

Руководство пользователя

Медицинская информационная система «ТрастМед:МИС SaaS»

Версия 3.83

**(Версия Angular-приложения 4.53.1, Версия Android-
приложения 1.2)**

Том 1

На 1312 листах

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	15
1.1.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	15
1.2.	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ	15
1.3.	УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	16
2.	НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	16
2.1.	ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ.....	16
2.2.	ПРОГРАММНЫЕ И АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ.....	17
3.	ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	18
3.1.	ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ	18
3.2.	ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ.....	20
4.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	21
4.1.	ЗАПУСК СИСТЕМЫ	21
4.2.	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ	21
5.	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	24
6.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ.....	24
6.1.	НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	25
6.1.1.	Структура медицинской организации	26
6.1.1.1.	Работа с ресурсом «Кабинеты»	30
6.1.1.2.	Работа с ресурсом «Персонал»	33
6.1.1.2.1.	Добавление сотрудника в структуру МО по данным из ФРМР	40
6.1.1.3.	Работа с ресурсом «Лаборатории»	44
6.1.1.4.	Работа с ресурсом «Оборудование».....	44
6.1.1.5.	Работа с ресурсом «Комиссия».....	47
6.1.1.6.	Работа с ресурсом «Бригада»	51
6.1.2.	Кабинеты	55
6.1.3.	Персонал.....	58
6.1.3.1.	Добавление сотрудника в справочник персонала по данным из ФРМР....	69
6.1.4.	Участки	74
6.1.5.	Точки обслуживания	89
6.1.6.	Оборудование	91
6.2.	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ.....	104
6.3.	ВЕДЕНИЕ РАСПИСАНИЯ	106
6.3.1.	Создание расписания.....	108
6.3.1.1.	Создание расписания врача	108

6.3.1.2.	Создание расписания кабинета	129
6.3.1.3.	Создание расписания для оборудования	129
6.3.1.3.1.	Создание расписания оборудования в разных отделениях	135
6.3.1.3.2.	Неприёмные дни на оборудовании	140
6.3.1.4.	Создание расписания для ресурса комиссии	146
6.3.1.5.	Создание расписания для ресурса бригады	151
6.3.1.6.	Создание расписания для диспансеризации	157
6.3.2.	Продление расписания	159
6.3.2.1.	Продление расписания врача.....	159
6.3.2.2.	Продление расписания оборудования	163
6.3.3.	Копирование расписания с врача на врача	177
6.3.4.	Удаление расписания	181
6.3.5.	Редактирование расписания	182
6.4.	ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПРИКРЕПЛЕНИЕ К МО.....	194
6.4.1.	Работа с Заявлениями на прикрепление к МО	195
6.4.1.1.	Оформление прикрепления к МО	203
6.4.1.2.	Отклонение заявлений на прикрепление	212
6.4.1.3.	Выгрузка/загрузка данных о прикреплении.....	216
6.4.1.4.	Автоматическое прикрепление	228
6.5.	УПРАВЛЕНИЕ ОЧЕРЕДЬЮ ПАЦИЕНТОВ.....	229
6.5.1.	Регистратура.....	230
6.5.1.1.	Настройка	230
6.5.1.2.	Работа регистратора	231
6.5.2.	Кабинет врача	233
6.6.	МЕДИЦИНСКИЕ КАРТЫ	238
6.6.1.	Вкладка «Пациент»	254
6.6.2.	Вкладка «Дополнительно»	305
6.6.3.	Вкладка «Мед. записи»	315
6.6.4.	Вкладка «Посещения».....	316
6.6.5.	Вкладка «Случаи»	319
6.6.6.	Вкладка «Показатели»	323
6.6.7.	Вкладка «Регистры»	324
6.6.8.	Вкладка «Направления».....	324
6.6.9.	Вкладка «Родовспоможение».....	327
6.6.10.	Вкладка «Иммунопрофилактика».....	328

6.6.10.1.	Вкладка «Список прививок»	334
6.6.10.2.	Вкладка «План иммунопрофилактики».....	367
6.6.10.3.	Вкладка «Группы риска»	371
6.6.10.4.	Печать карты профилактических прививок.....	373
6.6.11.	Вкладка «Экспертиза».....	375
6.6.12.	Вкладка «Профосмотры (до 18)»	378
6.6.13.	Вкладка «Действия»	379
6.6.14.	Печать документов из МКАБ	393
6.6.14.1.	Печать документов (стомат).....	394
6.6.14.2.	Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у	398
6.6.14.3.	Пин-код.....	400
6.6.14.4.	Согласие на обработку персональных данных (пациента)	404
6.6.14.5.	Согласие на обработку персональных данных (представителя физ лицо) 407	
6.6.14.6.	Согласие на обработку персональных данных (представителя юр лицо) 411	
6.6.14.7.	Медицинская карта стоматологического пациента	415
6.6.14.8.	Медицинская карта ортодонтического пациента	418
6.6.14.9.	Заявление на прикрепление	421
6.6.14.10.	Заявление на прикрепление (представителя).....	424
6.6.14.11.	Форма № 025-5/у-88, разделы I-III	427
6.6.14.12.	Справка о прохождении флюорографии	430
6.6.14.13.	Согласие на медицинское вмешательство (пациента).....	431
6.6.14.14.	Согласие на медицинское вмешательство (представителя)	434
6.6.14.15.	Согласие на электронный рецепт	438
6.6.14.16.	Отказ от видов медицинских вмешательств (пациента).....	441
6.6.14.17.	Отказ от видов медицинских вмешательств (представителя)	444
6.6.14.18.	Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19).....	448
6.6.14.19.	Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19).....	449
6.6.14.20.	Согласие законного представителя физического лица на обработку ПД (COVID-19).....	451
6.6.15.	Сохранение МКАБ	453
6.6.16.	Удаление МКАБ	456
6.6.17.	Идентификация пациента в МКАБ	457

6.7.	РАСПИСАНИЕ ПРИЁМА	468
6.7.1.	Настройка отображения расписания	475
6.7.2.	Запись пациента на приём	477
6.7.2.1.	Поиск пациента для записи на приём	477
6.7.2.2.	Поиск ресурса для записи на приём.....	479
6.7.2.2.1.	Поиск врача	480
6.7.2.2.2.	Поиск кабинета	490
6.7.2.2.3.	Поиск оборудования.....	492
6.7.2.2.4.	Поиск комиссии	496
6.7.2.2.5.	Поиск бригады	502
6.7.2.3.	Запись пациента на приём.....	503
6.7.2.3.1.	Запись пациента на приём к врачу или в кабинет	503
6.7.2.3.2.	Запись пациента на приём на оборудовании	540
6.7.2.3.3.	Печать заключения	549
6.7.2.3.4.	Настройки для печати заключения	554
6.7.2.4.	Перенос записей	554
6.7.2.5.	Неявка пациента.....	555
6.7.3.	Формирование вызова на дом	558
6.8.	ЛИСТЫ ОЖИДАНИЯ	563
6.9.	ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ	578
6.9.1.	Создание МКАБ по вызову на дом	593
6.10.	ПЕРЕНОС ЗАПИСЕЙ	595
6.11.	ТАЛОН АМБУЛАТОРНОГО ПАЦИЕНТА	604
6.11.1.	Журнал ТАП	609
6.11.2.	Вкладка «Лицевая сторона»	613
6.11.3.	Вкладка «Оборотная сторона»	615
6.11.4.	Вкладка «Нетрудоспособность»	634
6.11.5.	Вкладка «Диагнозы»	636
6.11.6.	Вкладка «Медицинские записи»	640
6.11.7.	Вкладка «Услуги».....	642
6.11.8.	Вкладка «Экспертиза».....	653
6.11.9.	Вкладка «Действия»	656
6.11.10.	Печать документов	668
6.11.11.	Закрытие ТАП.....	677
6.11.12.	Работа с новым онкоталоном на основе ТАП.....	681

6.12.	ВЫПИСКА НАПРАВЛЕНИЙ	685
6.13.	НАПРАВЛЕНИЯ НА ИССЛЕДОВАНИЕ.....	701
6.13.1.	Вкладка «Направление».....	708
6.13.2.	Вкладка «Комментарий (выписка)».....	734
6.13.3.	Вкладка «Результаты».....	735
6.13.4.	Вкладка «2-е мнение»	746
6.13.5.	Сохранение и печать направления.....	750
6.13.6.	План охвата маммографическими осмотрами	757
6.14.	МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА БЕРЕМЕННОЙ	759
6.14.1.	Создание медицинской карты беременной.....	759
6.14.2.	Поиск медицинской карты беременной	767
6.14.3.	Разделы медицинской карты беременной.....	772
6.14.3.1.	Раздел «Персональная информация»	772
6.14.3.2.	Раздел «Взятие на учет»	773
6.14.3.2.1.	Вкладка «Витальные данные».....	773
6.14.3.2.2.	Вкладка «Отметки»	776
6.14.3.2.3.	Вкладка «Первичный осмотр»	778
6.14.3.2.4.	Вкладка «Постановка на учет».....	782
6.14.3.2.5.	Вкладка «Ещё».....	785
6.14.3.3.	Раздел «Информация о родителях»	788
6.14.3.4.	Раздел «Расширенный осмотр беременной»	793
6.14.3.5.	Раздел «Дневник наблюдения за беременной»	798
6.14.3.6.	Раздел «Патологии / Диагнозы беременной»	811
6.14.3.7.	Раздел «Определение сроков родов».....	813
6.14.3.8.	Раздел «ТАП/Посещения/Исследования».....	822
6.14.3.8.1.	Вкладка «Случаи ТАП»	823
6.14.3.8.2.	Вкладка «Посещения (Все)».....	826
6.14.3.8.3.	Вкладка «Исследования»	827
6.14.3.9.	Раздел «История пренатальной диагностики»	829
6.14.3.10.	Раздел «Сведения о новорожденном»	831
6.14.3.10.1.	Вкладка «Болезни»	834
6.14.3.10.2.	Вкладка «Прививки»	835
6.14.3.10.3.	Вкладка «Состояние ребенка»	837
6.14.3.10.4.	Вкладка «Лечение».....	837
6.14.3.11.	Раздел «Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)»	838

6.14.3.12.	Раздел «Пренатальные факторы риска»	841
6.14.3.13.	Раздел «Соц.-профилактическая помощь»	851
6.14.3.14.	Раздел «Эпикриз»	864
6.14.3.15.	Раздел «Закрытие карты».....	868
6.15.	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ	888
6.15.1.	Создание карты профилактического осмотра	894
6.15.2.	Раздел «Персональная информация».....	896
6.15.3.	Раздел «Посещения»	899
6.15.4.	Раздел «Анкетирование»	900
6.15.5.	Раздел «Состояние здоровья».....	906
6.15.6.	Раздел «Осмотры/Исследования»	908
6.15.7.	Раздел «Заключение»	915
6.15.8.	Печать карты проф. осмотра	916
6.15.9.	Выгрузка карт профилактического осмотра на федеральный уровень.....	918
6.15.9.1.	Предварительная настройка Системы	918
6.15.9.1.1.	Загрузка справочника в Систему	918
6.15.9.1.2.	Сопоставление справочников страховых медицинских организаций.....	923
6.15.9.1.3.	Анализ карт профилактического осмотра перед выгрузкой	925
6.15.9.2.	Выгрузка карт профилактического осмотра	928
6.16.	ИММУНОПРОФИЛАКТИКА.....	934
6.17.	УЧЁТ ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ	937
6.17.1.	Работа со списком листков нетрудоспособности.....	938
6.17.2.	Оформление бумажного листка нетрудоспособности.....	941
6.17.2.1.	Создание нового листка нетрудоспособности	941
6.17.2.1.1.	Вкладка «Общие данные».....	943
6.17.2.1.2.	Вкладка «Дополнительная информация»	953
6.17.2.1.3.	Вкладка «Периоды/ Нарушения/ Закрытие».....	957
6.17.2.1.4.	Вкладка «Экспертиза».....	966
6.17.2.1.5.	Вкладка «Настройки».....	969
6.17.2.2.	Создание листка нетрудоспособности по уходу	969
6.17.2.3.	Создание листка-продолжения нетрудоспособности.....	979
6.17.2.4.	Создание листка нетрудоспособности по совместительству	981
6.17.2.5.	Закрытие испорченного ЛН	983
6.17.3.	Оформление электронного листка нетрудоспособности (ЭЛН).....	985
6.17.3.1.	Создание нового электронного листка нетрудоспособности	986

6.17.3.1.1.	Вкладка «Общие данные».....	989
6.17.3.1.2.	Вкладка «Дополнительная информация»	994
6.17.3.1.3.	Вкладка «Периоды/ Нарушения/ Закрытие».....	998
6.17.3.1.4.	Вкладка «Журнал обмена с ФСС».....	1007
6.17.3.1.5.	Вкладка «Экспертиза».....	1009
6.17.3.1.6.	Вкладка «Настройки».....	1012
6.17.3.1.7.	Подпись данных в ЛН	1013
6.17.3.2.	Создание электронного листка нетрудоспособности по уходу	1019
6.17.3.3.	Создание электронного листка-продолжения нетрудоспособности	1029
6.17.3.4.	Закрытие испорченного ЭЛН	1032
6.17.4.	Печать и калибровка ЛН (ЭЛН).....	1034
6.17.4.1.	Листок нетрудоспособности	1034
6.17.4.2.	Талон нетрудоспособности	1036
6.17.4.3.	Согласие на ЭЛН	1039
6.17.4.4.	Информирование о номере ЭЛН	1042
6.17.4.5.	Листок освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности	1044
6.17.4.6.	Листок освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности сотруднику органов принудительного исполнения Российской Федерации	1046
6.17.4.7.	Меню калибровки	1048
6.17.4.7.1.	Поле «Выбрать блок».....	1050
6.17.4.7.2.	Калибровочные параметры.....	1051
6.17.4.7.3.	Восстановление прежних значений.....	1052
6.17.4.7.4.	Кнопка «Сбросить в нулевые значения».....	1053
6.17.4.7.5.	Кнопка «Печать»	1053
6.17.4.8.	Загрузка и сохранение параметров калибровки	1053
6.17.4.9.	Регулировка отступов.....	1055
6.17.4.10.	Регулировка межбуквенного интервала.....	1056
6.17.4.11.	Регулировка межстрочного интервала	1056
6.17.5.	Рекомендуемый порядок выдачи ЛН пациенту.....	1058
6.18.	ЗАПУСК ОПЕРАЦИЙ НАД ДАННЫМИ.....	1058
6.18.1.	Работа с реестрами оказанных медицинских услуг	1062
6.18.1.1.	Работа с реестрами с последующей загрузкой в ТАСУ	1062
6.18.1.2.	Работа с реестрами без последующей загрузки в ТАСУ	1069

6.18.2.	Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ	1079
6.18.3.	Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка врачей из ТАСУ	1080
6.18.4.	Выгрузка медицинской истории	1081
6.18.5.	История.....	1082
6.19.	ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ.....	1086
6.20.	ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ МОЛОЧНОЙ КУХНИ.....	1090
6.20.1.	Работа с заявлениями на прикрепление к молочной кухне.....	1091
6.20.2.	Создание заявления на прикрепление к молочной кухне.....	1097
6.20.3.	Оформление прикрепления к молочной кухне.....	1107
6.20.4.	Создание и оформление заявлений на получение денежных выплат	1117
6.20.5.	Отклонение заявлений на прикрепление к молочной кухне.....	1122
6.20.6.	Аннулирование заявлений на прикрепление к молочной кухне	1125
6.21.	СВИДЕТЕЛЬСТВА О СМЕРТИ	1126
6.21.1.	Создание свидетельства о смерти	1134
6.21.1.1.	Вкладка «Сведения об умершем».....	1137
6.21.1.2.	Вкладка «Причины смерти»	1144
6.21.1.3.	Вкладка «Причины установлены»	1152
6.21.1.4.	Вкладка «Дополнительно»	1153
6.21.1.5.	Вкладка «Настройки».....	1156
6.21.2.	Создание свидетельства о перинатальной смерти	1158
6.21.2.1.	Вкладка «Сведения о ребенке»	1161
6.21.2.2.	Вкладка «Причины смерти»	1165
6.21.2.3.	Вкладка «Причины установлены»	1170
6.21.2.4.	Вкладка «Информация о матери».....	1171
6.21.2.5.	Вкладка «Настройки».....	1173
6.21.3.	Печать документов о смерти	1175
6.21.4.	Подпись и отправка свидетельства о смерти в РЭМД.....	1185
6.21.5.	Перевод свидетельства о смерти в статус «Испорчено»	1194
6.21.6.	Создание изменений к свидетельствам	1196
6.21.7.	Создание дубликата свидетельства о смерти	1198
6.22.	МЕДИЦИНСКИЕ ЗАПИСИ ВЕРСИИ 1.0	1200
6.22.1.	Медицинские записи в МКАБ.....	1200
6.22.2.	Медицинские записи в ТАП.....	1204
6.23.	СЕРВИС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЭМД	1214
6.24.	ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	1224

6.24.1.	Вкладка «Мое расписание»	1225
6.24.1.1.	Приём на оборудовании	1238
6.24.2.	Вкладка «Записаны мной»	1245
6.24.3.	Вкладка «Вызовы на дом»	1245
6.24.4.	Вкладка «Создать карту»	1249
6.24.5.	Вкладка «Запись на приём»	1250
6.24.6.	Вкладка «Беременные»	1251
6.24.7.	Вкладка «Профосмотры»	1253
6.24.8.	Отчеты	1255
6.25.	Отчёты	1255
6.25.1.	Системные отчёты	1256
6.25.1.1.	Формирование отчета «Автоматическая фиксация начала и окончания рабочего дня»	1261
6.25.2.	Отчёты	1265
6.26.	ЖУРНАЛ ЗАПИСИ НА ПРИЁМ	1265
6.27.	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ	1269
6.27.1.	Запрещено видеть данные других подразделений	1271
6.27.2.	Персональный код для сопоставления	1271
6.27.3.	Код поликлиники	1272
6.27.4.	ОГРН поликлиники	1272
6.27.5.	Автоматический вход в личный кабинет (если роль «Врач»)	1272
6.27.6.	Адрес сервиса опроса сканера (qrcodereader)	1273
6.27.7.	Адрес сервиса отмены опроса сканера (qrcodereader)	1273
6.27.8.	Проверка полисов других регионов по РЗ	1273
6.27.9.	Страна по умолчанию	1273
6.27.10.	Регион по умолчанию	1274
6.27.11.	Населенный пункт по умолчанию	1274
6.27.12.	Шаблон номера МКАБ	1274
6.27.13.	Шаблон номера карты беременной	1275
6.27.14.	Шаблон номера карты профилактических прививок	1276
6.27.15.	Адрес сервиса записи на госпитализацию	1277
6.27.16.	Адрес сервиса записи в другое ЛПУ	1277
6.27.17.	Адрес сервиса ЛПУ	1277
6.27.18.	Адрес сервиса ИЭМК	1278
6.27.19.	Адрес сервиса Регистр	1278

6.27.20.	Адрес сервиса Регистр ЕРИС ЛЛО.....	1279
6.27.21.	Адрес сервиса Регистр ЕРИС ЛЛО (коммерческие).....	1279
6.27.22.	Адрес сервиса: Отчеты, Экспорт/Импорт данных	1279
6.27.23.	Адрес сервиса подписи	1280
6.27.24.	Номер сертификата пользователя	1280
6.27.25.	ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС	1280
6.27.26.	Режим подписи файлов для РЛДД.....	1281
6.27.27.	Режим работы с медицинскими записями версии 2.0.....	1281
6.27.28.	Идентификатор отчета Справка о прохождении флюорографии	1282
6.27.29.	Идентификатор отчета Согласие на Мед.вмешательства.....	1282
6.27.30.	Идентификатор отчета Отказ от видов медицинских вмешательств	1282
6.27.31.	Идентификатор отчета Согласие на обработку персональных данных ПДн	1283
6.27.32.	Пункт обслуживания	1283
6.27.33.	ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)	1284
6.27.34.	ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)	1284
6.27.35.	Вызов врача. Создание ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)	1284
6.27.36.	СС. Ввод номера вручную при автонумерации.....	1285
6.27.37.	Количество символов в комментарии направления.....	1285
6.27.38.	Токен авторизации для Дистанционного мониторинга.....	1286
6.28.	ОЧИСТКА КЕША	1286
6.29.	ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ	1287
ПРИЛОЖЕНИЕ 1		1289
ПРИЛОЖЕНИЕ 2		1292
ПРИЛОЖЕНИЕ 3		1296
ПРИЛОЖЕНИЕ 4		1300
ПРИЛОЖЕНИЕ 5		1301
ПРИЛОЖЕНИЕ 6		1306
ПРИЛОЖЕНИЕ 7		1311

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка сокращения
БД	База данных
ВК	Врачебная комиссия
ГАР	Государственный адресный реестр
ГИП	Главный индекс пациентов
ДН	Диспансерное наблюдение
ЕГИСЗ	Единая государственная информационная система здравоохранения
ЕРИС	Единая радиологическая информационная система
ИМН	Изделия медицинского назначения
ИПРА	Индивидуальная программа реабилитации и абилитации
ИЭМК	Интегрированная электронная медицинская карта
КЦ	Кол-центр
КСГ	Клинико-статистическая группа
ЛЛО	Льготное лекарственное обеспечение
ЛН	Листок нетрудоспособности
ЛП	Лекарственный препарат
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МИП	Мастер-индекс пациента
МКАБ	Медицинская карта амбулаторного больного
МКБ-10	Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МНН	Международное наименование препарата
МО	Медицинская организация
МСЭ	Медико-социальная экспертиза
НСИ	Нормативно-справочная информация

Сокращение	Расшифровка сокращения
ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления
ОМС	Обязательное медицинское страхование
ПДн	Персональные данные – любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация
РФ	Российская Федерация
РЭМД	Реестр электронных медицинских документов
РЛДД	Реестр личных дел и документов
РПГУ	Региональный портал государственных и муниципальных услуг
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в пенсионном фонде Российской Федерации
СМП	Скорая медицинская помощь
СМО	Страховая медицинская организация
ТАП	Талон амбулаторного пациента
ТАСУ	Типовая автоматизированная система управления обязательного медицинского страхования
ТИС	Телемедицинские информационные системы
ТОУЗ	Территориальный орган управления здравоохранением
ТФОМС	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
УРЗ	Усеченный регистр застрахованных
ФИО	Фамилия, Имя, Отчество

Сокращение	Расшифровка сокращения
ФЛК	Форматно-логический контроль
ФОМС	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ФСС	Фонд социального страхования
ЦЛИС	Центральный сервис лабораторных исследований
ЦОД	Центр обработки данных
ЭЛН	Электронный листок нетрудоспособности
ЭПМЗ	Электронные персональные медицинские записи
ЭРС	Электронный родовой сертификат
ЭЦП	Электронная цифровая подпись

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения

Полное наименование системы: Медицинская информационная система «ТрастМед:МИС SaaS» (альтернативные наименования: ЕМИАС, ТМ:МИС SaaS, ТрастМед).

Условное обозначение: Система.

Медицинская информационная система «ТрастМед:МИС SaaS» применяется в лечебно-профилактических учреждениях Субъектов Российской Федерации.

Пользователями Системы являются:

- пациенты;
- медицинский персонал регистратуры;
- медицинский персонал методических кабинетов;
- врачи-специалисты поликлиники.

1.2. Краткое описание возможностей

Назначением Системы является:

- Автоматизация деятельности регистратур медицинских организаций;
- Организация записи пациентов на приём к врачу в электронном виде;
- Автоматизация деятельности врача поликлиники при обслуживании пациентов, обратившихся за медицинской помощью;
- Создание единого информационного пространства, как в рамках отдельного лечебного учреждения, так и при взаимодействии различных лечебных учреждений между собой и со сторонними организациями (ТОУЗ, ТФОМС и т.д.);
- Создание информационной инфраструктуры персонифицированного учета оказания медицинской помощи на уровне субъекта Российской Федерации.
- Обеспечение процессов сбора, обработки и хранения информации о пациентах учреждений здравоохранений.
- Информационная поддержка функционирования и взаимодействия сотрудников учреждений.
- Учёт медицинских услуг, обеспечение ввода и хранения данных в электронной форме, достаточных для формирования отчётных статистических и аналитических форм.

1.3. Уровень подготовки пользователя

К квалификации персонала предъявляются следующие требования:

- квалификация персонала должна обеспечивать эффективное функционирование технических и программных средств системы во всех режимах работы;
- пользователь должен иметь начальные навыки работы с персональным компьютером (рабочей станцией);
- пользователь должен быть знаком с базовыми понятиями операционной системы семейства MS Windows;
- пользователь должен владеть основными навыками многооконного Windows-интерфейса, применяемого в стандартных Windows-приложениях.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Виды деятельности, функции

Основными целями создания Системы является автоматизация деятельности медицинских организаций в части обеспечения записи на приём к врачу и обслуживания пациентов, реализованной в электронном виде, в том числе:

- Предоставление возможности записи на приём (консультацию, диагностику) работниками регистратур (врачами поликлиники) как внутри одной медицинской организации, так и в узкопрофильные медицинские учреждения и к специалистам других медицинских организаций.
- Учет случаев обращения пациента, включая регистрацию фактов открытия, закрытия случая и результата обращения.
- Организация учета листков временной нетрудоспособности.
- Возможность получения статистических и отчетных документов.

В Системе реализован следующий набор базовых функций:

- Поиск и редактирование ТАП.
- Ведение расписания.
- Запись пациентов на обслуживание в поликлинике.
- Поиск, заведение и редактирование МКАБ.
- Перенос записей пациентов на обслуживание.
- Поиск, добавление и редактирование должностей медицинских работников.
- Поиск, добавление и редактирование кабинетов.
- Поиск, добавление и редактирование участков.
- Просмотр пациентов, записанных на приём к врачу.

- Регистрация медицинских услуг пациента.
- Учет вызовов врача на дом.
- Формирование отчетности.
- Добавление медицинских записей.

2.2. Программные и аппаратные требования к Системе

Технические средства Системы должны обеспечивать:

- поддержку телекоммуникационного обмена данных;
- доступ к информации клиентам в соответствии с предоставленными им правами доступа, возможность обработки этой информации и управления ею с помощью разрабатываемых программных средств.

Система может функционировать как в автономном режиме рабочей станции, так и в составе локальной сети (с использованием одной из рабочих станций в качестве сервера БД).

Для корректного функционирования Системы необходима следующая (минимальная) конфигурация технических средств:

Для сервера (до 20 раб. мест):

- Процессор не менее 8 ядер;
- 16 Gb RAM и выше;
- Объем свободного дискового пространства – 1 Tb;
- Тактовая частота процессора – 8,0 ГГц;
- Наличие сетевой карты (Gigabit Ethernet);
- Наличие двух USB-портов.

Для рабочей станции (тонкого клиента):

- Процессор не менее 2 ядер;
- 4 Gb RAM;
- Объем свободного дискового пространства – 60 Gb;
- Тактовая частота процессора-2,0 ГГц;
- Наличие сетевой карты;
- Наличие двух USB-портов;
- Принтер лазерный/струйный формата А4.

Для корректного функционирования Системы необходимо следующее программное обеспечение:

Для сервера (до 20 раб. мест):

- MS .NET FrameWork 3.5 или выше, 4.0 или выше, 4.8 или выше;
- MS SQL Server 2014/2016 Express Edition;

- ASP.NETMVC 5
- Microsoft® Windows Server 2012 Standard R2 64-bit (или более новая версия).

Для рабочей станции:

- Windows Pro (10 и выше), Linux (Ubuntu, RHEL);
- MS Office 2010/2013 или OpenOffice Calc версии 3.3.0 (Офисный пакет, поддерживающий просмотр файлов формата xls (xlsx), doc (docx));
- MS Internet Explorer 11 (или выше) или Google Chrome 75 (или выше), или Mozilla Firefox 60 (или выше);
- MS .NET FrameWork 3.5 или выше, 4.0 или выше, 4.8 или выше;
- КриптоПро CSP 4.0 / VipNet CSP 4.2, плагин cadesPlugin для браузера 2.0;
- Поддержка USB-токена Рутокен от КриптоПро с сертификатом подписи КриптоПро.

Перед началом работы с Системе пользователю необходимо ознакомиться с документом «Руководство пользователя ТМ:МИС SaaS Том 1».

3. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

3.1. Входные данные

Перечень нормативно-справочной информации (справочников и классификаторов) федерального и территориального уровня, регламентированной Приказом от 7 апреля 2011 года ФФОМС №79, поддерживаемой Системой, в том числе:

- классификаторы идентификации адресов:
 - общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО),
 - классификатор адресов РФ (ГАР),
 - классификатор типов адресных объектов,
 - классификатор статусов адресных объектов,
 - классификатор улиц (ГАР).
- классификаторы описания сведений о лечебно-профилактическом учреждении (включая классификаторы учета общих сведений, классификаторы учета профильных отделений, классификаторы учета медицинского персонала, классификаторы учета медицинских услуг):
 - классификатор «Номенклатура ЛПУ»,
 - классификатор возрастных групп обслуживаемого населения,
 - классификатор профильных отделений,
 - классификатор медицинских специальностей,

- классификатор медицинских должностей,
 - классификатор медицинских услуг,
 - классификатор типов посещений,
 - классификатор видов медицинской помощи,
 - классификатор работ (услуг) при осуществлении медицинской деятельности,
 - классификатор типов операций,
 - классификатор работ (услуг) при лицензировании медицинской деятельности.
- классификаторы учета физических лиц (включая классификаторы общих сведений о физических лицах, классификатор сведений об инвалидности):
- классификатор типов пациентов по источникам финансирования,
 - классификатор льготных категорий пациентов,
 - классификатор кодов социального положения,
 - классификатор типов документов, удостоверяющих личность,
 - классификатор пола пациента,
 - классификатор степеней образования.
- классификаторы учета оказанной медицинской помощи (включая классификаторы регистрации заболеваний, классификаторы учета поступивших пациентов, классификаторы формирования стандартов медицинской помощи):
- МКБ-10,
 - классификатор характера заболевания,
 - классификатор причин обращения в поликлинику,
 - классификатор типов прикрепления к поликлинике,
 - классификатор результатов обращения в поликлинику.
- справочники:
- лечебно-профилактические учреждения,
 - отделения,
 - классификатор профильных отделений,
 - медицинский персонал,
 - должности,
 - профили,
 - категории врача,

- кабинеты;
- вид профилактического осмотра;
- справочник осмотров исследований;
- показатель состояния здоровья;
- единицы измерений;
- факторы риска;
- результатов заключения (группа здоровья, физкультурные группы);
- важность диагноза;
- тип диагноза;
- исход беременности;
- прививки;
- тип отметки;
- исход родильного дома.

3.2. Выходные данные

Выходными данными Системы являются:

- Статистическая и аналитическая отчетность.
- Медицинская карта амбулаторного больного.
- Талон амбулаторного пациента.
- Направление на консультацию, госпитализацию, обследование.
- Медицинская карта беременной.
- Индивидуальная карта беременной.
- Обменная карта.
- Свидетельство о смерти.
- Свидетельство о рождении.
- Листок нетрудоспособности.
- Карта учета диспансеризации.
- Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего.
- Карта диспансерного учёта.
- Родовой сертификат.
- Направление на медико-социологическую экспертизу.
- Справки.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1. Запуск системы

Для запуска Системы следует в браузере ввести адрес Системы и нажать Enter.

4.2. Проверка работоспособности системы

После запуска Системы откроется окно авторизации, с помощью которого необходимо авторизоваться (Рисунок 1).



Рисунок 1. Окно авторизации

По умолчанию флажок «Запомнить меня» не установлен. При включенной системной настройке «Авторизация. Запомнить меня. Включен по умолчанию» признак «Запомнить меня» установлен по умолчанию. Отображение признака регулируется системной настройкой «Скрытие признака Запомнить меня в окне авторизации» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

В левом нижнем углу экрана указана текущая версия Системы и НСИ. После обновления версии системы появляется информационное сообщение с указанием номеров предыдущей и новой версии Системы (Рисунок 1). Также при выходе новой версии Системы появляется сообщение о необходимости очистить кеш браузера.

В случае неуспешной авторизации могут быть указаны следующие ошибки, исправить которые может администратор Системы:

1. «Не найден пользователь в базе данных» – необходимо завести пользователя в Системе.
2. «Пользователю не задана ни одна роль» – пользователю должна быть назначена хотя бы одна роль.
3. «Не указано значение настройки «Код врача» для текущего пользователя» – для требуемого пользователя должно быть указано значение настройки «Код врача».
4. «Не найден медицинский персонал для текущего пользователя (Код врача = «{0}»))» – в таблице с мед. персоналом не найдена ни одна запись со значением кода врача.
5. «Не найдено ни одной должности для текущего врача (Код врача = «{0}»))» – для требуемого врача с указанным кодом врача не найдено ни одной занимаемой должности.
6. «Возникла при получении занимаемых должностей для указанного пользователя (Код врача = «{0}»)). Для входа в систему для врача необходимо назначить должность» – ошибка при получении данных по занимаемым должностям для требуемого врача с указанным кодом врача.
7. «Возникла ошибка при инициализации данных структуры пользователя» – служебная проверка, во время непредвиденной ситуации, структура с данными пользователя не инициализирована.
8. «Не определен пользователь (ИД = 0)» – с указанным логином в базе не найден пользователь.
9. «Не указан МКОД / ОГРН поликлиники» – необходимо проверить значения настроек «Код поликлиники» (МКОД), «ОГРН поликлиники» для пользователя admin.
10. «У пользователя нет прав для авторизации в системе» – у пользователя должны быть роли: WebUser и Web. У пользователя с правами администратора в Системе должна быть роль WebAdmin.
11. «У выбранного пользователя нет действующей должности в данном ЛПУ, обратитесь к системному администратору» – для требуемого врача необходимо назначить должность.
12. «Доступ запрещён. Имеются занимаемые должности в рамках Юридического лица у текущего пользователя (Код врача = «_»)). Обратитесь к администратору системы». В таком случае необходимо добавить пользователя в подразделение юридического лица в структуре МО (см. п. 6.1.1). Пользователь, являющийся администратором Системы, может авторизоваться в Системе вне зависимости от нахождения в структуре МО.

Для того чтобы перейти на портал службы технической поддержки для регистрации обращения, следует нажать на ссылку «Зарегистрировать обращение в СТП» в блоке «Помощь». Также в блоке «Помощь» расположены контактные данные службы тех.поддержки (эл. почта и телефон).

При наличии у пользователя должностей, относящихся к юридическому лицу, после авторизации пользователя в Системе будет появляться соответствующее сообщение (Рисунок 2).

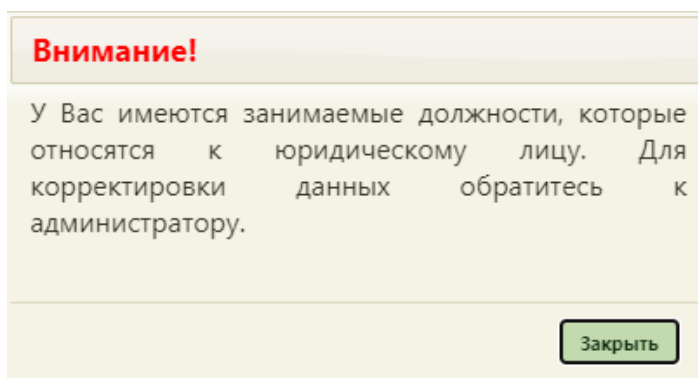


Рисунок 2. Предупреждающее сообщение

Для корректировки необходимо обратиться к администратору системы для переноса либо создания должности пользователя в отделении подразделения юридического лица.

При наличии расхождений сведений сотрудника с региональным справочником медицинских работников, при авторизации данного пользователя в Системе будет появляться соответствующее уведомление (Рисунок 3).

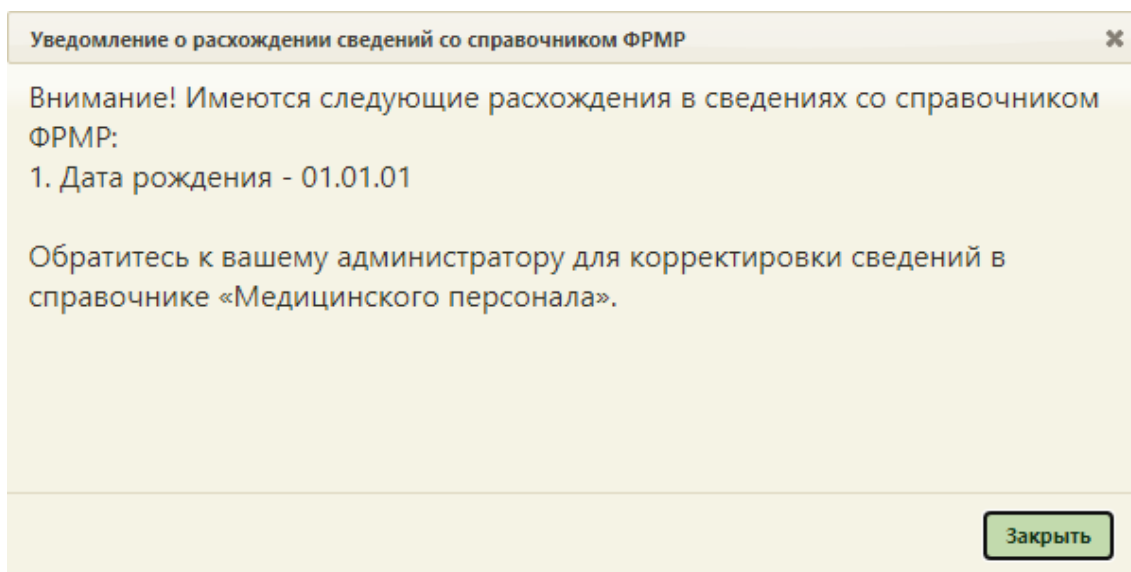


Рисунок 3. Уведомление о расхождении сведений со справочником ФРМР

Для актуализации сведений необходимо открыть карточку сотрудника на редактирование, осуществить поиск данных в ФРМР, нажав кнопку поиска в ФРМР в строке «СНИЛС» и нажать кнопку «Заполнить по ФРМР». Подробнее см. в п. 6.1.3.1.

5. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Аварийный режим функционирования системы возникает в случае возникновения аварийной ситуации. К аварийным ситуациям относятся:

- отказ системы;
- сбой системы.

Отказом системы следует считать событие, состоящее в утрате работоспособности системы и приводящее к невыполнению или неправильному выполнению тестов, лицензионного программного обеспечения или задач функциональных подсистем.

Сбоем системы следует считать событие, состоящее во временной утрате работоспособности системы и характеризуемое возникновением ошибки при выполнении тестов, лицензионного программного обеспечения или задач функциональных подсистем.

В случае перехода системы в предаварийный режим необходимо оповестить пользователей о завершении работы всех приложений в минимально возможный срок, с сохранением данных. Затем должны быть произведены следующие работы:

- выключение рабочих станций операторов;
- выключение всех периферийных устройств;
- резервное копирование БД.


После этого выполняется комплекс мероприятий по устранению причины/причин перехода Системы в аварийный режим.

Средства диагностирования Системы обеспечивают выявление неработоспособности программных средств системы.

Для обеспечения надежности Системы предусмотрены функции формирования резервных копий баз данных, программных процедур и возможности оперативного восстановления резервных данных и программных процедур.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ

На главной странице можно настраивать видимость элементов, нажав справа

вверху полупрозрачную кнопку . Также элементы можно сворачивать/разворачивать, перемещать, располагать в несколько или в один столбец. Эти настройки хранятся в cookie файлах. Каждый пользователь может настроить главную

страницу под себя (Рисунок 4). Если файлы cookie будут удалены, то главная страница будет отображаться согласно настройкам по умолчанию.

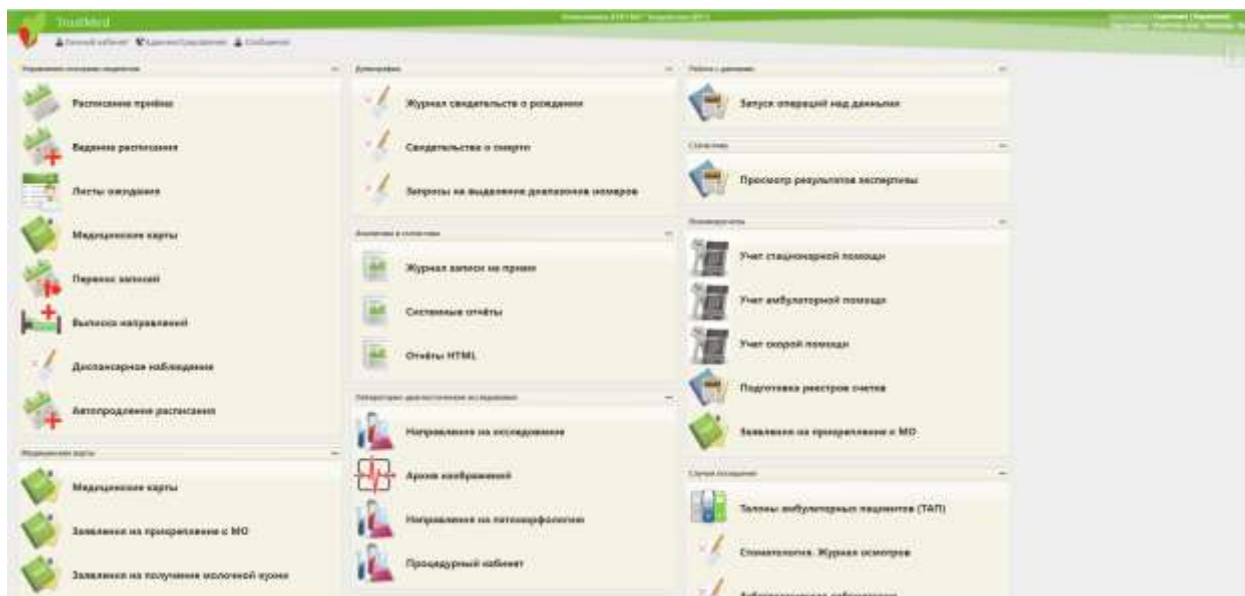


Рисунок 4. Главная страница

Если пользователь имеет роль врача, то для него есть возможность настроить вход в Систему таким образом, чтобы после авторизации он попадал в Личный кабинет, работа с которым описана в п. 6.24 настоящего Руководства. Настройка данной возможности описана в Руководстве Администратора.

Для просмотра списка инструкций по работе с Системой следует нажать на ссылку «Помощь». Откроется страница с пространством с документацией по работе в Системе.

6.1. Нормативно-справочная информация

Для просмотра и заполнения нормативно-справочной информации необходимо выбрать на главной странице пункт «Нормативно-справочная информация» (Рисунок 5).



Рисунок 5. Выбор операции «Нормативно-справочная информация»

Загрузится страница со списком справочников, которые можно редактировать, и ссылкой на структуру медицинской организации: «Участки», «Структура медицинской организации», «Кабинеты», «Персонал», «Точки обслуживания», «Оборудование».

Если у пользователя есть роль «Работник оргметодкабинета» и включена настройка «Участки и прикрепления. Интерфейс Angular», то на странице нормативно-справочной информации будет отсутствовать справочник «Участки», а на главной странице будет

отображаться пункт «Участки и прикрепления», при нажатии на который происходит переход в новый интерфейс в соответствующий модуль.

Если у пользователя есть роль «Работник оргметодкабинета» и включена настройка «Структура МО. Интерфейс Angular», то на странице нормативно-справочной информации будут отсутствовать справочники: «Структура медицинской организации», «Персонал», «Кабинеты», «Оборудование», а на главной странице будут отображаться пункты: «Структура медицинской организации», «Медицинский персонал», «Кабинеты», «Оборудование», при нажатии на которые будет выполняться переход в новый интерфейс в соответствующие модули.

6.1.1. Структура медицинской организации

Для просмотра и создания структуры медицинской организации необходимо выбрать на главной странице операцию «Нормативно-справочная информация», далее – «Структура медицинской организации» (Рисунок 6).



Рисунок 6. Выбор операции «Структура медицинской организации»

После этого откроется главная страница со структурой медицинской организации, на которой можно добавлять, изменять и удалять записи. Структура МО имеет древовидную форму, и по умолчанию все элементы этого «дерева» свернуты (Рисунок 7).

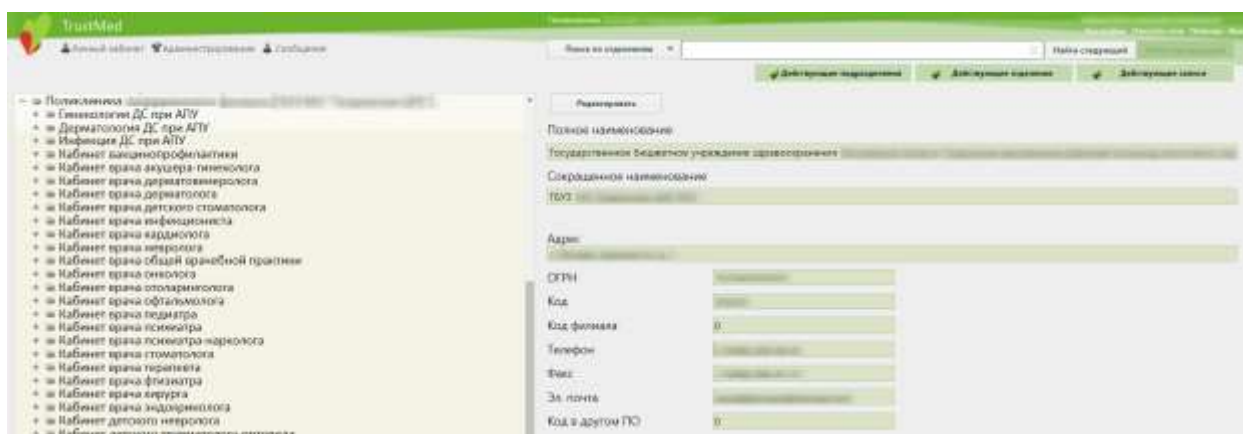



Рисунок 7. Структура медицинской организации со свернутыми элементами

Для того чтобы развернуть элемент, нужно нажать кнопку  напротив него. Структура медицинской организации примет другой вид (Рисунок 8).

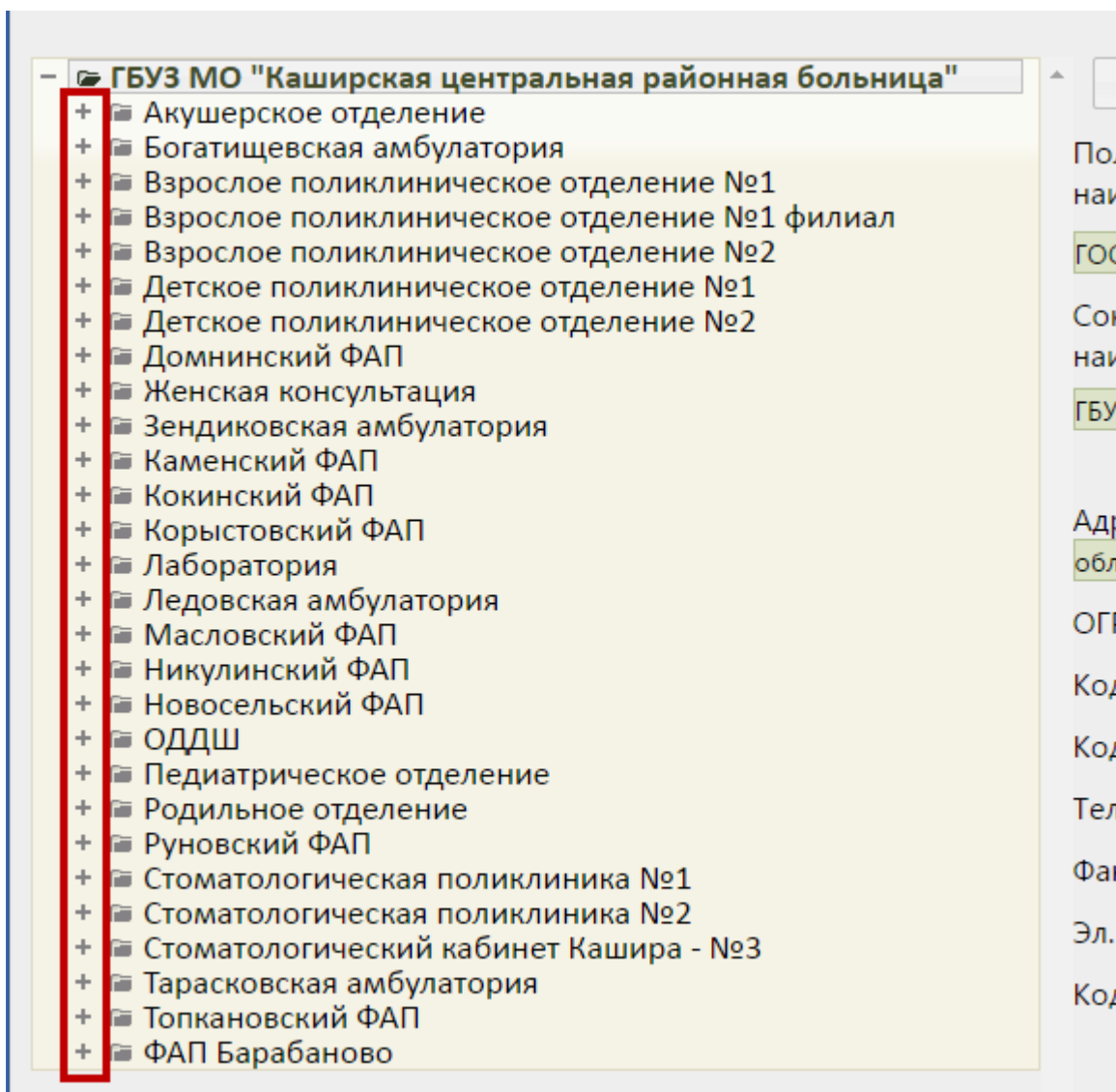


Рисунок 8. Страница «Структура медицинской организации»

При необходимости можно найти требуемую запись (отделение, кабинет, сотрудника, лабораторию, оборудование) в поле поиска (Рисунок 9).

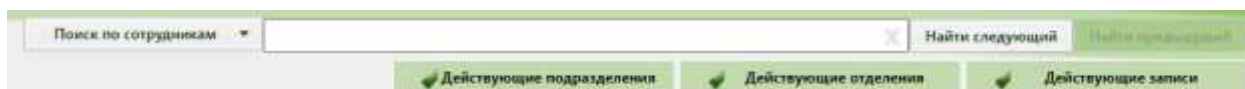


Рисунок 9. Поле поиска

Искать можно по названию, предварительно выбрав из выпадающего списка критерий поиска (Рисунок 10). По умолчанию выбран поиск по сотрудникам. Поиск по оборудованию, сотрудникам и кабинетам осуществляется по вхождению символов.

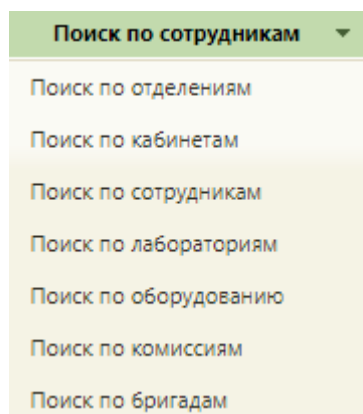
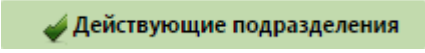
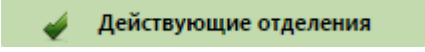
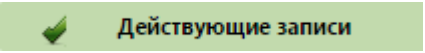


Рисунок 10. Критерии поиска

Под полем поиска располагаются три кнопки, позволяющие скрывать или отображать недействующие подразделения, отделения и записи (персонал, кабинеты, лаборатории) (Рисунок 9).

Для того чтобы скрыть в дереве недействующие подразделения, нужно установить признак  – при его снятии отобразятся действующие и недействующие подразделения. Для того чтобы скрыть в дереве недействующие отделения, нужно установить признак  - при его снятии отобразятся действующие и недействующие подразделения. Для того чтобы скрыть недействующие записи, нужно установить признак  - при его снятии отобразятся недействующие и действующие записи.

Запись о недействующем подразделении или отделении или записи в дереве (уволенные сотрудники) отмечается бледным шрифтом и бледно-желтым цветом (Рисунок 11, Рисунок 12). К недействующим отделениям относятся закрытые в Едином справочнике ЛПУ отделения. К недействующим записям, например, к персоналу, относятся уволенные сотрудники.

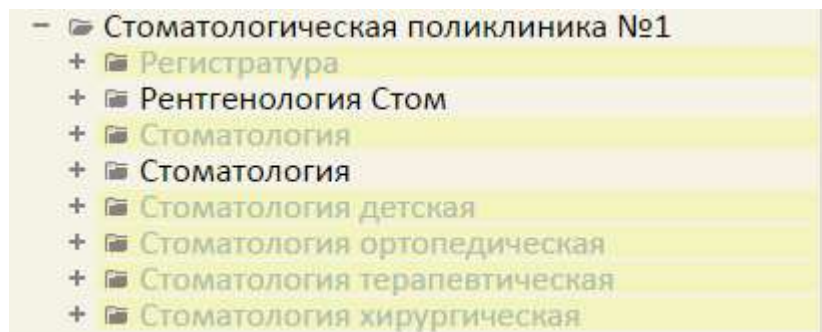


Рисунок 11. Отображение недействующих отделений в дереве

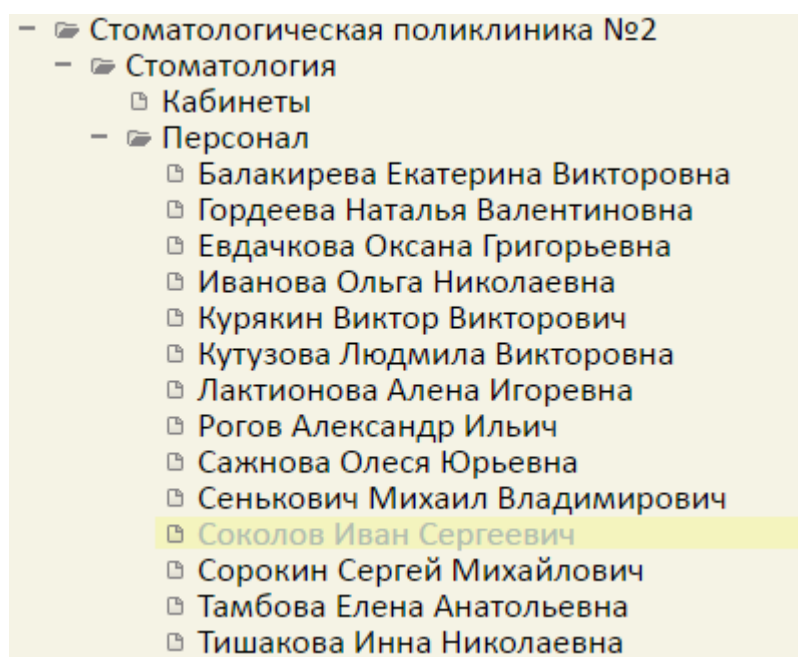


Рисунок 12. Отображение недействующих записей в дереве

Также все уволенные сотрудники выделяются особым цветом и бледным шрифтом во всех формах выбора специалиста в Системе.

Главная страница со структурой медицинской организации (Рисунок 8) разделена на две части. Слева располагается древовидная структура медицинской организации (МО), справа – описание выбранного объекта.

Вершиной дерева является медицинская организация (юридическое лицо). При выборе МО справа отобразятся данные об этой организации в полях «Полное наименование», «Сокращенное наименование», «Адрес», «ОГРН», «Код», «Код филиала», «Телефон», «Факс», «Эл. почта», «Код в другом ПО». После разворачивания дерева доступны отделения МО. При выборе отделения справа отобразятся данные об этом отделении в полях «Название», «Код», «Профиль», «Тип отделения», «Заведующий» (Рисунок 13).

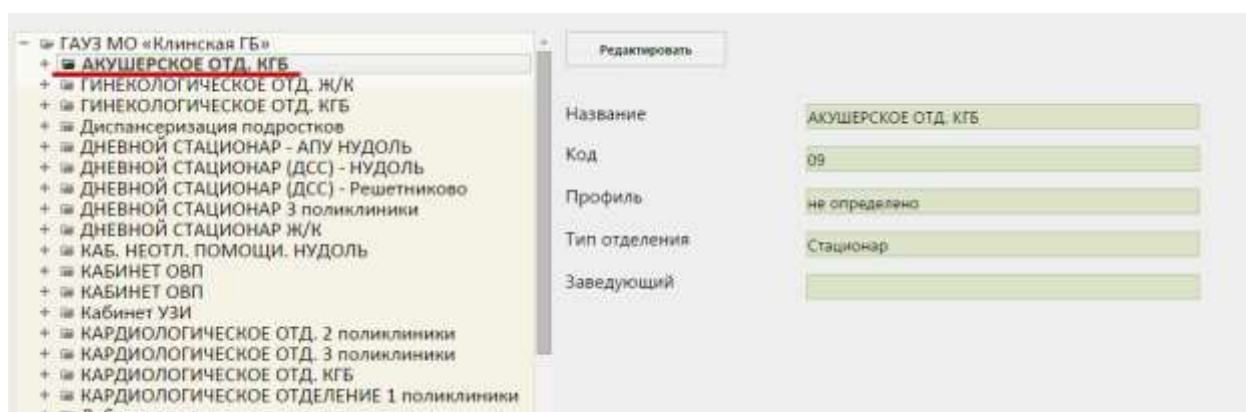
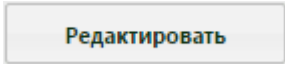


Рисунок 13. Данные об отделении

В Системе данные о медицинской организации и ее отделениях вводить и редактировать нельзя, информация в эти поля передается из Единого справочника ЛПУ, где и вводится. Добавление отделений также осуществляется в Едином справочнике ЛПУ. Для того чтобы перейти к редактированию сведений о медицинской организации или отделения или добавлению отделений, нужно нажать кнопку . В новой вкладке браузера откроется страница авторизации в Едином справочнике ЛПУ, на которой нужно ввести логин и пароль для редактирования данных о медицинской организации. Для того чтобы осуществлялось открытие Единого справочника ЛПУ, необходимо указать его адрес в соответствующей пользовательской настройке, которая описана в п. 6.27. Работа с Единым справочником ЛПУ описана в соответствующей инструкции.


Созданное в Едином справочнике ЛПУ отделение имеет пустые папки «Кабинеты», «Персонал», «Лаборатории», «Оборудование», «Комиссия», «Бригада» в дереве в Системе (Рисунок 14).




Рисунок 14. Список папок, входящих в отделение, в структуре НСИ

После создания отделения в него должны быть добавлены кабинеты, персонал и, при необходимости, лаборатории и оборудование, которые автоматически отобразятся в структуре медицинской организации после их заведения в соответствующих справочниках (добавление кабинетов в справочник описано в п. 6.1.2, добавление персонала в справочник – в п.6.1.3, добавление оборудования – в п. 6.1.6, добавление лаборатории описано ниже).

6.1.1.1. Работа с ресурсом «Кабинеты»

После того, как кабинет заведен в справочнике (п. 6.1.2) и добавлен автоматически в отделение, нужно установить признак доступности кабинета в расписании. Для того чтобы кабинет стал доступен в расписании, необходимо установить флажок  **Доступен в расписании** (Рисунок 15).

Признак  **Доступна запись в лист ожидания** позволяет производить запись в лист ожидания на данный ресурс. Признак может быть установлен, только если установлен

признак «Доступен в расписании». При включенных системных настройках «Функционал доступа в ЛО по специальности» и «Специальности для доступа в ЛО» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) для выбранных специальностей признак по умолчанию установлен и недоступен для редактирования.

Признак «Постовая медсестра» доступен только при установленной системной настройке «Функционал работы с постовой медсестрой». При установке признака ресурс будет отмечен, как «Постовая медсестра». Подробнее функциональные возможности постовой медсестры описаны в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 2.

Признак «Приём только по направлению» позволяет производить запись пациентов только после предварительно созданного направления.

Добавить кабинет Сохранить Удалить Сменить отделение

Кабинет Кабинет профилактики (углубленная ди) 🔍

Специализация 🔍

Должность в ФРМП 🔍

Вид мед. помощи 🔍

Профиль 🔍

Описание Кабинет профилактики (углубленная ди)

Доступен в расписании Доступна запись в лист ожидания

Постовая медсестра Прием только по направлению

Дата ввода в эксплуатацию 30.12.1899

Выведен из эксплуатации 01.01.2222

Рисунок 15. Добавление (редактирование) кабинета

Также следует указать специализацию кабинета, выбрав нужную запись в справочнике, отрываемом нажатием кнопки 🔍 (Рисунок 15). Специализация кабинета должна быть указана для правильного отображения расписания кабинета на портале самозаписи пациентов к врачу.

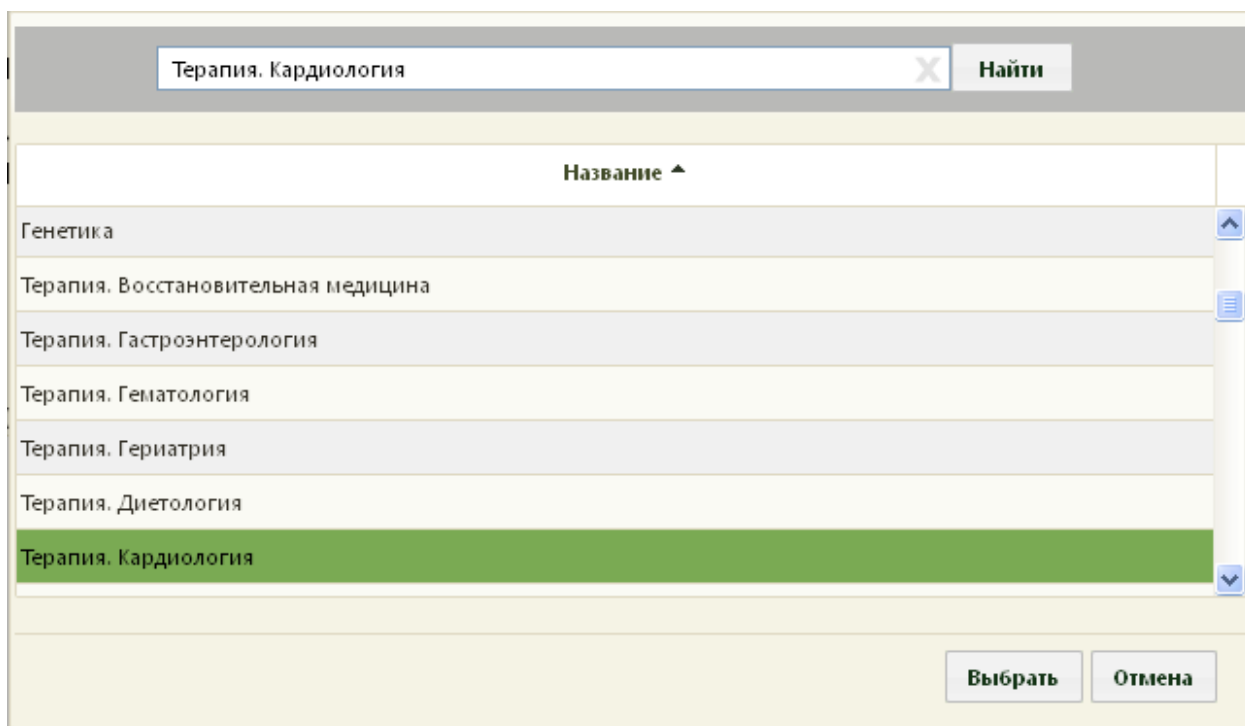



Рисунок 16. Выбор специализации кабинета

Поле «Должность в ФРМР» заполняется выбором нужной записи в справочнике, доступном по нажатию кнопки  (Рисунок 17).

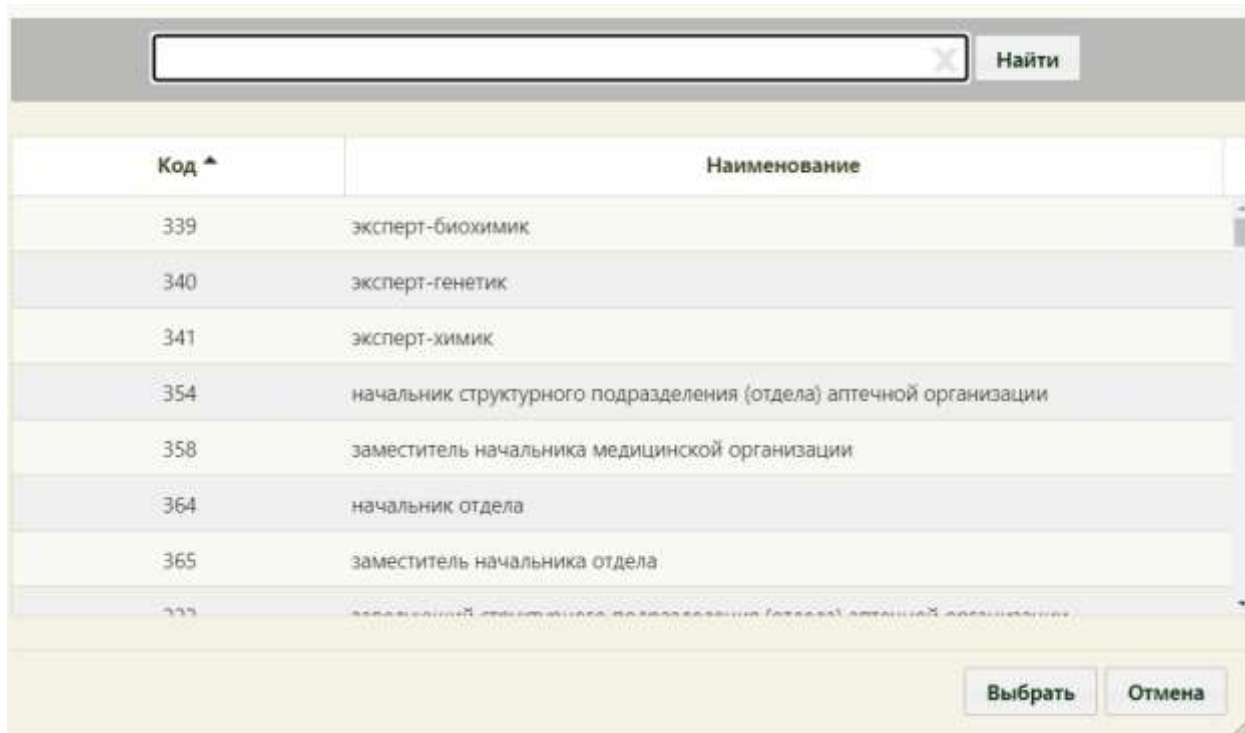


Рисунок 17. Выбор должности в ФРМР

Для ресурса «Кабинет» указываются вид медицинской помощи и профиль. Поля заполняются выбором значения из соответствующих справочников с помощью кнопки



В случае вывода кабинета из эксплуатации необходимо установить флажок

Выведен из эксплуатации

Для переноса кабинета в другое подразделение необходимо нажать кнопку «Сменить отделение». В открывшемся окне выбрать подходящее отделение и нажать кнопку «Выбрать» (Рисунок 18).

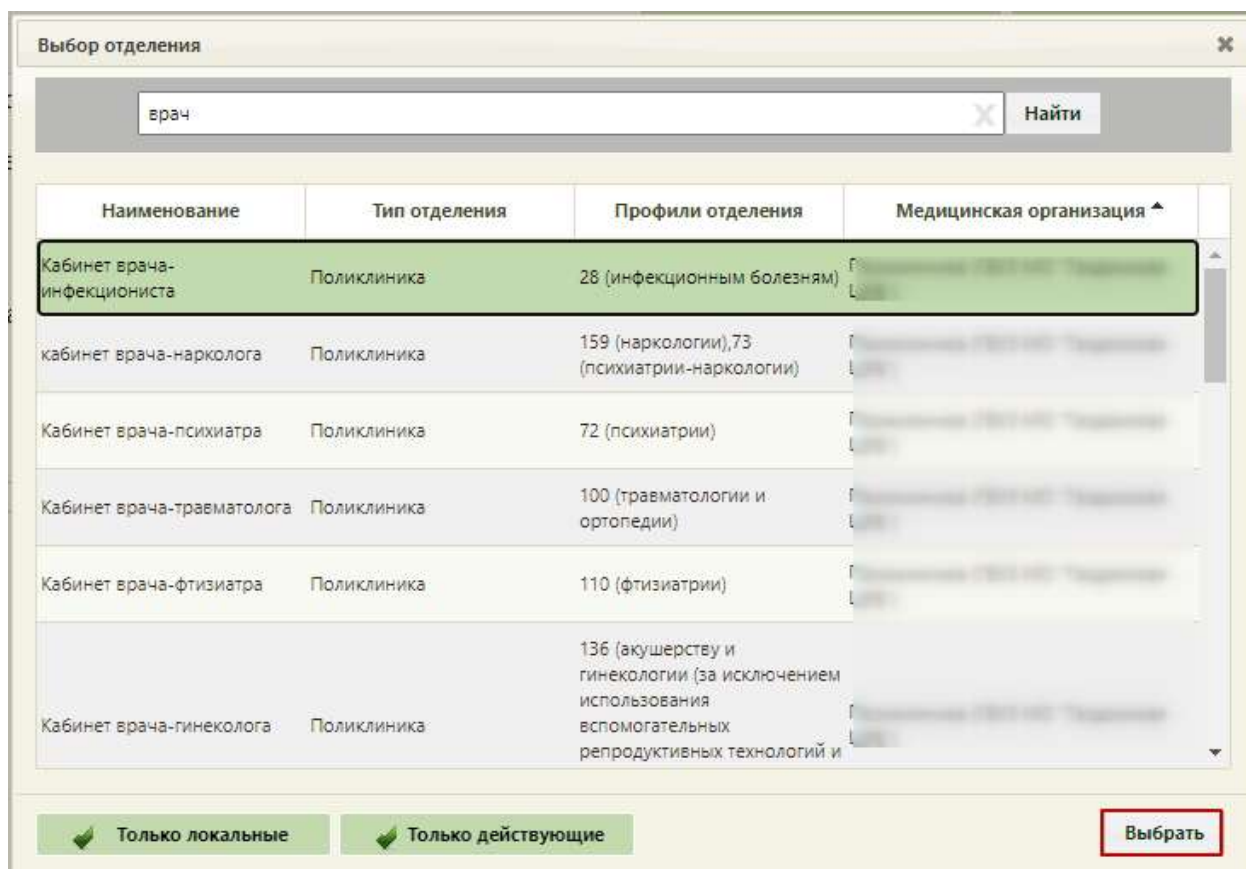


Рисунок 18. Выбор отделения для переноса кабинета




Для добавления кабинетов в отделение необходимо выделить папку с кабинетами у требуемого отделения, после чего справа появится кнопка «Добавить кабинет». После нажатия кнопки «Добавить кабинет», появится поле «Кабинет», которое заполняется из справочника кабинетов, предварительно также заполненного (Рисунок 14).

После заполнения всех полей следует нажать кнопку для сохранения введенных данных. Созданный или уже имеющийся кабинет можно удалить, нажав кнопку .

6.1.1.2. Работа с ресурсом «Персонал»

После добавления кабинетов в отделение добавляются медицинские работники, которые предварительно также заводятся в соответствующем справочнике (п. 6.1.3). После того как медицинский работник (например, врач, регистратор и т.д.) заведен в

справочнике, данные о нем автоматически будут внесены в отделение, нужно лишь указать его кабинет. Для этого нужно в структуре МО в отделении выделить нужного работника и в области справа в поле «Кабинет» (Рисунок 20) выбрать кабинет.

Для добавления персонала в отделение необходимо выделить папку с персоналом в требуемом отделении, после чего справа появится кнопка . После нажатия кнопки «Добавить сотрудника» станут активными поля вкладки «Информация по сотруднику» для внесения нового медицинского работника в список врачей выбранного отделения: «Медицинский работник», «Код занимаемой должности», «Должность», «Специальность», «Вид медицинской помощи», «Профиль», «Кабинет», «Описание», «Назначение», «Ставка», «Дата приёма на должность», «Дата увольнения с должности» (Рисунок 20). Все поля заполняются из соответствующих справочников кроме полей «Описание», «Ставка», «Дата приёма на должность» и «Дата увольнения с должности» – эти поля заполняются выбором подходящей даты из календаря либо вводом с клавиатуры. Поля «Описание», «Ставка» заполняются вручную с клавиатуры. После заполнения поля «Медицинский работник» автоматически заполнятся поля «Код занимаемой должности», «Должность», «Специальность», а также загрузится фотография, если она была загружена до этого в справочнике персонала (п. 6.1.3). Фотографию можно загрузить также и на данной странице. Для этого следует нажать кнопку  – отобразится стандартное диалоговое окно выбора файла. Файл фотографии должен быть формата JPG или PNG, высота фотографии должна составлять 210 пикселей, ширина – 150. Для удаления текущей фотографии следует нажать кнопку . Если фотография была загружена в справочнике персонала, а потом для этого же сотрудника была загружена другая в структуре медицинской организации, то в справочнике она тоже изменится.

Поле «Должность в ФРМР» является обязательным для заполнения, при попытке сохранить ресурс отобразится ошибка (Рисунок 19). Также поле «Должность в ФРМР» автоматически заполняется при заполненном поле «Должность в МИС».

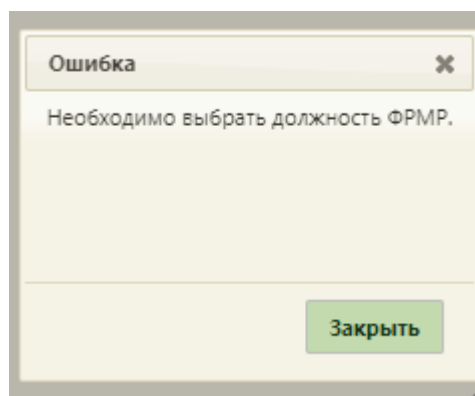


Рисунок 19. Ошибка «Необходимо выбрать должность ФРМР»

Для того чтобы работник отображался в списке врачей при составлении расписания, необходимо установить флажок **Доступен в расписании** (стоит по умолчанию). Если врач является узким специалистом и осуществляет приём только по направлению, то следует установить флажок **Прием только по направлению**. Врач с установленным признаком «Приём только по направлению» может осуществлять запись только к себе на приём. Признак «Приём только по направлению» будет недоступен при установленном признаке «Постовая сестра».

Признак **Доступна запись в лист ожидания** позволяет производить запись в лист ожидания на данный ресурс. Признак может быть установлен, только если установлен признак «Доступен в расписании». При включенных системных настройках «Функционал доступа в ЛО по специальности» и «Специальности для доступа в ЛО» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) для специальностей первичного приема признак по умолчанию установлен и недоступен для редактирования.


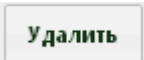
Для того чтобы у сотрудника была возможность печати медицинского заключения, следует установить флажок **Печать мед. заключений**. Отображение признака регулируется системной настройкой (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Признак **Постовая медсестра** доступен только при установленной системной настройке «Функционал работы с постовой медсестрой». При установке признака ресурс будет отмечен, как «Постовая медсестра». Признак «Постовая сестра» будет недоступен при установленном признаке «Врач», указанного в справочнике «Персонал». Подробнее функциональные возможности постовой медсестры описаны в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Для того чтобы работник считался уволенным, необходимо установить флажок

The screenshot shows a web interface for adding a doctor. At the top left, there is a green button labeled 'Уволен' with a checkmark icon. Below it, there are two tabs: 'Информация по сотруднику' (selected) and 'Сертификаты'. A message states: 'По данному СНИЛС в ФРМР данных не найдено. Проверьте корректность ввода СНИЛС.' The form contains several input fields: 'Медицинский работник' (with a SNIILS mask), 'Код занимаемой должности', 'Должность в МИС', 'Должность в ФРМР', 'Специальность в МИС', 'Специальность в ФРМР', 'Вид медицинской помощи', 'Профиль', 'Кабинет', 'Описание', 'Назначение', and 'Ставка'. On the right, there is a 'Фотография' section with a photo upload area, a 'Выбрать файл' button, and an 'Очистить фото' button. At the bottom, there are checkboxes for 'Прием только по направлению', 'Доступен в расписании', and 'Доступна запись в лист ожидания'. A green button 'Печать мед. заключений' and a grey button 'Постояная медсестра' are also visible.

Рисунок 20. Поля для добавления врача

После заполнения всех полей следует нажать кнопку  для сохранения введенных данных. Информация, указанная в данных полях, отображается в подсказке в расписании врача (Рисунок 732). Созданного или уже имеющегося медицинского работника можно удалить, нажав кнопку . Удаление сотрудника из структуры может понадобиться при его увольнении. Однако если с сотрудником, которого нужно удалить, имеются связанные документы, например, ТАП, то удалить его не получится – появится сообщение о наличии связанных документов (Рисунок 21, Рисунок 22).

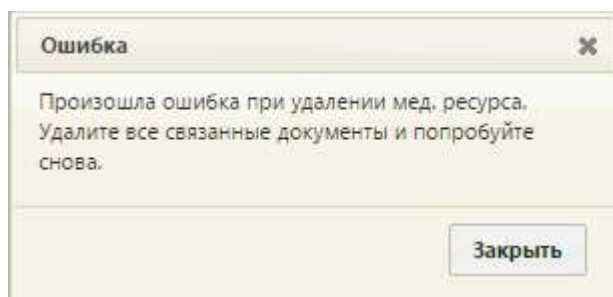


Рисунок 21. Сообщение о наличии связанных документов при удалении сотрудника

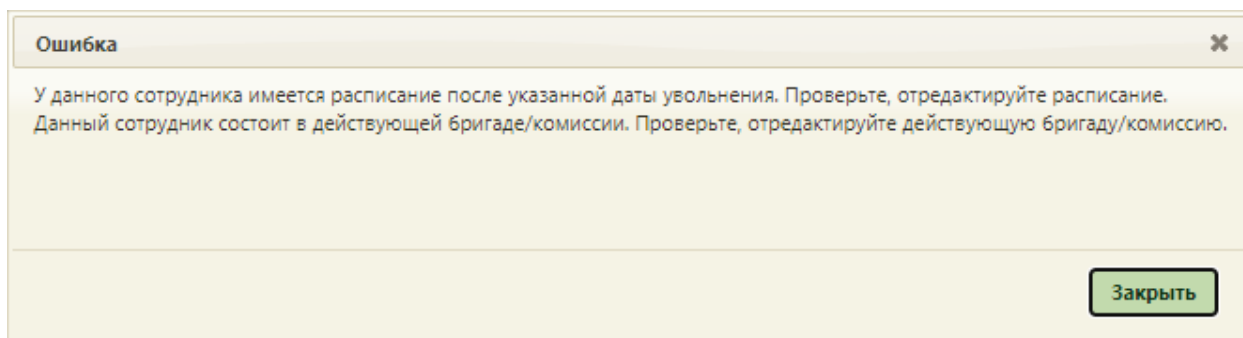


Рисунок 22. Сообщение о наличии расписания после даты увольнения

Если связанные документы удалить не представляется возможным, а сотрудника нужно уволить, то нужно в поле «Дата увольнения» ввести дату увольнения сотрудника, после чего данный работник останется только в структуре медицинской организации, во всех остальных списках (например, в расписании) он не будет появляться.

При проставлении даты увольнения будет проверяться наличие у врача расписания на дату увольнения (Рисунок 22), а также привязка врача к участку (Рисунок 23).

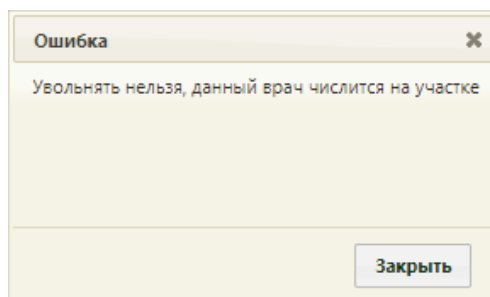


Рисунок 23. Сообщение о причислении увольняемого врача к участку

Удаление сотрудника из структуры медицинской организации – это один из этапов по удалению сотрудника из Системы. Следующий этап – удаление сотрудника из справочника медицинских работников (описано в п. 6.1.3).

Если требуемый работник отсутствует в списке медицинских работников, нужно его добавить в справочник (добавление персонала в справочник описано в п. 6.1.3) с указанием соответствующего отделения. Добавленный медицинский работник автоматически появится в указанном отделении.

Если требуется медицинского работника отнести к другому отделению, необходимо выделить его в иерархической структуре и нажать кнопку **Сменить отделение**, после чего откроется окно для выбора нового отделения, на которой для отображения списка отделений нужно нажать кнопку **Найти** (Рисунок 24).

Наименование	Тип отделения	Профиль отделения	Медицинская организация ^
Тестовое отделение	Поликлиника	водолазной медицине	Стенд ЕМИАС МО
Стационарное	Стационар	водолазной медицине	Стенд ЕМИАС МО
Приемное отделение	Стационар	АКУШЕРСТВО-ГИНЕКОЛОГИЯ (БЕЗ ЭКО И ИСКУССТВЕННОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ)	Стенд ЕМИАС МО
Акушерское отделение	Стационар	АКУШЕРСТВО-ГИНЕКОЛОГИЯ (БЕЗ ЭКО И ИСКУССТВЕННОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ)	Стенд ЕМИАС МО
Гинекологическое отделение	Стационар	АКУШЕРСТВО-ГИНЕКОЛОГИЯ (БЕЗ ЭКО И ИСКУССТВЕННОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ)	Стенд ЕМИАС МО
Диспансеризация	Поликлиника	функциональной диагностики	Стенд ЕМИАС МО

Только локальные
 Только действующие

Рисунок 24. Форма выбора отделения для переноса сотрудника

На форме можно фильтровать список отделений. Для отображения отделений только данной медицинской организации (юридического лица) должен быть установлен флажок **Только локальные**. Для отображения только действующих отделений должен быть установлен флажок **Только действующие**, для отображения скрытых отделений нужно снять этот флажок.

Далее следует выбрать новое отделение и нажать кнопку **Выбрать**.

Для каждой должности сотрудника можно указать перечень имеющихся квалификационных сертификатов. Добавление осуществляется на вкладке «Сертификаты» (Рисунок 25).

Информация по сотруднику							
Сведения из ФРМР							
Сертификаты							
Добавить							
Использовать	Дата начала	Дата окончания	Дата экзамена	Серия	Номер	Образовательное учреждение	
<input checked="" type="checkbox"/>	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	20	1020	599 - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение	
<input checked="" type="checkbox"/>	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	11	1001	599 - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение	
<input type="checkbox"/>	01.12.2020	31.12.2020	01.12.2020	123	123		

Рисунок 25. Вкладка «Сертификаты»


Для отметки сертификатов, которые будут использоваться врачом, следует установить флажок в столбце «Использовать». У сертификатов, полученных из ФРМР, флажок будет установлен автоматически.

Для добавления информации о сертификате следует нажать кнопку «Добавить». Откроется форма ввода данных, которая содержит следующие поля: «Дата начала действия», «Дата окончания действия», «Дата экзамена», «Серия», «Номер», «Образовательное учреждение», «Дополнение (обр. учреждение)» (Рисунок 26).

Информация по сотруднику		Сведения из ФРМР	Сертификаты
Дата начала действия	<input type="text"/>		
Дата окончания действия	<input type="text"/>		
Дата экзамена	<input type="text"/>		
Серия	Номер		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Образовательное учреждение			
<input type="text"/>			<input type="button" value="🔍"/>
Дополнение (обр. учреждение)			
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Сохранить"/>		<input type="button" value="Отмена"/>	

Рисунок 26. Форма ввода информации о сертификате

Для сохранения введённых данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Информацию о сертификате можно отредактировать или удалить. Для редактирования необходимо вызвать контекстное меню записи, нажав в строке с ней кнопку  или нажав по строке правой кнопкой мыши. В отобразившемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 387).

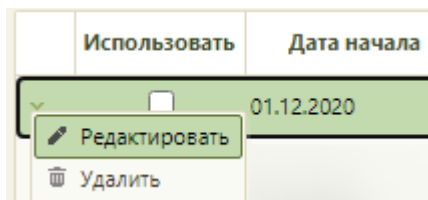


Рисунок 27. Выбор пункта «Редактировать» в контекстном меню записи о сертификате

Для удаления записи следует в контекстном меню выбрать пункт «Удалить».


Сертификаты, полученные из ФРМР, недоступны для редактирования и удаления.

6.1.1.2.1. Добавление сотрудника в структуру МО по данным из ФРМР


При добавлении сотрудника в структуру медицинской организации можно осуществить поиск и заполнение сведений сотрудника данными из ФРМР. Для работы с сервисом ФРМР должна быть осуществлена системная настройка «Адрес сервиса ФРМР» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas).


Для поиска и заполнения сведений сотрудника данными из ФРМР необходимо на форме добавления выбрать сотрудника в справочнике медицинского персонала (Рисунок 28).


Информация по сотруднику **Сведения по ФРМР** Сертификаты


Медицинский работник 


Персональный код


Должность в МИС 


Должность в ФРМР 

Специальность в МИС 


Специальность в ФРМР 

Вид медицинской помощи 

Профиль 

Кабинет 

Описание

Назначение 

Ставка

Дата приёма на должность Уволен

Дата увольнения с должности

Прием только по направлению Доступен в расписании Доступна запись в лист ожидания

Печать мед. заключений Поставая медсестра

Фотография
Формат: image/png
Ширина: 150 пикселей
Высота: 210 пикселей




Рисунок 28. Поиск сведений по ФРМР

Если данные по сотруднику были найдены, то станет доступна вкладка «Сведения из ФРМР», где будут отображены сведения, полученные из ФРМР (Рисунок 29).

Добавить сотрудника Сохранить Удалить Сменить отделение Обновить данные из ФРМП

Информация по сотруднику **Сведения из ФРМП** Сертификаты

Персональные данные сотрудника

Фамилия
Имя
Отчество
Дата рождения
Категория врача: первая категория
Номер телефона

Сведения о сертификатах в ФРМП

	Дата начала	Дата окончания	Дата экзамена	Серия	Номер	Образовательное учреждение	Добавлен
1	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	20	1020	599 - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение	<input checked="" type="checkbox"/>

599 - Государственное бюджетное

Сведения о должностях в ФРМП

	Действие	Подразделение	Отделение	Должность в ФРМП	Назначение	Дата приёма	Дата увольнения	Ставка	Добавлена
1	<input type="checkbox"/>	Узкие специалисты Яхромская ГБ	Приемное отделение	51 - врач-ортодонт	Внешний совместитель	01.10.2018	01.01.2222	0,50	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	Узкие специалисты	Кабинет врача-инфекциониста	109 - врач-терапевт	Внешний совместитель	01.10.2018	01.01.2222	0,50	<input type="checkbox"/>

Сведения о специальностях в ФРМП

	Действие	Специальность в ФРМП	Добавлена
1	<input type="checkbox"/>	206 - Лечебное дело	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	175 - Стоматология ортопедическая	<input type="checkbox"/>

Рисунок 29. Вкладка «Сведения из ФРМП»

Если данные по сотруднику не были найдены в ФРМП, то на форме добавления сотрудника будет отображено соответствующее сообщение (Рисунок 84).

Информация по сотруднику Сертификаты

По данному СНИЛС в ФРМП данных не найдено. Проверьте корректность ввода СНИЛС.

Медицинский работник: А***** Л***** В*****

Персональный код: Ув Абраменко Л В 72

Должность в МИС:

Должность в ФРМП:

Специальность в МИС: не известно

Фотография
Формат: image/png
Ширина: 150 пикселей
Высота: 210 пикселей
Выбрать файл
Очистить фото

Рисунок 30. Сообщение об отсутствии данных по сотруднику в ФРМП по данному СНИЛС

Чтобы обновить данные по сотруднику из ФРМР следует нажать кнопку «Обновить данные из ФРМР» (Рисунок 31).

Добавить сотрудника Сохранить Удалить Сменить отделение Обновить данные из ФРМР

Информация по сотруднику Сведения из ФРМР Сертификаты

Медицинский работник

Персональный код

Должность в МИС

Должность в ФРМР

Специальность в МИС

Фотография
Формат: image/png
Ширина: 150 пикселей
Высота: 210 пикселей
Выбрать файл
Очистить фото

Рисунок 31. Обновление данных из ФРМР

Для того чтобы заполнить данные по должности сотрудника, следует на вкладке «Сведения из ФРМР» в области «Сведения о должностях в ФРМР» нажать кнопку добавления в строке должности (Рисунок 32).

Сведения о должностях в ФРМР									
	Действие	Подразделение	Отделение	Должность в ФРМР	Назначение	Дата приёма	Дата увольнения	Ставка	Добавлена
1	<input type="checkbox"/>	Узкие специалисты	Приемное отделение	51 - врач-ортодонт	Внешний совместитель	01.10.2018	01.01.2222	0,50	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	Узкие специалисты	Кабинет врача-инфекциониста	109 - врач-терапевт	Внешний совместитель	01.10.2018	01.01.2222	0,50	<input type="checkbox"/>

Рисунок 32. Добавление сведений о должности по ФРМР

Для того чтобы заполнить данные по специальности сотрудника, следует на вкладке «Сведения из ФРМР» в области «Сведения о специальностях в ФРМР» нажать кнопку добавления в строке специальности (Рисунок 33).

Сведения о специальностях в ФРМР			
	Действие	Специальность в ФРМР	Добавлена
1	<input type="checkbox"/>	206 - Лечебное дело	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	175 - Стоматология ортопедическая	<input type="checkbox"/>

Рисунок 33. Добавление сведений о специальности по ФРМР

Для просмотра данных по сертификатам сотрудника, полученных из ФРМР, следует на вкладке «Сведения из ФРМР» перейти в область «Сведения о сертификатах в ФРМР» (Рисунок 34).

Сведения о сертификатах в ФРМР							
	Дата начала	Дата окончания	Дата экзамена	Серия	Номер	Образовательное учреждение	Добавлена
1	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	20	1020	599 - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края "Пятигорский медицинский колледж"	<input checked="" type="checkbox"/>
599 - Государственное бюджетное							

Рисунок 34. Сведения о сертификата в ФРМР

После заполнения всех необходимых данных следует нажать кнопку «Сохранить».

6.1.1.3. Работа с ресурсом «Лаборатории»

В структуре медицинской организации лаборатории доступны только для просмотра. Необходимо найти отделение, в котором есть лаборатории, и развернуть папку с лабораториями (Рисунок 35).



Рисунок 35. Лаборатории отделения

В результате отобразится список лабораторий в отделении (Рисунок 36).



Рисунок 36. Список лабораторий

Для просмотра информации о лаборатории следует нажать левой кнопкой мыши по наименованию необходимой лаборатории. В результате отобразится подробное описание лаборатории, где указано наименование и тип лаборатории (Рисунок 37).

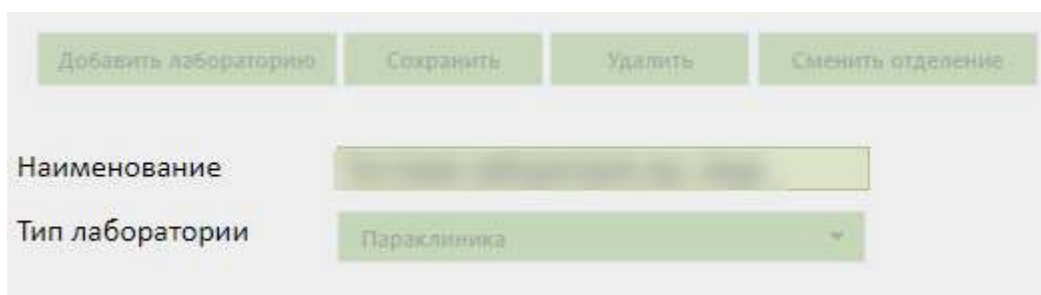


Рисунок 37. Просмотр лаборатории

6.1.1.4. Работа с ресурсом «Оборудование»

В структуре медицинской организации необходимо установить признак доступности оборудования в расписании. Необходимо найти отделение, в которое добавлено оборудование, и развернуть папку с оборудованием (Рисунок 38).

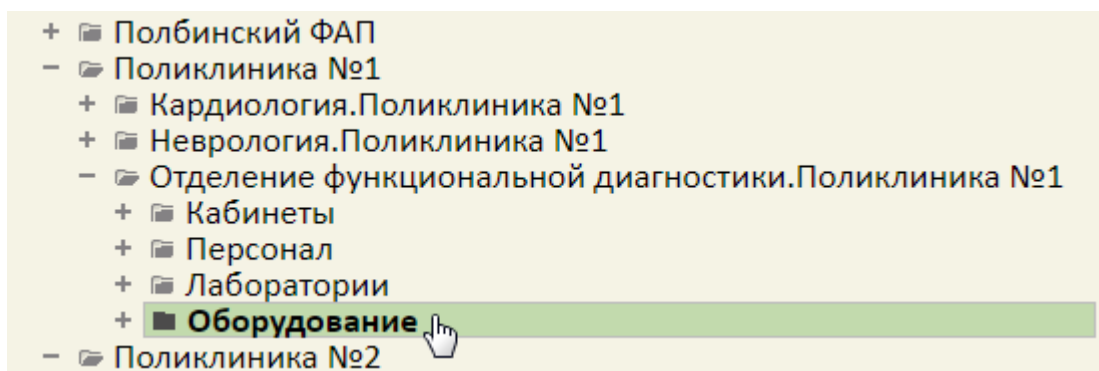


Рисунок 38. Оборудование в структуре медицинской организации

Появится список оборудования в структуре медицинской организации, нужно выделить запись с требуемым оборудованием, после чего в области справа появятся поля с информацией об оборудовании. Необходимо заполнить поле «Специализация» и установить флажок для того, чтобы оборудование стало доступно в расписании (Рисунок 39). Для работы с ЕРИС поле «Специализация» должно быть заполнено.

Признак позволяет производить запись в лист ожидания на данный ресурс. Признак может быть установлен, только если установлен признак «Доступен в расписании». При включенных системных настройках «Функционал доступа в ЛО по специальности» и «Специальности для доступа в ЛО» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) для выбранных специальностей признак по умолчанию установлен и недоступен для редактирования.

Рисунок 39. Поля редактирования информации об оборудовании в структуре МО

После заполнения всех полей следует нажать кнопку **Сохранить** для сохранения введенных данных. Оборудование можно удалить, нажав кнопку **Удалить**.

Если требуется оборудование отнести к другому отделению, необходимо выделить оборудование в иерархической структуре и нажать кнопку «Сменить отделение», после чего откроется окно для выбора нового отделения. Далее следует выбрать новое отделение и нажать кнопку **Выбрать** (Рисунок 40).

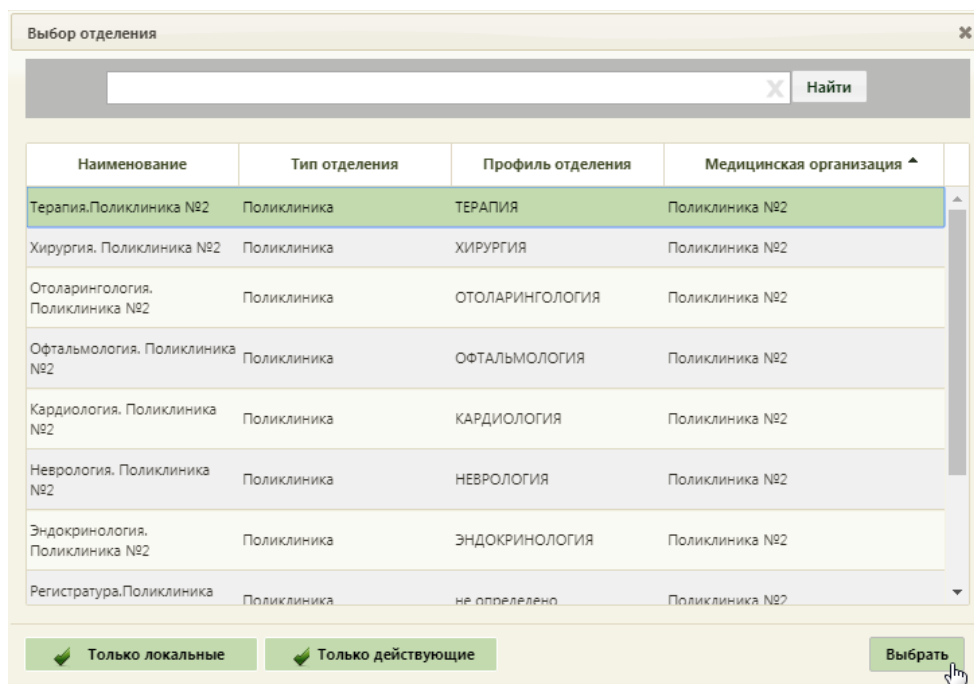


Рисунок 40. Форма выбора отделения для переноса оборудования

На форме выбора отделения по умолчанию установлены признаки **Только локальные** и **Только действующие**. При установленном признаке «Только локальные» в списке отделений будут отображаться только отделения подразделения, к которому относится пользователь. При снятом признаке «Только локальные» будут отображаться отделения всех подразделений медицинской организации (юридического лица). При установленном признаке «Только действующие» в списке отображаются только действующие отделения. При снятом признаке «Только действующие» в списке будут отображаться действующие и недействующие отделения (Рисунок 41).

Выбор отделения

X Найти

Наименование	Тип отделения	Профиль отделения	Медицинская организация ^
Терапия.Поликлиника №1	Поликлиника	ТЕРАПИЯ	Поликлиника №1
Гастроэнтерология.Поликлиника №1	Поликлиника	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	Поликлиника №1
Неврология.Поликлиника №1	Поликлиника	НЕВРОЛОГИЯ	Поликлиника №1
Отоларингология.Поликлиника №1	Поликлиника	ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ	Поликлиника №1
Офтальмология.Поликлиника №1	Поликлиника	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	Поликлиника №1
Травматология.Поликлиника №1	Поликлиника	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	Поликлиника №1
Хирургия.Поликлиника №1	Поликлиника	ХИРУРГИЯ	Поликлиника №1
Эндокринология.Поликлиника №1	Поликлиника	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	Поликлиника №1

Только локальные Только действующие

Рисунок 41. Отображение недействующих отделений на форме выбора отделения

6.1.1.5. Работа с ресурсом «Комиссия»

Для добавления комиссии в отделение необходимо в разделе «Структура медицинской организации» выделить папку с комиссиями в требуемом отделении, после чего справа появится кнопка «Добавить комиссию». После нажатия кнопки «Добавить комиссию» станут активными поля вкладки «Информация по комиссии» для внесения новой комиссии в список комиссий выбранного отделения (Рисунок 58).

Информация по комиссии

Описание

Кабинет

Дата действия комиссии с по


Доступен в расписании

Участники комиссии

	Ресурсы	Роль	Ответственный

Рисунок 42. Окно «Информация по комиссии»

Необходимо заполнить вручную поле «Описание». Поле «Кабинет» заполняется из справочника кабинетов медицинской организации. Поле «Дата действия комиссии с...по» заполняется с помощью выбора дат из календаря.

Для того чтобы комиссия отображалась в списке врачей при составлении расписания, необходимо установить флажок  **Доступен в расписании** (стоит по умолчанию).

В области «Участники комиссии» необходимо добавить участников комиссии. Для этого следует нажать кнопку «Добавить участника». Откроется окно для внесения данных по участнику (Рисунок 43).

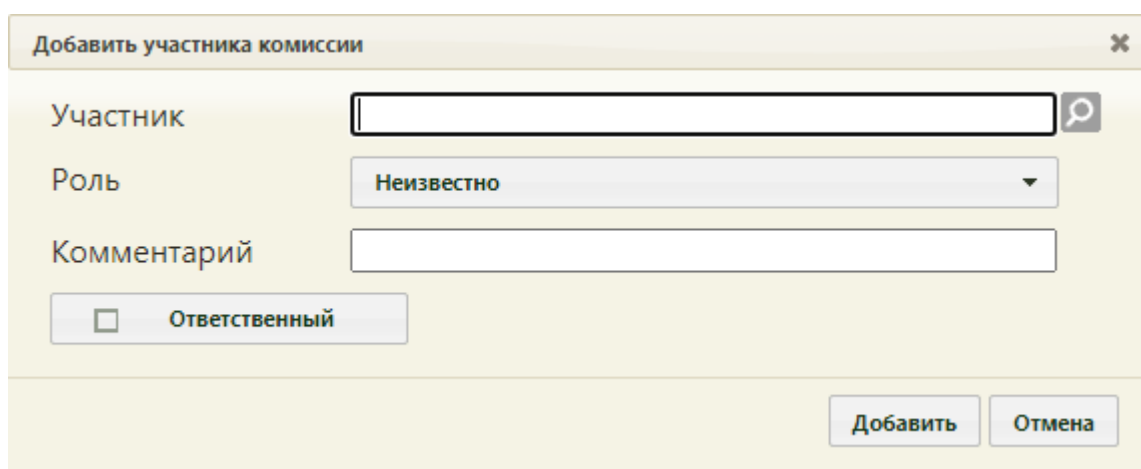


Рисунок 43. Форма «Добавить участника комиссии»

Поле «Участник» заполняется выбором из справочника. В поле «Роль» необходимо выбрать значение из выпадающего списка (Рисунок 44). Для участника комиссии доступны для выбора следующие роли: председатель, заместитель председателя, секретарь, член комиссии.




Рисунок 44. Выбор роли для участника комиссии

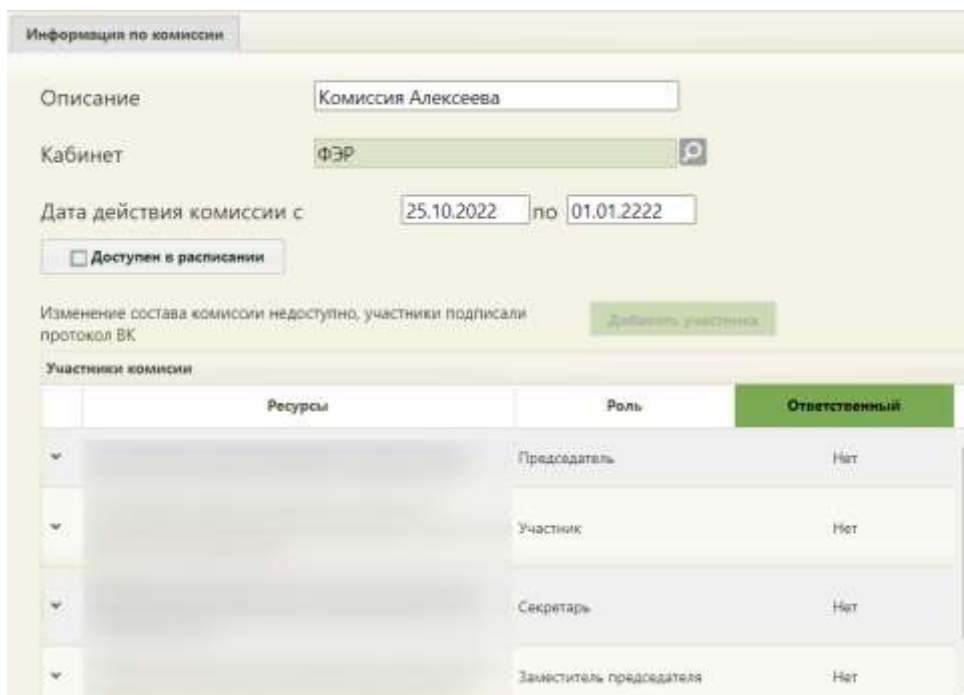
При необходимости можно заполнить поле «Комментарий», заполнить вручную и установить флажок «Ответственный».

Для сохранения введенных данных по участнику необходимо нажать кнопку «Добавить». Добавленный участник отобразится в списке участников комиссии.

В состав комиссии может входить не более одного председателя, не более одного секретаря и не более двух заместителей председателя.

Если необходимо удалить участника, то следует выделить строку с данными участника, нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Удалить». Участник будет удален из комиссии.


В случае, если участники комиссии подписали протокол ВК, изменение состава комиссии невозможно (Рисунок 45).




Участники комиссии	Ресурсы	Роль	Ответственный
▼		Председатель	Нет
▼		Участник	Нет
▼		Секретарь	Нет
▼		Заместитель председателя	Нет


Рисунок 45. Невозможность редактирования комиссии

Если у комиссии имеется неподписанный протокол, то при удалении члена комиссии удаляется его ответ по протоколу ВК. Также при смене роли члена комиссии, существующий ответ в протоколе будет сохранен, а роль изменена. Также при добавлении нового члена комиссии ответы в протоколе для него не предзаполняются (подробнее работа с решениями врачебной комиссии описана по ссылке: <https://confluence.softrust.ru/x/y4JoAw>).

После заполнения всех необходимых данных следует сохранить созданную комиссию, нажав кнопку . Добавленная комиссия появится в списке комиссий.

При необходимости заведенную комиссию можно редактировать, для этого следует выделить комиссию и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Изменить». После внесения изменений следует сохранить данные.

Запись о недействующей комиссии (с истекшим сроком действия) отмечается бледным шрифтом и бледно-желтым цветом.

Для удаления комиссии нужно выделить комиссию и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Удалить», после чего необходимо подтвердить удаление, нажав «Да» в окне-предупреждении (Рисунок 59).

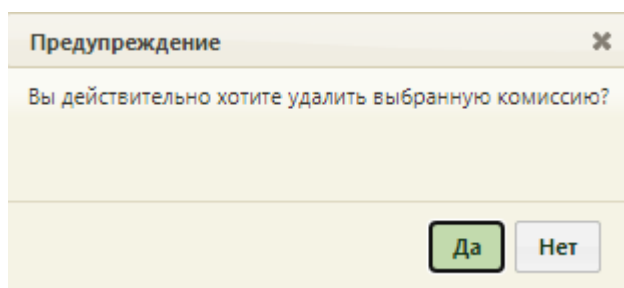


Рисунок 46. Предупреждение об удалении комиссии

При удалении комиссии проверяется, существует ли у комиссии расписание, записи на приём, ресурс. При наличии указанных связей комиссию удалить невозможно. В таком случае необходимо сначала удалить все связанные с комиссией данные, а затем удалить саму комиссию.

Для закрытия сообщения следует нажать кнопку .

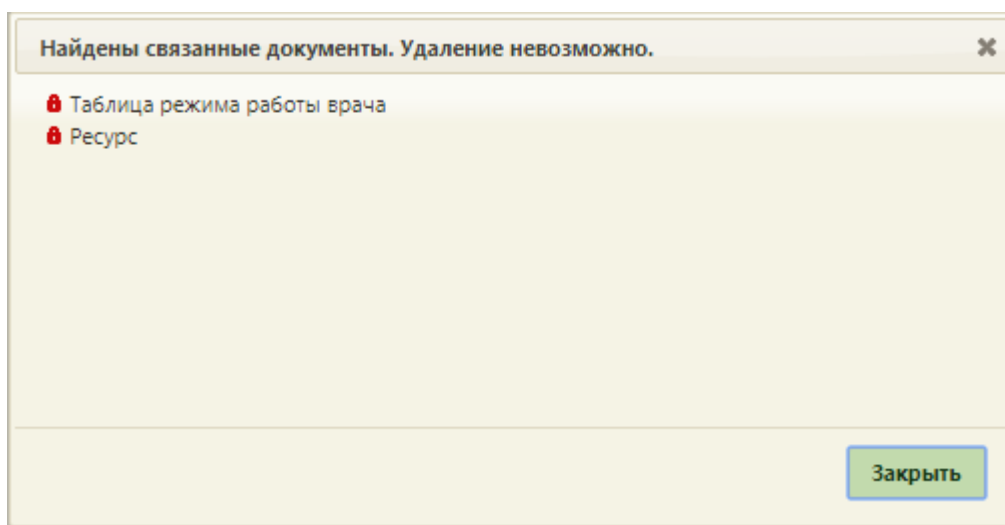



Рисунок 47. Сообщение о невозможности удаления комиссии из-за связанных с ней документов

Если требуется комиссию отнести к другому отделению, необходимо выделить комиссию в иерархической структуре и нажать кнопку «Сменить отделение», после чего откроется окно для выбора нового отделения. Далее следует выбрать новое отделение и нажать кнопку  (Рисунок 48).

Наименование	Тип отделения	Профиль отделения	Медицинская организация ^
Терапия.Поликлиника №2	Поликлиника	ТЕРАПИЯ	Поликлиника №2
Хирургия. Поликлиника №2	Поликлиника	ХИРУРГИЯ	Поликлиника №2
Отоларингология. Поликлиника №2	Поликлиника	ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ	Поликлиника №2
Офтальмология. Поликлиника №2	Поликлиника	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	Поликлиника №2
Кардиология. Поликлиника №2	Поликлиника	КАРДИОЛОГИЯ	Поликлиника №2
Неврология. Поликлиника №2	Поликлиника	НЕВРОЛОГИЯ	Поликлиника №2
Эндокринология. Поликлиника №2	Поликлиника	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	Поликлиника №2
Регистратура.Поликлиника	Поликлиника	не определено	Поликлиника №2

Рисунок 48. Форма выбора отделения для переноса комиссии

На форме выбора отделения по умолчанию установлены признаки **Только локальные** и **Только действующие**. При установленном признаке «Только локальные» в списке отделений будут отображаться только отделения подразделения, к которому относится пользователь. При снятом признаке «Только локальные» будут отображаться отделения всех подразделений медицинской организации (юридического лица). При установленном признаке «Только действующие» в списке отображаются только действующие отделения. При снятом признаке «Только действующие» в списке будут отображаться действующие и недействующие отделения. Подробное описание выбора отделения для переноса представлено в п.6.1.1.4.


6.1.1.6. Работа с ресурсом «Бригада»

Для добавления бригады в отделение необходимо в разделе «Структура медицинской организации» выделить папку с бригадами в требуемом отделении, после чего справа появится кнопка «Добавить бригаду». После нажатия кнопки «Добавить бригаду» станут активными поля вкладки «Информация по бригаде» для внесения новой бригады в список бригад выбранного отделения (Рисунок 49).

Добавить бригаду Сохранить Удалить Сменить отделение

Информация по бригаде

Описание

Кабинет 

Дата действия бригады с по

Доступен в расписании Мобильный комплекс

Участники бригады

	Ресурсы	Роль	Ответственный

Рисунок 49. Окно «Информация по бригаде»

Необходимо заполнить вручную поле «Описание». Поле «Кабинет» заполняется из справочника кабинетов медицинской организации. Поле «Дата действия бригады с...по» заполняется с помощью выбора дат из календаря.

Для того чтобы бригада отображалась в списке бригад при составлении расписания, необходимо установить флажок **Доступен в расписании** (стоит по умолчанию).

Для того чтобы указать примечание и адрес расположения бригады при составлении расписания, необходимо установить флажок **Мобильный комплекс**.

В области «Участники бригады» необходимо добавить участников бригады. Для этого следует нажать кнопку «Добавить участника». Откроется окно для выбора ресурса (Рисунок 50).

Добавить участника бригады

Тип ресурса: **Неизвестно**

Участник:

Роль: **Неизвестно**

Комментарий:

Ответственный

Добавить Отмена

Рисунок 50. Форма добавления ресурса в бригаду

В поле «Тип ресурса» выбирается тип ресурса бригады из выпадающего списка. Доступны для выбора следующие типы ресурсов: врач, кабинет, оборудование (Рисунок 51).

Тип ресурса

Неизвестно

Неизвестно

Врач

Кабинет

Оборудование

Рисунок 51. Выбор типа ресурса

Поле «Участник» заполняется выбором из справочника соответствующего типа ресурса.

В поле «Роль» необходимо выбрать значение из выпадающего списка (Рисунок 52). Поле доступно только для типа ресурса «Врач». Поле обязательно для заполнения. Для участника бригады доступны для выбора следующие роли: анестезиолог-реаниматолог, ассистент-анестезиолога-реаниматолога, врач, ассистент врача.

Роль

Неизвестно

Неизвестно

Анестезиолог-реаниматолог

Ассистент анестезиолога-реаниматолога


Врач


Ассистент врача


Рисунок 52. Выбор роли для участника бригады

При необходимости можно заполнить поле «Комментарий», заполняется вручную и установить флажок «Ответственный». Признак «Ответственный» доступен только для типа ресурса «Врач».


Для сохранения введенных данных по сотруднику необходимо нажать кнопку «Добавить». Добавленный участник отобразится в списке участников бригады.

Если необходимо удалить участника, то следует выделить строку с данными участника, нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Удалить». Участник будет удален из бригады.

После заполнения всех необходимых данных следует сохранить созданную бригаду, нажав кнопку . Добавленная бригада появится в списке бригад.

При необходимости заведенную бригаду можно редактировать, для этого следует выделить бригаду и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Изменить». После внесения изменений следует сохранить данные.

Запись о недействующей комиссии (с истекшим сроком действия) отмечается бледным шрифтом и бледно-желтым цветом.

Для удаления бригады нужно выделить комиссию и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Удалить», после чего необходимо подтвердить удаление, нажав «Да» в окне-предупреждении (Рисунок 59).

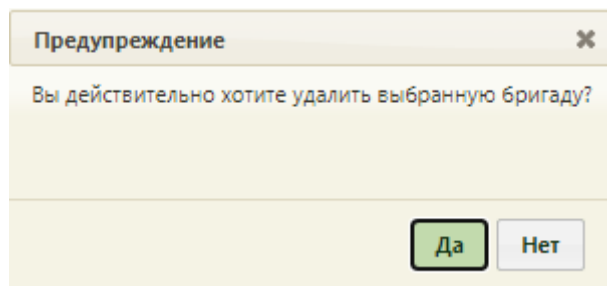


Рисунок 53. Предупреждение об удалении бригады

При удалении бригады проверяется, существует ли у бригады расписание, записи на приём, ресурс (Рисунок 60). При наличии указанных связей бригаду удалить невозможно. В таком случае необходимо сначала удалить все связанные с бригадой данные, а затем удалить саму бригаду.

Для закрытия сообщения следует нажать кнопку .

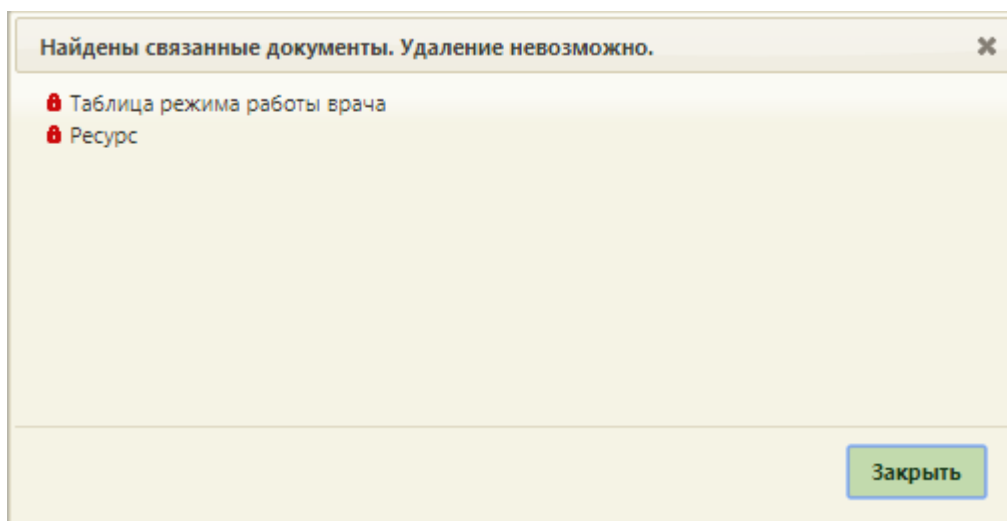


Рисунок 54. Сообщение о невозможности удаления бригады из-за связанных с ней документов

Если требуется бригаду отнести к другому отделению, необходимо выделить бригаду в иерархической структуре и нажать кнопку «Сменить отделение», после чего откроется окно для выбора нового отделения. Далее следует выбрать новое отделение и нажать кнопку **Выбрать** (Рисунок 48). Подробное описание выбора отделения для переноса представлено в п.6.1.1.4.

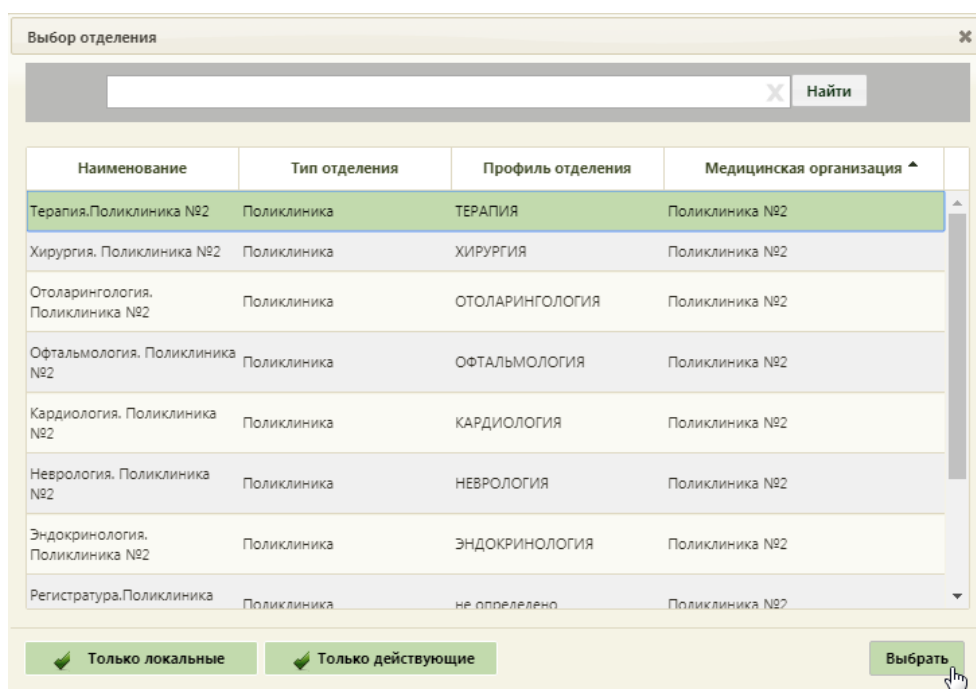


Рисунок 55. Форма выбора отделения для переноса бригады

6.1.2. Кабинеты

Для просмотра и заполнения справочника кабинетов медицинской организации необходимо выбрать на главной странице операцию «Нормативно-справочная информация», а далее – «Кабинеты» (Рисунок 56).

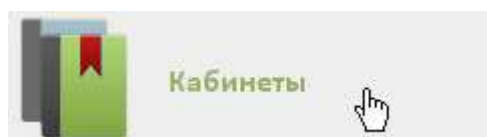


Рисунок 56. Выбор операции «Кабинеты»

После этого откроется главное окно с кабинетами МО (Рисунок 57), в котором можно добавлять, изменять и удалять записи. По умолчанию список кабинетов пуст, для его отображения нужно нажать кнопку **Найти**. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. При необходимости можно найти нужную запись (кабинет). Для этого в поле «Поиск» ввести название кабинета или его часть и нажать кнопку **Найти**.

№	Номер кабинета *	Этаж	Отделение	МО	Комментарий
1	1	1	Тестовое отделение	Служба ФУНАС МО	
2	2	2	Терапевтическое отделение	Служба ФУНАС МО	
3	3	3	Лаборатория	Лаборатория	123
4	4	4	Паралитическое отделение	Лаборатория	123
5	5	5	Прививочное отделение	Служба ФУНАС МО	Прививочный кабинет
6	101	1	Прививочное отделение	Служба ФУНАС МО	
7	102	1	Дистанционная	Служба ФУНАС МО	456
8	103a	1	Дистанционная	Взрослая поликлиника	1801 1802
9	104	1	Дистанционная	Служба ФУНАС МО	Медицинский персонал

Рисунок 57. Список кабинетов медицинской организации

Для добавления кабинета следует нажать кнопку **+ Добавить кабинет**, после чего откроется окно «Добавление кабинета» (Рисунок 58). Перед добавлением кабинета должно быть создано отделение в структуре медицинской организации.

Добавление кабинета

Номер

Этаж


Отделение


Описание


Сохранить **Отмена**

Рисунок 58. Окно «Добавление кабинета»

В окне «Добавление кабинета» нужно заполнить вручную поля «Номер» и «Этаж». В поле «Номер» можно вводить как буквы, так и цифры, но общей длиной не более 5 символов. В поле «Этаж» можно вводить значение, начиная с 0. Поле «Отделение» заполняется из справочника отделений медицинской организации (п. 6.1.1). При

необходимости вручную заполняется поле «Описание», максимальное количество символов, которое можно ввести в это поле – 255. После заполнения всех полей следует сохранить созданный кабинет, нажав кнопку . Добавленный кабинет появится в списке кабинетов (Рисунок 57).

При необходимости заведенный кабинет можно изменять, редактировать, для этого следует выделить кабинет и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Изменить», после чего откроется окно, изображенное на Рисунок 58, с заполненными полями. После внесения изменений следует сохранить данные.

Для удаления кабинета нужно выделить кабинет и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Удалить», после чего необходимо подтвердить удаление, нажав «Да» в окне-предупреждении (Рисунок 59).

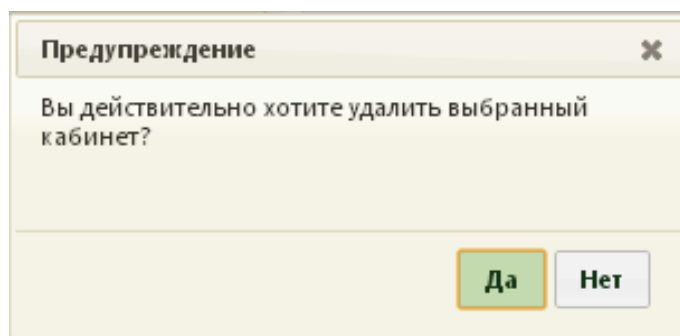


Рисунок 59. Предупреждение об удалении кабинета

При удалении кабинета проверяется, существует ли у кабинета расписание, записи на приём, ресурс (Рисунок 60). При наличии указанных связей кабинет удалить невозможно. В таком случае необходимо сначала удалить все связанные с кабинетом данные, а затем удалить сам кабинет.

Для закрытия сообщения следует нажать кнопку .

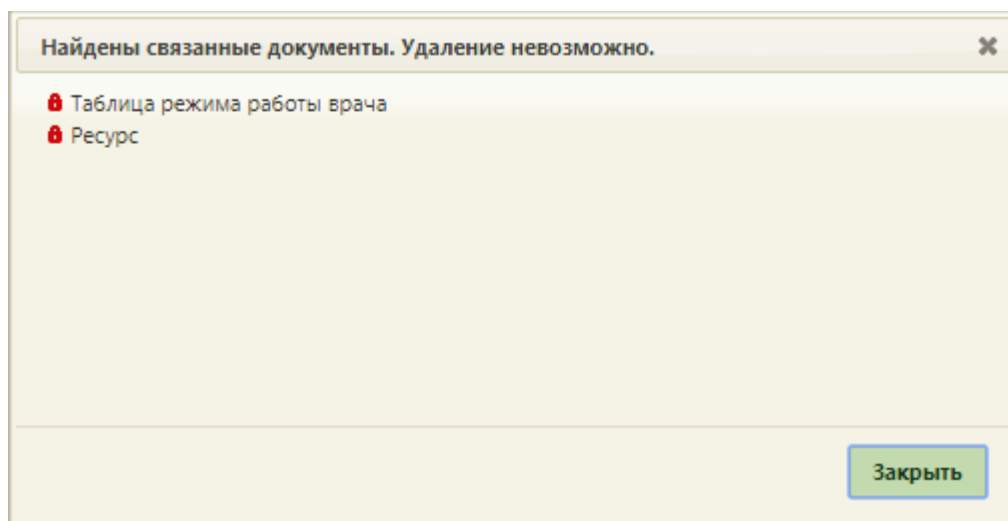



Рисунок 60. Сообщение о невозможности удаления кабинета из связанных с ним документов

Список отображаемых записей кабинетов (на странице отображаются сто записей) можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши в первом столбце на , в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 61). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

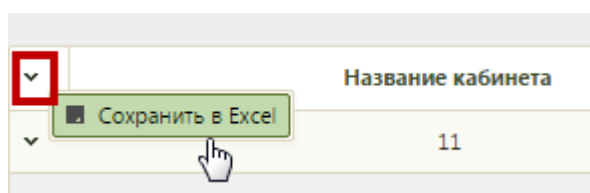


Рисунок 61. Выбор пункта «Сохранить в Excel»


Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

6.1.3. Персонал

Для просмотра и заполнения справочника персонала медицинской организации необходимо выбрать на главной странице операцию «Нормативно-справочная информация», а далее – «Персонал» (Рисунок 62).



Рисунок 62. Выбор операции «Персонал»

После этого откроется главное окно с персоналом МО (Рисунок 63), в котором можно добавлять, изменять и удалять записи. По умолчанию список медицинских работников пуст, для его отображения нужно нажать кнопку . Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются.

При необходимости можно найти нужную запись (медицинского работника) в поле «Поиск». Искать можно по фамилии, имени или отчеству.

№	Ид	ФИО	Отделение	МО	Должность	Специальность
1	ADM1361	Полыгина Наталья Николаевна	Регистратура.Поликлиника №3	Поликлиника №3	Персонал	admin
2	6722	Сидорова Наталья Николаевна	Больше Гриндинский ФАП	Верейковская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
3	6724	Сидорова Наталья Николаевна	Дмитровский ФАП	Юрцовская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
4	6721	Сидорова Наталья Николаевна	Больше Гриндинский ФАП	Верейковская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
5	6723	Сидорова Наталья Николаевна	Лелеченский ФАП	Раменская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
6	6724	Сидорова Наталья Николаевна	Больше Гриндинский ФАП	Верейковская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
7	2332	Сидорова Наталья Николаевна	Участковые акушер-гинекологи.Женская консультация	Женская консультация	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
8	1331	Сидорова Наталья Николаевна	Родильное физиологическое отделение	Стационар детства и родовспоможения	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
9	1400	Сидорова Наталья Николаевна	Родильное отделение патологии беременности	Стационар детства и родовспоможения	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
10	2304	Сидорова Наталья Николаевна	Участковые акушер-гинекологи.Женская консультация	Женская консультация	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
11	1536	Сидорова Наталья Николаевна	Акушерское физиологическое отделение	КОМПЛКС ДЕТСТВА И РОДОВСПОМОЖЕНИЯ	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
12	2310	Сидорова Наталья Николаевна	Участковые акушер-гинекологи.Женская консультация	Женская консультация	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
13	2313	Сидорова Наталья Николаевна	Участковые акушер-гинекологи.Женская консультация	Женская консультация	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
14	1200	Сидорова Наталья Николаевна	Гинекологическое отделение	Стационар детства и родовспоможения	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология


Рисунок 63. Список медицинских работников

Список можно сортировать по возрастанию или убыванию по отдельным столбцам. Для сортировки списка необходимо нажать на заголовок столбца. Если стрелка рядом с названием столбца направлена вверх, то список отсортирован по возрастанию (от «А» до «Я»), если вниз – то по убыванию (от «Я» до «А») (Рисунок 64).

Отделение	МО	Должность	Специальность
Регистратура.Поликлиника №3	Поликлиника №3	Персонал	admin
Больше Гриндинский ФАП	Верейковская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
Дмитровский ФАП	Юрцовская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
Больше Гриндинский ФАП	Верейковская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
Лелеченский ФАП	Раменская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
Больше Гриндинский ФАП	Верейковская амбулатория	Фельдшер	Акушерское дело
Участковые акушер-гинекологи.Женская консультация	Женская консультация	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология
Родильное физиологическое отделение	Стационар детства и родовспоможения	Акушеры-гинекологи	Акушерство и гинекология

Отделение	МО	Должность	Специальность
Эндокринология.Детская поликлиника	Детская поликлиника	Эндокринологи	Эндокринология.Дет. эндокринология
Эндокринология.Детская поликлиника	Детская поликлиника	Эндокринологи	Эндокринология.Дет. эндокринология
Эндокринология.Поликлиника №3	Поликлиника №3	Эндокринологи	Эндокринология
Терапия.Поликлиника №1	Поликлиника №1	Эндокринологи	Эндокринология
Эндокринология.Поликлиника №3	Поликлиника №3	Эндокринологи	Эндокринология
Травматология.Поликлиника №3	Поликлиника №3	Хирурги сердечно-сосудистой хирургии	Хирургия.Сердечно-сосудистая хирургия

Рисунок 64. Сортировка списка персонала по специальности

Для добавления сотрудника следует нажать кнопку , после чего откроется окно «Добавление сотрудника» (Рисунок 65).

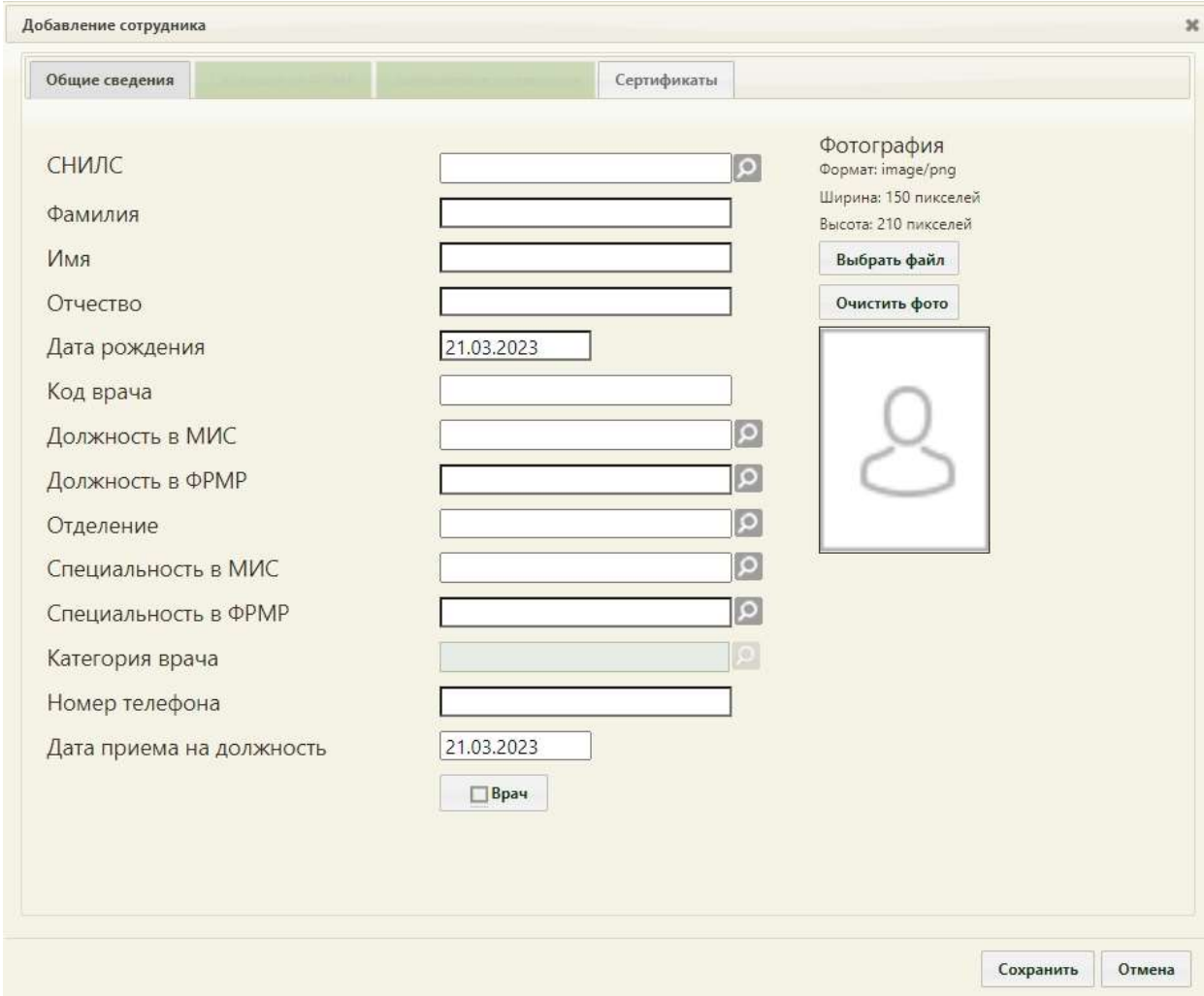


Рисунок 65. Окно «Добавление сотрудника»

В окне «Добавление мед. работника» нужно заполнить вручную поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Код врача», «Номер телефона». В поле «Код врача» можно ввести максимум 20 символов. В полях «Имя», «Отчество» не должно быть сокращений до одной буквы, ФИО должны быть полными, иначе появится предупреждающее сообщение (Рисунок 66).

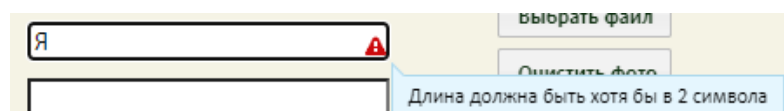


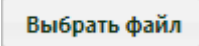


Рисунок 66. Предупреждающее сообщение о минимальной длине в 2 символа

Поскольку существуют фамилии длиной в 1 символ, то поле «Фамилия» должно содержать как минимум 1 символ. Поле «Отчество» не обязательно для заполнения. Поле «Дата рождения» заполняется при помощи всплывающего календаря или вручную. Поля

«Должность в МИС», «Должность в ФРМР», «Отделение», «Специальность в МИС», «Специальность в ФРМР» заполняются из соответствующих справочников.

Поиск отделения в справочнике осуществляется в рамках текущего юридического лица. Поле «Дата приёма на должность» заполняется автоматически текущей датой, которую при необходимости можно изменить выбором даты в календаре или введя ее с клавиатуры. Если добавляемый медицинский работник является врачом, то следует установить флажок  **Врач**. Поле «Категория врача» становится доступным для заполнения после установки флажка  **Врач** и заполняется из соответствующего справочника. Поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Код врача», «Должность в МИС», «Специальность в МИС» являются обязательными для заполнения.

Существует возможность добавить фотографию сотрудника, которая будет отображаться в структуре медицинской организации и на портале записи к врачу, если у портала предусмотрена такая возможность (Рисунок 20). Для загрузки фотографии необходимо нажать кнопку  – откроется стандартное диалоговое окно выбора файла фотографии. Файл должен быть формата JPG или PNG. Выбранная фотография отобразится в окне (Рисунок 68). Файл фотографии должен быть формата JPG или PNG, высота фотографии должна составлять 210 пикселей, ширина – 150. При попытке загрузки фотографии другого размера будет отображено сообщение об ошибке (Рисунок 67).

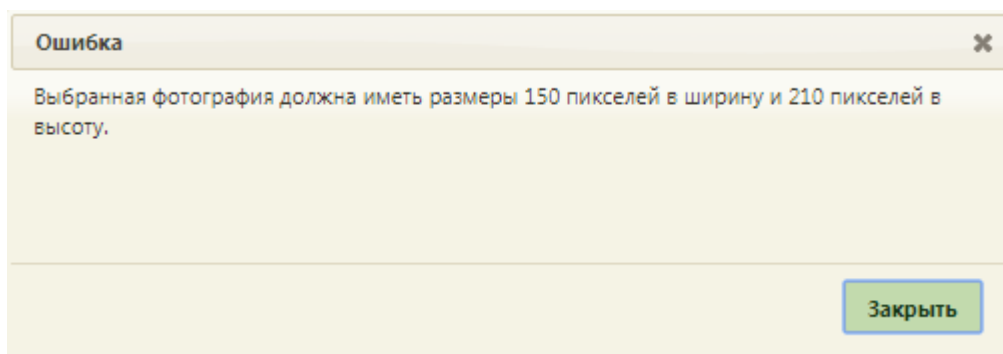



Рисунок 67. Сообщение об ошибке при загрузке фотографии неподходящего размера

Для удаления выбранной фотографии следует нажать кнопку . Если фотография была загружена в справочнике персонала, а потом для этого же сотрудника была загружена другая в структуре медицинской организации, то в справочнике она тоже изменится.

После заполнения всех полей следует сохранить созданную запись о медицинском работнике, нажав кнопку **Сохранить** (Рисунок 68). Добавленный медицинский работник появится в списке медицинских работников (Рисунок 63).

Добавление сотрудника

Общие сведения Сертификаты

По данному СНИЛС в ФРМР данных не найдено. Проверьте корректность ввода СНИЛС.

СНИЛС

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Код занимаемой должности

Должность в МИС 88 - Врачи

Должность в ФРМР

Отделение Кабинет врача-терапевта

Специальность в МИС 76 - Терапия

Специальность в ФРМР

Категория врача первая категория

Номер телефона +7

Дата приема на должность 27.12.2021

Фотография
Формат: image/png
Ширина: 150 пикселей
Высота: 210 пикселей
Выбрать файл
Очистить фото

Врач

Сохранить Отмена

Рисунок 68. Заполненное окно «Добавление сотрудника»

Для того чтобы избежать дублирования информации о персонале, Система осуществляет проверку на совпадение текущих данных с данными ранее введенных сотрудников. В случае совпадения данных, в поле отобразится значок **⚠**. При наведении курсора на значок появится всплывающая подсказка с информацией, что сотрудник с такими данными уже существует (Рисунок 69).

Добавление сотрудника

Общие сведения | Занимаемые должности | Сертификаты

По данному СНИЛС в ФРМР данных не найдено. Проверьте корректность ввода СНИЛС.

СНИЛС: 147-655-785 11

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Дата рождения: 21.01.2021

Фотография
 Формат: image/png
 Ширина: 150 пикселей

Сотрудник с таким СНИЛС уже существует

Выбрать файл

Очистить фото

Рисунок 69. Всплывающая подсказка для поля «СНИЛС»

Во вкладке «Занимаемые должности» отображается информация о занимаемых должностях сотрудника, заведенных в Структуре медицинской организации (Рисунок 70).

Добавление сотрудника

Общие сведения | Занимаемые должности | Сертификаты

Отделение	Должность в МИС	Период работы	Назначение	Ставка	Отображать в расписании
Детский стоматолог (Детская поликлиника)	Стоматологи детские	01.01.1900 - 01.01.2222		1	Нет
Кабинет врача-стоматолога (Поликлиника)	Стоматологи-ортопеды	28.09.2017 - 01.01.2222	Основная должность	1	Нет

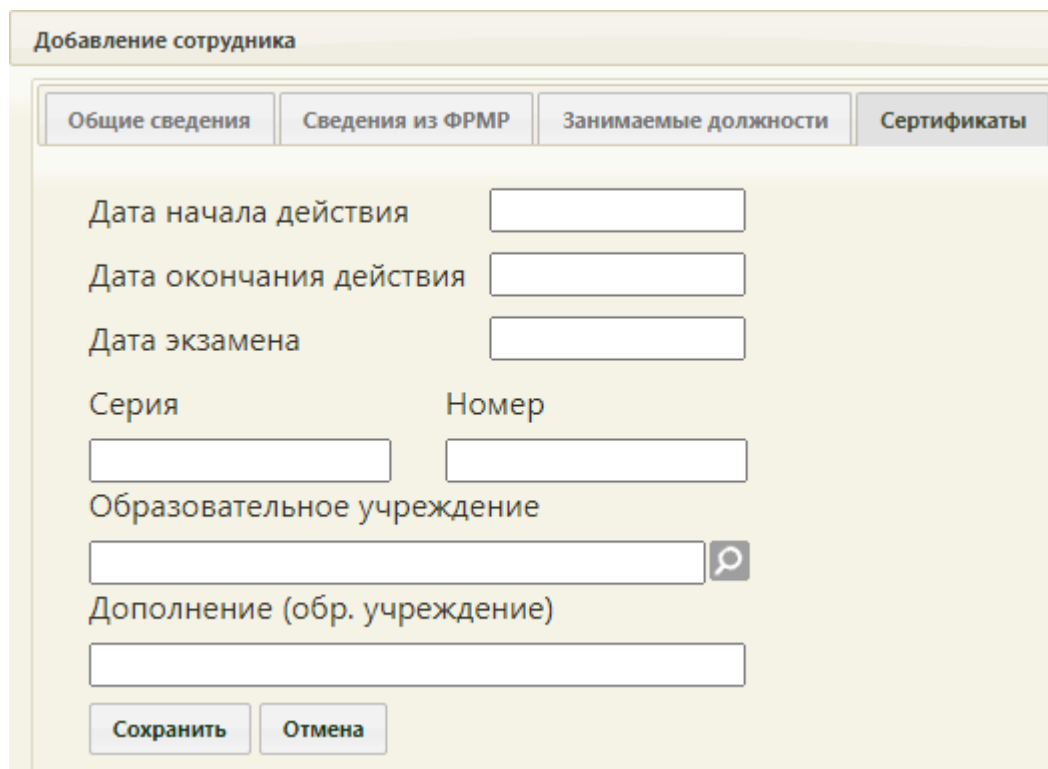
Рисунок 70. Вкладка «Занимаемые должности»

Во вкладке отображаются следующие данные:

- «Отделение» – отображается наименование отделения и подразделения медицинской организации.
- «Должность в МИС» – отображается наименование занимаемой должности в МИС.
- «Период работы» – отображается период работы сотрудника.
- «Назначение» – отображается информация о назначении сотрудника на должность. Может принимать значения: Основная должность, Совместительство, Внешний совместитель, Заместительство, Договор ГПХ.
- «Ставка» – отображается размер ставки сотрудника.
- «Отображать в расписании» – отображается информация о включении работника в расписание. Может принимать значение: Да, Нет.

Для добавления сертификатов сотрудника следует в карточке сотрудника перейти на вкладку «Сертификаты».

Для добавления информации о сертификате следует нажать кнопку «Добавить». Откроется форма ввода данных, которая содержит следующие поля: «Дата начала действия», «Дата окончания действия», «Дата экзамена», «Серия», «Номер», «Образовательное учреждение», «Дополнение (обр. учреждение)» (Рисунок 71).



The image shows a web application window titled "Добавление сотрудника" (Adding employee). It has four tabs: "Общие сведения", "Сведения из ФРМР", "Занимаемые должности", and "Сертификаты". The "Сертификаты" tab is active. The form contains the following fields: "Дата начала действия" (Date of action start), "Дата окончания действия" (Date of action end), "Дата экзамена" (Exam date), "Серия" (Serial number), "Номер" (Number), "Образовательное учреждение" (Educational institution) with a search icon, and "Дополнение (обр. учреждение)" (Supplement (educational institution)). At the bottom are "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel) buttons.

Рисунок 71. Форма ввода информации о сертификате

Для сохранения введённых данных следует нажать кнопку «Сохранить».

При попытке добавления сертификата с уже существующими серией и номером появится сообщение об ошибке (Рисунок 72).

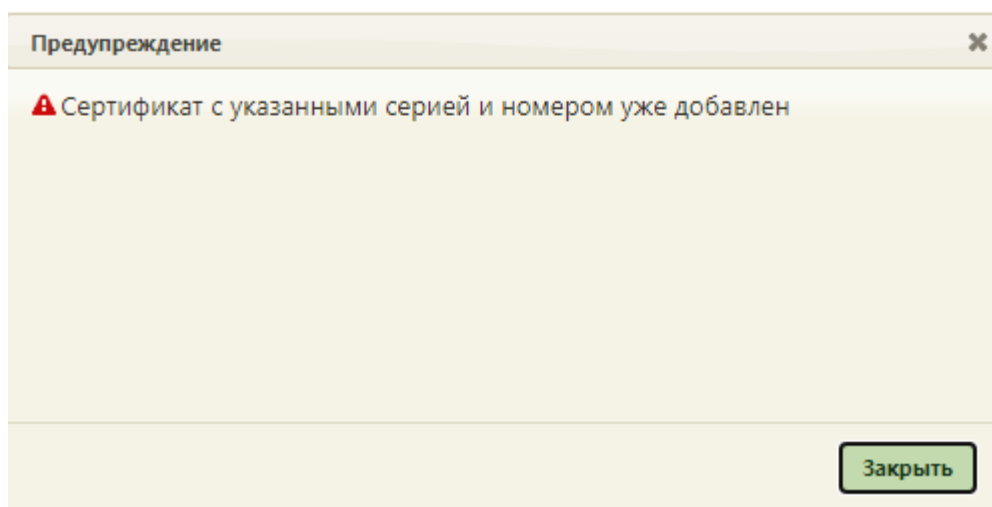



Рисунок 72. Сообщение ошибки о наличии сертификата с указанными серией и номером

Информацию о сертификате можно отредактировать или удалить. Для редактирования необходимо вызвать контекстное меню записи, нажав в строке с ней

кнопку  или нажав по строке правой кнопкой мыши. В отобразившемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 73).

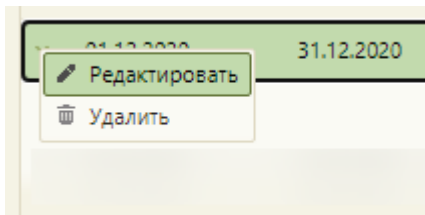


Рисунок 73. Выбор пункта «Редактировать» в контекстном меню записи о сертификате

Для удаления записи следует в контекстном меню выбрать пункт «Удалить».

Сертификаты, полученные из ФРМР, недоступны для редактирования и удаления.


Для того чтобы удалить медицинского работника из справочника «Персонал», следует выделить сотрудника и нажать  или нажав по строке правой кнопкой мыши и выбрать пункт «Редактировать». Откроется форма «Добавление сотрудника» с заполненными полями (Рисунок 74).

Рисунок 74. Форма «Добавление сотрудника» с заполненными полями

Для того чтобы работник считался уволенным, необходимо установить флажок

Уволен

Если у сотрудника не имеется никаких связанных с ним документов (ТАП, расписание, записи на приём), то его должности будут успешно удалены. Если имеются связанные с сотрудником документы, то появится сообщение о том, что после увольнения сотрудника будут закрыты все его должности (Рисунок 75). Для продолжения выполнения операции следует нажать кнопку «Да».

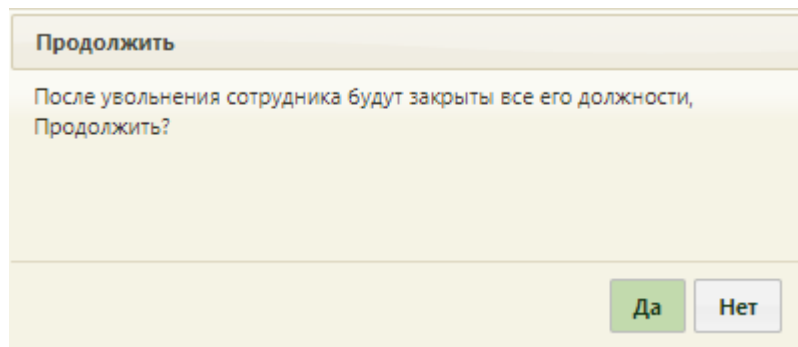


Рисунок 75. Уведомление о закрытии должностей сотрудника

После подтверждения увольнения в карточке сотрудника отобразится поле «Дата увольнения с должности» с предзаполненной датой (Рисунок 76). В поле автоматически указана текущая дата, поле доступно для редактирования.

Рисунок 76. Карточка сотрудника с заполненным полем «Дата увольнения с должности»

Для сохранения данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Для того чтобы удалить сотрудника из справочника медицинских работников следует нажать на нужного работника правой кнопкой мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать «Удалить» (Рисунок 77).



Рисунок 77. Удаление медицинского работника из справочника медицинских работников

Медицинский работник будет удален.

В случае если у сотрудника несколько должностей и необходимо удалить или уволить с одной из должностей, следует перейти в структуру медицинской организации (п. 6.1.1). Для удаления должности медицинского работника нужно на главной странице выбрать операцию «Нормативно-справочная информация», далее выбрать «Структура медицинской организации», найти нужного медицинского работника и удалить его из

отделения, к которому он привязан: выделить нужного врача в структуре и в области справа нажать кнопку «Удалить» (Рисунок 78).

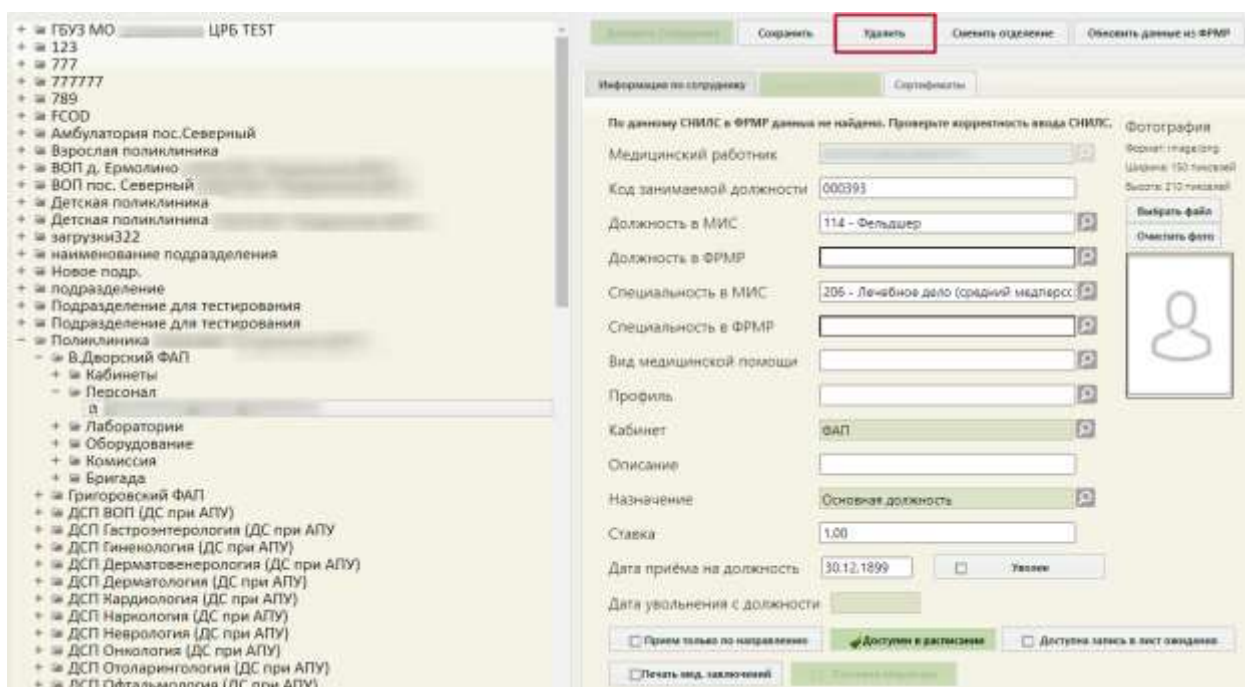


Рисунок 78. Удаление должности врача из структуры медицинской организации

После нажатия кнопки «Удалить» отобразится форма подтверждения удаления должности сотрудника (Рисунок 79).

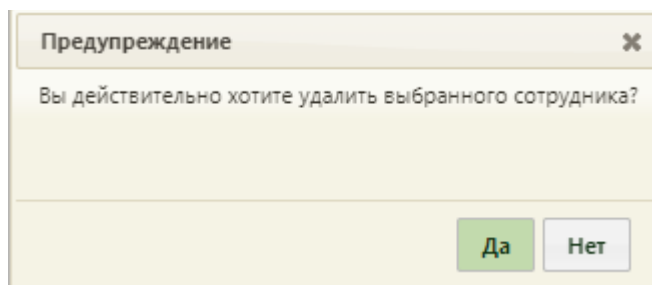




Рисунок 79. Подтверждение удаления должности сотрудника

Для подтверждения удаления должности следует нажать кнопку . Для отмены удаления должности следует нажать кнопку .

В Системе при удалении должности сотрудника выполняется проверка наличия мероприятия диспансеризация, если на сотрудника назначены мероприятия диспансеризации отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 80).

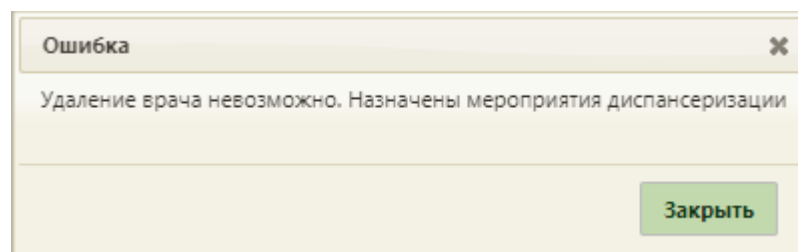



Рисунок 80. Сообщение о невозможности удаления должности врача

Список отображаемых записей медицинских работников (на странице отображаются сто записей) можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши в первом столбце на , в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 61). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

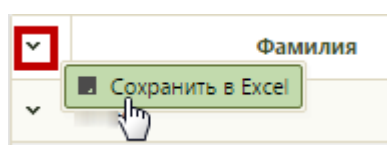


Рисунок 81. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

6.1.3.1. Добавление сотрудника в справочник персонала по данным из ФРМР

При добавлении сотрудника в справочник персонала можно осуществить поиск и заполнение карточки сотрудника данными из ФРМР. Для работы с сервисом ФРМР должна быть осуществлена системная настройка «Адрес сервиса ФРМР» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas).

Для поиска и заполнения карточки сотрудника данными из ФРМР необходимо на форме добавления сотрудника ввести СНИЛС и нажать кнопку поиска в ФРМР (Рисунок 82).

Добавление сотрудника

Общие сведения Сертификаты

СНИЛС

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Код занимаемой должности

Должность в МИС

Должность в ФРМР

Отделение

Специальность в МИС

Специальность в ФРМР

Категория врача

Номер телефона

Дата приема на должность

Дата увольнения с должности

Врач

Фотография
 Формат: image/png
 Поиск в ФРМР 50 пикселей
 0 пикселей

Рисунок 82. Поиск сотрудника в ФРМР по СНИЛС

В результате будет осуществлен переход на вкладку «Сведения из ФРМР», где будут отображены персональные сведения по сотруднику, сертификатам сотрудника, список должностей и специальностей сотрудника, полученные из ФРМР по СНИЛС (Рисунок 83).

Добавление сотрудника

Общие сведения **Сведения из ФРМР** Занимаемые должности Сертификаты

Персональные данные сотрудника

Фамилия
Имя
Отчество
Дата рождения
Категория врача: первая категория
Номер телефона

Сведения о сертификатах в ФРМР

	Дата начала	Дата окончания	Дата экзамена	Серия	Номер	Образовательное учреждение
1	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	20	1020	599 - Государственное бюджетное профессиональное
2	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	11	1001	599 - Государственное бюджетное профессиональное

Сведения о должностях в ФРМР

	Действие	Подразделение	Отделение	Должность в ФРМР	Дата приёма	Дата увольнения	Добавлена
1	<input type="button" value="+"/>	Узкие специалисты	Приемное отделение	51 - врач-ортодонт	01.10.2018	01.01.2222	<input type="checkbox"/>
2	<input type="button" value="+"/>	Узкие специалисты	Кабинет врача-инфекциониста	109 - врач-терапевт	01.10.2018	01.01.2222	<input type="checkbox"/>

Сведения о специальностях в ФРМР

Действие	Специальность в ФРМР	Добавлена
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Рисунок 83. Вкладка «Сведения из ФРМР»

Если данные по сотруднику не были найдены в ФРМР, то на форме добавления сотрудника будет отображено соответствующее сообщение (Рисунок 84).

Добавление сотрудника

Общие сведения **Сведения из ФРМР** Занимаемые должности Сертификаты

По данному СНИЛС в ФРМР данных не найдено. Проверьте корректность ввода СНИЛС.

СНИЛС
Фамилия
Имя
Отчество

Фотография
Формат: image/png
Ширина: 150 пикселей
Высота: 210 пикселей

Рисунок 84. Сообщение об отсутствии данных по сотруднику в ФРМР по данному СНИЛС

Для того чтобы заполнить карточку сотрудника по сведениям из ФРМР, следует нажать кнопку «Заполнить по ФРМР». В результате карточка сотрудника будет заполнена данными из ФРМР.

Для того чтобы заполнить данные по должности сотрудника, следует перейти на вкладку «Сведения из ФРМР» в область «Сведения о должностях в ФРМР» и нажать кнопку добавления в строке должности (Рисунок 85). Если по данным ФРМР была получена одна должность, то данные по должности будут перенесены в карточку сотрудника автоматически.

Сведения о должностях в ФРМР							
Действие	Подразделение	Отделение	Должность в ФРМР	Дата приёма	Дата увольнения	Добавлена	
1		Хирургическое	79 - врач приемного отделения	01.01.2017	28.02.2019	<input type="checkbox"/>	

Рисунок 85. Добавление сведений о должности по ФРМР

Для того чтобы заполнить данные по специальности сотрудника, следует перейти на вкладку «Сведения из ФРМР» в область «Сведения о специальностях в ФРМР» и нажать кнопку добавления в строке специальности (Рисунок 86). Если по данным ФРМР была получена одна специальность, то данные по специальности будут перенесены в карточку сотрудника автоматически.

Сведения о специальностях в ФРМР		
Действие	Специальность в ФРМР	Добавлена
1	219 - Сестринское дело	<input type="checkbox"/>

Рисунок 86. Добавление сведений о специальности по ФРМР

Просмотреть сведения по сертификатам сотрудника, полученные из ФРМР, можно на вкладке «Сведения из ФРМР» в области «Сведения о сертификатах в ФРМР» (Рисунок 87).

Сведения о сертификатах в ФРМР						
	Дата начала	Дата окончания	Дата экзамена	Серия	Номер	Образовательное учреждение
1	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	20	1020	599 - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
2	01.01.1900	01.01.1905	21.10.2019	11	1001	599 - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Рисунок 87. Область «Сведения о сертификатах в ФРМР»

Далее необходимо дозаполнить необходимые поля и нажать кнопку «Сохранить».

Если при сохранении будут найдены расхождения с данными регионального справочника ФРМР, то отобразится соответствующее уведомление с возможностью актуализации данных (Рисунок 88).

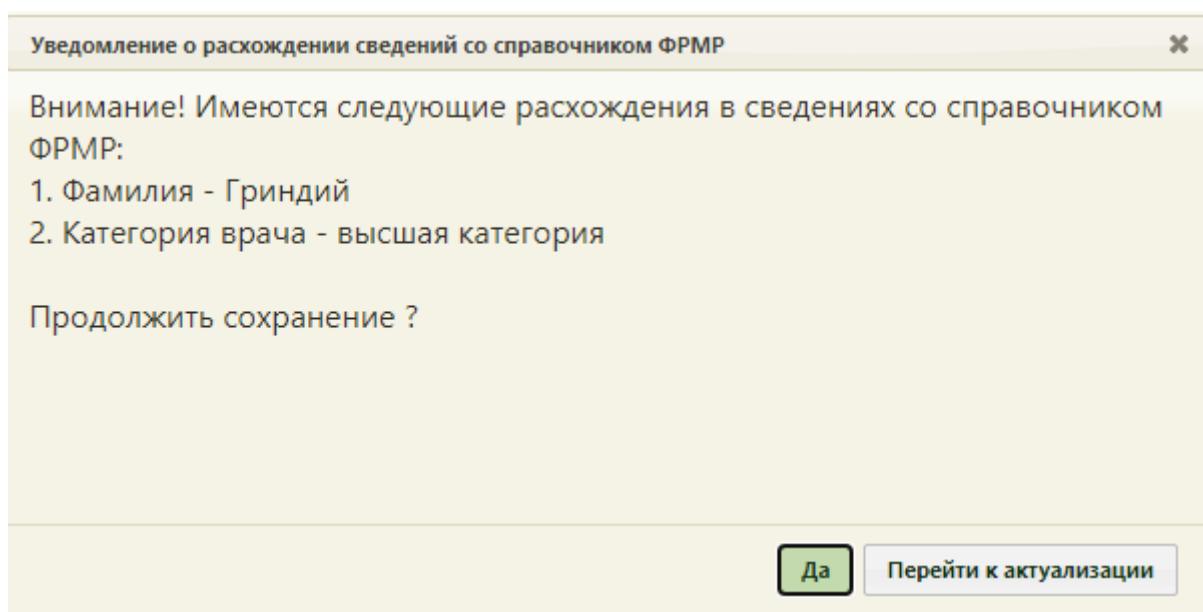


Рисунок 88. Уведомление о расхождении сведений со справочником ФРМР

Для того чтобы продолжить сохранение, следует нажать кнопку «Да».

Чтобы актуализировать данные в соответствии со справочником ФРМР, необходимо нажать кнопку «Перейти к актуализации». В результате нажатия кнопки будет осуществлен переход на форму редактирования данных, где поля, в которых значения расходятся с данными справочника ФРМР, будут подсвечены желтым цветом (Рисунок 89).

Рисунок 89. Расхождение сведений со справочником ФРМР

Для актуализации сведений необходимо открыть карточку сотрудника на редактирование, осуществить поиск данных в ФРМР, нажав кнопку поиска в ФРМР в строке «СНИЛС» и нажать кнопку «Заполнить по ФРМР».


6.1.4. Участки

Для просмотра и заполнения справочника участков медицинской организации необходимо выбрать на главной странице пункт «Нормативно-справочная информация», а далее – «Участки» (Рисунок 90).



Рисунок 90. Выбор пункта «Участки»

После этого откроется страница с участками медицинской организации (Рисунок 92), на которой можно добавлять, изменять и удалять записи. По умолчанию список участков пуст, для его отображения нужно нажать кнопку . Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются.

Список отображаемых записей участков (на странице отображаются сто записей) можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши в первом столбце на , в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 61). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

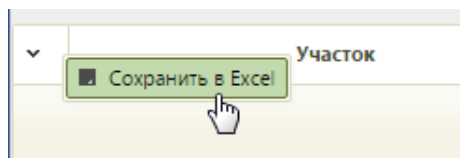



Рисунок 91. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

При необходимости можно найти нужную запись (участок) в поле «Поиск». Искать можно по номеру участка, наименованию и ФИО врача. При наведении курсора мыши на поле поиска отобразится подсказка с критериями поиска (Рисунок 93). После ввода данных в поле поиска следует нажать кнопку .

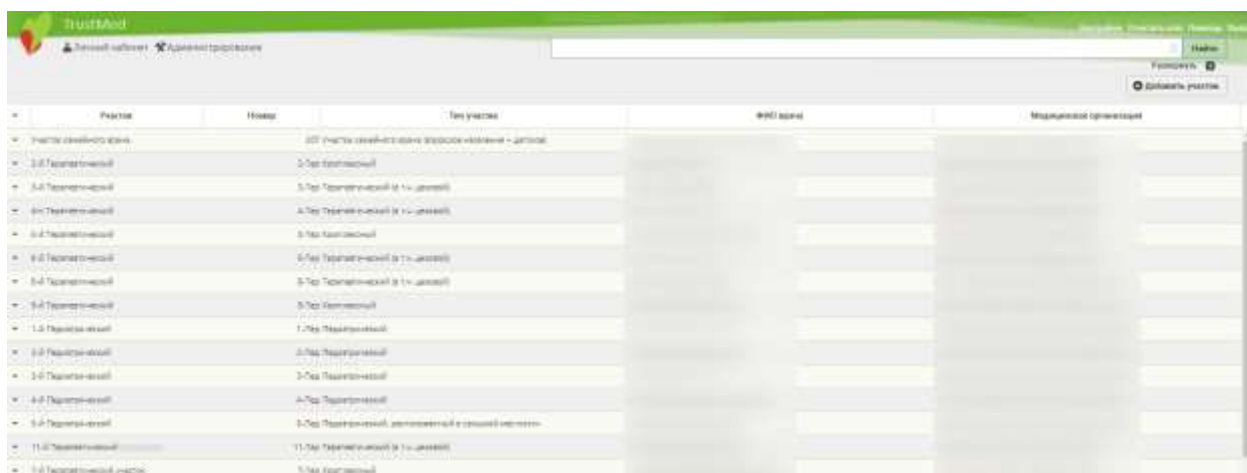


Рисунок 92. Список участков медицинской организации

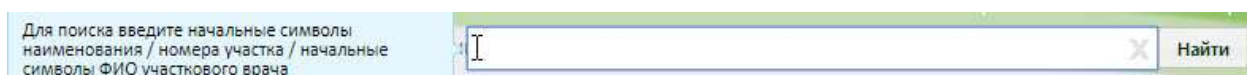
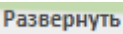


Рисунок 93. Подсказка с критериями поиска

Под полем поиска располагается фильтр списка участков, который по умолчанию свернут. Для его отображения необходимо нажать . Отобразятся кнопки фильтра (Рисунок 94).

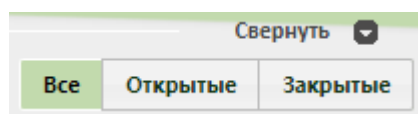




Рисунок 94. Фильтр списка участков

Для отображения полного списка участков – открытых и закрытых – следует нажать кнопку . Для отображения в списке только открытых участков следует

нажать кнопку **Открытые**. Для отображения в списке только закрытых участков следует нажать кнопку **Закрытые** (Рисунок 95).



Plot	Number	Plot name	Plot area	Administrative organization
- Участок №Слосва д	Слосва, Территориальный и т.с. деловой	Желтая Анжелика Петровна	Территориальное управление	
- Участок №д.Кучет	д.Кучет, Территориальный и т.с. деловой	Шинкина Владимир Николаевич	Специализированный участок в Ельце	
- Участок №21	20 Участок с/назначения с/назначением и т.с. деловой	Тунько Наталья Александровна	Территориальное управление	

Рисунок 95. Список закрытых участков

Для открытия участка с целью просмотра информации или ее редактирования следует нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу или правой кнопкой мыши по строке с участком, в появившемся контекстном меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 96). Откроется заполненная форма «Участок» (Рисунок 97).

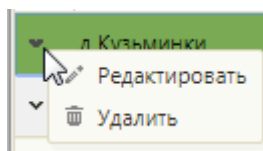
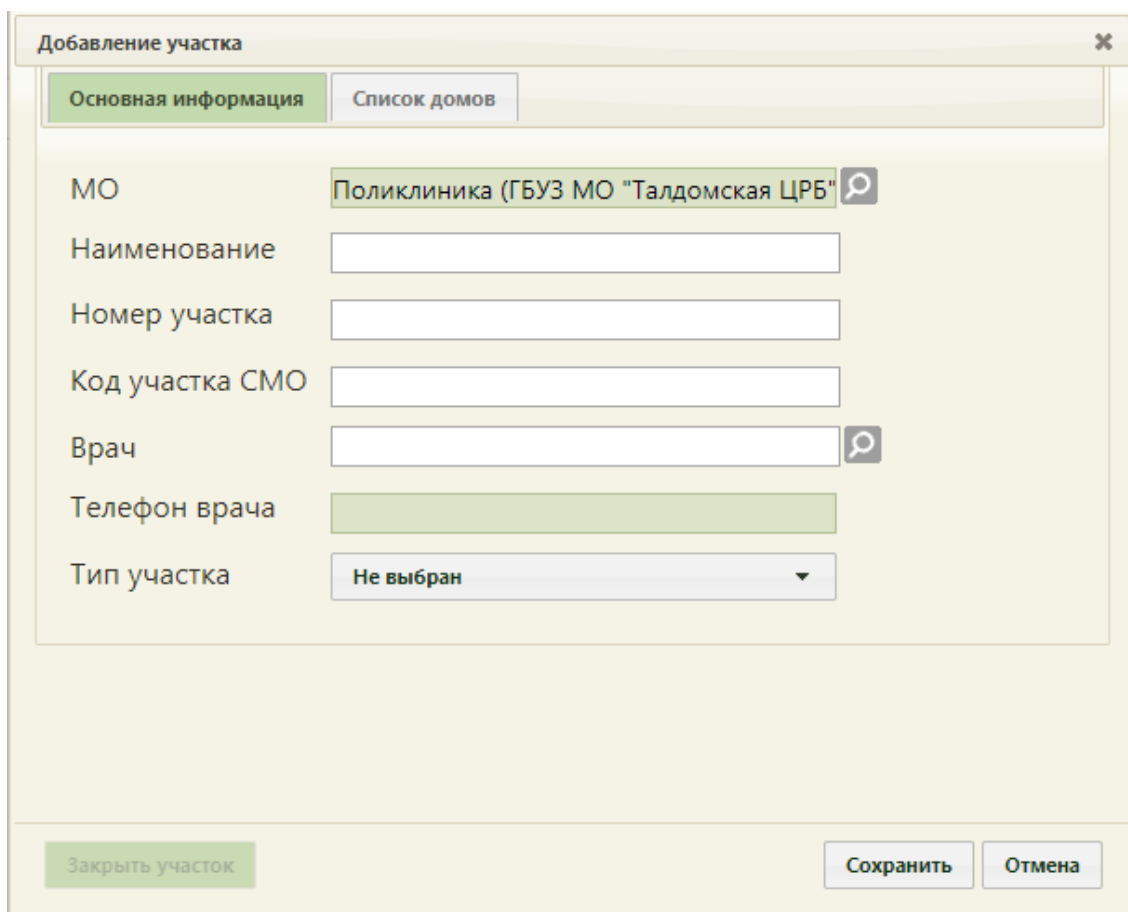


Рисунок 96. Контекстное меню записи об участке

Для добавления участка следует нажать кнопку **+ Добавить участок**, после чего откроется форма «Участок» (Рисунок 97).



Добавление участка

Основная информация | Список домов

МО: Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ" 🔍)

Наименование:

Номер участка:

Код участка СМО:

Врач: 🔍

Телефон врача:

Тип участка: Не выбран ▼

Закреть участок | Сохранить | Отмена

Рисунок 97. Форма «Участок», вкладка «Основная информация»

Форма «Участок» состоит из двух вкладок: «Основная информация» и «Список домов».

На вкладке «Основная информация» нужно заполнить вручную поля «Наименование», «Номер участка», «Код участка СМО» и «Телефон врача». Поле «МО» заполняется автоматически при добавлении участка. Если участок заводится для определенного подразделения медицинской организации, то в поле «МО» должно быть указано это подразделение. Выбрать его можно из справочника, открываемого нажатием кнопки 🔍.

Поле «Номер участка» предназначено для указания номера участка медицинской организации. Значение этого поля отображается в расписании на региональном портале записи на приём и предназначено для пользователей портала (данная возможность определяется настройками региона). При наведении на номер участка отображается его наименование (Рисунок 98).

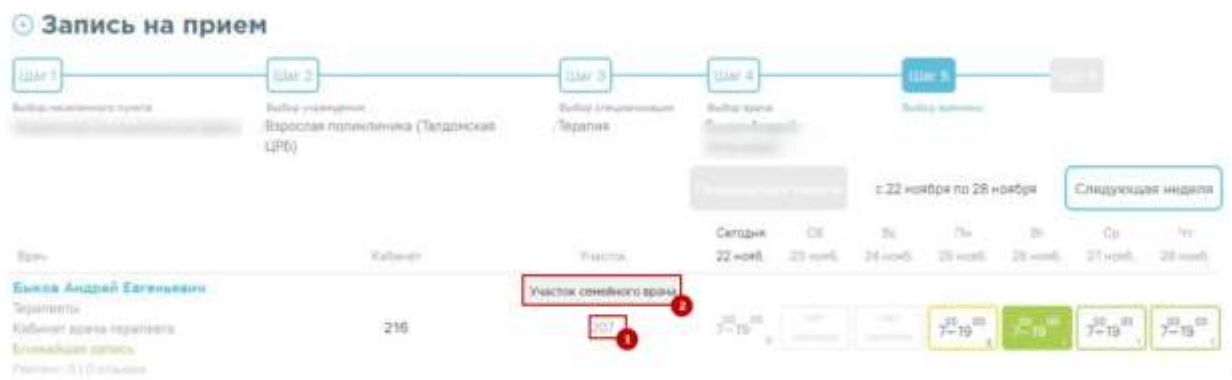


Рисунок 98. Отображение номера и наименования участка на портале

Поле «Код участка СМО» указывается в кодировке страховой медицинской организации. По данному полю с помощью протоколов осуществляется загрузка прикрепленного населения и участков медицинской организации.

Поле «Врач» заполняется из заведенного справочника персонала медицинской организации. Если в списке врачей не отображается нужный врач, то нужно завести на него должность, то есть, добавить его в отделение в структуру ЛПУ в разделе «Нормативно-справочная информация» -> «Структура медицинской организации». Для этого нужно выбрать в иерархической структуре нужное отделение, нажать напротив него **+**, в развернувшемся списке нажать на «Персонал», в области справа нажать кнопку

Добавить сотрудника

. Появятся поля, заполнение которых описано в п. 6.1.1 (Рисунок 20). При выборе должности врача, с которой врач уже уволен, поле «Врач» будет подсвечиваться красным цветом. В списке участков ФИО уволенного врача будет выделено красным цветом.

В поле «Телефон врача» указывается номер телефона врача, заполняется вручную с клавиатуры.

Тип участка (Рисунок 97) указывается выбором нужной записи из раскрывающегося списка (Рисунок 99).

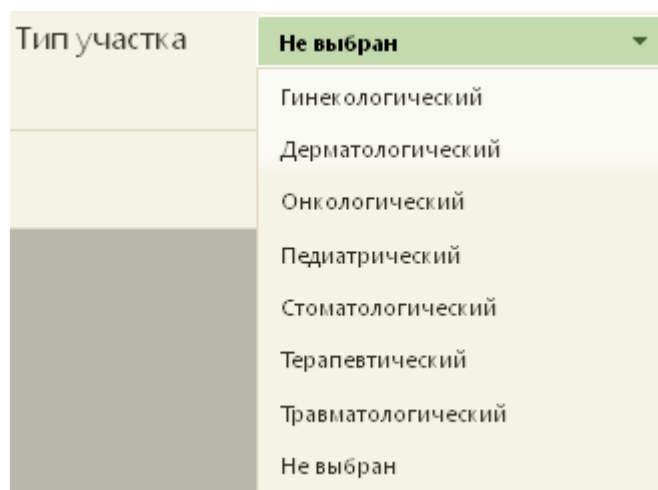


Рисунок 99. Выбор типа участка на форме добавления участка

Поле «Тип участка» является обязательным для заполнения. Если не указать тип участка, то не удастся его сохранить (Рисунок 100). Поле заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 102).

Рисунок 100. Сообщение о необходимости указания типа участка

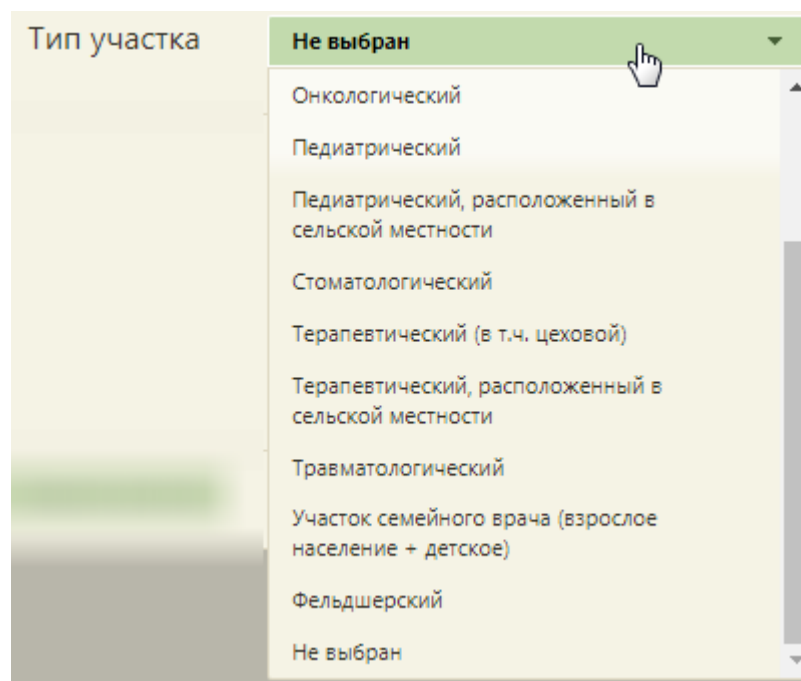


Рисунок 101. Заполнение поля «Тип участка»

В Системе осуществляется автоматическое прикрепление пациентов к терапевтическим и педиатрическим участкам, если адрес пациента в МКАБ совпадает с улицами и домами, закрепленными за участком на вкладке «Список домов» формы «Участок».

Для автоматического прикрепления пациента к участку, при обработке заявлений поданных с Портала государственных и муниципальных услуг, должен быть создан участок «АОП-22 - Автоматическая обработка прикреплений». Участок должен содержать следующие параметры:

- «МО» – выбрать подразделение с характеристикой «Категории обслуживаемого населения по возрасту – все». Подробное описание характеристик подразделений см. в Инструкции по работе в Едином справочнике ЛПУ;
- «Наименование» – ввести «Автоматическое прикрепление»;
- «Номер участка» – ввести «АОП-22»;
- «Код участка СМО» – ввести «АОП-22»;
- «Врач» – выбрать должность врача «Заведующий (г.в.) структурного подр., иной орг.» или «Руководители учреждений и их заместители»;
- «Тип участка» – выбрать «Участок семейного врача (взрослое население+детское)».

Подробное описание автоматического прикрепления пациента к участку представлено в п. 6.4.1.4 настоящего Руководства.

На вкладке «Список домов» (Рисунок 102) указывается список прикрепленных домов к данному участку.

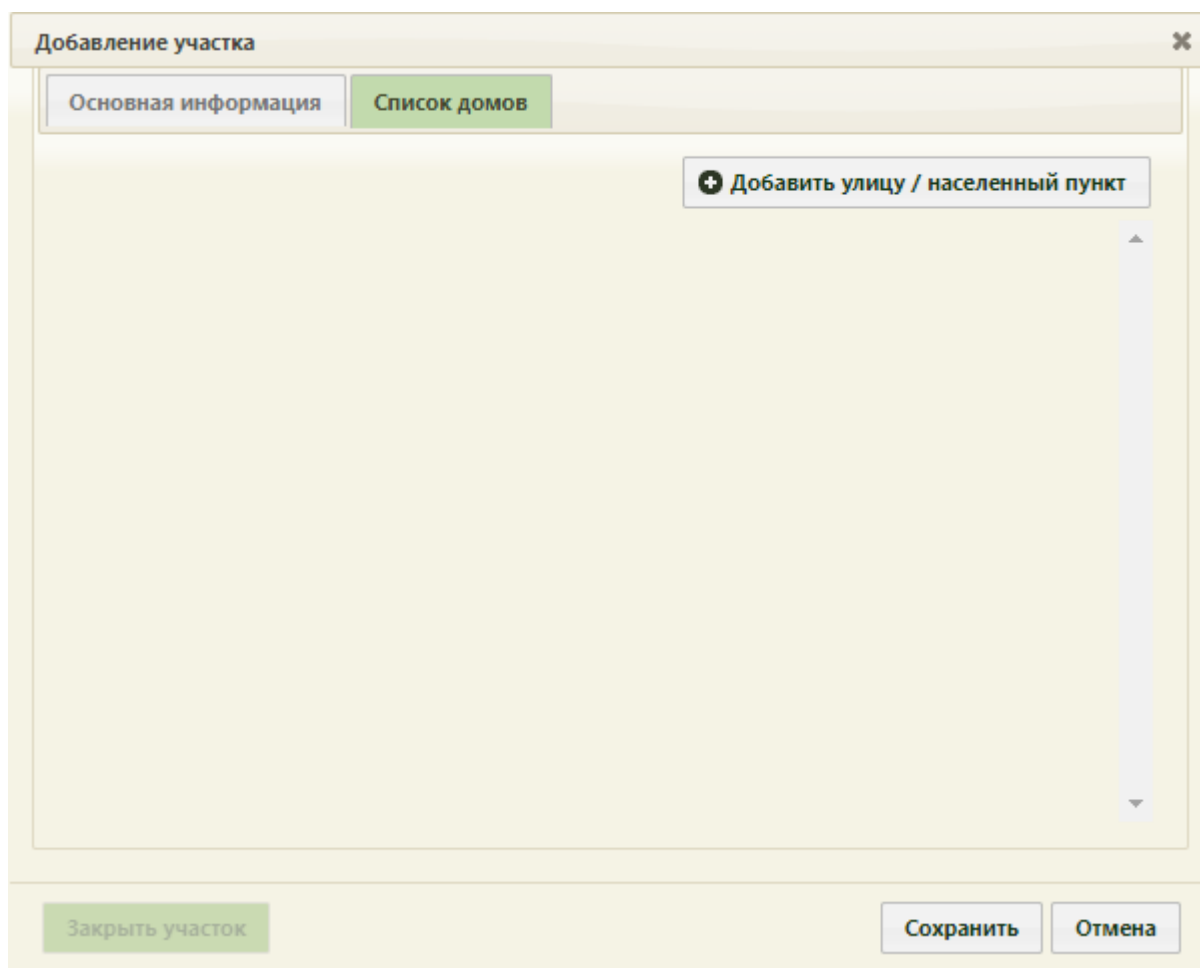
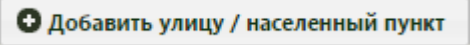
The image shows a web application window titled "Добавление участка" (Add plot). It has two tabs: "Основная информация" (Main information) and "Список домов" (List of houses), with the latter being active. A button with a plus icon and the text "Добавить улицу / населенный пункт" (Add street / populated point) is located in the upper right area of the main content pane. At the bottom of the window, there are three buttons: "Заккрыть участок" (Close plot), "Сохранить" (Save), and "Отмена" (Cancel).

Рисунок 102. Форма «Участок», незаполненная вкладка «Список домов»

Сначала нужно добавить улицу, нажав кнопку . Откроется форма «Ввод адреса», в которой указывается страна регион, населенный пункт и улица по ГАР.

Ввод адреса

Страна:

Адрес:

Результат ввода:

Нет в ГАР

Рисунок 103. Форма «Ввод адреса»

Поле «Страна» заполняется автоматически.

В поле «Адрес» необходимо указать: область, населенный пункт, улицу.

При вводе данных с клавиатуры автоматически подфильтровывается список областей, населенных пунктов, улиц, наименования которых совпадают с введенным в поле (Рисунок 104).

Ввод адреса

Страна:

Адрес:

Результат ввода:


- обл Московская
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, пр-кт Московский
- г Москва, г Москва, пр-кт Московский
- г Москва, г Москва, ул Московская
- г Москва, г Москва, аллея Московская
- г Москва, г Москва, пер Московско-Казанский
- г Москва, г Москва, пл Московско-Минской Дивизии
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, ш Московское
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, ул Большая Московская
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, ул Малая Московская
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, ул Сортировочная-Московская
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, пл Московская
- г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, пл Московские Ворота
- обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Московская
- обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Московская

Нет в ГАР

Рисунок 104. Заполнение поля «Адрес» на форме «Ввод адреса»

После заполнения поля «Адрес» ниже отобразится результат ввода (Рисунок 105).

Рисунок 105. Заполненные поля формы «Ввод адреса»

После заполнения всех полей на форме «Ввод адреса» следует нажать кнопку  (Рисунок 105). Осуществится возврат к форме добавления участка на вкладку «Списки домов» с добавленной улицей (Рисунок 106).

Добавление участка

Основная информация | Список домов


Добавить улицу / населенный пункт

ул Октябрьская (г Луховицы) | Добавить дома | Удалить улицу / НП

Дома не выбраны

Закреть участок | Сохранить | Отмена

Рисунок 106. Форма «Участок», вкладка «Список домов» с добавленной улицей

К добавленной улице нужно прикрепить дома, нажав кнопку . Откроется форма «Добавление дома», состоящая из вкладок «Один дом» и «Много домов» (Рисунок 107).

Добавление дома

Один дом | Много домов

Номер:

Корпус:

Строение:

Индекс:

Добавить | Отмена

Рисунок 107. Форма «Добавление дома», вкладка «Один дом»

Для добавления на улицу одного дома нужно пользоваться вкладкой «Один дом», все поля на которой заполняются вручную с клавиатуры. Для добавления на улицу сразу нескольких домов следует пользоваться вкладкой «Много домов» (Рисунок 108).

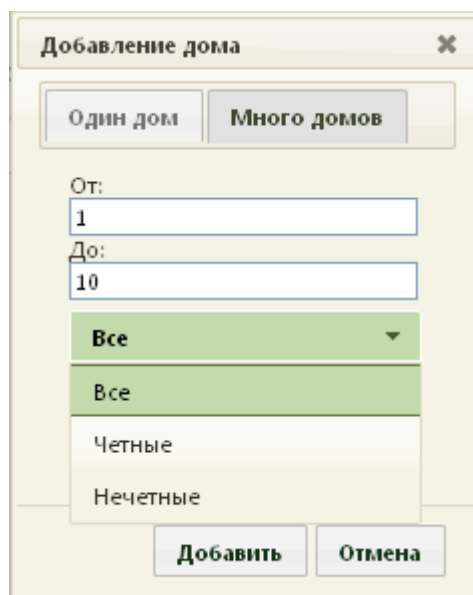
The image shows a software dialog box titled "Добавление дома" (Add house) with a close button (X) in the top right corner. At the top, there are two tabs: "Один дом" (One house) and "Много домов" (Many houses), with the latter being the active tab. Below the tabs, there are two input fields: "От:" (From) containing the number "1" and "До:" (To) containing the number "10". Below these fields is a dropdown menu currently showing "Все" (All) with a downward arrow. The dropdown menu is open, showing three options: "Все" (All), "Четные" (Even), and "Нечетные" (Odd). At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Добавить" (Add) and "Отмена" (Cancel).

Рисунок 108. Форма «Добавление дома», вкладка «Много домов»



На вкладке «Много домов» нужно внести диапазон номеров домов, которые нужно добавить на улицу, указав при этом, какие дома должны быть добавлены: четные, нечетные или все. В поле «От:» вручную с клавиатуры вводится номер первого добавляемого дома, в поле «До:» – последнего включительно. Для указания четности/нечетности домов нужно нажать на раскрывающийся список  и выбрать подходящий вариант, нажать кнопку . Указанные дома будут добавлены на улицу (Рисунок 109).

Рисунок 109. Форма «Участок», добавленные на улицу дома





Для удаления дома из перечня добавленных домов нужно нажать на  рядом с его номером (Рисунок 110).



Рисунок 110. Удаление дома на вкладке «Список домов» формы «Участок»

Если нужно открепить улицу от участка, нужно нажать кнопку .

После заполнения всех полей и внесения всех необходимых данных (Рисунок 97) следует сохранить созданный участок, нажав кнопку . Добавленный участок появится в списке участков (Рисунок 92). Пациенты, в МКАБ которых указаны адреса, добавленные на участок, будут автоматически прикреплены к сохраненному участку.

При необходимости заведенный участок можно изменять, редактировать, для этого следует выделить участок и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Редактировать», после чего откроется окно (Рисунок 111) с заполненными полями. В заголовке окна отображается номер участка и его наименование.

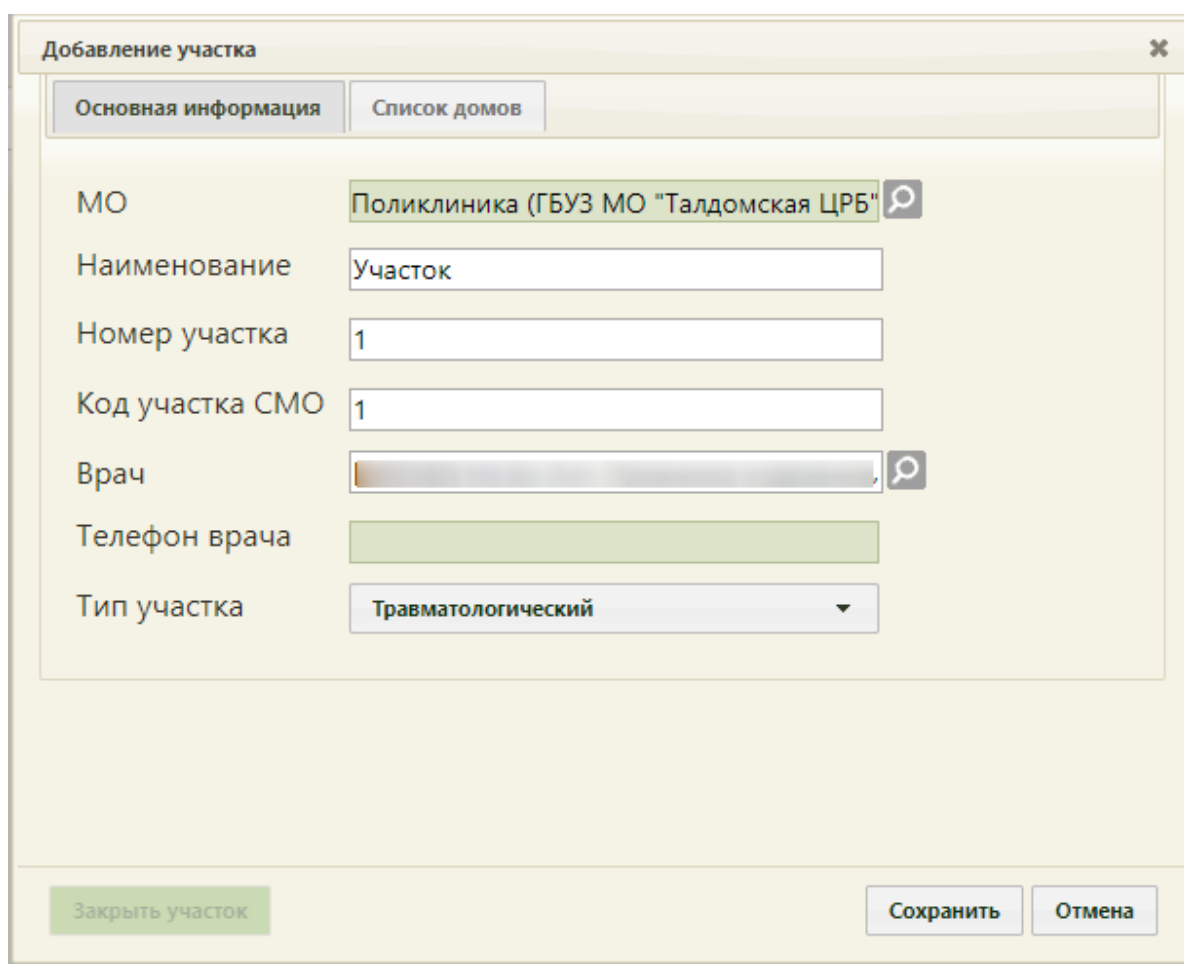
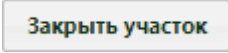


Рисунок 111. Форма «Участок» с заполненными полями

После внесения изменений следует сохранить данные.

Участок можно закрыть и можно удалить. При закрытии участка от него открепляются все адреса. Участок остается в списке участков в статусе закрытого – такой участок в списке выделяется цветом (Рисунок 92). Закрытый участок можно открыть. Удалить участок можно, если с ним не связаны никакие документы и адреса. После удаления участок не будет отображаться в списке участков. Удаленный участок нельзя восстановить, можно только создать новый.

Для закрытия участка следует нажать кнопку  на форме «Участок» (Рисунок 111) (данная кнопка становится активна после сохранения участка). После нажатия кнопки «Закреть участок» отобразится форма подтверждения закрытия участка, на которой будет отображена информация о количестве открепляемых адресов (Рисунок 112).

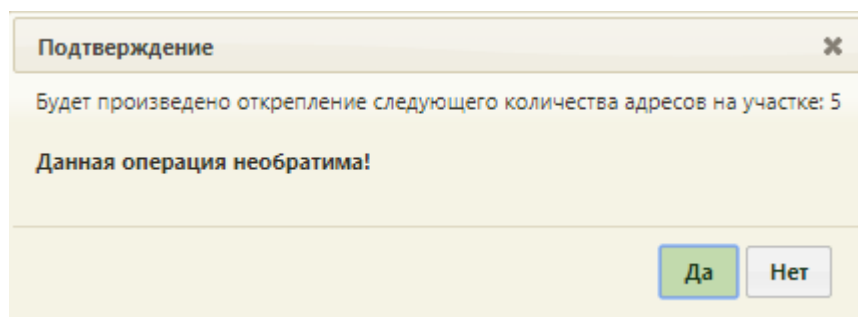


Рисунок 112. Подтверждение закрытия участка

Для подтверждения закрытия участка и открепления от него адресов следует нажать кнопку **Да**. Для отмены закрытия участка следует нажать кнопку **Нет**. После закрытия участка открепленные адреса остаются без какого-либо прикрепления, следует их прикрепить к другим участкам: сделать это можно на вкладке «Список домов» формы «Участок» (Рисунок 109), а также можно прикрепить определенного пациента к участку в МКАБ (п. 6.6.1).

Для открытия участка необходимо нажать кнопку **Открыть участок** на форме «Участок» (Рисунок 113).

Рисунок 113. Форма «Участок» закрытого участка

После нажатия кнопки «Открыть участок» форма участка закроется, он будет сохранен в статусе открытого, цветовое выделение участка в списке участков исчезнет. Можно приступить к дальнейшему редактированию участка.

Для удаления записи об участке следует в контекстном меню выбрать пункт «Удалить». Появится предупреждение о том, что при удалении участка все данные о прикреплении к нему (МКАБ, адреса) будут удалены (Рисунок 114). Для подтверждения действия следует нажать кнопку **Да**, для отмены – кнопку **Нет**.

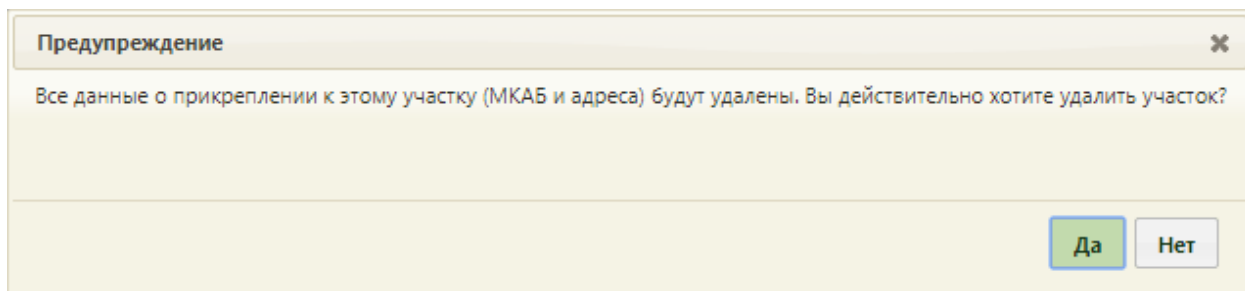


Рисунок 114. Предупреждение при удалении участка

После нажатия кнопки «Да» может появиться сообщение о наличии связанных документов с участком (Рисунок 115).

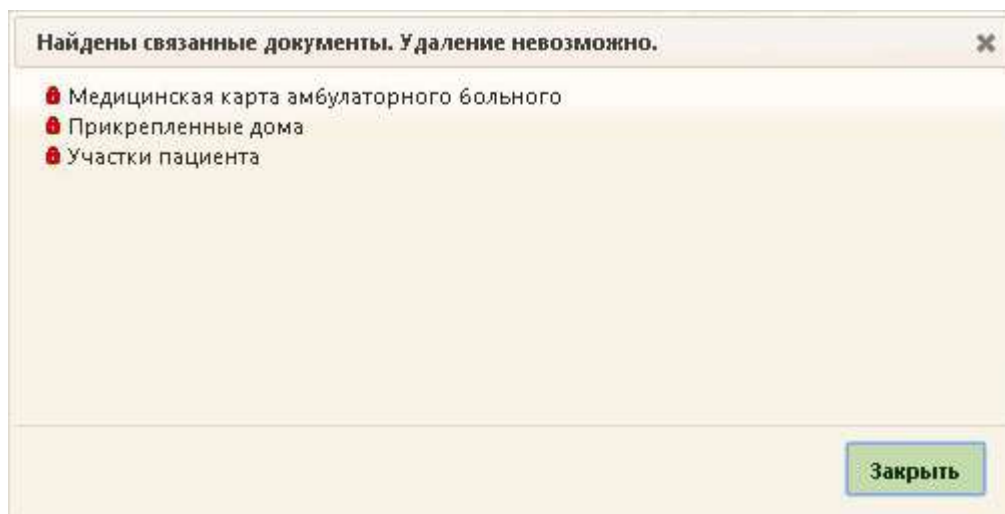


Рисунок 115. Сообщение о невозможности удалении участка

В таком случае необходимо сначала удалить все связи участка с перечисленными документами, а после этого – удалить участок.

6.1.5. Точки обслуживания

Для добавления точки обслуживания, ее редактирования или удаления нужно на главной странице выбрать пункт «Нормативно-справочная информация», а далее – «Точки обслуживания» (Рисунок 116).



Рисунок 116. Выбор пункта «Точки обслуживания»

После этого загрузится страница с точками обслуживания медицинской организации (Рисунок 117), на которой можно добавлять, изменять и удалять записи. По умолчанию список точек обслуживания пуст, для его отображения нужно нажать кнопку **Найти**. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. При необходимости можно найти нужную запись (точку обслуживания) в поле «Поиск». Искать можно по наименованию точки обслуживания и номеру кабинета, к которому точка обслуживания относится.

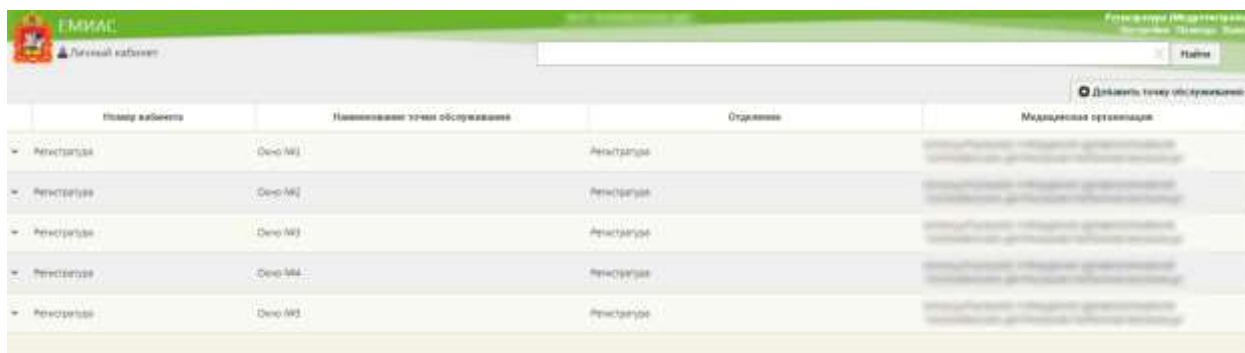




Рисунок 117. Список точек обслуживания

Для добавления точки обслуживания нужно нажать кнопку **+ Добавить точку обслуживания**, после чего откроется форма добавления точки обслуживания, в которой нужно указать наименование точки обслуживания и указать кабинет, к которому данная точка обслуживания относится (Рисунок 118).

Рисунок 118. Окно «Точка обслуживания»

В поле «Наименование» вручную с клавиатуры вводится наименование пункта обслуживания. В поле «Кабинет» указывается кабинет выбором из справочника кабинетов, открываемого нажатием кнопки . Для сохранения введенной информации следует нажать кнопку **Сохранить**.

списке точек обслуживания. Если для одного кабинета необходимо добавить несколько точек обслуживания, то при вызове пациента в регистратуре появится форма выбора пункта обслуживания (Рисунок 337).

Для редактирования точки обслуживания следует в строке записи нажать  или вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши и в появившемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 119).

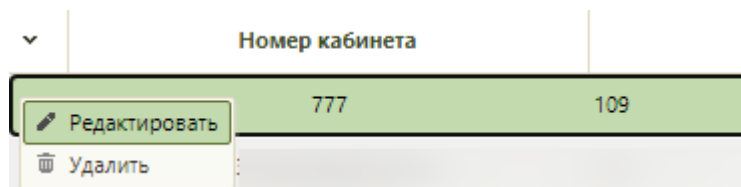



Рисунок 119. Открытие точки обслуживания на редактирование

Для удаления точки обслуживания следует в строке записи нажать  или вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши и в появившемся меню выбрать пункт «Удалить» (Рисунок 120).

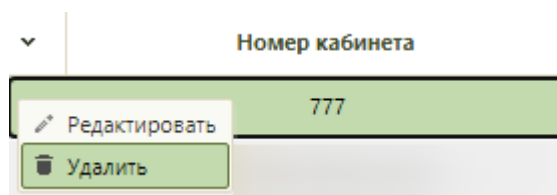


Рисунок 120. Удаление точки обслуживания

Список отображаемых записей точек обслуживания (на странице отображается сто записей) можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 61). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

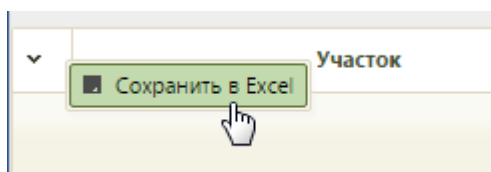


Рисунок 121. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

6.1.6. Оборудование

Для работы с карточкой оборудования пользователю должна быть назначена роль «Регистратура» или «Работник оргметодкабинета». Роль назначается администратором Системы (описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Для создания карточки оборудования необходимо на главной странице Системы выбрать пункт «Нормативно-справочная информация» (Рисунок 5), а затем – «Оборудование» (Рисунок 122).



Рисунок 122. Выбор пункта «Оборудование»

После выбора пункта «Оборудование» загрузится страница со справочником оборудования. По умолчанию список не отображается, для его отображения нужно нажать кнопку **Найти** при пустом поле поиска. Также в поле поиска можно выполнить поиск конкретного оборудования по наименованию или части наименования: после ввода наименования нужно нажать кнопку «Найти» (Рисунок 123). Для очистки поля поиска нужно нажать **X**.



Рисунок 123. Поиск оборудования

Для редактирования карточки оборудования нужно выделить строку с оборудованием, нажать **▼** или вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши и в появившемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 124).

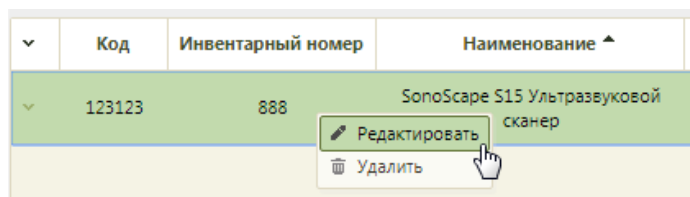


Рисунок 124. Открытие карточки оборудования

Откроется заполненная карточка оборудования.

Редактирование оборудования

Код оборудования Инвентарный номер

Модель оборудования Заводской/серийный номер

Наименование

Тип оборудования

Цифровое оборудование Передвижное оборудование

Производитель

Страна производителя Балансовая стоимость

Дата производства Дата снятия с учета

Отделение

Дополнительно

Простой оборудования | Сервисные контракты

Период	Причина
01.01.2021 - 03.01.2021	Кратковременная поломка

Рисунок 125. Заполненная карточка оборудования

Необходимо отредактировать требуемые данные и сохранить их. Заполнение полей описано ниже.


Для добавления записи о новом оборудовании необходимо нажать кнопку

(Рисунок 123). Откроется окно «Добавление оборудование», которое необходимо заполнить (Рисунок 126).

Рисунок 126. Незаполненная карточка оборудования

Обязательными для заполнения являются поля «Инвентарный номер», «Наименование», «Тип оборудования», «Отделение».

Поля «Код оборудования», «Инвентарный номер», «Модель оборудования», «Заводской/серийный номер», «Наименование», «Производитель», «Страна производителя», «Балансовая стоимость», «Дополнительно» заполняются вручную с клавиатуры. В поле «Наименование» можно ввести до 100 символов.

Поля «Тип оборудования», «Отделение», заполняются выбором нужной записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 127).

Код ▲	Наименование
1	Флюорографический аппарат
2	Рентгенографический аппарат (комплекс)
3	Маммографический аппарат
4	Дентальный рентгеновский аппарат
5	Комплексный аппарат (Флюорографический и Рентгенографический)
6	Рентгенографический аппарат
7	Компьютерный томограф

Рисунок 127. Справочник «Тип оборудования»

Поля «Дата производства», «Дата снятия с учета» заполняются выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора в поле, или вручную с клавиатуры.

При необходимости можно установить признак цифрового оборудования, установив флажок в поле «Цифровое оборудование». Также при необходимости можно установить признак передвижного оборудования, установив флажок в поле «Передвижной».

Если существует необходимость, можно указать период простоя оборудования. В этот период оборудование будет недоступно для создания расписания и приёма пациентов.


Для указания периода простоя оборудования следует нажать кнопку на вкладке «Простой оборудования» (Рисунок 128). На вкладке появятся поля для ввода данных о периоде простоя (Рисунок 128).

Рисунок 128. Поля для ввода простоя оборудования

В полях «Период с» и «по» нужно указать даты, выбрав их в календаре, в поле «Причина» нужно указать причину, выбрав ее в выпадающем списке (Рисунок 129).

Рисунок 129. Причины простоя оборудования

В поле «Документ» (Рисунок 128) вручную с клавиатуры следует указать акт технического состояния оборудования при простое.

После ввода данных для их сохранения нужно нажать . Будет добавлена запись о простое оборудования (Рисунок 130).

Редактирование оборудования

Код оборудования Инвентарный номер

Модель оборудования Заводской/серийный номер

Наименование

Тип оборудования

Цифровое оборудование Передвижное оборудование

Производитель

Страна производителя Балансовая стоимость

Дата производства Дата снятия с учета

Отделение

Дополнительно

Простой оборудования Сервисные контракты



Период	Причина
01.01.2021 - 03.01.2021	Кратковременная поломка 

Рисунок 130. Запись о простое оборудования в карточке оборудования

Для удаления записи о простое оборудования нужно нажать кнопку  .

Если дата начала простоя неизвестна, а дата окончания – известна, или наоборот – дата начала простоя известна, а дата окончания неизвестна, то нужно в периоде указать одну известную дату и добавить запись о простое. Когда вторая (неизвестная) дата станет известна, то запись с одной датой необходимо удалить и добавить новую с двумя известными.

Можно добавить несколько записей о разных периодах простоя оборудования. Для этого также нужно нажать кнопку и заполнить появившиеся поля ввода периода простоя (Рисунок 128). После заполнения полей нужно нажать кнопку  .

Новый период будет добавлен в список периодов простоя оборудования (Рисунок 131).

The screenshot shows a window titled 'Редактирование оборудования' (Editing equipment). It contains various input fields for equipment details:

- Код оборудования: 555
- Инвентарный номер: 56565
- Модель оборудования: (empty)
- Заводской/серийный номер: (empty)
- Наименование: Магнитно-резонансный томограф (запись от 4 лет)
- Тип оборудования: 8 - Магнитно-резонансный томограф
- Цифровое оборудование:
- Передвижное оборудование:
- Производитель: Япония
- Страна производителя: (empty)
- Балансовая стоимость: 0
- Дата производства: 12.03.2005
- Дата снятия с учета: Дата
- Отделение: Терапевтическое отделение 1, СТ (Стенд ЕМИАС МО)
- Дополнительно: (empty)

Below the form are two tabs: 'Простой оборудования' (Equipment downtime) and 'Сервисные контракты' (Service contracts). The 'Простой оборудования' tab is active and contains a table with two rows of downtime periods, each with a red 'X' icon for deletion:

Период	Причина	
01.01.2021 - 03.01.2021	Кратковременная поломка	✘
04.01.2021 - 06.01.2021	Долгосрочный ремонт	✘

Buttons 'Добавить простой' (Add downtime), 'Сохранить' (Save), and 'Отмена' (Cancel) are also visible.

Рисунок 131. Периоды простоя оборудования в карточке оборудования

Ограничений на количество периодов простоя оборудования, которые можно добавить, нет.

Периоды простоя оборудования не должны пересекаться между собой. При попытке сохранения периода, пересекающегося с одним из уже добавленных, появится предупреждающее сообщение (Рисунок 132).

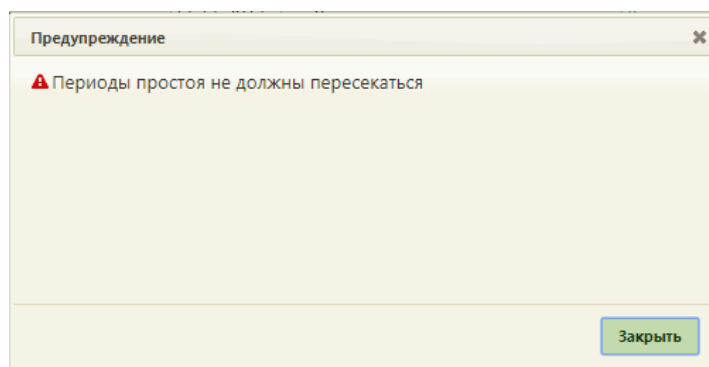


Рисунок 132. Сообщение о пересечении периодов простоя

Для скрытия полей ввода периода простоя оборудования нужно нажать кнопку

[Скрыть](#)

Также можно в карточке оборудования указать информацию о сервисных контрактах. Для этого необходимо перейти на вкладку «Сервисные контракты» (Рисунок 133).

Редактирование оборудования

Код оборудования: 555 Инвентарный номер: 56565

Модель оборудования: Заводской/серийный номер:

Наименование: Магнитно-резонансный томограф (запись от 4 лет)

Тип оборудования: 8 - Магнитно-резонансный томограф

Цифровое оборудование: Передвижное оборудование:

Производитель: Япония

Страна производителя: Балансовая стоимость: 0

Дата производства: 12.03.2005 Дата снятия с учета: Дата

Отделение: Терапевтическое отделение 1, СТ (Стенд ЕМИАС МО)

Дополнительно:

Простой оборудования **Сервисные контракты**

Добавить сервисный контракт

Период обслуживания	Номер контракта	Контактное лицо

Сохранить Отмена

Рисунок 133. Вкладка «Сервисные контракты» в карточке оборудования

Для добавления сведений о сервисном контракте необходимо нажать кнопку

Добавить сервисный контракт

. Отобразятся поля для ввода данных о контракте (Рисунок 134).

The screenshot shows a web interface with two tabs: 'Простой оборудования' and 'Сервисные контракты'. The 'Сервисные контракты' tab is active. At the top right, there is a button labeled 'Добавить сервисный контракт'. Below it, the form contains several input fields: 'Дата контракта' (with a date picker), 'Обслуживание с' (with a date picker), 'по' (with a date picker), 'Номер контракта', 'Организация', 'ИНН организации', 'ОГРН', 'Контактное лицо', 'Телефон', and 'Примечание'. A green checkmark icon and a 'Скрыть' link are visible to the right of the date fields.

Рисунок 134. Поля для ввода данных о сервисном контракте

Поля «Дата контракта», «Обслуживание с» и «по» заполняются выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора в поле, или вручную с клавиатуры.

Поля «Номер контракта», «Организация», «ИНН организации», «ОГРН», «Контактное лицо», «Телефон», «Примечание» заполняются вручную с клавиатуры.

После ввода данных необходимо нажать  для их сохранения (Рисунок 135).

The screenshot shows the same form as in Figure 134, but now with data entered into the fields. The 'Дата контракта' is 01.04.2018, 'Обслуживание с' is 01.04.2018, and 'по' is 06.04.2018. The 'Номер контракта' is 123547-44, 'Организация' is ООО "Сервис-Мед", 'ИНН организации' is 1236548899, 'ОГРН' is 1235450787087, 'Контактное лицо' is Иванов Игорь Петрович, and 'Телефон' is 5479853. A tooltip with the text 'Подтвердить' and a green checkmark icon is pointing to the checkmark icon. A mouse cursor is also visible over the checkmark icon. The 'Скрыть' link is still present.

Рисунок 135. Введенная информация о сервисном контракте

Запись о сервисном контракте будет добавлена на вкладку «Сервисные контракты» (Рисунок 136).

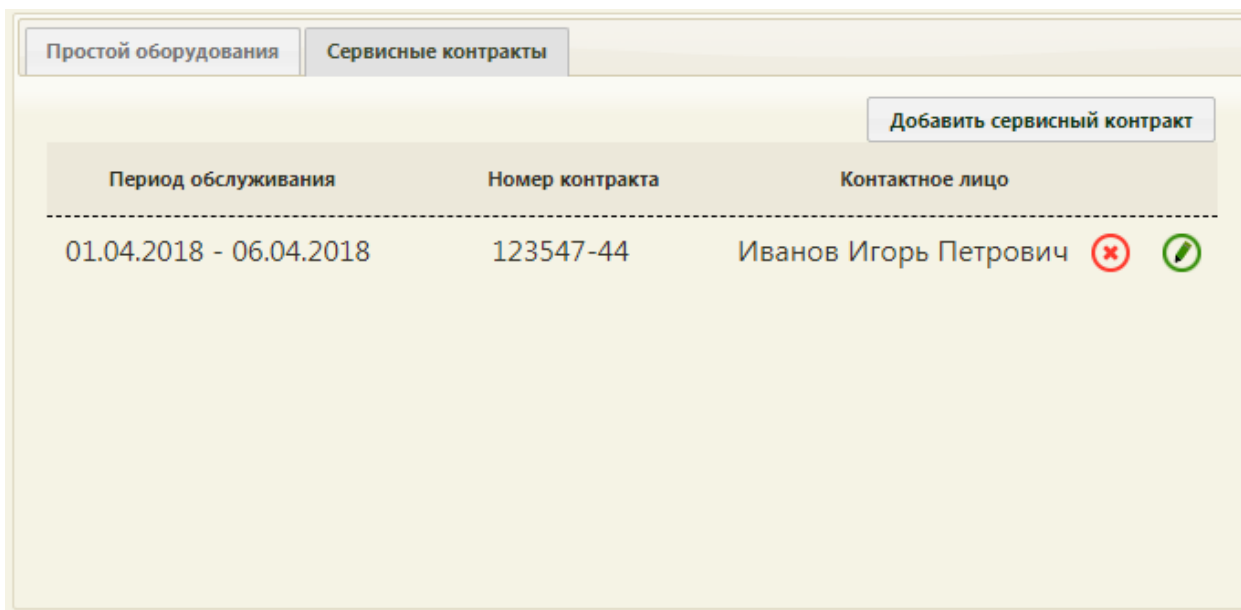




Рисунок 136. Добавленная запись о сервисном контракте

Запись о контракте можно отредактировать или удалить. Для редактирования записи следует нажать кнопку  – отобразятся поля со сведения о контракте, которые необходимо отредактировать и сохранить (Рисунок 135). Для удаления записи нужно нажать кнопку  – отобразится форма подтверждения удаления записи о сервисном контракте (Рисунок 137).

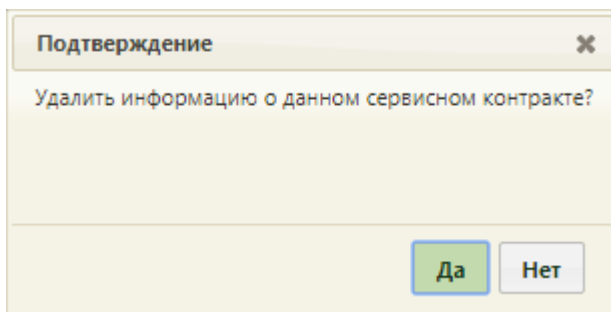




Рисунок 137. Форма подтверждения удаления записи о сервисном контракте

Для подтверждения удаления записи о сервисном контракте следует нажать кнопку . Для отмены удаления следует нажать кнопку .

При добавлении записи о простое оборудования в Системе выполняется проверка на наличие записей на приём на данное оборудование в указанный период простоя. Если записи имеются, то будет предложено их перенести (Рисунок 138), а расписание будет удалено. На появившейся форме «Перенос записей» необходимо в списке слева выбрать оборудование – в области справа отобразится список записей на данное оборудование в указанный промежуток времени, в котором необходимо по очереди перенести все записи

на другое оборудование. Для этого необходимо вызвать контекстное меню записи нажатием правой кнопки мыши и выбрать пункт «Перенести запись».

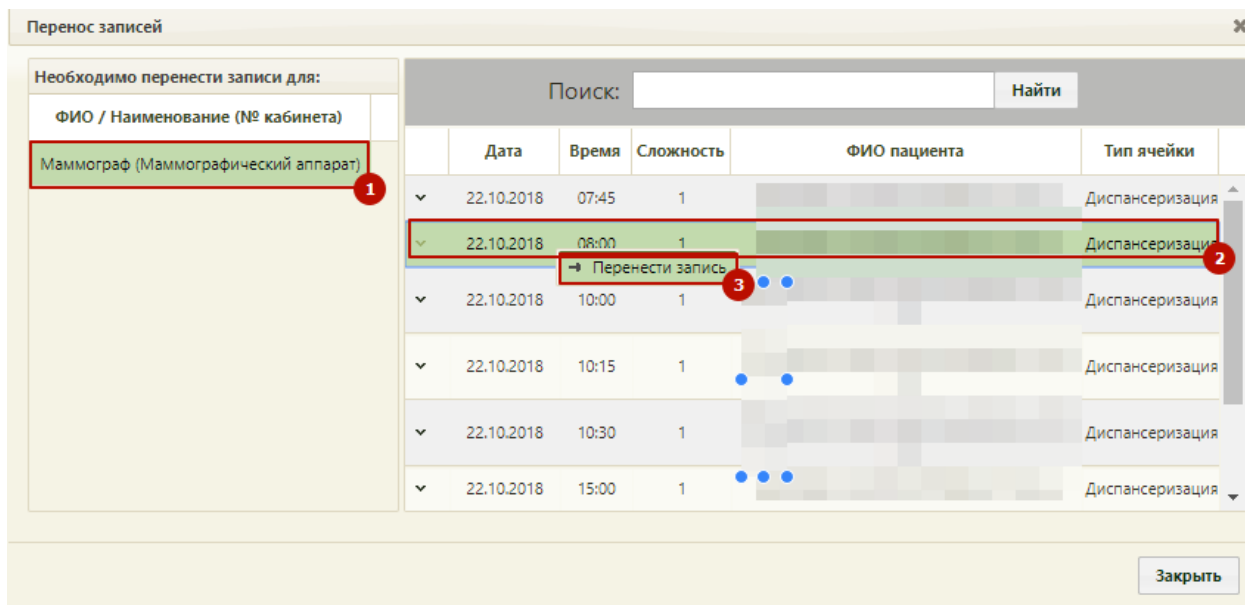


Рисунок 138. Форма переноса записей на оборудование

На форме переноса записи появится список оборудования, на которое можно перенести запись на приём. Следует выбрать подходящее оборудование щелчком мыши, затем в области справа выбрать подходящие дату и время приёма и нажать кнопку

Перенести (Рисунок 139).

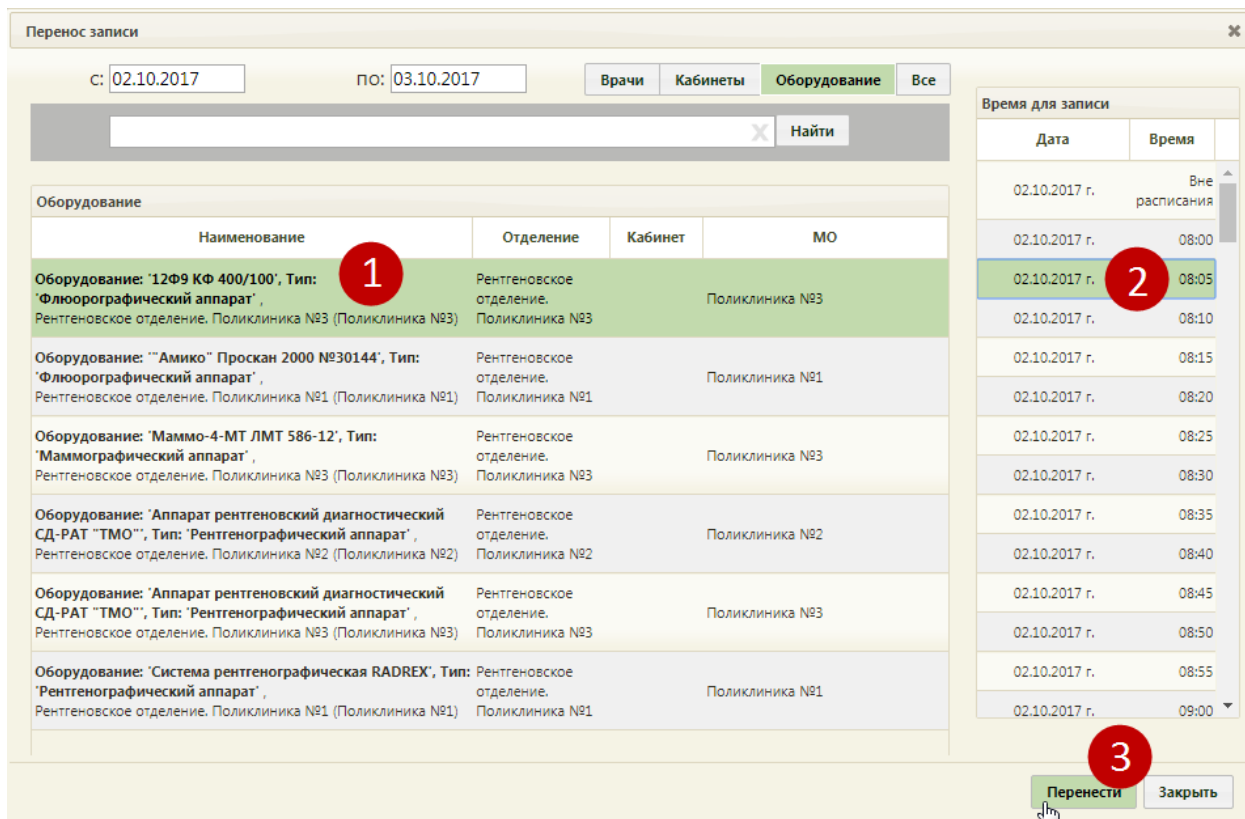

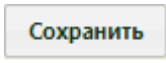

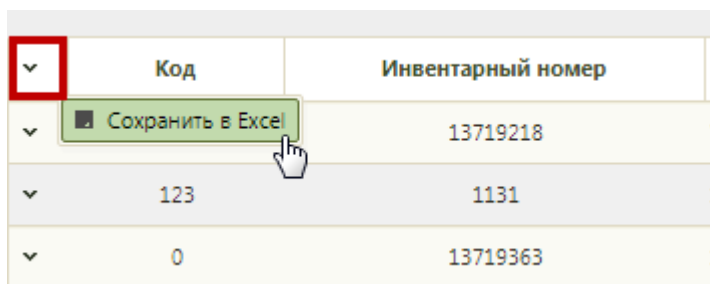


Рисунок 139. Выбор ячейки расписания для переноса записи на приём на оборудовании

Запись будет перенесена, осуществится возврат к списку записей для переноса на другое оборудование (Рисунок 138). После переноса всех записей нужно закрыть форму нажатием кнопки  и заново добавить запись о простоме.

Для сохранения введенных данных в карточке нужно нажать кнопку . Для отмены сохранения введенных данных и закрытия карточки нужно нажать кнопку .

Список отображаемых записей оборудования (на странице отображается до ста записей) можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 140). Отчет будет загружен браузером на компьютер.



▼	Код	Инвентарный номер
▼		13719218
▼	123	1131
▼	0	13719363

Рисунок 140. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

Далее необходимо осуществить работу с оборудованием в структуре медицинской организации (описано в п. 6.1.1 настоящего Руководства).

6.2. Переключение должностей

В случае если у работника две должности в разных подразделениях, он может переключаться с одной своей должности в одном подразделении на другую свою должность в другом подразделении. Для этого нужно в верхнем правом углу экрана нажать на ФИО работника (Рисунок 141).

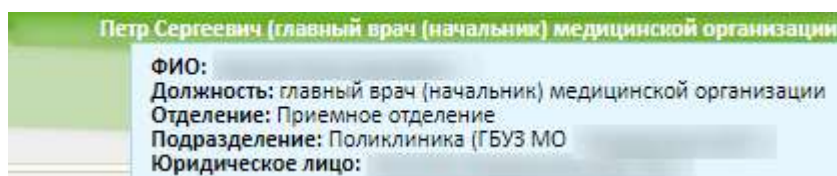


Рисунок 141. Отображение текущей должности мед. работника в подразделении

Откроется окно смены текущей должности (Рисунок 142). Переключатель будет установлен напротив текущей должности. Для смены должности нужно установить переключатель напротив нужной должности и нажать кнопку «Выбрать».

Сменить текущую должность

Должность: 02 - Терапевты
Специальность: 76 - Терапия
Отделение: Тестовое отделение
Подразделение: ГБУЗ МО [...]

Участки:

- 5-й Терапевтический (Терапевтический, расположенный в сельской местности)
- 8-й Терапевтический (Терапевтический (в т.ч. цеховой))
- 3-й Педиатрический (Педиатрический)
- Тестология (Психиатрический)
- Педиатрический (Педиатрический)

Постовая медсестра

[Поле для выбора медсестры]

Должность: 08 - Ревматологи
Специальность: 9 - Гематология
Отделение: АРО
Подразделение: Стационар [...]

Участки:

- 5-й Терапевтический (Терапевтический, расположенный в сельской местности)
- 8-й Терапевтический (Терапевтический (в т.ч. цеховой))
- 3-й Педиатрический (Педиатрический)
- Травматологический (Травматологический)
- Педиатрический (Педиатрический)

Постовая медсестра

[Поле для выбора медсестры]

Выбрать **Отмена**

Рисунок 142. Окно смены текущей должности

Пользователь может быть также сопоставлен с кабинетом. Сменить должность на кабинет можно в личном кабинете (описано в п. 6.24.1).

При включенной системной настройке «Функционал работы с постовой медсестрой» на форме смене должности доступно сопоставление ресурса врача с постовой медсестрой (Рисунок 143). Для каждой должности доступно поле «Постовая медсестра», заполняемое выбором значения из справочника ресурсов, у которых установлен признак «Постовая медсестра». Уволенный сотрудник не будет отображаться в списке. Подробнее о работе с функционалом постовой медсестры см. в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

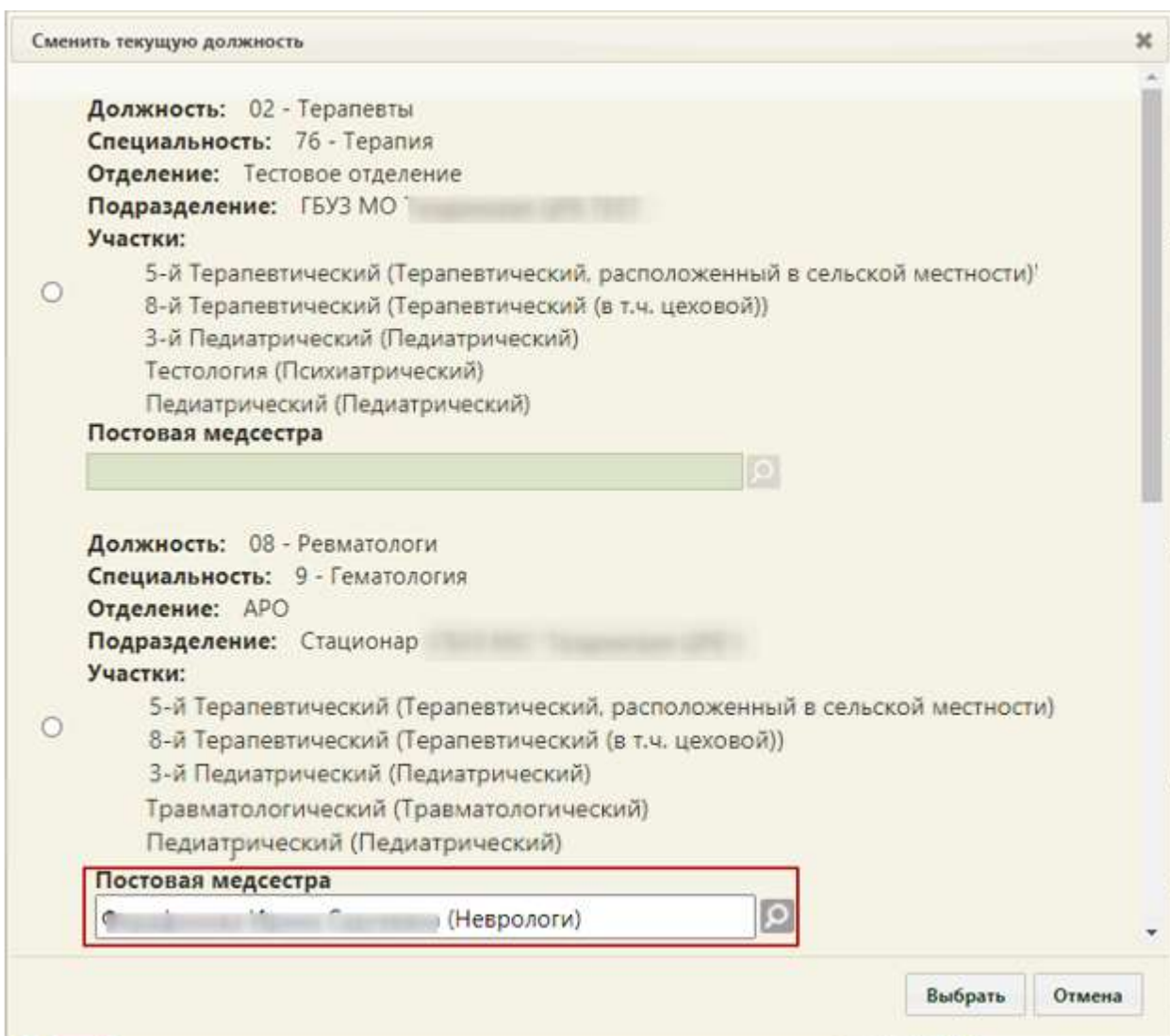


Рисунок 143. Выбор постовой медсестры

Если должность находится в закрытом отделении и имеет закрытую специальность, то эти данные выделяются красным цветом (Рисунок 144).

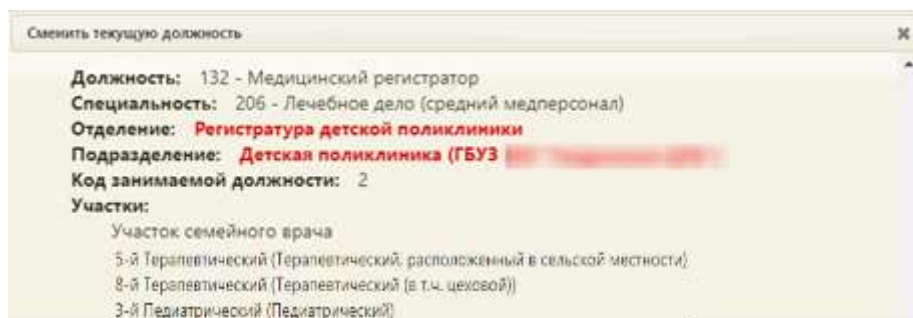


Рисунок 144. Отображение в должности закрытого отделения и подразделения

6.3. Ведение расписания

Для ведения расписания необходимо выбрать на главной странице операцию «Ведение расписания» (Рисунок 145).



Рисунок 145. Выбор операции «Ведение расписания»

После выбора операции загрузится главная страница «Ведение расписания» (Рисунок 146).

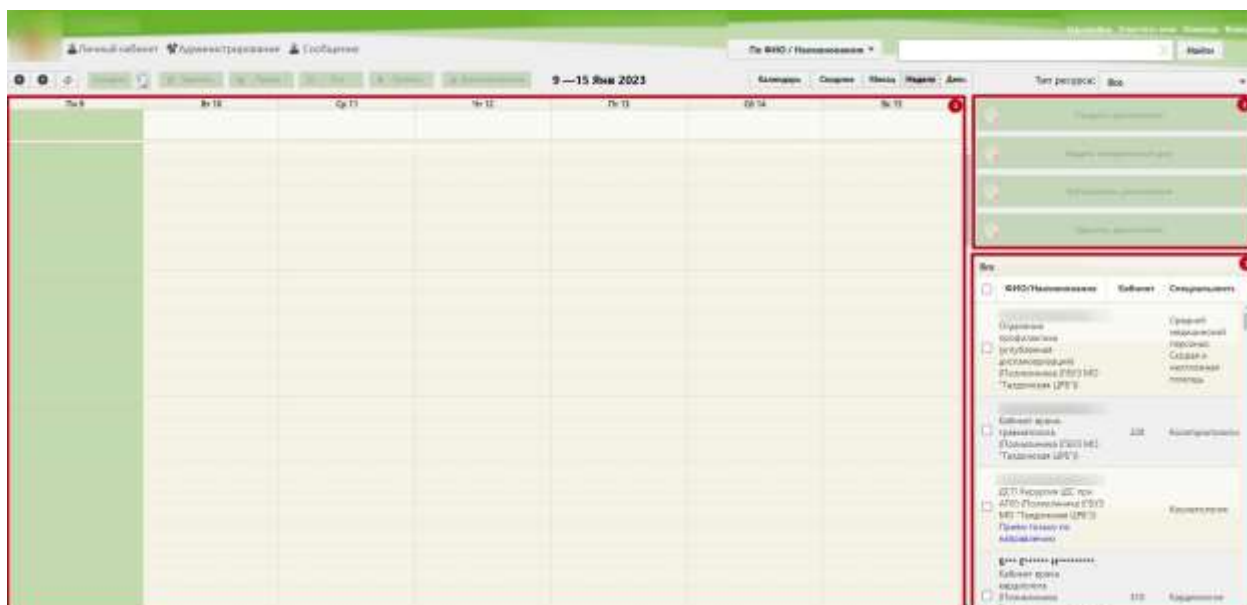


Рисунок 146. Страница «Ведение расписания»

Окно визуально разделено на несколько областей: область для отображения списка ресурсов (врачей, кабинетов, оборудования, комиссий, бригад) (1), кнопки для создания и редактирования расписания (2), сетка с расписанием врача (3). В области (1) если ресурс находится в закрытом отделении или имеет закрытую специальность, то эти данные выделяются красным цветом.

На странице «Ведение расписания» можно создавать расписание врачей, кабинетов, оборудования, бригад, комиссий. Для создания расписания для вида ресурса необходимо выбрать данный тип из выпадающего списка типов ресурсов (Рисунок 147).

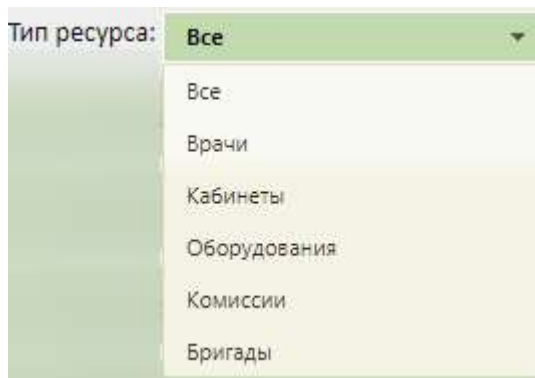


Рисунок 147. Выбор типа ресурса

Рассмотрим тип ресурса «Врачи». При выбранном типе ресурса на странице «Ведение расписания» можно производить поиск по следующим критериям (Рисунок 148):

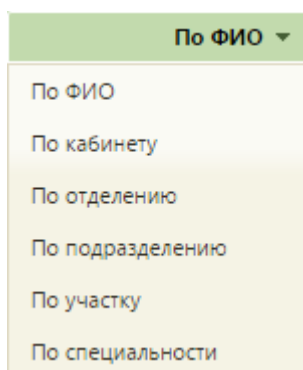
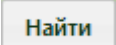



Рисунок 148. Критерии поиска в окне «Ведение расписания»

Для осуществления поиска необходимо выбрать критерий поиска и ввести значение, по которому будет производиться поиск, после чего нажать кнопку . В результате в списке отобразится результат поиска, то есть все врачи, кабинеты, оборудование, комиссии, бригады, доступные для расписания. Из списка следует выбрать врача, кабинет, оборудование, комиссию или бригаду и создать расписание.

6.3.1. Создание расписания

Внимание! Расписание для врачей, кабинетов, оборудования можно создать максимально на 6 месяцев вперед с текущей даты.

6.3.1.1. Создание расписания врача

Для создания расписания сначала необходимо выбрать врача из списка. Для отображения списка врачей необходимо нажать кнопку  (Рисунок 149). Также можно найти определенного врача, воспользовавшись поиском.

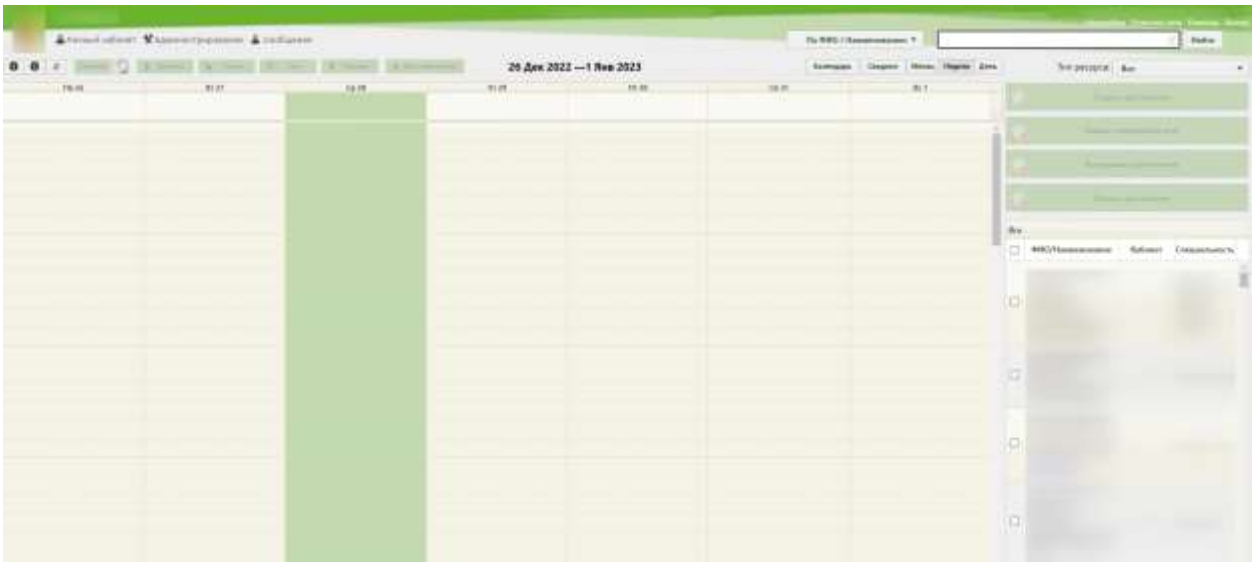


Рисунок 149. Список врачей

После того как врач найден слева от его имени нужно установить флажок (Рисунок 150).

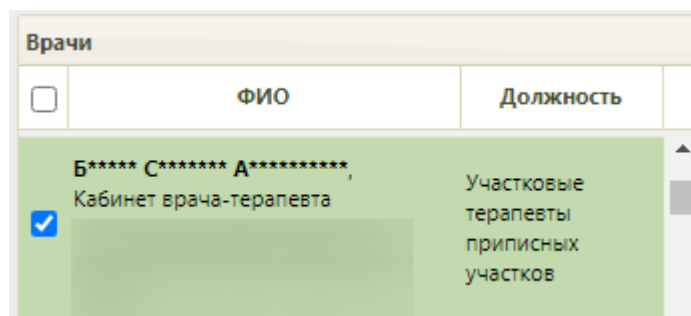


Рисунок 150. Выбор врача из списка

При наведении курсора мыши на врача из списка отобразится всплывающее окно с информацией о враче (Рисунок 151).

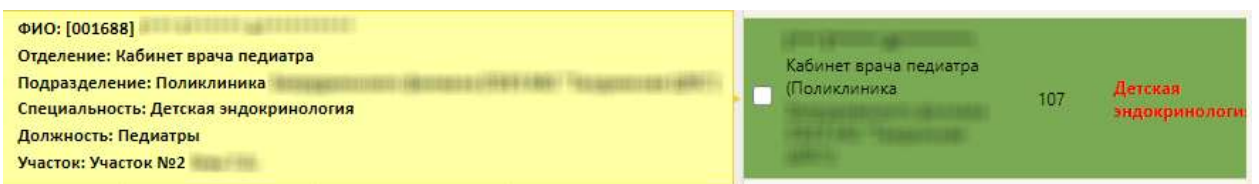


Рисунок 151. Всплывающее окно с информацией о враче

После выбора врача станут активными кнопки «Создать расписание», «Задать неприёмные дни», «Копировать расписание», «Удалить расписание» (Рисунок 152).

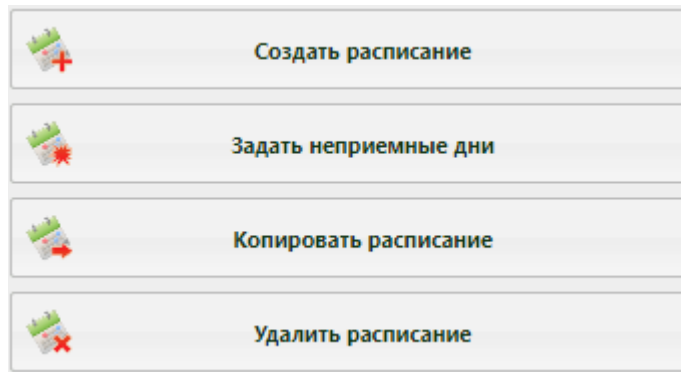


Рисунок 152. Кнопки работы с расписанием

При создании/редактировании/копировании расписания в Системе выполняется проверка занимаемой должности выбранного ресурса в структуре медицинской организации. Если должность ресурса находится непосредственно в юридическом лице, отобразится предупреждающее сообщение о том, что должности должны относиться к подразделению юридического лица (Рисунок 153). Для продолжения выполнения операции следует нажать кнопку **Да**, для отмены – нажать кнопку «Нет».

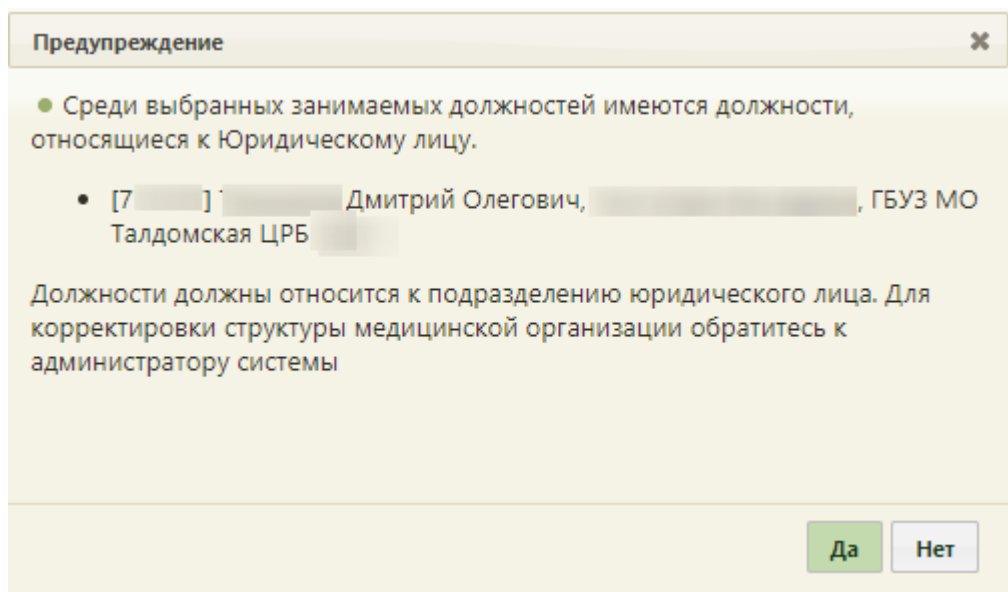


Рисунок 153. Предупреждающее сообщение

При включенной системной настройке «Расписание. Проверка. Должность персонала в юрлице», если должность ресурса находится непосредственно в юридическом лице, появится сообщение об ошибке (Рисунок 154). Дальнейшая работа с расписанием будет доступна после корректировки структуры МО.

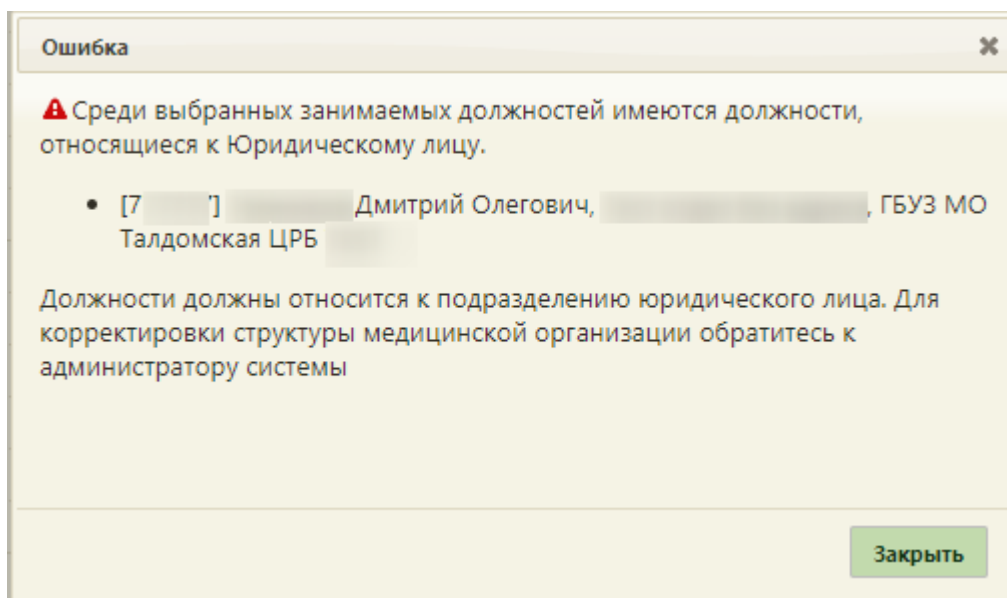
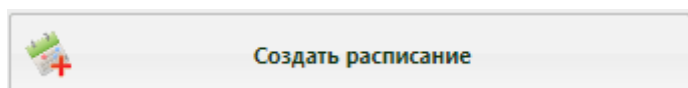


Рисунок 154. Сообщение об ошибке

Для создания сетки расписания необходимо нажать кнопку



, после чего откроется окно создания расписания (Рисунок 155).

Создание расписания

Дата: 24.05.2023

Начало интервала: 13:00

Окончание интервала: 19:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Прием по очереди

Отсутствие приема

Права доступа:

- Регистратура
- Врач
- Интернет
- Другая МО
- Инфомат
- Кол-центр

Дополнительная информация

Примечание

Действия: Добавить, Удалить, Заменить существующее, Текущее расписание, Сохранить, Отмена










Рисунок 155. Окно «Создание расписания»

При создании интервалов расписания следует указать дату, интервал времени, время приёма в одной ячейке расписания, тип приёма или тип неприёмного времени, а также права доступа к ячейке расписания. Доступны следующие права доступа к ячейкам расписания:

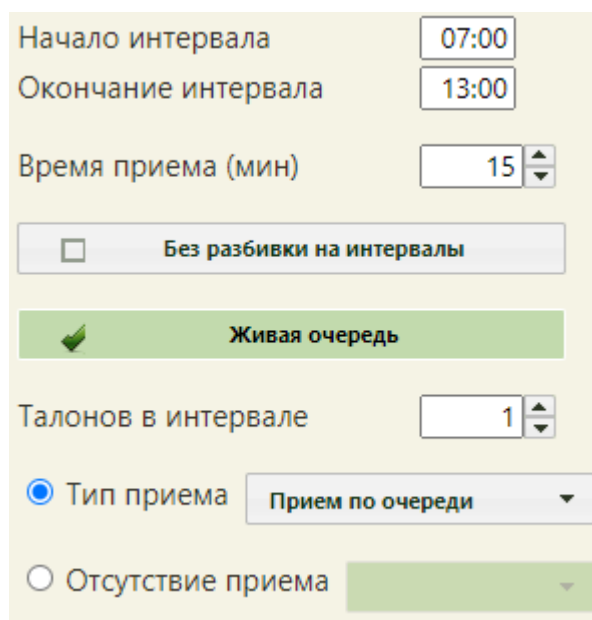
- Регистратура – записать пациента может пользователь Системы с ролью «Регистратура».
- Врач – записать пациента может пользователь Системы с ролью «Врач»; оператор кол-центра, пациент с портала самозаписи, если есть направление на консультацию, если пациент состоит на Диспансерном учёте.
- Интернет – пациент может самостоятельно записаться к врачу через портал самозаписи.
- Другая МО – записать пациента может врач из другой медицинской организации по направлению.
- Инфомат – пациент может самостоятельно записаться через Инфомат к врачу.

— Кол-центр – записать пациента может оператор кол-центра.

Например, необходимо создать следующее расписание на 15 апреля 2022 года для врача: время работы с 9-ти до 18-ти, один приём длится 20 минут, перерыв с 13-ти до 14-ти, причем права на запись с 9-ти до 12-ти будет иметь врач, с 12-ти до 13-ти будет иметь другая МО, а с 14-ти до 16-ти – регистратура, а также пациенты, использующие для записи портал самозаписи, инфомат и кол-центр, с 16-ти до 18-ти приём ведется по живой очереди с 10 талонами на двухчасовой интервал и возможностью записи в регистратуре и инфомате. Для этого необходимо создать четыре интервала.

В поле «Дата» указываем нужную дату, то есть 15 апреля 2022 года. Дату можно выбирать из всплывающего календаря либо вручную. В поле «Начало интервала» нужно ввести «09:00», «Окончание интервала» – «13:00», время одного приёма – 20 минут, затем следует дать права доступа на запись врачу, установив флажок в поле  **Врач**, и нажать **Добавить**. Теперь в поле «Начало интервала» введите «13:00» (данное время установится автоматически), «Окончание интервала» – «14:00», время одного приёма – 20 минут, и дайте права доступа на запись другой медицинской организации, установив флажок  **Другая МО**, затем снова нажмите **Добавить**. Теперь в поле «Начало интервала» введите «14:00», «Окончание интервала» – «16:00», время одного приёма – 20 минут, и дайте права доступа на запись регистратуре и пациентам, использующим для записи портал самозаписи, инфомат и кол-центр установив флажки в полях  **Регистратура**,  **Интернет**,  **Инфомат**,  **Кол-центр** затем снова нажмите **Добавить**. Теперь в поле «Начало интервала» введите «16:00», «Окончание интервала» – «18:00», тип приёма нужно указать – приём по живой очереди, установив соответствующий флажок в поле  **Живая очередь**, и дайте права доступа на запись регистратуре и пациентам, использующим для записи на приём инфомат, установив флажки в полях  **Регистратура** и  **Инфомат**. При выбранном типе приёма «Живая очередь» станет доступно поле «Талонов в интервале», в котором необходимо указать то количество талонов, приём по которым будет осуществляться в порядке живой очереди. Также при выбранном типе приёма «Живая очередь» в расписании приёма и в талоне будет отображаться расчётное время приёма талона в очереди (см.подробнее в п. 6.7.2.3.1).

При создании интервала с живой очередью можно разбить этот интервал на промежутки по времени приёма (по умолчанию, устанавливается время приёма 15 минут – время можно изменить), указав также количество талонов (пациентов), которое нужно осмотреть в течение указанного времени приёма. Например, в интервале с 16:00 по 18:00 часов в порядке живой очереди отводится 20 минут на приём, за это время (20 минут) врач может принять 3 пациентов (Рисунок 156).



The screenshot shows a configuration form for a reception interval. It includes the following elements:

- Input fields for "Начало интервала" (07:00) and "Окончание интервала" (13:00).
- A spinner control for "Время приема (мин)" set to 15.
- A checkbox labeled "Без разбивки на интервалы" which is currently unchecked.
- A green button with a checkmark icon and the text "Живая очередь".
- A spinner control for "Талонов в интервале" set to 1.
- Radio buttons for "Тип приема": "Прием по очереди" (selected) and "Отсутствие приема".

Рисунок 156. Приём по живой очереди с разбивкой на интервалы

Также можно не разбивать интервал на промежутки по времени приёма, а создать один большой интервал (в расписании будет отображен как одна ячейка) (Рисунок 831), в котором можно также указать количество осматриваемых пациентов за данный период времени. Например, в интервале с 16:00 по 18:00 часов в порядке живой очереди врач может принять 25 пациентов, при этом неважно, сколько времени будет уделено на одного (Рисунок 157).

Начало интервала	07:00
Окончание интервала	13:00
Время приема (мин)	15
<input checked="" type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы	
<input checked="" type="checkbox"/> Живая очередь	
Талонов в интервале	1
<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди
<input type="radio"/> Отсутствие приема	

Рисунок 157. Приём по живой очереди без разбивки на интервалы

Для создания в расписании врача ячейки для вызовов на дом следует указать тип приёма «Приём на дому (вызов на дом)» (Рисунок 158). При этом автоматически будут установлены флажки «Живая очередь» и «Без разбивки на интервалы». В поле «Талонов в интервале» будет указано значение «12». В расписании ячейка будет отображена, как показано на Рисунок 831.

<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди
<input type="radio"/> Отсутствие приема	
Приём	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Прием по очереди <input type="checkbox"/> Прием беременных <input type="checkbox"/> Прием детей до 1 года <input checked="" type="checkbox"/> Прием пациентов до 18 лет <input checked="" type="checkbox"/> Прием пациентов с 18 лет <input checked="" type="checkbox"/> Медосмотр <input checked="" type="checkbox"/> Диспансеризация <input checked="" type="checkbox"/> Платный прием <input checked="" type="checkbox"/> Прием на дому (вызов на дом) <input type="checkbox"/> Прием здорового ребенка

Рисунок 158. Выбор типа приёма для живой очереди

Для вызова на дом также можно указать время посещения одного пациента, сняв флажок «Без разбивки на интервалы» и заполнив поле «Время приёма» (Рисунок 159).

Рисунок 159. Указание времени приёма для вызова на дом

Если указывать время посещения одного пациента не требуется, то можно для выбранного периода задать количество талонов (пациентов), которые можно обработать за выделенный промежуток времени – для этого нужно установить флажок **Без разбивки на интервалы**, после этого поле «Время приёма» станет неактивным и недоступным для редактирования. Если нужно указать количество талонов (пациентов), выделенных под данный промежуток времени, то следует установить флажок **Живая очередь** и в поле «Талонов в интервале» указать требуемое количество талонов (Рисунок 160).

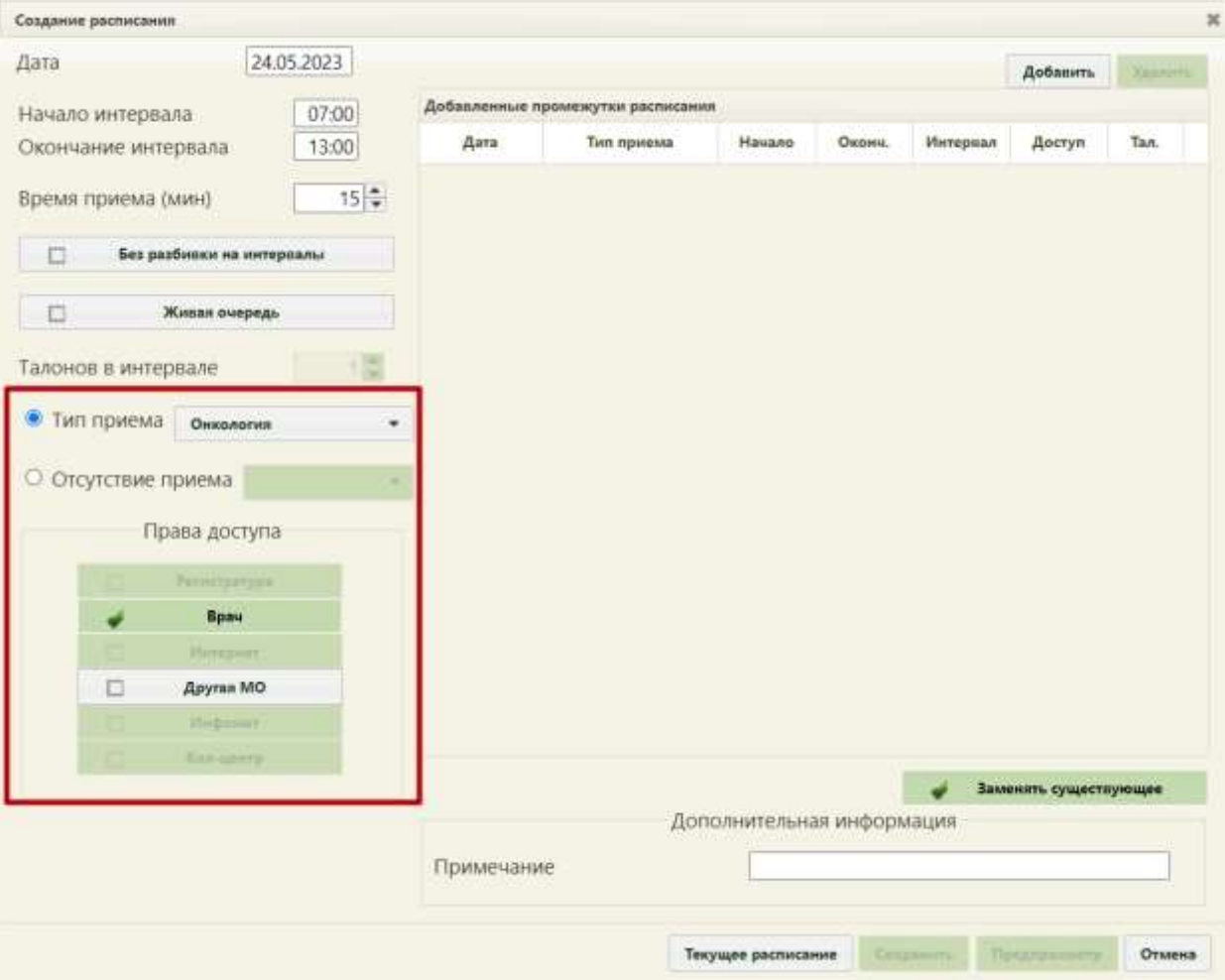
Рисунок 160. Указание количества талонов для вызова на дом

При выборе типа приёма «Приём на дому (вызов на дом)» блок «Права доступа» будет заблокирован.

Поле «Примечание» в блоке «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры и является необязательным для заполнения.

Для соблюдения сроков оказания медицинской помощи онкологическим больным предусмотрена возможность установки типа приёма «Онкология». В случае выбора данного типа приёма автоматически проставляются права доступа «Врач» (Рисунок 161). Также существует возможность установки права доступа «Другая МО». Ячейки будут

использоваться для записи внутри учреждения пользователями со специализацией «Онкология», при установленном праве доступа «Другая МО» записать пациента может врач из другой медицинской организации по направлению.



Создание расписания

Дата: 24.05.2023

Начало интервала: 07:00

Окончание интервала: 13:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Онкология

Отсутствие приема

Права доступа

- Регистратура
- Врач
- Интернет
- Другая МО
- Информат
- Call-центр

Добавленные промежутки расписания

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
------	------------	--------	--------	----------	--------	------

Заменить существующее

Дополнительная информация

Примечание

Текущее расписание

Рисунок 161. Выбор типа приёма «Онкология»

Для создания в расписании врача ячейки для телемедицинской консультации, в поле «Тип приема» следует выбрать значение «ТМК врач-пациент» (Рисунок 158).

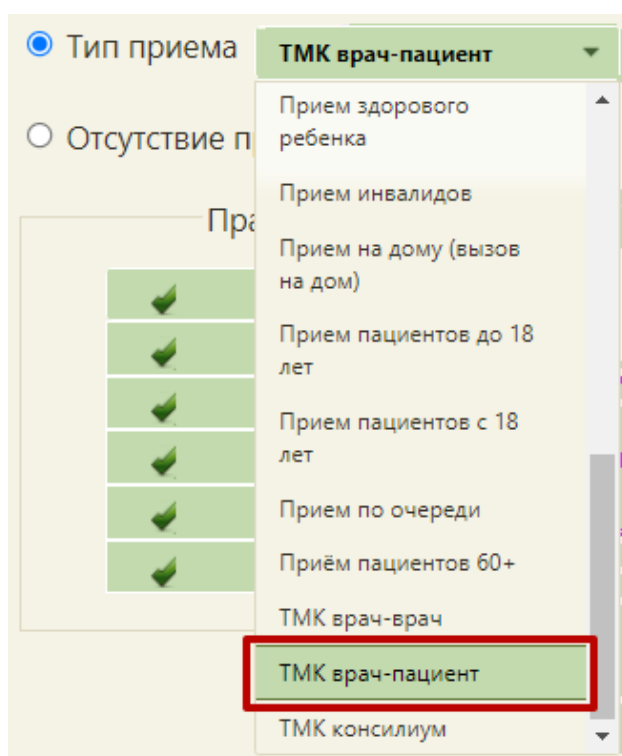


Рисунок 162. Выбор типа приёма «ТМК врач-пациент»

Для создания в расписании врача ячейки для телемедицинской консультации врача следует указать тип приёма «ТМК врач-врач» (Рисунок 163).

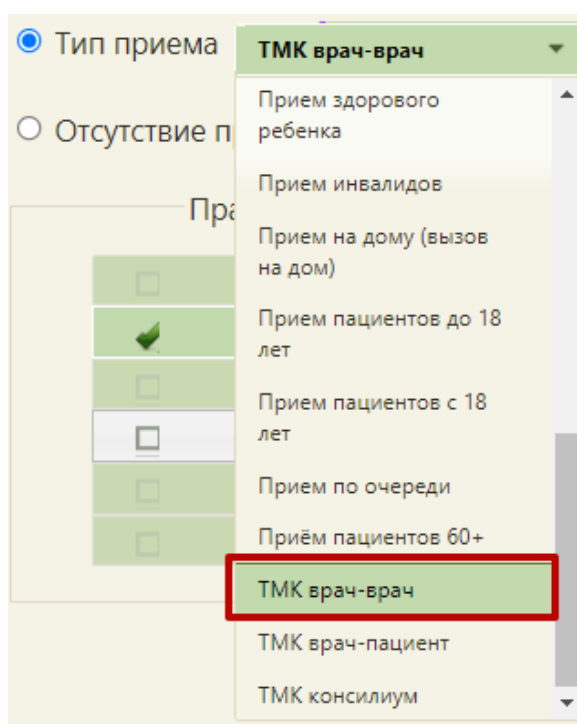


Рисунок 163. Выбор типа приёма «ТМК врач-врач»

Для создания в расписании врача ячейки для телемедицинского консилиума врачей следует указать тип приёма «ТМК консилиум» (Рисунок 164).

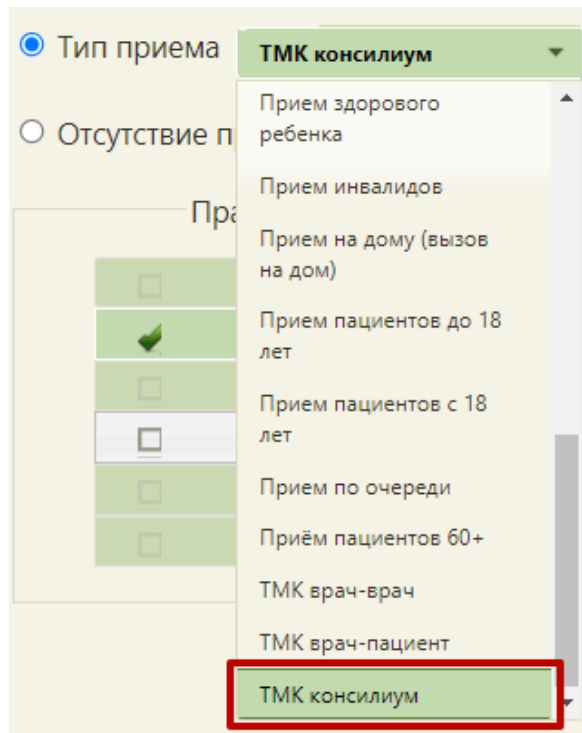


Рисунок 164. Выбор типа приёма «ТМК консилиум»

Создание расписания с типами приема «ТМК врач-врач» и «ТМК консилиум» доступно только с правами доступа «Врач» и «Другая МО» (Рисунок 165).

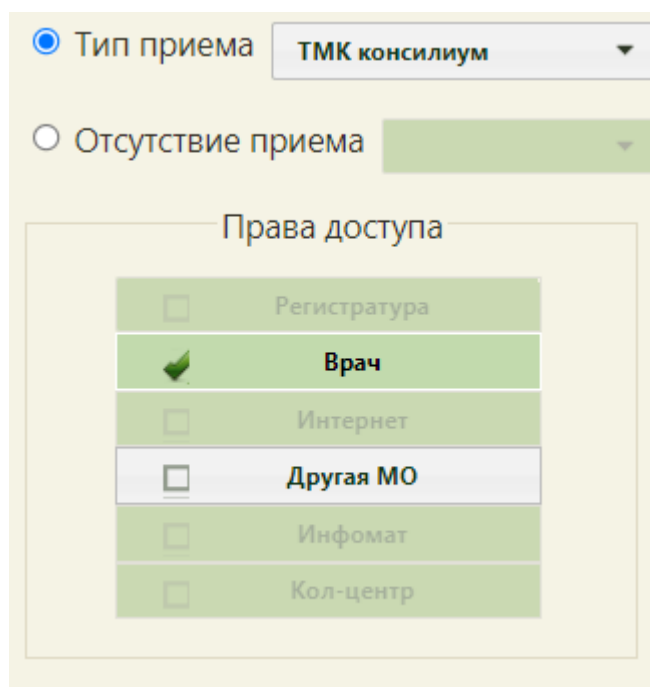


Рисунок 165. Доступные права доступа при типе приема «ТМК врач-врач» и «ТМК консилиум»

Для соблюдения сроков оказания медицинской помощи пациентам старше 60 лет предусмотрена возможность установки типа приёма «Приём пациентов 60+». При

попытке записать в ячейку с выбранным типом прием пациента, возраст которого меньше 60 лет на момент записи, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 161).

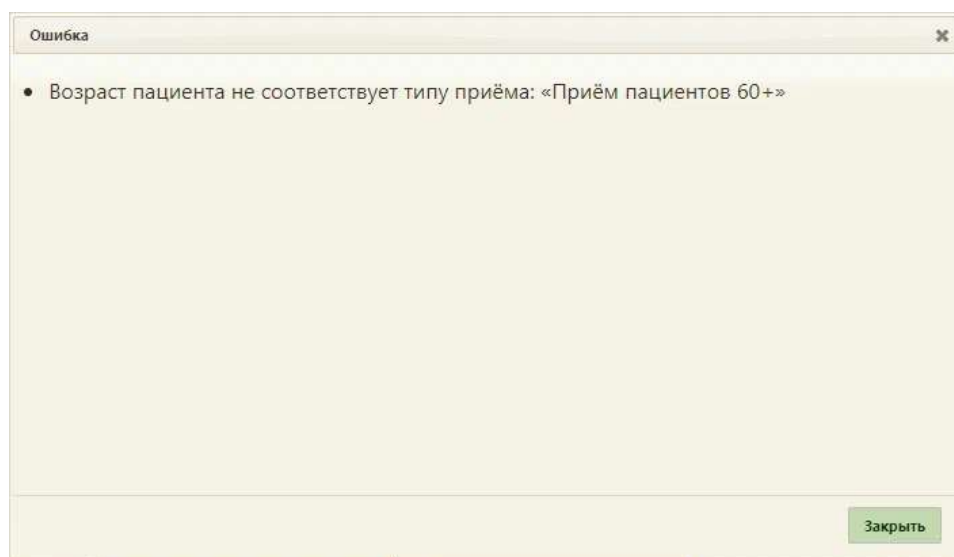


Рисунок 166. Ошибка при записи в ячейку с типом «Приём пациентов 60+»

Для ведения расписания мобильного ФАП можно установить тип приема «Мобильный ФАП». В таком случае в поле «Дополнительная информация» необходимо указать адрес ФАП для каждого временного промежутка, также можно указать примечание (Рисунок 167).

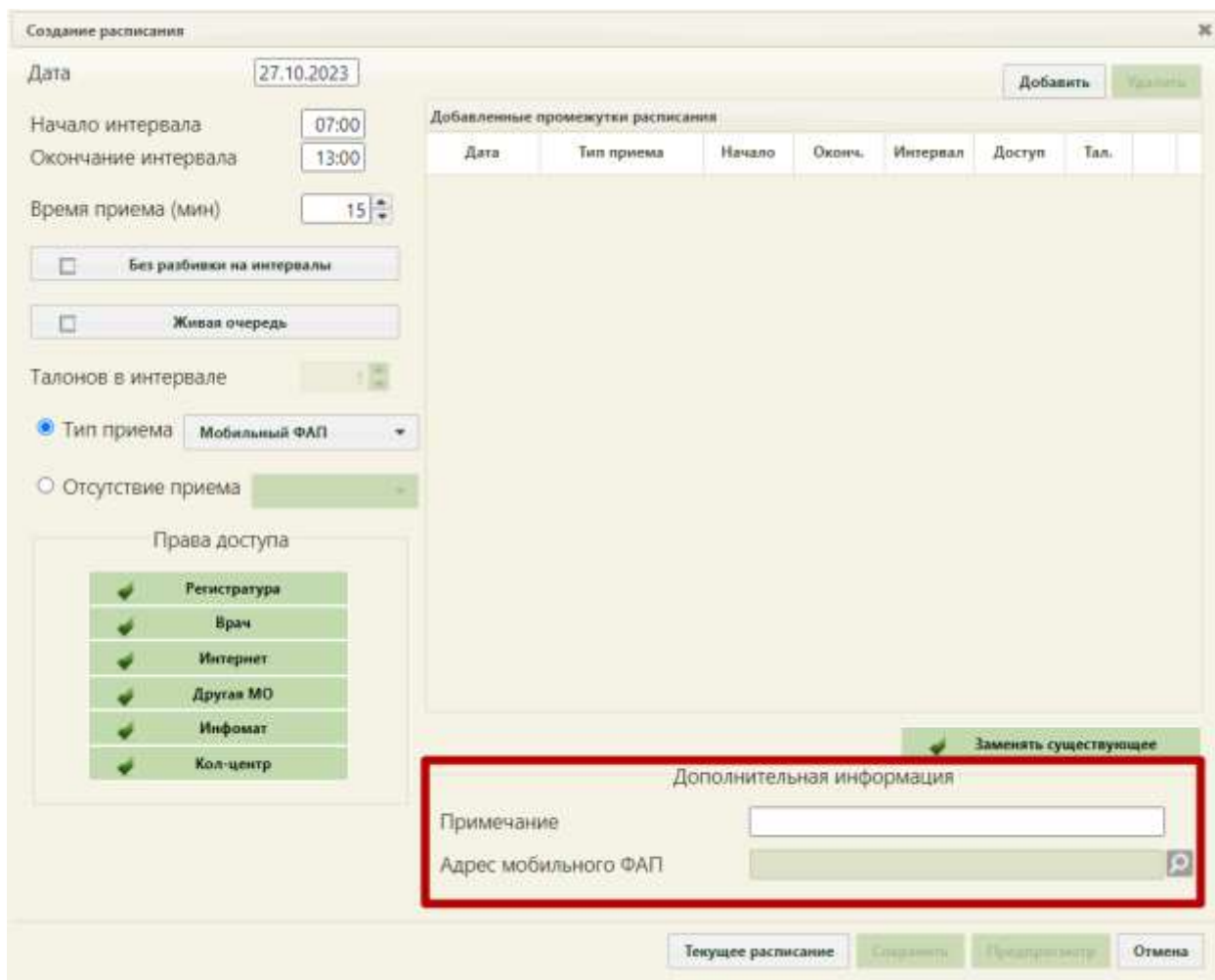


Рисунок 167. Окно добавления расписания для типа приема «Мобильный ФАП»

Если адрес не указан, при попытке добавить промежуток расписания, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 168).

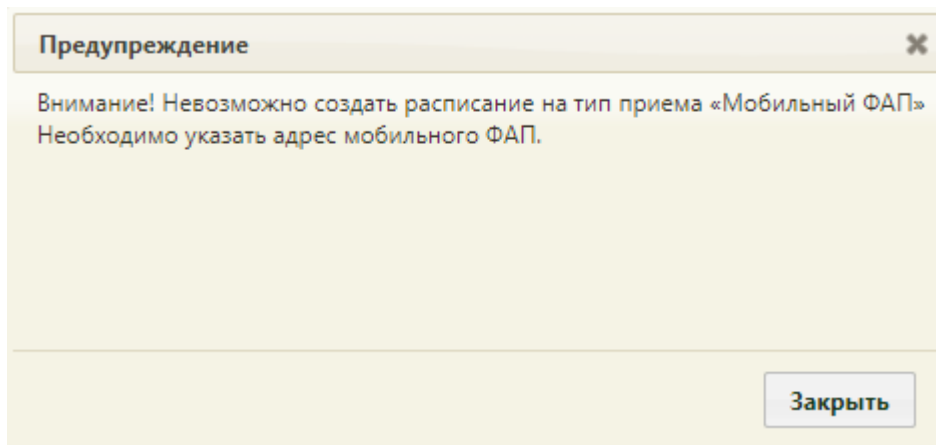



Рисунок 168. Ошибка при добавлении промежутка расписания

После того, как промежуток расписания добавлен при наведении на иконку  отобразится подсказка с адресом ФАП (Рисунок 169).

Создание расписания

Дата: 27.10.2023

Начало интервала: 13:00

Окончание интервала: 19:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Мобильный ФАП

Отсутствие приема

Права доступа:

- Регистратура
- Врач
- Интернет
- Другая МО
- Инфомат
- Кол-центр

Добавленные промежутки расписания

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
27.10.2023	Мобильный ФАП	07:00	13:00	15	Р,С,Д,И,К	1

Адрес: Московская обл, г Дмитров, тер объединения МГПУ (село Орудьево)

Дополнительная информация

Примечание:

Адрес мобильного ФАП:

Рисунок 169. Подсказка для расписания мобильного ФАП

На ячейку с таким типом невозможно записать пациента, населенный пункт проживания которого не совпадает с населенным пунктом ФАП.

После указания количества талонов и выбора, будет ли разбивка на интервалы в приёме, нужно нажать кнопку **Добавить**. В таблице «Добавленные промежутки расписания» отобразятся четыре строки (Рисунок 170).

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
15.01.2021	Прием по очереди	09:00	13:00	20	В	1
15.01.2021	Прием по очереди	13:00	14:00	20	М	1
15.01.2021	Прием по очереди	14:00	16:00	20	Р,С,И,К	1
15.01.2021	Прием по очереди	16:00	18:00	120	Р,И	25

Рисунок 170. Таблица «Добавленные промежутки расписания»

При добавлении промежутков расписания в таблице «Добавленные промежутки расписания» в колонке «Доступ» будут отображены буквы в соответствии с указанными правами доступа (Рисунок 171). Расшифровка значений:

- Регистратура – «Р»;
- Врач – «В»;
- Интернет – «С»;
- Другая МО – «М»;
- Инфомат – «И»;
- Кол-центр – «К».

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
24.05.2023	Прием по очереди	07:00	13:00	15	Р.В.С.Д.И.К.	1

Рисунок 171. Отображение прав доступа в таблице «Добавленные промежутки расписания»

В таблице, изображенной на Рисунок 170, добавленные промежутки можно удалять. Для этого необходимо выделить нужный промежуток и нажать кнопку **Удалить**

Для создания в расписании ячеек с неприёмным временем следует установить переключатель «Отсутствие приёма». Из выпадающего списка выбрать причину отсутствия приёма (Рисунок 172).

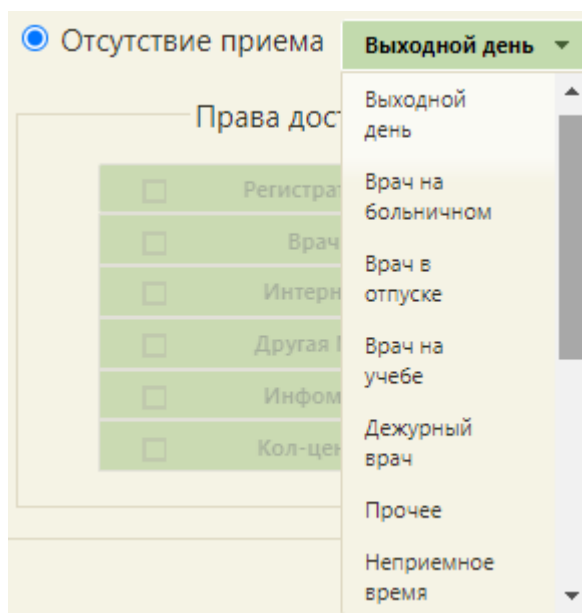


Рисунок 172. Выбор причины отсутствия приёма

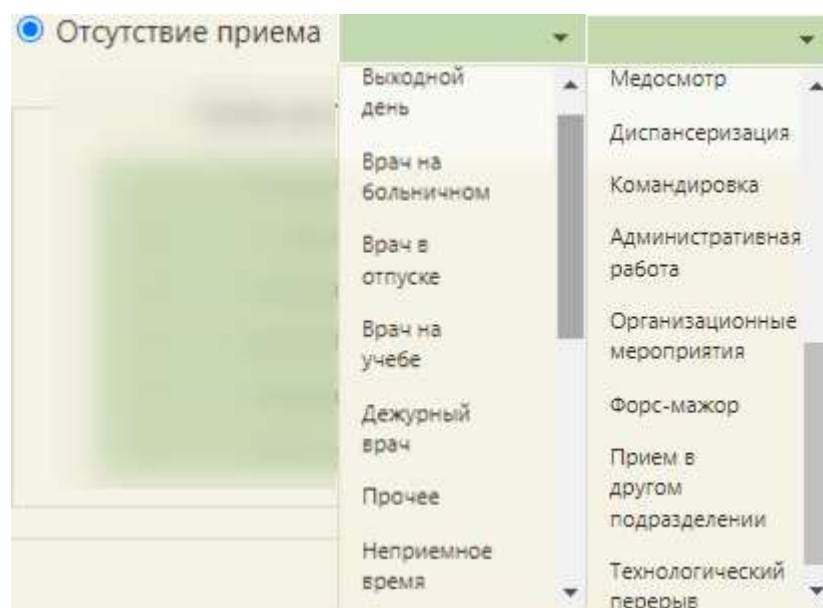


Рисунок 173. Полный список причин отсутствия приёма

После записи неприёмного времени в расписании появится занятая ячейка, которая будет окрашена в один из цветов (значение цветов представлено в цветовой легенде на Рисунок 702). При наведении курсора мыши на ячейку появится всплывающая подсказка с указанием причины отсутствия приёма (Рисунок 174)

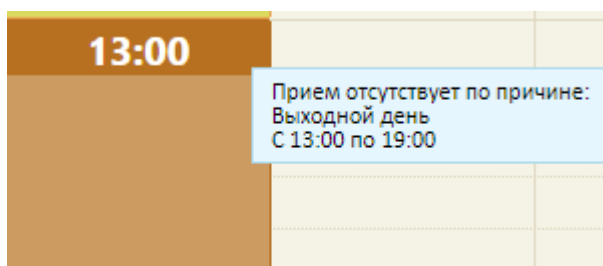



Рисунок 174. Всплывающая подсказка с указанием причины отсутствия расписания врача

При нажатии кнопки «Текущее расписание» будет отображено текущее расписание выбранного ресурса.

Если при создании расписания установлен признак  **Заменять существующее**, то, если существует старое расписание на выбранный день у указанного врача, старое расписание будет заменено только что созданным расписанием. Об этом будет сказано в информационном сообщении, которое появится при сохранении расписания (Рисунок 175). Если в существующем расписании имеются записи на приём, программа предложит их перенести (см. п. 6.10).

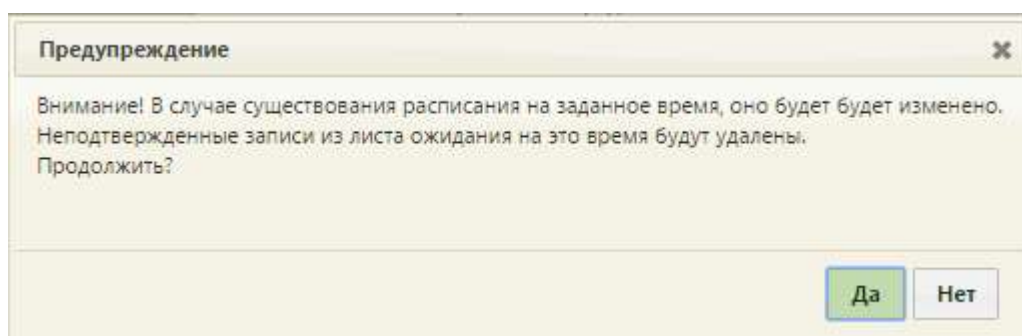



Рисунок 175. Окно «Предупреждение»

После нажатия кнопки  появится форма «Перенос записей», работа с которой описана в п. 6.10 настоящего Руководства.

Если врач по каким-либо причинам не принимает пациентов, то нужно в сетке расписания указать неприёмные дни. Для этого нужно установить флажок напротив

требуемого врача и нажать кнопку . После чего откроется окно «Задать неприёмные дни» (Рисунок 176).

Задать неприемные дни ✕

Причина	Начало периода
<input checked="" type="checkbox"/> Выходной день	09.06.2020
<input type="checkbox"/> Врач на больничном	Окончание периода
<input type="checkbox"/> Врач в отпуске	09.06.2020
<input type="checkbox"/> Врач на учебе	
<input type="checkbox"/> Дежурный врач	
<input type="checkbox"/> Прочее	
<input type="checkbox"/> Неприемное время	
<input type="checkbox"/> Медосмотр	
<input type="checkbox"/> Диспансеризация	
<input type="checkbox"/> Командировка	
<input type="checkbox"/> Административная работа	
<input type="checkbox"/> Организационные мероприятия	
<input type="checkbox"/> Форс-мажор	
<input type="checkbox"/> Прием в другом подразделении	
<input type="checkbox"/> Ремонт оборудования	

Удалять, если существует

Рисунок 176. Окно задания неприёмных дней

Для задания неприёмных дней необходимо указать период, в который врач не будет принимать пациентов. Для указания периода следует заполнить поля «Начало периода» и «Окончание периода» с помощью выпадающего календаря или вручную.

Для указанного периода необходимо выставить причину, по которой врач не будет принимать пациентов. Для этого нужно выбрать одно из возможных полей в области «Причина».

Выбранная причина помечается светло-зеленым цветом. Далее следует сохранить созданный период неприёмных дней врача. Для этого следует нажать кнопку .

Если при создании периода неприёмных дней установлен признак Удалять, если существует, то, если существует старое расписание на выбранный период у указанного врача, старое расписание будет заменено только что созданным периодом неприёмных дней. Если в старом расписании существуют записи на приём для

этого врача, то будет открыт диалог, предлагающий перенести записи. После сохранения или изменения расписания врача страница с расписанием обновится.

Если у врача две или больше должностей в разных отделениях одного подразделения медицинской организации, то при составлении расписания в списке врачей будут доступны обе должности врача (Рисунок 177). Для каждой должности заводится отдельное расписание.



Врачи		
<input type="checkbox"/>	ФИО	Должность
<input type="checkbox"/>	Иванов Петр Сергеевич	Стоматологи
<input type="checkbox"/>	Иванов Петр Сергеевич Рентген-кабинет (Поликлиника (ГБУЗ	Анестезиологи-реаниматологи
<input type="checkbox"/>	Иванов Петр Сергеевич Приемное отделение (Поликлиника	Анестезиологи-реаниматологи

Рисунок 177. Отображение должностей врача при составлении расписания

Созданное расписание можно копировать. Копировать расписание можно с врача на другого врача, а также с врача на него же, но на другие даты, то есть продлевать его расписание.

Нельзя создать расписание на одинаковые промежутки времени для двух ресурсов (должностей) одного специалиста. При сохранении расписания осуществляется проверка на существование у данного сотрудника должностей в других отделениях и наличие у них расписания. При существовании расписания для другой должности данного специалиста появится соответствующее сообщение (Рисунок 178).

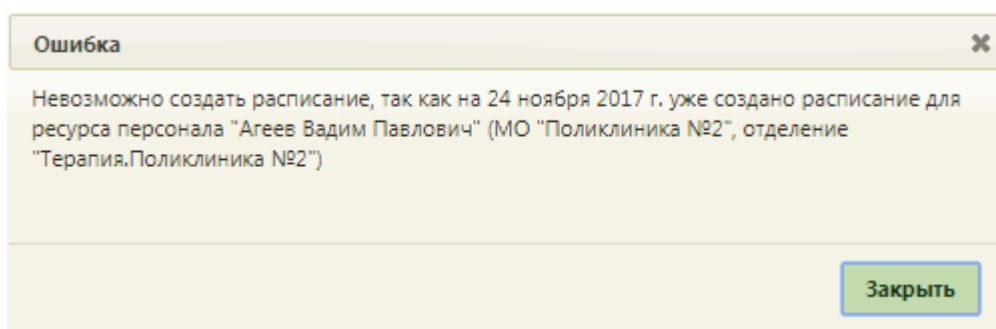


Рисунок 178. Сообщение о невозможности создать расписание

Нельзя создать расписание, если дата принятия сотрудника на работу или дата увольнения сотрудника больше, заданной на форме создания расписания. При попытке добавления расписания появится соответствующее сообщение.

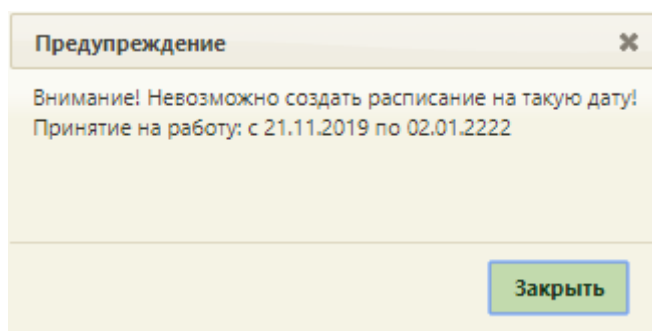
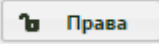


Рисунок 179. Сообщение о невозможности создать расписание

После создания расписания можно добавить права записи на добавленные ячейки. Для этого нужно выделить ячейку расписания и нажать кнопку , расположенную над сеткой расписания. Откроется форма «Изменение прав записи», на которой будут отображены права записи, установленные при создании расписания (Рисунок 180).

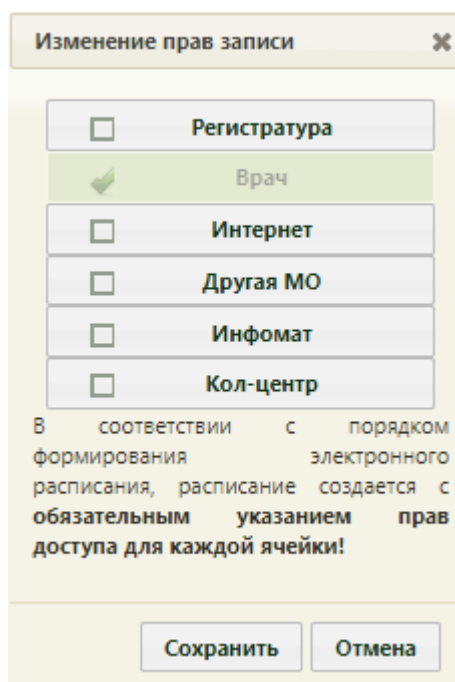
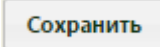



Рисунок 180. Форма «Изменение прав записи»

Для того чтобы добавить права записи, нужно установить требуемый флажок и нажать кнопку  для сохранения изменений. Для отмены редактирования прав записи нужно нажать кнопку . После сохранения изменений страница ведения расписания обновится, изменения будут внесены. Удалить права записи, заданные ранее при создании расписания нельзя.

Групповые операции по установлению прав записи можно выполнять только над ячейками с идентичными правами. При попытке установки прав записи над ячейками с разными правами появится предупреждающее сообщение (Рисунок 181).

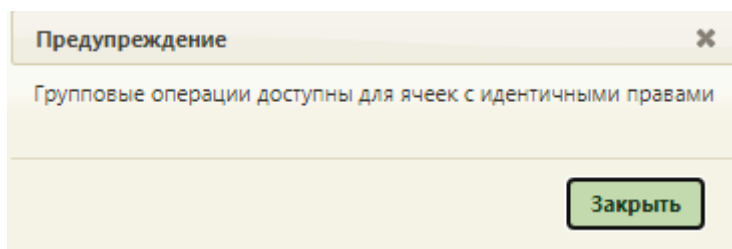
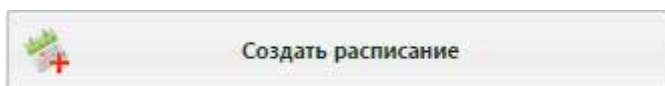


Рисунок 181. Предупреждающее сообщение о доступности проведения групповой операции по установке прав записи

6.3.1.2. Создание расписания кабинета

Для того чтобы создать расписание кабинета, нужно на странице «Ведение расписания» выбрать тип ресурса «Кабинеты», найти через поле поиска нужный кабинет, установить напротив него флажок и нажать кнопку



. Откроется окно «Создание расписания» (Рисунок 155), дальнейшая работа по созданию расписания кабинета аналогична работе по созданию расписания врача, описанной выше.

6.3.1.3. Создание расписания для оборудования

В данном пункте будет описано создание расписания приёма на оборудовании на один день. Продление расписания на другие дни описано в п. 6.3.2.2 настоящего Руководства пользователя.

Оборудование и кабинет являются разными ресурсами для составления расписания. При создании расписания на оборудование нет необходимости создавать расписание на кабинет с этим оборудованием.

Для создания расписания оборудования нужно на главной странице Системы выбрать пункт «Ведение расписания» (Рисунок 145). Откроется страница составления расписания (Рисунок 182).

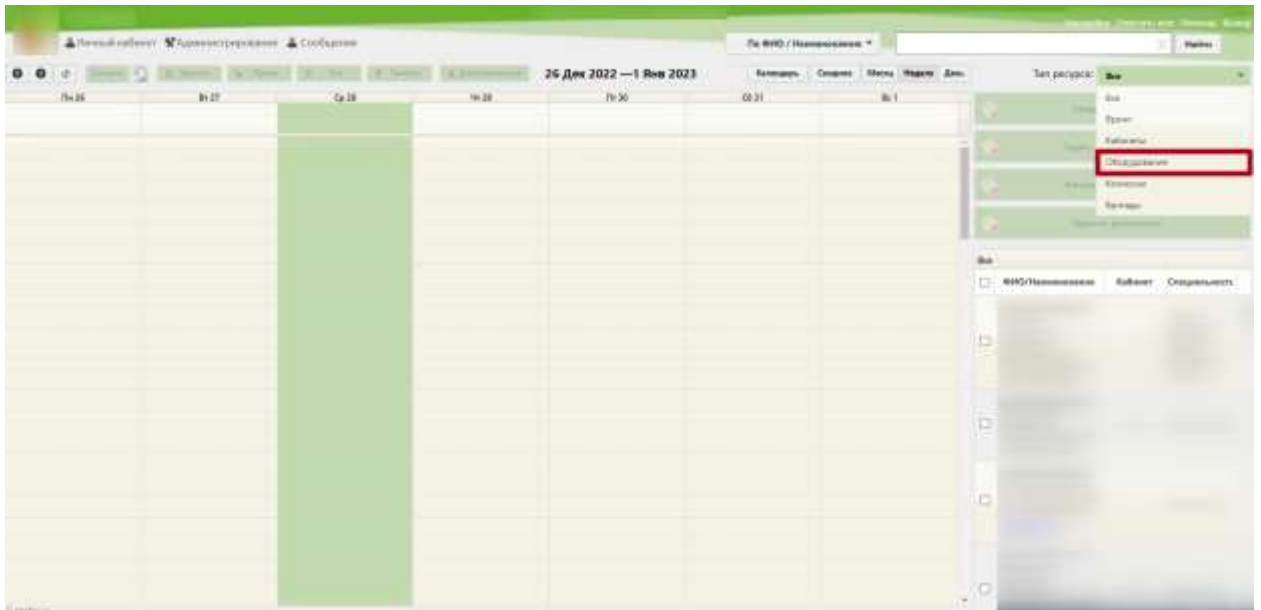
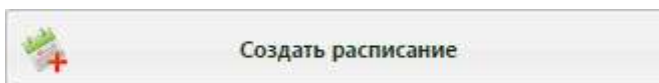


Рисунок 182. Страница «Ведение расписания»

Необходимо выбрать тип ресурса «Оборудование» из выпадающего списка в правом верхнем углу страницы под полем поиска (Рисунок 182). Необходимо нажать кнопку . В области справа отобразится список оборудования, с которым сопоставлен текущий пользователь (Рисунок 182). Если оборудования слишком много, то можно облегчить поиск оборудования, введя его наименование в поле поиска и нажав кнопку .

Необходимо выделить оборудование и нажать кнопку



. Появится форма «Создание расписания» (Рисунок 183).

Создание расписания

Дата: 22.05.2023

Начало интервала: 07:00

Окончание интервала: 13:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Прием по очереди

Отсутствие приема

Права доступа:

- Регистратура
- Врач
- Интернет
- Другая МО
- Инфомат
- Кол-центр

Дополнительная информация:

Примечание:

Текущее расписание | Сохранить | Применить | Отмена

Рисунок 183. Форма «Создание расписания»

На форме «Создание расписания» необходимо сформировать расписание оборудования, установив соответствующие права для записи. Расписание можно формировать периодами, и для каждого периода можно определить свой интервал работы, время приёма, права доступа, например, первый период работы – с 07:00 до 11:00 с 15-минутным временем приёма, а второй период работы – с 15:00 до 18:00 с 20-минутным временем приёма. Рассмотрим создание одного периода.

В поле «Дата» указывается дата, на которую создается расписание. Поле заполняется выбором подходящей записи из календаря. В полях «Начало интервала» и «Окончание интервала» указываются часы приёма на оборудовании. Поля заполняются как вручную с клавиатуры, так и при помощи специальных ползунков, появляющихся при установке курсора в поле. Нужно нажать на ползунок и, не отпуская его, передвинуть на нужные часы один, и на нужные минуты – другой (Рисунок 184).

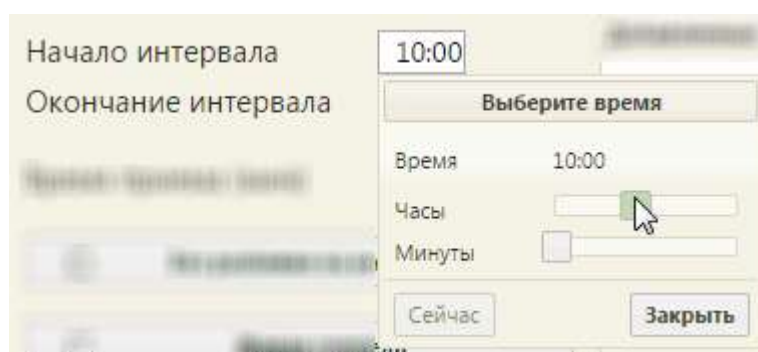



Рисунок 184. Заполнение полей «Начало интервала» и «Окончание интервала»

Поле «Время приёма» заполняется как и вручную с клавиатуры, так и при помощи кнопок .

Тип приёма необходимо оставить «Приём по очереди». В области «Права доступа» обязательно нужно проверить, что установлены флажки напротив необходимых пунктов.

— Пункт «Регистратура» означает, что записывать на оборудование может работник регистратуры.

— Пункт «Врач» означает, что записывать на оборудование может врач.

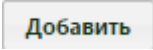
— Пункт «Интернет» означает, что на оборудование может самостоятельно записываться пациент через портал самозаписи.

— Пункт «Другая МО» означает, что записывать на оборудование может врач другой медицинской организации.

— Пункт «Инфомат» означает, что пациент может самостоятельно записываться на оборудование через инфоматы.

— Пункт «Кол-центр» означает, что записывать на оборудование может оператор кол-центра.

При необходимости нужно снять флажки с требуемых пунктов щелчком мыши по ним.

Необходимо нажать кнопку  в области справа. Будет добавлена запись о часах приёма с правами доступа на запись (Рисунок 185).

Создание расписания

Дата: 22.05.2023 Добавить

Начало интервала: 13:00

Окончание интервала: 19:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Прием по очереди

Отсутствие приема

Права доступа:

- Регистратура
- Врач
- Интернет
- Другая МО
- Инфомат
- Кол-центр

Добавленные промежутки расписания

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
22.05.2023	Прием по очереди	07:00	13:00	15	Р.В.С.ДИК	1

Заменять существующее

Дополнительная информация

Примечание:

Рисунок 185. Добавленная запись о приёме

Для создания следующего периода следует просто заполнить описанные выше поля на форме и снова нажать кнопку «Добавить».

При нажатии кнопки «Текущее расписание» будет отображено текущее расписание выбранного ресурса.

Если нажать кнопку , то можно увидеть сетку созданного расписания (Рисунок 186). Для закрытия формы следует нажать кнопку . Будет осуществлен возврат к форме «Создание расписания».



Рисунок 186. Просмотр создаваемого расписания

Для сохранения сформированного расписания и закрытия формы «Создание расписания» необходимо нажать кнопку **Сохранить** (Рисунок 185). Появится форма с предупреждающим сообщением, в котором необходимо нажать кнопку **Да** (Рисунок 187).

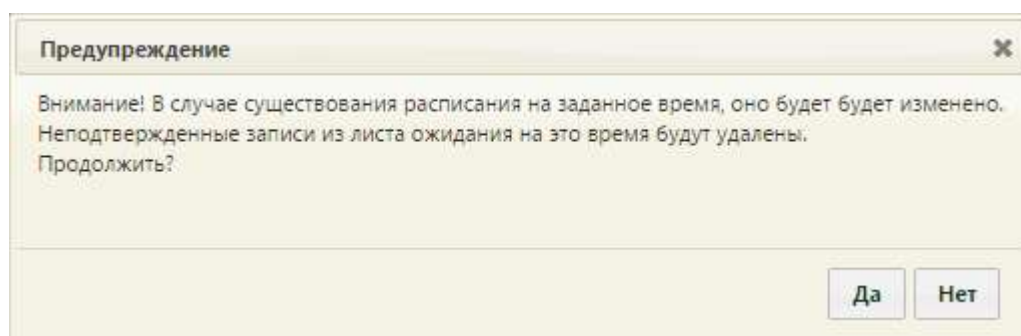


Рисунок 187. Сообщение с предупреждением

Расписание нельзя создать, если дата, на которую создается расписание, попадает в период простоя оборудования при его наличии. После нажатия кнопки «Сохранить» появится сообщение об ошибке (Рисунок 188).

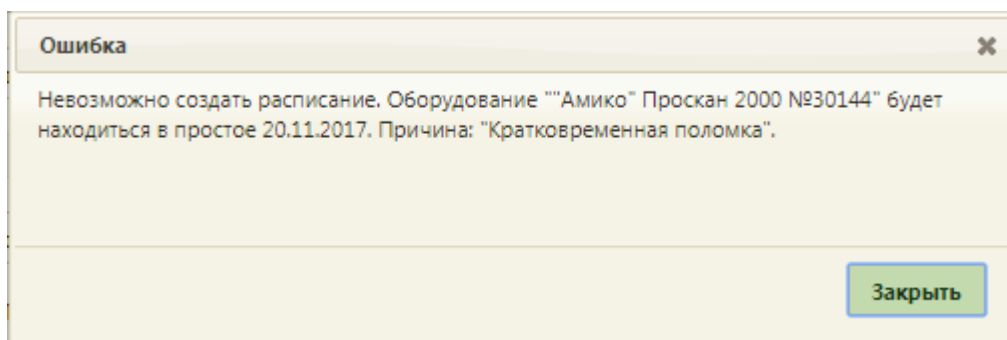


Рисунок 188. Сообщение о невозможности создать расписание на оборудование из-за периода простоя

После создания расписания будет осуществлен возврат к странице ведения расписания, на которую будет добавлено созданное расписание оборудования на дату, указанную при создании расписания (Рисунок 189).

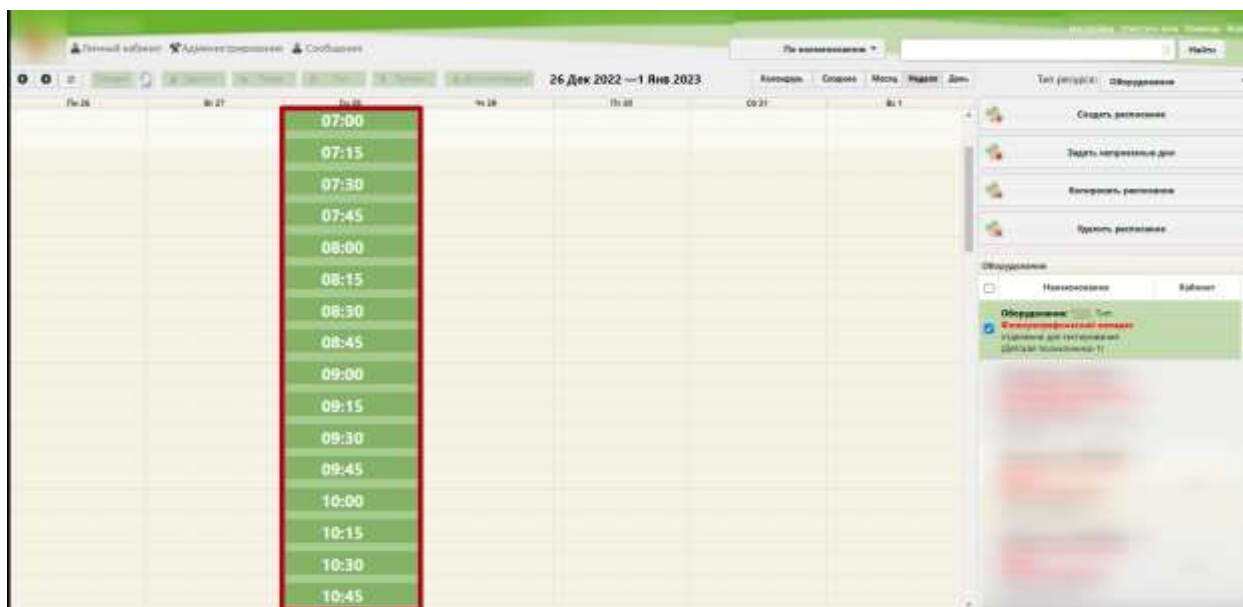


Рисунок 189. Созданное расписание на странице ведения расписания

6.3.1.3.1. Создание расписания оборудования в разных отделениях

Для возможности ведения расписания одного и того же оборудования в разных отделениях медицинской организации, например, в поликлинике и стационаре, необходимо создать несколько ресурсов для этого оборудования в структуре медицинской организации: один ресурс в отделении поликлиники, второй – стационаре.

Ресурс – это позиция оборудования в отделении.

Для создания ресурса необходимо выполнить следующие шаги:

1. При создании карточки оборудования необходимо указать первое отделение, к которому относится оборудование (создание карточки оборудования описано в п. 6.1.6 настоящего Руководства).

Рисунок 190. Карточка оборудования. Отделение

В указанном отделении автоматически будет создан ресурс оборудования (Рисунок 191).

Рисунок 191. Ресурс для оборудования в структуре медицинской организации

2. Необходимо добавить создать второй ресурс для оборудования в другом отделении (например, в стационаре). Если отделения нет в структуре медицинской организации, то необходимо добавить его в Справочнике ЛПУ. Для перехода в Справочник ЛПУ следует выделить наименование медицинской организации в структуре и нажать кнопку «Редактировать» в области справа (Рисунок 192).

Рисунок 192. Переход в Справочник ЛПУ

Осуществится переход в Справочник ЛПУ, в котором нужно добавить новое отделение. Если это отделение стационара, то необходимо указать соответствующий тип

(Рисунок 193). Работа со Справочником ЛПУ описана в Инструкции по работе в Едином справочнике ЛПУ.

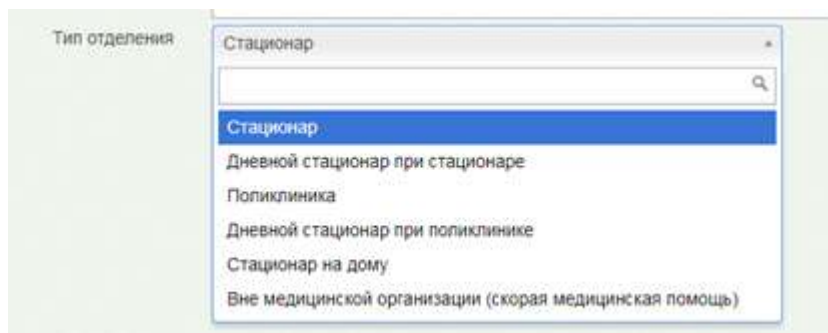


Рисунок 193. Указание типа добавляемого отделения в Справочнике ЛПУ

После добавления нового отделения в Справочнике ЛПУ оно отобразится в структуре медицинской организации. Необходимо в этом отделении создать ресурс для оборудования, то есть добавить оборудование в отделение (Рисунок 194).

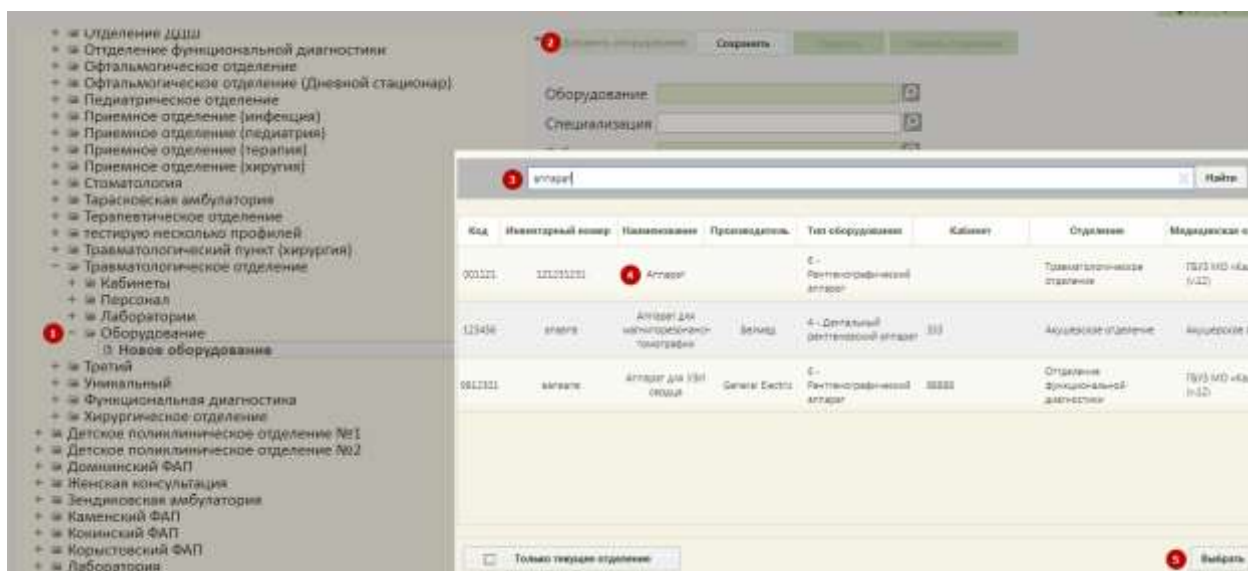


Рисунок 194. Добавление оборудования в отделение – создание ресурса оборудования

Для этого необходимо:

– в структуре выделить отделение (например, стационарное), в которое необходимо добавить ресурс оборудования;

– в области справа нажать кнопку **Добавить оборудование**;

– заполнить поле «Оборудование», выбрав в справочнике оборудование;

– заполнить поле «Специализация», выбрав в справочнике специализацию;

поле «кабинет» не обязательно для заполнения;

– убедиться, что установлен флажок **Доступен в расписании**;

– нажать кнопку **Сохранить**.

Второй ресурс оборудования будет создан в другом отделении. Таким образом, будет создано несколько ресурсов для одного и того же оборудования (Рисунок 195). Фактически, оборудование находится в одном кабинете, но в Системе оно располагается в двух отделениях, чтобы можно было создавать гибкое расписание для разных отделений.

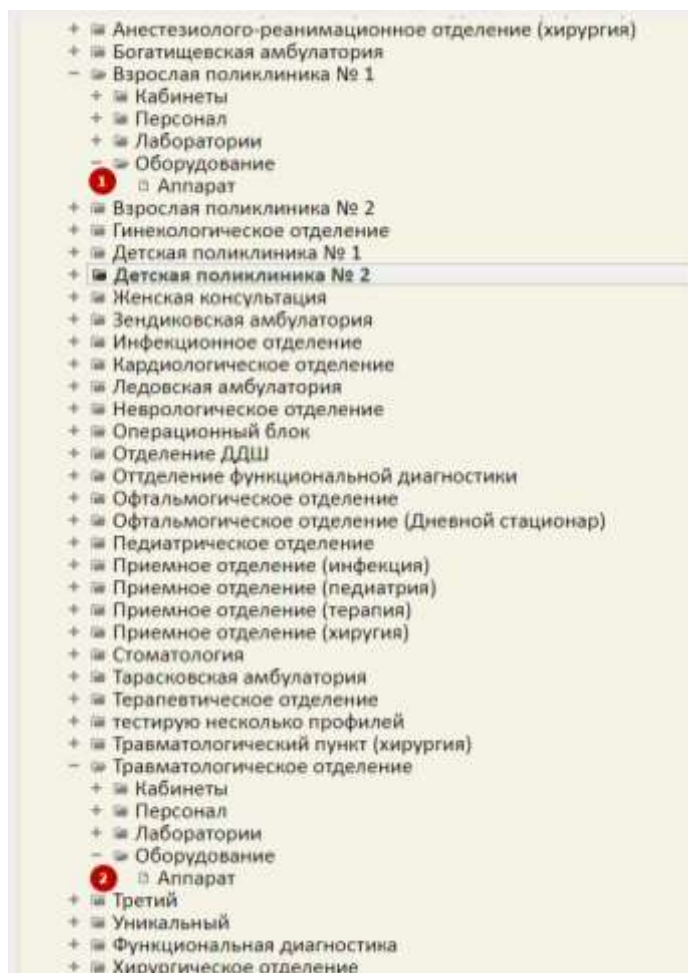


Рисунок 195. Два ресурса одного оборудования

3. Далее необходимо создать отдельное расписание на каждый ресурс оборудования. Для этого нужно в разделе «Ведение расписания» при выборе оборудования обратить внимание на отделение, к которому оно относится, и выбрать требуемое (Рисунок 196). То есть, при создании расписания для отделения поликлиники необходимо убедиться, что в списке оборудования выбрано оборудование, относящееся к отделению поликлиники, а при создании расписания для оборудования, относящегося к отделению стационара – отделение стационара. Создание расписания оборудования описано в п. 6.3.1.3 настоящего Руководства.

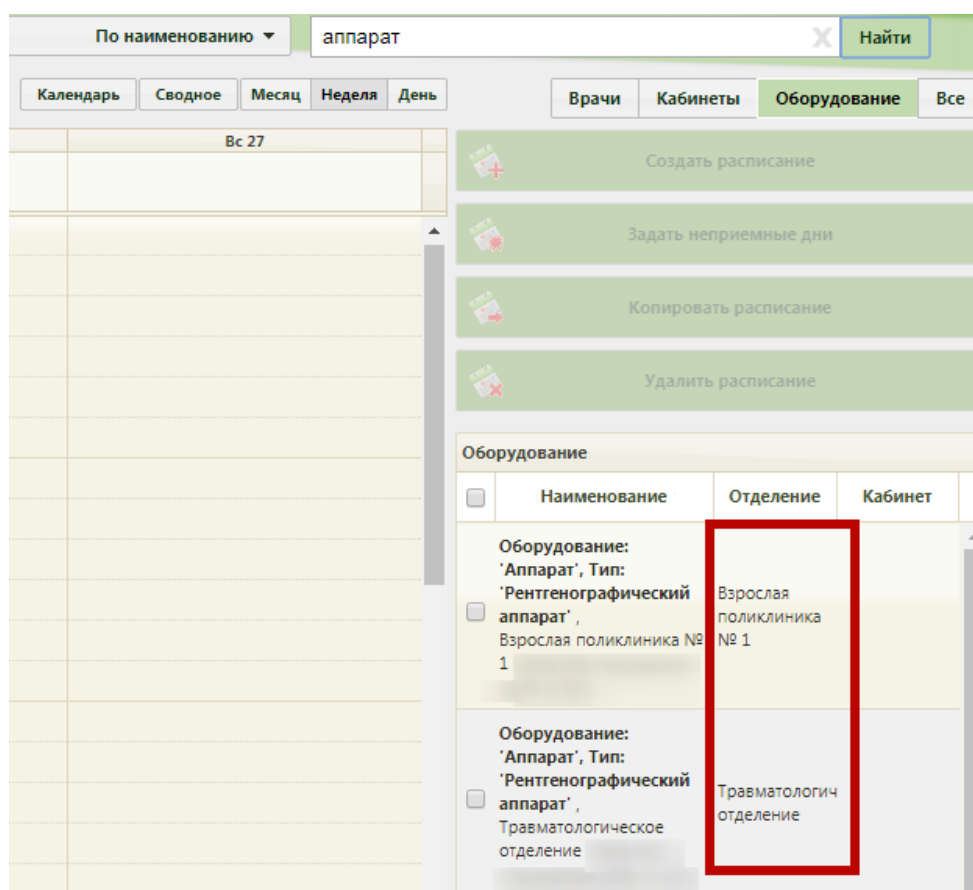


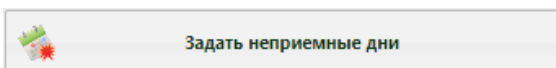
Рисунок 196. Выбор ресурса оборудования при создании расписания

Порядок создания расписания для ресурсов оборудования из разных отделений одинаков.

При создании расписания ресурса оборудования необходимо правильно добавить периоды и назначить права доступа на запись. Например, если приём на оборудовании в одном отделении (например, поликлиническом) длится всего несколько часов (например, с 12:00 по 15:00), а всё остальное время (например, с 00:00 по 12:00 и с 15:00 по 00:00) – в другом отделении (например, стационарном), то при создании расписания ресурса оборудования, относящегося к поликлиническому отделению, необходимо указать именно тот интервал работы оборудования, в течение которого будет вестись приём пациентов только поликлинического отделения – с 12:00 по 15:00. При создании расписания ресурса оборудования, относящегося к стационарному отделению, необходимо указать интервал работы, в течение которого будет осуществляться приём пациентов стационарного отделения – с 00:00 по 12:00 и с 15:00 по 00:00. Общий порядок работы с формой не отличается при создании расписания ресурса оборудования, относящегося к поликлиническому отделению, и ресурса оборудования, относящегося к стационарному отделению. Подробно работа с формой создания расписания описана в п. 6.3.1 настоящего Руководства.

6.3.1.3.2. Неприёмные дни на оборудовании

Система позволяет указать неприёмные дни на оборудовании на странице «Ведение расписания» (Рисунок 145). Необходимо найти в списке требуемое оборудование и выделить его. Поиск оборудования описан в п. 6.3.1.3 настоящего Руководства. После выбора оборудования нужно нажать кнопку



, расположенную с блоке кнопок над списком оборудования (Рисунок 197).

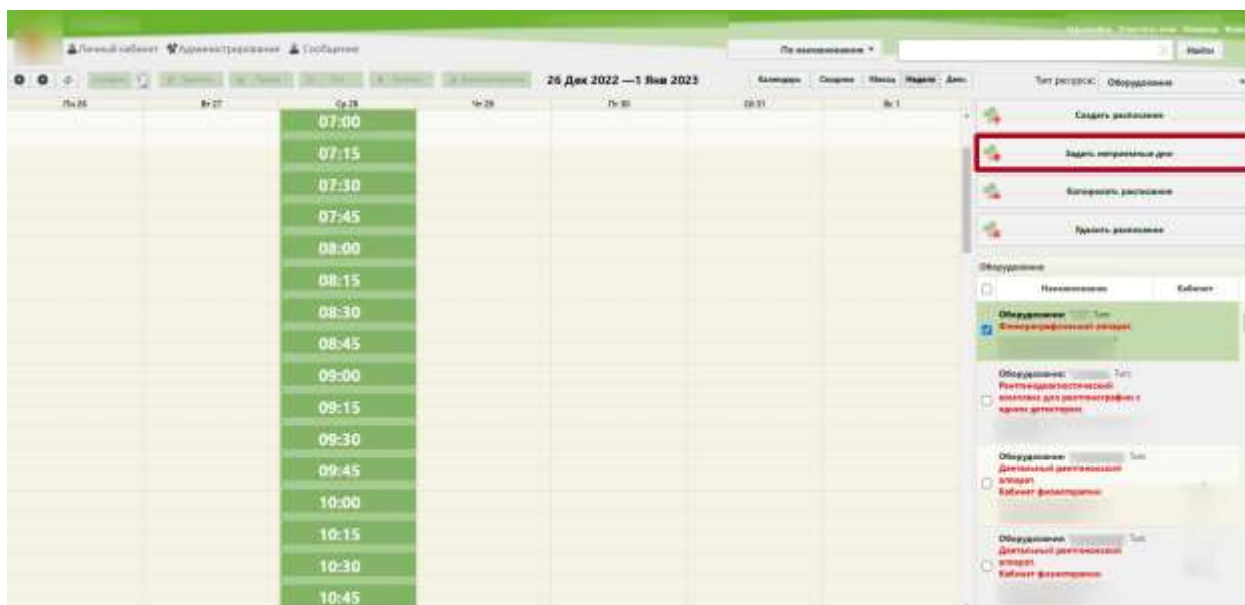


Рисунок 197. Выбор кнопки «Задать неприёмные дни»

Откроется форма «Задать неприёмные дни» (Рисунок 198).

Рисунок 198. Форма «Задать неприёмные дни»

Необходимо выбрать в списке одну из причин, по которой не будет вестись приём, и указать период, в течение которого не будет вестись приём. Причина выбирается установкой флажка. Причины связаны как с поломкой оборудования, так и с отсутствием работников. Следует выбрать наиболее подходящую. Если подходящей причины нет, то можно выбрать похожую, и после создания периода неприёма отредактировать сообщение о причине – редактирование будет описано ниже.

Если приём не будет вестись в течение одного дня, то началом и окончанием периода должна быть одна и та же дата (Рисунок 199).

Задать неприемные дни

Причина	Начало периода
<input type="checkbox"/> Выходной день	29.08.2017
<input type="checkbox"/> Врач на больничном	Окончание периода
<input type="checkbox"/> Врач в отпуске	29.08.2017
<input type="checkbox"/> На учебе	
<input type="checkbox"/> Дежурный врач	
<input type="checkbox"/> Прочее	
<input type="checkbox"/> Неприемное время	
<input type="checkbox"/> Медосмотр	
<input type="checkbox"/> Диспансеризация	
<input checked="" type="checkbox"/> Ремонт оборудования	
<input type="checkbox"/> Командировка	
<input type="checkbox"/> Административная работа	
<input type="checkbox"/> Организационные мероприятия	
<input type="checkbox"/> Форс-мажор	
<input type="checkbox"/> Прием в другом подразделении	

Удалить, если существует

Сохранить Отмена

Рисунок 199. Выбранная причина «Ремонт оборудования» неприёмных дней оборудования

Если приём не будет вестись в течение нескольких дней, то необходимо указать подходящие даты (Рисунок 200).




Задать неприемные дни

Причина	Начало периода
<input type="checkbox"/> Выходной день	29.08.2017
<input type="checkbox"/> Врач на больничном	Окончание периода
<input type="checkbox"/> Врач в отпуске	31.08.2017
<input type="checkbox"/> На учебе	
<input type="checkbox"/> Дежурный врач	
<input type="checkbox"/> Прочее	
<input type="checkbox"/> Неприемное время	
<input type="checkbox"/> Медосмотр	
<input type="checkbox"/> Диспансеризация	
<input checked="" type="checkbox"/> Ремонт оборудования	
<input type="checkbox"/> Командировка	
<input type="checkbox"/> Административная работа	
<input type="checkbox"/> Организационные мероприятия	
<input type="checkbox"/> Форс-мажор	
<input type="checkbox"/> Прием в другом подразделении	

Удалить, если существует

Сохранить Отмена

Рисунок 200. Указанный период неприёмных дней оборудования

Необходимо установить флажок  **Удалять, если существует**. После ввода всех данных для их сохранения нужно нажать кнопку . Появится предупреждающее сообщение об удалении расписания и неподтвержденных записей из листа ожидания на указанный период (Рисунок 201). Следует нажать кнопку .

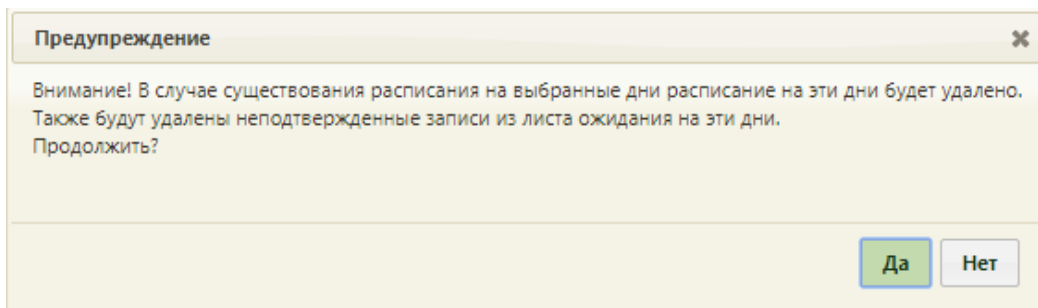



Рисунок 201. Предупреждение об удалении расписания на выбранный период при задании неприёмных дней

Осуществится возврат к обновленной странице с сеткой расписания, на которой в указанном периоде вместо ячеек расписания будут отображены ячейки с сообщением о причине неприёма на оборудовании в заголовках столбцов с датами (Рисунок 202).



Рисунок 202. Отображение заданных неприёмных дней в сетке расписания

При необходимости сообщение о причине неприёма можно отредактировать. Для этого нужно нажать мышью по ячейке – станет активна кнопка  над сеткой расписания (Рисунок 203). У выбранной ячейки изменится цвет.

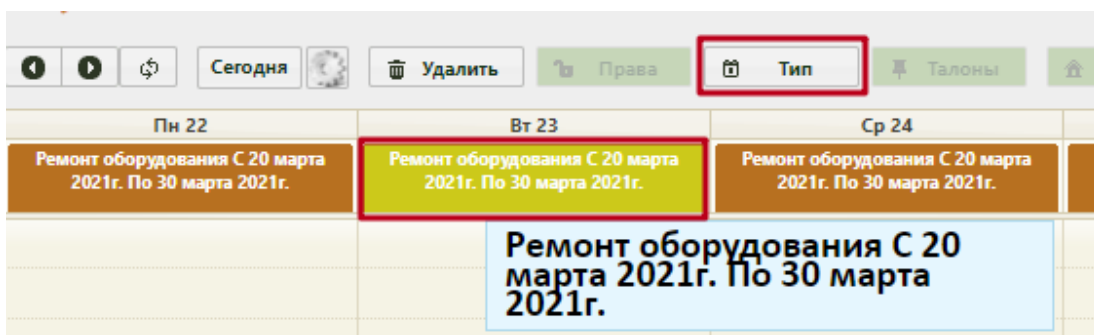


Рисунок 203. Выбор ячейки для редактирования сообщения


Далее следует нажать кнопку . Откроется форма «Изменение неприёмного типа», в которой можно как изменить причину неприёма, выбрав нужную в списке, так и отредактировать текст в поле ввода (Рисунок 204).

Рисунок 204. Форма «Изменение неприёмного типа»

Текст редактируется вручную с клавиатуры (Рисунок 205).

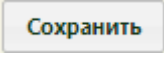
Изменение неприемного типа

- Выходной день
- Врач на больничном
- Врач в отпуске
- На учебе
- Дежурный врач
- Прочее
- Неприемное время
- Медосмотр
- Диспансеризация
- Ремонт оборудования
- Командировка
- Административная работа
- Организационные мероприятия
- Форс-мажор
- Прием в другом подразделении

Оборудование находится в ремонте|С 29 августа 2017г. По 31

Сохранить Отмена

Рисунок 205. Редактирование текста на форме «Изменение неприёмного типа»

После изменения данных для их сохранения следует нажать кнопку . Внесенные изменения отобразятся в сетке расписания (Рисунок 206).

Вт 23	Ср 24	Чт 25
Оборудование находится в ремонте С 20 марта 2021г. По 30 марта 2021г.	Ремонт оборудования С 20 марта 2021г. По 30 марта 2021г.	Ремонт оборудования С 20 марта 2021г. По 30 марта 2021г.

Рисунок 206. Отображение измененного текста сообщения о причине неприёма в заданный период

Можно изменить сообщение сразу для нескольких ячеек – для этого нужно выделить все ячейки мышью (Рисунок 207).

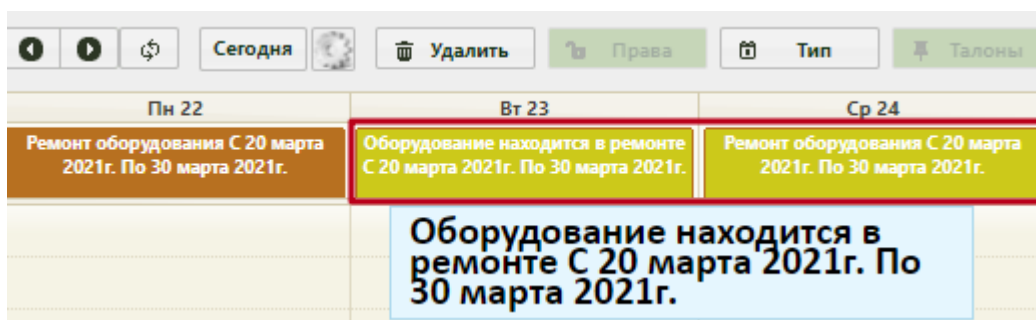



Рисунок 207. Выбор ячеек для редактирования текста сообщения о причине неприёма на оборудовании

Далее необходимо повторить описанную выше последовательность работы с кнопкой  **Тип**.

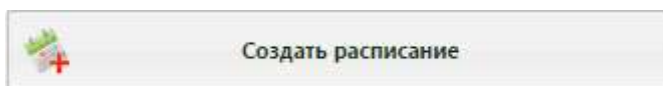
Задавать неприёмные дни и редактировать их можно только на странице «Ведение расписания». На странице «Расписание приёма» можно только просматривать расписание или сообщение о периоде и причинах неприёма на оборудовании (Рисунок 208).



Рисунок 208. Просмотр расписания оборудования и периода и причин неприёма на оборудовании на странице «Расписание приёма»

6.3.1.4. Создание расписания для ресурса комиссии

Для того чтобы создать расписание комиссии, нужно на странице «Ведение расписания» выбрать из выпадающего списка типов ресурсов тип «Комиссии», найти через поле поиска нужную комиссию, установить напротив нее флажок и нажать кнопку



(Рисунок 209).

Тип ресурса: **Комиссии** **1**

Создать расписание **3**

Задать неприемные дни

Копировать расписание

Удалить расписание

Комиссии

<input type="checkbox"/>	Наименование
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Комиссия. 09-9-9-., Терапия (Взрослая поликлиника) • Должность: Терапевты Кабинет врача-терапевта (Поликлиника (ГБУЗ
<input type="checkbox"/>	Комиссия. 43422432. Кабинет: №213 Взр п-ка (Этаж: 2) , Кабинет врача-кардиолога (Поликлиника (ГБУЗ МО • Должность: Терапевты Кабинет врача-терапевта (Поликлиника (ГБУЗ

Рисунок 209. Форма отображения ресурса «Комиссия» в расписании
Откроется форма создания расписания (Рисунок 210).

Рисунок 210. Форма создания расписания

Далее необходимо определить и добавить промежутки расписания, заполнив поля «Дата», «Начало интервала», «Окончание интервала», «Время приёма (мин)». В поле «Тип приёма» по умолчанию установлено значение «Заседание комиссии». Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.

Для создания в расписании комиссии ячейки для телемедицинского консилиума врачей следует указать тип приёма «ТМК консилиум» (Рисунок 211).

Рисунок 211. Выбор типа приёма «ТМК консилиум»


Создание расписания с типом приема «ТМК консилиум» доступно только с правами доступа «Врач» и «Другая МО» (Рисунок 212).

The image shows a web form with two radio buttons at the top. The first is selected and labeled 'Тип приема' (Reception type) with a dropdown menu showing 'ТМК консилиум'. The second is unselected and labeled 'Отсутствие приема' (Absence of reception) with a dropdown menu. Below this is a section titled 'Права доступа' (Access rights) containing a list of checkboxes:

Resource	Access Status
Регистратура	<input type="checkbox"/>
Врач	<input checked="" type="checkbox"/>
Интернет	<input type="checkbox"/>
Другая МО	<input type="checkbox"/>
Инфомат	<input type="checkbox"/>
Кол-центр	<input type="checkbox"/>

Рисунок 212. Доступные права доступа при типе приема «ТМК консилиум»

Далее следует нажать кнопку «Добавить». На форму в область «Добавленные промежутки расписания» добавится строка с созданным интервалом приёма.

При нажатии кнопки «Текущее расписание» будет отображено текущее расписание выбранного ресурса, а также расписание всех ресурсов, задействованных в составе комиссии. Для обновления текущего расписания необходимо нажать кнопку . Для возврата к форме добавления промежутков расписания следует нажать кнопку «Вернуться» (Рисунок 213).

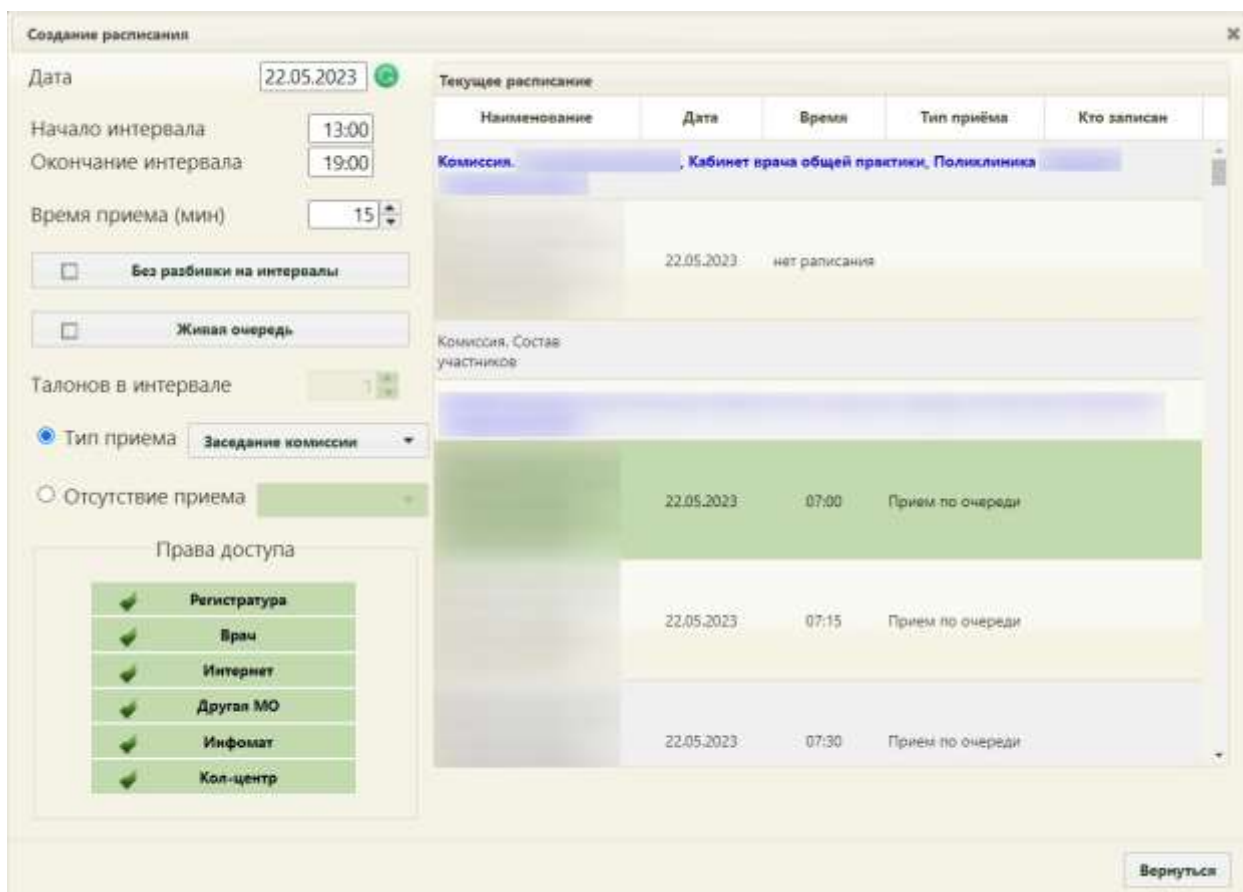


Рисунок 213. Отображение ресурсов, входящих в комиссию

Для выбранного типа приёма также можно указать время посещения одного пациента. Для этого следует заполнить поле «Время приёма» (Рисунок 159).

При создании расписания необходимо учитывать наличие комиссии заседания ВК на выбранную дату. В случае если комиссия уже существует, то необходимо только создавать расписание. Если по выбранному ресурсу комиссий не найдено, то перед созданием расписания необходимо создать комиссию.

Если расписание уже существует на врача или другой ресурс, входящий в комиссию и выбранную дату, но при этом необходимо создать новое, то необходимо установить галочку «Заменять существующее».

В случае если участники состоят в нескольких комиссиях, то при создании расписания осуществляется проверка на пересечение расписания. При пересечении возникнет ошибка (Рисунок 214).

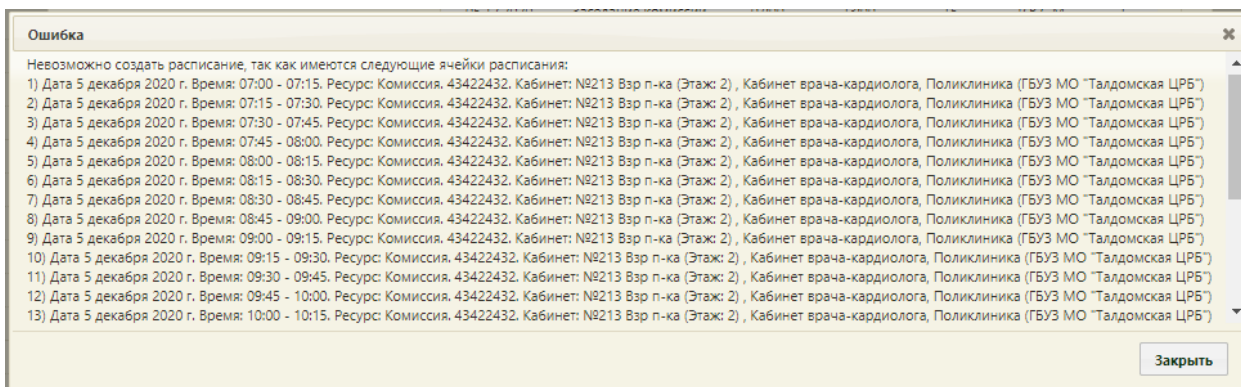


Рисунок 214. Ошибка при пересечении расписания

6.3.1.5. Создание расписания для ресурса бригады

Для того чтобы создать расписание бригады, нужно на странице «Ведение расписания» выбрать из выпадающего списка типов ресурсов тип «Бригада», найти через поле поиска нужную бригаду, установить напротив нее флажок и нажать кнопку



(Рисунок 215).

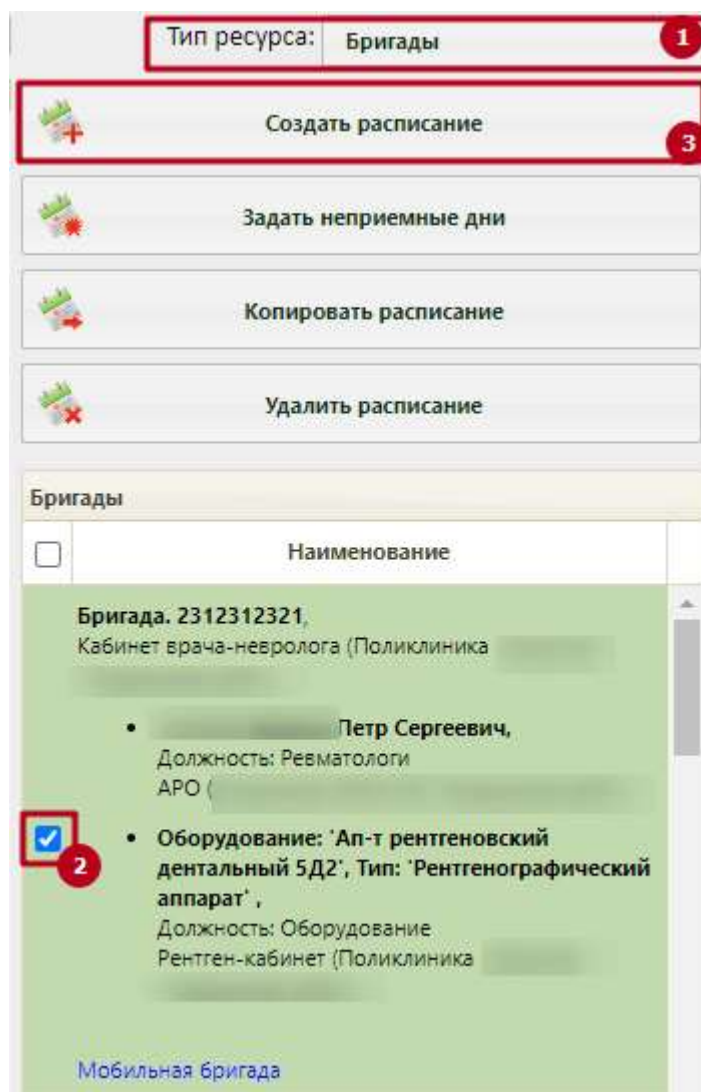


Рисунок 215. Форма отображения ресурса «Бригада» в расписании
Откроется форма создания расписания (Рисунок 216).

Рисунок 216. Форма создания расписания

Далее необходимо определить и добавить промежутки расписания, заполнив поля «Дата», «Начало интервала», «Окончание интервала», «Время приёма (мин)». В поле «Тип приёма» следует выбрать значение «Приём бригады» и нажать кнопку «Добавить». Если выбран неверный тип приёма, отобразится предупреждение (Рисунок 217).

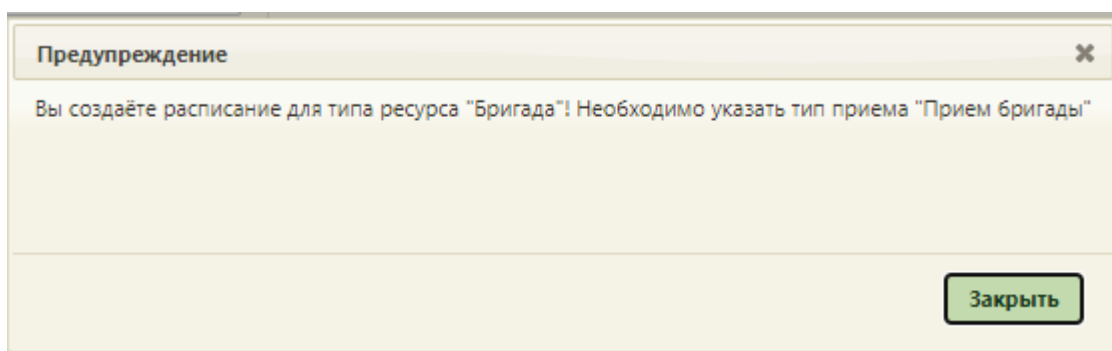


Рисунок 217. Предупреждение о необходимости выбора типа приёма «Приём бригады»

Блок «Дополнительная информация» (Рисунок 218) отображается при установленном признаке «Мобильный комплекс» (Рисунок 49).

Создание расписания

Дата: 19.03.2021

Начало интервала: 07:00

Окончание интервала: 13:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Мобильная бригада

Отсутствие приема: Выходной день

Права доступа:

- Регистратура
- Врач
- Интернет
- Другая МО
- Инфомат
- Кол-центр

Добавленные промежутки расписания

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.

Заменять существующее

Дополнительная информация


Адрес расположения бригады:

Примечание:

Текущее расписание | Сохранить | Предпросмотр | Отмена

Рисунок 218. Блок «Дополнительная информация»

В поле «Тип приёма» значение «Мобильная бригада» доступно только для ресурса типа «Бригады» с установленным признаком «Мобильный комплекс» (Рисунок 218).

Поле «Адрес расположения бригады» заполняется с помощью справочника ГАР нажатием кнопки  – откроется окно справочника ГАР.

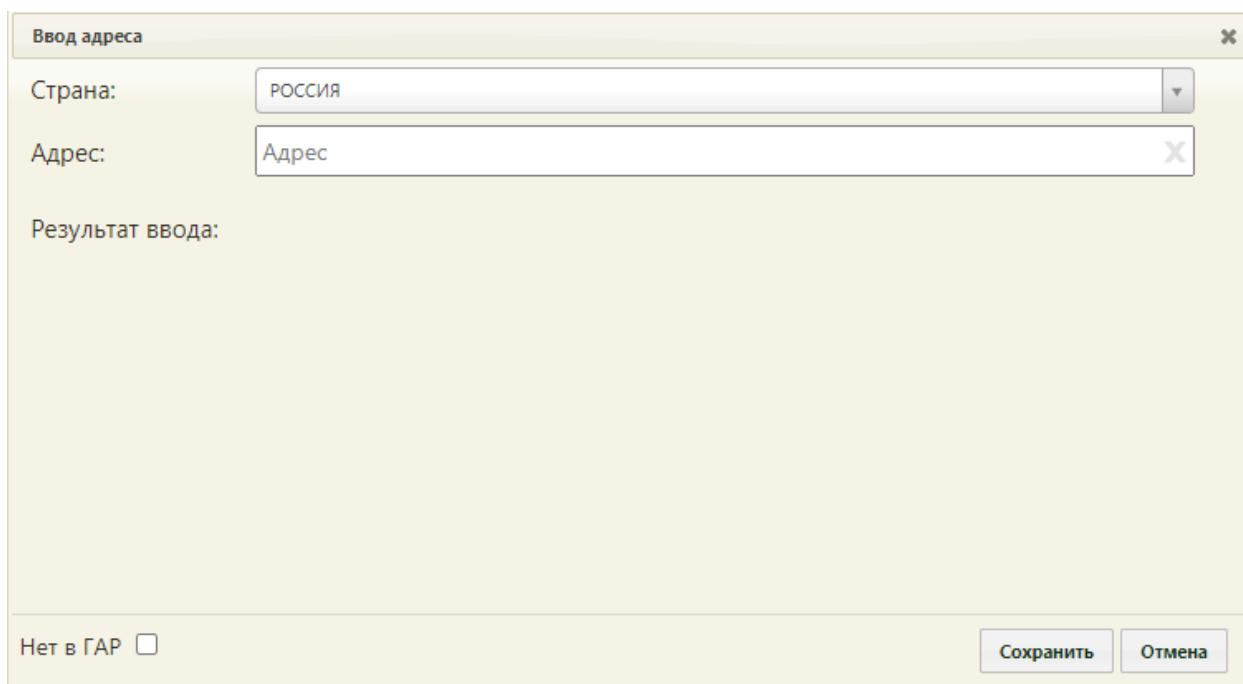


Рисунок 219. Форма «Ввод адреса» бригады

Если адрес не удалось определить, будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 220).

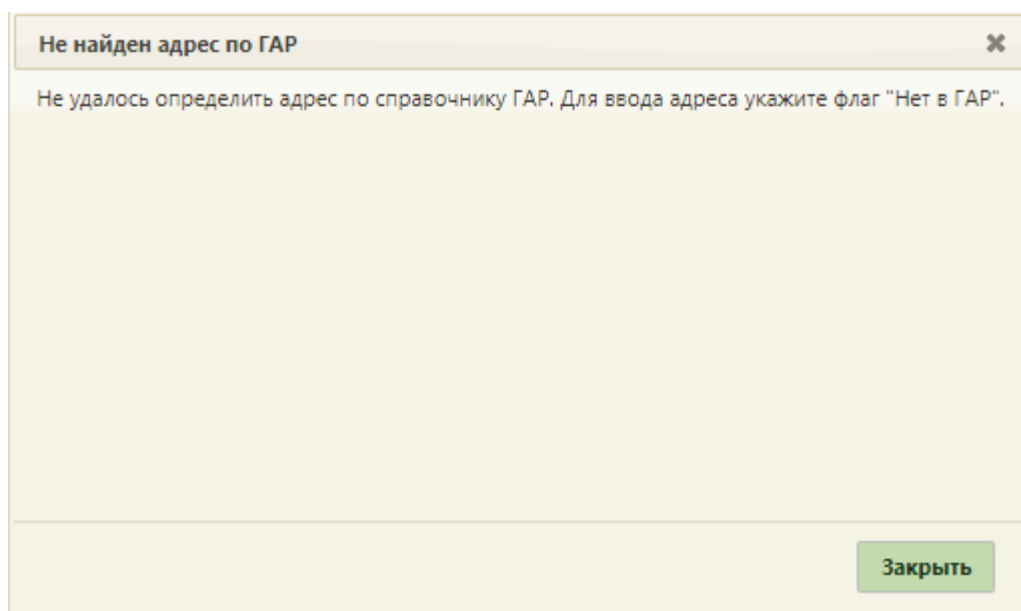


Рисунок 220. Сообщение «Не найден адрес по ГАР»

В таком случае следует установить флажок в поле Нет в ГАР (Рисунок 219). В результате выполнения действия отобразится форма ручного ввода адреса расположения бригады (Рисунок 221).

Рисунок 221. Заполнение формы «Ввод адреса» вручную

Для сохранения Адреса расположения бригады следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 219).

Поле «Примечание» заполняется вручную с клавиатуры.

При нажатии кнопки «Текущее расписание» будет отображено текущее расписание выбранного ресурса, а также расписание всех ресурсов, задействованных в составе бригады (Рисунок 222). Для возврата к форме добавления промежутков расписания следует нажать кнопку «Вернуться».

Если расписание уже существует на врача или другой ресурс, входящий в бригаду и выбранную дату, но при этом необходимо создать новое, то необходимо установить галочку «Заменять существующее».

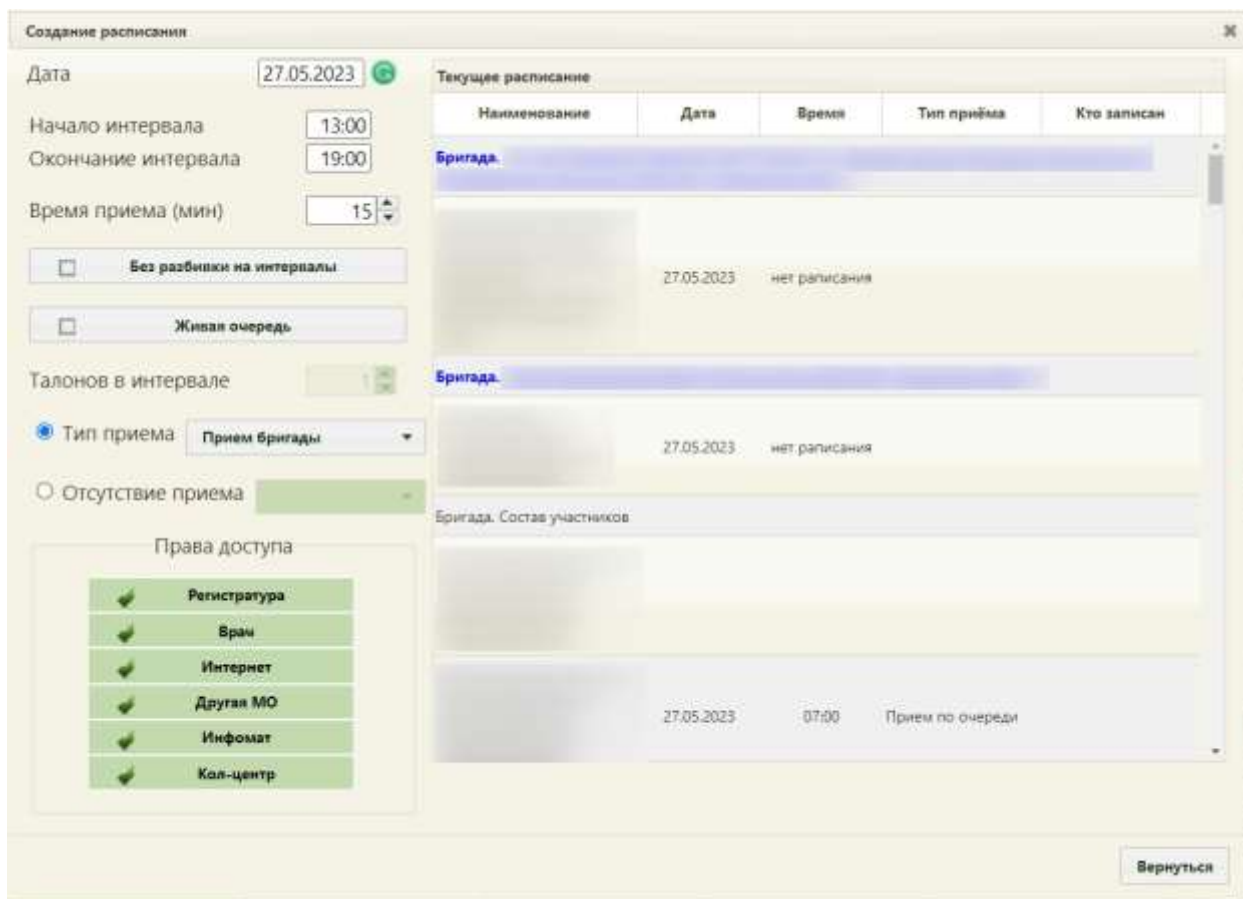


Рисунок 222. Отображение расписания ресурсов, входящих в бригаду

В случае если участники состоят в нескольких бригадах, то при создании расписания осуществляется проверка на пересечение расписания. При пересечении возникнет ошибка (Рисунок 214).

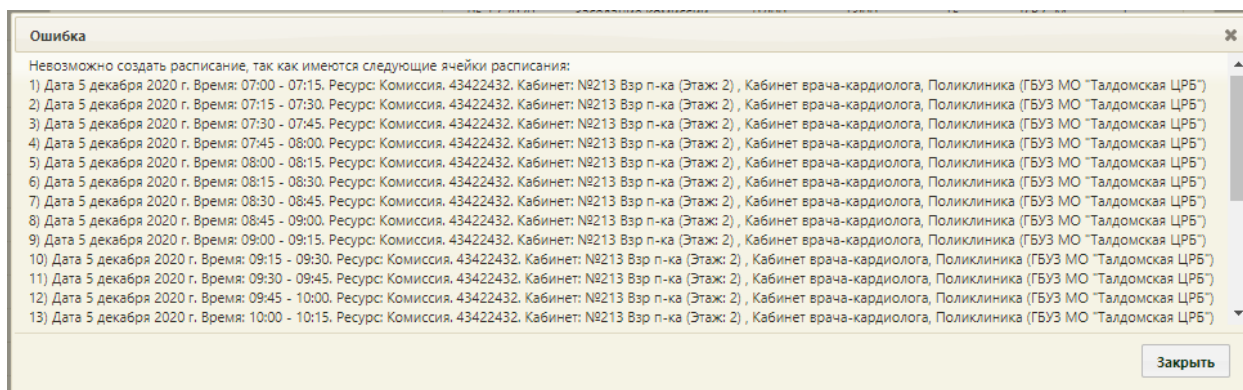


Рисунок 223. Ошибка при пересечении расписания

6.3.1.6. Создание расписания для диспансеризации

Расписание для прохождения диспансеризации следует заводить на предварительно созданный специальный ресурс врача для диспансеризации.

Процесс создания расписания для диспансеризации не отличается от процесса создания расписания обычного приёма, кроме того, что создания расписания с ячейками,

выделенными под прохождение диспансеризации, необходимо при создании расписания указать соответствующий тип приёма – «Диспансеризация» (Рисунок 224).

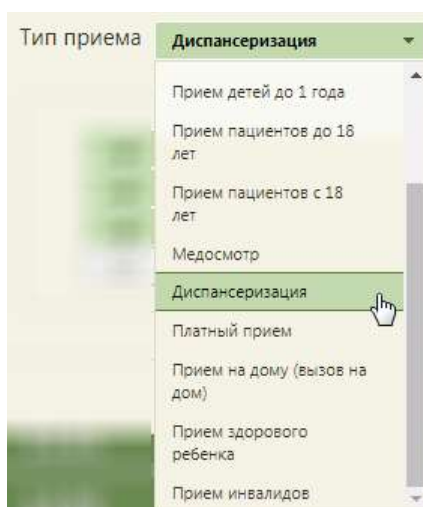


Рисунок 224. Выбор типа приёма «Диспансеризация»

Заполненная форма создания расписания будет выглядеть следующим образом (Рисунок 225):

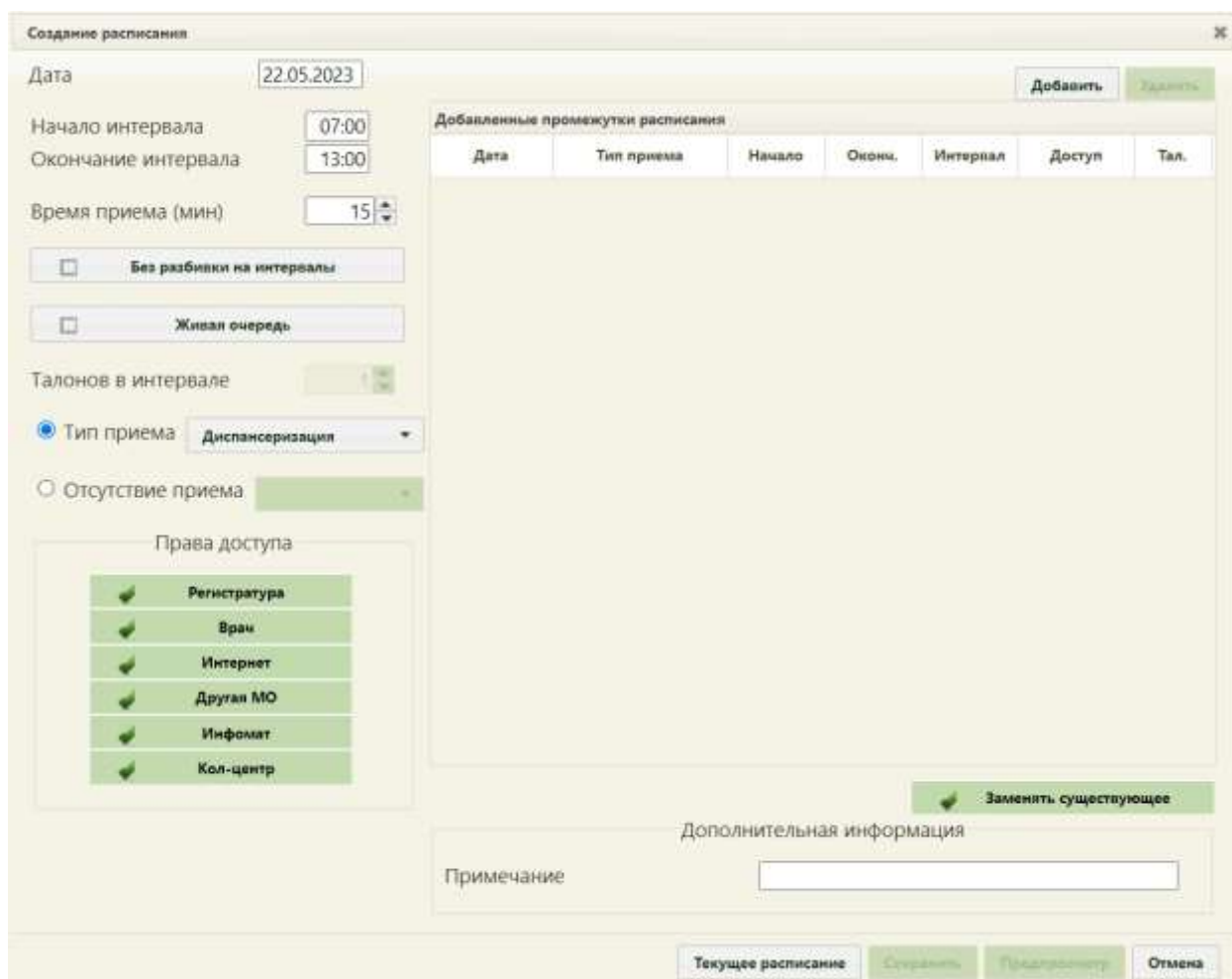


Рисунок 225. Создание расписания для диспансеризации

Если установить в правах доступа «Самозапись», то пациент сможет записаться на диспансеризацию через портал записи к врачу.

После сохранения расписания отобразится сетка расписания приёма пациентов в рамках диспансеризации (Рисунок 226). Ячейки диспансеризации выделяются розовым цветом.

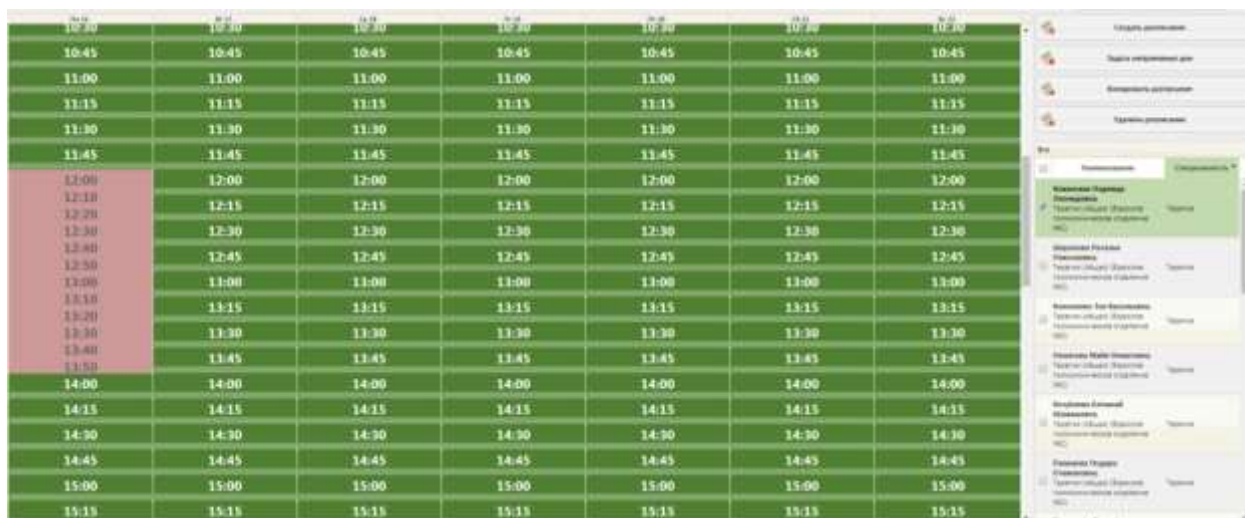


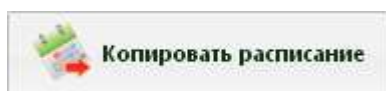
Рисунок 226. Расписание приёма пациентов в рамках диспансеризации

Таким образом, у врача, осуществляющего приём пациентов в рамках диспансеризации, должно быть создано два ресурса: первая – для обычного приёма, вторая – для приёма в рамках диспансеризации. Расписание ресурсов должно быть выстроено таким образом, чтобы ячейки приёма в двух ресурсах одного врача не пересекались.

6.3.2. Продление расписания

6.3.2.1. Продление расписания врача

Рассмотрим сначала продление расписания врача. Продление расписания подразумевает копирование расписания врача на него же, но на другие даты. В списке врачей нужно выбрать врача, расписание которого нужно продлить, и нажать кнопку



. Откроется окно «Копирование расписания» (Рисунок 227).

Копирование расписания


Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
 Выбор источника Детали копирования Подтверждение

	ФИО/Наименование	Подразделение	Отделение	Кабинет	Специальность
1	Иванов Иван Иванович	Поликлиника №1	Офтальмология.Поли №1	30	Офтальмология

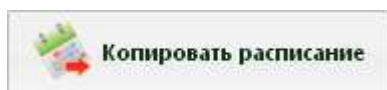
* В случае продления расписания оставьте список без изменений и нажмите Далее.

< Назад Далее > Готово Отмена

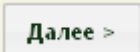
Рисунок 227. Форма «Копирование расписания», «Шаг 1 Выбор источника»

Копирование (продление) расписания осуществляется в три шага. На первом шаге – «Шаг 1 Выбор источника» – выбирается источник копирования, то есть врач, с которого будет копироваться расписание. При продлении расписания врача, то есть при копировании расписания с врача на него же, выбрать источник не обязательно, так как врач в данном случае в списке один, он автоматически будет считаться источником копирования расписания. Соответствующая сноска имеется в нижней части формы «Копирование расписания». Однако если выделить единственного врача, то ошибки не будет. Таким образом, после открытия формы «Копирование расписания» можно просто нажать кнопку .

Продлевать расписание можно как для одного врача, так и сразу для нескольких. Если нужно продлить расписание для нескольких врачей, то перед нажатием кнопки



нужно в списке врачей выделить требуемых. Тогда на первом шаге копирования расписания врачей в списке будет несколько. Для продления расписания каждого врача источник выделять не нужно, если его выделить, то расписание скопируется с выделенного врача на остальных, а не будет продлено так, как требуется.

То есть, после открытия формы «Копирование расписания» сразу для нескольких врачей нужно просто нажать кнопку .




После нажатия кнопки  осуществится переход на второй шаг копирования расписания – «Шаг 2 Детали копирования» (Рисунок 228).



Рисунок 228. Форма «Копирование расписания», «Шаг 2 Детали копирования»

На втором шаге указываются дни копирования расписания. Нужно указать, с какого и на какой период копируется расписание в соответствующих полях «с» и «по» в областях «Источник копирования» и «Приёмник копирования» при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Система позволяет продлить расписание на два месяца. Дни копирования определяются автоматически и доступны в соответствии с выбранным промежутком дат. После ввода всех необходимых данных нужно нажать кнопку . Появится предупреждающее сообщение об удалении существующего на заданный период расписания, нужно нажать кнопку  (Рисунок 229).

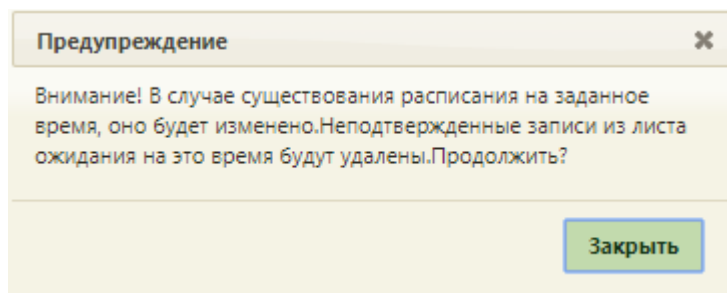


Рисунок 229. Предупреждающее сообщение об изменении расписания

Будет осуществлен переход на третий шаг копирования расписания – «Шаг 3 Подтверждение», в котором будет отображена сводная информация о копируемом расписании. Если в источнике расписания добавлено примечание, оно автоматически перенесется в копируемое расписание, поле «Примечание» доступно для редактирования.


Для подтверждения копирования расписания нужно нажать кнопку  (Рисунок 230).

Рисунок 230. Форма «Копирование расписания», «Шаг 3 Подтверждение»

Расписание будет продлено и сразу отображено в сетке расписания на обновившейся странице расписания (Рисунок 231).

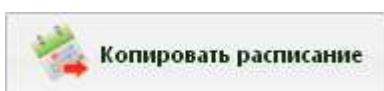
№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20	№ 21	№ 22
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00		
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15		
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30		
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45		
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15		
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30		
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45		
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15		
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30		
09:45	09:45	09:45	09:45	09:45		
10:00	10:00	10:00	10:00	10:00		
10:15	10:15	10:15	10:15	10:15		

Рисунок 231. Продленное расписание врача

6.3.2.2. Продление расписания оборудования

Продление расписания подразумевает копирование расписания оборудования на него же, но на другие даты. Осуществляется продление расписания также в пункте «Ведение расписания» (Рисунок 145). После загрузки страницы составления расписания для врачей, кабинетов и оборудования необходимо найти оборудование, расписание которого требуется продлить. Поиск оборудования описан в п. 6.3.1.3 настоящего Руководства.

Найденное оборудование необходимо выделить и нажать кнопку



. Откроется окно «Копирование расписания» (Рисунок 232).

Копирование расписания


Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
 Выбор источника Детали копирования Подтверждение

Кабинет	Отделение
1	Гинекологическое отделение

* В случае продления расписания оставьте список без изменений и нажмите Далее.

< Назад **Далее >** Готово Отмена

Рисунок 232. Форма «Копирование расписания», «Шаг 1 Выбор источника»

Копирование (продление) расписания осуществляется в три шага. На первом шаге – «Шаг 1 Выбор источника» – выбирается источник копирования, то есть оборудование, с которого будет копироваться расписание. При продлении расписания оборудования, то есть при копировании расписания с оборудования на него же, выбрать источник не обязательно, так как оборудование в данном случае в списке одно, оно автоматически будет считаться источником копирования расписания. Соответствующая сноска имеется в нижней части формы «Копирование расписания». Однако если выделить единственное оборудование, то ошибки не будет. Таким образом, после открытия формы «Копирование расписания» можно просто нажать кнопку . Осуществится переход на второй шаг копирования расписания – «Шаг 2 Детали копирования» (Рисунок 233).

Копирование расписания
✕

Шаг 1

Выбор источника

Шаг 2

Детали копирования

Шаг 3

Подтверждение

<p>Источник копирования:</p> <p>Период с <input type="text" value="07.09.2020"/> по <input type="text" value="07.09.2020"/></p> <p>Дни копирования:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Понедельник</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Вторник</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Среда</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Четверг</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Пятница</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Суббота</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Воскресенье</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник	<input type="checkbox"/> Вторник	<input type="checkbox"/> Среда	<input type="checkbox"/> Четверг	<input type="checkbox"/> Пятница	<input type="checkbox"/> Суббота	<input type="checkbox"/> Воскресенье	<p>Приёмник копирования:</p> <p>Период с <input type="text" value="08.09.2020"/> по <input type="text" value="10.09.2020"/></p> <p>Дни копирования:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Понедельник</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Вторник</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Среда</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Четверг</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Пятница</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Суббота</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Воскресенье</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> Понедельник	<input checked="" type="checkbox"/> Вторник	<input checked="" type="checkbox"/> Среда	<input checked="" type="checkbox"/> Четверг	<input type="checkbox"/> Пятница	<input type="checkbox"/> Суббота	<input type="checkbox"/> Воскресенье
<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник															
<input type="checkbox"/> Вторник															
<input type="checkbox"/> Среда															
<input type="checkbox"/> Четверг															
<input type="checkbox"/> Пятница															
<input type="checkbox"/> Суббота															
<input type="checkbox"/> Воскресенье															
<input type="checkbox"/> Понедельник															
<input checked="" type="checkbox"/> Вторник															
<input checked="" type="checkbox"/> Среда															
<input checked="" type="checkbox"/> Четверг															
<input type="checkbox"/> Пятница															
<input type="checkbox"/> Суббота															
<input type="checkbox"/> Воскресенье															

Заменять существующее


Рисунок 233. Форма «Копирование расписания», «Шаг 2 Детали копирования»

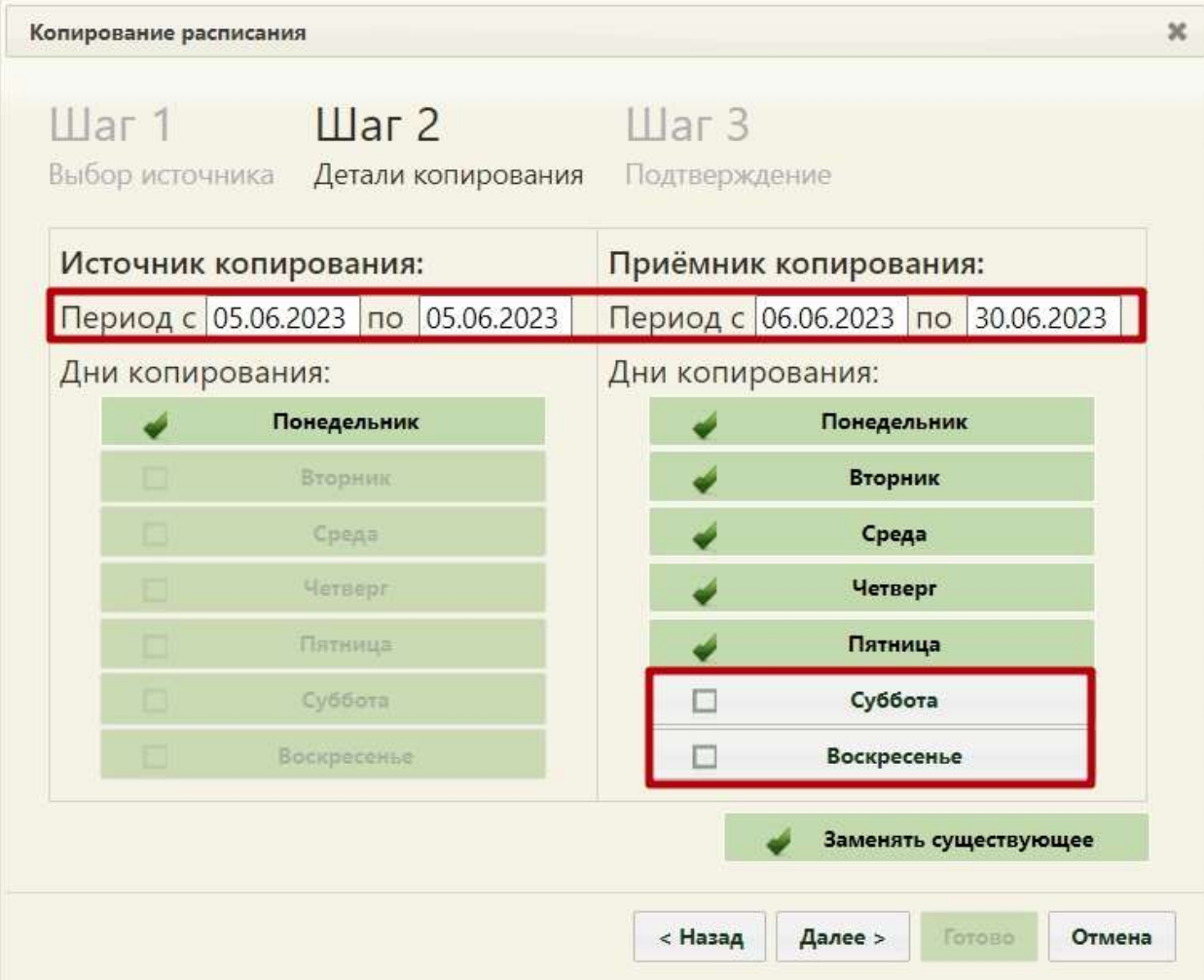
На втором шаге указываются дни копирования расписания. Нужно указать, с какого и на какой период копируется расписание в соответствующих полях «с» и «по» в областях «Источник копирования» и «Приёмник копирования» при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Система позволяет продлить расписание на два месяца. Дни копирования определяются автоматически и доступны в соответствии с выбранным промежутком дат.

На данном шаге Система предоставляет инструмент для тонкой настройки расписания. Рассмотрим два примера. В первом примере создадим расписание оборудования на месяц вперед, считая, что расписание каждый день одинаковое. Во втором примере создадим расписание оборудования на месяц вперед, считая, что в разные дни оборудование работает в разные смены.

Пример 1.

Например, создано расписание на оборудование на один день, понедельник 5 июня. Требуется расписание понедельника продлить на месяц вперед, до конца июня. Расписание оборудования во все дни недели одинаковое, кроме субботы и воскресенья –

эти дни выходные. То есть, необходимо скопировать расписание понедельника 5 июня на остальные дни недели по 30 июня включительно, кроме суббот и воскресений. Необходимо в полях «Период с» и «по» области «Источник копирования» указать дату понедельника – 5 июня, а в полях «Период с» и «по» области «Приёмник копирования» – даты со вторника 6 июня по пятницу 30 июня, при этом сняв в области справа флажки «Суббота» и «Воскресенье» (Рисунок 234). Если расписание создано и продлевается на выбранный период впервые, то есть, на указанный период не существует еще расписания, то флажок  **Заменять существующее** можно не снимать.



Копирование расписания


Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
Выбор источника Детали копирования Подтверждение

Источник копирования: Приёмник копирования:

Период с 05.06.2023 по 05.06.2023 Период с 06.06.2023 по 30.06.2023

Дни копирования: Дни копирования:


<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник	<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник
<input type="checkbox"/> Вторник	<input checked="" type="checkbox"/> Вторник
<input type="checkbox"/> Среда	<input checked="" type="checkbox"/> Среда
<input type="checkbox"/> Четверг	<input checked="" type="checkbox"/> Четверг
<input type="checkbox"/> Пятница	<input checked="" type="checkbox"/> Пятница
<input type="checkbox"/> Суббота	<input type="checkbox"/> Суббота
<input type="checkbox"/> Воскресенье	<input type="checkbox"/> Воскресенье

 **Заменять существующее**

< Назад Далее > Готово Отмена

Рисунок 234. Указанные данные копирования на «Шаге 2 Детали копирования»

После ввода всех необходимых данных нужно нажать кнопку .

Появится предупреждающее сообщение об удалении существующего на заданный период расписания, нужно нажать кнопку  (Рисунок 235).

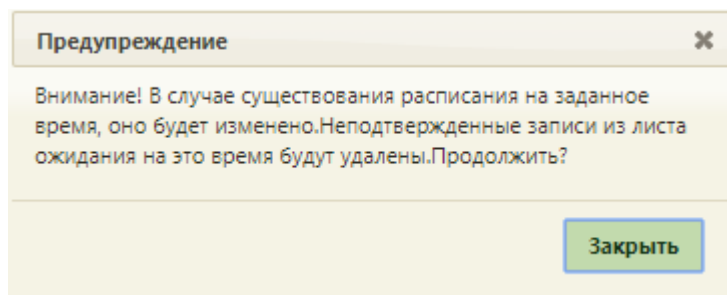



Рисунок 235. Предупреждающее сообщение об изменении расписания

Будет осуществлен переход на третий шаг копирования расписания – «Шаг 3 Подтверждение», в котором будет отображена сводная информация о копируемом расписании. Если в источнике расписания добавлено примечание, оно автоматически перенесется в копируемое расписание, поле «Примечание» доступно для редактирования.

Для подтверждения копирования расписания нужно нажать кнопку  (Рисунок 236).

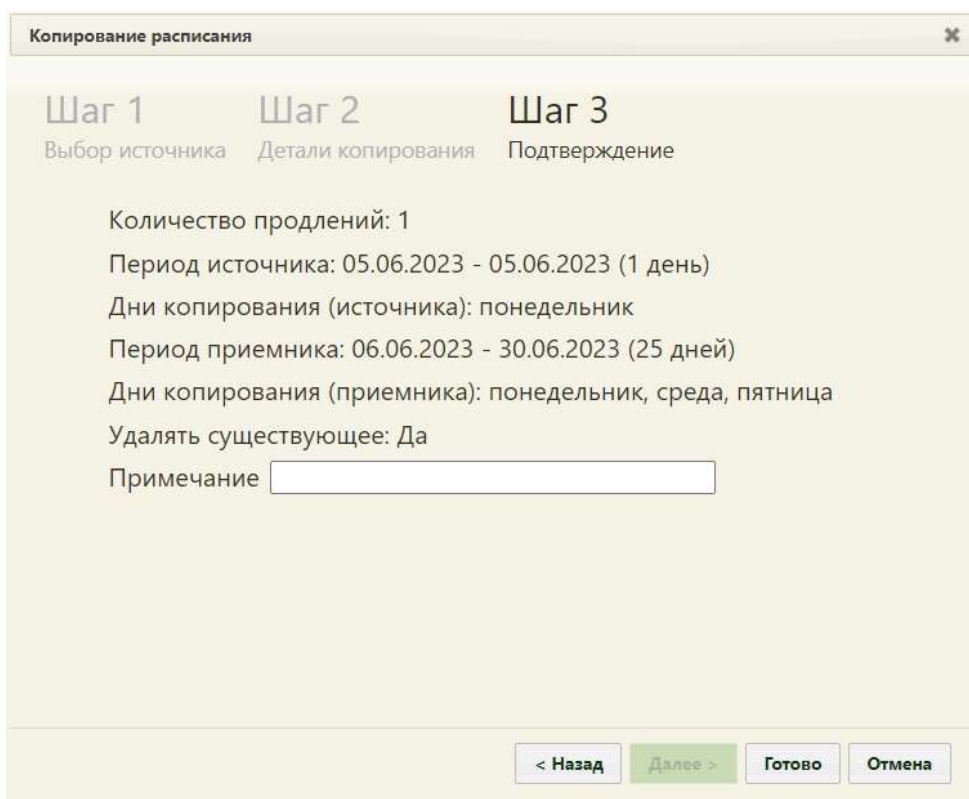



Рисунок 236. Форма «Копирование расписания», «Шаг 3 Подтверждение»

Расписание будет продлено на месяц вперед и сразу отображено в сетке расписания на обновившейся странице расписания (Рисунок 237). Будет отображено расписание на первую неделю.




Пт2	Пт3	Пт4	Пт5	Пт6	Сб7	Вс8
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00		
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15		
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30		
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45		
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15		
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30		
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45		
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15		
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30		
09:45	09:45	09:45	09:45	09:45		

Рисунок 237. Продленное расписание оборудования

Для отображения расписания следующей недели нужно нажать кнопку , расположенную над сеткой расписания слева (Рисунок 238).

Пт8	Вт10	Ср11	Чт12	Пт13	Сб14	Вс15
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00		
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15		
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30		
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45		
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15		
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30		
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45		
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15		
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30		
09:45	09:45	09:45	09:45	09:45		
10:00	10:00	10:00	10:00	10:00		
10:15	10:15	10:15	10:15	10:15		
10:30	10:30	10:30	10:30	10:30		
10:45	10:45	10:45	10:45	10:45		

Рисунок 238. Просмотр расписания на следующую неделю

Для просмотра созданного расписания на месяц следует нажать кнопку , расположенную над сеткой расписания. Для переключения между месяцами следует использовать кнопки  .

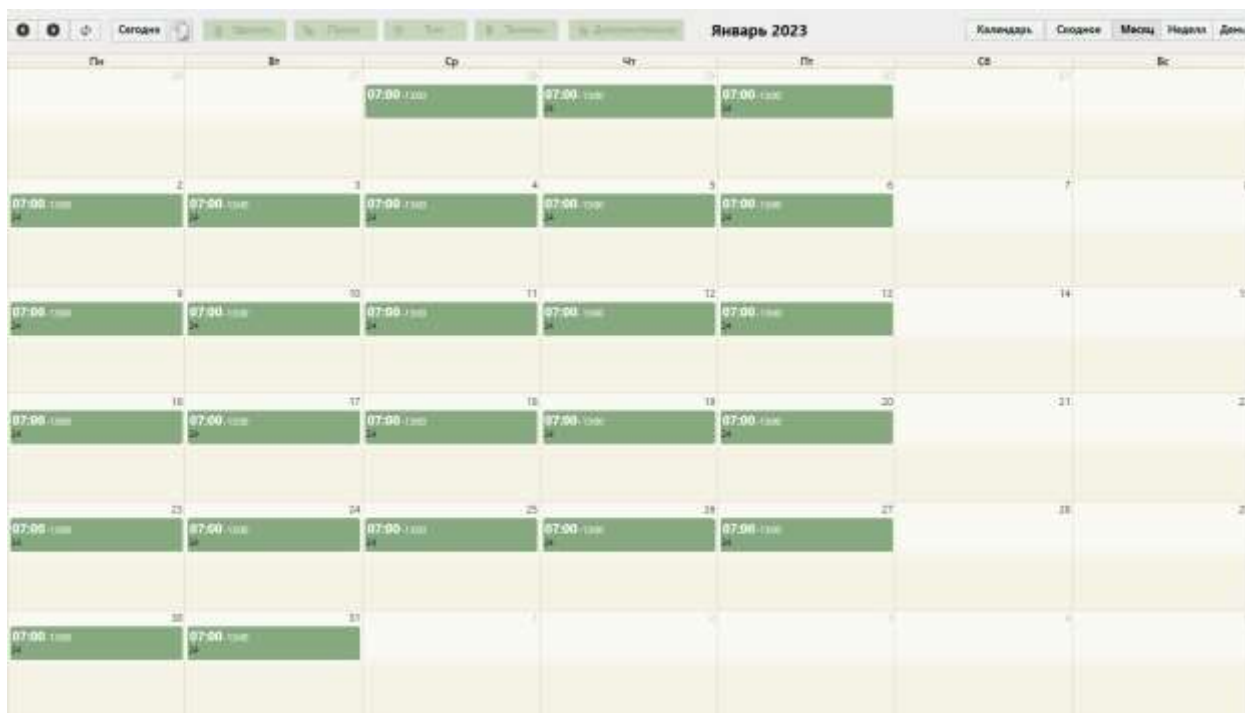


Рисунок 239. Отображение созданного расписания на месяц

Как видно, расписание скопировано на указанный период, на субботы и воскресенья расписание не скопировано.

Пример 2.

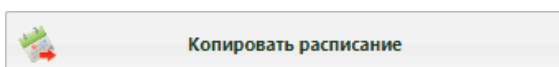
Например, создано расписание на оборудование на один день, понедельник 22 мая, с 7 до 13 часов (первая смена). Такой же график работы оборудования будет в среду и пятницу. Во вторник и четверг у оборудования будет другое расписание (вторая смена, с 13 до 19 часов).

Для начала необходимо создать расписание оборудования на вторник (вторая смена). Создание расписания описано в п. 6.3.1.3 настоящего Руководства. Расписание создано (Рисунок 240).

Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1	Пт 2	Сб 3	Вс 4
11:20						
11:40						
12:00						
12:20						
12:40						
	13:00					
	13:20					
	13:40					
	14:00					
	14:20					

Рисунок 240. Расписание оборудования на понедельник (первая смена) и вторник (вторая смена)

Теперь необходимо скопировать расписание понедельника на среду и пятницу на месяц вперед до конца октября. Суббота и воскресенье – выходные дни. Необходимо выделить в списке оборудования требуемое и нажать кнопку



. Откроется форма копирования расписания, на первом шаге нужно нажать кнопку (Рисунок 227), на втором шаге необходимо указать периоды и настройки копирования данных (Рисунок 241). В полях «Период с» и «по» области «Источник копирования» следует указать дату понедельника, в полях «Период с» области «Приёмник копирования» следует указать следующую после даты понедельника дату и в поле «по» следует указать последний день октября. Следует снять флажки «Вторник», «Четверг», «Суббота», «Воскресенье». Флажок

можно не снимать, так как на создаваемый период еще не существует расписания.

Копирование расписания

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
Выбор источника Детали копирования Подтверждение

Источник копирования:	Приёмник копирования:
Период с 22.05.2023 по 22.05.2023	Период с 23.05.2023 по 31.05.2023
Дни копирования:	Дни копирования:
<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник	<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник
<input type="checkbox"/> Вторник	<input type="checkbox"/> Вторник
<input type="checkbox"/> Среда	<input checked="" type="checkbox"/> Среда
<input type="checkbox"/> Четверг	<input type="checkbox"/> Четверг
<input type="checkbox"/> Пятница	<input checked="" type="checkbox"/> Пятница
<input type="checkbox"/> Суббота	<input type="checkbox"/> Суббота
<input type="checkbox"/> Воскресенье	<input type="checkbox"/> Воскресенье

Заменять существующее

< Назад Далее > Готово Отмена

Рисунок 241. Копирование расписания понедельника на среду и пятницу на месяц вперед

Необходимо нажать кнопку **Далее >**. Появится предупреждающее сообщение об удалении существующего на заданный период расписания, нужно нажать кнопку **Закрыть** (Рисунок 229). Будет осуществлен переход на «Шаг 3 – Подтверждение» (Рисунок 242).


Копирование расписания

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
Выбор источника Детали копирования Подтверждение

Количество продлений: 1
Период источника: 22.05.2023 - 22.05.2023 (1 день)
Дни копирования (источника): понедельник
Период приемника: 23.05.2023 - 31.05.2023 (9 дней)
Дни копирования (приемника): понедельник, среда, пятница
Удалять существующее: Да
Примечание

< Назад Далее > Готово Отмена

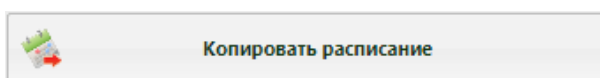
Рисунок 242. «Шаг 3 – Подтверждение» копирования расписания с понедельника на среды, пятницы»


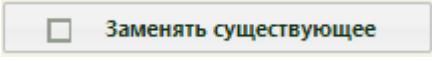
Для подтверждения копирования расписания нужно нажать кнопку . Расписание будет продлено на месяц вперед и сразу отображено в сетке расписания на обновившейся странице расписания (Рисунок 243). Будет отображено расписание на первую неделю.

Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1	Пт 2	Сб 3	Вс 4
07:00		07:00		07:00		
07:20		07:20		07:20		
07:40		07:40		07:40		
08:00		08:00		08:00		
08:20		08:20		08:20		
08:40		08:40		08:40		
09:00		09:00		09:00		
09:20		09:20		09:20		
09:40		09:40		09:40		
10:00		10:00		10:00		

Рисунок 243. Недельное отображение продленного расписания на понедельник, среду, пятницу

Теперь необходимо скопировать расписание вторника на четверг на месяц вперед до конца месяца. Необходимо выделить оборудование в списке и нажать кнопку



. Откроется форма копирования расписания, на первом шаге нужно нажать кнопку  (Рисунок 227), на втором шаге необходимо указать периоды и настройки копирования данных (Рисунок 244). В полях «Период с» и «по» области «Источник копирования» следует указать дату вторника, в полях «Период с» области «Приёмник копирования» следует указать следующую после даты вторника дату и в поле «по» следует указать последний день октября. Следует снять флажки «Понедельник», «Среда», «Пятница», «Суббота», «Воскресенье». На данном этапе необходимо снять флажок  , в противном случае создаваемое расписание будет скопировано поверх уже созданного расписания на понедельник, среду, пятницу (вторая смена). Необходимо внимательно проверять, не пересекаются ли создаваемый и существующий периоды расписания.

Копирование расписания

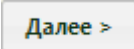
Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
Выбор источника Детали копирования Подтверждение

Источник копирования:	Приёмник копирования:
Период с 23.05.2023 по 23.05.2023	Период с 24.05.2023 по 30.06.2023
Дни копирования:	Дни копирования:
<input type="checkbox"/> Понедельник	<input type="checkbox"/> Понедельник
<input checked="" type="checkbox"/> Вторник	<input checked="" type="checkbox"/> Вторник
<input type="checkbox"/> Среда	<input type="checkbox"/> Среда
<input type="checkbox"/> Четверг	<input checked="" type="checkbox"/> Четверг
<input type="checkbox"/> Пятница	<input type="checkbox"/> Пятница
<input type="checkbox"/> Суббота	<input type="checkbox"/> Суббота
<input type="checkbox"/> Воскресенье	<input type="checkbox"/> Воскресенье

Заменять существующее

< Назад Далее > Готово Отмена

Рисунок 244. Настройки копирования расписания со вторника на четверг на месяц вперед до конца октября

После ввода всех данных следует нажать кнопку . Будет осуществлен переход на «Шаг 3 – Подтверждение» (Рисунок 245).

Копирование расписания

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3
Выбор источника Детали копирования Подтверждение

Количество продлений: 1
Период источника: 23.05.2023 - 23.05.2023 (1 день)
Дни копирования (источника): вторник
Период приемника: 24.05.2023 - 30.06.2023 (38 дней)
Дни копирования (приемника): вторник, четверг
Удалять существующее: Нет
Примечание

< Назад Далее > Готово Отмена

Рисунок 245. «Шаг 3 – Подтверждение» копирования расписания со вторника на четверг на месяц вперед до конца месяца

Если в источнике расписания добавлено примечание, оно автоматически перенесется в копируемое расписание, поле «Примечание» доступно для редактирования.

Для подтверждения копирования расписания нужно нажать кнопку . Расписание будет продлено на месяц вперед и сразу отображено в сетке расписания на обновившейся странице расписания (Рисунок 246). Будет отображено расписание на первую неделю.



Рисунок 246. Недельное отображение созданного расписания оборудования в первую и вторую смену

Для просмотра созданного расписания на месяц нужно нажать кнопку Месяц, расположенную над сеткой расписания. Для переключения между месяцами нужно использовать кнопки ⏪ ⏩.



Рисунок 247. Отображение созданного расписания оборудования по сменам на месяц

Как видно, расписание скопировано на указанные периоды, на субботы и воскресенья расписание не скопировано.

Доступна настройка автоматического продления расписания на следующие виды ресурсов: врач, кабинет, оборудование, комиссия и бригада. Настройка параметров автопродления описана в Руководстве пользователя Том 2.

6.3.3. Копирование расписания с врача на врача

Для копирования расписания с одного врача на другого нужно в списке врачей выбрать всех врачей, на которых будет копироваться расписание, и с которого это расписание будет скопировано (Рисунок 248).

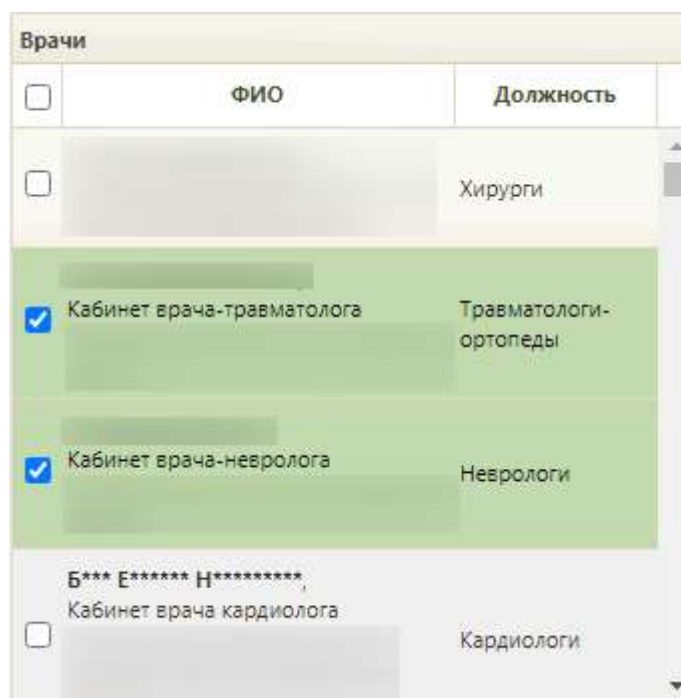
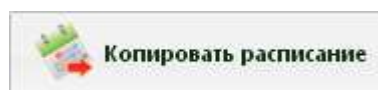


Рисунок 248. Выбор нескольких врачей для копирования расписания



Затем нужно нажать кнопку . Откроется окно «Копирование расписания» (Рисунок 249) со списком выбранных врачей.

Копирование расписания
✕

Шаг 1

Выбор источника

Шаг 2

Детали копирования

Шаг 3

Подтверждение

	ФИО/Наименование	Подразделение	Отделение	Кабинет	Специальность
1	<input type="text"/>	Поликлиника	Рентген-кабинет	<input type="text"/>	
2	<input type="text"/>	Поликлиника	Отделение профилактики (углубленная диспансеризация)	<input type="text"/>	

< Назад
Далее >
Готово
Отмена

Рисунок 249. «Шаг 1 Выбор источника» копирования расписания с несколькими врачами

На первом шаге копирования расписания будет отображен список врачей, в котором нужно выделить источник копирования – врача, расписание которого будет скопировано на остальных (Рисунок 250). Выделенный врач – источник, невыделенные – приёмники расписания.

Копирование расписания
✕

Шаг 1

Выбор источника

Шаг 2

Детали копирования

Шаг 3

Подтверждение

	ФИО/Наименование	Подразделение	Отделение	Кабинет	Специальность
1	<input type="text"/>	Поликлиника	Рентген-кабинет	<input type="text"/>	
2	<input type="text"/>	Поликлиника	Отделение профилактики (углубленная диспансеризация)	<input type="text"/>	

< Назад
Далее >
Готово
Отмена

Рисунок 250. Выбор источника копирования расписания

После выбора источника копирования расписания нужно нажать кнопку Далее >. Осуществится переход на второй шаг копирования расписания – «Шаг 2 Детали копирования» (Рисунок 251), работа на котором аналогична работе при продлении расписания.

Копирование расписания
✕

Шаг 1

Выбор источника

Шаг 2

Детали копирования

Шаг 3

Подтверждение

<p>Источник копирования:</p> <p>Период с <input type="text" value="24.05.2023"/> по <input type="text" value="24.05.2023"/></p> <p>Дни копирования:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Понедельник</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Вторник</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Среда</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Четверг</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Пятница</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Суббота</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Воскресенье</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Понедельник	<input type="checkbox"/>	Вторник	<input checked="" type="checkbox"/>	Среда	<input type="checkbox"/>	Четверг	<input type="checkbox"/>	Пятница	<input type="checkbox"/>	Суббота	<input type="checkbox"/>	Воскресенье	<p>Приёмник копирования:</p> <p>Период с <input type="text" value="24.05.2023"/> по <input type="text" value="24.05.2023"/></p> <p>Дни копирования:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Понедельник</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Вторник</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Среда</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Четверг</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Пятница</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Суббота</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Воскресенье</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Понедельник	<input type="checkbox"/>	Вторник	<input checked="" type="checkbox"/>	Среда	<input type="checkbox"/>	Четверг	<input type="checkbox"/>	Пятница	<input type="checkbox"/>	Суббота	<input type="checkbox"/>	Воскресенье
<input type="checkbox"/>	Понедельник																												
<input type="checkbox"/>	Вторник																												
<input checked="" type="checkbox"/>	Среда																												
<input type="checkbox"/>	Четверг																												
<input type="checkbox"/>	Пятница																												
<input type="checkbox"/>	Суббота																												
<input type="checkbox"/>	Воскресенье																												
<input type="checkbox"/>	Понедельник																												
<input type="checkbox"/>	Вторник																												
<input checked="" type="checkbox"/>	Среда																												
<input type="checkbox"/>	Четверг																												
<input type="checkbox"/>	Пятница																												
<input type="checkbox"/>	Суббота																												
<input type="checkbox"/>	Воскресенье																												

Рисунок 251. «Шаг 2 детали копирования» копирования расписания с одного врача на других»

После следующего нажатия кнопки появится предупреждение об удалении существующего на заданные периоды расписания (Рисунок 229), затем будет осуществлен переход на последний третий шаг копирования расписания – «Шаг 3 Подтверждение», на котором будет отображена сводная информация об источнике и приёмниках расписания (Рисунок 252).

Копирование расписания
✕

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
Выбор источника	Детали копирования	Подтверждение

Источник:

Период источника: 24.05.2023 - 24.05.2023 (1 день)

Дни копирования (источника): среда

Период приемника: 24.05.2023 - 24.05.2023 (1 день)

Дни копирования (приемника): среда

Удалять существующее: Да

Примечание

Рисунок 252. «Шаг 3 Подтверждение» копирования расписания с одного врача на других»

Если в источнике к расписанию добавлено примечание, оно автоматически продублируется в копируемое расписание, поле «Примечание» доступно для редактирования. После нажатия кнопки расписание будет скопировано на выбранных врачей на заданный период. Страница с расписанием будет обновлена.

В случае наличия в расписании врача, на которого копируется расписание, записей на приём будет предложено их перенести: после нажатия кнопки «Готово» откроется форма переноса записей (Рисунок 893), работа с которой описана в п. 6.10 настоящего Руководства.

6.3.4. Удаление расписания

Для удаления расписания необходимо выбрать врача, у которого нужно удалить

расписание, и нажать кнопку . После чего откроется окно «Удаление расписания» (Рисунок 253), в котором необходимо задать период в сетке расписания для удаления.

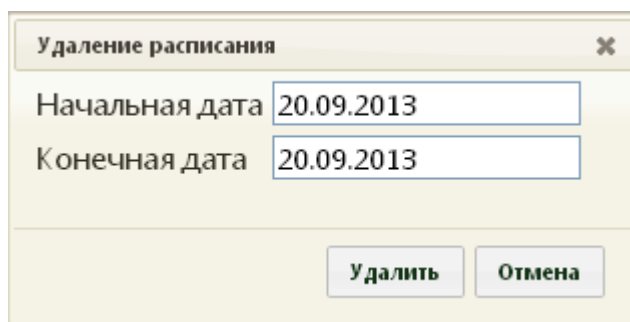


Рисунок 253. Окно «Удаление расписания»

Если при удалении расписания есть записи на приём, то появится окно «Перенос записей» (Рисунок 893, см. п. 6.10). Если на удаляемое расписание есть неподтвержденные записи на приём, то они переноситься не будут, а будут просто удалены. Следует перенести все записи с удаляемого расписания.

6.3.5. Редактирование расписания

Созданное расписание можно редактировать при помощи кнопок, расположенных над сеткой расписания (Рисунок 254), а также с помощью пунктов контекстного меню, вызываемого нажатием правой кнопки мыши на ячейке расписания.




Рисунок 254. Кнопки для редактирования расписания

Кнопки редактирования расписания становятся активными после выбора ячейки расписания. Для того чтобы отредактировать расписание, нужно выбрать в списке требуемого врача, отобразится его расписание. Операции редактирования можно осуществлять над отдельными ячейками расписания. Если в сетке расписания не выделена ни одна ячейка, то кнопки редактирования неактивны (Рисунок 254). Рассмотрим редактирование созданного расписания (Рисунок 255).

Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18	Пт 19	Сб 20	Вс 21
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15	07:15	07:15
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45	07:45	07:45
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:15

Рисунок 255. Сетка расписания врача


Например, нужно изменить права записи на дату «вторник 16 марта» на время «12:00». Нужно выделить ячейку с этим временем в расписании, станут активны кнопки

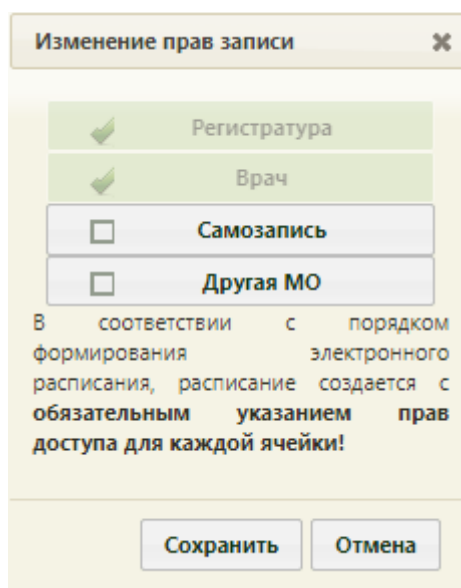
 и  (Рисунок 256).



Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00		
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15		
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30		
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45		
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15		
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30		
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45		
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15		

Рисунок 256. Сетка расписания врача с активными кнопками редактирования

Для изменения прав записи на время «12:00» на дату «вторник 16 марта» нужно нажать кнопку . Откроется форма «Изменение прав записи» с правами записи, заданными ранее при составлении расписания (Рисунок 257).



Изменение прав записи

Регистратура


Врач


Самозапись


Другая МО

В соответствии с порядком формирования электронного расписания, расписание создается с обязательным указанием прав доступа для каждой ячейки!

Рисунок 257. Форма «Изменение прав записи»

На открывшейся форме нужно настроить права требуемым образом, установив необходимые флажки. Удалить права записи, заданные ранее при создании расписания, нельзя. Для сохранения внесенных изменений нужно нажать кнопку .

Выделенную ячейку можно удалить из расписания, для этого нужно выделить ячейку и нажать кнопку  (Рисунок 256), после чего откроется форма,

требующая подтверждения удаления ячейки (Рисунок 258). Для удаления ячейки нужно нажать кнопку .

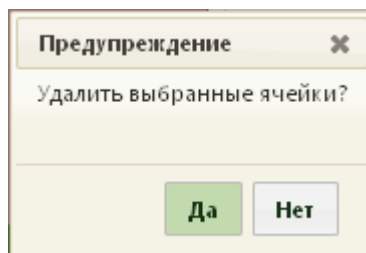


Рисунок 258. Подтверждение удаления ячейки

Ячейка будет удалена из сетки расписания врача (Рисунок 259).

Пн 15	Вт 16
10:45	10:45
11:00	11:00
11:15	11:15
11:30	11:30
11:45	11:45
12:00	
12:15	12:15
12:30	12:30
12:45	12:45

Рисунок 259. Удаленная из расписания ячейка на время «12:00»

Операции удаления ячеек и редактирования прав на запись к врачу можно осуществлять над несколькими ячейками сразу: необходимо выделить все нужные ячейки и выполнить операцию редактирования прав или удаления ячеек при помощи кнопок



и



, соответственно, как описано выше (Рисунок 260).

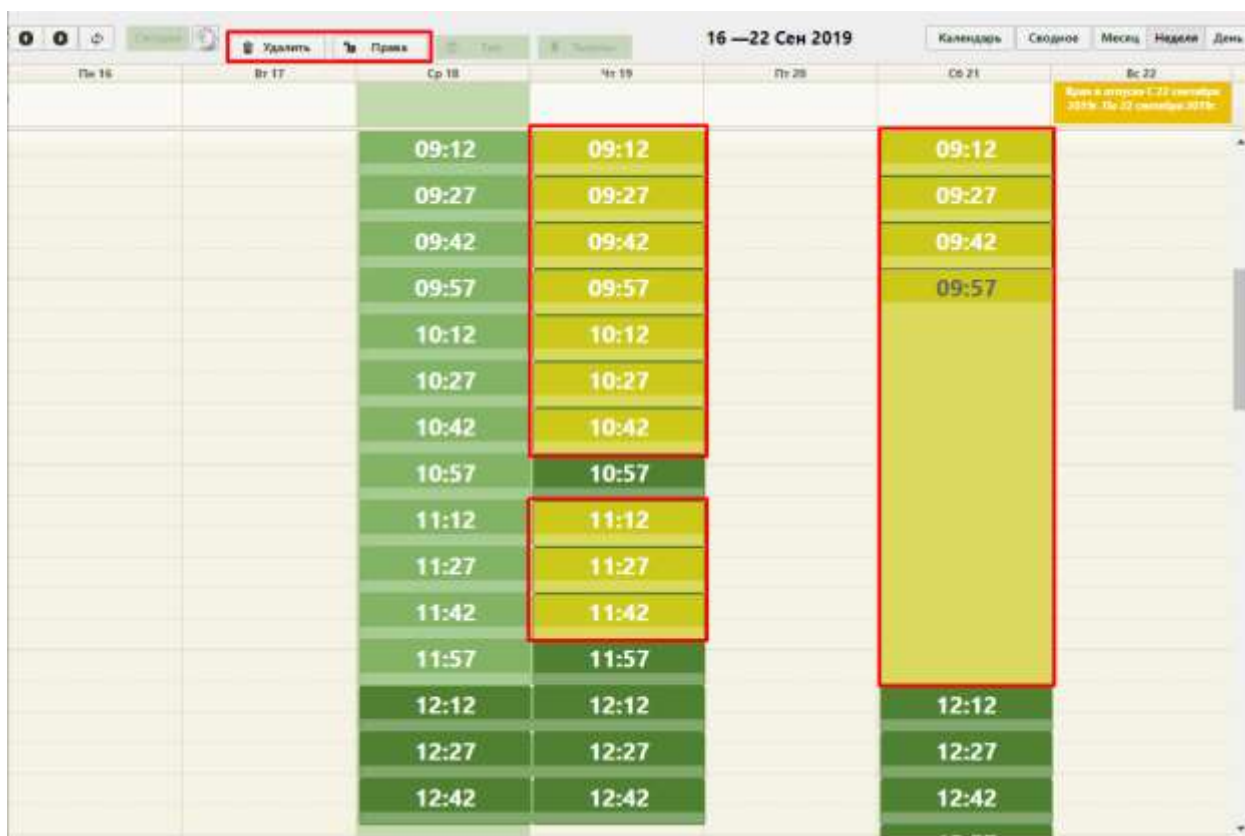


Рисунок 260. Выделение группы ячеек в сетке расписания

Групповые операции по установлению прав записи можно выполнять только над ячейками с идентичными правами. При попытке установки прав записи над ячейками с разными правами появится предупреждающее сообщение (Рисунок 261).

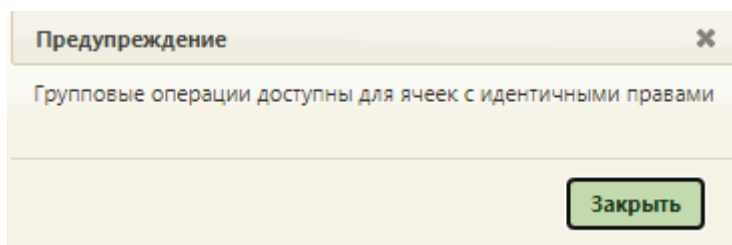




Рисунок 261. Предупреждающее сообщение о доступности проведения групповой операции по установке прав записи

Кнопка  **Талоны** позволяет редактировать заданное количество талонов при типе приёма «Живая очередь» и сложность приёма по очереди.

Для редактирования количества талонов при типе приёма «Живая очередь» нужно выделить ячейку с данным типом приёма и нажать кнопку  **Талоны** (Рисунок 262).

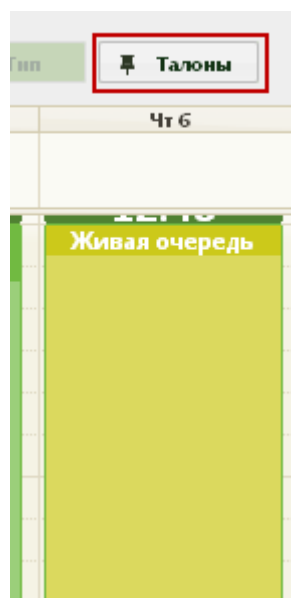





Рисунок 262. Редактирование количества талонов при типе приёма «Живая очередь»
Откроется форма «Изменение числа талонов/сложности приёма» (Рисунок 263).

Рисунок 263. Форма «Изменение числа талонов/сложности приёма»

На открывшей форме можно изменить количество талонов, выделенных на период приёма по живой очереди, при помощи кнопок . Для сохранения измененных данных нужно нажать кнопку .

Для редактирования сложности приёма по очереди нужно выделить ячейку со сложностью приёма больше «1» и нажать кнопку  (Рисунок 264).

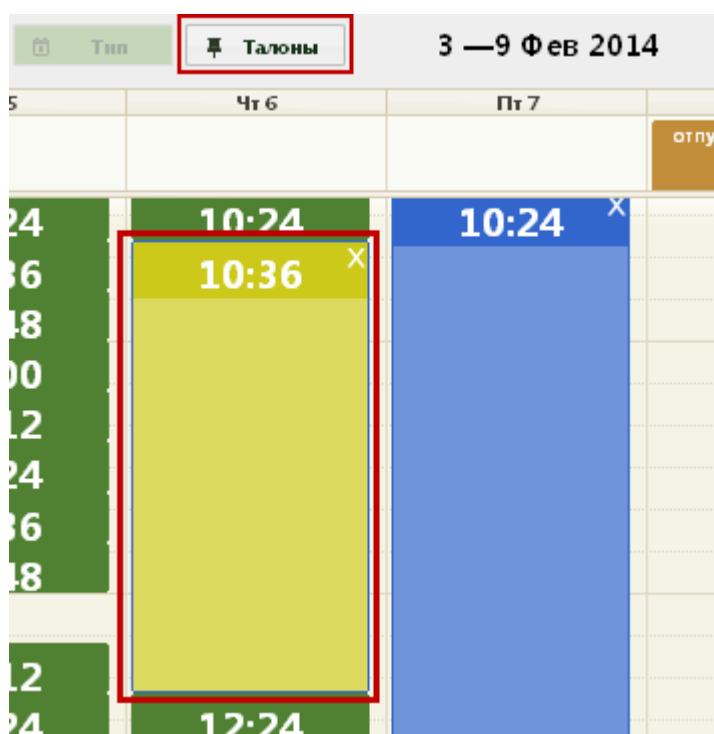






Рисунок 264. Выделение ячейки для редактирования сложности приёма по очереди

Откроется форма «Изменение числа талонов/сложности приёма» (Рисунок 263), на которой при помощи кнопок   нужно установить значение сложности приёма для данной ячейки. Для сохранения измененных данных нужно нажать кнопку .

Кнопка  позволяет редактировать тип неприёмного дня и становится активна после выбора соответствующей ячейки с заданным неприёмным типом (Рисунок 265).

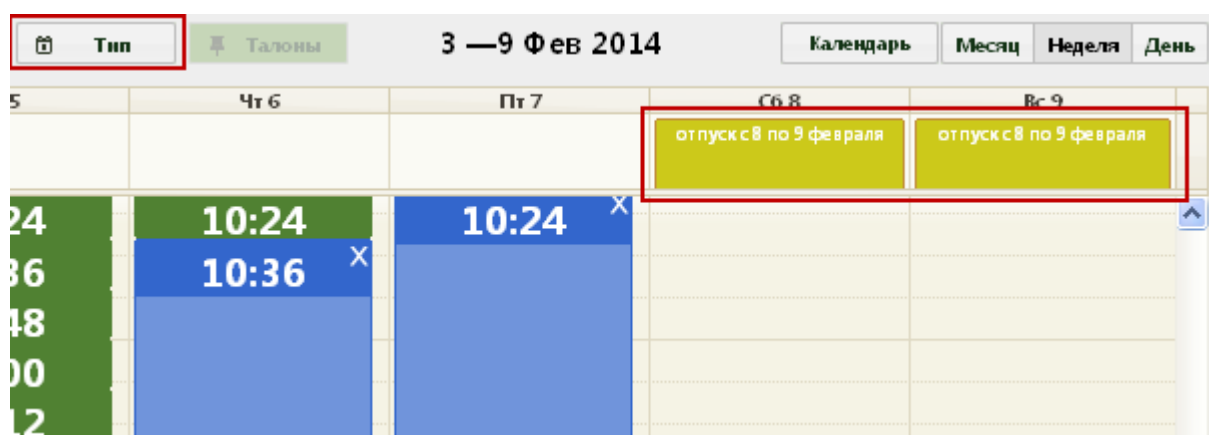
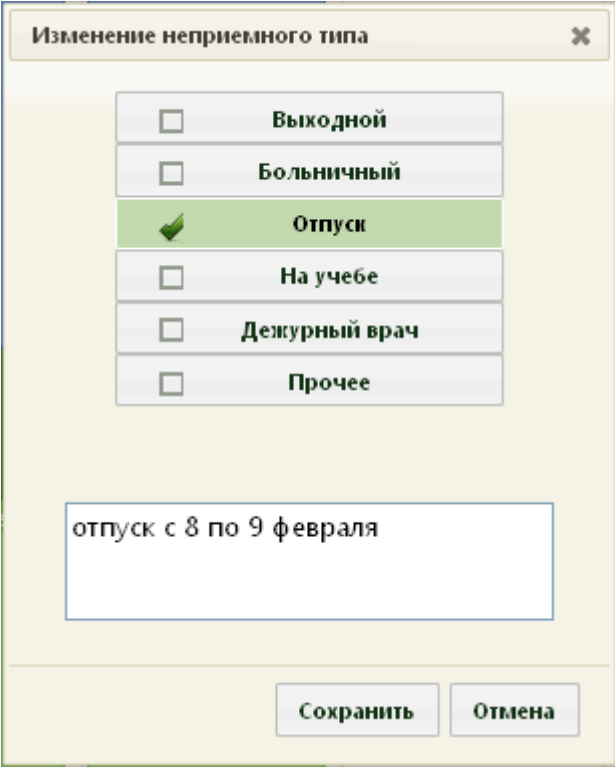


Рисунок 265. Выбор ячеек для изменения неприёмного типа

Например, врач не принимает пациентов 8 и 9 февраля, причиной чего при создании расписания был указан отпуск, но нужно, чтобы была указана причина «Больничный». Для того чтобы изменить неприёмный тип, нужно выделить

«неприёмные» ячейки и нажать кнопку , после чего откроется форма «Изменение неприёмного типа» (Рисунок 266).



Изменение неприёмного типа

<input type="checkbox"/>	Выходной
<input type="checkbox"/>	Больничный
<input checked="" type="checkbox"/>	Отпуск
<input type="checkbox"/>	На учебе
<input type="checkbox"/>	Дежурный врач
<input type="checkbox"/>	Прочее

отпуск с 8 по 9 февраля

Сохранить Отмена

Рисунок 266. Форма «Изменение неприёмного типа»


На открывшейся форме нужно установить флажок напротив причины «Больничный», а в поле ввода ввести информацию, поясняющую, почему врач не ведет приём (Рисунок 267). Для сохранения изменений нужно нажать кнопку .

Рисунок 267. Форма «Изменение неприёмного типа»

Введенная в поле информация будет отображаться в ячейке в сетке расписания (Рисунок 268).

Сб 8	Вс 9
Больничный с 8 по 12 февраля	Больничный с 8 по 12 февраля

Рисунок 268. Отображение введенной информации о неприёмных днях врача в соответствующих ячейках

Если на форме «Изменение неприёмного типа» указать причину, но не ввести никаких данных в поле ввода, то в сетке расписания ячейки будут не подписаны (Рисунок 269).

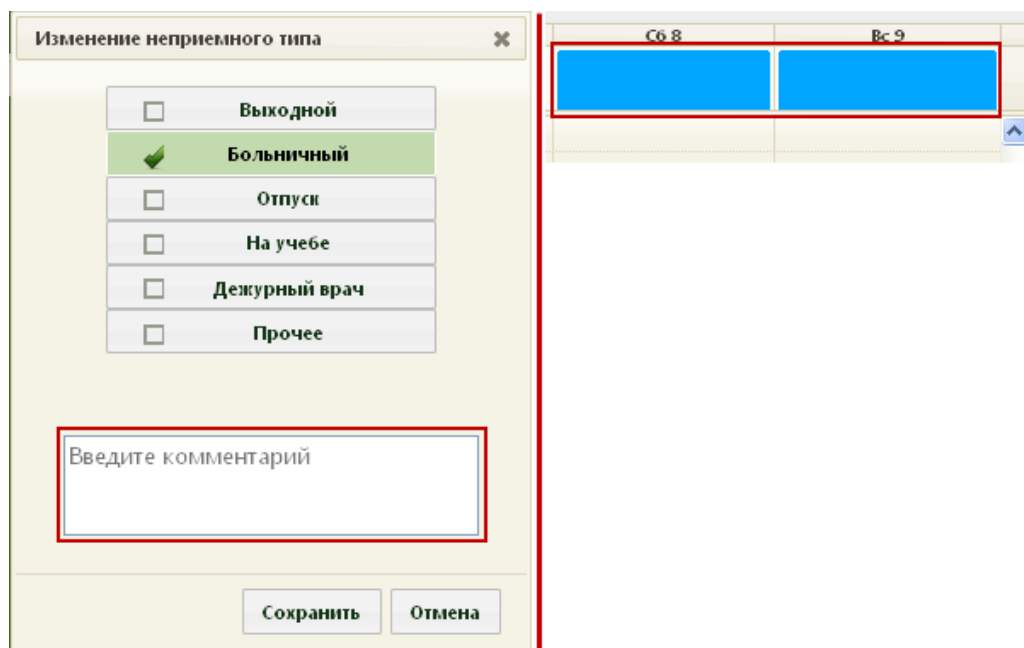


Рисунок 269. Ячейки неприёмного типа без подписи
Каждый тип приёма имеет свой цвет (Рисунок 270).

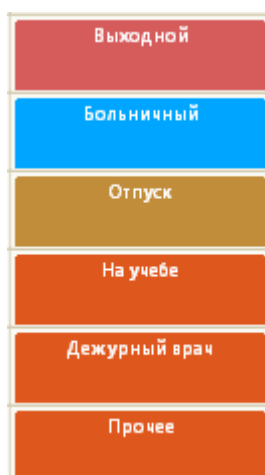



Рисунок 270. Цвета типов приёма

Кнопка  **Дополнительно** позволяет изменить примечание для всех ресурсов и изменить адрес мобильной бригады. Для редактирования необходимо выделить одну или несколько ячеек расписания и нажать кнопку «Дополнительно» (Рисунок 271).

Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00

Рисунок 271. Выделение ячейки для редактирования адреса расположения бригады

В результате выполнения действия отобразится форма «Изменение дополнительной информации» (Рисунок 272).

Рисунок 272. Изменение дополнительной информации для мобильной бригады

Если адрес введен при создании расписания форма, будет предзаполнена и доступна для редактирования. Для сохранения изменений нужно нажать кнопку

Сохранить

Кнопка **Сегодня** позволяет перейти к расписанию врача на текущий день.

Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
09-12	09-12	09-12	09-12


Рисунок 273. Кнопка «Сегодня» над сеткой расписания врача

Работа с вкладкой «Кабинеты» идентична работе с вкладкой «Врачи».

Расписание врача может быть составлено таким образом, что ячейки определенного интервала будут «накладываться» друг на друга (Рисунок 274). Например, в понедельник, с 7 до 9 утра на приём одного пациента врачу отведено 3 минуты, а с 9 и до конца рабочего дня – 15. В остальные дни недели все приёмы делятся по 15 минут.

Пн 16	Вт 17	Ср 18	Чт 19	Пт 20
Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30
09:45	09:45	09:45	09:45	09:45

Рисунок 274. Отображение расписания врача с ячейками на приём по 3 и 15 минут

В таком случае пользователю будет плохо видно ячейки с длительностью приёма 3 минуты. Такое отображение можно исправить при помощи кнопки . После нажатия этой кнопки откроется форма «Изменить настройки сетки расписания» (Рисунок 275) с тремя параметрами.

Изменить настройки сетки расписания ✕


Время начала расписания (час.)

Время окончания расписания (час.)

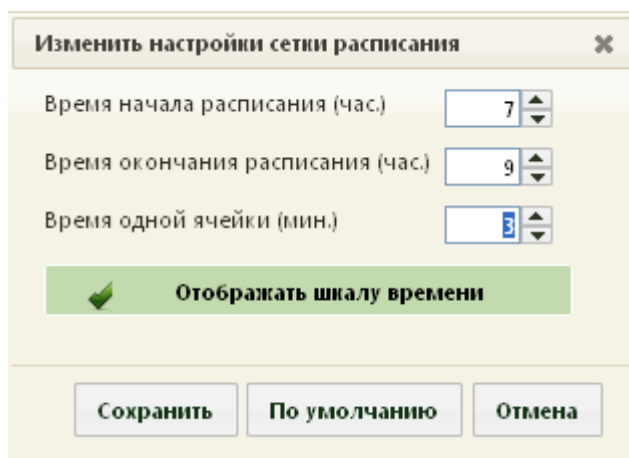
Время одной ячейки (мин.)

Отображать шкалу времени

Рисунок 275. Окно «Изменить настройки сетки расписания»

В полях «Время начала расписания (час.)» и «Время окончания расписания (час.)» задается период времени, за который нужно настроить отображение ячеек. В поле «Время одной ячейки (мин.)» задается количество минут приёма. Если установить флажок  **Отображать шкалу времени**, то после сохранения настроек в расписании слева

появится шкала времени (Рисунок 277). После заполнения полей следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 276). Для сброса настроек и установки значений по умолчанию необходимо нажать «По умолчанию».



Изменить настройки сетки расписания

Время начала расписания (час.) 7

Время окончания расписания (час.) 9

Время одной ячейки (мин.) 3

Отображать шкалу времени

Сохранить По умолчанию Отмена

Рисунок 276. Введенные значения в окне «Настройки сетки расписания»

Отобразится предупреждающее сообщение о необходимости перезагрузки страницы для вступления в силу введенных настроек. После перезагрузки отображение расписания изменится (Рисунок 277).

	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
	Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
07:03			07:03		
07:06			07:06		
07:09			07:09		
07:12			07:12		
07:15			07:15		
07:18			07:18		
07:21	07:20	07:20	07:21	07:20	07:20
07:24			07:24		
07:27			07:27		
07:30			07:30		
07:33			07:33		
07:36			07:36		
07:39	07:40	07:40	07:39	07:40	07:40
07:42			07:42		
07:45			07:45		
07:48			07:48		
07:51			07:51		
07:54			07:54		
07:57			07:57		
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
08:03			08:03		
08:06			08:06		
08:09			08:09		
08:12			08:12		
08:15			08:15		

Рисунок 277. Настроенное отображение расписания

Данная настройка отображения расписания сохраняется для пользователя, ее осуществившего.

6.4. Заявления на прикрепление к МО

Система позволяет обрабатывать заявления на прикрепление к медицинской организации, заполненные пациентом на Портале государственных и муниципальных услуг. Также заявления может создать пользователь Системы.

Процесс обработки заявления пациента на прикрепление к медицинской организации выглядит следующим образом:

1. Пациент подает электронное заявление на прикрепление к медицинской организации. В заявлении указывается медицинская организация, к которой пациент желает быть прикрепленным.

2. Созданное пациентом заявление автоматически отображается в Системе в указанной медицинской организации в списке заявлений. Сотрудники медицинской организации обрабатывают заявления, в результате чего прикрепляют пациента к учреждению или отказывают ему в прикреплении.

3. В Системе существуют две роли, относящиеся к функциональности обработки заявлений на прикрепление:

– **Оператор заявлений на прикрепление** – роль назначается пользователю для доступа к Журналу заявлений.

– **Отклонение заявлений на прикрепление** – роль назначается пользователю для возможности отклонения заявлений.

При назначении пользователю роли «Отклонение заявлений на прикрепление» также обязательно должна быть назначена роль «Оператор заявлений на прикрепление», иначе пользователь не получит доступ к Журналу заявлений для отклонения заявлений.

Для простого доступа к Журналу заявлений пользователю достаточно одной роли «Оператор заявлений на прикрепление». Роли пользователям назначаются администратором Системы.

Далее будет рассмотрена работа пользователя Системе в следующем порядке:

1. Работа со списком заявлений на прикрепление – Журналом заявлений (для пользователя с ролью «Оператор заявлений на прикрепление»).

2. Обработка заявлений на прикрепление (для пользователя с ролью «Оператор заявлений на прикрепление»).

3. Отклонение заявлений на прикрепление (для пользователя с ролями «Оператор заявлений на прикрепление» + «Отклонение заявлений на прикрепление»).

4. Выгрузка/загрузка данных о прикреплении.

5. Автоматическое прикрепление.

6.4.1. Работа с Заявлениями на прикрепление к МО

Для открытия списка заявлений необходимо на главной странице Системы выбрать раздел «Заявления на прикрепление к МО» (Рисунок 278). В зависимости от региональных настроек раздел может называться «Заявления на прикрепление к МО (РПГУ)». При включенной системной настройке «Скрытие Заявления на прикрепление к МО (Зеленый)» раздел не будет отображаться на главной странице Системы (описание системной настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Если необходимо открыть журнал заявлений на прикрепление к МО в белом интерфейсе, необходимо на главной странице Системы выбрать раздел «Заявления на прикрепление к МО (ЕПГУ)»

Подробное описание работы в новом интерфейсе журнала заявлений на прикрепление к МО представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

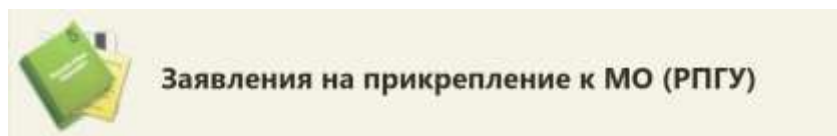


Рисунок 278. Выбор раздела «Заявления на прикрепление к МО»
Загрузится страница заявлений на прикрепление к МО (Рисунок 279).

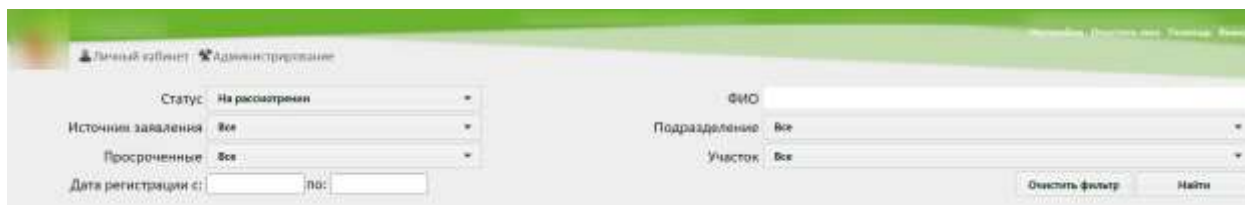


Рисунок 279. Пустой список заявлений на прикрепление к МО

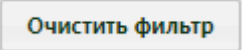

В списке отображаются заявления поданные через портал госуслуг. При подаче заявления на прикрепление через Портал госуслуг осуществляется автоматическая обработка заявлений. Подробное описание автоматического прикрепления пациента к МО представлено в п. 6.4.1.4.


В списке заявлений на прикрепление отображаются все заявления пациентов на прикрепление: обработанных, отклоненных, находящихся на рассмотрении, отмененных.

Список содержит следующую информацию о заявлении:

- Источник заявления.
- Статус заявления.
- Дата регистрации.
- Дата обработки – дата и время одобрения, отклонения заявления на прикрепление к медицинской организации оператором в Системе.
- ФИО заявителя.
- Дата рождения.
- Адрес проживания.
- Телефон.
- Подразделение.
- Участок.
- Личное.
- Оператор. При автоматической обработке поле будет пустым.

По умолчанию список загружается пустой. Для отображения списка заявлений необходимо воспользоваться фильтром, расположенным в верхней части страницы.

Фильтр списка заявлений состоит из полей: «Статус», «Источник заявления», «Просроченные», «Дата регистрации с:» и «по:», «ФИО», «Подразделение», «Участок». Соответственно, список можно фильтровать по данным полям. Для поля «Статус» по умолчанию указано значение «На рассмотрении». Также в области полей фильтра располагаются кнопки управления списком:  и . Назначение кнопок будет описано далее.

Для отображения полного списка заявлений необходимо нажать кнопку  при полях фильтра, заполненных следующим образом: «Статус», «Источник заявления», «Просроченные», «Подразделение», «Участок» – все, «Дата регистрации с:» и «по:» и «ФИО» – пустые (Рисунок 280).

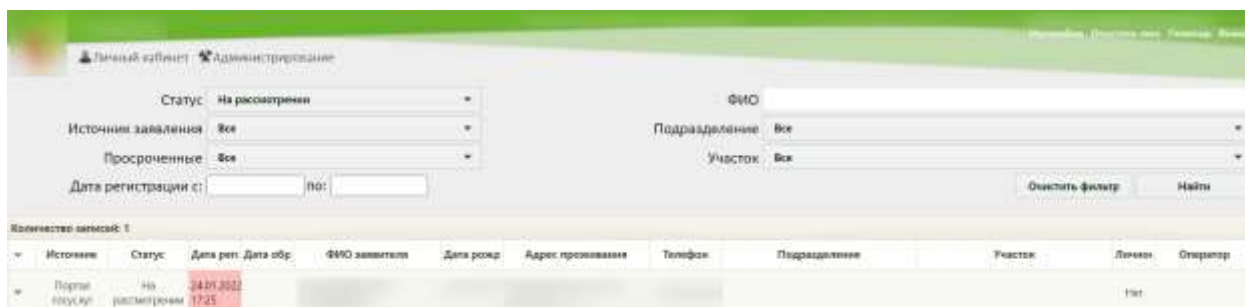


Рисунок 280. Отображение полного списка заявлений

Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого следует нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 281). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

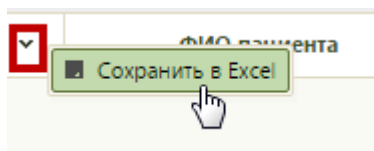
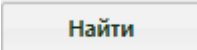




Рисунок 281. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Фильтр применяется следующим образом: необходимо заполнить одно или несколько полей фильтра в любой комбинации и нажать кнопку . Отобразится список заявлений в соответствии с условием поиска.

Список можно сортировать по убыванию или возрастанию по столбцам «Дата регистрации» и «Дата обработки». Например, для того чтобы в списке первыми отображались последние зарегистрированные заявления, необходимо отсортировать его по возрастанию. Для этого следует нажать на заголовок столбца «Дата регистрации», чтобы рядом с наименованием столбца отобразилась иконка  (Рисунок 282). Для того чтобы в списке первыми отображались заявления, зарегистрированные давно, необходимо

отсортировать его по убыванию. Для этого следует нажать на заголовок столбца «Дата регистрации», чтобы рядом с наименованием столбца отобразилась иконка  (Рисунок 282).

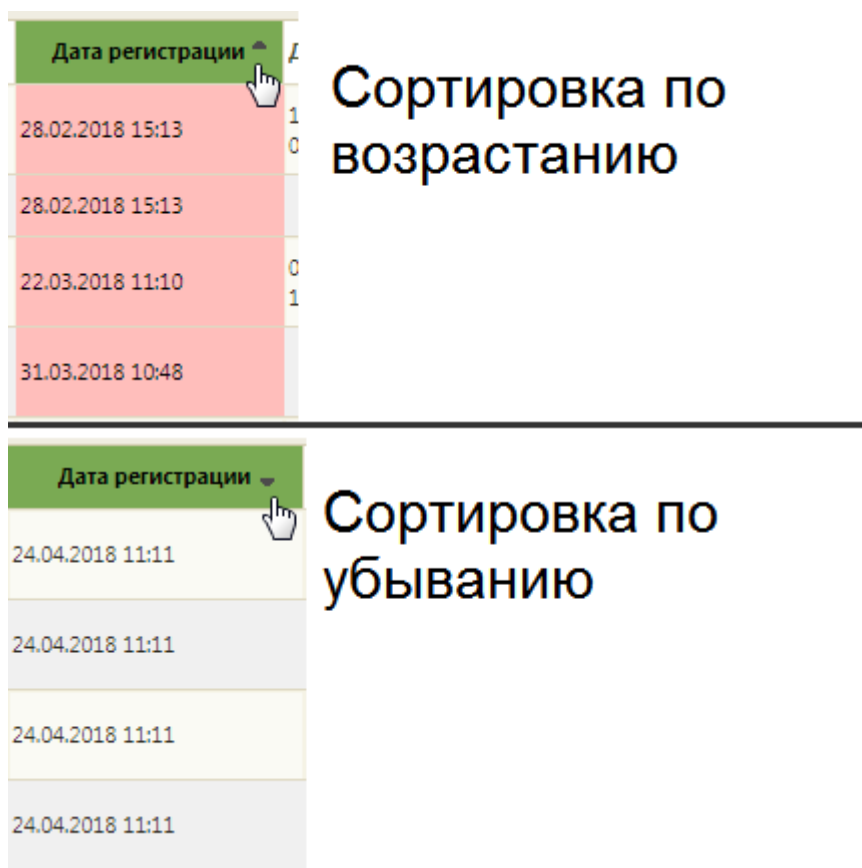


Рисунок 282. Виды сортировки списка заявлений по дате регистрации

Поле «ФИО» заполняется вручную с клавиатуры. Первой вводится фамилия (или ее часть), далее через пробел можно ввести имя и отчество – полностью или сокращенно, так же можно ввести инициалы (Рисунок 283, Рисунок 284).

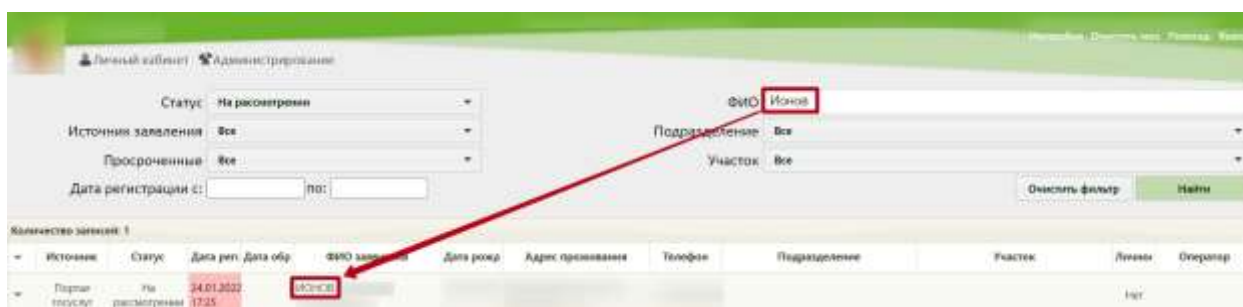


Рисунок 283. Поиск заявлений по фамилии пациента

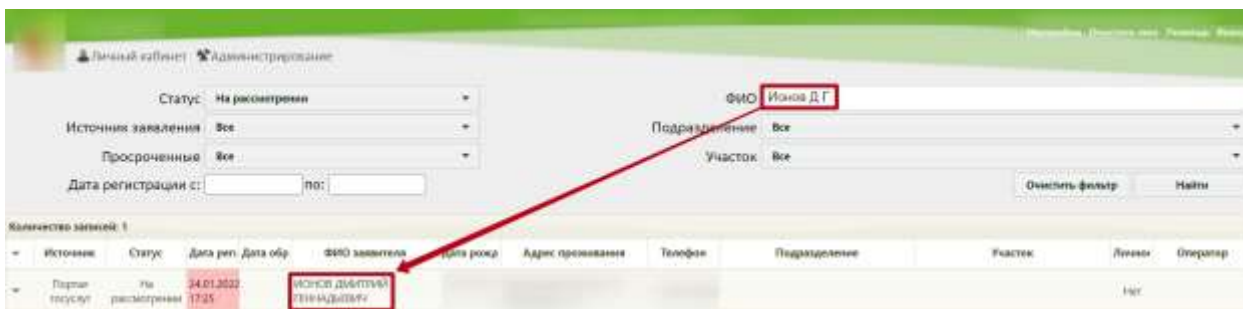


Рисунок 284. Поиск заявлений по фамилии и инициалам пациента

Для отображения списка заявлений определенного статуса необходимо заполнить поле «Статус». Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 285). При загрузке списка заявлений на прикрепление в поле «Статус» автоматически указывается значение «На рассмотрении» для более быстрого поиска поданных заявлений.

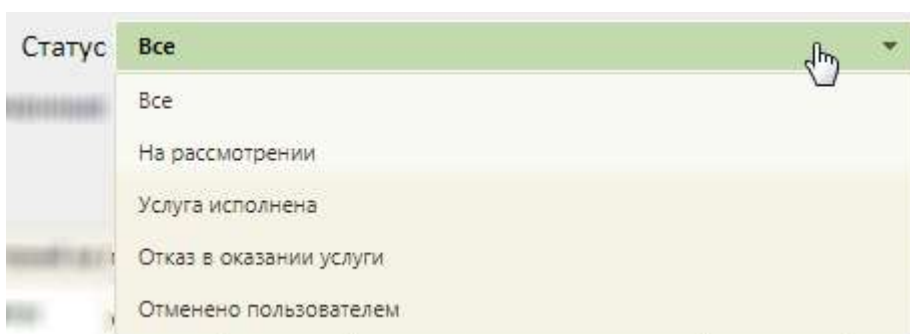


Рисунок 285. Заполнение поля «Статус» фильтра

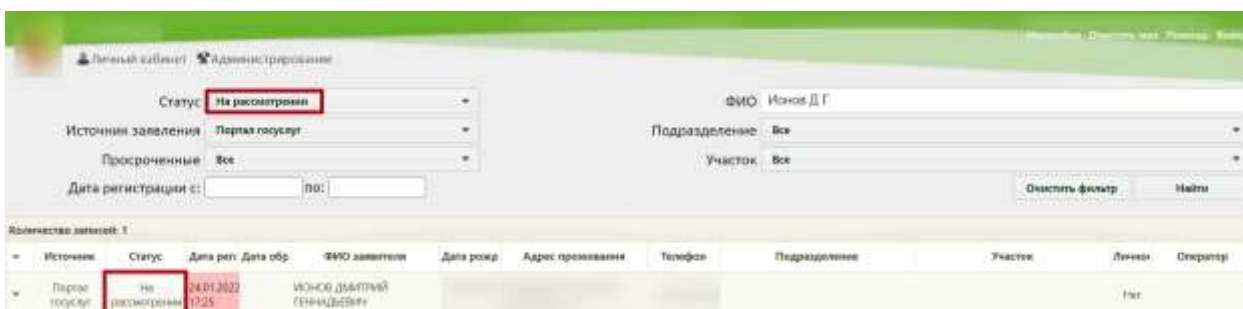


Рисунок 286. Список заявлений в статусе «На рассмотрении»

Заявление может принимать следующие статусы:

- На рассмотрении – данный статус присваивается заявлению при его передаче в Систему.
- Услуга исполнена – данный статус присваивается заявлению после прикрепления пациента к медицинской организации.
- Отказ в оказании услуги – данный статус присваивается заявлению при отклонении заявления на прикрепление к медицинской организации.
- Отменено пользователем – данный статус присваивается заявлению, если пациент сформировал заявление, а потом его удалил.

Для отображения списка заявлений в разрезе источника, через который они были созданы, необходимо заполнить поле «Источник заявления». Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 287).

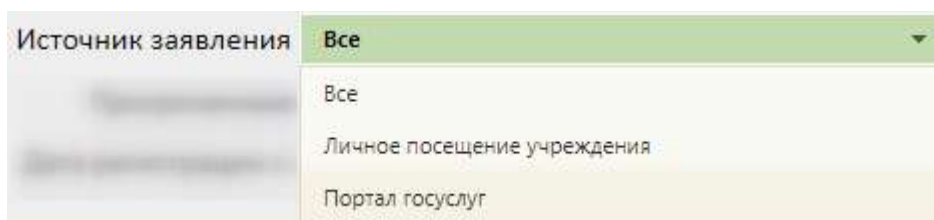


Рисунок 287. Заполнение поля «Источник заявления»

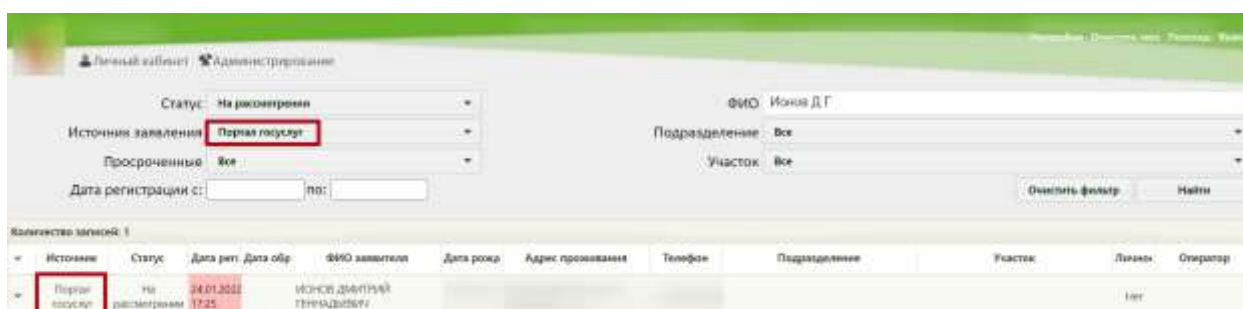


Рисунок 288. Отображение списка заявлений, зарегистрированных через Портал

Для отображения списка просроченных или непросроченных заявлений необходимо заполнить поле «Просроченные». Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 289).

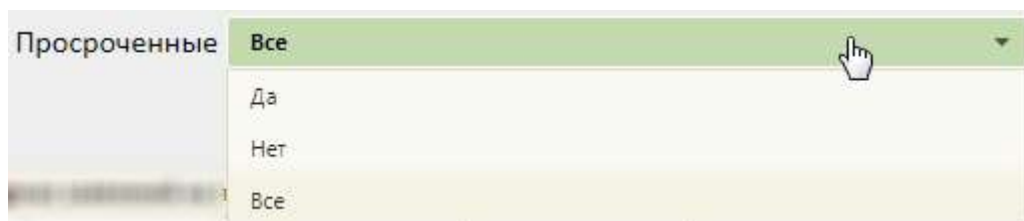


Рисунок 289. Заполнение поля «Просроченные»

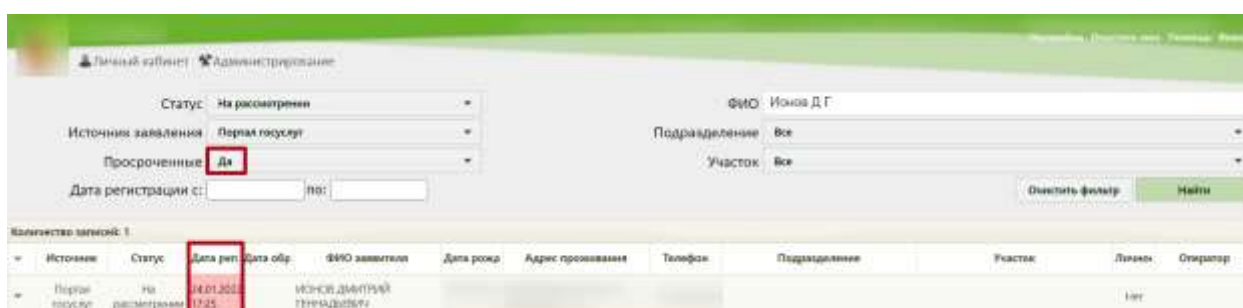


Рисунок 290. Отображение списка просроченных заявлений

С момента передачи заявления в Систему выделяется 1,5 часа (90 минут) на обработку заявления в течение рабочего дня (9:00 – 18:00). По истечении 1,5 часов необработанное заявление примет статус просроченного. Также существуют следующие условия перевода заявления в статус просроченного:

1. Если заявление зарегистрировано после 16:30 ч. текущего рабочего дня, то оно должно быть обработано до 10:30 ч. следующего рабочего дня, после 10:30 ч. заявление станет просроченным.

2. Если заявление зарегистрировано до 9:00 текущего рабочего дня, то оно должно быть обработано до 10:30 ч. текущего рабочего дня, после 10:30 ч. заявление станет просроченным.

3. Если заявление зарегистрировано после 16:30 ч. в пятницу, то оно должно быть обработано до 10:30 ч. следующего понедельника, после 10:30 ч. заявление станет просроченным.

4. Если заявление зарегистрировано в субботу или воскресенье, то оно должно быть обработано до 10:30 ч. следующего понедельника, после 10:30 ч. заявление станет просроченным.

Автоматическая обработка заявлений на прикрепление осуществляется в течении 30 минут с момента передачи заявления в Систему.

Можно отобразить список заявлений, зарегистрированных в определенный период времени. Для этого необходимо заполнить поля «Дата регистрации с:» и «по:», указав в них требуемые даты. Поля заполняются выбором даты в календаре или вручную с клавиатуры (Рисунок 291).

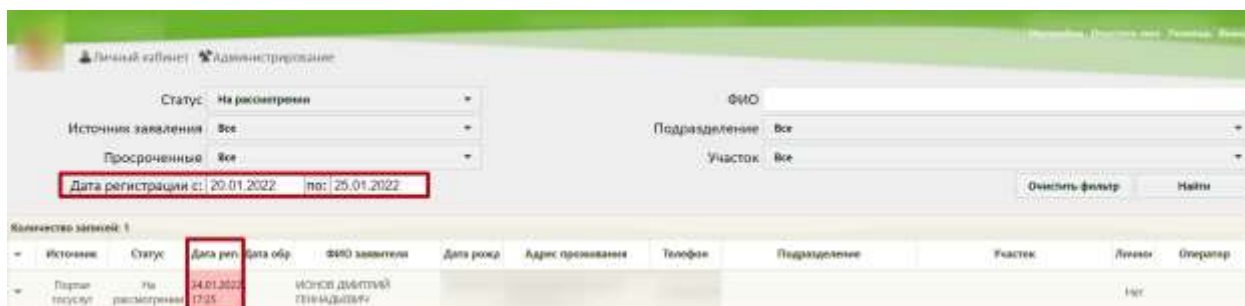


Рисунок 291. Отображение списка заявлений, зарегистрированных в определенный период времени

Для отображения списка заявлений определенного подразделения необходимо заполнить поле «Подразделение». Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 292).

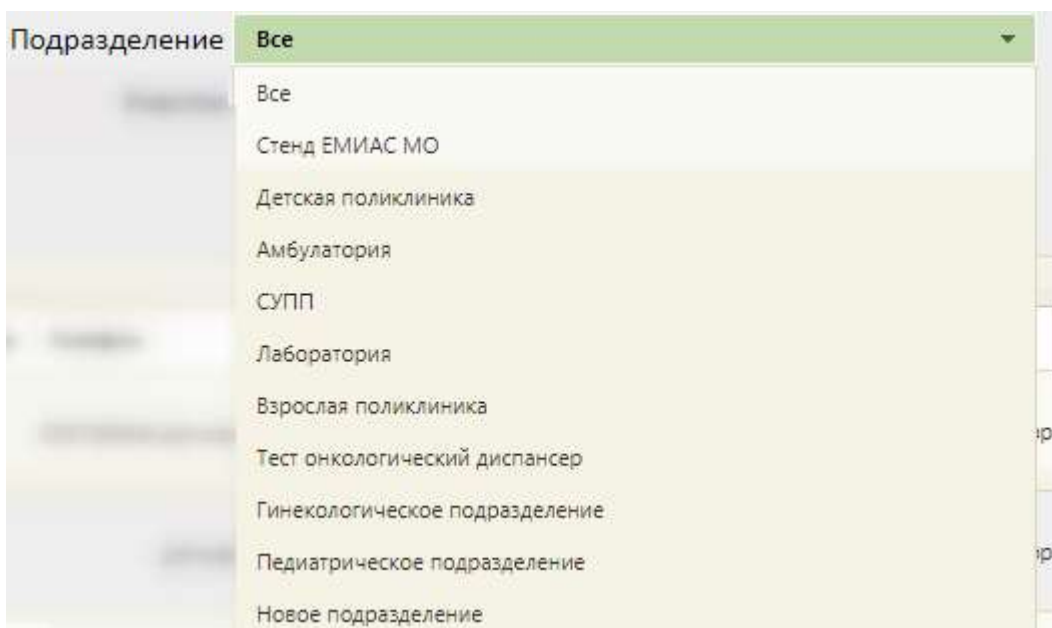


Рисунок 292. Заполнение поля «Подразделение» фильтра

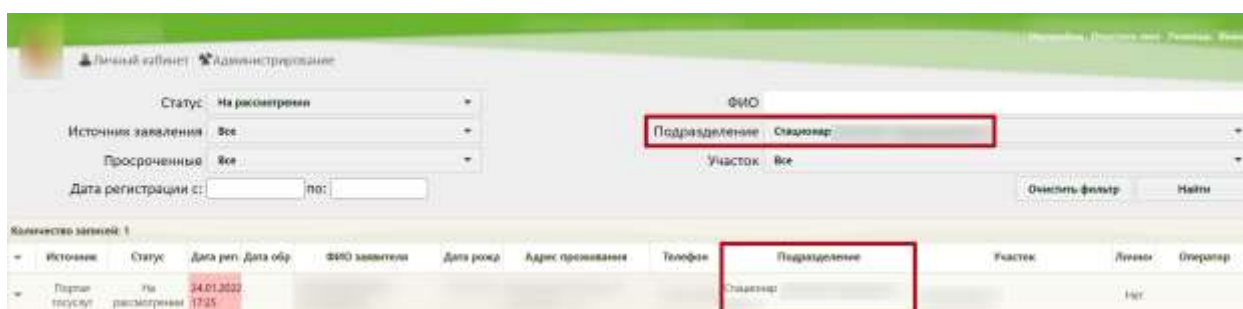


Рисунок 293. Список заявлений подразделения «Стационар»

Можно отобразить список заявлений, зарегистрированных на определенном участке. Для этого необходимо заполнить поле «Участок», выбрав из списка необходимый участок (Рисунок 294).

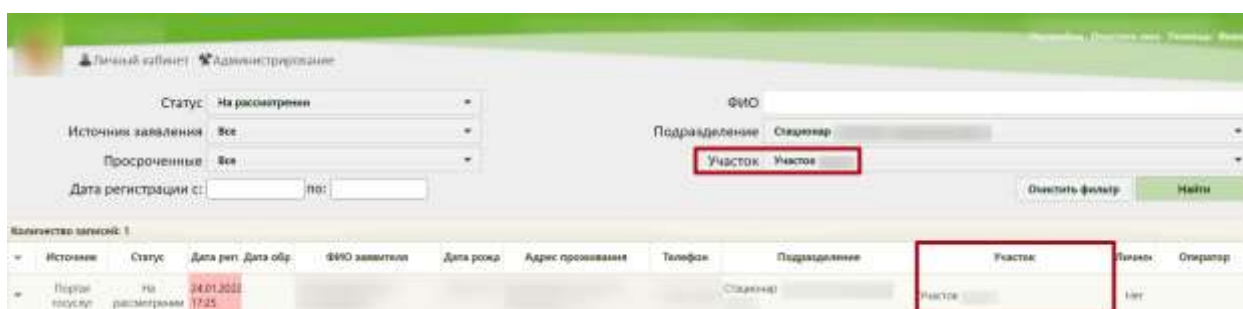


Рисунок 294. Отображение списка заявлений по участку «1-й Терапевтический»

Для очистки полей фильтра и отображения полного списка заявлений следует нажать кнопку **Очистить фильтр**.

Найденное заявление на прикрепление к МО следует обработать: прикрепить пациента или отклонить его заявление. Для этого необходимо открыть заявление на редактирование, выделив запись с заявлением и нажав **▼** в строке с ним или нажав по

записи правой кнопкой мыши и в отобразившемся контекстном меню выбрав пункт «Редактировать» (Рисунок 295).

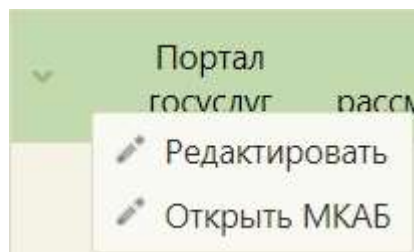


Рисунок 295. Открытие заявления на прикрепление к МО на редактирование

Отобразится заполненная форма заявления на прикрепление к МО. Прикрепление пациента описано в п. 6.4.1.1. Отклонение заявления на прикрепление описано в п. 6.4.1.2.

При загрузке заявления с Портала государственных и муниципальных услуг Московской области в Системе реализовано автоматическое прикрепление пациента к участку, если адрес пациента входит в адресное пространства участка медицинской организации (Рисунок 296). Так же при создании прикрепления автоматически создается МКАБ с предзаполненными данными, указанными в заявлении. Если при обработке заявления на прикрепление отображается наличия МКАБ, то создается только прикрепление.




Рисунок 296. Автоматическое прикрепление пациента к участку

Если при автоматической обработке заявления на прикрепление к МО указанный адрес пациента в заявлении не входит ни в одно адресное пространство участка или указан некорректно, то такое заявление будет отображать в списке заявлений в статусе «На рассмотрении».

Если по указанному в заявлении адресу у пациента уже имеется прикрепление к участку, в адресное пространство которого входит это адрес, то при автоматической обработке такое заявление будет отображаться в списке заявлений в статусе «Услуга исполнена». В личном кабинете пациента будет отображаться информация о текущем прикреплении.

Если пациент лично обратился в медицинскую организацию, то пользователь Системы может оформить на его имя заявление на прикрепление к МО.

6.4.1.1. Оформление прикрепления к МО

После поиска требуемого заявления на прикрепление необходимо открыть его на редактирование. Для этого следует в строке с заявлением нажать на иконку  или нажать

на него правой кнопкой мыши – отобразится контекстное меню, в котором необходимо выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 297).

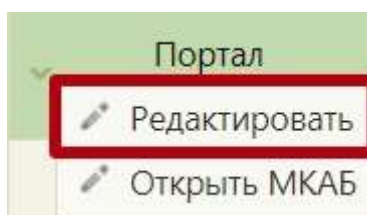
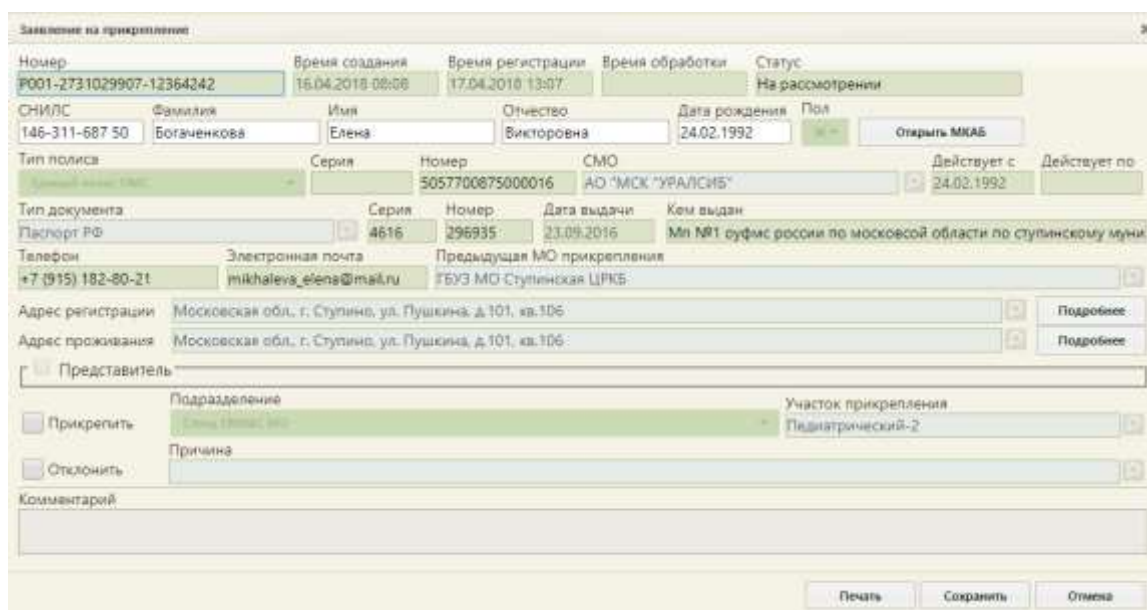


Рисунок 297. Открытие заявления на прикрепление

Откроется форма «Заявление на прикрепление» (Рисунок 298).



Номер	Время создания	Время регистрации	Время обработки	Статус
P001-2731029907-12364242	16.04.2018 08:08	17.04.2018 13:07		На рассмотрении

СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол
146-311-687 50	Богаченкова	Елена	Викторовна	24.02.1992	

Тип полиса	Серия	Номер	СМО	Действует с	Действует по
Обязательное медицинское страхование		5057700875000016	АО "МСК "УРАЛСИБ"	24.02.1992	

Тип документа	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан
Паспорт РФ	4616	296935	23.09.2016	Мл №1 суфмс росси по московской области по ступинскому муни

Телефон	Электронная почта	Предыдущая МО прикрепления
+7 (915) 182-80-21	mikhaleva_elena@mail.ru	БУЗ МО Ступинская ЦРБ

Адрес регистрации: Московская обл., г. Ступино, ул. Пушкина, д.101, кв.106

Адрес проживания: Московская обл., г. Ступино, ул. Пушкина, д.101, кв.106

Представитель: _____


Прикрепить Подразделение: Служба педиатрии Участок прикрепления: Педиатрический-2

Отклонить Причина: _____

Комментарий: _____

Печать Сохранить Отмена

Рисунок 298. Форма «Заявление на прикрепление»

После открытия формы заявления на прикрепление необходимо проверить введенные данные. При необходимости редактирования данных пациента можно открыть карту, нажав кнопку . После редактирования карту необходимо сохранить.

В заявлениях, оформленных на Портале государственных и муниципальных услуг Московской области, будет заполнено поле «Номер». Взаимодействие с Порталом государственных и муниципальных услуг Московской области предусмотрено только в Московской области.

При загрузке заявления с Портала государственных и муниципальных услуг Московской области в Системе выполняется проверка страховой медицинской организации пациента в ТФОМС Московской области (Рисунок 299, Рисунок 300).

Заявление на прикрепление

Номер	Время создания	Время регистрации	Время обработки	Статус
	18.01.2019 11:54	18.01.2019 12:11		На рассмотрении

СНИЛС: [] Фамилия: [] Имя: [] Отчество: [] Дата рождения: [] Пол: []

Тип полиса: [] Серия: [] Номер: [] СМО (Подтверждена) Действует с: 28.10.2013 Действует по: []

Тип документа: Паспорт РФ Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: []

Рисунок 299. СМО подтверждена

Заявление на прикрепление

Номер	Время создания	Время регистрации	Время обработки	Статус
	18.01.2019 11:54	18.01.2019 12:11		На рассмотрении

СНИЛС: [] Фамилия: [] Имя: [] Отчество: [] Дата рождения: [] Пол: []

Тип полиса: [] Серия: [] Номер: [] СМО (Не подтверждена) Действует с: 28.10.2013 Действует по: []

Тип документа: Паспорт РФ Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: []

Рисунок 300. СМО не подтверждена

При загрузке заявления с Портала государственных и муниципальных услуг Московской области в Системе реализовано автоматическое прикрепление пациента к участку, если адрес пациента входит в адресное пространства участка медицинской организации (Рисунок 301). Так же при создании прикрепления автоматически создается МКАБ с предзаполненными данными, указанными в заявлении.

Прикрепить

Подразделение:

Участок прикрепления:

Рисунок 301. Автоматическое прикрепление пациента к участку

Для прикрепления пациента к другой медицинской организации необходимо на форме заявления установить флажок в пункте Прикрепить. Станут доступными для редактирования поля «Подразделение» и «Участок прикрепления» (Рисунок 302).

Прикрепить

Подразделение:

Участок прикрепления:

Рисунок 302. Поля для указания участка прикрепления

Подразделение и участок прикрепления предлагаются автоматически в соответствии с указанным пациентом в заявлении адресом проживания. При необходимости подразделение и участок можно изменить. Поле «Подразделение» заполняется выбором нужного подразделения из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 303). В выпадающем списке отображаются только открытые подразделения.

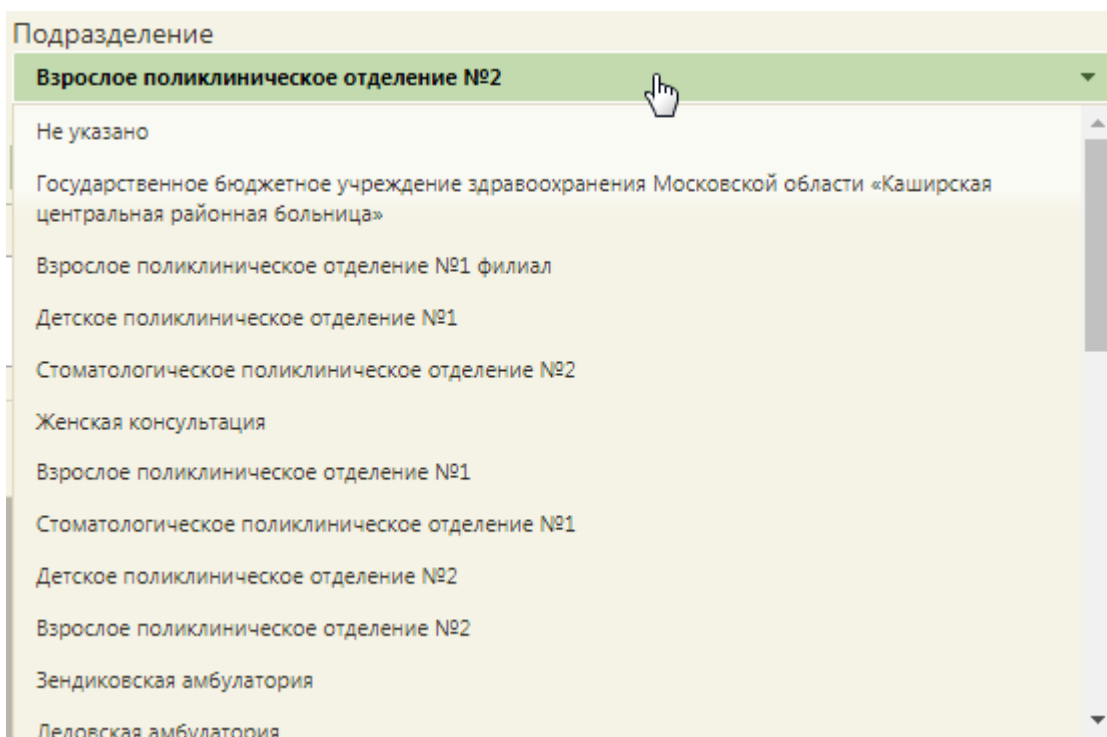

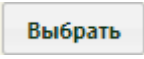


Рисунок 303. Выбор подразделения для прикрепления

Далее необходимо указать участок, выбрав нужный из справочника участков при помощи кнопки  (Рисунок 304). При снятом флажке «Отобразить все участки» отображаются участки в соответствии с возрастом и адресом пациента, указанных в заявке. Для отображения всех участков следует установить флажок «Отобразить все участки». В справочнике для каждого участка отображается информация о его загруженности. Выбор участка в справочнике осуществляется двойным кликом мыши по участку или выделением участка и нажатием кнопки .

Участки						
Участок ^	Номер	Тип участка	ФИО врача	Подразделение	Кол-во пациент	Загрузка
1	1	Фельдшерский	С***** И**** И*****		0	0 %
1_Педиатрический	Одын	Педиатрический	С***** Д***** В*****		0	0 %
11-й Терапевтический	11-Тер	Терапевтический (в т.ч. цеховой)			0	0 %
11-й Терапевтический123123	11-Тер	Терапевтический (в т.ч. цеховой)			2196	151,97 %
1-й Педиатрический	1-Пед	Педиатрический	Д***** В***** Г*****		966	142,06 %
1-й Терапевтический	1-Тер	Комплексный			0	0 %

Рисунок 304. Справочник участков медицинской организации

В справочнике участков также можно осуществить поиск участка вводом в поле поиска начальных символов названия или кода участка и нажатием кнопки «Найти» (Рисунок 305).

Участки						
Участок ^	Номер	Тип участка	ФИО врача	Подразделение	Кол-во пациент	Загрузка
1	1	Фельдшерский	С***** И**** И*****		0	0 %
1_Педиатрический	Одын	Педиатрический	С***** Д***** В*****		0	0 %
11-й Терапевтический	11-Тер	Терапевтический (в т.ч. цеховой)			0	0 %
11-й Терапевтический123123	11-Тер	Терапевтический (в т.ч. цеховой)			2196	151,97 %
1-й Педиатрический	1-Пед	Педиатрический	Д***** В***** Г*****		966	142,06 %
1-й Терапевтический	1-Тер	Комплексный			0	0 %

Рисунок 305. Поле поиска в справочнике участков

Для сохранения прикрепления пациента необходимо нажать кнопку

При попытке сохранить заявление без выбранного участка будет выдано сообщение о необходимости указать участок (Рисунок 306).

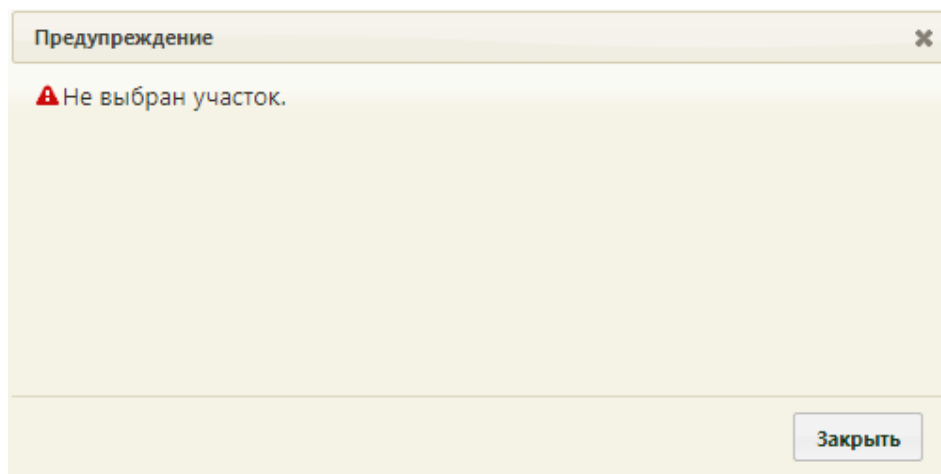


Рисунок 306. Сообщение о необходимости указать участок

Для закрытия сообщения необходимо нажать кнопку .

При обработке заявления, поступившего с РПГУ после нажатия кнопки сохранения прикрепления отобразится форма положительного решения о прикреплении, которую можно распечатать или сохранить на компьютер в файле формата PDF (Рисунок 307).

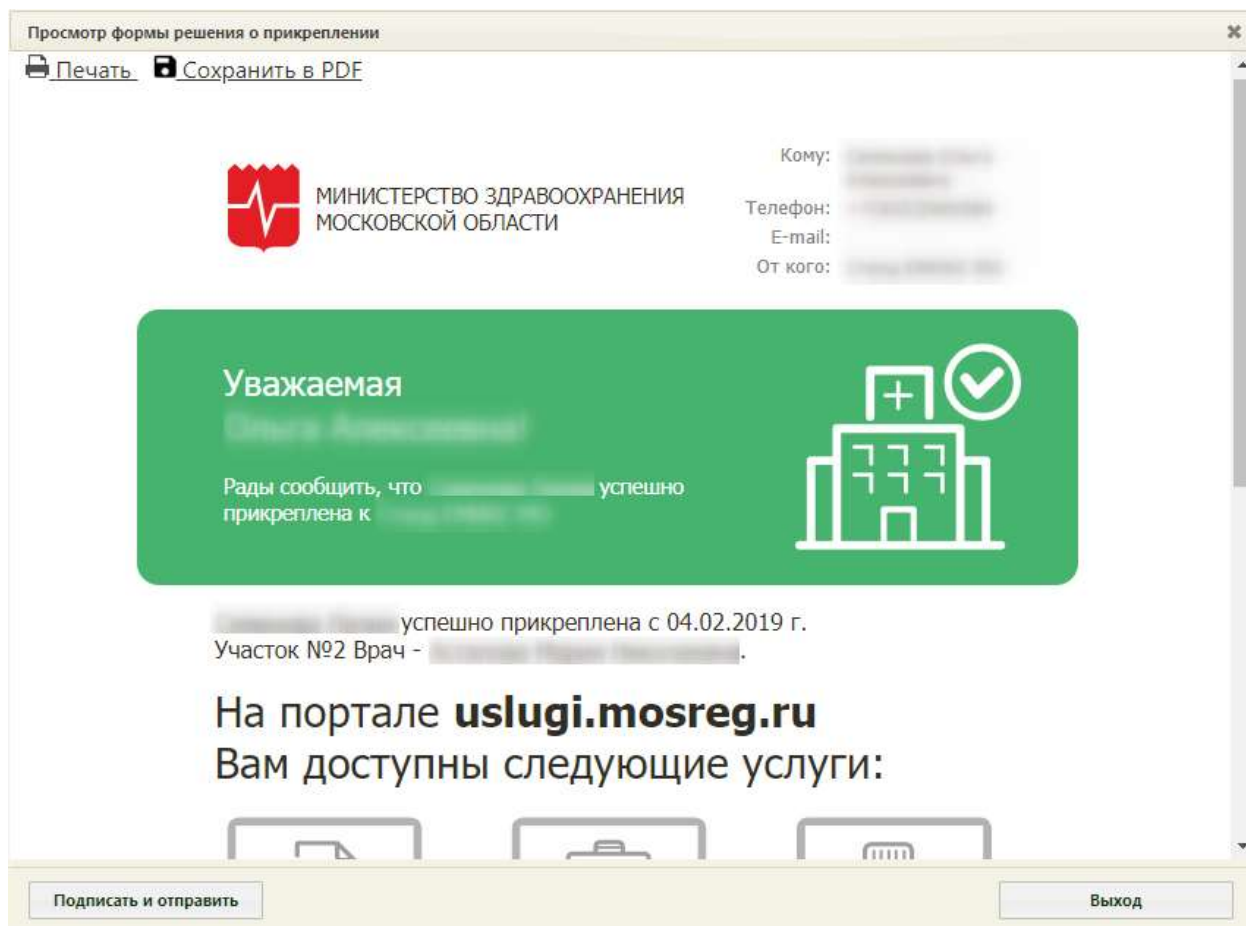
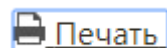
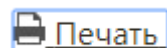



Рисунок 307. Форма положительного решения о прикреплении



Для печати положительного решения о прикреплении следует нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой положительного решения о прикреплении (Рисунок 308). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Печать
Всего: 1 лист бумаги

Печать Отмена

Принтер  Ip3 на 192.168.7.27

Изменить

Страницы Все
 Например: 1–5, 8, 1...

Колии

Раскладка

Цветная печать

Дополнительные настройки

Печатать с помощью системного диалогового окна (Ctrl+Shift+P)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ







Кому:
Телефон:
E-mail:
От кого:

Уважаемая !

Рады сообщить, что успешно прикреплена к

успешно прикреплена с 04.02.2019 г.
Участок №92 Врач -

На портале **uslugi.mosreg.ru**
Вам доступны следующие услуги:

-  Запись к врачу
-  Вызов врача на дом
-  Поиск лекарства
-  История посещений
-  Оценка работы учреждения
-  Листы ожидания

и многие другие услуги и сервисы...

Дополнительная информация





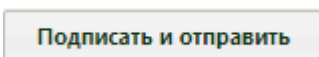
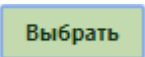
-  Телефон единого колл-центра
+ 7 (800) 550 50 30
-  Добродел
Решаем проблемы вместе!
dobrodel.mosreg.ru
-  112
СЛУЖБА СПАСЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
112.mosreg.ru

Рисунок 308. Печатная форма положительного решения о прикреплении

Для сохранения положительного решения в файле формата PDF следует нажать  **Сохранить в PDF** (Рисунок 308).

Для сохранения прикреплении необходимо на форме положительного решения о прикреплении нажать кнопку . Отобразится форма выбора сертификата подписи, на которой необходимо выбрать сертификат и нажать кнопку  (Рисунок 309).

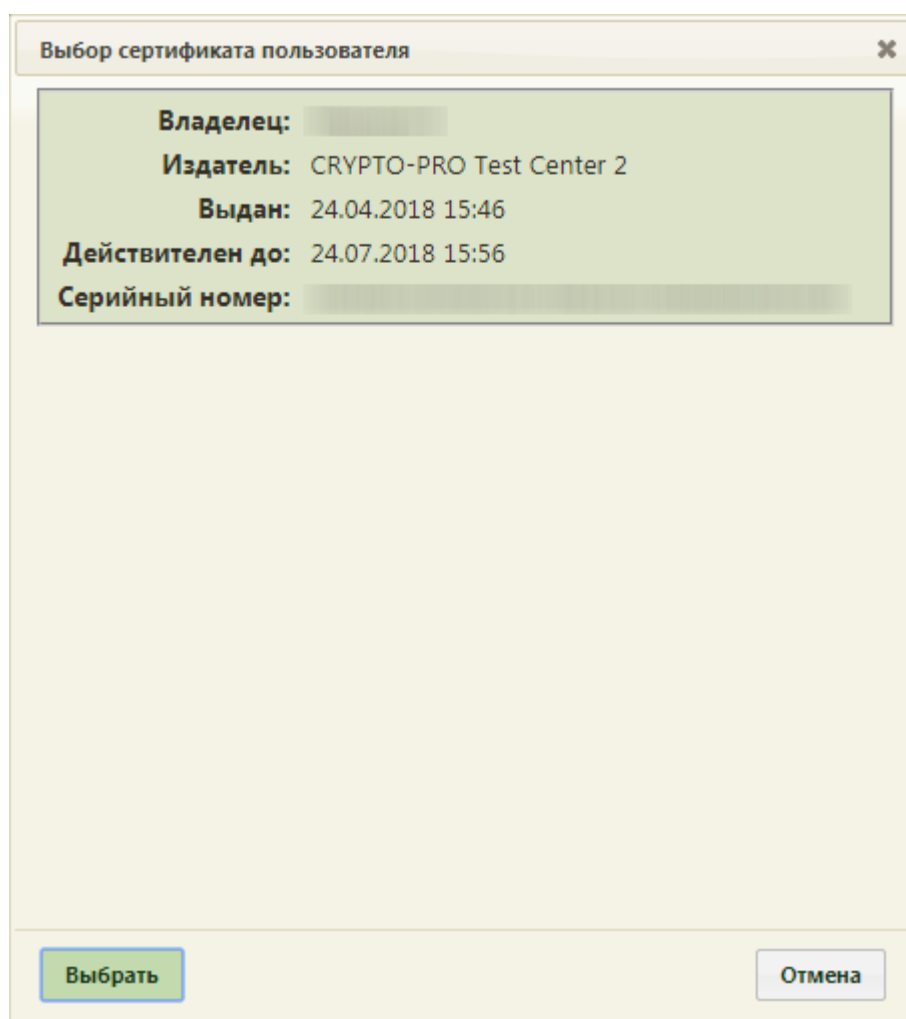

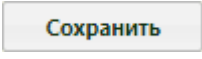


Рисунок 309. Окно выбора сертификата подписи

Информация о подписанном заявлении будет отправлена на Портал государственных услуг Московской области.

Для закрытия формы положительного решения о прикреплении необходимо нажать кнопку  (Рисунок 308). Осуществится возврат к окну заявления, у которого изменится статус на «Услуга исполнена». Для сохранения подписанного прикрепления следует на форме заявления еще раз нажать кнопку . Заявление закроется.

После сохранения заявления в поле «Комментарий» будет указана медицинская организация, к которой прикреплен пациент, адрес подразделения, участок пациента и участковый врач. Поле «Комментарий» будет недоступно для редактирования.

Для прикрепленного пациента будет автоматически создана карта, перейти к просмотру которой можно, нажав кнопку «Открыть МКАБ» (Рисунок 310).

Рисунок 310. Заявление прикрепленного пациента

Отобразится МКАБ, созданная на основе заявления на прикрепление к медицинской организации. В МКАБ будут автоматически заполнены следующие поля: «Фамилия», «Имя», «Отчество», «СНИЛС», «Моб. номер», «Эл. почта», «Адрес регистрации», «Адрес проживания», «Тип документа», «Номер», «Серия», «Когда выдан», «Кем выдан». Также автоматически будут заполнены данные страхового полиса и данные о представителе, если он есть.

Рисунок 311. Автоматически созданная МКАБ

Кнопка «Сверить с УРЗ» выполняет проверку информации о прикреплении пациента к медицинской организации в ТФОМС. По полученным данным сведения о прикреплении пациента и полис пациента.

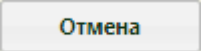
При нажатии на кнопку «Прикрепления» отобразится история прикреплений пациента к МО. Для отображения откреплений от МО следует установить флажок «Отображать открепления». В списке содержится следующая информация об прикреплениях/откреплениях:

- Дата прикрепления к МО.
- Дата открепления от МО.
- Код участка.
- Название участка.
- Тип участка.
- ФИО участкового врача.
- Наименование МО.

The screenshot shows a window titled "Прикрепления" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a green button with a checkmark and the text "Отображать открепления" and a button with a plus sign and the text "Добавить прикрепление". Below these buttons is a table with the following columns: "Прикрепление", "Открепление", "Код", "Название", "Тип", "Врач", and "МО". The table contains four rows of data, each with a dropdown arrow in the first column. At the bottom of the window, there are two buttons: "Поиск" and "Закрыть".

Прикрепление	Открепление	Код	Название	Тип	Врач	МО
26.10.2018	15.11.2018	89	89	Терапевтический (в т.ч. цеховой)	ТестВрач Иван Иванович	Взрослая поликлиника
30.11.2018	16.04.2019	781	#5 Дерматологический	Дерматологический	Темников Дмитрий Олегович	Взрослая поликлиника
16.04.2019		781	#5 Дерматологический	Дерматологический	Темников Дмитрий Олегович	Взрослая поликлиника
01.12.2019		22	Педиатрический-2	Педиатрический	Северякова Татьяна Павловна	Стенд ЕМИАС МО

Рисунок 312. История прикреплений к МО

Для закрытия формы заявления необходимо нажать кнопку . Осуществится возврат к списку заявлений.



6.4.1.2. Отклонение заявлений на прикрепление

Для отклонения заявления на прикрепление необходимо также открыть форму заявления (описано в п. 6.4.1.1).

На открывшейся форме «Заявление на прикрепление» необходимо установить флажок в поле «Отклонить» – станет доступно для заполнения поле «Причина» для указания причины отклонения заявления (Рисунок 313).



Рисунок 313. Установленный флажок «Отклонить»

Поле «Причина» заполняется выбором подходящего варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 314). Выбор причины в справочнике осуществляется двойным кликом мыши по участку или выделением причины и нажатием кнопки .

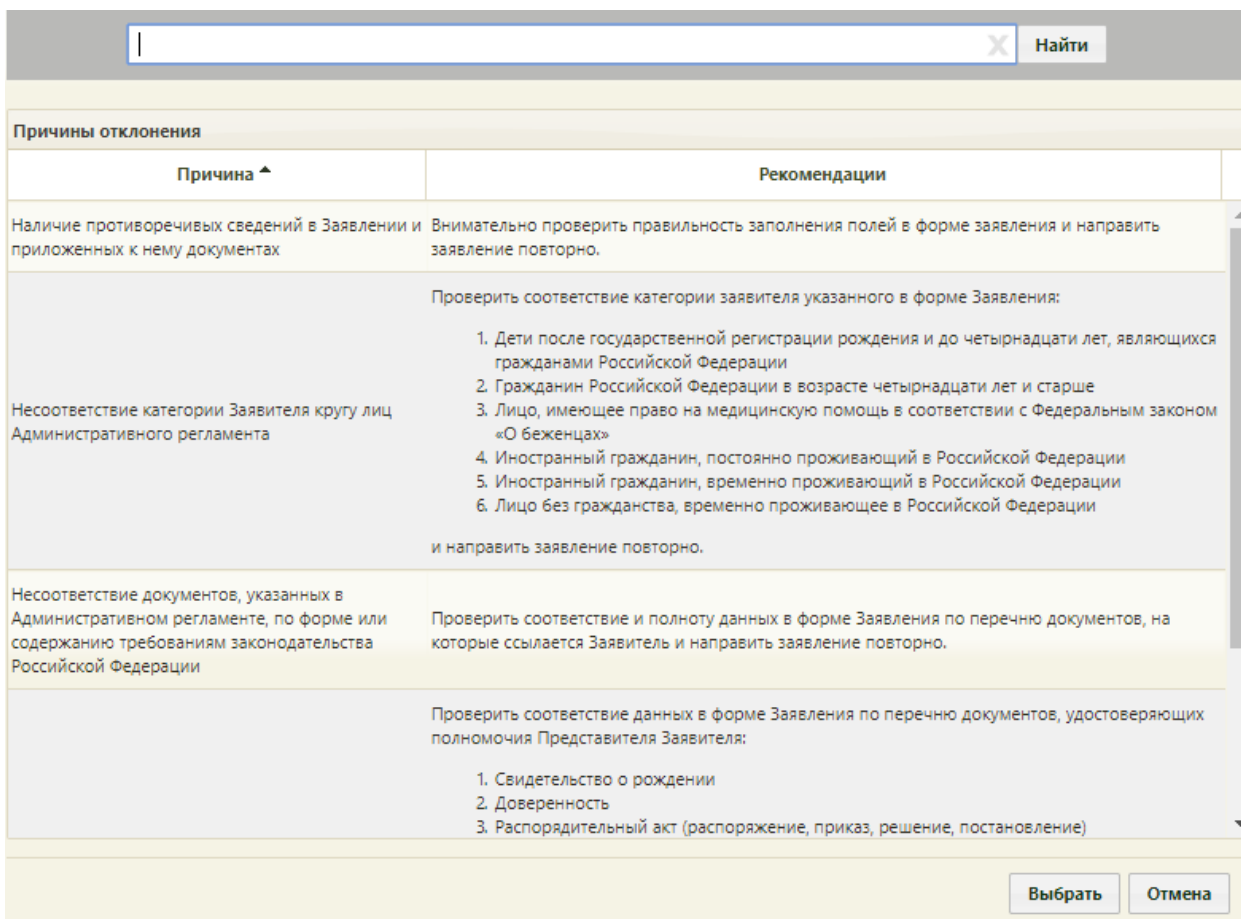
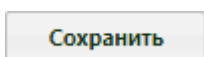


Рисунок 314. Справочник причин отклонения заявления на прикрепление

После установки флажка в поле «Отклонить» можно указать комментарий к данному заявлению в поле «Комментарий». Поле заполняется вручную с клавиатуры и не является обязательным для заполнения.


Для сохранения отказа в прикреплении пациента необходимо нажать кнопку



После нажатия кнопки сохранения отказа в прикреплении отобразится форма отрицательного решения о прикреплении, которую можно распечатать или сохранить на компьютер в файле формата PDF (Рисунок 315).

Просмотр формы решения о прикреплении


Печать Сохранить в PDF


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: [Redacted]
 Телефон: [Redacted]
 E-mail: [Redacted]
 От кого: ГБУЗ МО "Коломенская ЦРБ"

Уважаемый
[Redacted]!

К большому сожалению, Вам отказано в прикреплении к ГБУЗ МО "Коломенская ЦРБ"



Рассмотрев Ваше заявление № P001-8360732254-12360926 от 16.04.2018 г., о выборе медицинской организации, мы вынуждены отказать Вам в прикреплении.

Такое решение было принято по причине:

Несоответствие документов, указанных в Административном регламенте, по форме или содержанию требованиям законодательства Российской Федерации

Рекомендуем Вам:


Проверить соответствие и полноту данных в форме Заявления по перечню документов, на которые ссылается Заявитель и направить заявление повторно.

По всем вопросам обращайтесь:

обл. Московская, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 318
 Телефон: +7(496) 612-56-24
 E-mail: muzkcrb@bk.ru

Подписать и отправить Выход

Рисунок 315. Форма отрицательного решения о прикреплении

Для печати отрицательного решения о прикреплении следует нажать  Печать .
 Откроется вкладка браузера с печатной формой положительного решения о прикреплении (Рисунок 316). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

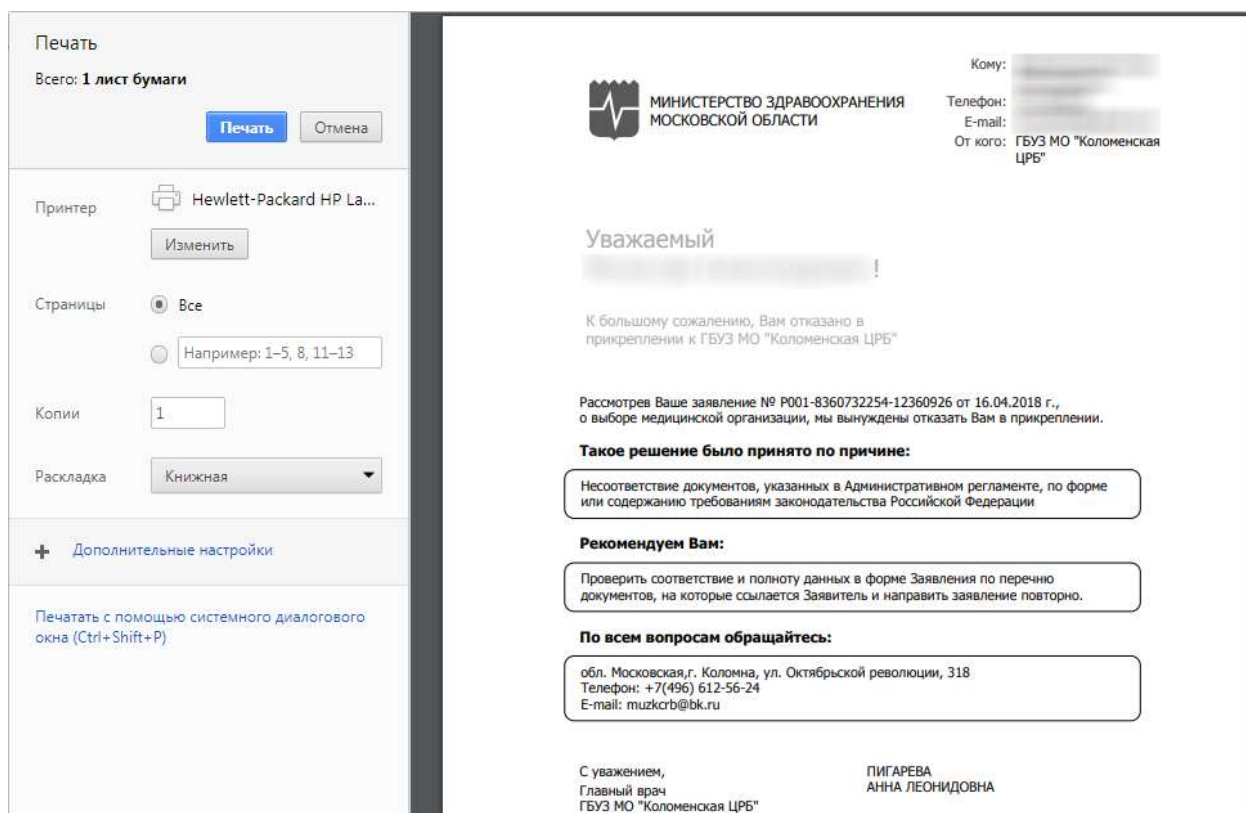

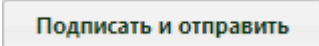
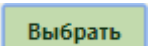


Рисунок 316. Печатная форма отрицательного решения о прикреплении

Для сохранения отрицательного решения в файле формата PDF следует нажать

 [Сохранить в PDF](#) (Рисунок 315).

Для сохранения отказа в прикреплении необходимо на форме отрицательного решения о прикреплении нажать кнопку . Отобразится форма

выбора сертификата подписи, на которой необходимо выбрать сертификат и нажать кнопку  (Рисунок 317).

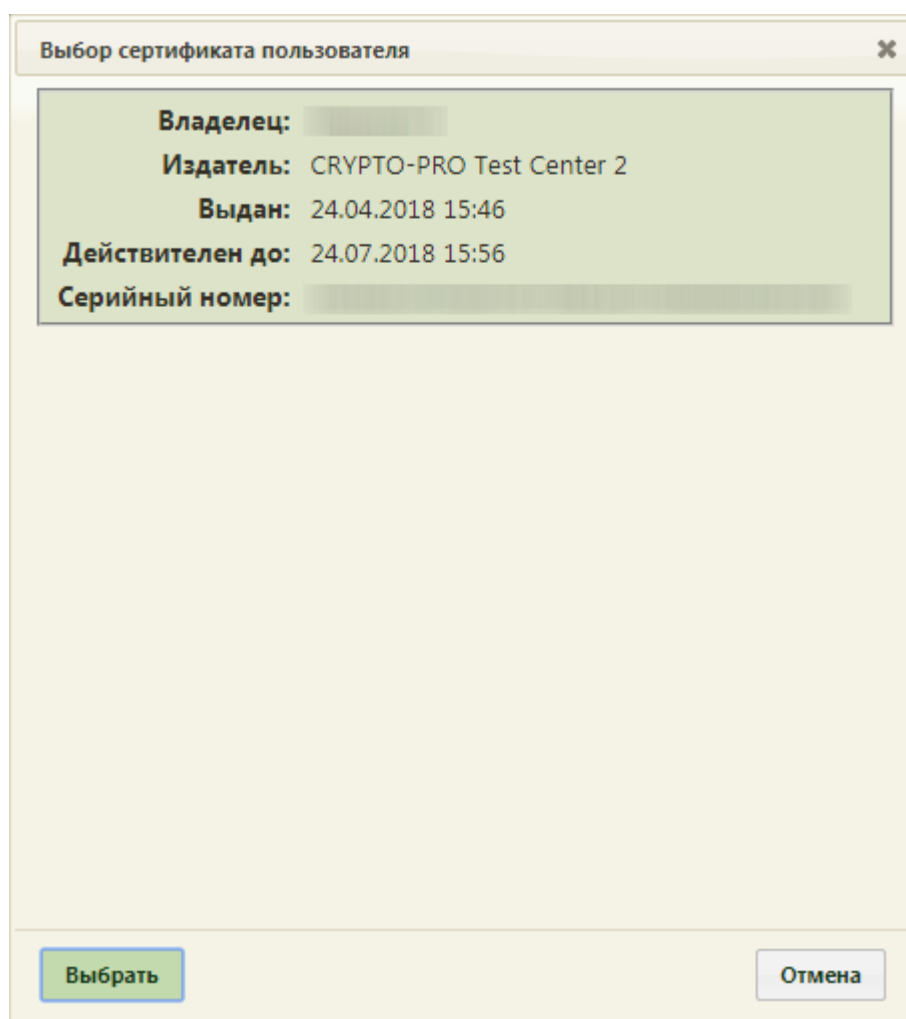

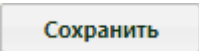


Рисунок 317. Окно выбора сертификата подписи

Информация об отклоненном заявлении будет отправлена на Портал государственных услуг.

Для закрытия формы отрицательного решения о прикреплении необходимо нажать кнопку  (Рисунок 315). Осуществится возврат к окну заявления, у которого изменится статус на «Отказ в оказании услуги». Для сохранения отклоненного заявления на прикреплении следует на форме заявления еще раз нажать кнопку . Заявление закроется. Осуществится возврат к Журналу заявлений.

6.4.1.3. Выгрузка/загрузка данных о прикреплении

Система позволяет сформировать списки прикреплённых и откреплённых пациентов для отправки в ИС ТФОМС, производить загрузку результатов форматно-логического контроля, протокола обработки и загрузку откреплений.

Для проведения данных операций необходимо на главной странице Системы выбрать раздел «Запуск операций над данными». Данный пункт доступен пользователям, которым назначена роль «ДТС». Осуществится переход в сервис Отчетов (Рисунок 318).

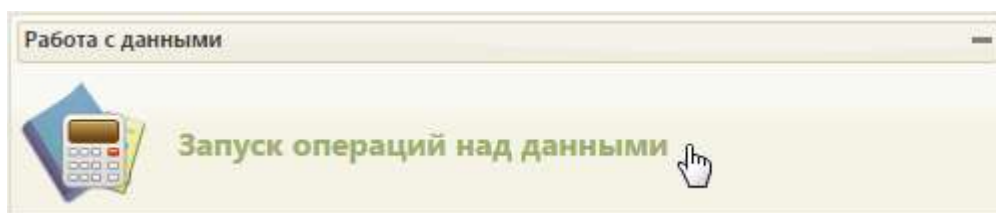


Рисунок 318. Выбор пункта «Запуск операций над данными»

Загрузится страница «Экспорт/Импорт данных» (Рисунок 319).

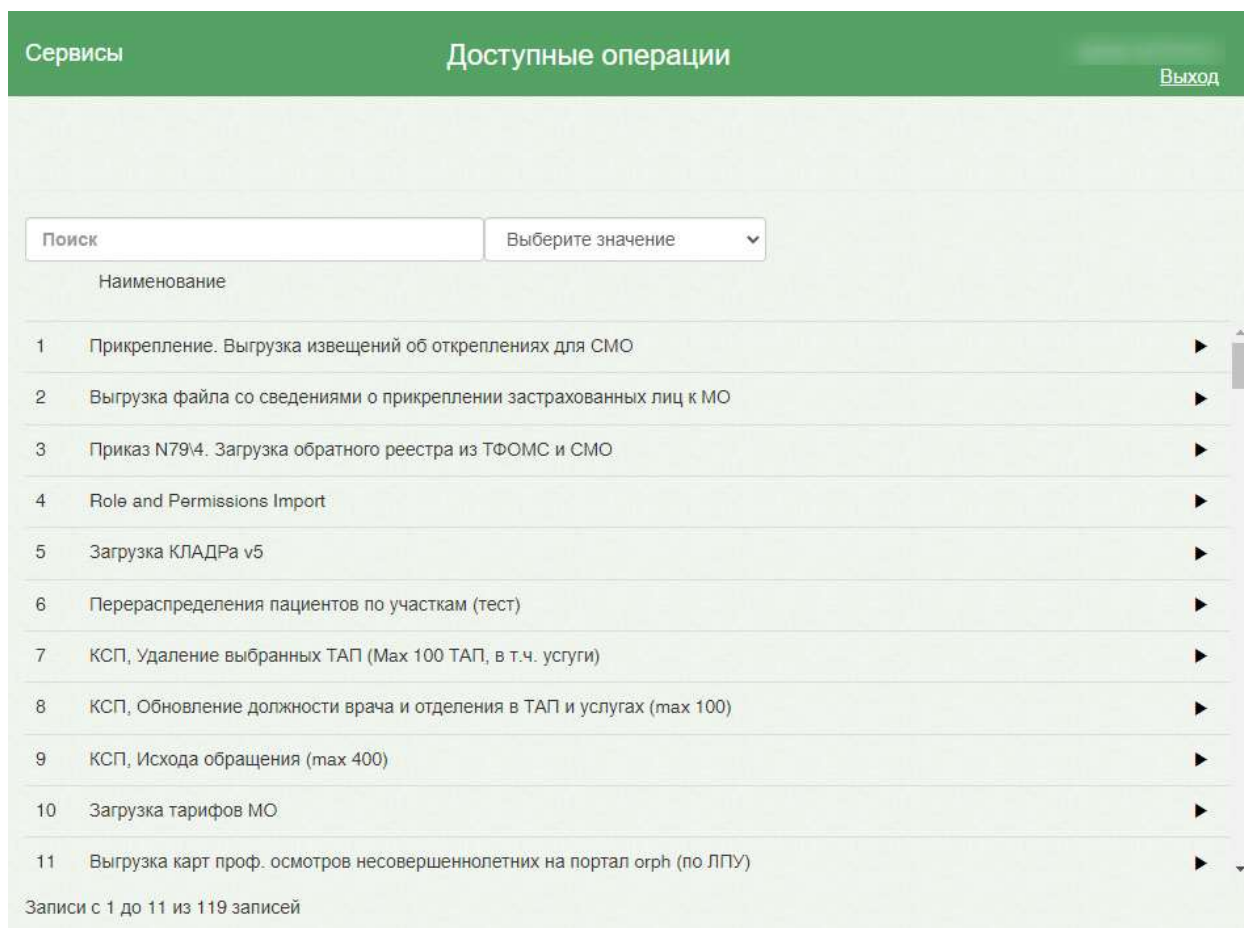


Рисунок 319. Страница «Экспорт/Импорт данных»

В верхней части страницы находятся ссылки на страницы формирования отчетов («Отчеты») и просмотра истории запущенных протоколов и сформированных отчетов («История»).

На странице «Экспорт/Импорт данных» представлен список протоколов, которые можно запустить. Ниже будет описан общий принцип работы с протоколами.

Над списком протоколов располагается поле поиска. После ввода части наименования протокола поиск осуществляется мгновенно, список протоколов фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 320).

Сервисы Доступные операции Выход

прикрепление Выберите значение ▾

Наименование

1	Прикрепление. Выгрузка извещений об откреплениях для СМО	▶
2	Прикрепление. Загрузка протокола обработки файла с извещениями о прикреплении	▶
3	Прикрепление. Загрузка протокола ФЛК	▶
4	Прикрепление. Выгрузка извещений об откреплениях для ТФОМС	▶
5	Прикрепление. Выгрузка извещений о прикреплении для ТФОМС	▶
6	Прикрепление. Выгрузка извещений о прикреплении для СМО	▶
7	Прикрепление МКАБ по списку идентификаторов к участку	▶
8	Прикрепление. Загрузка сведений об откреплении	▶

Записи с 1 до 8 из 8 записей (отфильтровано из 119 записей)

Рисунок 320. Поиск протокола

По созданным записям о прикреплении необходимо сформировать реестр, запустив протокол «Прикрепление. Выгрузка извещений о прикреплении для ТФОМС». Протокол позволяет сформировать пакет всех невыгруженных прикреплений (прикрепления к МО, к медицинскому работнику), распределить их в реестр и выгрузить его в формате dbf. При запуске необходимо указать параметр – период формирования. После формирования реестра статус записей о прикреплении примет значение «Выгружено». Статус отображается в МКАБ пациента на форме «Прикрепление» в столбце «Ответ от ТФОМС» (Рисунок 321).

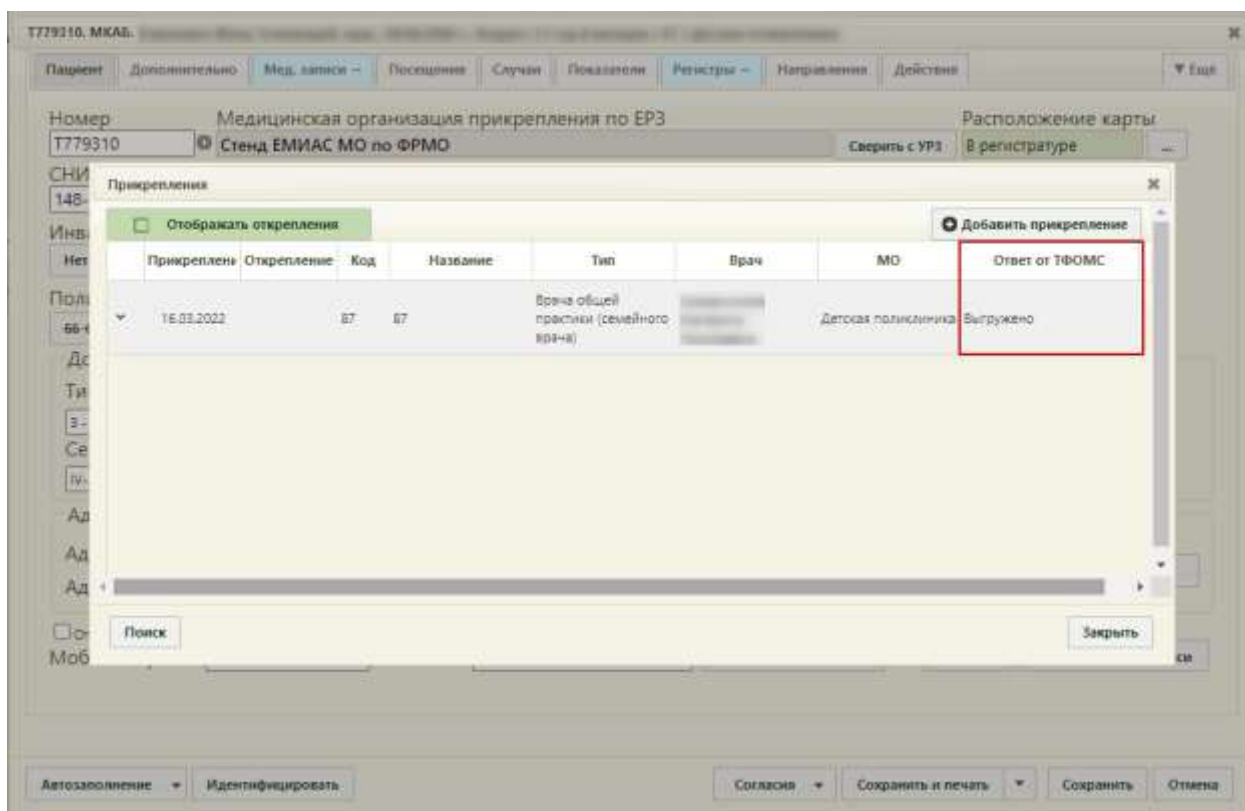


Рисунок 321. Отображение статуса записи о прикреплении

По выгруженному и отправленному реестру следует загрузить ответ от ТФОМС. Ответом от ТФОМС может быть файл «Протокол ФЛК», содержащий информацию об ошибках, выявленных в процессе форматно-логического контроля или файл «Протокол обработки файла с извещениями о прикреплении застрахованного лица к медицинской организации и/или медицинскому работнику, включая замену медицинского работника», содержащий информацию о том, подтверждено приращение или нет, и по какой причине отказано в приращении.

Для загрузки протокола ФЛК в Систему следует в разделе «Запуск операций над данными» запустить протокол «Приращение. Загрузка протокола ФЛК», загрузить, полученный файл и нажать кнопку «Выполнить» (Рисунок 322).

Параметры операции

Прикрепление. Загрузка протокола ФЛК

Загрузите файл

Файл ФЛК

Идентификатор файла: 80e62936-a5af-4448-8a95-859e211eebc5

Рисунок 322. Загрузка протокола ФЛК

В результате выполнения протокола отобразится отчет с информацией об ошибках, полученных ИС ТФОМС в результате обработки реестра (Рисунок 323). Ошибки могут возникнуть, например, если не получилось принять решение по застрахованному лицу о прикреплении/откреплении, потому что застрахованное лицо не найдено в регистре застрахованных.

Выполнено

Процесс запущен в 12:37:50
 Идет предварительная обработка данных...
 Обрабатываются источники данных. Операция может занять продолжительное время.
 Выполняется загрузка файла 'f777777_5004221.dbf'
 Загружено 1 записей из файла 'D:\MlbServices\BalanceService\Agents\Console\Input\cc5e32bc-dd0e-44a0-8dc9-12fa488fc4b1\f777777_5004221.dbf'
 Обрабатываются приемники данных. Операция может занять продолжительное время.
 1 записей было добавлено в таблицу [Критерии экспертизы реестров]
 0 записей было удалено из таблицы [Ошибки ФЛК]
 1 записей было добавлено в таблицу [Ошибки ФЛК]
 1 записей было обновлено в таблице [Участки пациента]
 1 записей было обновлено в таблице [Реестр прикреплений]

Ошибочных записей: 1

Ошибка	Поля	Количество
При заполнении поля нарушена семантическая целостность	DOMC_SER (Серия документа, подтверждающего факт страхования)	1

Процесс завершен за 00:00:00
 Операция успешно завершена.

Вернуться

Рисунок 323. Отчет о выполнении протокола «Прикрепление. Загрузка протокола ФЛК»

Далее следует перейти в МКАБ пациента и исправить, полученные ошибки. На форме «Прикрепления» в столбце «Ответ от ТФОМС» отобразится статус «ФЛК (ошибки)», при наведении курсора на текст отобразится подробная информация об ошибке (Рисунок 324). Перечень полей, по которым могут возникнуть ошибки, приведен в Инструкции по прикреплению пациента к МО.

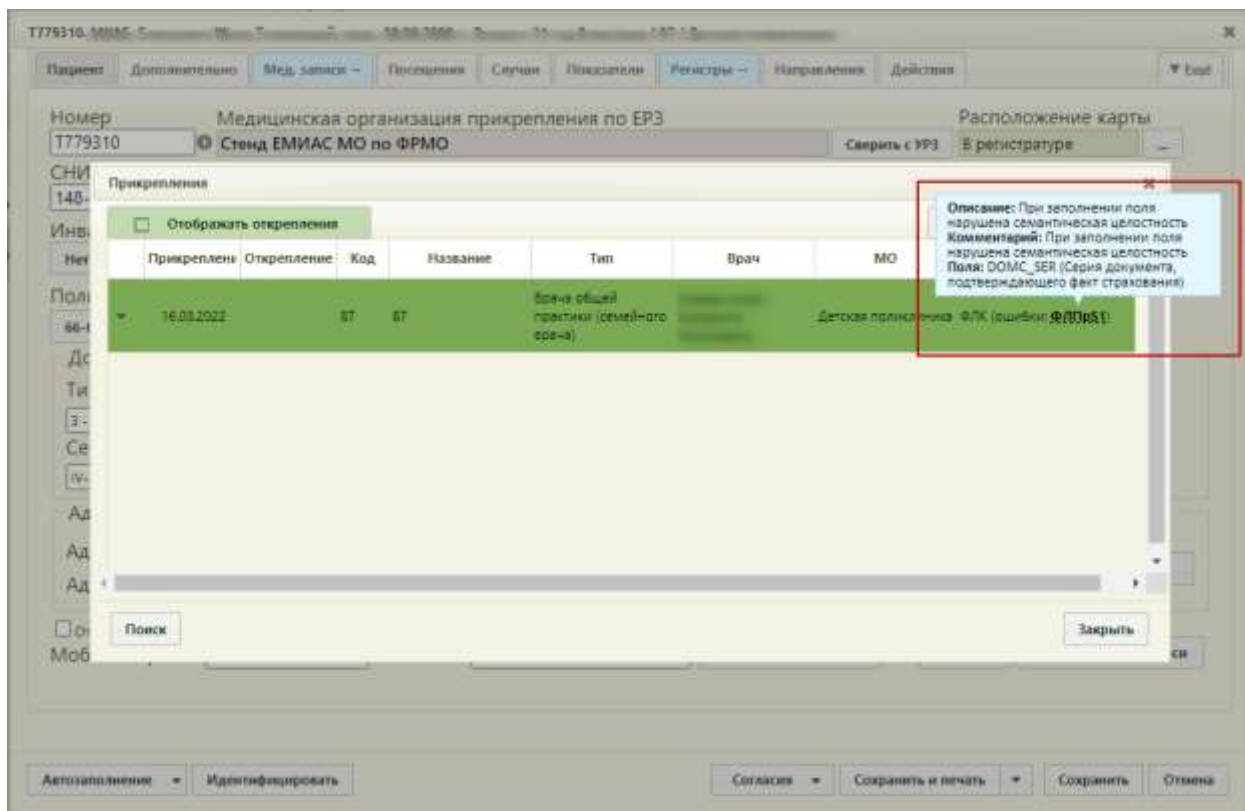


Рисунок 324. Отображение информации об ошибке на форме «Прикрепления»

После исправления ошибок необходимо вернуться в раздел «Запуск операций над данными», запустить протокол «Прикрепления. Выгрузка файла с извещениями о прикреплении». Данный протокол увеличит имя пакета на «1», что позволит избежать ошибки при повторной отправке файла выгрузки в ТФОМС .

На форме «Параметры операции» установить флажок в разделе «Увеличить имя пакета на 1», в разделе «Параметр без описания (Имя параметра: Document)» в поле «Значение» выбрать из списка файл, по которому были выгружены записи о прикреплении, и нажать кнопку «Выполнить» (Рисунок 325). После выполнения протокола необходимо скачать, полученный файл и повторно отправить в ТФОМС.

Параметры операции

Прикрепления. Выгрузка файла с извещениями о прикреплении

Выберите значение флага

Увеличить имя талона на 1

Значение

Выберите значение флага

Выгрузить ЕРЭ

Значение

Выберите значение

Параметр без описания (или параметр: Document)

Значение ☰

Вернуться назад
Выполнить

Рисунок 325. Параметры операции для протокола «Прикрепления. Выгрузка файла с извещениями о прикреплении»

В случае успешного прохождения формально-логического контроля ответом от ТФОМС будет файл «Протокол обработки файла с извещениями о прикреплении застрахованного лица к медицинской организации и/или медицинскому работнику, включая замену медицинского работника». Данный файл необходимо загрузить в систему, запустив протокол «Прикрепление. Загрузка протокола обработки файла с извещениями о прикреплении».

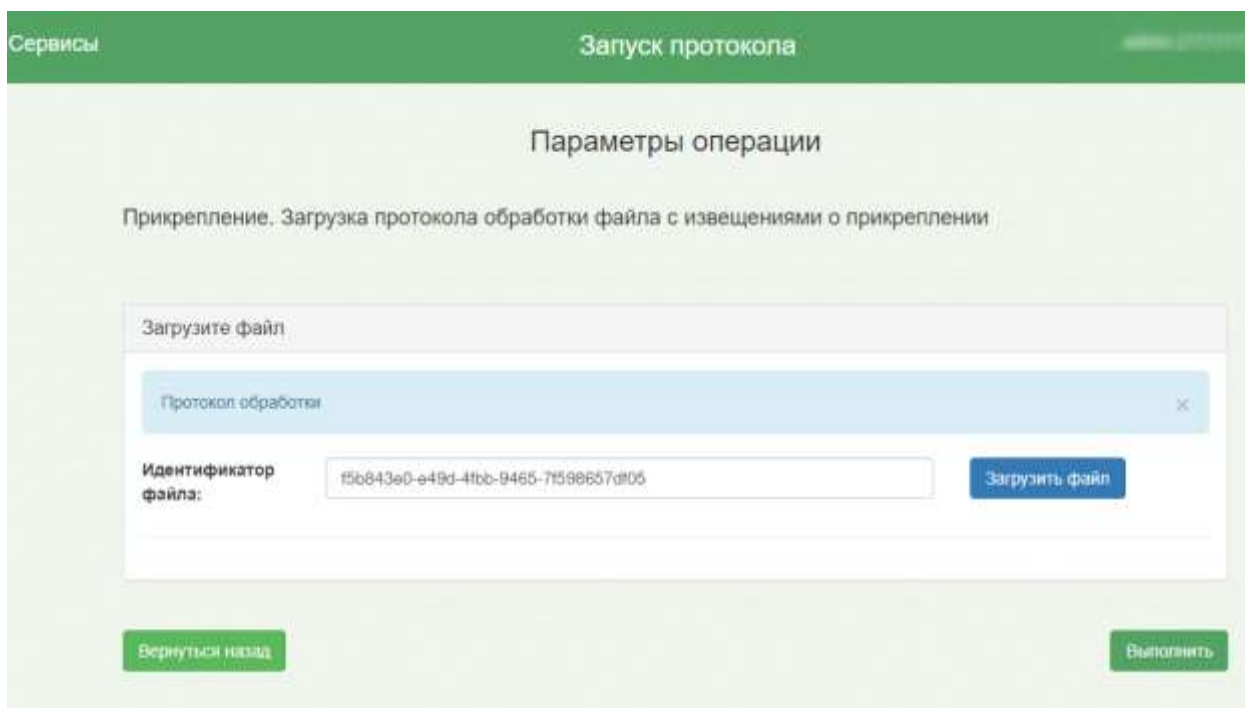


Рисунок 326. Загрузка протокола обработки файла с извещениями о прикреплении

При загрузке Протокола обработки статус записей может принимать значение «Подтверждено» или «Отказ». Для выгруженных записей о прикреплении статус «Отказ» устанавливается, если Протокол обработки содержит записи с указанием на отказ в регистрации события прикрепления к медицинской организации застрахованным лицом (Рисунок 327).

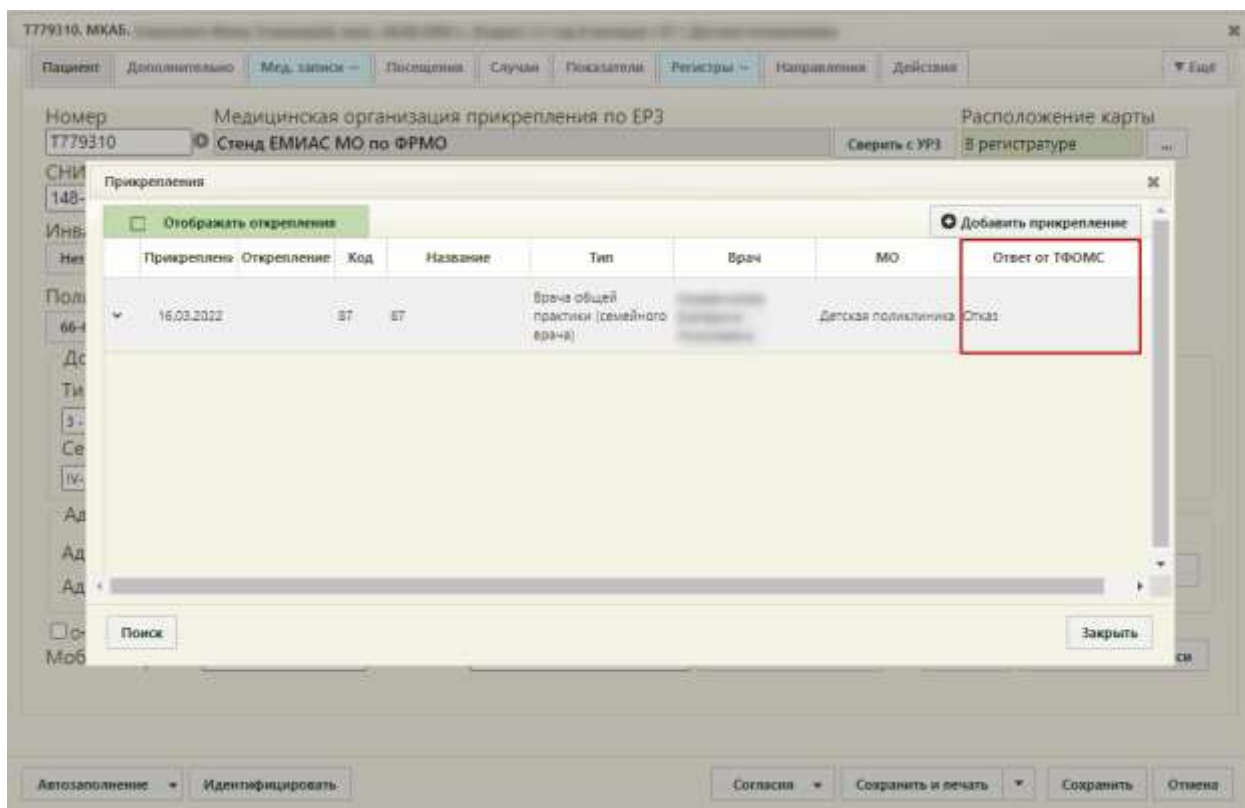


Рисунок 327. Запись о прикреплении в статусе «Отказ»

При отсутствии в Протоколе обработке записей с указанием на отказ, выгруженные записи о прикреплении примут статус «Подтверждено» (Рисунок 328).

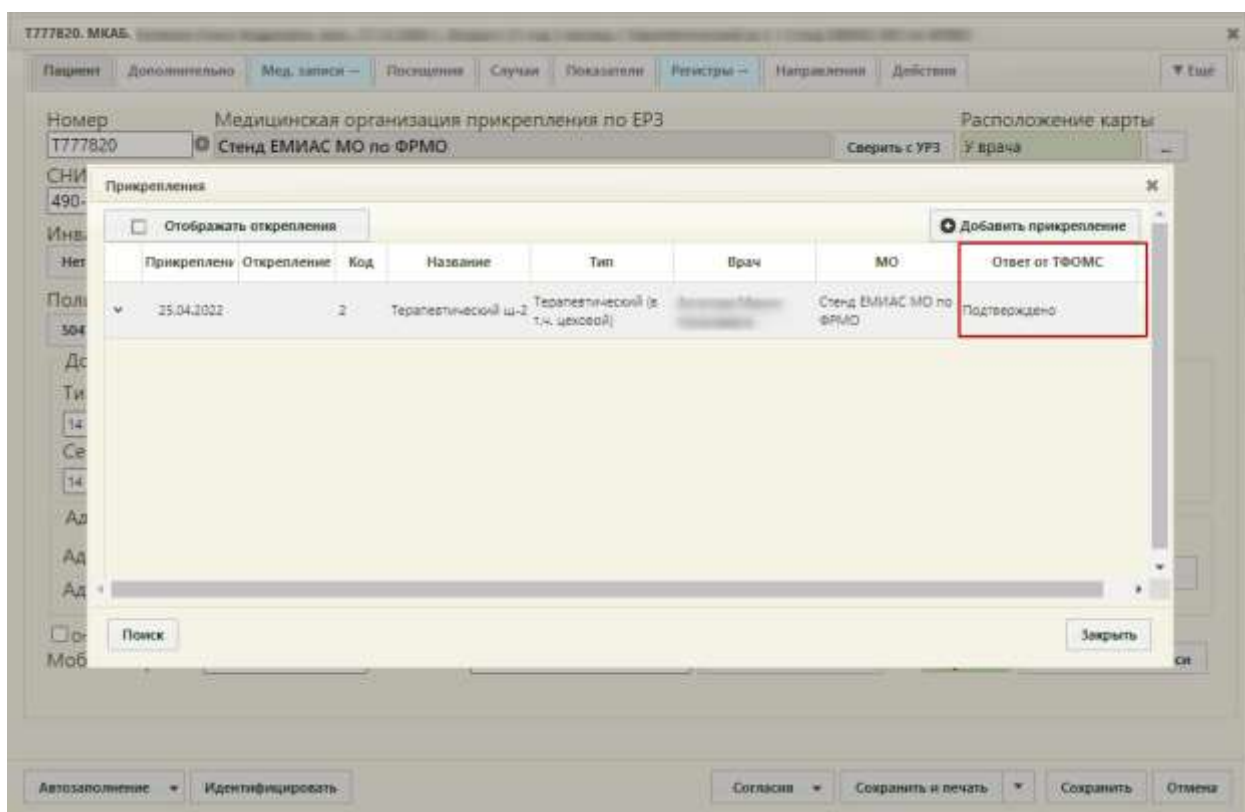


Рисунок 328. Подтвержденная запись о прикреплении

В случае получения от ТФОМС Извещения о снятии с учета застрахованного лица как прикрепленного к конкретной медицинской организации для получения медицинской помощи, следует запустить протокол «Прикрепление. Загрузка сведений об откреплении». При запуске протокола необходимо загрузить файл с откреплениями (Рисунок 329).

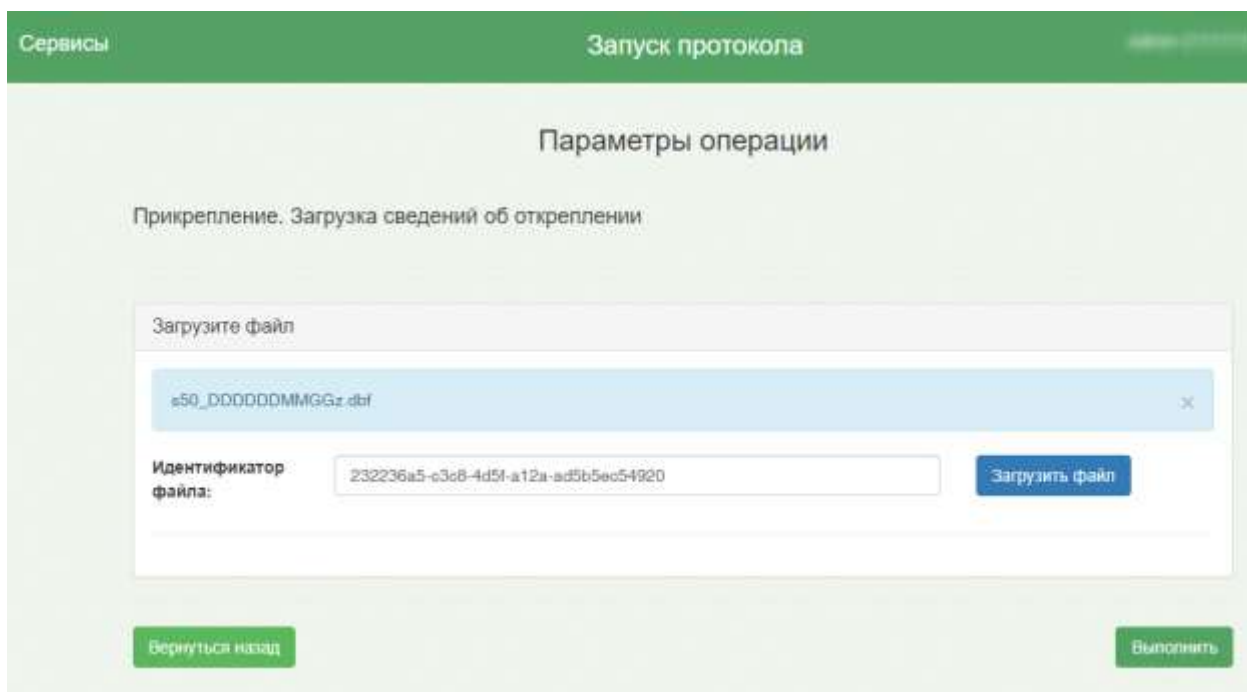


Рисунок 329. Протокол «Прикрепление. Загрузка сведений об откреплении»

После загрузки протокола произойдёт автоматическое открепление, прикреплённых к МО застрахованных лиц, на основании данных, полученных из файла с Извещениями. В отчете о выполнении протокола отобразится информация о количестве откреплённых пациентов (Рисунок 330).

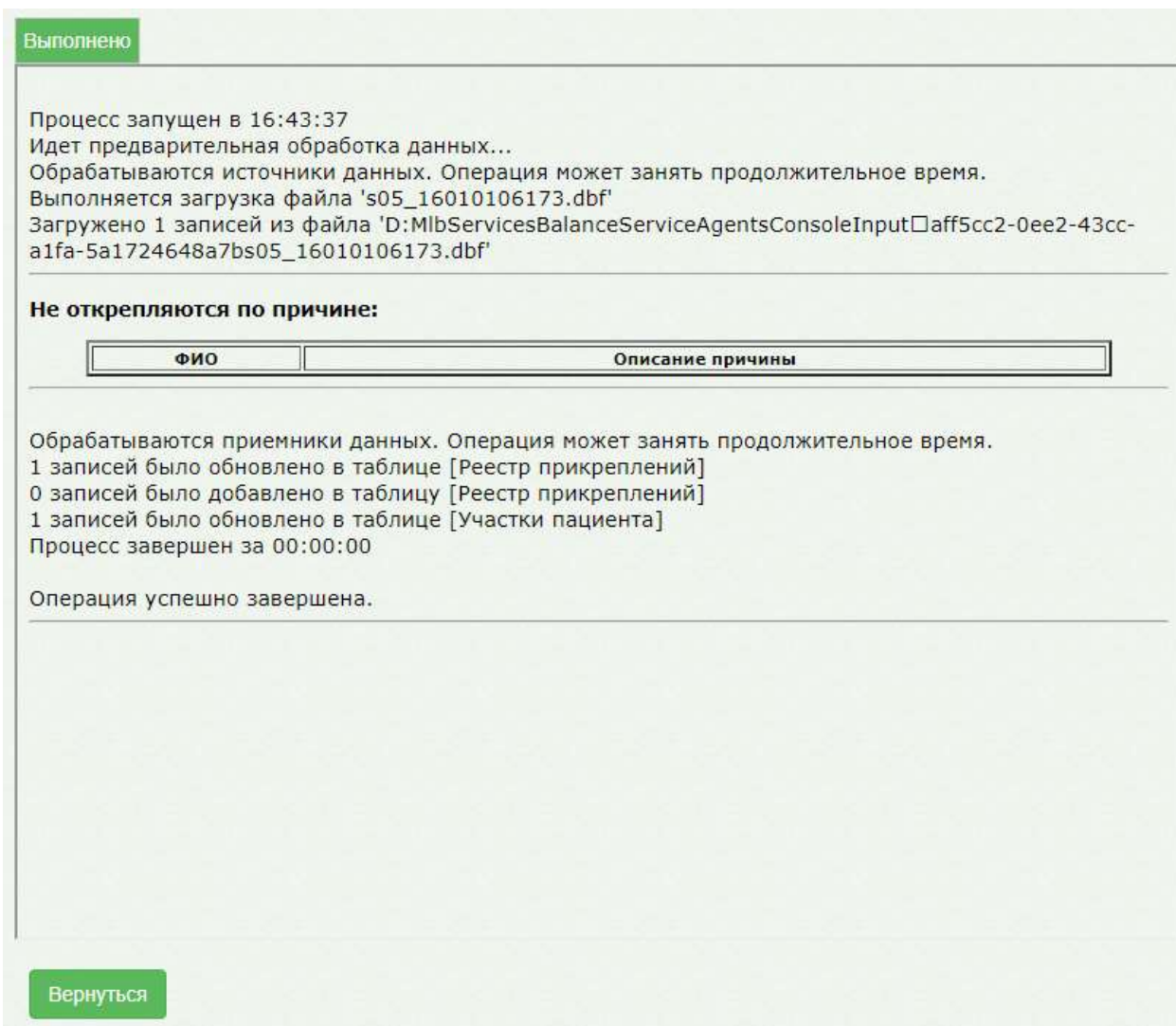


Рисунок 330. Отчет о выполнении протокола

Для открепления пациентов, достигших 18-летнего возраста, но всё еще прикрепленных к детской поликлинике следует запустить протокол «Прикрепления. Открепление пациентов, достигших 18-летнего возраста».

Протокол осуществляет проверку на наличие пациентов, достигших 18 лет с прикреплением к детской поликлинике. Найденные пациенты, автоматически будут откреплены и прикреплены к новому участку при наличии взрослого участка по адресу МО с указанием причины открепления «Смена прикрепления в рамках текущей МО» и типом прикрепления «По регистрации». В случае если в рамках МО взрослый участок отсутствует, пациент будет откреплен от МО с указанием причины «Выбор другой МО в Московской области». Датой открепления устанавливается дата наступления 18 лет (Рисунок 331).

Выполнено

Процесс запущен в 17:08:27
Идет предварительная обработка данных...
Обрабатываются источники данных. Операция может занять продолжительное время.

После нажатия '**Продолжить**' следующие пациенты будут автоматически откреплены и прикреплены к новому участку.

Если в колонке 'Участок прикрепления' стоит '**нет взрослого участка по адресу**', пациенты будут откреплены со статусом 'Выбор другой МО в Московской области'.

Если в колонке 'Участок прикрепления' стоит название участка, пациенты будут откреплены со статусом 'Смена прикрепления в рамках текущей МО' и прикреплены со статусом 'По регистрации'.

Для отмены действия необходимо нажать '**Отменить**' и внести исправления вручную.

Участок открепления	Номер МКАБ	ФИО	Дата рождения	Дата открепления	Полис	Адрес	Участок прикрепления
#2 Педиатрический	T779146	В [REDACTED]	02.12.2003	02.12.2021	[REDACTED]	Московская обл., г. [REDACTED]	нет взрослого участка по адресу

Обрабатываются приемники данных. Операция может занять продолжительное время.
Процесс завершен за 00:00:00

Операция успешно завершена.

Вернуться

Рисунок 331. Результат выполнения протокола «Прикрепления. Открепление пациентов, достигших 18-летнего возраста»

Подробнее работа с протоколами (поиск протокола, указание параметров протокола, запуск протокола) описана в п. 6.25 настоящего Руководства.

6.4.1.4. Автоматическое прикрепление

При обработке заявления с Портала государственных и муниципальных услуг в Системе реализовано автоматическое прикрепление пациента к участку, если адрес пациента входит в адресное пространство участка медицинской организации.

Время с момента передачи заявления до автоматической обработки составляет до 30 минут.

При обработке заявлений на прикрепление выполняется проверка наличия МКАБ пациента. Если МКАБ не найден, автоматически создается прикрепление и МКАБ с предзаполненными данными, указанными в заявлении.

В случае если указанный в заявлении адрес пациента не был отнесен ни к одному участку, автоматически пациент будет прикреплен к участку «АОП-22 - Автоматическая обработка прикреплений».

Участок для автоматического прикрепления должен быть создан предварительно со следующими параметрами:

- «МО» – подразделение с характеристикой «Категории обслуживаемого населения по возрасту – все»;
- «Наименование» – ввести «Автоматическое прикрепление»;
- «Номер участка» – ввести «АОП-22»;
- «Код участка СМО» – ввести «АОП-22»;
- «Врач» – «Заведующий (г.в.) структурного подр., иной орг.» или «Руководители учреждений и их заместители»;
- «Тип участка» – «Участок семейного врача (взрослое население+детское)».

Подробное описание создания участка представлено в п. 6.1.4 настоящего Руководства.

Если по указанному в заявлении адресу у пациента уже имеется прикрепление к участку, в адресное пространство которого входит этот адрес, то такое заявление будет отображаться в списке заявлений в статусе «Услуга исполнена» (Рисунок 332). В личном кабинете пациента отобразится информация о текущем прикреплении.

Источник	Статус	Дата регистра	Дата обработ	ФИО заявителя	Дата рождения
Портал госуслуг	Услуга исполнена	21.03.2018 20:51	22.03.2018 08:03		
Портал госуслуг	Услуга исполнена	21.03.2018 21:02	22.03.2018 08:03		

Рисунок 332. Автоматическое прикрепление пациента к МО

Если у пациента на момент подачи заявления в МКАБ имеется прикрепление к нескольким участкам, то все прикрепления к другим участкам в этой МО будут закрыты.

6.5. Управление очередью пациентов

Для того чтобы регистратор мог управлять очередью пациентов и вызывать в нужное окно, пациент должен взять талон в регистратуру, например, в инфомате. Аналогично пациент должен иметь талон на приём к врачу, полученный в инфомате или у регистратора.

6.5.1. Регистратура

6.5.1.1. Настройка

Для управления очередью в регистратуре необходимо произвести предварительную настройку системы.

Первоначально необходимо создать кабинет регистратуры, например, с номером «Регистратура». Кабинет создается согласно п. 6.1.2.

Далее необходимо добавить кабинет в отделение, к которому относится регистратура, согласно п. 6.1.1. При необходимости можно создать отделение «Регистратура», добавить в это отделение персонал регистратуры.

Далее под пользователем с правами администратора в режиме администрирования необходимо сопоставить всех работников регистратуры с кабинетом «Регистратура» (см. п. 3.4.6 Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS). Зайти в Администрирование/Управление пользователями, далее в списке пользователей вызвать контекстное меню для каждого регистратора и выбрать команду «Сопоставление с кабинетом» (Рисунок 333).

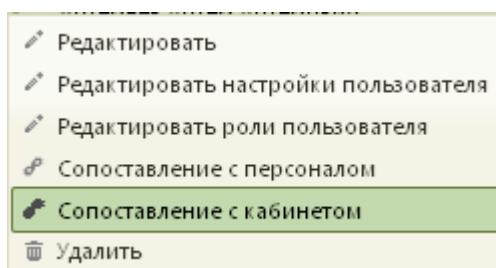


Рисунок 333. Выбор пункта «Сопоставление с кабинетом»

Для сопоставления пользователя с кабинетом «Регистратура» необходимо выбрать кабинет «Регистратура», установив напротив него флажок (Рисунок 334) и нажав кнопку



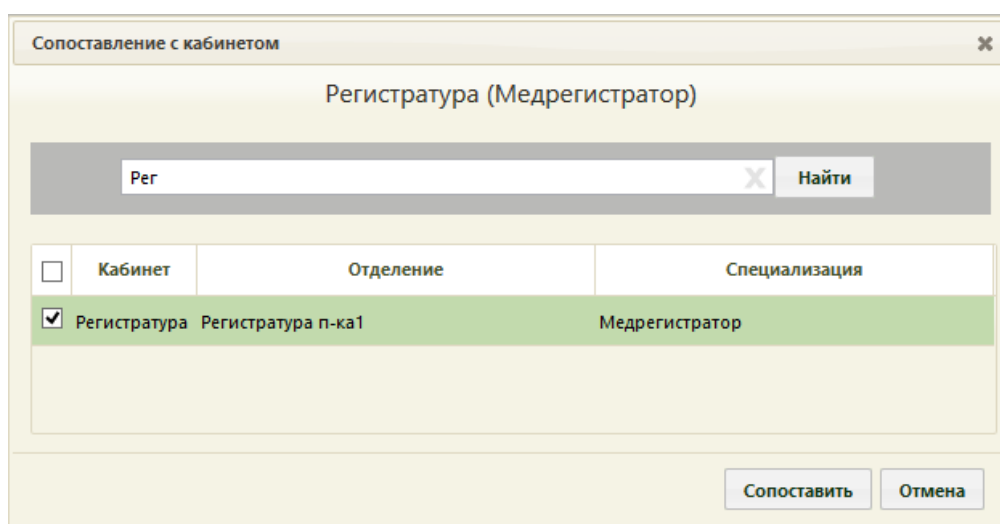


Рисунок 334. Выбор кабинета для сопоставления

6.5.1.2. Работа регистратора

Перед началом работы медицинский регистратор должен убедиться, что текущая должность привязана к кабинету «Регистратура» (Рисунок 335). Переключение должностей описано в п. 6.2.

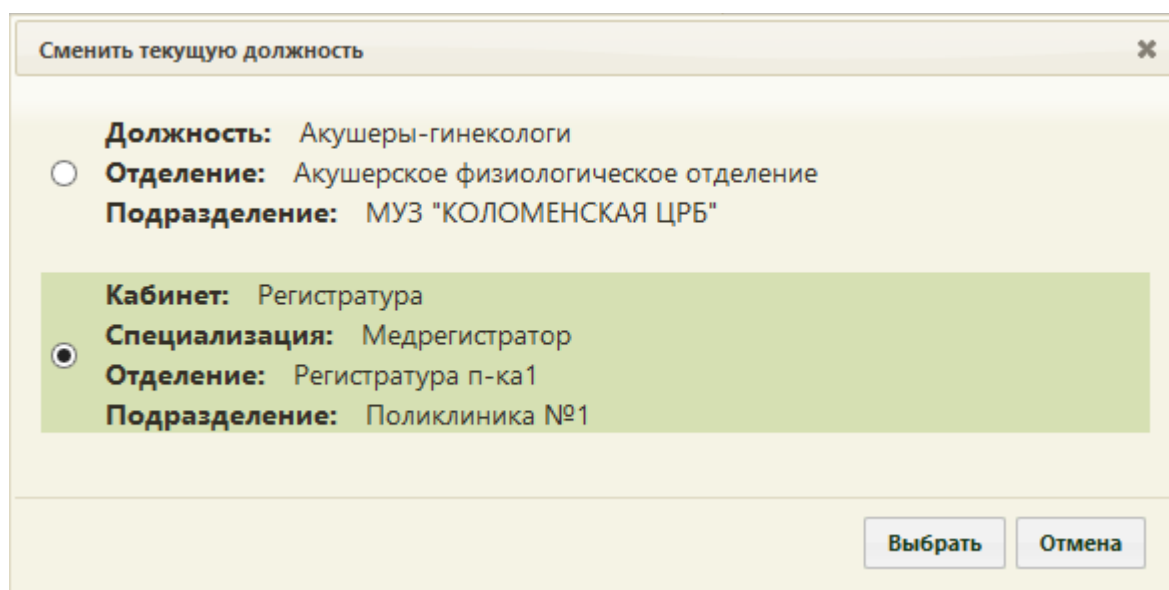


Рисунок 335. Должность привязана к кабинету «Регистратура»

Для вызова записавшегося в регистратуру пациента регистратор должен открыть расписание кабинета «Регистратура» (п. 6.7). Все записи в данный кабинет имеют тип «Вне расписания» и окрашены в красный цвет.

Для вызова пациента необходимо выбрать первую необработанную запись, нажав левой кнопкой мыши, выбрать «Пригласить пациента» (Рисунок 336).



Рисунок 336. Вызов пациента в сетке расписания

При первичном выборе данной функции появится окно с выбором пункта обслуживания (Рисунок 337), то есть номером окна регистратора, к которому необходимо подойти пациенту.

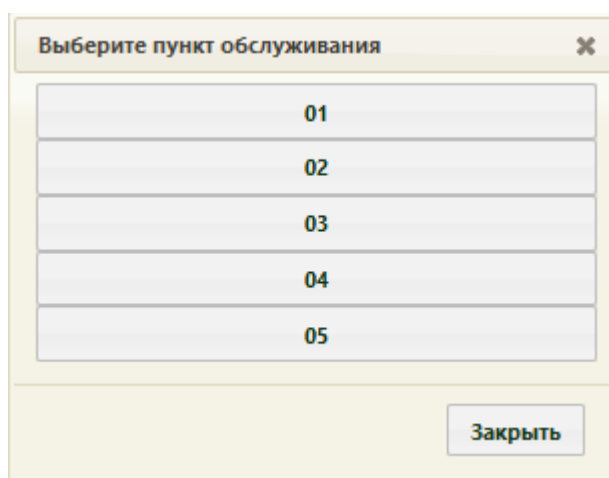


Рисунок 337. Окно выбора пункта обслуживания

В данном окне необходимо выбрать номер пункта обслуживания (окна регистратора), нажав левую кнопку мыши. Окно автоматически закроется. Форма для выбора пункта обслуживания появляется, если для кабинета заведено более одной точки обслуживания (создание точки обслуживания описано в п. 6.1.5 настоящего Руководства пользователя).


Пункт обслуживания запоминается для каждого пользователя. Вызвать еще раз окно выбора пункта обслуживания возможно только после сброса настройки «Пункт обслуживания» (п. 6.27.1). Сбросить настройку для пользователя нельзя, если им еще не был выбран пункт обслуживания.

После вызова пациента в правом нижнем углу экрана появится форма управления вызовом, которую можно перемещать по экрану (Рисунок 338). В расписании вызванный пациент окрасится зеленым цветом.



Рисунок 338. Окно управления вызовом пациента

Если вызов требуется отменить, следует нажать кнопку .

После того как пациент подошел к регистратору, необходимо начать приём, нажав кнопку . Начать приём можно также в сетке расписания, нажав левой кнопкой мыши на вызванном пациенте, затем нажав «Начать приём» (Рисунок 339).

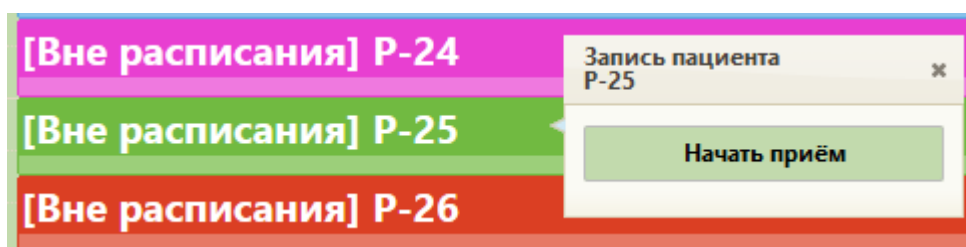

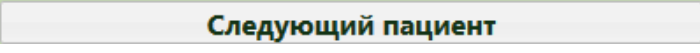




Рисунок 339. Начать приём в сетке расписания

После начала приёма в расписании данный пациент окрасится в пурпурный цвет. В окне управления приёмом кнопка начала приёма изменит свой вид.

После завершения приёма пациента необходимо нажать кнопку «Завершить приём» . В расписании ячейка окрасится в голубой цвет.

Вызвать следующего по порядку пациента можно в окне управления приёмом, нажав кнопку , или в сетке расписания в контекстном меню.

В окне управления приёмом мигает активная кнопка. Например, при вызове пациента мигает кнопка , при начале приёма пациента мигает кнопка . Данное окно можно закрыть, нажав на крестик в правом верхнем углу окна управления приёмом. Чтобы вернуть окно, необходимо обновить страницу в браузере. Если в текущий момент не вызван ни один пациент и не ведется приём пациента, то окно управления приёмом не будет отображаться.

6.5.2. Кабинет врача

Врач работает со своим расписанием в личном кабинете (см. п. 6.24.1).

Для вызова пациента необходимо выбрать записавшегося на приём пациента, нажав левой кнопкой мыши, выбрать «Пригласить пациента» в контекстном меню (Рисунок 340).

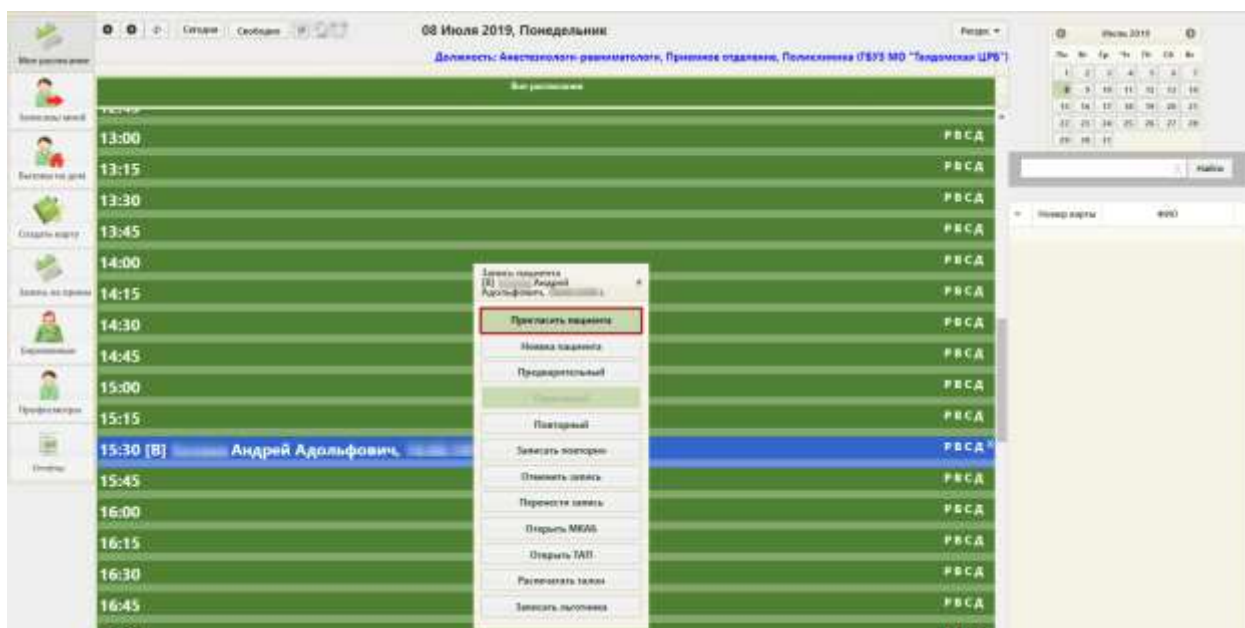


Рисунок 340. Вызов пациента в сетке расписания

После вызова пациента в правом нижнем углу экрана появится форма управления вызовом (Рисунок 341), которую можно перемещать по экрану. В открывшемся окне справа указывается время, в течение которого продолжается вызов или приём пациента, время начала приёма (ячейка в расписании), а также номер талона на приём, нажатие по которому также открывает ТАП (описано ниже). Если на приём вызывается пациент, записанный вне расписания, то время начала приёма отображаться не будет. В расписании вызванный пациент окрасится зеленым цветом.

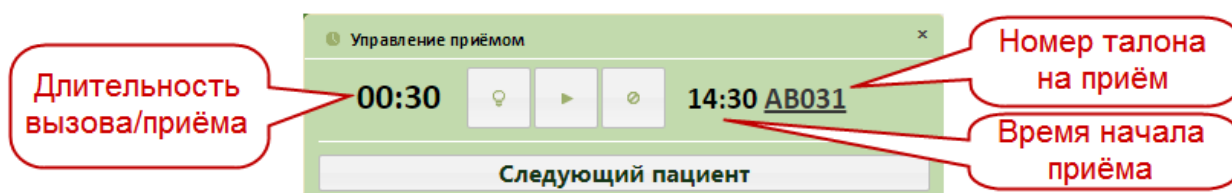




Рисунок 341. Окно управления вызовом пациента

Если вызов требуется отменить, следует нажать кнопку , после этого запись в расписании будет окрашена снова в синий или красный цвет, в зависимости от типа приёма – первичный или предварительный. Нельзя отменить вызов пациента, приём которого начат.

После того как пациент вошел в кабинет врача, необходимо начать приём, нажав кнопку . Начать приём можно также в сетке расписания, нажав левой кнопкой мыши на вызванном пациенте, затем нажав «Начать приём» (Рисунок 342).

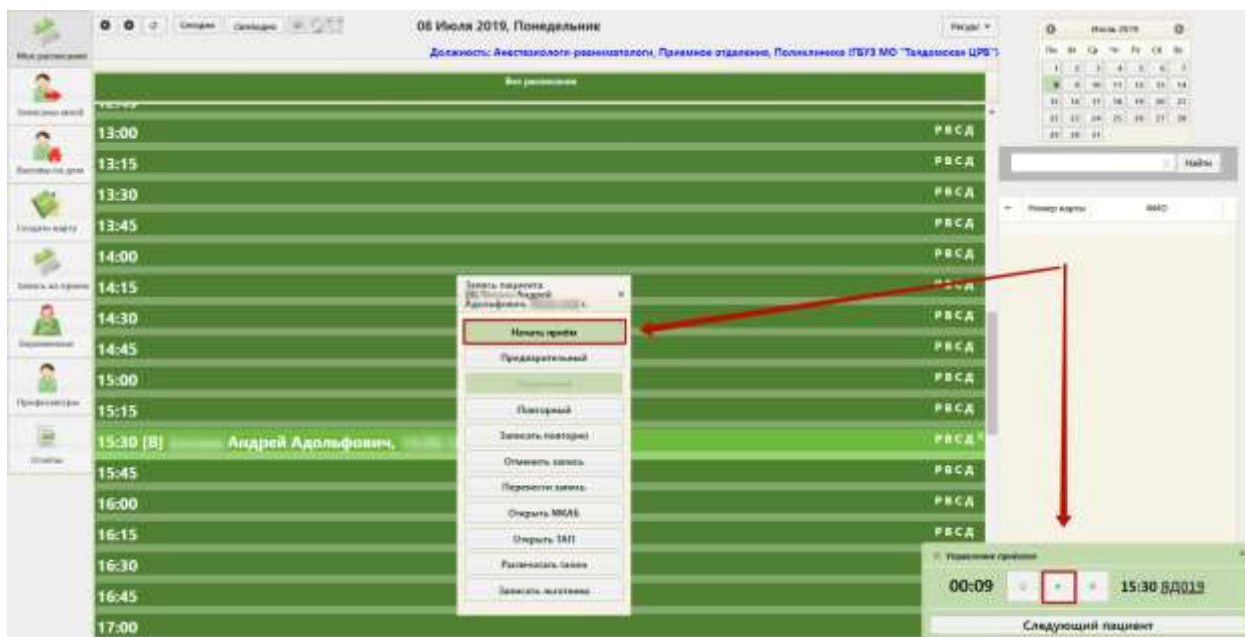



Рисунок 342. Начать приём в сетке расписания

Начать приём можно только для записей на текущую дату. Для записей на предыдущий день и более ранние даты можно только завершить приём. После начала приёма в расписании данный пациент окрасится в пурпурный цвет. В окне управления приёмом кнопка начала приёма изменит свой вид. Откроется форма ТАП, изображенная на Рисунок 905. Работа с ТАП описана в п. 6.11. После внесения данных необходимо сохранить их и закрыть ТАП. Пункт «Начать приём» меню «Запись пациента» изменится на «Завершить приём» (Рисунок 344).

Открыть ТАП после его закрытия для возможного редактирования внесенных данных во время неоконченного приёма можно нажатием кнопки  в меню записи (Рисунок 344) или нажатием по номеру талона на приём (Рисунок 343).

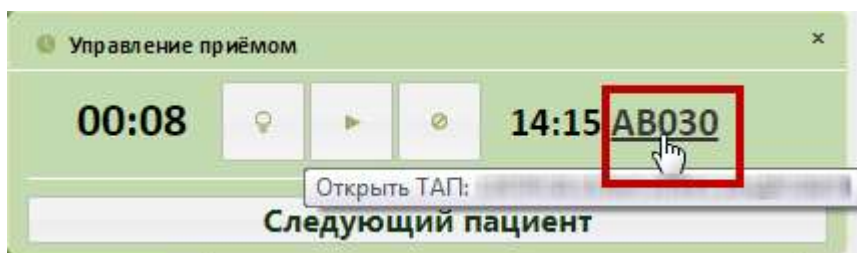



Рисунок 343. Открытие ТАП нажатием по номеру талона на приём

После оформления ТАП приём нужно завершить, нажав кнопку «Завершить приём» в меню «Запись пациента» или нажав кнопку  в меню «Управление приёмом» в нижнем правом углу экрана. В расписании ячейка окрасится в голубой цвет.

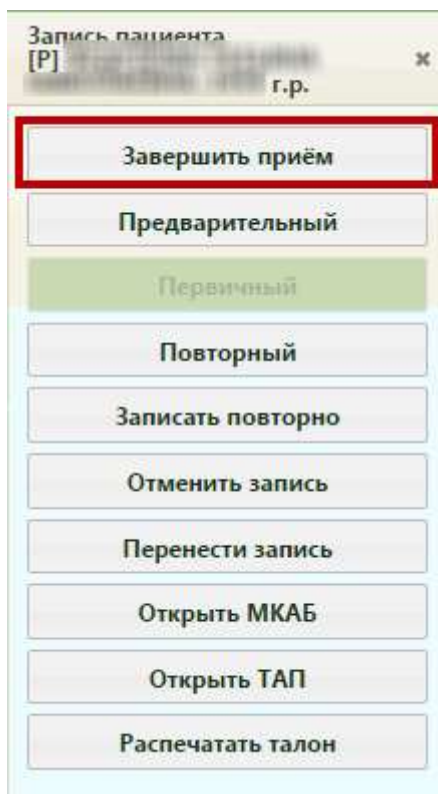


Рисунок 344. Меню «Запись пациента», пункт «Завершить приём»

После нажатия кнопки «Завершить приём» страница обновится, цвет записи изменится на голубой, а при повторном вызове меню «Запись пациента» из него исчезнет пункт «Завершить приём» (Рисунок 345).




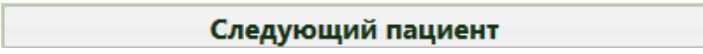
Рисунок 345. Измененное меню «Запись пациента»



Завершенную запись на приём на предыдущий день и более ранние даты нельзя отменить, перенести, и нельзя изменить ТАП по этой записи. Завершенную запись на приём на текущий день можно отменить, перенести, а также можно внести изменения в ТАП для этой записи.

Отменить запись пациента, приём которого начался, нельзя.

Если пациент не явился на приём, то нужно зафиксировать его неявку. Для этого

нужно в меню управления приёмом справа внизу нажать кнопку .

Вызвать следующего по порядку пациента можно в окне управления приёмом, нажав кнопку , или в сетке расписания в контекстном меню.

В окне управления приёмом мигает активная кнопка. Например, при вызове пациента мигает кнопка , при начале приёма пациента мигает кнопка . Данное окно можно закрыть, нажав на крестик в правом верхнем углу окна управления приёма. Чтобы вернуть окно необходимо обновить страницу в браузере. Если в текущий момент не вызван ни один пациент и не ведется приём пациента, то окно управления приёма не будет отображаться.

6.6. Медицинские карты

Для ведения медицинских карт (МКАБ) необходимо выбрать на главной странице пункт «Медицинские карты» (Рисунок 346).

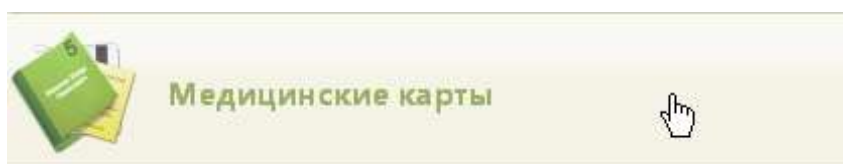


Рисунок 346. Выбор пункта «Медицинские карты»

После выбора пункта загрузится страница «Медицинские карты» (Рисунок 348), на которой отображается список всех заведенных медицинских карт амбулаторного больного. По умолчанию список пустой. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Над списком записей указано общее количество заведенных МКАБ. Список всех записей МКАБ можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 347). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

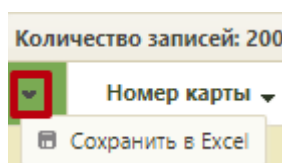


Рисунок 347. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Также для выгрузки в excel-файл доступны записи по установленным фильтрам на панели фильтрации.

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

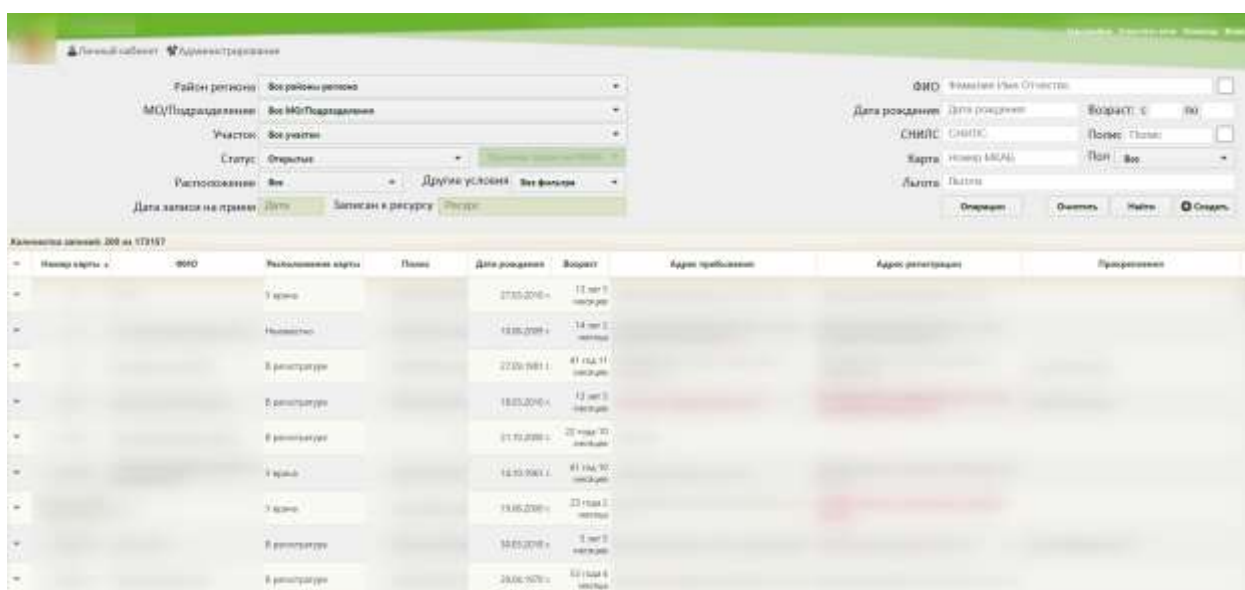


Рисунок 348. Страница «Медицинские карты»

На данной странице можно как создать новую МКАБ, так и отредактировать существующую. Поиск существующих МКАБ возможен по некоторым критериям.

Для того чтобы найти все МКАБ по одному из доступных критериев, необходимо воспользоваться фильтром, расположенным в верхней части страницы. Фильтр состоит из полей: «Район региона», «МО/Подразделение», «Участок», «Статус», «Расположение», «Другие условия», «ФИО», «Дата рождения», «Полис», «Пол», «Возраст с:» и «по:», «Карта», «СНИЛС», «Льгота» (Рисунок 349).

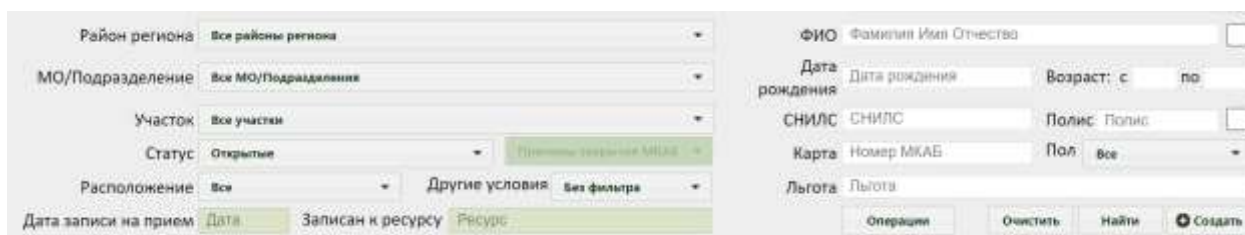


Рисунок 349. Поля фильтра списка МКАБ

Поле «Район региона» заполняется выбором варианта из выпадающего списка. Районом региона по умолчанию считается район текущей медицинской организации, в которой заведены карты (Рисунок 350). Значение, указанное в данном поле, влияет на список вариантов поля «МО/Подразделение».



Рисунок 350. Выбор района региона

Поле «МО/Подразделение» заполняется выбором варианта из выпадающего списка. В данном поле указывается медицинская организация или подразделение, в котором будет осуществляться поиск карты. Список вариантов в данном поле зависит от указанного значения в поле «Выбор района региона».

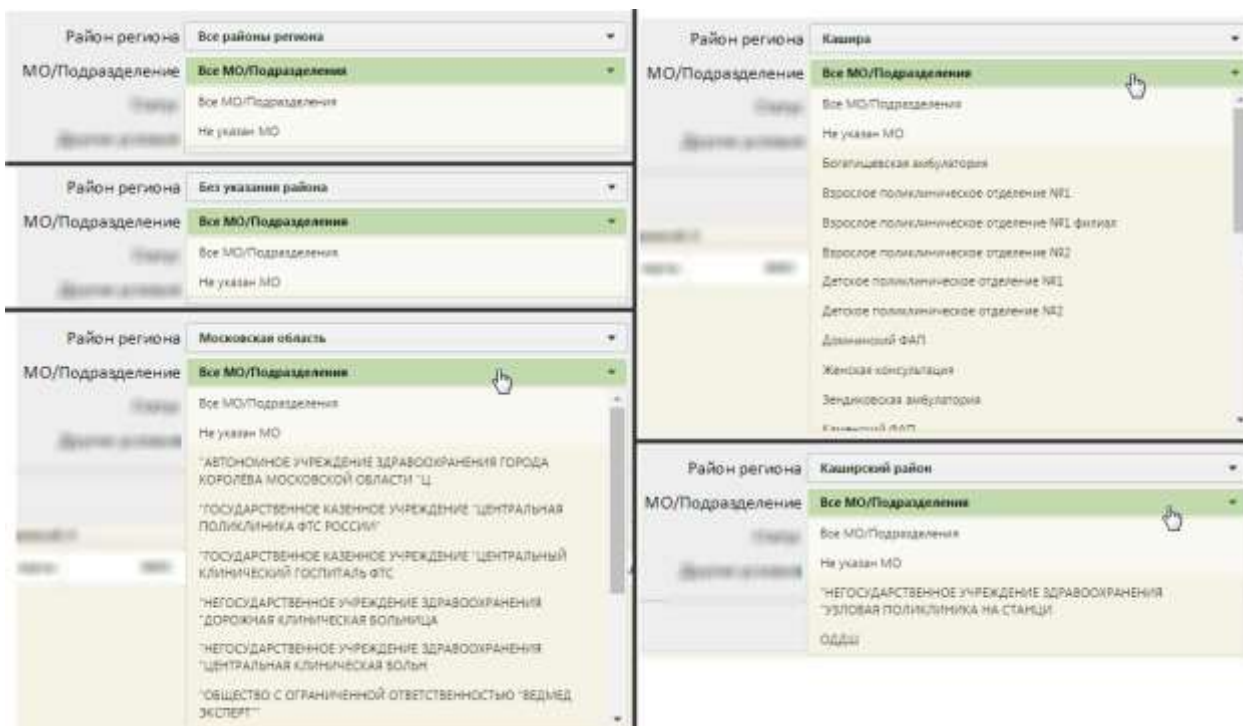


Рисунок 351. Выбор МО/подразделения

Карты можно фильтровать по участку прикрепления. Для этого следует указать участок в поле «Участок», которое заполняется после заполнения поля «МО/Подразделение». Если в поле «МО/Подразделение» не указана МО или подразделение, то в поле «Участок» можно выбрать вариант «Все участки» (Рисунок 352).

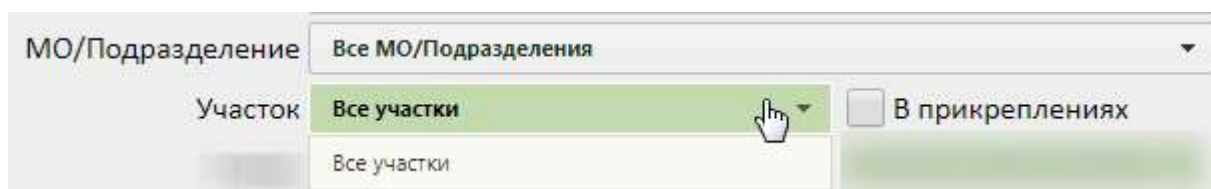


Рисунок 352. Список участков при невыбранной МО или подразделении

Если в поле «МО/Подразделение» указана МО или подразделение, то в поле «Участок» будет доступна возможность выбрать участок указанной МО или подразделения (Рисунок 353). Для закрытых участков выводится признак «Закрыт». В результате после нажатия кнопки «Найти», будут отображены все МКАБ, которые в настоящий момент прикреплены к выбранному участку.

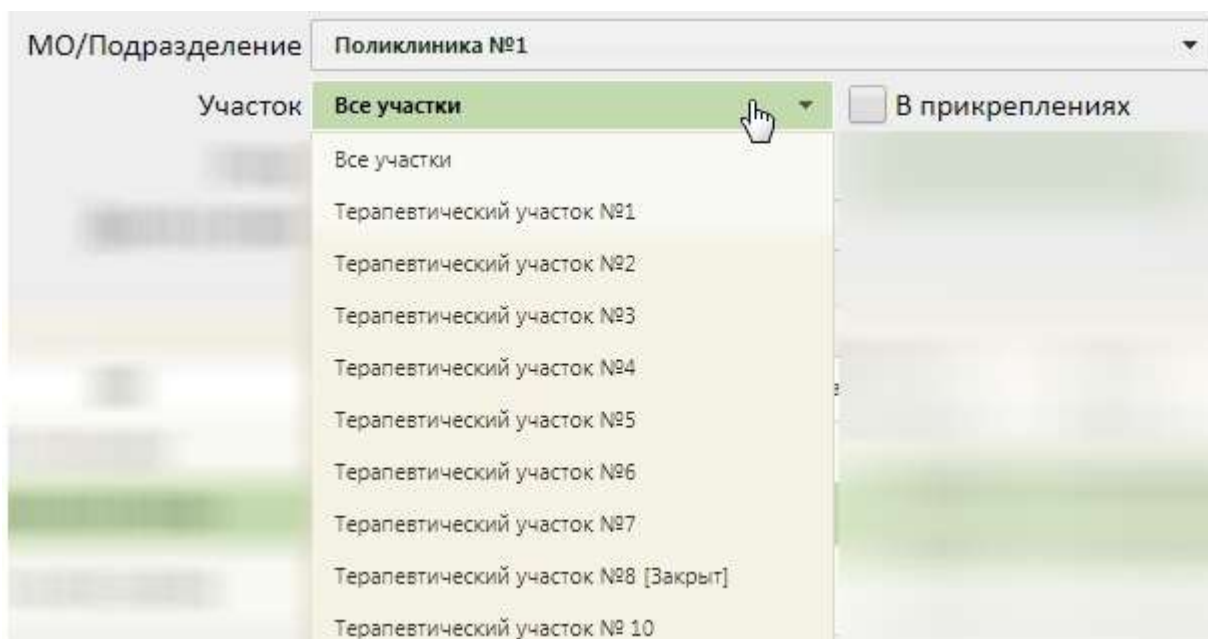


Рисунок 353. Список участков выбранной МО

Также можно отобразить список МКАБ, которые прикреплены к выбранному участку в настоящий момент и которые были прикреплены к выбранному участку ранее.

Для этого следует выбрать участок и установить флажок В прикреплениях.

Карты можно фильтровать по их статусу: открытые или закрытые. Для этого следует заполнить поле «Статус» (Рисунок 354). Поле заполняется выбором нужного значения из списка, открываемого нажатием мыши по нему. По умолчанию поле заполняется значением «Открытые».

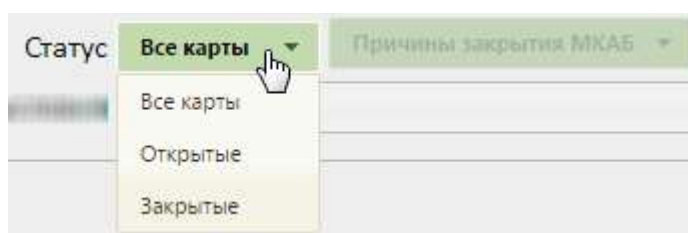


Рисунок 354. Заполнение поля «Статус»

Закрытые карты можно также фильтровать по причине закрытия. Для этого нужно в поле «Статус» указать значение «Закрытые» – станет доступным для заполнения поле «Причины закрытия МКАБ», которое заполняется также выбором нужного значения из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 355).

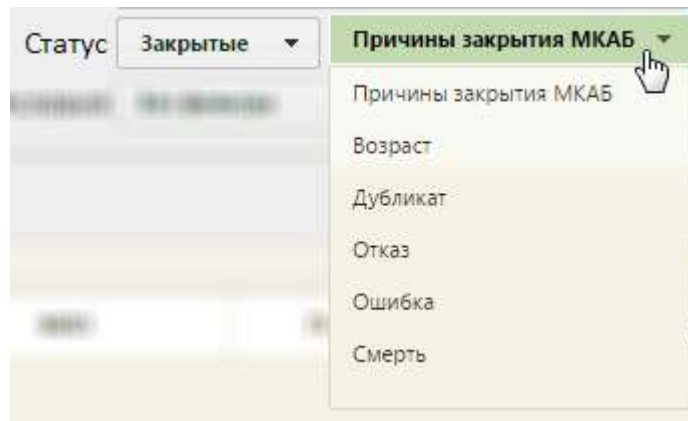


Рисунок 355. Заполнение поля «Причины закрытия МКАБ»

Для фильтрации карт по местонахождению необходимо заполнить поле фильтрации «Расположение». Поле заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 356).

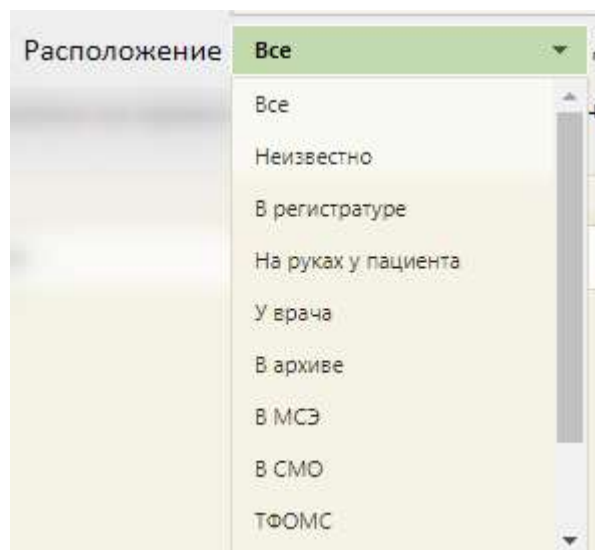


Рисунок 356. Заполнение поля «Расположение»

Посмотреть статус местонахождения карты можно в списке МКАБ в столбце «Расположение карты» (Рисунок 357).

ФИО	Расположение карты	Полис	Дата рождения	Возраст
	На руках у пациента		04.01.2002 г.	20 лет 10 месяцев
	На руках у пациента		06.08.1968 г.	54 года 3 месяца
	На руках у пациента		18.01.2018 г.	4 года 9 месяцев

Рисунок 357. Столбец «Расположение карты» в списке МКАБ

В поле «Другие условия» можно выбрать дополнительное условие поиска (Рисунок 358). Поле заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему.

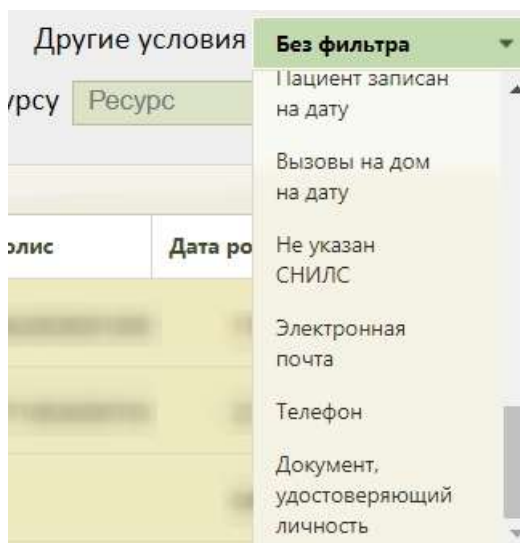


Рисунок 358. Заполнение поля «Другие условия»

Среди других условий фильтрации списка МКАБ можно выбрать отсутствие данных в МКАБ об образовании, гражданстве, социальном статусе, формализованного адреса пребывания, участка, инвалидности, а также наличие данных об инвалидности, отсутствии полиса или просроченном полисе, с подозрением на заболевание (в т.ч. инфекционные), с диагнозом коронавирусная инфекция/пневмония, с прикреплением МО по ТФОМС/УРЗ, если пациент записан на дату, или у пациента есть вызов на дом на дату, либо у пациента не указан СНИЛС, а также найти пациента по номеру документа,

удостоверяющего личность по номеру телефона или адресу электронной почты. При выборе в поле «Другие условия» значения «Электронная почта», станет доступно поле для ввода «Электронная почта», которое заполняется вводом с клавиатуры (Рисунок 359).

Расположение: Все
Другие условия: Электронная почта
Электронная почта: Почта

Рисунок 359. Заполнение поля «Почта»

При выборе в поле «Другие условия» значения «Телефон», станет доступно поле для ввода «Телефон», которое заполняется вводом с клавиатуры (Рисунок 360).

Расположение: Все
Другие условия: Телефон
Телефон: Номер телефона

Рисунок 360. Заполнение поля «Телефон»

При выборе в поле «Другие условия» значения «Документ, удостоверяющий личность», становятся доступными два поля: «Серия» и «Номер». В случае, если документ имеет только номер, заполняется только необходимое поле (Рисунок 361).

Расположение: Все
Другие условия: Документ, удостоверяющий личность
Серия: Серия
Номер: Номер

Рисунок 361. Заполнение полей «Серия» и «Номер»

При выборе в поле «Другие условия» значения «МО прикрепления ТФОМС/УРЗ», становится доступным поле «МО прикрепления по ТФОМС», которое заполняется путем выбора значения из справочника (Рисунок 362).

Расположение: Все
Другие условия: МО прикрепления ТФОМС/УРЗ
МО прикрепления по ТФОМС: МО по ТФОМС

ФИО	Расположение карты	Полис

- на дату
- Электронная почта
- Телефон
- Документ, удостоверяющий личность
- Единый номер полиса
- МО прикрепления по ТФОМС/УРЗ**

Рисунок 362. Заполнение поля «МО прикрепления по ТФОМС»

При осуществлении поиска по критерию «МО прикрепления ТФОМС/УРЗ» в журнале МКАБ отобразится дополнительное поле «МО прикрепления ТФОМС/УРЗ» (Рисунок 363).

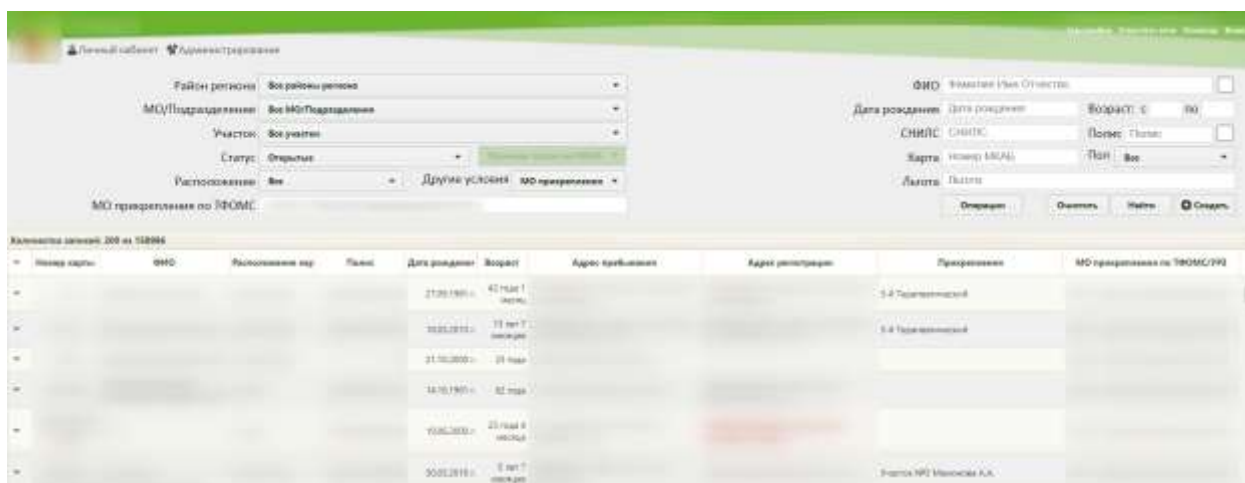


Рисунок 363. Поле «МО прикрепления ТФОМС/УРЗ» в журнале МКАБ

Для того чтобы посмотреть карты пациентов, записанных на определенную дату, необходимо в поле фильтрации «Другие условия» указать значение «Пациент записан на дату». После этого будут доступны поля «Дата записи на приём» и «Записан к ресурсу», которые необходимо заполнить (Рисунок 364).

В поле «Дата записи на приём» по умолчанию устанавливается текущая дата, при необходимости её можно изменить, выбрав подходящую дату из календаря. Поле «Записан к ресурсу» заполняется вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов среди фамилий врачей, бригад, комиссий, оборудования, номеров кабинетов.

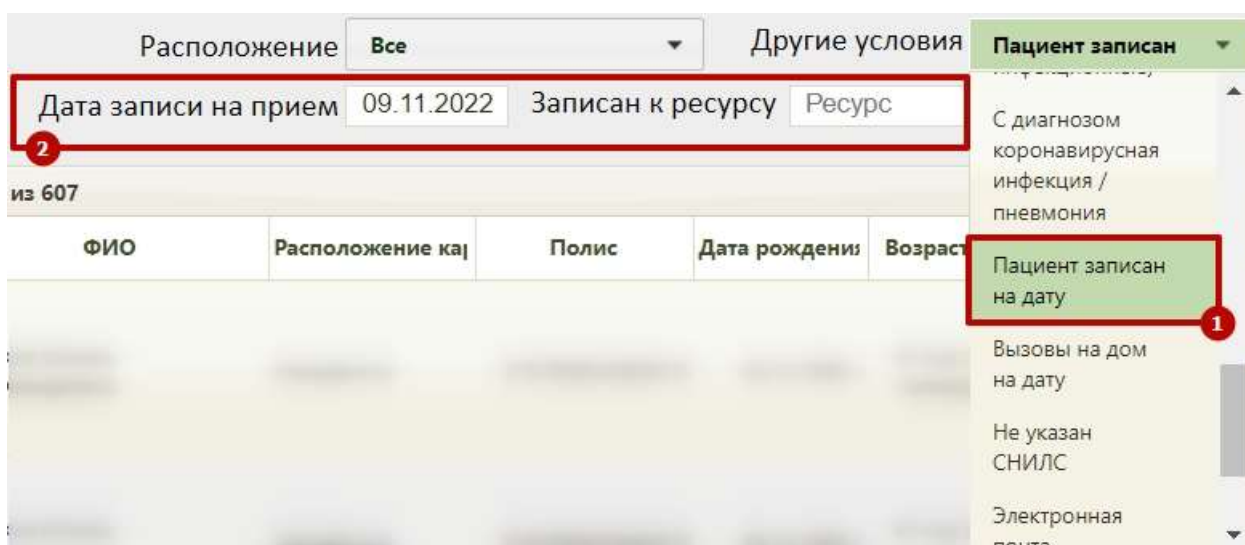


Рисунок 364. Фильтрация карт пациентов по признаку «Пациент записан на дату»

В результате поиска отобразится список МКАБ пациентов, записанных на выбранную дату (Рисунок 365).

Расположение	Все	Другие условия	Пациент записан
Дата записи на прием	09.11.2022	Записан к ресурсу	
з 695			
ФИО	Расположение ка	Полис	Адрес пребывания
		06.12.1980 г.	41 год 11 месяцев
		06.12.1980 г.	41 год 11 месяцев
		06.12.1980 г.	41 год 11 месяцев

Рисунок 365. Список пациентов, записанных на выбранную дату

Для того чтобы посмотреть медицинские карты пациентов по Единому номеру полиса (ЕНП), необходимо в поле «Другие условия» выбрать условие «Единый номер полиса» (Рисунок 366). Поле «Единый номер полиса» заполняется вручную с клавиатуры, в поле можно указать не более 16 символов.

Район региона	Все районы региона	Другие условия	Единый номер
МО/Подразделение	Все МО/Подразделения		Пациент записан на дату
Участок	Все участки		Вызовы на дом на дату
Статус	Все карты	Причины закрытия МКАБ	Электронная почта
Расположение	Все		Телефон
Единый номер полиса	ЕНП		Документ, удостоверяющий личность
ФИО	Расположение карты	Полис	Единый номер полиса

Рисунок 366. Фильтрация карт пациентов по признаку «Единый номер полиса»

В результате поиска отобразится МКАБ пациента, номер которого был введен в поле «Единый номер полиса» (Рисунок 367).

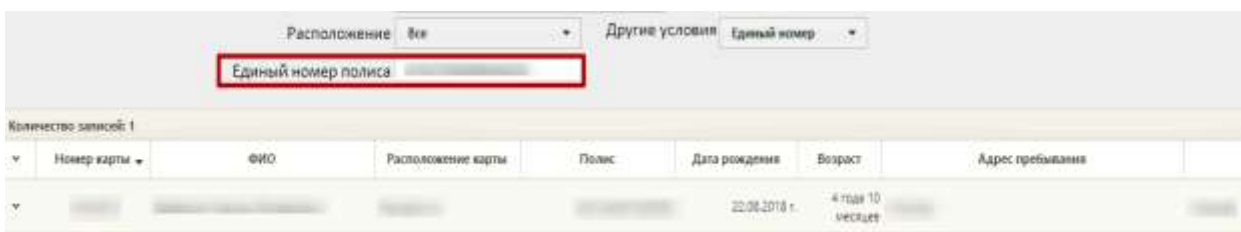


Рисунок 367. МКАБ пациента, выбранного по Единому номеру полиса

Карты пациентов, у которых оформлен вызов на дом на определённую дату могут быть отфильтрованы при установке значения «Вызовы на дом на дату» в поле «Другие условия». Станут доступны поля «Дата вызова», «Врач», которые необходимо заполнить (Рисунок 368).

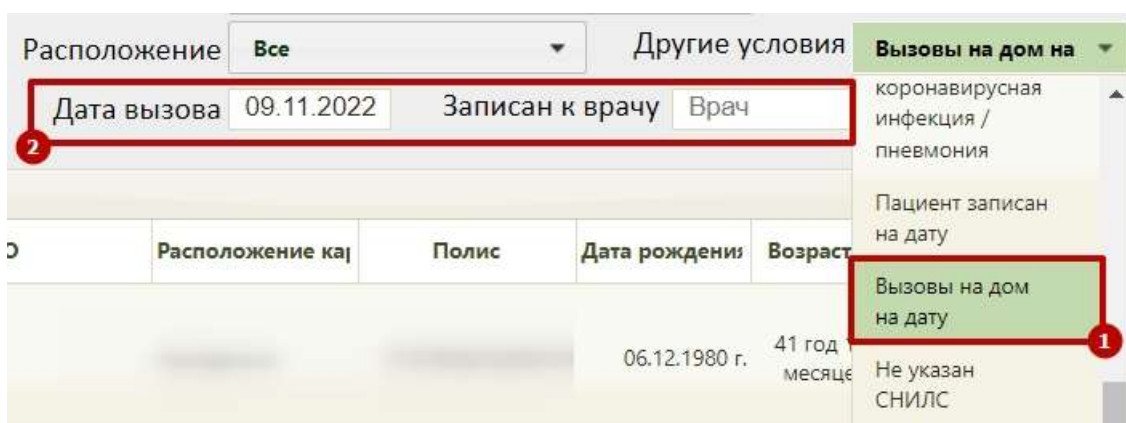


Рисунок 368. Фильтрация карт пациентов по признаку «Вызовы на дом на дату»

Пользователь может произвести групповую смену статусов бумажной МКАБ. Для этого необходимо в пункте «Операции» выбрать пункт «Смена нахождения МКАБ» (Рисунок 369). Операция доступна только в том случае, если выбран фильтр «Пациент записан на дату» или фильтр «Вызовы на дом на дату».

При выборе в поле фильтрации «Другие условия» значения «Вызовы на дом на дату» станут доступны поля «Дата вызова» и «Врач», которые необходимо заполнить.

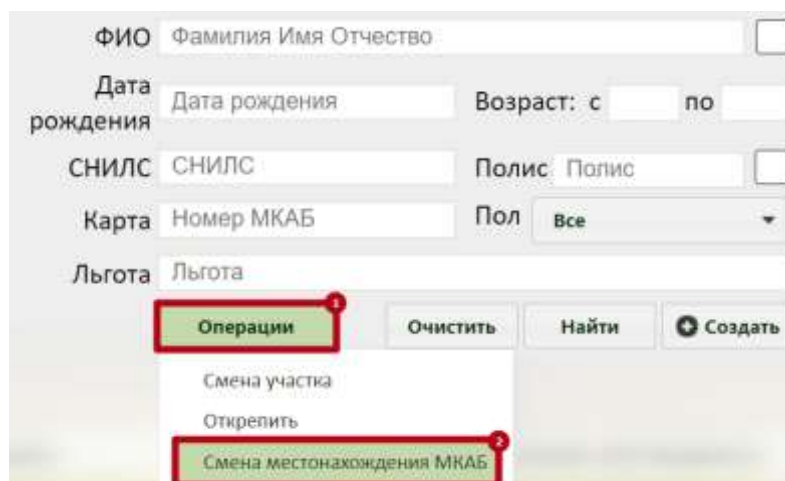


Рисунок 369. Смена нахождения МКАБ

В результате отобразится форма «Добавление записи с информацией по маршрутизации карты» для ввода информации о маршруте. Описание заполнения формы представлено ниже (Рисунок 370).

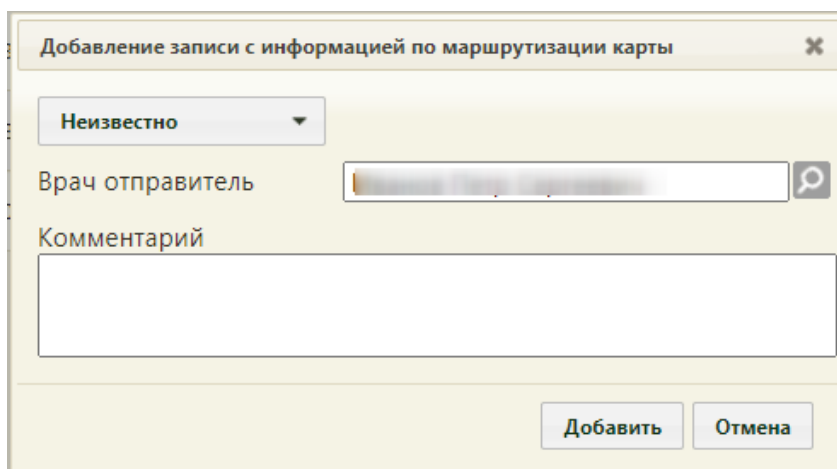


Рисунок 370. Форма «Добавление записи с информацией по маршрутизации карты»

Операция «Смена местонахождения МКАБ» запускается только если количество записей МКАБ меньше или равно 100, иначе операция выполняется только на первых 100 пациентах, которые отображаются в таблице журнала МКАБ после фильтрации по «Пациент записан на дату». В этом случае отобразится сообщение: «Смена местоположения МКАБ будет произведена только у первых 100 МКАБ из <количество записей>. Чтобы уменьшить количество МКАБ в списке, добавьте дополнительные условия фильтрации».

Поле «ФИО» позволяет найти МКАБ по ФИО или фамилии пациента. Поле заполняется вручную с клавиатуры. Если необходимо найти МКАБ по ФИО, то следует ввести в поле полностью или частично ФИО пациента. Если необходимо найти МКАБ по фамилии, то следует ввести в поле полностью или частично фамилию пациента. В данном поле нельзя найти пациента только по имени или только по отчеству. Для поиска МКАБ по имени или отчеству следует воспользоваться расширенным поиском.

Для расширенного поиска следует установить флажок рядом с полем «ФИО» – отобразятся три отдельных поля: «Фамилия», «Имя», «Отчество» (Рисунок 371). В полях «ФИО» и «Фамилия» доступна возможность поиска двойной фамилии через дефис. Также при переходе в расширенный режим поля «Пол», «Дата рождения» и «Льгота» останутся заполненными, как и до перехода.

Рисунок 371. Расширенный поиск по ФИО

Поля заполняются вручную с клавиатуры. Если заполнить только поле «Имя» – например, ввести «Иван» – и нажать кнопку «Найти», то отобразится список МКАБ пациентов по имени «Иван», но с разными фамилиями и отчествами. Для возврата к обычному поиску по одному полю «ФИО» следует снять флажок .

В поле «Полис пациента» вручную с клавиатуры указывается серия (если имеется) и номер полиса пациента. В результате поиска отобразится список МКАБ, в которых в настоящий момент указан полис с введенными серией/номером.

Если рабочее место укомплектовано сканером штрих-кодов, можно воспользоваться им для поиска МКАБ, отсканировав штрих-код полиса пациента. Если при сканировании штрих-кода полиса пациент в базе не найден отобразится соответствующее сообщение и программа предложит создать новую электронную карту (Рисунок 372).

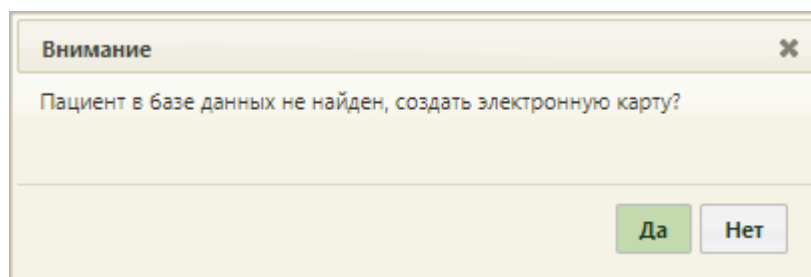


Рисунок 372. Сообщение с предложением создания новой карты пациента

При нажатии кнопки – откроется форма добавления нового полиса, предзаполненная данными (Рисунок 373), при нажатии – окно закроется. Поиск данных осуществляется в ЕРЗ по серии/номеру полиса, либо предзаполняется по считанным данным полиса.

Рисунок 373. Форма «Добавление полиса» предзаполненная данными
 Дальнейшая работа с формой добавления полиса описана ниже (Рисунок 413).

Активация работы сканера определяется пользовательскими настройками, описанными в п.6.27.6, п. 6.27.7.

Также можно отобразить список МКАБ, в которых полис с введенными серией/номером указан сейчас в качестве основного или был указан в качестве основного ранее, а сейчас просто числится в карте. Для этого следует ввести серию/номер полиса и флажок В полисах.

Поле «Пол» заполняется выбором нужного варианта из списка щелчком мыши по нему.

В полях «Возраст с:» и «по:» указывается возрастной промежуток искомого пациента. Поля заполняются вручную с клавиатуры.

Поле «Карта» заполняется вручную с клавиатуры. Поле недоступно при расширенном поиске по ФИО.

Поле «СНИЛС» также заполняется вручную с клавиатуры, номер вводится без черточек. Поле недоступно при расширенном поиске по ФИО.

Для фильтрации карт по льготе, следует в поле фильтра «Льгота» ввести начальные символы наименования льготы, затем выбрать из выпадающего списка необходимую льготу (Рисунок 374). В результате отобразится список МКАБ пациентов, у которых есть указанная льгота.

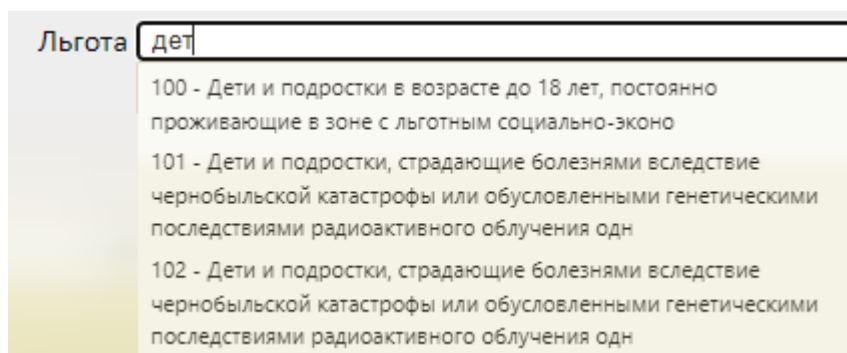


Рисунок 374. Фильтрация карт пациентов по льготе

В журнале медицинских карт адреса, введенные по формату, отличному от ФИАС, отображаются красным цветом (Рисунок 375).

№ карты	ФФУ	Расположение карты	Пол	Дата рождения	Возраст	Адрес проживания	Адрес регистрации	Примечания
10000000000000000000	0000	Улица	Муж	14.03.1981	41 год 9 месяцев	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Муж	19.05.2000	22 года 5 месяцев	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	18.02.2018	7 лет 10 месяцев 23 дня	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	18.04.2018	6 лет 8 месяцев	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	22.01.2017	8 лет 9 месяцев	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	18.11.1988	36 лет 7 месяцев 12 дней	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	18.02.1987	37 лет 4 месяцев 12 дней	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	21.06.1985	39 лет 1 месяц 10 дней	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	02.06.1988	37 лет 11 месяцев 12 дней	Москва	Москва	
10000000000000000000	0000	Улица	Женщина	22.11.1991	33 лет 8 месяцев 12 дней	Москва	Москва	

Рисунок 375. Выделение адресов не по ФИАС

После того, как все необходимые поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск МКАБ, нажав кнопку **Найти** или клавишу Enter. Отобразится МКАБ в соответствии с заданными условиями, если такая карта была ранее заведена.

Можно заполнять не все поля фильтра, тогда после нажатия кнопки **Найти** отобразится список карт, соответствующих введенным данным.

Для того чтобы очистить все поля фильтра и, например, затем ввести в них новые данные, нужно нажать кнопку **Сбросить фильтр**, все введенные данные будут удалены из полей. Вместе с фильтром также сбрасывается список записей, который он формирует.

Для построения нового списка нужно нажать кнопку **Найти**. Также поля фильтра должны быть пустыми, если требуется просто отобразить список медицинских карт без каких-либо условий нажатием кнопки **Найти**. По умолчанию сортировка осуществляется по № МКАБ.

Искомые карты следует открыть и отредактировать. Открытие карты осуществляется выбором пункта «Редактировать» в меню, открываемом нажатием кнопки **Найти** или нажатием правой кнопки мыши по строке с МКАБ (Рисунок 376).

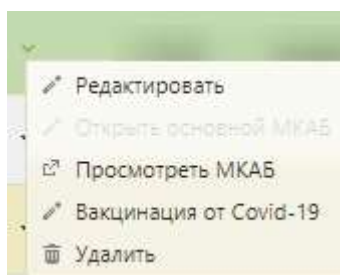


Рисунок 376. Открытие MKAБ

Откроется заполненное окно, изображенное на Рисунок 377.

Рисунок 377. Окно редактирования медицинской карты

В заголовке формы отображаются данные пациента: номер MKAБ, ФИО, дата рождения, возраст, наименование участка прикрепления и наименование МО (если указан участок прикрепления).

Из журнала MKAБ можно открыть MKAБ в новом интерфейсе. Для этого следует выбрать MKAБ пациента и в контекстном меню выбрать пункт «Просмотреть MKAБ». В новой вкладке браузера откроется форма просмотра нового интерфейса MKAБ. Подробное описание работы в новом интерфейсе MKAБ представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2 и по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/fAvjAg>.

Для оформления проведения вакцинации от Covid-19 пациента необходимо выбрать его MKAБ и в контекстном меню выбрать пункт «Вакцинация от Covid-19». В новой вкладке браузера откроется случай лечения, в котором необходимо заполнить медзапись и ввести данные о вакцине. Для отображения кнопки перехода в случай

лечения пользователю должна быть назначена роль «Случай лечения». Подробнее о вакцинации описано в «Инструкции по проведению вакцинации от Covid-19 в случае лечения».

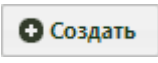
Для создания новой медицинской карты необходимо нажать , после чего откроется окно создания новой карты (Рисунок 378).

Рисунок 378. Окно создания медицинской карты

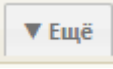
Данное окно состоит из вкладок «Пациент», «Дополнительно», «Мед. запись», «Посещения», «Случаи», «Регистры», «Профосмотры (до 18)», «Родовспоможение», «Иммунопрофилактика», «Направления», «Экспертиза» и «Действия». При создании новой медицинской карты активны только вкладки «Пациент» и «Дополнительно», остальные становятся доступны для просмотра и редактирования после сохранения внесенных данных на вкладке «Пациент». Количество доступных вкладок зависит от настроек пользователя. Наименования всех вкладок могут не помещаться на форме МКАБ. Для того чтобы увидеть все вкладки, необходимо нажать кнопку  - отобразится список вкладок, не поместившихся на форму (Рисунок 379). Для выбора вкладки следует нажать на его наименование.



Рисунок 379. Отображение полного списка вкладок МКАБ

6.6.1. Вкладка «Пациент»

На вкладке «Пациент» (Рисунок 378) указывается СНИЛС, фамилия, имя, отчество, дата рождения в соответствующих полях вручную с клавиатуры.

В полях «Фамилия», «Имя», «Отчество» можно вводить по несколько слов через пробелы или дефисы, также допускается ввод одного символа, точки. Не допускается, чтобы дефис, пробел, апостроф, точка или кавычки стояли в начале или в конце фамилии, имени или отчества, то есть без последующего слова. При заполнении полей ФИО с маленькой буквы Система выполняет замену первых букв ФИО на заглавные после сохранения МКАБ. Нельзя вводить ФИО на латинице. Если ФИО содержит знаки препинания или фамилия отсутствует, необходимо выбрать соответствующий пункт в поле «Особый случай». Поля «Фамилия», «Имя» являются обязательными для заполнения, если не указан особый признак.

В Системе при сохранении данных выполняется проверка на заполнение полей «Фамилия», «Имя», «Дата рождения», «Пол», «Тип документа» и «Адрес пребывания». В случае незаполнения данных в поле отразится значок **▲**. При наведении курсора на значок появится всплывающая подсказка (Рисунок 380).

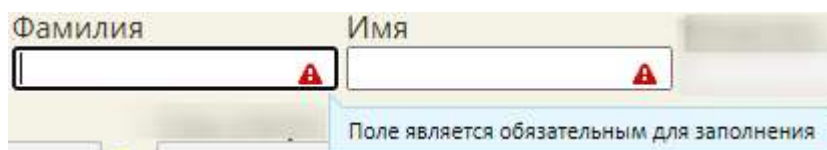



Рисунок 380. Всплывающая подсказка для поля «Фамилия»

Кроме того, при попытке сохранить в поле «Дата рождения» значение ранее 1900 года (включительно), Система не позволит выполнить действие, и рядом с полем отобразится значок **▲**.

Также при создании новой МКАБ поля «Фамилия», «Имя», «Отчество» могут быть заполнены, если перед созданием карты осуществлялся ее расширенный поиск на странице «Медицинские карты» в полях «Фамилия», «Имя», «Отчество» – данные из этих полей поиска будут отображены в полях в МКАБ. Расширенный поиск описан в п. 6.6.

В поле «Номер» указывается номер МКАБ. Номер задается автоматически согласно шаблону, указанному в настройке «Шаблон номера МКАБ» (описана в п. 6.27.12

настоящего Руководства). Если настройка «Шаблон номера МКАБ» не заполнена, то при создании МКАБ появится сообщение о необходимости установить шаблон номера МКАБ (Рисунок 381). После заполнения настройки можно вернуться к созданию МКАБ. Если открытая МКАБ не содержит номера, то его нужно сгенерировать при помощи кнопки , иначе отредактированную карту нельзя будет сохранить. Вручную номер вводить в поле нельзя.

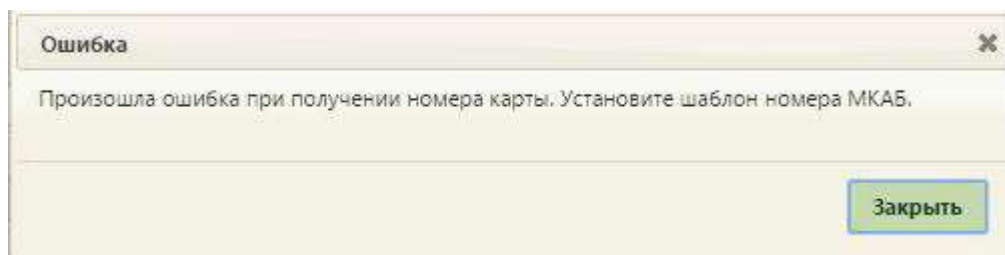


Рисунок 381. Сообщение о необходимости заполнения шаблона номера МКАБ

Кнопка «Сверить с УРЗ» заполняет поле «Медицинская организация прикрепления по УРЗ» и выполняет проверку информации о прикреплении пациента к медицинской организации в ТФОМС.

В зависимости от региональных настроек проверку информации о прикреплении пациента к медицинской организации в ТФОМС может выполнять кнопка «Сверить с ТФОМС» (Рисунок 382). Кнопка «Сверить с ТФОМС» заполняет поле «Медицинская организация прикрепления от ТФОМС».

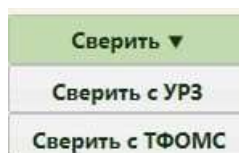



Рисунок 382. Кнопка «Сверить с ТФОМС»

Поля «Пол» и «Инвалидность» выбираются из выпадающего списка.

Существует также возможность ввести данные документа об инвалидности.

Необходимо нажать кнопку , расположенную рядом с полем «Инвалидность». Отобразится форма «Данные по инвалидности пациента» (Рисунок 383).

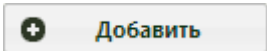
Данные по инвалидности пациента

	Инвалидность	Установлена	Действует с	Действует по
--	--------------	-------------	-------------	--------------

+ Добавить

Закреть

Рисунок 383. Форма «Данные по инвалидности пациента»

Необходимо нажать кнопку . Отобразится форма «Добавление записи об инвалидности» (Рисунок 384).

Добавление записи об инвалидности	
Серия документа	<input type="text"/>
Номер документа	<input type="text"/>
Наименование документа	<input type="text"/>
Кем выдан документ	<input type="text"/>
Срок инвалидности	Не выбрано
Дата выдачи документа	<input type="text"/>
Дата начала действия	27.04.2023
Дата окончания действия	<input type="text"/>
Вид инвалидности	<input type="text"/>
Инвалидность установлена	впервые
Причина установления инвалидности	<input type="text"/>
Диагноз	<input type="text"/>
Степень тяжести	<input type="text"/>
Прогноз	<input type="text"/>
Нарушение состояния здоровья	<input type="text"/>
Ограничение жизнедеятельности - главное	<input type="text"/>
Ограничение жизнедеятельности	<input type="text"/>
Степень утраты трудоспособности, %	0
Окончание степени утраты трудоспособности	<input type="text"/>

Рисунок 384. Форма «Добавление записи об инвалидности»

Необходимо заполнить поля на форме. Поля «Серия документа», «Номер документа», «Наименование документа», «Кем выдан документ», «Степень утраты трудоспособности, %» заполняются вручную с клавиатуры. Даты в поле «Дата выдачи документа» и «Окончание степени утраты трудоспособности» выбираются с помощью календарной формы или вводом с клавиатуры. Поле «Дата начала действия» заполняется автоматически текущей датой, которую при необходимости можно изменить выбором даты в календаре или введя ее с клавиатуры.

Поля «Срок инвалидности», «Вид инвалидности», «Инвалидность установлена», «Причина установления инвалидности» заполняются выбором подходящих вариантов из выпадающих списков, открываемых нажатием мыши (Рисунок 385).

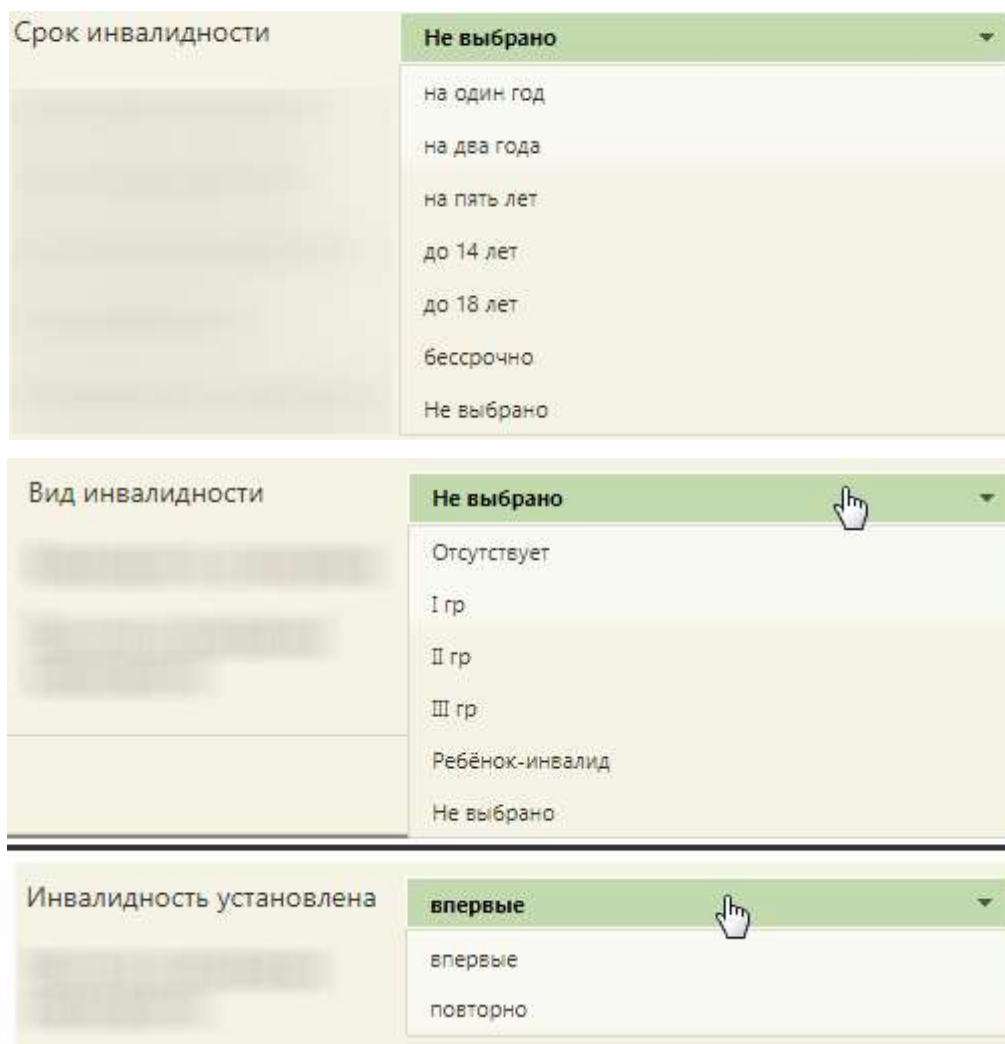



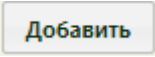
Рисунок 385. Заполнение полей «Срок инвалидности», «Вид инвалидности» и «Инвалидность установлена»

В соответствии с выбранным значением в поле «Срок инвалидности» рассчитывается значение в поле «Дата окончания действия». При изменении значения в поле «Срок инвалидности» выполняется перерасчёт значения в поле «Дата окончания действия».

Если документ действует бессрочно, то в поле «Срок инвалидности» следует выбрать значение «бессрочно» – поле «Дата окончания действия» станет недоступно для редактирования.

Поля «Серия документа», «Номер документа», «Наименование документа», «Дата выдачи документа», «Вид инвалидности», «Срок инвалидности» являются обязательными для заполнения.

Поля «Диагноз», «Нарушение состояния здоровья», «Ограничение жизнедеятельности – главное», «Ограничение жизнедеятельности», «Степень тяжести», «Прогноз» заполняются выбором записи из справочника, открываемого нажатием кнопки .

После ввода данных о документе об инвалидности для их сохранения следует нажать кнопку  (Рисунок 384). Запись о документе об инвалидности будет добавлена в список на форму «Данные по инвалидности пациента» (Рисунок 386).

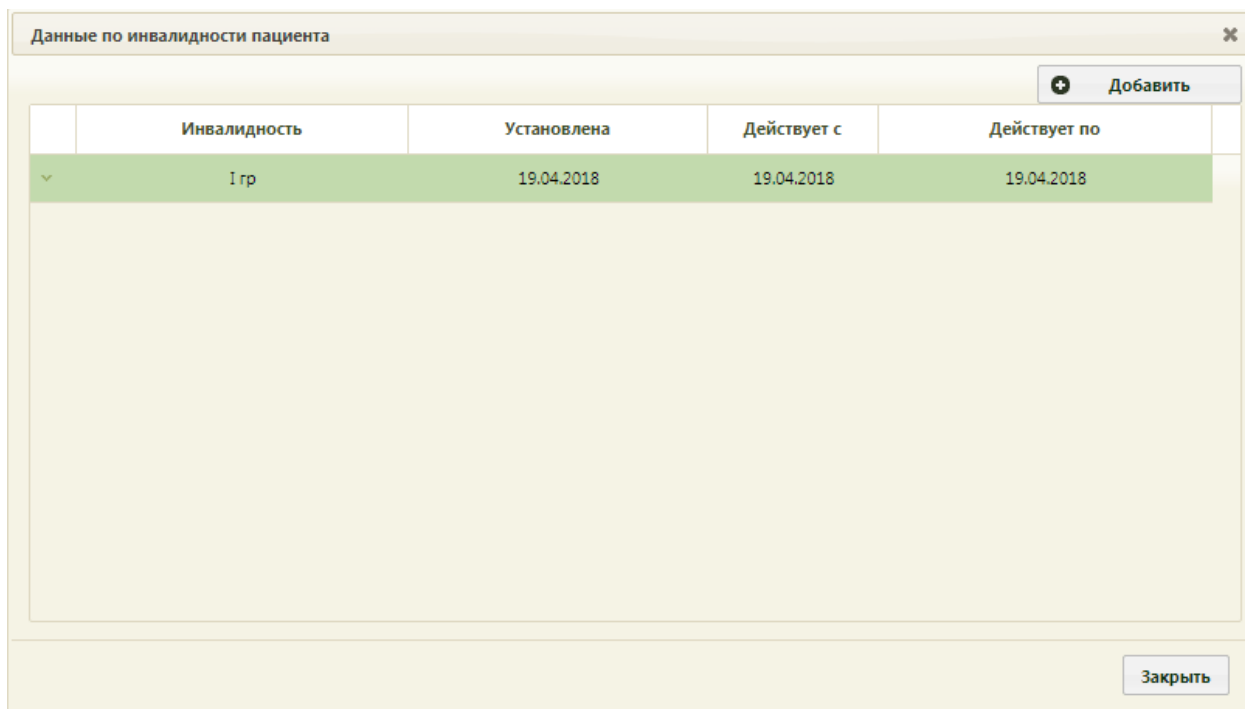



Рисунок 386. Добавленная запись о документе об инвалидности пациента

Запись можно отредактировать или удалить. Для редактирования необходимо вызвать контекстное меню записи, нажав в строке с ней кнопку  или нажав по строке правой кнопкой мыши. В отобразившемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 387).

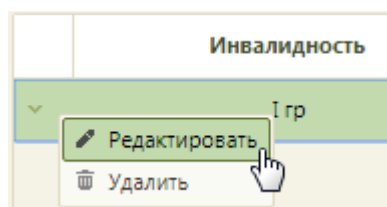



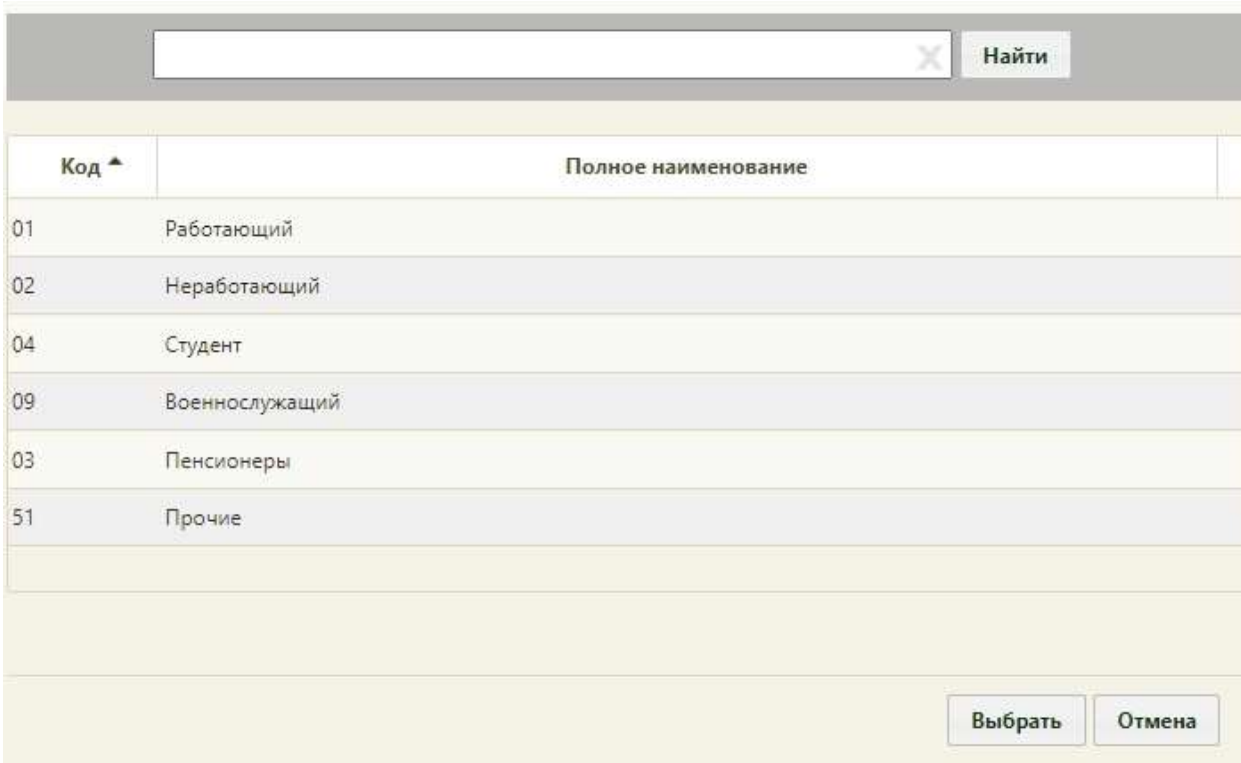
Рисунок 387. Выбор пункта «Редактировать» в контекстном меню записи о документе об инвалидности пациента

Для удаления записи следует в контекстном меню выбрать пункт «Удалить».

Для закрытия формы «Данные по инвалидности пациента» следует нажать кнопку

Закрыть

Значение для полей «Соц. статус», «Семейное положение» и «Образование» выбирается из справочника в форме, открываемой при нажатии кнопки  (Рисунок 388). Для заполнения поля «Соц. статус» доступны только значения социальных статусов, относящиеся к учетной форме 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях». Если у пользователя есть роль «Доступ к записям спецконтингента», на печатных формах «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)» и «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)» будет отображаться полный список диагнозов пациента. Если у пользователя роли нет, то на печатных формах не будут отображаться диагнозы, относящиеся к группе «Спецконтингент».



Код ^	Полное наименование
01	Работующий
02	Неработающий
04	Студент
09	Военнослужащий
03	Пенсионеры
51	Прочие

Рисунок 388. Форма выбора социального статуса

Для того чтобы указать представителя пациента, следует нажать кнопку

Представители

. Откроется форма «Список представителей» (Рисунок 389), в котором нужно добавить запись о представителе.

▼	Юр. лицо	Представитель	Дата рождения	Законный	Родственная связь	Полис
---	----------	---------------	---------------	----------	-------------------	-------

Создать представителя

Закреть

Рисунок 389. Форма «Список представителей»

Для добавления представителя нужно нажать кнопку

Создать представителя

Откроется окно «Представитель» (Рисунок 390).

Рисунок 390. Окно «Представитель»

Окно «Представитель» условно разделено на несколько областей полей: область данных о связи представителя с пациентом; область персональных данных представителя; область данных о полисе СМО представителя; область данных о документе, удостоверяющем личность представителя; область адреса представителя.

Заполнить окно «Представитель» можно вручную с клавиатуры или автоматически на основе МКАБ представителя, если она заведена в учреждении.

В поле «Родственная связь:» указывается, кем приходится представитель пациенту. Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 391).

Рисунок 391. Выбор родственной связи представителя с пациентом

При необходимости нужно установить признак Законный представитель. Для представителей, указанных в заявлении на прикрепление к МО детей до 14 лет, признак «Законный представитель» будет установлен автоматически.

Для того чтобы законному представителю передавалась информация о состоянии здоровья пациента следует установить флажок Получатель сведений о здоровье. Признак «Юр.лицо» будет недоступен при установленном признаке «Получатель сведений о здоровье». При установленном признаке «Получатель сведений о здоровье» на форме согласия на медицинское вмешательство будет отображаться ФИО и телефон законного представителя.

При сохранении данных о представителе для пациентов от 0 до 15 лет включительно выполняется проверка установления флажка в поле «Законный представитель». В случае отсутствия другого представителя с установленным признаком «Законный представитель» появится сообщение об ошибке (Рисунок 392).

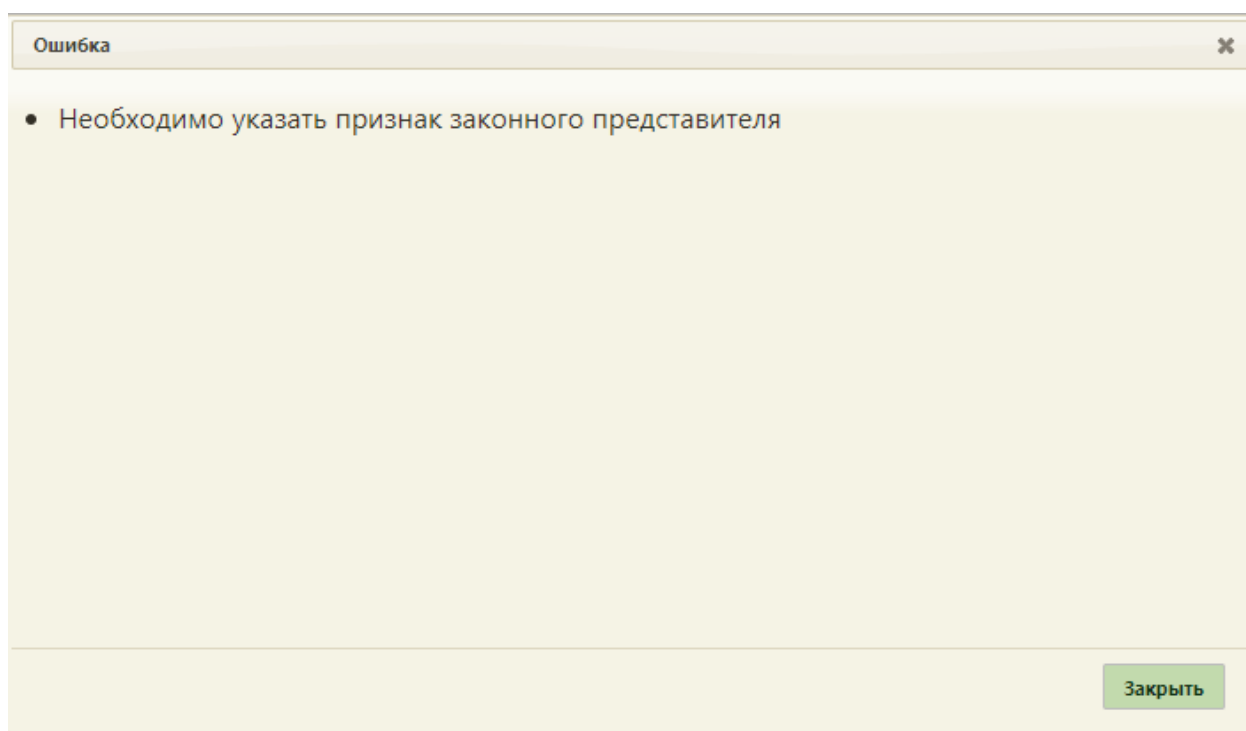



Рисунок 392. Уведомление о необходимости установления признака «Законный представитель»

В поле «МКАБ представителя» указывается МКАБ представителя выбором нужной записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 393).

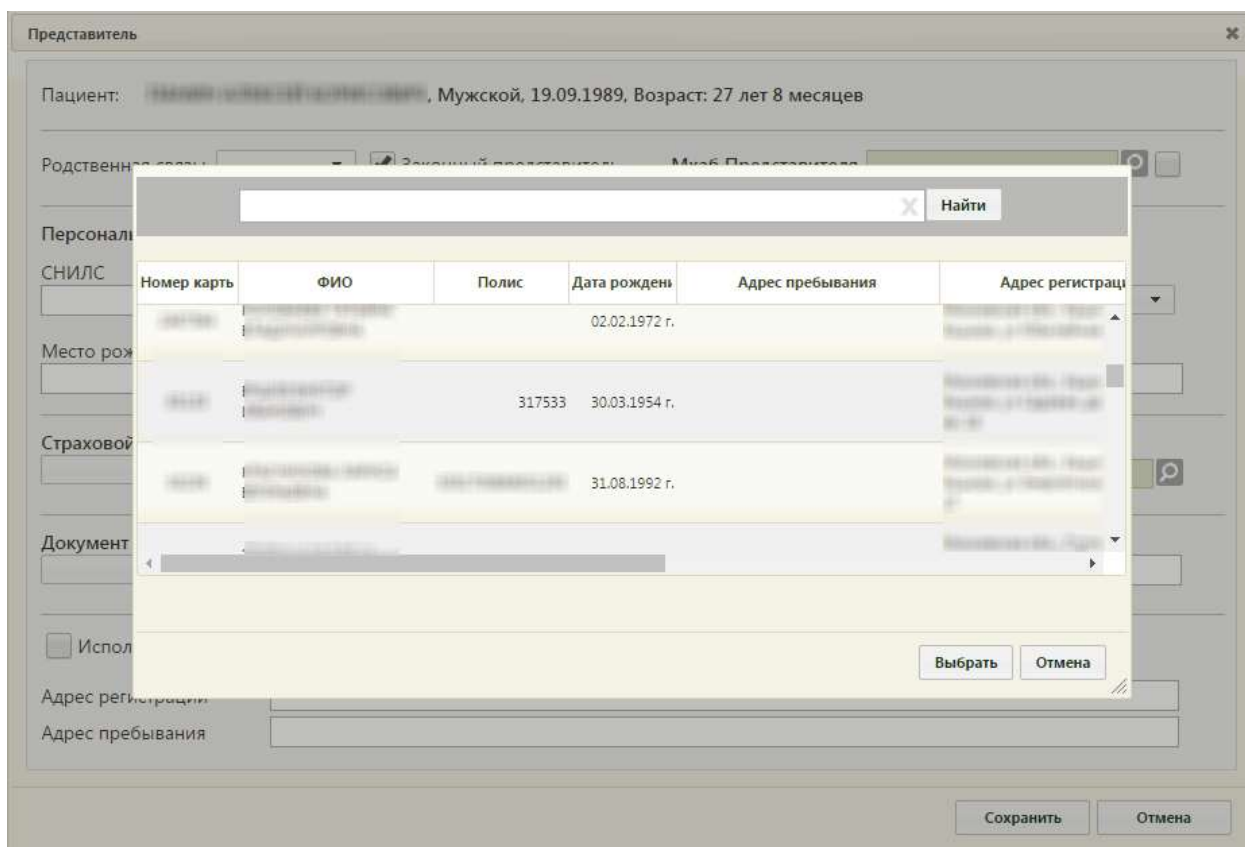



Рисунок 393. Выбор МКАБ представителя

В открывшемся окне нужно ввести ФИО или его часть и нажать кнопку . Выбор карты осуществляется двойным нажатием мыши. После выбора МКАБ представителя поля в окне «Представитель» автоматически заполнятся, если данная информация была указана в МКАБ (Рисунок 394).

Представитель (Пациент)

Родственная связь: отец Законный представитель Юр.лицо МКАБ Представителя Получатель сведений о здоровье

Персональные данные

СНИЛС: [] Фамилия: [] Имя: [] Отчество: [] Дата рождения: [] Пол: Мужской

Место рождения: [] Место работы: [] Должность: [] Телефон: [] Отказ E-mail: [] Отказ

ИНН: [] Особый случай: [] Гражданство: Российская Федерация

Страховой полис ОМС

Полис: Единый полис ОМС Серия: [] Номер: [] СМО: []

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: []

Документ удостоверяющий полномочия законного представителя

Тип документа: [] Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: []

Адрес регистрации: [] Адрес пребывания: []

Сохранить Отмена

Рисунок 394. Окно «Представитель», заполненное информацией из МКАБ

Заполненные на основе данных из МКАБ поля после выбора МКАБ представителя будут недоступны для редактирования. При необходимости их можно сделать доступными для редактирования – для этого нужно снять флажок рядом с полем «МКАБ представителя» (Рисунок 395). После этого можно редактировать поля вручную с клавиатуры. Для блокировки полей нужно установить флажок рядом с полем «МКАБ представителя».

Рисунок 395. Заполненные поля при снятом флажке «МКАБ представителя»

При выборе варианта заполнения окна вручную (например, если у представителя нет МКАБ) или при снятии флажка «МКАБ представителя» окно заполняется следующим образом.

В области полей «Персональные данные» поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Пол», «Место рождения», «Место работы», «Должность», «Телефон», «E-mail», «ИНН» заполняются вручную с клавиатуры. В полях «Фамилия», «Имя», «Отчество» можно вводить по несколько слов через пробелы или дефисы, точки, также допускается ввод одного символа. Не допускается, чтобы дефис, пробел, апостроф, точка или кавычки стояли в начале или в конце фамилии, имени или отчества, то есть без последующего слова. При заполнении полей ФИО с маленькой буквы Система выполняет замену первых букв ФИО на заглавные после сохранения МКАБ. Нельзя вводить ФИО на латинице.

Если при сохранении данных о представителе поле «Дата рождения» не заполнено отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 396).

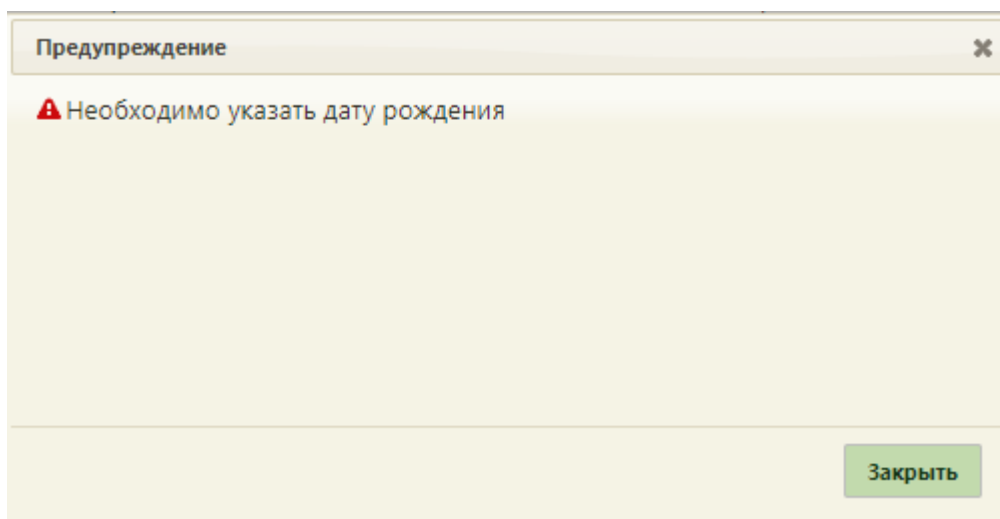


Рисунок 396. Сообщение о необходимости заполнения поля «Дата рождения»

Поля «Телефон» и «E-mail» обязательны для заполнения. Если представитель отказывается предоставлять информацию о номере телефона или об электронной почте, следует установить флажок «Отказ» рядом с полем «Телефон» или «E-mail» (Рисунок 397). После этого станет доступно сохранение МКАБ представителя без указания номера телефона или электронной почты.

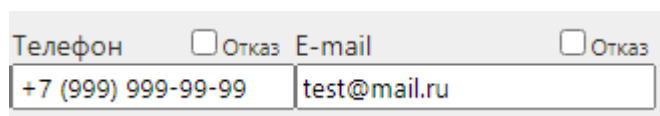




Рисунок 397. Поля для ввода номера мобильного телефона и адреса электронной почты

Поле «Пол», «Особый случай» заполняются выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему. Поле «Гражданство» при создании МКАБ предзаполняется значением «Российская федерация», в иных случаях заполняется выбором записи из справочника, открываемого нажатием кнопки , поле обязательно для заполнения.

В области данных полиса СМО представителя поле «Страховой полис ОМС» заполняется выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом нажатием мыши по нему. Поля «Серия», «Номер» заполняются вручную с клавиатуры. При выборе значения «Единый полис ОМС» поле «Серия» будет недоступно для редактирования. Поле «СМО» заполняется выбором записи из справочника, открываемого нажатием кнопки .

В области данных документа, удостоверяющего личность представителя, поле «Документ, удостоверяющий личность» заполняется выбором подходящей записи из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему. Поля «Серия», «Номер», «Кем выдан» и «Код подразделения» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Дата

выдачи» заполняется выбором нужной даты в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле, или вручную с клавиатуры (Рисунок 398). Поля области данных документа, удостоверяющего личность обязательны для заполнения, в случае незаполнения отобразится информационное сообщение (Рисунок 399).

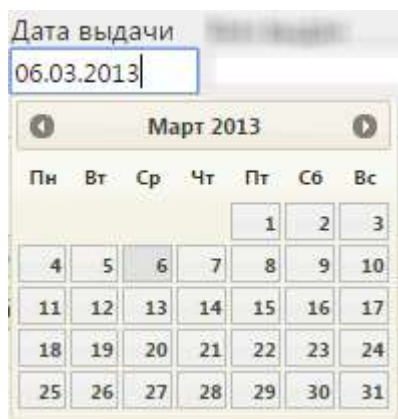


Рисунок 398. Заполнение поля «Дата выдачи»

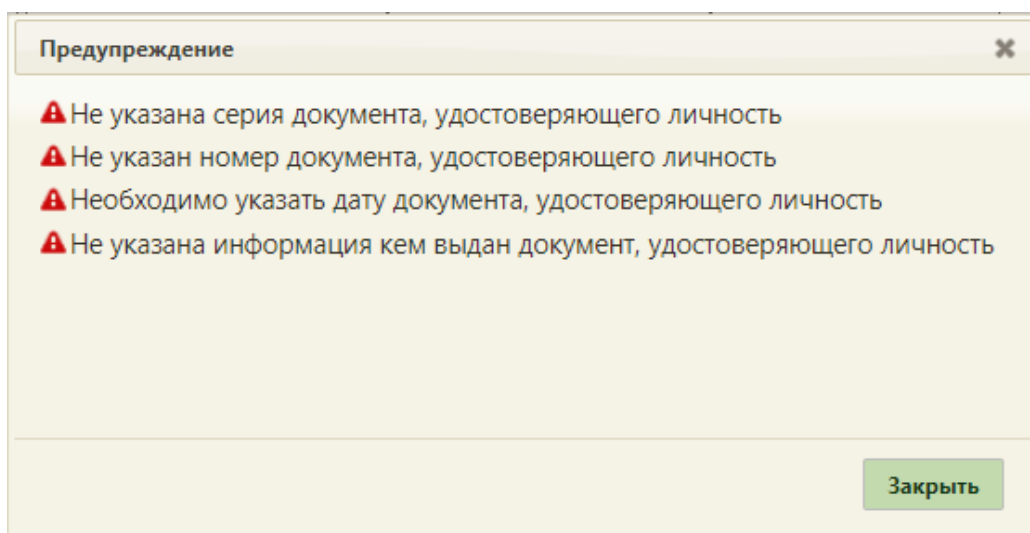


Рисунок 399. Информационное сообщение о незаполнении полей


В области адреса представителя поля заполняются из справочника ГАР (Рисунок 400). Для заполнения этих полей необходимо нажать  для каждого поля в отдельности, после чего откроется окно справочника ГАР. Ввод формализованного адреса описан далее в данном пункте Руководства пользователя (Рисунок 432). Поле «Адрес пребывания» является обязательным для заполнения.



Рисунок 400. Заполнение полей «Адрес регистрации» и «Адрес пребывания»

После внесения адреса регистрации открывается окно с предложением внести адрес регистрации в адрес пребывания при их совпадении (Рисунок 401).

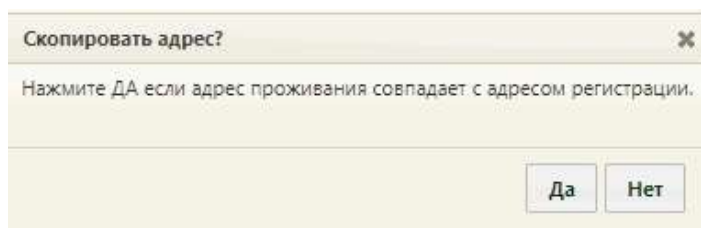


Рисунок 401. Окно с предложением копирования адреса регистрации в адрес проживания

Если при сохранении данных о представителе поле «Адрес проживания» не заполнено отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 402).

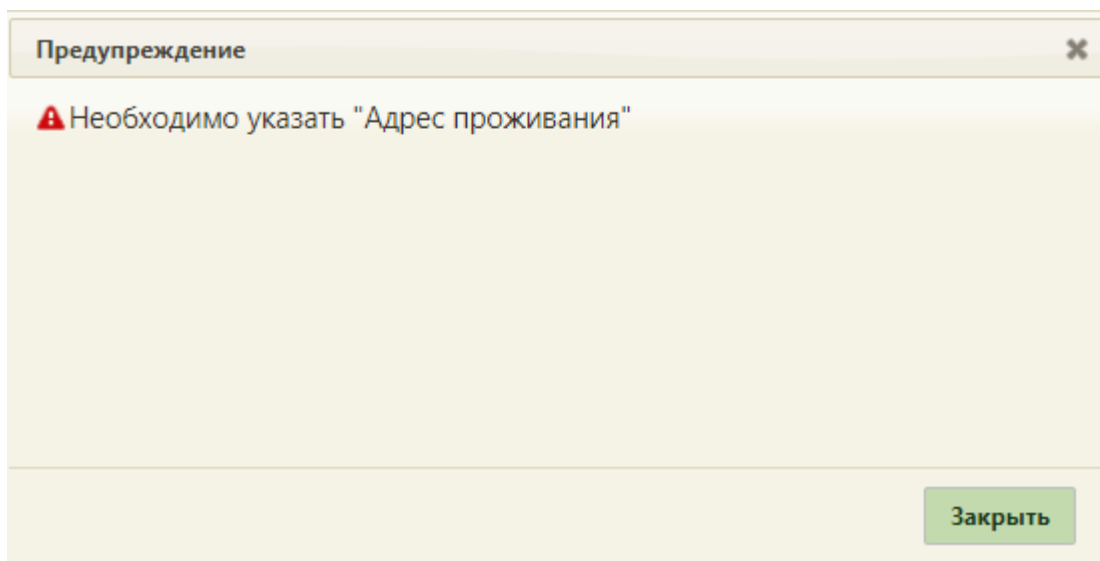


Рисунок 402. Сообщение о необходимости заполнения поля «Адрес проживания»

В области данных документа удостоверяющего полномочия законного представителя поле «Тип документа» заполняется выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом нажатием мыши по нему. Поля «Серия», «Номер», «Кем выдан» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Дата выдачи» заполняется выбором нужной даты в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле, или вручную с клавиатуры.

Если представителем пациента является юридическое лицо, следует установить признак «Юр.лицо», появится окно для внесения данных по юр.лицу: наименование организации, ОГРН, адрес организации, ведомственная принадлежность (Рисунок 403).

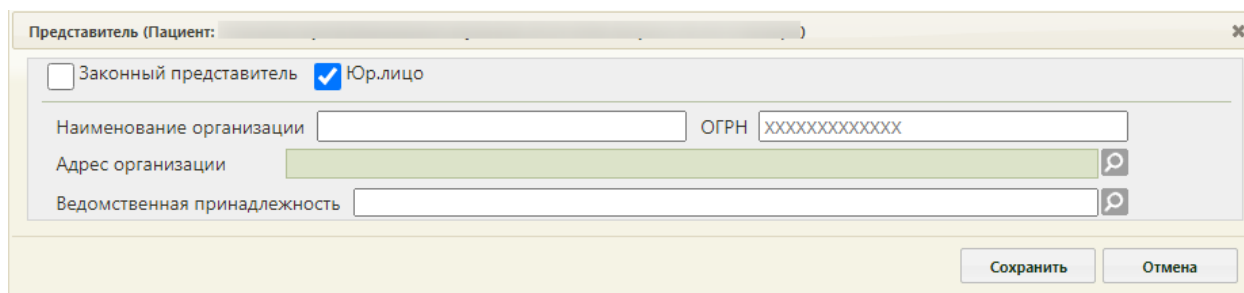


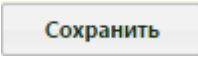
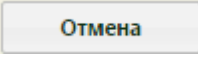


Рисунок 403. Поля для заполнения данных по юр.лицу

Поля «Наименование организации» и «ОГРН» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Адрес организации» заполняется с помощью справочника ГАР нажатием кнопки  – откроется окно справочника ГАР. Поле «Ведомственная принадлежность» заполняется с помощью справочника, открываемого нажатием кнопки .

После ввода данных в окно «Представитель» для их сохранения нужно нажать кнопку . Для отмены сохранения данных нужно нажать кнопку . Окно «Представитель» закроется. Если данные о представителе были сохранены, то в окне «Представители» появится запись о нем (Рисунок 404).

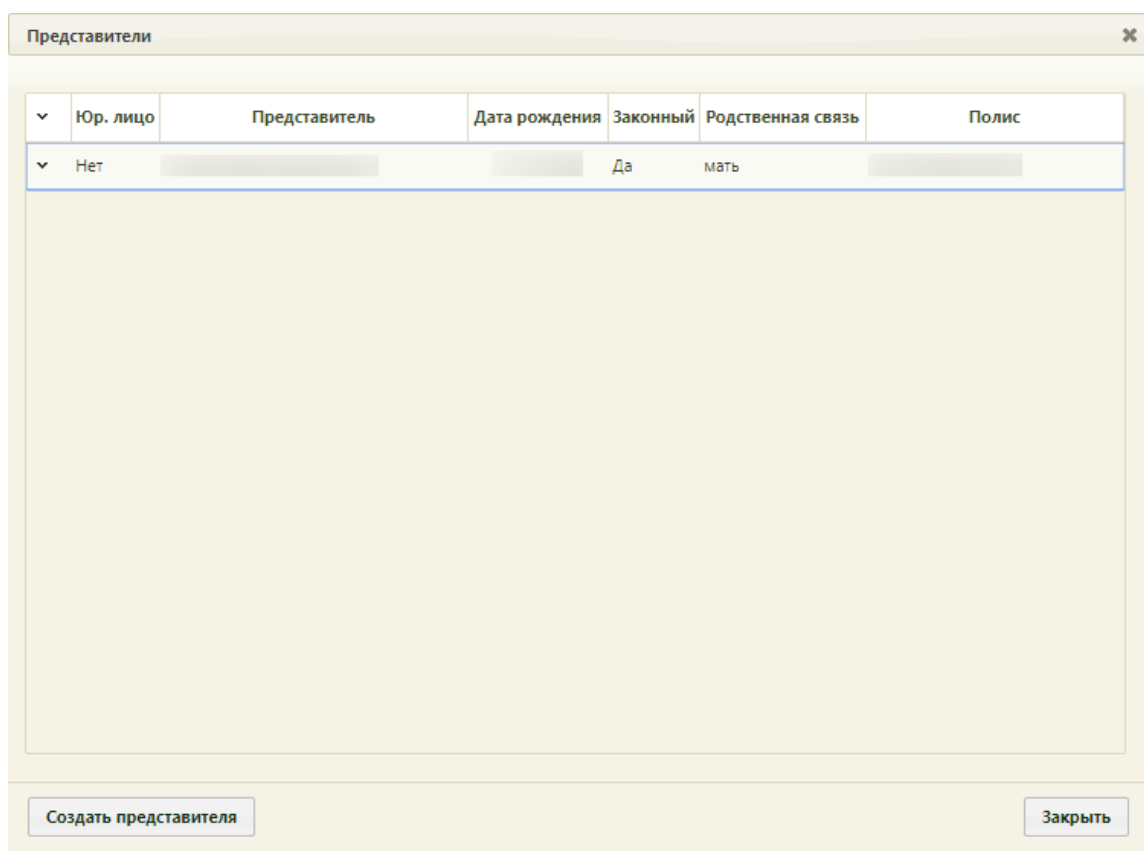


Рисунок 404. Окно «Представители» с записью о представителе

При попытке добавления представителя с уже существующей родственной связью или одинаковым номером СНИЛС появится сообщение ошибки (Рисунок 405).

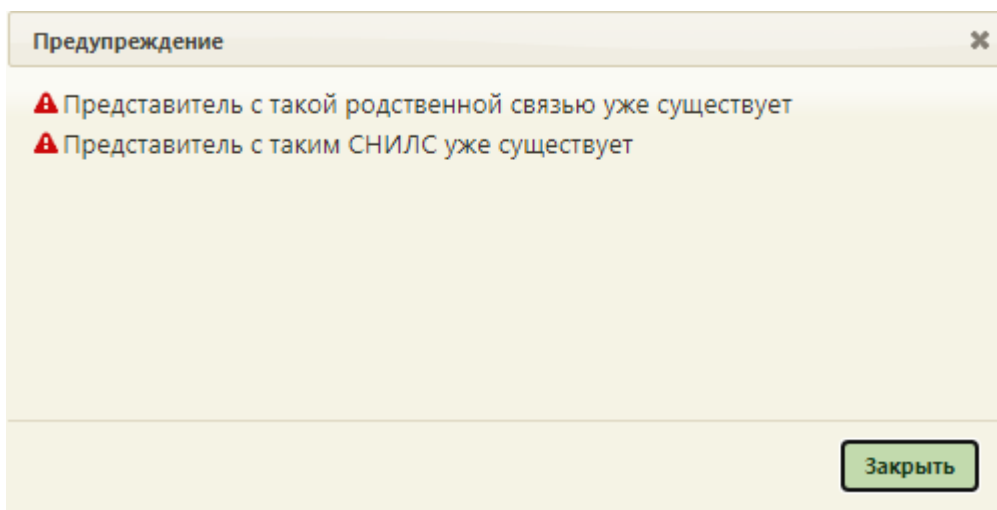



Рисунок 405. Предупреждающее сообщение о невозможности добавления представителя с имеющейся родственной связью

Запись о представителе можно редактировать или удалить. Для этого нужно выделить запись и вызвать ее контекстное меню нажатием кнопки  или нажать на него правой кнопкой мыши (Рисунок 406).

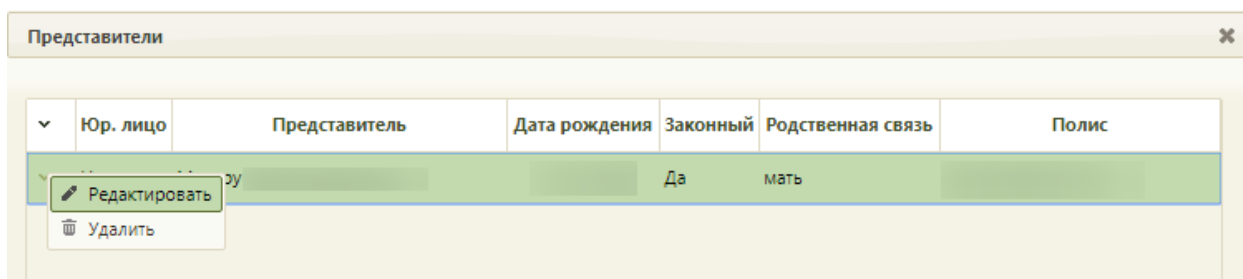




Рисунок 406. Меню записи о представителе

В появившемся меню нужно выбрать требуемый пункт. После выбора пункта «Редактировать» откроется окно «Представитель», работа с которым описана выше. После выбора пункта «Удалить» появится окно, в котором нужно подтвердить удаление записи о представителе нажатием кнопки  (Рисунок 407). Для отмены удаления нужно нажать кнопку .

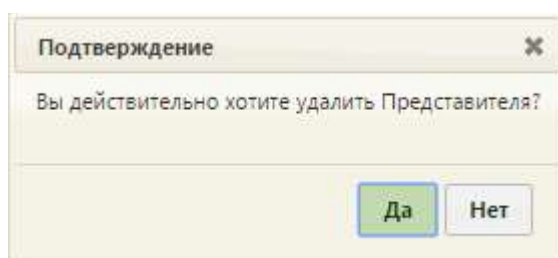



Рисунок 407. Подтверждение удаления записи о пользователе

Для закрытия окна «Представители» и возврата к окну «МКАБ» нужно нажать кнопку  (Рисунок 404).

В Системе предусмотрена проверка на наличие в МКАБ ребёнка 0-14 включительно лет законного представителя. Если представитель не указан, отобразится предупреждающее сообщение о необходимости заполнения информации о представителе (Рисунок 408). Если представитель не заполнен, МКАБ не будет сохранена.

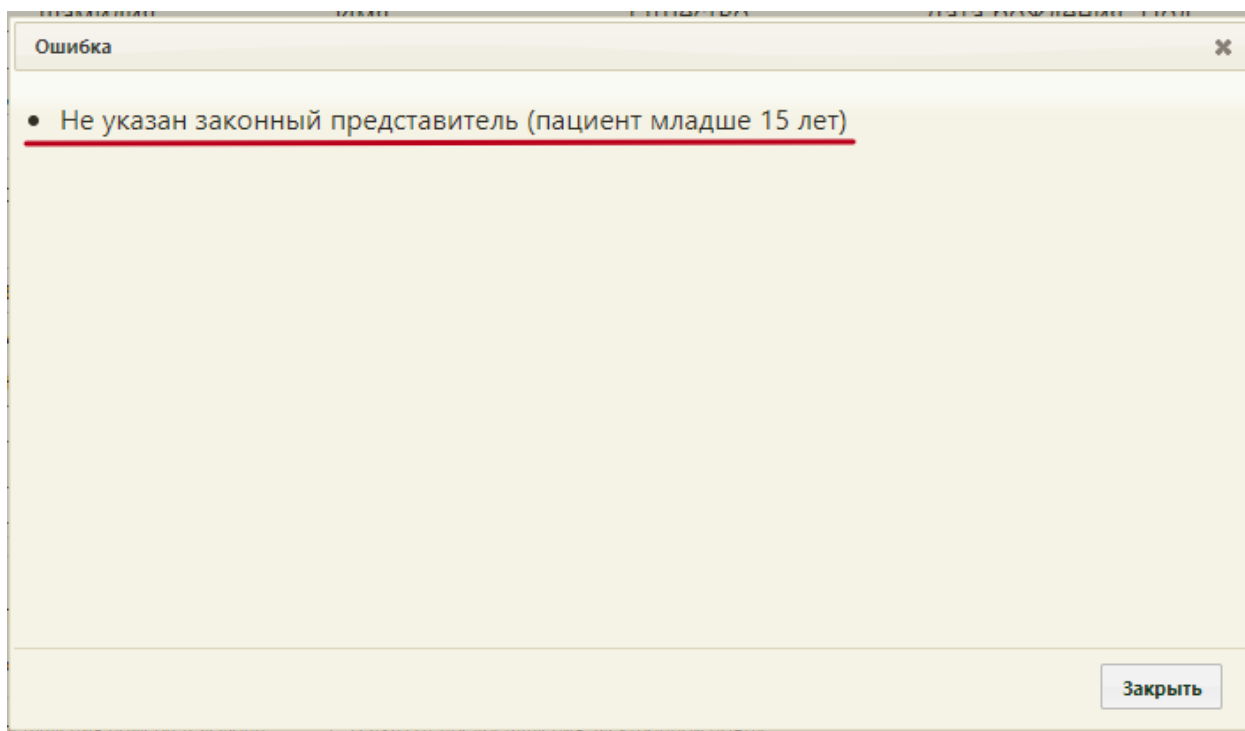


Рисунок 408. Сообщение об ошибке

Если возраст пациента 15-17 включительно лет осуществляется проверка на наличие в МКАБ законного представителя. Если представитель не указан, отобразится предупреждающее сообщение о необходимости заполнения информации о представителе (Рисунок 409). Если представитель не заполнен, МКАБ не будет сохранена.

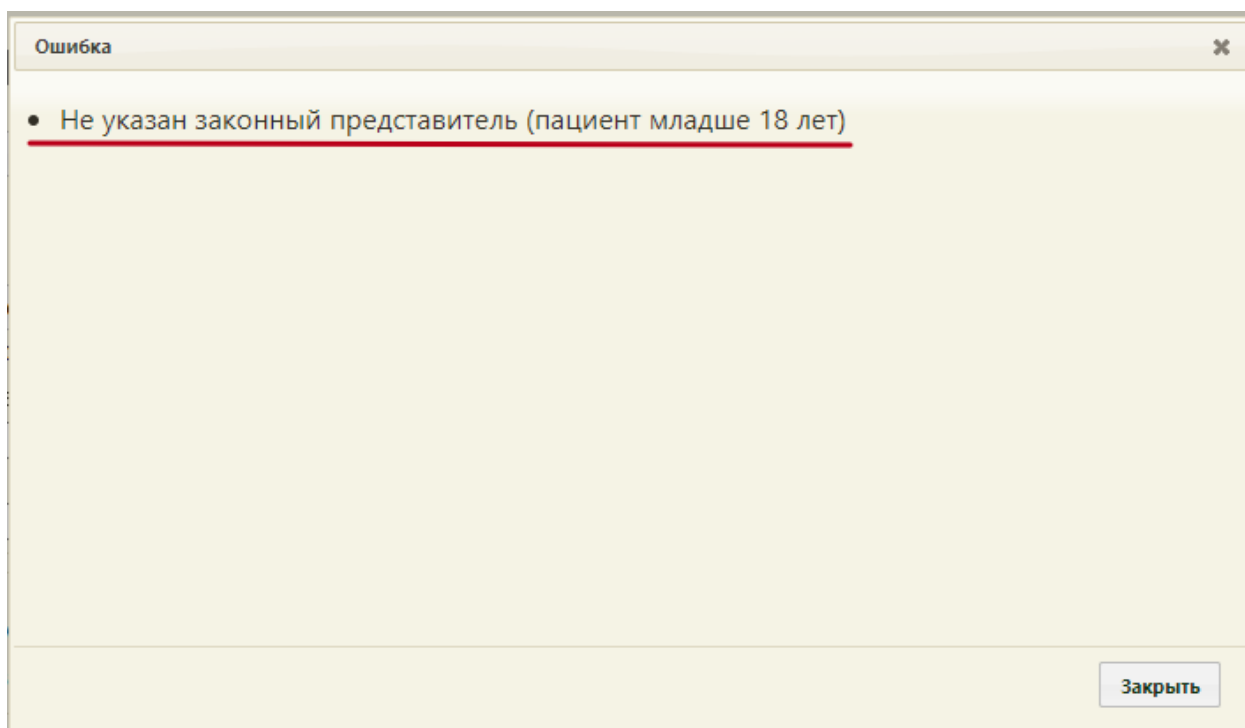


Рисунок 409. Сообщение об ошибке

Если возраст пациента составляет от 0 до 1 года, то на форме МКАБ отображается поле «Тип вскармливания». Поле является обязательным для заполнения для пациентов от 0 до 6 месяцев. Для пациентов в возрасте от 6 месяцев до 1 года поле принимает значение «Смешанное» и недоступно для редактирования. Поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 410).

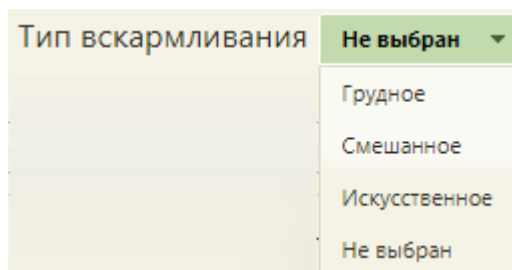


Рисунок 410. Заполнение поля «Тип вскармливания»

Если возраст пациента составляет от 1 до 3 лет, то на форме МКАБ отображается поле «Питание по возрасту». Поле по умолчанию принимает значение «Да» и недоступно для редактирования (Рисунок 411).



Рисунок 411. Заполнение поля «Питание по возрасту»

Для того чтобы заполнить поле «Полис» МКАБ (перед заполнением поля «Полис» нужно обязательно заполнить поля «Дата рождения» и «Пол»), необходимо нажать

кнопку **Все полисы**, после чего откроется окно «Полисы пациента» (Рисунок 412), в котором можно добавить действующий полис пациента.

The screenshot shows a window titled "Полисы пациента" with a table of insurance policies. The table has the following columns: Вид полиса, Тип полиса, СМО, Местоположение, СН, Активность, Действует с, Действует по, and Ответ от ТФОМС. A single row is visible with the following data:

Вид полиса	Тип полиса	СМО	Местоположение	СН	Активность	Действует с	Действует по	Ответ от ТФОМС
ОМС	Единый полис ОМС	50006 - АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ"	Московская область		Активен	13.12.2017	01.01.2079	-

At the top right of the window is a button "Добавить полис". At the bottom are buttons "Поиск", "Сверить с ТФОМС", and "Закрыть".

Рисунок 412. Окно «Полисы пациента»


Для добавления нового полиса пациента следует нажать кнопку **Добавить полис**. После чего откроется окно «Добавление полиса» (Рисунок 413).

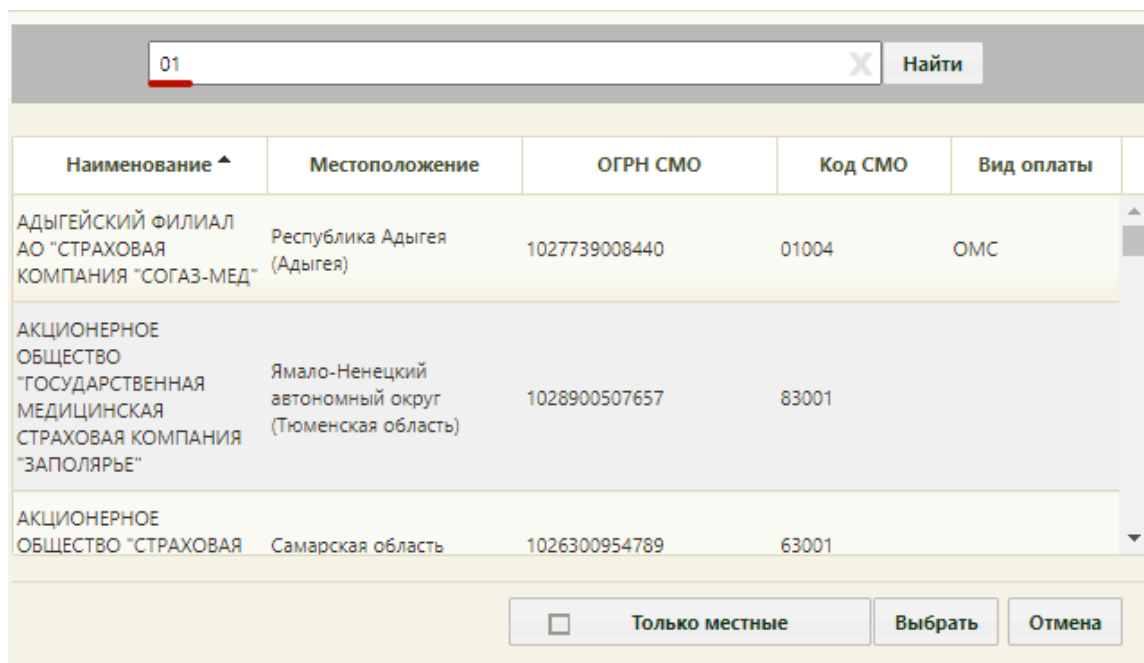
The screenshot shows a form titled "Добавление полиса" with the following fields:

- СМО: [text input]
- Договор: [text input]
- Действует с: [date input, value: 13.11.2019]
- Действует по: [date input, value: 14.11.2019] and a checkbox labeled "Бессрочно" (unchecked).
- Вид полиса: [dropdown menu, value: ОМС]
- Тип полиса: [dropdown menu, value: Единый полис ОМС]
- Серия: [text input]
- Номер: [text input]

At the bottom right are buttons "Добавить" and "Отмена".

Рисунок 413. Форма «Добавление полиса»

Поле «СМО» заполняется из справочника страховых организаций, открываемого нажатием . В справочнике поиск страховой медицинской организации осуществляется по ее наименованию, местоположению, ОГРН коду СМО и виду оплаты (Рисунок 414). Наименование, местоположение, ОГРН и код страховой медицинской организации вводится вручную с клавиатуры. Если в поле «Вид полиса» выбрано значение «ОМС», в справочнике значения будут отфильтрованы по виду оплаты «01 – ОМС».



Наименование ^	Местоположение	ОГРН СМО	Код СМО	Вид оплаты
АДЫГЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	Республика Адыгея (Адыгея)	1027739008440	01004	ОМС
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "ЗАПОЛЯРЬЕ"	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	1028900507657	83001	
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТРАХОВАЯ	Самарская область	1026300954789	63001	

Рисунок 414. Поиск страховой медицинской организации

В случае, если вид полиса и вид оплаты СМО не совпадают, на форме отобразится ошибка (Рисунок 415). Такой полис нельзя добавить, пока несоответствие не будет устранено.

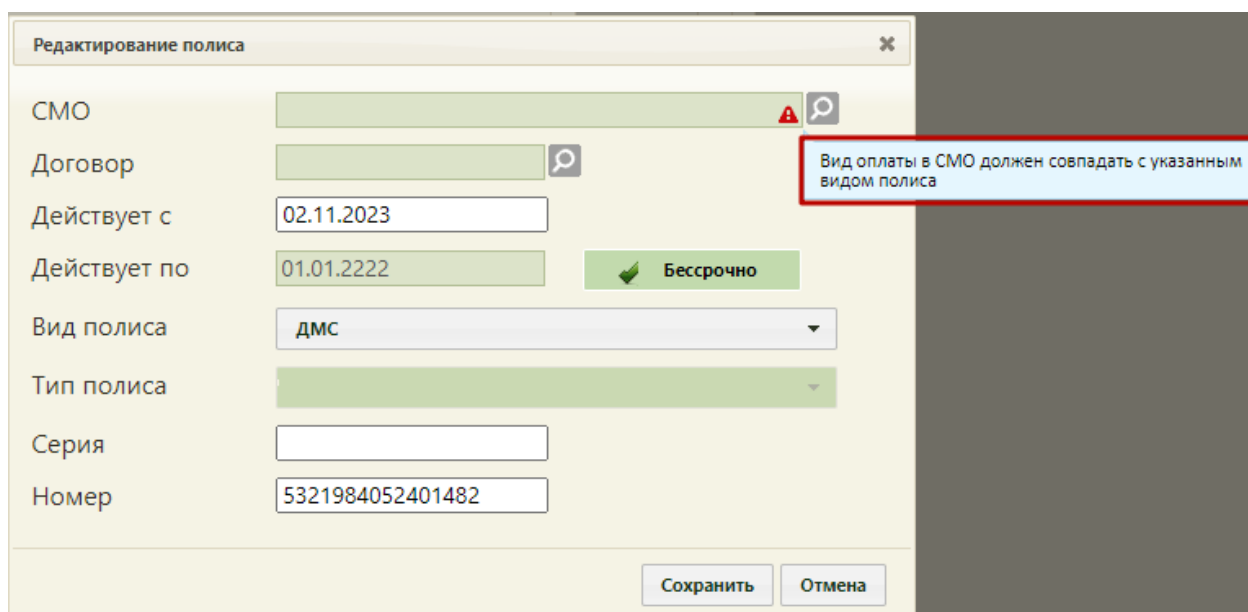
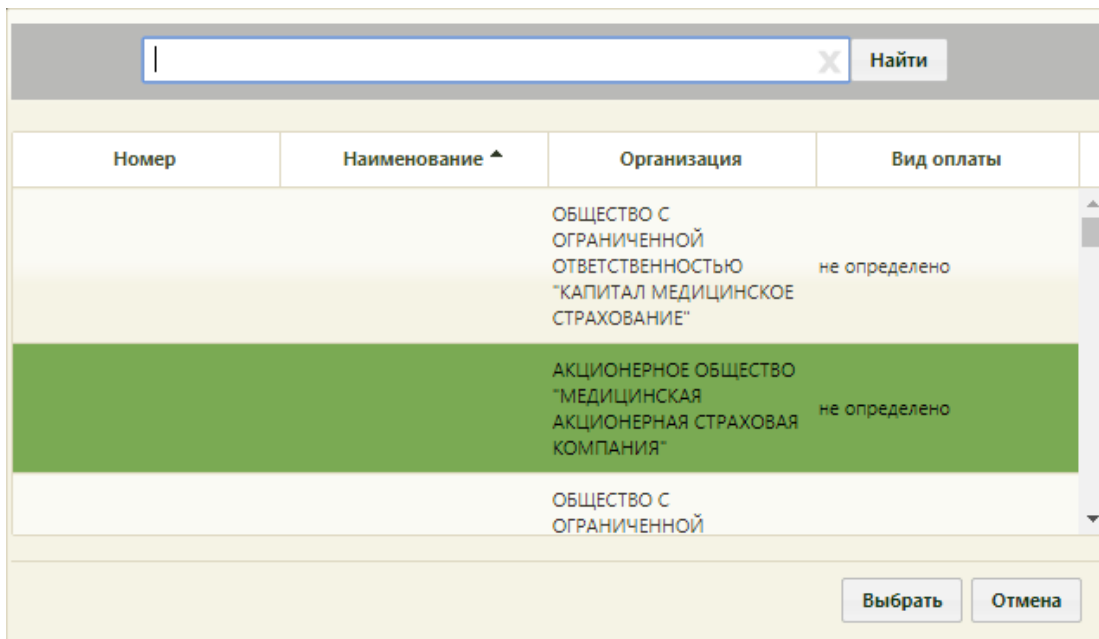


Рисунок 415. Ошибка при добавлении полиса



Поле «Договор» заполняется из справочника договоров, открываемого нажатием

 (Рисунок 416).



Номер	Наименование ^	Организация	Вид оплаты
		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПИТАЛ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ"	не определено
		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ"	не определено
		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	

Рисунок 416. Поиск договора

Поля «Действует с», «Действует по», «Серия», «Номер» (Рисунок 413) заполняются в соответствии с бумажным бланком полиса с помощью всплывающего календаря или вручную. Если полис действует бессрочно, то нужно установить признак  **Бессрочно**, после чего поле «Действует по» станет неактивно. Поля «Вид полиса» и «Тип полиса» заполняются с помощью выпадающего списка. После выбора вида полиса в зависимости от значения, поле «Тип полиса» может заполняться автоматически. После заполнения всех полей окна «Добавление полиса» необходимо нажать кнопку  для добавления полиса в список полисов пациентов в окне, изображенном на Рисунок 412. При добавлении полиса выполняется проверка на даты его выдачи. Полис старого образца должен быть выдан не позднее 1 мая 2011 года (Рисунок 417). Полис нового образца должен быть выдан не раньше 1 мая 2011 года. Дата выдачи полиса должна быть больше даты рождения пациента. Однако сохранить полис можно, если какое-либо из условий не соблюдено.

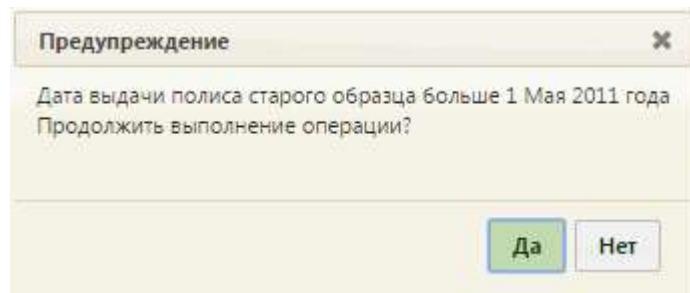

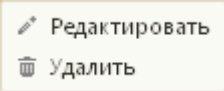


Рисунок 417. Проверка даты выдачи полиса старого образца

Таким образом, в списке полисов пациента добавится новый полис (Рисунок 418). Его можно изменять и/или удалять. Для этого необходимо выбрать нужный полис в списке и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи. В результате откроется меню . Для удаления записи следует выбрать «Удалить», для внесения изменений следует выбрать «Редактировать».

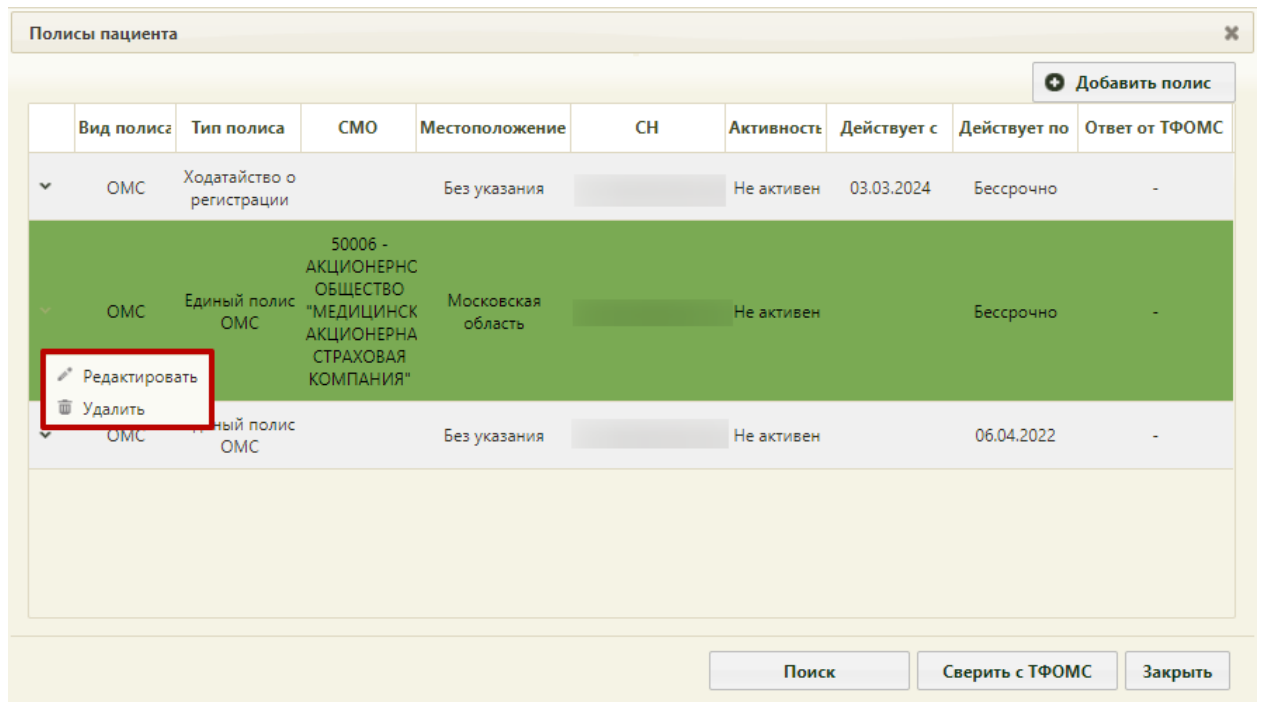


Рисунок 418. Список полисов пациента

Полис пациента нельзя удалить, если у данного пациента уже имеются медицинские документы, например, ТАП. При попытке удалить полис появится соответствующее сообщение (Рисунок 419).

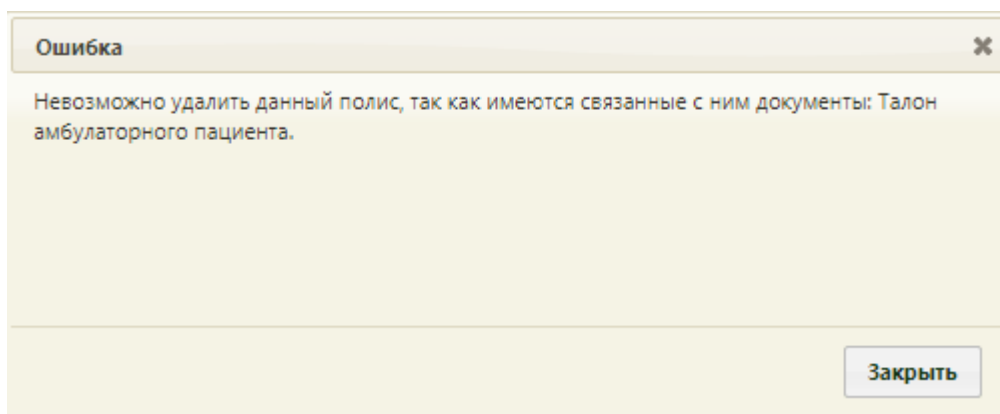
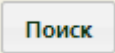
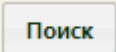


Рисунок 419. Сообщение о невозможности удалить полис пациента

На форме «Полисы пациента» могут отображаться все заведенные полисы пациента, в том числе дубли записей, которые можно редактировать и удалять.

Если пациент обратился в учреждение без медицинского полиса, то, при создании МКАБ, полис можно добавить, найдя его в регистре застрахованных при помощи функции автозаполнения. После указания ФИО, даты рождения пациента на вкладке «Пациент» МКАБ (Рисунок 378) и открытия формы «Полисы пациента» (Рисунок 418) автоматически будет осуществлен поиск полиса пациента согласно введенным данным на вкладке «Пациент». Полис будет добавлен в список (Рисунок 418). Если будет найдено несколько полисов пациента, то откроется окно выбора нужного полиса.

Если нужно добавить другой существующий полис пациента в уже имеющуюся МКАБ (например, если срок действия имеющегося полиса истек, и пациент завел новый), а его номер неизвестен, то в окне «Полисы пациента» нужно нажать кнопку  (Рисунок 418). Будет найден еще один полис пациента и добавлен в список полисов пациента. Также при нажатии кнопки  обновляется информация в уже добавленных в МКАБ полисах.

После того как нужный полис добавлен, его можно выбрать из выпадающего списка (Рисунок 420) в поле «Полис» (см. Рисунок 378).

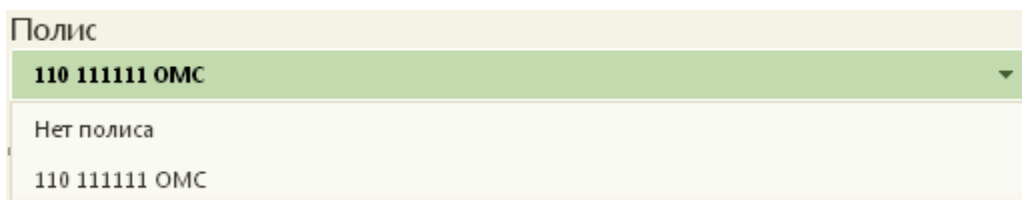


Рисунок 420. Выбор нового полиса из списка

В зависимости от региональных настроек на форме «Полисы пациента» станет доступна кнопка «Сверить с ТФОМС» (Рисунок 421). При нажатии кнопки «Сверить с

ТФОМС» происходит проверка текущих полисов пациента (если они есть) в ТФОМС и получение информации о новых полисах.

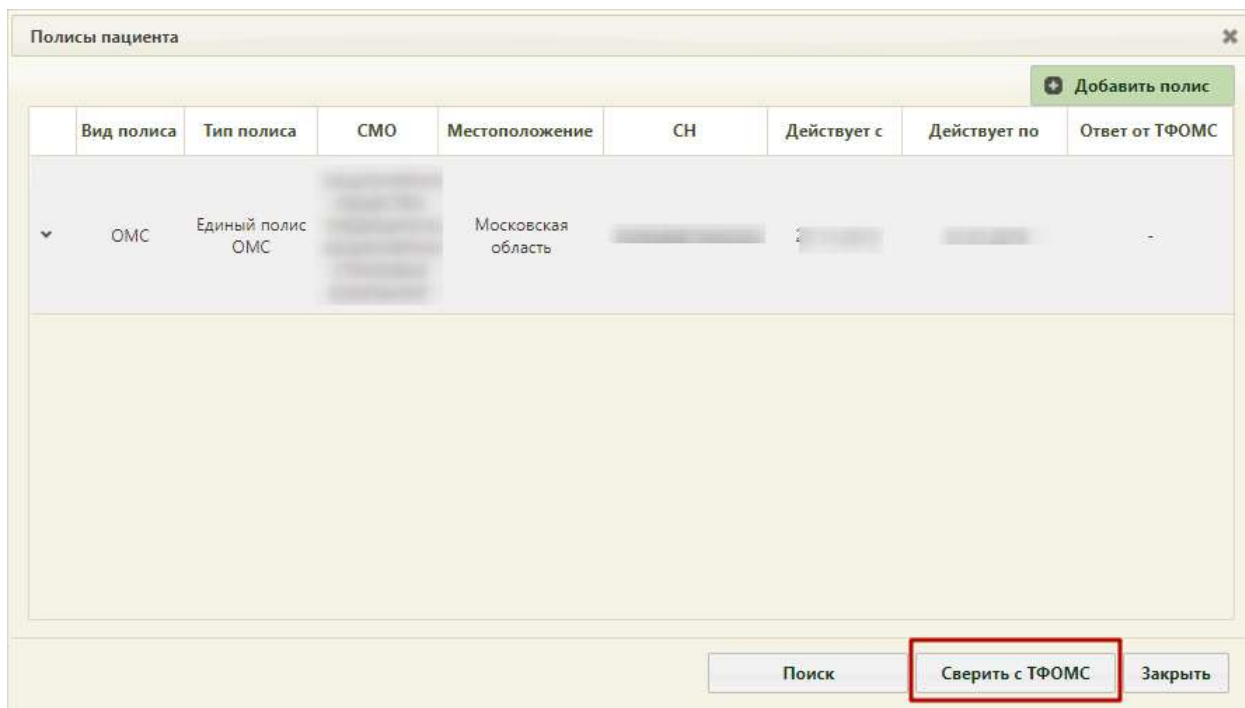


Рисунок 421. Кнопка «Сверить с ТФОМС»


В МКАБ может быть отображена информация о последней идентификации пациента – подразумевается идентификация пациента при осуществлении взаиморасчетов со СМО. При наведении на  отображается дата и статус последней идентификации пациента.

Рисунок 422. Сведения о последней идентификации пациента в МКАБ

Статус может принимать следующие значения:

1. Не идентифицирован.
2. Идентифицирован (APID).
3. Идентифицирован (RS).
4. Идентифицирован (CS).
5. Полис принадлежит другому ЗЛ.
6. Поиск в локальном регистре.
7. Поиск в централизованном регистре.
8. Другой источник поиска в карте.

Также в медицинской карте можно заполнить поле «ЕНП». Поле заполняется последовательностью из 16 цифр и рекомендуется для заполнения, если выбрано временное свидетельство или полис старого образца. При наведении на поле отображается подсказка «Необходимо к заполнению при временном свидетельстве или полисе старого образца» (Рисунок 423).

Пациент | Дополнительно | Мед. зависимость | Посещения | Случай | Показатели | Регистры | Направления | Действия

Номер: Медицинская организация прикрепления от ТФОМС

Расположение карты: В регистратуре

СНИЛС | Фамилия | Имя | Отчество | Дата рождения | Пол: Женский

Инвалидность: Нет | Соц. статус: Прочие | Семейное положение | Образование

Полис: **ЕНП** (выделено красной рамкой)

Документ, удостоверяющий личность: Тип документа | Гражданство | Особый случай: Не указан

Серия | Номер | Дата выдачи | Кем выдан | Код подразделения

Адреса: Адрес регистрации | Адрес пребывания

Отказ от предоставления номера телефона | Отказ от предоставления электронной почты | Канал уведомлений

Моб. номер +7 | Эл. почта | ОМС | Запрет самозаписи

Автозаполнение | Идентифицировать | Согласия | Сохранить и печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 423. Поле «ЕНП»

В медицинской карте можно устанавливать признак ее расположения, для этого заполняется поле «Расположение карты» (Рисунок 378), в котором указывается один из возможных вариантов: «Неизвестно», «В регистратуре», «На руках у пациента», «У врача», «В архиве», «В МСЭ», «В СМО», «ТФОМС», «Административный запрос», «На ВК», «У врача». При создании МКАБ в поле «Расположение карты» по умолчанию будет установлено значение «В регистратуре».

Для заполнения поля следует нажать кнопку . В открывшемся окне указана история маршрутизации карты с информацией о расположении карты, ФИО получившего, отделения, ФИО отдавшего и дате выдачи (Рисунок 424).

История маршрутизации карты					
	Расположение карты	ФИО получившего	Отделение	ФИО отдавшего	Дата выдачи
▼	У врача		Кабинет врача-невролога		15.06.2020
▼	У врача		Кабинет врача-терапевта		15.06.2020
▼	В архиве				24.04.2020
▼	На руках у пациента				21.04.2020
▼	В архиве				21.04.2020
▼	У врача				21.04.2020
▼	Неизвестно				17.04.2020

+ Добавить

Закреть

Рисунок 424. История маршрутизации карты

Для внесения информации о новом расположении карты необходимо нажать кнопку «Добавить». Откроется окно «Добавление записи с информацией по маршрутизации карты». Место расположение карты указывается выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 425).

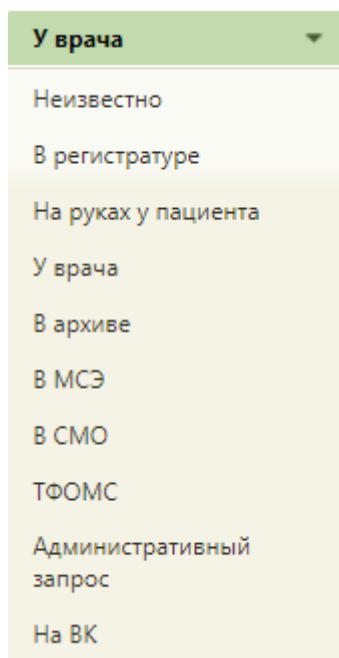
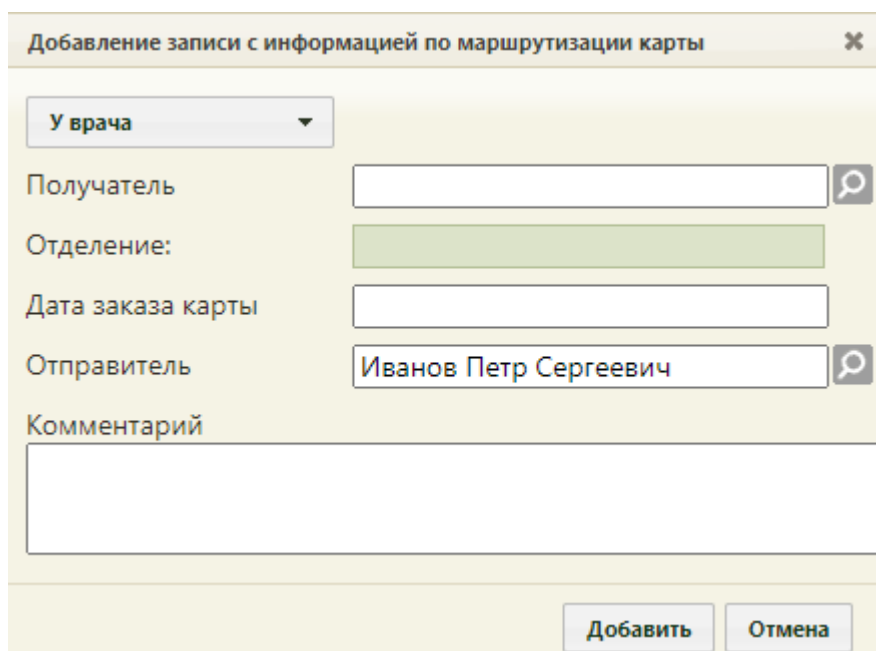


Рисунок 425. Выбор места расположения карты

В зависимости от выбора расположения карты (в качестве примера представлено заполнение полей при выборе значения «У врача») следует заполнить поля: «Дата заказа карты», «Отправитель», «Получатель», «Представитель пациента», «Комментарий». Поле

«Отделение» заполнится автоматически отделением, к которому относится «Врач получатель». После чего следует нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 426).



Добавление записи с информацией по маршрутизации карты

У врача

Получатель

Отделение:

Дата заказа карты


Отправитель: Иванов Петр Сергеевич

Комментарий

Добавить Отмена

Рисунок 426. Внесение информации по маршрутизации карты

Добавленная запись появится в окне «История маршрутизации карты» (Рисунок 424). На вкладке «Пациент» в поле «Расположение карты» будет отображаться последнее добавленное местоположение карты. Редактирование и удаление местоположения доступно только для пользователей с ролью «Расположение карты. Редактирование и удаление».

Для открытия записи на просмотр необходимо вызвать контекстное меню записи или нажать  в строке записи и выбрать в меню пункт «Просмотр» (Рисунок 427).

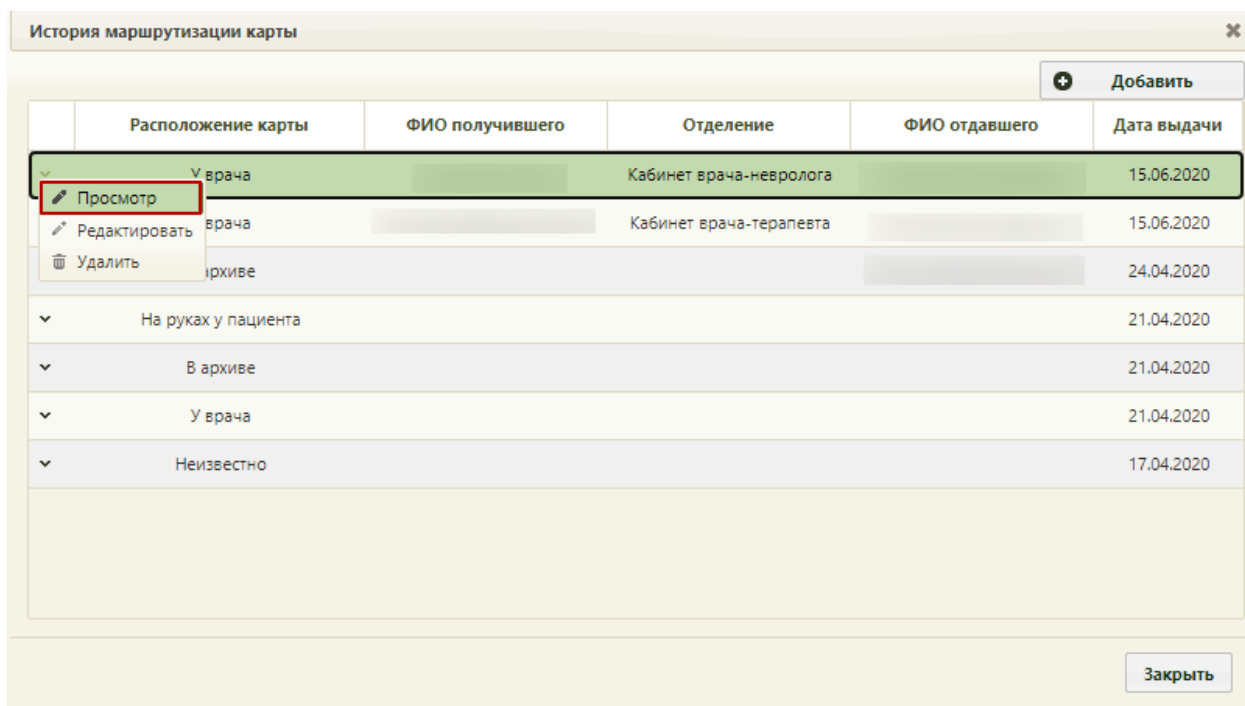


Рисунок 427. Открытие записи на просмотр

Откроется форма просмотра данных маршрутизации карты. Данные недоступны для редактирования (Рисунок 428).

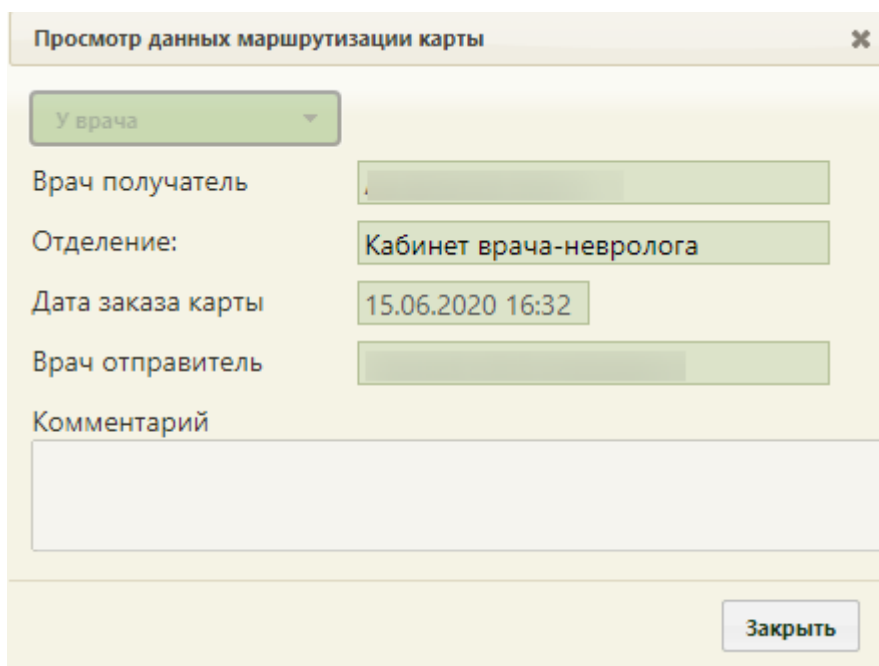



Рисунок 428. Просмотр данных маршрутизации карты

В МКАБ пациента заполняются поля группы полей «Документ, удостоверяющий личность». Поля «Тип документа», «Гражданство» заполняются из соответствующих справочников, открываемых нажатием кнопки . Поле «Особый случай» заполняется выбором нужного значения из выпадающего списка (Рисунок 429).

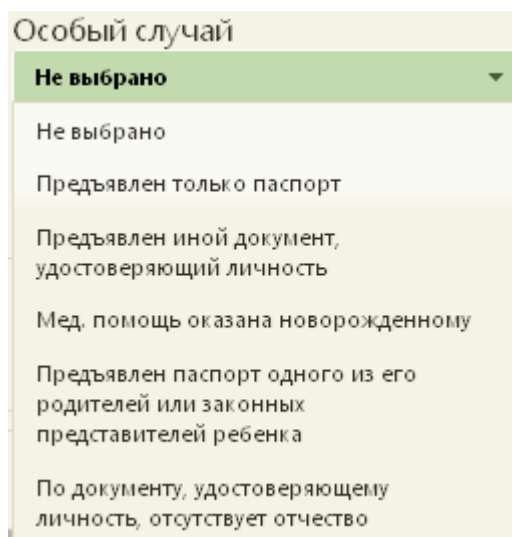


Рисунок 429. Раскрывающийся список «Особый случай»

Поля «Серия», «Номер», «Дата выдачи» (Рисунок 378) становятся активными при заполненном поле «Тип документа» и заполняются вручную с клавиатуры. Дата выдачи документа не может быть меньше даты рождения пациента. В случае если типом документа, удостоверяющего личность выбран «Иностраннный паспорт», то поле «Серия» является необязательным для заполнения.

Если в поле «Серия» введено некорректное значение (серия формируется согласно справочнику ОКАТО территории, где выдан документ), то при сохранении МКАБ отобразится ошибка (Рисунок 430).

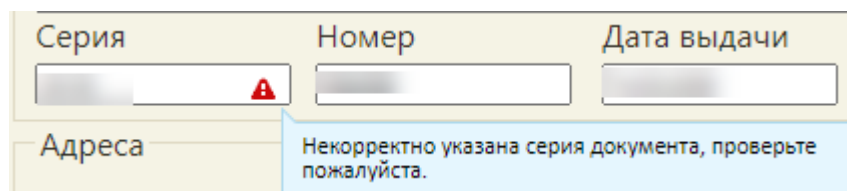


Рисунок 430. Сообщение об ошибке при некорректном вводе серии документа

Если в Системе уже есть МКАБ с таким же типом документа, удостоверяющего личность (совпадает тип документа+серия + номер), то при сохранении МКАБ отобразится ошибка (Рисунок 431).

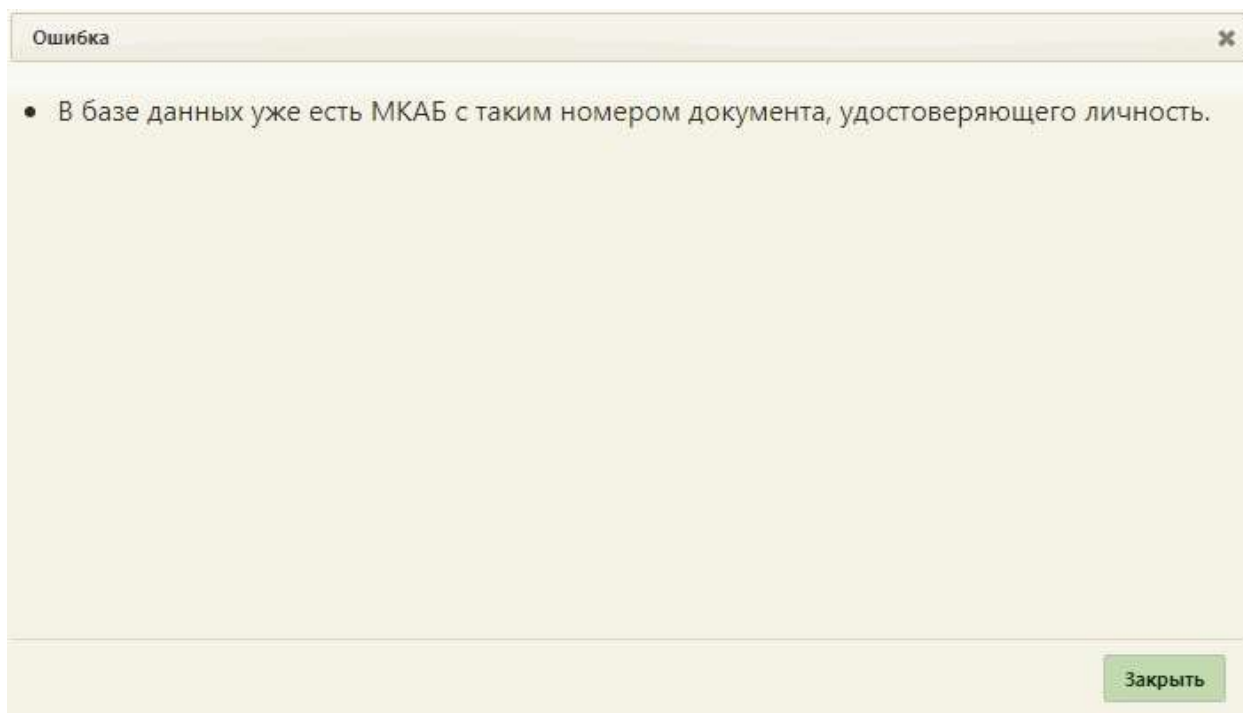



Рисунок 431. Сообщение об ошибке при проверке номера документа

В области полей «Адреса» необходимо заполнить информацию о месте проживания пациента (Рисунок 378). Поля «Адрес регистрации» и «Адрес пребывания» заполняются по справочнику ГАР. Для заполнения этих полей необходимо нажать  для каждого поля в отдельности, после чего откроется окно «Ввод адреса» (Рисунок 432), в котором необходимо указать адрес пациента.

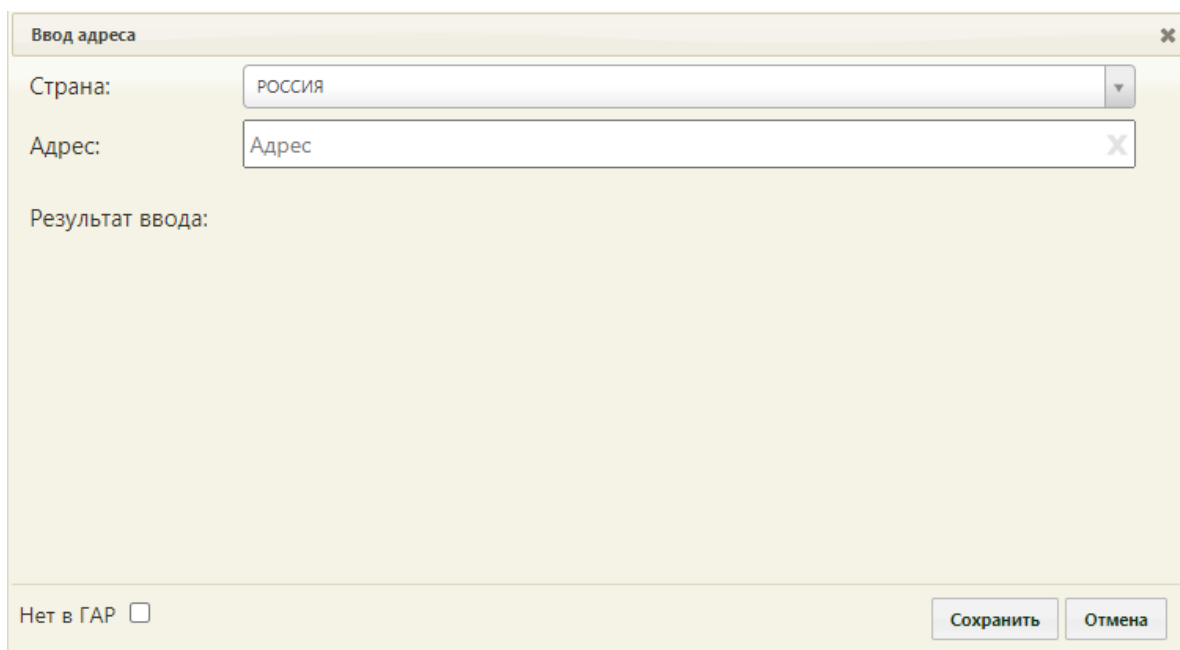




Рисунок 432. Окно ввода адреса пациента

Система не позволит сохранить МКАБ, если поле «Адрес пребывания» не заполнено (возле поля «Адрес пребывания» будет значок , при наведении на который

отобразится сообщение «Не указан адрес пребывания в формате ФИАС»). В случае если не заполнено поле «Адрес регистрации», будет выдано предупреждение. Исключением является значение «Лицо без определенного места жительства» в поле «Соц. статус», не указан признак ОМС, МКАБ закрыт по причине «Ошибка» или «Дубликат». В таких случаях поля «Адрес регистрации» и «Адрес пребывания» не обязательны для заполнения.

При редактировании существующего МКАБ заполненные ранее поля «Адрес регистрации»/«Адрес пребывания» могут не соответствовать данным из справочника ФИАС. В таком случае адреса будут выделены красным цветом и рядом с ними будет значок , при наведении на который отобразится сообщение «Необходимо указать адрес регистрации по формату ФИАС» /«Не указан адрес пребывания в формате ФИАС» (Рисунок 433).

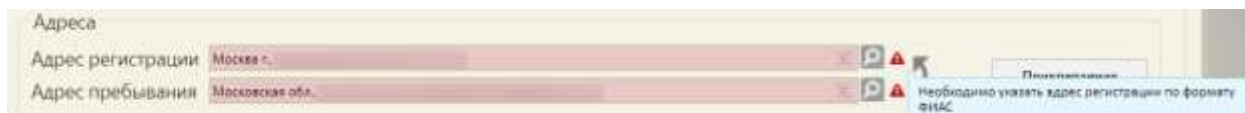


Рисунок 433. Отображения адреса, введенного не по формату ФИАС

В поле «Адрес» необходимо ввести начальные символы наименования области, района, населенного пункта, улицы. В процессе ввода наименования будут предложены возможные совпадения, из списка необходимо выбрать нужное значение.

Если адрес не удалось определить по справочнику ГАР, будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 220). В таком случае следует установить флажок в поле Нет в ГАР и заполнить форму вручную с клавиатуры (Рисунок 434). Если флажок «Нет в ГАР» был установлен после ввода адреса строкой, то ранее введенные данные будут перенесены в соответствующие поля структуры адреса.

Ввод адреса

Страна:

Респ./Край/Обл.:

Район:

Город:

Нас. пункт:

Улица:

Индекс:

Дом: Кор.: Стр.: Кв.:

Результат ввода: обл Московская, г Химки

Нет в ГАР

Рисунок 434. Ввод адреса, отсутствующего в ГАР

После заполнения одного из полей «Город» или «Нас. Пункт» (или обоих) станет активна кнопка «Сохранить».

Если в поле «Страна» указана любая другая страна из справочника, форму следует заполнить вручную с клавиатуры (Рисунок 435).

Ввод адреса

Страна:

Респ./Край/Обл.:

Район:

Город:

Нас. пункт:

Улица:

Индекс:

Дом: Кор.: Стр.: Кв.:

Результат ввода: БЕЛАРУСЬ,

Рисунок 435. Ввод адреса другой страны

Если адрес неизвестен, то в поле «Страна» следует установить значение «Неизвестно» (Рисунок 436).

Рисунок 436. Заполнение полей, если адрес неизвестен

Далее следует нажать кнопку **Сохранить** на форме ввода адреса (Рисунок 432), после чего появится форма с вопросом, совпадает ли адрес проживания с адресом регистрации (Рисунок 437). Если совпадает, нужно нажать кнопку **Да**, после чего поле «Адрес пребывания» (Рисунок 378) автоматически заполнится. Если адрес проживания не совпадает с адресом регистрации, нужно нажать кнопку **Нет**. Поле «Адрес пребывания» (Рисунок 471) не будет заполнено автоматически, его нужно заполнить таким же образом, как и поле «Адрес регистрации».

Рисунок 437. Форма с вопросом, совпадает ли адрес проживания с адресом регистрации


Для того чтобы на основании заполненного адреса пребывания автоматически заполнился адрес регистрации следует на форме МКАБ нажать кнопку  (Рисунок 438).

Рисунок 438. Кнопка переноса адреса пребывания в адрес регистрации

После ввода адреса нужно оформить прикрепление пациента к участку.

Работа с прикреплениями пациента доступна только после сохранения МКАБ в базу данных. Если МКАБ после создания ещё не сохранен, при нажатии кнопки «Прикрепления» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 439).

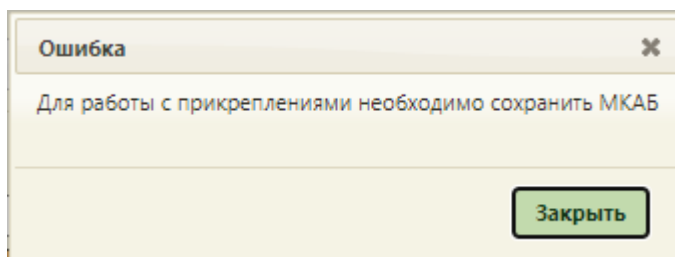
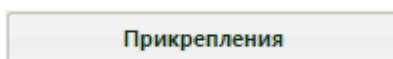


Рисунок 439. Сообщение об ошибке

Для оформления прикрепления пациента к участку нужно нажать кнопку



(Рисунок 378). Откроется пустая форма «Прикрепления»

(Рисунок 440).

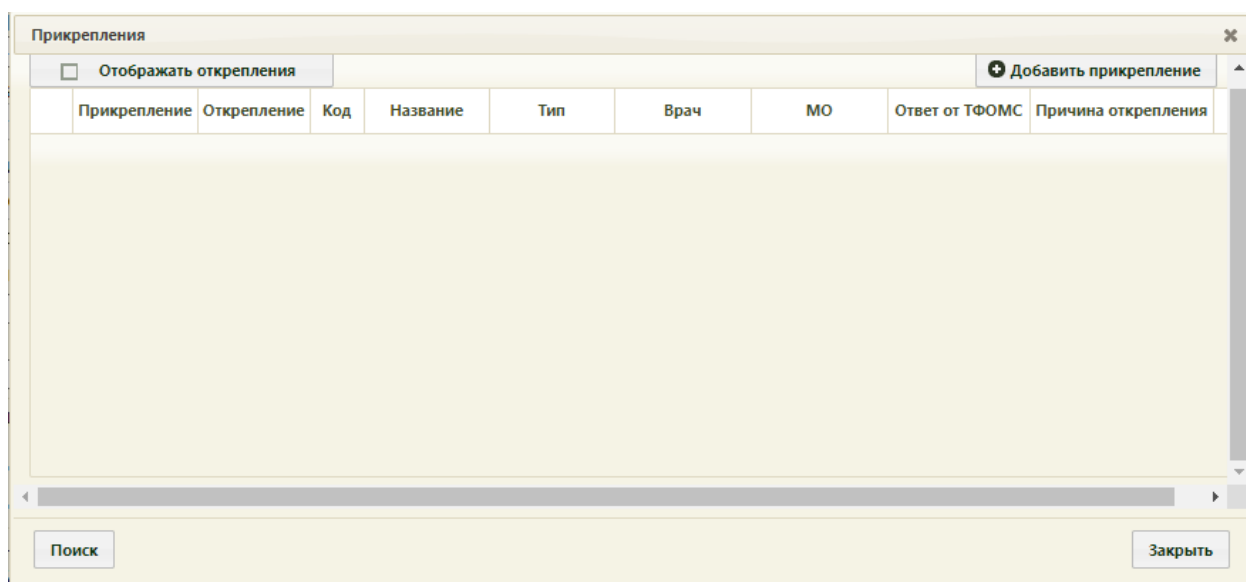
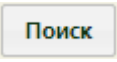
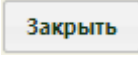


Рисунок 440. Форма «Прикрепления»

Необходимо нажать кнопку . Будет осуществлен поиск участка. Если указанный ранее адрес пациента числится за каким-либо участком в Системе (п. 6.1.4), то отобразится сообщение об успешном завершении поиска (Рисунок 441). Для закрытия формы с сообщением необходимо нажать кнопку .

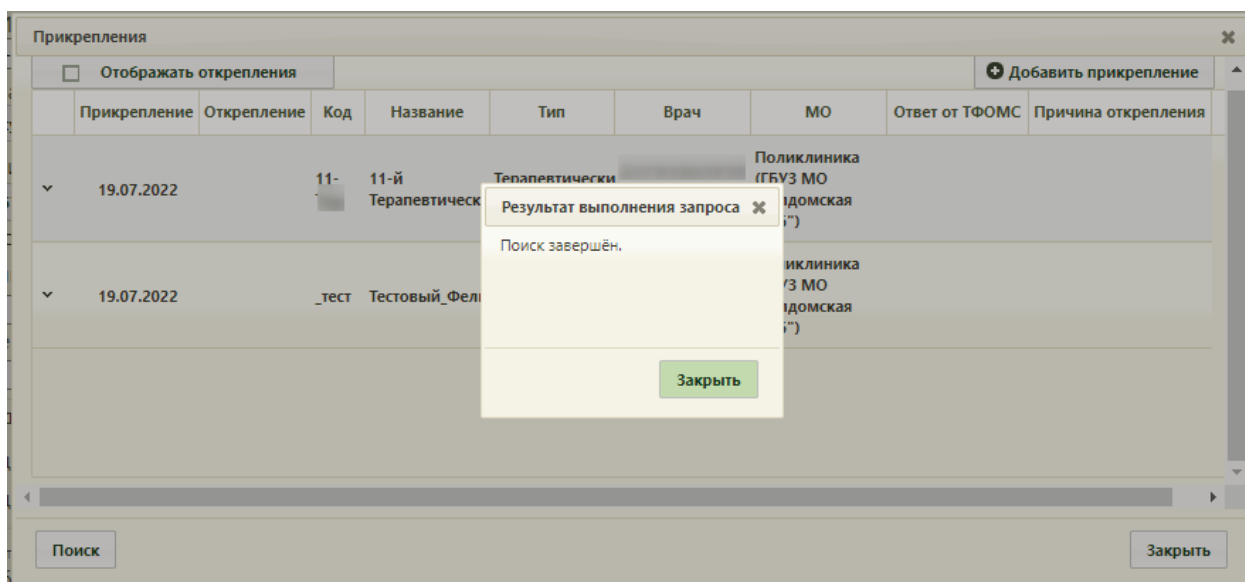


Рисунок 441. Сообщение об успешном завершении поиска участка

В случае если указанный ранее адрес пациента не числится за каким-либо участком в Системе, то отобразится сообщение об отсутствии прикреплений по данному адресу (Рисунок 442).

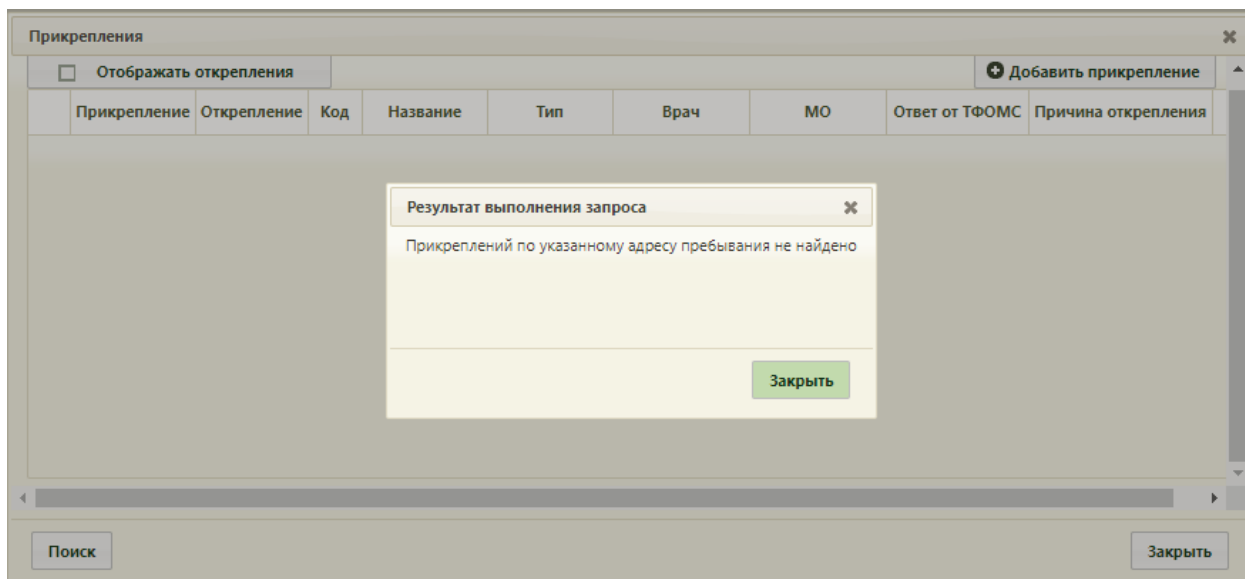


Рисунок 442. Сообщение об отсутствии прикреплений по указанному адресу

В случае успешного поиска участка на форме прикрепления отобразится найденный участок, к которому пациент будет автоматически прикреплен (Рисунок 443).

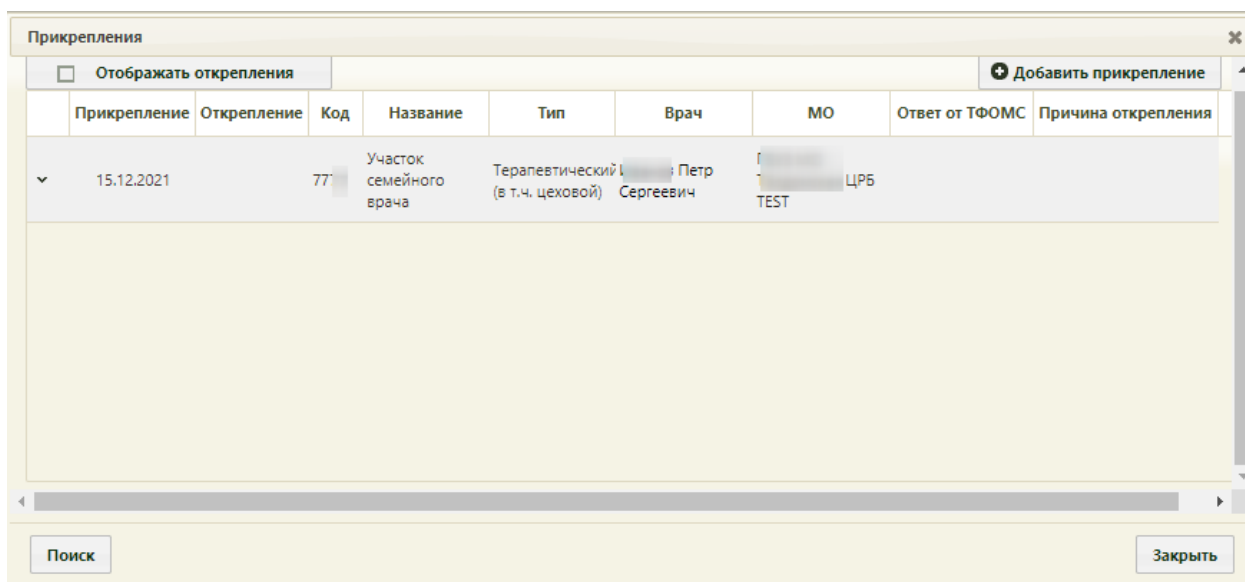


Рисунок 443. Выбор пункта «Редактировать» для записи о прикреплении

Откроется форма «Информация о прикреплении» (Рисунок 444). Эта же форма откроется при добавлении нового прикрепления, осуществляемого нажатием кнопки **+** **Добавить прикрепление** (Рисунок 440), в данном случае все поля будут пустые.

Рисунок 444. Добавленное прикрепление пациента

Если пациент прикреплен к участку, который относится к типу с одним одновременным прикреплением, то невозможно прикрепить его к другому участку с таким же типом (Рисунок 445). Запрет осуществляется только для тех типов участков, которые указаны в системной настройке «Типы участков с одним одновременным

прикреплением» (подробное описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

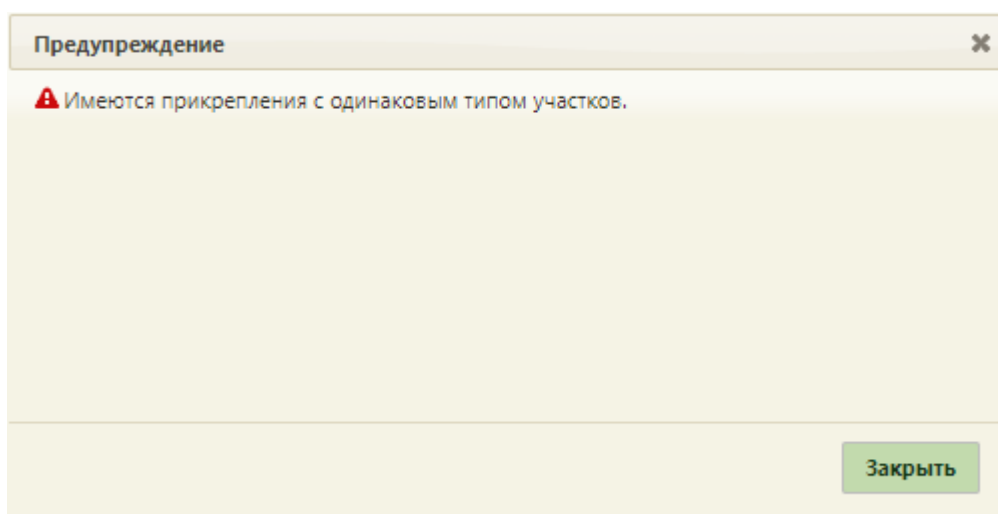


Рисунок 445. Сообщение об ошибке

Пациент может быть прикреплен к нескольким участкам разных типов: терапевтическому, гинекологическому и т.д. Второй участок следует добавить вручную. Для этого необходимо нажать кнопку . Отобразится форма «Информация о прикреплении» (Рисунок 446).

Рисунок 446. Форма «Информация о прикреплении»

Поле «Участок» заполняется выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки (Рисунок 447). Поле является обязательным для заполнения.

Участок ^	Номер	Тип участка	ФИО врача	Медицинская организация
д Русаки	д Рус.		Гладков Андрей Алексеевич	Михалевская амбулатория
Участок №Старое д	Старо. Терапевтический (в т.ч. цеховой)		Желтова Анжела Петровна	Раменская амбулатория
Участок №д Жучата	д Жуч. Терапевтический (в т.ч. цеховой)		Шиняев Владимир Николаевич	Клеменовская участковая больница
Участок №радовицы	радов. Терапевтический (в т.ч. цеховой)		Щеглова Татьяна Кузьминична	Рязановская амбулатория
Участок №Малая Ильинка	Малая. Терапевтический (в т.ч. цеховой)		Баранова Наталья Владимировна	Юрцовская амбулатория
Участок №Панкратовская	Панкр. Терапевтический (в т.ч. цеховой)		Белова Елена Анатольевна	Ефремовская амбулатория

Рисунок 447. Справочник участков

Поле «Специалист» будет заполнено автоматически после выбора участка, если за этим участком был закреплен врач. Участок специалиста отображается в столбце «Участок». В списке особым цветом и бледным шрифтом выделяются записи об уволенных сотрудниках. При смене специалиста на участке автоматически создается новое прикрепление с новым специалистом.

Поле «Основание прикрепления» заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 448). Поле является обязательным для заполнения. Если участок является основным, то в качестве основания прикрепления будут доступны значения: по заявлению и по регистрации.

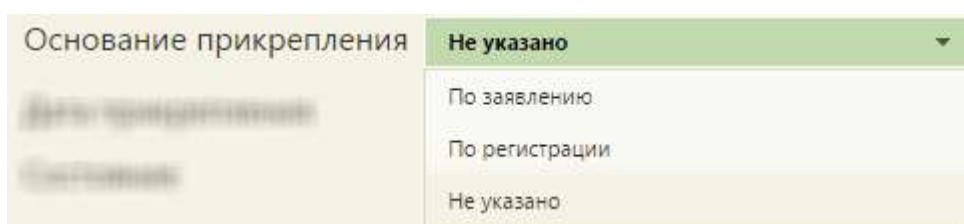


Рисунок 448. Выбор основания для прикрепления к участку

Если участок не является основным, то в качестве основания прикрепления будет доступно значение «Специализированный» (Рисунок 449).

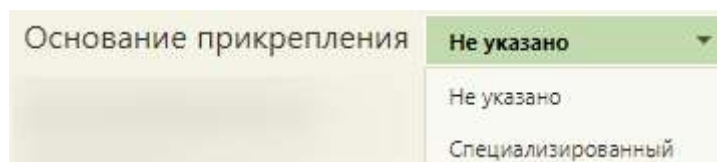



Рисунок 449. Выбор основания для прикрепления к специализированному участку

Поле «Дата прикрепления» (Рисунок 446) заполняется автоматически, при необходимости поле можно отредактировать, выбрав нужную дату в календаре или введя ее вручную.

В поле «Состояние» указывается, прикреплен ли пациент в настоящий момент к данному участку или откреплен. По умолчанию указано, что прикреплен. Если необходимо указать, что пациент откреплен, то следует установить флажок  **Откреплен**, после чего активными станут поля «Дата открепления» и «Причина открепления». Дата открепления указывается автоматически, при необходимости ее можно отредактировать, выбрав нужную дату в календаре или введя ее вручную. Поле «Причина открепления» заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 450).

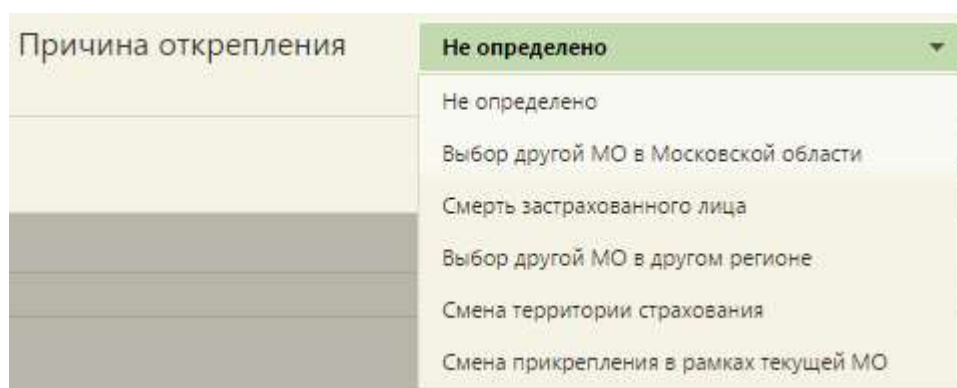
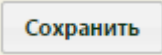



Рисунок 450. Выбор причина открепления от участка

Поле «Переходит в МО» становится активным после выбора причины открепления «Выбор другой МО в Московской области» и заполняется выбором подходящей МО из справочника (Рисунок 451). Наименование «Московская область» в причине открепления приведено в качестве примера, наименование области определяется наименованием региона применения.

Рисунок 451. Открепление пациента из-за перехода в другую МО

После заполнения всех полей для сохранения данных необходимо нажать кнопку . Добавленная запись о прикреплении будет отображена в списке прикреплений на форме «Прикрепления».

При откреплении пациента от медицинской организации все открытые карты ДН пациента автоматически закрываются с причиной закрытия, соответствующей причине открепления. Например, при указании причины открепления «Выбор другой МО в другом регионе» в карте ДН раздел «Снятие с диспансерного учета» автоматически заполняется причиной снятия пациента с ДН «22- Выбытие в другой субъект РФ». Также при откреплении пациента от медицинской организации осуществляется автоматическое снятие по всем незавершенным дистанционным мониторингам с причиной «Смена места диспансерного наблюдения». Подробнее о картах ДН описано в блоке «Карта диспансерного наблюдения» Руководства пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Запись о прикреплении можно изменить, отредактировав ее. Для этого необходимо вызвать контекстное меню записи или нажать  в строке записи и выбрать в меню пункт «Редактировать» (Рисунок 452).

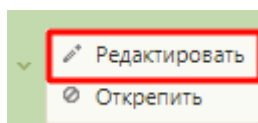


Рисунок 452. Выбор пункта «Редактировать» для записи о прикреплении

Откроется заполненная форма «Информация о прикреплении», работа с которой описана выше.

Также доступно открепление пациента. Для этого необходимо выбрать пункт «Открепить» в контекстном меню записи (Рисунок 453).

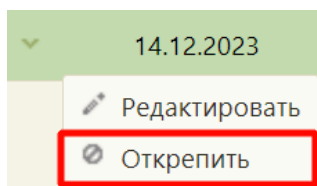
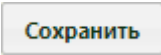


Рисунок 453. Выбор пункта «Открепить» для записи о прикреплении

После внесения изменений для их сохранения следует нажать кнопку .

В случае, если указанный адрес проживания пациента не входит в адресное пространства выбранного участка, при попытке сохранить прикрепление отобразится предупреждение (Рисунок 454), для продолжения операции следует нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

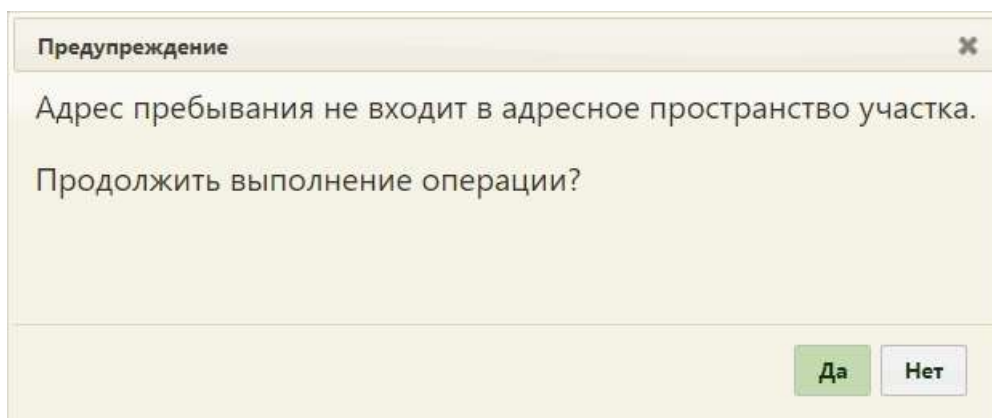


Рисунок 454. Окно предупреждения о несовпадении адреса пребывания с адресным пространством участка

Если пациенту было добавлено прикрепление к участку не по адресу регистрации, то такая запись в списке будет выделена красным цветом (Рисунок 455).

Прикрепление	Открепление	Код	Название	Тип	Врач	МО
03.09.2015		5.	Участок №5	Терапевтический	Иванов Иван Иванович	Поликлиника №1
29.09.2015		2.	Участок №2	Терапевтический	Петров Петр Иванович	Поликлиника №1
02.10.2015		15.	Участок №15	Терапевтический	Сидоров Сидор Иванович	Поликлиника №1

Рисунок 455. Прикрепление к участку не по адресу регистрации

Прикрепление к участку сохраняется после сохранения МКАБ, до этого момента все добавленные прикрепления (оператором или предложенные Системой) выделяются жирным шрифтом.

При попытке сохранения участка с уже имеющимся типом появится окно предупреждения о наличии прикрепления с одинаковым типом участков (Рисунок 456).

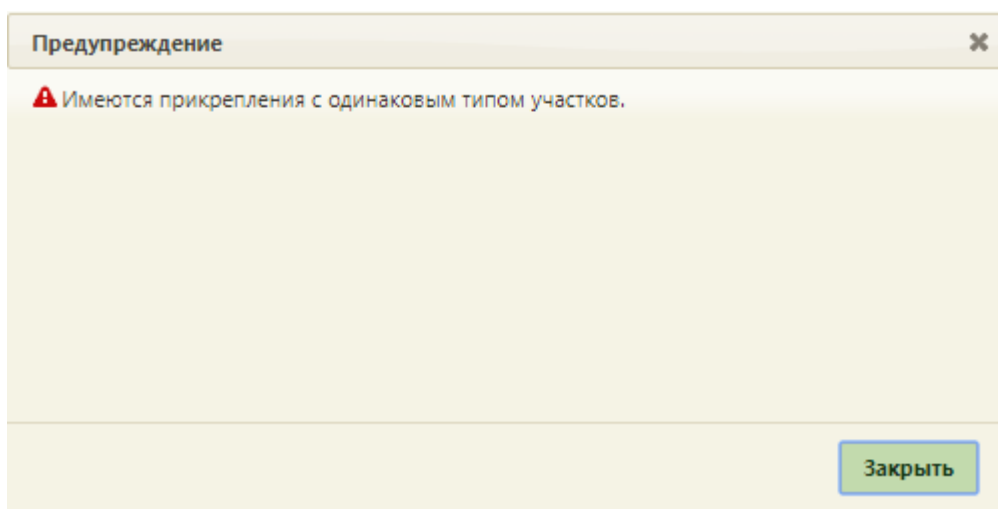


Рисунок 456. Окно предупреждения о наличии прикрепления с одинаковым типом участков

Прикрепленные участки можно удалить из списка, только открепив их. Открепить участок можно как через форму редактирования прикрепления (Рисунок 448), где нужно будет указать причину открепления, так и вызвав контекстное меню записи в списке прикреплений и выбрав пункт «Открепить» (Рисунок 457).

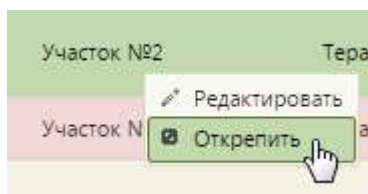


Рисунок 457. Выбор пункта «Открепить»

После выбора пункта «Открепить» появится форма, на которой нужно выбрать причину открепления (Рисунок 458).

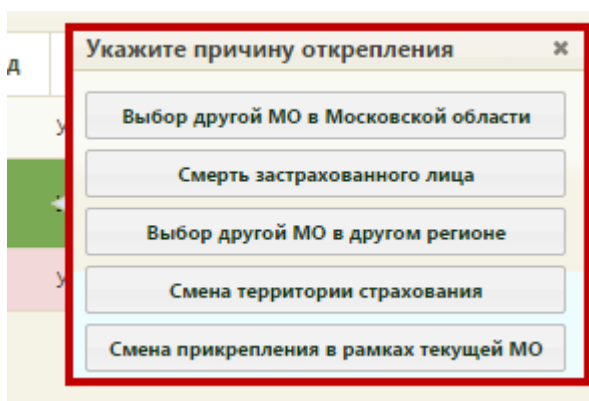
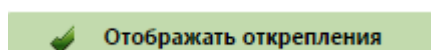


Рисунок 458. Форма со списком причин открепления

Открепленные участки и врачи по умолчанию не отображаются. Для их отображения в списке прикреплений следует установить флажок



Открепленные участки помечаются цветом (Рисунок 459).

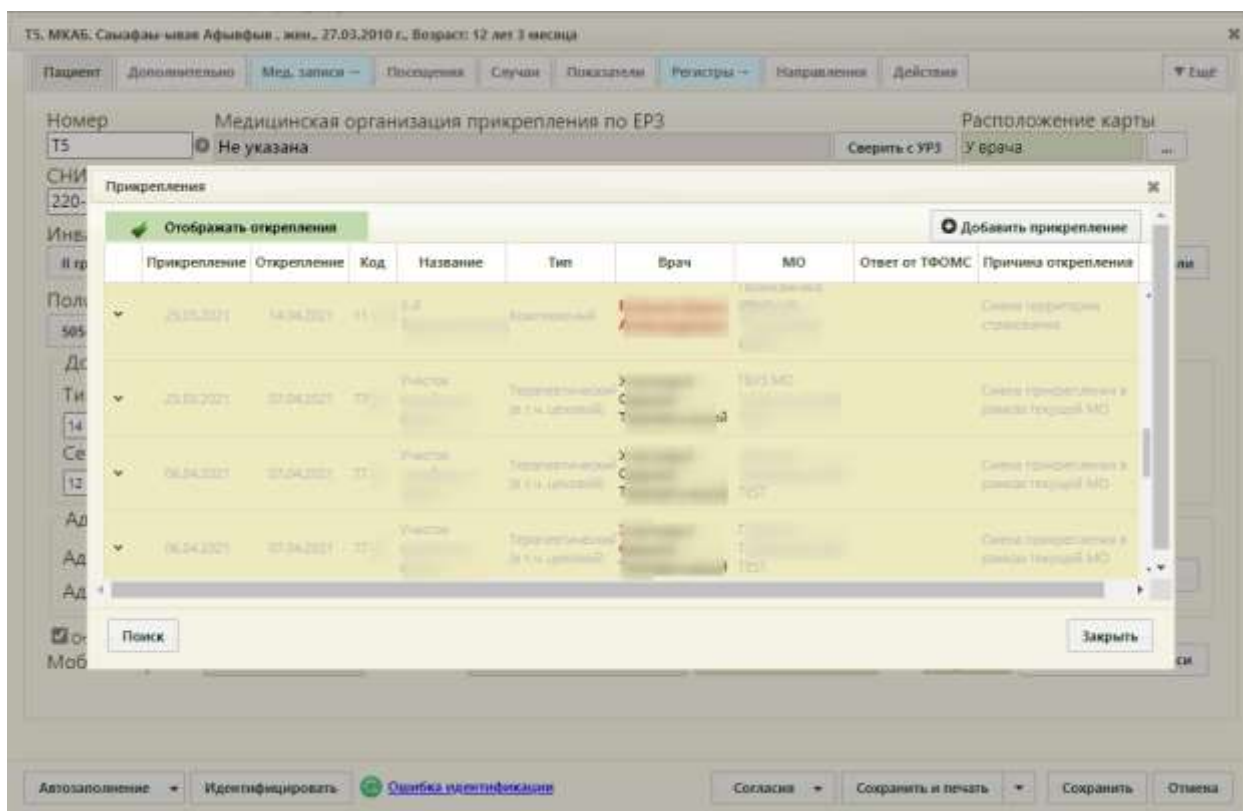


Рисунок 459. Отображение открепленных участков

При указанном в МКАБ адресе регистрации можно осуществить поиск участка по данному адресу, нажав кнопку **Поиск** на форме «Прикрепления» (Рисунок 459).

Для закрытия формы «Прикрепления» и возврата к форме МКАБ следует нажать кнопку **Закрыть**.

На вкладке «Пациент» необходимо указать номер мобильного телефона и адрес электронной почты пациента в соответствующих полях, заполняемых вручную с клавиатуры (Рисунок 460). Поля «Моб. номер» и «Эл.почта» обязательны для заполнения.

Отказ от предоставления номера телефона
 Отказ от предоставления электронной почты
 Моб. номер +7 999 999-99-99 Эл. почта 123@mail.ru

Рисунок 460. Поля для ввода номера мобильного телефона и адреса электронной почты

E-mail может содержать имя пользователя, комментарий и домен.

Имя пользователя может содержать следующие символы:

- Прописные и строчные латинские буквы: от A до Z и от a до z;
- Цифры от 0 до 9;
- Специальные символы !#\$%&'*+,-/=/?^_`{|}~;
- Точка . При условии, что не является первым или последним символом, а также при условии, что он не появляется два или более раз подряд (допускается, если заключена

в двойные кавычки). Пример, John.Doe@example.com – не допускается, "John.Doe"@example.com – разрешена.

- Символы "(),:;<>@[[] разрешены внутри строки, заключенной в двойные кавычки, кроме того парным символам, например, косой черте, двойной кавычке или скобке должен предшествовать соответствующий обратный символ.

- Комментарии допускаются в круглых скобках () в начале или конце пользовательского имени. Пример, (comment)john.smith@example.com

Если пациент отказывается предоставлять информацию о номере телефона или об электронной почте, следует установить флажок «Отказ от предоставления номера телефона», либо «Отказ от предоставления электронной почты». После установки флажка «Отказ от предоставления номера телефона», «Отказ от предоставления электронной почты» поля «Моб. номер», «Эл.почта» и «Канал уведомлений» будут недоступны для заполнения. После этого станет доступно сохранение МКАБ без указания номера телефона или электронной почты.

Номер мобильного телефона необходим при записи пациента в лист ожидания (работа с листом ожидания описана в п. 6.8 настоящего Руководства пользователя).

В поле «Канал уведомлений» указывается канал связи с пациентов. Поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 461).

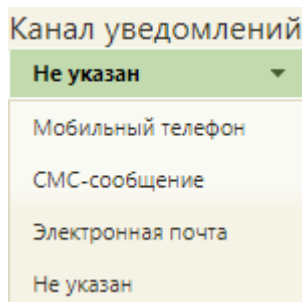



Рисунок 461. Заполнения поля «Канал уведомлений»

Если установлен флажок «Отказ от предоставления номера телефона» или «Отказ от предоставления электронной почты», а в поле «Канал уведомлений» указано значение «Мобильный телефон» или «СМС-сообщение», либо «Электронная почта» соответственно, то при сохранении МКАБ в поле «Канал уведомлений» отобразится значок . При наведении курсора на значок появится всплывающая подсказка с информацией, что в поле некорректно указано значение (Рисунок 462).

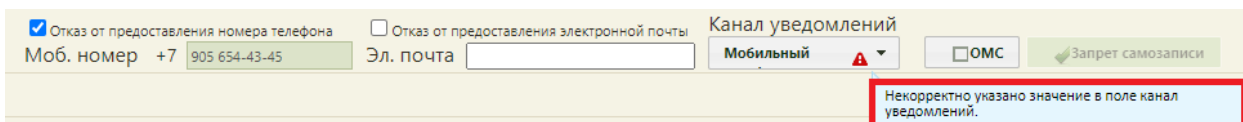
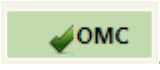
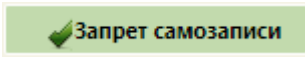



Рисунок 462. Всплывающая подсказка для поля «Канал уведомлений»

Если МКАБ используется в ОМС, то должен быть установлен флажок . Флажок по умолчанию не установлен. При снятом флажке «ОМС» обязательными для заполнения являются поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Дата рождения», «Пол» и «Адрес пребывания». Если флажок «ОМС» установлен, то дополнительно обязательными для заполнения становятся поля «Тип документа, удостоверяющего личность», «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан».

Медицинскую карту можно сохранить без указания полиса пациента. Для этого нужно запретить самозапись пациента, установив флажок  (Рисунок 378). Признак «Запрет самозаписи» по умолчанию не установлен.

Вкладку «Пациент» медицинской карты амбулаторного больного можно также заполнить с помощью регистра застрахованных, если он загружен в базу Системы. Для этого нужно нажать кнопку  и выбрать в контекстном меню пункт «Автозаполнение МКАБ по данным УРЗ» (Рисунок 463).

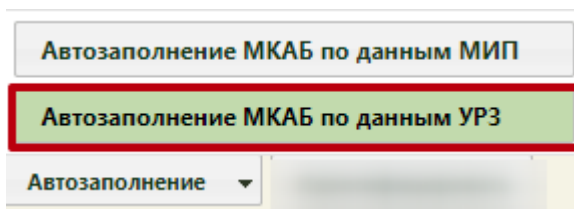


Рисунок 463. Контекстное меню автозаполнения МКАБ

В результате появится окно для ввода номера и серии полиса пациента (Рисунок 464).

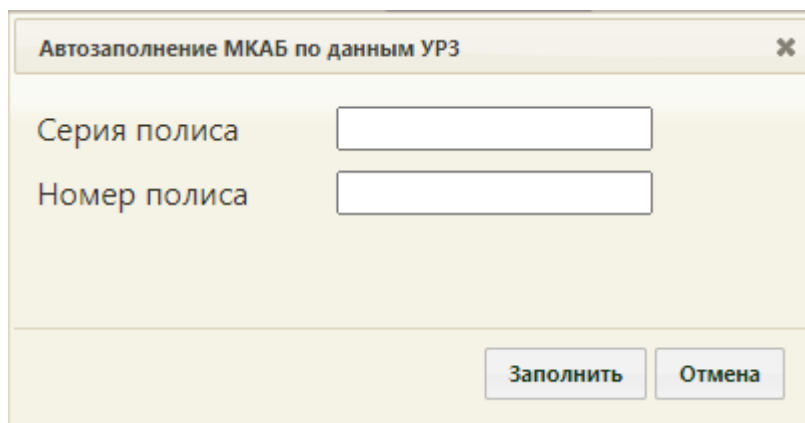



Рисунок 464. Ввод данных для автозаполнения МКАБ с помощью регистра застрахованных

Серию и номер полиса в окне «Автозаполнение МКАБ по данным УРЗ» (Рисунок 464) нужно вводить полностью, после чего нажать кнопку . После чего все возможные поля заполнятся из регистра застрахованных, оставшиеся незаполненными поля необходимо заполнить вручную.

Если в реестре застрахованных отсутствует человек с введенными номером и серией полиса, то появится сообщение, представленное на Рисунок 465.

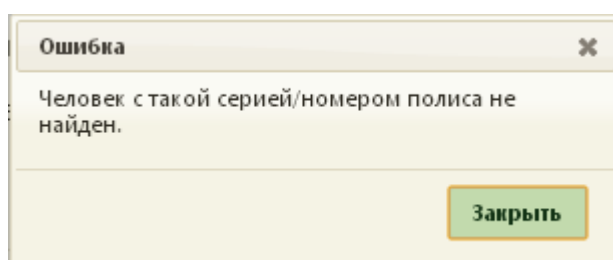



Рисунок 465. Сообщение об ошибке поиска в регистре застрахованных

Для заполнения карты амбулаторного больного по данным МИП, необходимо нажать кнопку  и выбрать в контекстном меню пункт «Автозаполнение МКАБ по данным МИП» (Рисунок 463).

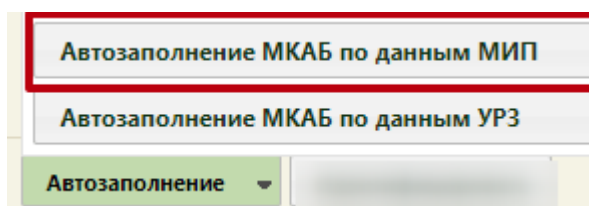


Рисунок 466. Контекстное меню автозаполнения МКАБ

В результате появится окно «Автозаполнение МКАБ по данным МИП» (Рисунок 467).

Автозаполнение МКАБ по данным МИП

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Серия полиса

Номер полиса

Заполнить Отмена

Рисунок 467. Ввод данных для автозаполнения МКАБ с помощью МИП

В окне «Автозаполнение МКАБ по данным МИП» можно осуществить поиск по нескольким параметрам:

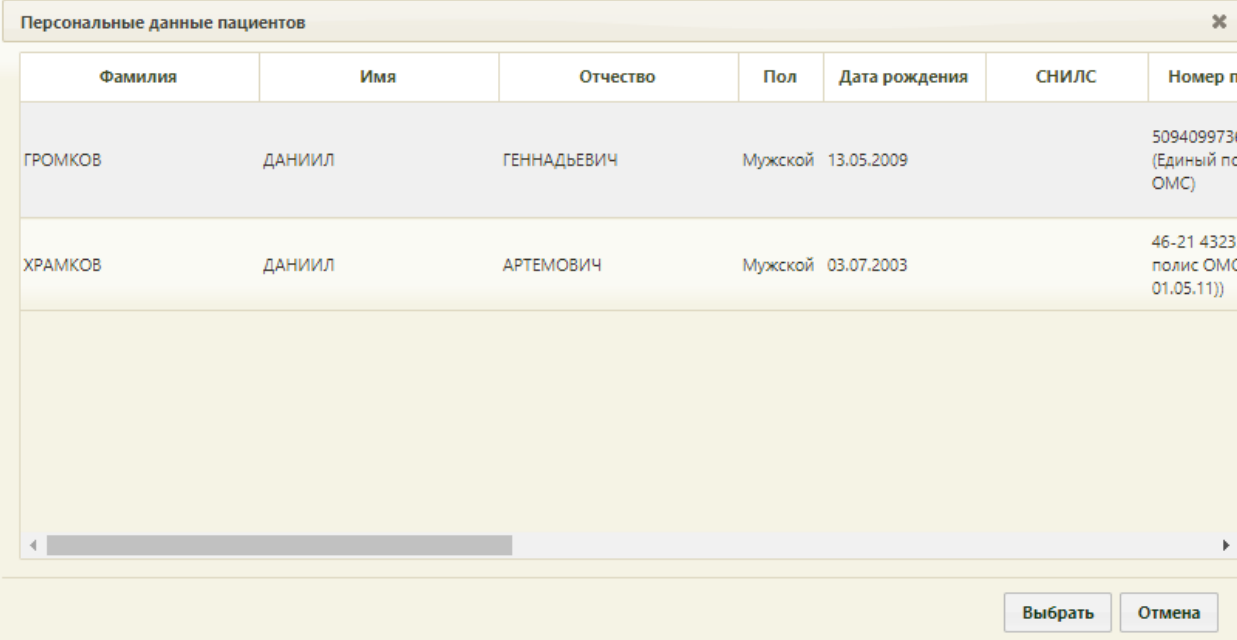
- «Фамилия» – в поле следует указать фамилию пациента . Поле заполняется вручную с клавиатуры.
- «Имя» – в поле следует указать имя пациента . Поле заполняется вручную с клавиатуры.
- «Отчество» – в поле следует указать имя пациента . Поле заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата рождения» – в поле следует дату рождения пациента . Поле заполняется вручную с клавиатуры или выбором подходящей даты из календаря.
- «Серия полиса» – в поле следует указать серию полиса. Поле заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер полиса» – в поле следует указать номер полиса пациента . Поле заполняется вручную с клавиатуры.

Искать можно как по одному параметру, так и по нескольким сразу.

Для поиска пациента необходимо заполнить подходящее поле поиска и нажать кнопку (Рисунок 467). Для того чтобы выполнялся поиск при нажатии кнопки «Заполнить» необходимо осуществить настройку «Адрес сервиса Поиска персональной информации». Подробное описание представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

После чего все возможные поля заполнятся по данным МИП, оставшиеся незаполненными поля необходимо заполнить вручную.

Если по введенным параметрам найдется несколько пациентов отобразится окно «Персональные данные пациента» (Рисунок 468).



Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	СНИЛС	Номер п
ГРОМКОВ	ДАНИИЛ	ГЕННАДЬЕВИЧ	Мужской	13.05.2009		5094099736 (Единый по ОМС)
ХРАМКОВ	ДАНИИЛ	АРТЕМОВИЧ	Мужской	03.07.2003		46-21 4323. полис ОМС 01.05.11))

Выбрать Отмена

Рисунок 468. Окно «Персональные данные»

Для выбора нужного пациента следует выделить соответствующую строку и нажать кнопку **Выбрать**.

Если по данным МИП отсутствует пациент с введенными параметрами, то появится сообщение, представленное на Рисунок 469.

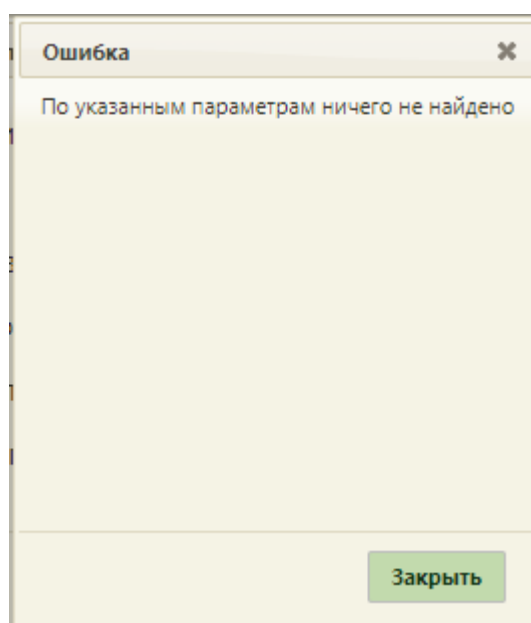
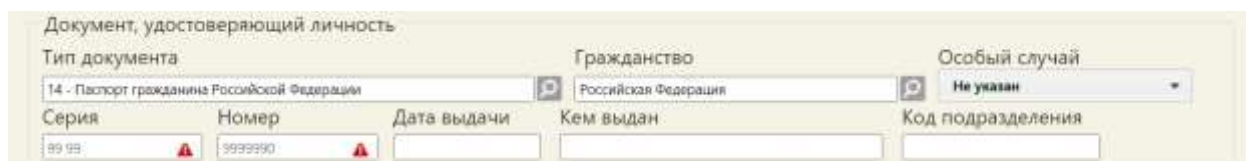


Рисунок 469. Сообщение об ошибке поиска пациента по данным МИП


Для поиска и обновления данных по данным МИП для уже созданной карты следует нажать кнопку «Автозаполнение» и выбрать в контекстном меню пункт «Автозаполнение МКАБ по данным МИП».

В медицинской карте пациента имеется индикация ошибок. Например, если в поле «Тип документа» указан какой-то документ, а поля «Серия», «Номер» не заполнены, то в этих полях будут стоять предупреждения об их незаполненности в виде красных треугольников (Рисунок 470).



The image shows a form titled "Документ, удостоверяющий личность" (Document confirming identity). It contains several input fields: "Тип документа" (Document type) with a dropdown menu showing "14 - Паспорт гражданина Российской Федерации"; "Гражданство" (Citizenship) with a dropdown menu showing "Российская Федерация"; "Особый случай" (Special case) with a dropdown menu showing "Не указан"; "Серия" (Series) with a text input field containing "89 98" and a red triangle error icon; "Номер" (Number) with a text input field containing "9999990" and a red triangle error icon; "Дата выдачи" (Issue date) with an empty date picker; "Кем выдан" (Issued by) with an empty text field; and "Код подразделения" (Subdivision code) with an empty text field.

Рисунок 470. Индикация ошибок заполнения полей

Если необходимо заблокировать для данного пациента возможность самостоятельной записи на приём через сервис «Электронная регистратура», нужно установить признак  **Запретить самозапись**. Признак отображается при включенной настройке «МКАБ. Запрет самозаписи» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

В МКАБ пациента доступна возможность идентификации полиса и СНИЛС пациента. Подробное описание идентификации в МКАБ представлено в п.6.6.17.

6.6.2. Вкладка «Дополнительно»

На вкладке «Дополнительно» необходимо внести информацию о месте рождения пациента, месте учебы, работы, профессии, его контактных данных, этнической группе, а также информацию для флюорографического обследования и параметрические данные (Рисунок 471).

Рисунок 471. Вкладка «Дополнительно» МКАБ


Поле «Житель» является обязательным полем и заполняется выбором записи из выпадающего меню, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 472). При создании МКАБ в поле «Житель» по умолчанию устанавливается значение «Городской».

Рисунок 472. Заполнение поля «Житель»

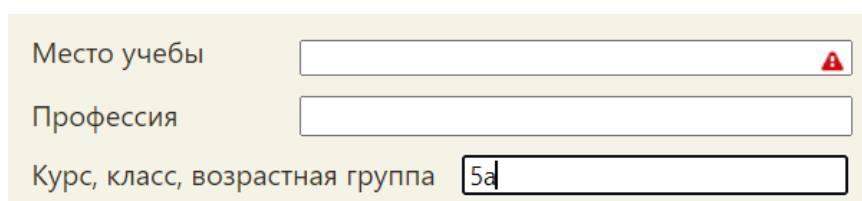
Поле «Отношение к воинской обязанности» заполняется выбором записи из выпадающего меню, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 473).

Рисунок 473. Заполнение поля «Отношение к воинской обязанности»

Поле «Место рождения» заполняется вручную с клавиатуры.


Поле «Адрес» заполняется с помощью поиска адреса в справочнике ГАР. Для очистки поля следует нажать кнопку .


Если пациент является учащимся, то вручную с клавиатуры заполняется поле «Место учебы», «Курс, класс, возрастная группа». При заполненном поле «Место учебы» становится обязательным поле «Курс, класс, возрастная группа». При заполненном поле «Курс, класс, возрастная группа» становится обязательным поле «Место учебы» (Рисунок 474).



Место учебы	<input type="text"/>
Профессия	<input type="text"/>
Курс, класс, возрастная группа	<input type="text" value="5a"/>

Рисунок 474. «Место учебы» обязательно, если указан «Курс, класс, возрастная группа»

Если пациент «Сирота», то необходимо установить флажок  **Сирота**.

Если в поле «Соц. статус» на вкладке «Пациент» ранее было выбрано значение «Работающий» или «Военнослужащий», флажок  **Работающий** устанавливается автоматически и недоступен для редактирования. В таком случае станут доступными для заполнения поля «Место работы», «Структурное подразделение (цех, участок)», «Профессия», «Должность», «Квалификация», «Дом. телефон», «Раб. телефон». Поля «Место работы», «Профессия», «Должность» являются обязательными для заполнения.

Поле «Место работы» заполняется выбором требуемой записи из справочника организаций. Если требуемая организация отсутствует в справочнике организаций (Рисунок 475), то ее можно в него добавить.

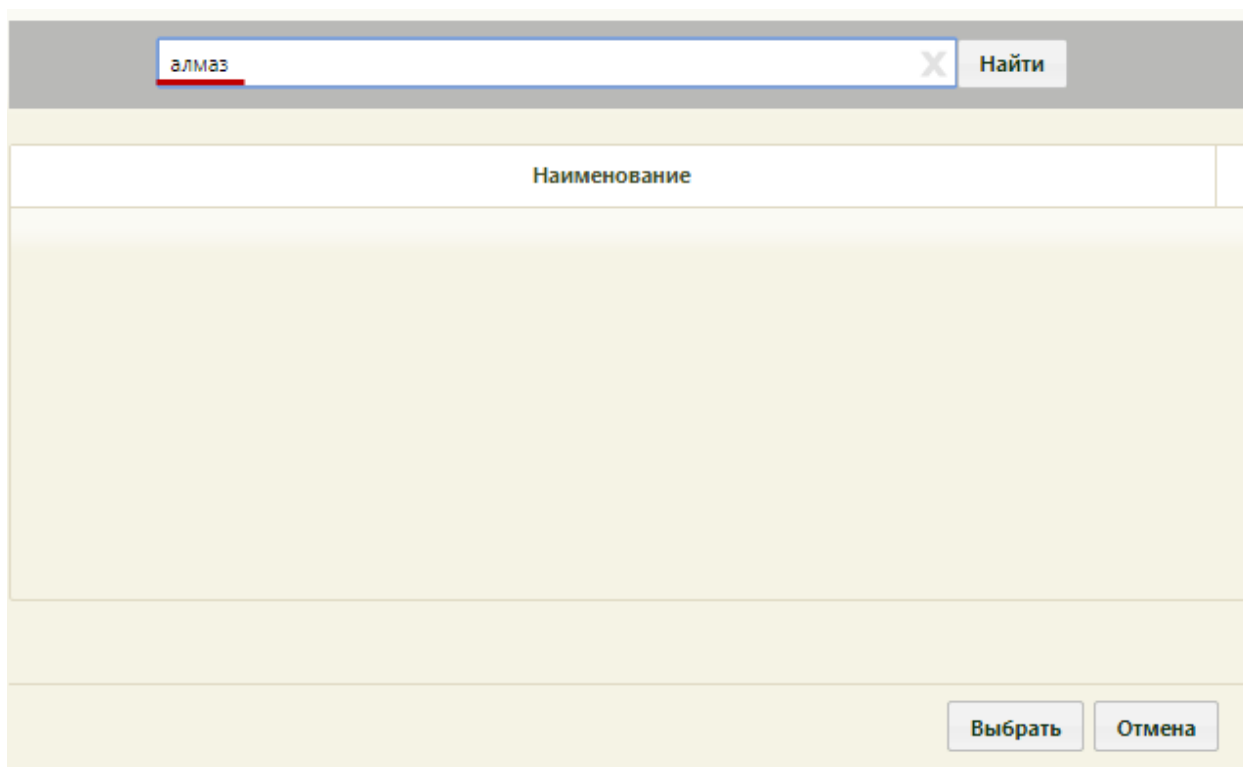


Рисунок 475. Отсутствующая организация в справочнике организаций

Для этого необходимо ввести наименование организации вручную с клавиатуры в поле «Место работы» (Рисунок 476).

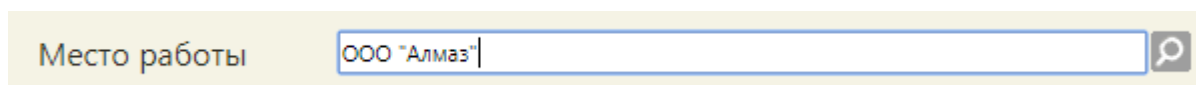


Рисунок 476. Ввод наименования организации в поле «Место работы»

После сохранения МКАБ введенное вручную наименование организации будет добавлено в справочник организаций, и при следующем поиске данная организация будет доступна в справочнике (Рисунок 477, Рисунок 478).

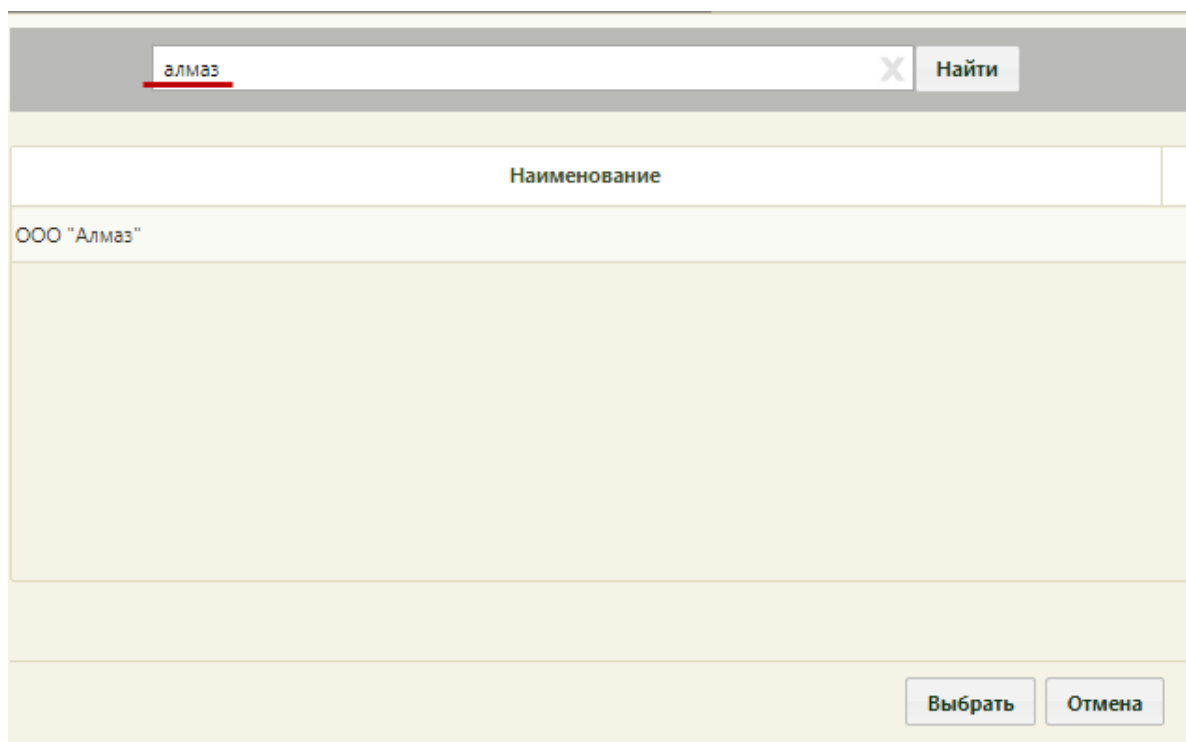


Рисунок 477. Отображение добавленного вручную наименования организации в справочнике организаций

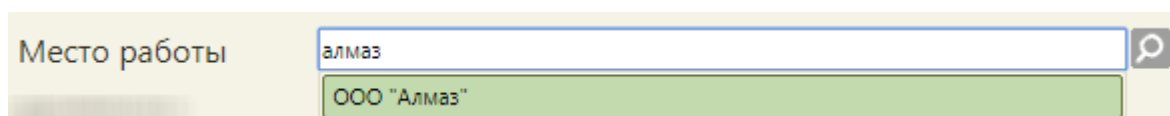


Рисунок 478. Отображение добавленного вручную наименования организации в поле «Место работы»

Поля «Структурное подразделение (цех, участок)», «Профессия», «Должность», «Квалификация», «Дом. телефон», «Раб. телефон» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Дом. телефон» должно заполняться по маске «XXX XXX-XX-XX» (Рисунок 479).

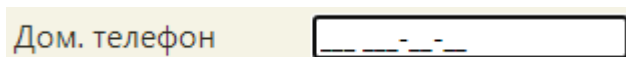



Рисунок 479. Заполнение поля «Дом. телефон»

В поле «Этническая группа» указывается этническая группа пациента. Данное поле заполняется выбором записи из справочника, открываемом нажатием кнопки  (Рисунок 480). Информация из данного поля необходима для передачи в ВИМИС Онкология.

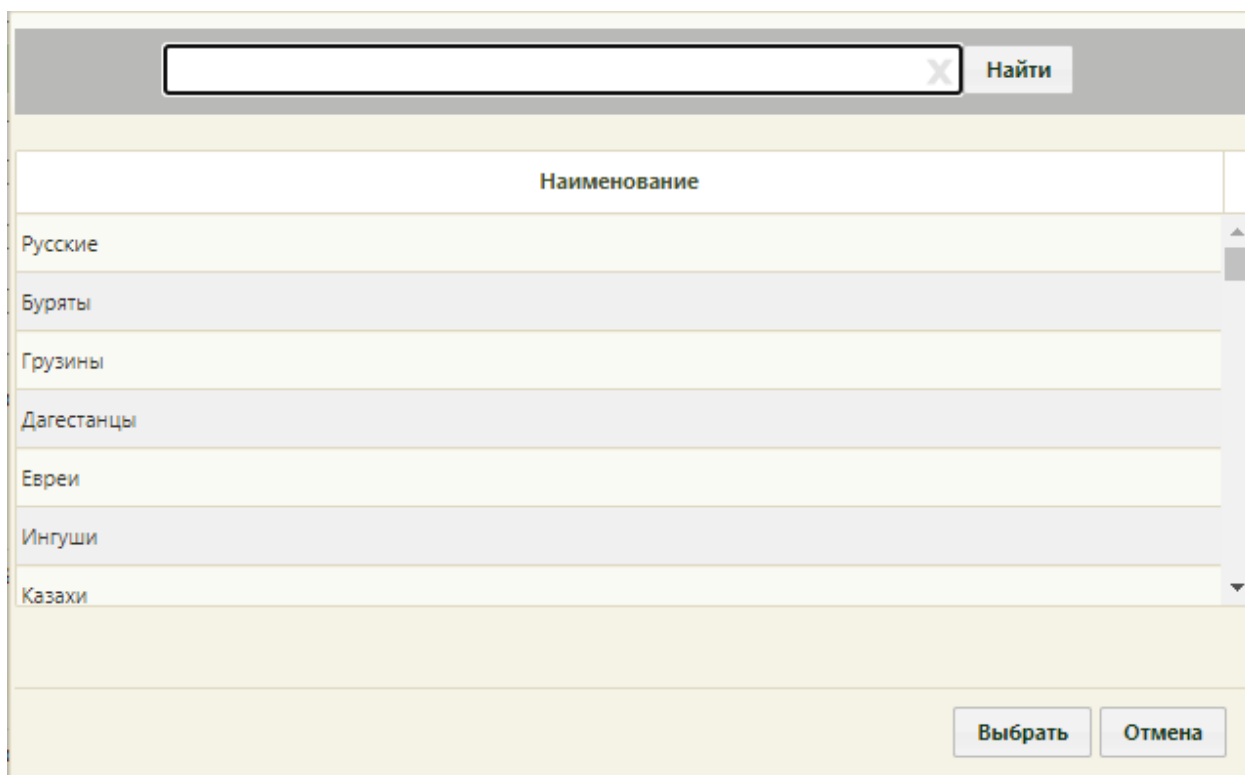



Рисунок 480. Справочник этнических групп

Поля «Контингент» и «Группа риска» области «Дополнительная информация для флюорографического обследования» заполняются выбором требуемых записей из соответствующих справочников, открываемых нажатием кнопок . Информация из данных полей может использоваться при создании направления на исследования.

В области полей «Параметрические данные» можно указать сведения о группе крови, резус-факторе и аллергиях пациента. Поля «Группа крови» и «Резус-фактор» заполняются выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом нажатием мыши по нему (Рисунок 481, Рисунок 482).

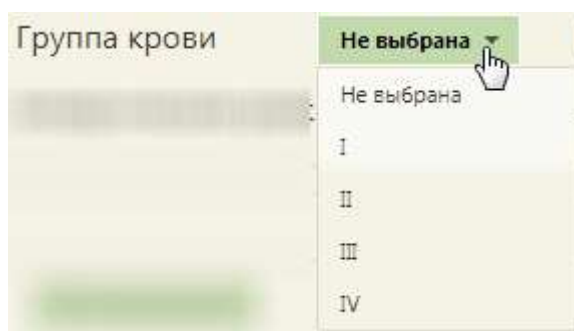


Рисунок 481. Заполнение поля «Группа крови»

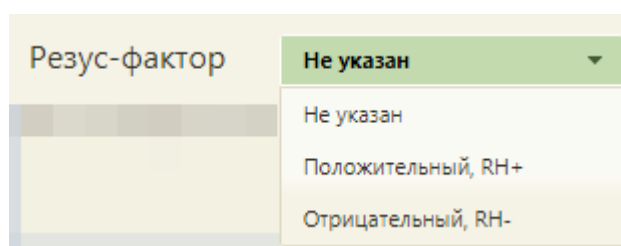


Рисунок 482. Заполнение поля «Резус-фактор»

Для того чтобы указать сведения об аллергических реакциях пациента, следует нажать кнопку в поле «Аллергические реакции и лекарственная непереносимость». Откроется окно «Аллергические реакции и лекарственная непереносимость» (Рисунок 483).

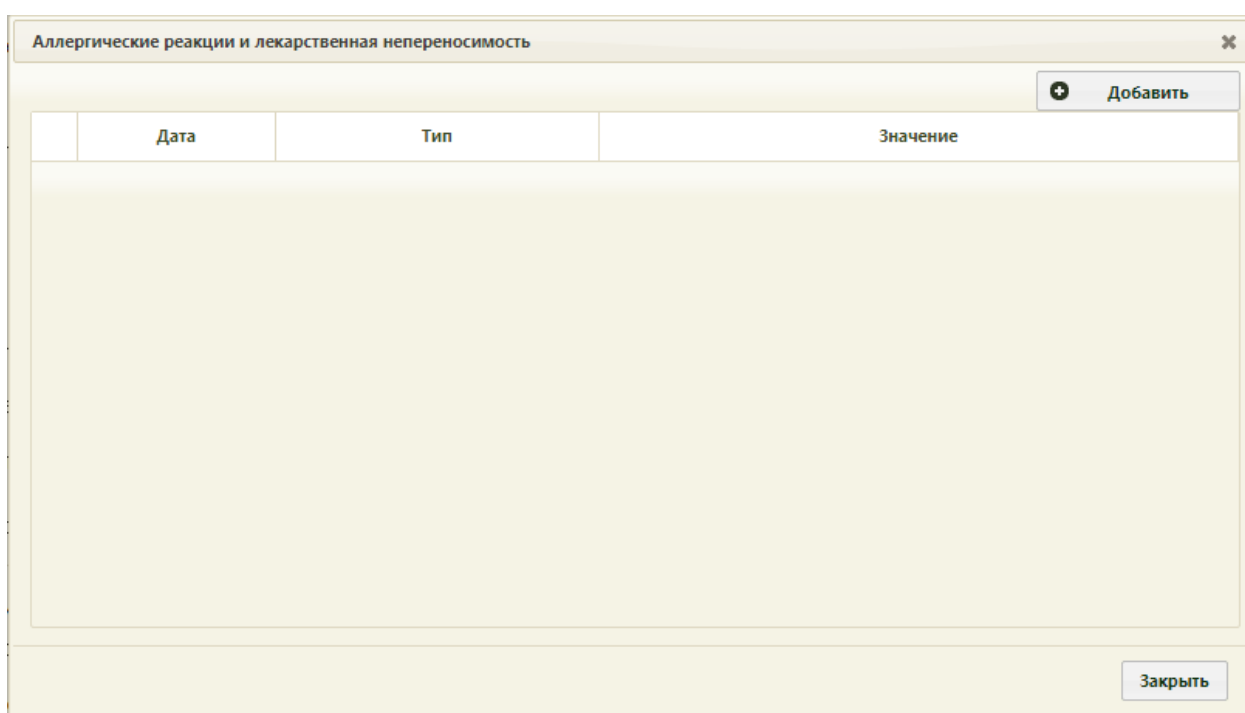


Рисунок 483. Окно «Аллергические реакции и лекарственная непереносимость»

В данном окне отображается список записей об аллергических реакциях и лекарственных непереносимостях пациента. Для добавления записи следует нажать кнопку . Отобразится окно «Добавление записи с информацией по аллергическим реакциям и лекарственной непереносимости» (Рисунок 484).

Добавление записи с информацией по аллергическим реакциям и лекарственной непереносимости


Тип

Результат

Дата фиксации

Добавить Отмена

Рисунок 484. Окно «Добавление записи с информацией по аллергическим реакциям и лекарственной непереносимости»

В поле «Тип» указывается тип аллергической реакции. Данное поле заполняется выбором записи из справочника, открываемом нажатием кнопки  (Рисунок 485).

Код ^	Наименование
10	Атопическая гиперчувствительность
20	Аллергические реакции
21	Лекарственная аллергия
22	Пищевая аллергия
23	Инсектная аллергия
24	Другие аллергии
30	Индивидуальная непереносимость
31	Лекарственная непереносимость
32	Пищевая непереносимость
33	Другие виды непереносимости

Выбрать Отмена

Рисунок 485. Справочник типов аллергических реакций

Поле «Результат» заполняется вручную с клавиатуры. Поле «Дата фиксации» заполняется выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле, или вручную с клавиатуры (Рисунок 486).

Добавление записи с информацией по аллергическим реакциям и лекарственной непереносимости

Тип: Пищевая аллергия

Результат: Шоколад

Дата фиксации: 23.04.2018

Добавить Отмена

Рисунок 486. Заполненное окно «Добавление записи с информацией по аллергическим реакциям и лекарственной непереносимости»

Для сохранения записи необходимо нажать кнопку **Добавить**. Запись будет добавлена в список в окне «Аллергические реакции и лекарственная непереносимость» (Рисунок 487).

Дата	Тип	Значение
23.04.2018	Пищевая аллергия	Шоколад

Добавить

Закрыть

Рисунок 487. Добавленная запись об аллергической реакции

Записи можно редактировать и удалять. Для редактирования записи необходимо в строке с ней нажать кнопку **▼** или нажать на запись правой кнопкой мыши – отобразится контекстное меню, в котором следует выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 488).

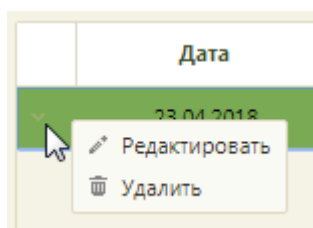
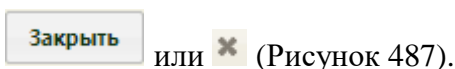


Рисунок 488. Контекстное меню записи об аллергической реакции

Для удаления записи необходимо в контекстном меню выбрать пункт «Удалить».

Для закрытия окна со списком аллергических реакций необходимо нажать кнопку



Если пациент нуждается в дополнительной иммунодиагностике туберкулеза, и относится к одной из групп риска, то в МКАБ необходимо заполнить данные «Дополнительная информация для туберкулинодиагностики» (Рисунок 489). В поле «Группа риска» необходимо выбрать значение из справочника. Поле «Периодичность» заполняется автоматически.

Рисунок 489. Заполнение поля «Группа риска» в блоке «Дополнительная информация для туберкулинодиагностики» в МКАБ

При создании новой медицинской карты вкладки «Мед.записи», «Посещения», «Случаи», «Показатели», «Регистры», «Направления», «Иммунопрофилактика», «Экспертиза», «Профосмотры (до 18)», «Родовспоможение» и «Действия» недоступны, но при просмотре/редактировании уже созданной МКАБ можно перейти на эти вкладки.

6.6.3. Вкладка «Мед. записи»

Вкладка «Мед. записи» МКАБ позволяет просмотреть медицинские записи пациента. Доступ к работе с медицинскими записями имеют только пользователи с правами администратора или врача.

В Системе доступна работа с медицинскими записями версии 1.0 и 2.0. Медицинские записи версии 1.0 – это шаблоны медицинских записей, которые загружаются в базу учреждения разработчиком по запросу; работа с такими записями осуществляется внутри интерфейса Системы.

Медицинские записи версии 2.0 – это сервис ЭПМЗ (электронные персональные медицинские записи), переход в который осуществляется автоматически при выборе пункта «Мед. записи» в МКАБ или ТАП. В сервис ЭПМЗ пользователь может самостоятельно загружать необходимые шаблоны медицинских записей.

Выбрать версию медицинских записей для работы можно при помощи пользовательской настройки «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» (описана в п. 6.27.27): если она включена, значит работа с медицинскими записями осуществляется через сервис ЭПМЗ.

Визуально определить в Системе, какая версия медицинских записей включена, можно по цвету вкладки «Мед. записи» в МКАБ и ТАП: цвет вкладки с медицинскими записями 1.0 такой же, как у других вкладок (Рисунок 490).



Рисунок 490. Вкладка «Мед. записи» с медицинскими записями 1.0 в МКАБ

Цвет вкладки при включенном сервисе ЭПМЗ – голубой (Рисунок 491).

Таким образом, при переходе на вкладку «Мед. записи» может открыться вкладка со списком медицинских записей пациента или может осуществиться переход в сервис ЭПМЗ, в зависимости от того, включена или выключена ли настройка «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0». Работа с вкладкой «Мед. записи» с медицинскими записями 1.0 описана в п. 6.22.1.

При переходе на вкладку «Мед. записи» при включенной настройке «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» (Рисунок 491) в новой вкладке браузера открывается сервис электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), в котором и осуществляется работа с медицинскими записями пациента в Системе (Рисунок 492).

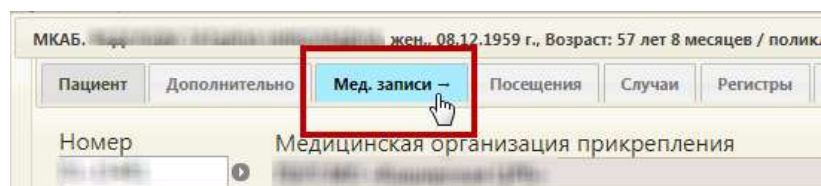


Рисунок 491. Выбор вкладки «Мед. записи» в МКАБ при включенном сервисе ЭПМЗ

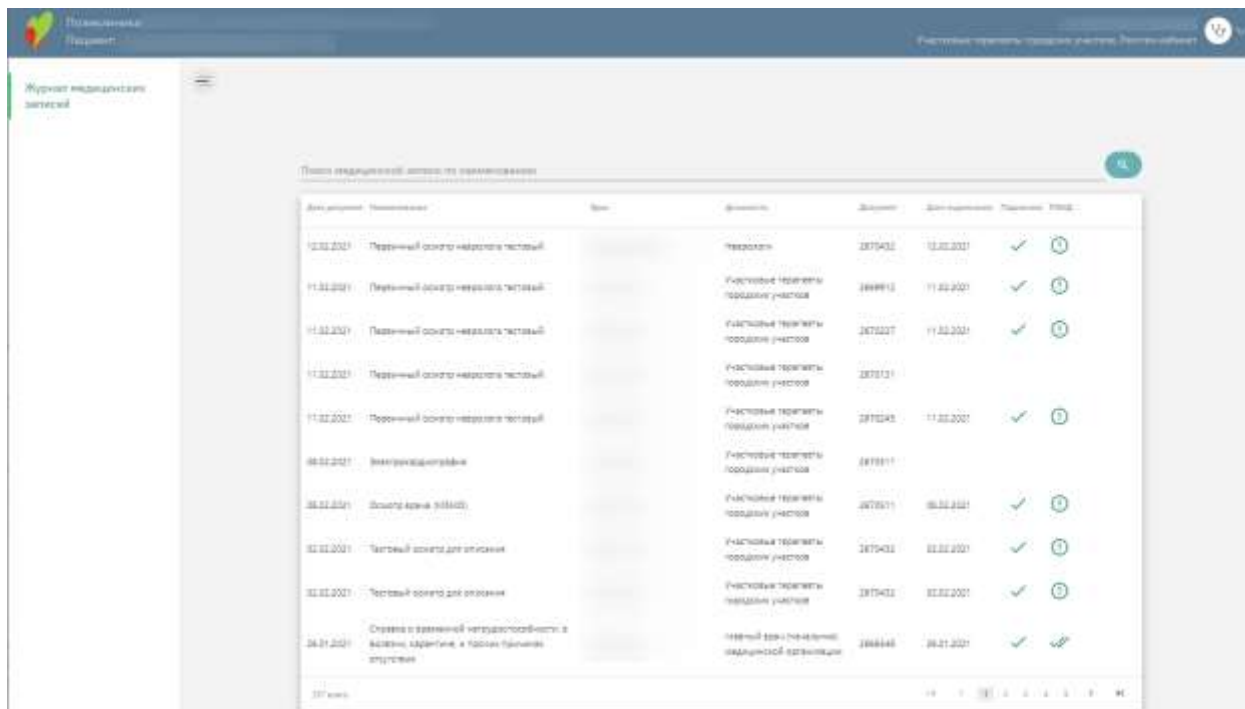


Рисунок 492. Сервис ЭПМЗ

Работа с сервисом ЭПМЗ описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

6.6.4. Вкладка «Посещения»

На вкладке «Посещения» отображается список записей на приём владельца карты. При необходимости можно распечатать повторно талон на приём, для этого необходимо нажать правой кнопкой мыши по нужной записи и в контекстном меню выбрать «Распечатать талон». В новой вкладке браузера откроется страница печати талона (Рисунок 778). Если по данному посещению имеется ТАП в статусе «Черновик», то его можно открыть через контекстное меню. Если при сохранении ТАП было сформировано заключение (работа с заключением описана в п. 6.7.2.3.3), то заключение будет также доступно для печати в контекстном меню (Рисунок 493). Также, если в рамках ТАП имеется запись на приём, то её можно отменить, выбрав пункт «Отменить запись». Также при включенной системной настройке «Зеленый МИС. Доступ к редактированию формы ТАП» пункт «Открыть ТАП» будет скрыт (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Если текущий пользователь имеет роль

«Случай лечения» в контекстном меню будет отображаться пункт «Перейти в случай лечения», при нажатии на который в новой вкладке браузера откроется страница случая лечения в новом интерфейсе (описание ролей см. Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).



Рисунок 493. Контекстное меню записи о посещении на вкладке «Посещения» МКАБ

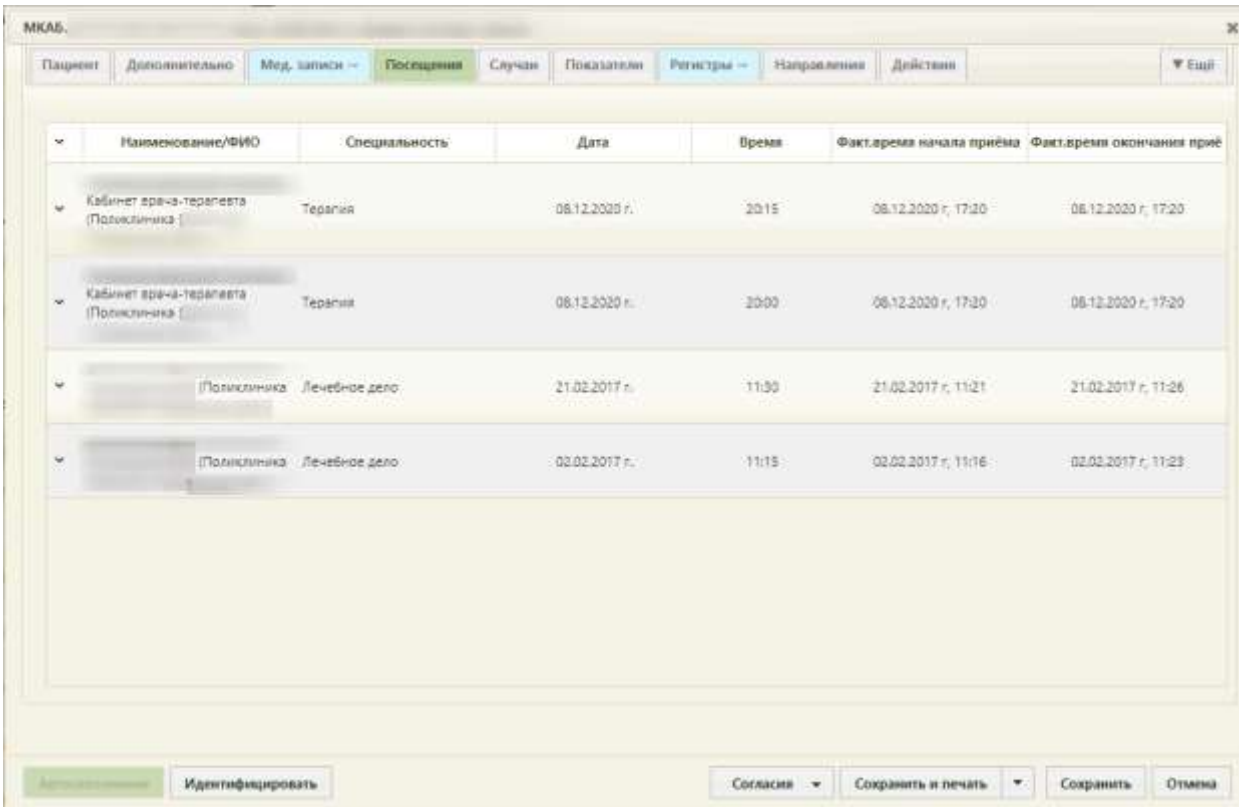
Выбрав пункт «Перейти к расписанию», осуществляется переход на вкладку «Расписание приема», в расписание выбранного ресурса (врача, кабинета) в день, на который имеется запись на приём (работа со вкладкой «Расписание приема» описана в п.6.7) (Рисунок 494).



Рисунок 494. Вкладка «Расписание приема»

На вкладке «Посещения» указывается ФИО и специальность врача, к которому записан на приём пациент, дополнительная информация о цели записи, дата и время посещения. В столбце «Время» указывается время, на которое был записан пациент. В столбцах «Фактическое время начала приёма» и «Фактическое время окончания приёма» указывается фактическое время начала и окончания приёма. Если пациент не явился на

приём, и врач сделал отметку о неявке, то в столбцах «Фактическое время начала приёма» и «Фактическое время окончания приёма» будет указано «Неявка».



Наименование/ФИО	Специальность	Дата	Время	Факт. время начала приёма	Факт. время окончания приёма
Кабинет врача-терапевта (Поликлиника)	Терапия	08.12.2020 г.	20:15	08.12.2020 г, 17:20	08.12.2020 г, 17:20
Кабинет врача-терапевта (Поликлиника)	Терапия	08.12.2020 г.	20:00	08.12.2020 г, 17:20	08.12.2020 г, 17:20
(Поликлиника)	Лечебное дело	21.02.2017 г.	11:30	21.02.2017 г, 11:21	21.02.2017 г, 11:26
(Поликлиника)	Лечебное дело	02.02.2017 г.	11:15	02.02.2017 г, 11:16	02.02.2017 г, 11:23

Рисунок 495. Вкладка «Посещения» МКАБ

Можно отменить текущую запись, нажав на кнопку «Отменить запись». В случае если ТАП имеет связанные документы, будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 797). Если у ТАП тип «Диспансеризация», отменить запись будет невозможно (Рисунок 496).

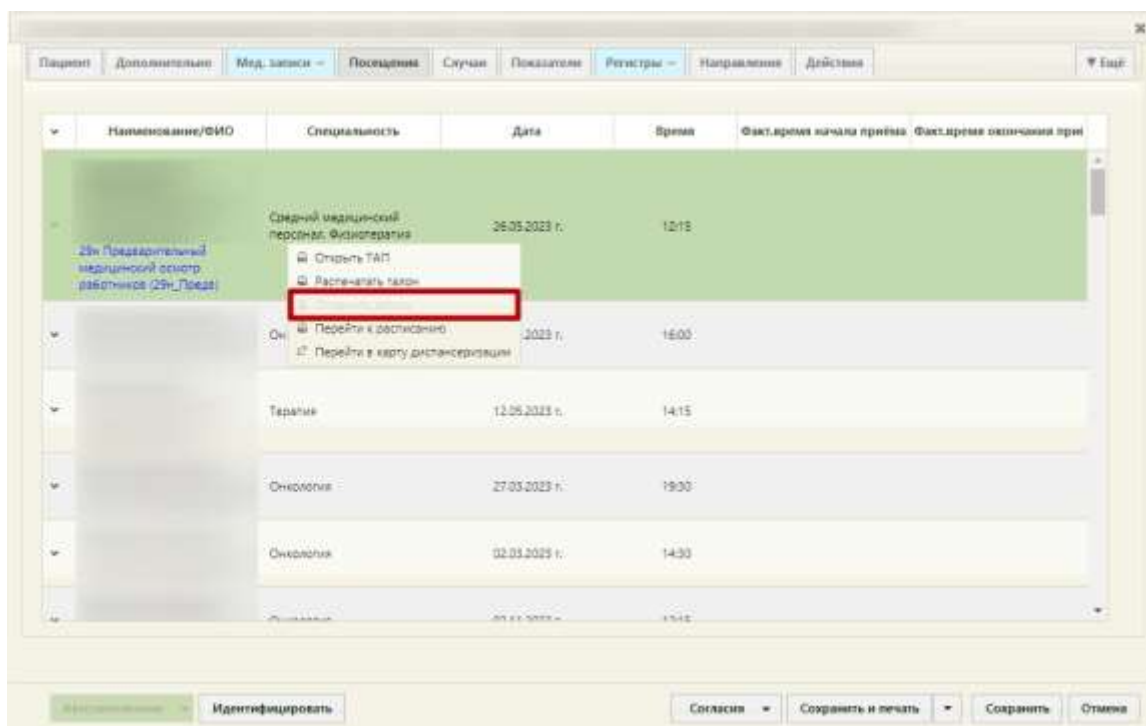


Рисунок 496. Невозможность отменить запись ТАП с типом «Диспансеризация»

6.6.5. Вкладка «Случай»

На вкладке «Случай» отображается список ТАП-ов пациента. В списке не отображаются ТАП-ы в статусе «Аннулирован».

Над списком ТАП-ов находится панель фильтрации, при помощи которой можно отфильтровать список случаев по параметрам «Врач» и «Специальность». Для фильтрации записей необходимо заполнить поля «Врач» и «Специальность», выбрав значения из соответствующих справочников, нажать кнопку «Найти». В результате записи будут отфильтрованы согласно заданному критерию поиска.

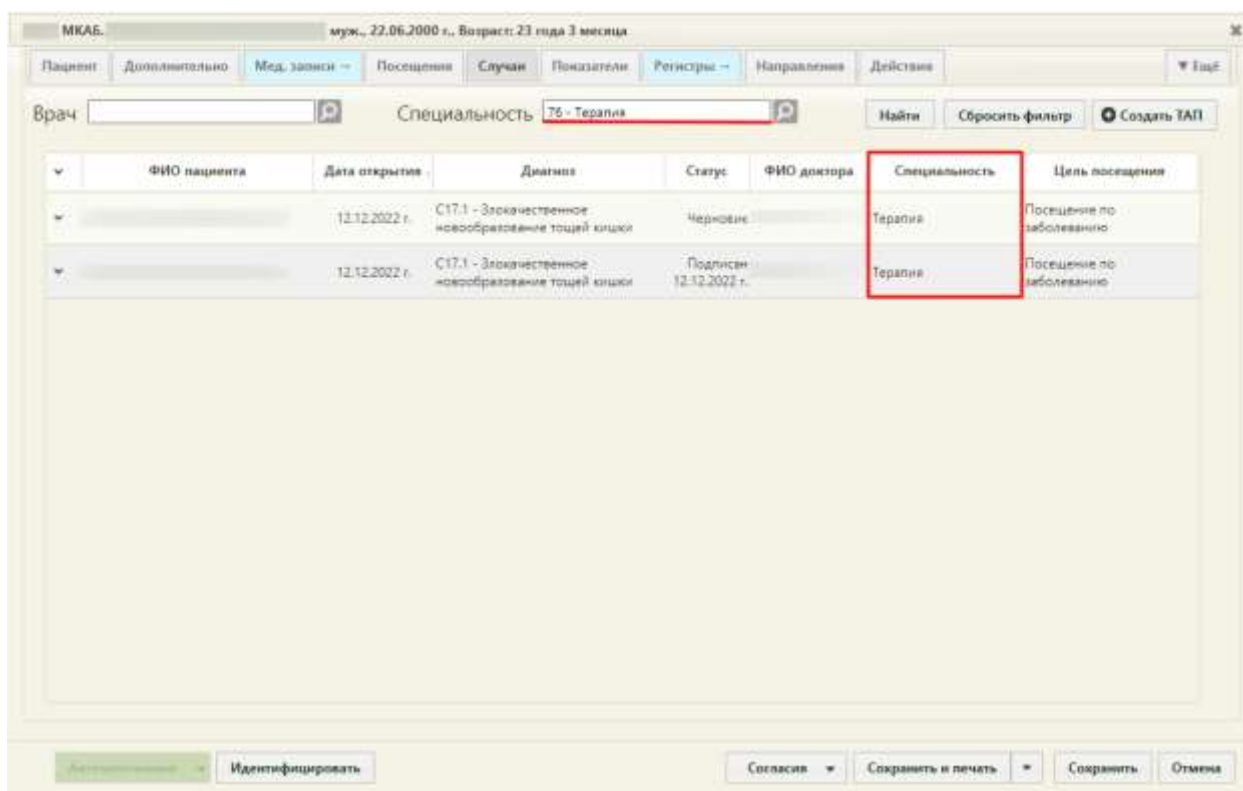


Рисунок 497. Отфильтрованные записи по параметру «Специальность»

Для очистки фильтра и отображения полного списка доступных случаев следует нажать кнопку **Сбросить фильтр**.

При включенной системной настройке «Зеленый МИС. Доступ к редактированию формы ТАП» (описание настройки см. в Руководстве администратора) ТАП-ы в списке доступны для редактирования. Для этого необходимо выбрать нужный ТАП в списке и нажать **▼** или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать **Редактировать**, после чего откроется форма просмотра ТАП, изображенная на Рисунок 905. Работа с окном редактирования талона амбулаторного пациента описана в п. 6.11.

Также на вкладке «Случаи» можно создавать ТАП при помощи кнопки **Создать ТАП** – данная возможность доступна врачам специальностей «Стоматология» или «Ортодонтия» (Рисунок 498) или при включенной настройке «МКАБ. Создание ТАП. Интерфейс Angular» и при наличии у пользователя роли «Случай лечения».

При нажатии кнопки **Создать ТАП** в новой вкладке откроется окно создания случая лечения в новом интерфейсе. Если у пациента есть ТАП в статусе «Черновик» к ресурсу, под которым авторизован пользователь, будет осуществлен переход в этот ТАП. Если по этому ТАП у пациента есть карта диспансеризации или стоматологии, создать новый ТАП будет невозможно. ТАП будет создан в статусе «Черновик».

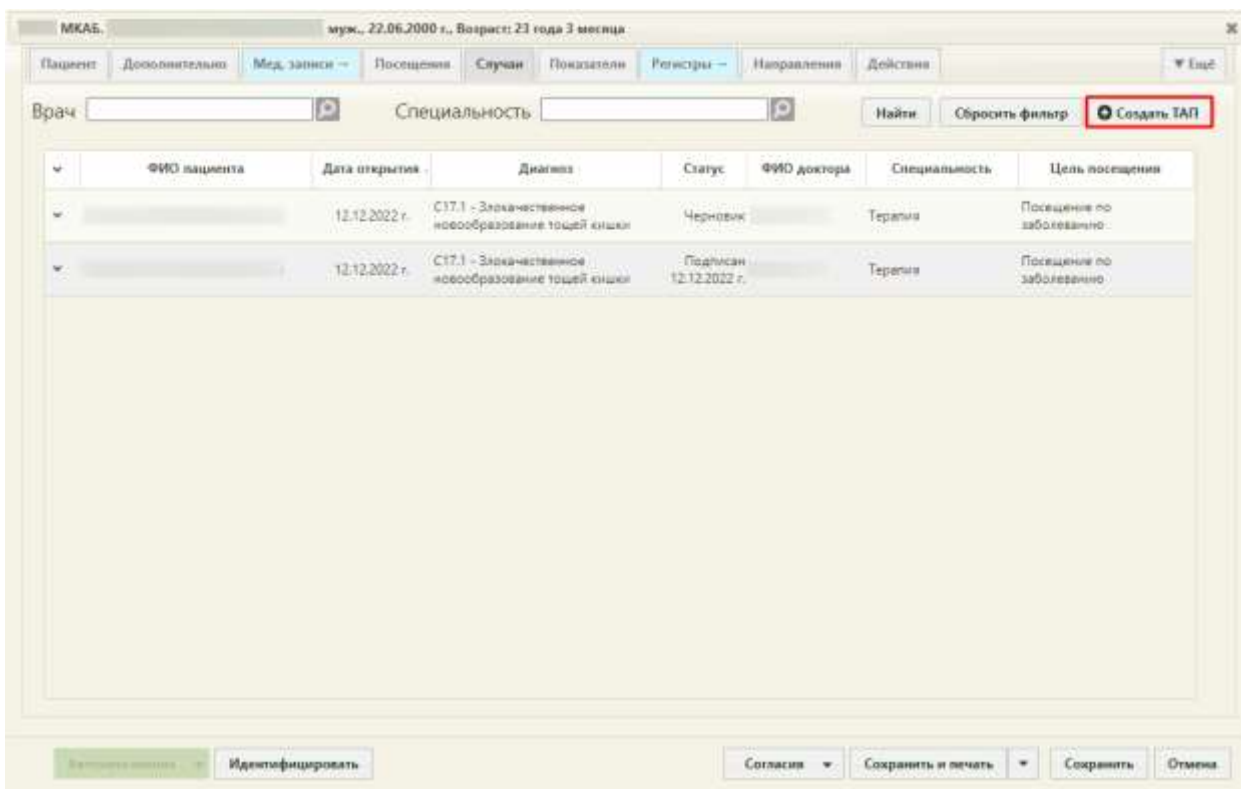


Рисунок 498. Отображение кнопки создания ТАП во вкладке «Случаи»

При включенных настройках «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular» создание направления осуществляется через вкладку «Случаи» и выбором нужного типа направления из контекстного меню (Рисунок 499).

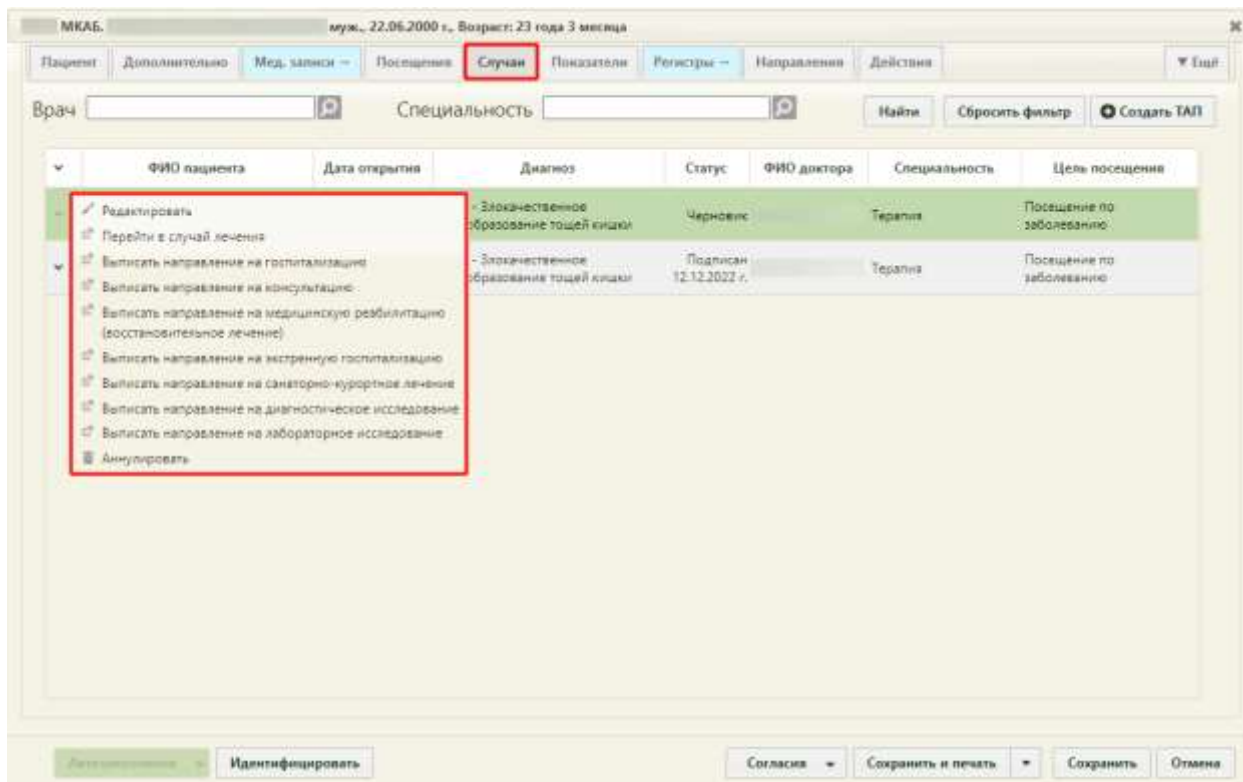


Рисунок 499. Контекстное меню ТАП

После выбора типа направления откроется форма редактирования направления (Рисунок 500). Описание работы с направлением приведено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/ZOZAq>.

Направление на консультацию

Статус: Черновики

Дата* 10.06.2022

Пациент 470102 - Полтавщина

Категория патологии

И90-10*

225.8 - Эффективность иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни

Причина направления*

Специальность*

Направляет врач* 911 - Иванов Петр Сергеевич (Терапевты, Рентген-кабинет, Полтавщина)

Направлен в медицинскую организацию* 470102 - Полтавщина

Закрыть Сохранить Помощь

Рисунок 500. Форма направления на консультацию

В случае если ТАП создан в рамках стоматологического приема и имеется роль «Стоматология», то будет доступен переход в модуль «Стоматология» (Рисунок 501).

- ✎ Редактировать
- ➦ Перейти в случай лечения
- ➦ Перейти в модуль стоматологии**
- ➦ Выписать направление на госпитализацию
- ➦ Выписать направление на консультацию
- ➦ Выписать направление на медицинскую реабилитацию (восстановительное лечение)
- ➦ Выписать направление на экстренную госпитализацию
- ➦ Выписать направление на санаторно-курортное лечение
- ➦ Выписать направление на диагностическое исследование
- ➦ Выписать направление на лабораторное исследование
- 🗑 Аннулировать

Рисунок 501. Выбор пункта «Перейти в модуль стоматологии»

В случае если ТАП создан в рамках проведения диспансеризации и не связан со стомаологическим приемом или случаем лечения, то будет доступен переход в карту диспансеризации (Рисунок 502).

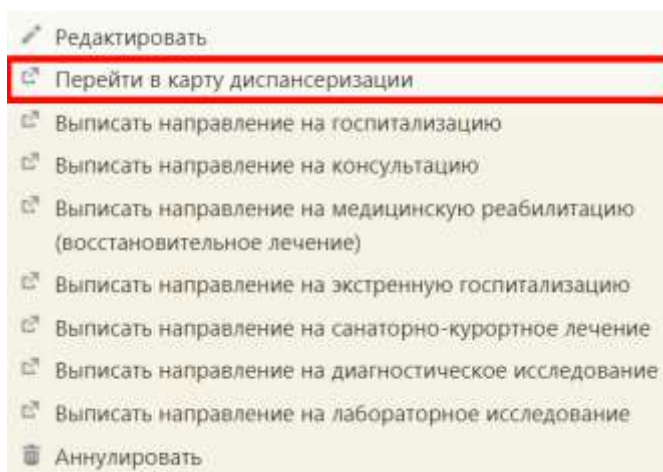


Рисунок 502. Выбор пункта «Перейти в карту диспансеризации»

6.6.6. Вкладка «Показатели»

На вкладке «Показатели» отображается следующая информация по пациенту:

- дата прохождения диспансеризации или профилактического осмотра;
- факт нахождения на диспансерном учёте;
- дата последнего посещения диспансерного учёта – дата последнего посещения, ФИО врача и специальность врача;
- дата проведения последнего флюорографического исследования, в том числе по данным ИЭМК;
- дата последней Рентгенографии грудной клетки;
- дата последнего КТ-грудной клетки.

Показатель	Значение
Дата прохождения диспансеризации или профилактического осмотра	30.05.2022
Факт назначения на дистансном учёте	Состоит
Дата последнего посещения дистансного учёта	17.10.2022 - [redacted]
Дата последнего посещения дистансного учёта	06.10.2022 - [redacted]
Дата последнего посещения дистансного учёта	28.09.2022 - [redacted]
Дата последней Рентгенографии грудной клетки	17.10.2022
Дата последнего КТ-грудной клетки	25.10.2022

Рисунок 503. Вкладка «Показатели» МКАБ

6.6.7. Вкладка «Регистры»

Вкладка «Регистры» позволяет добавлять пациента в регистры по отдельным нозологиям и категориям граждан (Рисунок 504). Перед тем как приступить к работе с данной вкладкой, нужно осуществить настройку «Адрес сервиса Регистр», работа с которой описана в п. 6.27.19.



Рисунок 504. Вкладка «Регистры»

При переходе на вкладку «Регистры» в новой вкладке браузера открывается форма, содержащая персональную информацию пациента, список всех регистров пациента, сведения о льготах пациента в рамках регистров. Описание работы с разделом «Регистры» см. в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

6.6.8. Вкладка «Направления»

На вкладке «Направления» отображается список всех направлений пациента в рамках текущей МКАБ (Рисунок 505). Создание направления с вкладки «Направления» доступно при выключенных настройках «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular», при включенных настройках создание направления осуществляется через вкладку «Случай». Работа с направлениями

возможна, если пользователю, выписывающему направления, назначена роль «Лаборатория» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

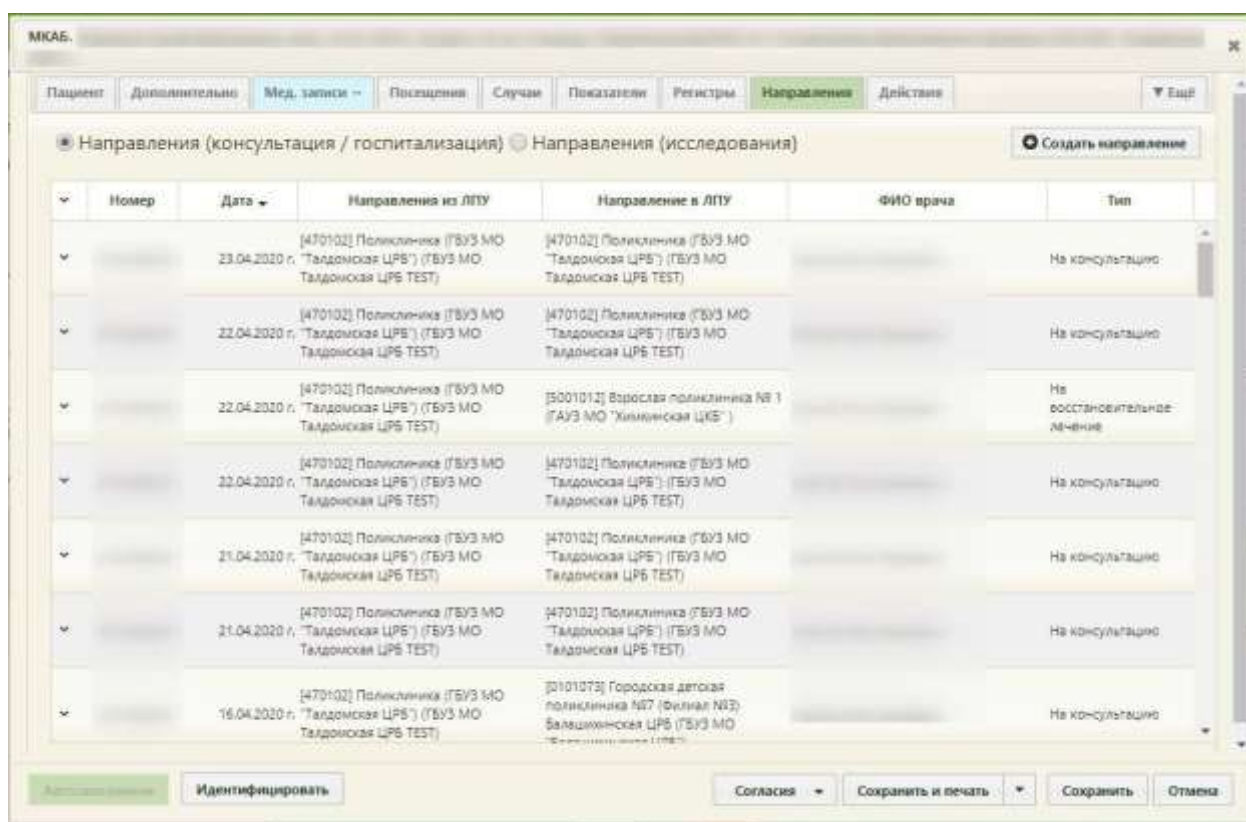



Рисунок 505. Вкладка «Направления» МКАБ

Для создания нового направления на консультацию/госпитализацию необходимо нажать кнопку  **Создать направление** – откроется пустая форма направления. Работа с формой «Направление» описана в п. 6.12 настоящего Руководства.

Для перехода к списку направлений на исследования следует установить переключатель «Направления (исследования)» (Рисунок 506). Доступно поле фильтрации «Вид исследования», обеспечивающее возможность фильтрации списка по виду исследования.

Для фильтрации необходимо заполнить поле «Вид исследования» и нажать кнопку «Найти». В результате будут отображены направления в соответствии с заданным видом исследования. Для отображения всех направлений необходимо нажать кнопку «Сбросить фильтр».

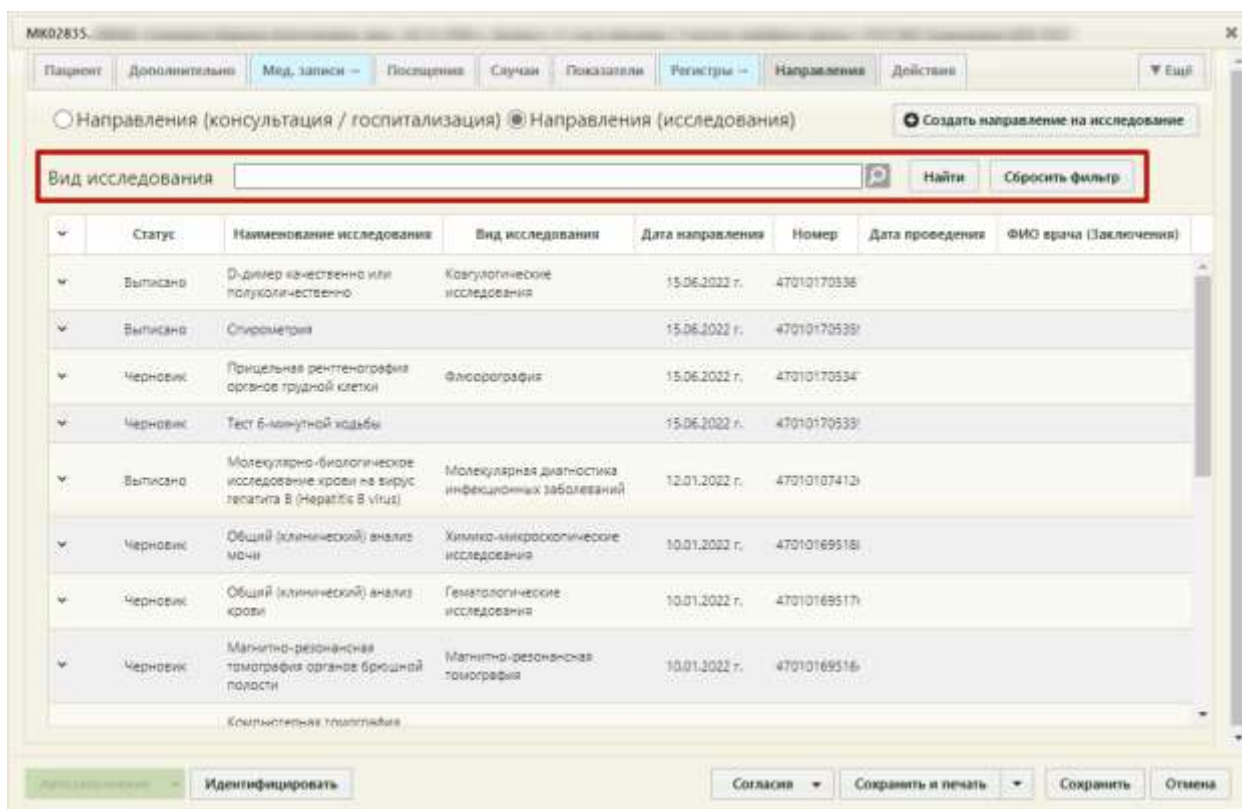


Рисунок 506. Отображение списка направлений на исследования

Также существует возможность перехода к просмотру или вводу результатов отображаемого направления. Для этого необходимо вызвать контекстное меню записи об исследовании, нажав ∇ или правой кнопкой мыши по строке с исследованием. В отрывшемся контекстном меню необходимо выбрать пункт «Результаты исследования» для направлений в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено». Для направлений в статусе «Черновик» доступен пункт «Ввод результатов исследования». (Рисунок 507).



Рисунок 507. Выбор пункта «Результаты исследования»

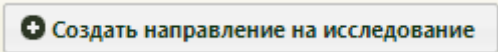
Отобразится форма «Направление на исследование» на вкладке «Направление». Количество отображаемых вкладок зависит от статуса направления на исследование. Работа с направлением на исследование описана в п. 6.13.

При включенных настройках «Редактирование направления. Интерфейс Angular» и «Редактирование исследования. Интерфейс Angular» после выбора пункта «Результаты

исследования» заполнение формы будет осуществляться в Angular-интерфейсе (описание заполнения формы приведено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/ZOZAg>).

При выборе вида исследования «Патоморфология» отобразится форма «Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (описание заполнения формы приведено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/OAC4Ag>).

Также для направлений в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено» из контекстного меню доступен переход в печатные формы, а именно «Форма №57», «Направление на обследование», «Результаты по обследованию» (подробнее о печати направлений в п. 6.13.5).

Для создания нового направления на исследование необходимо нажать кнопку  – откроется пустая форма направления на исследование. Работа с формой «Направление на исследование» описана в п. 6.13 настоящего Руководства.

6.6.9. Вкладка «Родовспоможение»

Вкладка «Родовспоможение» доступна пользователем с ролью «Врач родовспоможения» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Вкладка «Родовспоможение» доступна только у пациентов женского пола и позволяет просматривать и редактировать созданные карты беременной (Рисунок 509). Чтобы открыть вкладку «Родовспоможение» необходимо нажать кнопку «Ещё» и выбрать «Родовспоможение» (Рисунок 508).

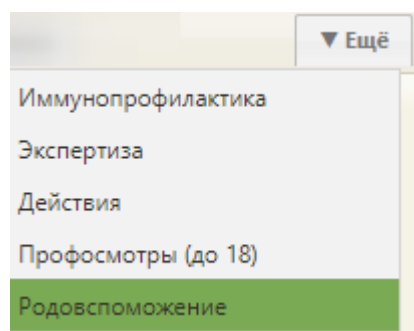


Рисунок 508. Список доступных вкладок кнопки «Ещё»

В столбце «Текущая неделя» указывается текущая неделя беременности, которая автоматически считается по формуле [(текущая дата – дата первичного осмотра) (в неделях) + количество недель на момент первичного осмотра].

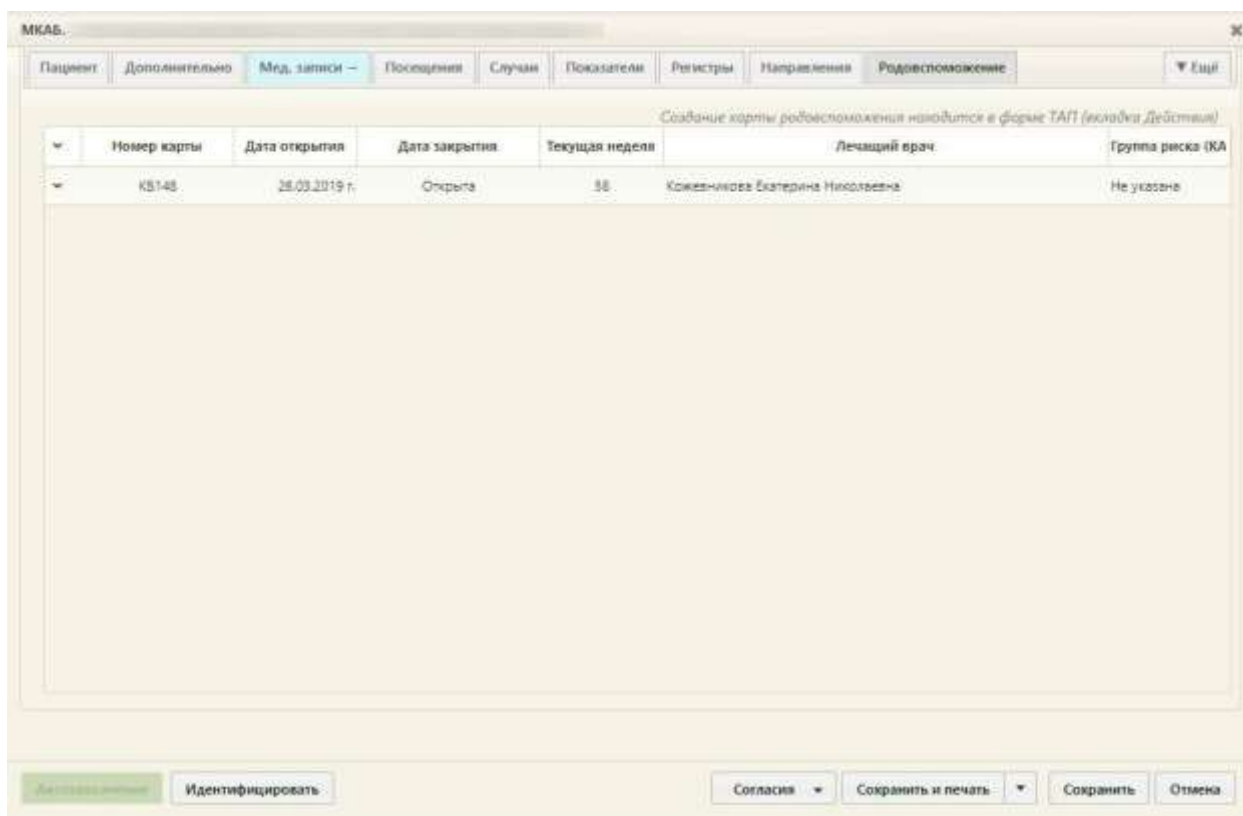




Рисунок 509. Вкладка «Родовспоможение»

Над списком медицинских карт беременной отображается информационное сообщение, указывающее откуда можно создать новую карту беременной. Создание карты родовспоможения производится в форме ТАП на вкладке «Действия» (см. подробнее в п. 6.11.8).

Для того чтобы отредактировать карту, необходимо в контекстном меню выбрать «Редактировать», откроется карта беременной (Рисунок 1146), описанная в п. 6.14.

Удалить карту беременной нельзя, ее можно только закрыть, указав причину закрытия (ошибка, дубликат и т.д., данный функционал подробнее описан в п. 6.14.3.15).

6.6.10. Вкладка «Иммунопрофилактика»

На вкладке «Иммунопрофилактика» создается и заполняется карта профилактических прививок. По умолчанию карта профилактических прививок создается автоматически при создании МКАБ. Если поля на вкладке «Иммунопрофилактика» не активны, следовательно карта профилактических прививок не создана, необходимо нажать кнопку  для ее создания. Вкладка обновится, поля станут активными, кнопка добавления карты сменится на кнопку  (Рисунок 510).

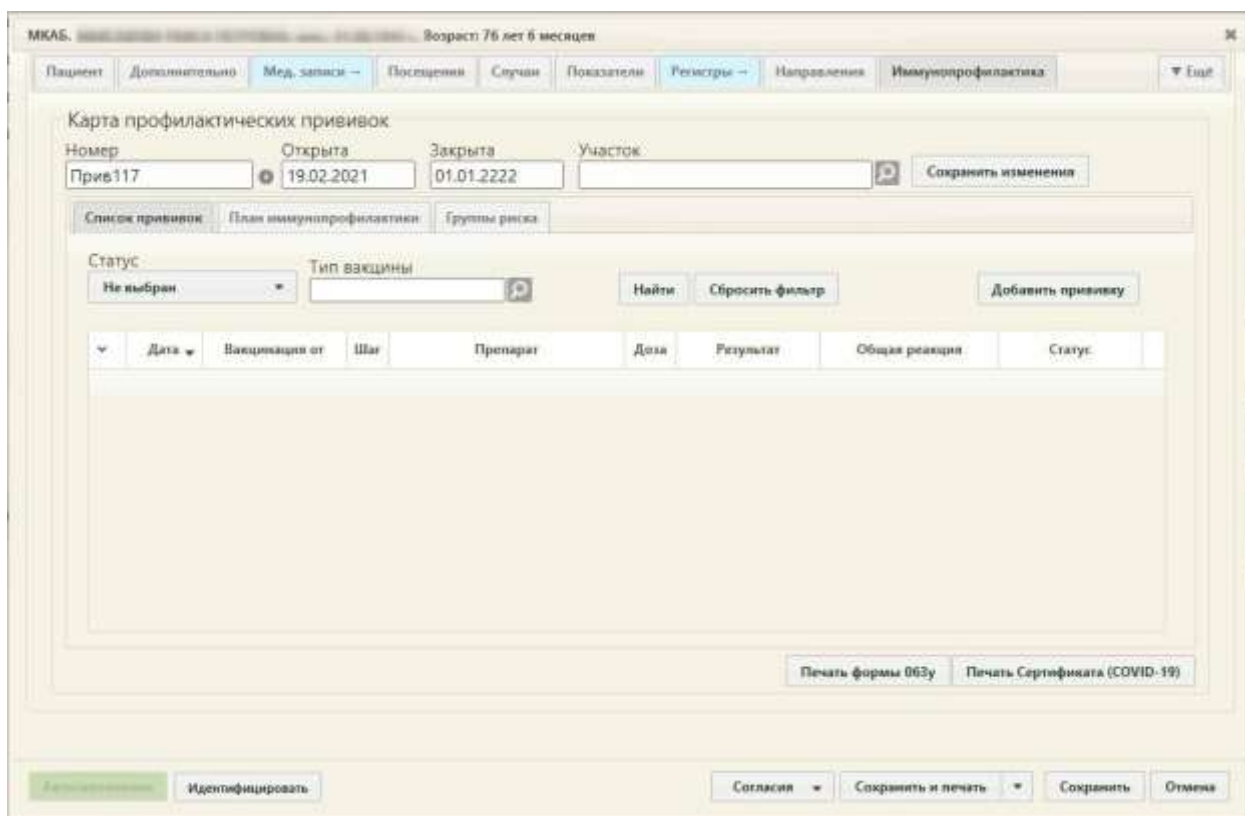


Рисунок 510. Вкладка «Иммунопрофилактика» МКАБ

Номер карте профилактических прививок присваивается автоматически. Подробнее о формировании номера карты профилактических прививок написано в п. 6.27.14 Настройка формирования номера карты профилактических прививок должна быть обязательно осуществлена для полноценной работы с планом иммунопрофилактики.

В поле «Открыта» автоматически указывается дата создания карты. Поле «Закрыта» предназначено для закрытия карты профилактических прививок, для закрытия карты следует указать дату меньше текущей. Если карта профилактических прививок закрыта, кнопка «Добавить прививку» будет недоступна (Рисунок 511).

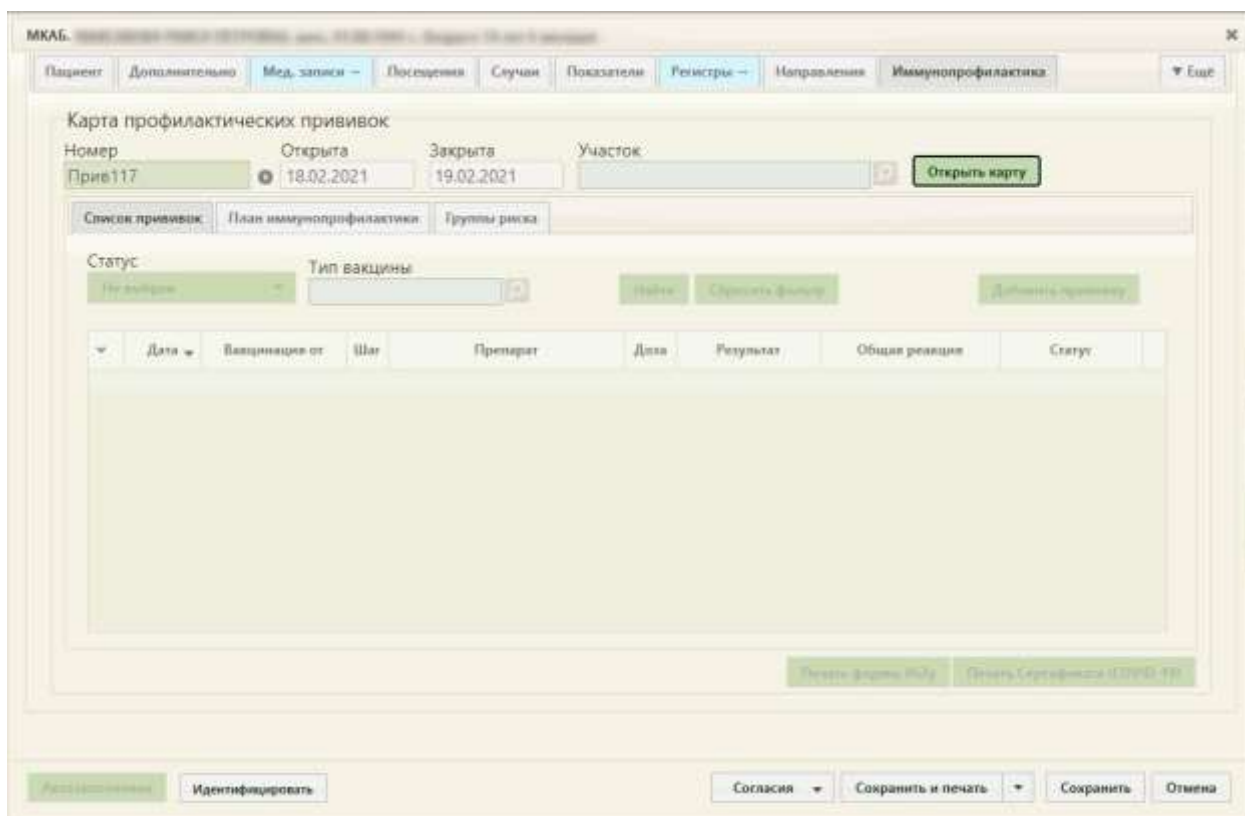


Рисунок 511. Закрытая карта профилактических прививок

Карта иммунопрофилактики состоит из трех вкладок: «Список прививок», «План иммунопрофилактики» и «Группы риска».

В карте можно указать группу риска пациента. Для этого следует перейти на вкладку «Группы риска» и выполнить действие «Добавить группу риска» (Рисунок 566).

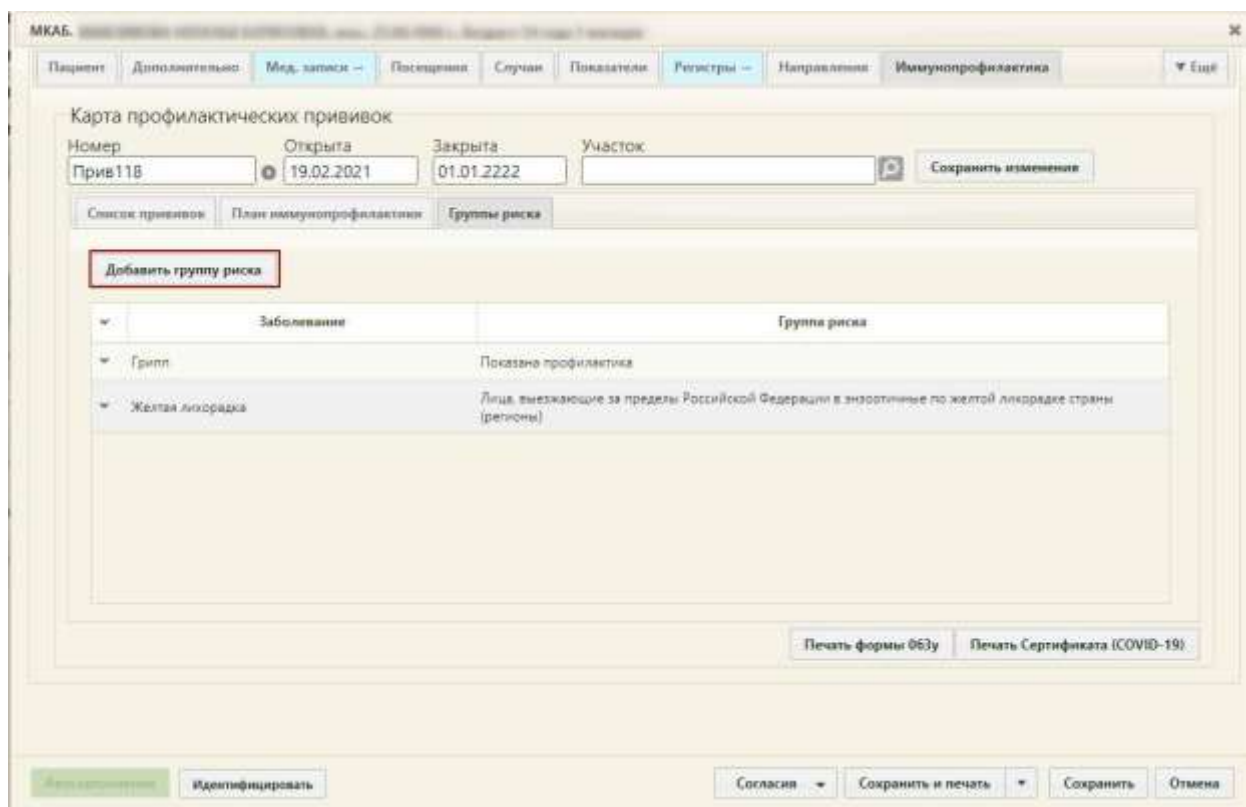


Рисунок 512. Действие «Добавить группу риска» на вкладке «Группы риска» в карте профилактических прививок

В результате выполнения действия «Добавить группу риска» на экране отобразится окно «Просмотр и редактирование параметров групп риска» для добавления заболевания и контингента (Рисунок 513).

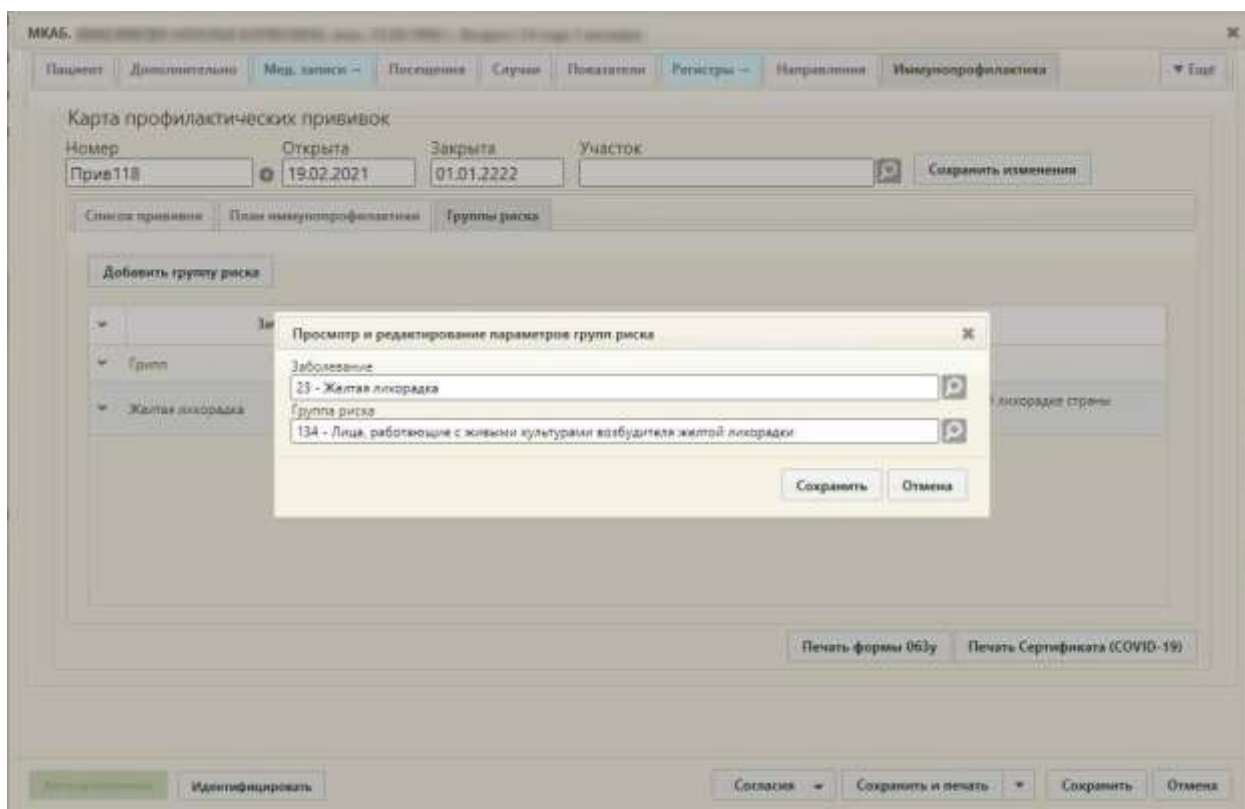


Рисунок 513. Добавление группы риска в карте профилактических прививок
 В поле «Заболевание» необходимо выбрать из справочника болезнь против которой вакцинируется пациент.

В поле «Группа риска» необходимо выбрать группу риска, к которой относится пациент.

После заполнения полей «Заболевание» и «Группа риска» следует выполнить действие «Сохранить». Группа риска будет добавлена в список на форму «Группы риска» (Рисунок 514).

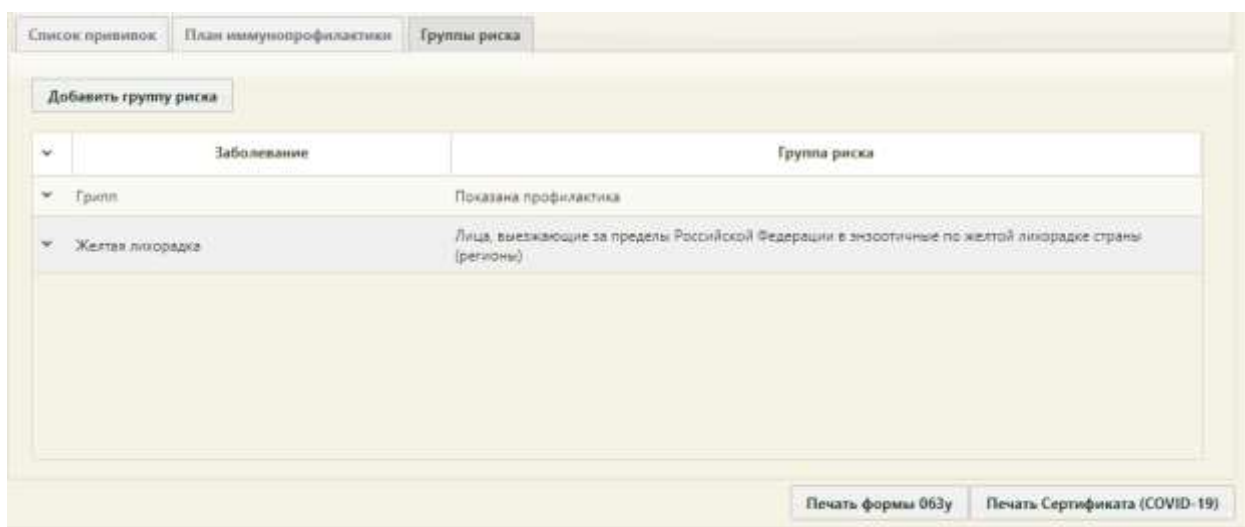



Рисунок 514. Добавленная группа риска на вкладку «Группы риска»

Группы риска можно редактировать или удалять. Для редактирования или удаления группы риска пациента необходимо вызвать контекстное меню или нажать  в строке записи группы риска. Откроется контекстное меню, состоящее из двух пунктов: «Редактировать» и «Удалить» (Рисунок 515).

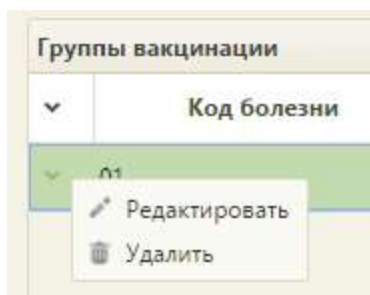




Рисунок 515. Контекстное меню записи группы риска

Для редактирования следует выбрать пункт «Редактировать». Откроется форма «Просмотр и редактирование параметров группы риска», описанная выше (Рисунок 513). Для удаления группы риска нужно в контекстном меню выбрать пункт «Удалить». Откроется форма с предупреждением, на которой нужно подтвердить или отменить удаление группы (Рисунок 516). Для подтверждения нужно нажать кнопку , для отмены – кнопку .

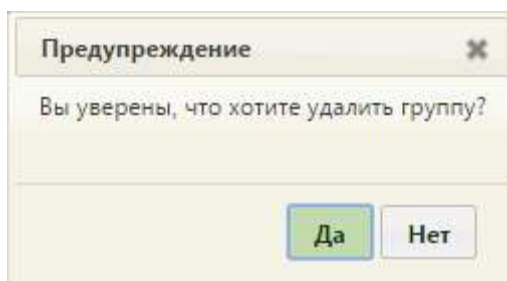

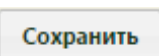


Рисунок 516. Форма подтверждения удаления группы риска


Следует перейти на вкладку «План иммунопрофилактики».

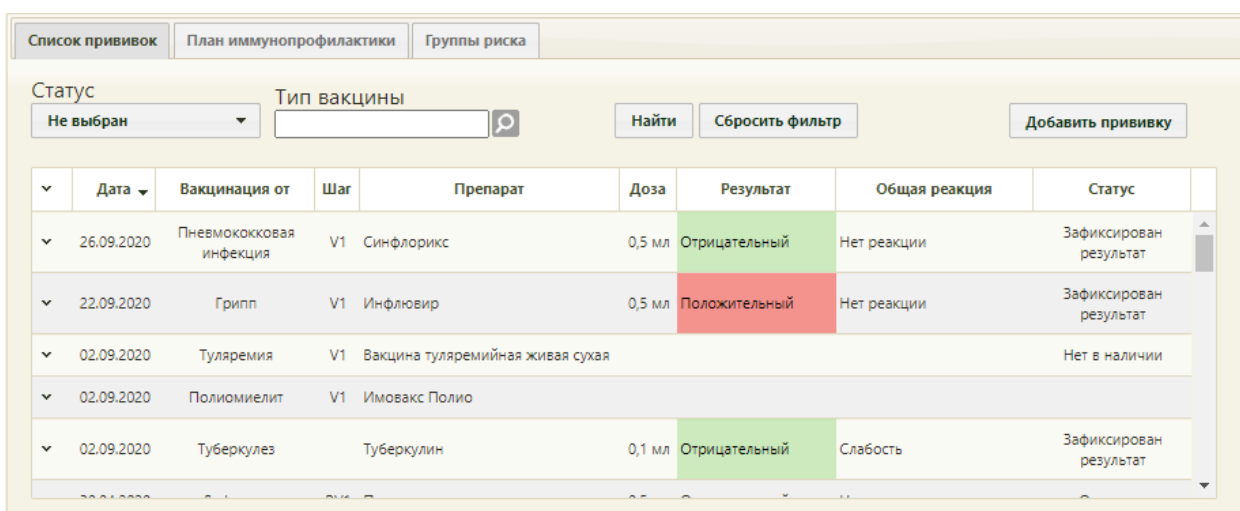
Для закрытия карты как случая следует ввести в поле «Закрыта» дату, нажать кнопку  и кнопку  внизу формы МКАБ.

Общая схема назначения прививки следующая: врач на вкладке «План иммунопрофилактики» назначает пациенту прививку и заполняет вкладку «Назначение» на форме «Просмотр и редактирование параметров прививки», сохраняет назначение, прививка затем переносится в список на вкладку «Список прививок». Дальнейшее оформление назначенных прививок (заполнение вкладок «Выполнение» и «Результат» на форме «Просмотр и редактирование параметров прививки») осуществляется на вкладке «Список прививок». Ниже более подробно описана работа с вкладками.

Если включена системная настройка «Функционал Иммунопрофилактика (Белый МИС)» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), то при выборе вкладки «Иммунопрофилактика» в МКАБ выполняется переход в новый интерфейс МКАБ к разделу «Иммунопрофилактика». Работа с данным разделом описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

6.6.10.1. Вкладка «Список прививок»

На вкладке «Список прививок» отображается список прививок, назначенных пациенту на вкладке «План иммунопрофилактики» (Рисунок 517). Также на вкладке можно назначить прививку вне плана с помощью кнопки . Статус прививки можно увидеть в столбце «Статус».



▼	Дата ▼	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Общая реакция	Статус
▼	26.09.2020	Пневмококковая инфекция	V1	Синфлорикс	0,5 мл	Отрицательный	Нет реакции	Зафиксирован результат
▼	22.09.2020	Грипп	V1	Инфлювир	0,5 мл	Положительный	Нет реакции	Зафиксирован результат
▼	02.09.2020	Туляремия	V1	Вакцина туляремиальная живая сухая				Нет в наличии
▼	02.09.2020	Полиомиелит	V1	Имовакс Полио				
▼	02.09.2020	Туберкулез		Туберкулин	0,1 мл	Отрицательный	Слабость	Зафиксирован результат

Рисунок 517. Вкладка «Список прививок»

Список прививок можно фильтровать по статусу прививки или типу вакцины. Для этого следует в поле «Статус» указать подходящий вариант и/или в поле «Тип вакцины» указать тип назначенной или введенной вакцины. Поле «Статус» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка (Рисунок 518).

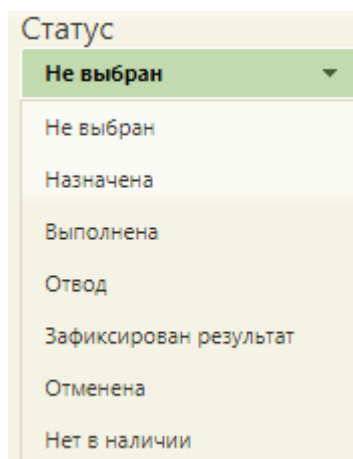

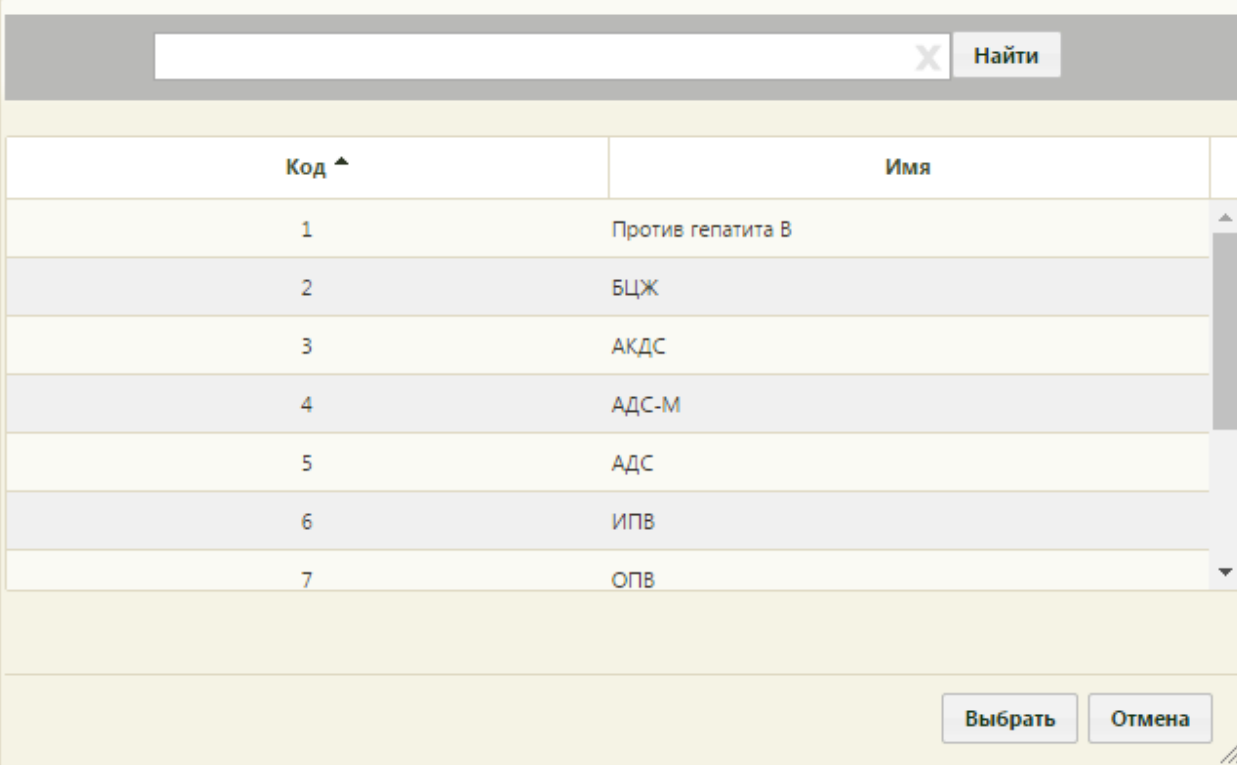


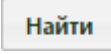
Рисунок 518. Поле «Статус»

Поле «Тип вакцины» заполняется выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 519).



Код ^	Имя
1	Против гепатита В
2	БЦЖ
3	АКДС
4	АДС-М
5	АДС
6	ИПВ
7	ОПВ

Рисунок 519. Справочник типов вакцин

После заполнения полей нужно нажать кнопку  (Рисунок 520).

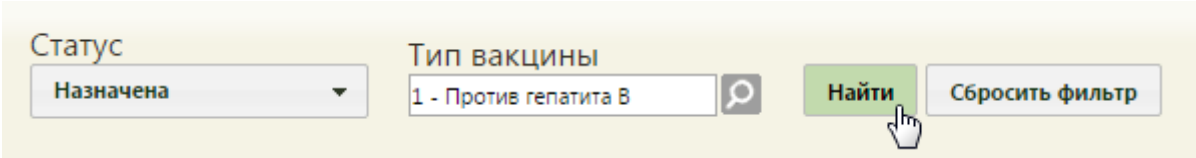




Рисунок 520. Фильтр списка прививок в карте профилактических прививок

На вкладке отобразится список прививок согласно условиям фильтра. Для очистки фильтра и сформированного списка прививок следует нажать кнопку .

Для назначения прививки вне плана необходимо нажать кнопку . Откроется форма «Просмотр и редактирование параметров прививки» на вкладке «Назначение» (Рисунок 521).

The screenshot shows a web application window titled "Просмотр и редактирование параметров прививки" (View and edit vaccination parameters). The window has a close button (X) in the top right corner. The main content area is divided into two sections: "Назначение" (Appointment) on the left and a form on the right. The "Назначение" section is currently empty. The form on the right contains the following fields and controls:

- Дата назначения** (Appointment date): Text input field containing "30.10.2020".
- Рекомендуемый препарат** (Recommended drug): Text input field with a magnifying glass icon.
- Рекомендуемая доза** (Recommended dose): Text input field containing "0.00".
- Единица измерения** (Unit of measurement): Text input field with a magnifying glass icon.
- Шаги вакцинации** (Vaccination steps): Text input field.
- ЛПУ, назначившее прививку** (Medical institution that prescribed the vaccine): Text input field containing "470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")" with a magnifying glass icon.
- Ввести ЛПУ вручную** (Enter the medical institution manually): A checkbox.
- Сотрудник** (Employee): Text input field with a magnifying glass icon.
- Подписать** (Sign): A button.

At the bottom of the window, there are four buttons: "Поствакцинальное осложнение" (Post-vaccination complication), "Печать согласия/отказа" (Print consent/refusal), "Сохранить" (Save), and "Отмена" (Cancel).

Рисунок 521. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Назначение»

Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки» состоит из трех вкладок, которые становятся доступны поэтапно после подписания предыдущего этапа/вкладки.

При создании записи о прививке доступна вкладка «Назначение», на которой необходимо внести информацию о прививке.

Перед заполнением формы следует распечатать согласие пациента на прививку. Для этого необходимо нажать кнопку **Печать согласия/отказа**. В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия на прививку (Рисунок 522).

**ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ**

1. Я, нижеподписавшийся(аяся), _____ г.р.,
(ФИО пациента)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;

б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;

в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактических прививок влечет:

- запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;

- временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;

- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок").

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы.

Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглашаюсь на проведение прививки

11 - Анатоксин столбнячный

_____ (название прививки)

Я, нижеподписавшийся(аяся), _____
(ФИО пациента)

Дата 15.10.2019 Подпись _____

Я свидетельствую, что разъяснил все вопросы, связанные с проведением профилактических прививок и дал ответы на все вопросы.

Врач _____

Дата 15.10.2019 Подпись _____


Рисунок 522. Печатная форма согласия на прививку взрослому

Форма согласия на прививку ребенку (Рисунок 523) отличается от формы согласия на прививку взрослому (Рисунок 522). В форме согласия на прививку ребенку расписывается представитель ребенка.

**ДОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЯМ
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ**

1. Я, нижеподписавшийся(аяся), _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (иного
законного представителя) несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет,
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте до 16 лет) /
несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего
больного наркоманией в возрасте старше 16 лет) _____ года рождения,
(указывается год рождения несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет,
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте старше 16 лет)
настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:
а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского
микробиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным
болезням;
б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных поствакцинальных
осложнениях, последствиях отказа от нее;
в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный
медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при
необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий
оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в
государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;
г) о выполнении предписаний медицинских работников.
2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 федерального закона от 17
сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактических
прививок влечет:
запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными
медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных
профилактических прививок;
временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае
возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;
отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с
высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской
Федерации от 18 июля 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с
высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения
профилактических прививок").
Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы.
Получил полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки:
_____ АДС-М _____
(название прививки)
возможных прививочных реакций и поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я
подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглаюсь на проведение прививки:
_____ АДС-М _____
(название прививки)
несовершеннолетнему _____
(указывается фамилия, имя, отчество и год рождения несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет /
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте до 16 лет)
4. Я, нижеподписавшийся(аяся) _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (иного
законного представителя) несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет,
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте до 16 лет) /
несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего
больного наркоманией в возрасте старше 16 лет)
Дата 28.11.2017 Подпись _____

Рисунок 523. Форма согласия на прививку ребенку

Для печати следует нажать  Печать. Откроется вкладка браузера с печатной формой согласия (Рисунок 524, Рисунок 525).

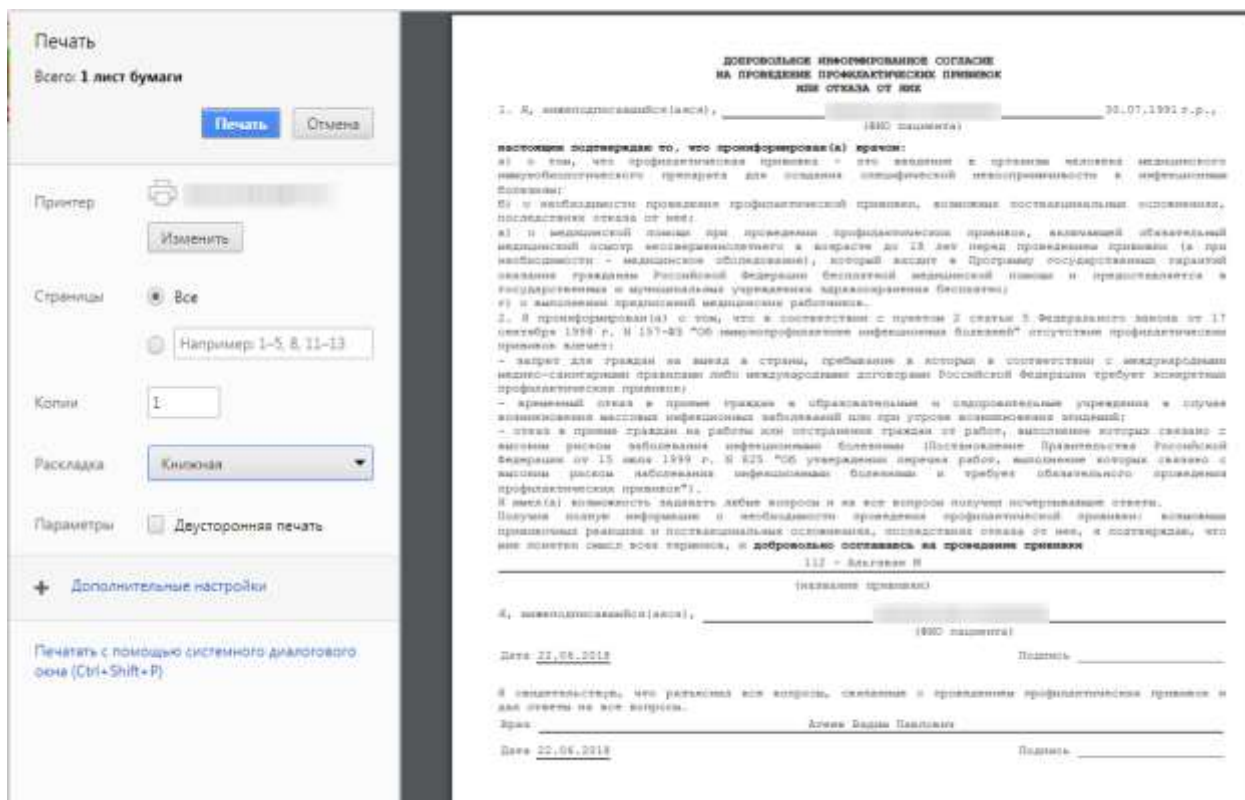


Рисунок 524. Печатная форма согласия на прививку взрослому

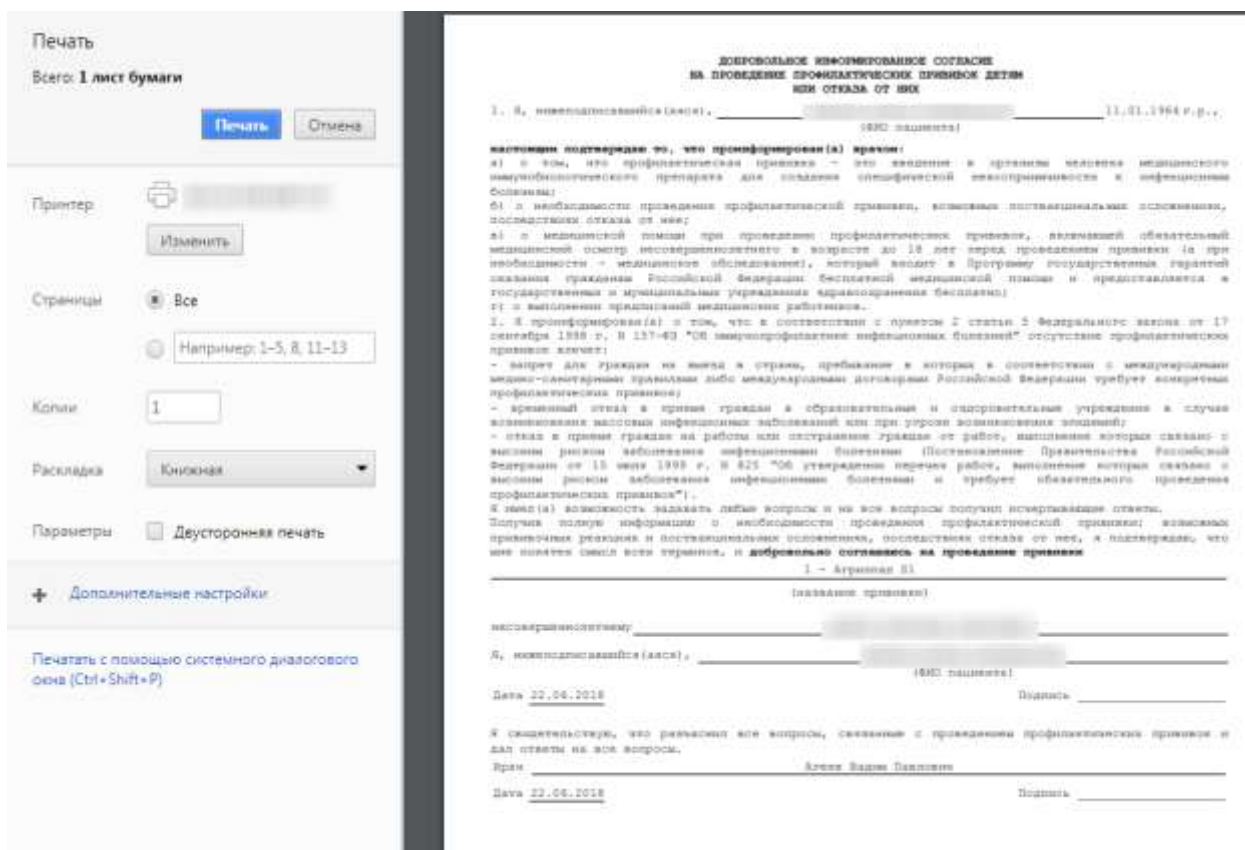


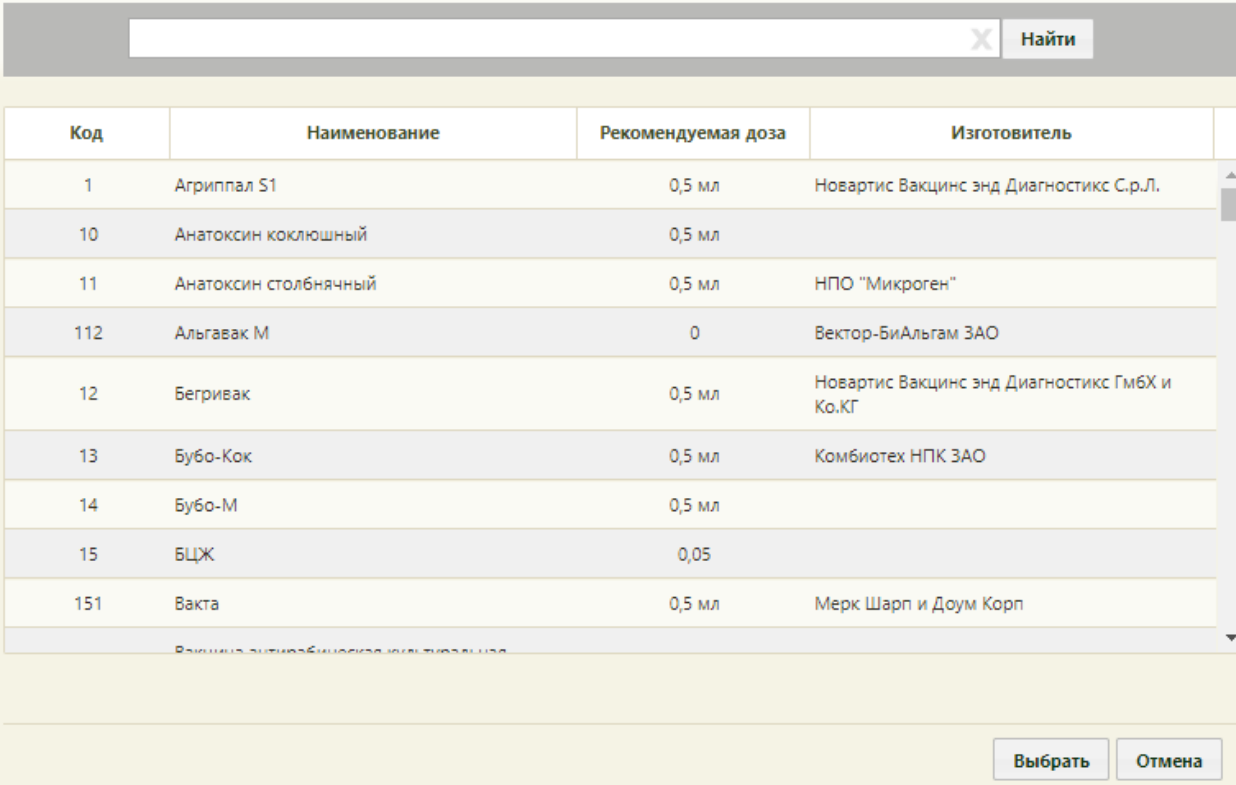


Рисунок 525. Печатная форма согласия на прививку ребенку

Поля «Дата назначения», «ЛПУ, назначившее прививку», «Сотрудник» вкладки «Назначение» заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить.

Поле «Дата назначения» заполняется выбором даты в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поле «Рекомендуемый препарат» заполняется выбором записи из справочника вакцин при помощи кнопки , для выбора доступны все возможные виды прививок. Для поиска необходимой вакцины следует ввести значение в строку поиска и нажать кнопку . На Рисунок 526 представлен полный список вакцин.



Код	Наименование	Рекомендуемая доза	Изготовитель
1	Агриппал S1	0,5 мл	Новартис Вакцинс энд Diagnostiks С.р.Л.
10	Анатоксин коклюшный	0,5 мл	
11	Анатоксин столбнячный	0,5 мл	НПО "Микроген"
112	Альгавак М	0	Вектор-БиАльгам ЗАО
12	Бегривак	0,5 мл	Новартис Вакцинс энд Diagnostiks ГмбХ и Ко.КГ
13	Бубо-Кок	0,5 мл	Комбиотех НПК ЗАО
14	Бубо-М	0,5 мл	
15	БЦЖ	0,05	
151	Вакта	0,5 мл	Мерк Шарп и Доум Корп

Рисунок 526. Полный справочник вакцин

При сохранении прививки если рекомендуемый препарат не указан, на экране отобразится информационное сообщение о необходимости выбора препарата (Рисунок 527).

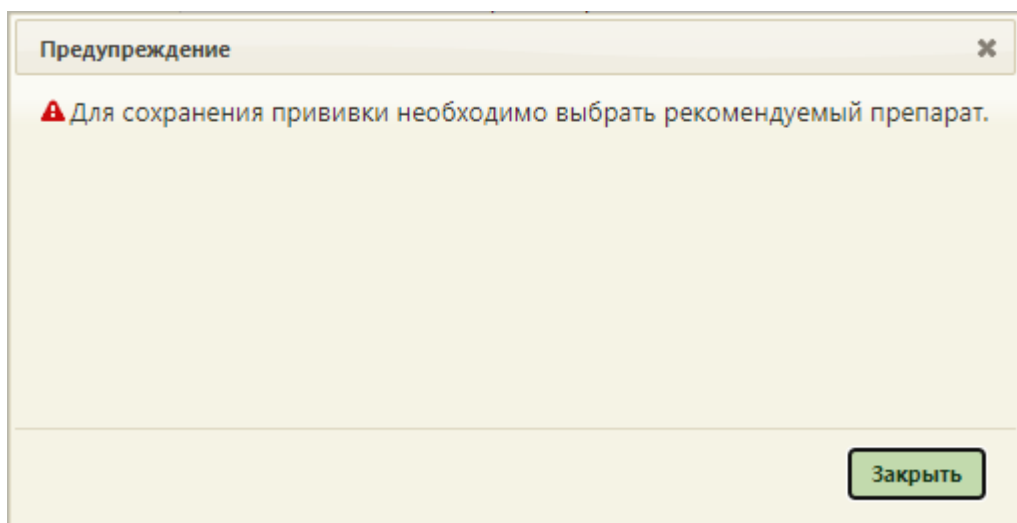




Рисунок 527. Информационное сообщение

Поле «Рекомендуемая доза» заполняется вручную с клавиатуры. Поле «Единицы измерения» заполняется выбором нужной записи из соответствующего справочника при помощи кнопки .

Поле «Шаги вакцинации» заполняется выбором значения из выпадающего списка. В поле отображается заболевание с шагом вакцинации в зависимости от уже проведенных прививок по этому заболеванию (Рисунок 528). Поле «Шаги вакцинации» не нужно заполнять, если в поле «Рекомендуемый препарат» указан препарат «Туберкулин» или «Диаскинтест».

Назначение	
Дата назначения	30.10.2020
Рекомендуемый препарат	6 - АКДС
Рекомендуемая доза	0.5
Единица измерения	мл
Шаги вакцинации	
Дифтерия	V2
Коклюш	V2
Столбняк	V2
ЛПУ, назначившее прививку	470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
<input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную	
Сотрудник	<input type="text" value=""/>
<input type="button" value="Подписать"/>	

Рисунок 528. Заполнение поля «Шаги вакцинации»

Поле «ЛПУ, назначившее прививку» заполняется выбором записи из справочника при помощи кнопки . Если нужной медицинской организации в списке нет, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флажок «Ввести ЛПУ вручную», после чего станет доступно для заполнения поле ввода (Рисунок 529).

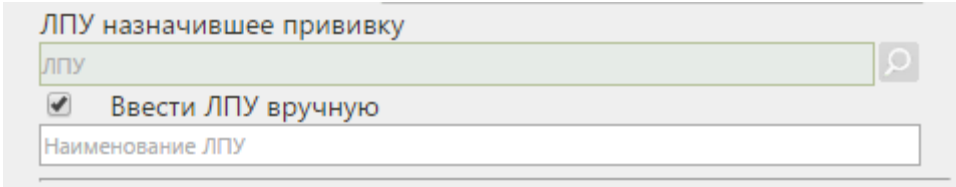


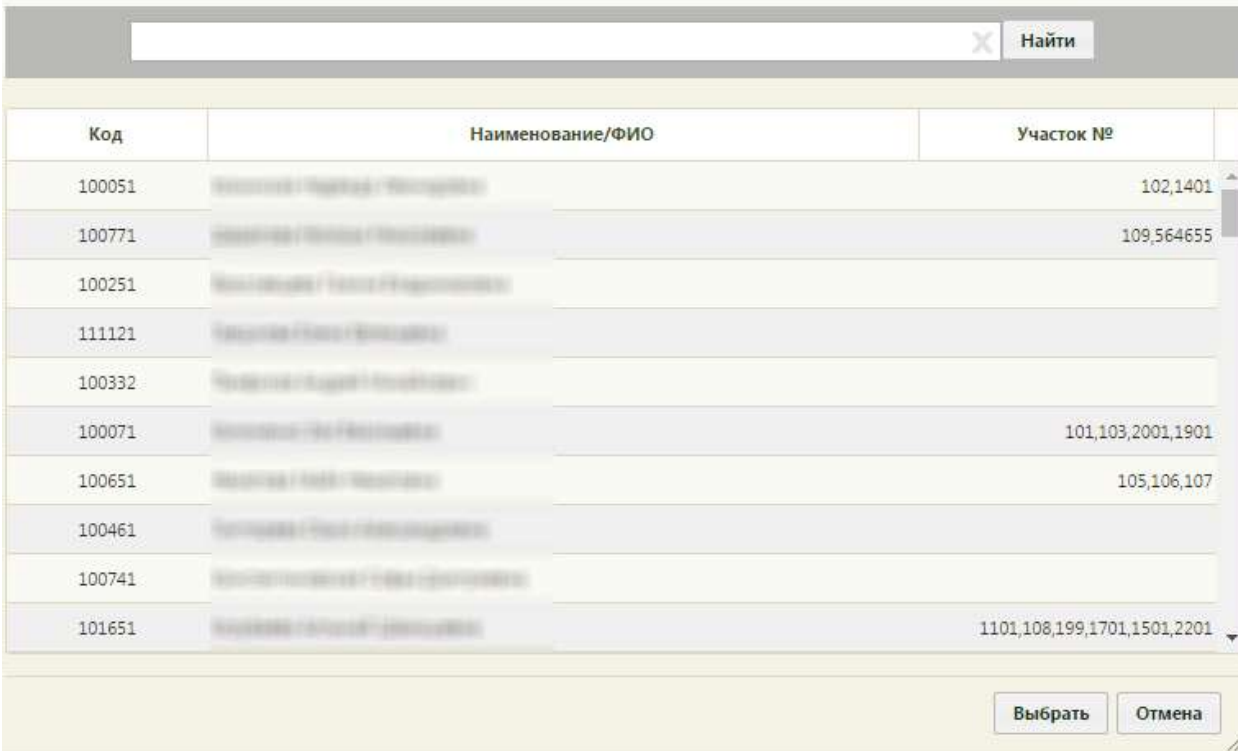


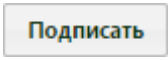
Рисунок 529. Поле для ввода наименования ЛПУ вручную

Поле «Сотрудник» заполняется выбором записи из справочника персонала при помощи  (Рисунок 530), по умолчанию указывается текущий пользователь. Для отображения полного списка сотрудников следует нажать  в поле поиска или кнопку



Код	Наименование/ФИО	Участок №
100051	...	102,1401
100771	...	109,564655
100251	...	
111121	...	
100332	...	
100071	...	101,103,2001,1901
100651	...	105,106,107
100461	...	
100741	...	
101651	...	1101,108,199,1701,1501,2201

Рисунок 530. Справочник персонала

После заполнения полей на вкладке «Назначение» необходимо подписать назначенную прививку нажатием кнопки . Прививка будет сохранена, станет доступна вкладка «Выполнение» для дальнейшего ввода информации о ходе выполнения назначения. Вкладка «Выполнение» будет недоступна при неподписанной вкладке «Назначение». После подписи назначения на вкладке появится водная марка

«Подписано», а кнопка «Подписать» станет неактивной кнопкой «Убрать подпись» (Рисунок 531).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Дата назначения: 30.10.2020

Рекомендуемый препарат: 6 - АКДС

Рекомендуемая доза: 0,5

Единица измерения: мл

Шаги вакцинации

Дифтерия: V2

Коклюш: V2

Столбняк: V2

ЛПУ, назначившее прививку: 470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник

Убрать подпись

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Рисунок 531. Подписанная вкладка «Назначение» формы «Просмотр и редактирование параметров прививки»

Если пользователю назначена роль «Снятие подписи профилактических прививок», то после подписи вкладки кнопка «Убрать подпись» будет активна (Рисунок 532) и при ее нажатии подпись с вкладки будет снята, вкладка станет снова доступна для редактирования. Если на форме прививки присутствуют вкладки «Выполнение» и «Результат», то при снятии подписи с вкладки «Назначение» будут сняты подписи и с вкладок «Выполнение» и «Результат». Назначение роли «Снятие подписи профилактических прививок» описано в п. «Добавление роли» Руководства системного программиста ТМ МИС SaaS.

Рисунок 532. Активная кнопка снятия подписи с вкладки «Назначение»

Далее следует нажать кнопку **Сохранить**. Форма просмотра и редактирования параметров прививки закроется, будет осуществлен возврат на вкладку «План иммунопрофилактики», запись о назначенной прививке будет перемещена на вкладку «Список прививок». Дальнейшая работа с формой просмотра и редактирования прививки описана ниже.

Обратите внимание! Повторное проведение вакцинации от коронавирусной инфекции (1 и 2 этап) допускается спустя 4 месяца. Период ревакцинации для двухкомпонентных прививок рассчитывается от шага V2. Для прививок, проводимых в один этап, период ревакцинации рассчитывается от даты выполнения вакцинации. В

случае несоответствия периода ревакцинации, при подписи вкладки «Назначение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 533).

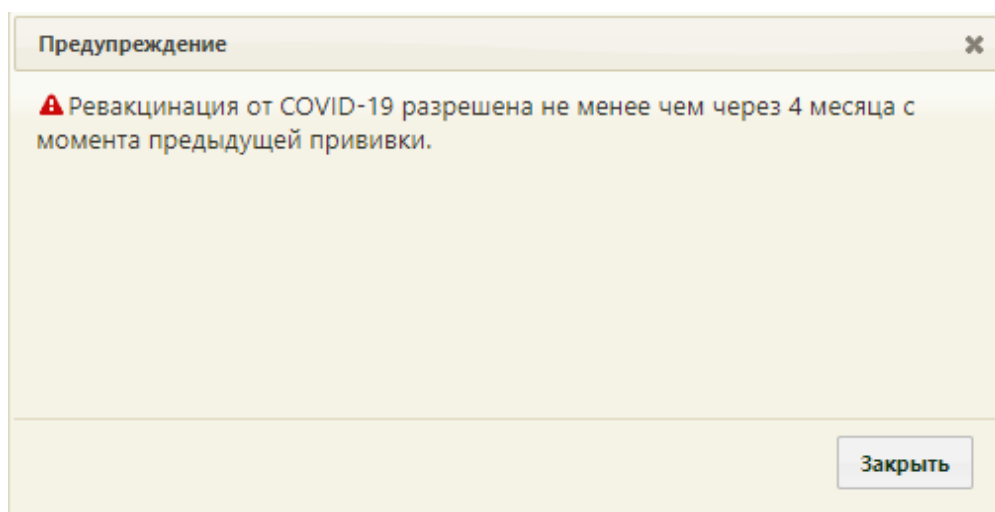


Рисунок 533. Предупреждение о несоответствии периода ревакцинации
Вакцинация детей против коронавирусной инфекции доступна только в возрасте с 12 до 18 лет и только вакциной «Гам-Ковид-Вак-М». При попытке назначения прививки Гам-Ковид-Вак-М детям до 12 лет появится сообщение об ошибке (Рисунок 534).

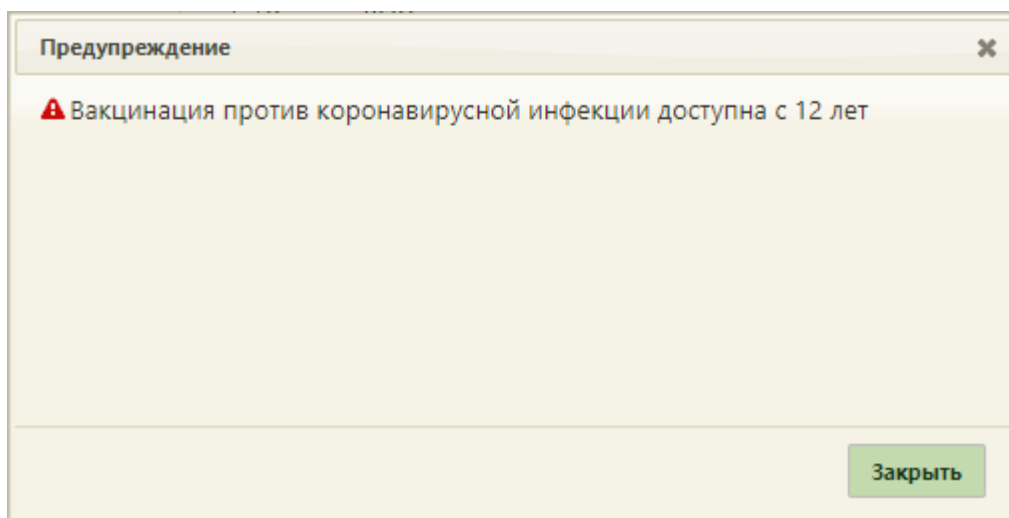



Рисунок 534. Сообщение о том, что вакцинация против коронавирусной инфекции доступна с 12 лет

Для того чтобы приступить к работе с записью о назначенной прививке, следует вызвать контекстное меню в строке или нажать  в строке записи требуемой прививки. В появившемся контекстном меню следует выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 535).

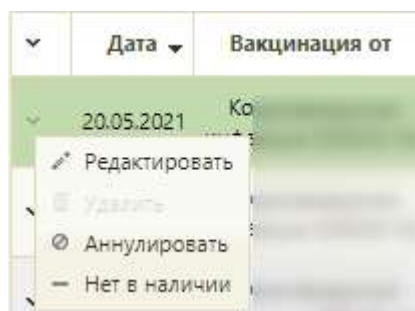


Рисунок 535. Открытие записи о прививке на редактирование

Откроется форма «Просмотр и редактирование параметров прививки» на вкладке «Назначение». Если прививка подписана, то будет доступна вкладка «Выполнение», на которую и следует перейти (Рисунок 536).

Если необходимо запись о назначенной прививке перевести в статус «Нет в наличии», то следует в контекстном меню выбрать пункт «Нет в наличии». Также назначенную прививку можно аннулировать, выбрав пункт контекстного меню «Аннулировать». Удаление вакцины доступно только в случае, если ни один этап не подписан.

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Дата выполнения 15.02.2021

Выполнена

Место выполнения вакцинации

Серия препарата

Контрольный номер

Введённый препарат 2 - АД-М

Срок годности

GTIN

ISN (Серийный номер)

Введенная доза 0.5

Единица измерения мл

Способ введения

Место введения

Отвод

Действует до

Причина отвода

Дополнительная информация

ЛПУ, выполнившее прививку

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник

Подписать

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Рисунок 536. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Выполнение»

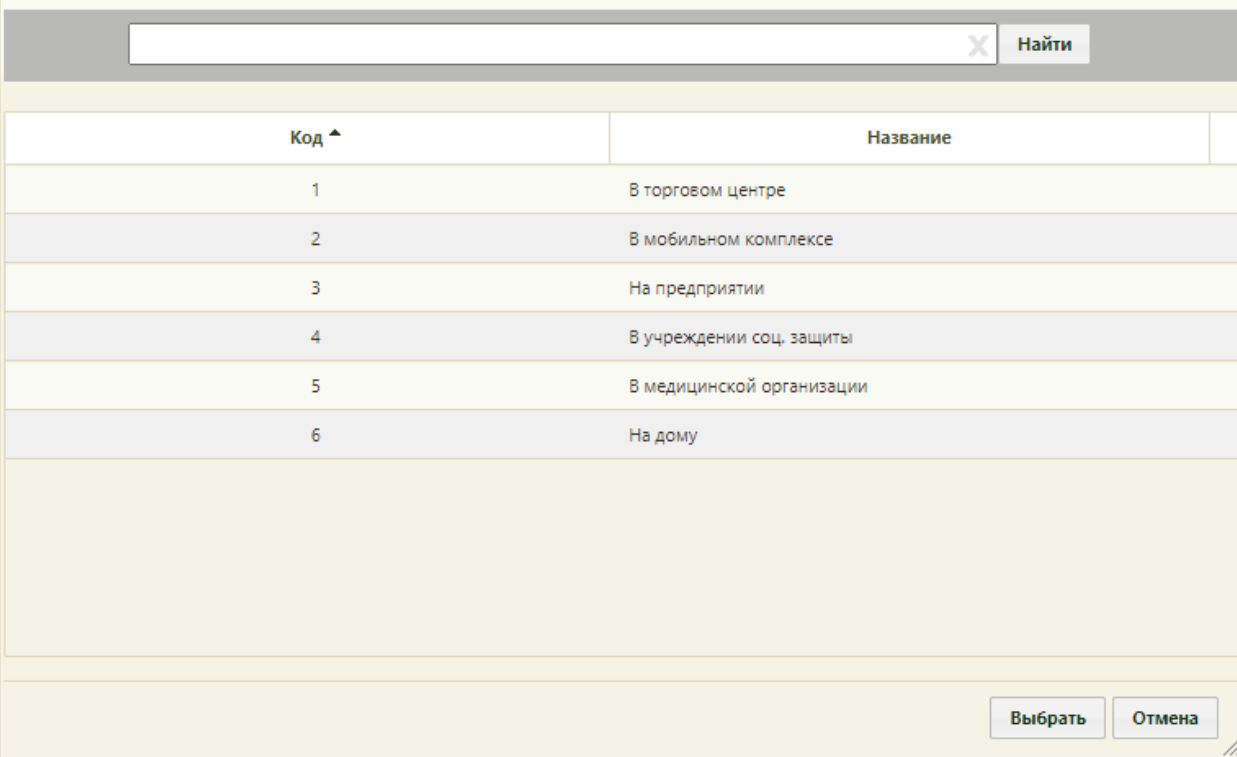
Внизу формы располагается кнопка **Печать согласия/отказа**, при помощи которой можно распечатать согласие пациента на прививку или отказ от нее. Форма согласия печатается на этапе назначения прививки (описано в п. 6.6.10.2). Форма отказа от прививки печатается после фиксации отвода и подписи вкладки «Назначение», которые будут описаны ниже.

Вкладка состоит из нескольких групп полей: «Выполнена», «Отвод», «Дополнительная информация», «ЛПУ, выполнившее прививку». Если заполняются поля группы «Выполнена», то не заполняются поля группы «Отвод», и наоборот.

Часть полей заполняется автоматически данными, указанными на вкладке «Назначение».

Поле «Дата выполнения» заполняется автоматически, в нем указывается текущая дата. При необходимости поле можно изменить, выбрав подходящую дату в выпадающем календаре. Дата выполнения не может быть больше текущей, то есть нельзя указать будущую дату.

В группе полей «Выполнена» в поле «Место выполнения вакцинации» необходимо указать место выполнения вакцинации, выбрав значение из справочника (Рисунок 537).





Код ^	Название
1	В торговом центре
2	В мобильном комплексе
3	На предприятии
4	В учреждении соц. защиты
5	В медицинской организации
6	На дому

Рисунок 537. Выбор места выполнения вакцинации

В случае выбора значения «В мобильном комплексе», необходимо указывать дополнительную информацию о месте выполнения вакцинации в поле «Дополнительная информация».

Поля «Серия препарата», «Контрольный номер вакцины», заполняются вручную с клавиатуры. «GTIN», «ISN (Серийный номер)» можно заполнить при помощи сканирования штрих-кодов или ввести значение вручную. Поле «Срок годности» заполняется выбором, подходящий даты из календаря.

Поле «GTIN» заполняется вручную с клавиатуры для всех типов, кроме вакцинации от коронавирусной инфекции. Для данного типа возможен выбор значения из справочника при помощи кнопки . При вводе значения вручную с клавиатуры первые 3 цифры будут заполнены автоматически.

Поля «Введенный препарат», «Введенная доза», «Единица измерения» и «Способ введения» заполняются автоматически. Поле «Способ введения» при необходимости можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка. Поле «Место введения» заполняется значением из справочника при помощи кнопки . Значения в справочнике отфильтровываются в соответствии с возрастом пациента. Если для возраста пациента предусматривается только один вариант места введения, то поле будет заполнено автоматически.

Если прививка пациенту не выполняется, то необходимо внести информацию о медицинском отводе, установив переключатель «Отвод» (Рисунок 538).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Дата выполнения 18.03.2021

Выполнена

Место выполнения вакцинации 5 - В медицинской организации

Серия препарата

Контрольный номер

Введённый препарат 975 - Гам-КОВИД-Вак

Срок годности

GTIN

ISN (Серийный номер)

Введенная доза 0.00

Единица измерения

Способ введения 1 - Внутримышечное

Место введения

Отвод

Действует до

Причина отвода

Дополнительная информация

ЛПУ, выполнившее прививку

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник

Подписать

Поствакцинальное осложнение


Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Рисунок 538. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Выполнение», установленный переключатель «Отвод»



В поле «Действует до» необходимо указать дату, до которой действует отвод. Поле заполняется выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поле «Причина отвода» заполняется выбором записи из справочника при помощи кнопки  (Рисунок 539).

Код ^	Название
01	Отказ
02	Аллергодерматозы
03	Анафилактический шок
04	Бронхиальная астма
05	Фебрильные судороги
06	Афебрильные судороги
07	Гидроцефалия
08	Нейроинфекции
09	Травмы мозга
10	Острые инфекции

Рисунок 539. Справочник причин медицинского отвода

Если в поле «Причина отвода» указано значение «Другая причина», то становится обязательным для заполнения поле «Дополнительная информация». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости. Поле заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «ЛПУ, выполнившее прививку» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить, выбрав подходящую запись в справочнике медицинских организаций при помощи кнопки . Если нужной медицинской организации в списке нет, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флажок «Ввести ЛПУ вручную», после чего станет доступно для заполнения поле ввода. Поле «Сотрудник» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить выбором записи из справочника персонала при помощи .

После заполнения полей на вкладке «Выполнение» следует подписать выполненную прививку нажатием кнопки .

Для вакцин против коронавирусной инфекции в Системе выполняется проверка на соответствие «GTIN» назначенной вакцине. В случае несоответствия GTIN отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 540), для продолжения операции следует нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

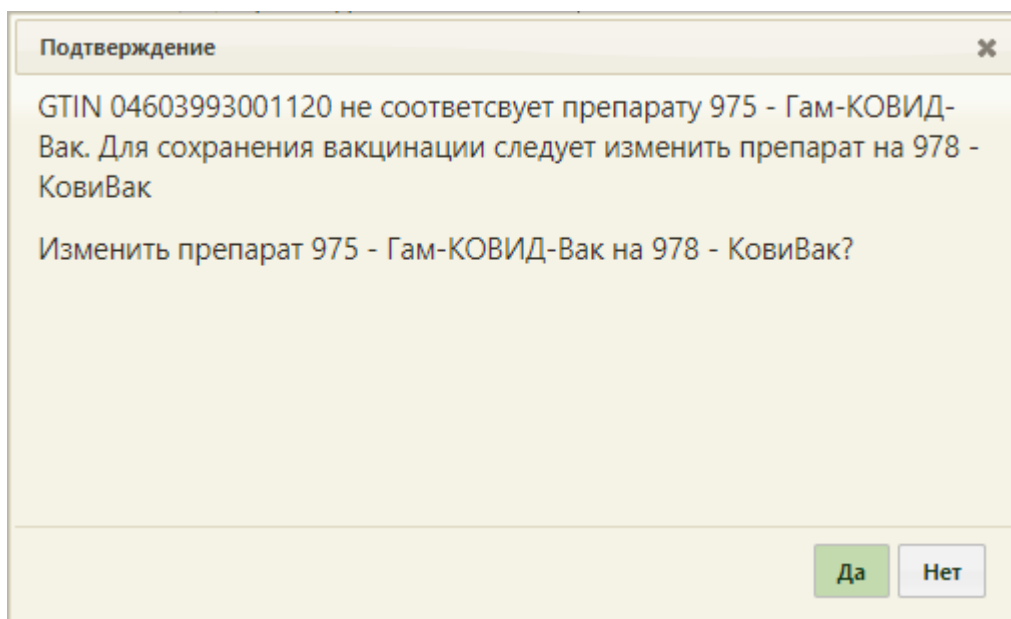


Рисунок 540. Предупреждающее сообщение о том, что GTIN не соответствует назначенной вакцине

Прививка будет сохранена, станет доступна вкладка «Результат» для дальнейшего ввода информации о результате выполнения назначения. Вкладка «Результат» будет недоступна при неподписанной вкладке «Выполнение».

Для вакцинации от коронавирусной инфекции после подписания вкладки «Выполнение» доступна вкладка «Реакция на введение» (Рисунок 541). Вкладка необходима для фиксации реакции на введение вакцины сразу после выполнения. Подробное описание вкладки представлено в Инструкции по проведению вакцинации от COVID-19.

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Реакция на введение

Дата выполнения: 15.02.2021

Выполнена

Место выполнения вакцинации: 1 - В торговом центре

Серия препарата: 3

Контрольный номер:

Введённый препарат: 975 - Гам-КОВИД-Вак

Срок годности: 15.02.2021

GTIN:

ISN (Серийный номер):

Введенная доза: 0.5

Единица измерения: мл

Способ введения: 1 - Внутримышечное

Место введения:

Отвод

Действует до:

Причина отвода:

Дополнительная информация:

ЛПУ, выполнившее прививку:

Ввести ЛПУ вручную:

Сотрудник:

Убрать подпись

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Рисунок 541. Вкладка «Реакция на введение»

После подписи назначения на вкладке появится водная марка «Подписано» (Рисунок 542).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Результат

Дата выполнения 14.09.2020

Выполнена

Место выполнения вакцинации 1 - В торговом центре

Серия препарата

Контрольный номер 2

Введенный препарат 156 - Вакцина бруцеллезная живая сухая

Срок годности

GTIN

ISN (Серийный номер)

Введенная доза 1

Единица измерения АТрЕ

Способ введения

Место введения

Отвод

Действует до

Причина отвода

Дополнительная информация

ЛПУ, выполнившее прививку

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник

Убрать подпись

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Рисунок 542. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Выполнение»

Если пользователю назначена роль «Снятие подписи профилактических прививок», то после подписи вкладки кнопка «Убрать подпись» будет активна (Рисунок 543) и при ее нажатии подпись с текущей вкладки «Выполнение», а также с вкладки «Результат», будет снята, вкладки станут снова доступны для редактирования. Назначение роли «Снятие

подписи профилактических прививок» описано в п. «Добавление роли» Руководства системного программиста ТМ МИС SaaS.

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Результат

Дата выполнения: 14.09.2020

Выполнена

Место выполнения вакцинации: 1 - В торговом центре

Серия препарата: [redacted]

Контрольный номер: 2

Введённый препарат: 156 - Вакцина бруцеллезная живая сухая

Срок годности: [redacted]

GTIN: [redacted]

ISN (Серийный номер): [redacted]

Введенная доза: 1

Единица измерения: АТрЕ

Способ введения: [redacted]

Место введения: [redacted]

Отвод

Действует до: [redacted]

Причина отвода: [redacted]

Дополнительная информация: [redacted]

ЛПУ, выполнившее прививку: [redacted]

Ввести ЛПУ вручную: [redacted]

Сотрудник: [redacted]

Убрать подпись

Поствакцинальное осложнение | Печать согласия/отказа | Сохранить | Отмена

Рисунок 543. Активная кнопка снятия подписи с вкладки «Выполнение»

Если был зафиксирован отвод от прививки, то следует распечатать форму отказа от прививки. Для этого необходимо нажать кнопку **Печать согласия/отказа**. В новой вкладке браузера откроется форма отказа от прививки (Рисунок 544).

**ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ**

1. Я, нижеподписавшийся(аяся), _____ г.р.,
(ФИО пациента)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;

б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;

в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактических прививок влечет:

- запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;

- временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;

- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок").

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы.

Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглашаюсь на проведение прививки

11 - Анатоксин столбнячный

(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(аяся), _____
(ФИО пациента)

Дата 15.10.2019 Подпись _____

Я свидетельствую, что разъяснил все вопросы, связанные с проведением профилактических прививок и дал ответы на все вопросы.

Врач _____

Дата 15.10.2019 Подпись _____

Рисунок 544. Форма отказа от прививки взрослому

Форма отказа от прививки ребенку (Рисунок 545) отличается от формы отказа от прививки взрослому (Рисунок 546). В форме отказа от прививки ребенку расписывается его представитель.

**ДОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЯМ
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ**

1. Я, нижеподписавшийся(аяся), _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (иного
законного представителя) несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет,
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте до 16 лет) /
несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего
больного наркоманией в возрасте старше 16 лет) _____ года рождения,
(указывается год рождения несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет,
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте старше 16 лет)
настоящим подтверждаю то, что проинформирован (а) врачом:
а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского
микробиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным
болезням;
б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных поствакцинальных
осложнениях, последствиях отказа от нее;
в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный
медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при
необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий
оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в
государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;
г) о выполнении предписаний медицинских работников.


2. Я проинформирован (а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 федерального закона от 17
сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактических
прививок влечет:
запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными
медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных
профилактических прививок;
временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае
возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;
отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с
высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской
Федерации от 18 июля 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с
высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения
профилактических прививок").

Я имел (а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы.
Получил полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки:
_____ АДС-М _____
(название прививки)
возможных прививочных реакций и поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я
подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглаюсь на проведение прививки:
_____ АДС-М _____
(название прививки)
несовершеннолетнему _____
(указывается фамилия, имя, отчество и год рождения несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет /
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте до 16 лет)

4. Я, нижеподписавшийся(аяся) _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (иного
законного представителя) несовершеннолетнего в возрасте до 15 лет,
несовершеннолетнего больного наркоманией в возрасте до 16 лет) /
несовершеннолетнего в возрасте старше 15 лет, несовершеннолетнего
больного наркоманией в возрасте старше 16 лет)

Дата 28.11.2017 Подпись _____

Рисунок 545. Форма отказа от прививки ребенку

Следует нажать  Печать . Откроется вкладка браузера с печатной формой отказа (Рисунок 546, Рисунок 547).

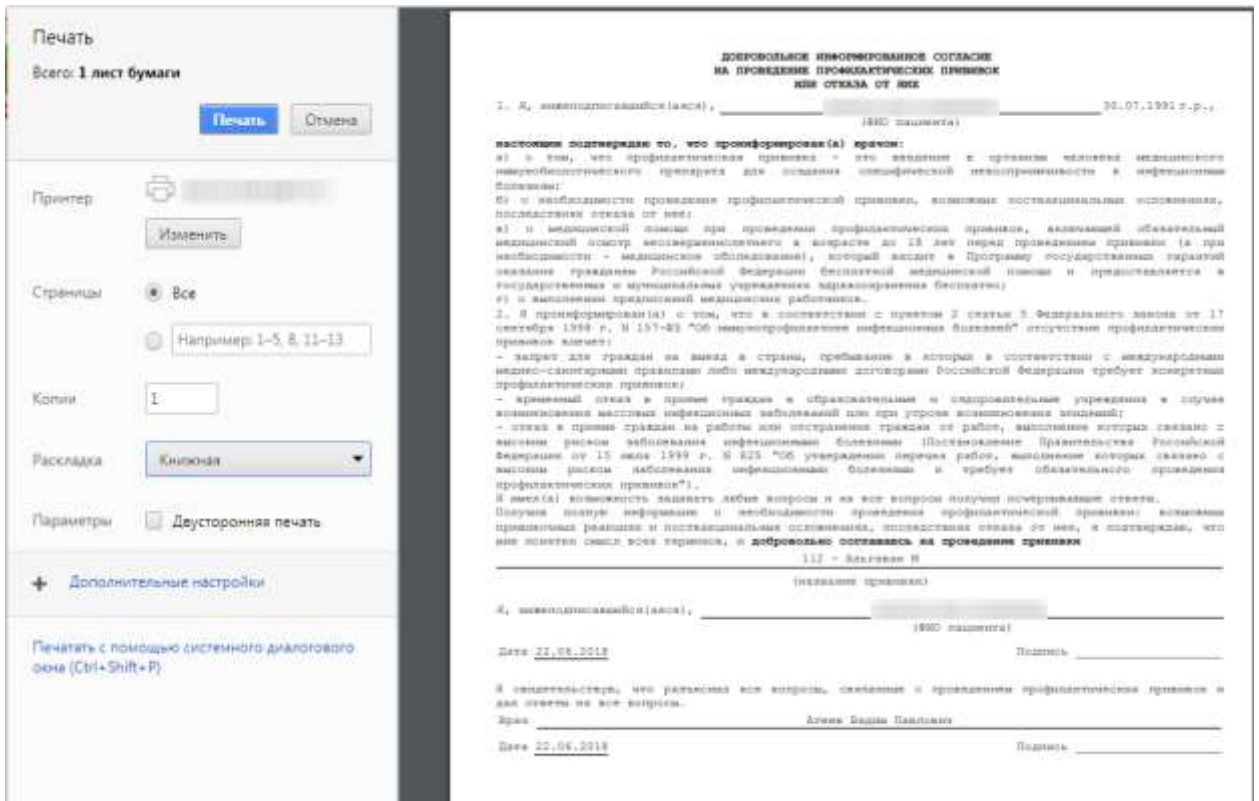


Рисунок 546. Печатная форма отказа от прививки взрослому

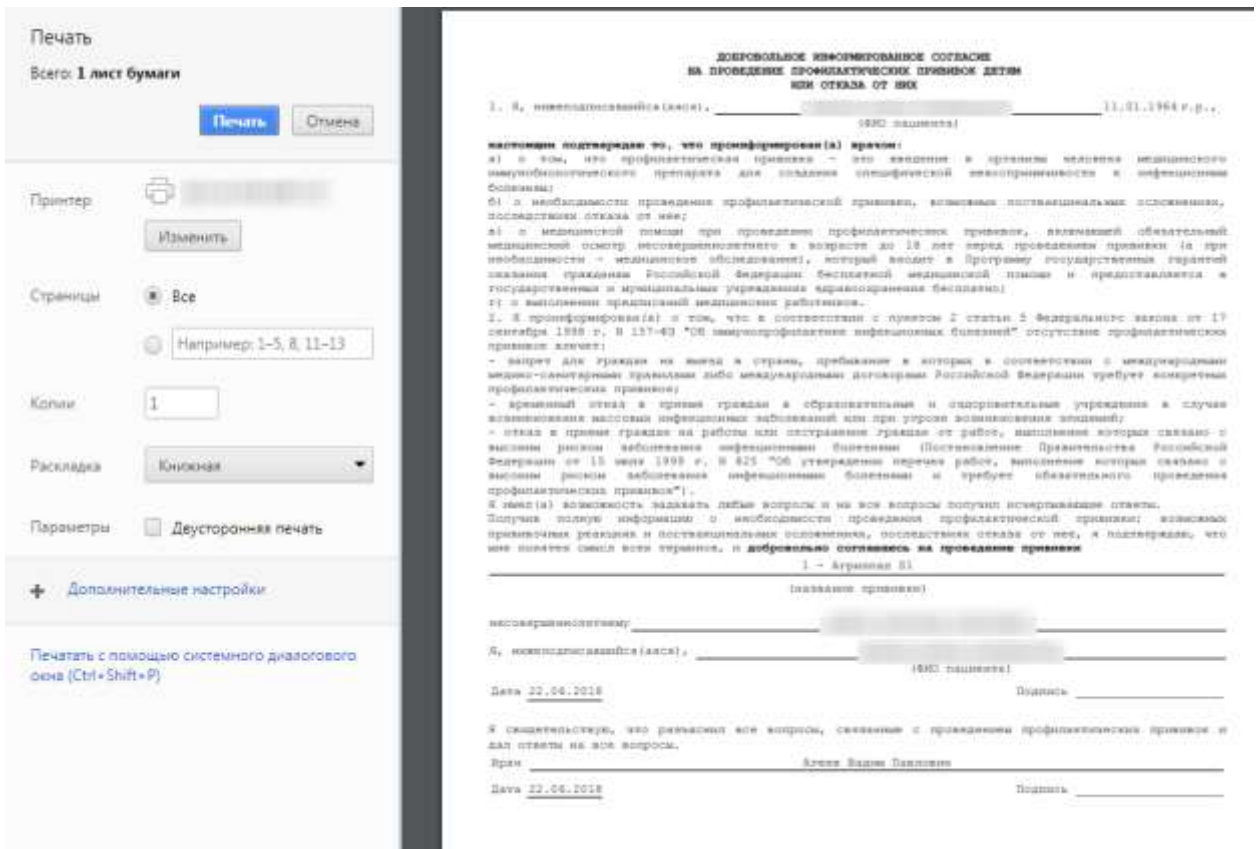
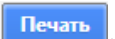


Рисунок 547. Печатная форма отказа от прививки ребенку

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки



После заполнения и подписи вкладки «Выполнение» форму просмотра и редактирования параметров прививки можно сохранить и закрыть. Также можно сразу приступить к вводу данных о результатах прививки. Для этого следует перейти на вкладку «Результат».

На вкладке «Результат» автоматически заполняются все поля кроме полей «Общая реакция», «Местная реакция», но все поля при необходимости можно изменить. Поле «Дата фиксации» заполняется выбором даты в выпадающем календаре. Поле «Результат» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 548).

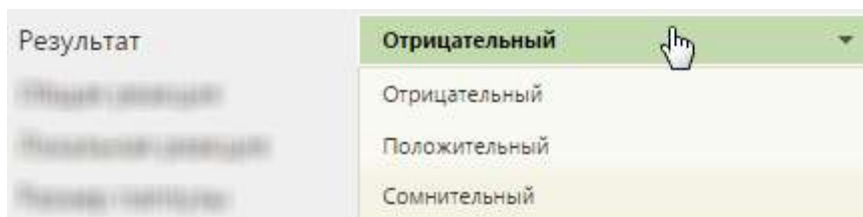



Рисунок 548. Выпадающий список в поле «Результат»

Поле «Общая реакция» заполняется выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки  (Рисунок 549). Данное поле является обязательным для заполнения.

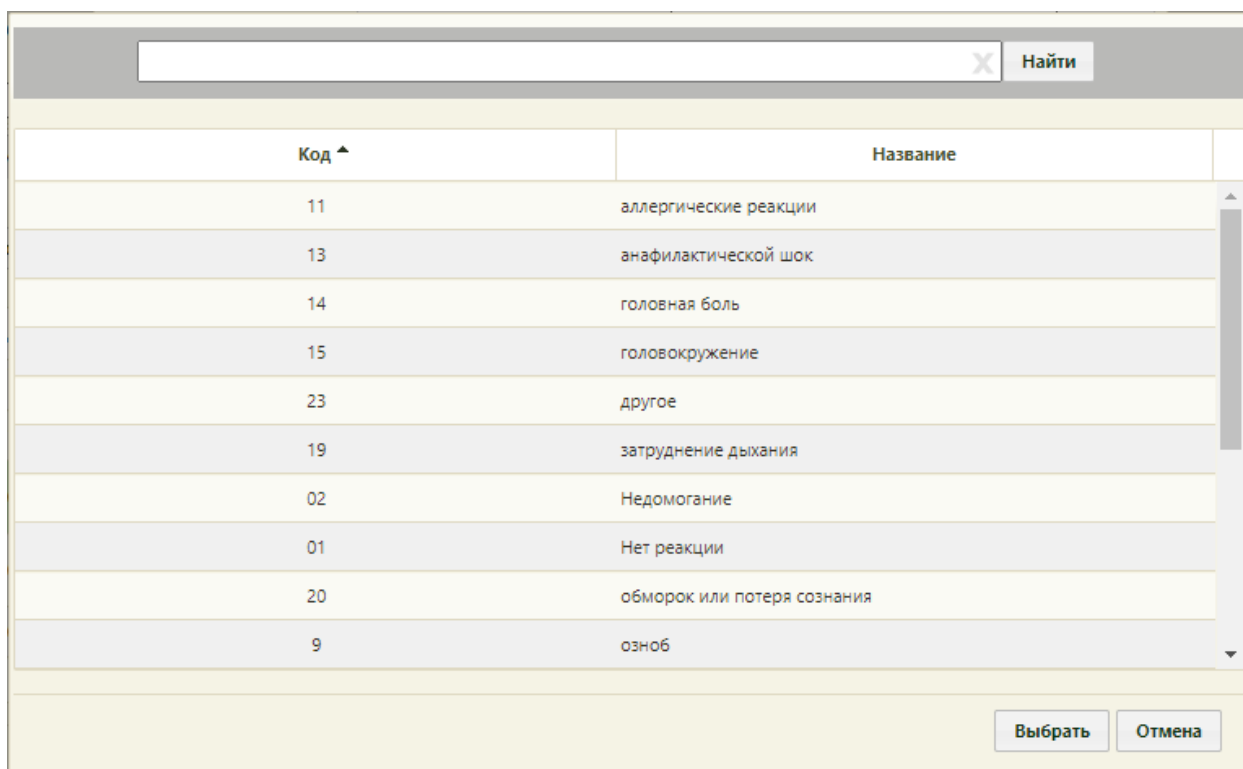




Рисунок 549. Справочник типов общей реакции на вакцину

Поле «Местная реакция» заполняется выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки  (Рисунок 550).

Код ^	Название
03	болезненность
3	боль
22	другое
6	зуд
4	отек
01	покраснение
5	покраснение
7	сыпь
02	уплотнение


Рисунок 550. Справочник типов локальной реакции на вакцину

Поля «Размер папулы» и «Гиперемия» (Рисунок 552) заполняются вручную с клавиатуры и только при необходимости, например, при вводе результатов ввода туберкулиновой пробы. Для вакцинации «БЦЖ» доступно для заполнения поле «Размер рубца БЦЖ». Поле «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «ЛПУ, зафиксировавшее результат» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки . Если требуемой медицинской организации нет в справочнике, то можно ввести ее наименование вручную. Для этого нужно установить флажок «Ввести ЛПУ вручную», станет активным поле ввода наименования ЛПУ (Рисунок 551).

Ввести ЛПУ вручную

Рисунок 551. Ввод наименования ЛПУ вручную

Поле «Сотрудник» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить выбором нужной записи в справочнике персонала при помощи кнопки .

После заполнения всех полей необходимо подписать вкладку «Результат» нажатием кнопки (Рисунок 552). После подписи на вкладке появится водная марка «Подписано».

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Выполнение

Результат

Дата фиксации: 29.10.2020

Результат: Отрицательный

Общая реакция: 01 - Нет реакции

Местная реакция: 01 - покраснение

Размер папулы: 2 мм.

Гиперемия: 1 мм.

Дополнительная информация:

В норме

ЛПУ, зафиксировавшее результат: 470102 - Поликлиника

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник: 911 -

Убрать подпись

Рисунок 552. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Результат»

Если пользователю назначена роль «Снятие подписи профилактических прививок», то после подписи вкладки кнопка «Убрать подпись» будет активна (Рисунок 553) и при ее нажатии подпись с текущей вкладки «Результат» будет снята, вкладка станет снова доступна для редактирования. Назначение роли «Снятие подписи профилактических прививок» описано в п. «Добавление роли» Руководства системного программиста ТМ МИС SaaS.

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата фиксации	29.10.2020
Выполнение	Результат	Отрицательный
Результат	Общая реакция	01 - Нет реакции
	Местная реакция	01 - покраснение
	Размер папулы	2 мм.
	Гиперемия	1 мм.
Дополнительная информация		
В норме		
ЛПУ, зафиксировавшее результат		
470102 - Поликлиника		
<input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную		
Сотрудник		
911 - [Имя]		
Убрать подпись		

Поствакцинальное осложнение Печать согласия/отказа Сохранить Отмена

Рисунок 553. Активная кнопка снятия подписи на вкладке «Результат»

Если после выполнения прививки у пациента возникли осложнения, то необходимо их зафиксировать. Для этого следует нажать кнопку **Поствакцинальное осложнение**. Откроется форма «Поствакцинальное осложнение» (Рисунок 554). Кнопка «Поствакцинальные осложнения» будет недоступна при сбросе подписей этапов «Назначение» и «Выполнение».


Поствакцинальное осложнение	
Дата извещения	03.03.2021
Пациент	Иванов Иван Иванович
Место жительства	г. Москва, д. 123
Место работы/учёбы	ООО "ИЛ Тест-Пушино"
Препарат	Гам-КОВИД-Вак
Дата введения	02.02.2021
Изготовитель	
Серия	213
Дата выпуска	
Окончание срока действия	
Жалобы	Жалобы
Уточнение симптомов	
Другие жалобы	
Дата обращения в ЛПУ	03.03.2021
Диагноз	
Дата установления диагноза	03.03.2021
Дата госпитализации	
Диагноз при госпитализации	
Дополнительные сведения	
<input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Рисунок 554. Форма «Поствакцинальное осложнение»

На форме фиксации поствакцинального осложнения часть полей заполняется автоматически и не подлежит редактированию: «Пациент», «Место жительства», «Место работы/учебы», «Препарат», «Дата введения», «Серия».

Поля «Дата извещения», «Дата обращения в ЛПУ» и «Дата установления диагноза» также заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, выбрав подходящие даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Обязательными для заполнения являются поля «Изготовитель», «Дата выпуска», «Окончание срока действия», «Жалобы», «Диагноз».

Поля «Дата выпуска», «Окончание срока действия», «Дата госпитализации» заполняются выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поле «Жалобы» заполняется выбором значения из справочника. Для быстрого поиска необходимо ввести наименование жалобы или её часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка. В поле можно указать одно или несколько значений (Рисунок 555).

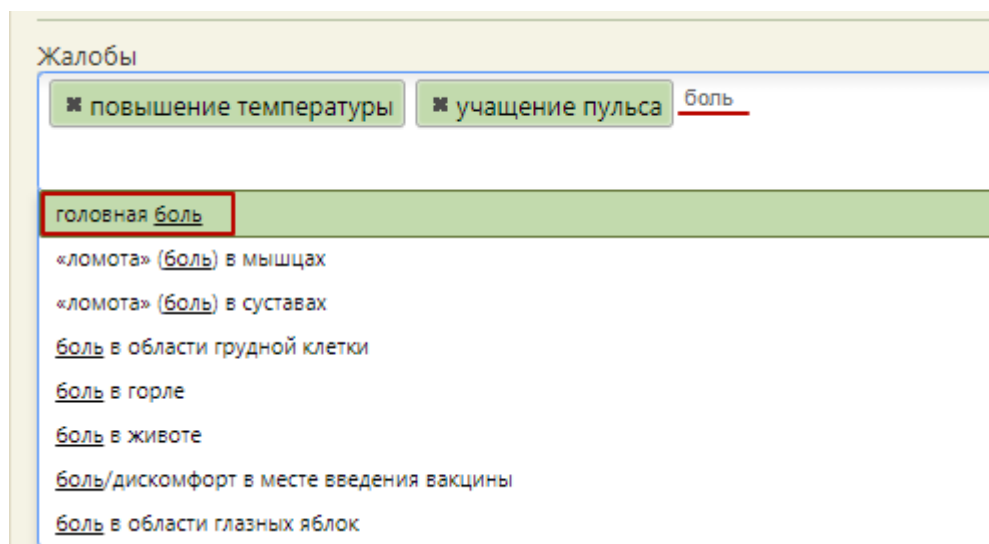



Рисунок 555. Заполнение поля «Жалобы»

Для жалоб, перечисленных ниже необходимо указывать уточнения симптомов в поле «Уточнение симптомов»:

- повышенная температура;
- аллергические реакции;
- повышение давления;
- понижение давления;
- учащение пульса;
- урежение пульса;
- другие общие жалобы;
- другие местные признаки;

Для заполнения поля «Уточнение симптомов» следует нажать кнопку . Откроется форма «Жалобы в рамках поствакцинального осложнения» (Рисунок 556). На форме необходимо ввести значения жалоб, указанных на форме «Поствакцинальное осложнение», и нажать кнопку «Ок».

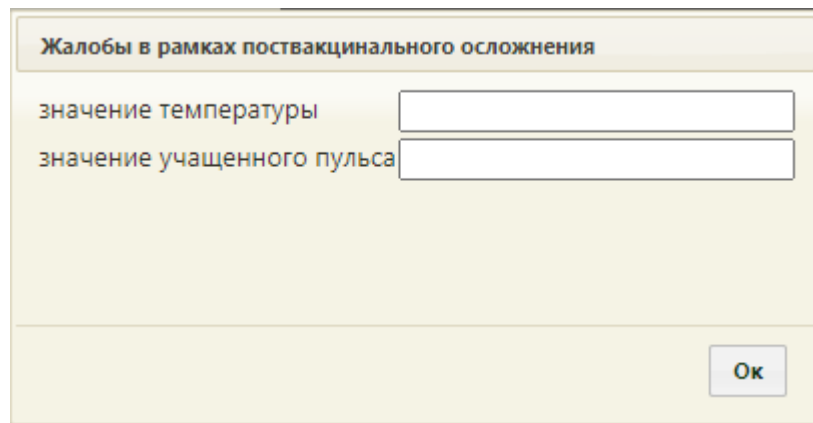


Рисунок 556. Форма «Жалобы в рамках поствакцинального осложнения»
Указанные значения отобразятся в поле «Уточнение симптомов»

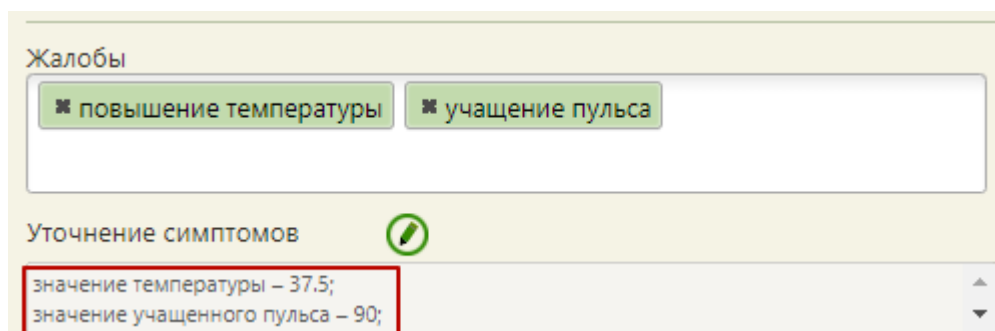

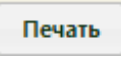


Рисунок 557. Заполненное поле «Уточнение симптомов»


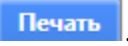
Поля «Другие жалобы», «Дополнительные сведения» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «Диагноз», «Диагноз при госпитализации» заполняются выбором необходимой записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки .

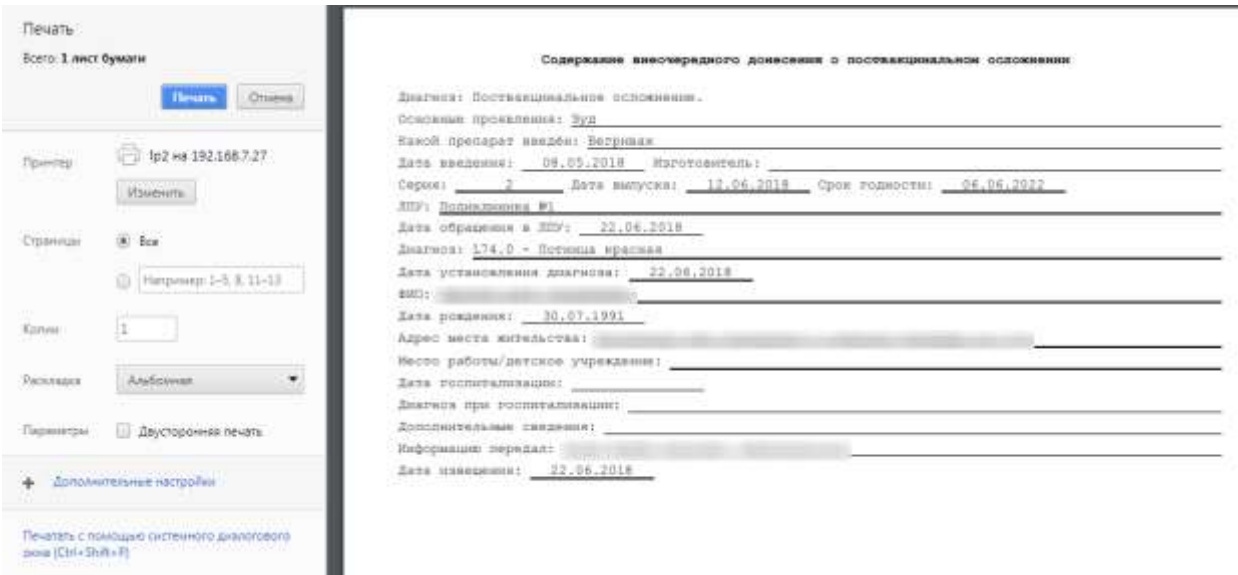
Для печати донесения о поствакцинальном осложнении необходимо нажать кнопку . В соседней вкладке браузера откроется печатная форма донесения о поствакцинальном осложнении (Рисунок 558).

Содержание внеочередного донесения о поствакцинальном осложнении

Диагноз: Поствакцинальное осложнение.
 Основные проявления: Зуд, покраснение
 Какой препарат введен: АДС-М
 Дата введения: 28.11.2017 Изготовитель: НПО "Микроген"
 Серия: 3215 Дата выпуска: 01.11.2017 Срок годности: 30.11.2017
 ЛПУ: Стоматологическая поликлиника №1
 Дата обращения в ЛПУ: 28.11.2017
 Диагноз: J11 - Грипп, вирус не идентифицирован
 Дата установления диагноза: 28.11.2017
 ФИО: _____
 Дата рождения: 05.09.1990
 Адрес места жительства: _____
 Место работы/детское учреждение: _____
 Дата госпитализации: _____
 Диагноз при госпитализации: _____
 Дополнительные сведения: _____
 Информацию передал: _____
 Дата извещения: 28.11.2017

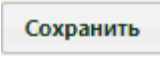
Рисунок 558. Печатная форма донесения о поствакцинальном осложнении

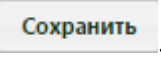
Для печати следует нажать  Печать. Откроется вкладка браузера с печатной формой донесения о поствакцинальном осложнении. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки .



The image shows a browser print dialog on the left and the print form content on the right. The print dialog includes options for printer (Ip2 на 192.168.7.27), page range (All), and other settings. The print form content is a duplicate of the form in Figure 558, but with different data: Date of introduction: 09.09.2018, Manufacturer: (blank), Serial: 2, Date of release: 12.06.2018, Expiry date: 06.06.2022, LPU: Поликлиника №1, Date of appeal: 22.06.2018, Diagnosis: J74.0 - Постинфекционная краснуха, Date of diagnosis: 22.06.2018, Date of birth: 30.07.1991, Date of hospitalization: (blank), and Date of notification: 22.06.2018.

Рисунок 559. Печать формы донесения о поствакцинальном осложнении

Для сохранения данных об осложнении следует нажать кнопку  Сохранить (Рисунок 554). Форма «Поствакцинальное осложнение» закроется, осуществится возврат к вкладке «Результат».

После подписи вкладки «Результат» следует сохранить внесенные изменения, нажав кнопку  Сохранить. Форма закроется, в списке прививок отобразятся изменения,

внесенные в поля формы (например, изменятся значения полей в столбцах «Статус», «Доза» (введенная), «Результат», «Общая реакция») (Рисунок 560).

Карта профилактических прививок

Номер: Прив10 | Открыта: 23.04.2020 | Закрыта: 01.01.2222 | Участок: Терапевтический №2 (4) | Сохранить изменения

Список прививок | План иммунопрофилактики | Группы риска

Статус: Не выбран | Тип вакцины: | Найти | Сбросить фильтр | Добавить прививку

Дата	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Общая реакция	Статус
26.09.2020	Пневмококковая инфекция	V1	Синфлорикс	0,5 мл	Отрицательный	Нет реакции	Зафиксирован результат
22.09.2020	Грипп	V1	Инфлювир	0,5 мл	Положительный	Нет реакции	Зафиксирован результат
02.09.2020	Туляремия	V1	Вакцина туляремиальная живая сухая				Нет в наличии
02.09.2020	Полиомиелит	V1	Имовакс Полио				
02.09.2020	Туберкулез		Туберкулин	0,1 мл	Отрицательный	Слабость	Зафиксирован результат

Печать формы 063у

Рисунок 560. Запись о выполненной прививке

В карте иммунопрофилактики нельзя добавить одну и ту же прививку в один день два раза. При попытке повторного назначения прививки в тот же день отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 561).

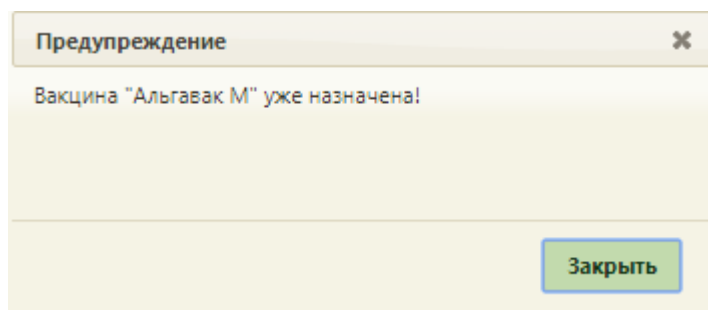


Рисунок 561. Предупреждение об уже назначенной вакцине

6.6.10.2. Вкладка «План иммунопрофилактики»

На вкладке «План иммунопрофилактики» отображается план вакцинации для данного пациента (Рисунок 562). План строится Системой в соответствии с Национальным календарем прививок и Эпидемическим календарем. В поле «Статус» указывает одно из четырех значений:

- «Интервал по прививке превышен» – текущая дата больше крайней даты проведения прививки;
- «Не назначена» – текущая дата больше начальной даты проведения прививки, но меньше крайней даты проведения прививки;

– «Не выполнена» - прививка назначена, отображается с соответствующим статусом на вкладке «Список прививок», но не выполнена;

– «Срок исполнения не подошел» – текущая дата меньше начальной даты проведения прививки.

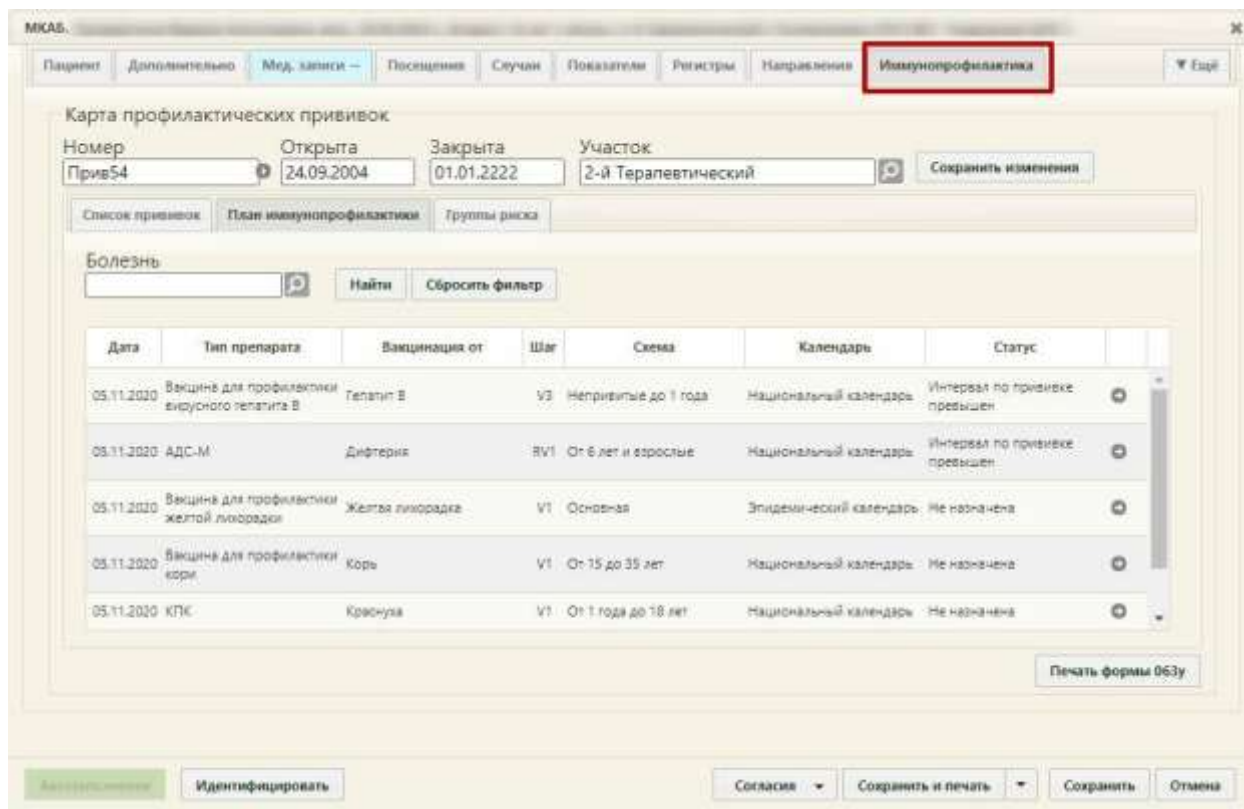



Рисунок 562. Вкладка «План иммунопрофилактики»

Для того чтобы назначить прививку пациенту из плана, необходимо нажать кнопку  для этой прививки. Появится форма просмотра и редактирования параметров прививки (Рисунок 563).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Дата назначения 25.06.2018

Рекомендуемый препарат 11 - Анатоксин столбнячный

Рекомендуемая доза 0.5

Единица измерения мл

Шаг вакцинации V1

Способ введения Внутримышечно

ЛПУ, назначившее прививку
0801021 - Поликлиника №1

Ввести ЛПУ вручную

Наименование ЛПУ

Сотрудник
0406 - Агеев Вадим Павлович

Подписать

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа



Сохранить


Отмена

Рисунок 563. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Назначение»

Работа с формой «Просмотр и редактирование параметров прививки» аналогична работе с формой при назначении прививки вне плана (п. 6.6.10.1), за исключением:

- поля «Дата назначения», «Рекомендуемая доза», «Единица измерения», «Шаг вакцинации», «Способ введения», «ЛПУ, назначившее прививку», «Сотрудник» заполняются автоматически, с возможностью редактирования;

- список отображаемых значений в полях зависит от болезни, против которой делается прививка. Для отображения полного списка следует нажать  в поле поиска, или очистить строку поиска и нажать кнопку .

Список запланированных прививок на вкладке «План иммунопрофилактики» можно фильтровать при помощи поля «Болезнь», заполняемого выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 564).

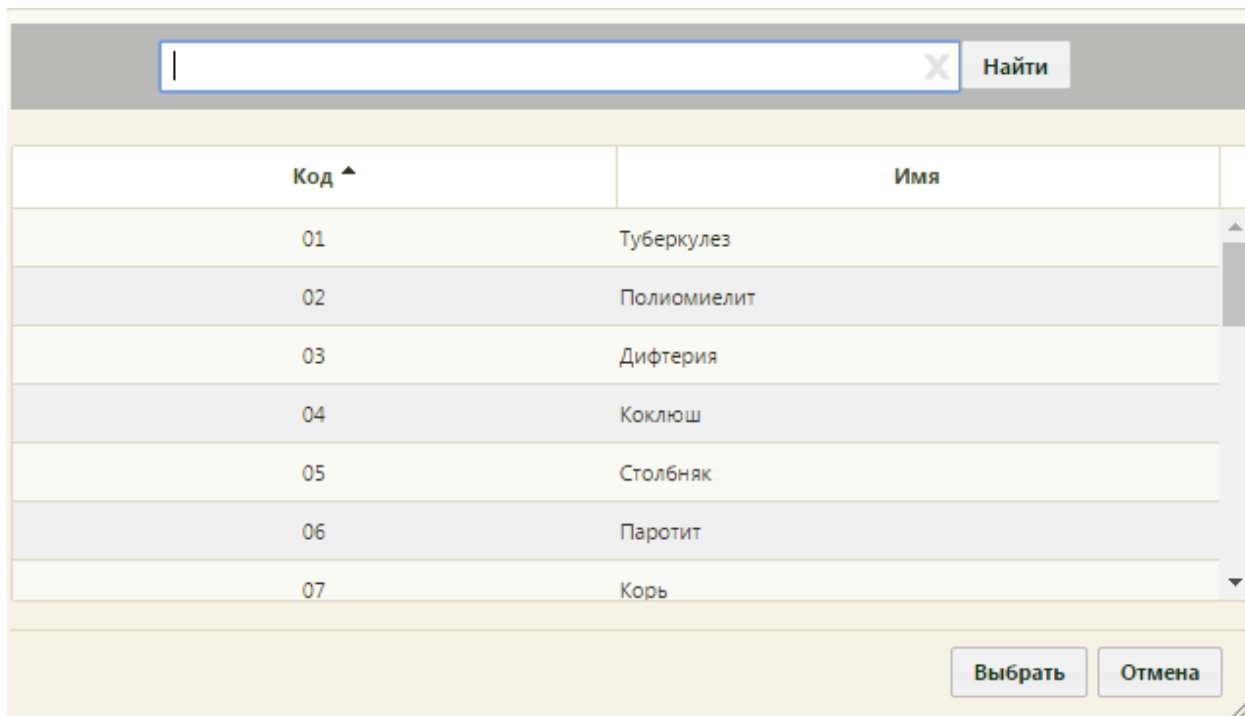



Рисунок 564. Справочник болезней на вкладке «План иммунопрофилактики»

После выбора болезни и заполнения поля «Болезнь» следует нажать кнопку . Будут отображены прививки от болезни, указанной в поле «Болезнь».

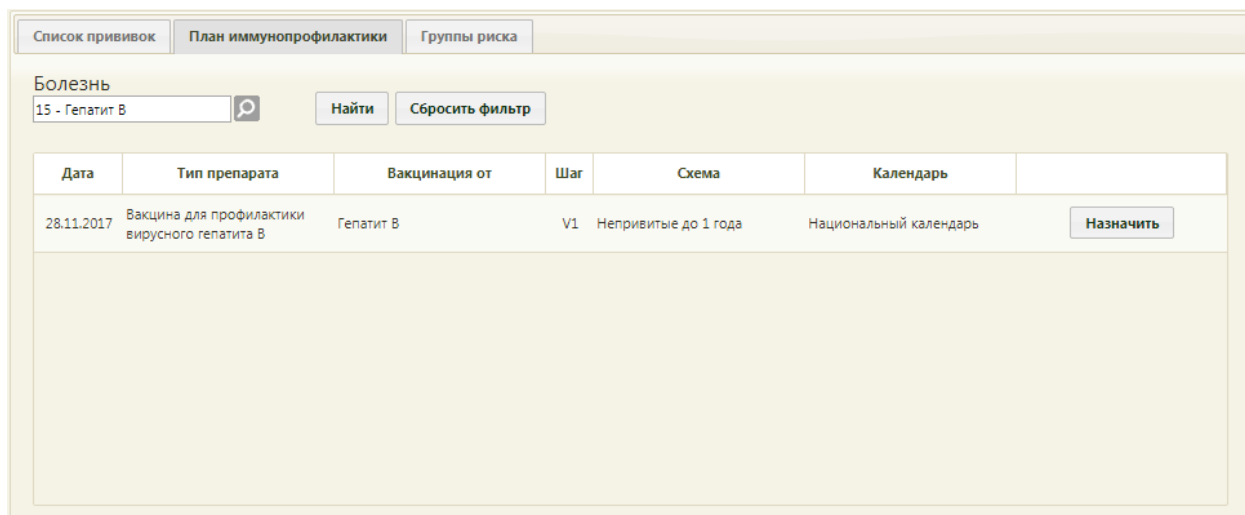
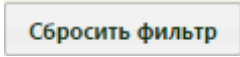


Рисунок 565. Отфильтрованный список прививок на вкладке «План иммунопрофилактики»

Для очистки фильтра и отображения полного списка доступных прививок по плану иммунопрофилактики нужно нажать кнопку .

6.6.10.3. Вкладка «Группы риска»

Для планирования прививок с учетом групп риска необходимо добавить соответствующую группу риска в карту профилактических прививок, для этого необходимо перейти на вкладку «Группы риска» и выполнить действие «Добавить группу риска» (Рисунок 566).

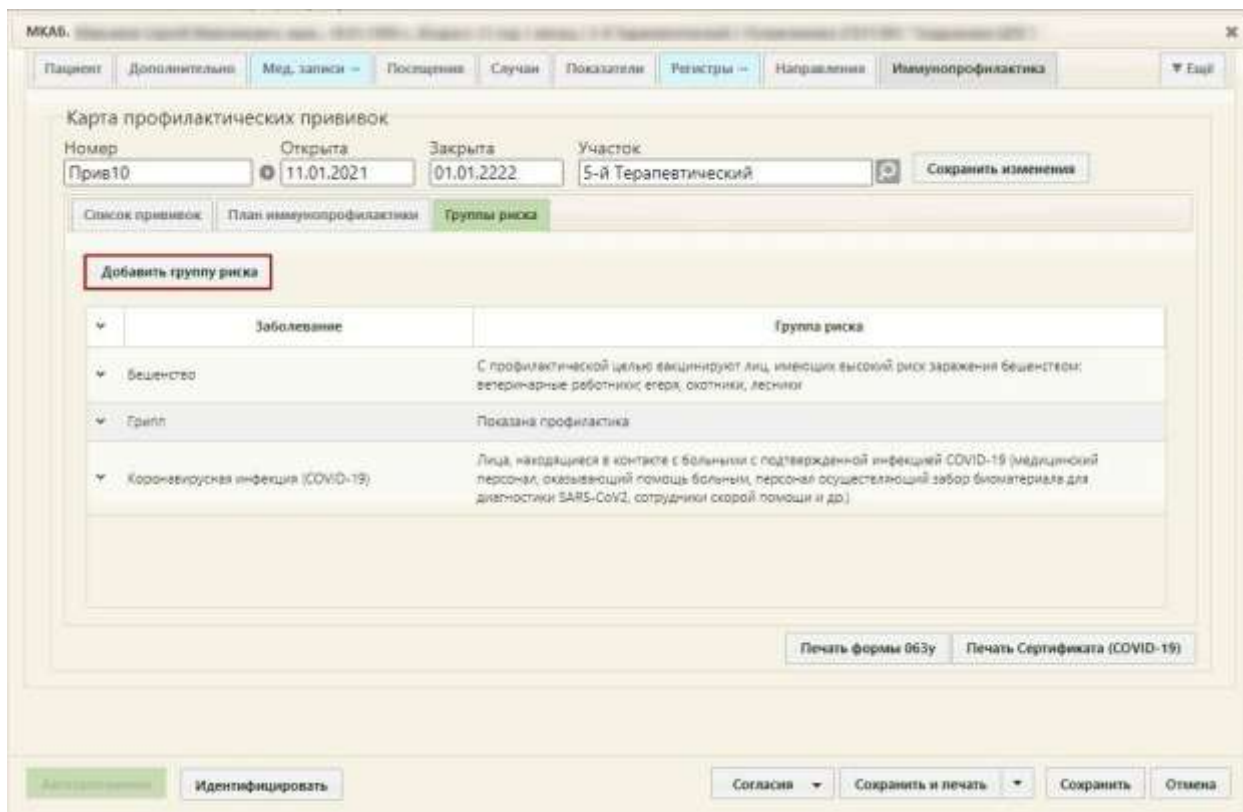


Рисунок 566. Действие «Добавить группу риска» на вкладке «Группы риска» в карте профилактических прививок

В результате выполнения действия «Добавить группу риска» на экране отобразится окно «Просмотр и редактирование параметров групп риска» для добавления заболевания и контингента (Рисунок 567).

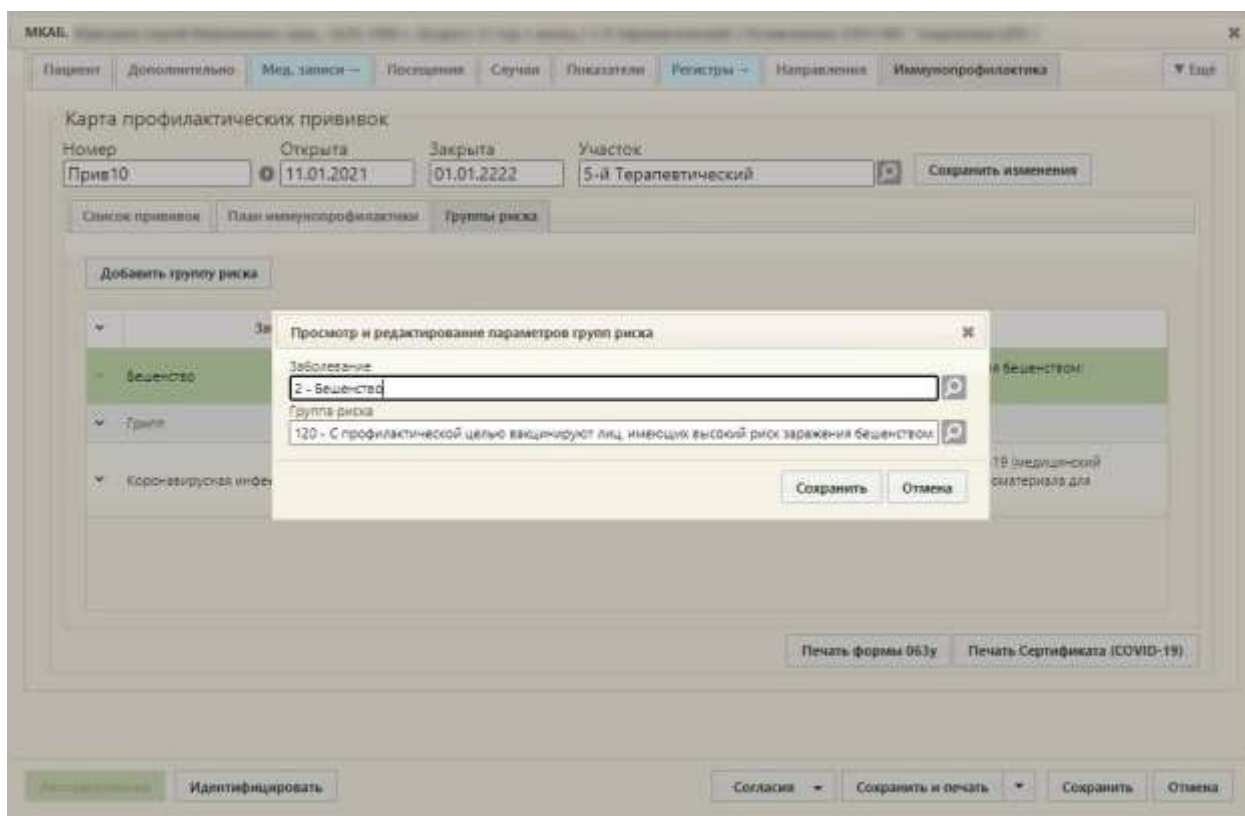


Рисунок 567. Добавление группы риска в карте профилактических прививок

В поле «Заболевание» необходимо выбрать из справочника болезнь против которой вакцинируется пациент.

В поле «Группа риска» необходимо выбрать группу риска, к которой относится пациент.

После заполнения полей «Заболевание» и «Группа риска» следует выполнить действие «Сохранить», в результате чего на вкладке «План иммунопрофилактики» будет запланирована вакцинация против выбранного заболевания (Рисунок 568).

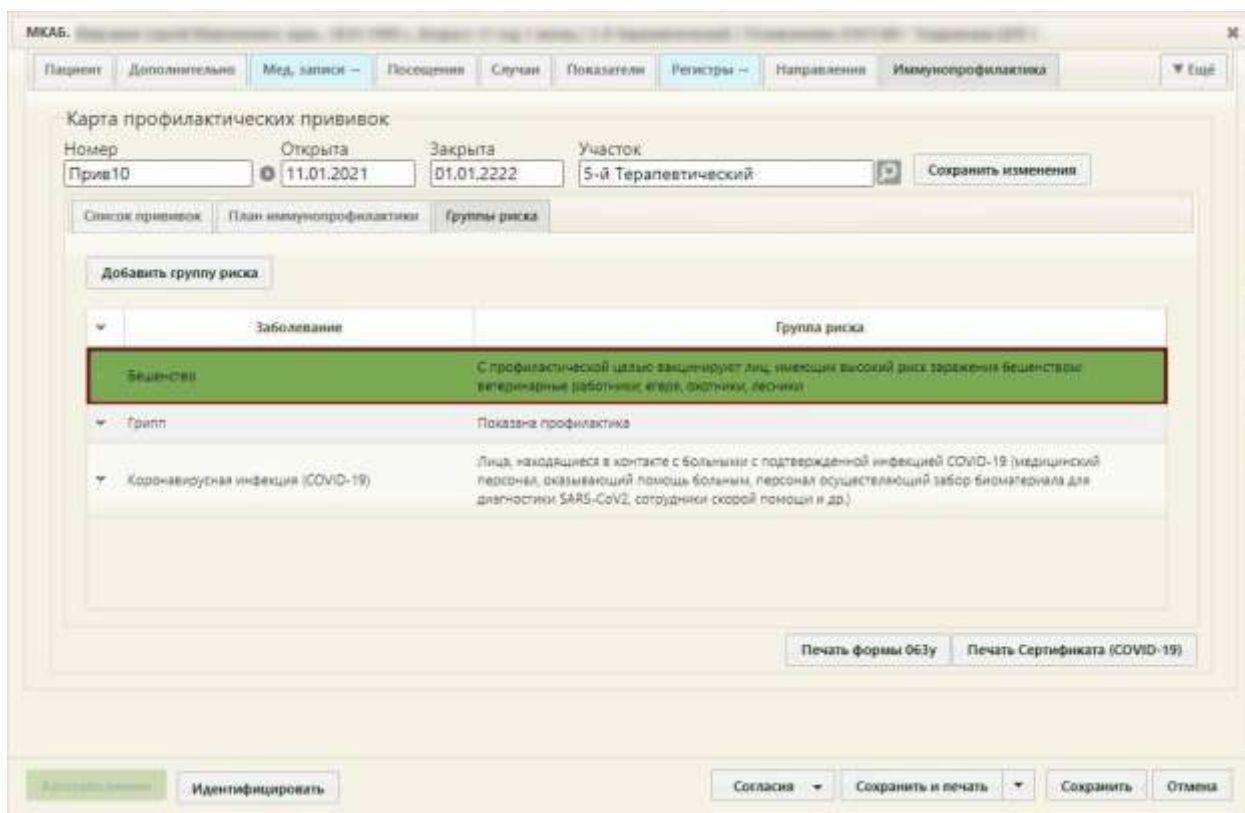


Рисунок 568. Отображение вакцинации по эпидемическому календарю в плане иммунопрофилактики

6.6.10.4. Печать карты профилактических прививок

Созданную карту профилактических прививок можно распечатать, нажав кнопку **Печать формы 063у** на вкладке «Иммунопрофилактика» МКАБ. Откроется печатная форма карты профилактических прививок по форме 063/у (Рисунок 569). Печать карты доступна только при наличии выполненных прививок.

Код формы по ОУКД _____
Код учреждения по ОКПО _____

Клиническая больница
наименование учреждения

Медицинская документация
форма № 063/у
Утверждена Минздравом СССР
04.10.80 г. №1030

КАРТА
профилактических прививок


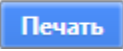
Взят на учет 28.11.2017
(дата)

1. Фамилия, имя, отчество _____ 2. Дата рождения _____

3. Домашний адрес: _____


Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/пеп., мм/ мест. реакция
28.11.2017	Дифтерия	V1	АДС-М	0.500 мл	3215	Внутримышечное	отриц./ /
28.11.2017	Корь	V1	Вакцина коревая				отвод/Отказ
28.11.2017	Столбняк	V1	АДС-М	0.500 мл	3215	Внутримышечное	отриц./ /

Рисунок 569. Печатная форма карты профилактических прививок

Для печати следует нажать  Печать. Откроется вкладка браузера с печатной формой карты профилактических прививок (Рисунок 570). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки .

Печать

Всего: 1 лист бумаги

Принтер  \\vm\hp Laserjet 1320 ...

Страницы Все

Например: 1-5 & 11-13

Копии

Раскладка

Параметры Двусторонняя печать

[+ Дополнительные настройки](#)

Печатать с помощью системного диалогового окна (Ctrl+Shift+P)

Код формы по ОУКД _____
Код учреждения по ОКПО _____

Клиническая больница
наименование учреждения

Медицинская документация
форма № 063/у
Утверждена Минздравом СССР
04.10.80 г. №1030

КАРТА
профилактических прививок

Взят на учет 28.11.2017
(дата)

1. Фамилия, имя, отчество _____ 2. Дата рождения _____

3. Домашний адрес: _____

Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/пеп., мм/ мест. реакция
28.11.2017	Дифтерия	V1	АДС-М	0.500 мл	3215	Внутримышечное	отриц./ /
28.11.2017	Корь	V1	Вакцина коревая				отвод/Отказ
28.11.2017	Столбняк	V1	АДС-М	0.500 мл	3215	Внутримышечное	отриц./ /

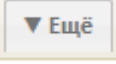
Рисунок 570. Печатная форма карты профилактических прививок

Также в случае выполнения вакцинации от коронавирусной инфекции в карте прививок доступна печать справки о профилактических прививках от коронавирусной инфекции (COVID-19). Печать осуществляется нажатием кнопки

[Печать справки \(COVID-19\)](#)

. Подробное описание печати справки представлено в Инструкции по проведению вакцинации от COVID-19.

6.6.11. Вкладка «Экспертиза»

Вкладка «Экспертиза» предназначена для просмотра сведений о результатах экспертизы реестров для оценки качества оказанной медицинской помощи. Чтобы открыть вкладку «Экспертиза» необходимо нажать кнопку  и выбрать «Экспертиза» (Рисунок 571). Вкладка заполняется автоматически, поля-фильтры доступны для редактирования.

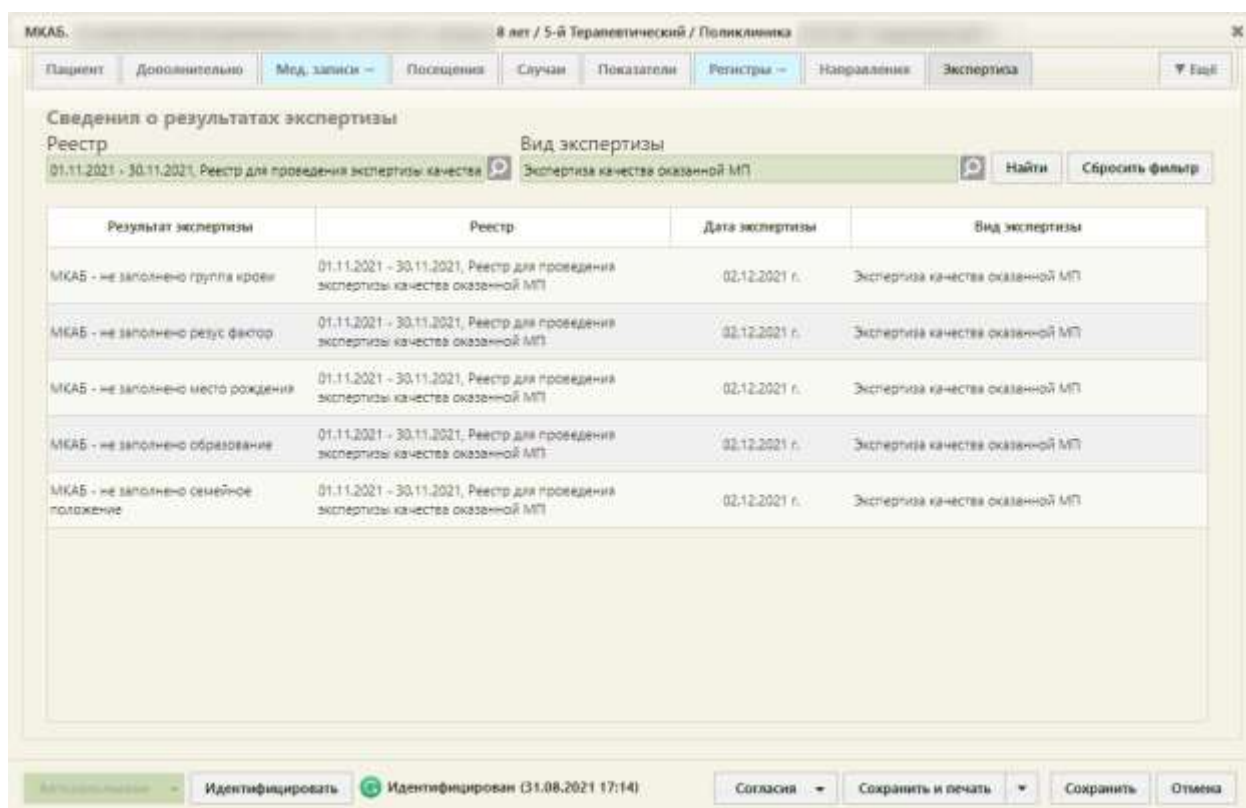




Рисунок 571. Вкладка «Экспертиза»

Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

В поле «Реестр» осуществляется выбор реестра для проведения экспертизы качества оказанной медицинской помощи. По умолчанию проставляется последний реестр, в котором содержится документ. Для выбора реестра необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать реестр (Рисунок 572).

Наименование
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП

Рисунок 572. Список реестров, в которые включен документ

В поле «Вид экспертизы» выбирается вид проводимой экспертизы. По умолчанию подставляется тот вид экспертизы, который был проведен последним соответствующему последнему реестру. Для выбора вида экспертизы необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать вид (Рисунок 573).

Код	Наименование
5	Экспертиза качества оказанной МП

Рисунок 573. Список видов экспертизы

Для поиска сведений об ошибках по выбранным реестру и виду экспертизы необходимо нажать кнопку «Найти». Если реестр не был указан, то при нажатии кнопки «Найти» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 574).

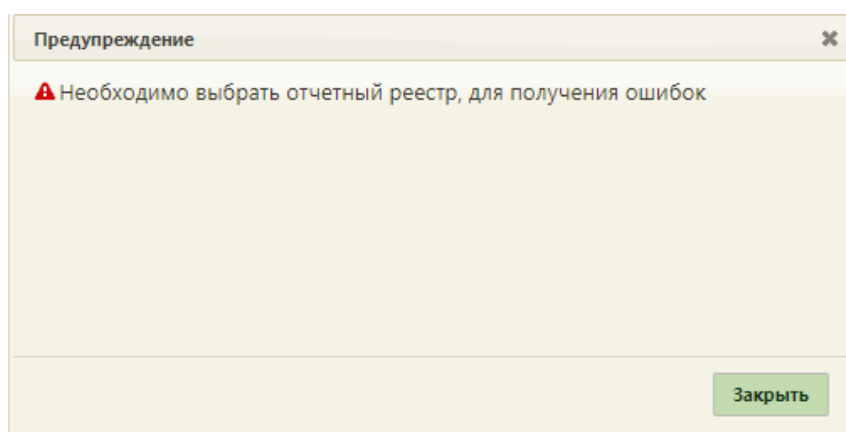


Рисунок 574. Сообщение об ошибке

Кнопка «Сбросить фильтр» позволяет очистить поля фильтров.

В результате поиска в таблице отобразятся результаты экспертизы (Рисунок 575):

- Результат экспертизы – в поле выводится наименование критерия экспертизы.
- Реестр – в поле выводится наименование реестра с указанием период его формирования.
- Дата экспертизы – в поле выводится дата последней экспертизы по реестру, в котором в документе выявлена ошибка.
- Вид экспертизы – в поле выводится наименование вида экспертизы.

Результат экспертизы	Реестр	Дата экспертизы	Вид экспертизы
МКАБ - не заполнено группа крови	01.11.2021 - 30.11.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП	02.12.2021 г.	Экспертиза качества оказанной МП
МЕАБ - не заполнено реуз фактор	01.11.2021 - 30.11.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП	02.12.2021 г.	Экспертиза качества оказанной МП
МКАБ - не заполнено место рождения	01.11.2021 - 30.11.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП	02.12.2021 г.	Экспертиза качества оказанной МП
МЕАБ - не заполнено образование	01.11.2021 - 30.11.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП	02.12.2021 г.	Экспертиза качества оказанной МП
МКАБ - не заполнено семейное положение	01.11.2021 - 30.11.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП	02.12.2021 г.	Экспертиза качества оказанной МП

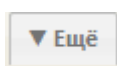
Рисунок 575. Сведения об ошибках при проведении экспертизы

6.6.12. Вкладка «Профосмотры (до 18)»

Вкладка «Профосмотры (до 18)» позволяет создавать карты профилактического осмотра для несовершеннолетних пациентов, просматривать созданные карты профилактического осмотра для данного пациента, а также редактировать и удалять карты (Рисунок 577). Если карта профилактического осмотра закрыта, то удалять ее нельзя. Вкладка доступна при выключенной настройке «Закрытие модуля «Профосмотры Зеленый МИС»» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Создание профилактической карты доступно только для пациентов в возрасте до 18 лет.

Чтобы открыть вкладку «Профосмотры (до 18)» необходимо нажать кнопку



и выбрать «Профосмотры (до 18)» (Рисунок 576).

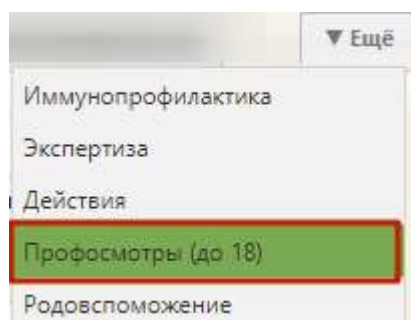
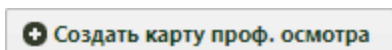


Рисунок 576. Список доступных вкладок кнопки «Ещё»

Для создания карты профилактического осмотра необходимо нажать кнопку



. Откроется форма карты профилактического осмотра, работа с которой описана в п. 6.15.1.

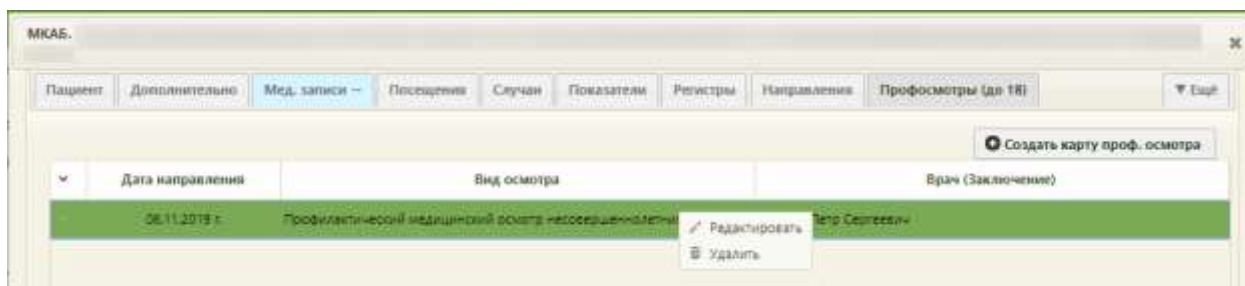


Рисунок 577. Вкладка «Профосмотры» МКАБ

Для того чтобы отредактировать карту, необходимо в контекстном меню выбрать «Редактировать» – откроется карта профосмотра (Рисунок 1363).

Для того чтобы удалить карту профосмотра, необходимо в контекстном меню карты выбрать «Удалить», появится диалоговое окно (Рисунок 578), в котором необходимо подтвердить удаление, нажав кнопку «Да».

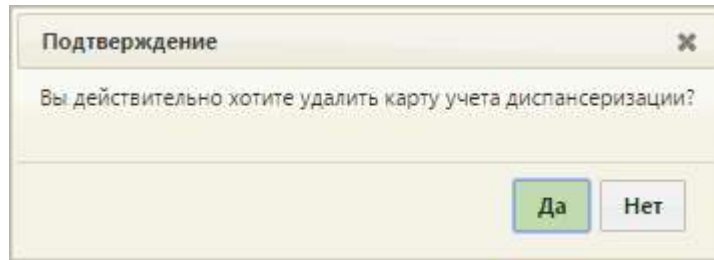



Рисунок 578. Подтверждение удаления карты профосмотра

Если карта закрыта, то появится информационное сообщение о невозможности удалить карту (Рисунок 579). Для закрытия окна необходимо нажать кнопку .

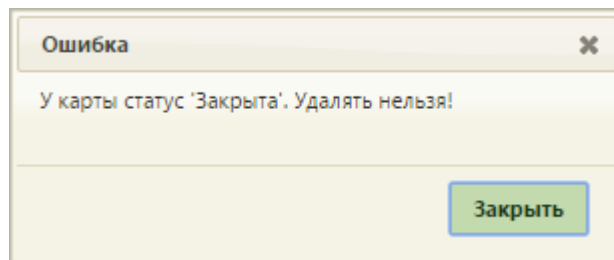
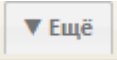


Рисунок 579. Информационное сообщение

6.6.13. Вкладка «Действия»

Вкладка «Действия» позволяет просмотреть медицинскую историю пациента, записать его на приём, оформить вызов врача на дом к данному пациенту, записать на приём к врачу в другое ЛПУ или закрыть МКАБ (Рисунок 580).

Чтобы открыть вкладку «Действия» необходимо нажать кнопку  и выбрать «Действия».

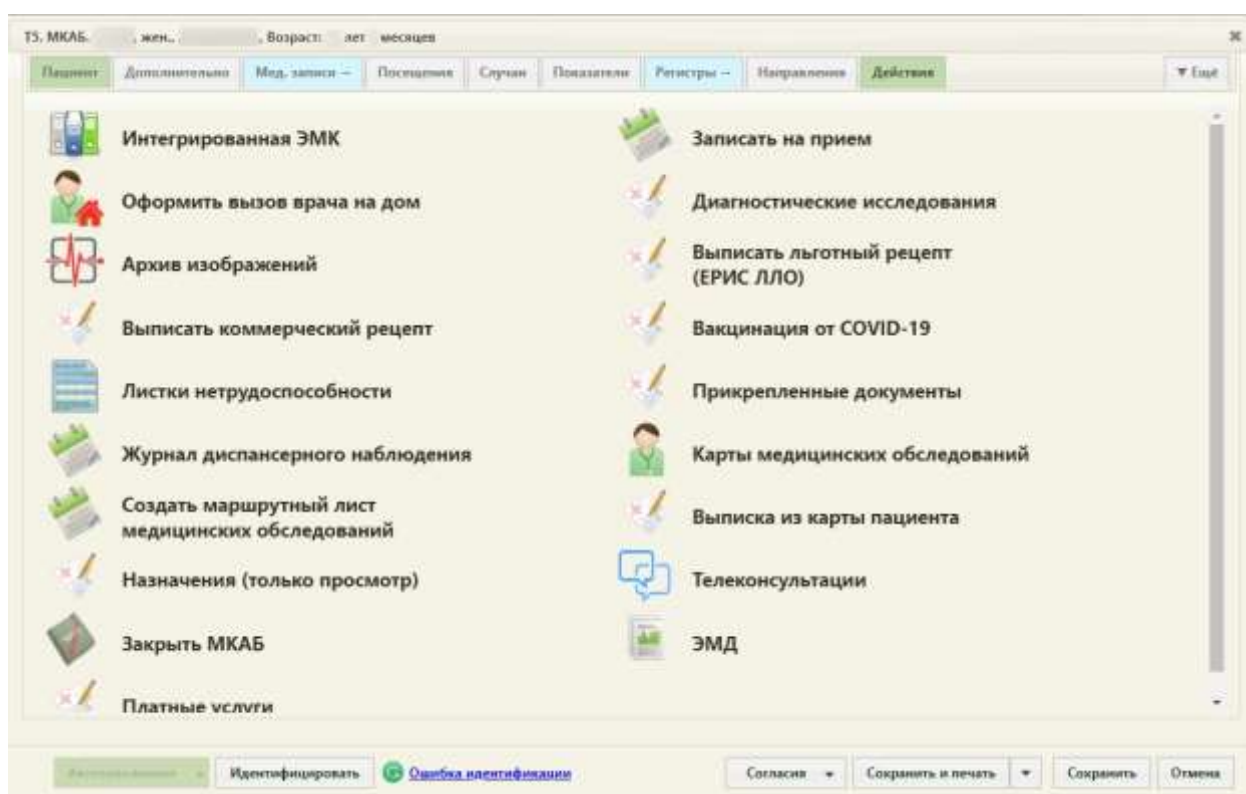


Рисунок 580. Вкладка «Действия» МКАБ

Пункт «Интегрированная ЭМК» позволяет перейти к сервису ИЭМК для просмотра медицинской истории пациента. Сервис откроется в новой вкладке браузера.

Пункт «Записать на приём» открывает расписание работы врачей, работа с которым описана в п. 6.7.

Пункт «Оформить вызов врача на дом» открывает окно, изображенное на Рисунок 832. Работа с этим окном описана в п. 6.7.3. Если в Системе включена системная настройка «Вызов врача на дом. Версия 2.0» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), то при выборе пункта «Оформить вызов на дом» откроется форма карты вызова на дом в интерфейсе диспетчера, работа с которой описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Пункт «Записать в другое ЛПУ» позволяет осуществить запись пациента к врачу в другое ЛПУ. После выбора этого пункта откроется новая вкладка с сервисом записи пациента в другое медицинское учреждение. Обратите внимание, что запись в другое ЛПУ осуществляется только по направлению. Адрес сервиса записи в другое ЛПУ указывается в пользовательской настройке «Адрес сервиса записи в другое ЛПУ» (п. 6.27.16)

Пункт «Выписать льготный рецепт (ЕРИС ЛЛО)» позволяет выписать льготный рецепт пациенту. После выбора данного пункта откроется новая вкладка в браузере для входа в портал выписки рецептов. Пункт доступен, если была осуществлена

соответствующая пользовательская настройка. Адрес сервиса выписки льготных рецептов указывается в пользовательской настройке «Адрес сервиса Ерис ЛЛО», которая описана в п. 6.27.20)

Рисунок 581. Окно для входа в портал выписки рецептов

Необходимо ввести логин-пароль, выданный ранее врачам, осуществляющих выписку.

Пункт «Выписать коммерческий рецепт» позволяет выписать коммерческий рецепт пациенту. После выбора данного пункта откроется новая вкладка в браузере для входа в портал выписки рецептов. Пункт доступен, если была осуществлена соответствующая пользовательская настройка. Адрес сервиса выписки коммерческих рецептов указывается в пользовательской настройке «Адрес сервиса Ерис ЛЛО (коммерческие)», которая описана в п. 6.27.21.

Пункт «Листки нетрудоспособности» позволяет создать для данного пациента листок нетрудоспособности или отредактировать уже существующий. После выбора данного пункта откроется окно «Листки нетрудоспособности», в котором нужно выбрать существующий листок нетрудоспособности или создать новый (Рисунок 582). Если в МКАБ не заполнены обязательные поля или допущены ошибки, то появится соответствующее предупреждение. Следует устранить ошибку и повторно выбрать пункт «Создать листок нетрудоспособности» на вкладке «Действия».

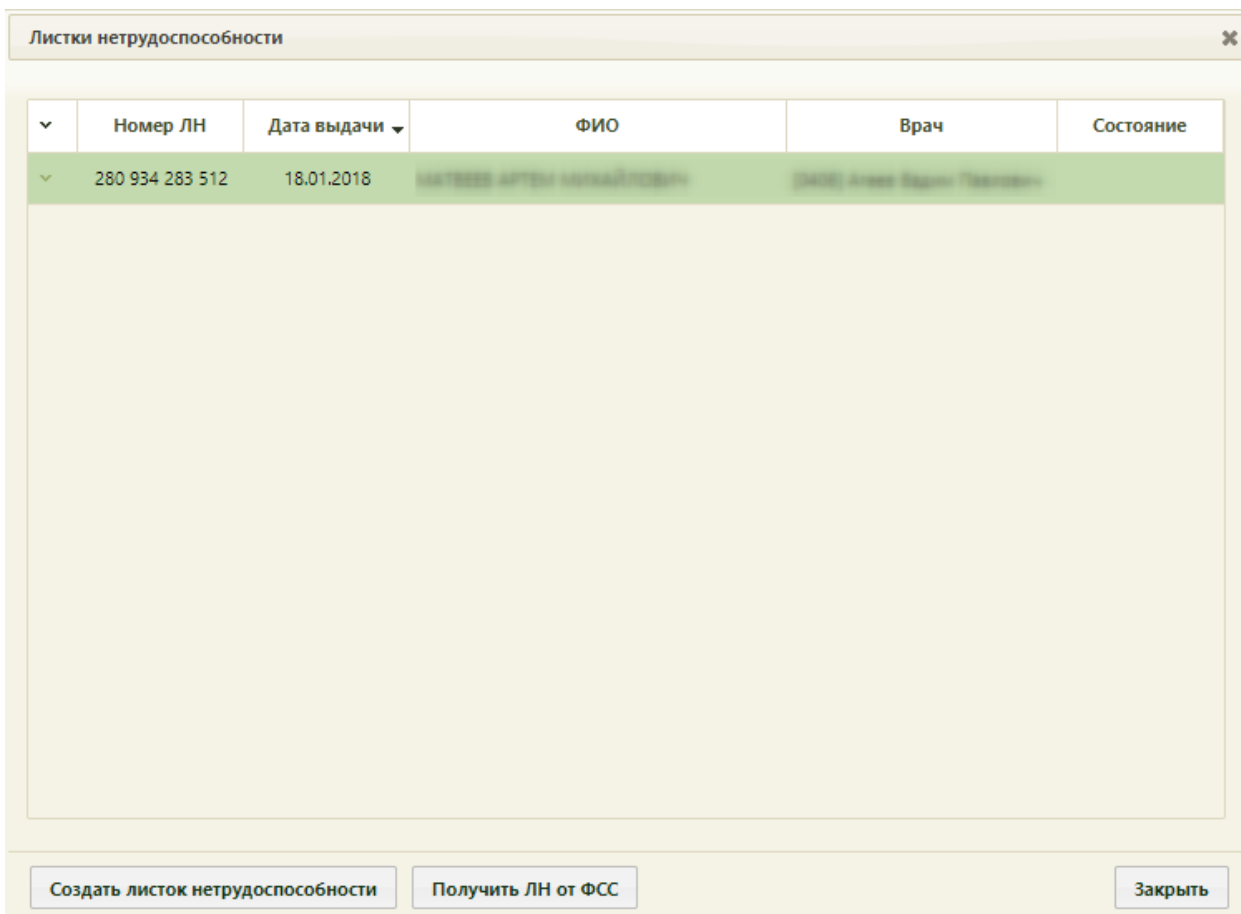


Рисунок 582. Окно «Листки нетрудоспособности»

В данном окне отображается список ЛН пациента. Для открытия существующего ЛН нужно нажать кнопку ▼ в строке с ЛН или вызвать его контекстное меню и выбрать в нем пункт «Редактировать» (Рисунок 583).

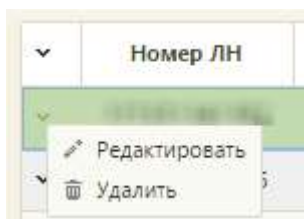



Рисунок 583. Контекстное меню ЛН

Для создания нового ЛН (ЭЛН) нужно нажать кнопку **Создать Листок нетрудоспособности**. При редактировании ЛН (ЭЛН) или при создании нового откроется окно «Листок нетрудоспособности» (Рисунок 1522), работа с которым описана в п. 6.17.2.1 и 6.17.3.1 настоящего Руководства пользователя.

В окне «Листки нетрудоспособности» можно обновить ЭЛН, получив его из ФСС. Для этого необходимо нажать кнопку **Получить ЛН от ФСС**. Откроется окно «Получение листка нетрудоспособности» (Рисунок 584).

Рисунок 584. Окно «Получение листка нетрудоспособности»

Поля «МКАБ» и «СНИЛС» будут заполнены автоматически. В поле «Номер ЭЛН» нужно ввести вручную с клавиатуры номер ЭЛН, который нужно загрузить. После ввода номера нужно нажать кнопку . Появится окно листка нетрудоспособности (Рисунок 1522), работа с которым описана в п. 6.17.2.1 и 6.17.3.1. Загруженный ЭЛН сохраняется автоматически.

На форме «Листки нетрудоспособности» отображается список всех ЛН данного пациента. Перейти ко списку всех ЛН всех пациентов можно в разделе «Листки нетрудоспособности», работа с которым описана в п. 6.17 настоящего Руководства пользователя.

При соответствующих системных настройках на вкладке «Действия» МКАБ может быть отображен пункт «Кардиология (ТИС)» для перехода в архив ЭКГ (Рисунок 585). Выполнение системной настройки для отображения данного пункта описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

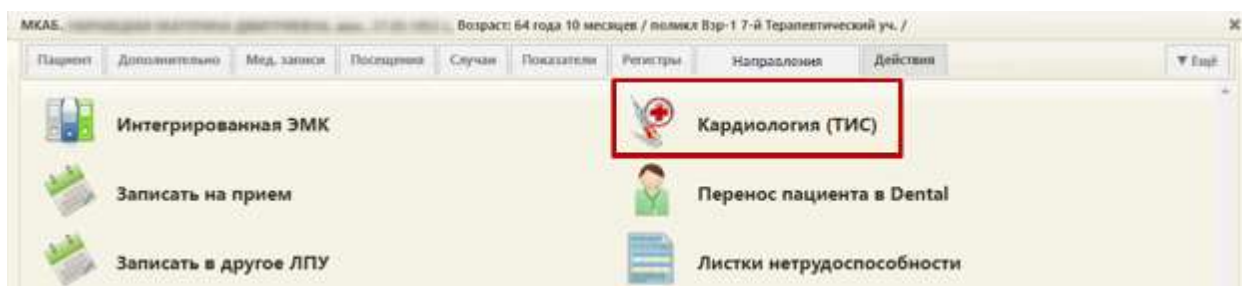


Рисунок 585. Отображение пункта «Кардиология (ТИС)» на вкладке «Действия»

Пункт «Журнал карт диспансерного наблюдения» позволяет перейти к журналу карт диспансерного наблюдения. После выбора пункта в новой вкладке браузера откроется страница журнала. Журнал по умолчанию отфильтрован по данным пациента,

из МКАБ которого был открыт журнал (Рисунок 586). Работа с журналом карт диспансерного наблюдения описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Журнал карт диспансерного наблюдения Создать карту

№ Карты ДН _____ № МКАБ _____ Полис: (серия/номер) _____ Период дат рождения: с _____ по _____

ФИО пациента _____ x Врач _____ Специальность: _____ Пациенты, не прошедшие осмотр.

Диагноза _____ Участок _____ Тип карты ДН _____

Период взятия на уч... по _____ Период следующей яв... по _____ Период снятия с уче... по _____ Статус ДН: _____ Состоит _____

Результаты поиска Сохранить в Excel

Строк на странице: 5 - Записей: 19 ← Пред. 1 2 3 След. →

№ карты	Период ДУ	Пациент	Полис	Дата рождения	Диагноз	Врач	Специальность	МО
13622	31.10.2023			06.12.1980	I10 - Эссенциальная [первичная] гипертензия		Терапия	Стационар

Рисунок 586. Журнал карт диспансерного наблюдения, отфильтрованный по данным пациента

Пункт «Карты медицинских обследований» доступен для пациентов от 18 лет. Пункт «Карты медицинских обследований» позволяет перейти к журналу карт медицинских обследований пациента. После выбора пункта в новой вкладке браузера отобразится форма журнала. На форме автоматически отобразится заполненная форма поиска карты выбранного пациента (Рисунок 587). Работа с журналом мед. обследований описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 4792

№ МКАБ _____ Полис: (серия/номер) _____ ФИО пациента: Петров x Врач _____

№ Карты _____ Статус карты: Все _____ Причина закрытия _____ Дата открытия: с _____ по _____ Дата закрытия: с _____ по _____

Вид мед. обследования _____ Модель пациента _____ УД

Строк на странице: 10 - Записей: 158 ← Пред. 1 2 3 След. →

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
8436	22.03.2023 09:35		Петров Петр Петрович		404n Профилактические медицинские осмотры	0%	Открыта X

Рисунок 587. Просмотр карты медицинский обследований пациента в журнале

Пункт «Создать маршрутный лист медицинских обследований» позволяет сформировать маршрутный лист прохождения медицинских обследований пациентом. После выбора пункта «Создать маршрутный лист медицинских обследований» откроется форма создания маршрутного листа, работа с которой описана в Инструкции по учету медицинских обследований (диспансеризации).

В случае если в МКАБ пациента не указан номер СНИЛС, появится предупреждающее сообщение о необходимости заполнить соответствующее поле.

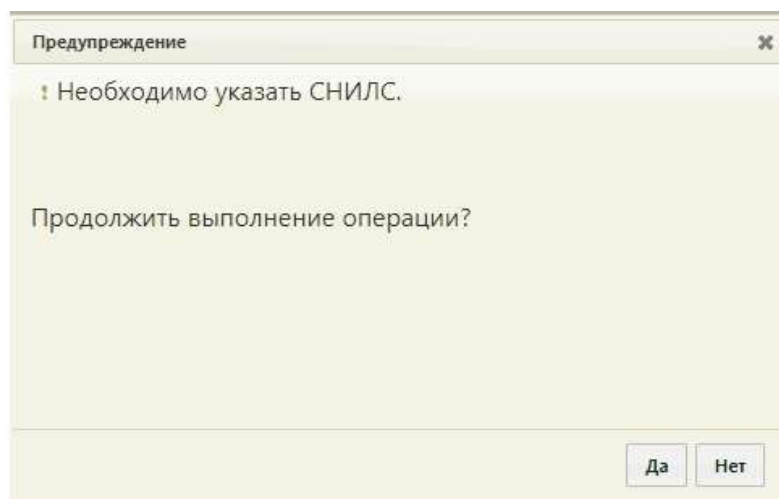


Рисунок 588. Предупреждающее сообщение о необходимости указать СНИЛС

Пункт «Выписка из карты пациента» позволяет оформить выписку из амбулаторной карты пациента. После его выбора откроется окно формирования выписки (Рисунок 589).

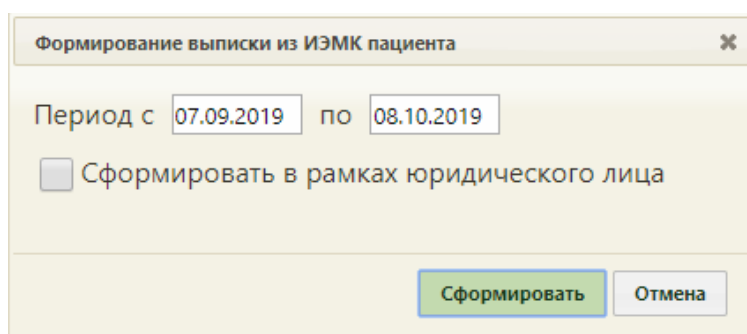


Рисунок 589. Окно выбора периода формирования выписки

В окне следует указать период формирования выписки. При необходимости следует поставить флажок в поле «Сформировать в рамках юридического лица». После этого необходимо нажать кнопку **Сформировать**. В результате сформируется выписка в новой вкладке (Рисунок 590). Печать выписки осуществляется средствами браузера.

Медицинская организация: Стенд ЕМИАС МО
Выписка из медицинской карты №: ПЩЦ276 с: 20.11.2017 по: 20.12.2017
ФИО: ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ
Дата рождения: 12.02.1982 Пол: Мужской

ТАП №: 1940117 Дата открытия: 23.11.2017 Дата закрытия: 19.12.2017
Диагноз заключительный: J11.0 - Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован
Врач: 0040 - Зайцева З.М. Должность: Терапевты
ЛПУ: Стенд ЕМИАС МО Отделение: Тестовое отделение
Результат обращения: Лечение продолжено

ТАП №: 1940129 Дата открытия: 13.12.2017 Дата закрытия: Не закрыт
Диагноз заключительный: J11.1 - Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован
Врач: 027 - Коновалова К.А. Должность: Акушер
ЛПУ: Стенд ЕМИАС МО Отделение: Тестовое отделение
Результат обращения: Лечение завершено

Рисунок 590. Сформированная выписка из МКАБ

Пункт «Назначения (только просмотр)» позволяет просмотреть все назначения пациента в рамках выбранной медицинской карты по всем случаям лечения. Добавление и редактирование назначений и/или рецептов недоступно.

Пункт «Диагностическое исследование» (Рисунок 591) доступен пользователям с ролью «Диагностические исследования». Назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS. Пункт «Диагностические исследования» позволяет перейти к списку диагностических исследований по пациенту. После выбора пункта в новой вкладке браузера отобразится обновленный интерфейс МКАБ пациента. На боковой панели выбрать пункт «Диагностические исследования из ЦАМИ». Отобразится список диагностических исследований пациента, не привязанных к направлениям на исследования. Работа с данным разделом описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

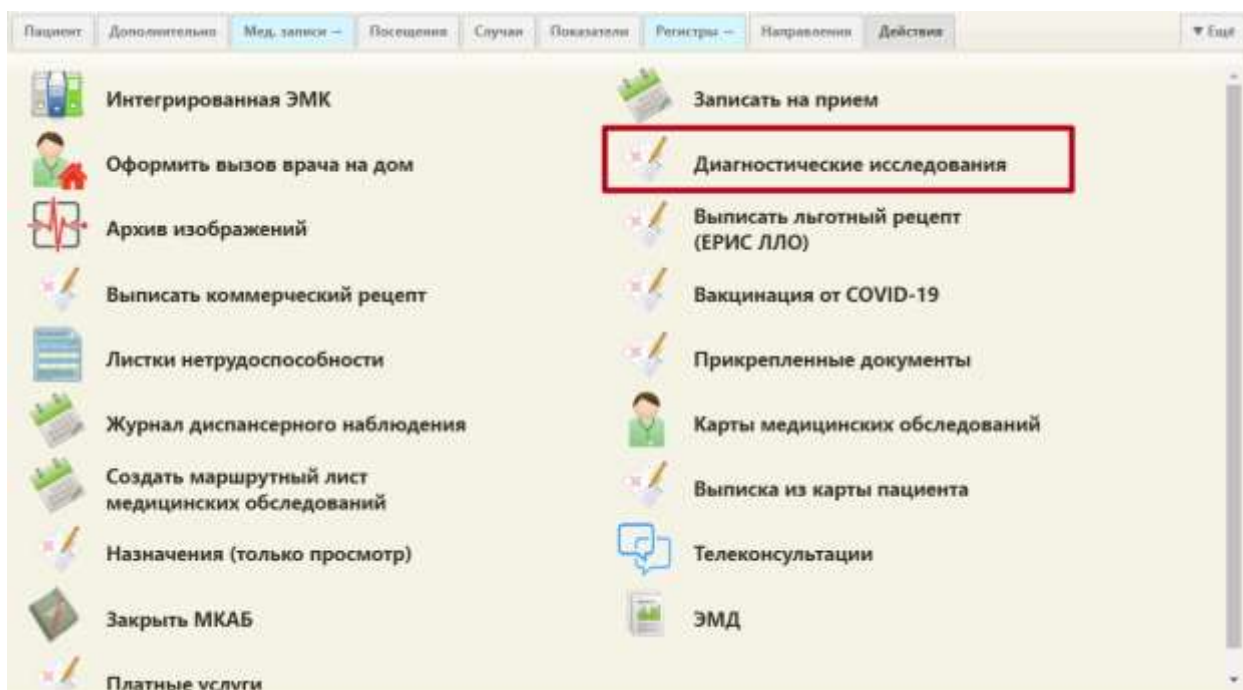


Рисунок 591. Отображение пункта «Диагностические исследования» на вкладке «Действия»

Пункт «Прикрепленные документы» позволяет перейти к форме добавления документов пациента (Рисунок 592). Работа с данным разделом описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

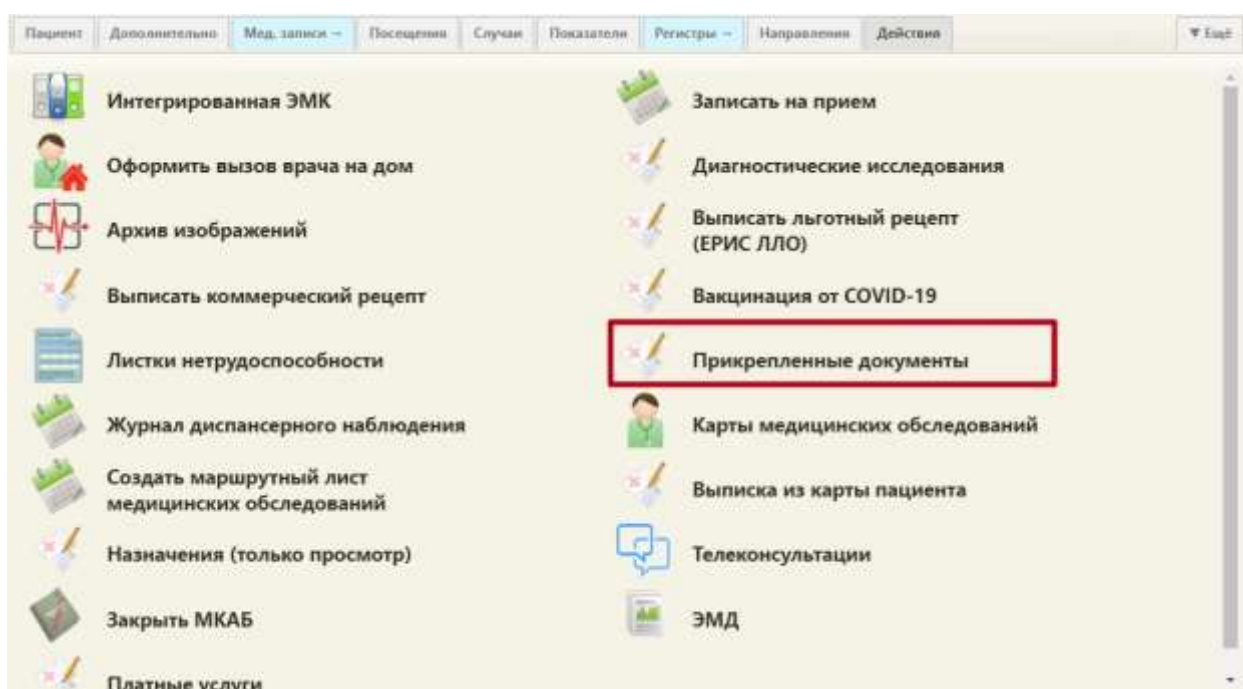


Рисунок 592. Отображение пункта «Прикрепленные документы» на вкладке «Действия»

Пункт «Вакцинация от COVID-19» (Рисунок 591) доступен пользователям с ролью «Случай лечение». Назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в

Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS. Пункт «Вакцинация от COVID-19» позволяет перейти в случай лечения для оформления записи о вакцинации.

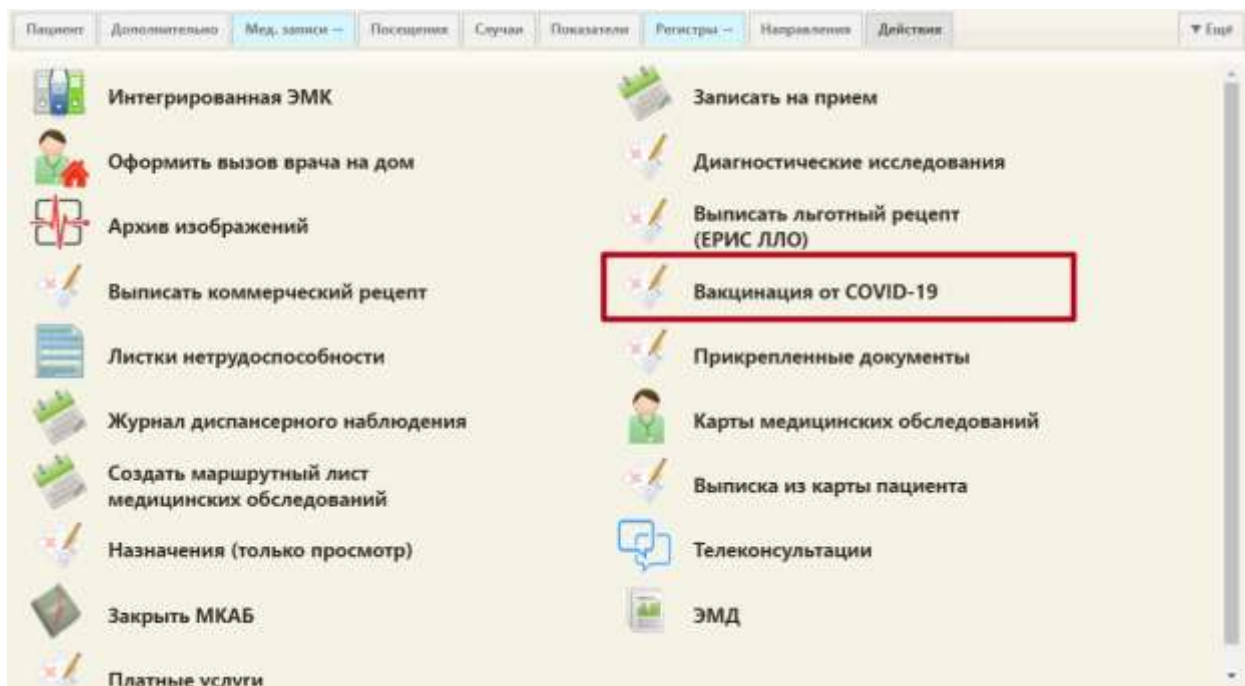


Рисунок 593. Отображение пункта «Вакцинация от COVID-19» на вкладке «Действия»

При переходе по кнопке «Вакцинация от COVID-19» создается случай лечения пациента с предзаполненными данными (Рисунок 594). В созданном ТАП доступны следующие блоки:

- Персональные данные;
- Медицинские записи;
- Диагнозы;
- Иммунопрофилактика;
- Закрытие ТАП.

Подробное заполнения случая лечения для вакцинации описано в «Инструкции по проведению вакцинации от Covid-19 в случае лечения».

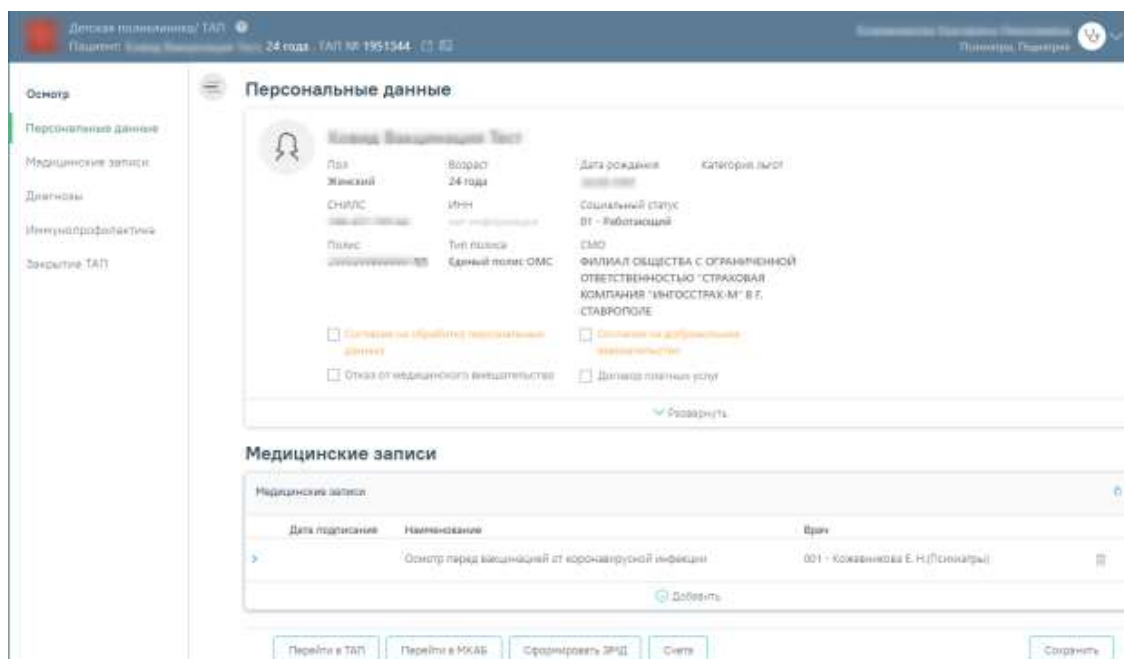


Рисунок 594. Случай лечения, созданный по кнопке «Вакцинация от COVID-19»

Пункт «Закреть МКАБ» позволяет закрыть медицинскую карту пациента, если она больше не требуется, или объединить дублирующиеся карты. После выбора пункта «Закреть МКАБ» появится форма, на которой нужно указать причину закрытия: смерть пациента, дубликат медицинской карты, достижение ребенком возраста, когда он переводится во взрослое ЛПУ, отказ пациента от прикрепления к данному учреждению или ошибка заведения МКАБ (Рисунок 595). После выбора причины закрытия МКАБ надо сохранить.

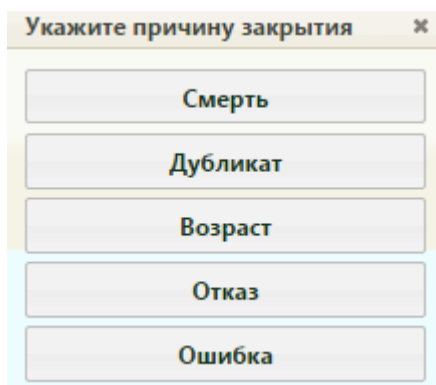


Рисунок 595. Выбор причины закрытия МКАБ

После выбора причин «Смерть», «Возраст», «Отказ», «Ошибка» будет открыта форма медицинской карты пациента на той же вкладке «Действия», но вид вкладки и список доступных действия на ней изменится (Рисунок 596).

После выбора любого из пунктов причин закрытия МКАБ автоматически выполняется открепление пациента от участка.

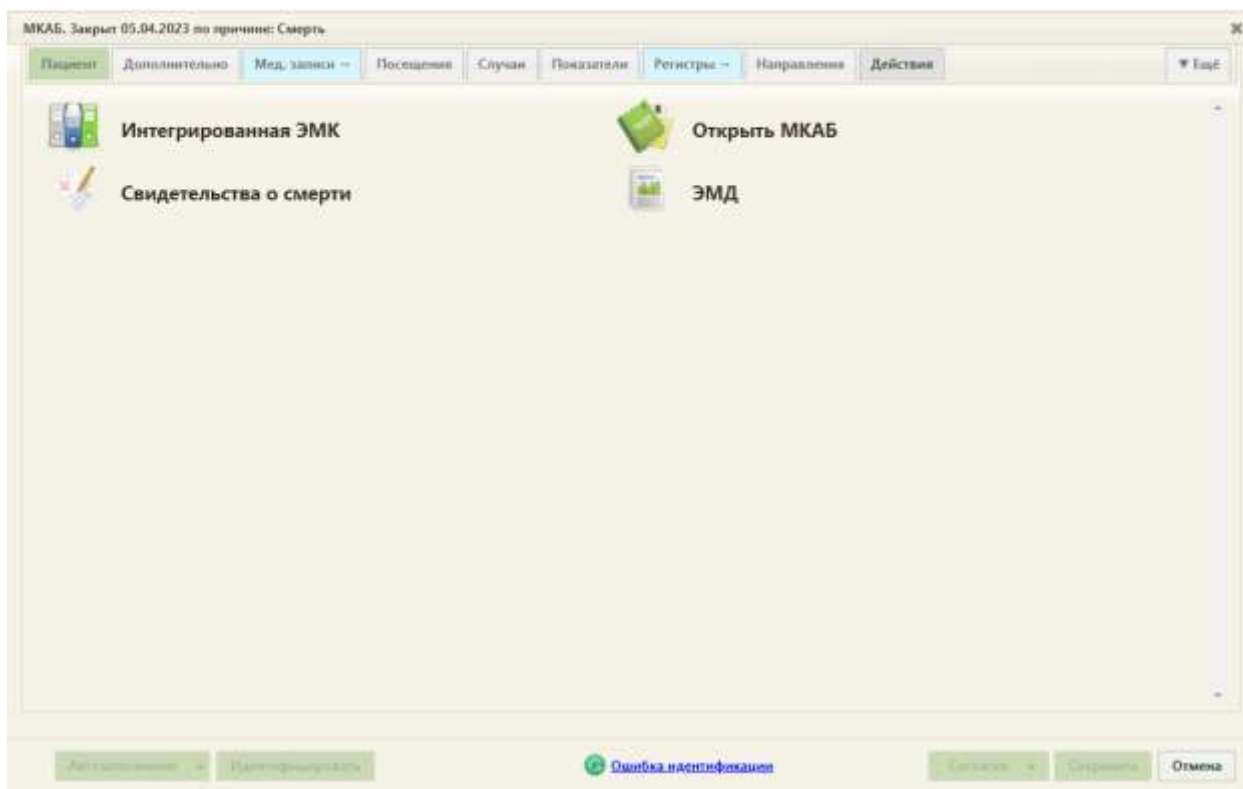


Рисунок 596. Закрытая МКАБ

На вкладке «Действия» в заголовке формы будет указана причина и дата закрытия МКАБ. Также будут доступны только пункты «Интегрированная ЭМК», «Открыть МКАБ», «Карты медицинских обследований», «Создать маршрутный лист медицинских обследований» и «Свидетельства о смерти», «ЭМД». Назначение пункта «Интегрированная ЭМК» описано выше. Пункт «Открыть МКАБ» позволяет обратно открыть МКАБ. Пункт «Свидетельство о смерти» позволяет сотруднику поликлиники перейти к созданию свидетельства о смерти или просмотреть существующие. После выбора пункта «Свидетельства о смерти» откроется окно «Свидетельство о смерти» (Рисунок 1781), работа с которым описана в п. 6.21. Если пункт «Свидетельство о смерти» для данного пациента выбирается впервые, то есть если для данной МКАБ не заводили ранее свидетельства о смерти, то окно «Свидетельство о смерти» будет с пустыми полями – это новое свидетельство. Если для данной закрытой МКАБ ранее заводили свидетельство или свидетельства о смерти (их может быть несколько, например, предварительное, окончательное, испорченное и т.д.), то их можно просмотреть через этот же пункт «Свидетельства о смерти» в окне «Свидетельство о смерти».

На остальных вкладках закрытой МКАБ все поля будут неактивными и вкладки будут бледными (Рисунок 597). Для закрытия формы нужно нажать кнопку «Отмена».

МКАБ. Закрыт 05.04.2023 по причине: Смерть

Пациент | Дополнительно | Мед. записи -- | Посещения | Случаи | Показатели | Регистры -- | Направления | Действия

Номер: 19 | Медицинская организация прикрепления от ТФОМС: [] | Расположение карты: На руках у пациента

СНИЛС: [] | Фамилия: [] | Имя: [] | Отчество: [] | Дата рождения: [] | Пол: Мужской

Инвалидность: Нет | Соц. статус: Студент | Семейное положение: не состо(я) в зарегистрированно(м) | Образование: Среднее профессиональное образ(ование) | Представители: []

Полис: ОМС, Действует: Безработица | Все полисы: [] | ЕНП: []

Документ, удостоверяющий личность: Тип документа: 14 - Паспорт гражданина Российской Федерации | Гражданство: Российская Федерация | Особый случай: Не указан

Серия: [] | Номер: [] | Дата выдачи: [] | Кем выдан: [] | Код подразделения: []

Адреса: Адрес регистрации: [] | Адрес пребывания: [] | Прикрепление: []

Оказ от предоставления номера телефона | Оказ от предоставления электронной почты | Канал уведомлений: [] | Моб. номер: +7 [] | Эл. почта: [] | ОМС | Запрет самозаписи

Автозаполнение | [] | Ошибка идентификации | [] | [] | Отмена

Рисунок 597. Вкладка «Пациент» закрытой МКАБ

В списке медицинских карт закрытая МКАБ выделена цветом, и в столбце «Номер карты» указана причина закрытия (Рисунок 598).

▼	Номер карты	ФИО	Полис
▼	Смерть	[]	[]
▼	Смерть	[]	[]
▼	Смерть	[]	[]
▼	Дубликат	[]	[]
▼	ПЦЦ267	[]	[]

Рисунок 598. Отображение закрытых МКАБ в списке медицинских карт пациентов

После выбора причины «Дубликат» (Рисунок 595) откроется окно со списком МКАБ, в котором нужно выбрать медицинскую карту, дубликатом которой является текущая карта (Рисунок 599).

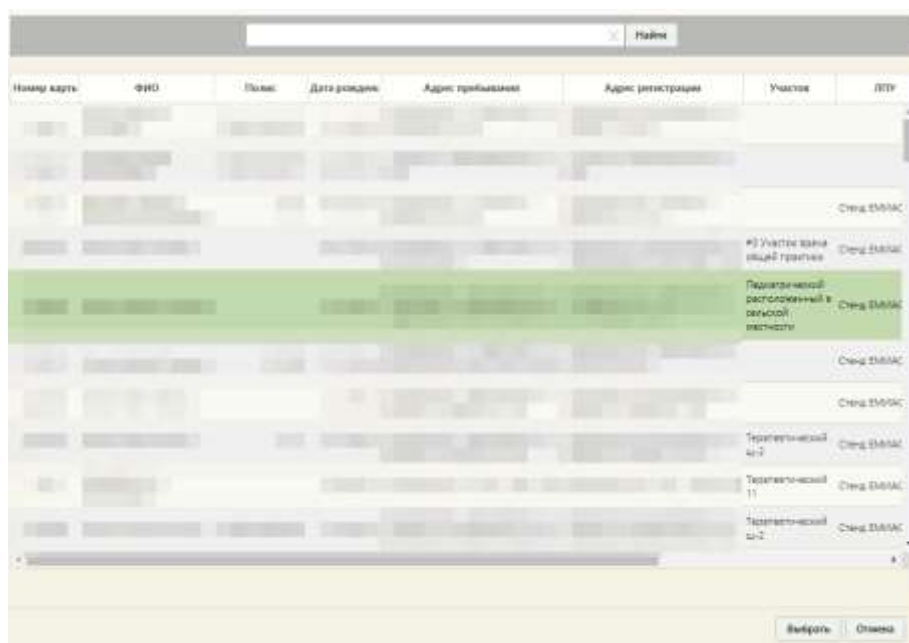


Рисунок 599. Выбор МКАБ, дубликатом которой является текущая карта

После выбора карты и нажатия кнопки «Выбрать» появится окно «Объединение данных карт», предлагающее объединить данные закрываемой МКАБ с МКАБ, взятой в качестве основной (Рисунок 600). При объединении из закрываемой МКАБ в основную переносятся ТАП, полисы, листы нетрудоспособности, посещения, карты беременных, прикрепление пациента. В полисе в закрываемой МКАБ автоматически устанавливается дата завершения действия полиса – предыдущий день. Этот полис переносится в основную МКАБ и на форме «Полисы пациента», отображается в списке полисов в качестве неактивного. Прикрепление пациента к участку также переносится в основную МКАБ, при этом автоматически пациент открепляется от участка в закрываемой МКАБ в текущий день – этот участок будет отображаться в основной МКАБ как открепленный. Участок в закрываемой МКАБ открепляется при любой причине закрытия МКАБ. С вкладок «Пациент» и «Дополнительно» закрываемой МКАБ в основную будут также перенесены такие данные, как дата рождения, СНИЛС, инвалидность, социальный статус, данные документа, удостоверяющего личность, адреса, номера телефонов, адрес электронной почты, место рождения, признак городского, место работы, должность, профессия, в том случае, если в основной МКАБ эти данные отсутствуют. Для подтверждения объединения данных карт нужно нажать кнопку .

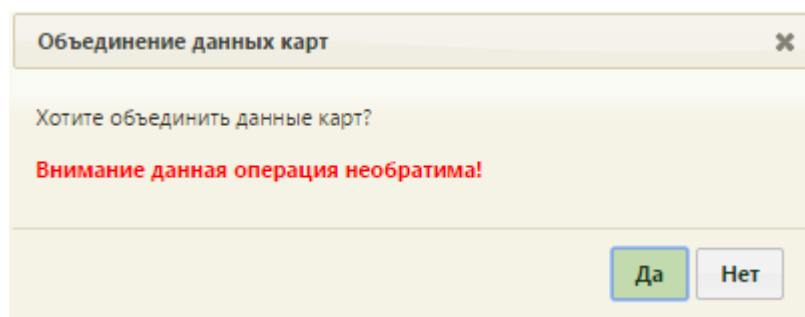


Рисунок 600. Окно «Объединение данных карт»

Текущая МКАБ будет закрыта, а выбранная в списке МКАБ (Рисунок 599) карта останется открытой. Для закрытой карты при отображении ее в списке МКАБ в столбце «Номер карты» будет указана причина закрытия «Дубликат» (Рисунок 601).

▼	Номер карты	ФИО	Полис	Дата рождения
▼	2599630	Иванов Иван Иванович	12345678901234567890	10.05.1989 г.
▼	Дубликат	Иванов Иван Иванович	12345678901234567890	10.05.1989 г.

Рисунок 601. Закрытая МКАБ по причине «Дубликат»

Закрытую МКАБ можно открыть в случае необходимости, а также из нее можно просмотреть медицинскую историю пациента. Для этого нужно открыть МКАБ через пункт контекстного меню «Редактировать» и перейти на вкладку «Действия». Далее выбрать «Открыть МКАБ», появится информационное окно с вопросом об открытии карты (Рисунок 602).

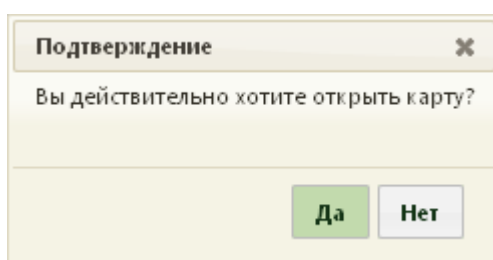


Рисунок 602. Подтверждение открытия карты

Нужно нажать кнопку «Да», после чего МКАБ будет опять открыта. Все поля на всех вкладках станут доступными для редактирования (Рисунок 378). Закрытые МКАБ можно увидеть только в разделе «Медицинские карты».

6.6.14. Печать документов из МКАБ

Из МКАБ можно распечатать как титульный лист созданной медицинской карты, так и другие документы:

- Печать документов (стомат);
- лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5);

- лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4);
- пин-код для доступа к медицинскому разделу в личном кабинете Портала государственных и муниципальных услуг Московской области;
- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на обработку персональных данных (представителя физ лицо);
- согласие на обработку персональных данных (представителя юр лицо);
- медицинская карта стоматологического пациента;
- медицинская карта ортодонтического пациента;
- заявление на прикрепление к медицинской организации;
- заявление на прикрепление к медицинской организации (представителя);
- форма № 025-5/у-88, разделы I-III;
- справка о прохождении флюорографии;
- согласие на медицинское вмешательство (пациента);
- согласие на медицинское вмешательство (представителя);
- согласие на электронный рецепт;
- отказ от видов медицинских вмешательств (пациента);
- отказ от видов медицинских вмешательств (представителя);
- согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19);
- согласие физического лица на обработку персональных данных (COVID-19);
- согласие законного представителя физического лица на обработку персональных данных (COVID-19).



Согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства можно также распечатать из ТАП.

Для пациентов возрастом 0-17 лет включительно в некоторых документах используются данные законного представителя.

Формы согласий могут отличаться от приведенных на скриншотах и определяются нормативными документами каждого региона.

Состав печатных форм в каждом регионе может различаться.

6.6.14.1. Печать документов (стомат)

Для того чтобы распечатать стоматологические медицинские документы следует в МКАБ рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Печать документов(стомат)» (Рисунок 603).

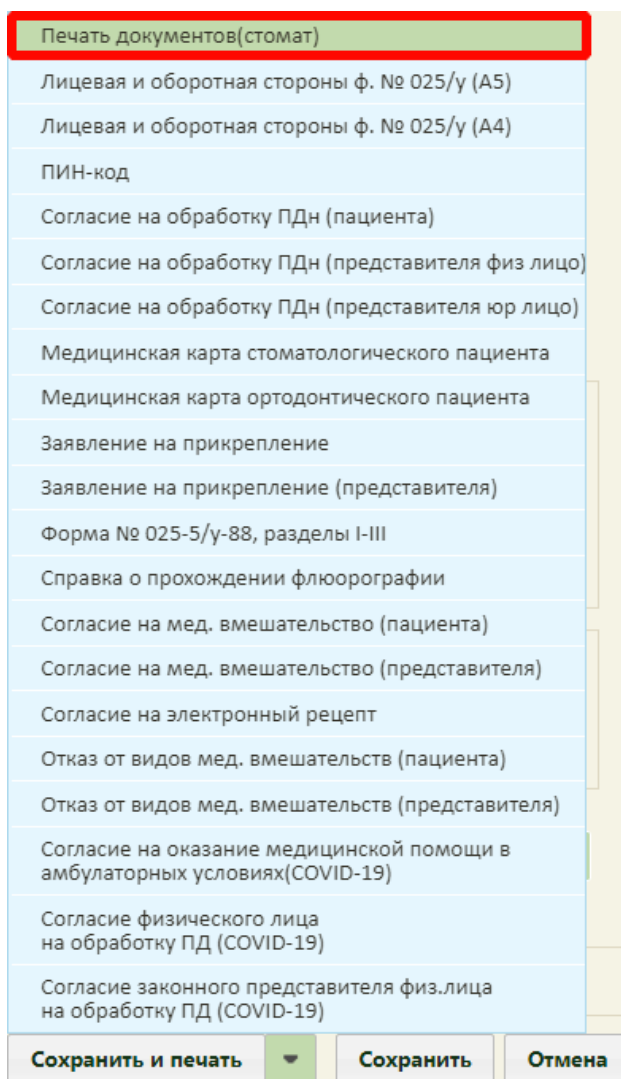


Рисунок 603. Выбор пункта «Печать документов (стомат)»

В новой вкладке браузера откроется «Выбор печатной формы» (Рисунок 604).

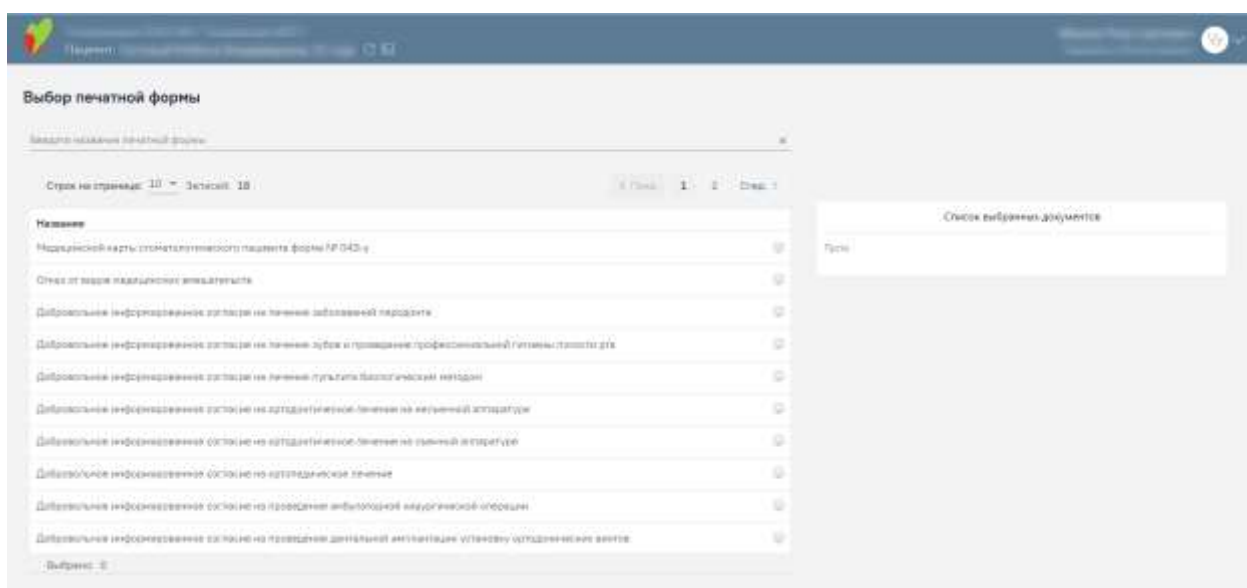


Рисунок 604. Вкладка «Выбор печатной формы»

На странице представлен список печатных форм. Над списком располагается поле поиска. После ввода части наименования печатной формы поиск осуществляется мгновенно, список печатных форм фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 1967).



Рисунок 605. Поиск печатной формы документа

Для печати документа следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 606).



Рисунок 606. Кнопка «Печать»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма выбранного документа (Рисунок 607).

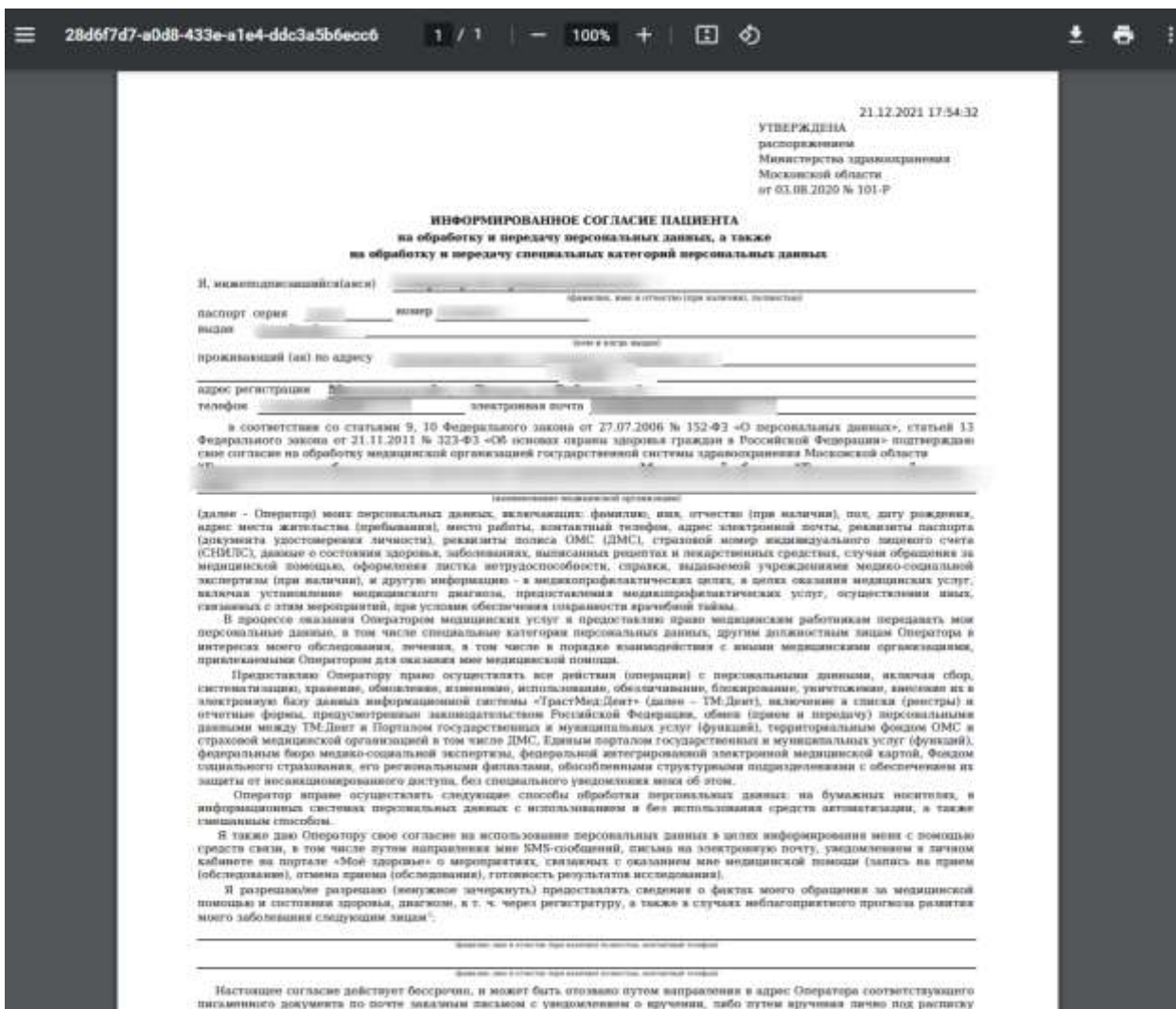



Рисунок 607. Печатная форма документа

Для печати следует нажать . Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки «Печать».

Для того чтобы выбрать несколько печатных форм следует нажать левой клавишей мыши в строке необходимого документа. В результате выполнения действия справа от списка печатных форм отобразится список выбранных документов (Рисунок 608).

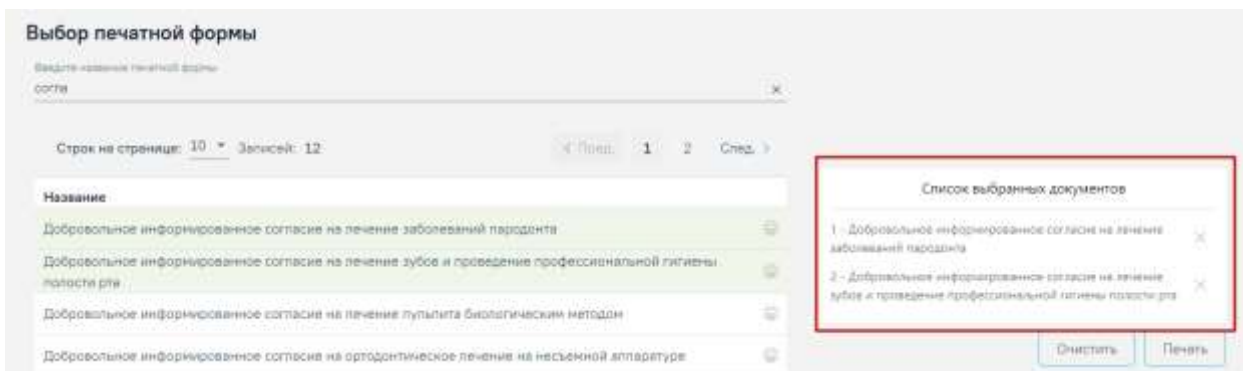



Рисунок 608. Список выбранных документов

Для того чтобы удалить печатную форму из списка выбранных документов следует нажать кнопку  (Рисунок 609).

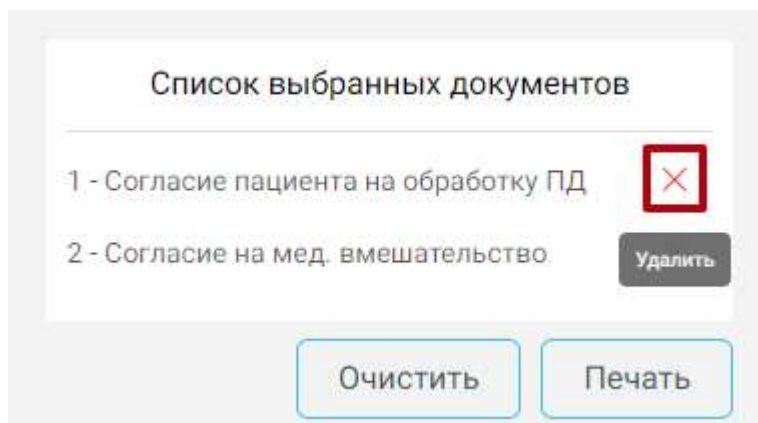




Рисунок 609. Кнопка «Удалить»

Для печати списка выбранных документов следует нажать кнопку «Печать». Отобразится печатная форма выбранных документов.

Чтобы очистить список выбранных документов необходимо нажать «Очистить».

6.6.14.2. Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у

Для того чтобы распечатать медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, следует в МКАБ рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)» для печати документа на формате А4 или «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)» для печати документа на формате А5 (Рисунок 610).

Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 610. Выбор пункта «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)»/«Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)»

При выборе любого из пунктов отобразится печатная форма лицевой и оборотной стороны МКАБ (Рисунок 611).

Наименование медицинской организации _____ Код формы по ОКУД _____
 Адрес _____ Код организации по ОКПО _____
 Медицинская документация форма № 025/у
 Утверждена приказом Минздрава России
 от 15 декабря 2014 г. № 834н

**МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА
 ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ № Т9**

1. Дата заполнения медицинской карты: число 10 месяц февраль год 2017 Номер участка: 11111
 2. Фамилия, имя, отчество _____

3. Пол: муж жен 4. Дата рождения: число 04 месяц январь год _____
 5. Место регистрации: _____
 Место проживания: _____


6. Местность: городская сельская Телефон _____
 7. Полис ОМС: серия _____ № _____ 8. СНИЛС _____
 9. Наименование страховой медицинской организации _____

10. Код категории льготы 011, 011, 709, 11. Документ, дата Паспорт РФ : серия _____ номер _____

12. Заболевания, по поводу которых осуществляется диспансерное наблюдение:

Дата начала диспансерного наблюдения	Дата прекращения диспансерного наблюдения	Диагноз	Код по МКБ-10	Врач
24.02.2022	-	Другой шигеллез	A03.8	
14.01.2022	-	Нодулярная лимфома Ходжкина [Hodgkin] с лимфоидным преобладанием	C81.0	
18.10.2020	-	острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная	J06.9	

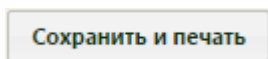
Рисунок 611. Печатная форма «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у»


Для печати следует нажать кнопку . Откроется окно предварительного просмотра лицевой и оборотной стороны МКАБ. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

6.6.14.3. Пин-код

Для предоставления доступа пациенту к медицинскому разделу в личном кабинете Портала государственных и муниципальных услуг Московской области регистратору необходимо распечатать согласие на обработку персональных данных (ПДн) и пин-код. Взаимодействие с Порталом государственных и муниципальных услуг Московской области предусмотрено только в Московской области.

Для печати согласия на обработку ПДн на Портале государственных и муниципальных услуг Московской области следует в МКАБ рядом с кнопкой



нажать кнопку , после чего появится выпадающий список, в котором нужно выбрать «ПИН-код» (Рисунок 612).

Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Сохранить и печать ▼ **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 612. Выбор печати пин-кода пациента

После выбора «ПИН-кода» в новой вкладке браузера откроется форма согласия на обработку персональных данных с пин-кодом (Рисунок 613).

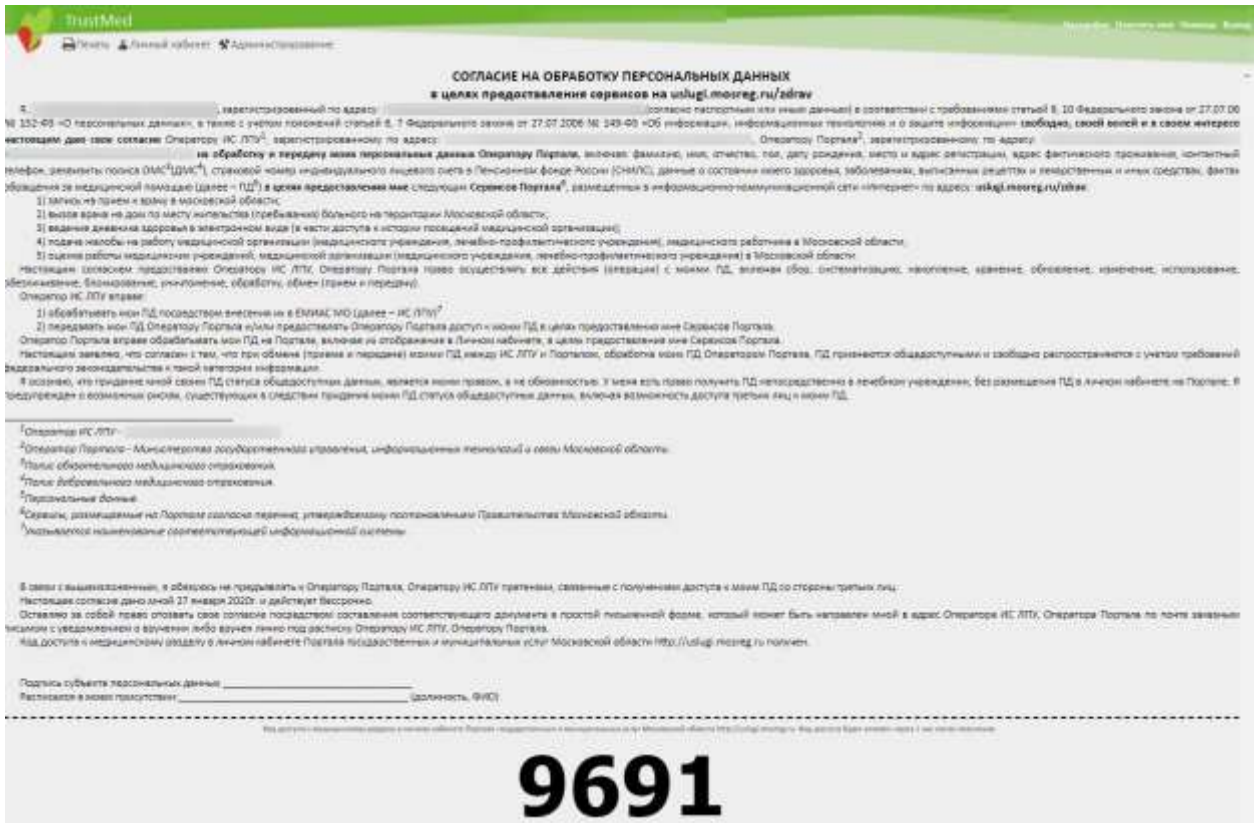


Рисунок 613. Форма согласия на обработку ПДн для выдачи пин-кода

Печать заявления (Рисунок 614) производится средствами браузера после нажатия

кнопки  Печать

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ в целях предоставления сервисов на uslugi.mosreg.ru/zdrav

Я, _____ (согласно паспортным или иным данным) в соответствии с требованиями статьей 9, 10 Федерального закона от 27.07.06 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также с учетом положений статьей 6, 7 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» **свободно, своей волей и в своем интересе настоящим даю свое согласие** Оператору ИС ЛПУ¹, зарегистрированному по адресу: обл. Московская, р-н. _____, Оператору Портала², зарегистрированному по адресу: _____ **на обработку и передачу моих персональных данных Оператору Портала**, включая: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место и адрес регистрации, адрес фактического проживания, контактный телефон, реквизиты полиса ОМС³(ДМС⁴), страховой номер индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде России (СНИЛС), данные о состоянии моего здоровья, заболеваниях, выписанных рецептах и лекарственных и иных средствах, фактах обращения за медицинской помощью (далее – ПД⁵) **в целях предоставления мне следующих Сервисов Портала⁶**, размещенных в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: uslugi.mosreg.ru/zdrav:

- 1) запись на прием к врачу в московской области;
- 2) вызов врача на дом по месту жительства (пребывания) больного на территории Московской области;
- 3) ведение дневника здоровья в электронном виде (в части доступа к истории посещений медицинской организации);
- 4) подача жалобы на работу медицинской организации (медицинского учреждения, лечебно-профилактического учреждения), медицинского работника в Московской области;
- 5) оценка работы медицинских учреждений, медицинской организации (медицинского учреждения, лечебно-профилактического учреждения) в Московской области.

Настоящим соглашением предоставляю Оператору ИС ЛПУ, Оператору Портала право осуществлять все действия (операции) с моими ПД, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, обработку, обмен (прием и передачу).

Оператор ИС ЛПУ вправе:

- 1) обрабатывать мои ПД посредством внесения их в ЕМИАС МО.(далее – ИС ЛПУ)⁷
- 2) передавать мои ПД Оператору Портала и/или предоставлять Оператору Портала доступ к моим ПД в целях предоставления мне Сервисов Портала.

Оператор Портала вправе обрабатывать мои ПД на Портале, включая их отображение в Личном кабинете, в целях предоставления мне Сервисов Портала.

Настоящим заявляю, что согласен с тем, что при обмене (приеме и передаче) моими ПД между ИС ЛПУ и Порталом, обработке моих ПД Оператором Портала, ПД признаются общедоступными и свободно распространяются с учетом требований федерального законодательства к такой категории информации.

Я осознаю, что придание мной своим ПД статуса общедоступных данных, является моим правом, а не обязанностью. У меня есть право получить ПД непосредственно в лечебном учреждении, без размещения ПД в личном кабинете на Портале. Я предупрежден о возможных рисках, существующих в следствии придания моим ПД статуса общедоступных данных, включая возможность доступа третьих лиц к моим ПД.

¹Оператор ИС ЛПУ - _____

²Оператор Портала - Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Московской области.

³Полис обязательного медицинского страхования.

⁴Полис добровольного медицинского страхования.

⁵Персональные данные.

⁶Сервисы, размещаемые на Портале согласно перечню, утверждаемому постановлением Правительства Московской области.

⁷Указывается наименование соответствующей информационной системы.

16.03.2016

ПИН-код

В связи с вышеизложенным, я обязуюсь не предъявлять к Оператору Портала, Оператору ИС ЛПУ претензии, связанные с получением доступа к моим ПД со стороны третьих лиц.

Настоящее согласие дано мной 16 марта 2016г. и действует бессрочно.

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего документа в простой письменной форме, который может быть направлен мной в адрес Оператора ИС ЛПУ, Оператора Портала по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку Оператору ИС ЛПУ, Оператору Портала.

Код доступа к медицинскому разделу в личном кабинете Портала государственных и муниципальных услуг Московской области <http://uslugi.mosreg.ru> получен.

Подпись субъекта персональных данных _____
Расписался в моем присутствии: _____ (должность, ФИО)

Код доступа к медицинскому разделу в личном кабинете Портала государственных и муниципальных услуг Московской области <http://uslugi.mosreg.ru>

6624

Рисунок 615. Печатная форма согласия на обработку ПДн для выдачи пин-кода, 2 страница

В заявлении присутствует пин-код, который необходим пациенту для доступа к медицинскому разделу в личном кабинете Портала государственных и муниципальных услуг Московской области. Распечатанное согласие подписывается пациентом и остается в учреждении здравоохранения Московской области. Пин-код отрывается по отрывной линии и передается пациенту.

6.6.14.4. Согласие на обработку персональных данных (пациента)

Для того чтобы распечатать согласие на обработку ПДн для медицинской организации из МКАБ следует рядом с кнопкой нажать кнопку и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на обработку ПДн (пациента)» (Рисунок 616).

Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 616. Выбор пункта «Согласие на обработку ПДн (пациента)»

После выбора «Согласия на обработку ПДн (пациента)» в новой вкладке браузера откроется форма согласия на обработку персональных данных (Рисунок 617). Печатная форма и приказ могут отличаться в зависимости от региона.

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Министерства здравоохранения
Московской области
от 19.07.2021 № 144-Р

Форма

ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА
на обработку и передачу персональных данных, а также
на обработку и передачу специальных категорий персональных данных

Я, нижеподписавшийся (ая) _____

(ФИО, полностью)

паспорт серия _____ номер _____
выдан _____

(кем и когда выдан)

проживающий (ая) по адресу: _____

адрес регистрации: _____

телефон: _____ электронная почта: _____

в соответствии со статьями 9, 10 Федерального закона от 27.07.2006
№ 152-ФЗ «О персональных данных», статьей 13 Федерального закона от 21.11.2011
№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
подтверждаю свое согласие на обработку в медицинской организации
_____ (наименование оператора)

(далее - Оператор) моих персональных данных, включающих: фамилию, имя,
отчество, пол, дату рождения, адрес места жительства (пребывания), место работы,
контактный телефон, адрес электронной почты, реквизиты паспорта (документа
удостоверения личности), реквизиты полиса ОМС (ДМС), страхового номер
индивидуального лицевого счета (СНИЛС), данные о состоянии здоровья,

Рисунок 617. Согласие на обработку персональных данных для МО

В зависимости от возраста пациента выводится печатная форма согласия на обработку персональных данных:

- не достигшего 14-летнего возраста;
- в возрасте от 14 до 18 лет;
- достигшего 18 лет.

Данная функция доступна при определенной региональной настройке Системы.

Печать заявления (Рисунок 618) производится средствами браузера после нажатия

кнопки .

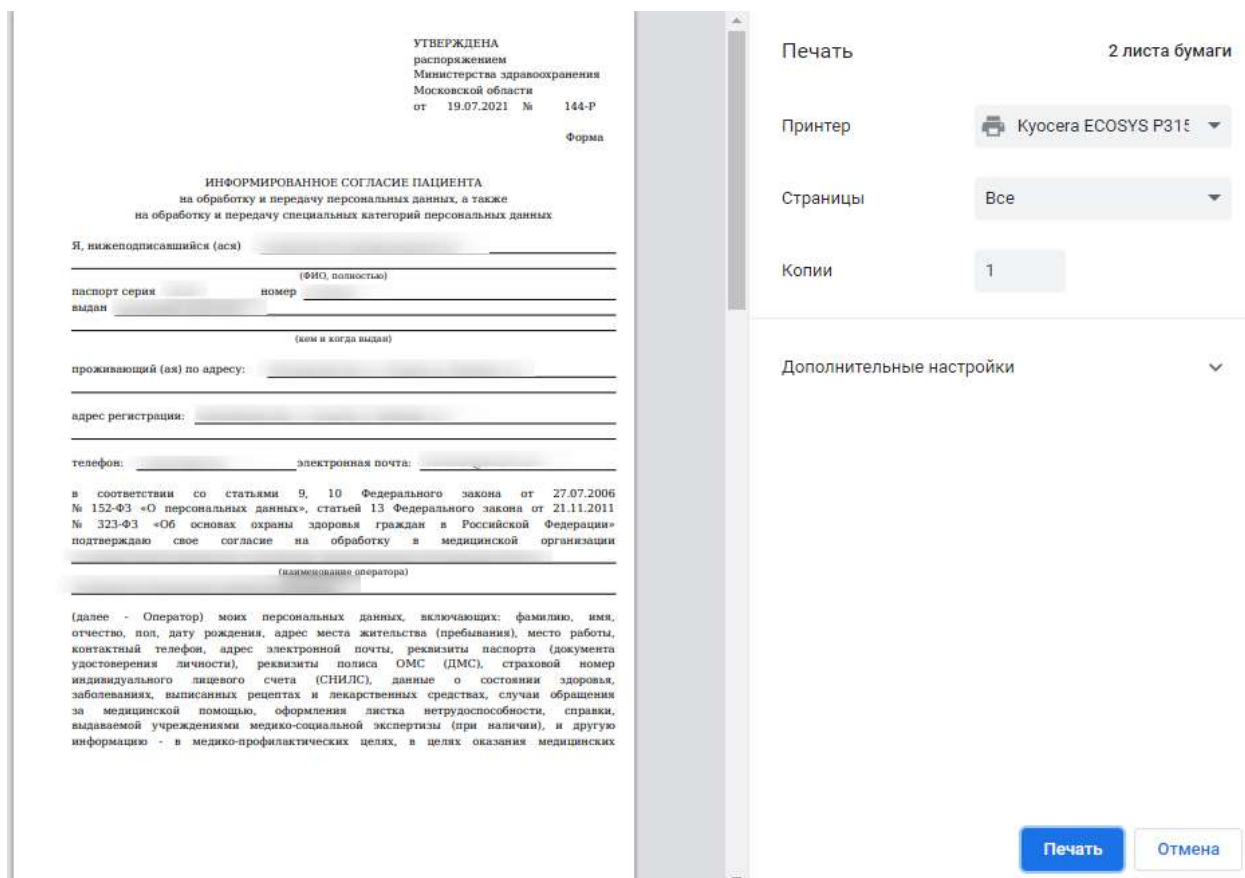


Рисунок 618. Печатная форма согласия на обработку ПДн для МО

После получения от пациента согласия на обработку ПДн в форме МКАБ следует рядом с кнопкой нажать кнопку и в появившемся списке включить флажок «Согласен на обработку ПДн» (Рисунок 619).

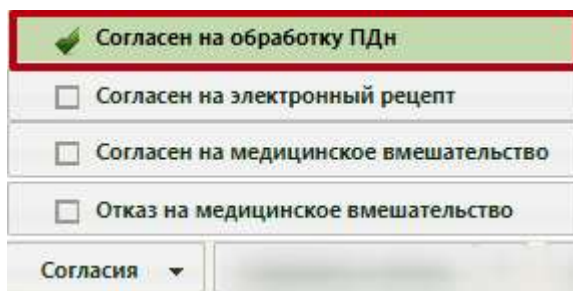


Рисунок 619. Выбор пункта «Согласен на обработку ПДн»

Важно! Без включенного флажка «Согласен на обработку ПДн» сохранить МКАБ будет невозможно.

6.6.14.5. Согласие на обработку персональных данных (представителя физ лица)

Для того чтобы распечатать согласие на обработку ПДн представителя, указанного в МКАБ пациента, следует в МКАБ рядом с кнопкой нажать кнопку

и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)» (Рисунок 620). Название документа может отличаться в зависимости от региона.

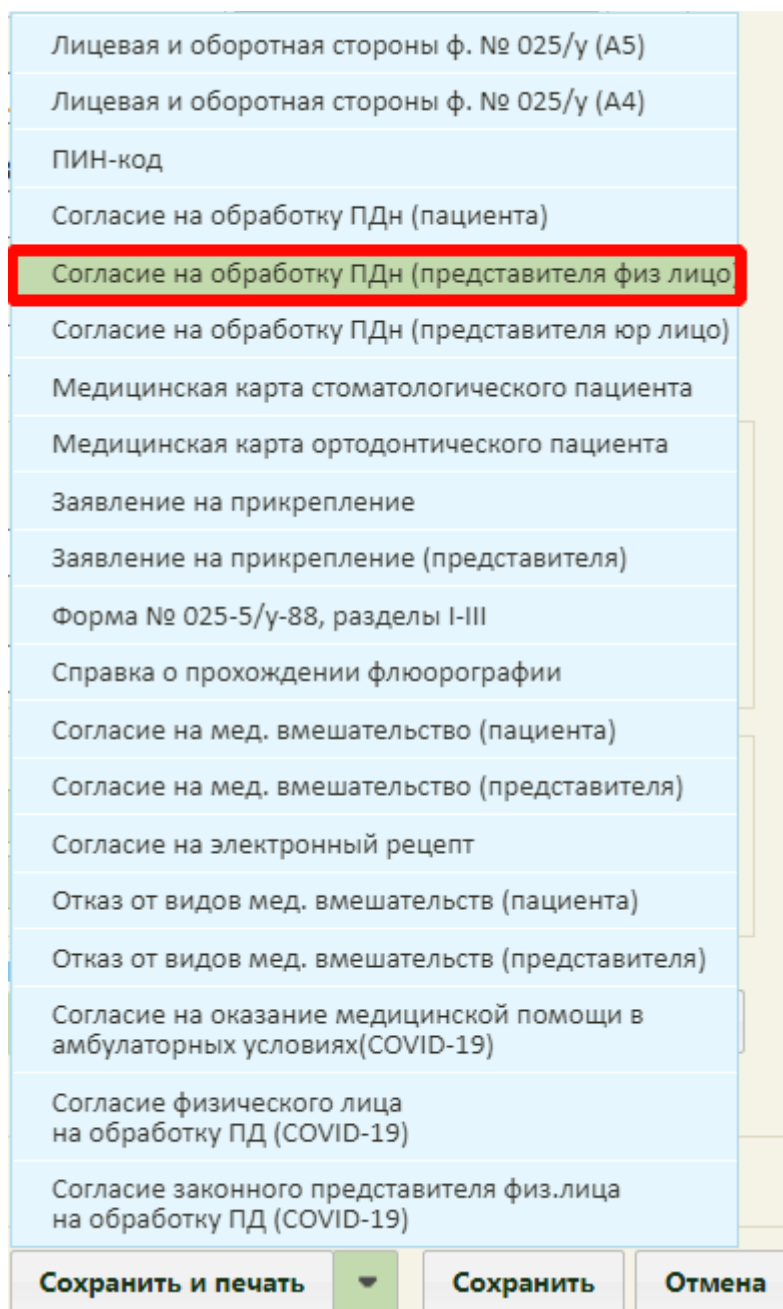


Рисунок 620. Выбор пункта «Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)»

Данная функция доступна при определенной региональной настройке Системы.

После выбора «Согласия на обработку ПДн (представителя физ лицо)» осуществляется проверка на наличие законного представителя. Если законный представитель у пациента не указан, возникнет предупреждение (Рисунок 621).

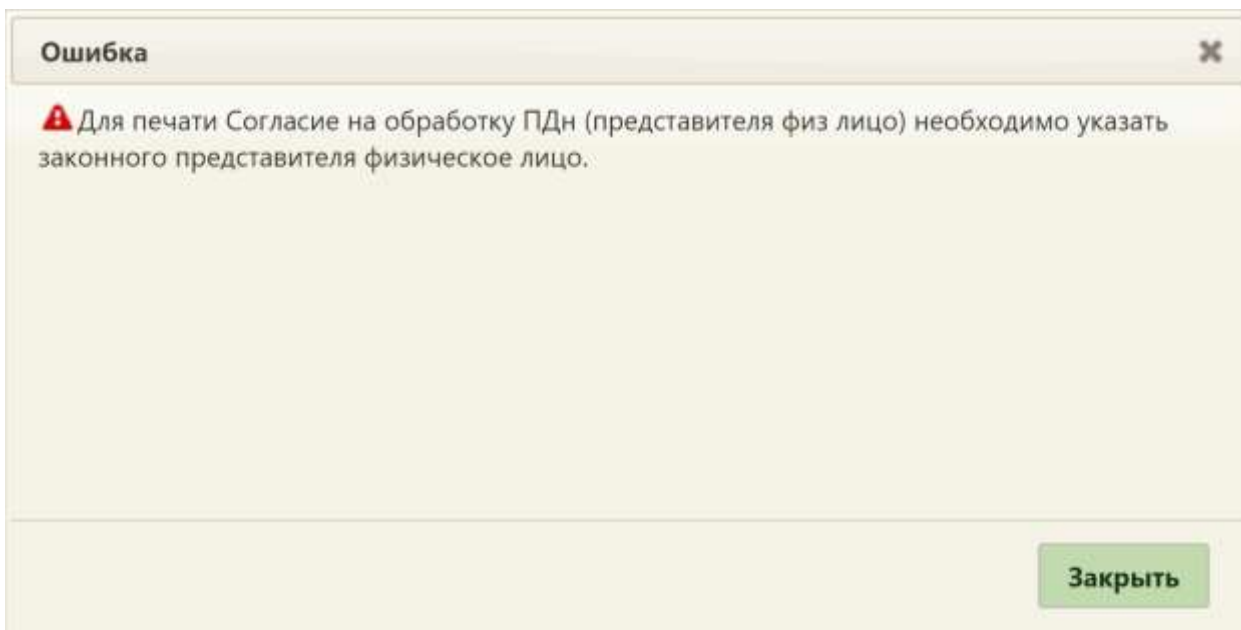


Рисунок 621. Предупреждение «Для печати "Согласия на обработку ПДн (представителя физ лицо)" необходимо указать законного представителя физическое лицо»

Если представителей несколько, следует выбрать необходимого отобразившемся окне (Рисунок 622).

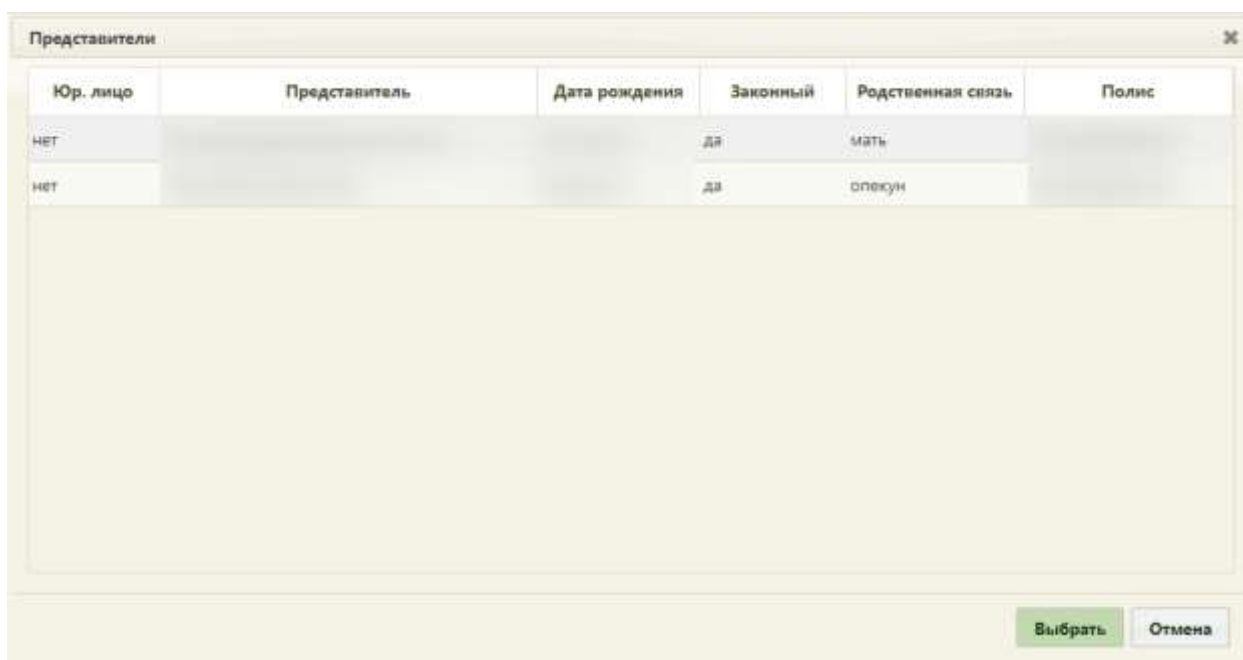


Рисунок 622. Окно выбора представителя

Далее в новой вкладке браузера откроется форма согласия на обработку персональных данных представителя (Рисунок 623). Печатная форма и приказ могут отличаться в зависимости от региона.

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Министерства здравоохранения
Московской области
от 19.07.2021 № 144-Р

Форма

ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО / НЕДЕЕСПОСОБНОГО ПАЦИЕНТА
на обработку и передачу персональных данных, а также
на обработку и передачу специальных категорий персональных данных

Я, нижеподписавшийся (ася) _____
(ФИО, полностью)

паспорт серия _____ номер _____
выдан _____

_____ (кем и когда выдан)
проживающий (ая) по адресу: _____

адрес регистрации: _____

телефон: _____ электронная почта: _____

являясь законным представителем (мать, отец, опекун, попечитель и др.)

_____ (ФИО полностью)

« ____ » _____ г.р., паспорт серия _____ номер _____ выдан _____

_____ (кем и когда выдан)
проживающий (ая) по адресу: _____

адрес регистрации: _____

Документ, подтверждающий полномочия законного представителя _____

(наименование, номер и серия документа, кем и когда выдан)

в соответствии со статьями 9, 10 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», статьей 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны

Рисунок 623. Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)

Печать заявления (Рисунок 624) производится средствами браузера после нажатия

кнопки 

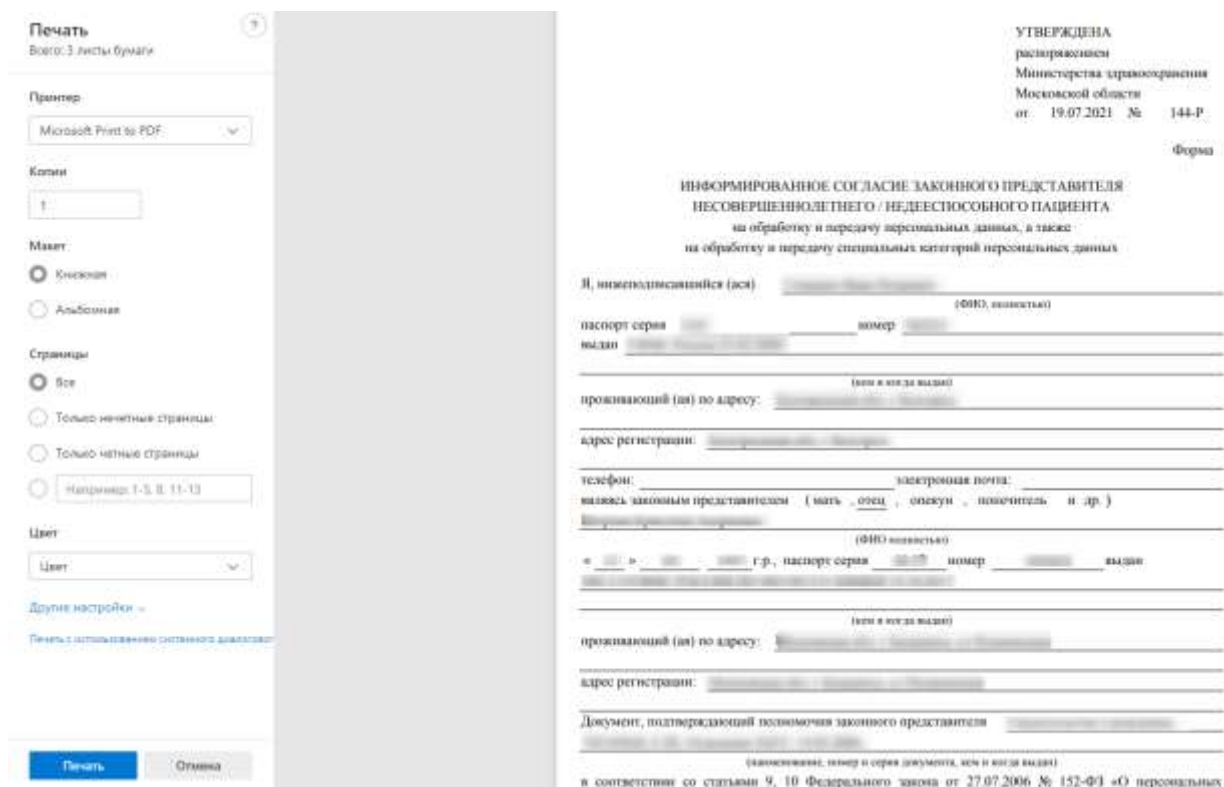



Рисунок 624. Печатная форма согласия на обработку ПДн (представителя)

6.6.14.6. Согласие на обработку персональных данных (представителя юр лицо)

Если представителем пациента является юридическое лицо (у недееспособных, сирот, инвалидов), следует выбрать согласие на обработку персональных данных (представителя юр лицо). Для того чтобы распечатать согласие на обработку ПДн представителя, указанного в МКАБ пациента, следует в МКАБ рядом с кнопкой **Сохранить и печать** нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)» (Рисунок 625). Название документа может отличаться в зависимости от региона.

Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ.лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр.лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Сохранить и печать **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 625. Выбор пункта «Согласие на обработку ПДн (представителя юр.лицо)»

Данная функция доступна при определенной региональной настройке Системы.

После выбора «Согласия на обработку ПДн (представителя юр.лицо)» осуществляется проверка на наличие законного представителя. Если законный представитель у пациента не указан, возникнет предупреждение (Рисунок 626).

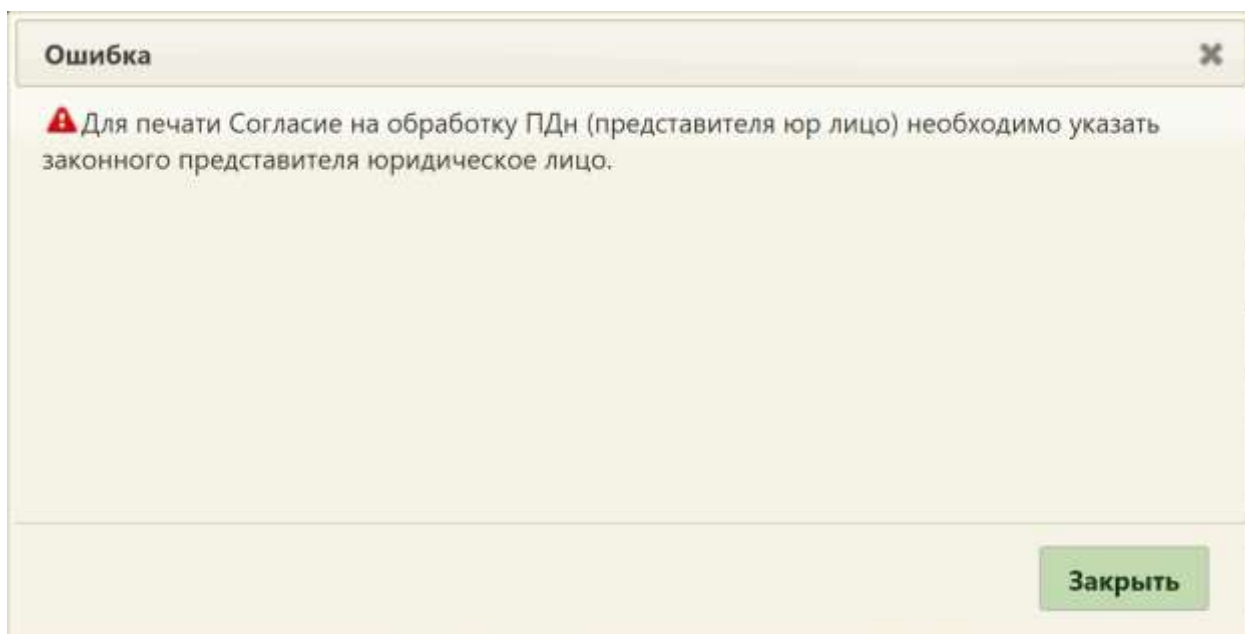


Рисунок 626. Предупреждение «Для печати "Согласия на обработку ПДн (представителя юр лицо)" необходимо указать законного представителя юридического лица»

Если представителей несколько, следует выбрать необходимого отобразившемся окне (Рисунок 627).

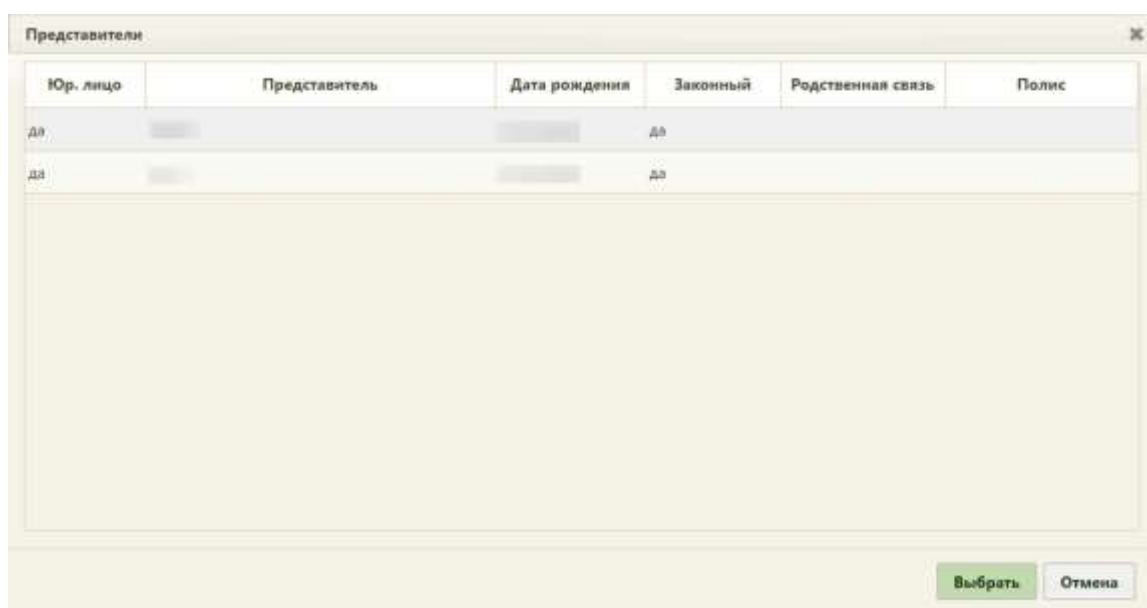


Рисунок 627. Окно выбора представителя

Далее в новой вкладке браузера откроется форма согласия на обработку персональных данных представителя (Рисунок 628). Печатная форма и приказ могут отличаться в зависимости от региона.

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Министерства здравоохранения
Московской области
от 19.07.2021 № 144-Р

Форма

ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО / НЕДЕЕСПОСОБНОГО ПАЦИЕНТА
на обработку и передачу персональных данных, а также
на обработку и передачу специальных категорий персональных данных

Я, нижеподписавшийся (ася) _____
(ФИО, полностью)

паспорт серия _____ номер _____
выдан _____

(кем и когда выдан)

проживающий (ая) по адресу: _____

адрес регистрации: _____

телефон: _____ электронная почта: _____

являясь законным представителем (мать, отец, опекун, попечитель и др.)

(ФИО полностью)

«__» _____ г.р., паспорт серия _____ номер _____ выдан

(кем и когда выдан)

проживающий (ая) по адресу: _____

адрес регистрации: _____

Документ, подтверждающий полномочия законного представителя _____

(наименование, номер и серия документа, кем и когда выдан)

в соответствии со статьями 9, 10 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», статьей 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны

Рисунок 628. Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)

Печать заявления (Рисунок 629) производится средствами браузера после нажатия

кнопки 

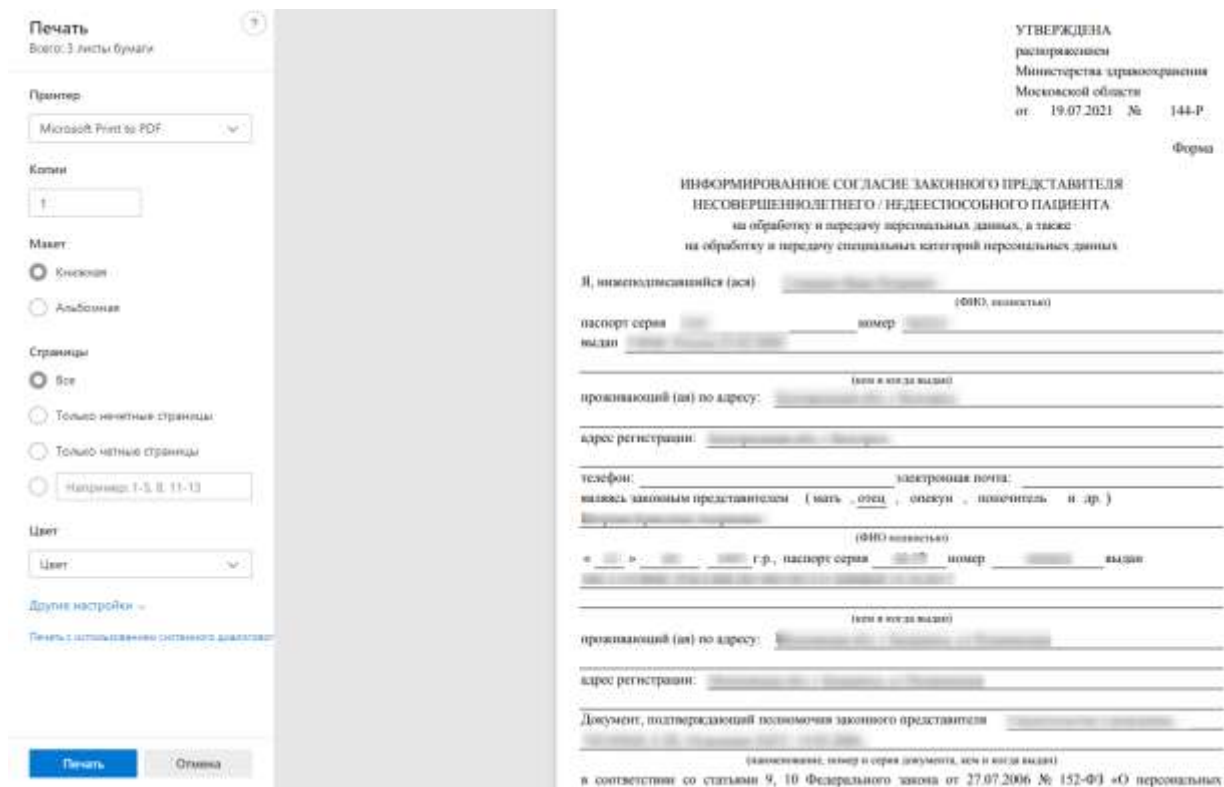


Рисунок 629. Печатная форма согласия на обработку ПДн (представителя юр лицо)

6.6.14.7. Медицинская карта стоматологического пациента

Для того, чтобы распечатать медицинскую карту стоматологического пациента, указанного в МКАБ пациента, следует в МКАБ рядом с кнопкой Сохранить и печать

нажать кнопку ▼ и в появившемся списке выбрать пункт «Медицинская карта стоматологического пациента» (Рисунок 630).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/γ (A5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/γ (A4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ.лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр.лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/γ-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 630. Выбор пункта «Медицинская карта стоматологического пациента»

В новой вкладке браузера откроется форма медицинской карты стоматологического пациента (Рисунок 631).

Наименование медицинской организации: _____
Адрес: _____

Код формы по ОКУД _____
Код организации по ОКПО _____

Медицинская документация
Учётная форма № 043/у
Утверждена приказом Минздрава СССР
от 04.10.1980 г. № 1030

ОГРН: 1 0 2 5 0 0 7 8 2 9 7 9 1

Медицинская карта стоматологического пациента

№ TD2662276 Дата заполнения: 19 6 2023
число месяц год

1. Фамилия Имя Отчество: _____ Пол: М Ж

Дата рождения:
число месяц год

СНИЛС: - -

2. Адрес регистрации: субъект РФ, район: _____

населённый пункт: _____ улица: _____
дом: _____ корп.: _____ кв.: _____

3. Фактический адрес места жительства: субъект РФ, район: _____

населённый пункт: _____ улица: _____
дом: _____ корп.: _____ кв.: _____

4. Телефон: _____

5. Электронная почта: _____

6. Документ, удостоверяющий личность: наименование: Паспорт гражданина Российской Федерации

серия: _____ номер: _____ дата выдачи: _____
кем выдан: _____

7. Страховая организация: _____

8. Полис: ОМС: серия: _____ номер: _____
ДМС: серия: _____ номер: _____

9. Код категории льготы: _____

10. К кому обращаться в случае необходимости:

Ф.И.О.: _____
Телефон: _____

11. Информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств:

ПОЛУЧЕНО (да, нет): да Дата: 01.01.2022 г.

Рисунок 631. Форма медицинской карты стоматологического пациента

Необходимо нажать  или  – откроется

вкладка браузера с печатной формой для соответствующего формата печати формы медицинской карты стоматологического пациента (Рисунок 632). Для печати следует

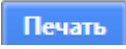


нажать кнопку  – документ будет распечатан.



Рисунок 632. Печатная форма медицинской карты стоматологического пациента

6.6.14.8. Медицинская карта ортодонтического пациента

Для того, чтобы распечатать медицинскую карту ортодонтического пациента, указанного в МКАБ пациента, следует в МКАБ рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Медицинская карта ортодонтического пациента» (Рисунок 633).

Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 633. Выбор пункта «Медицинская карта ортодонтического пациента»

В новой вкладке браузера откроется форма медицинской карты ортодонтического пациента (Рисунок 634).

Наименование медицинской организации: _____

Код формы по ОКУД _____

Адрес: _____

Код организации по ОКПО _____

ОГРН: 1 0 2 5 0 0 7 8 2 9 7 9 1

Медицинская документация
Учётная форма № 043-1у
Утверждена приказом Минздрава России
от 15.11.2014 г. № 834н

Медицинская карта ортодонтического пациента

№ TD2662276 Дата заполнения: 19 6 2023
число месяц год

1. Фамилия Имя Отчество: _____ Пол: М Ж

Дата рождения: _____
число месяц год

СНИЛС: _____ - _____ - _____

2. Адрес регистрации: субъект РФ, район: _____

населённый пункт: _____ улица: _____
дом: _____ корп.: _____ кв.: _____

3. Фактический адрес места жительства: субъект РФ, район: _____

населённый пункт: _____ улица: _____
дом: _____ корп.: _____ кв.: _____

4. Телефон: _____

5. Электронная почта: _____

6. Документ, удостоверяющий личность: наименование: Паспорт гражданина Российской Федерации

серия: 4011 номер: 885684 дата выдачи: _____

кем выдан: Министерство внутренних дел Российской Федерации

7. Страховая организация: _____

8. Полис: ОМС: серия: _____ номер: _____

ДМС: серия: _____ номер: _____

9. Код категории льготы: _____

10. К кому обращаться в случае необходимости:

Ф.И.О.: _____

Телефон: _____

11. Информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств:

ПОЛУЧЕНО (да, нет): да Дата: 01.01.2022 г.

Рисунок 634. Форма медицинской карты ортодонтического пациента

Необходимо нажать [Печать А4](#) или [Печать А5](#) — откроется вкладка браузера с печатной формой для соответствующего формата печати формы

медицинской карты стоматологического пациента (Рисунок 635). Для печати следует нажать кнопку **Печать** – документ будет распечатан.

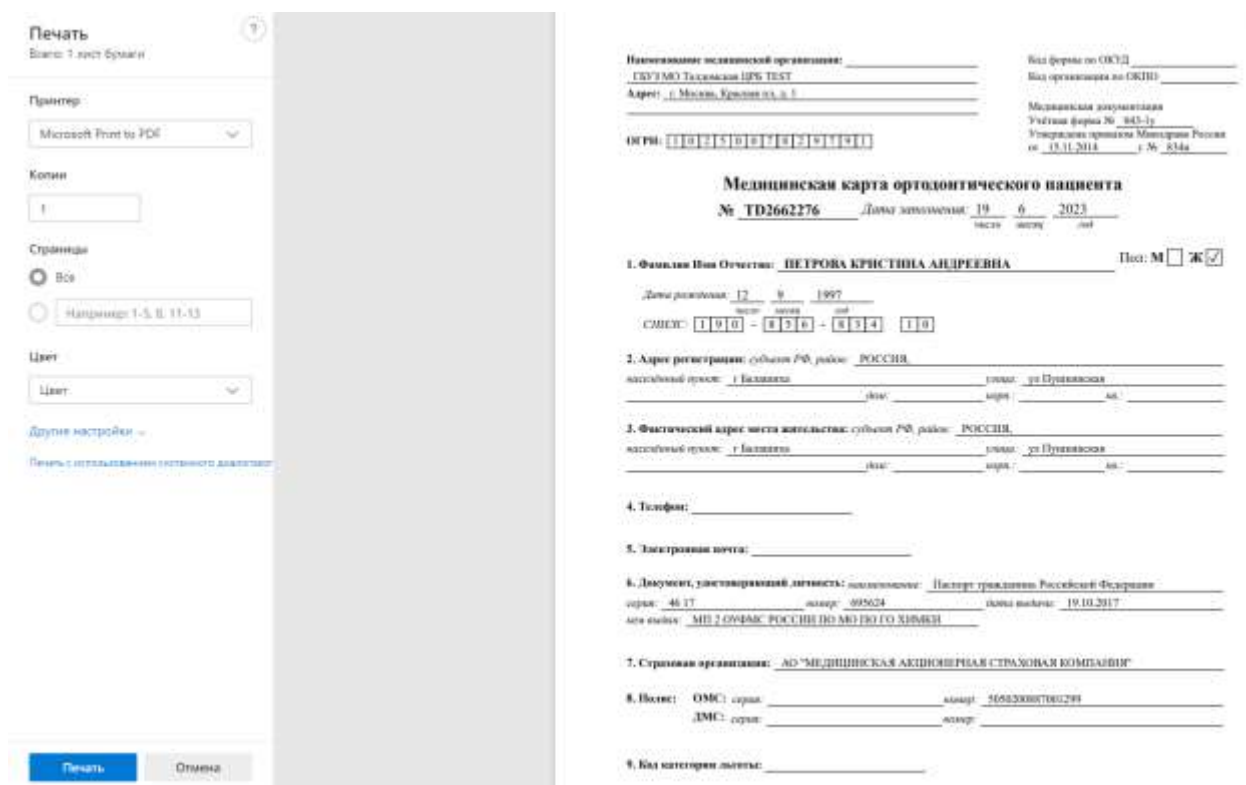



Рисунок 635. Печатная форма медицинской карты ортодонтического пациента

6.6.14.9. Заявление на прикрепление

Для печати заявления на прикрепление к данной медицинской организации из МКАБ следует рядом с кнопкой **Сохранить и печать** нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Заявление на прикрепление» (Рисунок 636).

Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Сохранить и печать ▼ **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 636. Выбор пункта «Заявление на прикрепление»

В новой вкладке браузера откроется форма заявления на прикрепление (Рисунок 637).

Титульный лист:

Имя: _____

Фамилия: _____

От: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ
в выборе медицинской организации

Я, _____

дата рождения _____, паспорт _____, прошу прикрепить меня для оказания парамедицинско-санитарной помощи к _____

Структурной медицинской помощи (бюджетной организации) № _____

выдан структурной медицинской организацией «АО "МНПЦ"»

дата выдачи _____

Домашний адрес: по постоянной регистрации, по временной регистрации, по месту фактического проживания (по регистрации (безусловно подтверждать): _____

Место регистрации: _____

дата регистрации _____

Прикреплен к медицинской организации, не прикреплен к медицинской организации (безусловно подтверждать): _____

Получил справку № _____ дата выдачи _____

Паспорт выдан _____

Достоинство подтверждаю выбор данной медицинской организации для получения парамедицинско-санитарной помощи и согласия на предоставление моих персональных данных при ее сборе и обработке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

С согласия оказания медицинской помощи на дому по телефону принимаю с учетом информационный доступности информации.

_____ 20__ г. Подпись заявителя, ФИО _____

Дата и время регистрации заявления: _____ 20__ года _____

РЕШЕНИЕ ГЛАВНОГО ВРАЧА

Прикреплен к "11" _____ 20__ года участка № _____ Врач _____

Отказан к прикреплению к сайту _____


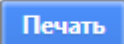
_____ 20__ г. Подпись врача (подпись, ФИО) _____

М.П. _____

По требованию заявителя (дата заявления с решением главного врача выдана на руки)

_____ 20__ г. Подпись главного врача (подпись, ФИО) _____

Рисунок 637. Форма заявления на прикрепление к МО

Необходимо нажать  **Печать** – откроется вкладка браузера с печатной формой заявления на прикрепление к медицинской организации (Рисунок 638). Для печати следует нажать кнопку  **Печать** – документ будет распечатан.

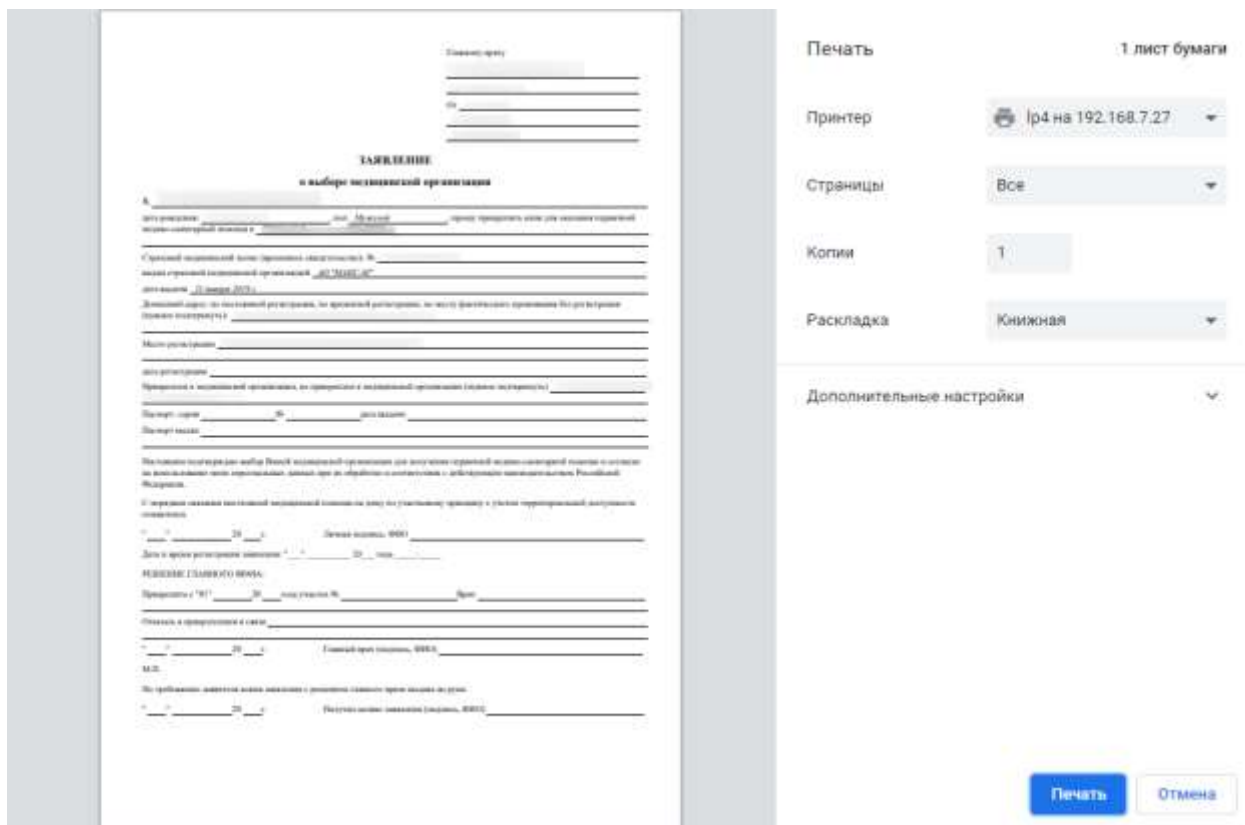
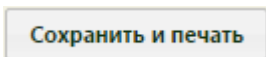


Рисунок 638. Печатная форма заявления на прикрепление
6.6.14.10. Заявление на прикрепление (представителя)

Для печати заявления на прикрепление пациента, в случае обращения законного представителя к данной медицинской организации из МКАБ следует рядом с кнопкой



нажать кнопку



и в появившемся списке выбрать пункт


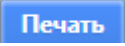
«Заявление на прикрепление (представителя)» (Рисунок 639).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 639. Выбор пункта «Заявление на прикрепление (представителя)»

В новой вкладке браузера откроется форма заявления на прикрепление (представителя) (Рисунок 640).

Рисунок 640. Форма заявления на прикрепление (представителя) к МО

Необходимо нажать  Печать – откроется вкладка браузера с печатной формой заявления на прикрепление (представителя) к медицинской организации (Рисунок 641). Для печати следует нажать кнопку  Печать – документ будет распечатан.

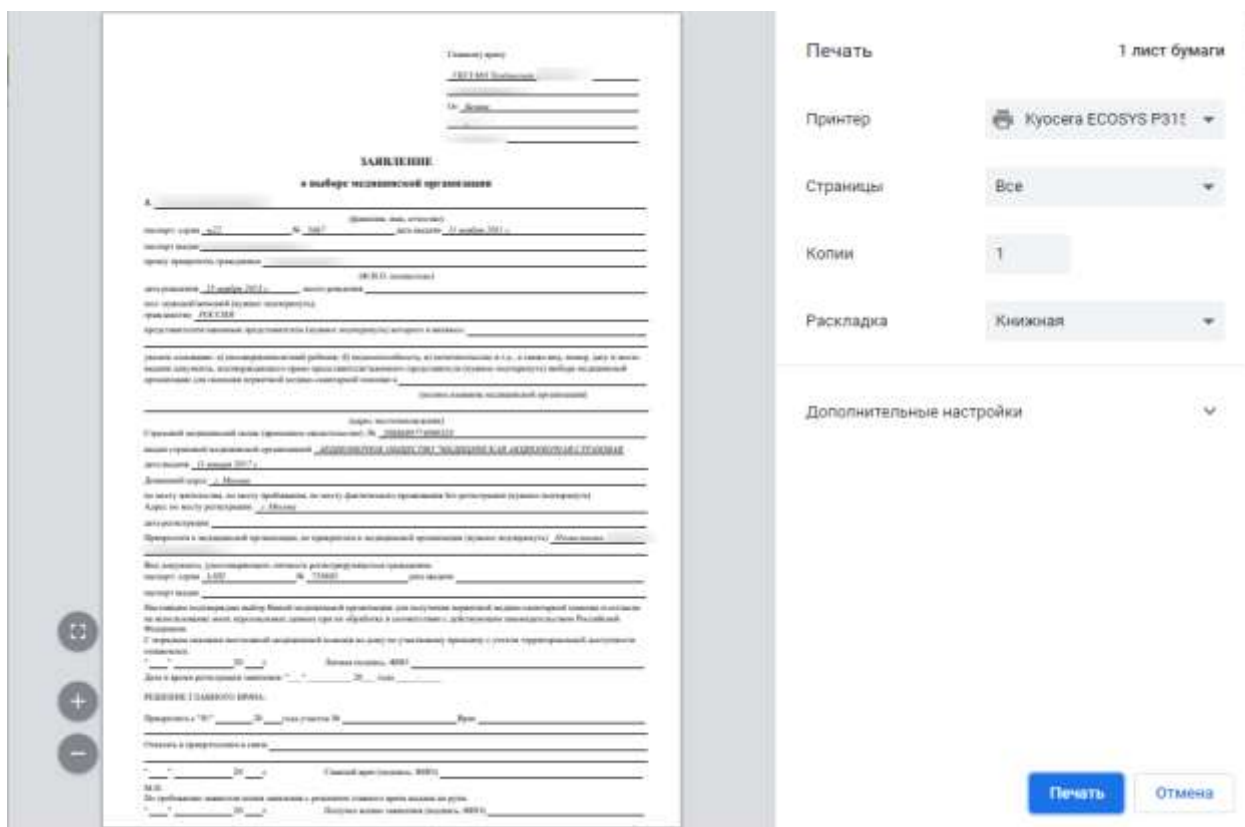



Рисунок 641. Печатная форма заявления на прикрепление (представителя)

6.6.14.11. Форма № 025-5/у-88, разделы I-III

Для того чтобы распечатать медицинскую карту наркологического больного, следует в МКАБ рядом с кнопкой **Сохранить и печать** нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Форма № 025-5/у-88, разделы I-III» (Рисунок 642).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

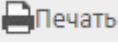
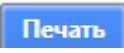
Сохранить и печать ▼ **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 642. Выбор пункта «Форма № 025-5/у-88, разделы I-III»

В новой вкладке браузера откроется форма медицинской карты амбулаторного наркологического больного (Рисунок 643).



Рисунок 643. Форма медицинской карты наркологического больного

Необходимо нажать  **Печать** – откроется вкладка браузера с печатной формой медицинской карты амбулаторного наркологического больного (Рисунок 644). Для печати следует нажать кнопку  **Печать** – документ будет распечатан.

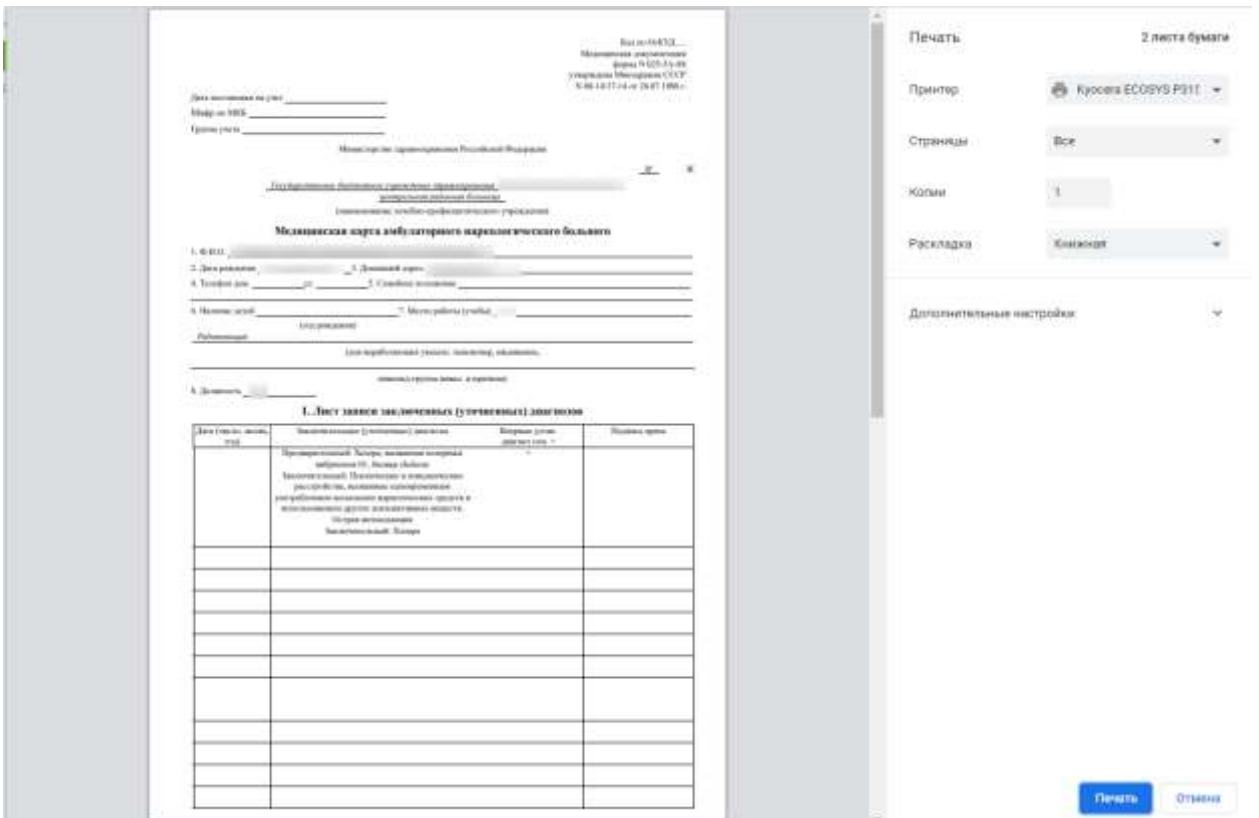



Рисунок 644. Печатная форма медицинской карты наркологического больного

6.6.14.12. Справка о прохождении флюорографии

Для того чтобы распечатать справку о прохождении флюорографии, следует в МКАБ рядом с кнопкой **Сохранить и печать** нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Справка о прохождении флюорографии» (Рисунок 645).

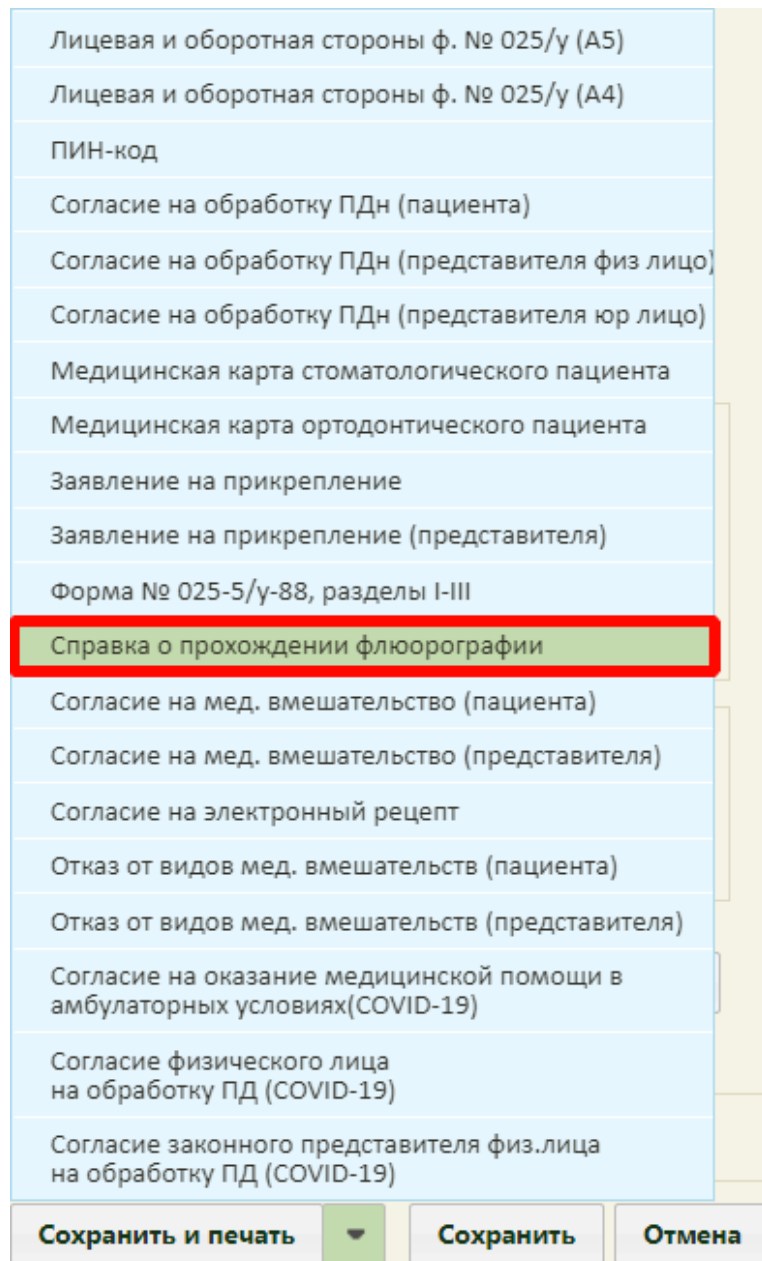


Рисунок 645. Выбор пункта «Справка о прохождении флюорографии»

После выбора «Справка о прохождении флюорографии» в новой вкладке браузера откроется сервис отчётов на форме генерации отчетов.

В случае успешного формирования следует нажать кнопку «Скачать файл» и открыть файл для просмотра. Печатная форма справки о результатах прохождения флюорографии имеет вид (Рисунок 646):

Справка			
Адрес места жительства:			
Место работы:			
Прошел следующие флюорографические обследования:			
Номер:	1	Дата: 12.11.2019	Время : 0
Описание:			
Заключение:			
Рентгенолог:			
Лечебно-профилактическое учреждение: БУЗОО ГП №11			

Рисунок 646. Печатная форма справки о результатах прохождения флюорографии

6.6.14.13. Согласие на медицинское вмешательство (пациента)

Для печати согласия на медицинское вмешательство пациента из МКАБ следует рядом с кнопкой нажать кнопку и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на медицинское вмешательство (пациента)» (Рисунок 647).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Сохранить и печать ▼ **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 647. Выбор пункта «Согласие на медицинское вмешательство (пациента)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство (Рисунок 648).



Приложение N 2
утверждено приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2021 г. N 1051н

Форма

**Информированное добровольное согласие на
медицинское вмешательство**

Я, _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина либо законного представителя)

" ____ " _____ г. рождения, зарегистрированный по адресу:

(дата рождения гражданина либо законного представителя)

(адрес регистрации гражданина либо законного представителя)

проживающий по адресу _____

(указывается в случае проживания не по месту регистрации)

в отношении _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента при подписании согласия законным представителем)

" ____ " _____ г. рождения, проживающего по адресу:

(дата рождения пациента при подписании законным представителем)

(в случае проживания не по месту жительства законного представителя)

даю информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в **Перечень**, определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н 1 (далее - виды медицинских вмешательств, включенных в Перечень), для получения первичной медико-санитарной помощи/ получения первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть) в _____

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная

больница

(полное наименование медицинской организации)

Медицинским работником _____

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи.

Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в **Перечень**, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных **частью 9 статьи 20** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Сведения о выбранном (выбранных) мною лице (лицах), которому (которым) в соответствии с **пунктом 5 части 5 статьи 19** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть), в том числе после смерти:

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, контактный телефон)

(подпись) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или его законного представителя, телефон)


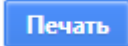
(подпись) _____

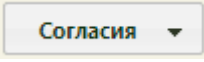

(фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

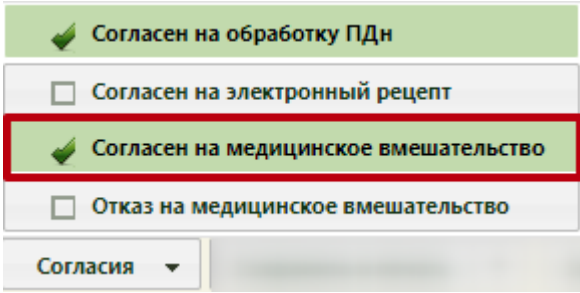
" 11 " мая 2022 г.

(дата оформления)

Рисунок 648. Печатная форма согласия на мед. вмешательство

Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

После получения от пациента согласия на медицинское вмешательство в форме МКАБ следует рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке включить флажок «Согласен на медицинское вмешательство» (Рисунок 649).



<input checked="" type="checkbox"/>	Согласен на обработку ПДн
<input type="checkbox"/>	Согласен на электронный рецепт
<input checked="" type="checkbox"/>	Согласен на медицинское вмешательство
<input type="checkbox"/>	Отказ на медицинское вмешательство




Согласия 

Рисунок 649. Выбор пункта «Согласен на медицинское вмешательство»

6.6.14.14. Согласие на медицинское вмешательство (представителя)

Для печати согласия на медицинское вмешательство из МКАБ следует рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на медицинское вмешательство (представителя)» (Рисунок 647).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 650. Выбор пункта «Согласие на медицинское вмешательство (представителя)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство (Рисунок 648).



Приложение N 2
утверждено приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2021 г. N 1051н

Форма

**Информированное добровольное согласие на
медицинское вмешательство**

Я, _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина либо законного представителя)

" ____ " _____ г. рождения, зарегистрированный по адресу:

(дата рождения гражданина либо законного представителя)

(адрес регистрации гражданина либо законного представителя)

проживающий по адресу _____

(указывается в случае проживания не по месту регистрации)

в отношении _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента при подписании согласия законным представителем)

" ____ " _____ г. рождения, проживающего по адресу:

(дата рождения пациента при подписании законным представителем)

(в случае проживания не по месту жительства законного представителя)

даю информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в **Перечень**, определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н 1 (далее - виды медицинских вмешательств, включенных в Перечень), для получения первичной медико-санитарной помощи/ получения первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть) в _____

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная

больница

(полное наименование медицинской организации)

Медицинским работником _____

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи.

Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в **Перечень**, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных **частью 9 статьи 20** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Сведения о выбранном (выбранных) мною лице (лицах), которому (которым) в соответствии с **пунктом 5 части 5 статьи 19** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть), в том числе после смерти:

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, контактный телефон)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, контактный телефон)

(подпись) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или его законного представителя, телефон)


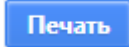
(подпись) _____

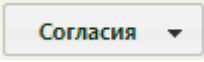

(фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

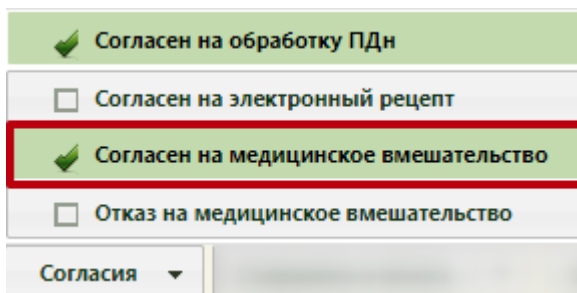
" 11 " мая 2022 г.

(дата оформления)

Рисунок 651. Печатная форма согласия на мед. вмешательство

Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

После получения от пациента согласия на медицинское вмешательство в форме МКАБ следует рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке включить флажок «Согласен на медицинское вмешательство» (Рисунок 649).

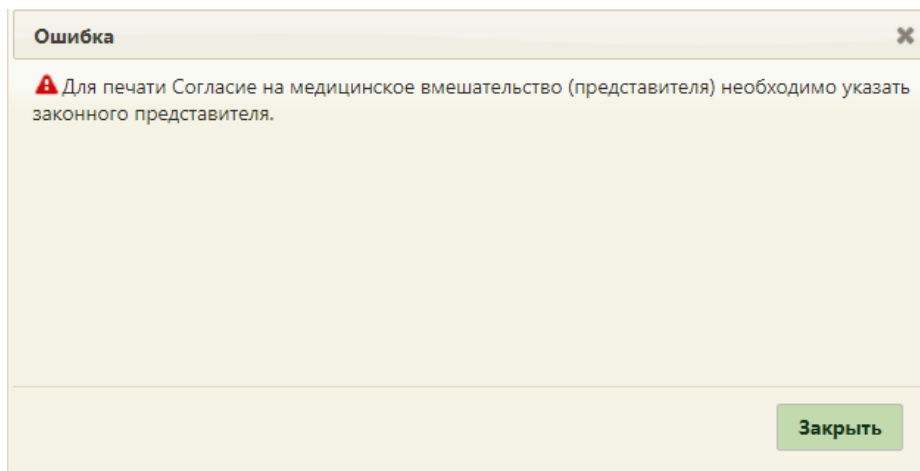


<input checked="" type="checkbox"/> Согласен на обработку ПДн
<input type="checkbox"/> Согласен на электронный рецепт
<input checked="" type="checkbox"/> Согласен на медицинское вмешательство
<input type="checkbox"/> Отказ на медицинское вмешательство

Согласия ▼

Рисунок 652. Выбор пункта «Согласен на медицинское вмешательство»

В случае, если в МКАБ пациента не добавлена информация о представителях, при попытке создания согласия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 653).



Ошибка ✕

⚠ Для печати Согласие на медицинское вмешательство (представителя) необходимо указать законного представителя.

Закреть

Рисунок 653. Выбор пункта «Согласен на медицинское вмешательство»

В случае, если у пациента добавлена информация о более чем одном представителе, отобразится окно выбора представителя (Рисунок 654).

Юр. лицо	Представитель	Дата рождения	Законный	Родственная связь	Полис
нет		24.01.1987	да	мать	
нет		14.09.1980	да	отец	

Рисунок 654. Выбор представителя

6.6.14.15. Согласие на электронный рецепт

Для того чтобы распечатать согласие на электронный рецепт, следует в МКАБ рядом с кнопкой нажать кнопку и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на электронный рецепт» (Рисунок 655).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Сохранить и печать ▼ **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 655. Выбор пункта «Согласие на электронный рецепт»

После выбора «Согласие на электронный рецепт» в новой вкладке браузера откроется форма согласия на обработку персональных данных (Рисунок 656).

**Форма согласия гражданина (законного представителя) на обработку персональных данных при
выписке рецептов в электронном виде**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество гражданина или законного представителя)

Адрес проживания: Московская обл., г. Талдом
(по месту регистрации)

Свидетельство о рождении, выданное

документ, удостоверяющий личность _____ серия _____ номер _____
(вид документа)

выдан _____
(кем и когда)

мобильный телефон: _____ являюсь законным представителем Гестовый
(фамилия, имя, отчество)

Ребёнок Владимировна (далее субъект ПДн), документ, удостоверяющий
личность Свидетельство о рождении серия I-III номер 759805
(вид документа)

выдан _____
(кем и когда)

проживающего по адресу РОССИЯ, _____
на основании _____ № _____, выданного _____
(кем и когда)

подтверждающего мои полномочия законного представителя субъекта ПДн, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница
(наименование медицинской организации)

находящейся по адресу: Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, д.17, стр.1, корп.3, кв.1

на обработку и использование данных содержащихся в настоящем согласии с целью получения и оформления рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания в форме электронных документов с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника, а также передачу данных содержащихся в настоящем согласии, оператору регионального сервиса «Электронный рецепт 31», аптечным организациям, уполномоченным на отпуск лекарственных средств и изделий медицинского назначения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, оператору регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Белгородской области, на доставку лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по адресу, указанному в рецепте, выписанном с 1 декабря 2021 года. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, место жительства, домашний и мобильный телефон, паспортные данные или данные иного документа, удостоверяющего личность, номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования (СНИЛС), сведения об электронных медицинских назначениях (в том числе безрецептурных) и выписанных рецептах в электронной форме, о фактах аннулирования некорректного электронного рецепта, сведения о факте отпуска лекарственных препаратов/медицинских изделий по электронному рецепту, безрецептурному электронному назначению (факта взятия рецепта на отложенное обслуживание, факта частичного отпуска).

Я согласен на сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение способами, включающими использование средств автоматизации, на передачу моих данных в статистических целях, медико-профилактических целях, целях оказания медико-социальных услуг, продвижения товаров, работ, услуг на рынке посредством телефонной связи и на бессрочное хранение данных, на обработку которых дается согласие.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных - обработка моих персональных будет осуществляться путем смешанной обработки, с передачей медицинской организацией моих данных оператору регионального сервиса «Электронный рецепт31», Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Белгородской области посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) по ОМС.

Данное согласие вступает в силу со дня его подписания и действует бессрочно.
Об ответственности за достоверность предоставленных сведений предупрежден(на).

Отзыв настоящего согласия на обработку персональных данных осуществляется в письменной форме путем направления в медицинское учреждение письменного документа, содержащего требование об отзыве согласия.

Подпись гражданина _____ / _____ Дата 26.11.2021

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», с Положением о защите персональных данных, права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

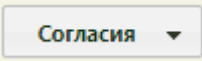

Подпись гражданина _____ / I _____ Дата 26.11.2021

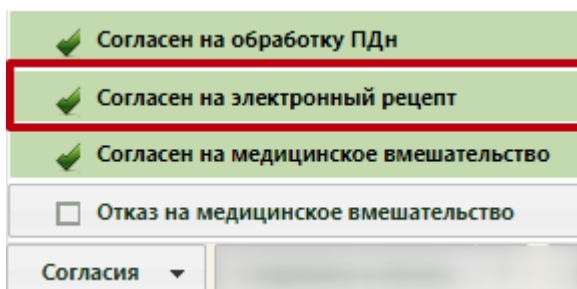
Рисунок 656. Согласие на обработку персональных данных для электронного рецепта

Если согласие оформляется на ребенка, то на форму согласия будут выведены персональные данные законного представителя ребенка.

Печать заявления производится средствами браузера после нажатия кнопки

Печать документа

После получения от пациента согласия на электронный рецепт в форме МКАБ следует рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке включить флажок «Согласен на электронный рецепт» (Рисунок 657).



Согласен на обработку ПДн

Согласен на электронный рецепт



Согласен на медицинское вмешательство

Отказ на медицинское вмешательство

Согласия ▼

Рисунок 657. Выбор пункта «Согласен на электронный рецепт»

6.6.14.16. Отказ от видов медицинских вмешательств (пациента)

Для того чтобы распечатать отказ от видов медицинских вмешательств, следует в МКАБ рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Отказ от видов медицинских вмешательств» (Рисунок 658).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 658. Выбор пункта «Отказ от видов медицинских вмешательств (пациента)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма отказа от медицинского вмешательства (Рисунок 659):

Приложение № 3
утверждено приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2021 г. N 1051н

Форма

Отказ от медицинского вмешательства

Я, _____ " ____ " _____ г. рождения
(фамилия, имя, отчество (при наличии) и дата рождения гражданина либо законного представителя)
зарегистрированный(ая) по адресу: _____

(адрес места жительства гражданина либо законного представителя)

в отношении _____ " ____ " _____ г. рождения
(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента и дата рождения при подписании отказа законным
представителем)

при оказании мне (представляемому лицу) первичной медико-санитарной помощи в
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная
_____ больница

(полное наименование медицинской организации)

отказываюсь от следующих видов медицинских вмешательств, включенных в **Перечень** определенных видов
медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе
врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный **приказом**
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. N 390н 1:

(наименование вида (видов) медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены возможные последствия отказа от вышеуказанных видов медицинских
вмешательств, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния)



(указываются возможные последствия отказа от вышеуказанного (вышеуказанных) вида (видов) медицинского
вмешательства, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния))

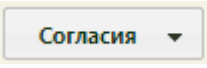

Мне разъяснено, что при возникновении необходимости в осуществлении одного или нескольких видов
медицинских вмешательств, в отношении которых оформлен настоящий отказ, я имею право оформить
информированное добровольное согласие на такой (такие) вид (виды) медицинского вмешательства:

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или законного представителя гражданина)

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника) " 11 " мая 2022 г.
(дата оформления)

Рисунок 659. Печатная форма отказа от медицинского вмешательства

Для печати отказа необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

После получения от пациента отказа на медицинское вмешательство в форме МКАБ следует рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке включить флажок «Отказ на медицинское вмешательство» (Рисунок 660).

Согласен на обработку ПДн

Согласен на электронный рецепт



Согласен на медицинское вмешательство

Отказ на медицинское вмешательство

Согласия ▼

Рисунок 660. Выбор пункта «Отказ на медицинское вмешательство»

6.6.14.17. Отказ от видов медицинских вмешательств (представителя)

Для того чтобы распечатать отказ от видов медицинских вмешательств, следует в МКАБ рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Отказ от видов медицинских вмешательств» (Рисунок 658).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 661. Выбор пункта «Отказ от видов медицинских вмешательств (представителя)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма отказа от медицинского вмешательства (Рисунок 659):

Приложение № 3
утверждено приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2021 г. N 1051н

Форма

Отказ от медицинского вмешательства

Я, _____ " ____ " _____ г. рождения
(фамилия, имя, отчество (при наличии) и дата рождения гражданина либо законного представителя)
зарегистрированный(ая) по адресу: _____

(адрес места жительства гражданина либо законного представителя)

в отношении _____ " ____ " _____ г. рождения
(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента и дата рождения при подписании отказа законным представителем)

при оказании мне (представляемому лицу) первичной медико-санитарной помощи в
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная
больница

(полное наименование медицинской организации)

отказываюсь от следующих видов медицинских вмешательств, включенных в **Перечень** определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. N 390н 1:

(наименование вида (видов) медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены возможные последствия отказа от вышеуказанных видов медицинских вмешательств, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния)



(указываются возможные последствия отказа от вышеуказанного (вышеуказанных) вида (видов) медицинского вмешательства, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния))

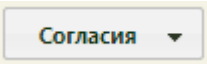

Мне разъяснено, что при возникновении необходимости в осуществлении одного или нескольких видов медицинских вмешательств, в отношении которых оформлен настоящий отказ, я имею право оформить информированное добровольное согласие на такой (такие) вид (виды) медицинского вмешательства:

(подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или законного представителя гражданина)

(подпись) _____ " 11 " мая 2022 г.
(фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника) (дата оформления)

Рисунок 662. Печатная форма отказа от медицинского вмешательства

Для печати отказа необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

После получения от пациента отказа на медицинское вмешательство в форме МКАБ следует рядом с кнопкой  нажать кнопку  и в появившемся списке включить флажок «Отказ на медицинское вмешательство» (Рисунок 660).

Согласен на обработку ПДн
 Согласен на электронный рецепт
 Согласен на медицинское вмешательство
 Отказ на медицинское вмешательство

Согласия ▾

Рисунок 663. Выбор пункта «Отказ на медицинское вмешательство»

В случае, если в МКАБ пациента не добавлена информация о представителях, при попытке создания согласия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 664).

Ошибка ✕

⚠ Для печати Отказ от видов медицинских вмешательств (представителя) необходимо указать законного представителя.

Закрыть

Рисунок 664. Выбор пункта «Согласен на медицинское вмешательство»


В случае, если у пациента добавлена информация о более чем одном представителе, отобразится окно выбора представителя (Рисунок 665).

Юр. лицо	Представитель	Дата рождения	Законный	Родственная связь	Полис
нет		24.01.1987	да	мать	
нет		14.09.1980	да	отец	

Выбрать Отмена

Рисунок 665. Выбор пункта «Согласен на медицинское вмешательство»

6.6.14.18. Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19)

Для печати согласия на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19) из МКАБ следует рядом с кнопкой **Сохранить и печать** нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19)» (Рисунок 666).

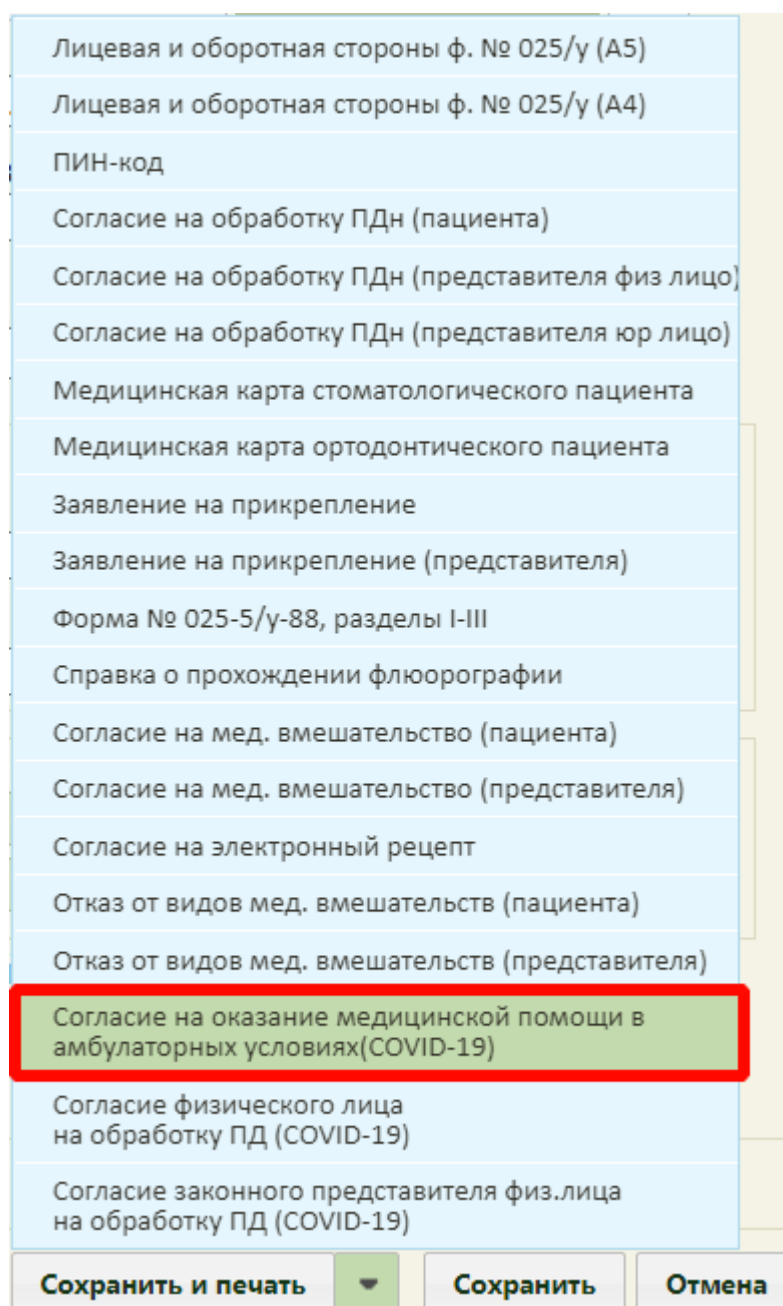


Рисунок 666. Выбор пункта «Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19) (Рисунок 667). Печатная форма и приказ могут отличаться в зависимости от региона.

Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции при лечении новой коронавирусной инфекции COVID-19

Я, _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина/гражданки)

« 21 » « 03 » 2022 г. рождения, зарегистрированный по адресу: _____

г. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина/гражданки)

в соответствии с частью 2 статьи 22 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" проинформирован(-а) медицинским работником _____ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения _____ области _____ центральной районной больницы _____ (наименование медицинской организации)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)

о положительном результате лабораторного исследования моего биологического материала на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 и постановке мне диагноза: заболевание, вызванное новой коронавирусной инфекцией COVID-19. По результатам осмотра и оценки состояния моего здоровья, в связи с течением заболевания в легкой форме, медицинским работником в доступной для меня форме мне разъяснена возможность оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому), после чего я выражаю свое согласие на:

- получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) по адресу: _____
- соблюдение режима изоляции на период лечения в указанном выше помещении.

Мне разъяснено, что я обязан(-а):

- не покидать указанное помещение, находиться в отдельной, хорошо проветриваемой комнате;
- не посещать работу, учебу, магазины, аптеки, иные общественные места и массовые скопления людей, не пользоваться общественным транспортом, не контактировать с третьими лицами;
- при невозможности избежать кратковременного контакта с третьими лицами в обязательном порядке использовать медицинскую маску;
- соблюдать врачебные и санитарные предписания, изложенные в памятках, врученных мне медицинским работником, а также предписания, которые будут выданы мне медицинским работником в течение всего срока лечения;
- при первых признаках ухудшения самочувствия (повышение температуры, кашель, затрудненное дыхание) обратиться за медицинской помощью и не допускать самолечения;
- сдать пробы для последующего лабораторного контроля при посещении меня медицинским работником на дому.

Медицинским работником мне разъяснено, что новая коронавирусная инфекция COVID-19 представляет опасность для окружающих, в связи с чем при возможном контакте со мной третьи лица имеют высокий риск заражения, что особо опасно для людей старшего возраста, а также людей, страдающих хроническими заболеваниями.

Я проинформирован(-а), что в случае нарушения моего режима изоляции я буду госпитализирован(-а) в медицинское учреждение для обеспечения режима изоляции и дальнейшего лечения в стационарных условиях.

Я предупрежден(-а), что нарушение, что нарушение санитарно-эпидемиологических правил, повлекшее по неосторожности массовое заболевание, может повлечь привлечение к уголовной ответственности, предусмотренной статьей 236 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Медицинским работником мне предоставлены информационные материалы по вопросам ухода за пациентами больными новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и общим рекомендациям по защите от инфекций, передающихся воздушно-капельным и контактным путем, их содержание мне разъяснено и полностью понято.

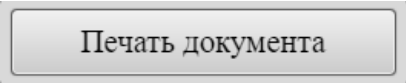

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина/гражданки)

« 21 » « 03 » 2022 г. (ПОДПИСЬ) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или иного представителя гражданина)

« 21 » « 03 » 2022 г. (ПОДПИСЬ) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)


Печать документа

Рисунок 667. Печатная форма согласия на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях (COVID-19)

Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

6.6.14.19. Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)

Отображение пункта «Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)» обеспечивается региональными настройками Системы.

Для печати согласия физического лица на обработку персональных данных (COVID-19) из МКАБ следует рядом с кнопкой **Сохранить и печать** нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)» (Рисунок 668).

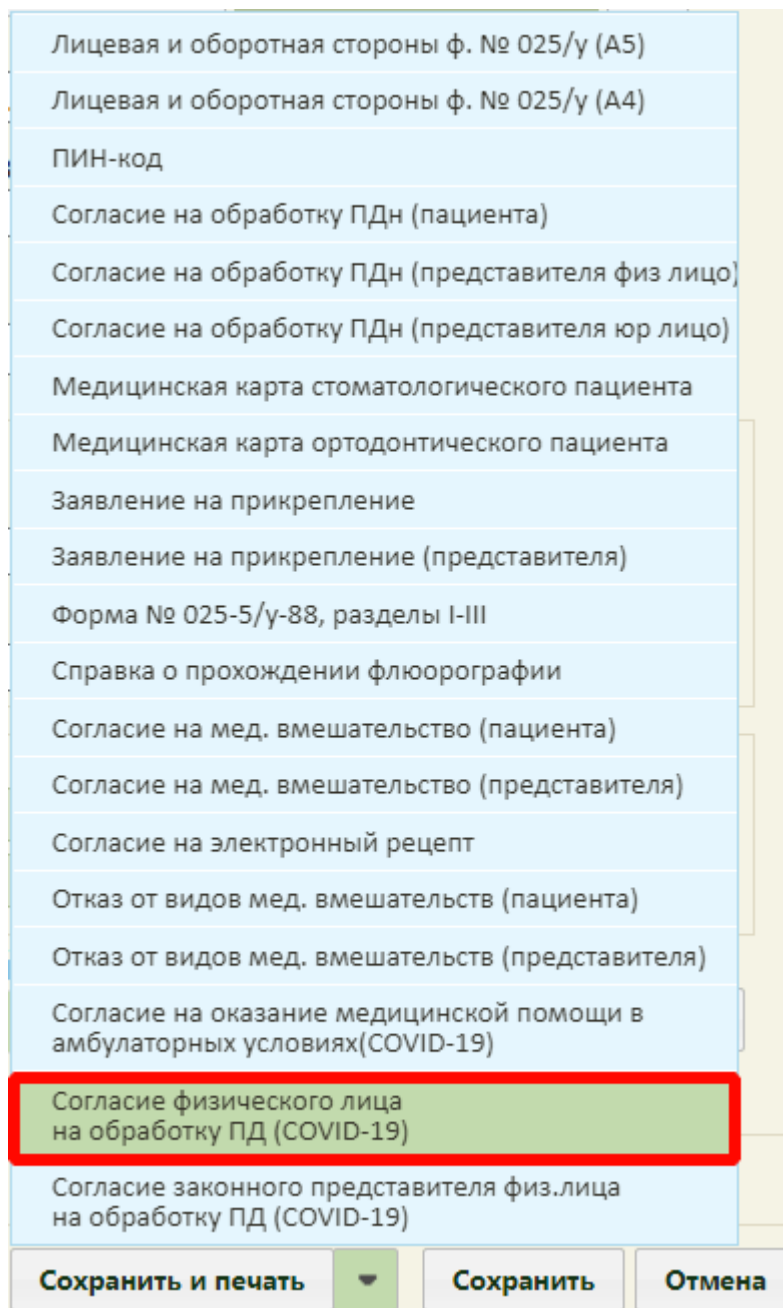


Рисунок 668. Выбор пункта «Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия физического лица на обработку и передачу персональных данных и сведений о результатах проведенных исследований на наличие новой короновирусной инфекции (COVID-19) (Рисунок 669). Печатная форма и приказ могут отличаться в зависимости от региона.

Утверждена
распоряжением Министерства здравоохранения
Московской области
от 30.09.2021 N 194-Р

Форма

СОГЛАСИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА
на обработку и передачу персональных данных и сведений о результатах проведенных исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Я, субъект персональных данных, _____

(фамилия, имя, отчество гражданина (гражданки) полностью)

Паспорт РФ, _____

(вид, серия (при наличии), номер основного документа, удостоверяющего личность)

МВД _____

(пол и коды ячеек)


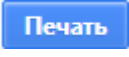
зарегистрирован по адресу: _____

в соответствии со статьей 9, пунктами 1, 2, 4 части 2 статьи 10, статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», статьей 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 27.03.2021 № 452 «Об обеспечении уведомления физических лиц о результатах исследований на наличие возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и обмена информацией о результатах таких исследований» принимаю решение о предоставлении моих персональных данных и сведений о результатах проведенных исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и даю согласие на обработку оператором - _____

(наименование, адрес и вид деятельности организации государственной системы здравоохранения Московской области)


Перечень данных	Отметка физического лица о согласии
Фамилия, имя, отчество (в том числе предыдущие в случае изменения), пол, дата, месяц, год рождения, адрес места жительства, адрес места регистрации, контактный телефон, адрес электронной почты, реквизиты паспорта (документа удостоверяющего личность) реквизиты полиса обязательного медицинского страхования (ОМС) страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	
и сведений о результатах исследований:	
Наименование исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Отметка физического лица о согласии


Рисунок 669. Печатная форма согласия физического лица на обработку ПД (COVID-19)

Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

6.6.14.20. Согласие законного представителя физического лица на обработку ПД (COVID-19)

Отображение пункта «Согласие законного представителя физического лица на обработку ПД (COVID-19)» обеспечивается региональными настройками Системы.

Для печати согласия законного представителя физического лица на обработку персональных данных (COVID-19) из МКАБ следует рядом с кнопкой 

нажать кнопку  и в появившемся списке выбрать пункт «Согласие законного представителя физического лица на обработку ПД (COVID-19)» (Рисунок 668).

Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А5)
Лицевая и обратная стороны ф. № 025/у (А4)
ПИН-код
Согласие на обработку ПДн (пациента)
Согласие на обработку ПДн (представителя физ.лицо)
Согласие на обработку ПДн (представителя юр.лицо)
Медицинская карта стоматологического пациента
Медицинская карта ортодонтического пациента
Заявление на прикрепление
Заявление на прикрепление (представителя)
Форма № 025-5/у-88, разделы I-III
Справка о прохождении флюорографии
Согласие на мед. вмешательство (пациента)
Согласие на мед. вмешательство (представителя)
Согласие на электронный рецепт
Отказ от видов мед. вмешательств (пациента)
Отказ от видов мед. вмешательств (представителя)
Согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях(COVID-19)
Согласие физического лица на обработку ПД (COVID-19)
Согласие законного представителя физ.лица на обработку ПД (COVID-19)

Рисунок 670. Выбор пункта «Согласие законного представителя физического лица на обработку ПД (COVID-19)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия законного представителя физического лица на обработку и передачу персональных данных и сведений о результатах проведенных исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Рисунок 669). Печатная форма и приказ могут отличаться в зависимости от региона.

Утверждена
распоряжением Министерства здравоохранения
Московской области
от 30.09.2021 N 194-Р

Форма

СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА
на обработку и передачу персональных данных и сведений о результатах проведенных
исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Я _____

(фамилия, имя, отчество законного представителя указываются полностью)

Паспорт РФ, _____

(вид, серия (при наличии), номер указанного документа, удостоверяющего личность)

выдан _____

(кому и когда выдан)

зарегистрирован по адресу: _____

являюсь законным представителем субъекта персональных данных _____

(фамилия, имя, отчество полностью) _____ г.р.

паспорт (свидетельство о рождении), серия _____ № _____ выдан(о) _____

(кому и когда выдан)

зарегистрированного по адресу: _____


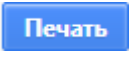
Документ, подтверждающий полномочия законного представителя: _____

(наименование, номер и серия документа, кем и когда выдан)

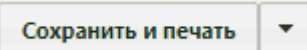
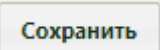
в соответствии со статьей 9, пунктом 4 части 2 статьи 10, статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», статьей 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 27.03.2021 № 452 «Об обеспечении уведомления физических лиц о результатах исследований на наличие возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и обмена информацией о результатах таких исследований» принимаю решение о предоставлении персональных данных и сведений о результатах проведенных исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) субъекта персональных данных и даю согласие на обработку **оператором** - _____

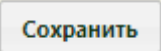
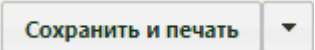
(наименование, адрес и адрес электронной организации государственной системы здравоохранения Московской области)

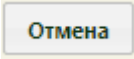
Рисунок 671. Печатная форма согласия законного представителя на обработку ПД (COVID-19)

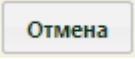
Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

6.6.15. Сохранение МКАБ

На форме МКАБ располагается две кнопки сохранения введенных в МКАБ данных:  и .

При нажатии кнопки  МКАБ сохраняется и закрывается. Сохранение МКАБ невозможно без согласия на обработку персональных данных, необходимо включить флажок «Согласен на обработку ПДн». При нажатии кнопки  введенные данные сохраняются, в новой вкладке браузера

открывается печатная форма МКАБ для печати (описано в п. 6.6.14.1), затем печатная форма МКАБ закрывается и отображается форма МКАБ с сохраненными данными. Если после нажатия кнопки «Сохранить и печать» нажать кнопку , то МКАБ закроется, а внесенные в нее изменения будут сохранены.

Если нажать кнопку  без предварительного сохранения данных, то МКАБ закроется без сохранения внесенных изменений.

При создании новой МКАБ выполняется проверка на наличие МКАБ для данного пациента по ФИО и дате рождения. В случае наличия карты по введенным данным, новая создана не будет. Появится сообщение о наличии карты с введенными данными (Рисунок 672).

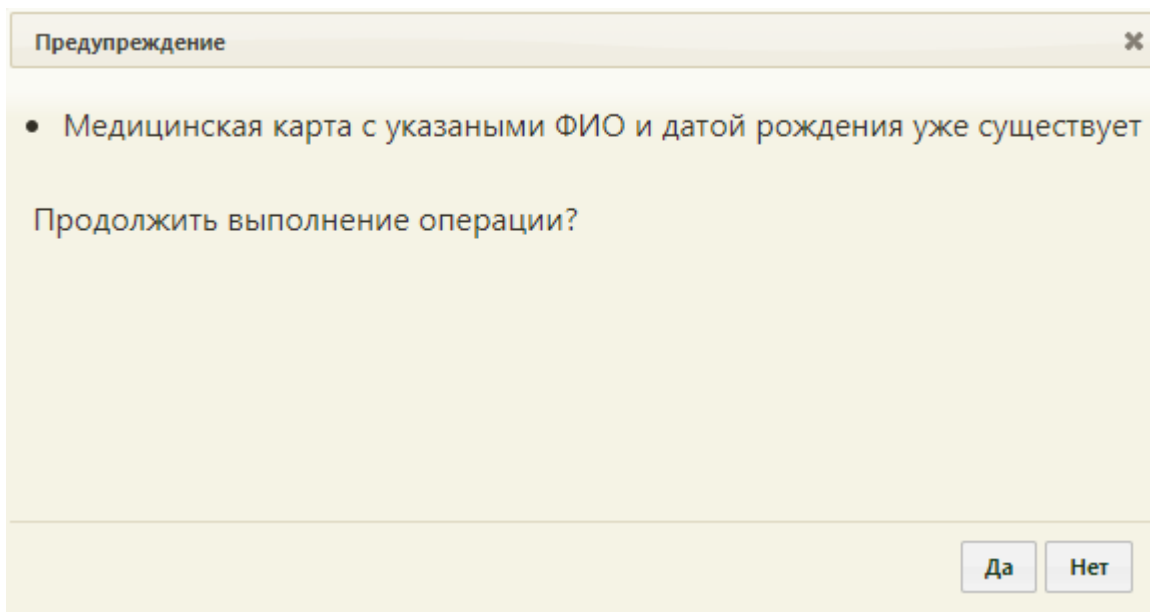


Рисунок 672. Сообщение о существовании МКАБ с введенными данными

При создании новой МКАБ выполняется проверка на наличие МКАБ с таким же номером СНИЛС. В случае наличия карты с таким же номером СНИЛС новая сохранена не будет. Появится сообщение о наличии карты с таким же номером СНИЛС (Рисунок 673).

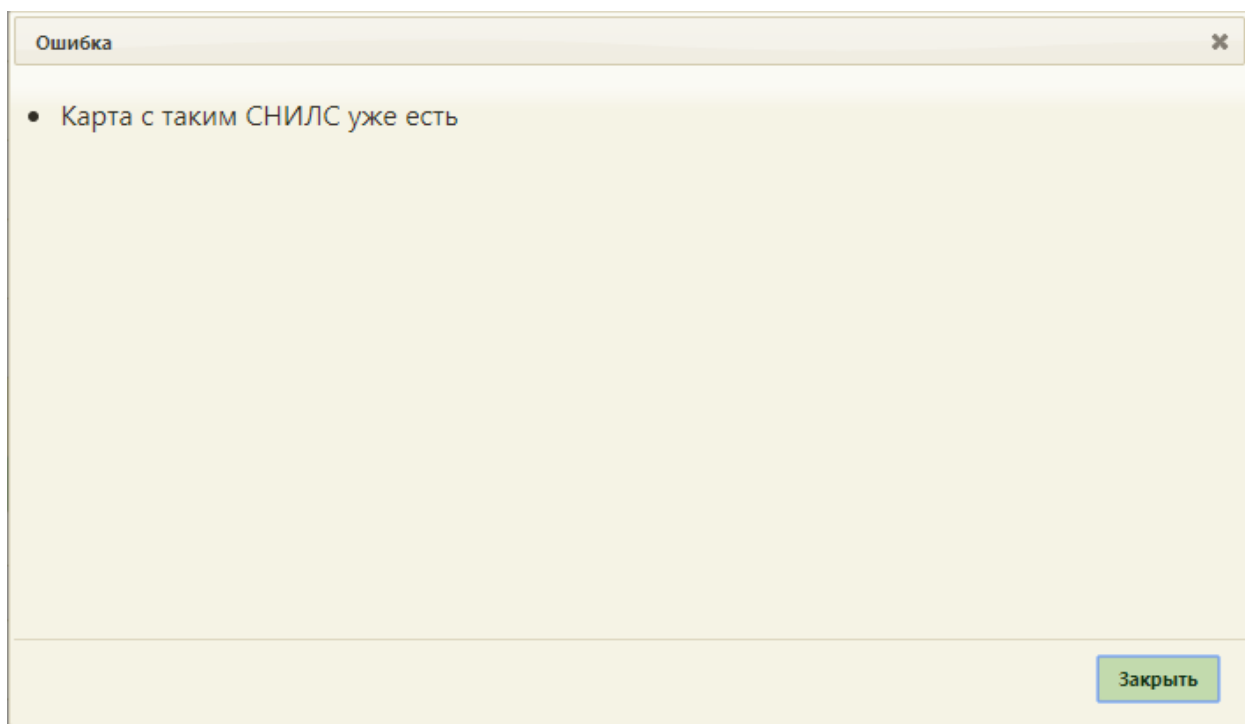


Рисунок 673. Сообщение о существовании МКАБ с таким же номером СНИЛС

При сохранении МКАБ для пациентов с 12 месяцев до 18 лет выполняется проверка заполнения раздела «Дополнительная информация для туберкулинодиагностики». В случае незаполнения появится сообщение о необходимости заполнения раздела Дополнительная информация для туберкулинодиагностики (Рисунок 674).

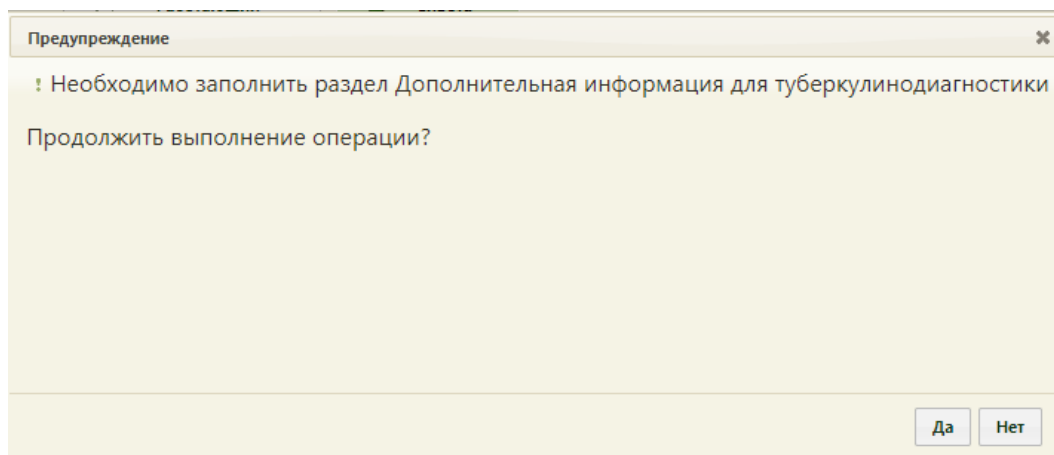


Рисунок 674. Сообщение о необходимости заполнения раздела Дополнительная информация для туберкулинодиагностики

При сохранении МКАБ выполняются проверки заполнения необязательных полей: «Группа крови», «Резус-фактор», «Группа риска», «Контингент», «Место рождения», «Образование», «Семейное положение», «СНИЛС». Для продолжения редактирования МКАБ необходимо нажать кнопку «Нет», а для продолжения сохранения необходимо нажать кнопку «Да» (Рисунок 675).

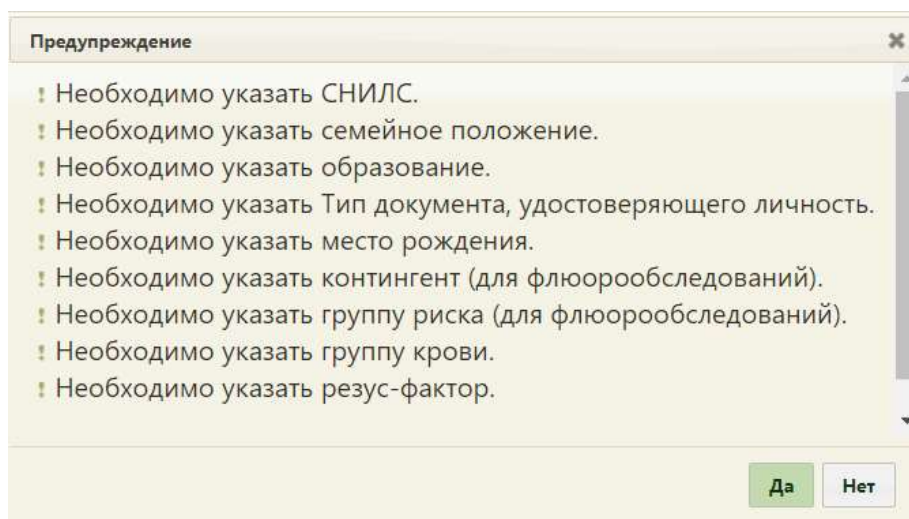


Рисунок 675. Предупреждающее сообщение

6.6.16. Удаление МКАБ

МКАБ можно также удалить. Для этого нужно выбрать в списке МКАБ выбрать нужную и в контекстном меню выбрать пункт «Удалить» (Рисунок 676).

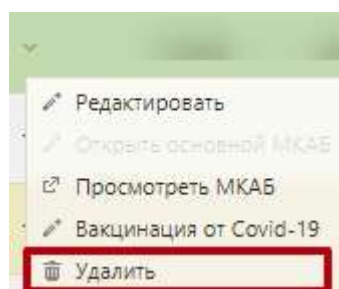


Рисунок 676. Выбор пункта «Удалить» для МКАБ

Появится форма, на которой нужно подтвердить удаление МКАБ (Рисунок 677). Нужно нажать кнопку «Да».

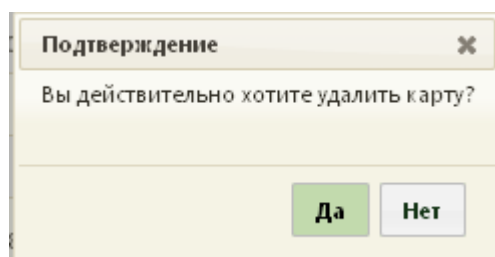


Рисунок 677. Подтверждение удаления МКАБ

Удаление МКАБ возможно, если нет связанных с ней документов (полис, паспорт и т.п.). Если в МКАБ указан хотя бы один документ, то удалить карту не получится, при попытке удаления появится сообщение об ошибке (Рисунок 678).



Рисунок 678. Сообщение об ошибке при попытке удалить МКАБ

В таком случае нужно сначала открыть МКАБ, очистить ее от всех документов, сохранить внесенные изменения. После этого МКАБ можно удалить.

6.6.17. Идентификация пациента в МКАБ

В МКАБ пациента доступна возможность идентификации полиса и СНИЛС пациента. Для этого необходимо нажать кнопку **Идентифицировать**, расположенную в нижней части формы (Рисунок 679). Отображение кнопки «Идентифицировать» в МКАБ регулируется системной настройкой «Функционал по идентификации пациента» (описание настройки см. п. 3.2.1. Руководства администратора).

Рисунок 679. Окно создания (редактирования) медицинской карты

Для идентификации пациента по полису ОМС и ДУЛ на вкладке «Пациент» должны быть заполнены следующие обязательные поля: «Фамилия», «Имя», «Дата рождения», «Пол», «Тип документа», «Гражданство», «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Адрес пребывания».

Для идентификации СНИЛС пациента по документу, удостоверяющему личность, должны быть заполнены следующие поля:

- Тип документа.
- Серия
- Номер
- Дата выдачи
- Кем выдан

Для идентификации Полиса пациента по документу, удостоверяющему личность, должны быть заполнены следующие поля:

- Тип документа.
- Серия
- Номер

Для идентификации Полиса пациента по номеру полиса ОМС должны быть заполнены следующие поля:

- Тип полиса ОМС с установленным значением «Единый полис ОМС».
- Номер полиса ОМС.

Если поля «Тип документа» и «Номер» не заполнены, то при нажатии кнопки «Идентифицировать» отобразится уведомление об ошибке (Рисунок 680).

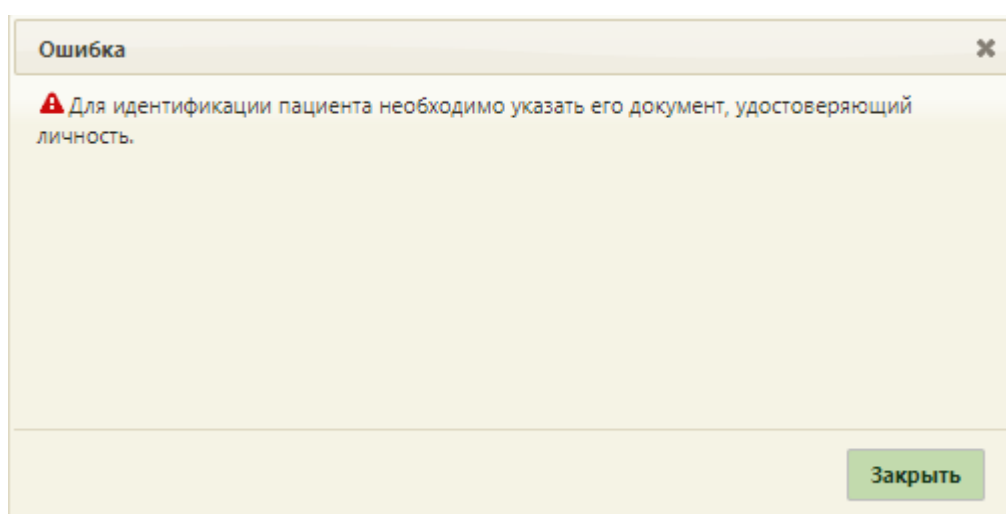


Рисунок 680. Уведомление об ошибке

При нажатии кнопки «Идентифицировать» производится отправка трёх запросов на идентификацию пациента:

1. Идентификация СНИЛС пациента по документу, удостоверяющему личность.
2. Идентификация Полиса пациента по документу, удостоверяющему личность.
3. Идентификация Полиса пациента по номеру полиса ОМС.

Если во время выполнения запроса произошла ошибка выполнения идентификации, то в правом нижнем углу отобразится уведомление об ошибке (Рисунок 681).

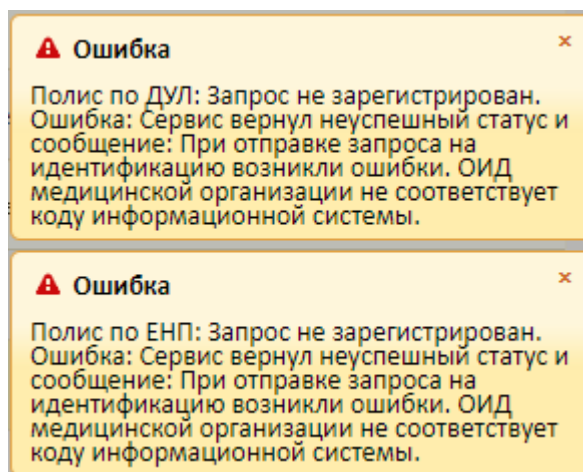


Рисунок 681. Уведомление об ошибке

Если сервис идентификации недоступен во время выполнения запроса, отобразится уведомление об ошибке «Произошла ошибка при выполнении запроса к сервису идентификации» (Рисунок 682).

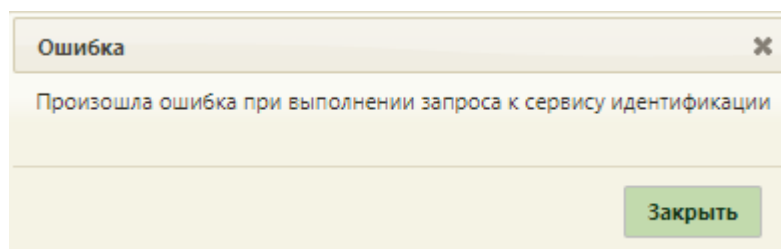


Рисунок 682. Уведомление об ошибке во время выполнения запроса

После отправки запроса справа от кнопки отобразится статус запроса (Рисунок 683).

Пациент | Дополнительно | Мед. запись | Посещения | Случай | Показатели | Регистры | Направления | Действия

Номер: [] Медицинская организация прикрепления по ЕРЗ: [] Сверить с УРЗ: [] Расположение карты: На руках у пациента

СНИЛС: [] Фамилия: [] Имя: [] Отчество: [] Дата рождения: [] Пол: Мужской

Инвалидность: Нет Соц. статус: Студент Семейное положение: не состоя(л) в зарегистрирован(а) Образование: Среднее профессиональное образ. Представители: []

Полис: ДМС. Действует до: 23.06.2023 Все полисы: [] ЕНП: []

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: 14 - Паспорт РФ Гражданство: Российская Федерация

Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: [] Особый случай: Не указан

Адреса

Адрес регистрации: [] Адрес пребывания: [] Прикрепления: []

Отказ от предоставления номера телефона Моб. номер: +7 [] Отказ от предоставления электронной почты Эл. почта: [] Канал уведомлений: Не указан OMC Запрет самозаписи


Автозаполнение | Идентифицирован | **Запрос зарегистрирован** | Согласия | Сохранить и печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 683. Отображение статуса запроса на идентификацию пациента

Запрос может принимать следующий статус:

- «Идентифицирован»;
- «Ошибка идентификации»;
- «Не идентифицирован»;
- «Запрос зарегистрирован».

Для обновления статуса запроса следует нажать кнопку .

При нажатии кнопки  справа от статуса «Идентифицирован» будет отображена дата и время последней идентификации пациента в МКАБ (Рисунок 684).

ТЗ. МКАБ.

Пациент Дополнительно Мед. запись -- Посещения Случай Показатели Регистры -- Направления Действия

Номер: ТЗ Медицинская организация прикрепления от ТФОМС

Расположение карты: Неизвестно

СНИЛС: [] Фамилия: [] Имя: [] Отчество: [] Дата рождения: [] Пол: Женский

Инвалидность: I гр Соц. статус: Студент Семейное положение: Неизвестно Образование: Начальное общее образование

Полис: [] ЕНП: 1

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: 9 - Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный

Гражданство: [] Особый случай: Предъявлен только паспорт

Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: [] Код подразделения: []

Адреса

Адрес регистрации: [] Адрес пребывания: []

Прикрепления

Отказ от предоставления номера телефона: [] Отказ от предоставления электронной почты: [x] Канал уведомлений: Не указан

Моб. номер +7: [] Эл. почта: [] OMC: [x] Запрет самозаписи: []

Идентифицирован 31.08.2021 17:14

Согласия Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 684. Сведения о последней идентификации пациента в МКАБ

Для перехода к форме «Сравнение данных» следует нажать на статус «Идентифицирован» в МКАБ (Рисунок 685).

ТЗ. МКАБ.

Пациент Дополнительно Мед. запись -- Посещения Случай Показатели Регистры -- Направления Действия

Номер: ТЗ Медицинская организация прикрепления от ТФОМС

Расположение карты: Неизвестно

СНИЛС: [] Фамилия: [] Имя: [] Отчество: [] Дата рождения: [] Пол: Женский

Инвалидность: I гр Соц. статус: Студент Семейное положение: Неизвестно Образование: Начальное общее образование

Полис: [] ЕНП: 1

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: 9 - Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный

Гражданство: [] Особый случай: Предъявлен только паспорт

Серия: [] Номер: [] Дата выдачи: [] Кем выдан: [] Код подразделения: []

Адреса

Адрес регистрации: [] Адрес пребывания: []

Прикрепления

Отказ от предоставления номера телефона: [] Отказ от предоставления электронной почты: [x] Канал уведомлений: Не указан

Моб. номер +7: [] Эл. почта: [] OMC: [x] Запрет самозаписи: []

Идентифицирован 31.08.2021 17:14

Согласия Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 685. Переход к форме «Сравнение данных»

В результате чего откроется форма «Сравнение данных» последней идентификации (Рисунок 686).

Наименование поля	Текущее значение	По данным ТФОМС	
Полис по ДУЛ			<input checked="" type="checkbox"/>
Код, наименование СМО			<input checked="" type="checkbox"/>
Тип полиса ОМС	Единый полис ОМС	Бумажный полис ОМС единого образца	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер полиса ОМС			<input checked="" type="checkbox"/>
Действует с	06.02.2013	06.02.2013	<input checked="" type="checkbox"/>
Действует по	10.11.2021	01.01.2222	<input checked="" type="checkbox"/>
Полис по ЕНП			<input type="checkbox"/>
Код, наименование СМО			<input type="checkbox"/>

Рисунок 686. Форма «Сравнение данных» для запроса со статусом «Идентифицирован»

На форме «Сравнение данных» отображается текущая информация и информация, полученная при идентификации пациента. В каждой строке по умолчанию устанавливается флажок. При нажатии кнопки «Закреть» осуществится переход на форму «Идентификация пациента» (Рисунок 692).

Важно! В случае, если пациент идентифицирован сразу по двум запросам «Полис по ДУЛ» и «Полис по ЕНП», то выбрать данные для добавления в МКАБ можно только по одному из запросов. По умолчанию флажки установлены в каждой строке блока «Полис по ДУЛ», при этом строки блока «Полис по ЕНП» будут недоступны для выделения (Рисунок 687).

Наименование поля	Текущее значение	По данным ТФОМС	
Полис по ДУЛ			<input checked="" type="checkbox"/>
Код, наименование СМО			<input checked="" type="checkbox"/>
Тип полиса ОМС	Единый полис ОМС	Бумажный полис ОМС единого образца	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер полиса ОМС			<input checked="" type="checkbox"/>
Действует с	06.02.2013	06.02.2013	<input checked="" type="checkbox"/>
Действует по	10.11.2021	01.01.2222	<input checked="" type="checkbox"/>
Полис по ЕНП			<input type="checkbox"/>
Код, наименование СМО			<input type="checkbox"/>

Рисунок 687. Идентификация пациента «Полис по ЕНП»

При необходимости флажок в строке «Полис по ДУЛ» можно снять и установить в строке «Полис по ЕНП» (Рисунок 687).

Если флажок установлен напротив СНИЛС и форма сохранена, то СНИЛС пациента будет перезаписан на полученный из ТФОМС.

Если флажок установлен напротив полиса, то при нажатии кнопки «Сохранить» откроется форма добавления нового полиса, предзаполненная данными, выделенными флажками (Рисунок 688). В случае если текущие значения совпадают с данными ТФОМС, то при нажатии кнопки «Сохранить» откроется форма редактирования полиса (Рисунок 689).

Добавление полиса

СМО

Договор

Действует с

Действует по Бессрочно

Вид полиса

Тип полиса

Серия

Номер

Рисунок 688. Форма добавления нового полиса, предзаполненная полученными данными

Редактирование полиса

СМО

Договор

Действует с

Действует по Бессрочно

Вид полиса

Тип полиса

Серия

Номер

Рисунок 689. Форма редактирования полиса

Для сохранения данных следует нажать кнопку «Добавить». В результате выполнения действия отобразится МКАБ пациента, где полис ОМС будет перезаписан на полученный из ТФОМС.

Для закрытия формы без внесенных изменений нажать «Отмена», осуществится возврат к форме «Сравнение данных».

Перейти к просмотру списка запросов пациента можно двумя способами:

1. Из формы МКАБ.
2. Из формы «Сравнение данных».

1. Для перехода к списку запросов пациента из МКАБ необходимо нажать на наименование статуса запроса. Переход из МКАБ доступен для статусов «Запрос зарегистрирован», «Ошибка идентификации» и «Не идентифицирован» (Рисунок 690).

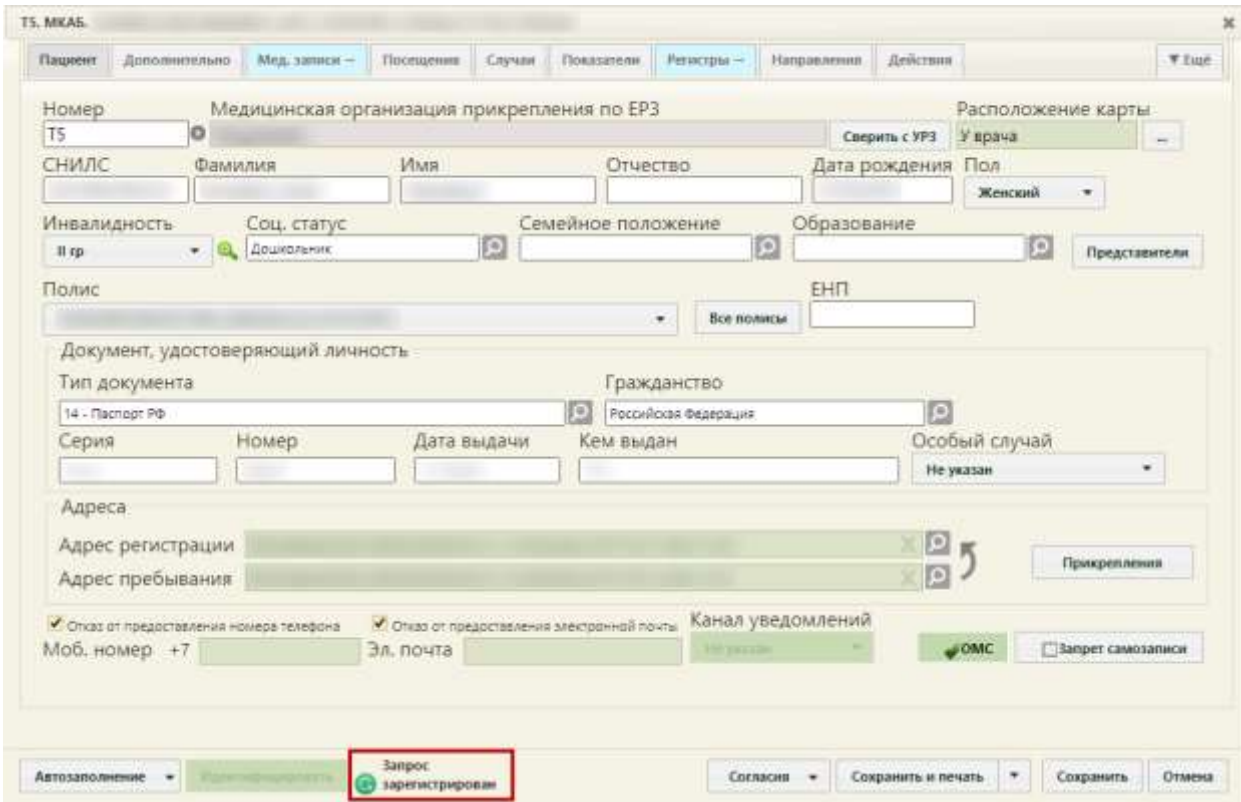


Рисунок 690. Переход к списку запросов пациента из МКАБ

2. Для перехода к списку запросов пациента из формы «Сравнение данных» необходимо нажать кнопку «Закрывать» (Рисунок 691).

Наименование поля	Текущее значение	По данным ТФОМС	
Полис по ДУЛ			<input checked="" type="checkbox"/>
Код, наименование СМО			<input checked="" type="checkbox"/>
Тип полиса ОМС	Единый полис ОМС	Бумажный полис ОМС единого образца	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер полиса ОМС			<input checked="" type="checkbox"/>
Действует с	06.02.2013	06.02.2013	<input checked="" type="checkbox"/>
Действует по	10.11.2021	01.01.2222	<input checked="" type="checkbox"/>
Полис по ЕНП			<input type="checkbox"/>

Рисунок 691. Переход к списку запросов пациента из формы «Сравнение данных»

Каждый способ приводит к работе с формой «Идентификация пациента» (Рисунок 692). На форме отображается список запросов пациента с информацией о дате отправки, типе идентификации (полис, СНИЛС), дате ответа, статусе запроса и результате.

Дата отправки	Тип идентификации	Дата ответа	Статус запроса	Результат
01.09.2021 12:48	СНИЛС	01.09.2021 12:49	Идентифицирован	
31.08.2021 17:02	Полис по ДУЛ	31.08.2021 17:03	Идентифицирован	
31.08.2021 17:02	Полис по ЕНП	31.08.2021 17:03	Не идентифицирован	

Рисунок 692. Форма «Идентификация пациента»

Если по представленному запросу ответ не был получен, то поля «Дата» и «Результат» остаются пустыми (Рисунок 693).

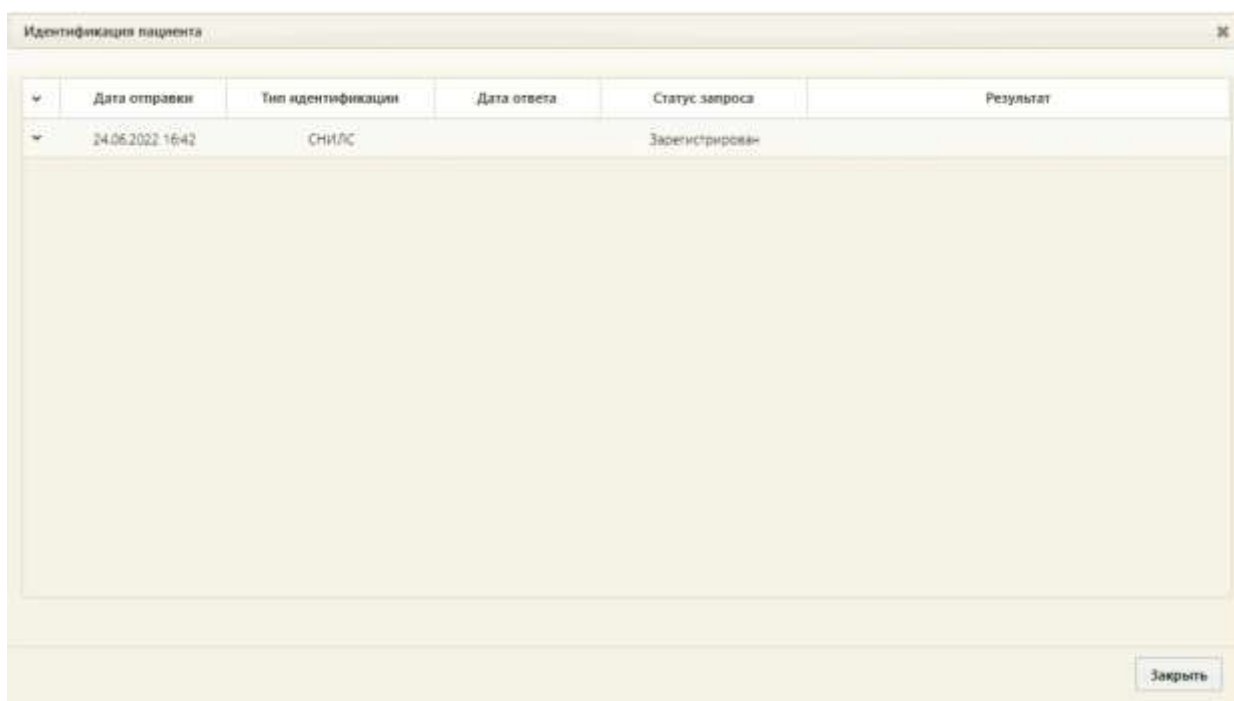


Рисунок 693. Отсутствие ответа по отправленному запросу

Для запроса в статусе «Идентифицирован» доступен просмотр формы «Сравнение данных». Для этого необходимо нажать на строку левой кнопкой мыши и в контекстном меню выбрать пункт «Просмотр» (Рисунок 694).

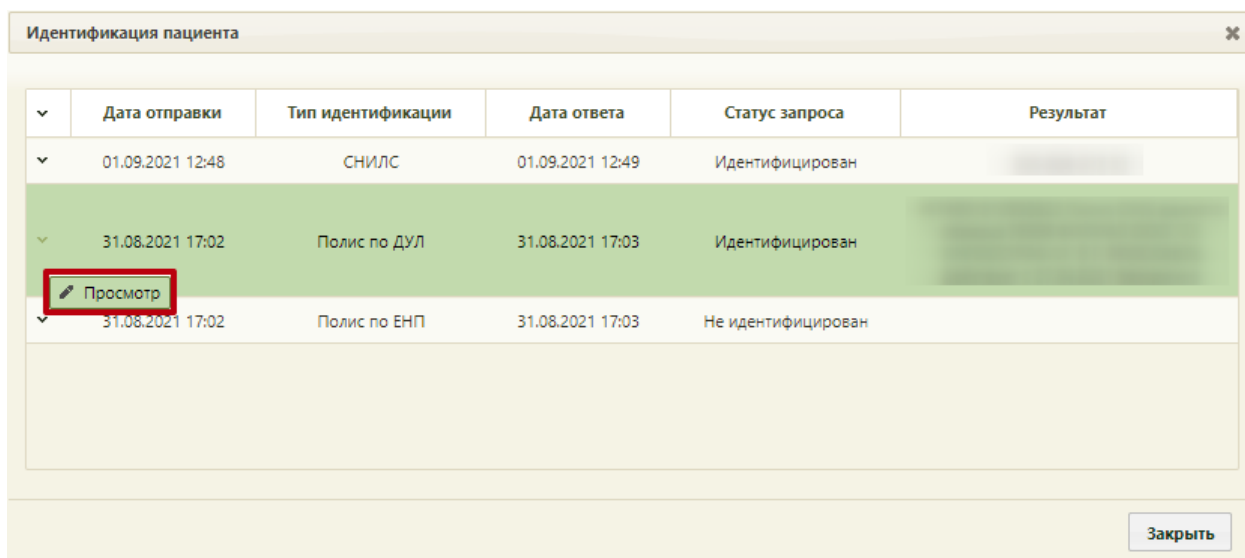


Рисунок 694. Отображение контекстного меню

В результате выполнения действия откроется форма «Сравнение данных» доступная только для просмотра (Рисунок 695).

Наименование поля	Текущее значение	По данным ТФОМС	
Полис по ДУЛ			<input type="checkbox"/>
Код, наименование СМО			<input type="checkbox"/>
Тип полиса ОМС	Тер. полис ОМС (до 01.05.11)	Полис ОМС единого образца	<input type="checkbox"/>
Номер полиса ОМС			<input type="checkbox"/>
Действует с	18.02.2019	26.06.2013	<input type="checkbox"/>
Действует по	01.01.2222	01.01.2222	<input type="checkbox"/>

Рисунок 695. Форма «Сравнение данных»

Для запросов, имеющих статус «Не идентифицирован», «Получена ошибка», «Зарегистрирован» форма «Сравнение данных» не доступна для просмотра.

6.7. Расписание приёма

Для просмотра расписания работы врачей и кабинетов и записи пациентов на приём необходимо выбрать на главной странице пункт «Расписание приёма» (Рисунок 696).



Рисунок 696. Выбор пункта «Расписание приёма»

После этого откроется страница с расписанием (Рисунок 697), на которой можно записывать пациентов на приём.



Рисунок 697. Окно «Расписание приёма»

На открывшейся странице можно посмотреть как расписание врачей, так и расписание кабинетов. Кабинеты отображаются в списке после врачей. Работа с расписанием кабинетов аналогична работе с расписанием врачей, которая описана далее. Красным цветом в списке выделены специальности и должности из закрытых отделений или подразделений.

На странице «Расписание приёма» можно посмотреть общее расписание врачей медицинской организации. Для этого нужно нажать кнопку Сводное. Откроется форма «Сводное расписание», на которой в табличной форме будет представлен список врачей и их расписание на текущую неделю (Рисунок 698). В сводном расписании врачи отображаются в соответствии с текущим списком врачей на самой странице расписания приёма. Если на одного медицинского работника заведено несколько должностей, доступных в расписании, то его фамилия встретится несколько раз, каждая должность отображена в новой строке. Если расписание не составлено для врача, то ячейки напротив его фамилии будут пустыми. Если на день имеется расписание, то ячейка будет окрашена в зеленый цвет. Кроме того, в сводном расписании отражаются неприёмные дни ресурса.

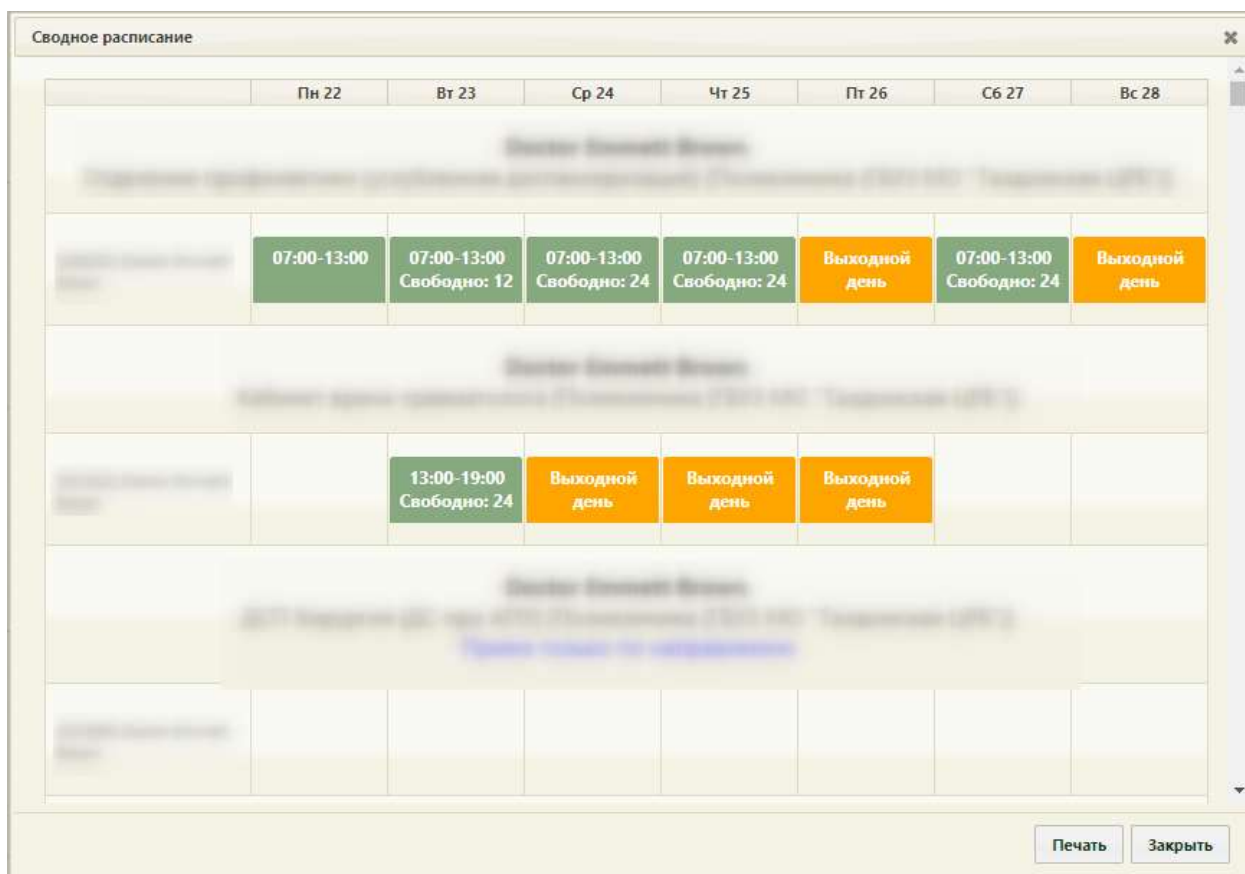


Рисунок 698. Форма «Сводное расписание»

В ячейке расписания указано время приёма врача на день, а также количество свободных талонов (Рисунок 699).

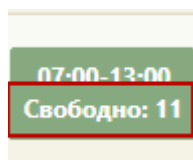


Рисунок 699. Ячейка расписания врача на день в сводном расписании

Из формы представления сводного расписания врачей можно перейти к отображению расписания врача на конкретный день, для этого нужно нажать ячейку с расписанием на требуемую дату (Рисунок 700).

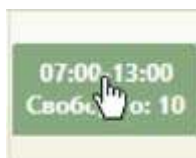


Рисунок 700. Нажатие ячейки расписания для просмотра расписания врача на выбранный день

После нажатия ячейки осуществится переход к просмотру расписания врача на выбранный день (Рисунок 701). Также перейти к форме отображения расписания врача на день можно, выбрав в списке справа врача и нажав кнопку .



Запись пациента на приём осуществляется с помощью кнопки



и описана ниже.



Рисунок 701. Просмотр расписания врача на выбранный день

В расписании текущий день выделяется светло-зеленым цветом. Зеленые ячейки в расписании означают свободное место для записи. Кнопка  может быть доступна или недоступна в зависимости от настроек роли пользователя. Что означает определенный цвет в расписании, можно узнать в легенде расписания, наведя курсор мыши на значок  над сеткой расписания (Рисунок 702).

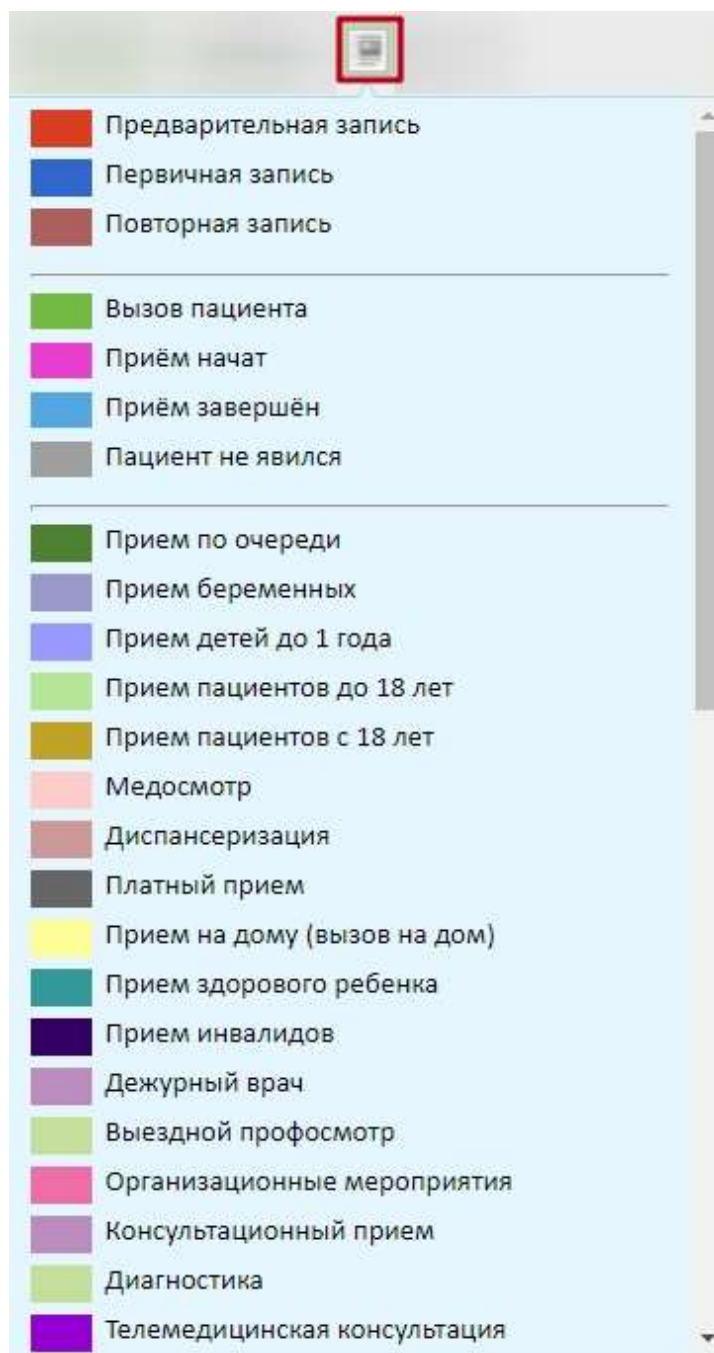
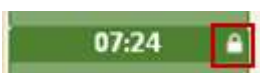


Рисунок 702. Легенда расписания

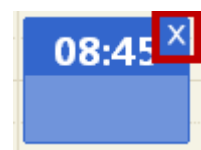
В легенде расписания отображаются только те типы приема/отсутствия приема, которые соответствуют выбранному типу ресурса.

В сетке расписания в ячейке справа от времени может стоять знак замка



, означающий, что текущему пользователю запись пациента на данное

время запрещена. Также в ячейке может стоять знак «крестика»



означающий, что для данной записи уже был создан ТАП, и этот ТАП является незакрытым.

Для ячеек с типом «живая очередь» доступно отображение количества свободных талонов. Для этого необходимо навести курсор мыши на ячейку, после чего отобразится всплывающее окно, в котором указано количество свободных талонов (Рисунок 703).

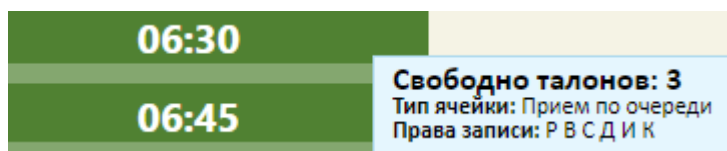


Рисунок 703. Отображение свободных талонов

Для истекших ячеек с типом приёма «Живая очередь» отображается количество неизрасходованных талонов (Рисунок 704).

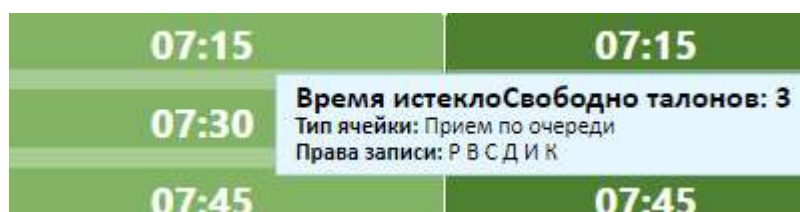


Рисунок 704. Отображение неизрасходованных талонов

Сводное расписание можно распечатать. Для этого на форме «Сводное расписание» (Рисунок 698) нужно нажать кнопку «Печать», после чего в новой вкладке браузера откроется печатная форма сводного расписания, представленная в виде таблицы (Рисунок 705). Для печати расписания следует нажать кнопку «Печать».

The image shows a printed schedule form from TrustMed. The header includes the TrustMed logo and navigation links: "Печать", "Личный кабинет", "Администрирование", "Сообщения", "Настройки", "Очистить кеш", "Помощь", "Выход". The main content is a table with columns for days of the week (Пн 22, Вт 23, Ср 24, Чт 25, Пт 26, Сб 27, Вс 28) and rows for different time slots. The table shows free ticket counts and whether the day is a holiday.

	Пн 22	Вт 23	Ср 24	Чт 25	Пт 26	Сб 27	Вс 28
07:00-13:00	07:00-13:00 Свободно: 12	07:00-13:00 Свободно: 24	07:00-13:00 Свободно: 24	07:00-13:00 Свободно: 24	Выходной день	07:00-13:00 Свободно: 24	Выходной день
13:00-19:00		13:00-19:00 Свободно: 24	Выходной день	Выходной день	Выходной день		

Рисунок 705. Печатная форма сводного расписания

После выбора врача отображается расписание на текущую неделю. При наведении курсора мышки на ячейку расписания всплывает подсказка, в которой можно увидеть статус ячейки, тип ячейки и права записи (Рисунок 706).

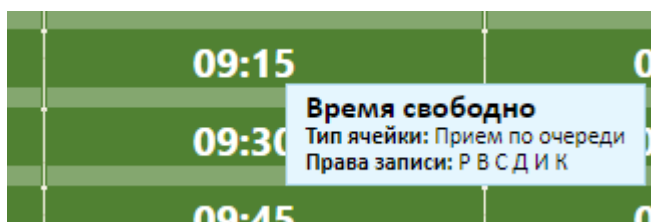



Рисунок 706. Всплывающая подсказка в расписании на неделю

Форму представления расписания можно изменить: можно выбрать отображение расписания на месяц, день, в календаре можно перейти к конкретной дате. Сделать это можно при помощи соответствующих кнопок , расположенных над сеткой расписания. На рисунке представлена месячная форма отображения расписания (Рисунок 707). В сетке расписания отображаются как рабочие, так и неприёмные дни.

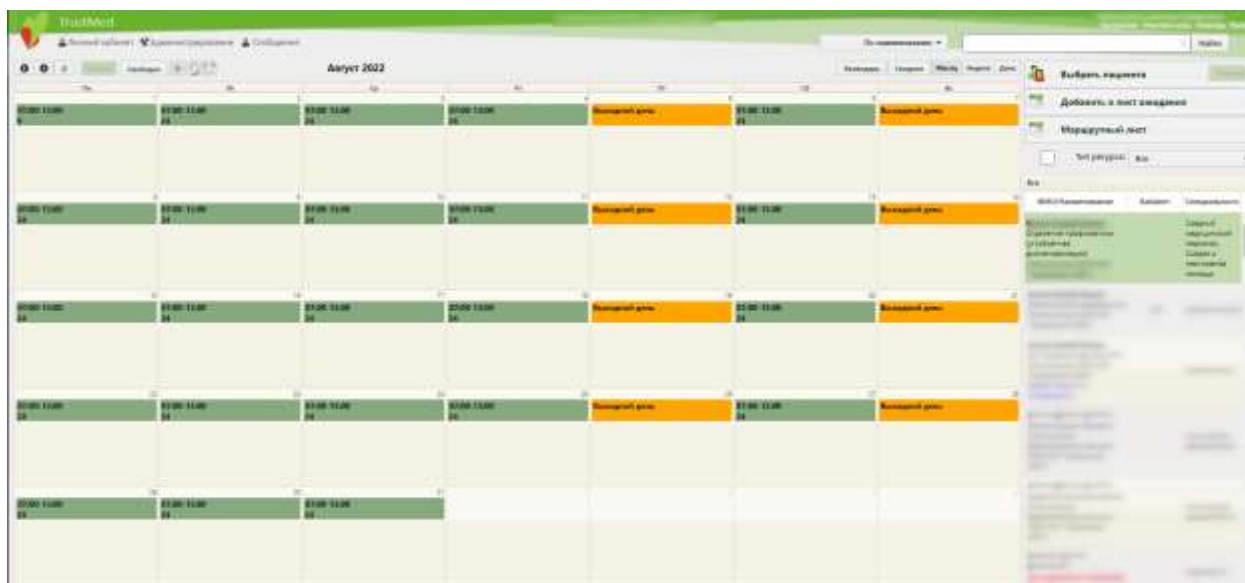



Рисунок 707. Форма представления расписания «Месяц»

Для навигации по расписанию работы врачей сверху расписания расположена панель . Кнопки «Вправо», «Влево» служат для листания расписания соответственно на неделю/месяц/день (в зависимости от режима просмотра расписания) вперед и назад. Кнопка «Обновить» обновляет расписание без обновления страницы браузера.

Если необходимо поменять тип записи на приём, то следует нажать на нужную запись левой кнопкой мыши, после чего отобразится список возможных типов на приём для данного случая (Рисунок 777). Далее следует выбрать нужный тип записи, после чего

запись в сетке расписания изменит свой цвет в соответствии с выбранным типом записи на приём.

Если требуется удалить запись в сетке расписания, нужно нажать кнопку

Кнопка с текстом «Отменить запись» на сером фоне.

(Рисунок 777), удалять можно только те записи, которые были созданы текущим пользователем, то есть чужие записи удалять нельзя.

6.7.1. Настройка отображения расписания

Работа с кнопкой настройки сетки расписания приведена в п. 6.3.5.

При записи пациента к врачу нужный врач может быть не отображен в списке врачей. Если обнаружить врача в списке не удалось, но он добавлен в отделение в структуре медицинской организации (п. 6.1.1) (то есть в отделение добавлена его должность, у врача может быть несколько должностей в разных отделениях), нужно убедиться, что для этого врача установлен флажок (Рисунок 20). Также нужно проверить, что отделение, в которое добавлен врач, относится к верному подразделению медицинской организации: в поле «Медицинская организация» должно быть указано верное наименование подразделения организации.

Если нужно настроить расписание врачей таким образом, чтобы медицинский работник видел расписание только своего подразделения, а не всей медицинской организации (юридического лица), то нужно, чтобы администратор системы осуществил соответствующие настройки пользователей (Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

У медицинского работника может быть несколько должностей в разных подразделениях медицинской организации (Рисунок 708). Заведение пользователя в справочнике медицинских работников описано в п.6.1.3, заведение должности в отделении для работника описано в п. 6.1.1.

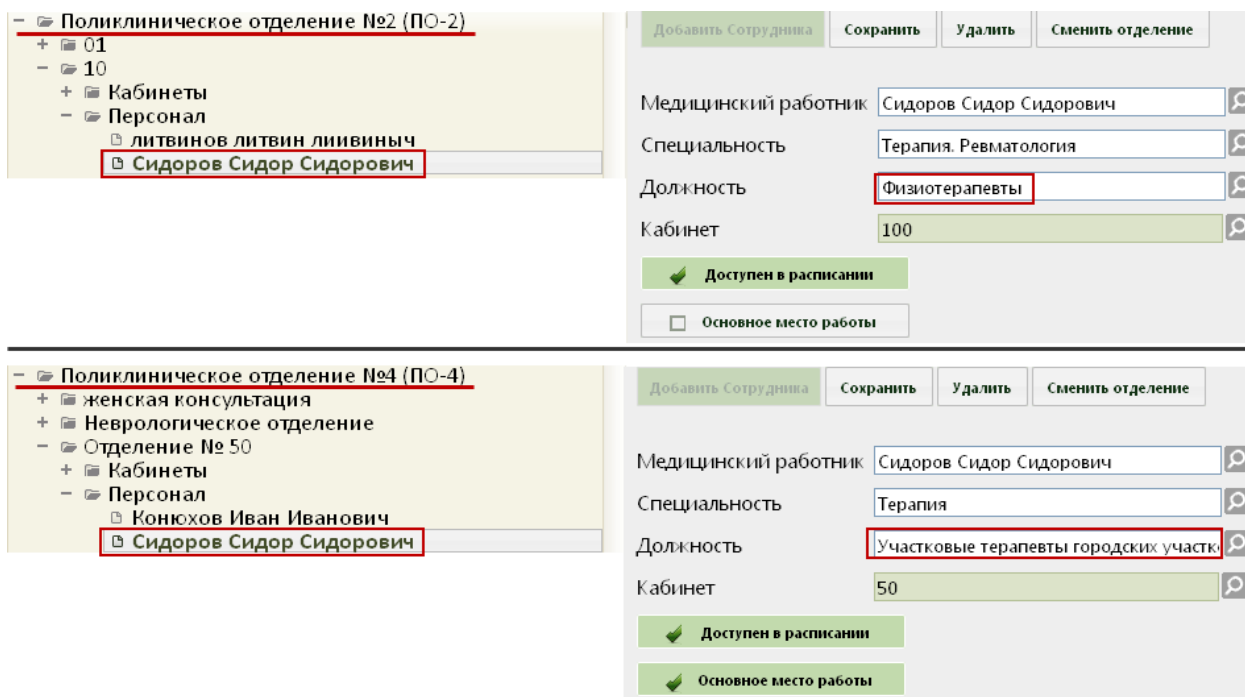


Рисунок 708. Отображение нескольких должностей врача в разных подразделениях в структуре медицинской организации

При включенной настройке отображения медицинскому работнику расписания врачей только подразделения, а не всей медицинской организации, работник будет видеть расписание врачей только своего подразделения.

Чтобы увидеть расписание другого подразделения, необходимо переключиться на должность в нужном подразделении (п. 6.2).

После переключения должности нужно нажать кнопку «Найти» около поля поиска. Список врачей обновится. Станет доступно расписание врачей подразделения, на которое было осуществлено переключение (Рисунок 709).

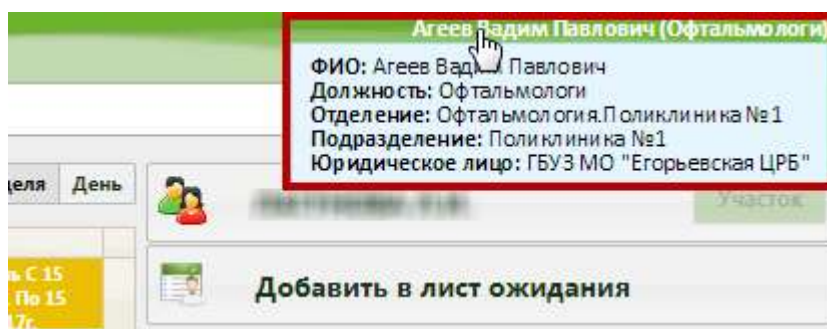


Рисунок 709. Отображение переключенной должности

Для отображения в расписании только ресурсов текущего подразделения необходимо установить флажок «Ресурсы текущего подразделения» (Рисунок 710). Флажок может быть установлен по умолчанию, если включена настройка «Запрет видеть врачей других подразделений» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

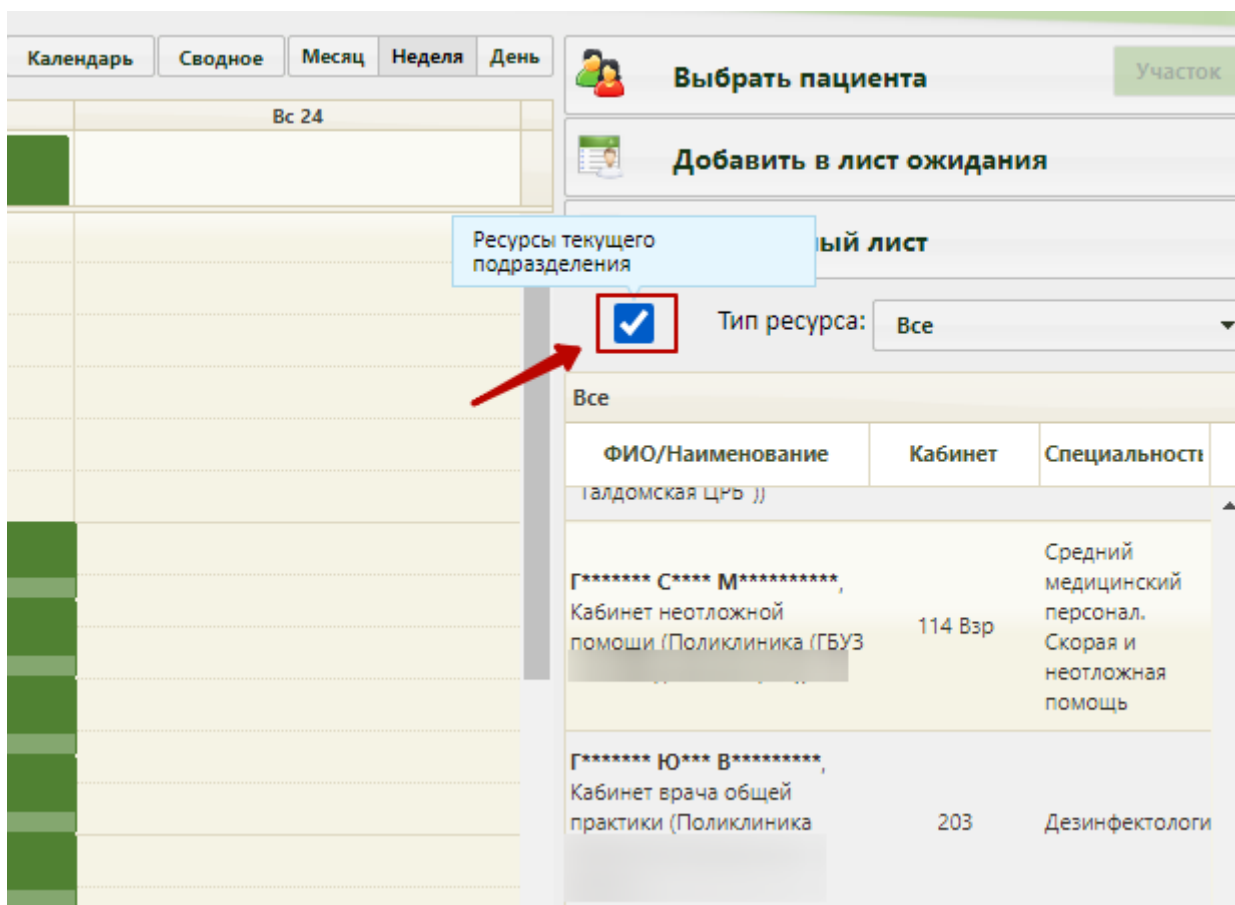



Рисунок 710. Отображение ресурсов текущего подразделения

При необходимости можно изменить отображение записей вне расписания. Для этого нужно нажать кнопку  – «Все посещения» в левом верхнем углу (Рисунок 711).

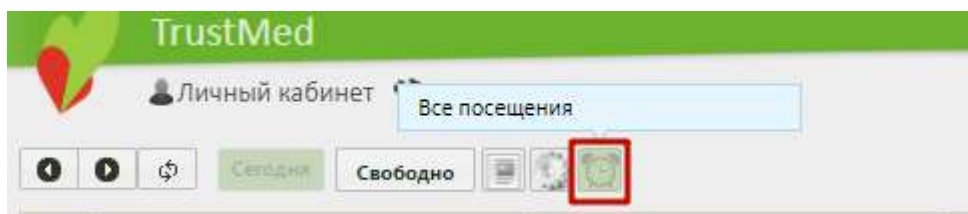



Рисунок 711. Фильтр для отображения записей вне расписания

После применения фильтра записи вне расписания в сетке будут сгруппированы внизу страницы.

6.7.2. Запись пациента на приём

Для начала необходимо выбрать пациента и врача.

6.7.2.1. Поиск пациента для записи на приём

Для выбора пациента нужно нажать кнопку  «Выбор пациента», после чего откроется окно выбора пациента из заведенных МКАБ (Рисунок 712). Выбор пациента осуществляется двойным щелчком мыши по нему.

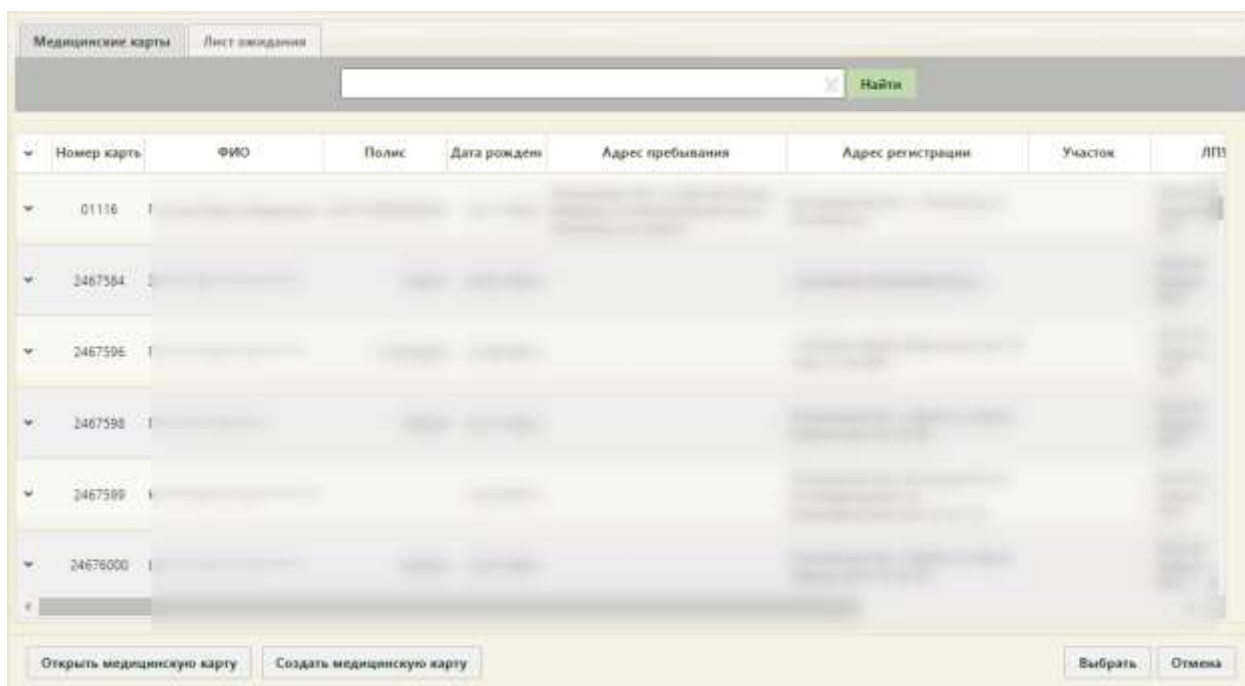


Рисунок 712. Выбор пациента из МКАБ

Если рабочее место укомплектовано сканером штрих-кодов, можно воспользоваться им для поиска МКАБ пациента, отсканировав штрих-код полиса пациента. Активация работы сканера определяется пользовательскими настройками, описанными в пп. 6.27.6, 6.27.7.

Если медицинская карта пациента еще не заведена, ее можно создать, нажав кнопку **Создать медицинскую карту**, после чего откроется окно создания медицинской карты (Рисунок 378).

После выбора пациента кнопка «Выбор пациента» будет отображать ФИО пациента.

После выбора пациента на кнопке выбора также будет активна кнопка **Участок**, если в МКАБ данного пациента он указан (Рисунок 713).

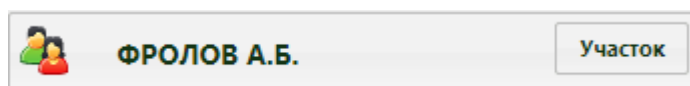


Рисунок 713. Активная кнопка «Участок» на кнопке выбора пациента

Если у пациента в МКАБ не указан участок, то кнопка «Участок» будет неактивна (Рисунок 714).

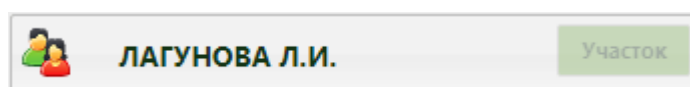


Рисунок 714. Неактивная кнопка «Участок» на кнопке выбора пациента

Для просмотра сводной информации по пациенту необходимо навести курсор мыши на его ФИО, в сигнальной информации отобразятся следующие данные (Рисунок 715):

- Фамилия, имя, отчество и дата рождения пациента;
- Номер карты МКАБ;
- Данные о медицинском полисе;
- Дата последнего флюоромотра;
- Адрес;
- Дата следующей явки в рамках ДН;
- Дата следующей явки в рамках диспансеризации;
- Дата следующей явки в рамках иммунопрофилактики.

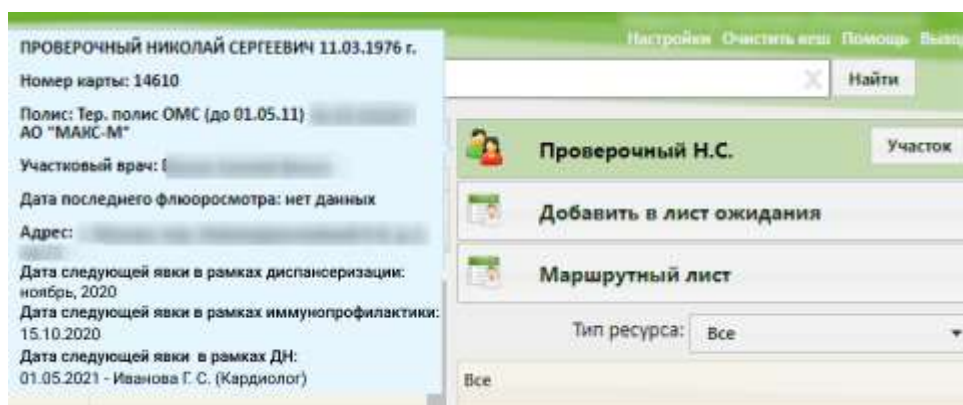


Рисунок 715. Сигнальная информация о пациента в разделе «Расписание»

Далее нужно выбрать врача.

6.7.2.2. Поиск ресурса для записи на приём

Для поиска ресурса для записи на приём следует сначала выбрать в выпадающем списке соответствующий тип ресурса (Рисунок 716).



Рисунок 716. Выбор типа ресурса на странице расписания приёма

По умолчанию выбран тип «Все», то есть поиск будет осуществляться по всем ресурсам сразу.

После выбора типа ресурса следует выбрать критерий поиска в поле рядом с полем поиска. На каждой вкладке свой список критериев поиска (Рисунок 717).

По ФИО ▾	По наименованию/номеру ▾	По наименованию ▾
По ФИО	По наименованию/номеру	По наименованию
По кабинету	По кабинету	По оборудованию
По отделению	По отделению	По кабинету
По подразделению	По подразделению	По отделению
По участку	По специальности	По подразделению
По специальности		По специальности

Врачи
Кабинеты
Оборудование

Рисунок 717. Критерии поиска ресурса типов «Врачи», «Кабинеты», «Оборудование»

После выбора критерия поиска следует в поле поиска ввести наименование (или его часть) искомого объекта согласно критерию.

По умолчанию, если при выбранной вкладке «Все» оставить критерий и нажать кнопку , то отобразится список врачей, кабинетов, оборудования, бригад, комиссий, отсортированный в алфавитном порядке по возрастанию. В списке всегда отображается сто записей.

При любом типе ресурса при поиске после выбора критерия в первый раз появляется форма поиска объектов согласно выбранному критерию: если выбран участок, то откроется форма поиска участка, если выбрано оборудование, то откроется форма поиска оборудования. После выбора искомого объекта на форме в списке врачей будет отображен врач, относящийся к этому объекту. При повторном поиске по критерию, который уже выбирался, форма поиска не появится, достаточно ввести наименование искомого объекта в поле поиска.

6.7.2.2.1. Поиск врача

При установленном типе ресурса «Врачи» критерий поиска «По подразделению» доступен только при отключенной настройке отображения расписания по подразделениям (подробнее о настройке написано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Для поиска врача по наименованию следует при выбранном типе ресурса «Врачи» установить критерий **По наименованию** и нажать кнопку **Найти** – отобразятся первые сто записей врачей. Для того чтобы найти определенного врача, необходимо в строку поиска ввести его ФИО и нажать кнопку **Найти**. ФИО можно вводить как полностью, так и фамилию с инициалами без точки (Рисунок 718).

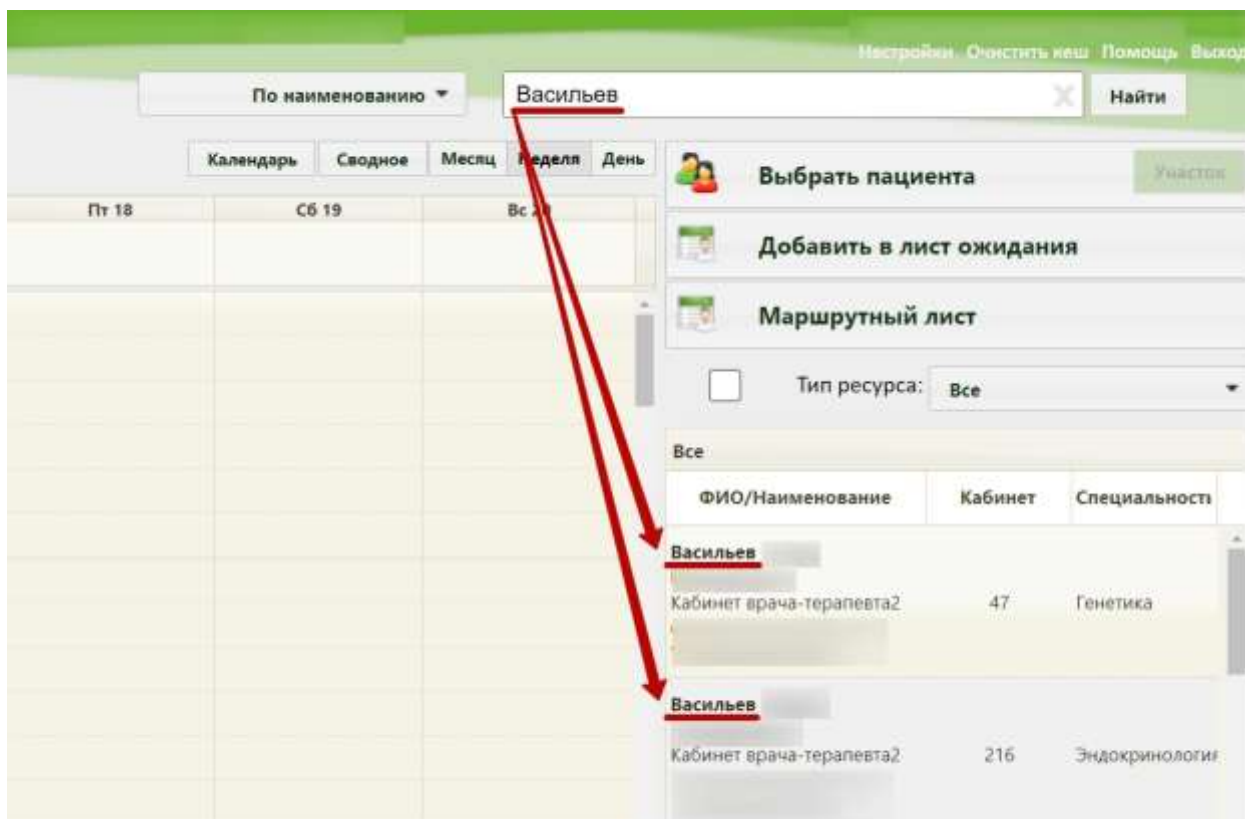


Рисунок 718. Поиск врача по наименованию

Для поиска врача по участку необходимо установить критерий поиска **По участку** – появится форма поиска врача, на которой необходимо ввести начальные символы кода или названия участка и нажать кнопку «Выбрать», после чего в списке отобразится врач, относящийся к данному участку. При повторном выборе критерия «По участку» форма поиска не отобразится, достаточно ввести наименование или код участка в поле поиска.

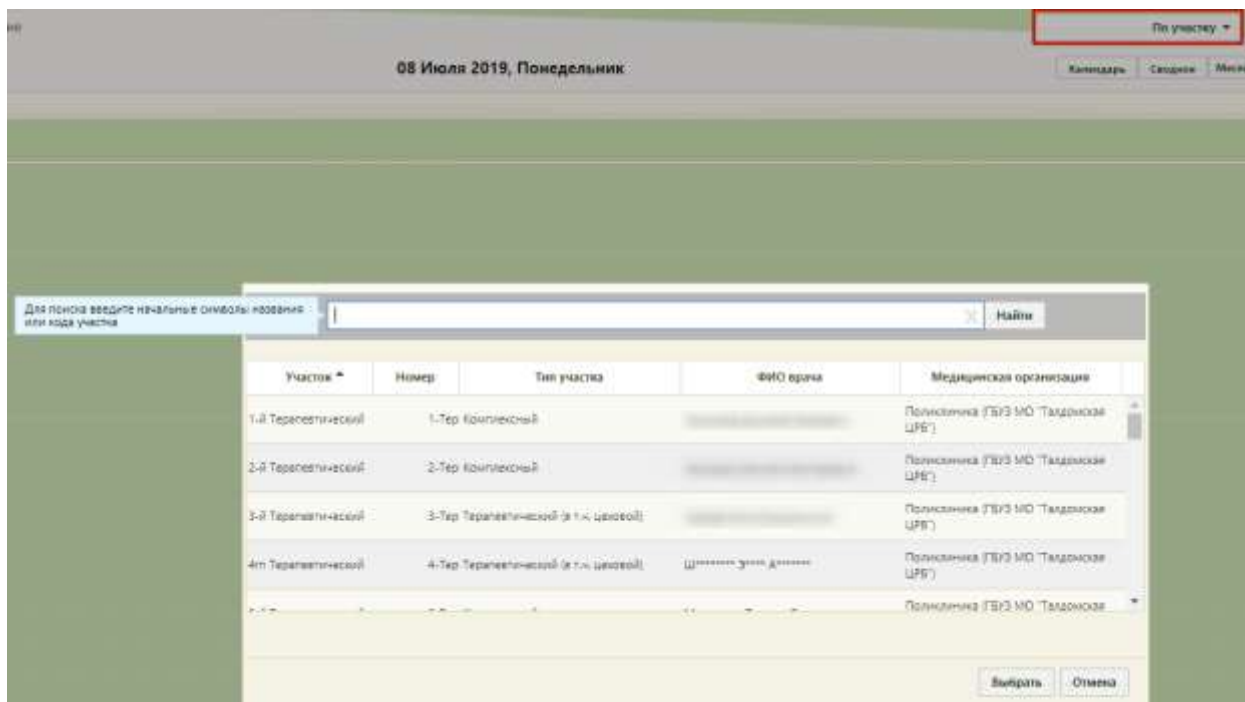


Рисунок 719. Форма поиска врача по участку

Критерий **Поиск по кабинету** позволяет искать как кабинет, так и список врачей, закрепленных за определенным кабинетом. После выбора данного критерия откроется форма со списком имеющихся кабинетов (Рисунок 720).

<input type="text"/> X Найти				
Номер кабинета	Этаж	Описание	Отделение	Медицинская организация
212 В	2		Детский гинеколог	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
203 Д п-ка	2	Детская поликлиника г.Талдом	Педиатр	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
214 д	2	Детская поликлиника	Педиатр	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
217 д	2	Детская поликлиника	Педиатр	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
104	1	Взрослая поликлиника	Кабинет врача-психиатра	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
213 Взр п-ка	2		Кабинет врача-кардиолога	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
218 д	2	В детской поликлинике	Детский стоматолог	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
209	2		Кабинет врача-отоларинголога	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
210	2		Кабинет врача-эндокринолога	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
211	2		Кабинет врача-гинеколога	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Рисунок 720. Форма со списком кабинетов

На открывшейся форме следует указать необходимый кабинет и нажать кнопку , после чего отобразится список из кабинета и врачей, закрепленных за выбранным кабинетом (Рисунок 721).

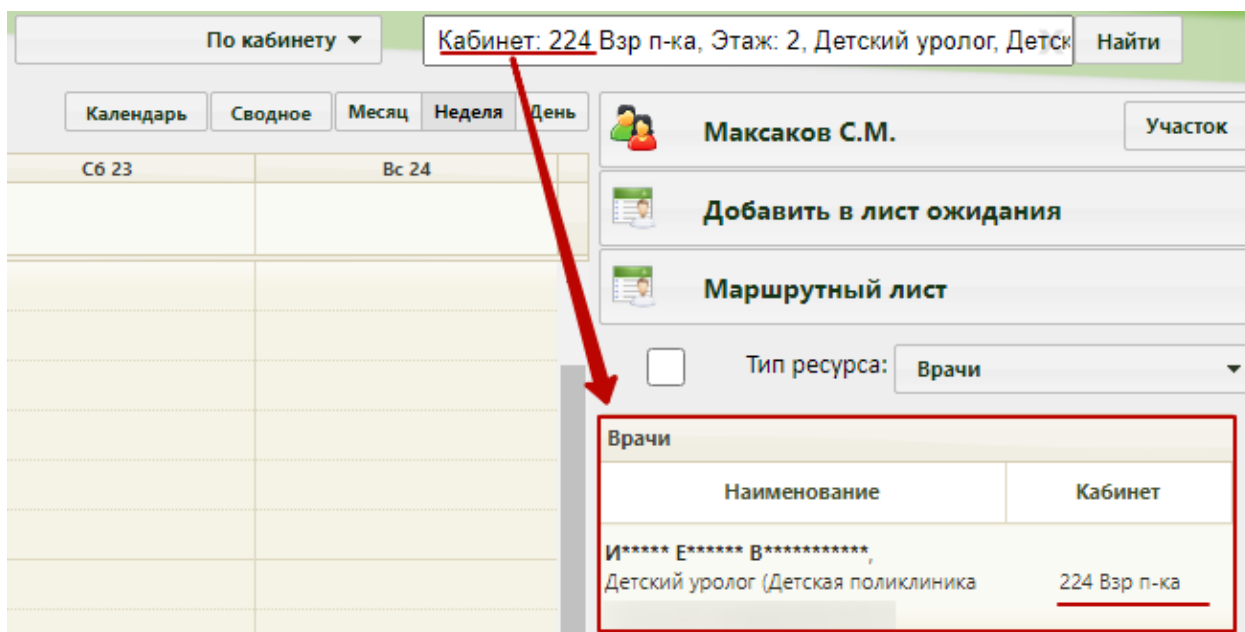


Рисунок 721. Список кабинетов и врачей при поиске по кабинету

Для отображения в списке только кабинетов необходимо при установленном критерии **Поиск по кабинету** очистить поле поиска нажатием кнопки **X**.

Критерий **Поиск по отделению** позволяет формировать список врачей и кабинетов, относящихся к определенному отделению (Рисунок 722).

Наименование ^	Тип отделения	Профиль отделения	Медицинская организация
Приемное отделение	Поликлиника	неотложной медицинской помощи	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Детский эндокринолог	Поликлиника	детской эндокринологии	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Кабинет врача-инфекциониста	Поликлиника	инфекционным болезням	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Детский хирург	Поликлиника	детской хирургии	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Детский уролог	Поликлиника	детской урологии-андрологии	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
кабинет врача-нарколога	Поликлиника	наркологии	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Детский стоматолог	Поликлиника	стоматологии детской	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Кабинет врача-психиатра	Поликлиника	психиатрии	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Рисунок 722. Форма со списком отделений

На открывшейся форме нужно указать требуемое отделение и нажать кнопку **Выбрать**, после чего отобразится список врачей и кабинетов, относящихся к выбранному отделению (Рисунок 723).

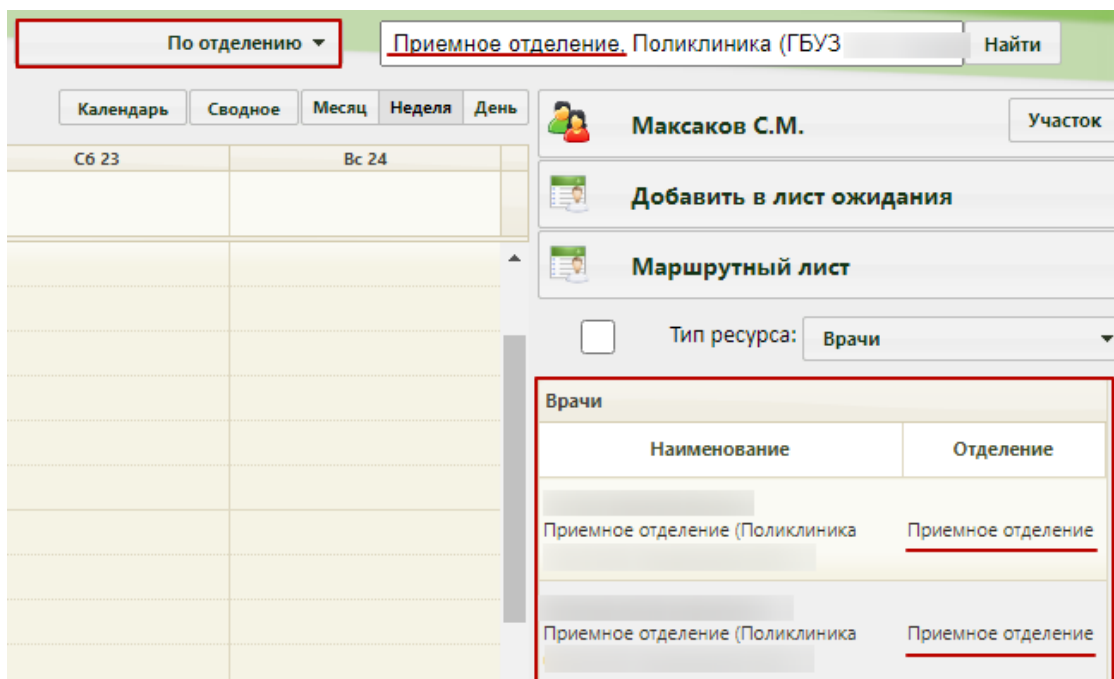


Рисунок 723. Поиск врачей и кабинетов отделения

Критерий **Поиск по участку** позволяет формировать список врачей конкретного участка. После выбора критерия откроется форма со списком участков, на которой нужно указать требуемый участок и нажать кнопку **Выбрать** (Рисунок 724).

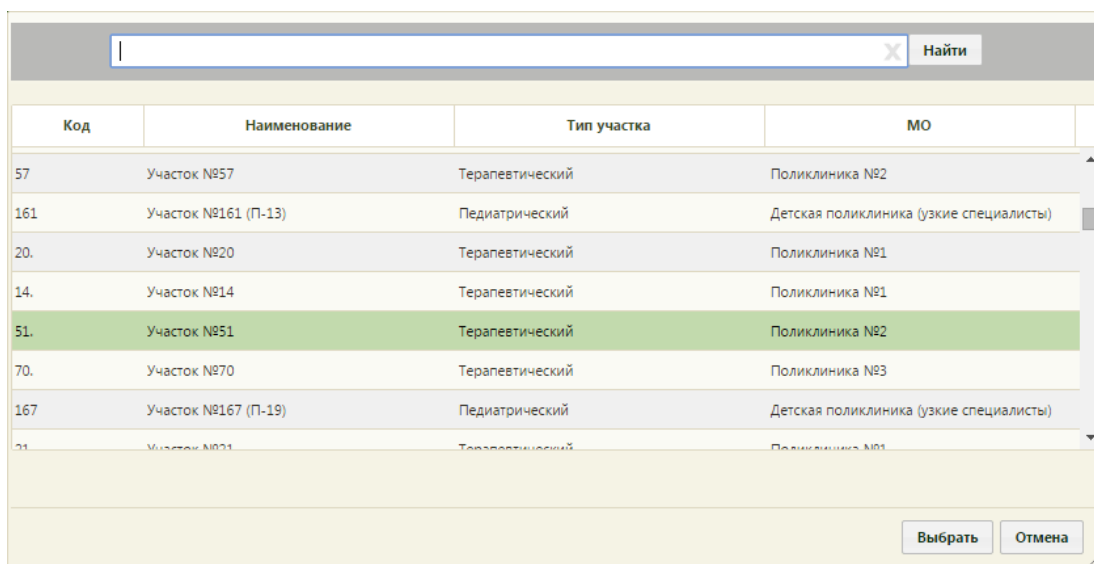


Рисунок 724. Форма с списком участков

После выбора участка сформируется список врачей, закрепленных за выбранным участком (Рисунок 725).

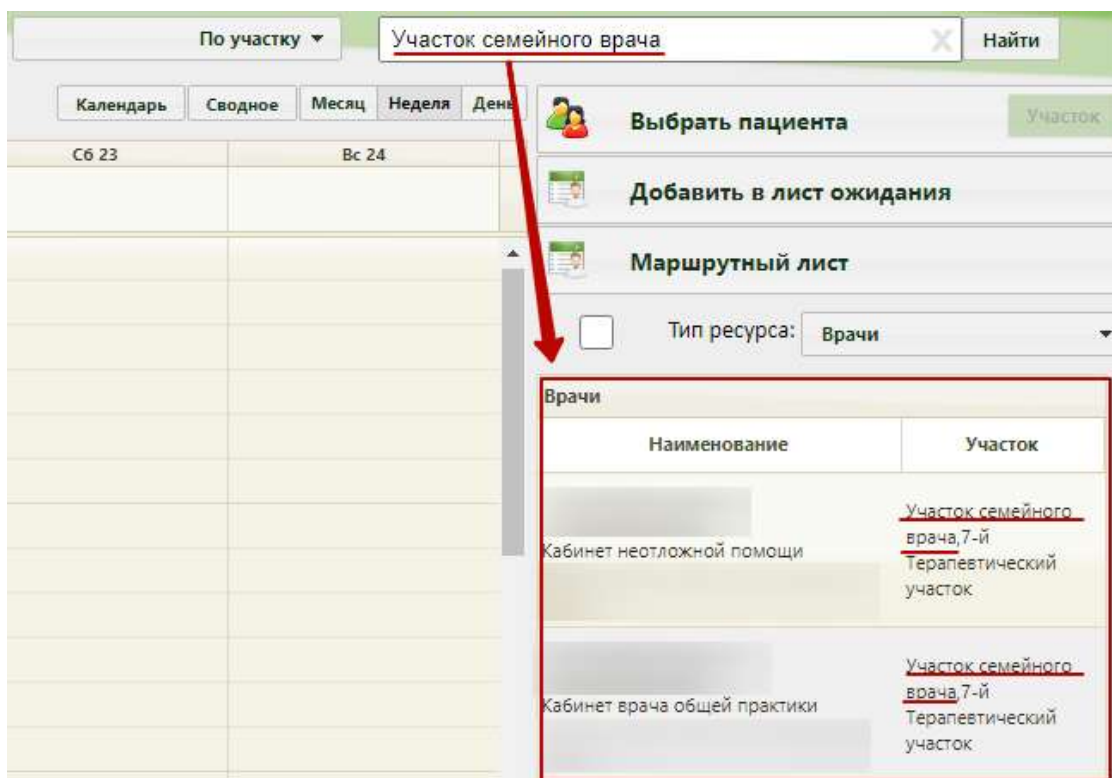


Рисунок 725. Список врачей выбранного участка

Если пользователь, который осуществляет поиск врача по участку, сопоставлен с несколькими должностями в разных подразделениях, то ему будет отображен список тех врачей, которые относятся к подразделению, с которым пользователь сопоставлен в данный момент. Если пользователь ищет врачей, например, участка №3, который относится к другому подразделению, то ему не будет доступен врач, относящийся к этому участку, однако, будет сформирован список врачей, относящихся к участкам, в номере которых встречается «3», если эти участки относятся к текущему подразделению (Рисунок 726).

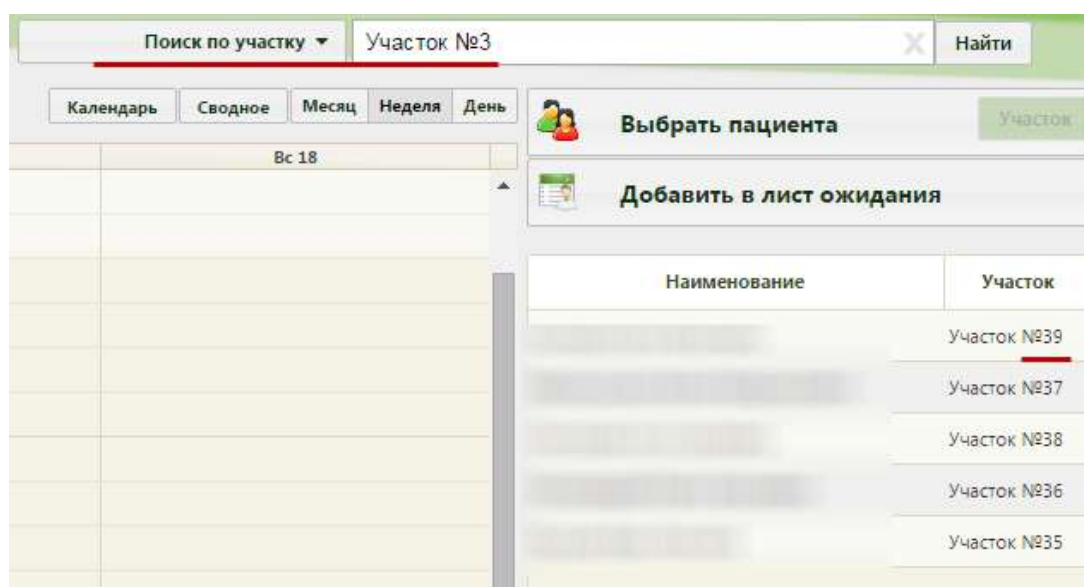


Рисунок 726. Поиск по участкам

Критерий поиска **Поиск по специальности** позволяет сформировать список врачей определенной специальности. После выбора критерия откроется форма для выбора специальности (Рисунок 727). Выбор специальности осуществляется нажатием кнопки

Выбрать

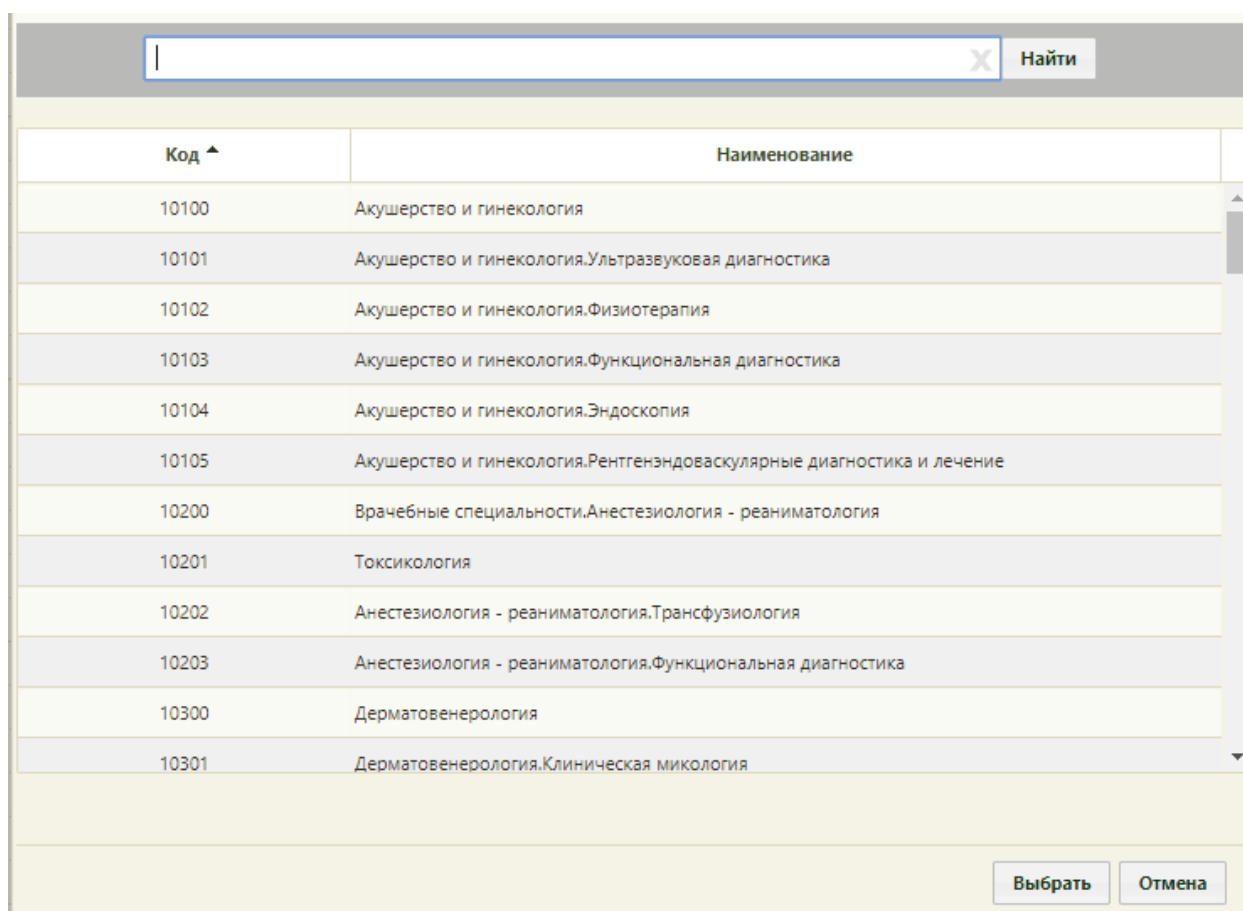


Рисунок 727. Окно выбора специальности врача при поиске

После выбора специальности в списке врачей отображаются все врачи выбранной специальности (Рисунок 728).

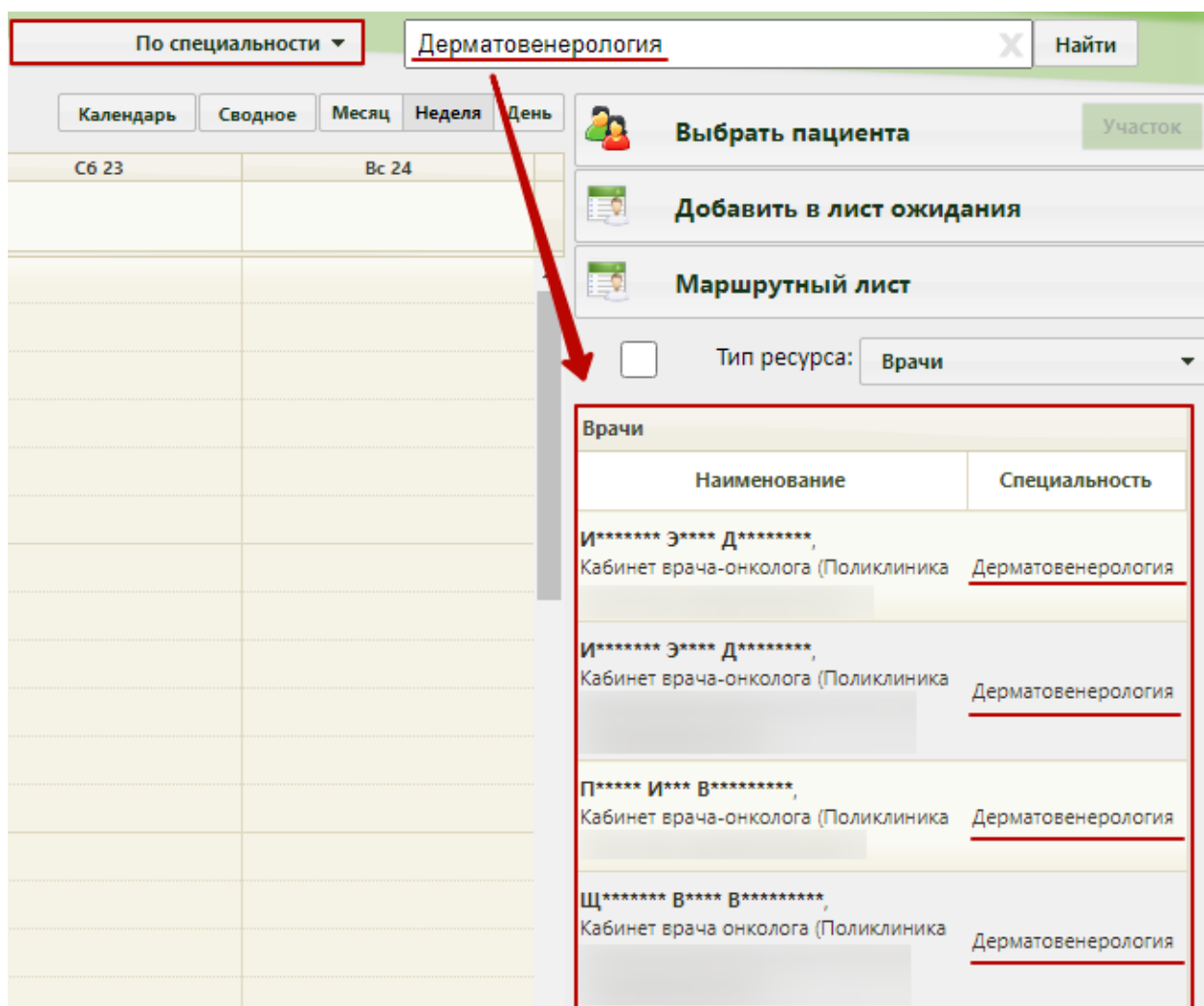


Рисунок 728. Список врачей выбранной специальности

Если нужно найти участкового врача выбранного пациента, то следует нажать кнопку **Участок**, которая будет активна, если в МКАБ выбранного пациента указан участок на вкладке «Адреса». После нажатия кнопки «Участок» список врачей будет отфильтрован – в списке будет только участковый врач пациента (Рисунок 729).

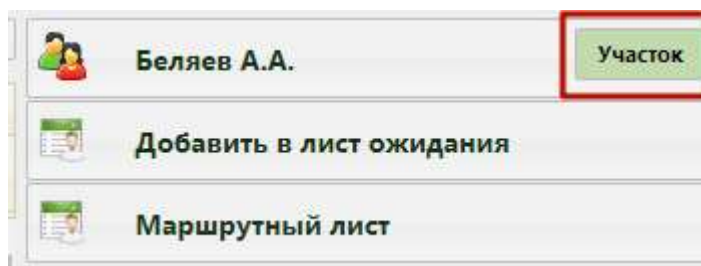


Рисунок 729. Отображение участкового врача пациента в списке врачей

Если кнопка **Участок** неактивна, это значит, что в МКАБ пациента не указан участок. Проверить данные об участковом враче можно, просто наведя курсор мыши на фамилию пациента на кнопке (Рисунок 730).

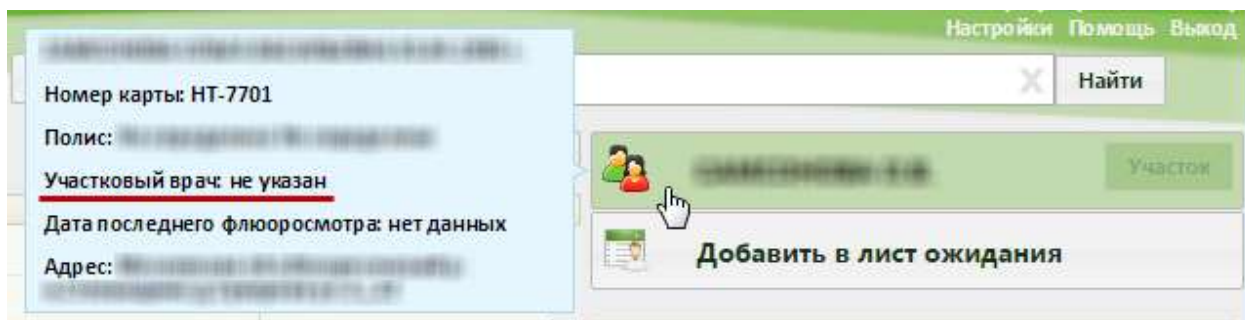


Рисунок 730. Подсказка с данными пациента

Далее следует выбрать требуемого врача. Выбранный врач окрашивается зеленым цветом. Сетка расписания выбранного врача может выглядеть следующим образом (Рисунок 731):



Рисунок 731. Расписание врача

При наведении курсора мыши на ресурс врача отображается подсказка с информацией о нем, которая указывается в структуре медицинской организации при добавлении должности врача, в том числе его специальность и должность (Рисунок 732).

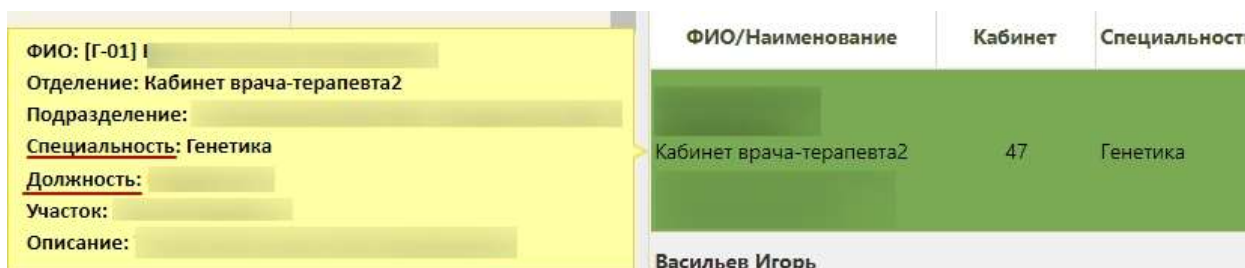


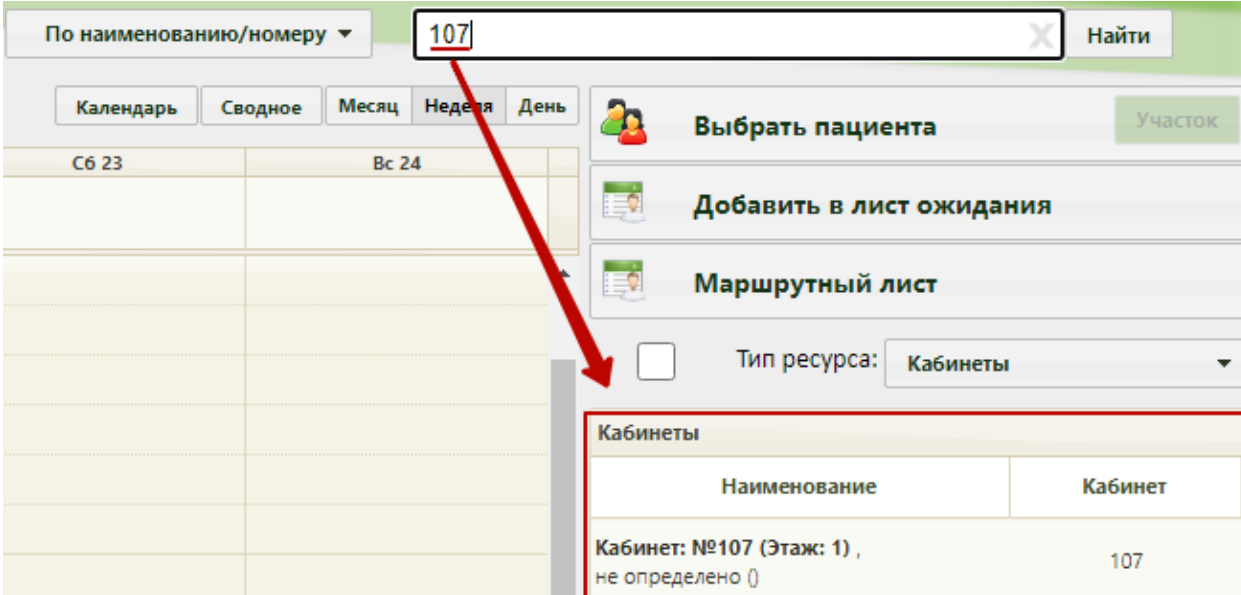
Рисунок 732. Подсказка с данными о ресурсе

Если у врача или кабинета установлен признак «Приём только по направлению», в расписании у ресурса выводится надпись «Приём только по направлению» (Рисунок 732).

Запись пациента на приём к врачу описана в п. 6.7.2.3.1 настоящего Руководства.

6.7.2.2.2. Поиск кабинета

Поиск ресурса типа «Кабинет» работает аналогично поиску ресурса типа «Врач», отличается только список критериев поиска (Рисунок 509). Для поиска кабинета по наименованию или номеру необходимо установить критерий поиска «По наименованию/номеру» (установлен по умолчанию), ввести в поле поиска наименование или номер кабинета и нажать кнопку **Найти**. В списке кабинетов отобразится кабинет согласно условиям поиска (Рисунок 733).



The screenshot shows a search interface with a dropdown menu set to "По наименованию/номеру". The search input field contains "107" and a "Найти" button is to its right. Below the search bar are navigation tabs: "Календарь", "Сводное", "Месяц", "Неделя", and "День". A calendar grid shows "Сб 23" and "Вс 24". To the right of the calendar are three buttons: "Выбрать пациента" (with a person icon), "Добавить в лист ожидания" (with a person icon), and "Маршрутный лист" (with a person icon). Below these is a "Тип ресурса:" dropdown menu set to "Кабинеты". A red arrow points from the search input field to a table of search results.

Кабинеты	
Наименование	Кабинет
Кабинет: №107 (Этаж: 1), не определено ()	107

Рисунок 733. Поиск кабинета по наименованию/номеру

При выборе критерия «По кабинету» откроется форма поиска кабинета, на которой можно осуществить поиск по номер, наименованию или отделению, к которому относится кабинет – необходимо заполнить поле поиска и нажать кнопку **Найти**. Отобразится список кабинетов согласно условиям поиска. Кабинет можно выбрать двойным кликом мыши или выделив его и нажав кнопку «Выбрать» (Рисунок 734).

По кабинету ▾

еделя День

Найти

Номер кабинета	Этаж	Описание	Отделение	Медицинская организация
114 Взр	1	Неотложная помощь. Взрослая поликлиника	Кабинет неотложной помощи	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Справка в 1 шаг. Каб. 205 (детская поликлиника)	2	Справка в один шаг (кабинет здорового ребенка)	Педиатр	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
107	1	врач - Гень Т.А.	Кабинет врача педиатра	Поликлиника Запрудненского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Приемный покой	1		Приемное отделение	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
105	1	Кабинет медицинской профилактики Талдом	Кабинет медицинской профилактики	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
430	4	Кабинет медицинской профилактики и диспансеризации	Кабинет медицинской профилактики	Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
108	1		Неотложная помощь	Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
133 Взр Забор крови	1	Процедурный кабинет - забор крови	Процедурный кабинет	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
116 ССП	1	Служба сопровождения пациентов	Служба сопровождения пациентов	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Выбрать Отмена

Рисунок 734. Форма поиска кабинета по критерию «По кабинету»

Для выбора найденного кабинета следует выбрать двойным щелчком мыши или выделить и нажать кнопку «Выбрать». При повторном поиске по критерию форма поиска не откроется, достаточно ввести наименование кабинета, его номер или наименование отделения, к которому кабинет относится, поле поиска и нажать кнопку «Найти».

После выбора кабинета отобразится сетка расписания приёма пациентов в кабинете.

При наведении курсора мыши на ресурс кабинета отображается подсказка с информацией о нем, которая указывается в структуре медицинской организации при добавлении.

Кабинеты	
Наименование	Кабинет
Кабинет: №213 Взр п-ка Этаж: 2 Отделение: Кабинет врача-кардиолога Подразделение: Поликлиника Описание: 115	Кабинет: №213 Взр п-ка (Этаж: 2) Кабинет врача-кардиолога (Поликлиника) 213 Взр п-ка Приём только по направлению

Рисунок 735. Подсказка с данными о ресурсе

Если у врача или кабинета установлен признак «Приём только по направлению», в расписании у ресурса выводится надпись «Приём только по направлению» (Рисунок 735).

Запись пациента на приём в кабинет описана в п.6.7.2.3.1 настоящего Руководства.

6.7.2.2.3. Поиск оборудования

Поиск оборудования осуществляется так же, как поиск врача и кабинета: следует указать критерий поиска (список критериев указан на Рисунок 717), ввести наименование искомого объекта согласно критерию и нажать кнопку «Найти». Отобразится список оборудования согласно условиям поиска (Рисунок 736).

По наименованию

Календарь Сводное Месяц Неделя День

Сб 23 Вс 24

Выбрать пациента

Добавить в лист ожидания

Маршрутный лист

Тип ресурса: Оборудование

Наименование	Отделение	Кабинет
Оборудование: 'Аппарат рентгеновский диагностический передвижной ARES MB Mobile X-Ray unit ARES MB', Тип: 'Рентгенографический аппарат (комплекс)', Отделение лучевой диагностики (Поликлиника)	Отделение лучевой диагностики	Рентгенографический кабинет

Рисунок 736. Поиск оборудования по наименованию

При выборе критерия «По оборудованию» откроется форма поиска, на которой можно осуществить поиск по коду, наименованию, производителю оборудования, отделению, к которому относится оборудование (Рисунок 737).

Код	Наименование	Производитель	Документ	Кабинет	Отделение	Медицинская организ
156	Цифровой флюорограф АПЦ-01 "АМИКО"		Диагностически аппараты 106		Кабинет флюорографии	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
0	Рентгенодиагностический комплекс "СпектрАп"		Диагностически аппараты 2		Рентген-кабинет	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
0	Ап-т рентгенодиагностический хирургический передвижной "С-Дуга"		Диагностически аппараты 2		Оперблок	Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
0	Рентгенодиагностический комплекс стационарный Медикс-Р-Амико		Диагностически аппараты 2		Рентгенология	Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
0	Ап-т рентгенодиагностический передвижной Mobildrive		Диагностически аппараты 2		Рентгенология	Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
0	Ап-т рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-01		Диагностически аппараты 2		Рентгенология	Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
0	Система компьютерная стоматологическая радиационная		Диагностически аппараты 2		Рентген-кабинет	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Рисунок 737. Форма поиска оборудования по критерию «По оборудованию»

Необходимо ввести в поле поиска наименование объекта в соответствии с выбранным критерием и нажать кнопку **Найти** – отобразится список оборудования согласно условиям поиска (Рисунок 738). Оборудование выбирается двойным кликом или выделением записи и нажатием кнопки «Выбрать».

Код	Наименование ^	Производитель	Документ	Кабинет	Отделение	Медицинская организ
	SonoAce R7	Samsung Medison			Отделение лучевой диагностики	Поликлиника Запрудненского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Рисунок 738. Поиск оборудования по производителю на форме поиска по критерию «По оборудованию»

Если оборудование имеет несколько ресурсов в разных отделениях, то можно осуществить поиск оборудования по отделению. Для этого необходимо выбрать критерий поиска «По отделению» – откроется форма поиска оборудования, на которой в поле поиска следует ввести наименование отделения и нажать кнопку (Рисунок 739). Отобразится список отделений согласно условию поиска. Следует выбрать требуемое отделение. При повторном поиске оборудования по критерию форма поиска не отобразится – можно воспользоваться строкой поиска справа от выбранного критерия.

8 —14 Июля 2019

По отделению ▾

Календарь Сводное Месяц Неделя

Ср 10 Чт 11 Пт 12 Сб 13 Вс 14

Рентгенология X Найти

Наименование ^	Тип отделения	Профиль отделения	Медицинская организация
Рентгенология	Стационар	рентгенологии	Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Выбрать Отмена

Рисунок 739. Форма поиска оборудованию по критерию «По отделению»
После выбора отделения в списке оборудования отобразится список оборудования, относящегося к выбранному отделению (Рисунок 740).

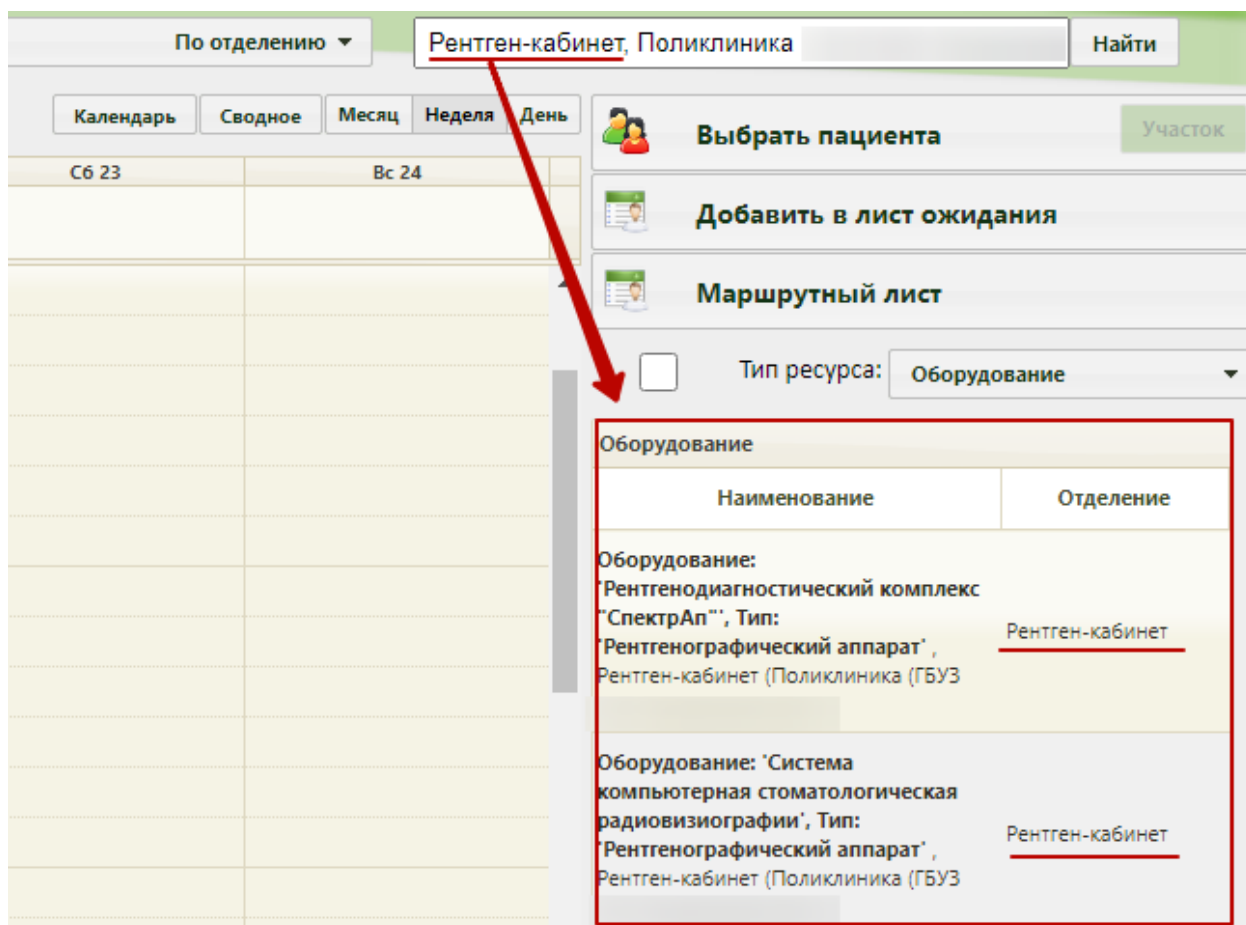


Рисунок 740. Список оборудования выбранного отделения

Далее необходимо выбрать подходящее оборудование. Отобразится сетка расписания приёма пациентов на оборудовании (Рисунок 810). Запись пациента на оборудование в сетке расписания описана в п. 6.7.2.3.2 настоящего Руководства.

6.7.2.2.4. Поиск комиссии

Поиск ресурса типа «Комиссия» работает аналогично поиску других ресурсов, отличается только список критериев поиска (Рисунок 741).

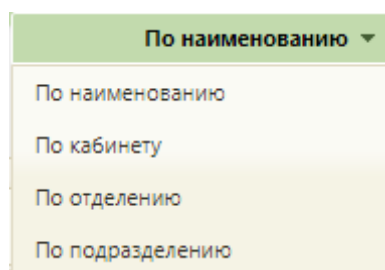


Рисунок 741. Критерии поиска комиссии

Для поиска комиссии по наименованию необходимо установить критерий поиска «По наименованию» (установлен по умолчанию), ввести в поле поиска наименование

комиссии и нажать кнопку **Найти**. В списке комиссий отобразится комиссия согласно условиям поиска (Рисунок 742).

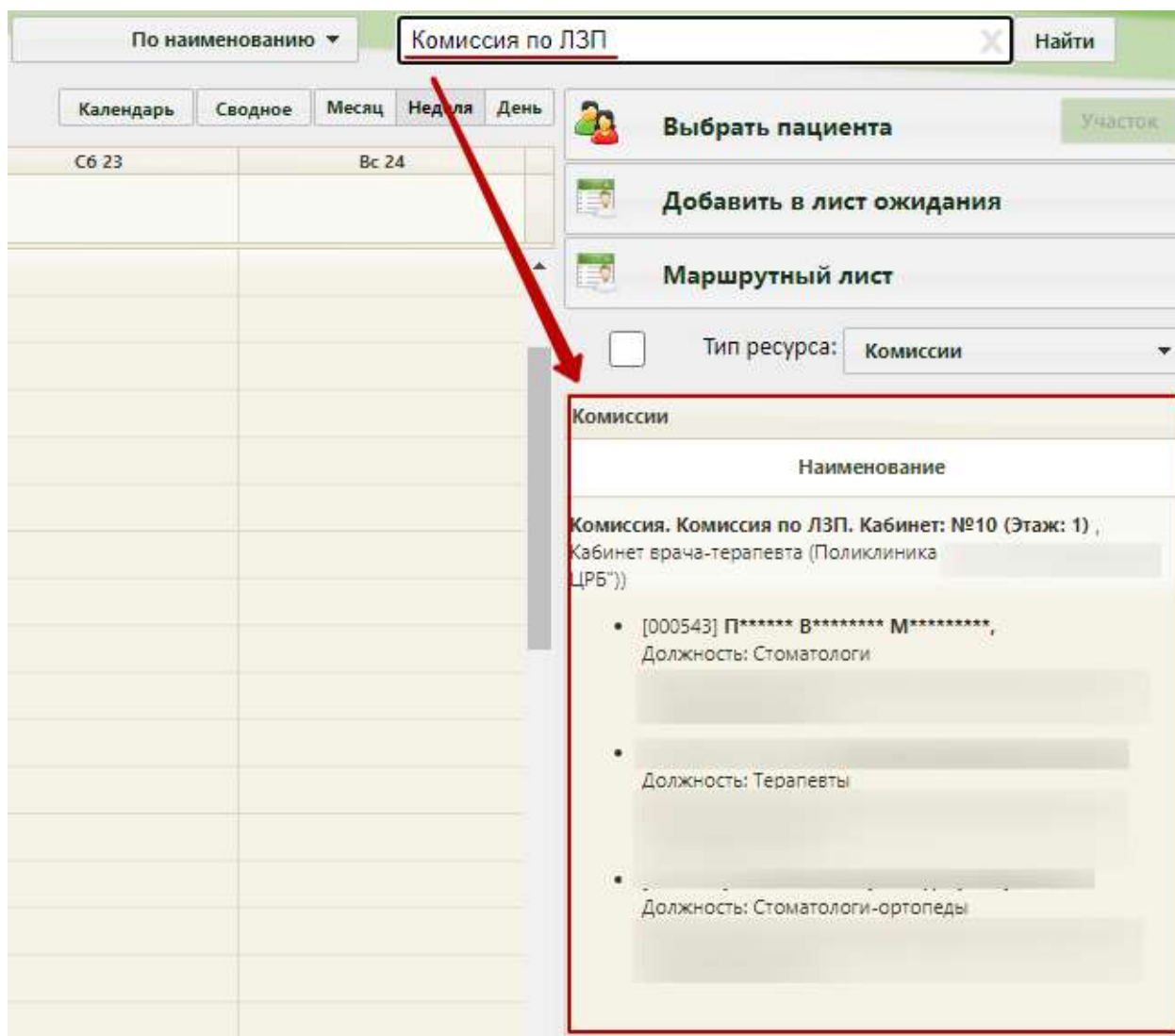


Рисунок 742. Поиск комиссии по наименованию

При выборе критерия «По кабинету» откроется форма поиска кабинета, на которой можно осуществить поиск по номеру, наименованию или отделению, к которому относится кабинет – необходимо заполнить поле поиска и нажать кнопку **Найти**. Отобразится список кабинетов согласно условиям поиска. Кабинет можно выбрать двойным кликом мыши или выделив его и нажав кнопку «Выбрать» (Рисунок 743).

По кабинету ▾

еделя День

X Найти

Номер кабинета	Этаж	Описание	Отделение	Медицинская организация
114 Взр	1	Неотложная помощь. Взрослая поликлиника	Кабинет неотложной помощи	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Справка в 1 шаг. Каб. 205 (детская поликлиника)	2	Справка в один шаг (кабинет здорового ребенка)	Педиатр	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
107	1	врач - Гень Т.А.	Кабинет врача педиатра	Поликлиника Запрудненского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
Приемный покой	1		Приемное отделение	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
105	1	Кабинет медицинской профилактики Талдом	Кабинет медицинской профилактики	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
430	4	Кабинет медицинской профилактики и диспансеризации	Кабинет медицинской профилактики	Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
108	1		Неотложная помощь	Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
133 Взр Забор крови	1	Процедурный кабинет - забор крови	Процедурный кабинет	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
116 ССП	1	Служба сопровождения пациентов	Служба сопровождения пациентов	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Выбрать Отмена

Рисунок 743. Форма поиска комиссии по критерию «По кабинету»

После выбора кабинета в списке комиссий отобразятся комиссии, относящиеся к выбранному кабинету. При повторном поиске по критерию форма поиска не откроется, достаточно ввести наименование кабинета, его номер или наименование отделения, к которому кабинет относится, в поле поиска и нажать кнопку «Найти».

Если комиссия имеет несколько ресурсов в разных отделениях, то можно осуществить поиск комиссии по отделению. Для этого необходимо выбрать критерий поиска «По отделению» – откроется форма поиска, на которой в поле поиска следует ввести наименование отделения и нажать кнопку (Рисунок 744). Отобразится список отделений согласно условию поиска. Следует выбрать требуемое отделение. При повторном поиске по критерию форма поиска не отобразится – можно воспользоваться строкой поиска справа от выбранного критерия.

ние По отделению ▾

X Найти

Наименование ^	Тип отделения	Профиль отделения	Медицинская организация
Кабинет врача-травматолога	Поликлиника	травматологии и ортопедии	Поликлиника (ГБУЗ I
В.Дворский ФАП	Поликлиника	профпатологии	Поликлиника (ГБУЗ I
Кабинет врача-кардиолога	Поликлиника	кардиологии	Поликлиника (ГБУЗ I
Кабинет врача-терапевта	Поликлиника	терапии	Поликлиника (ГБУЗ I
Кабинет врача-онколога	Поликлиника	онкологии	Поликлиника (ГБУЗ I
Кабинет врача-невролога	Поликлиника	неврологии	Поликлиника (ГБУЗ I
Терапия	Поликлиника	хирургии	Взрослая поликлиника

Выбрать Отмена

Рисунок 744. Форма поиска комиссии по критерию «По отделению»

После выбора отделения в списке комиссий отобразятся комиссии, относящиеся к выбранному отделению (Рисунок 745).

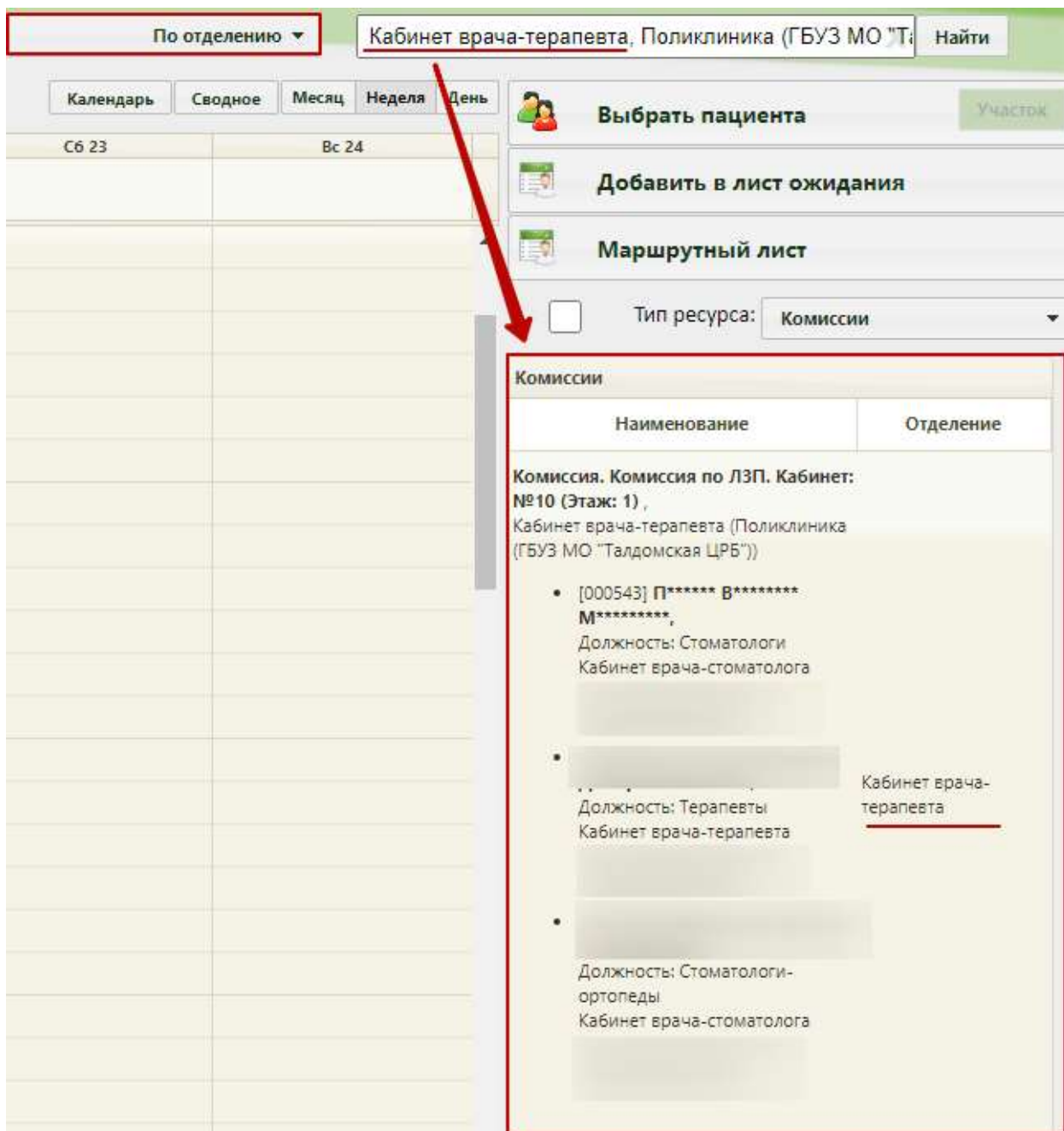


Рисунок 745. Список комиссий выбранного отделения

Далее необходимо выбрать подходящую комиссию.

Если комиссия имеет несколько ресурсов в разных подразделениях, то можно осуществить поиск комиссии по подразделению. Для этого необходимо выбрать критерий поиска «По подразделению» – откроется форма поиска, на которой в поле поиска следует ввести наименование подразделения и нажать кнопку **Найти** (Рисунок 746). Отобразится список подразделений согласно условию поиска. Следует выбрать требуемое подразделение. При повторном поиске по критерию форма поиска не отобразится – можно воспользоваться строкой поиска справа от выбранного критерия.

ние По подразделению Кабинет врача-терапевта

Найти

Код МО ▲	Наименование	ОГРН	Адрес
470101	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST		
470102	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
4701011	Детская поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
4701012	ВОП пос. Северный (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
4701013	ВОП д. Ермолино (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
4701010	Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
4701050	Стационар Запрудненского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		

Выбрать Отмена

Рисунок 746. Форма поиска комиссии по критерию «По подразделению»

После выбора подразделения в списке комиссий отобразятся комиссии, относящиеся к выбранному подразделению (Рисунок 747).

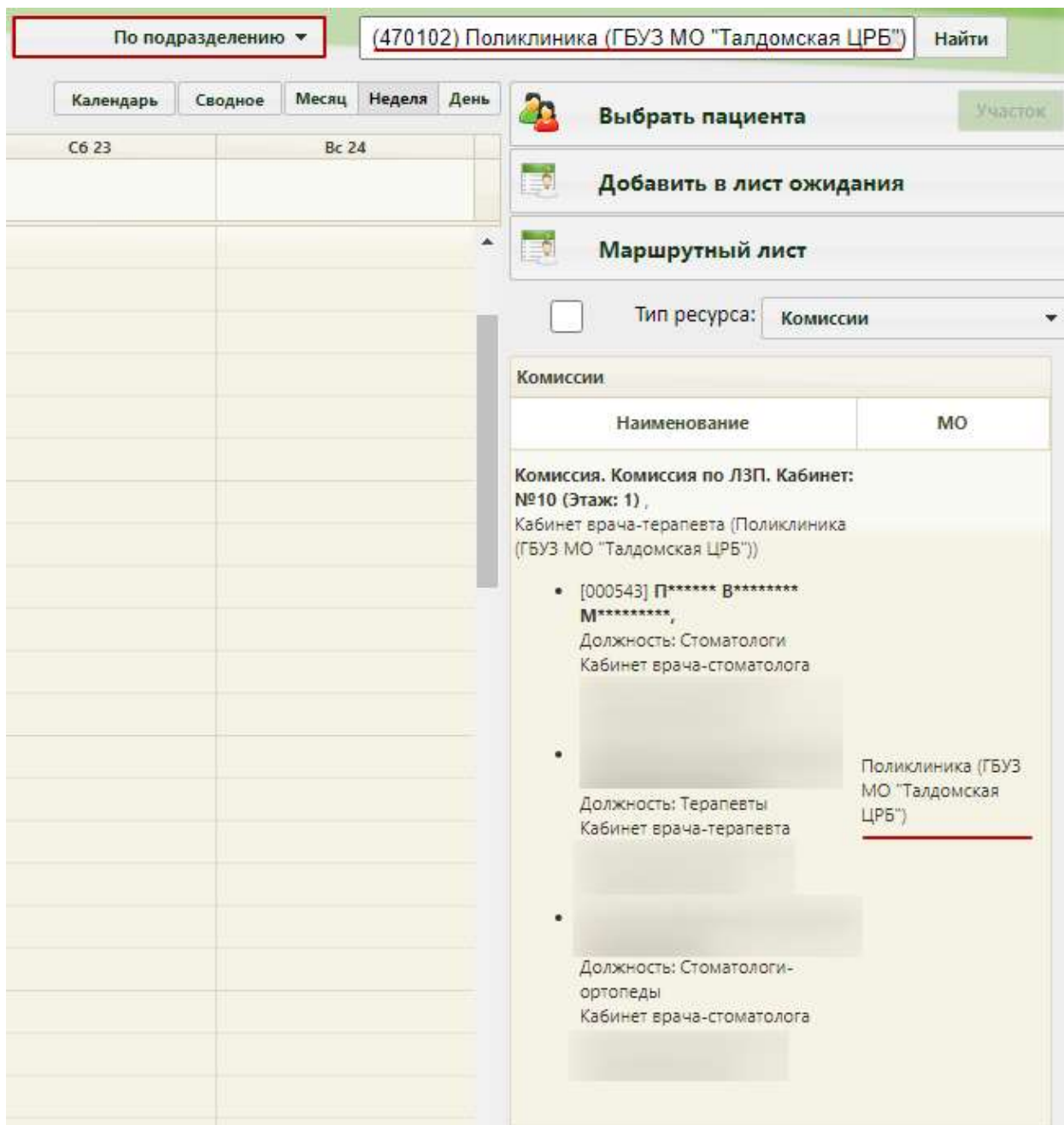


Рисунок 747. Список комиссий выбранного подразделения

Далее необходимо выбрать подходящую комиссию.

6.7.2.2.5. Поиск бригады

Поиск ресурса типа «Бригада» осуществляется так же, как и поиск других ресурсов. Список и работа с критериями поиска аналогичны ресурсу «Оборудование» (Рисунок 717). Описание представлено в п. 6.7.2.2.3.

6.7.2.3. Запись пациента на приём

6.7.2.3.1. Запись пациента на приём к врачу или в кабинет

Для того чтобы записать пациента на приём, следует левой кнопкой мыши нажать на свободную ячейку, после чего появится форма выбора пациента (Рисунок 748). По умолчанию, список пациентов не отображается, для отображения полного списка нужно нажать кнопку **Найти** или **X**. Также можно осуществить поиск конкретного пациента. Введя его ФИО в поле поиска и нажав кнопку **Найти**.

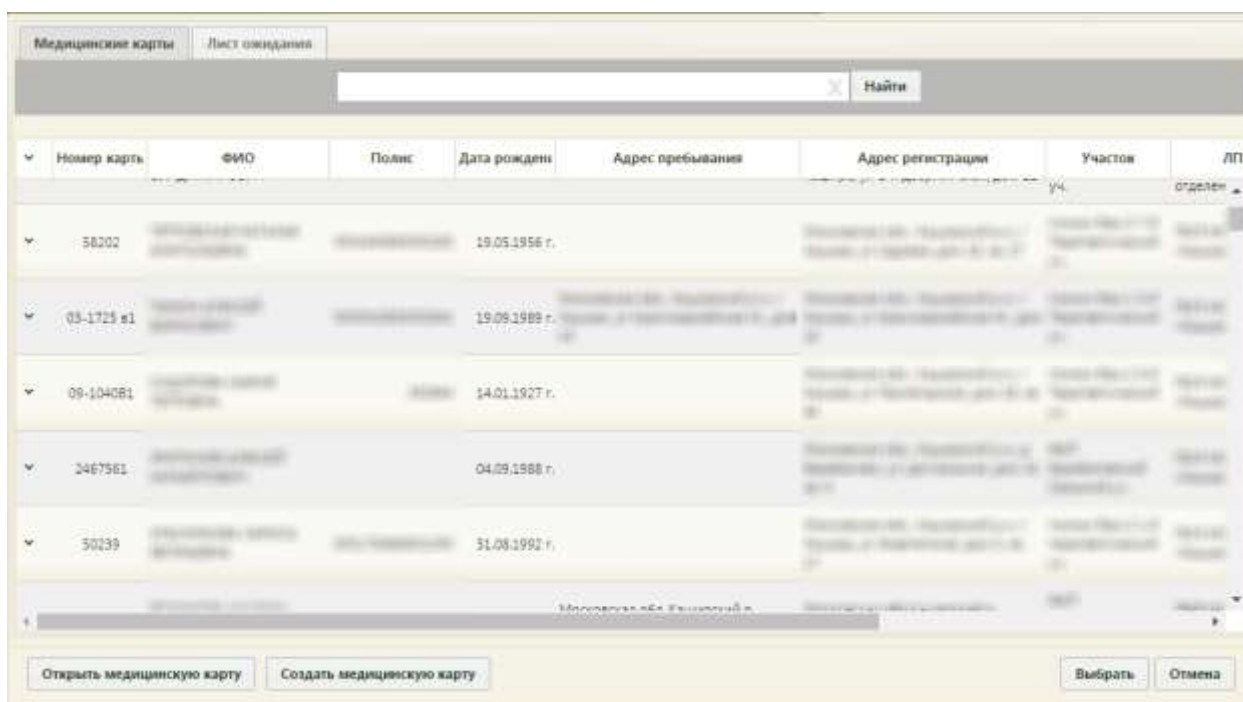


Рисунок 748. Запись пациента на приём

Запись пациента на приём с типом «ТМК врач-врач» или «ТМК консилиум» осуществляется в направлении на ТМК. В противном случае при попытке и записи пациента на прием через ячейку «ТМК врач-врач» или «ТМК консилиум» рядом с ячейкой отобразится сообщение «Запись на текущий тип ячейки осуществляется с формы направления на ТМК» (Рисунок 749). Форма «Направление на телемедицинскую консультацию» описана в Инструкции по учету медицинских обследований (диспансеризации).

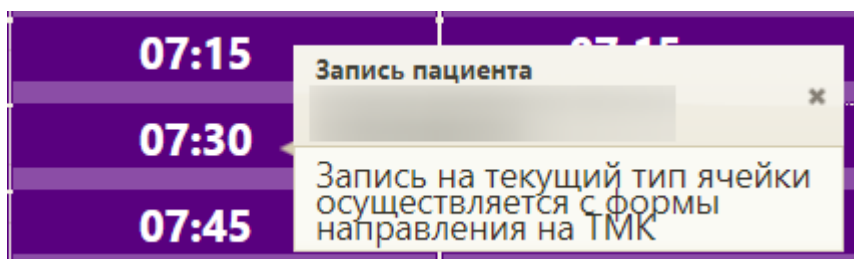



Рисунок 749. Сообщение «Запись на текущий тип ячейки осуществляется с формы направления на ТМК»

Затем нужно установить параметр «Сложность», определяющий, сколько идущих подряд ячеек расписания нужно занять данной записью. По умолчанию установлено значение «1». Нужное значение вводится вручную с клавиатуры или при помощи стрелок  (Рисунок 750). Если свободного времени будет недостаточно для выбранного уровня сложности, появится сообщение, предупреждающее об этом.

A screenshot of a "Запись пациента" (Patient Appointment) form. It features several buttons for appointment types: "Предварительный" (Preliminary), "Первичный" (Primary), "Повторный" (Repeat), "Записать по направлению" (Record by referral), and "Вакцинация от COVID-19" (COVID-19 vaccination). Below these buttons is a "Сложность" (Complexity) field with a spinner control set to the value "1". At the bottom, there is a "Комментарий" (Comment) field with a "CITO" checkbox.

Рисунок 750. Меню выбора типа записи пациента на приём

Для записей вне расписания данный параметр недоступен (Рисунок 751). Для записей вне расписания также существует возможность оформить вызов на дом. После выбора пункта «Вызов на дом» откроется форма вызова врача на дом, работа с которой описана в п. 6.9. Вызову на дом, оформляемому через расписание приёма, присваивается первичный вид вызова и активное состояние.

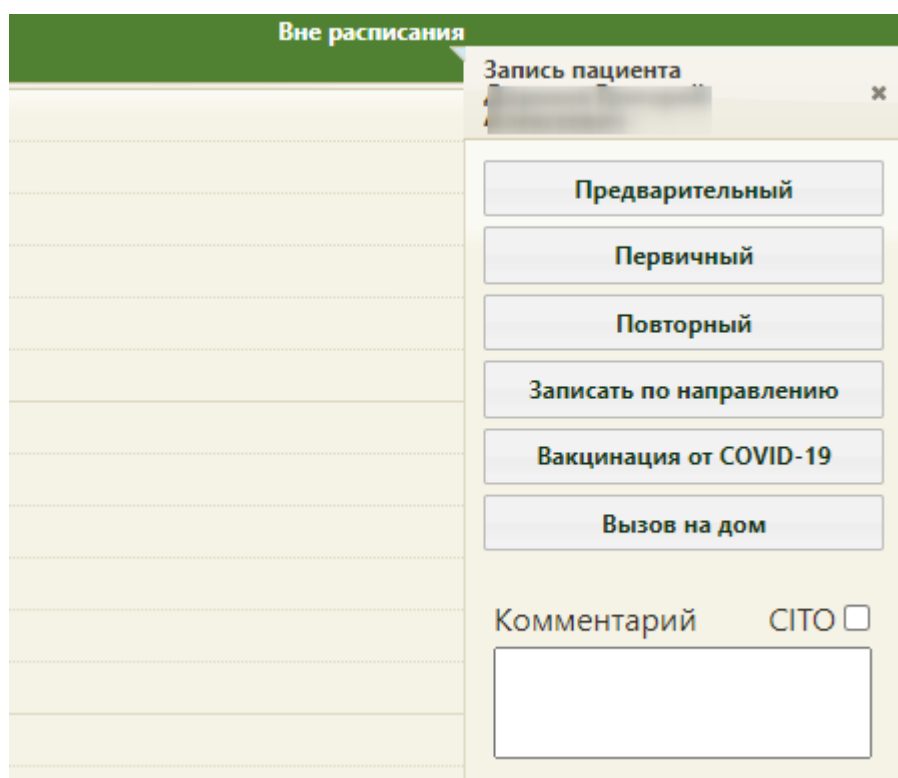


Рисунок 751. Меню записи пациента на приём вне расписания без параметра «Сложность»

Для того чтобы записать пациента на срочный приём, в меню записи пациента на приём необходимо установить флажок в поле «СИТО» (Рисунок 718).

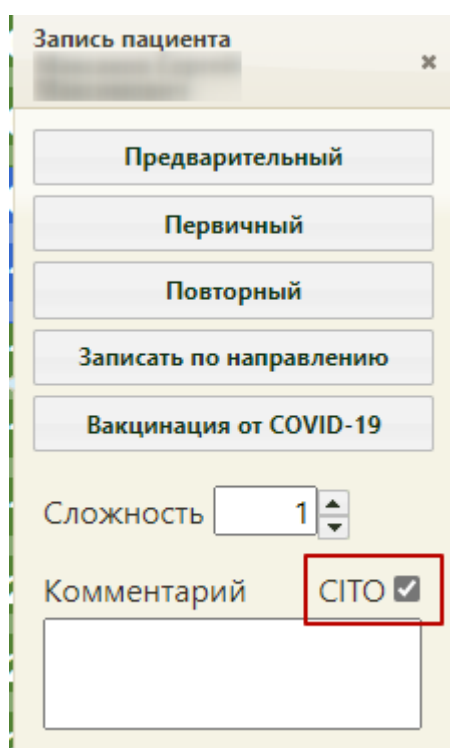


Рисунок 752. Меню записи пациента на срочный приём

К записи пациента на приём можно оставить дополнительную информацию в поле «Комментарий» (Рисунок 719).

Запись пациента

Предварительный

Первичный

Повторный

Записать по направлению

Вакцинация от COVID-19

Сложность 1

Комментарий СИТО

Рисунок 753. Поле «Комментарий»

Для записи на приём по поводу вакцинации от COVID-19 для специальности «Вакцинация от COVID-19» в контекстном меню доступна кнопка «Вакцинация от COVID-19» (Рисунок 754).

Запись пациента

Предварительный

Первичный

Повторный

Записать по направлению

Вакцинация от COVID-19

Сложность 1

Комментарий СИТО

Рисунок 754. Пункт «Вакцинация от COVID-19»

При нажатии на кнопку создается случай лечения пациента в статусе «Черновик» и выполняется переход в случай лечения с предзаполненными данными (Рисунок 755). В

созданном ТАП доступны следующие блоки: Персональные данные, Медицинские записи, Диагнозы, Иммунопрофилактика, Закрытие ТАП. Подробное описание создания расписания на вакцинацию и оформления случая лечения приведено в «Инструкции по проведению вакцинации от Covid-19 в случае лечения».

The screenshot shows a web interface for a patient's medical record. The top header includes the patient's name 'Детская поликлиника / ТАП', patient ID 'Пациент: Бондарь Александрович, Пол: 24 года, ТАП №: 1951344', and the doctor's name 'Педиатр, Попова'. The main content is divided into two sections: 'Персональные данные' (Personal data) and 'Медицинские записи' (Medical records). The personal data section includes fields for gender (Male), age (24 years), date of birth, category of work, SNILS, INN, social status (Employee), sex, type of sex, and insurance type (Unified policy OMS). It also lists the insurance company 'ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "ВНЕГОСТРАХ-М" В Г. СТАВРОПОЛЕ' and checkboxes for consent to processing personal data, consent to distribution of information, and refusal of medical services. The medical records section shows a table with columns for date, signature, name, and doctor. One record is visible: 'Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции' by '001 - Кожанкова Е. Н. (Педиатр)'. At the bottom, there are buttons for 'Перейти в ТАП', 'Перейти в МКЭБ', 'Сформировать ЗРПД', 'Счета', and 'Сохранить'.

Рисунок 755. Случай лечения, созданный по кнопке «Вакцинация от COVID-19»

Также при включенной региональной настройке выполняется проверка наличия ТАП у пациента в текущем месяце. Если в текущем месяце у пациента уже есть ТАП к специальности, то при записи на первичный прием появится предупреждающее сообщение (Рисунок 756). Если у пациента была госпитализация в текущем месяце, то предупреждающее сообщение не отобразится.

The screenshot shows a dialog box titled 'Создание / Выбор ТАП'. It contains a bullet point: 'У данного пациента уже есть ТАП к врачу выбранной специальности в текущем месяце.' Below this, it asks: 'Создать новый ТАП или выбрать один из существующих?'. At the bottom, there are three buttons: 'Создать новый ТАП' (highlighted in green), 'Выбрать ТАП', and 'Отмена'.

Рисунок 756. Предупреждающее сообщение

На форме сообщения располагаются кнопки для создания нового ТАП, выбора из уже существующих и отмены действия.

При записи пациента с аналогичными условиями на повторный прием, отобразится окно выбора ТАП (Рисунок 757). В верхней части окна находятся поля «Дата открытия с:» и «по», с помощью которых можно отсортировать ТАП по дате открытия. Поля заполняются путем выбора даты в календаре. При включенной системной настройке «Расписание. Список ТАП. Период по умолчанию» поля будут автоматически заполнены значениями, удовлетворяющими условиям настройки (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы отобразить ТАП, открытые в указанном диапазоне, необходимо нажать кнопку **Найти**. Во вкладке **Черновики ТАП(9)** будут отображаться ТАП в статусе «Черновик» с датой открытия, удовлетворяющей условиям поиска и не имеющие дату закрытия. Во вкладке **Подписанные ТАП (1)** будут отображаться ТАП в статусе «Подписанные», имеющие дату открытия в указанном диапазоне, и дата закрытия.

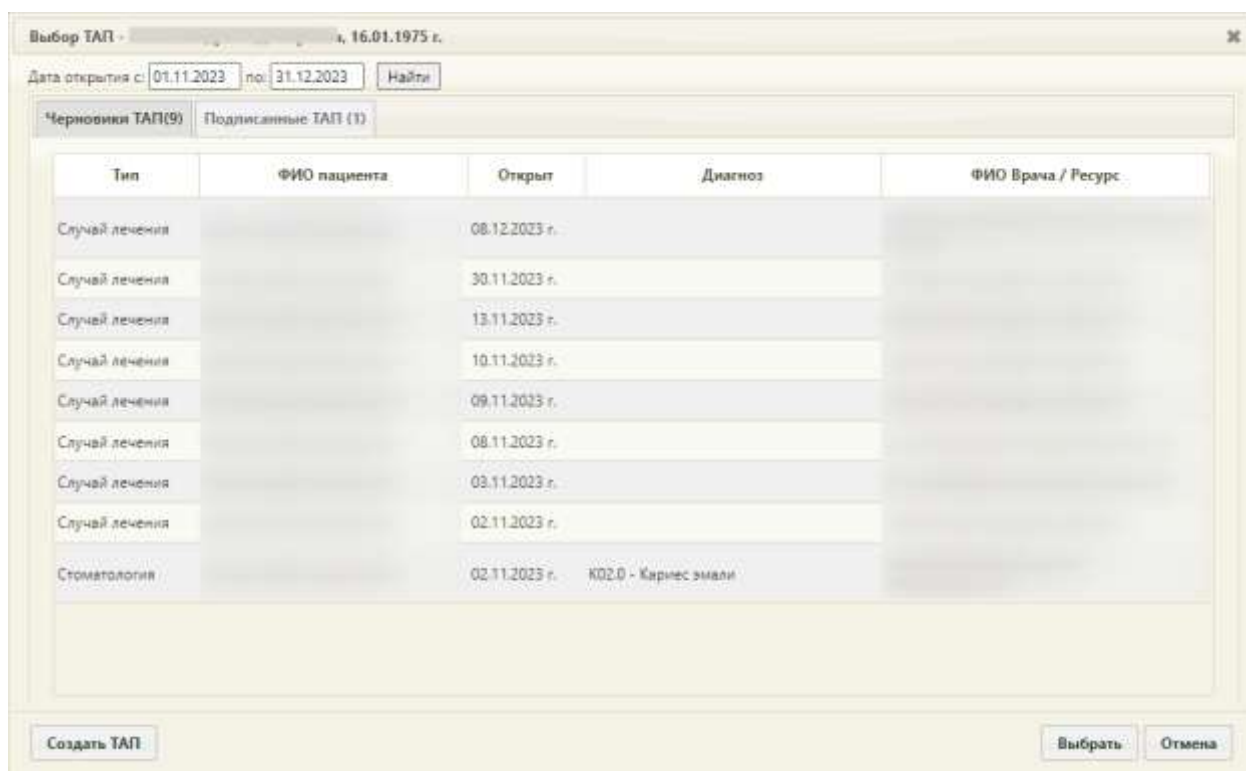


Рисунок 757. Окно выбора ТАП

Для записи можно выбрать уже существующий ТАП. При включенной системной настройке «Расписание. Запись на прием. Выбор закрытого ТАП» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), можно выбрать среди подписанных ТАП. Если настройка выключена, выбрать подписанный ТАП будет невозможно, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 758).

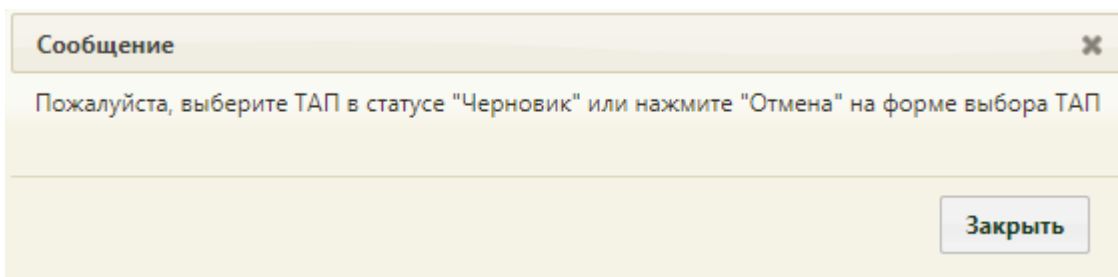


Рисунок 758. Предупреждающее сообщение

Затем следует выбрать тип приёма:

- предварительный, если пациент планирует посетить данного врача, но еще точно не определился по дате и времени посещения, и в дальнейшем будет необходимо уточнение подтверждения визита этого пациента;
- первичный, если пациент собирается посетить этого врача в первый раз;
- повторный, если пациент уже имеет неподписанный талон амбулаторного пациента;
- записать по направлению, если врач осуществляет приём только по направлениям.

При выборе повторной записи на приём появится форма выбора ТАП (Рисунок 759). На форме выбора ТАП отображаются ТАП в статусе «Черновик» во вкладке «Открытые ТАП» и ТАП в статусе «Подписан» во вкладке «Закрытые ТАП».



Рисунок 759. Форма выбора закрытого ТАП

Также при повторном посещении можно создать ТАП при помощи кнопки

Создать ТАП

на форме выбора ТАП. ТАП будет создан в статусе «Черновик».

Для ресурса с установленной специальностью «Вакцинация от COVID-19» при выборе типа приёма «Первичный» автоматически открывается окно создания ТАП со следующими предзаполненными полями:

- «Цель посещения» – предзаполняется значением «2.1 - Медицинский осмотр». Поле заполняется на вкладке «Лицевая сторона» (Рисунок 760). Код цели посещения указывается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Цель посещения в ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

The screenshot shows a web application window titled 'ТАП/МКАБ'. It has several tabs: 'Лицевая сторона' (highlighted with a red box), 'Оборотная сторона', 'Нетрудоспособность', 'Диагнозы', 'Услуги', 'Медицинские записи →', and 'Действия'. Below the tabs is a form with the following fields:

Дата	13.08.2021
Пациент	<input type="button" value="Открыть медицинскую карту"/>
Признак работающего	Нет
Инвалидность	Не указана
Социальный статус	не определено
Специалист/Ресурс	Кабинет: №Кабинет вакцинации от COVID-19 №123 (Этаж: 1)
Вид оплаты	1 - ОМС
Место обслуживания	1 - Поликлиника
Цель посещения	2.1 - Медицинский осмотр

Рисунок 760. Окно создания талона амбулаторного пациента, с предзаполненным полем «Цель посещения»

- Основной диагноз «Код по МКБ» – предзаполняется значением «Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни». Поле заполняется на вкладке «Оборотная сторона» (Рисунок 761). Код основного диагноза задается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Диагноз в ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.
- Дополнительный (сопутствующий) диагноз «Код по МКБ» – предзаполняется значением «U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная». Поле заполняется на вкладке «Оборотная сторона» (Рисунок 761). Код сопутствующего диагноза указывается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Сопутствующий диагноз в

ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

- «Результат обращения» – предзаполняется значением «301 - Лечение завершено» на вкладке «Оборотная сторона».
- «Исход заболевания» – предзаполняется значением «306 - Осмотр» на вкладке «Оборотная сторона».

ТАП/МКАБ №

Лицевая сторона **Оборотная сторона** Нетрудоспособность Диагнозы Услуги Медицинские записи → Экспертиза Действия

Основной диагноз

Код по МКБ-10
Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одно

Диспансерный учет

Дата диагноза 11.12.2021 Характер заболевания

Тяжесть заболевания

Травма Внешняя причина

Дополнительный (Сопутствующий) диагноз

Код по МКБ-10
U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная

Диспансерный учет

Дата диагноза 11.12.2021 Характер заболевания

Онкозаболевание 0 - не указано Подробнее

Результат обращения 301 - Лечение завершено

Исход заболевания 306 - Осмотр

Вид медицинской помощи

Санация

Сохранить и печать ▼ 10.12.2021 Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 761. Окно создания ТАП, с предзаполненными полями на вкладке «Оборотная сторона»

При включенной системной настройке «Переход в случай лечения из ячейки расписания» при выборе пункта «Первичный» в меню записи выполняется переход в случай лечения с предзаполненными данными (Рисунок 762). Работа со случаем лечения описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2 и по ссылке [Случай лечения](#).

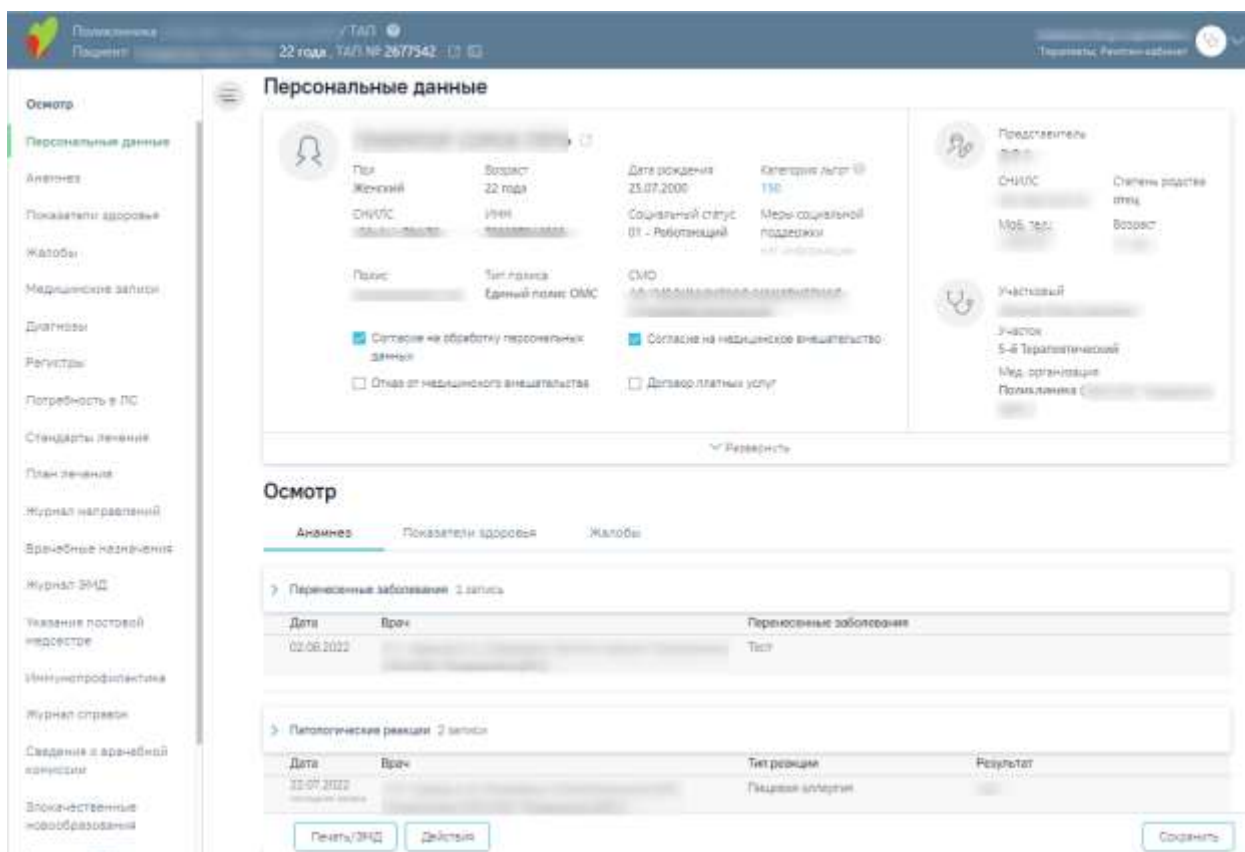


Рисунок 762. Переход в случай лечения пациента

Если ячейка расписания, из которой осуществляется переход в случай лечения, имеет тип «ГМК врач-врач» и при переходе из нее в случай лечения нет связанного направления, отобразится сообщение об ошибке. (Рисунок 763).



Рисунок 763. Ошибка «Не найдено направление для перехода в систему телемедицинских консультаций»

При выборе пункта «Повторный» появится форма выбора ТАП. На форме выбора ТАП отображаются ТАП пациента. Для перехода в случай лечения необходимо выделить подходящий ТАП и нажать кнопку «Выбрать» (Рисунок 764).

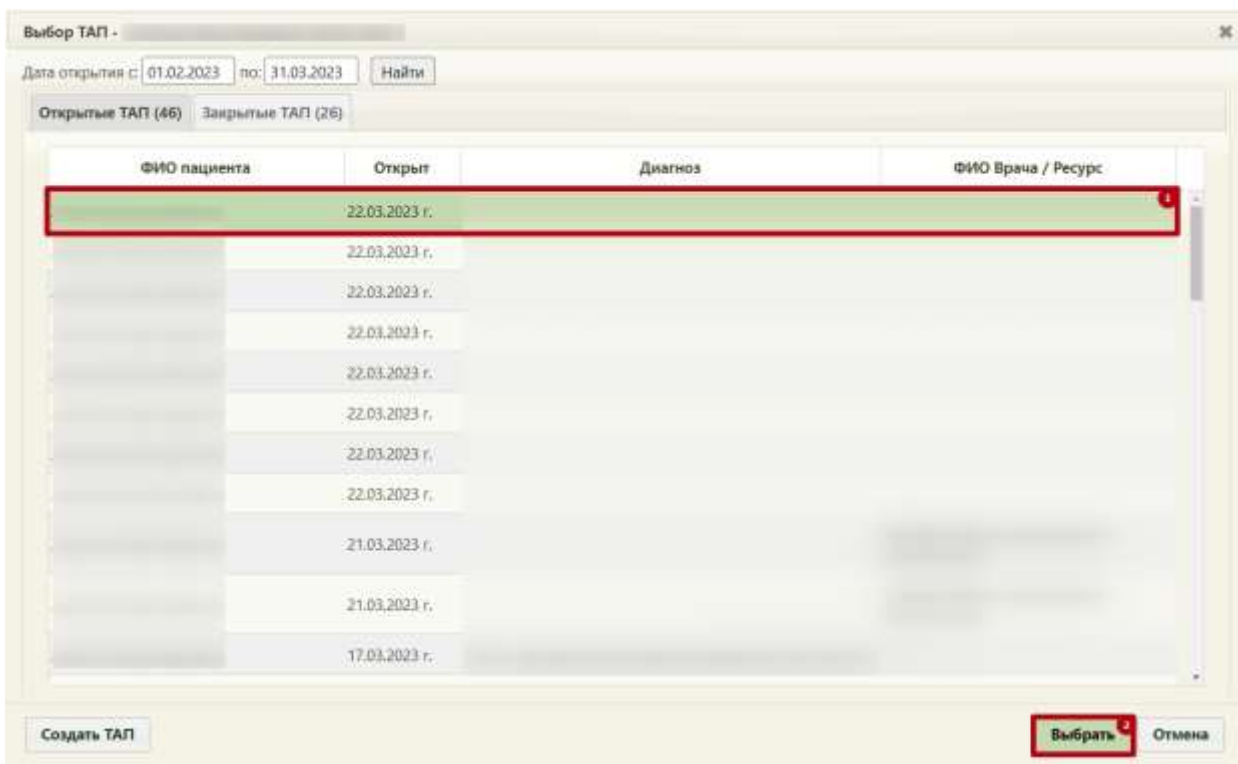


Рисунок 764. Форма выбора ТАП

Также при повторном посещении можно создать ТАП при помощи кнопки «Создать ТАП» на форме выбора ТАП. После нажатия кнопки «Создать ТАП» будет создан новый ТАП в статусе «Черновик» и выполнен переход в случай лечения с предзаполненными данными (Рисунок 762).

После заполнения всех необходимых данных следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 761).

После записи пациента в расписании появится занятая ячейка, которая будет окрашена в один из цветов (значение цветов представлено в цветовой легенде на Рисунок 702). При наведении курсора мыши на ячейку появится всплывающая подсказка с информацией о записи, а также контактная информация пациента, при условии указания её в МКАБ (Рисунок 765).

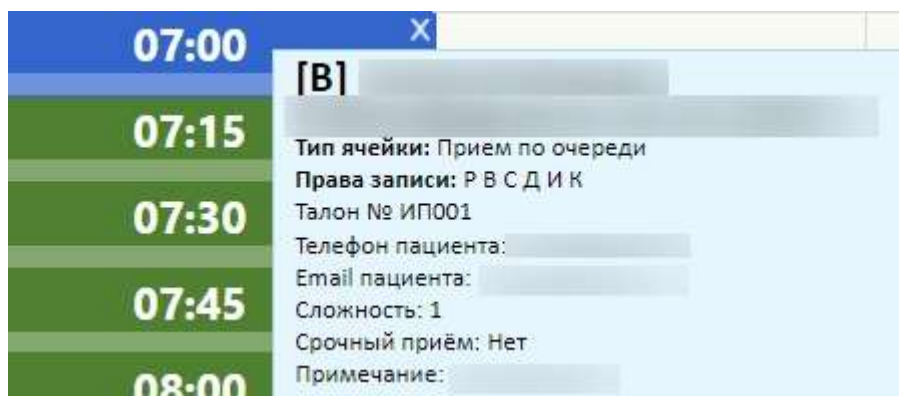


Рисунок 765. Всплывающая подсказка о записи пациента

В ячейке с типом приема «Живая очередь» во всплывающей подсказке отобразится дополнительная строка с расчётным временем приёма в очереди (Рисунок 766).

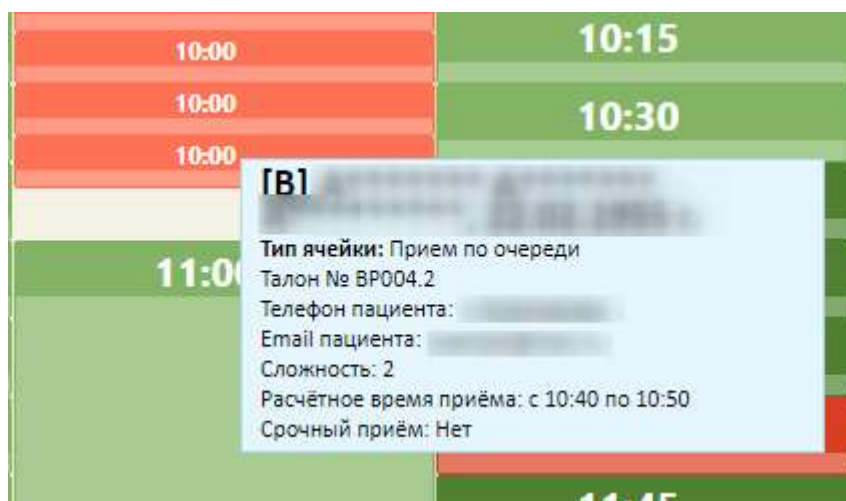


Рисунок 766. Всплывающая подсказка о записи пациента с типом приема «Живая очередь»

При установке признака срочный приём, в ячейке появится значок с восклицательным знаком (Рисунок 767).

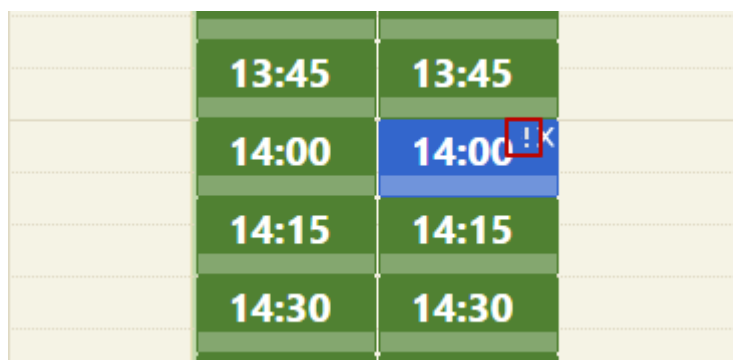


Рисунок 767. Срочный приём

Накануне приёма пациенту приходит письмо с напоминанием о предстоящей записи. Если при получении пациентом письма пациент подтверждает запись, то данная информация отображается во всплывающей подсказке при наведении курсора мыши на ячейку (Рисунок 768).

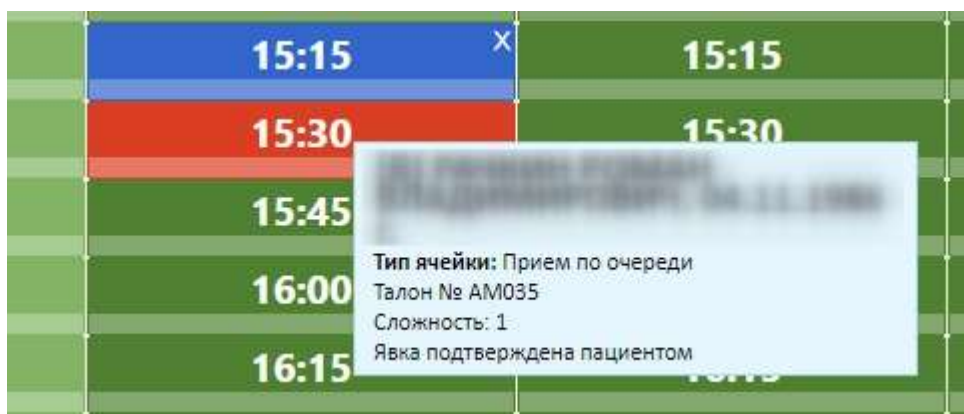


Рисунок 768. Всплывающая подсказка о подтверждении записи пациентом

После выбора типа приёма может появиться сообщение, предупреждающее пользователя, что данный пациент уже записан на ту же дату и время к другому врачу (Рисунок 769), если такая запись имеется.

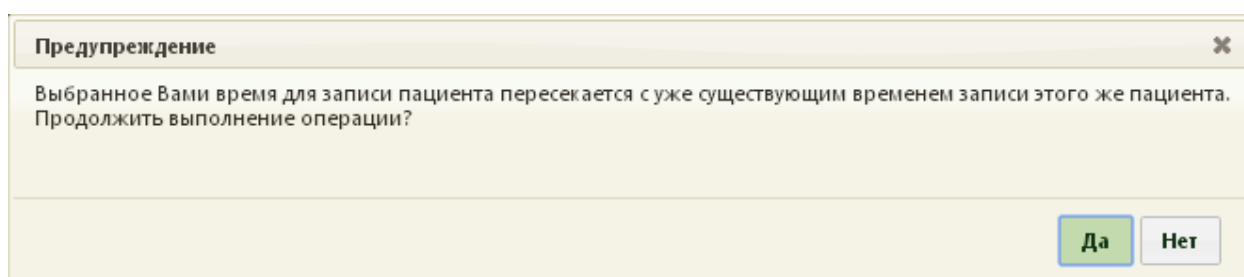


Рисунок 769. Предупреждение о записи пациента к другому врачу на данные дату и время

Также выполняется проверка на наличие ТАП у пациента к врачу выбранной специальности на один и тот же день. Если такой ТАП имеется, то будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 770). Проверка не выполняется в случае повторной записи к врачу в тот же день, если пациент записывается в ячейку с типом «Платный прием».

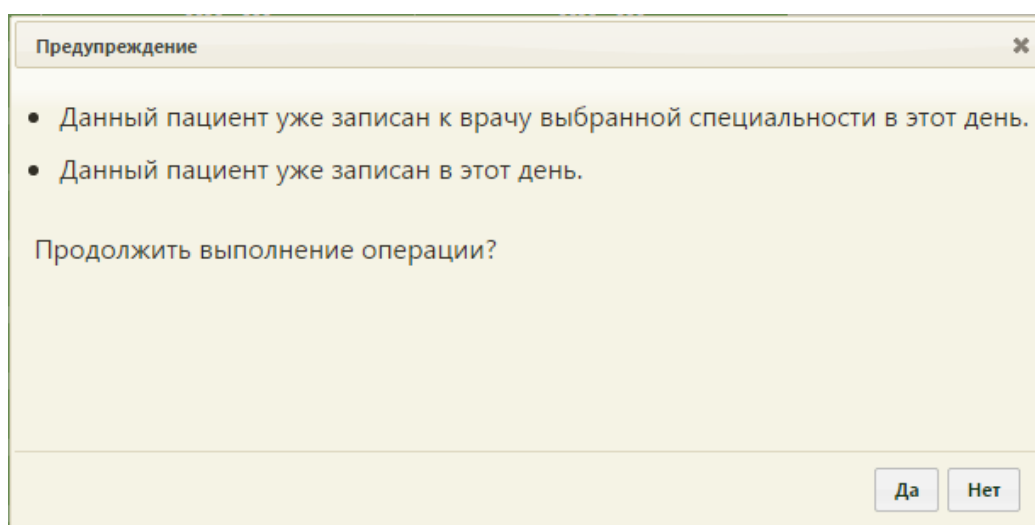


Рисунок 770. Предупреждение о наличии записи у пациента к данному врачу

Создание нескольких записей к одному специалисту на одну дату возможно, если в ТАП пациента указаны разные виды оплаты. Иначе появляется сообщение об ошибке (Рисунок 771).

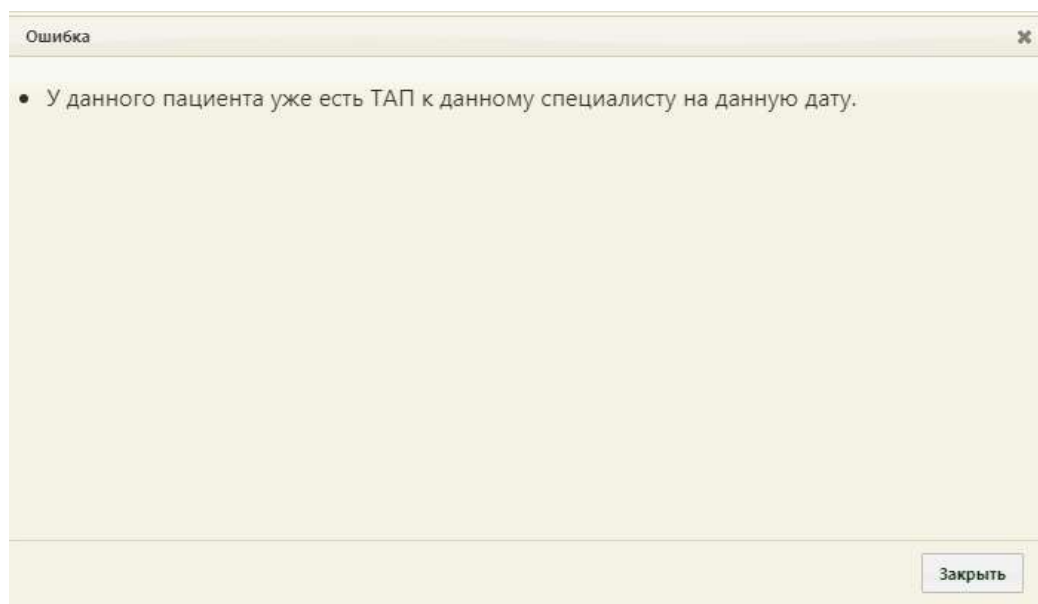


Рисунок 771. Сообщение об ошибке записи на выбранную дату

При записи на приём или смене типа приёма:

- с «Предварительный» на «Первичный»;
- с «Предварительный» на «Повторный»;
- с «Первичный» на «Повторный»;
- с «Повторный» на «Первичный»

система проверит на наличие открытого Листа ожидания. Для этого в Системе должна быть включена системная настройка «Проверять наличие ЛО при смене типа приема» (описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Если такой лист ожидания имеется и попадает в желаемый диапазон, то будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 772). При нажатии кнопки «Да» открытый лист ожидания будет переведен в статус «Обработана» и появится возможность запись на приём с проставлением ссылки на ячейку. При нажатии кнопки «Нет» - статус Листа ожидания не изменится.

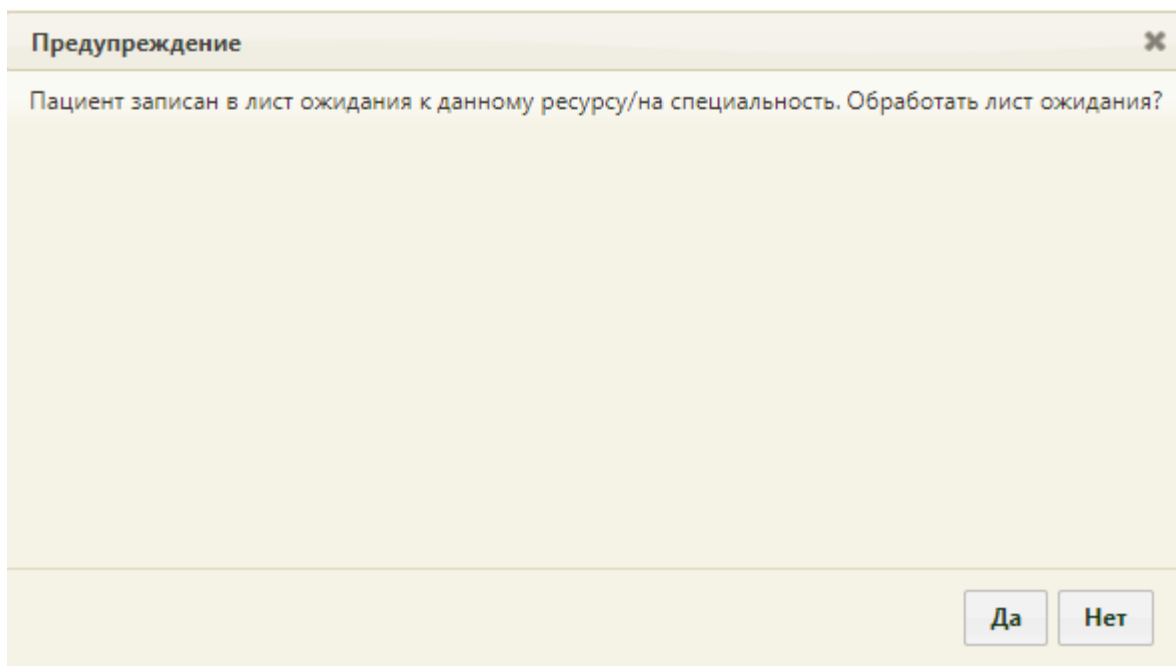


Рисунок 772. Предупреждение о наличии листа ожидания у пациента к данному ресурсу/специальность

Если в МКАБ есть ошибки, то после выбора типа приёма появится сообщение о выявленных ошибках в медицинской карте (Рисунок 773).

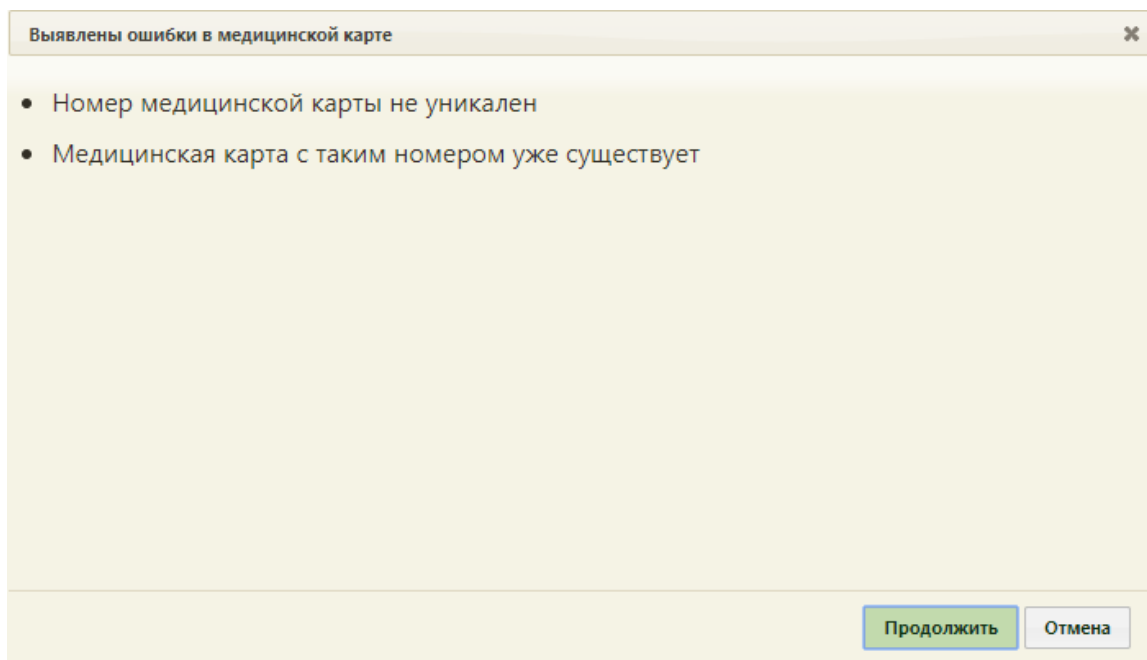
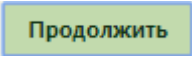


Рисунок 773. Сообщение о выявленных ошибках в медицинской карте

При нажатии на кнопку  откроется МКАБ пациента для редактирования.

В случае записи на приём с типом ячейки «Онкология», может возникнуть ошибка (Рисунок 774). Запись на такую ячейку доступна только пользователям, имеющим специализацию онкология.

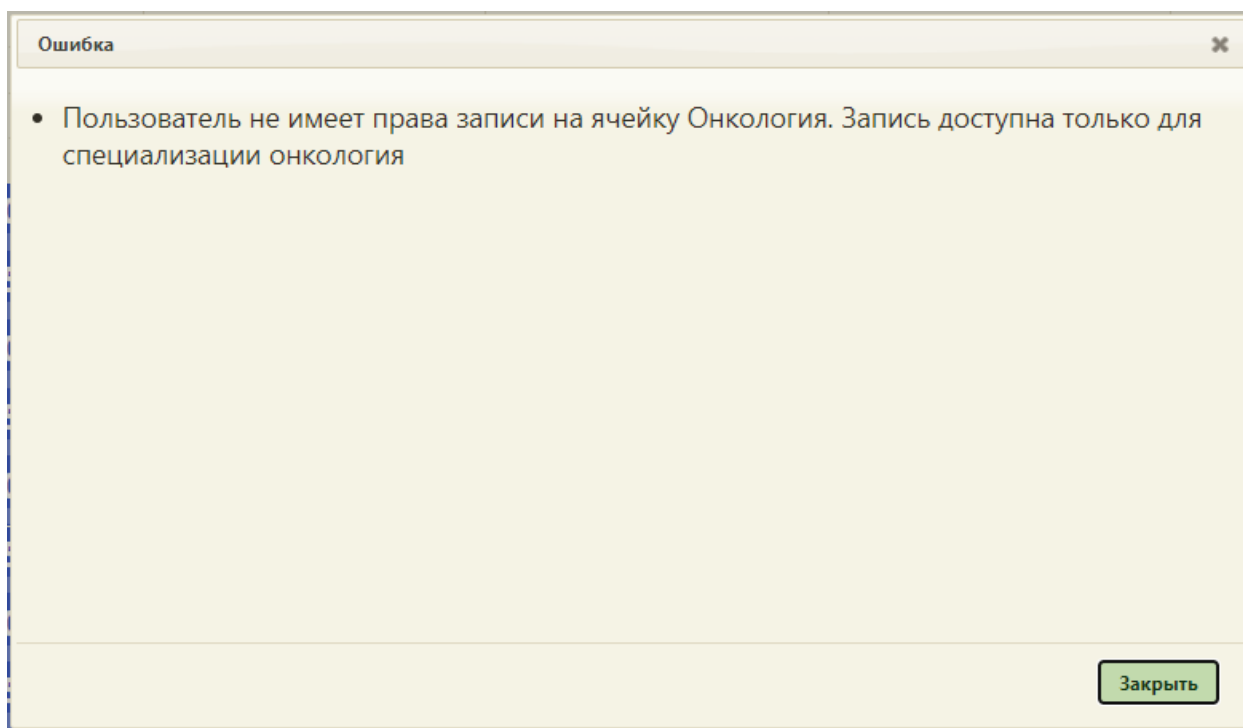


Рисунок 774. Информационное сообщение при записи на ячейку «Онкология»

Также в системе существуют ограничения записи пациентов по следующим типам приёма:

1. Приём детей до 1 года - запись возможна, только если возраст пациента < 1 года.
2. Приём пациентов с 18 лет - запись возможна, только если возраст пациента ≥ 18 лет.
3. Приём пациентов до 18 лет - запись возможна, только если возраст пациента < 18 лет.
4. Приём здорового ребенка – запись возможна, только если возраст пациента ≤ 18 лет, а также при отсутствии открытого случая лечения (дата открытия ТАП не больше двух месяцев от даты записи) по следующим специальностям: Педиатрия, Инфекционные болезни, Общая врачебная практика (семейная медицина).

При попытке записи на приём, в случае если данные ограничения не соблюдены, система выдаст сообщение об ошибке, как в примере на Рисунок 775.

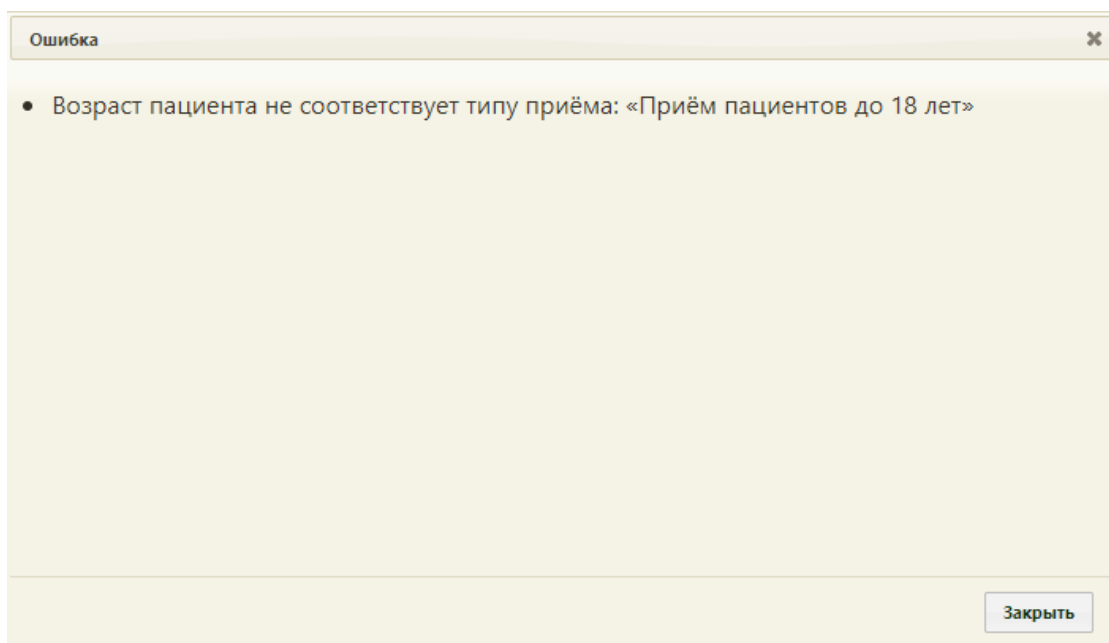


Рисунок 775. Сообщение о несоответствии пациента типу приёма

Для отмены осуществляемой записи пациента к врачу и возврата к расписанию нужно нажать кнопку **Нет**. Если же пациента требуется записать на выбранное время, то нужно нажать кнопку **Да**. При этом, запись пациента к другому врачу, сделанная ранее, не будет удалена, то есть, пациент будет записан к двум врачам на одни и те же дату/время. Для удаления записи пациента к первому врачу следует открыть расписание этого врача и отменить запись на приём. Отмена записи на приём описана далее по тексту.

В случае выбора пункта «Предварительный» занятое время на приём будет выделено красным цветом. Если выбрать пункт «Первичный», то программа предложит создать новый талон амбулаторного пациента (Рисунок 905), а занятое время на приём будет выделено синим цветом. Работа с ТАП описана в п. 6.11. Если выбрать пункт «Повторный», то программой будет предложен список ТАП (Рисунок 776), а время в расписании будет выделено розовым цветом. При необходимости можно перевести статус записи из предварительного в первичный. При этом будет открыта форма ТАП. Если на эту дату у этого врача уже имеется ТАП для этого пациента, то будет открыт он. Если ТАП не был заведен ранее, то он будет создан автоматически.

При необходимости можно вернуть записи на первичный приём статус предварительной. Для этого нужно в меню управления записью нажать кнопку **Предварительный**. При этом ТАП, созданный при записи на первичный приём, будет откреплен от данной ячейки расписания. При работе с расписанием в Личном

кабинете (п. 6.20) на должности кабинета при переводе статуса записи из первичной и предварительную будет создан новый ТАП.

При создании повторной записи на приём откроется форма выбора ТАП. На ней можно отфильтровать талоны по дате открытия. Поля «Дата открытия с:» и «по:» заполняются с помощью выбора даты в календаре.

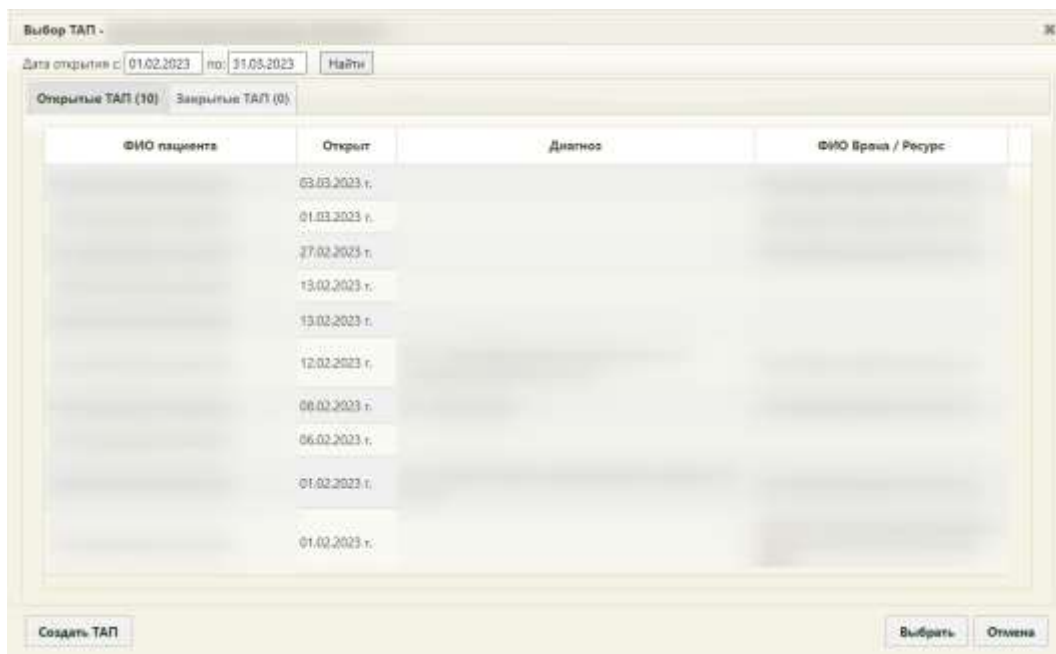


Рисунок 776. Список ТАП

Талон амбулаторного пациента либо выбирается из предложенного списка открытых талонов для этого пациента, либо можно создать новый талон, нажав кнопку **Создать ТАП**, после чего откроется окно создания нового талона (Рисунок 905). Подробнее о талонах амбулаторного пациента написано в п. 6.11.

При необходимости можно заполнить нужные поля и сохранить талон, после чего он появится в списке окна «Выбор ТАП» (Рисунок 776).

После выбора талона амбулаторного пациента происходит запись на приём. Для того чтобы распечатать талон на приём, необходимо нажать на нужную запись в сетке расписания и в открывшемся меню записи выбрать пункт «Распечатать талон» (Рисунок 777).

Запись пациента
[В] _____, 18.01.1991 г. ✕

Предварительный

Первичный

Повторный

Записать повторно

Отменить запись

Перенести запись

Открыть МКАБ

Подтвердить запись

Открыть ТАП

Случай лечения

Стоматология

Распечатать талон

Распечатать посещение

Записать льготника

Комментарий по посещению

Рисунок 777. Меню записи «Распечатать талон»

Будет осуществлен переход на страницу печати информации о записи на приём (Рисунок 778).

Печать Личный кабинет Администрирование

Запись на прием. № ИПО16

Поликлиника: Поликлиника

Адрес:

Пациент:

Дата рождения:

Полис:

Номер карты:

Врач:

Специализация:

Дата:

Время:

Адрес приёма:

Кабинет:

Пожалуйста, не опаздывайте.

Уважаемые пациенты и их законные представители!
При невозможности посетить врача в назначенное время сообщите об этом по телефону 122 или в личном кабинете на портале

Запись оформлена: 11.12.2023 16:28:55

Рисунок 778. Информация о записи на приём

В поле «Адрес» на талоне указывается адрес юридического лица главного ЛПУ, тогда как в поле «Адрес приёма» указывается адрес подразделения ЛПУ, в котором находится необходимый кабинет. Также внизу талона отображается информация о возможных способах отмены записи.

Если пациент записан в ячейку с типом приёма «Живая очередь» и несколькими талонами в интервале, то в печатной форме талона в поле «Время» будет указан интервал времени приёма и отобразится поле «Расчётное время приёма», в котором указано расчётное время приёма в очереди (Рисунок 779).

Запись на прием. № **БА001**

Поликлиника: _____
Адрес: _____
Пациент: _____
Дата рождения: _____
Полис: _____
Номер карты: _____
Врач: _____
Специализация: _____
Дата: _____
Время: с 07:00 по 07:15
Расчётное время приёма: с 7:00 по 7:05 (приходите заранее)
Адрес приёма: _____
Кабинет: _____

Пожалуйста, не опаздывайте.

Уважаемые пациенты и их законные представители!
При невозможности посетить врача в назначенное время сообщите об этом по телефону 122 или в личном кабинете на портале _____

Запись оформлена: 12.12.2023 9:30:05

Рисунок 779. Информация о записи на приём типа «Живая очередь»

Для записи пациента по направлению необходимо выбрать пункт меню «Записать по направлению» (Рисунок 780).

Запись пациента

Предварительный

Первичный

Повторный

Записать по направлению

Вакцинация от COVID-19

Сложность

Комментарий СТО

Рисунок 780. Выбор пункта меню «Записать по направлению»

Для врачей и кабинетов с установленным признаком «Приём только по направлению» доступен тип приёма «Записать по направлению» (Рисунок 781). Данный

признак устанавливается в разделе Системы «Нормативно-справочная информация» – «Структура медицинской организации», подробная информация представлена в п.6.1.1.2.

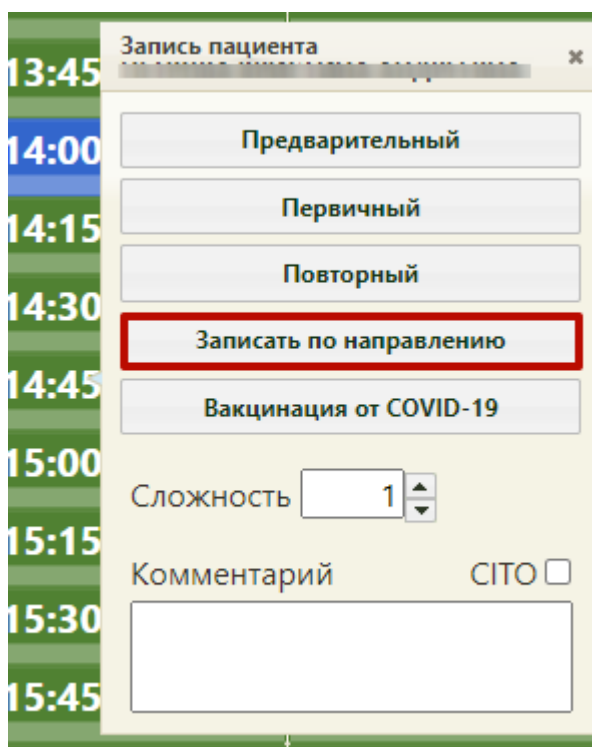


Рисунок 781. Тип приёма «Запись по направлению»

На экране отобразится окно выбора направления, в котором содержатся направления пациента (Рисунок 782).

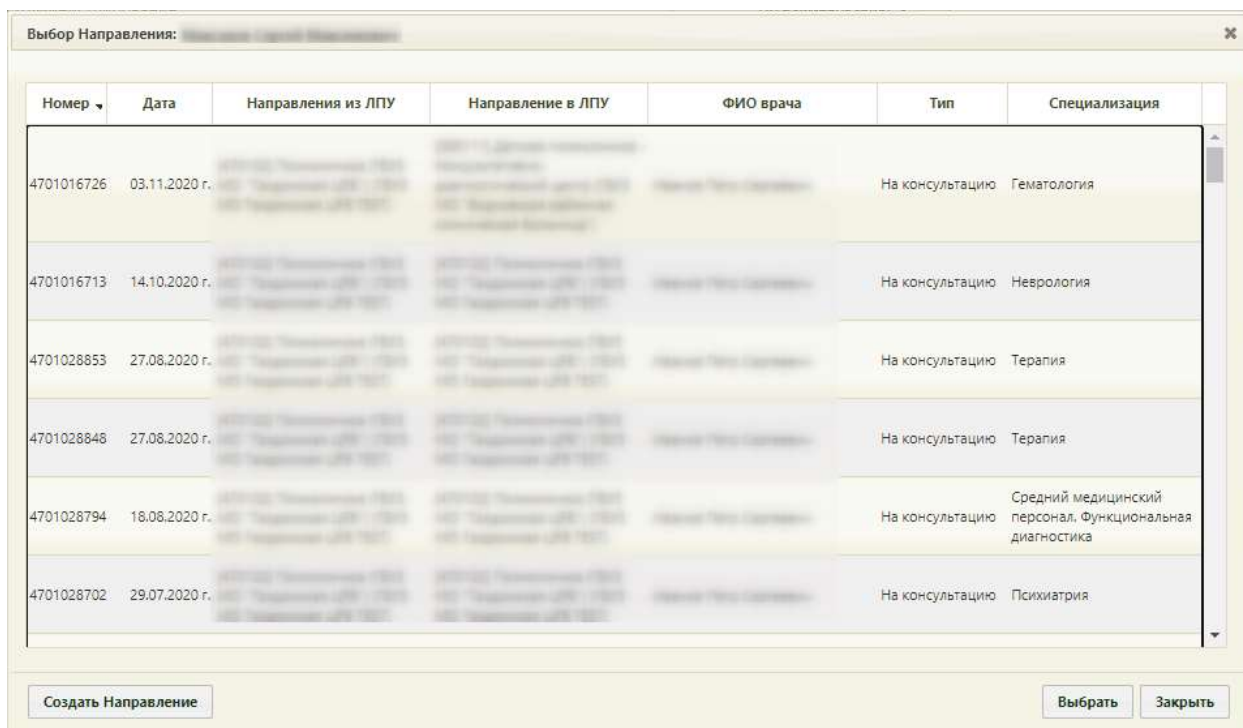


Рисунок 782. Окно выбора направления

В данном окне необходимо выбрать конкретное направление из списка или создать новое, нажав кнопку «Создать направление». При нажатии кнопки откроется частично заполненная форма направления. Подробное описание заполнения формы представлено в п.6.12 настоящего Руководства. При включенной настройке «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) необходимо выбрать нужно направление. При записи к врачу для создания доступны направление на консультацию и направление на медицинскую реабилитацию (восстановительное лечение) (Рисунок 783). При записи в кабинет для создания доступны направление на консультацию и направление на медицинскую реабилитацию (восстановительное лечение), направление на лабораторные исследования и направление на диагностические исследования (Рисунок 784). При записи на оборудование для создания доступно направление на диагностическое исследование (Рисунок 785). После выбора направления в новой вкладке откроется частично заполненная форма направления (описание работы с направлениями в белом интерфейсе представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2).

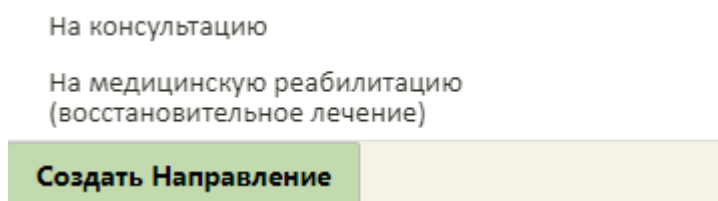


Рисунок 783. Создание направления при записи к врачу

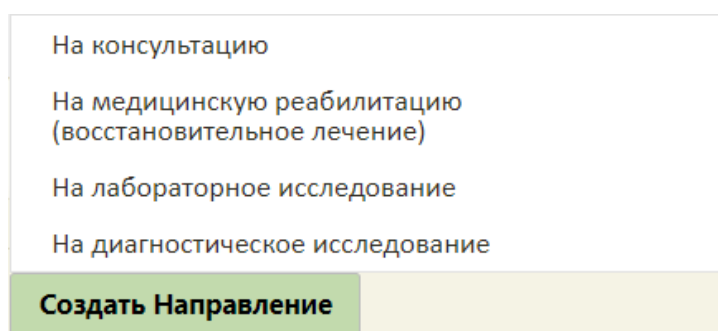


Рисунок 784. Создание направления при записи в кабинет

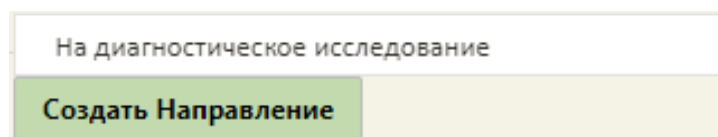

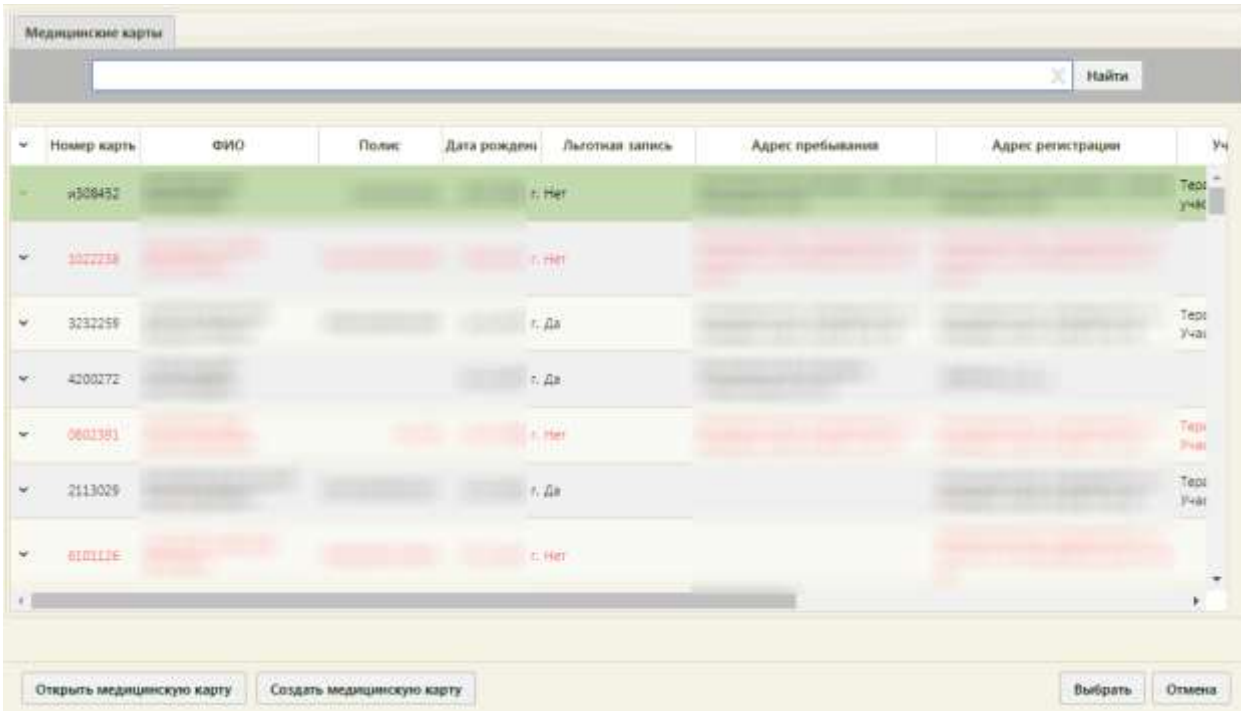


Рисунок 785. Создание направления при записи на оборудование

При выборе направления из списка будет осуществлен переход на страницу печати информации о записи на приём. Пациент будет записан, ячейка в расписании будет окрашена в красный цвет.

В уже занятую ячейку расписания можно записать на приём к врачу пациента-льготника, если не истекло время приёма. Для этого в Системе должна быть включена системная настройка «Функционал записи льготника» (описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) и у пациента в МКАБ должна быть добавлена льгота (описано в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2). Для записи льготника в уже занятую ячейку необходимо нажать на ячейку и в отобразившемся меню записи выбрать пункт  (Рисунок 777). После выбора пункта отобразится форма поиска МКАБ льготника (Рисунок 786). От обычной формы поиска МКАБ она отличается отметкой о наличии льгот у пациента. В столбце «Льготная запись» указывается, есть ли у данного пациента в МКАБ льгота. Также карты без льготы выделяются красным цветом. Также при поиске МКАБ льготника недоступны листы ожидания.



Номер карты	ФИО	Полис	Дата рождени	Льготная запись	Адрес пребывания	Адрес регистрации	Уч
4328452				г. Нет			Терп Учп
1022238				г. Нет			
3232258				г. Да			Терп Учп
4200272				г. Да			
0601391				г. Нет			Терп Учп
2113029				г. Да			Терп Учп
810111E				г. Нет			

Рисунок 786. Форма поиска МКАБ льготника

Необходимо выбрать МКАБ льготника. При попытке выбрать МКАБ без льготы отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 787).

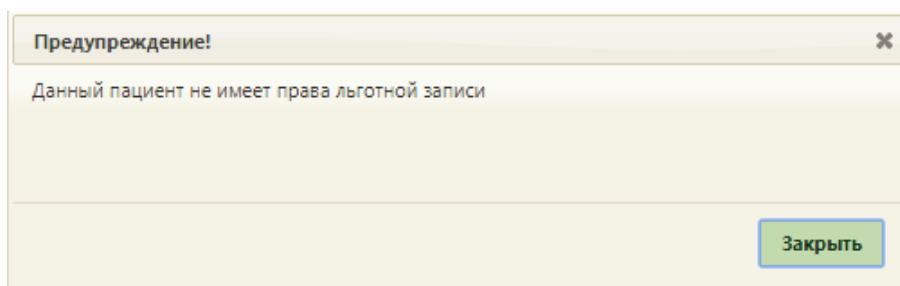
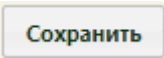


Рисунок 787. Сообщение о невозможности записи пациента без льготы

После выбора МКАБ со льготой отобразится форма ТАП льготника – приём будет оформлен как первичный. Необходимо сохранить ТАП нажатием кнопки . Форма ТАП закроется. Отобразится сетка расписания, в которой в выбранной ячейке будут отображаться две записи на приём (Рисунок 788).

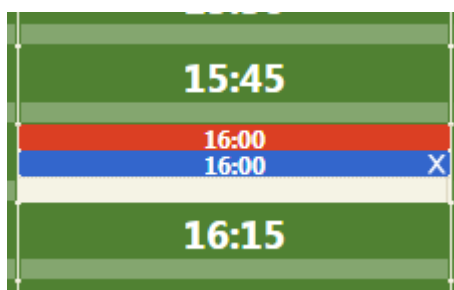


Рисунок 788. Ячейка расписания с двумя пациентами

Запись льготника можно отменить так же, как и запись обычного пациента.

Если у врача в расписании нет свободных ячеек для приёма, то пациента можно добавить в лист ожидания и позже, при появлении свободных ячеек в расписании, записать пациента на приём из листа ожидания. Кнопка «Добавить в лист ожидания» доступна, если в ресурсе персонала выбран признак «Доступна запись в лист ожидания» (описание работы с ресурсом персонала представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2). Если запись была выполнена по направлению, то при переносе её в лист ожидания связь на направление будет сохранена. Таким образом, при последующей записи из листа ожидания в расписание в новой записи на приём будет доступно это направление.

Запись в лист ожидания доступна только на те ресурсы, у которых установлен признак «Доступна запись в лист ожидания». Признак устанавливается в структуре медицинской организации (в НСИ) на форме редактирования ресурсов: персонал, оборудование, кабинеты (Рисунок 789). Установка признака доступна, если установлен признак «Доступен в расписании». При включенных системных настройках «Функционал доступа в ЛО по специальности» и «Специальности для доступа в ЛО» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) для ряда

специальностей признак «Доступна запись в лист ожидания» устанавливается автоматически и недоступен для редактирования

Рисунок 789. Установка признака «Доступна запись в лист ожидания» для ресурса «Врач»

Для того чтобы добавить пациента в лист ожидания, необходимо нажать кнопку


, расположенную над списком врачей на странице расписания работы врачей (Рисунок 790).

Рисунок 790. Добавление пациента в лист ожидания

Уже записанного пациента можно добавить в лист ожидания из ячейки расписания, для этого необходимо нажать на соответствующую ячейку и выбрать пункт «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 791).

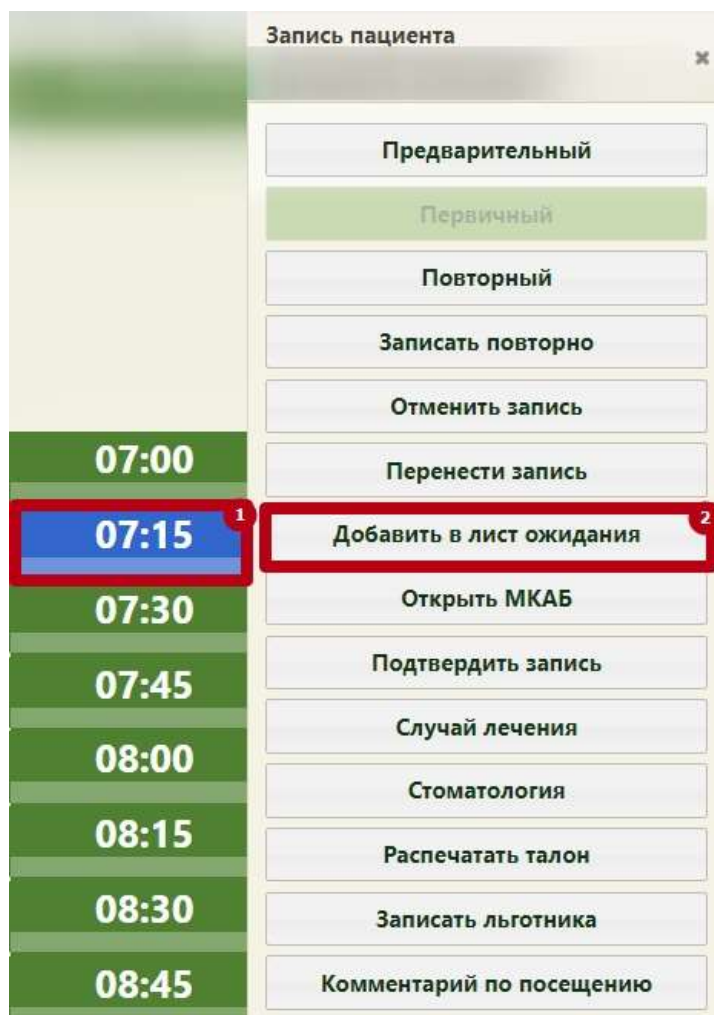


Рисунок 791. Добавление пациента из расписания в лист ожидания

Добавление в лист ожидания недоступно для ячейки с типом «ТМК». В противном случае отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 792).

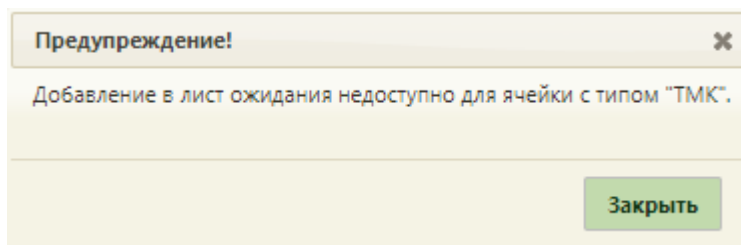


Рисунок 792. Предупреждение «Добавление в лист ожидания недоступно для ячейки с типом "ТМК"»

Откроется форма «Запись в лист ожидания», которую нужно заполнить (Рисунок 845). Работа с данной формой описана в п. 6.8 настоящего Руководства пользователя.

Пациент будет добавлен в лист ожидания. Созданные листы ожидания можно просмотреть в списке листов ожиданий, работа с которым описана в п. 6.8 настоящего Руководства пользователя.

Для записи пациента к врачу из листа ожидания необходимо на странице «Расписание приёма» при выборе пациента через кнопку



в открывшейся форме для поиска МКАБ перейти на вкладку «Лист ожидания» (Рисунок 793). Для отображения списка листов ожиданий следует нажать кнопку **Найти**.

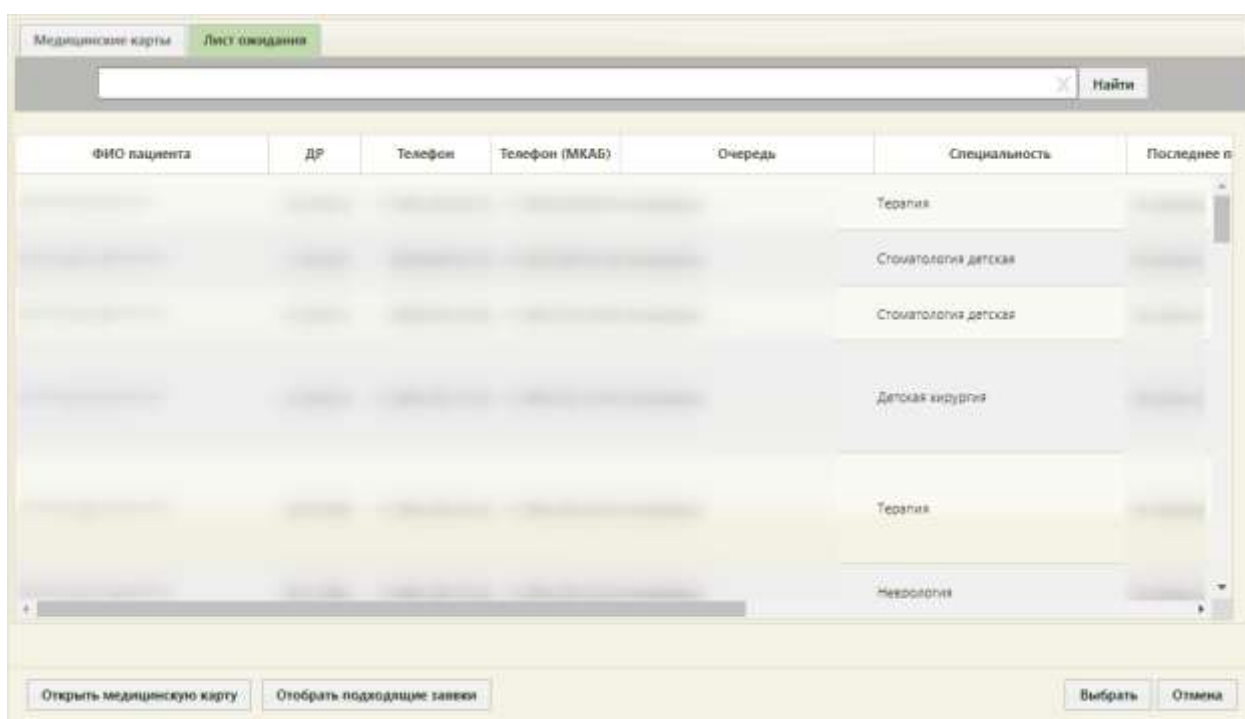


Рисунок 793. Выбор пациента для записи к врачу из листа ожидания

После выбора пациента из листа ожидания его фамилия будет отображена на кнопке выбора пациента, и можно будет записать пациента к врачу на приём в подходящую ячейку. Запись пациента в ячейку расписания осуществляется обычным способом, описанным выше.

При записи на приём осуществляется проверка на наличие у пациента открытого листа ожидания по данной специальности/ресурсу. Если лист ожидания был найден, то пользователю выдается сообщение о предупреждении на наличие Листа ожидания (Рисунок 794). При нажатии кнопки «Да» лист ожидания будет переведен в статус «Обработан». При нажатии кнопки «Нет» - статус Листа ожидания не меняется.

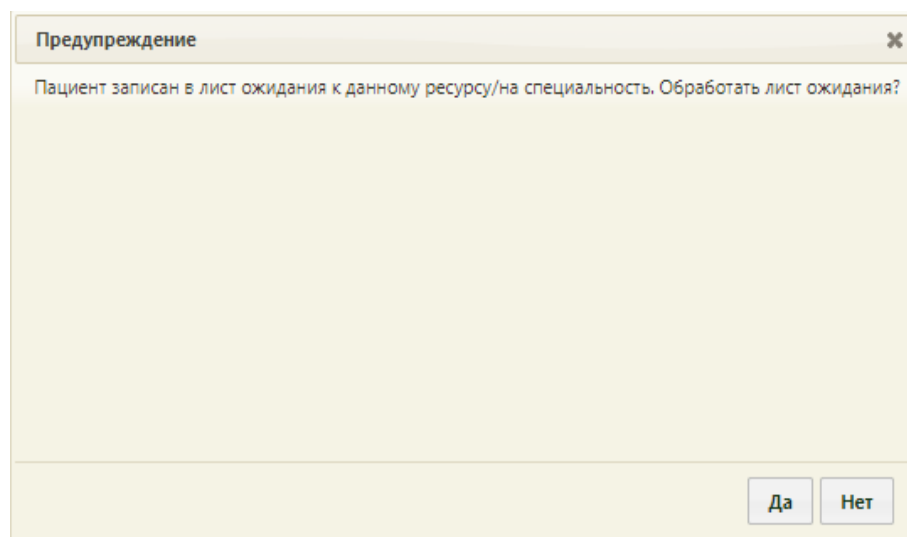




Рисунок 794. Предупреждение о наличии листа ожидания

Запись на приём можно отменить. Для этого нужно вызвать нажатием левой кнопки мыши, вызвать меню требуемой ячейки с записью на приём и выбрать пункт  (Рисунок 777). После нажатия этой кнопки появится предупреждающее сообщение, в котором для подтверждения удаления записи нужно нажать кнопку  (Рисунок 795).

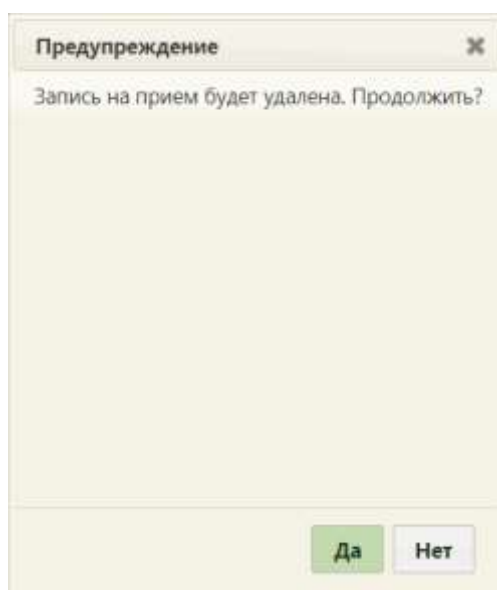


Рисунок 795. Предупреждение об отмене записи на приём

Отмена записи по направлению на ТМК доступна только из соответствующего направления. В противном случае при попытке отменить запись отобразится предупреждение «Отменить запись можно только из направления на ТМК» (Рисунок 796).

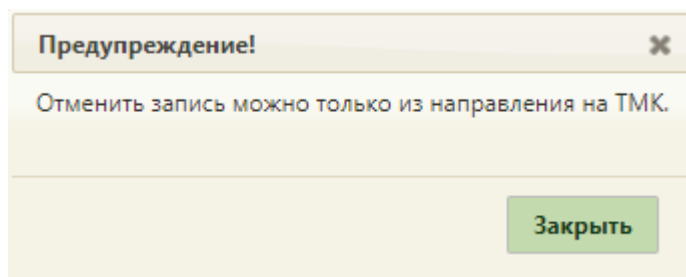


Рисунок 796. Предупреждение «Отменить запись можно только из направления на ТМК»

Если осуществляется отмена первичной записи на приём, то запись будет отменена, а ТАП, созданный при записи, будет аннулирован.

Если ТАП имеет связанные документы, при отмене записи Система не позволит выполнить его удаление и будет выдано следующее предупреждение (Рисунок 797):

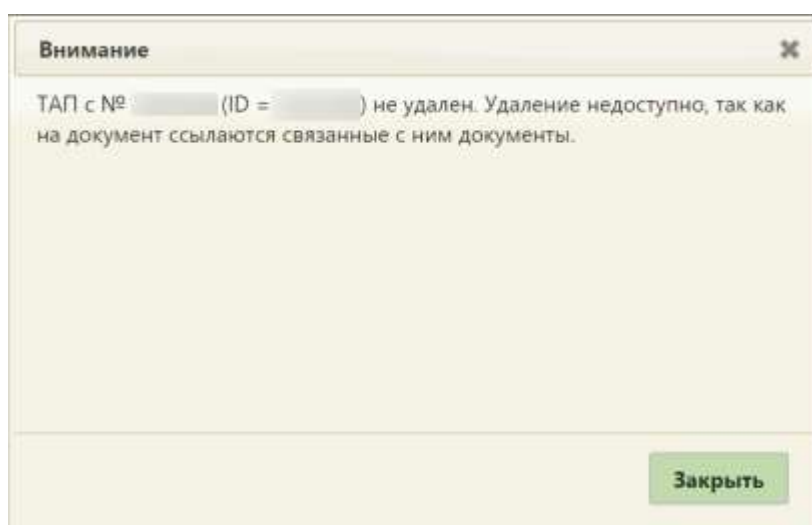


Рисунок 797. Сообщение о невозможности удаления ТАП

Если осуществляется отмена повторной записи на приём, то повторная запись будет отменена, а ТАП, созданный при первичной записи, аннулирован не будет.

При отмене записи на приём из ячейки расписания Система выдаст предупреждающее сообщение (Рисунок 798).

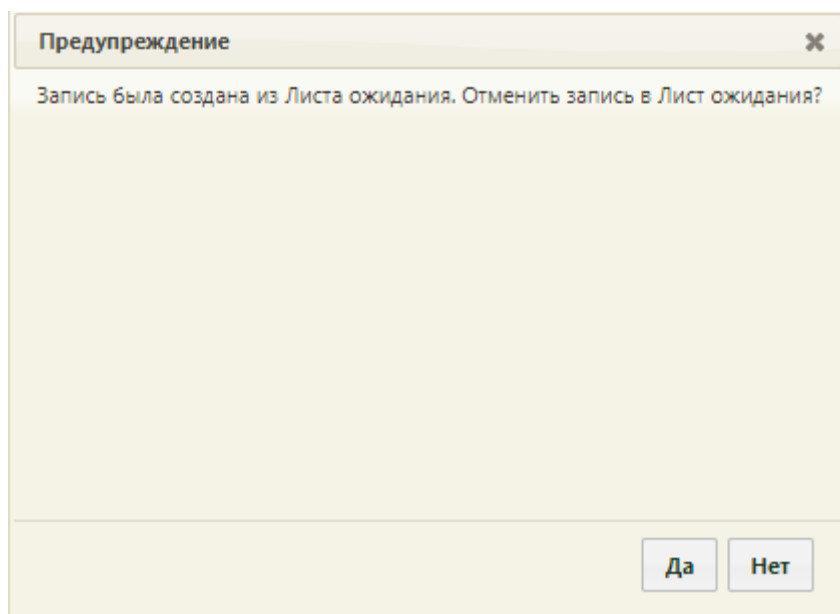


Рисунок 798. Предупреждение об отмене записи в лист ожидания

При нажатии кнопки «Да» лист ожидания будет переведен в статус «Отменена» с указанием причины «Запись неактуальна», и запись на приём перейдёт в статус «Запись отменена». При нажатии кнопки «Нет» - запись на приём будет отменена, а лист ожидания вернётся в статус «Создана».

Если при отмене записи на приём период листа ожидания истек, то лист ожидания автоматически примет статус «Отменена» с причиной отмены «Другое» и текстом в примечании «Отменен по причине отмены посещения в расписании».

Если при отмене записи на приём период листа ожидания актуален, то лист ожидания автоматически примет статус «Создана».

Пользователь может отменить запись на приём, которая им же и создана. Отменить запись на приём, созданную другим пользователем, можно только если пользователю назначена соответствующая роль. Роли пользователей описаны в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Отменить запись пациента, которого уже вызвали на приём, нельзя (Рисунок 799).

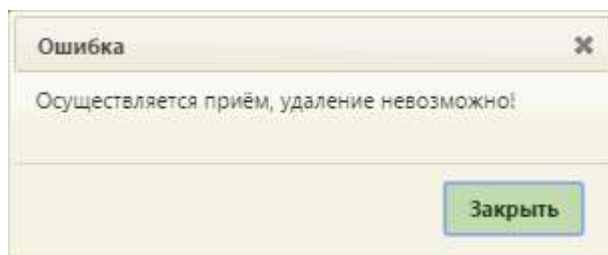


Рисунок 799. Сообщение об отсутствии возможности отмены записи

Также возможна отмена записи на прошедшие время и дату. Сделать это можно, если пользователю назначена соответствующая роль. Роли пользователей описаны в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Отмена, а также перенос времени приёма по диспансеризации недоступна. Данные пункты недоступны для выбора в меню (Рисунок 800).

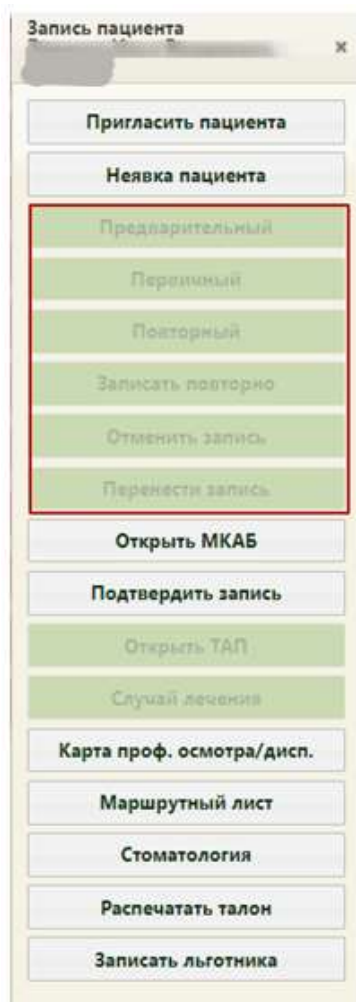


Рисунок 800. Меню записи на приём по диспансеризации

Для того чтобы подтвердить запись пациента на приём, необходимо выбрать пункт меню записи «Подтвердить запись» (Рисунок 801).

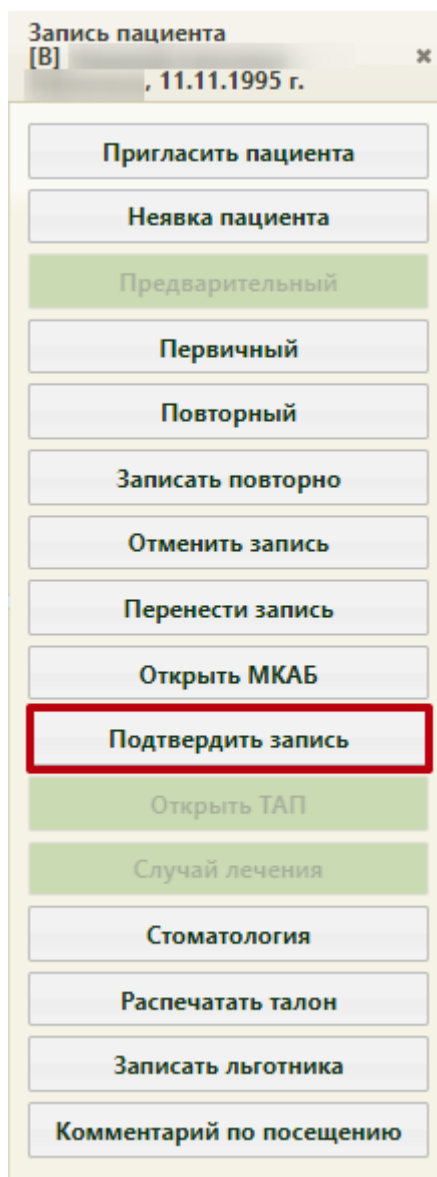


Рисунок 801. Пункт меню записи «Подтвердить запись»

При успешном подтверждении отобразится информационное сообщение (Рисунок 802).

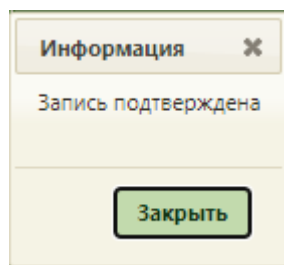


Рисунок 802. Информационное сообщение

В ячейке с подтвержденной записью будет установлен значок . При наведении курсора мыши на запись появится всплывающее сообщение, в котором будет указана информация, что запись подтверждена (Рисунок 803).

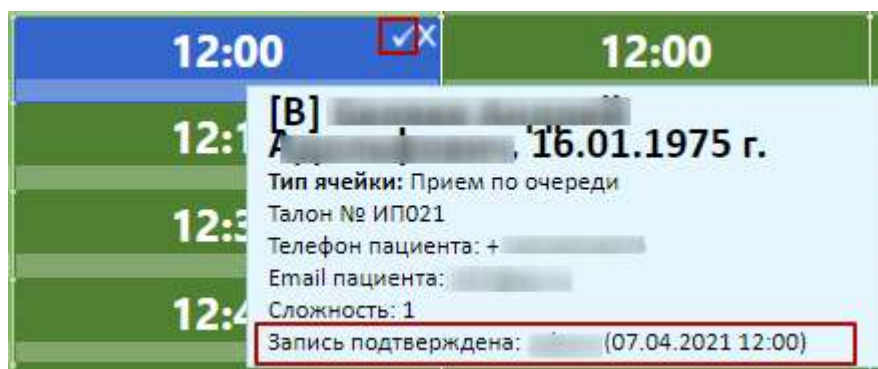


Рисунок 803. Подтвержденная запись пациента в сетке расписании

Можно запретить пользователю записывать пациентов на приём вне расписания в сетке своего или чужого расписания (врачей, кабинетов, оборудования). Для этого ему должна быть назначена роль «Запрет записи вне расписания на свои ресурсы» или «Запрет записи вне расписания на чужие ресурсы» или обе роли. Данные роли описаны в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Для добавления комментария к ячейки записи на приём, необходимо выбрать пункт меню записи «Комментарий по посещению» (Рисунок 804).

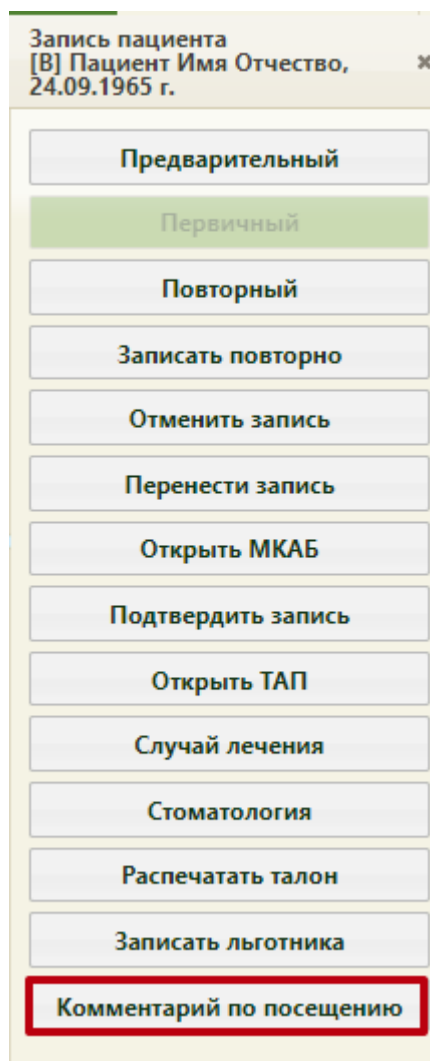


Рисунок 804. Пункт меню записи «Комментарий по посещению»

Откроется окно «Комментарий по посещению», в котором следует вручную с клавиатуры ввести текст комментария (Рисунок 805).

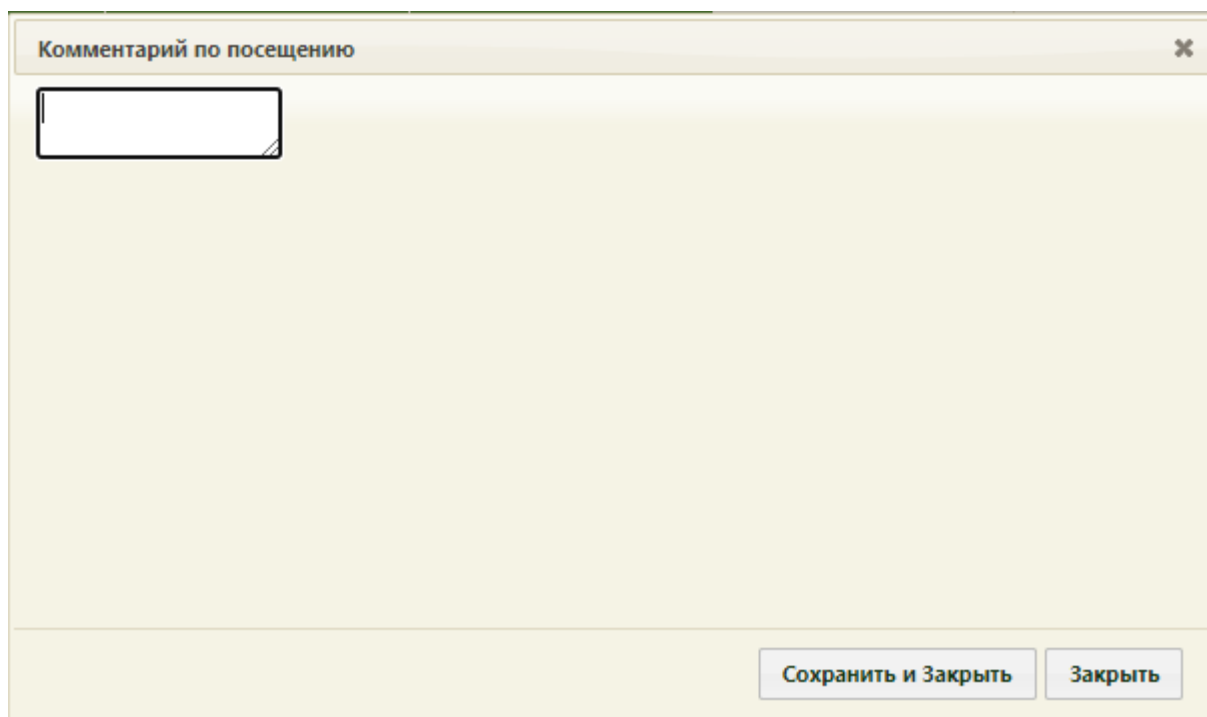


Рисунок 805. Окно «Комментарий по посещению»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку

Сохранить и Закреть

Для отмены действия следует нажать кнопку

Закреть

Внесенный комментарий будет отображаться в ячейке расписания. При просмотре расписания на день, текст комментария отображается после даты рождения пациента (Рисунок 806).

18:15	РВСДИК
18:30	РВСДИК
18:45 [В] Пациент Имя Отчество, 24.09.1965 г. дополнительный комментарий, следует провести осмотр пациента	РВСДИК

Рисунок 806. Отображение комментария по посещению

При наведении курсора мыши на запись появится всплывающее сообщение, в котором так же будет отображаться текст комментария (Рисунок 807).

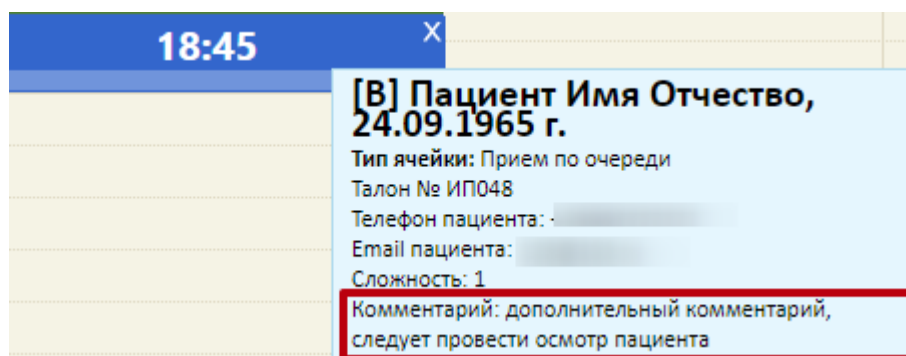


Рисунок 807. Комментарий по посещению в сетке расписании

При включенной системной настройке «Расписание. Показатели здоровья» в ячейке расписания отображаются показатели (жалобы и анамнез), зафиксированные пациентом при самозаписи (подробное описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы посмотреть показатели необходимо нажать кнопку **i** в ячейке расписания.

Если информация по показателям (жалобы, анамнез) указана, значения отображаются в соответствующих полях сообщения (Рисунок 808).

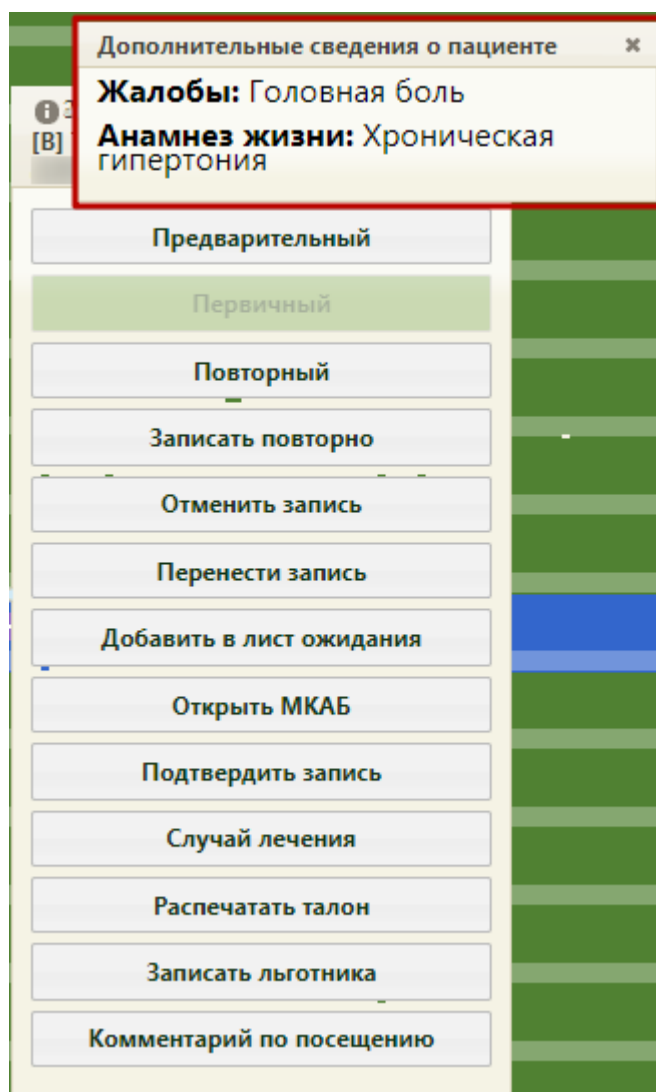


Рисунок 808. Информация по показателям здоровья

Если информации по показателям (жалобы, анамнез) нет, то отображается сообщение «Нет данных» (Рисунок 809).

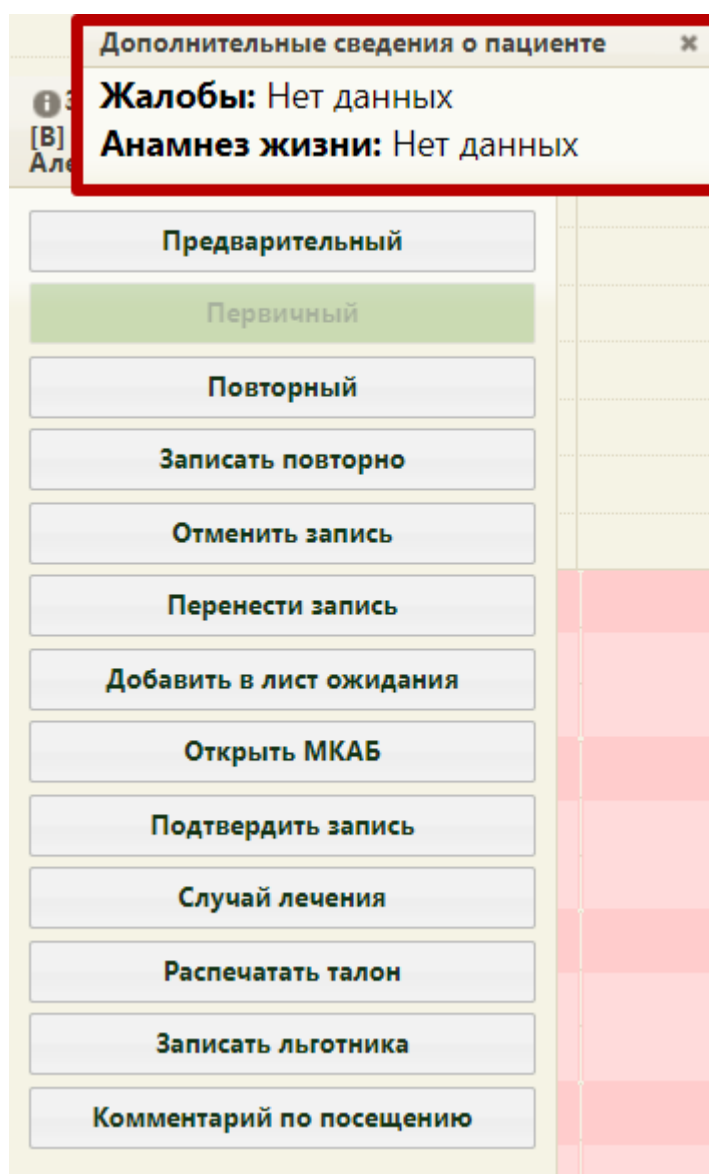


Рисунок 809. Показатели здоровья в ячейке расписания

6.7.2.3.2. Запись пациента на приём на оборудовании

После поиска и выбора пациента и оборудования отобразится сетка расписания работы оборудования (Рисунок 810).

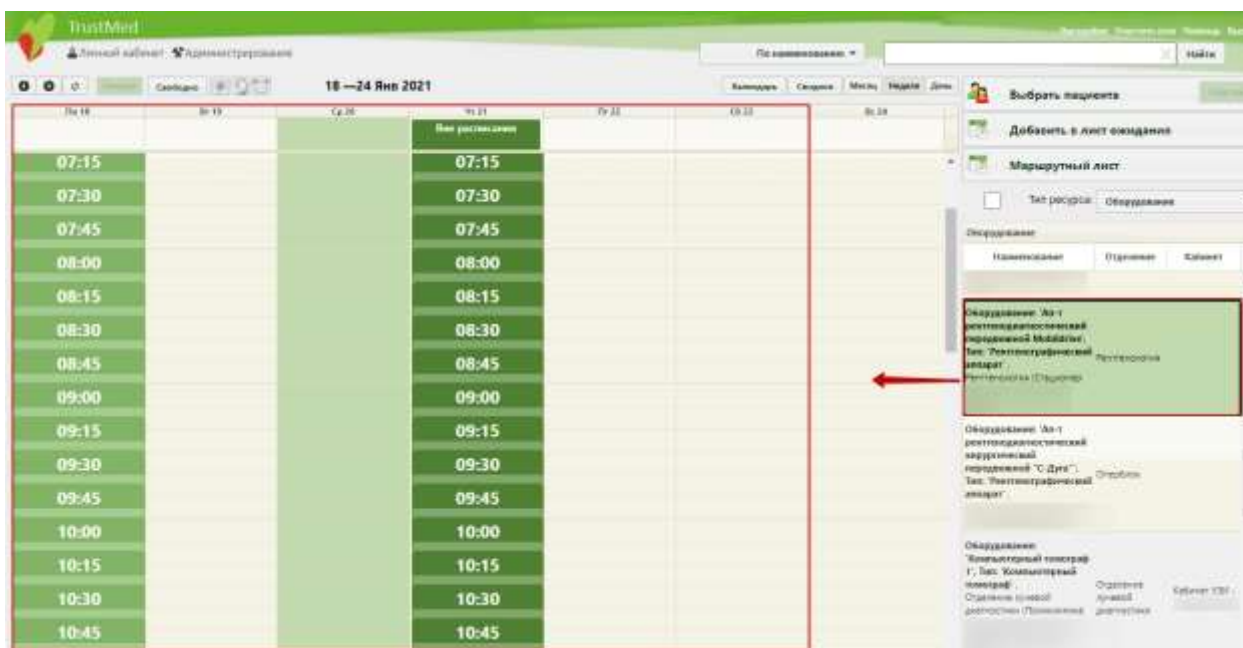
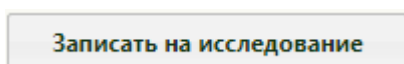


Рисунок 810. Сетка расписания оборудования

Следует выбрать требуемую ячейку расписания или ячейку для записи вне расписания – появится форма «Запись пациента», на которой необходимо нажать кнопку



(Рисунок 811).

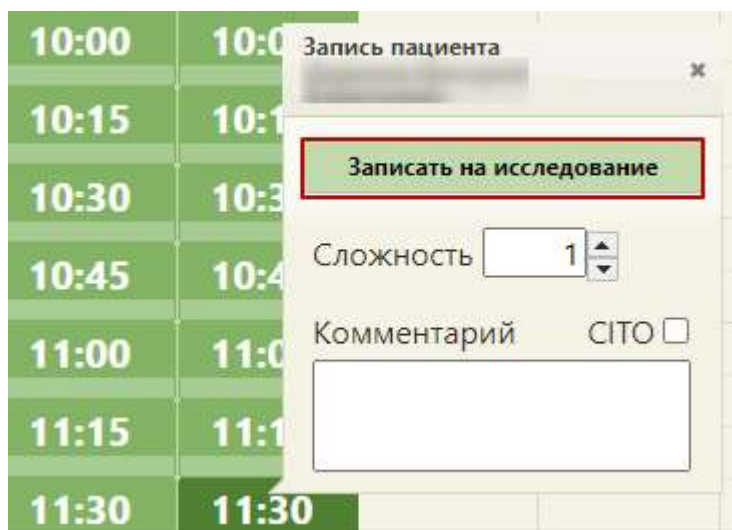


Рисунок 811. Выбор ячейки расписания для записи на исследование

После нажатия кнопки «Записать на исследование» появится форма выбора направления на исследование (Рисунок 812).

Номер	ФИО пациента	ФИО врача	Наименования	Вид исследования	Дата	Направлен в ЛПУ
470102-90348 Выписано		Иванов Петр Сергеевич	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	Патоморфология	30.06.2023	ГБУЗ МО Сергиево-Посадская РБ (ГБУЗ МО Сергиево-Посадская РБ)
47010127654441 Завершено		Иванов Петр Сергеевич	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	Гематологические исследования	12.06.2023	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST)
470101457560942 Выписано		Иванов Петр Сергеевич	Цитологическое исследование микропрепарата кожи. Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолевидных образований костей	Цитологические исследования	25.05.2023	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST)
470101457560937 Выписано		Иванов Петр Сергеевич	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма). Цитологическое исследование микропрепарата кожи. Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолевидных	Гематологические исследования	25.05.2023	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST)

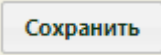
Создать Направление Выбрать Закрыть

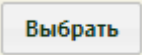
Рисунок 812. Форма «Выбор направления на исследование»

Если ранее пациенту было выписано направление на исследование, но при создании направления пациента не записали на приём на оборудовании (то есть, направление не было привязано к ячейке расписания), то оно отобразится в списке на открывшейся форме. Также, на форме выбора направления на исследование отображаются направления на исследования, соответствующие типу оборудования. Если направление выписано не было, то его можно создать, нажав кнопку **Создать Направление**. После нажатия кнопки создания нового направления откроется форма «Направление на исследование» на вкладке «Направление» (Рисунок 813), которую необходимо заполнить (работа с формой направления описана в п. 6.13 настоящего Руководства).

Рисунок 813. Форма нового направления, открытая из сетки расписания

При оформлении направления следует на вкладке «Направление» в поле «ТАП» указать ТАП, в рамках которого пациент был направлен на исследование (оформленный ранее).

После оформления направления следует сохранить его нажатием кнопки . Форма направления закроется, осуществится возврат к форме выбора направления на исследование (Рисунок 812), на которой добавится новая строка с созданным направлением.

Если требуемое направление на исследование есть в списке на форме «Выбор направления на исследования», то его необходимо выбрать двойным щелчком или выделив запись и нажав кнопку  (Рисунок 812). Для выбора доступны только направления в статусе «Выписано» или «Частично завершено».

При выборе направления со статусом «Завершено» отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 814).

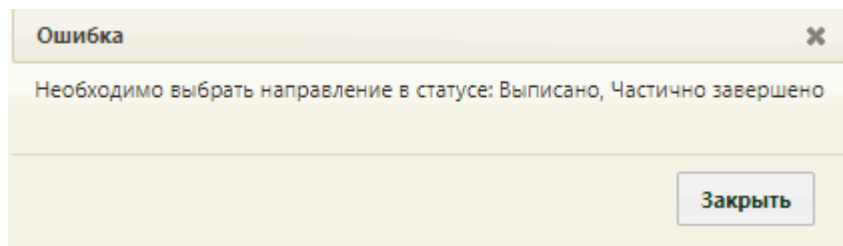


Рисунок 814. Сообщение об ошибке

После выбора направления будет осуществлен возврат к сетке расписания. Для печати талона на приём необходимо открыть меню записи ячейки и выбрать пункт «Распечатать талон» (Рисунок 815).

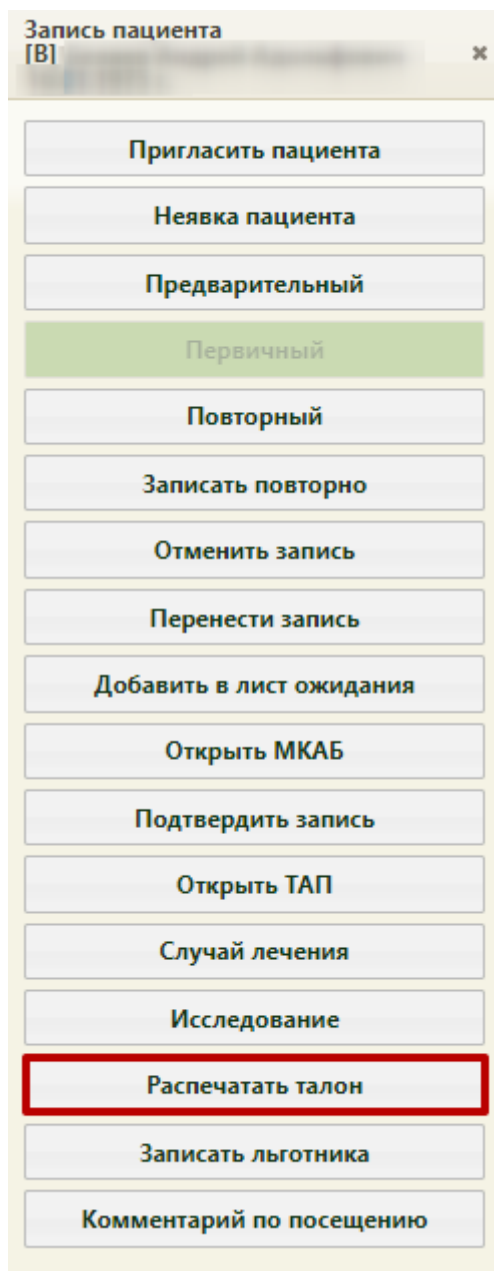

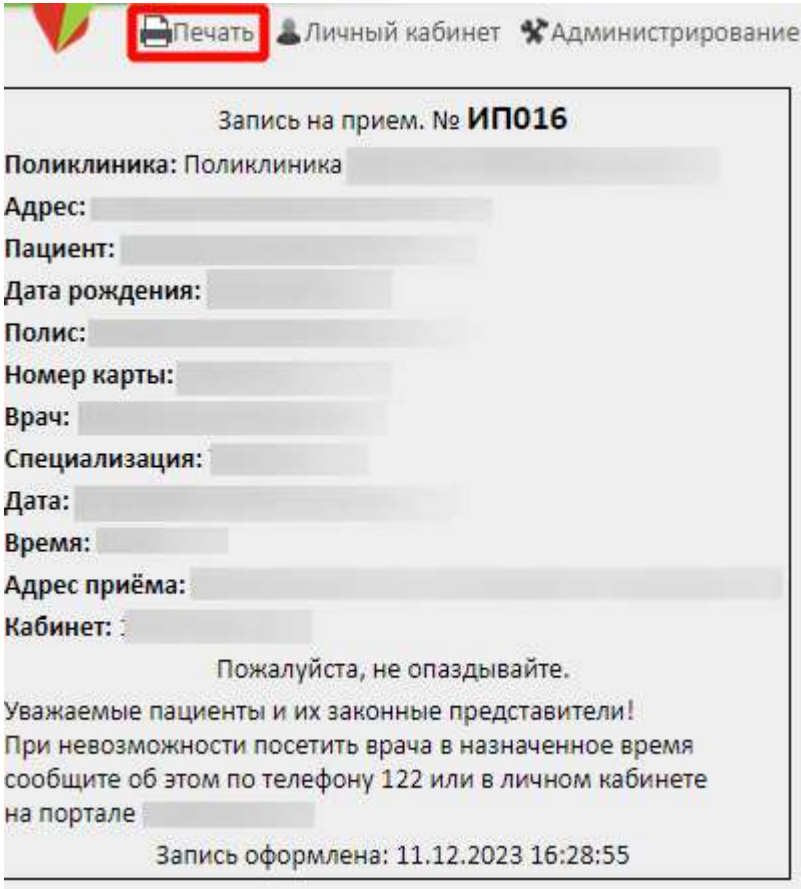


Рисунок 815. Пункт «Распечатать талон» в меню записи

В новой вкладке браузера откроется информация о записи на приём, которую необходимо распечатать при помощи кнопки  Печать (Рисунок 816).



Печать Личный кабинет Администрирование

Запись на прием. № **ИПО16**

Поликлиника: Поликлиника
Адрес:
Пациент:
Дата рождения:
Полис:
Номер карты:
Врач:
Специализация:
Дата:
Время:
Адрес приёма:
Кабинет: :

Пожалуйста, не опаздывайте.
Уважаемые пациенты и их законные представители!
При невозможности посетить врача в назначенное время сообщите об этом по телефону 122 или в личном кабинете на портале

Запись оформлена: 11.12.2023 16:28:55

Рисунок 816. Информация о записи на приём

Откроется вкладка предварительного просмотра печатной формы. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера (Рисунок 817).

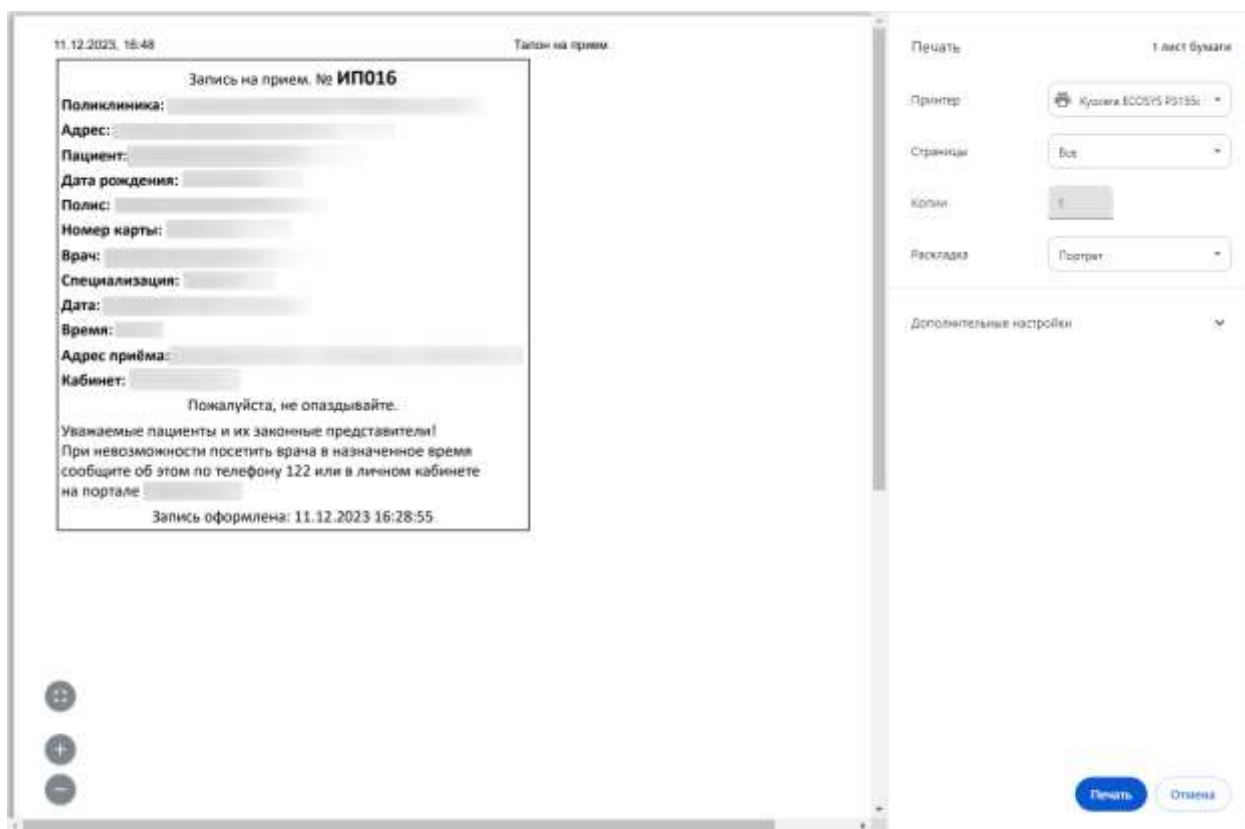


Рисунок 817. Предварительный просмотр печатной формы информации о записи на приём

После закрытия информации о записи на приём отобразится сетка расписания приёма на оборудовании, в которой будет отображаться запись пациента на оборудование в выбранной ячейке расписания (Рисунок 818).

Таким образом, направление на исследование будет привязано к ячейке расписания. После привязки направления к ячейке расписания в направлении появится поле с датой и временем записи на приём на оборудование (Рисунок 1110). Запись на приём на оборудование окрашивается в красный цвет как предварительный тип записи.

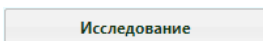
Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 1
Вне расписания	Вне расписания	Выходной день С 30 сентября 2017г. По 01 октября 2017г.	Выходной день С 30 сентября 2017г. По 01 октября 2017г.
08:00	08:00		
08:05	08:05		
08:10	08:10		
08:15	08:15		
08:20	08:20		
08:25	08:25		
08:30	08:30		
08:35	08:35		
08:40	08:40		
08:45	08:45		
08:50	08:50		
08:55	08:55		
09:00	09:00		
09:05	09:05		
09:10	09:10		
09:15	09:15		
09:20	09:20		
09:25	09:25		
09:30	09:30		
09:35	09:35		
09:40	09:40		
09:45	09:45		
09:50	09:50		
09:55	09:55		
10:00	10:00		
10:05	10:05		
10:10	10:10		
10:15	10:15		

Рисунок 818. Запись на приём на оборудование в сетке расписания

Если у врача в расписании нет свободных ячеек для приёма, то пациента можно добавить в лист ожидания и позже, при появлении свободных ячеек в расписании, записать пациента на приём из листа ожидания. Если запись была выполнена по исследованию, то при переносе её в лист ожидания связь на направление будет сохранена. Таким образом, при последующей записи из листа ожидания в расписание в новой записи на приём будет доступно это направление.

Оформление приёма на оборудовании осуществляется в личном кабинете и описано в п. 6.24.1.1 настоящего Руководства.

При нажатии на ячейку расписания появится меню записи на оборудование, которое отличается от меню записи к врачу или в кабинет наличием кнопки



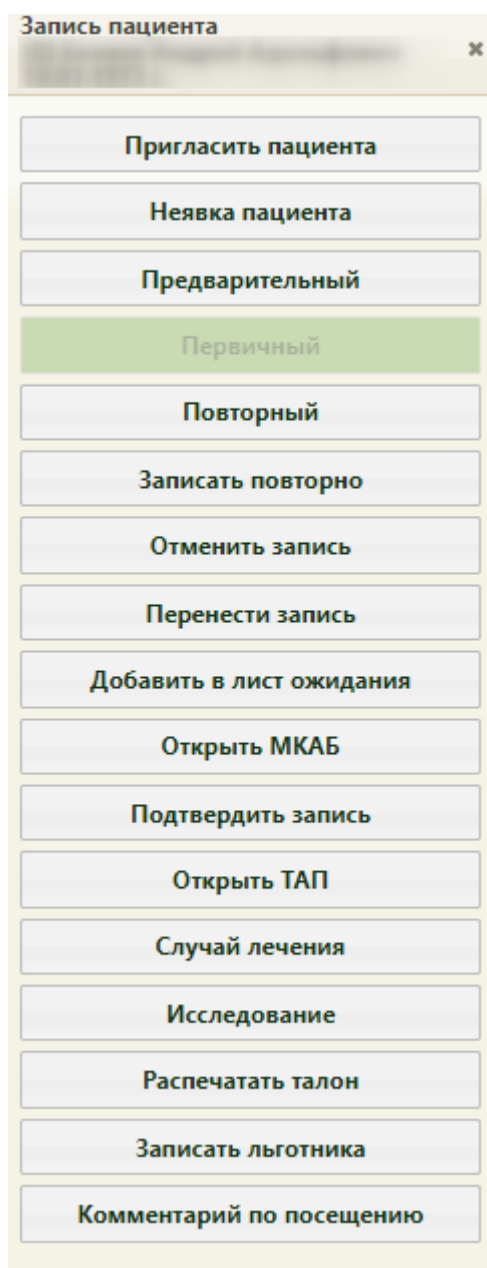


Рисунок 819. Меню записи на оборудование

Нажатие кнопки «Исследование» открывает форму направления, работа с которой описана в п. 6.13. В остальном работа с ячейкой расписания и с меню записи при приёме на оборудовании, вызываемом на странице «Расписание приёма», аналогична работе с расписанием при записи пациента к врачу или в кабинет (описано в п. 6.7.2.3.1).

При необходимости запись на приём на исследование на оборудовании можно отменить. Для этого в меню записи ячейки необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 819). Запись будет удалена. После этого направление на исследование можно удалить, если оно не было отправлено в ЕРИС, т.е. если направление не было выписано на исследование, проводимое на аппарате, данные с которого фиксируются в ЕРИС и затем передаются в Систему. Удаление направления на исследование описано в п. 6.13.

6.7.2.3.3. Печать заключения

После оформления ТАП из сетки расписания пользователю доступна возможность печати заключения.

Для работы с заключением должны быть выполнены настройки, описанные в п. 6.7.2.3.4.

После того как в ТАП внесены данные на вкладки «Лицевая сторона», «Оборотная сторона», «Услуги», «Медицинские записи», следует распечатать заключение для пациента. Для этого необходимо на форме ТАП нажать кнопку **Сохранить** (Рисунок 820).

ТАП/МКАБ №

Лицевая сторона | Обратная сторона | Нетрудоспособность | Диагнозы | Услуги | **Медицинские записи** | Действия

Дата: 24.05.2018

Пациент:

Признак работающего: Нет

Инвалидность: I гр

Социальный статус: Работающий

Специалист/Ресурс:

Вид оплаты: 1 - ОМС

Место обслуживания: 1 - Поликлиника

Цель посещения: 1.0 - Посещение по заболеванию

Тип диспансеризации:

Примечание:

Сохранить и печать | 31.03.2020 | Завершенный случай | **Сохранить** | Отмена

Рисунок 820. Нажатие кнопки «Сохранить» на форме ТАП
Отобразится форма заключения, которую можно редактировать (Рисунок 821).


Посещение врача от 26.10.2021		Время записи 08:20	Время приема 08:35
Пациент		Врач	
Ф.И.О.		Ф.И.О.	
Дата рождения		Специальность	
МКАБ №		Каб. №	
Установленные диагнозы			
№	Тип	Наименование	Код МКБ-10
1	Основной		E2
Уточнение диагноза			
Назначения и рекомендации			
Диета			
Врач			
(подпись) М.П.		(фамилия, имя, отчество)	
Уважаемый пациент! Основной и эффективной профилактикой от инфекционных заболеваний является вакцинация. Защитите себя и своих близких – пройдите бесплатную вакцинацию против Covid-19 и Гриппа. Для записи обратитесь к администратору поликлиники или запишитесь по номеру телефона 122.			
			

Рисунок 821. Форма заключения

На форме заключения отображается информация об учреждении, данные пациента, врача, время записи (время, на которое был записан пациент) и время приёма (фактическое время начала приёма, когда врач нажал кнопку «Начать приём» (Рисунок 342)), сведения об установленных диагнозах, уточнении диагноза, а также назначения и рекомендации.

Поле «Уточнение диагноза» может быть заполнено автоматически, если в шаблоне осмотра пациента (ЭПМЗ на вкладке «Мед. записи» ТАП) было указано уточнение диагноза. Отображение блока «Уточнение диагноза» обеспечивается региональными настройками Системы.


Поле «Назначения и рекомендации» может быть заполнено автоматически, если в шаблоне осмотра пациента (ЭПМЗ на вкладке «Мед. записи» ТАП) были указаны рекомендации для пациента. Поле также можно заполнить вручную с клавиатуры – для этого необходимо установить курсор мыши в поле и начать вводить текст (Рисунок 822).

Назначения и рекомендации

1. Отдых
2. Витаминный комплекс I

Рисунок 822. Ввод рекомендаций в поле «Назначения и рекомендации» на форме заключения
Другие поля заполнять на форме нельзя, все данные автоматически загружаются в заключение из ТАП.

Внимание! Форма заключения с возможностью редактирования доступна пользователю до первой печати заключения (описано далее). После того как заключение будет распечатано, пользователю будет доступна форма заключения только с возможностью просмотра и повторной печати.

После ввода назначений и рекомендаций в поле «Назначения и рекомендации» следует сохранить и распечатать заключение, нажав кнопку  (Рисунок 821).

Откроется вкладка браузера с печатной формой заключения (Рисунок 823). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки «Печать».



Рисунок 823. Печатная форма заключения

После нажатия кнопки печати вкладка с печатной формой заключения закроется, также закроется форма заключения и ТАП. Будет осуществлен возврат к сетке расписания.

Если печатать заключение нет необходимости, то форму с ним можно закрыть, нажав кнопку **Отмена** (Рисунок 821). В таком случае при следующем сохранении ТАП снова откроется форма заключения.

Распечатанное заключение можно повторно открыть для просмотра и печати. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по ячейке расписания с пациентом – отобразится меню записи, в котором необходимо выбрать пункт «Распечатать посещение» (Рисунок 824).

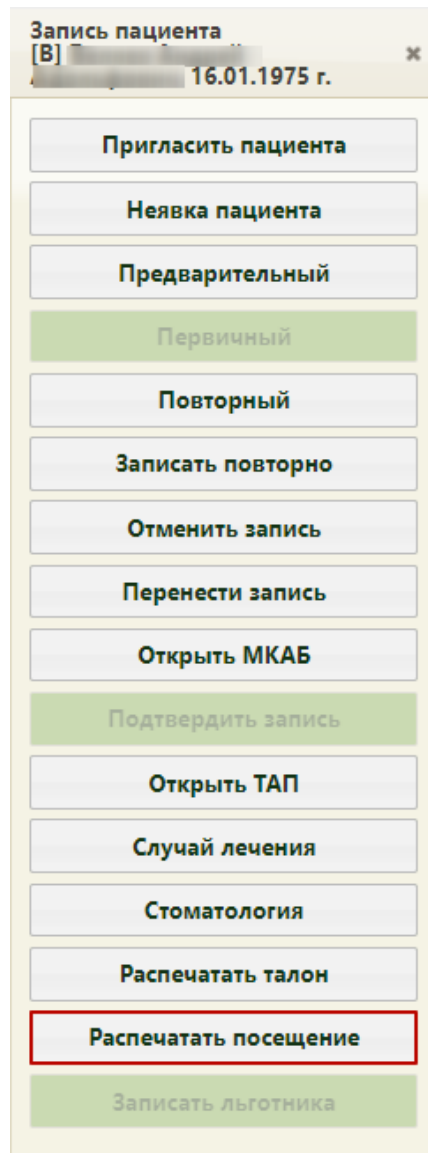


Рисунок 824. Кнопка печати посещения в меню записи

Отобразится форма заключения, которую уже нельзя редактировать, можно только просмотреть и распечатать (Рисунок 825). Для печати следует нажать кнопку **Печать**, расположенную под формой. После нажатия кнопки печати откроется вкладка браузера с печатной формой, дальнейшая печать выполняется средствами браузера (Рисунок 825).

Посещение врача от 26.10.2021 Время записи 08:20 Время приема 08:35

Пациент		Врач	
Ф.И.О.		Ф.И.О.	
Дата рождения		Специальность	
МКАБ №		Каб. №	

Установленные диагнозы

№	Тип	Наименование	Код МКБ-10
1	Основной		E2

Уточнение диагноза

Назначения и рекомендации

Диета

Врач

(подпись) И. П.

(фамилия, имя, отчество)



Уважаемый пациент!

Основной и эффективной профилактикой от инфекционных заболеваний является вакцинация. Защищите себя и своих близких - пройдите бесплатную вакцинацию против Covid-19 и Гриппа. Для записи обратитесь к администратору поликлиники или запишитесь по номеру телефона 122.

Рисунок 825. Форма заключения, открытая из меню записи


6.7.2.3.4. Настройки для печати заключения

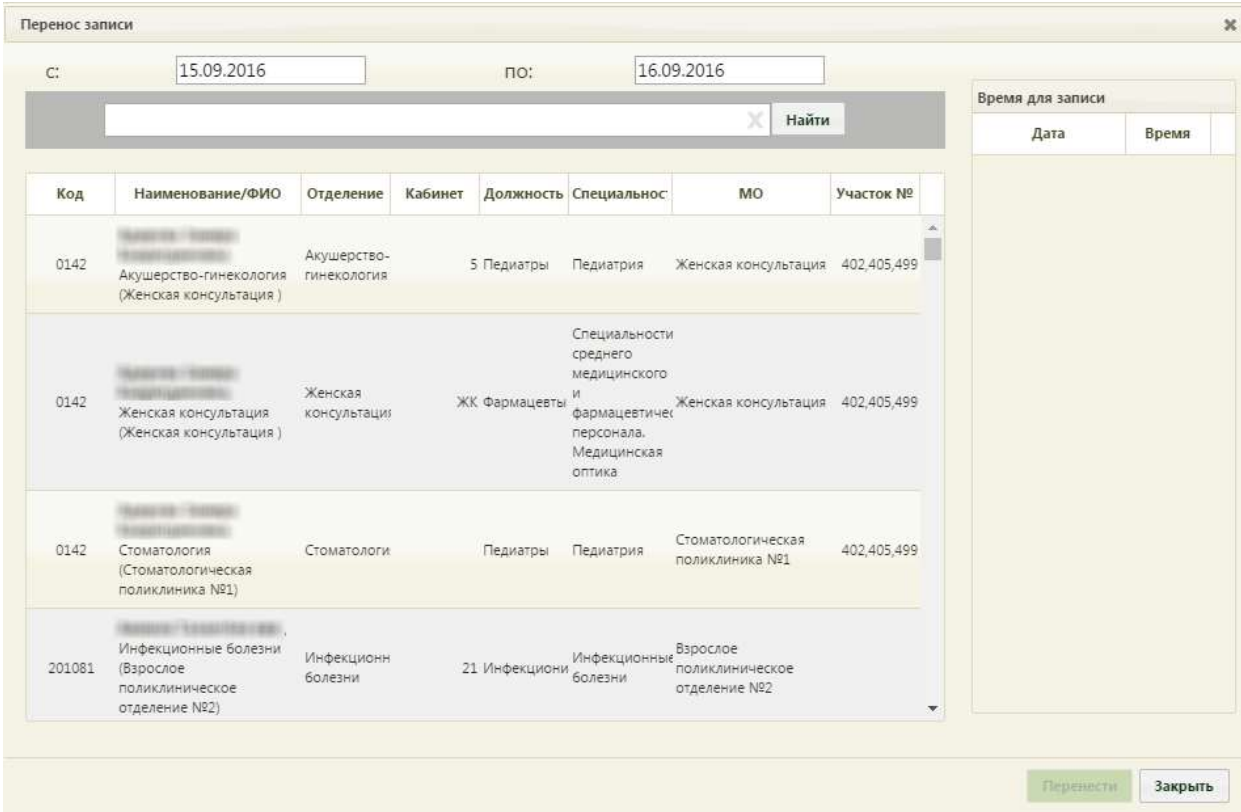
Для того чтобы пользователю была доступна работа с заключением, в Системе должны быть выполнены следующие настройки:

1. Пользователю должна быть назначена одна из ролей: «Врач», «Доврачебный приём», «Выписной центр» (назначение ролей описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).
2. Должна быть включена системная настройка «Функционал формирования заключения». Включение настройки описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.
3. У сотрудника должен быть установлен признак «Печать мед.заключений» в разделе НСИ. Установка признака описана в п. 6.1.1.2.

6.7.2.4. Перенос записей

Запись на приём к врачу можно перенести на другое время или дату. Для этого нужно вызвать нажатием левой кнопки мыши меню требуемой ячейки с записью на приём

и выбрать пункт . Откроется форма «Перенос записи» (Рисунок 826), которая подробно описана в п. 6.10.



Код	Наименование/ФИО	Отделение	Кабинет	Должность	Специальнос.	МО	Участок №
0142	Акушерство-гинекология (Женская консультация)	Акушерство-гинекология	5	Педиатры	Педиатрия	Женская консультация	402,405,499
0142	Женская консультация (Женская консультация)	Женская консультации	ЖК	Фармацевты	Специальности среднего медицинского и фармацевтического персонала. Медицинская оптика	Женская консультация	402,405,499
0142	Стоматология (Стоматологическая поликлиника №1)	Стоматологи		Педиатры	Педиатрия	Стоматологическая поликлиника №1	402,405,499
201081	Инфекционные болезни (Взрослое поликлиническое отделение №2)	Инфекционн болезни	21	Инфекциони	Инфекционные болезни	Взрослое поликлиническое отделение №2	

Рисунок 826. Форма «Перенос записи»

Перенести запись по направлению на ТМК можно только из направления. В противном случае при попытке перенести запись отобразится предупреждение «Перенести запись можно только из направления на ТМК» (Рисунок 827).

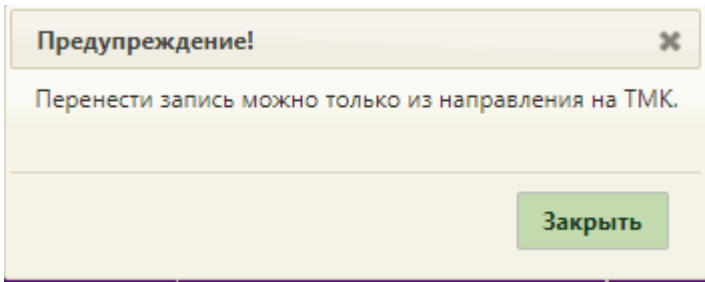


Рисунок 827. Предупреждение «Перенести запись можно только из направления на ТМК»

6.7.2.5. Неявка пациента

Если пациент не явился на приём, то его неявку можно зафиксировать. Сделать это можно в личном кабинете врача (описано в п.6.24.1) и в сетке расписания.

Для того чтобы зафиксировать неявку в сетке расписания, нужно вызвать меню управления записью в требуемой ячейке и выбрать в нем пункт «Неявка пациента», который доступен в «Расписании приёма» только пользователю-врачу, к которому

осуществлена запись пациента (Рисунок 777). Появится предупреждающее сообщение о том, что дальнейшая работа с записью будет недоступна. (Рисунок 1935). Для продолжения операции нужно нажать кнопку , для отмены – кнопку . После нажатия кнопки «Да» в расписании зафиксированная запись о неявке будет выделена серым цветом (Рисунок 1936). Если тип записи был первичный и, соответственно, был создан ТАП на нее, то этот ТАП будет удален при фиксации неявки пациента, если в нем не были добавлены медицинские записи, а также у него отсутствуют связанные документы. При наведении курсора мыши на запись появится всплывающее сообщение, в котором будет указан статус записи «Неявка пациента» (Рисунок 828). При фиксации неявки пациента на повторный приём ТАП удален не будет.

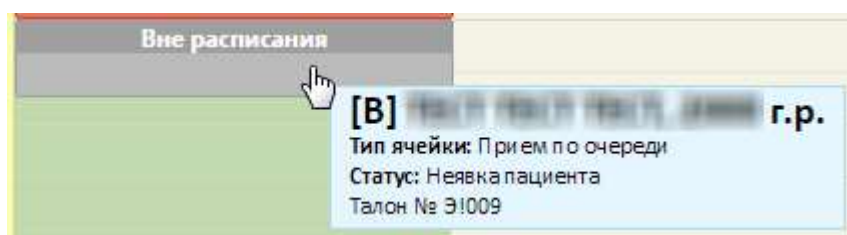


Рисунок 828. Зафиксированная неявка пациента в сетке расписании

Фиксация неявки в личном кабинете осуществляется также при помощи пункта «Неявка» в меню управления записью пациента или при помощи кнопки в меню управления приёмом справа внизу экрана. Работа в личном кабинете описана в п. 6.24.1.

Если количество неявок пациента равно 3 или больше, автоматически устанавливается запрет самозаписи пациента на приём. Чтобы разрешить пациенту самозапись на приём, следует в МКАБ на вкладке «Пациент» (см. подробнее в п. 6.6.1) снять флажок с поля «Запретить самозапись» (Рисунок 829).

The screenshot shows a web-based medical information system interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Пациент', 'Дополнительно', 'Мед. записи', 'Посещения', 'Случай', 'Показатели', 'Регистры', 'Направления', and 'Действия'. The main area contains various input fields for patient information, including 'Номер' (Number), 'СНИЛС' (SNILS), 'Фамилия' (Surname), 'Имя' (Name), 'Отчество' (Patronymic), 'Дата рождения' (Date of birth), 'Пол' (Sex), 'Инвалидность' (Disability), 'Соц. статус' (Social status), 'Семейное положение' (Marital status), 'Образование' (Education), 'Документ, удостоверяющий личность' (Identity document), 'Гражданство' (Citizenship), 'Особый случай' (Special case), 'Адреса' (Addresses), 'Моб. номер' (Mobile number), and 'Эл. почта' (Email). A red box highlights a checkbox labeled 'Запрет самозаписи' (Prohibit self-registration) with a red arrow pointing to it. The interface also includes a status bar at the bottom with buttons like 'Идентифицирован', 'Согласен', 'Сохранить и печать', 'Сохранить', and 'Отмена'.

Рисунок 829. Флажок «Запретить самозапись»

Если после снятия запрета на самозапись, пациенту снова будет оформлена неявка на приём, то функция самозаписи опять будет блокирована.

При необходимости можно отменить фиксацию неявки пациента. Для этого нужно нажать на ячейку с записью и выбрать в меню управления записью пункт «Восстановить (предварительный)» (Рисунок 830). Запись пациента на приём перейдёт в тип приёма «Предварительный». Если нужно отменить фиксацию неявки пациента на повторный приём, то следует нажать кнопку «Записать повторно». После этого нужно выбрать дату и время повторного приёма, а также выбрать ТАП, в рамках которого будет осуществляться приём.

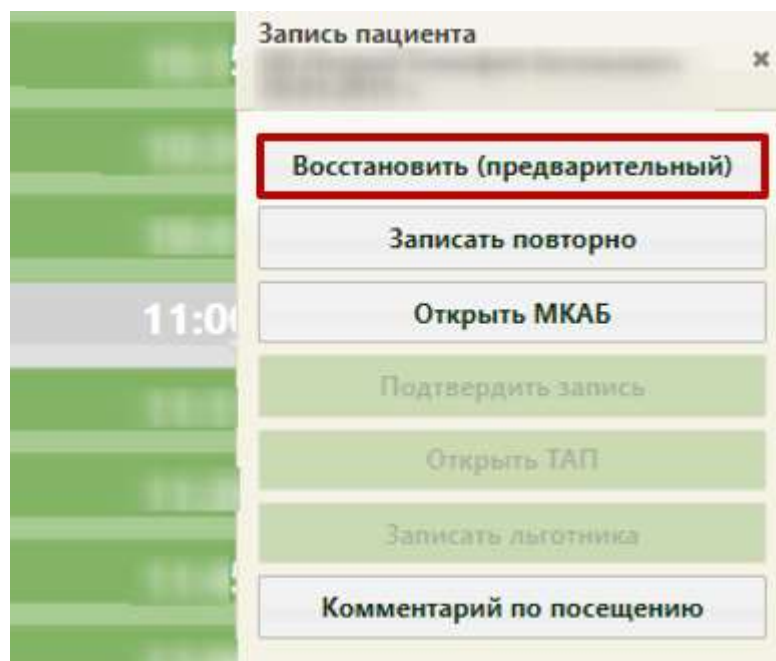


Рисунок 830. Отмена фиксации неявки пациента

6.7.3. Формирование вызова на дом

В расписании врача можно также увидеть вызовы на дом – это большие желтые ячейки (Рисунок 831).

Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13
Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания	Путевые назначения на территории Г. 12 апреля 2019г. По 12 ноября 2019г.	Вне расписания
10:27	10:27	10:27		10:27
10:40	10:40	10:40		10:40
10:53	10:53	10:53		10:53
11:06	11:06	11:06		11:06
11:19	11:19	11:19		11:19
11:32	11:32	11:32		11:32
11:45	11:45	11:45		11:45
11:58	11:58	11:58		11:58
12:11	12:11	12:11		12:11
12:24	12:24	12:24		12:24
12:37	12:37	12:37		12:37
12:50	12:50	12:50		12:50
13:03	13:03	13:03		13:03
13:16	13:16	13:16		13:16
		14:00		

Рисунок 831. Отображение ячеек, выделенных под вызовы на дом, в расписании

Для оформления вызова на дом необходимо выбрать пациента и нажать на желтую ячейку вызова на дом, откроется форма вызова врача на дом с некоторыми заполненными полями (Рисунок 832). Для записей вне расписания также существует возможность оформить вызов на дом. После нажатия кнопки **Вне расписания** отобразится меню, в котором следует выбрать пункт «Вызов на дом» (Рисунок 751). После выбора пункта «Вызов на дом» откроется форма вызова врача на дом. Если в Системе включена системная настройка «Вызов врача на дом. Версия 2.0», то откроется карта вызова в интерфейсе диспетчера, работа с которым описана в п. Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Вызов врача на дом: Возраст: 44 лет

Дата вызова: Источник: Поликлиника

Фамилия: Имя: Отчество: Пол: Мужской

Дата рождения: Серия полиса: Номер полиса:

Адрес:

Код домофона: Подъезд: Этаж: Телефон:

Жалобы:

Диагноз:

Подразделение МО:

Врач: ТАП:

Вид вызова: Состояние вызова: Обработан:

Примечание:

Вызов выполнен

Рисунок 832. Форма вызова врача на дом

По умолчанию в данной форме заполняются поля «Дата вызова» (изменить ее нельзя), «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Пол», «Дата рождения», «Серия полиса» (при наличии), «Номер полиса», «Адрес», «Телефон» – эти данные подтягиваются из МКАБ. В поле «Адрес» указывается адрес пребывания из МКАБ, если он указан; в противном случае указывается адрес регистрации из МКАБ. Также автоматически заполняются поля «Подразделение МО», «Врач», которые становятся недоступными. Поле «Телефон» является обязательным для заполнения.

Поле «Врач» заполняется автоматически при оформлении вызова через расписание. В поле «Врач» указывается врач, на которого оформляется вызов.

Следует заполнить поля «Код домофона», «Подъезд», «Этаж» – данные поля заполняются вручную с клавиатуры.

Регистратору необходимо указать жалобу в поле «Жалобы» и вид вызова в поле «Вид вызова».

Поле «Жалобы» является обязательным для заполнения и заполняется вручную с клавиатуры. Жалобы вводятся по очереди и отделяются друг от друга пробелами. Введенная жалоба запоминается Системой, и при следующем вводе может быть отображена в подсказке (Рисунок 833). Для удаления жалобы нужно нажать **✖**.

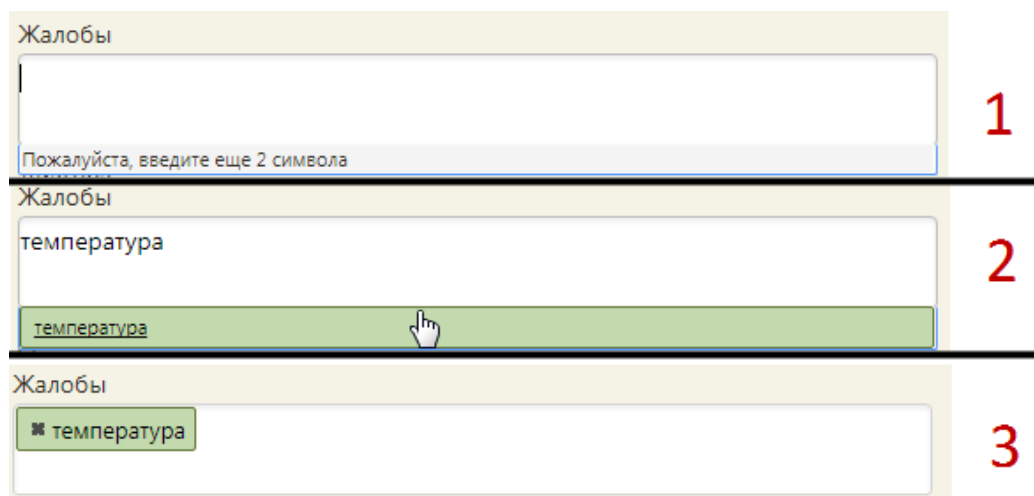


Рисунок 833. Заполнение поля «Жалобы»

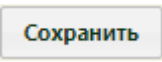
В поле «Вид вызова» является обязательным и заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 834). Вид вызова «активное посещение» устанавливается, если врач посетил пациента и планирует повторное. Вызову на дом, оформляемому через расписание приёма, автоматически присваивается первичный вид вызова.



Рисунок 834. Заполнение поля «Вид вызова»

Также вызову на дом, оформляемому через расписание приёма, автоматически присваивается активное состояние.

При необходимости вручную с клавиатуры заполняется поле «Примечание».

После заполнения указанных полей вызов на дом можно сохранить при помощи кнопки .

После нажатия кнопки сохранения форма «Вызов врача на дом» будет закрыта, вызов будет сохранен, осуществится возврат к расписанию приёма, в котором будет отображаться ячейка с сохраненным вызовом врача на дом, окрашенная в синий цвет, как первичная запись (Рисунок 835).

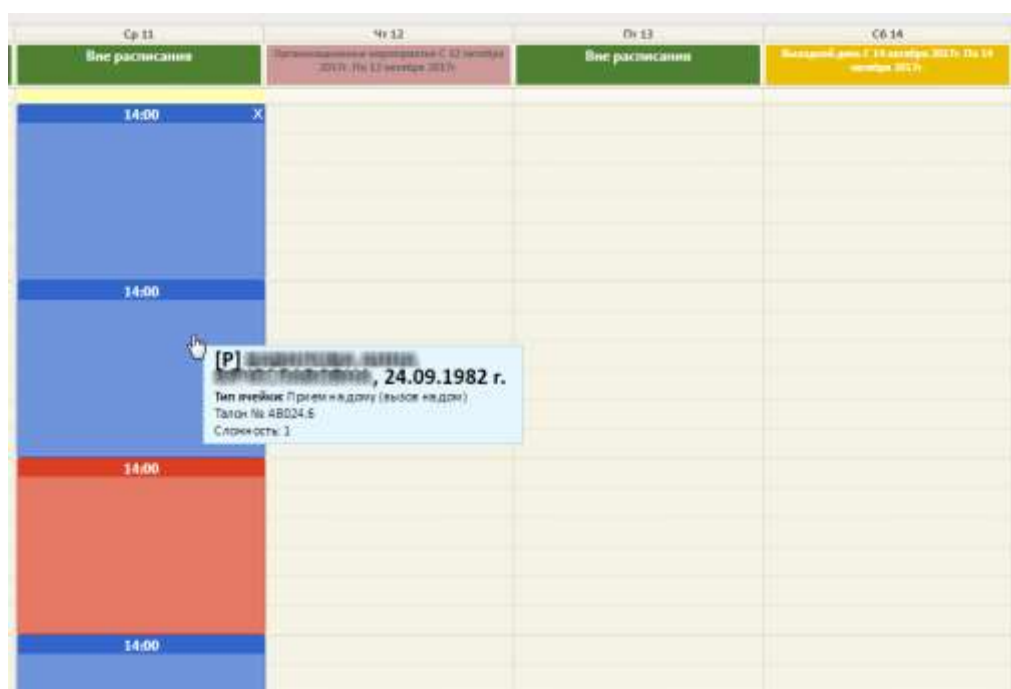
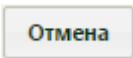


Рисунок 835. Ячейка с вызовом на дом в расписании

Для отмены сохранения вызова врача на дом необходимо нажать кнопку  (Рисунок 832). Появится форма с предупреждающим сообщением об отмене записи (Рисунок 836), на которой необходимо подтвердить отмену сохранения вызова. Вызов на дом будет отменен, в расписании будет окрашена в красный цвет (Рисунок 835).

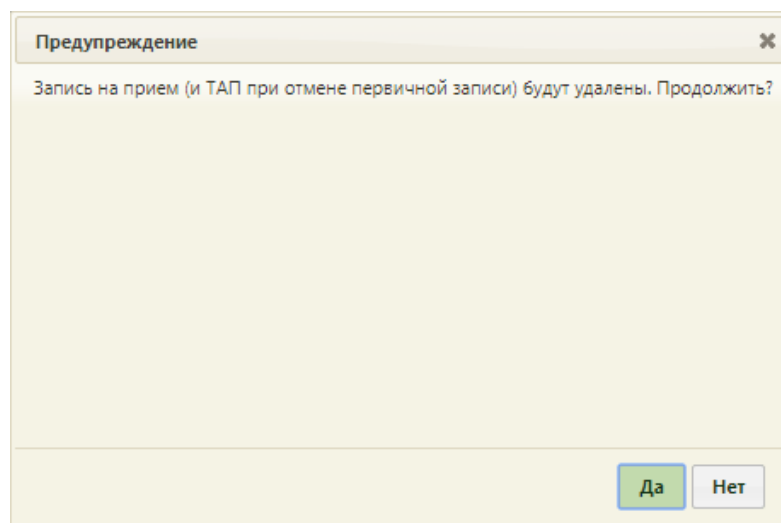


Рисунок 836. Форма подтверждения отмены сохранения вызова врача на дом

Созданная запись вызова на дом также появится в списке вызовов на дом в разделе «Вызов врача на дом», где регистратор и врач также могут редактировать созданные вызовы (описано в п. 6.9 настоящего Руководства), а также в Личном кабинете врача (описано в п. 6.24.3 настоящего Руководства).

Отменить вызов врача на дом можно в расписании врача в разделе «Вызов врача на дом», удалив вызов, и в личном кабинете (п. 6.24.3). Для отмены вызова на дом через расписание приёма необходимо нажать на ячейку и в открывшейся форме нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 837).

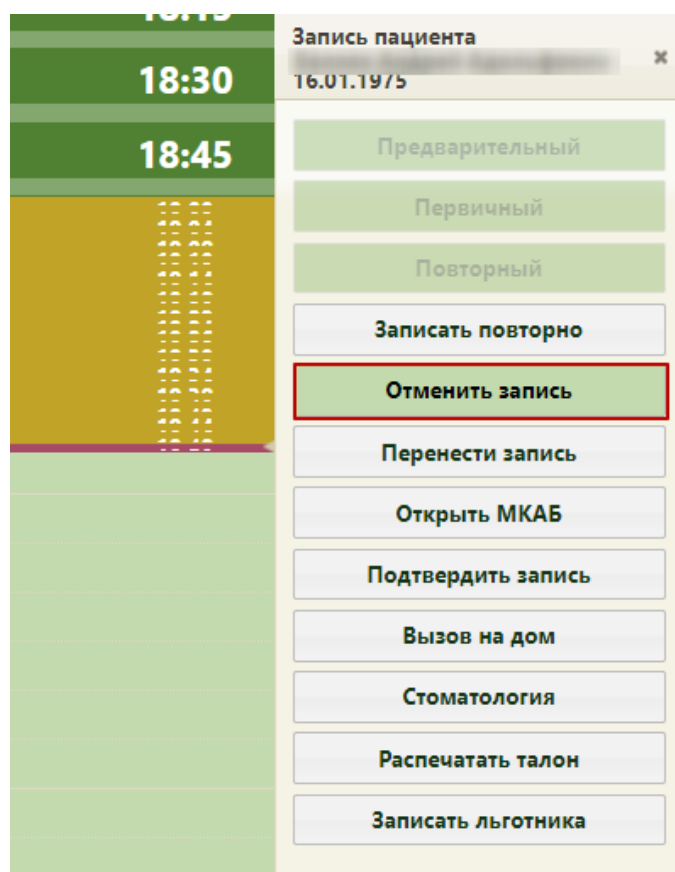


Рисунок 837. Отмена вызова врача на дом в расписании приёма

После нажатия кнопки «Отменить запись» ячейка освободится, а вызов перейдет в состояние «Отмененный».

После посещения пациента врач фиксирует результаты вызова на дом в Личном кабинете или в разделе «Вызов врача на дом».

6.8. Листы ожидания

При отсутствии свободного времени в расписании врача можно добавить пациента в лист ожидания, и при появлении свободных ячеек записать его из листа ожидания на приём к врачу. Добавление в лист ожидания, соответственно, и его создание осуществляется в разделе «Расписание приёма» (описано в п. 6.7.2.2 настоящего Руководства пользователя). Созданные листы ожидания можно просмотреть в специальном разделе.

Для просмотра листов ожидания необходимо выбрать на главной странице пункт «Листы ожидания» (Рисунок 838).



Рисунок 838. Выбор операции «Листы ожидания»

После этого откроется главное окно с листами ожидания (Рисунок 840), в котором можно изменять записи. По умолчанию список листов ожидания пуст, для его отображения нужно нажать кнопку **Найти** или клавишу Enter. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100.

Над списком записей указано общее количество заведенных листов ожиданий. Постранично записи не отображаются. При необходимости можно найти нужную запись (лист ожидания) в поле «Поиск». Искать можно отдельно по ФИО врача, ФИО пациента и номеру кабинета. Список всех записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 839). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

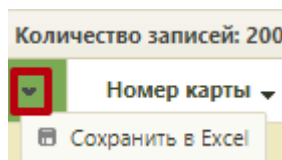


Рисунок 839. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

A screenshot of the 'Waiting Lists' window in a medical system. The window has a green header and a search bar. Below the search bar, there are several filter fields: 'Дата создания с:', 'по:', 'Специальность', and 'Все ЛПУ'. A table of records is displayed below. The table has columns for 'ФИО пациента', 'ДП', 'Панель в', 'Телефон', 'Телефон SMS', 'Адрес регистрации', 'Очередь', 'ДН', 'Специальность', 'События', 'Последний визит', 'Итоговое', 'Статус', 'Дата создания', 'Коды', 'МО', and 'Принять отмену'. The table contains several rows of data, each representing a patient's waiting list entry.

Рисунок 840. Главное окно «Листы ожидания»

Под полем поиска располагаются поля фильтра. В полях «Дата создания с:» и «по:» указывается период, за который нужно отобразить список листов ожидания, созданных в указанный период; поля заполняются выбором необходимых дат в календаре. В поле «Специальность» можно ввести с клавиатуры название специальности врача, к которому записан пациент в лист ожидания. В поле «Все ЛПУ» можно указать подразделение медицинской организации, к которому относится пациент, для облегчения поиска. Подразделение выбирается из выпадающего списка, раскрываемого нажатием мыши по

нему. В списке подразделений могут отображаться закрытые подразделения – они подписаны (Рисунок 841).

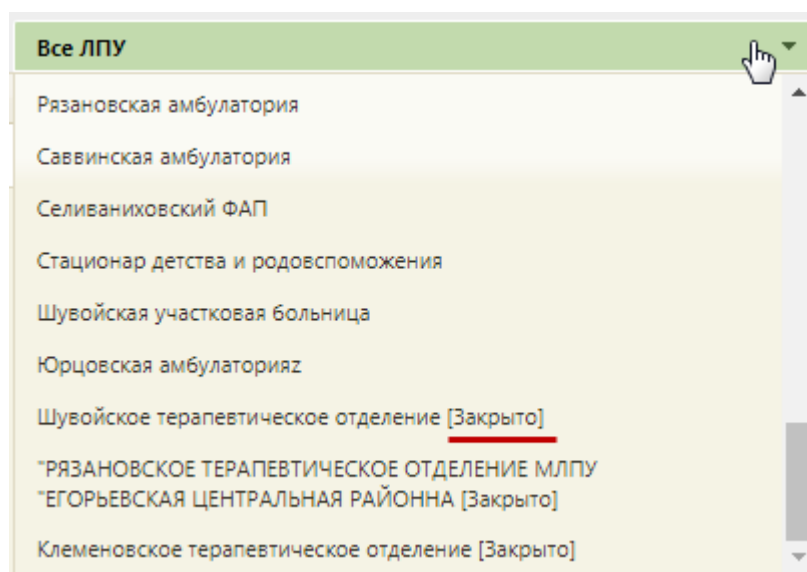


Рисунок 841. Выбор подразделения

Также в фильтре можно указать статус записи, выбрав подходящий в выпадающем списке, раскрываемом нажатием кнопки мыши по нему (Рисунок 842).

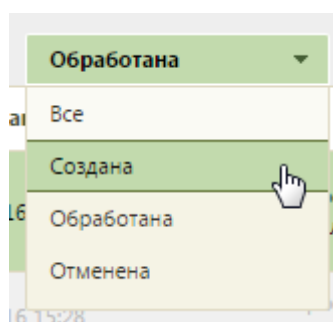



Рисунок 842. Выбор статуса записи

После заполнения нужных полей следует нажать клавишу Enter или кнопку **Найти**. Для очистки фильтра и отображения всех записей нужно нажать кнопку **Сбросить фильтр**.

В «Журнале записей в лист ожидания» можно посмотреть количество доступных ячеек для записи из «Листа ожидания» в столбце «Свободные ячейки». При наличии карты диспансерного наблюдения по специальности, на которую пациент записан в лист ожидания, в «Журнале записей в лист ожидания» в столбце «ДН» будет отображен № карты диспансерного наблюдения (Рисунок 843).

№ИД пациента	ДП	Панель	Телефон	Телефон SMS	Адрес регистрации	Область	ДП	Специальность	Сектор	Последний визит	Итоговое	Статус	Дата создания	Жалобы	МО	Прочие статусы
1101009	12						1	Педиатрия	0	21.11.2023	Результаты	Справка	04.01.2023 11:08			
1101007	20						0	Неврология и функциональная педиатрия	0	По уходу	Медицинская информационная система v2	Создание системы v2	20.07.2023 14:37			
1101018	1						0	Медицинская информационная педиатрия	0	По уходу	Медицинская информационная система v2	Создание системы v2	20.07.2023 14:38			
0011017	96						0	Педиатрия	0	20.07.2023	Результаты	Справка	20.07.2023 14:39			
11.11.1918	08						12019	Педиатрия	0	20.07.2023	Результаты	Справка	20.07.2023 08:18			
0011017	1						0	Педиатрия	0	11.11.2023	Медицинская информационная система v2	Создание системы v2	27.07.2023 17:51			
0011006	28						0	Педиатрия	0	20.07.2023	Медицинская информационная система v2	Создание системы v2	20.07.2023 17:58			

Рисунок 843. Отображение количества свободных ячеек и наличия диспансерного учета у пациента

Для просмотра листа ожидания следует вызвать контекстное меню требуемой записи (листа ожидания) или нажать  и выбрать пункт «Изменить запись» (Рисунок 844).

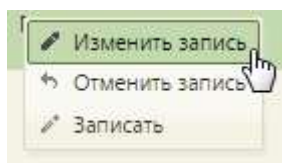


Рисунок 844. Выбор пункта контекстного меню для просмотра и редактирования листа ожидания

Откроется форма «Лист ожидания», содержащая вкладки «Сведения», «История изменений», «Диспансерное наблюдение» (Рисунок 845). На вкладке «Сведения» отображается информация о листе ожидания. При открытии записи на изменение поля вкладки будут заполнены.

Лист ожидания: _____, Полных лет: _____

Сведения | История изменений | Диспансерное наблюдение

Статус записи: Создана

Дата желаемого посещения с: 07.12.2022 по: 06.01.2023

Время желаемого посещения с: 07:00 по: 13:00

Примечание: Запись от 11.12.2022 07:20 к _____ (44), Терапия, Кабинет _____

Пациент: _____

Номер телефона: +7 _____

Эл. почта: _____

Жалобы: _____

Очередь к ресурсу: _____

Специальность: Терапия


Последнее посещение 20.08.2022

Причина отмены: Не выбрана

Комментарий при отмене: _____

Сохранить | Отмена

Рисунок 845. Форма «Запись в лист ожидания»

При добавлении пациента в лист ожидания (описано в п. 6.7.2.3 настоящего Руководства пользователя) форма будет незаполненной. Для добавления пациента в лист ожидания на странице «Листы ожидания» нужно нажать кнопку  **Добавить в лист ожидания**.

Поле «Статус записи» заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При записи пациента в лист ожидания статус записи будет «Создана», после записи пациента на приём к врачу из

листа ожидания статус будет изменен на «Обработана» и действие «Записать» будет недоступно. При попытке перевести запись из статуса «Создана» в статус «Обработана», появится предупреждающее сообщение о невозможности выполнения этого действия (Рисунок 846).

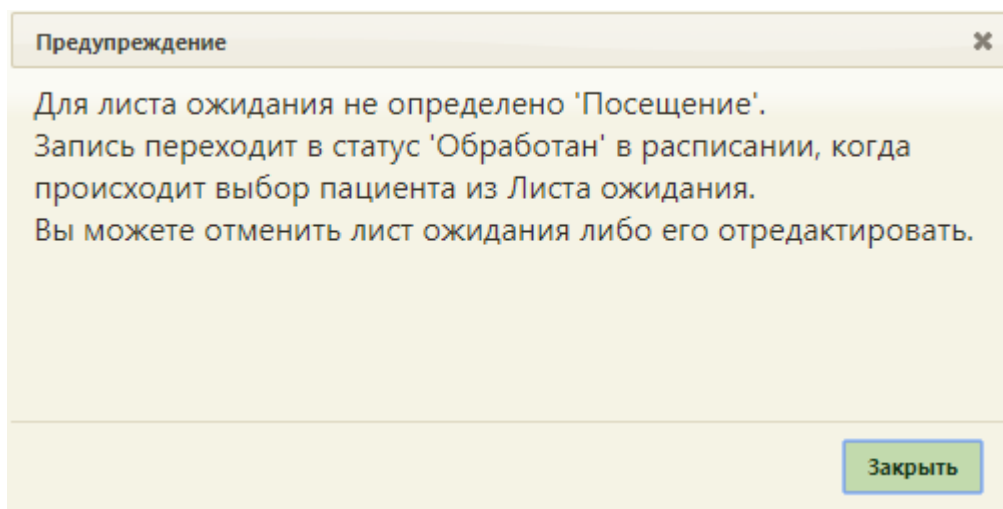


Рисунок 846. Предупреждающее сообщение

При записи на приём осуществляется проверка на наличие у пациента открытого листа ожидания по данной специальности. Если лист ожидания был найден, то при записи пациента он автоматически примет статус «Обработана».

В полях «Дата желаемого посещения с:» и «по:» «Время желаемого посещения с:» и «по:» указывается период, в течение которого пациент хочет попасть на приём к врачу.

Дата начала периода указывается автоматически (текущая дата). Дата окончания периода указывается также автоматически, но ее можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. По умолчанию задается период в один месяц.

В полях «Время желаемого посещения с:» по умолчанию указано значение «07:00», в поле «по» – «13:00». При необходимости время можно изменить, поля заполняются как вручную с клавиатуры, так и при помощи специальных ползунков, появляющихся при установке курсора в поле. Нужно нажать на ползунок и, не отпуская его, передвинуть на нужные часы один, и на нужные минуты – другой (Рисунок 847). Значения в полях не должны совпадать, время «с» должно быть меньше времени «по».

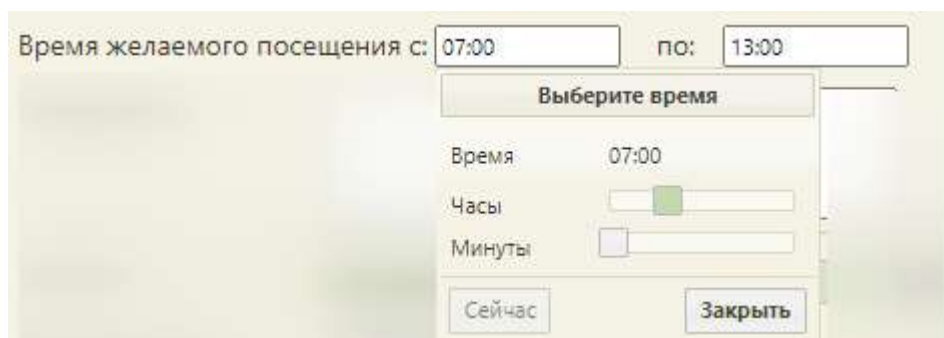



Рисунок 847. Заполнение полей «Время желаемого посещения с:» и «по:»

Поле «Пациент» заполняется выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки , также данное поле может быть заполнено автоматически при создании листа ожидания в разделе «Расписание приёма», если перед этим пациент был выбран. Поле «Номер телефона» заполняется вручную с клавиатуры обязательно при создании листа ожидания. Данное поле должно заполняться по маске «910 123-45-67». Поле «Эл. почта» заполняется при необходимости, данные вводятся вручную с клавиатуры. Поле «Жалобы» также заполняется вручную с клавиатуры. Если в МКАБ указаны номер телефона и адрес электронной почты, то эти данные будут перенесены в форму листа ожидания автоматически.




В поле «Очередь к ресурсу» указывается врач или кабинет для приёма пациента выбором нужного врача или кабинета из справочника. В случае незаполнения данных в поле отразится значок . При наведении курсора на значок появится всплывающая подсказка (Рисунок 848).



Рисунок 848. Всплывающая подсказка для поля «Очередь к ресурсу»

Поле «Специальность» заполняется автоматически после заполнения поля «Очередь», но при необходимости его можно изменить, выбрав подходящую запись из справочника, открываемого нажатием кнопки , обязательное для заполнения. При изменении поля «Специальность» поле «Очередь» будет очищено. В поле «Последнее посещение» указывается последнее посещение поликлиники пациентом, если оно было. Данное поле можно обновить нажатием кнопки  (Рисунок 849).

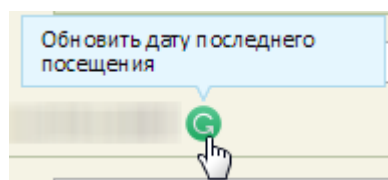


Рисунок 849. Кнопка обновления даты последнего посещения

Поле «Примечание» заполняется вручную с клавиатуры. Блок с информацией о причине и комментарии при отмене доступен для листов ожидания в статусе «Отменен» и доступен для редактирования. Поля блока автоматически очищаются при изменении статуса листа ожидания.

Для сохранения внесенных данных в лист ожидания необходимо нажать кнопку

Сохранить

, лист ожидания будет сохранен.

На вкладке «История изменений» отображается история обработки записи в листе ожидания (Рисунок 850). Вкладка содержит информацию о дате изменения, авторе изменения и о том, что изменилось.

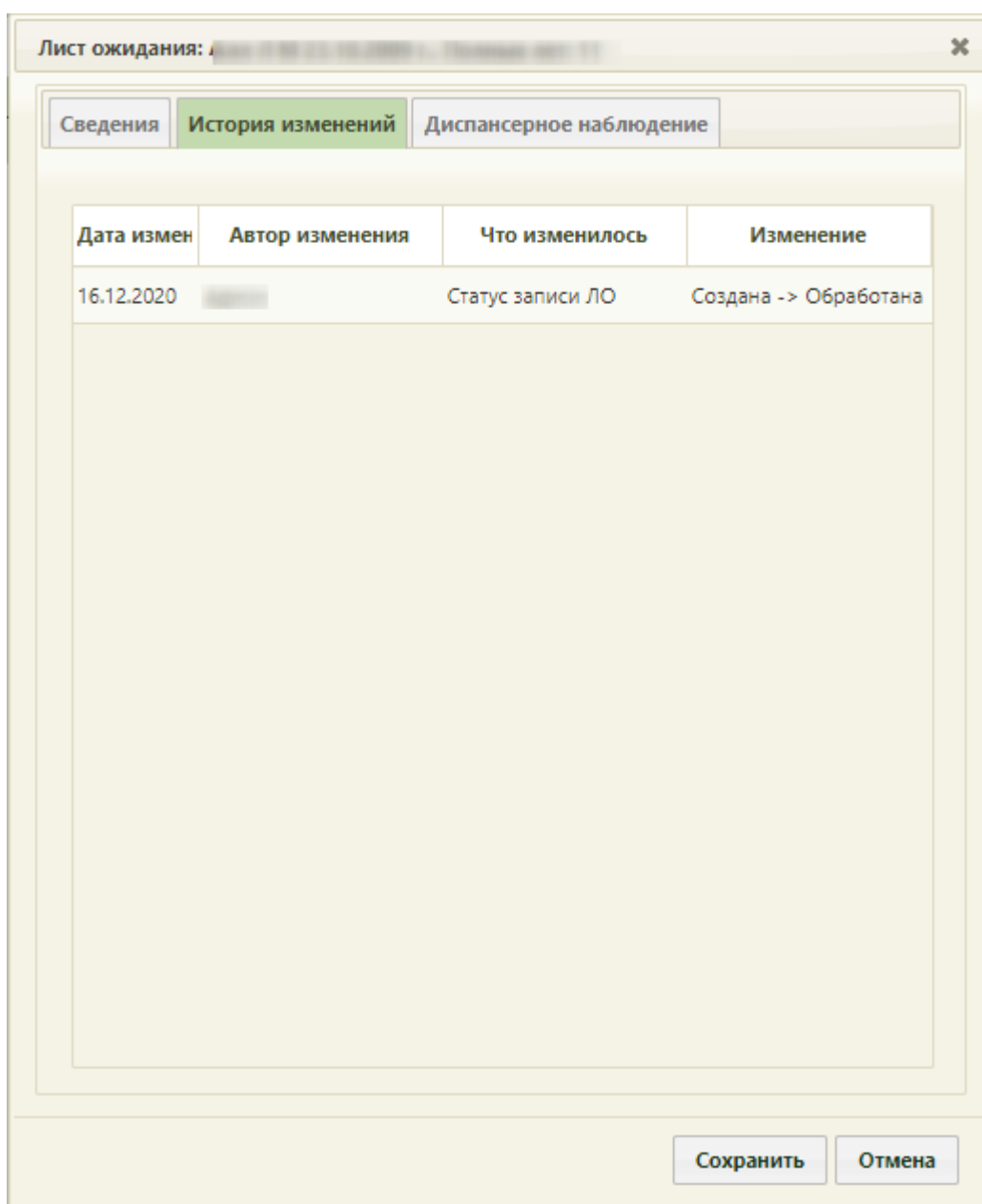


Рисунок 850. Отображение истории обработки записи в листе ожидания

На вкладке «Диспансерное наблюдение» отображается информация о наличии диспансерного учета у пациента (Рисунок 851). Вкладка активна, если у пациента есть карта диспансерного наблюдения по любой специальности. На вкладке отображается следующая информация: № карты ДН, ФИО врача, специализация, диагноз, дата последнего посещения.

Лист ожидания: _____ Полных лет: 51

Сведения История изменений **Диспансерное наблюдение**

№ карты	ФИО врача	Специализация	Диагноз	Дата последнего
12055		Неврология	A08.4	
12060		Неврология	A01.4	
12096		Гематология	A00.1	
12099		Гематология	J11.8	14.11.2019
12132		Колопроктология	A01.1	30.09.2020
12211		Терапия	I64	
12212		Терапия	I64	
12213		Клиническая лабораторная диагностика	I64	
12215		Средний медицинский	I25.0	26.09.2020

Сохранить Отмена

Рисунок 851. Вкладка «Диспансерное наблюдение» на форме «Лист ожидания»

При нажатии на строку с картой правой кнопкой мыши и выборе пункта «Открыть карту ДН» в новом окне отобразится форма карты диспансерного наблюдения (Рисунок 852).

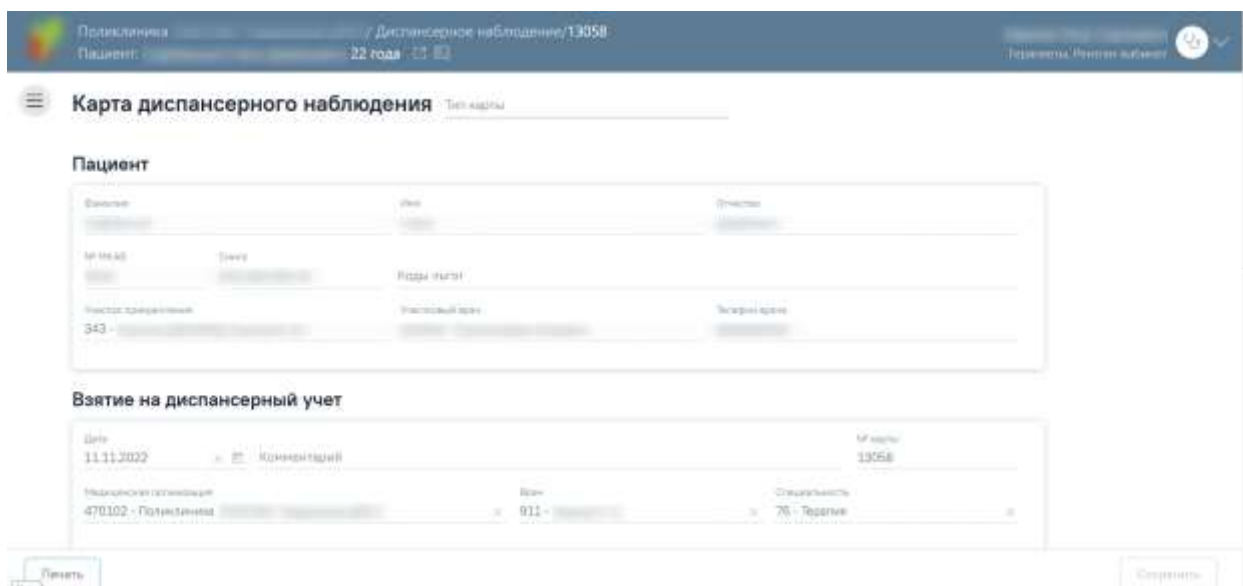


Рисунок 852. Фрагмент карты диспансерного наблюдения, открытая из записи в «Листе ожидания»

Если пациент имеет необработанную запись в лист ожидания, добавить новую запись невозможно (Рисунок 853).

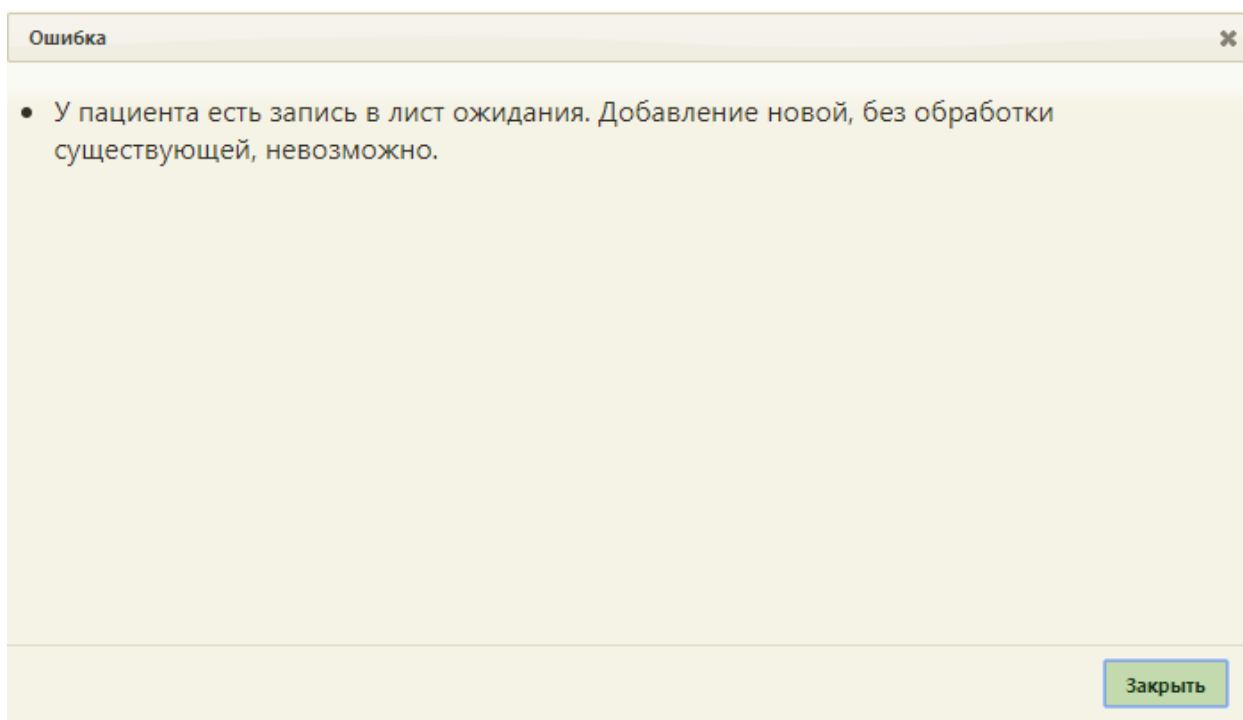


Рисунок 853. Сообщение об ошибке

Также на странице «Листы ожидания» можно записать пациента на приём к врачу. Для этого нужно вызвать контекстное меню записи листа ожидания и выбрать в нем пункт «Записать» (Рисунок 854).

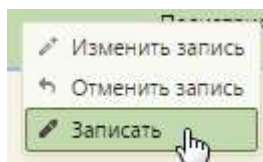


Рисунок 854. Выбор пункта «Записать» в контекстном меню листа ожидания

В новой вкладке браузера откроется страница с расписанием врачей, работа с которой описана в п. 6.7, при этом пациент будет выбран автоматически.

После записи пациента на приём статус записи изменится на «Обработана». Пациент будет уведомлен по электронной почте о записи на приём из листа ожидания. Возможность уведомлений обеспечивается региональными настройками. На вкладке «Сведения» в блоке «Информация о записи на приём» будет отображена информация о дате, времени приёма и ресурсе, на который записан пациент (Рисунок 855).

Лист ожидания: _____, Полных лет: _____

Сведения | История изменений | Диспансерное наблюдение

Статус записи: **Обработана**

Дата желаемого посещения с: 12.12.2022 по: 11.01.2023

Время желаемого посещения с: 07:00 по: 13:00

Примечание

Пациент

Номер телефона +7

Эл. почта

Жалобы

Очередь к ресурсу: Иванов Петр Сергеевич

Специальность: Онкология

Последнее посещение 14.12.2022

Информация о записи на приём: 14.12.2022 15:00 - 15:15, [91100]
Иванов Петр Сергеевич

Причина отмены: Не выбрана

Комментарий при отмене

Сохранить Отмена

Рисунок 855. Отображение информации о записи на приём для листов ожиданий, имеющих статус «Обработана»

Для пациентов, у которых в МКАБ указан адрес электронной почты и не выбран «Отказ от предоставления электронной почты» (Рисунок 856) предусмотрено информирование о появлении ячейки расписания, доступной для записи на приём и

входящей в диапазон дат желаемого посещения, посредством электронной почты. Возможность уведомлений обеспечивается региональными настройками.

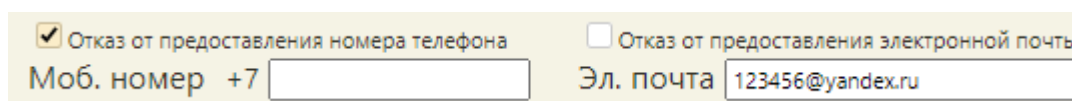


Рисунок 856. Поле указания адреса электронной почты и номера телефона в МКП

Если возникла необходимость отменить запись пациента в лист ожидания, то это можно сделать, вызвав контекстное меню записи и выбрав в нем пункт «Отменить запись» (Рисунок 844). Появится сообщение с предупреждением об отмене записи в лист ожидания (Рисунок 857), для подтверждения отмены следует нажать кнопку **Да**, для отмены действия нужно нажать кнопку **Нет**.

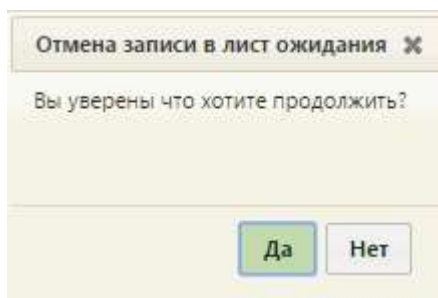


Рисунок 857. Подтверждение отмены записи в лист ожидания

В результате подтверждения отмены записи откроется форма «Лист ожидания», в которой необходимо заполнить поля «Причина отмены» и «Комментарий при отмене», остальные поля формы недоступны для редактирования. Поле «Причина отмены» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 858). При необходимости следует заполнить поле «Комментарий при отмене», заполняется вручную с клавиатуры. После чего следует нажать кнопку «Сохранить», запись будет отменена.

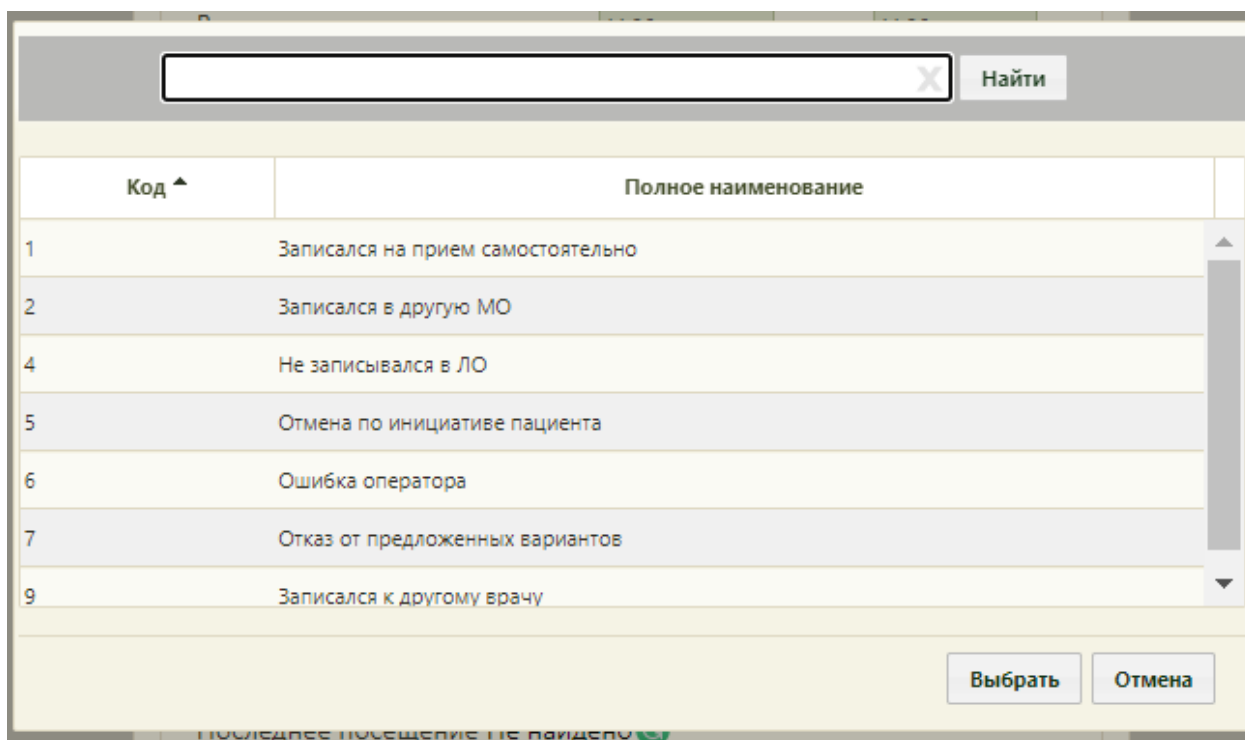


Рисунок 858. Заполнение поля «Причина отмены»

После отмены записи в лист ожидания статус записи будет изменен на «Отменена». Пользователь будет уведомлен об отмене записи через электронную почту. Возможность уведомлений обеспечивается региональными настройками.

Если при отмене записи на приём период листа ожидания истек, то лист ожидания автоматически примет статус «Отменена» с причиной отмены «Другое», а в поле «Комментарий при отмене» по умолчанию будет указано «Отменен по причине отмены посещения в расписании».

Если при отмене записи на приём период листа ожидания актуален, то лист ожидания автоматически примет статус «Создана». При включенной системной настройке «Не переводить ЛО в Создан с отменой посещения» после отмены записи лист ожидания автоматически примет статус «Обработана» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Если у пользователя нет роли «Отмена листа ожидания», то при отмене листа ожидания система выдаст сообщение об ошибке (Рисунок 859) (описание ролей см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

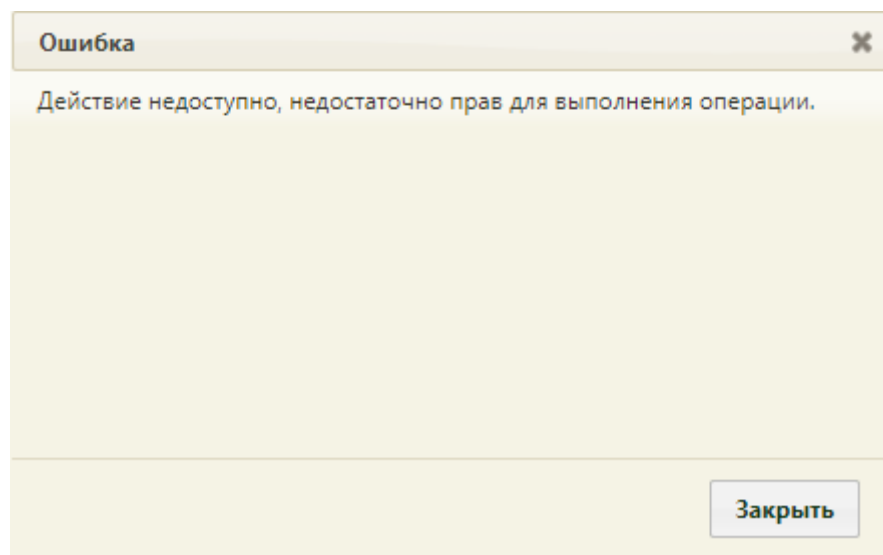


Рисунок 859. Сообщение об ошибке

6.9. Вызов врача на дом

Система позволяет оформлять вызовы врача на дом: создавать, переводить из одного статуса в другой, завершать.

Работа по оформлению вызова врача на дом осуществляется в нескольких разделах Системы: в расписании приёма, в модуле «Диспетчер» (работа с модулем описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2), личном кабинете врача (описано в п. 6.24.3) и «Вызовах врача на дом» (Журнал вызовов). Весь цикл обработки вызова сводится к переводу вызова из одного состояния в другое, и этот цикл может затрагивать, а может не затрагивать модуль «Диспетчер» – в зависимости от того, включена ли системная настройка «Вызов врача на дом. Версия 2.0» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). При выключенной настройке перевод вызова из одного состояния в другое возможен в Журнале вызовов и личном кабинете, а также отдельно – в модуле «Диспетчер». При включенной настройке перевод вызова из одного состояния в другое возможен только в модуле «Диспетчер» (за исключением состояния «Завершенный»), а при попытке изменить статус вызова в Журнале вызовов будет осуществлен переход в модуль «Диспетчера».

Вызову на дом присваиваются следующие статусы:

1. **Новый** – присваивается вызову при создании вызова в разделе «Вызов врача на дом» (он же Журнал вызовов) или в модуле «Диспетчер».
2. **Активный** – присваивается вызову при назначении вызову врача в расписании, в Журнале вызовов или в модуле «Диспетчер».

3. **Обслуженный** – присваивается активному вызову, когда для данного вызова оформлен ТАП и заведена МКАБ для пациента. Может быть присвоен только в Журнале вызовов или личном кабинете.

4. **Завершенный** – присваивается обслуженному вызову после оформления медицинских документов по вызову на дом (МКАБ, ТАП). Статус присваивается после того, как пользователь модуля «Диспетчер» завершает обслуживание данного вызова; также статус может быть присвоен вызову вручную в Журнале вызовов или личном кабинете.

5. **Отмененный** – присваивается вызову при отмене вызова в расписании, модуле «Диспетчер», а также вручную в Журнале вызовов и личном кабинете.

6. **Передан в другую МО** – присваивается вызову при передаче вызова в другое учреждение в модуле «Диспетчер», а также вручную в Журнале вызовов и личном кабинете.

Вызов оформляется (создается) в расписании приёма (описано в п. 6.7.3 настоящего Руководства) работником регистратуры. Регистратор также может создать и редактировать созданный вызов на дом в разделе «Вызов врача на дом». Врач вносит свои отметки о выполнении вызова на дом в Личном кабинете (описано в п. 6.24.3 настоящего Руководства) или на странице «Вызов врача на дом». Во всех случаях пользователь (и регистратор, и врач) работает с формой «Вызов врача на дом». Регистратор также может работать со списком вызовов на дом в разделе «Вызов врача на дом». Также в разделе «Вызов врача на дом» отображаются все вызовы, оформленные в модуле диспетчера (описан в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2).

Для просмотра и редактирования поступивших вызовов врача на дом или их фиксации в Журнале вызовов на дом необходимо выбрать на главной странице пункт «Журнал вызовов на дом» (Рисунок 860).

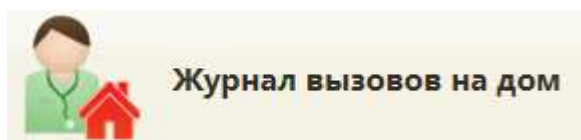


Рисунок 860. Выбор операции «Журнал вызовов на дом»

После этого откроется страница с вызовами на дом (Рисунок 862), на которой можно изменять и удалять записи. По умолчанию список вызовов на дом пуст, для его отображения необходимо нажать кнопку . Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Над списком записей указано общее количество созданных вызовов врача на дом. Постранично записи не отображаются. При

необходимости можно найти требуемую запись (вызов на дом) в поле «Поиск». Искать можно по ФИО пациента, также возможен поиск по начальным символам ФИО. Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого следует нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 81). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

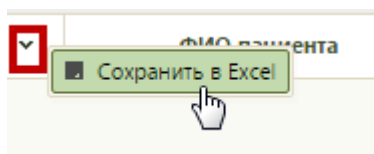


Рисунок 81. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

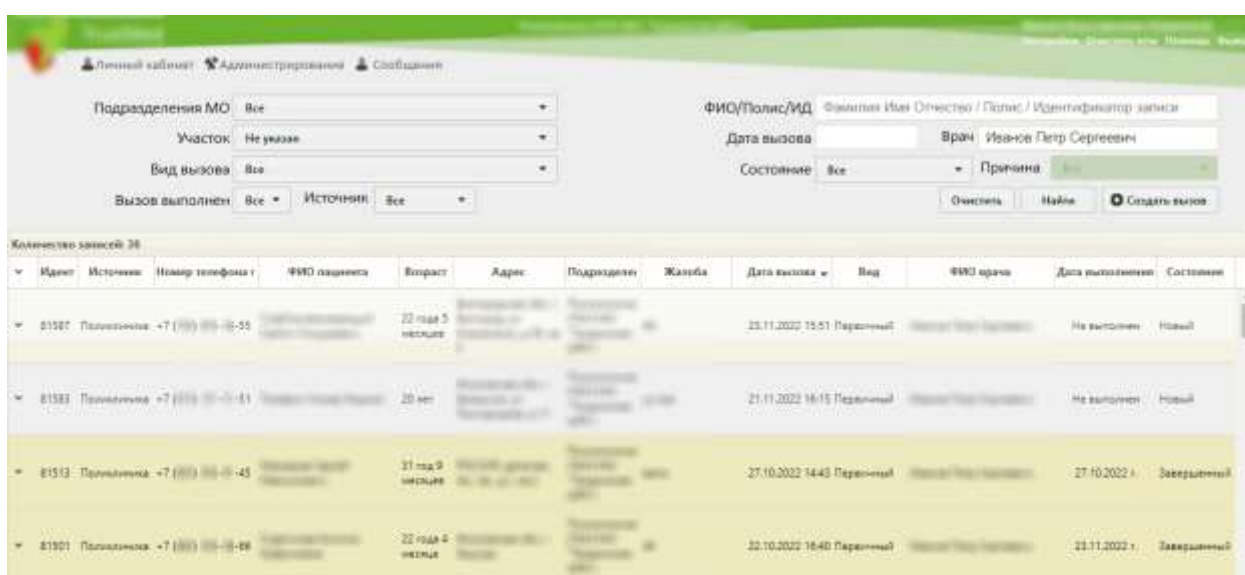


Рисунок 82. Главное окно «Вызов врача на дом»

Над списком записей располагаются поля фильтра.

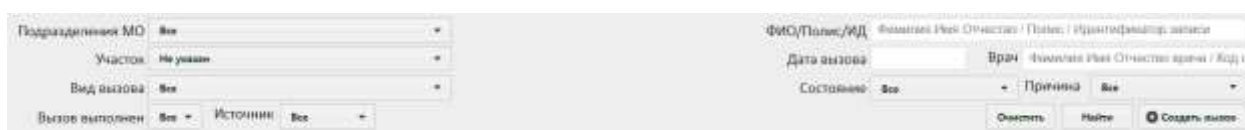
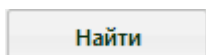


Рисунок 83. Фильтр списка записей вызовов на дом

При помощи фильтра можно менять отображение списка вызовов на дом. Для этого следует заполнить одно или несколько полей фильтра и нажать кнопку



Поля «Подразделения МО», «Участок», «Вид вызова», «Вызов выполнен», «Состояние», «Причина», «Источник» заполняются выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. В поле «Подразделения МО» указывается подразделение текущей медицинской организации, в которую оформлен

вызов на дом. В списке подразделений могут отображаться закрытые подразделения – они подписаны (Рисунок 864).

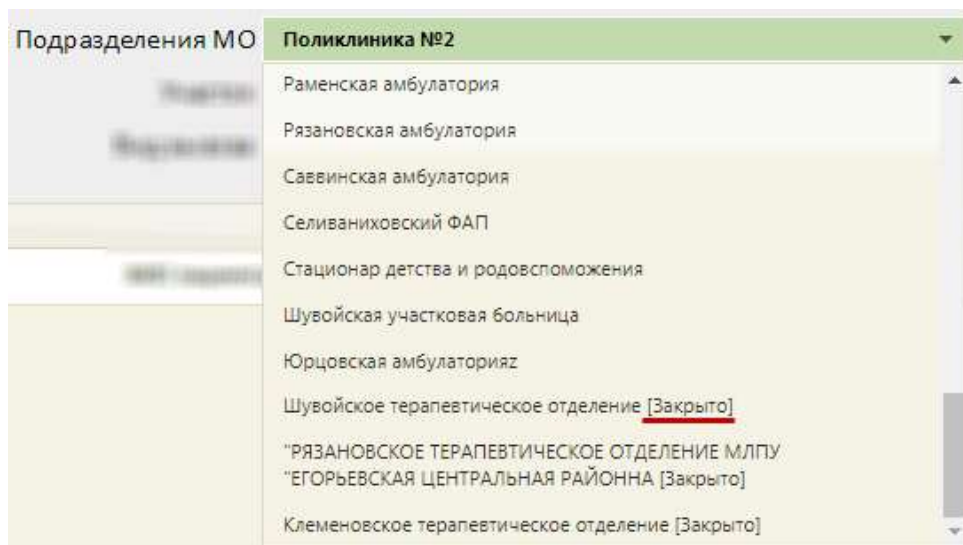


Рисунок 864. Отображение закрытых подразделений в списке

В поле «Участок» указывается участок выбранного подразделения, записи пациентов которого требуется отобразить (Рисунок 865).

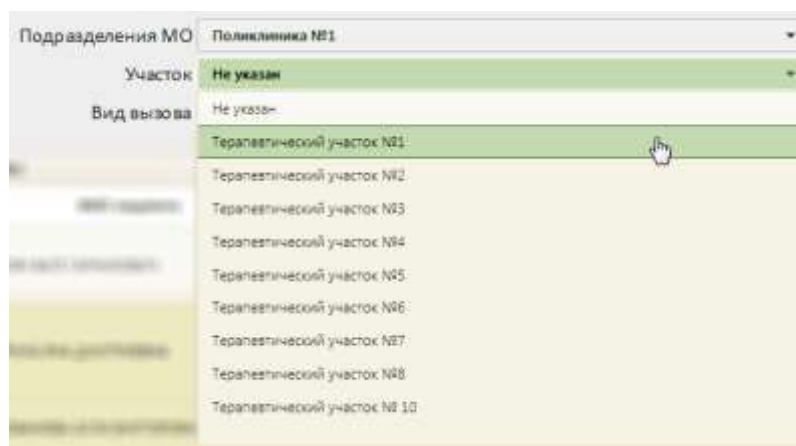


Рисунок 865. Выбор участка подразделения

Поле «Вид вызова» заполняется, если требуется отобразить вызовы определенного типа (Рисунок 866).



Рисунок 866. Заполнение поля «Вид вызова» фильтра записей

Поле «Вызов выполнен» заполняется, если требуется отобразить только выполненные или невыполненные вызовы (Рисунок 867).

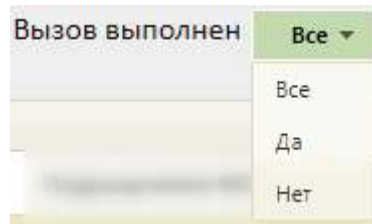


Рисунок 867. Заполнение поля «Вызов выполнен» фильтра записей

Поле «Состояние» заполняется, если требуется отобразить, например, только активные вызовы на дом (Рисунок 868).

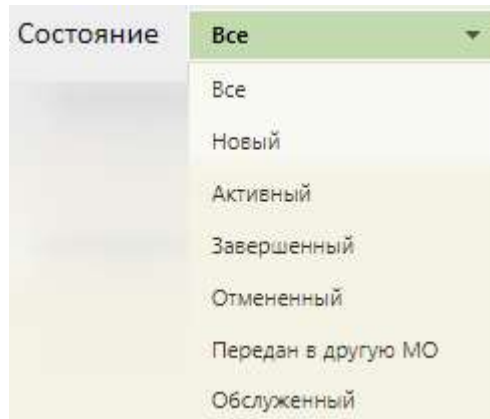


Рисунок 868. Заполнение поля «Состояние»

Поле «Причина» заполняется, если требуется отобразить отмененные вызовы по выбранной причине, например, по причине отсутствия пациента (Рисунок 869).

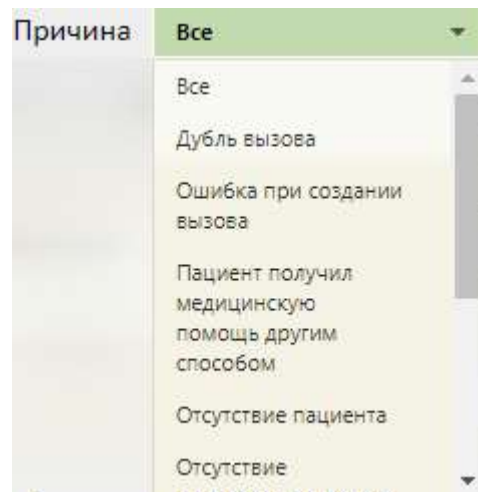


Рисунок 869. Заполнение поля «Причина»

Поле «Источник» заполняется, если требуется отобразить вызовы на дом, оформленные, например, только в регистратуре (Рисунок 870). Источник «Регистратура» равнозначен источнику «Поликлиника» в интерфейсе диспетчера, работа в котором описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

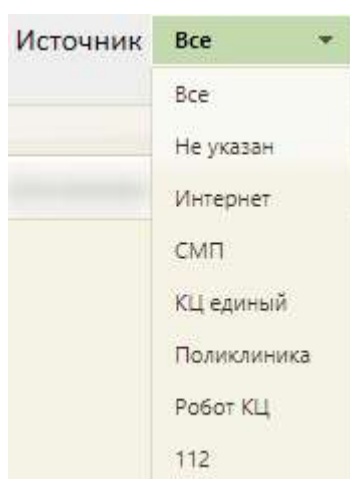


Рисунок 870. Заполнение поля «Источник»

Поле «ФИО/Полис/ИД» заполняется вручную с клавиатуры – в него необходимо ввести ФИО пациента (полностью или частично), номер (и серию при наличии) полиса или идентификатор записи.

Поле «Дата вызова» заполняется выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.


Поле «Врач» автоматически заполняется ФИО врача, авторизованного в системе. При необходимости поле заполняется вручную с клавиатуры ФИО, либо кодом врача.

Для очистки всех полей фильтра следует нажать кнопку Очистить.

Также список вызовов на дом можно сортировать по идентификатору записи, источнику записи, пациентам, их возрасту, адресу проживания, подразделению МО, в которому они относятся, жалобе, дате вызова, виду вызова, врачам (в алфавитном порядке), дате выполнения, состоянию вызова. Для сортировки нужно нажать в таблице на название столбца, например, для сортировки списка вызовов врача на дом по дате вызова следует нажать на название столбца «Дата вызова», все записи отсортируются по дате в порядке возрастания (Рисунок 871). Для сортировки записей в обратном порядке нужно повторно нажать на название столбца «Дата вызова».

Идент	Источник	Номер телефона	ФИО пациента	Возраст	Адрес	Подразделение	Жалоба	Дата вызова	Вид	ФИО врача	Дата выезда	Состояние
81530	Поликлиника	+7 (903) 99-177-04	Полосина Анна Александровна	17 лет 11 месяцев	г. Москва, м. Битцевский парк, д. 1, стр. 1, кв. 1	СМП	температура	26.08.2021 15:50	Параллельный	Полосина Анна Александровна	Не выслан	Открытый
79964	Поликлиника	+7 (903) 99-113-12	Полосина Анна Александровна	41 год 7 месяцев	г. Москва, м. Битцевский парк, д. 1, стр. 1, кв. 1	СМП	температура/кашель	26.01.2022 11:38	Параллельный	Полосина Анна Александровна	Не выслан	Активный
70965	Поликлиника	+7 (903) 99-77-77	Полосина Анна Александровна	26 лет 9 месяцев	г. Москва, м. Битцевский парк, д. 1, стр. 1, кв. 1	СМП	температура/кашель	30.01.2022 11:34	Параллельный	Полосина Анна Александровна	Не выслан	Активный
80004	Поликлиника	+7 (903) 99-44-44	Полосина Анна Александровна	19 лет 10 месяцев	г. Москва, м. Битцевский парк, д. 1, стр. 1, кв. 1	СМП	ожоженные руки/нос	31.01.2022 15:30	Параллельный	Полосина Анна Александровна	Не выслан	Активный

Рисунок 871. Сортировка вызовов врача на дом по дате вызова

После того как требуемый вызов найден, необходимо открыть его на редактирование, вызвав контекстное меню записи о вызове нажатием кнопки  или нажатием правой кнопки мыши по записи, и выбрав в нем пункт «Редактировать» (Рисунок 872). При включенной настройке «Вызов врача на дом. Версия 2.0» карты со статусом «Новый», «Активный», «Отмененный», «Передан в другую МО» доступны только для просмотра, поля для редактирования будут заблокированы.

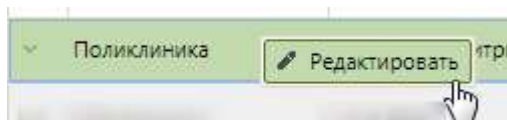


Рисунок 872. Контекстное меню записи о вызове врача на дом

Удалить вызов нельзя. Вызов можно только отменить, переведя, таким образом, его в состояние «Отмененный».

После выбора пункта «Редактировать» (Рисунок 872) откроется форма «Вызов врача на дом», частично заполненная – в таком виде ее сохранил регистратор (Рисунок 874). Вызов также может поступить от скорой помощи, в таком случае в поле «Источник» будет указано значение «СМП», а ниже будет указана информация о подстанции СМП (Рисунок 873). Если включена системная настройка «Запрет изменения вида вызова для СМП», то при редактировании вызова с источником «СМП» смена вида вызова будет недоступна. Адрес вызова, код домофона, подъезд, этаж, телефон будут указаны данные, которые были сообщены пациентом, а не введены в МКАБ.

Вызов врача на дом: ✕

Дата вызова: 26.08.2019 11:28 **Источник:** СМП
Первая подстанция

Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский ▾

Дата рождения:
 Серия полиса:
 Номер полиса:

Адрес:

Код домофона:
 Подъезд:
 Этаж:
 Телефон:

Жалобы

Жалобы:

Диагноз

Подразделение МО

Врач ТАП

Вид вызова: Первичный ▾
Состояние вызова: Завершенный ▾
Обработан: 29.08.2019 16:51

Примечание

Вызов выполнен
 Дата:

Рисунок 873. Форма вызова врача на дом с источником «СМП»

Вызов врача на дом: Возраст: 61
 год 9 месяцев)

Дата вызова Источник: КЦ единый

Фамилия Имя Отчество Пол

Дата рождения Серия полиса Номер полиса

Адрес

Код домофона Подъезд Этаж Телефон

Жалобы

Температура Давление

Диагноз

Подразделение МО

Врач ТАП


Вид вызова Состояние вызова Обработан


Примечание

Вызов выполнен

Рисунок 874. Форма вызова врача на дом

Врачу необходимо зафиксировать результаты посещения пациента.

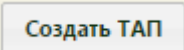
Необходимо указать диагноз в поле «Диагноз», выбрав подходящий из справочника, открываемого нажатием кнопки .

В поле ТАП следует указать ТАП. Можно создать новый ТАП или отредактировать уже созданный. Для выбора ТАП следует нажать кнопку  рядом с полем «ТАП», откроется окно со списком ТАП данного пациента (Рисунок 875). Создание нового ТАП доступно пользователю с ролью «Случай лечения» (описание ролей см. Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), для этого необходимо нажать кнопку , откроется Случай лечения (работа с модулем описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2).

▼	ФИО пациента	Открыт ▼	Диагноз	Закрыт	ФИО доктора
▼			C11.0 - Эпителиальное новообразование средней стенки носоглотки		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			A001 - Холера, вызванная холерным вибрионом O1, биовар eltor	20.04.2018 г.	Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			A009 - Холера неуточненная	12.04.2018 г.	Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Агеев В.Л. (Офтальмология)
▼			Не указан		Открыт Ахилеев М.Ю. (Хирургия)

Создать ТАП Выбрать Отмена

Рисунок 875. Форма выбора ТАП при оформлении вызова врача на дом

Если у пациента уже есть ТАП на текущую дату типа «Диспансеризация» или «Стоматология», при нажатии кнопки  отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 876).

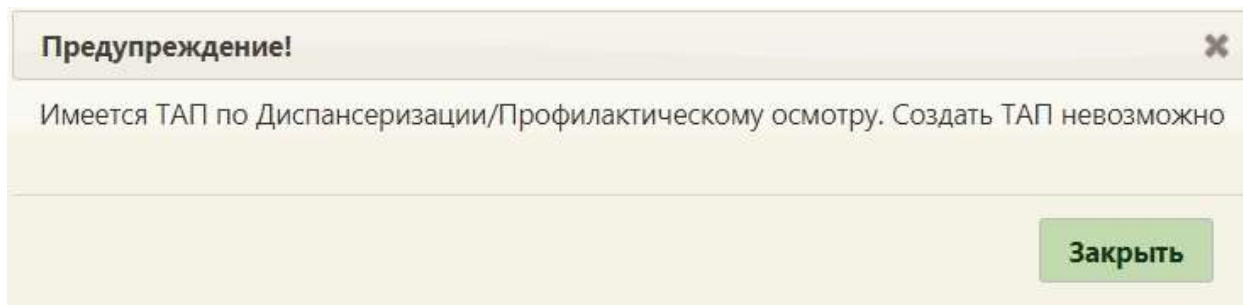



Рисунок 876. Предупреждающее сообщение

Для редактирования уже созданного ТАП нужно в списке открыть требуемый ТАП на редактирование, выбрав пункт «Редактировать» в меню, появляющемся при нажатии кнопки ▼ или нажатии правой кнопки мыши по записи ТАП. Откроется форма ТАП. Также Случай лечения можно открыть нажатием кнопки , если поле «ТАП» уже заполнено. Также из меню можно перейти в Случай лечения в новом интерфейсе. Для этого необходимо выбрать пункт «Перейти в случай лечения» (Рисунок 877).

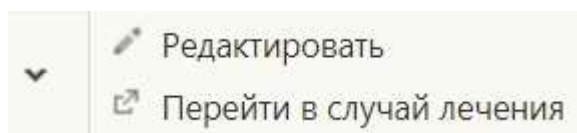


Рисунок 877. Меню ТАП

Далее необходимо заполнить поле «Вид вызова». Вид вызова «активное посещение» устанавливается, если врач посетил пациента и планирует повторное. Поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 878). Вызову на дом, оформленному через расписание приёма, автоматически присваивается первичный вид вызова. Поле является обязательным для заполнения.



Рисунок 878. Заполнение поля «Вид вызова»

После указания вида вызова необходимо указать состояние вызова в соответствующем поле. Статусы, которые может принимать вызов, описаны в начале данного раздела. При создании вызова ему присваивается статус «Новый», при назначении вызову врача – статус «Активный». После обхода пациентов пользователь модуля «Диспетчер» или сам врач (в зависимости от того, включена ли системная настройка «Вызов врача на дом 2.0», описанная в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) должны изменить состояние вызова на «Завершенный». Поле «Состояние вызова» также заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 879).

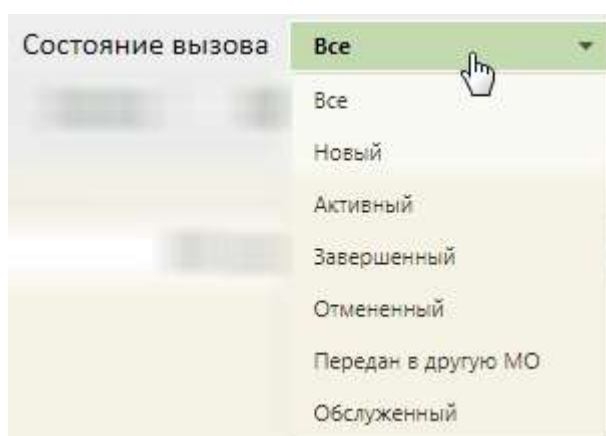


Рисунок 879. Заполнение поля «Состояние вызова»

Обработанный врачом вызов выделяется желтым цветом в списке вызовов (Рисунок 871). Если пациент после вызова врача на дом отменил вызов, то регистратору следует изменить состояние вызова на «Отмененный».

В поле «Обработан» указывается дата обработки вызова врачом. Данное поле заполняется после того, как в поле «Состояние вызова» впервые устанавливается состояние отличное от «Новый» (Рисунок 880).

Состояние вызова	Обработан
Новый	Не обработан
Состояние вызова	Обработан
Активный	03.09.2018 11:07

Рисунок 880. Заполнение поля «Обработан» после изменения поля «Состояние вызова»

Поле «Примечание» заполняется вручную с клавиатуры при необходимости.

После посещения пациента врач делает отметку о выполнении вызова – для этого необходимо установить флажок Вызов выполнен, после чего необходимо указать дату выполнения вызова и ФИО врача, выполнившего вызов на дом. Дата указывается автоматически, при необходимости ее можно изменить. Врач указывается автоматически, но при необходимости его можно изменить, выбрав требуемого из справочника медицинского персонала, открываемого нажатием кнопки

Дата выполнения вызова не может быть меньше даты, на которую оформлен вызов, и больше текущей даты. При установке флажка «Вызов выполнен» вызов на дом автоматически переходит в завершенное состояние. Также при установке значения «Завершенный» в поле «Состояние вызова» галочка в поле «Вызов выполнен» установится автоматически.

Вид вызова	Состояние вызова	Обработан
Первичный	Завершенный	06.08.2018 11:31
Примечание		
<input type="text"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Вызов выполнен	06.08.2018 11:33	Акильев Михаил Юрьевич [3201],

Рисунок 881. Отметка о выполнении вызова

Пример заполненной формы вызова врача на дом приведен на Рисунок 882.

Вызов врача на дом: [Имя Фамилия Отчество], Возраст: 44 лет

Дата вызова: 23.11.2017 16:05 Источник: Поликлиника

Фамилия: [Имя Фамилия] Имя: [Имя] Отчество: [Имя Отчество] Пол: Мужской

Дата рождения: 29.06.1973 Серия полиса: [Серия полиса] Номер полиса: [Номер полиса]

Адрес: [Адрес]

Код домофона: 1 Подъезд: 1 Этаж: 1 Телефон: +7 111 111-11-11

Жалобы: * температура

Диагноз: J11.0 - Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован

Подразделение МО: Поликлиника №2

Врач: Агеев Вадим Павлович ТАП: 24.11.2017 г. ...

Вид вызова: Первичный Состояние вызова: Завершенный Обработан: 23.11.2017 16:05

Примечание: [Примечание]

Вызов выполнен 24.11.2017 10:04 Агеев Вадим Павлович

Рисунок 882. Заполненная форма «Вызов врача на дом»

Состояние вызова на дом может изменяться в следующем порядке:

1. «Новый» может быть переведен в «Активный».
2. «Активный» может быть переведен в «Обслуженный».
3. «Обслуженный» может быть переведен в «Завершенный».
4. «Завершенный» не может быть переведен в любой другой статус.

После ввода всех требуемых данных вызов следует сохранить, нажав кнопку



Сохранение вызова в состоянии «Завершенный» при отсутствии привязки к МКАБ и не указанном ТАП недоступно. Будет выдано информационное сообщение о необходимости указания МКАБ и ТАП (Рисунок 883).

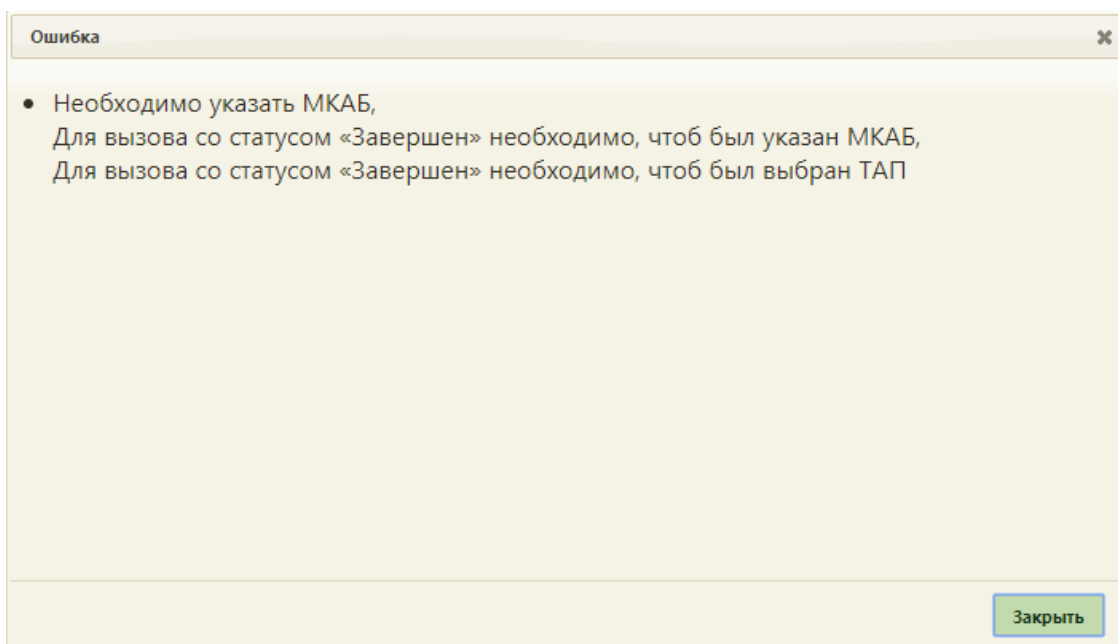


Рисунок 883. Сообщение о необходимости указания МКАБ и ТАП

Сохранение вызова в состоянии «Завершенный» также недоступно при отсутствии установленного флажка «Вызов выполнен» (Рисунок 884).

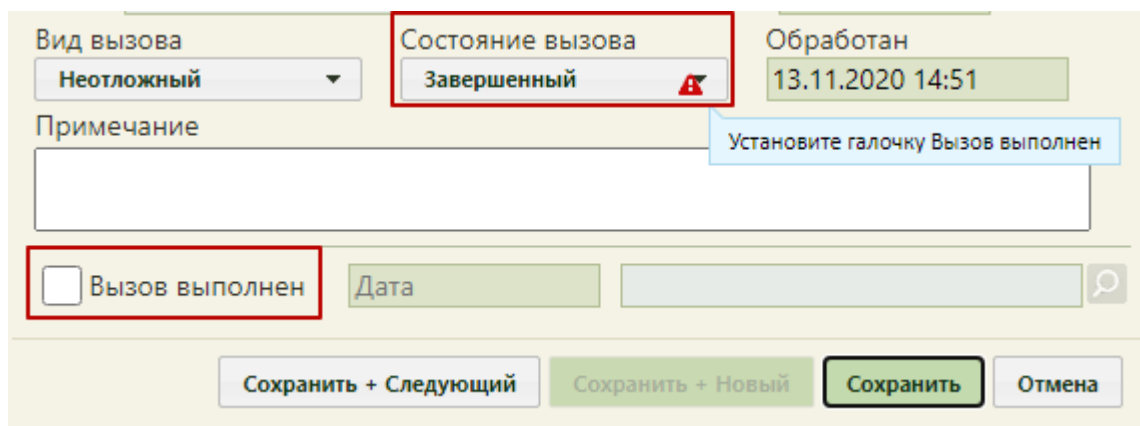


Рисунок 884. Сообщение о необходимости установления галочки «Вызов выполнен»

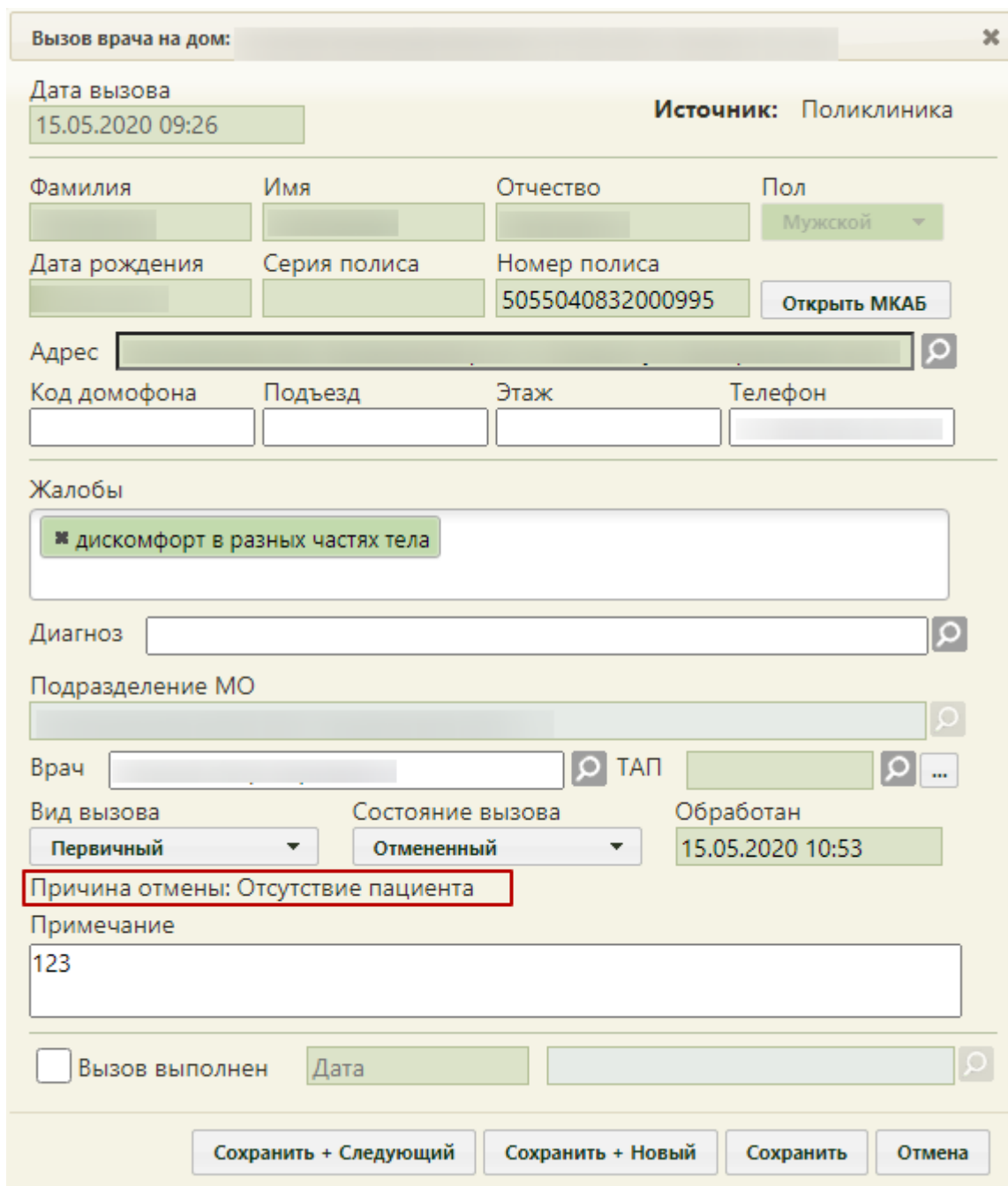
При потоковом оформлении вызовов на дом можно воспользоваться кнопкой **Сохранить + Следующий** – после ее нажатия оформленный вызов будет сохранен, откроется вызов следующего по списку вызовов пациента. В открывшемся вызове будут заполнены поля с персональными данными из МКАБ. Вызов следует заполнить. Данная кнопка доступна на форме вызова на дом только при работе в разделе «Вызовы на дом».

Для сохранения оформленного вызова и открытия пустой формы вызова на дом следует нажать кнопку **Сохранить + Новый**. Данная кнопка недоступна, если включена

системная настройка «Вызов врача на дом. Версия 2.0» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). При создании нового вызова нельзя изменить дату вызова.

Для отмены сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку 

В случае отмены вызова, в карте вызова отображается причина, по которой был отменен вызов на дом, в поле «Причина отмены» (Рисунок 885).

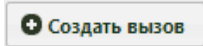


The screenshot shows a web form titled "Вызов врача на дом:" (Home Doctor Call). The form contains the following fields and elements:

- Дата вызова:** 15.05.2020 09:26
- Источник:** Поликлиника
- Пациент:** Fields for Фамилия, Имя, Отчество, and Пол (Мужской).
- Пол:** Мужской (dropdown menu)
- Дата рождения:** [Redacted]
- Серия полиса:** [Redacted]
- Номер полиса:** 5055040832000995
- Открыть МКАБ:** Button
- Адрес:** [Redacted]
- Код домофона:** [Redacted]
- Подъезд:** [Redacted]
- Этаж:** [Redacted]
- Телефон:** [Redacted]
- Жалобы:** * дискомфорт в разных частях тела
- Диагноз:** [Redacted]
- Подразделение МО:** [Redacted]
- Врач:** [Redacted] with a "ТАП" button and a search icon.
- Вид вызова:** Первичный (dropdown)
- Состояние вызова:** Отмененный (dropdown)
- Обработан:** 15.05.2020 10:53
- Причина отмены:** Отсутствие пациента (highlighted with a red border)
- Примечание:** 123
- Вызов выполнен:** with a "Дата" field.
- Buttons:** Сохранить + Следующий, Сохранить + Новый, Сохранить, Отмена

Рисунок 885. Отображение причины отмены вызова на дом

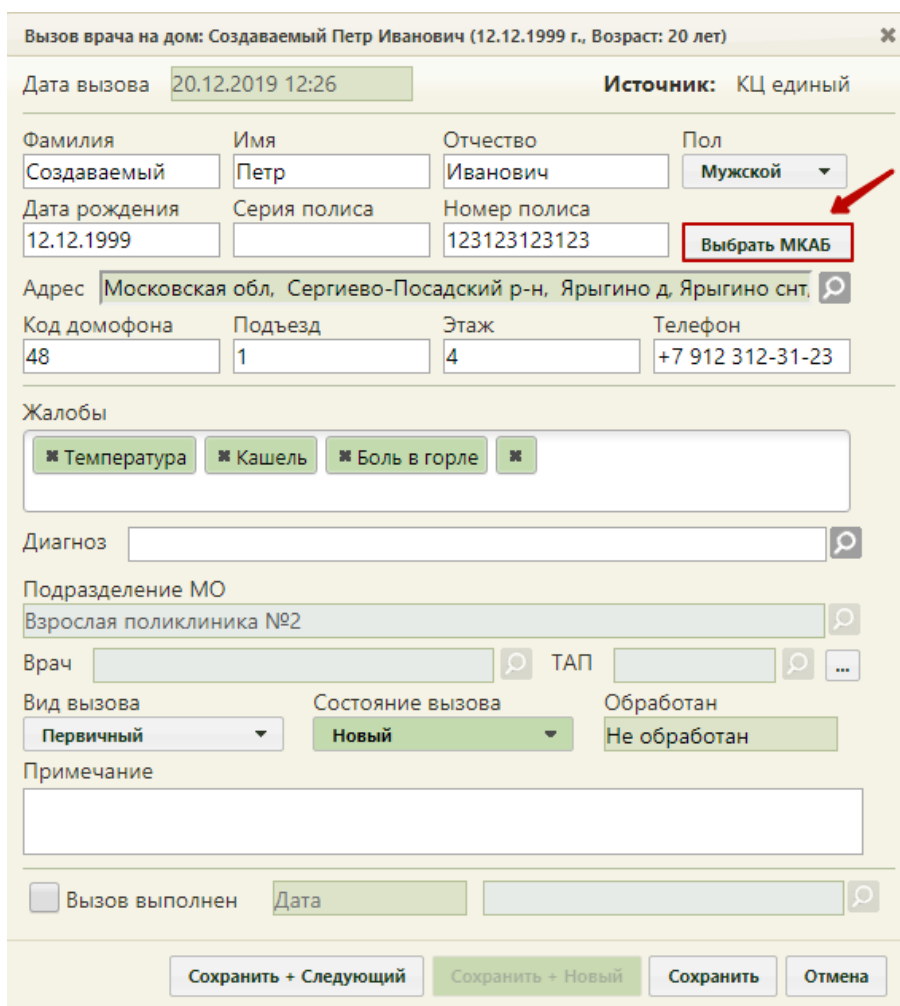
В разделе «Вызов врача на дом» существует возможность создания нового вызова на дом, хотя рекомендуется создавать их через расписание или интерфейс диспетчера. Для

создания вызова следует нажать кнопку . Отобразится незаполненная форма «Вызов врача на дом» (Рисунок 882). Если в Системе включена системная настройка «Вызов врача на дом. Версия 2.0» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), то после нажатия кнопки создания вызова откроется карта вызова в интерфейсе диспетчера, работа с которым описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

6.9.1. Создание МКАБ по вызову на дом

При отсутствии медицинской карты пациента есть возможность создать карту по вызову на дом.


Для этого необходимо в Журнале вызовов на дом открыть карту вызова на редактирование и нажать кнопку «Выбрать МКАБ» (Рисунок 886).



Вызов врача на дом: Создаваемый Петр Иванович (12.12.1999 г., Возраст: 20 лет) ✕

Дата вызова: 20.12.2019 12:26 Источник: КЦ единый

Фамилия	Имя	Отчество	Пол
Создаваемый	Петр	Иванович	Мужской
Дата рождения	Серия полиса	Номер полиса	Выбрать МКАБ
12.12.1999		123123123123	


Адрес: Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, Ярыгино д, Ярыгино снт, 



Код домофона	Подъезд	Этаж	Телефон
48	1	4	+7 912 312-31-23

Жалобы

Температура Кашель Боль в горле

Диагноз:

Подразделение МО: Взрослая поликлиника №2 

Врач: ТАП  

Вид вызова: Первичный Состояние вызова: Новый Обработан: Не обработан

Примечание:

Вызов выполнен Дата:

Сохранить + Следующий Сохранить + Новый Сохранить Отмена

Рисунок 886. Действие «Выбрать МКАБ»

Откроется форма выбора МКАБ с отсутствием карты пациента (Рисунок 887).

№	Номер карты	ФИО	Полис	Дата рождени	Адрес пребывания	Адрес реги

Добавить МКАБ Выбрать Отмена

Рисунок 887. Форма выбора МКАБ пациента

Для создания МКАБ следует нажать кнопку «Добавить МКАБ». Отобразится форма создания медицинской карты пациента с автоматически заполненными данными: ФИО, дата рождения, адрес пребывания, телефон (если номер телефона указан в карте вызова) (Рисунок 888). Дальнейшая работа с МКАБ описана в п. 6.6 настоящего Руководства пользователя.

Рисунок 888. Форма создания медицинской карты пациента с автоматически заполненными полями

6.10. Перенос записей

Для переноса записей необходимо выбрать на главной странице пункт «Перенос записей» (Рисунок 889).



Рисунок 889. Выбор операции «Перенос записей»

После выбора пункта загрузится страница «Перенос записей» (Рисунок 890).

Рисунок 890. Страница «Перенос записей»

На данной странице можно переносить записи на приём к выбранному врачу (врачей может быть выбрано несколько), записи в кабинет, на оборудование, записи комиссии или бригады в зависимости от выбранной вкладки: «Врачи», «Кабинеты», «Оборудование», «Комиссии» и «Бригады». Последовательность действия одинакова на всех вкладках.

Рассмотрим вкладку «Врачи». На вкладке «Врачи» в окне «Перенос записей» можно осуществлять поиск по следующим критериям (Рисунок 891):

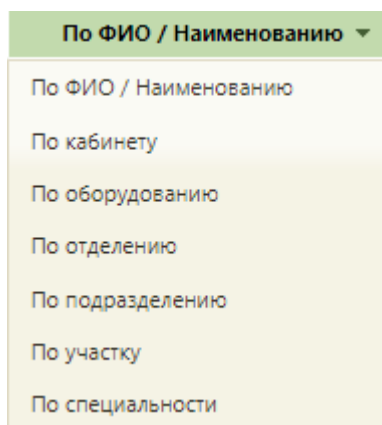

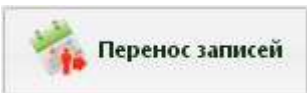


Рисунок 891. Критерии поиска в окне «Перенос записей»

Для осуществления поиска следует выбрать критерий поиска и ввести значение, по которому будет производиться поиск, после чего нажать кнопку . В результате в списке отобразится результат поиска, то есть все совпадения заданным критериям поиска. Из списка необходимо выбрать требуемого врача. Критерий поиска «По подразделению» доступен только при отключенной настройке отображения расписания по подразделениям (подробнее описано в п. 6.7).

После того как нужный врач (или врачи) отмечен флажками, следует нажать кнопку  для переноса записей. После чего откроется окно с выбором периода в сетке расписания, записи которого нужно перенести (Рисунок 892). По умолчанию, указывается период в один день – текущая дата.

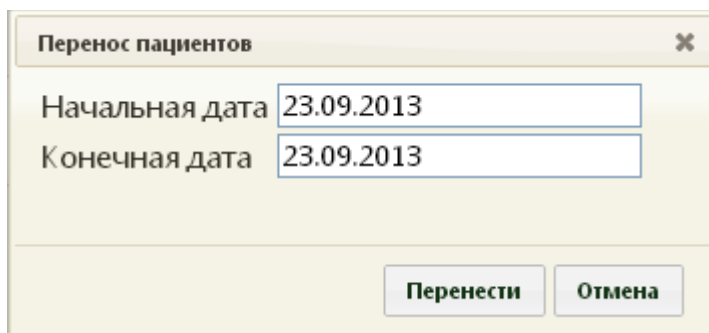


Рисунок 892. Окно задания периода для переноса пациентов

После задания начальной и конечной даты в окне «Перенос пациентов» следует нажать кнопку **Перенести**, после чего откроется окно «Перенос записей» (Рисунок 893).


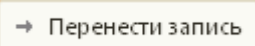
Рисунок 893. Окно «Перенос записей»

В данном окне необходимо выбрать врача (врачей может быть несколько). После выбора врача в области справа отобразятся записи для переноса (Рисунок 894).

Дата	Время	Сложность	ФИО пациента	Тип ячейки
24.11.2017		1	[P] Канкина Елена Вячеславовна	Прием по очереди
24.11.2017	08:00	1	[P] Канкина Елена Вячеславовна	Прием по очереди
24.11.2017	08:30	1	[P] Канкина Елена Вячеславовна	Прием по очереди

Рисунок 894. Перенос записей для выбранного врача

Запись, для которой не указано время в столбце «Время» (Рисунок 894), является записью вне расписания – такой тип записей также можно переносить, как на определенную ячейку расписания, так и на ячейку вне расписания (Рисунок 895). При переносе запись вне расписания принимает тип ячейки, на которую ее переносят.

Далее следует выбрать пациента и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать , после чего откроется окно для переноса записи (Рисунок 895).

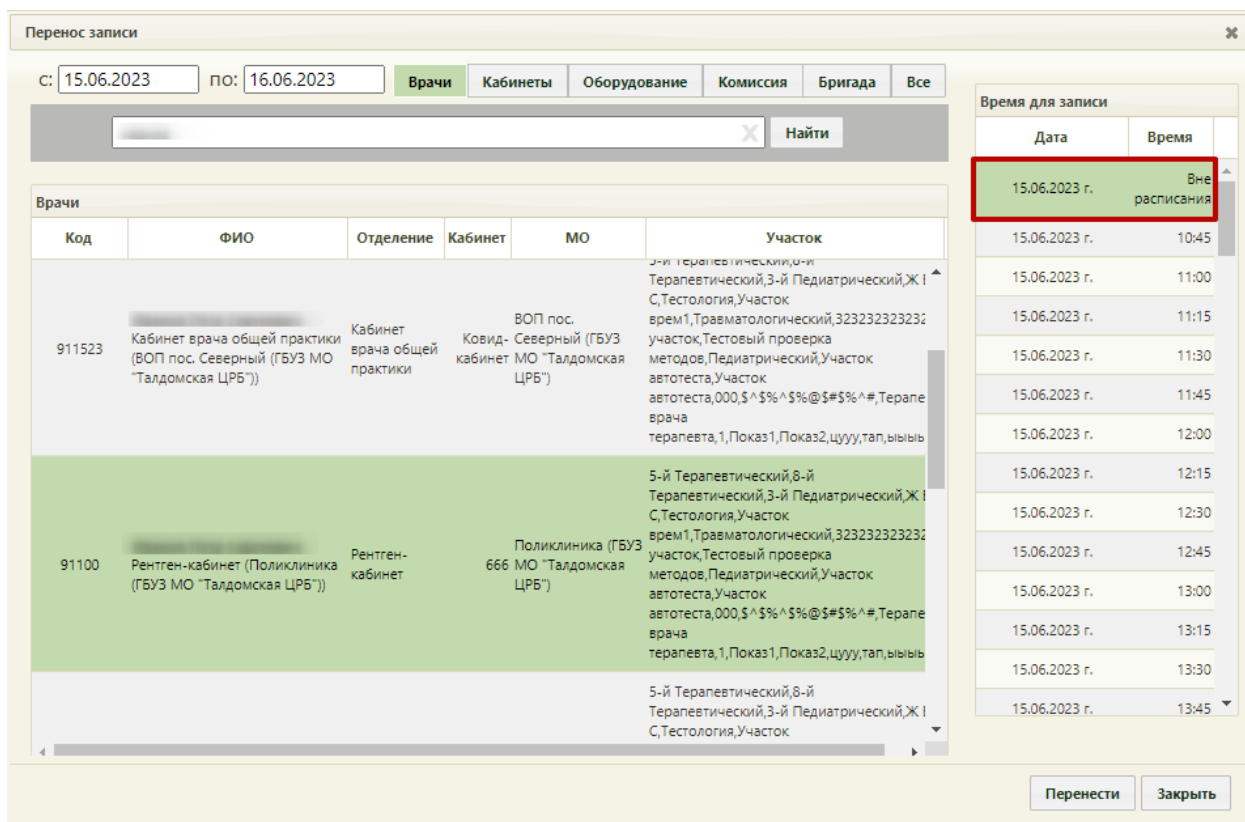

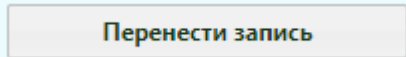


Рисунок 895. Окно «Перенос записи»

В открывшемся окне необходимо выбрать врача, на которого переносится запись пациента. Врач считается выбранным, если строка окрасилась в светло-зеленый цвет. Далее следует выбрать время в поле «Время для записи». Диапазон дат, указанных в поле «Время для записи» определяется в полях «с», «по». Выбрав нужное время, следует нажать . Запись пациента можно также перенести без привязки к определенному времени, для этого нужно выбрать «Вне расписания» в поле «Время для записи» (Рисунок 895). Перенести запись без привязки к определенной ячейке нельзя, если у медицинской организации в Едином справочнике ЛПУ включена характеристика запрета записи вне расписания.

Также перенести запись можно другим способом прямо из сетки расписания. Для этого нужно вызвать контекстное меню требуемой ячейки и выбрать пункт  (Рисунок 896).

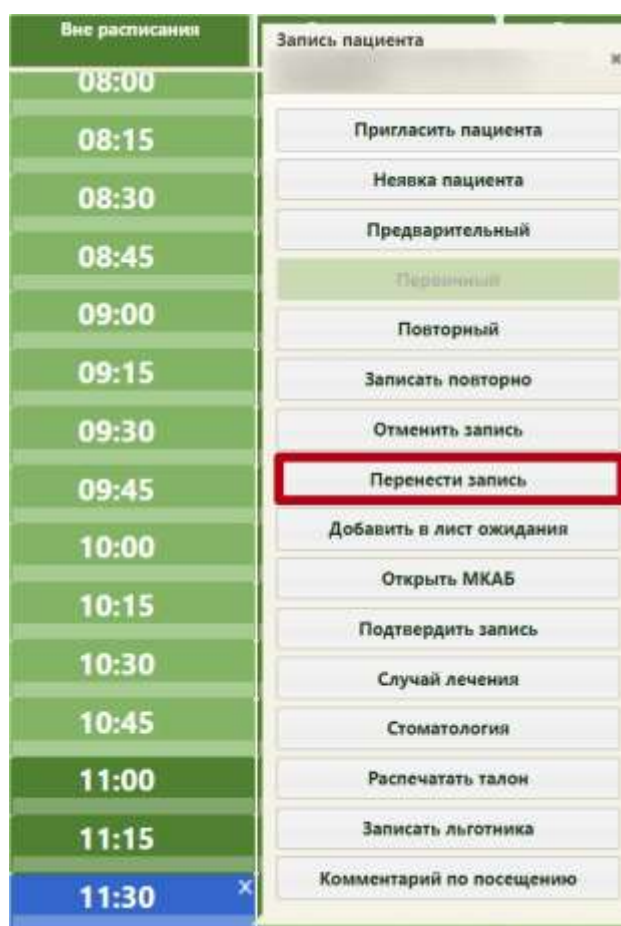


Рисунок 896. Перенос записи на приём из сетки расписания

Откроется окно «Перенос записей», работа с которым описана выше.

Уже записанного пациента можно добавить в лист ожидания. Для этого необходимо нажать правой кнопкой мыши на соответствующую ячейку и выбрать пункт «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 897). Кнопка доступна, если в ресурсе персонала установлен признак «Доступна запись в лист ожидания» (описание работы с ресурсом персонала представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2).

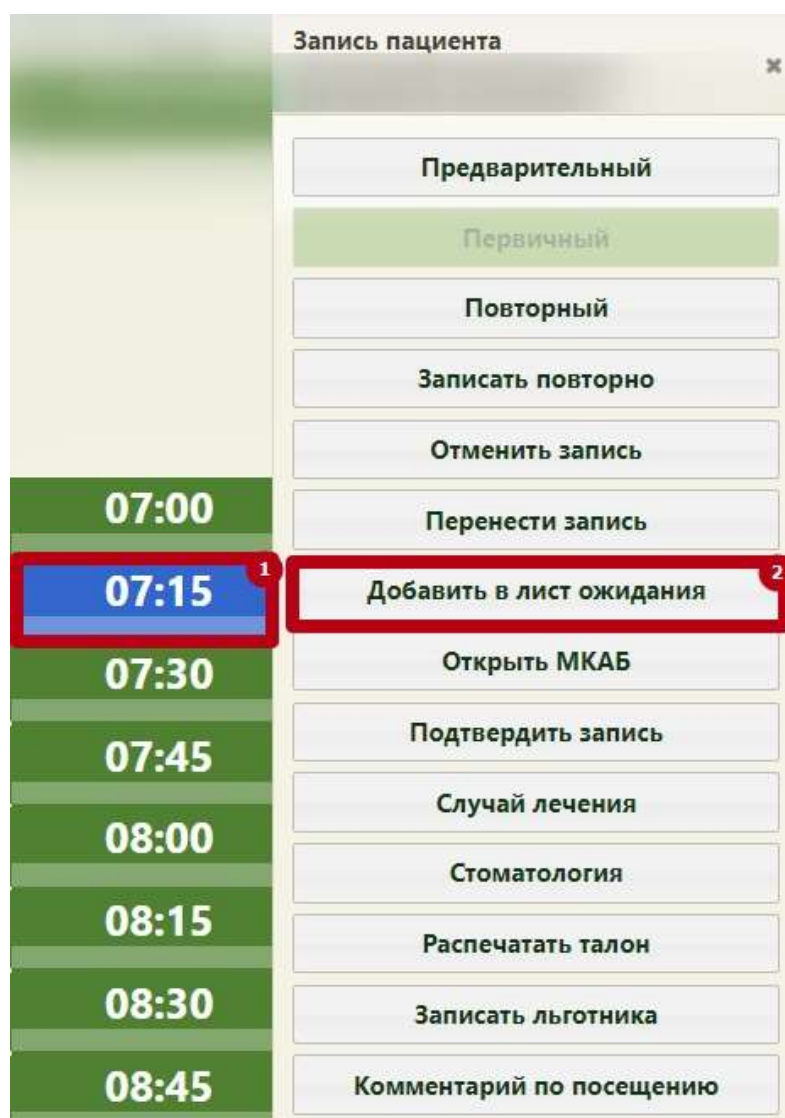


Рисунок 897. Добавление пациента из расписания в лист ожидания

После этого отобразится окно добавление пациента в лист ожидания с предзаполненными полями (описано в п. 6.8 настоящего Руководства). По умолчанию в поле «Очередь к ресурсу» отображается ресурс и должность текущего пользователя, в поле «Специальность» отображается специальность ресурса, из ячейки записи которого был переход. После сохранения листа ожидания, созданного из ячейки расписания, ячейка аннулируются, соответствующий ТАП лишается связи с ячейкой расписания.

Если ячейка записи по какой-либо причине не аннулирована, то в «Журнал записей в лист ожидания» будет добавлена новая запись в статусе «Отменена» с причиной отмены «Другое», а в поле «Комментарий при отмене» по умолчанию будет указано значение «Отменён в связи с ошибкой при удалении посещения» Рисунок 898).

Лист ожидания: [Имя пациента] [Фамилия пациента] [Дата рождения] [Пол] [Статус]

Сведения | История изменений | Диспансерное наблюдение

Статус записи: **Отменена**

Дата желаемого посещения с: 28.06.2023 по: 28.07.2023

Время желаемого посещения с: 07:00 по: 13:00

Примечание: Запись от 28.06.2023 13:20 к [Имя пациента] (Маммографический аппарат), Кабинет №10, Кабинет врача-терапевта2 со сложностью 1 была перенесена

Пациент: [Имя пациента]

Номер телефона: +7 [Номер телефона]

Эл. почта: [Электронная почта]

Жалобы: [Поле для жалоб]

Очередь к ресурсу: [Имя пациента] (Маммографический аппарат), Кабинет № [Номер кабинета]

Специальность: Ультразвуковая диагностика

Последнее посещение 28.06.2023

Причина отмены: **Другое**

Комментарий при отмене: Отменён в связи с ошибкой при удалении посещения

Сохранить | Отмена

Рисунок 898. Форма «Запись в лист ожидания»

Запись пациента-льготник переносится как запись обычного пациента.

Аналогично происходит перенос записей на вкладке «Кабинеты». Поиск кабинетов осуществляется при помощи критерия «По кабинету» рядом с полем поиска (Рисунок 899):

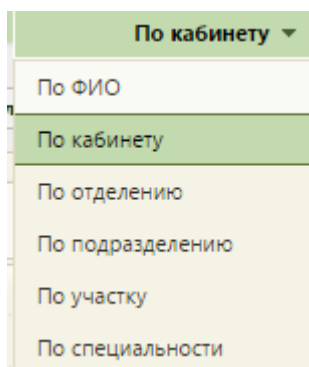



Рисунок 899. Критерии поиска на странице «Перенос записей»

Перенос записей доступен также из раздела «Ведение расписания». Выбирается ячейка расписания, нажатием правой кнопки мыши выбирается пункт контекстного меню

 Перенести запись (Рисунок 900).

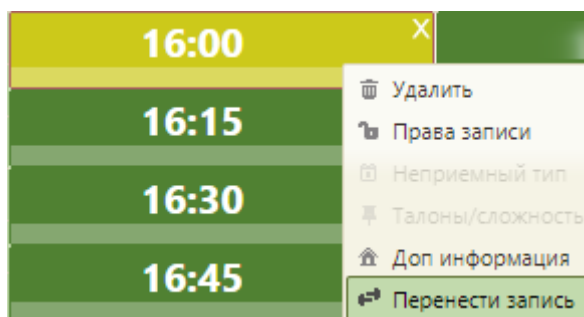


Рисунок 900. Выбор пункта «Перенести запись»

Далее перенос выполняется аналогично, описанному выше. При переносе записи на приём по диспансеризации открывается форма маршрутного листа медицинских обследований (Рисунок 901), и перенос записи осуществляется через форму редактирования маршрутного листа (см. Руководство пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.).

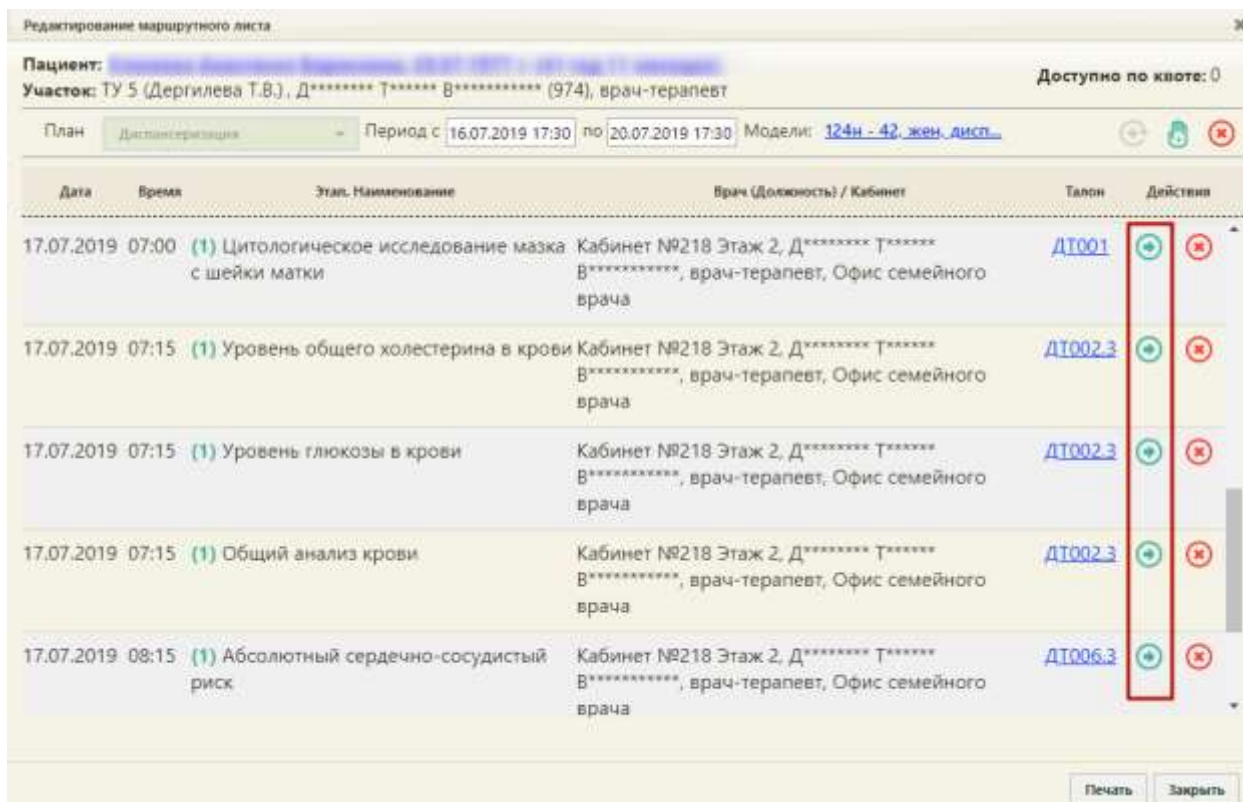


Рисунок 901. Форма редактирования маршрутного листа

Аналогично происходит перенос записей на вкладках «Комиссии» и «Бригады». Поиск осуществляется при помощи критерия «По наименованию» рядом с полем поиска (Рисунок 899):

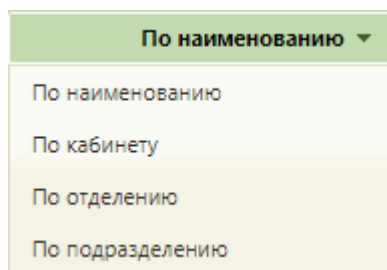


Рисунок 902. Критерии поиска на странице «Перенос записей»

Перенос записей доступен также из раздела «Ведение расписания». Выбирается ячейка расписания, нажатием правой кнопки мыши выбирается пункт контекстного меню «Перенести запись» (Рисунок 900).

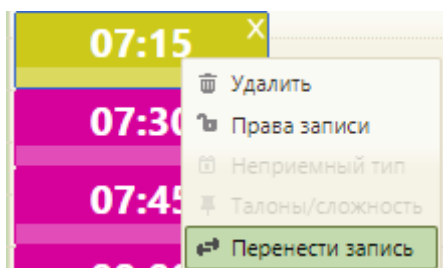




Рисунок 903. Выбор пункта «Перенести запись»

Далее перенос выполняется аналогично, описанному выше.

Также в меню формы переноса записи можно добавит пациента в лист ожидания. Для этого следует выбрать пациента и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать , после чего откроется окно создания ЛО с предзаполненными полями (описано в п. 6.8 настоящего Руководства) (Рисунок 904).

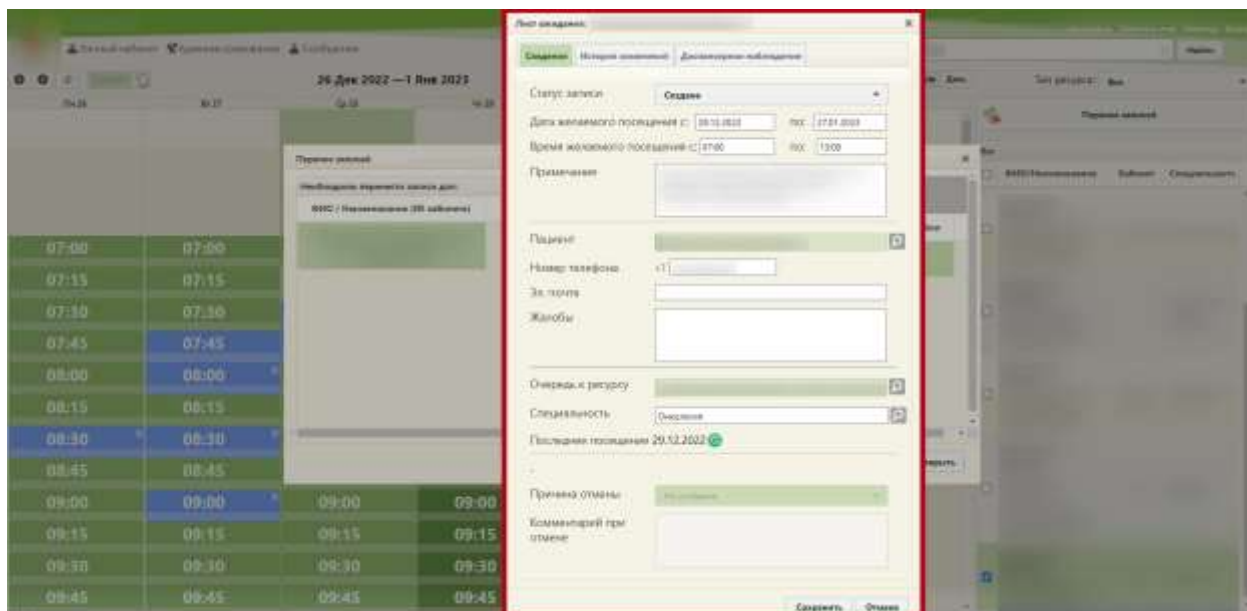
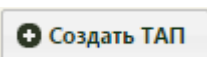


Рисунок 904. Вызов окна создания ЛО в

По умолчанию в поле «Очередь к ресурсу» отображается ресурс и должность текущего пользователя, в поле «Специальность» отображается специальность ресурса, из ячейки записи которого был переход. После сохранения листка ожидания, созданного из ячейки расписания, ячейка и направление (при наличии) удаляются, соответствующий ТАП лишается связи с ячейкой расписания.

6.11. Талон амбулаторного пациента

Талоны амбулаторного пациента (ТАП) создаются при записи на приём, вызове врача на дом, в карте профилактического осмотра. Также ТАП можно создать в МКАБ на вкладке «Случаи» при помощи кнопки  – данная возможность доступна только врачам специальностей «Стоматология» или «Ортодонтия» (Рисунок 498) или при включенной настройке «МКАБ. Создание ТАП. Интерфейс Angular» и при наличии у пользователя роли «Случай лечения».

Просмотреть созданные ТАП можно в МКАБ и в журнале ТАП. В МКАБ отображаются ТАП выбранного пациента, в журнале – все ТАП всех пациентов. Работа с журналом ТАП описана в п. 6.11.1.




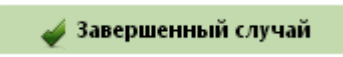
Для просмотра или редактирования существующего талона амбулаторного пациента необходимо выбрать нужную запись в списке ТАП на вкладке «Случаи» МКАБ и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать  Редактировать, после чего появится окно редактирования ТАП (Рисунок 905). Редактирование доступно при включенной системной настройке «Зеленый МИС. Доступ к редактированию ТАП» (описание настройки см. п. 2.2.3.11. Руководства администратора).

Рисунок 905. Окно редактирования (создания) талона амбулаторного пациента

Данное окно состоит из вкладок: «Лицевая сторона», «Оборотная сторона», «Нетрудоспособность», «Диагнозы», «Услуги», «Медицинские записи», «Экспертиза», «Действия». Вкладки предназначены для смены отображения соответственно лицевой и оборотной стороны талона амбулаторного пациента, а также они предоставляют возможность вести записи о листках нетрудоспособности, медицинских услугах и медицинских записях (осмотрах). При создании ТАП вкладка «Медицинские записи» неактивна, она становится доступна после заполнения лицевой стороны ТАП и сохранения данных.

После того как нужная информация занесена на всех вкладках талона амбулаторного талона, его нужно сохранить, нажав кнопку . ТАП приобретет статус «Черновик».

Если ТАП необходимо закрыть как случай, то необходимо установить признак  и указать дату закрытия (по умолчанию ставится дата последней оказанной услуги). ТАП перейдет в статус «Подписан». При подписании случая выполняется проверка на подписание всех имеющихся медицинских записей. Если в ТАП присутствуют неподписанные осмотры, то появится предупреждение об этом (Рисунок 906).

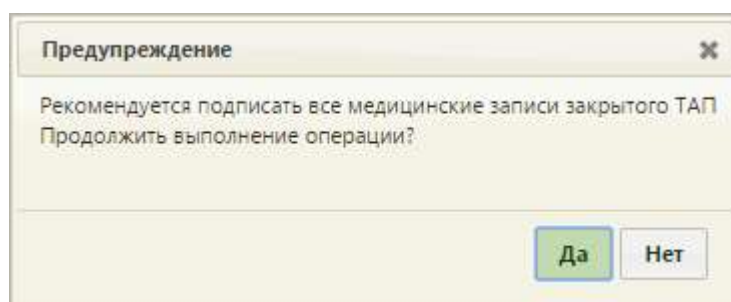




Рисунок 906. Предупреждение о наличии в ТАП неподписанных записей

Для подписания ТАП с неподписанными медицинскими записями следует нажать кнопку , для отмены и перехода к подписи медицинских записей следует нажать кнопку .

Врачи-стоматологи и врачи-ортодонты могут создавать более одного ТАП в один день на одного пациента. Врачи других специальностей могут создать только один ТАП на одного пациента в день.

Если редактируемый талон был включен в реестр счетов на оплату, который уже отправлен на оплату, в верхней части формы отобразится соответствующий текст (Рисунок 907).

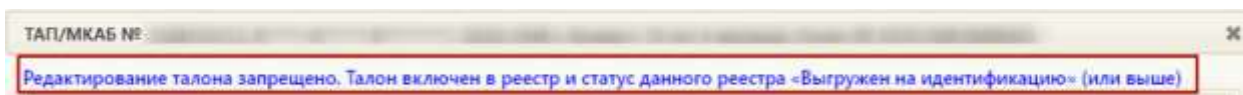


Рисунок 907. Заголовок ТАП, включенного в реестр счетов на оплату

При попытке сохранить ТАП будет выдано предупреждение, сохранение ТАП недоступно (Рисунок 908).

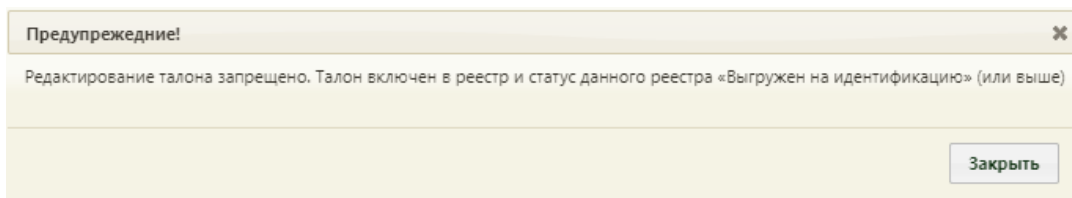


Рисунок 908. Сообщение о запрете редактирования ТАП

Для перехода в случай лечения из журнала ТАП следует выбрать пункт «Перейти в случай лечения» в контекстном меню (Рисунок 909). Пользователю, который будет работать со случаем лечения, должна быть назначена роль «Случай лечения». В новой вкладке браузера откроется случай лечения пациента. Подробное описание работы в случае лечения представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

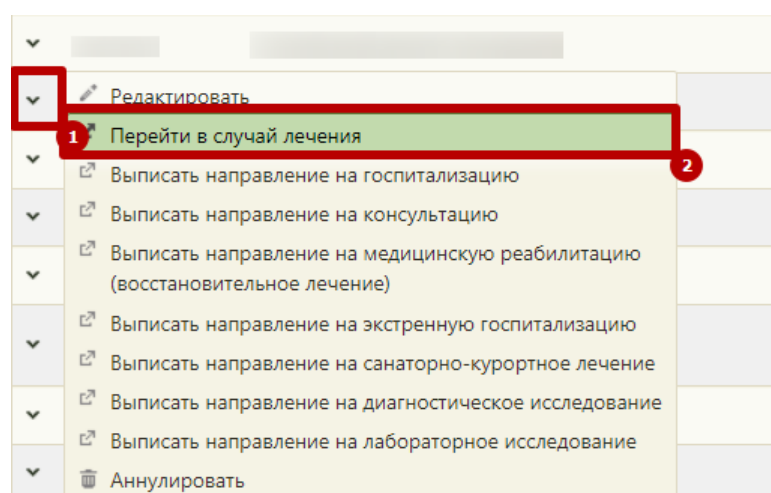


Рисунок 909. Выбор пункта «Перейти в случай лечения» в контекстном меню ТАП

В случае если у выбранного ресурса специальность или должность имеет стоматологический профиль, то переход также будет осуществляться в «Модуль стоматологии» (Рисунок 910).

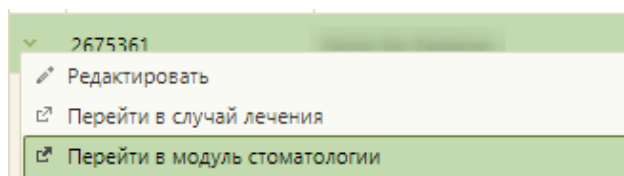


Рисунок 910. Выбор пункта «Перейти в модуль стоматологии» в контекстном меню ТАП

ТАП можно аннулировать, если он не подписан, иначе будет выдано следующее сообщение:

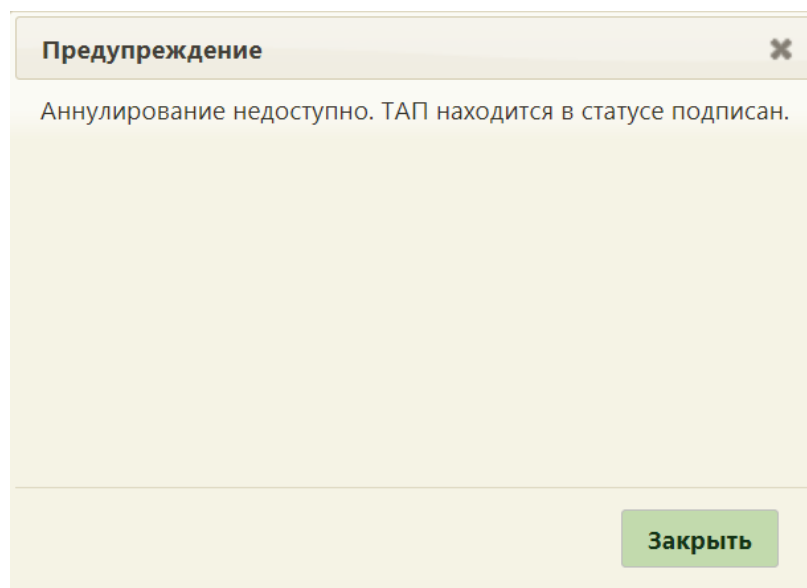


Рисунок 911. Сообщение о невозможности удаления связанного ТАП

Для того чтобы аннулировать ТАП, нужно вызвать его контекстное меню и выбрать пункт «Аннулировать» (Рисунок 912). Аннулирование ТАП может понадобиться в случае неявки пациента на приём к врачу или отмены записи на приём. Аннулирование ТАП доступно только врачу, проводившему осмотр, а также при наличии роли «Статистик» (подробное описание ролей пользователя представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

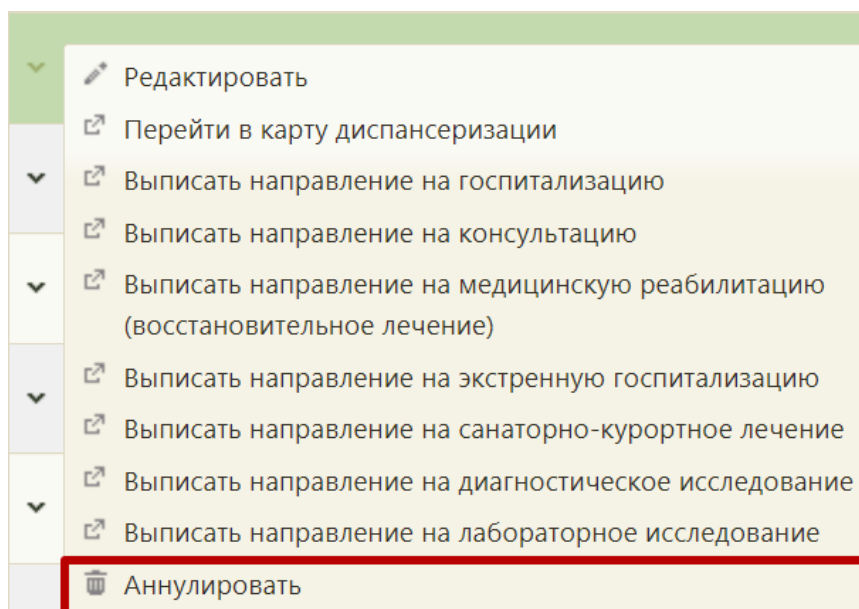


Рисунок 912. Выбор пункта «Аннулировать» в контекстном меню ТАП

Появится форма, на которой нужно подтвердить аннулирование ТАП, нажав кнопку (Рисунок 913). Для отмены аннулирования нужно нажать кнопку .

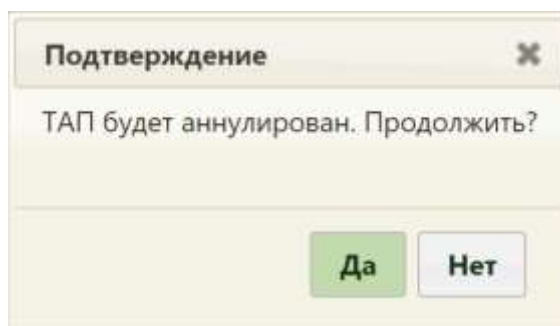


Рисунок 913. Форма подтверждения аннулирования ТАП

В случае неявки пациента на приём ТАП будет аннулирован.

При работе с ТАП из сетки расписания пользователю доступна возможность печати заключения, которая описана в п. 6.7.2.3.3.

6.11.1. Журнал ТАП

Для просмотра списка всех ТАП необходимо перейти в журнал ТАП. Для этого необходимо на главной странице Системы выбрать пункт «Талоны амбулаторных пациентов (ТАП)» (Рисунок 914).

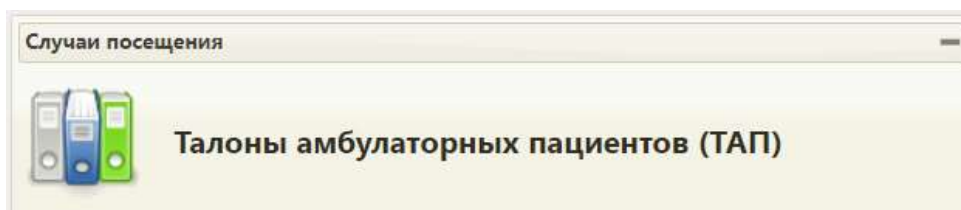


Рисунок 914. Выбор пункта «Талоны амбулаторных пациентов (ТАП)»

Если в ТАП указан диагноз из группы «Спецконтингент», то данная запись будет отображаться только для пользователей с ролью «Доступ к записям спецконтингента». В группу «Спецконтингент» относятся следующие подгруппы диагнозов:

- Туберкулез.
- ВИЧ.
- Психические расстройства.
- Дерматовенерология.

Настройка перечня диагнозов, по которым устанавливается признак «Спецконтингент» осуществляется компанией разработчиком.

После выбора пункта загрузится страница «Талона амбулаторных пациентов (ТАП)» (Рисунок 916), на которой отображается список всех заведенных ТАП. По умолчанию список пустой. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Над списком записей указано общее количество заведенных ТАП. Список всех записей ТАП можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся

меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 915). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

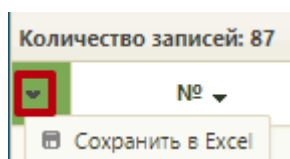


Рисунок 915. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

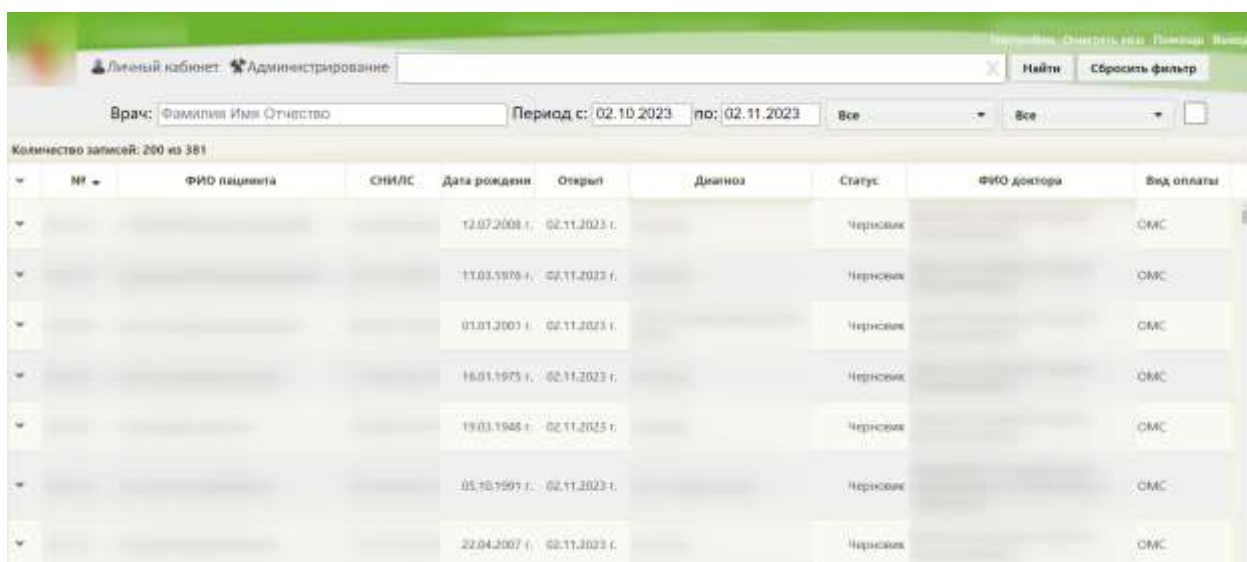


Рисунок 916. Страница «Медицинские случаи»

На странице над списком располагаются поле поиска и поля фильтра.

В поле «Врач» автоматически указывается ФИО врача, авторизованного в системе.

В полях фильтра «Период с:» и «по:» можно указать период формирования ТАП, за который необходимо отобразить список. По умолчанию поля фильтра заполняются автоматически, в них указывается период за последний месяц. При необходимости, период можно изменить, указав нужный. Поля заполняются выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле, или вручную с клавиатуры (Рисунок 917).

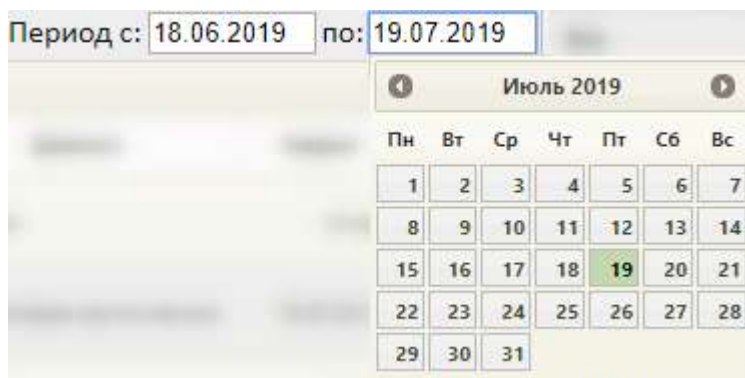


Рисунок 917. Поля «Период с», «по»

В поле, расположенном слева от кнопок «Найти» и «Сбросить фильтр», имеется возможность поиска по ФИО пациента, номеру ТАП/МКАБ, СНИЛС или номеру полиса. При наведении курсора мыши на поле отобразится всплывающая подсказка с критериями поиска (Рисунок 918). **Важно!** Если в номере ТАП содержатся цифры и буквы, необходимо ввести комбинацию букв и хотя бы одну цифру.



Рисунок 918. Всплывающая подсказка с критериями поиска

По умолчанию в списке отображаются все ТАП. При необходимости в списке можно отобразить только подписанные ТАП, ТАП в статусе «Черновик» или аннулированные ТАП, выбрав соответствующее значение из списка (Рисунок 919).

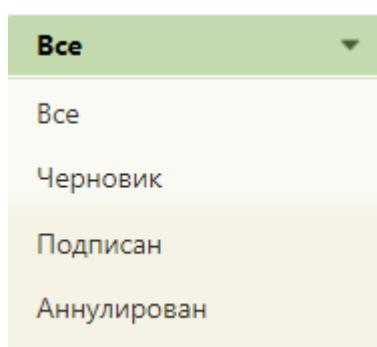


Рисунок 919. Поля фильтра списка ТАП

Также в списке можно отобразить ТАП с определенным видом оплат, выбрав соответствующее значение из списка (Рисунок 920).

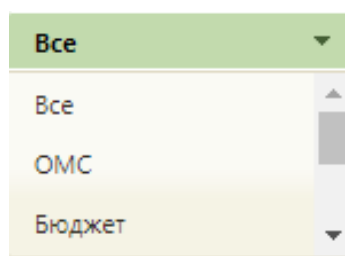
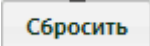
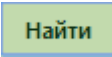


Рисунок 920. Поля фильтра «Вид оплат»

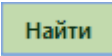
Если требуется вернуться к установленным по умолчанию значениям, то следует нажать кнопку .

После указания информации в полях фильтрации следует нажать кнопку . Будет отображен список ТАП в соответствии с введенными условиями (Рисунок 921).

№	ФИО пациента	СНИЛС	Дата рождения	Открыт	Диагноз	Статус	ФИО доктора	Вид оплаты
			06.12.1990 г.	31.10.2023 г.		Подписан 31.10.2023 г.		ОМС
			06.01.1998 г.	20.10.2023 г.		Подписан 18.10.2023 г.		ОМС
			14.05.2002 г.	31.10.2023 г.		Подписан 16.10.2023 г.		ОМС
			14.05.2002 г.	31.10.2023 г.		Подписан 16.10.2023 г.		ОМС
			14.05.2002 г.	31.10.2023 г.		Подписан 16.10.2023 г.		ОМС
			14.05.2002 г.	31.10.2023 г.		Подписан 16.10.2023 г.		ОМС
			14.05.2002 г.	29.10.2023 г.		Подписан 16.10.2023 г.		ОМС
			14.05.2002 г.	29.10.2023 г.		Подписан 16.10.2023 г.		ОМС

Рисунок 921. Список отфильтрованных ТАП

Для отображения полного списка ТАП за всё время следует нажать кнопку «Сбросить фильтр» и нажать кнопку «Найти».

ТАП можно искать в журнале в поле поиска по ФИО пациента, его СНИЛС, номеру ТАП / МКАБ или номеру полиса (Рисунок 922). Для поиска следует ввести критерий в поле и нажать кнопку .

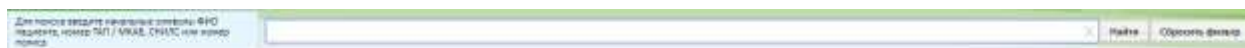


Рисунок 922. Поле поиска ТАП в журнале

Найденный ТАП следует открыть на редактирование через вызов контекстного меню и выбор пункт «Редактировать» в нем (Рисунок 923).

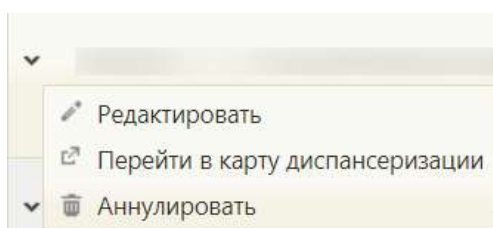


Рисунок 923. Контекстное меню записи о ТАП в журнале

Откроется форма «ТАП» на вкладке «Лицевая сторона» (Рисунок 905).

При включении настроек «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular» из списка ТАП можно создать направление. Для этого необходимо выбрать тип направления из контекстного меню (Рисунок 924).

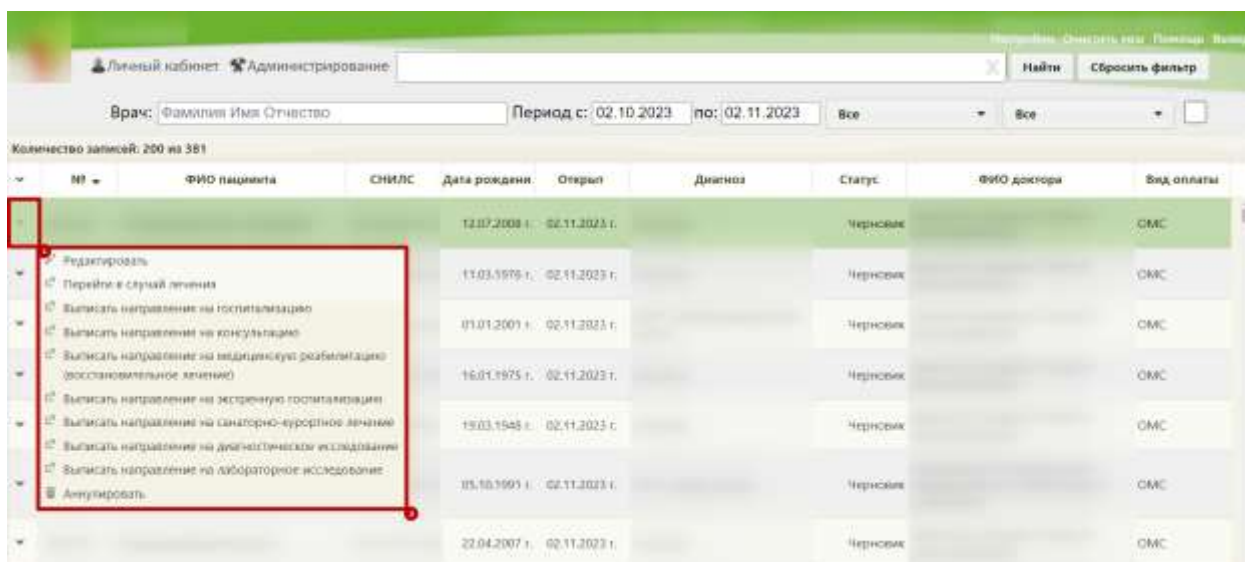


Рисунок 924. Контекстное меню ТАП

После выбора типа направления откроется форма редактирования направления в Angular-интерфейсе (описание работы с направлением приведено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/ZOZAg>).

Также ТАП можно аннулировать через вызов контекстного меню и выбор пункт «Аннулировать» в нем (Рисунок 923). Аннулированный ТАП можно восстановить. После восстановления ТАП перейдет в статус «Черновик». Для этого необходимо выбрать пункт «Восстановить» через вызов контекстного меню (Рисунок 925).

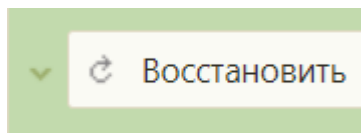

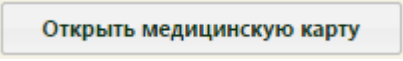



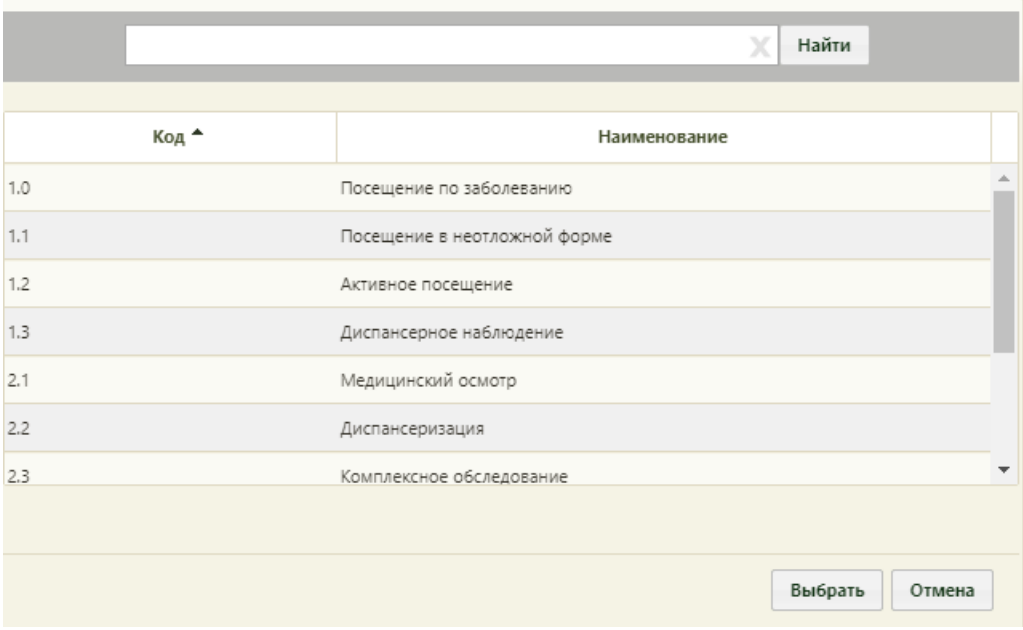
Рисунок 925. Пункт «Восстановить» в контекстном меню ТАП

6.11.2. Вкладка «Лицевая сторона»

Вкладка «Лицевая сторона» частично заполняется автоматически при его создании ТАП: дата создания, принимающий специалист и пациент (Рисунок 905). Если поле «Специалист/Ресурс» не заполнено, то нужно выбрать врача из справочника при помощи кнопки . В поле «Пациент» находится кнопка , нажатие которой позволяет открыть МКАБ. Если открытие ТАП осуществляется непосредственно из МКАБ, то данная кнопка неактивна.

Если в медицинской карте пациента указаны инвалидность, социальный статус, признак «Работающий», вид оплаты, то эти сведения также будут отображаться в талоне. При этом поля «Инвалидность», «Социальный статус» и «Признак работающего» на лицевой стороне ТАП не будут доступны для редактирования. После посещения пациентом врача при закрытии талона заполняют поля «Место обслуживания», «Цель

посещения» выбором нужного значения из справочника при помощи кнопки  (Рисунок 926). При создании ТАП из Журнала вызовов на дом поле «Место обслуживания» по умолчанию заполняется значением «2.0 – На дому» и доступно для редактирования, значение поля «Цель посещения» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП.Вызов врача.Цель посещения,код (по умолчанию)» (описано в п.6.27.35 настоящего руководства).



Код ^	Наименование
1.0	Посещение по заболеванию
1.1	Посещение в неотложной форме
1.2	Активное посещение
1.3	Диспансерное наблюдение
2.1	Медицинский осмотр
2.2	Диспансеризация
2.3	Комплексное обследование

Рисунок 926. Справочник «Цель посещения»

Если целью посещения является «Медицинский осмотр», «Диспансеризация» или «Комплексное обследование», то для заполнения становится доступно поле «Тип диспансеризации». При необходимости заполняется поле «Примечание».

Если в поле «Цель посещения» указано значение «1.3 – Диспансерное наблюдение», модель пациента связана с диагнозом и должностью врача в ТАП, то при закрытии ТАП в карту диспансерного наблюдения будет автоматически добавлена запись в блок «Посещения диспансерного учета» и установлена дата следующего посещения. Если модель пациента не связана с диагнозом и должностью врача в ТАП, то дата следующей явки не будет рассчитана автоматически. Если данные в карте ДН отличаются от данных в ТАП, в поле «Диспансерный учет» можно вручную указать значение «Состоит», но в этом случае не будет автоматически указана дата следующего посещения. Если в карте ДН установлен флажок «Снят», то в поле «Диспансерный учет» на обратной стороне ТАП устанавливается статус «Снят».

В блоке полей «Направлен из» доступны для заполнения поля «Направление», «МО», «Дата». В поле «Направление» осуществляется выбор направлений из существующих. Поле «МО» заполняется автоматически, если было указано направление в

поле «Направление», недоступно для редактирования. Пустое поле «МО» заполняется вручную путём выбора медицинской организации из справочника. Поле «Дата» заполняется выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле.

6.11.3. Вкладка «Оборотная сторона»

Вкладка «Оборотная сторона» заполняется исключительно врачами (Рисунок 927). В ней хранится информация об основном, сопутствующем диагнозе пациента, результате и исходе посещения.

ТАП/МКАБ №

Лицевая сторона **Оборотная сторона** Нетрудоспособность Диагнозы Услуги Медицинские записи – Экспертиза Действия

Основной диагноз

Код по МКБ-10 Диспансерный учет

Дата диагноза Характер заболевания Тяжесть заболевания

Травма Внешняя причина

Дополнительный (Сопутствующий) диагноз

Код по МКБ-10 Диспансерный учет

Дата диагноза Характер заболевания

Онкозаболевание Подробнее

Результат обращения

Исход заболевания

Вид медицинской помощи

Санация

Печать ▾ 25.05.2022 Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 927. Оборотная сторона ТАП

Основной диагноз указывается в области «Основной диагноз» в поле «Код по МКБ-10» из справочника МКБ-10, далее указывается дата диагноза и характер заболевания. Тяжесть заболевания, травма и внешняя причина указывается при необходимости в соответствующих полях. Поле «Внешняя причина» доступно для заполнения, если в поле «Код по МКБ-10» (по основному диагнозу) указан диагноз из диапазона S00-T98. Диапазон диагнозов для поля «Внешняя причина» – V01-Y98. Если указана внешняя причина, то поле «Травма» обязательно для заполнения.

Поле «Тяжесть заболевания» доступно для заполнения, если в поле «Код по МКБ-10» (по основному диагнозу) указан диагноз из диапазона J00-J06, J20-J22.

В Системе при сохранении ТАП выполняется проверка основного диагноза. Если в области «Основной диагноз» указан код по МКБ-10 без точек (уточнений) (например, диагноз – D40), в процессе сохранения отобразится предупреждение «Основной диагноз без уточнения» (Рисунок 928).

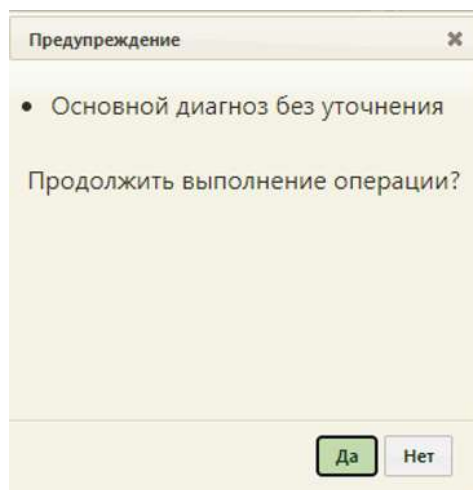


Рисунок 928. Предупреждение «Основной диагноз без уточнения»

Если в качестве основного диагноза указано онкологическое заболевание, то становится обязательным заполнение онкологической записи в ТАП (описано ниже). Также медицинская услуга в ТАП для онкологического заболевания будет оформляться на отдельной вкладке (описано в п. 6.11.7).


Добавление и редактирование основного и сопутствующего диагнозов доступно также в отдельном окне, которое открывается при нажатии на пиктограмму  (Рисунок 929).

Рисунок 929. Форма добавления основного диагноза

Подробное описание формы добавления диагнозов приведено в п. 6.11.5. Добавление основного диагноза доступно только на вкладке «Оборотная сторона», на вкладке «Диагнозы» основной диагноз доступен только для редактирования и удаления. Информация о сопутствующем диагнозе, добавленном на вкладке «Диагнозы», автоматически отобразится на вкладке «Оборотная сторона». Также информация об основном и сопутствующем диагнозе, добавленном на вкладке «Оборотная сторона», автоматически отобразится на вкладке «Диагнозы». При добавлении или редактировании диагноза через вкладку «Оборотная сторона» недоступно изменение поля «Тип диагноза».

Если оформляется ТАП с основным диагнозом, указанным в приказе Министерства здравоохранения РФ от 15 марта 2022 г. № 168н [«Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»](#) (далее – Приказ № 168н), а также этот диагноз закреплен за должностью врача, то поле «Диспансерный учет» автоматически заполнится значением «Взят». После закрытия ТАП карта диспансерного наблюдения создается автоматически. Если основной диагноз в ТАП не закреплен за должностью врача, то врач может заполнить поле «Диспансерный учет» значением «Взят» вручную.

Если основной диагноз попадает в диапазон диагнозов С00-С97 «Злокачественные новообразования», то поле «Диспансерный учет» автоматически заполнится значением «Взят» и при закрытии ТАП будет создана карта диспансерного наблюдения с типом «2 – Онкологическая». Подробнее описание работы с картой диспансерного наблюдения см. в Руководстве пользователя Том 2.

Если пациент состоит на диспансерном учете по основному диагнозу, то поле «Диспансерный учет» заполнится автоматически значением «Состоит» и появится ссылка для перехода в карту диспансерного наблюдения (Рисунок 930).

Основной диагноз	
Код по МКБ-10	Диспансерный учет
E11.9 - Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений	1 - Состоит
	Карта ДН № 12367 от 13.04.2021
Дата диагноза	Характер заболевания
01.12.2021	1 - Острое
	Тяжесть заболевания
Травма	Внешняя причина

Рисунок 930. Заполнение поля «Диспансерный учет»

Если пациент состоит на диспансерном учете по диагнозу в соответствии с Приказом № 168н, при закрытии ТАП с этим диагнозом в карте диспансерного наблюдения в блоке «Посещения диспансерного учета» автоматически добавится запись о текущем посещении и запись с датой следующей явки.

Если пациент состоит на диспансерном учёте и у него имеется открытая карта диспансерного наблюдения, то при закрытии ТАП с указанием в поле «Диспансерный учет» значения «Взят» появляется сообщение об ошибке (Рисунок 931).

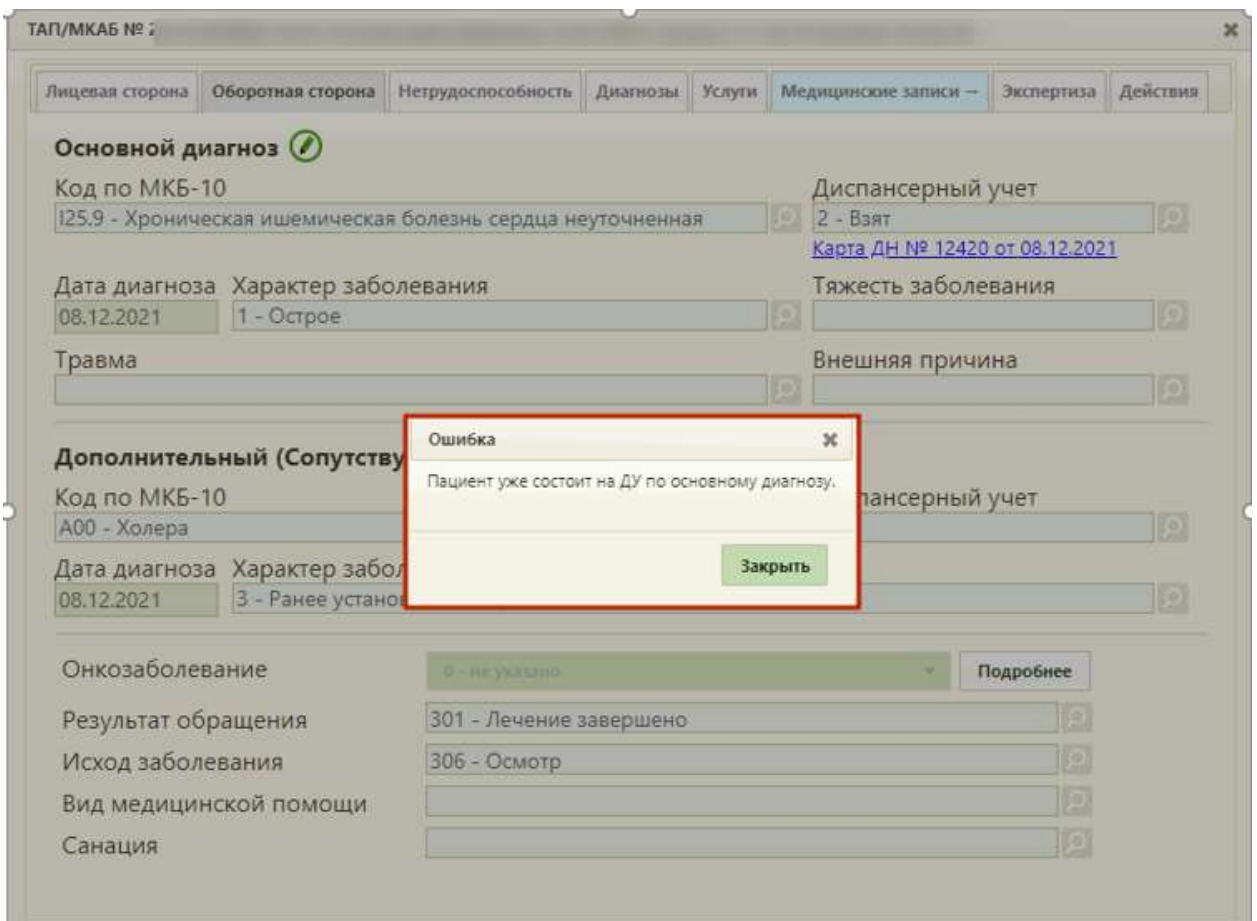


Рисунок 931. Сообщение об ошибке в ТАП

Если пациента необходимо снять с диспансерного учета, то пользователю необходимо перейти по ссылке в карту диспансерного наблюдения и выполнить закрытие карты ДН. После этого необходимо вернуться в ТАП и закрыть его, указав значение «Снят» в поле «Диспансерный учет».

При попытке снять с диспансерного учета и закрыть ТАП пациента с диагнозом, указанным в Приказе № 168н, появится предупреждающее сообщение о том, что пациента с таким диагнозом рекомендовано взять на ДУ (Рисунок 932).

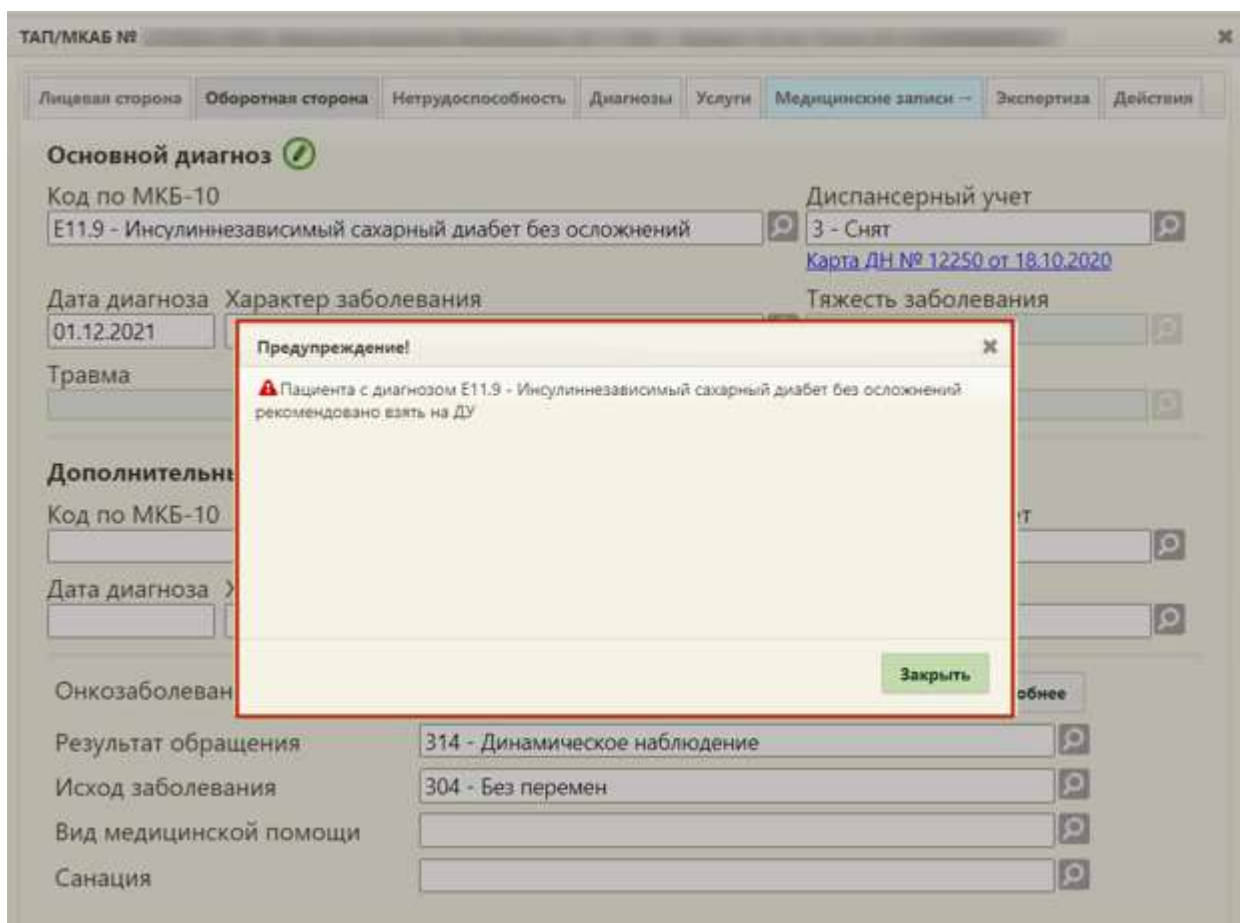


Рисунок 932. Сообщение о рекомендации взять пациента на ДУ в ТАП

Для закрытия окна с сообщением следует нажать . Закрытие ТАП доступно только при условии снятия с диспансерного учета по причине смерти или переезда либо при открытии карты диспансерного учета.

Если в поле «Диспансерный учет» выбрать значение «Снят» и подписать ТАП, как «Завершенный случай», то в ТАП появится сообщение об ошибке: «Нельзя закрыть ТАП пока карта ДН не закрыта.» (Рисунок 933).

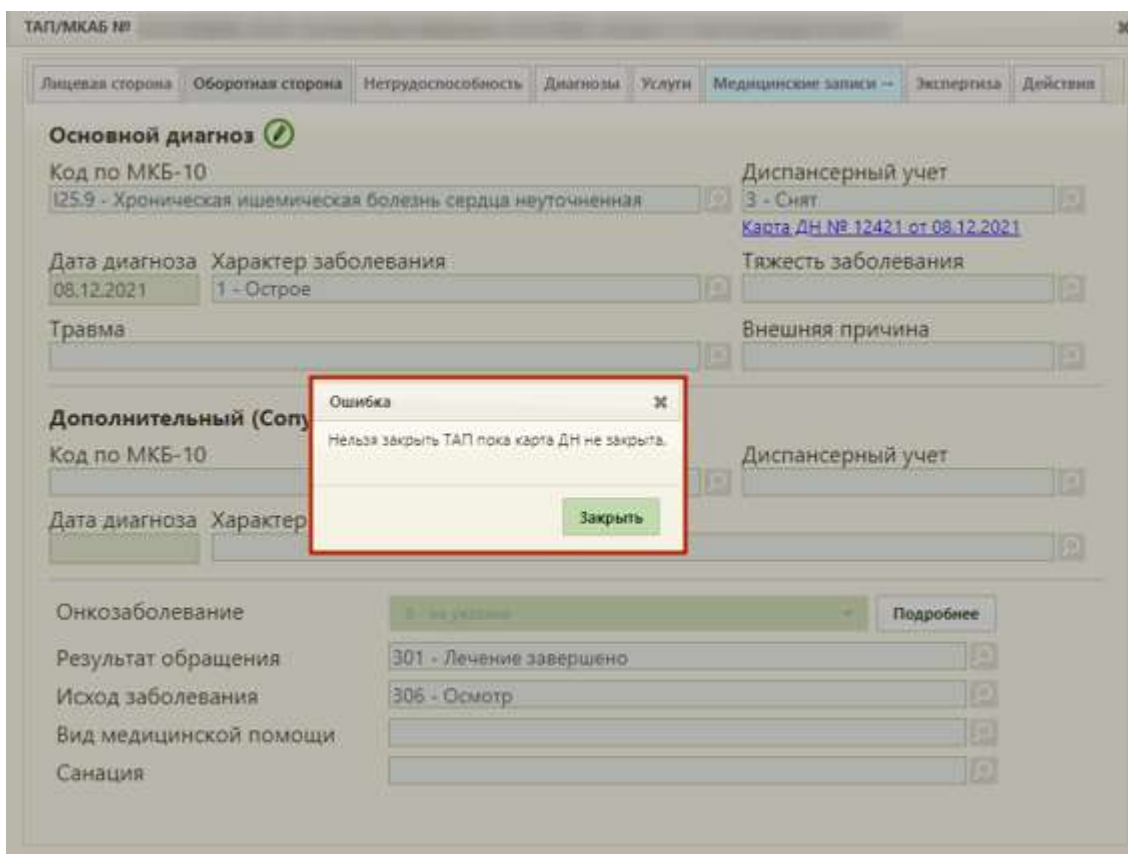



Рисунок 933. Сообщение об ошибке при закрытии ТАП со значением «Снят» в поле «Диспансерный учет»

После подписания ТАП с указанием значения «Взят» в поле «Диспансерный учет» создается карта диспансерного наблюдения по пациенту, на которого оформлен ТАП. В карте диспансерного наблюдения в блоке «Посещения диспансерного учета» создается запись о текущем посещении и запись с датой следующей явки.

Если у пациента имеется закрытая карта диспансерного наблюдения по основному диагнозу, то поле «Диспансерный учет» заполняется автоматически значением «Снят» и появляется ссылка для перехода в закрытую карту диспансерного наблюдения.

Если пациента необходимо взять на диспансерный учет по диагнозу, не указанному в Приказе № 168н, необходимо вручную заполнить поле «Диспансерный учет» значением «Взят». Поле «Диспансерный учет» заполняется выбором нужного значения из справочника при помощи кнопки  (Рисунок 934).

The screenshot shows a search bar at the top with a 'Найти' (Find) button. Below it is a table with two columns: 'Код' (Code) and 'Наименование' (Name). The table contains the following data:

Код	Наименование
2	Взят
3	Снят
4	Снят по причине выздоровления
6	Снят по другим причинам

At the bottom right of the table area, there are two buttons: 'Выбрать' (Select) and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 934. Заполнение поля «Диспансерный учет»

Также поле «Диспансерный учет» можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов (Рисунок 935).

The screenshot shows a dropdown menu titled 'Диспансерный учет'. The input field contains 'СН'. The dropdown list shows the following options:

- 3 - Снят
- 4 - Снят по причине выздоровления
- 6 - Снят по другим причинам

Рисунок 935. Заполнение поля «Диспансерный учет» с клавиатуры

После подписания ТАП с указанием значения «Взят» в поле «Диспансерный учет» создается карта диспансерного наблюдения по пациенту, на которого оформлен ТАП. В карте диспансерного наблюдения в блоке «Посещения диспансерного учета» создается запись о текущем посещении.

Отметка о том, что пациент взят или состоит на диспансерном учете, позволит в дальнейшем пациенту самостоятельно записываться на приём к специалистам узкого профиля на Портале государственных и муниципальных услуг Московской области.

Аналогично основному диагнозу вводятся сведения о дополнительном диагнозе в области «Дополнительный (Сопутствующий) диагноз».

Поле «Онкозаболевание» заполняется автоматически значением «Лечение» после выбора онкологического диагноза. При необходимости значение можно изменить на «Подозрение на онкозаболевание». Поле заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 936).

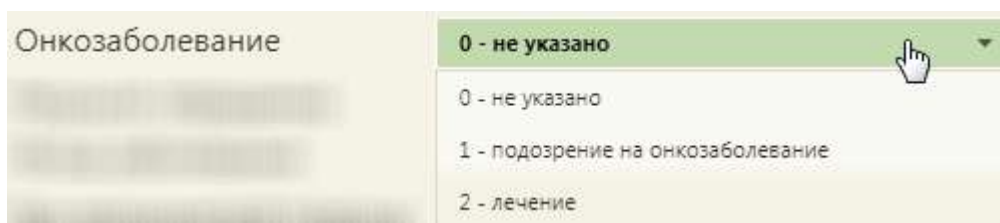


Рисунок 936. Заполнение поля «Онкозаболевание»

При подозрении на онкозаболевание необходимо на вкладке «Действия» пациенту выписать направление на консультацию к врачу или на обследование (описано в п. 6.11.8).

При установленном в поле «Код по МКБ-10» онкологическом заболевании необходимо заполнить онкологическую запись. Для этого необходимо нажать кнопку **Подробнее** рядом с полем «Онкозаболевание». ТАП будет сохранен. Отобразится форма «Онкозаболевание» на вкладке «Общие данные», которую следует заполнить (Рисунок 937).

В Системе доступна работа с онкоталоном нового вида. Выбрать тип талона онкологического заболевания для работы можно при помощи системной настройки «Функционал по работе с Онкоталоном» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС Saas), если она включена, значит работа с талоном онкологического заболевания осуществляется через новый интерфейс. Подробное описание работы с онкоталоном нового вида представлено в п.6.11.12.

Рисунок 937. Форма «Онкозаболевание». Вкладка «Общие данные»

Состав полей, отображаемых на форме «Онкозаболевание» зависит от указанного диагноза.

На форме «Онкозаболевание» в поле «Диагноз по МКБ-10» отобразится диагноз, указанный в ТАП; изменить его нельзя.

Поле «Повод обращения» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 938).

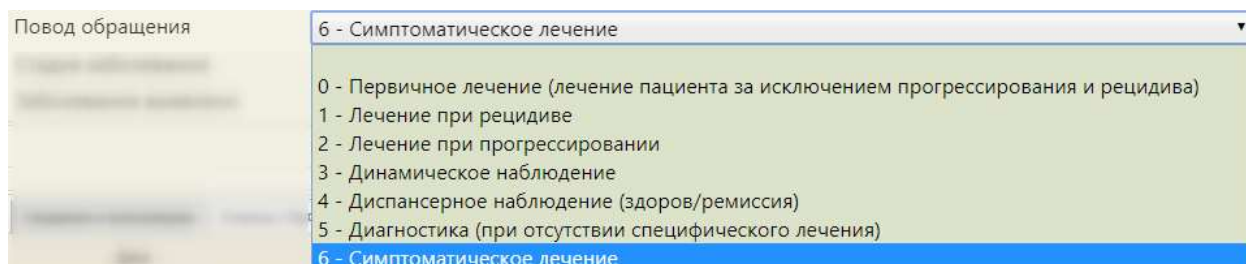


Рисунок 938. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 939). Поле доступно для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбраны следующие значения: «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «Лечение при рецидиве», «Лечение при прогрессировании», «Динамическое наблюдение», «Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)».

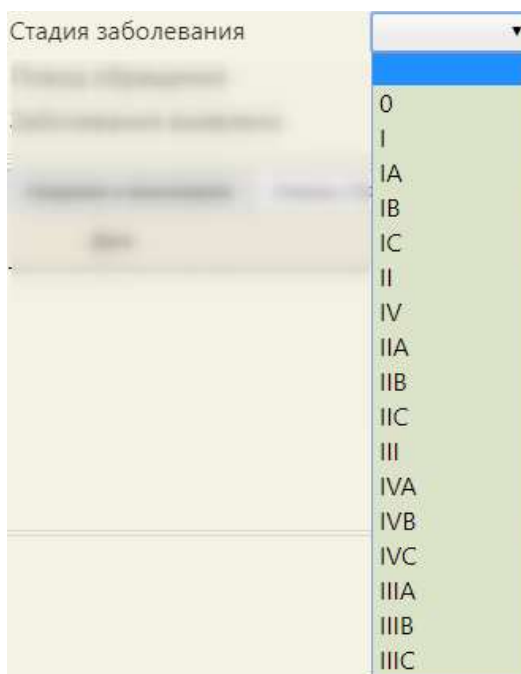


Рисунок 939. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «Т», «N», «M» заполняются выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 940). Поля доступны для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбрано

значение «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)».

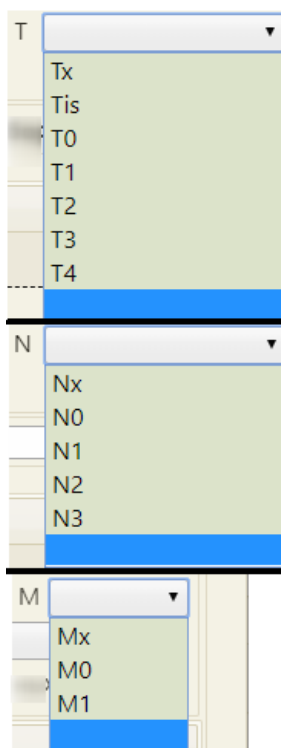


Рисунок 940. Заполнение полей «Т», «N», «M»

Поле «Заболевание выявлено» заполняется установкой переключателя в нужный пункт: впервые или ранее. При необходимости можно установить флажок Наличие отдаленных метастазов (Рисунок 941). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».

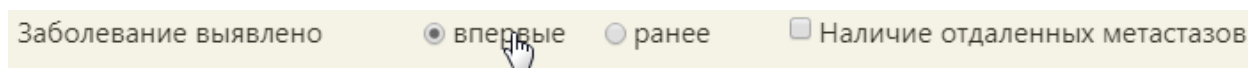


Рисунок 941. Заполнение поля «Заболевание выявлено»

В поле «Дата забора материала» следует указать дату забора материала на биопсию.

Для ряда диагнозов на форме дополнительно отображаются разделы «Гистология» и «Иммуногистохимия/маркёры» (Рисунок 942).

Рисунок 942. Форма с разделами «Гистология» и «Иммуногистохимия/маркёры»

Если результаты биопсии уже известны, в разделе «Гистология» следует отменить флажком гистологический тип и выбрать из раскрывающегося списка значение (Рисунок 943). Состав полей области «Гистология» зависит от выбранного диагноза.

Рисунок 943. Раздел «Гистология»

Состав полей области «Иммуногистохимия/маркёры» также зависит от выбранного диагноза.

Для добавления сведений о консилиуме следует перейти на вкладку «Сведения о консилиуме» в нижней части окна и нажать кнопку «Добавить». Отобразится форма ввода информации о консилиуме (Рисунок 944).

Рисунок 944. Вкладка «Сведения о консилиуме»

В поле «Дата консилиума» следует ввести дату начала консилиума. Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. В поле «Сведения о консилиуме» указывается цель консилиума, заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 945).

Рисунок 945. Заполнение поля «Сведения о консилиуме»



Для подтверждения ввода информации о консилиуме следует нажать кнопку . Если необходимо отменить ввод информации, следует нажать кнопку [Скрыть](#). Информация о добавленном консилиуме отобразится в списке (Рисунок 946).

Рисунок 946. Список сведений о консилиумах

Для редактирования информации о консилиуме следует нажать кнопку .

Для удаления информации о консилиуме следует нажать кнопку .

Для добавления отказа/противопоказаний к лечению, следует перейти на вкладку «Отказы/Противопоказания» в нижней части окна и нажать кнопку «Добавить». Отобразится форма ввода информации от отказах/противопоказаниях (Рисунок 947).

Рисунок 947. Вкладка «Отказы/Противопоказания»

В поле «Дата отказа/противопоказания» следует ввести дату начала консилиума. Поле заполняется из календаря, либо вручную с клавиатуры. Поле «Отказ/Противопоказание» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 948).

Рисунок 948. Заполнение поля «Отказ/Противопоказание»

Если необходимо отменить ввод информации, следует нажать кнопку **Скрыть**.

Для подтверждения ввода информации следует нажать кнопку .

Введенный отказ/противопоказание отобразится в списке (Рисунок 949).




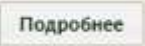
Сведения о консилиуме		Отказы / Противопоказания	
Дата	Отказы / Противопоказания	Добавить	
09.04.2019	Противопоказания к проведению хирургического лечения		

Рисунок 949. Список отказов/противопоказаний

Для редактирования отказа/противопоказания следует нажать кнопку  .

Для удаления отказа/противопоказания следует нажать кнопку  .

После ввода всех данных для их сохранения необходимо нажать кнопку  (Рисунок 937). Форма «Онкозаболевание» закроется. Для дальнейшего просмотра введенной информации об онкозаболевании в ТАП необходимо нажать кнопку  в поле «Онкозаболевание» (Рисунок 927).

Если в ТАП указан онкологический диагноз и не заполнена онкозапись, то при сохранении ТАП отобразится сообщение об ошибке – необходимо заполнить форму «Онкозаболевание» (Рисунок 950).

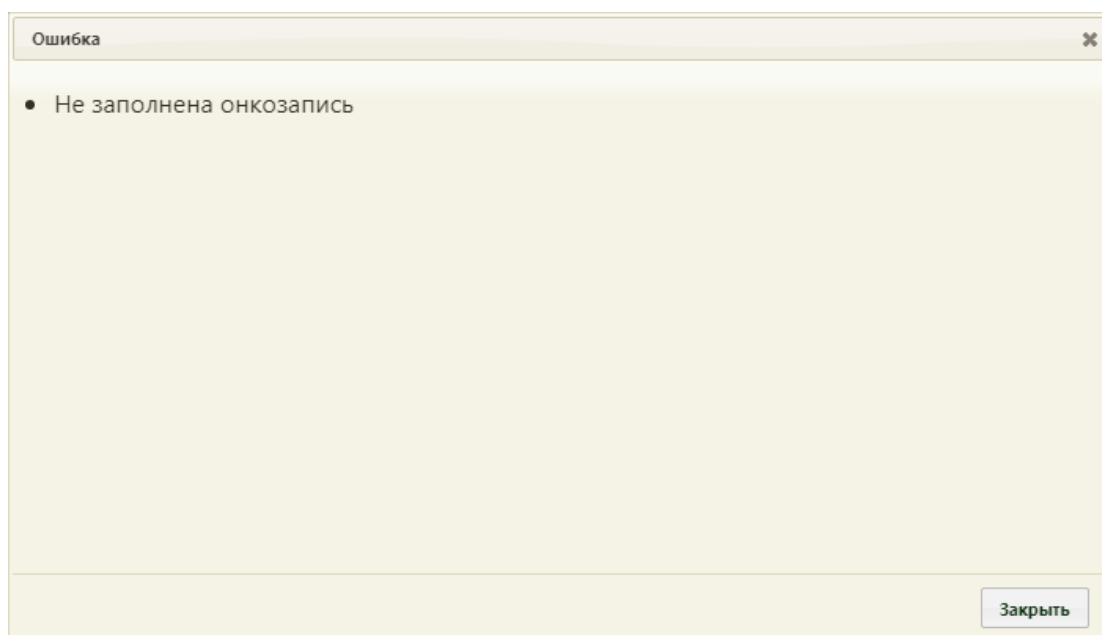


Рисунок 950. Сообщение о не заполненной онкозаписи

Если основной онкологический диагноз был изменен на не онкологический, а онкозапись не была удалена, то при сохранении ТАП будет отображено сообщение об изменении диагноза и об удалении онкозаписи (Рисунок 951).

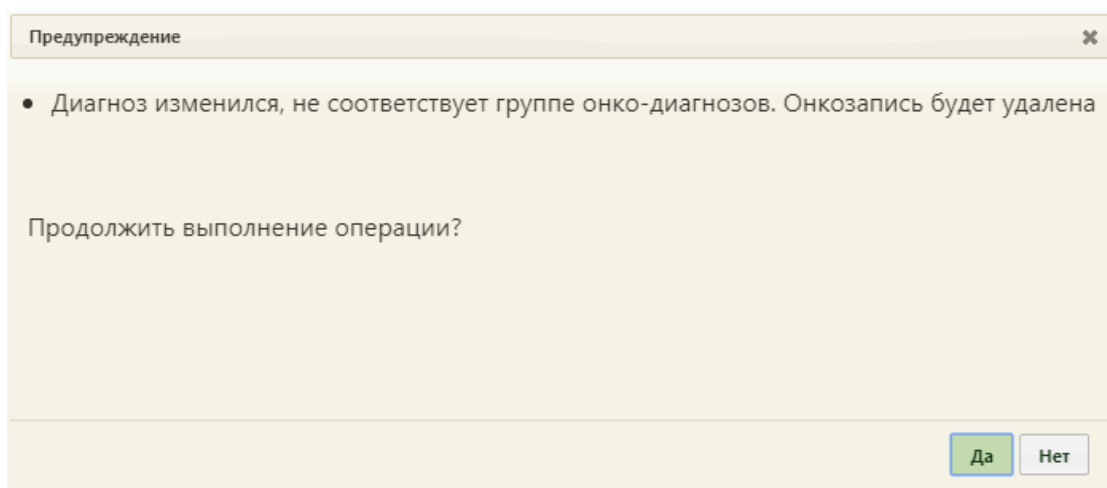


Рисунок 951. Сообщение об изменении онкологического диагноза и об удалении онкозаписи

Если онкологический диагноз был изменен на другой онкологический диагноз, то при сохранении ТАП будет отображено сообщение о необходимости редактирования онкозаписи (Рисунок 952).

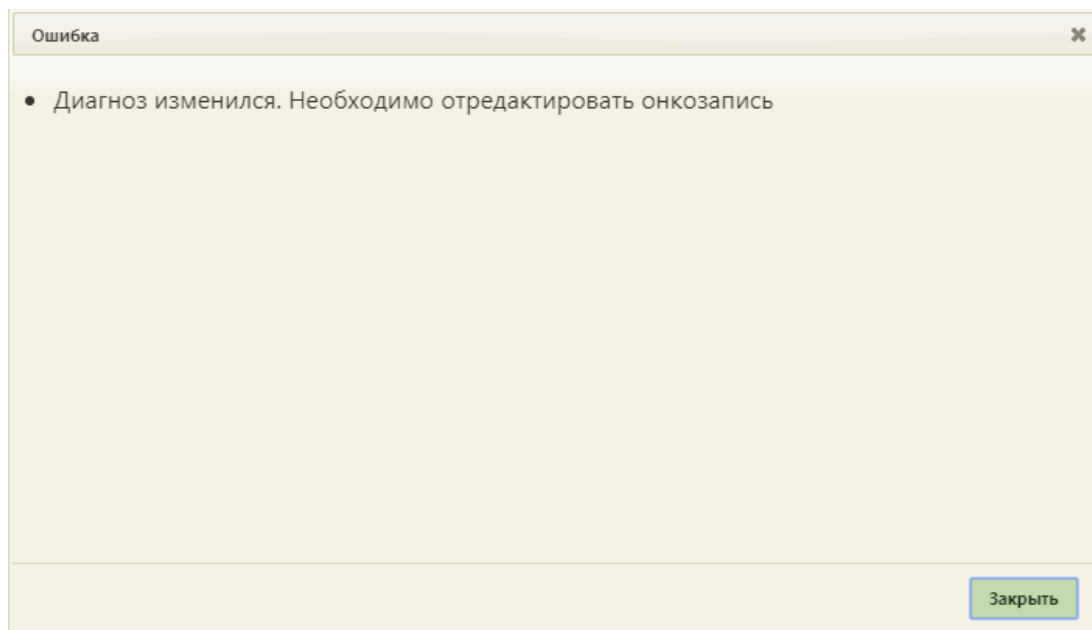



Рисунок 952. Сообщение о необходимости редактирования онкозаписи

Далее следует открыть форму «Онкозаболевание» и повторно заполнить значения полей (Рисунок 953).

Рисунок 953. Форма «Онкозаболевание» с напоминанием повторного ввода значений

Поле «Результат обращения» ТАП заполняется выбором подходящего варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 954). Данное поле является обязательным при закрытии ТАП.

Код ^	Наименование
314	Динамическое наблюдение
313	Констатация факта смерти
301	Лечение завершено
304	Лечение продолжено
306	Направлен в дневной стационар
307	Направлен в стационар на дому
308	Направлен на II этап диспансеризации определенных групп взрослого

Рисунок 954. Справочник результатов обращения

Также поле «Результат обращения» можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов (Рисунок 955).

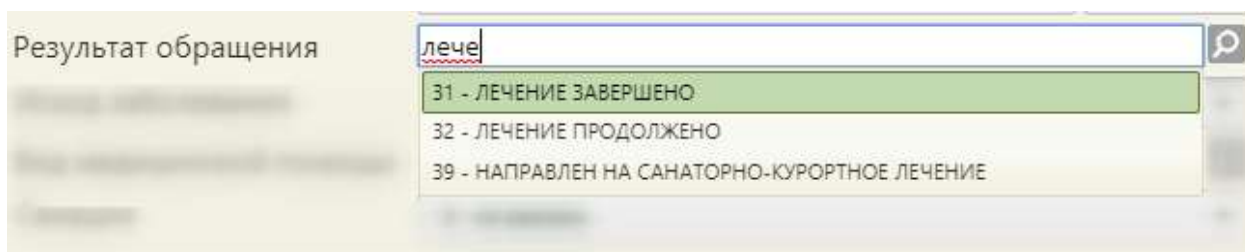



Рисунок 955. Заполнение поля «Результат обращения» вводом с клавиатуры

Поле «Исход заболевания» заполняется выбором подходящего варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 956). При всех типах диспансеризации в поле «Исход заболевания» по умолчанию будет установлено значение «306-Осмотр».

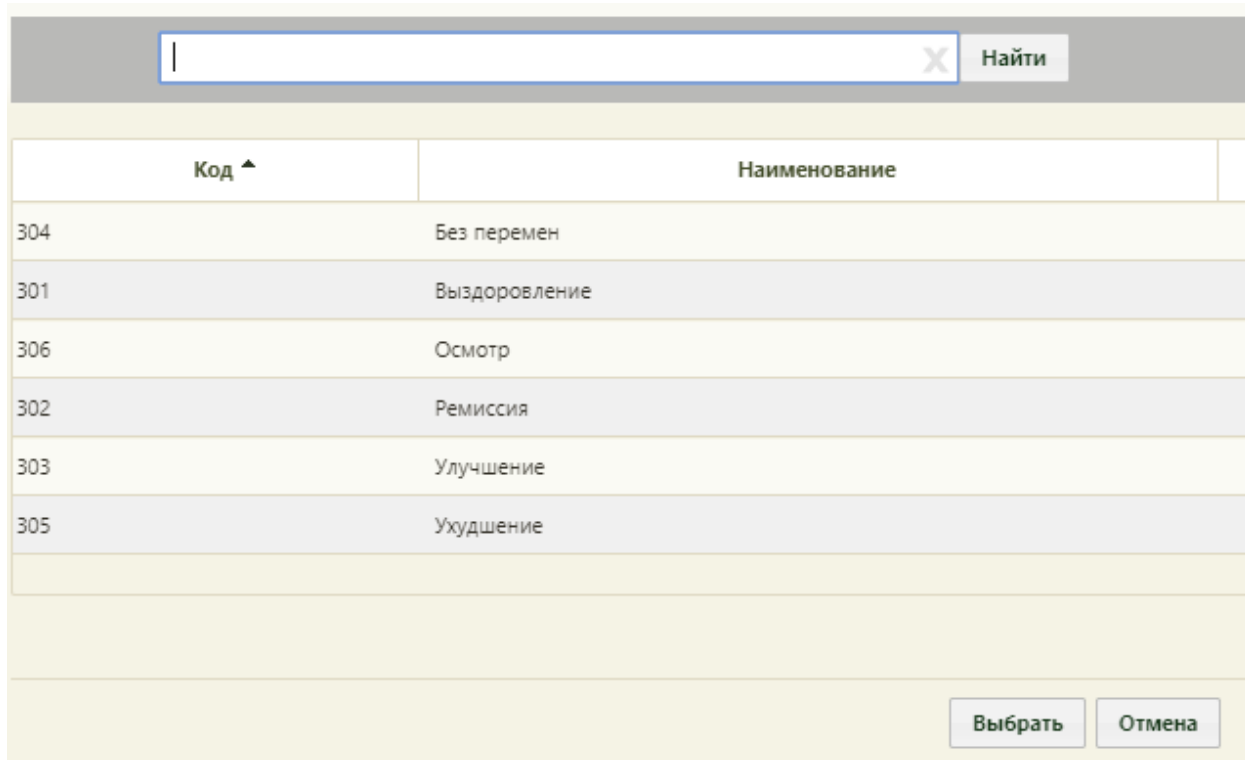


Рисунок 956. Справочник исходов заболевания

Также поле «Исход заболевания» можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов (Рисунок 957).

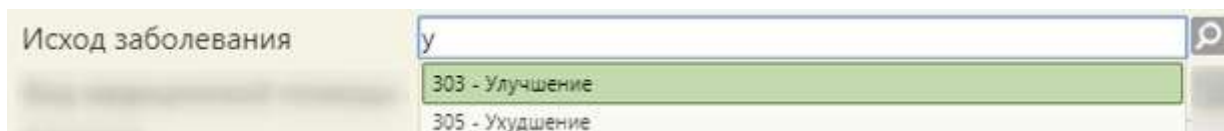


Рисунок 957. Заполнение поля «Исход заболевания» вводом с клавиатуры

Если данное поле не заполнено, то при закрытии ТАП как случая появится предупреждающее сообщение (Рисунок 958).

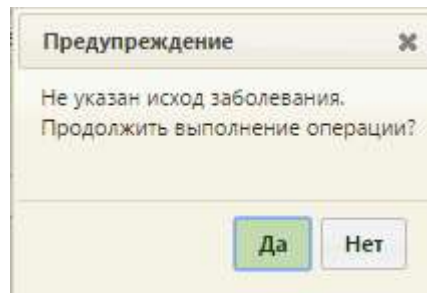



Рисунок 958. Предупреждающее сообщение о не указанном исходе заболевания
Данные из полей «Результат обращения» и «Исход заболевания» отображаются в п. 25 печатной формы ТАП – «Результат обращения».

Поле «Вид медицинской помощи» заполняется выбором нужной записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 959).

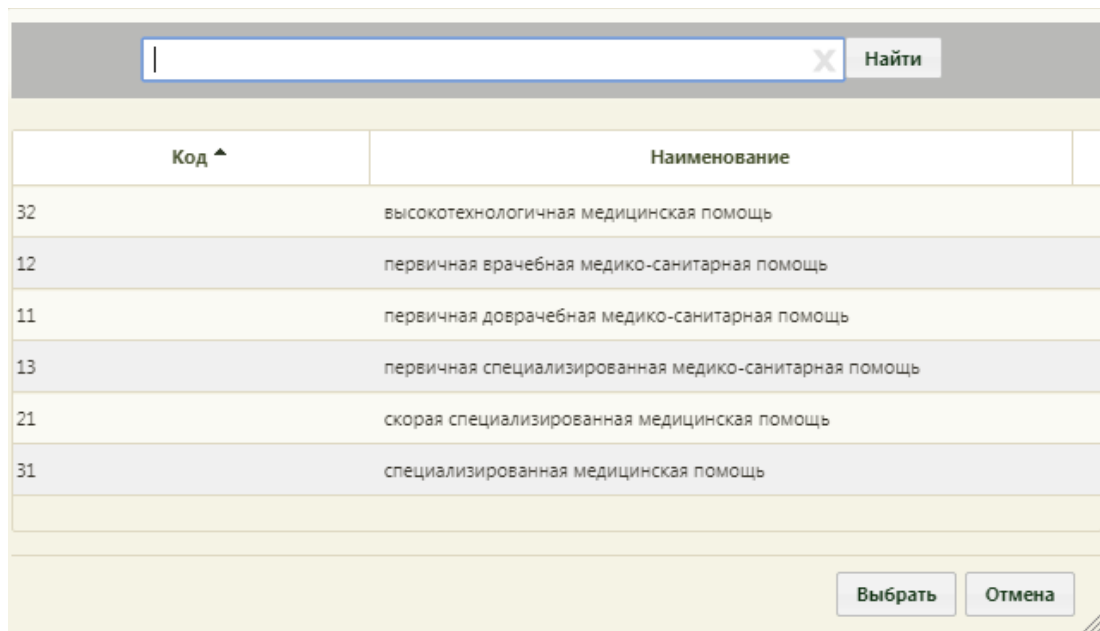


Рисунок 959. Справочник видов медицинской помощи

Также поле «Вид медицинской помощи» можно заполнить поиском кода вида медицинской помощи. Для этого следует в поле ввести код вида и в отобразившемся списке выбрать его (Рисунок 960).

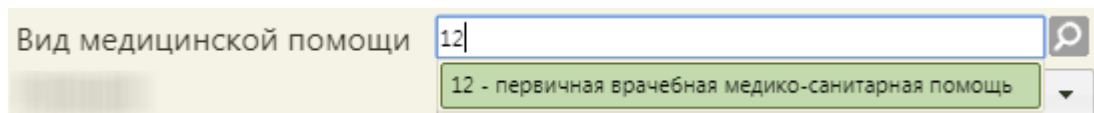



Рисунок 960. Поиск кода вида медицинской помощи

Поле «Санация» заполняется выбором нужной записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 961). Данное поле заполняется врачом-стоматологом.

Код ^	Наименование
1	Плановая санация
2	Нуждается в санации
3	Санация по обращению



Рисунок 961. Заполнение поля «Санация»

Также поле «Санация» можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов.

6.11.4. Вкладка «Нетрудоспособность»

Если есть необходимость в выдаче документа временной нетрудоспособности, то необходимо перейти на вкладку «Нетрудоспособность» (Рисунок 962).

Рисунок 962. Вкладка «Нетрудоспособность» талона амбулаторного пациента.

Необходимо установить флажок  **Документ**. После этого станут активны поля статуса документа временной нетрудоспособности и «Причина нетрудоспособности», их следует заполнить с помощью выпадающего списка, а затем – поля для обозначения действия листа нетрудоспособности «с» и «по». Дата начала периода действия листа нетрудоспособности должна быть меньше даты окончания его действия. Поле статуса документа временной нетрудоспособности обязательно для заполнения, если установлен флажок  **Документ**. Если статус не указан, то при сохранении ТАП появится сообщение (Рисунок 963).

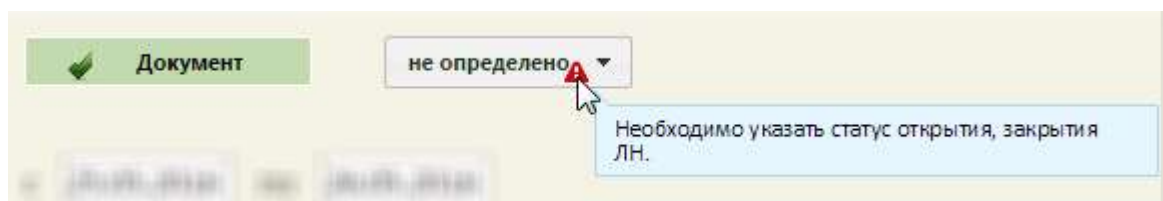


Рисунок 963. Сообщение в поле статуса

Если в качестве причины выдачи выбран вариант «По уходу», то станут активными поля для заполнения дополнительной информации

По уходу: Возраст Пол Жен ▾

В дополнительных полях указываются возраст и пол человека, по уходу за которым выдается лист нетрудоспособности. Данные поля обязательны для заполнения для вывода на печать оборотной стороны ТАП.

В нижней части окна расположена область списка ЛН. В этом списке отображаются ЛН, в периоды нетрудоспособности которых попадает дата создания данного ТАП.

Для загрузки данных ЛН из ФСС нужно нажать кнопку **Получить ЛН от ФСС**, для отмены получения данных из ФСС нужно нажать кнопку **Отмена**. После нажатия кнопки **Получить ЛН от ФСС** появится окно «Получение листка нетрудоспособности» (Рисунок 964), в котором будут автоматически заполнены поля «МКАБ», «СНИЛС» (если СНИЛС был указан в МКАБ). Работа с данным окном описана в п. 6.17.3.1.

Получение листка нетрудоспособности

МКАБ

СНИЛС

Номер ЭЛН

Получить Отмена

Рисунок 964. Окно «Получение листка нетрудоспособности» в ТАП

Также на вкладке «Нетрудоспособность» можно создать новый ЛН при помощи кнопки **Создать листок нетрудоспособности**. Откроется окно листка нетрудоспособности (Рисунок 1522), с заполненным полем «Диагноз» из ТАП (если указан диагноз в ТАП). Работа с ЛН описана в п. 6.17.3.1.

6.11.5. Вкладка «Диагнозы»

На вкладке «Диагнозы» содержится информация о всех диагнозах пациента, установленных в рамках ТАП (предварительный, сопутствующий, заключительный, осложнения основного).

Для просмотра или добавления информации о диагнозах пациента следует перейти на вкладку «Диагнозы» (Рисунок 965).

Тип диагноза	Характер заб.	Диагноз	ДУ
Основной	Острое	I25.9	Взят

Рисунок 965. Вкладка «Диагнозы»

Для добавления диагноза необходимо нажать кнопку «Добавить». Отобразится форма добавления диагноза (Рисунок 966).

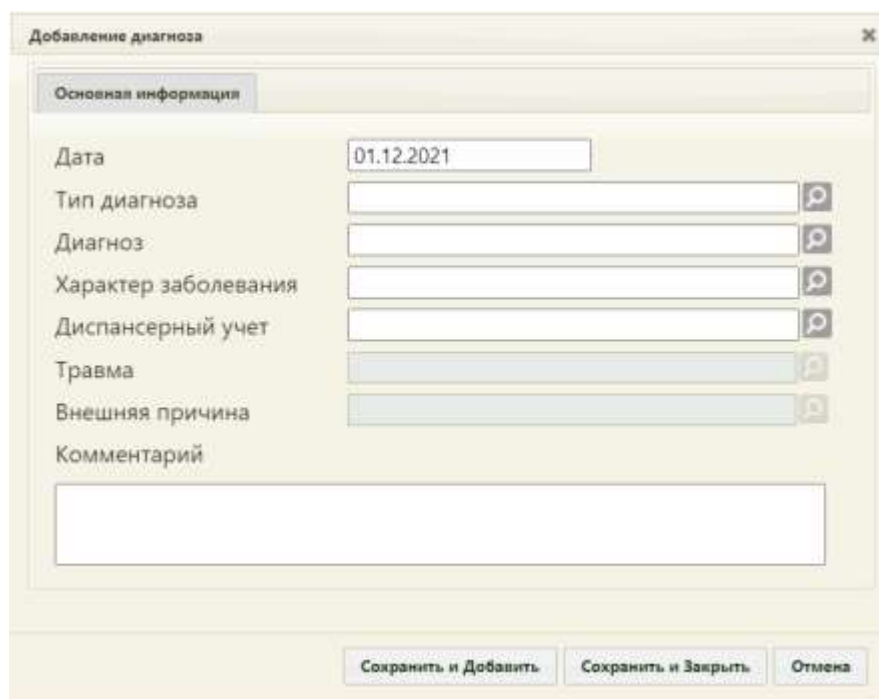


Рисунок 966. Добавление диагноза

Добавление основного диагноза доступно только на вкладке «Оборотная сторона».

Поле «Дата» заполняется автоматически датой ТАП, доступно для редактирования.

Поля «Тип диагноза», «Диагноз», «Характер заболевания», «Диспансерный учет», «Травма», «Внешняя причина» заполняются значениями из соответствующих справочников. Также поля можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов (Рисунок 967).

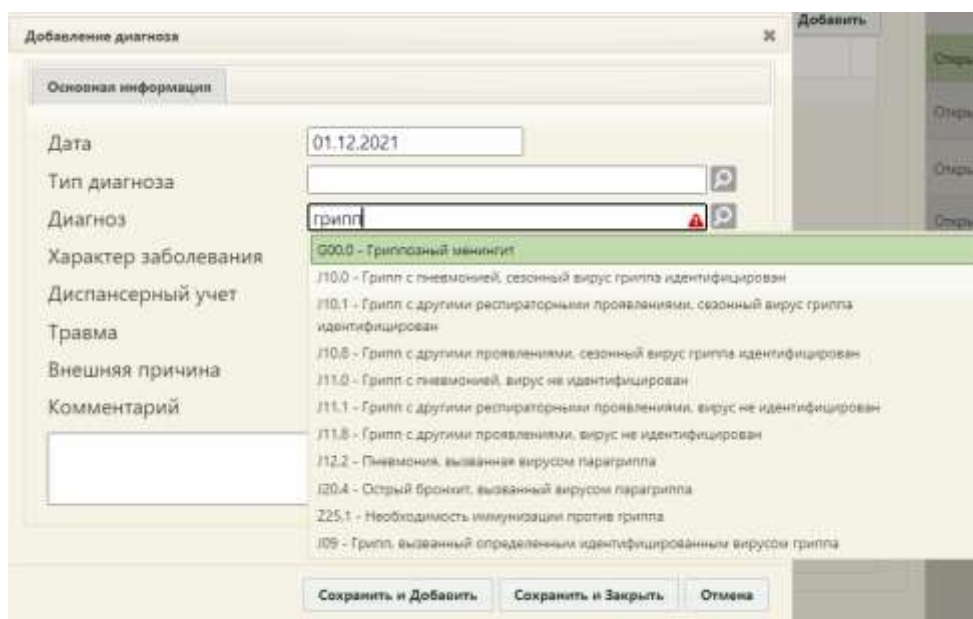


Рисунок 967. Заполнение поля «Диагноз» с клавиатуры

Поле «Травма» доступно для заполнения, если в поле «Диагноз» указан диагноз из диапазона S00-T98.

Поле «Внешняя причина» доступно для заполнения, если в поле «Диагноз» указан диагноз из диапазона S00-T98. Диапазон диагнозов для поля «Внешняя причина» – V01-Y98.


Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «Диагноз» является обязательным для заполнения.

Для сохранения диагноза и закрытия формы следует нажать кнопку «Сохранить и Закрывать». Диагноз отобразится в списке диагнозов пациента (Рисунок 968).

Тип диагноза	Характер заб.	Диагноз	ДУ
Осложнение основного	Ранее установленное хроническое	J15.4	
Основной	Острое	I25.9	Взят

Рисунок 968. Список диагнозов пациента

В списке диагнозов также отображается основной диагноз, добавляемый на вкладке «Оборотная сторона». Доступно удаление и редактирование диагнозов в списке. Для этого следует нажать кнопку  и выбрать «Редактировать» или «Удалить».

Добавленный диагноз с типом «сопутствующий» отобразится также на вкладке «Оборотная сторона» ТАП.

При нажатии кнопки «Сохранить и Добавить», диагноз будет сохранен и откроется пустая форма для добавления нового диагноза.

6.11.6. Вкладка «Медицинские записи»

С помощью вкладки «Медицинские записи» можно перейти в сервис электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ) для просмотра медицинских записей в рамках данного ТАП, а также создания новых медицинских записей. Доступ к работе с медицинскими записями имеют только пользователи с правами администратора или врача.

При включенной настройке «ТАП. МЗ. Переход в случай лечения» (подробное описание см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas) из вкладки «Медицинские записи» осуществляется переход в «Случай лечения» в новом интерфейсе, на вкладку «Медицинские записи», для просмотра медицинских записей в рамках данного ТАП, а также создания новых медицинских записей.

В Системе доступна работа с медицинскими записями версии 1.0 и 2.0. Медицинские записи версии 1.0 – это шаблоны медицинских записей, которые загружаются в базу учреждения разработчиком по запросу; работа с такими записями осуществляется внутри интерфейса Системы.

Медицинские записи версии 2.0 – это сервис ЭПМЗ (электронные персональные медицинские записи), переход в который осуществляется автоматически при выборе пункта «Мед. записи» в МКАБ или ТАП. В сервис ЭПМЗ пользователь может самостоятельно загружать необходимые шаблоны медицинских записей.

Выбрать версию медицинских записей для работы можно при помощи пользовательской настройки «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» (описана в п. 6.27.27): если она включена, значит работа с медицинскими записями осуществляется через сервис ЭПМЗ.

Визуально определить в Системе, какая версия медицинских записей включена, можно по цвету вкладки «Медицинские записи» в МКАБ и ТАП: цвет вкладки с медицинскими записями 1.0 такой же, как у других вкладок (Рисунок 969).

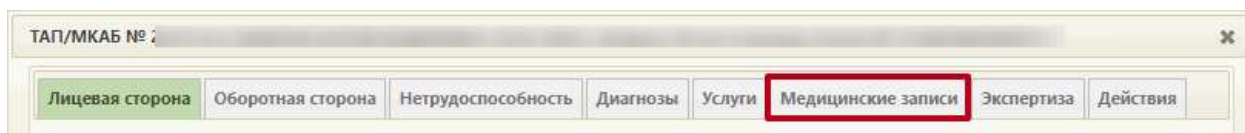


Рисунок 969. Вкладка «Медицинские записи» с медицинскими записями 1.0 в ТАП

Цвет вкладки при включенном сервисе ЭПМЗ – голубой (Рисунок 972).

Таким образом, при переходе на вкладку «Медицинские записи» может открыться вкладка со списком медицинских записей пациента, может осуществиться переход в сервис ЭПМЗ или может осуществиться переход в «Случай лечения» в новом интерфейсе, на вкладку «Медицинские записи», в зависимости от того, включена или выключена

настройка «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» и включена или выключена настройка «ТАП. МЗ. Переход в случай лечения». Работа с вкладкой «Медицинские записи» с медицинскими записями версии 1.0 описана в п. 6.22.2.

При переходе на вкладку «Медицинские записи» при включенной настройке «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» (Рисунок 972) в новой вкладке браузера открывается сервис электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), в котором и осуществляется работа с медицинскими записями пациента в Системе (Рисунок 973).

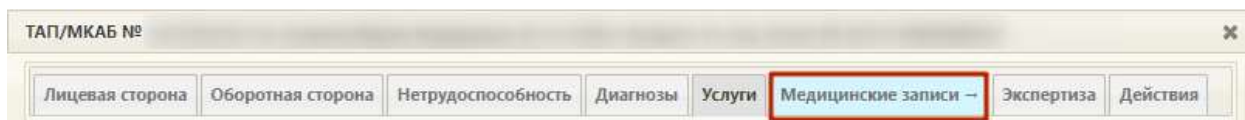


Рисунок 970. Переход на вкладку «Медицинские записи» ТАП

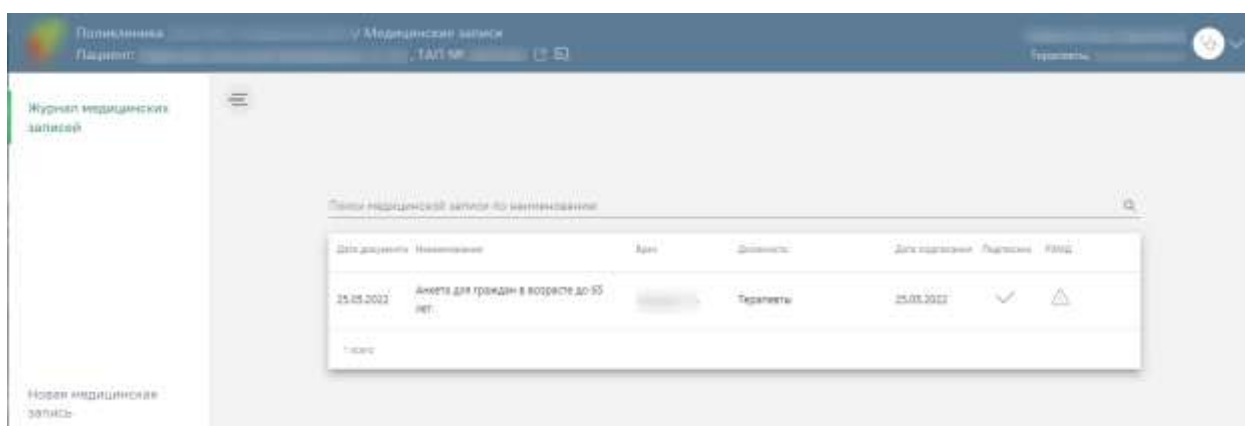


Рисунок 971. Список медицинских записей ТАП

Работа с новыми медицинскими записями описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2, а также доступна по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/-RDjAg>.

При переходе на вкладку «Медицинские записи» при включенной настройке «ТАП. МЗ. Переход в случай лечения» (Рисунок 972) в новой вкладке браузера открывается «Случай лечения», в котором и осуществляется работа с медицинскими записями пациента в Системе (Рисунок 973).

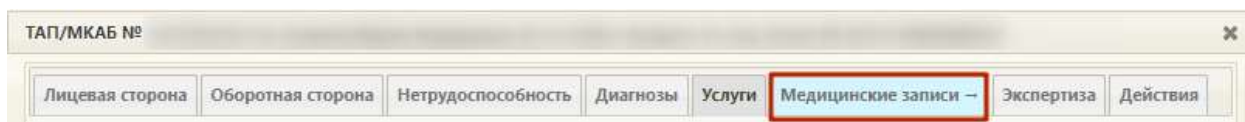


Рисунок 972. Переход на вкладку «Медицинские записи» ТАП

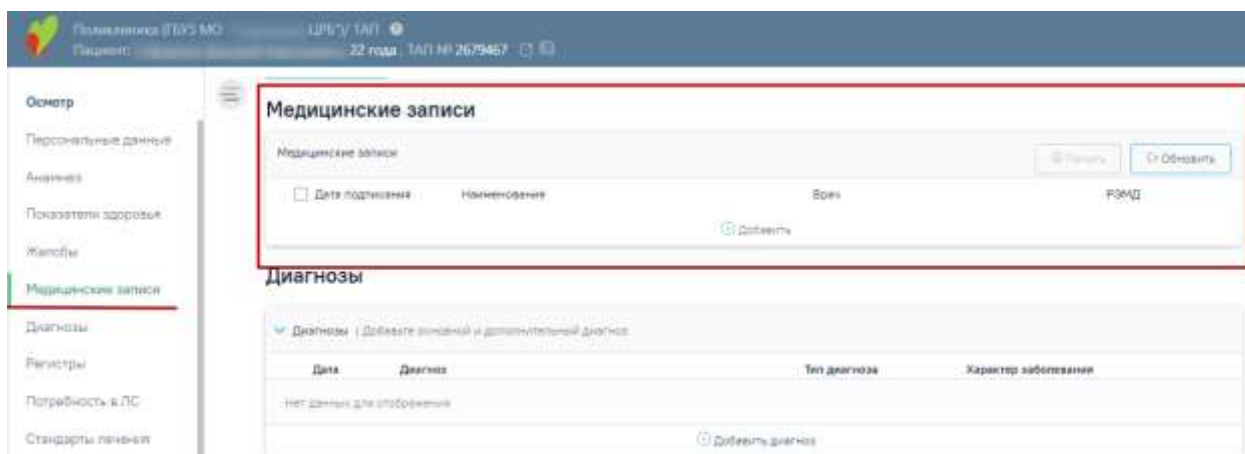


Рисунок 973. Список медицинских записей ТАП

Работа со вкладкой «Медицинские записи» в «Случае лечения» в новом интерфейсе описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2, а также доступна по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/HgC8Ag>.

6.11.7. Вкладка «Услуги»

На вкладке «Услуги» вносятся оказанные пациенту медицинские услуги. Внизу формы находится строка, содержащая информацию по всем оказанным пациенту услугам (Рисунок 974).

ТАП/МКАБ № _____

Лицевая сторона | Обратная сторона | Нетрудоспособность | Диагнозы | **Услуги** | Медицинские записи – | Экспертиза | Действия

Добавить

	Код МУ	Мед. услуга	МКБ-10	Дата	Кол-во	Зуб (Номера)
▼	В01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Врач: _____ Поликлиника _____	A00.1	25.05.2022	1	

Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 900 руб.

Печать ▾ | 25.05.2022 | Завершенный случай | Сохранить | Отмена

Рисунок 974. Вкладка «Услуги» талона амбулаторного пациента

При оформлении ТАП, привязанного к завершеному направлению на исследование, на вкладке «Услуги» может быть автоматически добавлена услуга по исследованию, в зависимости от исследования. Если услуга не добавлена автоматически, то ее необходимо добавить вручную.

Для добавления услуги необходимо нажать кнопку **Добавить**, после чего откроется окно добавления услуги (Рисунок 975).

Добавление медицинской услуги

Основная информация

Избранные услуги

Дата

Вид оплаты 🔍

Место обл. 🔍

Врач 🔍

Отделение 🔍

Диагноз 🔍

Мед. услуга 🔍

Тариф 🔍

Количество

Номенклатура 🔍

Описание


Услуга выполнена Включать услугу в счет

Услуга оплачена Учет в статистике

Рисунок 975. Окно добавления медицинской услуги

Форма добавления/редактирования медицинской услуги для врачей, работающих в отделении, в названия профилей которых содержится «стомат-» или «орто-», то есть, для врачей-стоматологов и врачей-ортодонтов, содержит дополнительное поле: «Зуб (Номер)» (Рисунок 976). Поле становится доступным после выбора услуги, связанной со стоматологией.

Рисунок 976. Форма добавления медицинской услуги для врача специальности
«Стоматология»

Автоматически указывается дата начала и окончания услуги, место обслуживания, врач, отделение, диагноз и вид оплаты в соответствии с внесенными данными на вкладках «Лицевая сторона» и «Оборотная сторона» ТАП. Если работа осуществляется в ТАП, созданном при записи на приём в кабинет, то врач автоматически указан не будет, нужно его выбрать из справочника при помощи кнопки . При сохранении медицинской услуги в ТАП выполняется проверка на заполнение поля «Врач», если оно не заполнено, то сохранить запись об оказанной услуге не удастся. Далее следует выбрать оказанную медицинскую услугу в поле «Мед. услуга» из справочника, после чего в поле «Тариф» станет доступен список из нескольких тарифов, в зависимости от выбранной услуги. При необходимости указывается количество услуг. Осуществить поиск услуги в поле «Мед.

услуга» можно по коду услуги (Рисунок 977) или введя ее наименование на русской или английской раскладке клавиатуры (Рисунок 978).

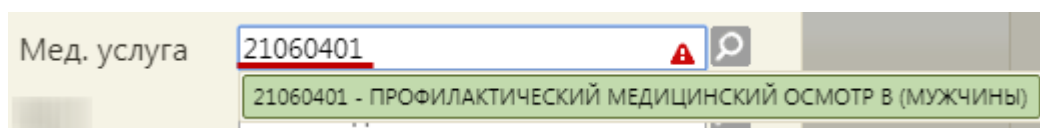


Рисунок 977. Поиск медицинской услуги по коду

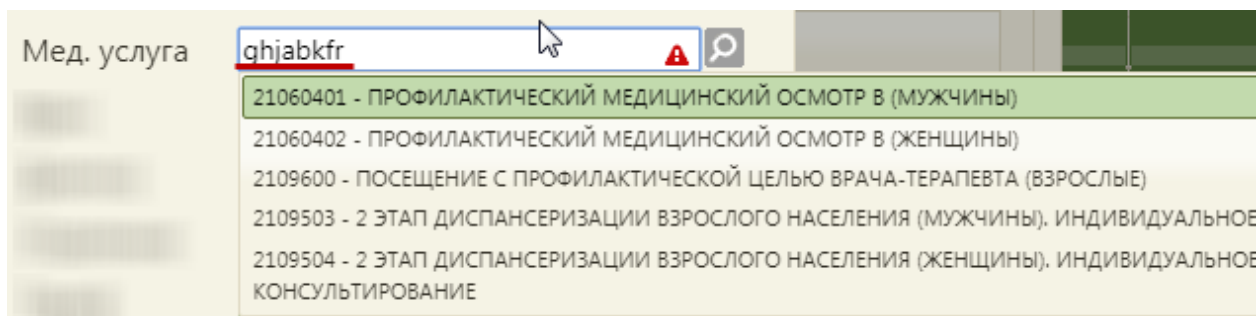



Рисунок 978. Ввод наименования услуги на английской раскладке клавиатуры

Список доступных для выбора услуг автоматически фильтруется в зависимости от должности и специальности врача, цели посещения пациента. Если в результате фильтрации список содержит только одну единственную услугу, то данная услуга автоматически будет указана в поле «Мед. услуга».

Поле «Вид оплаты» заполняется выбором нужного значения из справочника при помощи кнопки . (Рисунок 979).

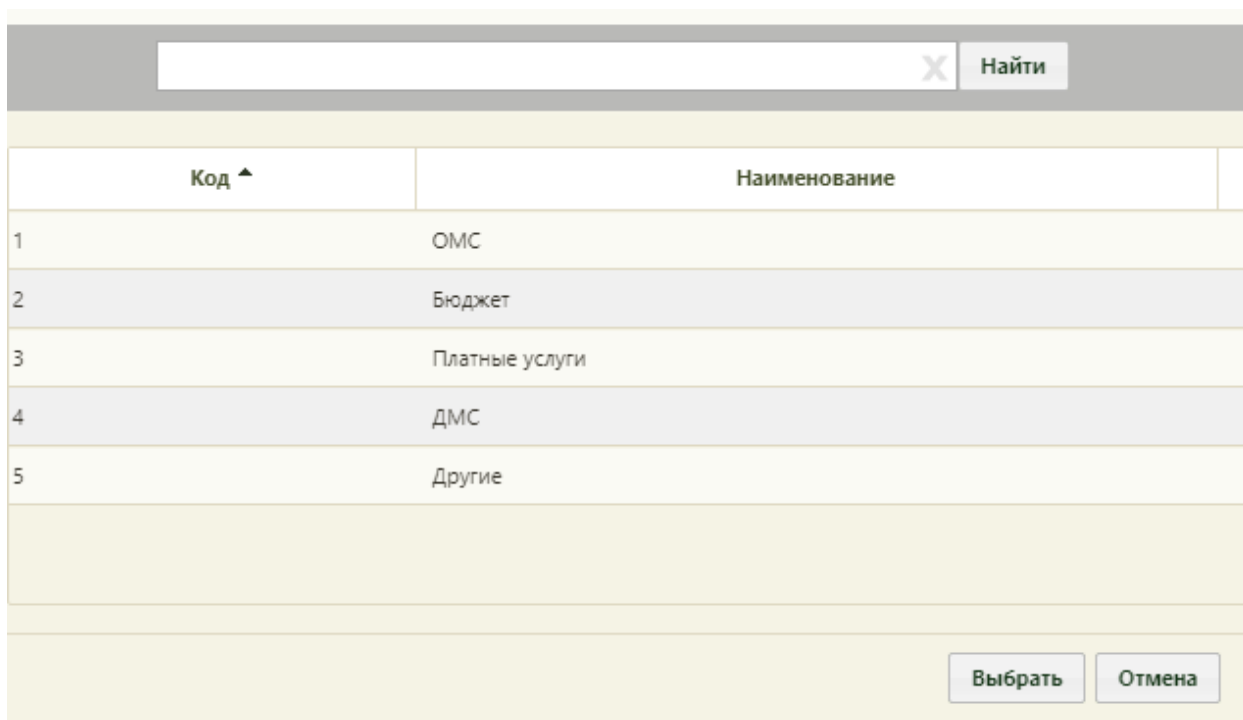


Рисунок 979. Заполнение поля «Вид оплаты»

Поле «Зуб (Номер)» заполняется поиском нужной записи в поле по коду (Рисунок 980).

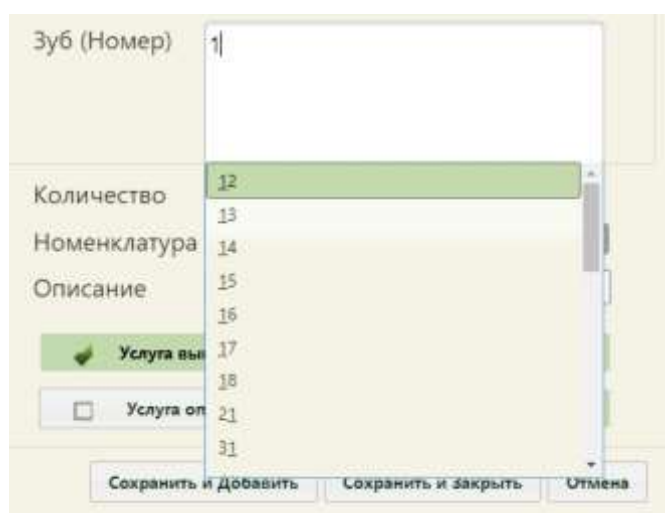


Рисунок 980. Ввод кода

Для ряда услуг предусмотрена возможность указания нескольких номеров для одной услуги (Рисунок 981).

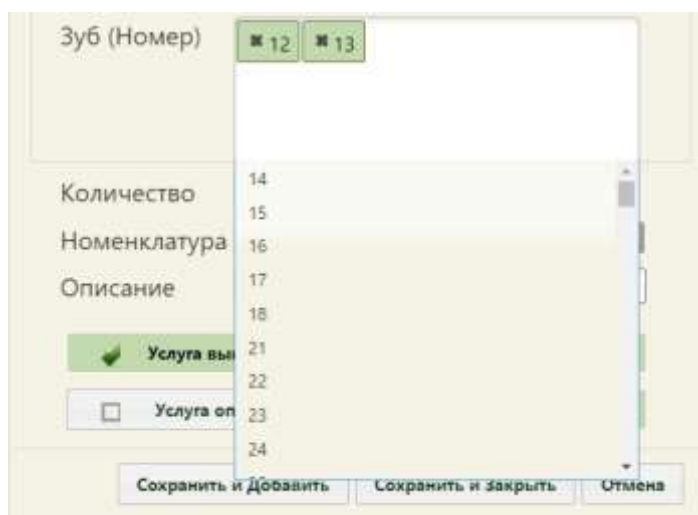



Рисунок 981. Ввод нескольких кодов

В поле «Количество» указывается количество указанных услуг вводом с клавиатуры. Для услуг, требующих указания номера зуба, поле «Количество» недоступно для редактирования.

Поле «Номенклатура» заполняется выбором нужного значения из справочника при помощи кнопки  (Рисунок 982), не является обязательным для заполнения.

Код ^	Наименование
A01.06.002	Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы
A01.06.003	Пальпация при патологии органов иммунной системы
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области

Рисунок 982. Заполнение поля «Номенклатура»

Поле «Описание» заполняется вручную с клавиатуры, доступно для редактирования и не требует обязательного заполнения.

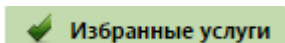
Если услуга выполнена, то следует установить флажок «Услуга выполнена». Если услугу следует включать в счет, то необходимо установить флажок «Включать услугу в счёт». Если услуга учитывается в статистике, то следует установить флажок «Учёт в статистике». Данные флажки установлены по умолчанию.

Если услуга оплачена, то следует установить флажок «Услуга оплачена».

Медицинскую услугу можно добавить в список избранных. Избранные услуги отображаются при заполнении формы в первую очередь и ускоряют ее заполнение. Добавить услугу в список избранных можно двумя способами:

- на форме добавления услуги;
- на форме справочника медицинских услуг.

Для того чтобы добавить услугу в список избранных на форме добавления/редактирования медицинской услуги, следует установить флажок



на заполненной форме медицинской услуги (Рисунок 983).

Добавление медицинской услуги

Основная информация

Избранные услуги

Дата: 18.01.2023 18.01.2023

Вид оплаты: 1 - ОМС

Место обл.: 1 - Поликлиника

Врач:

Отделение: Рентген-кабинет

Диагноз:

Мед. услуга:

Тариф: 391 УЕТ: 0

Количество: 1

Номенклатура:



Описание:

Услуга выполнена Включать услугу в счет

Услуга оплачена Учет в статистике

Сохранить и Добавить Сохранить и Закрыть Отмена

Рисунок 983. Отметка услуги как избранной на форме добавления медицинской услуги

Для того чтобы добавить услугу в список избранных на форме справочника медицинских услуг, следует нажать значок  – «добавить в избранное» (Рисунок 984), чтобы он принял вид  (Рисунок 985).

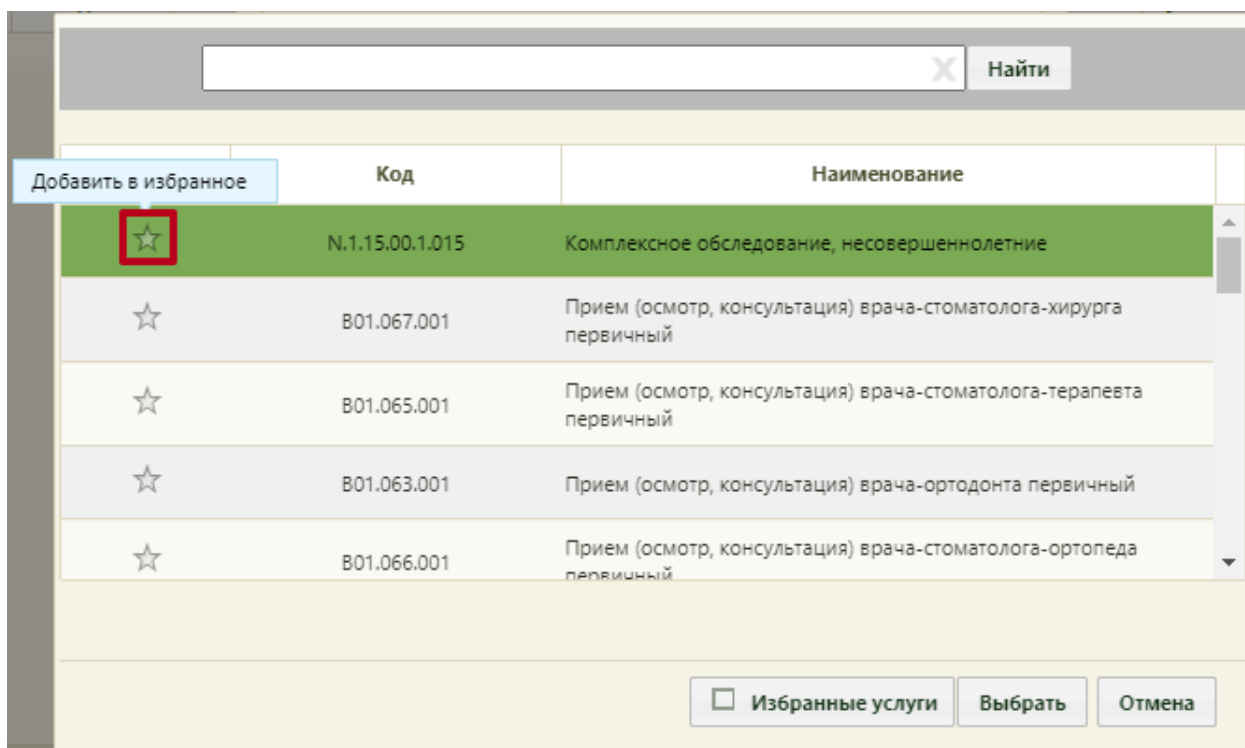


Рисунок 984. Добавление услуги в список избранные

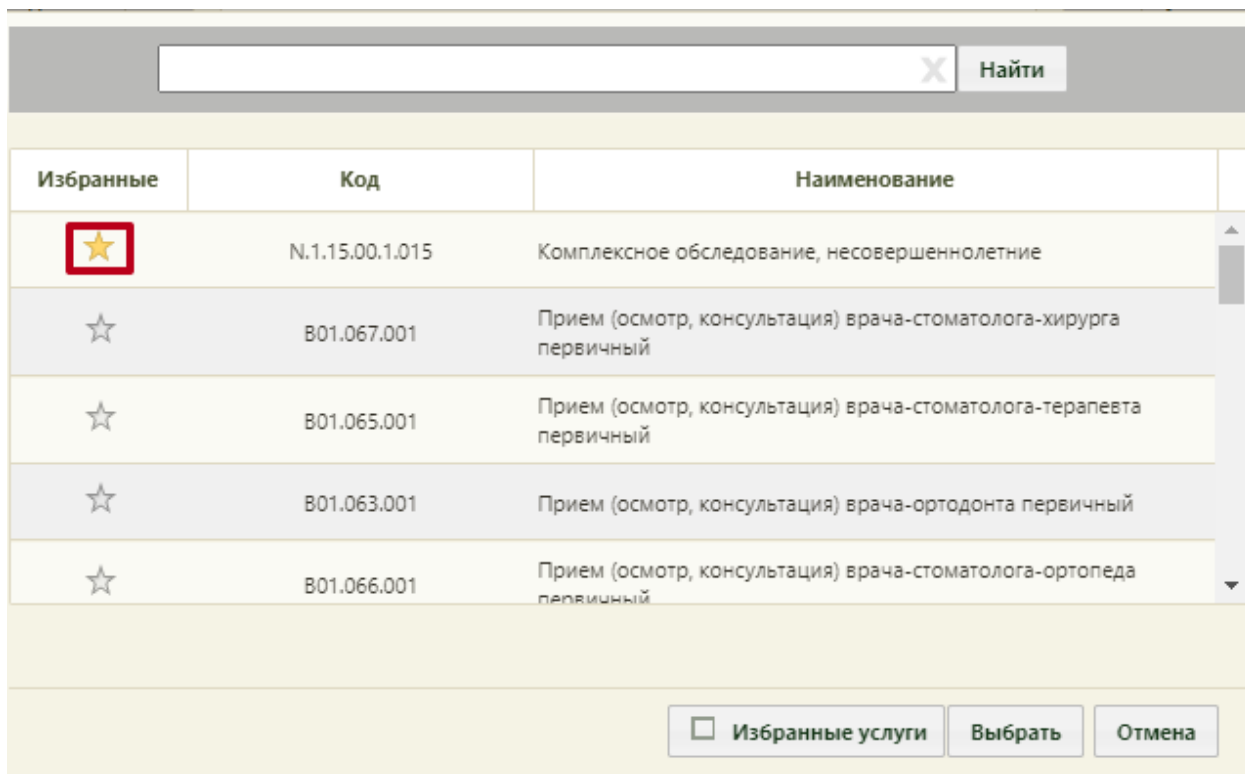



Рисунок 985. Медицинская услуга, отмеченная как избранная

Включение отображения списка только избранных услуг для ускорения поиска нужной медицинской услуги осуществляется установкой флажка  **Избранные услуги** (Рисунок 986). При снятом флажке отображается полный список медицинских услуг.

Избранные	Код	Наименование
★	N.1.15.00.1.015	Комплексное обследование, несовершеннолетние
★	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный

Избранные услуги

Рисунок 986. Список избранных услуг

Для отображения списка всех избранных медицинских услуг при поиске в поле «Мед. услуга» на форме добавления медицинской услуги нужно ввести * и нажать клавишу «стрелка вниз» ↓ (Рисунок 987). При этом должен быть установлен флажок

Избранные услуги

Добавление медицинской услуги

Основная информация

Дата: 21.06.2018 Избранные услуги

Мед. услуга: *

- 1249600 - ПОСЕЩЕНИЕ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЮ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА (ДЕТИ)
- 1249601 - ОБРАЩЕНИЕ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ К ВРАЧУ-ОФТАЛЬМОЛОГУ (ДЕТИ)
- 2249600 - ПОСЕЩЕНИЕ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЮ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА (ВЗРОСЛЫЕ)
- 2249601 - ОБРАЩЕНИЕ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ К ВРАЧУ-ОФТАЛЬМОЛОГУ (ВЗРОСЛЫЕ)
- 2249602 - ПОСЕЩЕНИЕ РАЗОВОЕ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА (ВЗРОСЛЫЕ)

Рисунок 987. Поиск избранных медицинских услуг в поле «Мед. услуга»

После всех внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить и закрыть» на форме добавления медицинской услуги (Рисунок 975). Услуга будет сохранена и форма добавления услуги закроется. Для сохранения услуги и ввода следующей следует нажать кнопку «Сохранить и добавить». Услуга будет сохранена, форма добавления услуги


останется открытой, но поля формы будут пустыми – для ввода новых данных. После сохранения новая медицинская услуга появится в списке оказанных услуг (Рисунок 988).

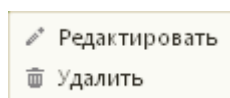
Код МУ	Мед. услуга	МКБ-10	Дата	Кол-во	Зуб (Номера)
801.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Врач: [redacted] Поликлиника	A00.1	25.05.2022	1	

Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 900 руб.

Рисунок 988. Список оказанных услуг

Внизу формы находится строка, которая содержит статистику по количеству услуг и их стоимости, количеству вылеченных зубов и общую сумму УЕТ по стоматологическим услугам.

При необходимости услугу можно изменить или удалить. Для этого необходимо выбрать нужную запись в списке и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать «Редактировать» или «Удалить» из контекстного меню



В случае если услуга входит в медицинский осмотр, её удалить нельзя. Иначе возникнет ошибка (Рисунок 989). Удаление возможно только в интерфейсе осмотра.

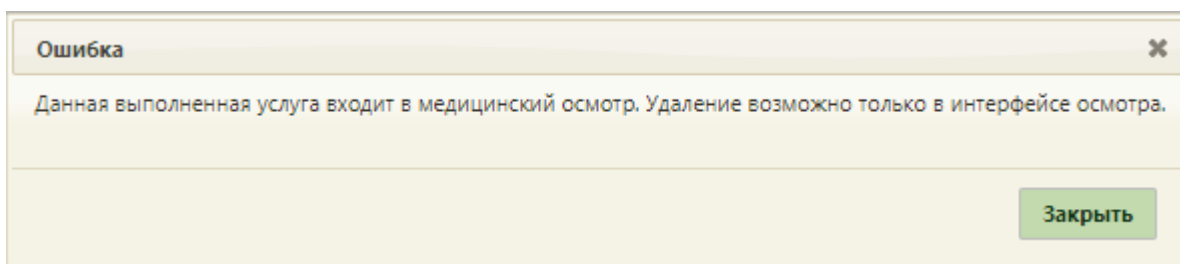


Рисунок 989. Информационное сообщение об ошибке

6.11.8. Вкладка «Экспертиза»

Вкладка «Экспертиза» предназначена для просмотра сведений о результатах экспертизы реестров для оценки качества оказанной медицинской помощи (Рисунок 990). Вкладка заполняется автоматически, поля-фильтры доступны для редактирования.

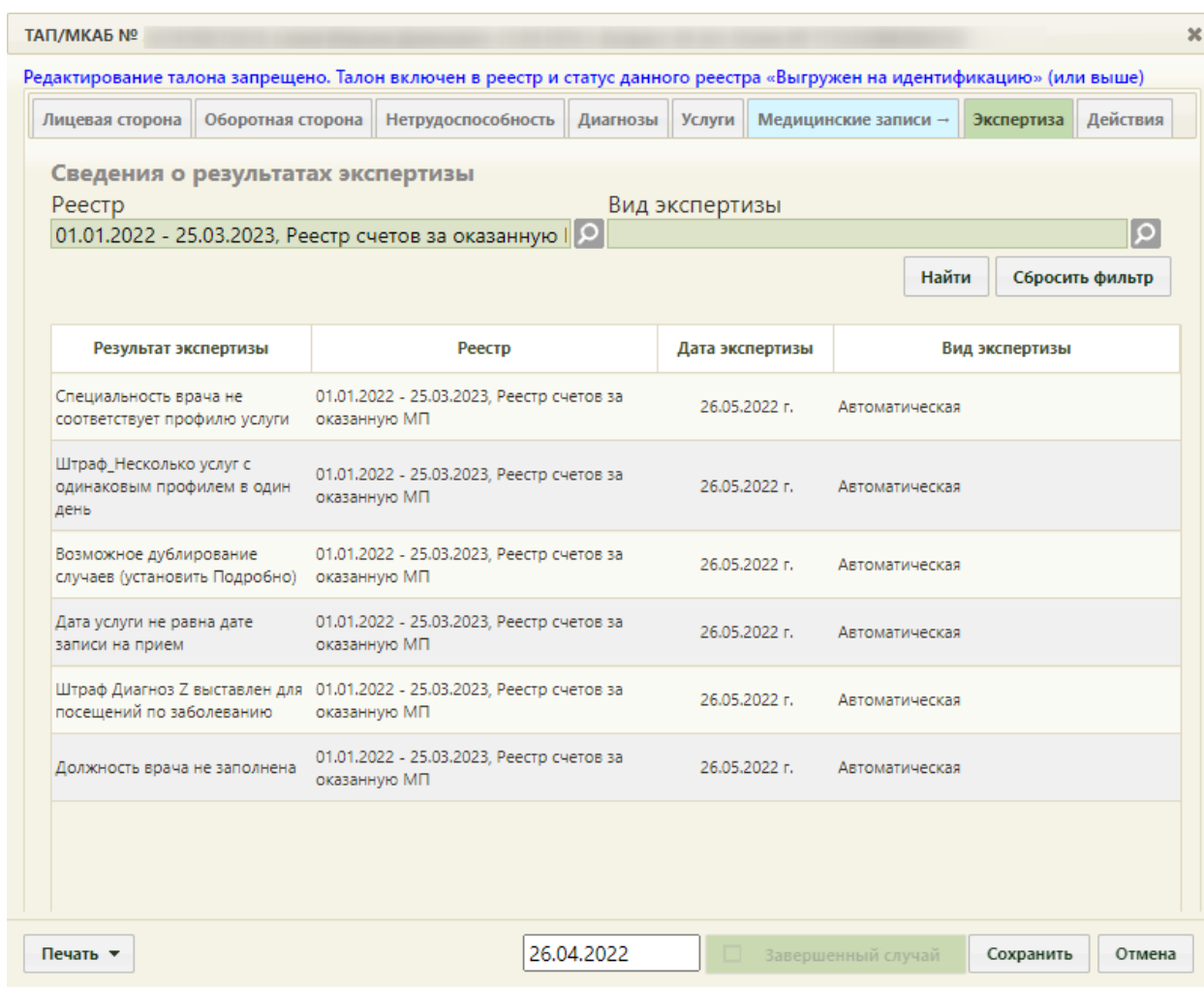



Рисунок 990. Вкладка «Экспертиза»


Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

В поле «Реестр» осуществляется выбор реестра для проведения экспертизы качества оказанной медицинской помощи. По умолчанию проставляется последний

реестр, в котором содержится документ. Для выбора реестра необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать реестр (Рисунок 991).

Наименование
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП

Рисунок 991. Список реестров, в которые включен документ

В поле «Вид экспертизы» выбирается вид проводимой экспертизы. По умолчанию подставляется тот вид экспертизы, который был проведен последним соответствующему последнему реестру. Для выбора вида экспертизы необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать вид (Рисунок 992).

Код	Наименование
5	Экспертиза качества оказанной МП

Рисунок 992. Список видов экспертизы

Для поиска сведений об ошибках по выбранным реестру и виду экспертизы необходимо нажать кнопку «Найти». Если реестр не был указан, то при нажатии кнопки «Найти» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 993Рисунок 1490).

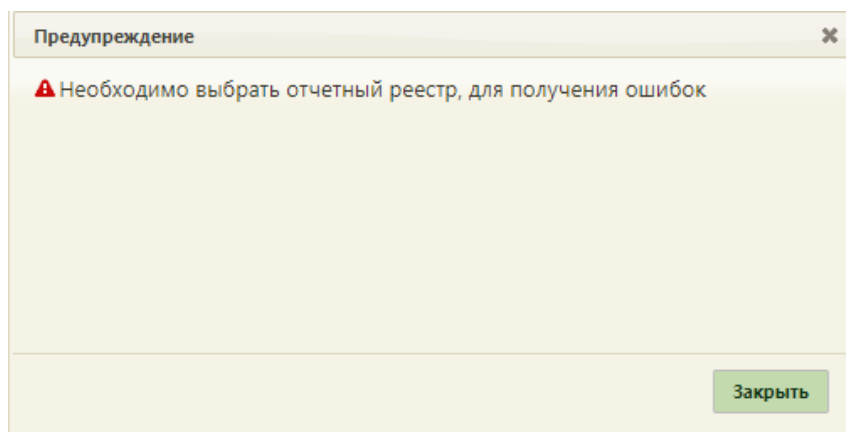


Рисунок 993. Сообщение об ошибке

Кнопка «Сбросить фильтр» позволяет очистить поля фильтров.

В результате поиска в таблице отобразятся результаты экспертизы (Рисунок 994):

- Результат экспертизы – в поле выводится наименование критерия экспертизы.
- Реестр – в поле выводится наименование реестра с указанием период его формирования.
- Дата экспертизы – в поле выводится дата последней экспертизы по реестру, в котором в документе выявлена ошибка.
- Вид экспертизы – в поле выводится наименование вида экспертизы.

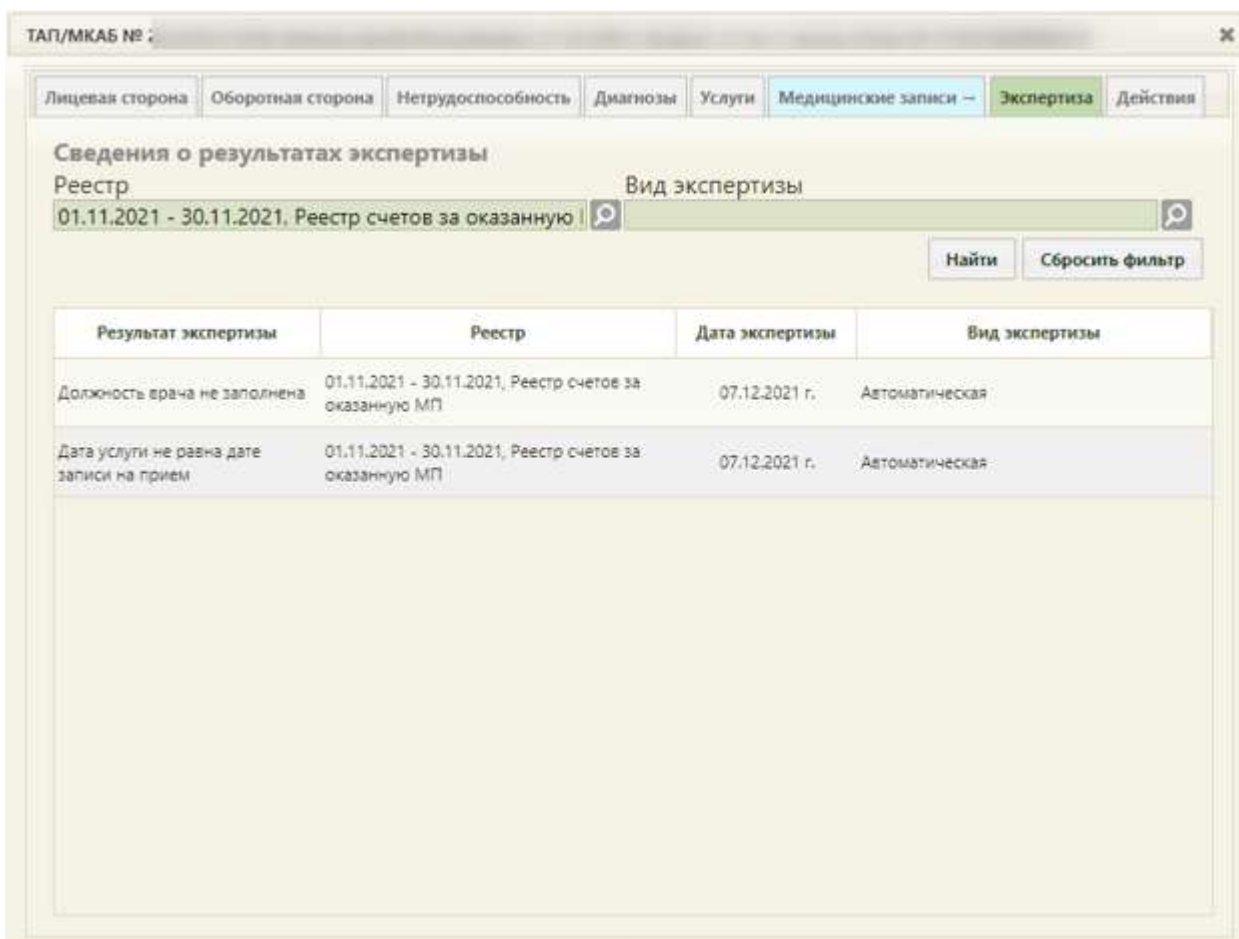


Рисунок 994. Сведения об ошибках при проведении экспертизы

6.11.9. Вкладка «Действия»

С помощью вкладки «Действия» можно выполнить действия, которые также доступны на вкладке «Действия» МКАБ: записать пациента на приём к врачу в другое учреждение, выписать пациенту направление на консультацию или госпитализацию в другое учреждение, направление на исследование, создать электронный медицинский документ. При включенных настройках «Редактирование КБ. Интерфейс Angular», в ТАП пациента на вкладке «Действие» у пациентов женского пола будет доступен пункт «Родовспоможение», который позволяет редактировать открытые карты беременной, а также создавать новые карты, заполнение формы будет осуществляться в Angular-интерфейсе (описание заполнения формы приведено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/xQDYBQ>). Пункт «Родовспоможение» доступен пользователям с ролью «Врач родовспоможения».

Пункт «Направление на МСЭ» доступен пользователям с ролью «МСЭ» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

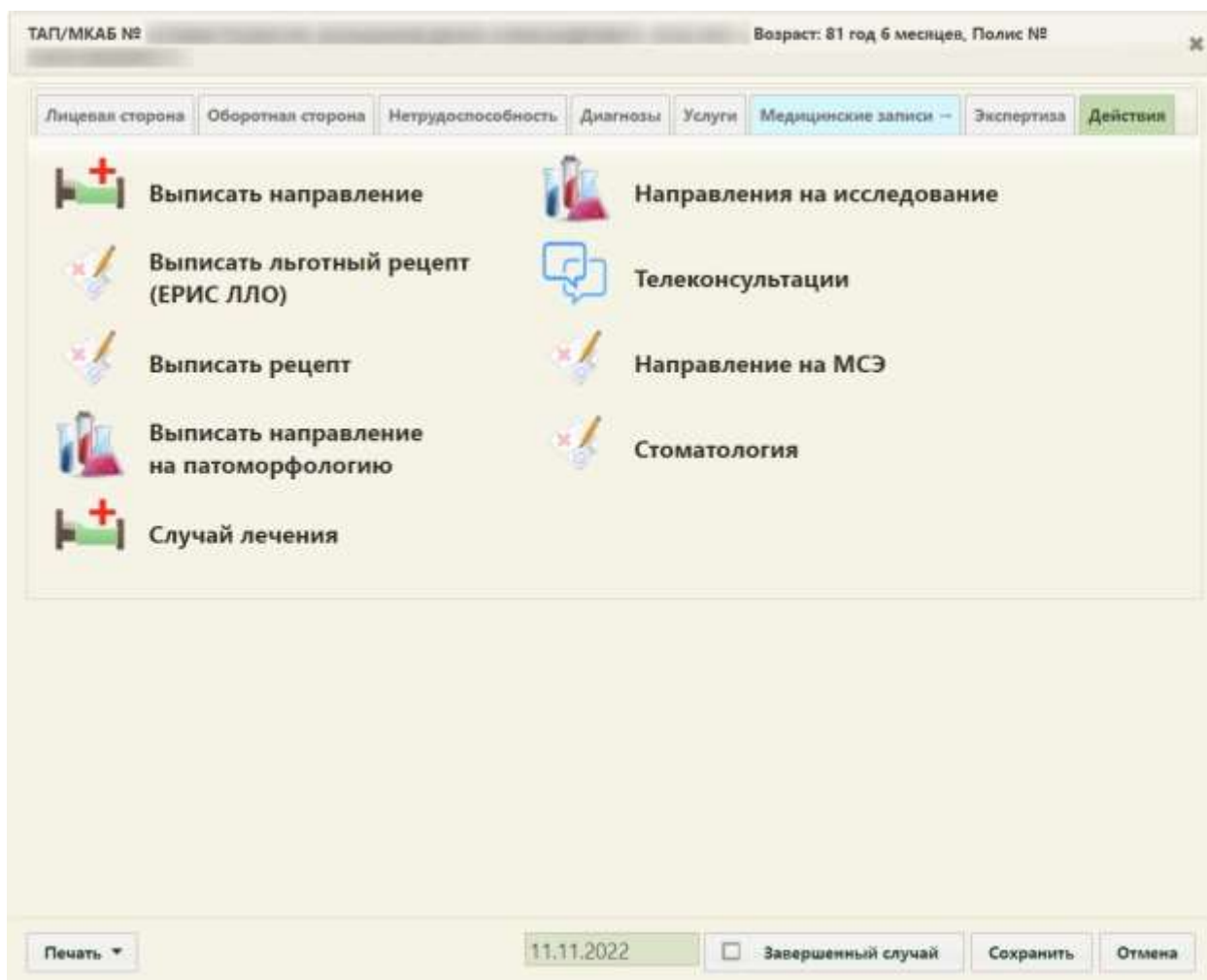


Рисунок 995. Вкладка «Действия»

Во вкладке также может отображаться пункт «Выписать коммерческий рецепт». По умолчанию он не отображается, для отображения необходимо включить системную настройку «ТАП. Действия. Коммерческий рецепт» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Для создания направления на консультацию/госпитализацию из ТАП с вкладки «Действие» необходимо выбрать пункт «Выписать направление» (1). Отобразится окно выбора направления. Нажать кнопку «Создать направление» (2) и выбрать нужный тип направления (Рисунок 996).

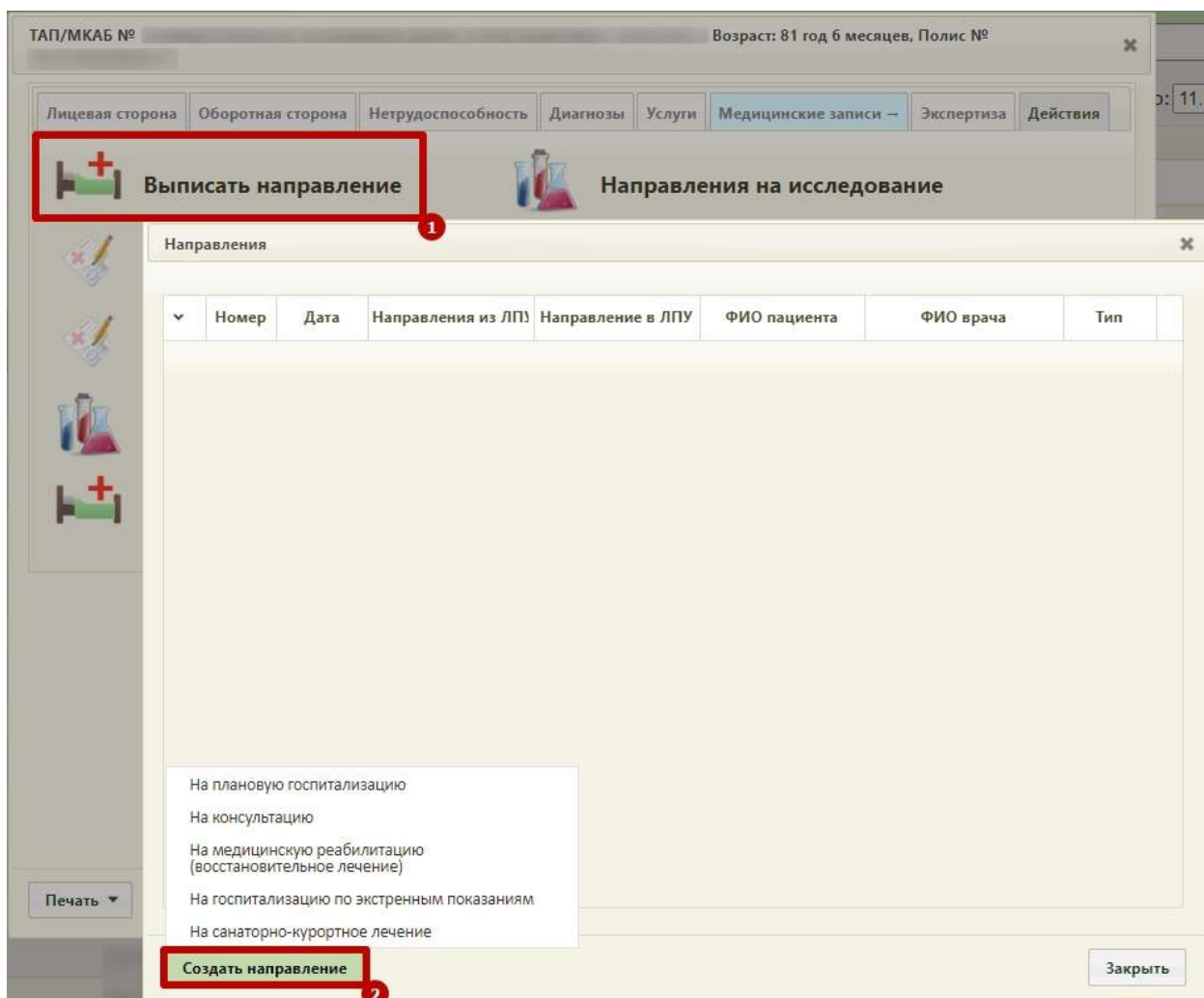


Рисунок 996. Контекстное меню кнопки создания направления

С включенными настройками «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular» после выбора типа направления будет осуществлён переход в форму создания направления в Angular-интерфейсе (описание работы с направлением приведено по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/ZOZAg>).

Для создания направления на исследование из ТАП следует перейти во вкладку «Действие» и выбрать пункт «Направление на исследование» (1). Отобразится окно выбора направления. Нажать кнопку «Создать направление на исследование» (2) (Рисунок 997).

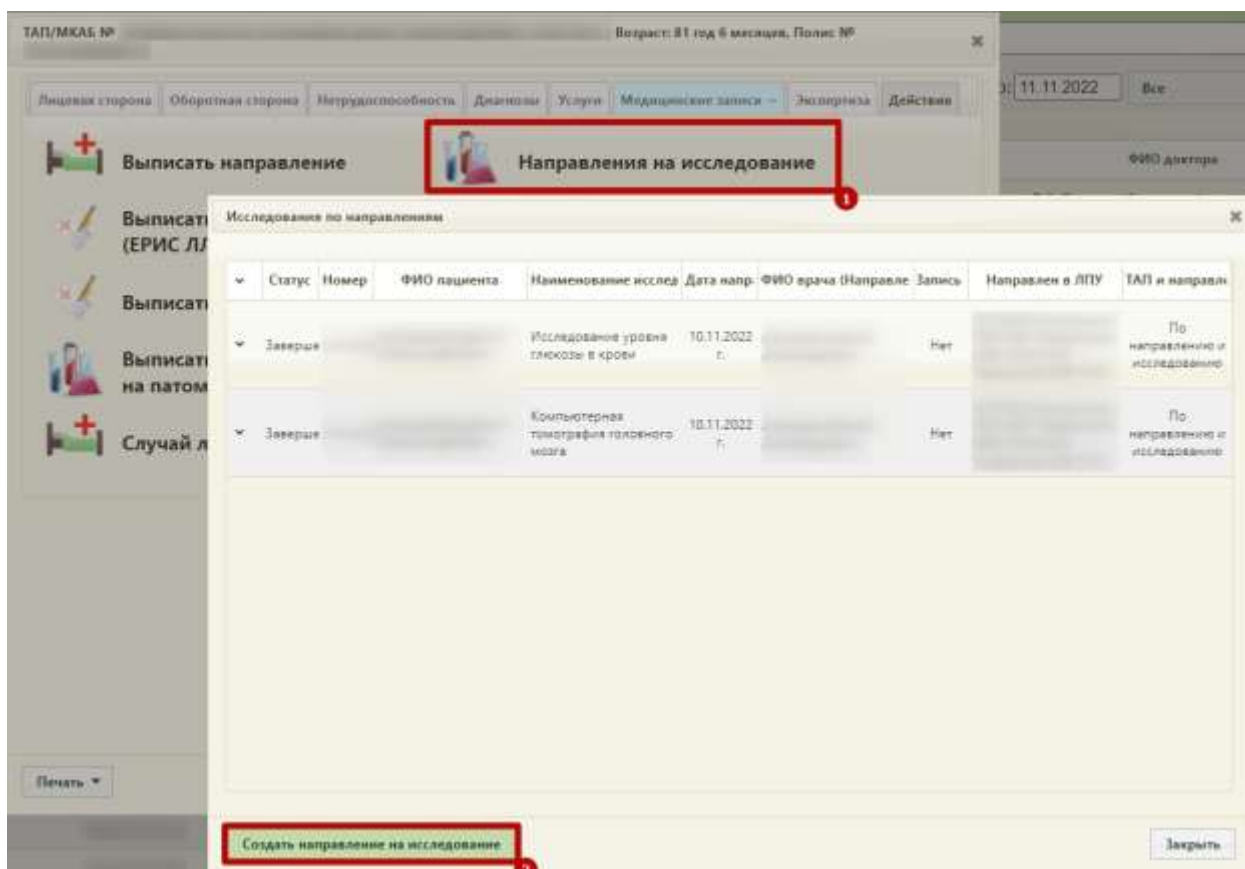


Рисунок 997. Кнопка создания направления на исследование

В окне «Исследования по направлениям» выводятся направления, которые связаны с этим ТАП (созданы из ТАП), и результаты исследований, которые связаны с ТАП. Тип связи ТАП с направлением указывается в колонке «ТАП и направление».

С включенными настройками «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular» будет осуществлён переход в форму создания направления на диагностическое или лабораторное исследование в новом интерфейсе (Рисунок 998), (Рисунок 999). Описание работы с направлением приведено по ссылкам: <https://confluence.softrust.ru/x/uabjCg> и <https://confluence.softrust.ru/x/Y6jjCg>.

Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
03.05.2023	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП 03.05.2023	Пациент
Контингент		Группа риска
Контингент обследуемого		
МКБ-10 *		
Направлен из медицинской организации *		
<input type="checkbox"/> Ввести МО вручную	Направлен в медицинскую организацию *	Вид оплаты *
		1 - ОМС
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Добавить

Печать/ЭМД

Закреть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 998. Форма направления на диагностические исследования

Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
03.05.2023 x	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе x
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП 03.05.2023	Пациент
Контингент		Группа риска
Контингент обследуемого		
МКБ-10 *		
Направлен из медицинской организации *		
<input type="checkbox"/> Ввести МО вручную	Направлен в медицинскую организацию *	Вид оплаты * 1 - ОМС
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

Исследования

Создание исследования

Вид исследования Лаборатория

Исследование

Рисунок 999. Форма направления на лабораторные исследования

Если настройки «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular» будут выключены, то при выборе пункта «Выписать направление» отобразится форма «Направления», на которой будет отображаться список всех направлений пациента в рамках текущего случая (Рисунок 1000). Направление можно создать только для открытого ТАП. Если ТАП закрыт, то направления будут доступны только для просмотра.

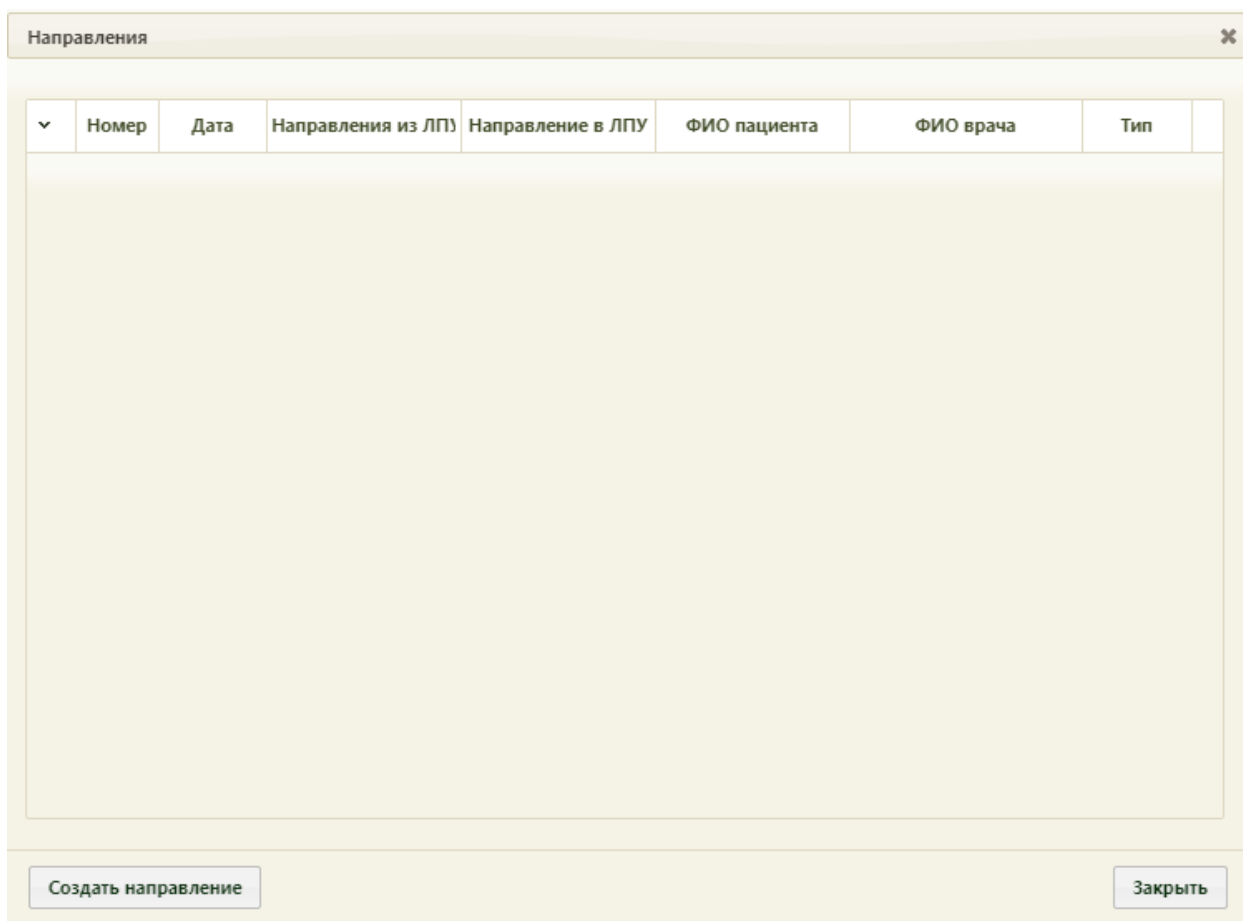




Рисунок 1000. Форма «Направления»

Для создания направления необходимо нажать кнопку  – откроется форма «Направление» (Рисунок 1046), работа с которой описана в п. 6.12. Созданное направление будет добавлено в список на форму «Направления» (Рисунок 1001). Направления можно открывать на редактирование и удалять при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием кнопки  в строке с направлением.

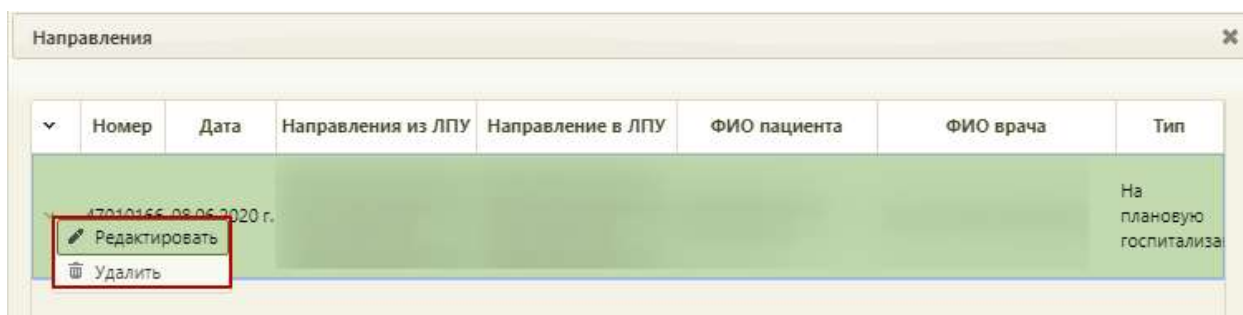


Рисунок 1001. Контекстное меню направления

Для открытия направления на редактирование следует выбрать пункт «Редактировать». При включенной настройке «Редактирование направления. Интерфейс Angular» открытие направления на редактирование будет осуществляться в Angular-интерфейсе (описание работы с направлением приведено по [ссылкам](#):

<https://confluence.softrust.ru/x/uabjCg> и <https://confluence.softrust.ru/x/Y6jjCg>). Для удаления направления следует выбрать пункт «Удалить» – отобразится форма подтверждения удаления направления, на которой следует нажать кнопку «Да» для удаления или кнопку «Нет» для отмены выбранного действия (Рисунок 1002).

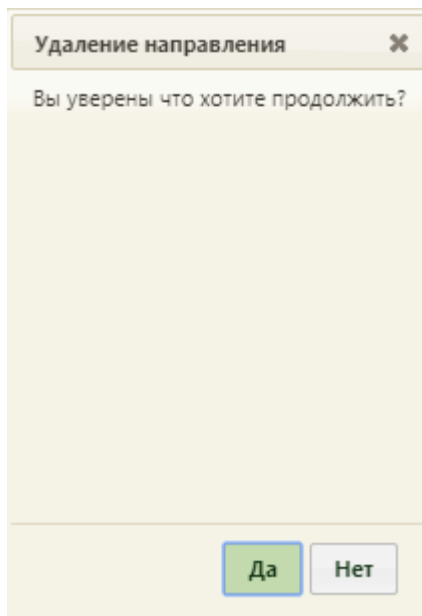


Рисунок 1002. Форма подтверждения удаления направления

Удалить направление также можно в разделе «Выписка направлений», работа с которым описана в п. 6.12.

Для закрытия формы «Направления» и возврата к вкладке «Действия» следует нажать кнопку «Закрыть» (Рисунок 1000).

При выборе пункта «Записать в другое ЛПУ» в новой вкладке браузера откроется сервис записи пациента в другое медицинское учреждение. Обратите внимание, что запись в другое ЛПУ осуществляется только по направлению. Адрес сервиса записи в другое ЛПУ указывается в пользовательской настройке «Адрес сервиса записи в другое ЛПУ» (п.6.27.16).

При выборе пункта «Направления на исследование» отобразится форма «Исследования по направлениям» со списком направлений на исследование на оборудование в рамках данного случая (Рисунок 1003). Направление можно создать только для открытого ТАП. Если ТАП закрыт, то направления будут доступны только для просмотра.


Статус	Номер	ФИО пациента	Наименование исслед	Дата напр	ФИО врача (Направ	Запись на	Направлен в ЛПУ	ТАП и направ.
Выписано	4701017		Исследование уровня холестерина в крови	28.06.2022 г.		29.06.2022 14:30		По направлению и исследованию
Выписано	4701017		Исследование уровня глюкозы в крови	28.06.2022 г.		29.06.2022 10:45		По направлению и исследованию
Выписано	4701027		Ангиография артерии верхней конечности прямая	29.06.2022 г.		Нет		По направлению и исследованию
Завершен	4701027		Ангиография артерии верхней конечности прямая	29.06.2022 г.		Нет		По направлению и исследованию
Выписано	4701027		Исследование ночной пенильной тумесценции	04.07.2022 г.		Нет		По направлению и исследованию

Создать направление на исследование Закрыть

Рисунок 1003. Форма «Направления на исследование»

Для создания направления следует нажать кнопку

Создать направление на исследование

– отобразится форма «Направление на исследование» (Рисунок 1079). При включенной настройке «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» форма создания направления на исследование будет открываться в новом интерфейсе Системы, более подробное описание в п. 6.13. Созданное направление на исследование будет добавлено в список исследований на форме «Направления на исследование» (Рисунок 1004). Направления на исследования можно открывать для редактирования и ввода результатов при помощи контекстного меню, вызываемого нажатием кнопки  в строке с направлением на исследование.


Статус	Номер	ФИО пациента	Наименование исслед.	Дата напр.	ФИО врача (Направл.)	Запись	Направлен в ЛПУ	ТАП и направ.
Выписано	4701017		Маммография	13.07.2022 г.		13.07.20:14:00		По направлению и исследованию
Выписано	4701017		Исследование уровня холестерина в крови	13.07.2022 г.		13.07.20:14:30		По направлению и исследованию
Выписано	4701017		Исследование уровня глюкозы в крови	13.07.2022 г.		13.07.20:14:30		По направлению и исследованию
Выписано	4701017		Общий анализ крови + СОЭ	13.07.2022 г.		13.07.20:14:30		По направлению и исследованию
Выписано	4701017		Маммография	13.07.2022 г.		Нет		По направлению и исследованию

Кнопки: Создать направление на исследование, Закрыть

Рисунок 1004. Форма «Направления на исследования»

Для открытия направления на исследование для редактирования и ввода результатов следует нажать кнопку «Ввод результатов исследования». При включенных настройках «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Редактирование исследования. Интерфейс Angular» после выбора пункта «Ввод результатов исследования» заполнение формы будет осуществляться в Angular-интерфейсе (описание заполнения формы приведено по ссылке [Ввод результатов исследования](#)). При выключенных настройках после выбора пункта «Ввод результатов исследования» откроется заполненная форма направления на исследование. Заполнение формы описано в п. 6.13.1.

Для аннулирования направления необходимо нажать «Аннулировать». Также аннулировать направление на исследование можно в «Журнале направлений», работа с которым описана в п. 6.13.

Для закрытия формы «Направления» и возврата к вкладке «Действия» следует нажать кнопку  (Рисунок 1000).

При выборе пункта «Родовспоможение» отобразится список медицинских карт беременной выбранной пациентки (Рисунок 1005).

Номер карты ^	Дата открытия	Дата закрытия	Текущая неделя	Лечащий врач	Группа риска (572н)
КБ141	20.11.2018 г.	30.04.2019 г.	25	Кожевникова Екатерина Николаевна	Низкая степень риска
КБ152	30.04.2019 г.	Открыта	2	Кожевникова Екатерина Николаевна	Не указан риск

Создать карту беременной

Выбрать Отмена

Рисунок 1005. Список медицинских карт беременной

Для прикрепления карты беременной к ТАП, её следует выбрать в списке и нажать кнопку «Выбрать». Отобразится форма редактирования карты родовспоможения, работа с которой описана в п. 6.14.3. При выборе в списке закрытой карты по причине ошибка/дубликат, отобразится предупреждающее сообщение о невозможности её редактирования (Рисунок 1006).

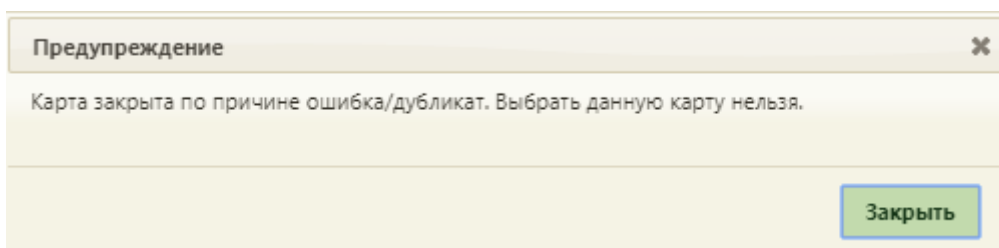
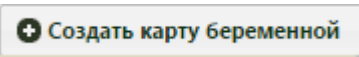


Рисунок 1006. Предупреждающее сообщение

Если к ТАП уже прикреплена карта беременной, то после выбора пункта «Родовспоможение» отобразится форма редактирование карты, работа с которой описана в п. 6.14.3.

Для создания карты беременной необходимо нажать кнопку . Если у данной пациентки имеется уже созданная и не закрытая карта беременной, то появится соответствующее сообщение (Рисунок 1007). В таком случае создать еще одну карту беременной нельзя.

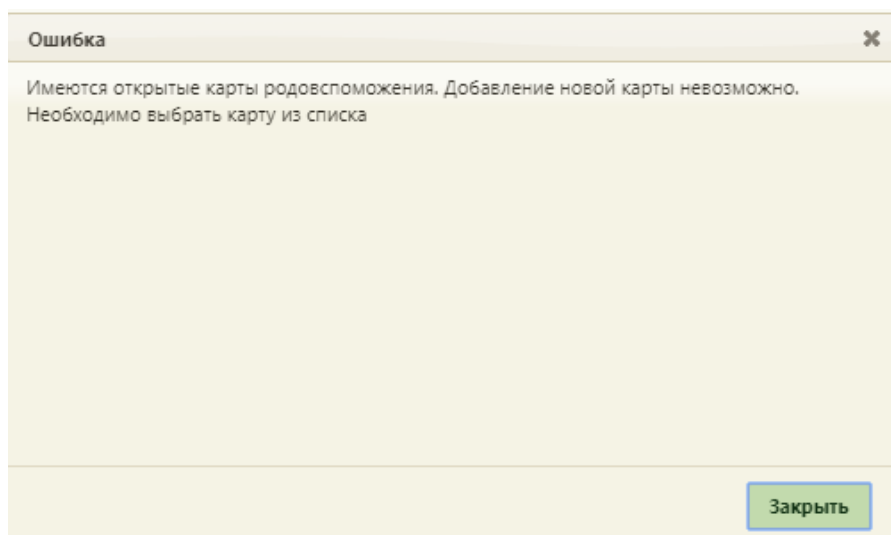


Рисунок 1007. Сообщение о наличии открытой карты беременной у пациентки

Если открытой карты беременной у пациентки нет, то появится окно создания карты беременной, работа с которым подробнее описана в п. 6.14.

Если настроена интеграция с информационной системой льготного лекарственного обеспечения «СВАН», то на вкладке «Действие» можно осуществить выписку рецепта по назначению врача-онколога. Для этого необходимо выбрать пункт «Выписать рецепт по назначению врача-онколога» (Рисунок 1008).

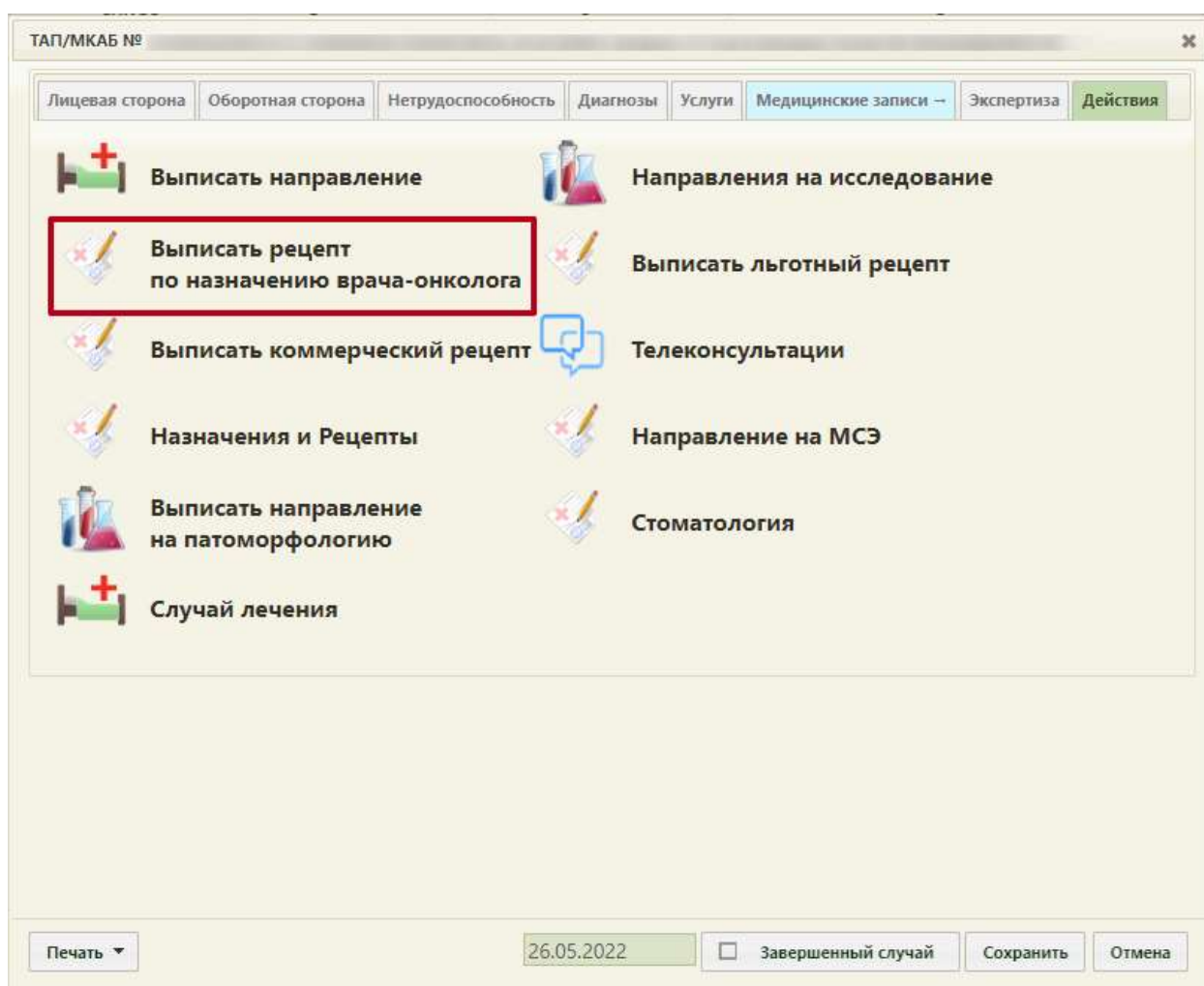


Рисунок 1008. Пункт «Выписать рецепт по назначению врача-онколога»

В новой вкладке браузера откроется страница авторизации в информационной системе льготного лекарственного обеспечения.

При выборе пункта «Направление на МСЭ» в новой вкладке браузера откроется форма направления на медико-социальную экспертизу (МСЭ). Порядок заполнения формы направления на МСЭ описан в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

При выборе пункта «Назначения и Рецепты» будет осуществлен переход к форме врачебных назначений для создания и продления назначений пациента, а также выписке рецептов. Работа с назначениями и рецептами описана в Инструкции по созданию назначений и выписке рецептов.

6.11.10. Печать документов

Для печати талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, следует нажать кнопку «Печать» на форме ТАП (Рисунок 1009).

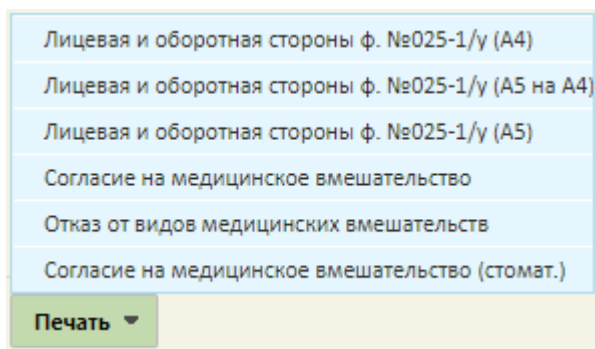


Рисунок 1009. Список доступных из ТАП документов для печати

В случае если включена настройка «ТАП. Печатные формы. Форма 025-1/у. Отчеты 2.0», отобразится следующее контекстное меню, в котором необходимо выбрать пункт «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025-1/у (А4)» для печати документа на формате А4 (Рисунок 1010), «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025-1/у (А5 на А4)» для печати документа формата А5 на формате А4 (Рисунок 1011) или «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025-1/у (А5)» для печати документа на формате А5 (Рисунок 1012).

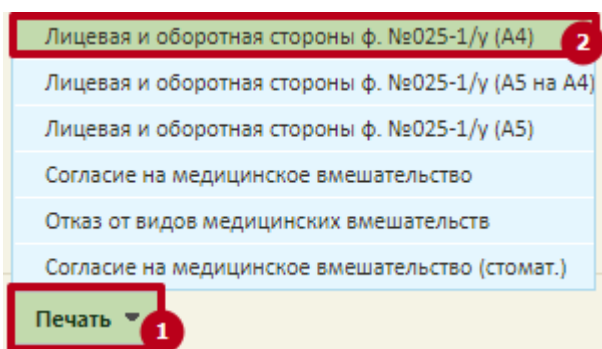


Рисунок 1010. Выбор печати «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025-1/у (А4)»

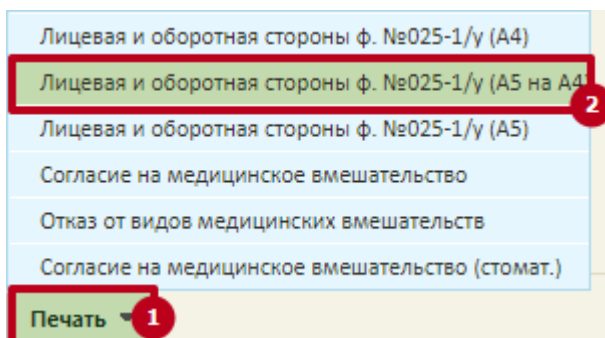


Рисунок 1011. Выбор печати «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025-1/у (А5 на А4)»

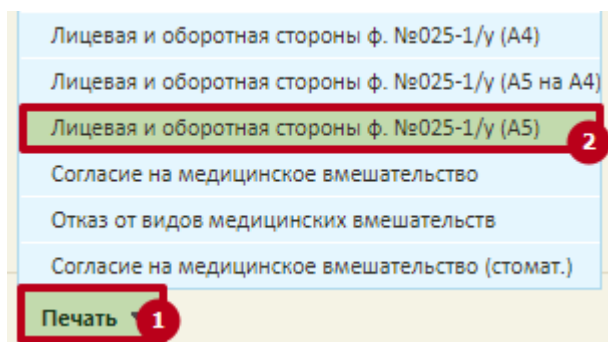


Рисунок 1012. Выбор печати «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025-1/у (А5)»

При выборе любого из пунктов отобразится печатная форма талона (Рисунок 1013).

Наименование медицинской организации
 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения _____ области

 центральная районная больница
 Адрес медицинской организации

Медицинская документация
 Учетная форма №025-1/у
 Утверждена приказом Минздрава России
 От 15 декабря 2014г. №834н


ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, № _____ МКАБ № _____

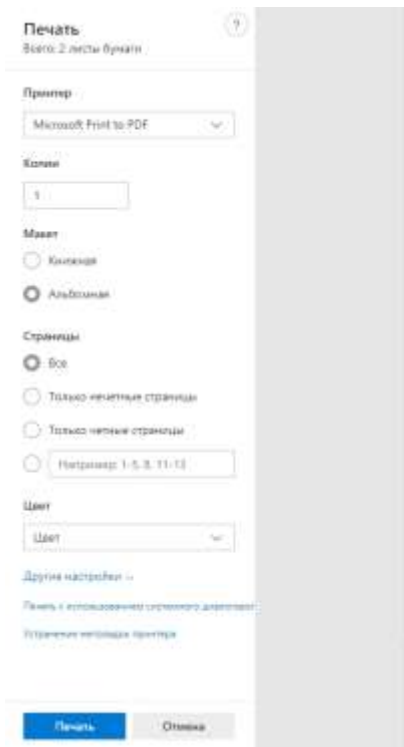
1. Дата открытия талона: число <u>17</u> месяц <u>июнь</u> год <u>2022</u>	2. Код категории льготы _____	3. Действует до _____
4. Страховой полис ОМС: серия № <u>2852200833000236</u>	5. СМО _____	6. СНИЛС _____
АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ		
7. Фамилия _____	8. Имя _____	9. Отчество _____
11. Дата рождения: число <u>16</u> <u>июль</u> год _____	10. Пол: <u>муж.</u> - 1, жен. - 2	
9. Документ, удостоверяющий личность <u>Паспорт РФ</u>	серия _____ № _____	тел. <u>+71</u>
12. Место регистрации: _____		
13. Местность: городская - 1, сельская - 2		
14. Занятость: <u>работает - 1</u> ; проходит военную службу или приравненную к ней службу - 2; пенсионер(ка) - 3; студент(ка) - 4; не работает - 5; прочие - 6		
15. Место работы, должность (для детей: дошкольник; организован; неорганизован; школьник) _____		
16. Инвалидность: установлена впервые - 1, повторно - 2		
17. Группа инвалидности: I - 1, II - 2, III - 3		
18. Инвалид с детства: да - 1, нет - 2		
19. Оказываемая медицинская помощь: первичная доврачебная медико-санитарная помощь - 1, первично-врачебная медико-санитарная помощь - 2, первичная специализированная медико-санитарная помощь - 3, паллиативная медицинская помощь - 4		
20. Место обращения (посещения): <u>поликлиника - 1</u> , на дому - 2, центр здоровья - 3, иные медицинские организации - 4		
21. Посещения: <u>по заболеваниям (коды А00 - Т98) - 1</u> , из них: в неотложной форме - 1.1; активное посещение - 1.2; диспансерное наблюдение - 1.3; с профилактическими и иными целями (коды Z00 - Z99) - 2; медицинский осмотр - 2.1; диспансеризация - 2.2; комплексное обследование - 2.3; паллиативная медицинская помощь - 2.4; патронаж - 2.5; другие обстоятельства - 2.6		
22. Обращение (цель): по заболеванию (коды А00 - Т98) - 1, с профилактической целью (коды Z00 - Z99) - 2		
23. Обращение (законченный случай лечения): да - 1, <u>нет - 2</u>		
24. Обращение: <u>первичное - 1, повторное - 2</u>		
25. Результат обращения: выздоровление - 1, без изменения - 2, ухудшение - 3, ухудшение - 4, летальный исход - 5, дано направление: на госпитализацию - 6, из них: по экстренным показаниям - 7, в дневной стационар - 8, <u>на обследование - 9</u> , на консультацию - 10, на санаторно-курортное лечение - 11		
26. Оплата за счет: <u>ОМС - 1</u> ; бюджет - 2; личных средств - 3; ДМС - 4; иных источников, разрешенных законодательством - 5		
27. Даты посещений (число, месяц, год):		

28. Диагноз предварительный _____	код по МКБ-10 _____							
29. Внешняя причина _____	код по МКБ-10 _____							
30. Врач: специальность <u>Дезинфектология</u>	Ф.И.О. _____ код <u>027</u>							
31. Медицинские услуги <u>А08.01.001.002</u>	Ф.И.О. _____ код _____							
32. Диагноз заключительный _____	код по МКБ-10 _____							
33. Внешняя причина _____	код по МКБ-10 _____							
34. Сопутствующие заболевания: _____	код по МКБ-10 _____							
35. Заболевание: <u>острое (+) - 1</u> ; впервые в жизни установленное хроническое (+) - 2; ранее установленное хроническое (-) - 3								
36. Диспансерное наблюдение: состоит - 1; взят - 2; снят - 3, из них: с выздоровлением - 4, со смертью - 5, по другим причинам - 6								
37. Травма: производственная - 1, транспортная - 2, из нее: ДТП - 2.1; спортивная - 3; уличная - 4; сельскохозяйственная - 5; прочая - 6								
38. Операция _____	код _____							
39. Анестезия: общая - 1; местная - 2	40. Операция проведена с использованием аппаратуры: лазерной - 1; криогенной - 2; эндоскопической - 3; рентгеновской - 4							
41. Врач: специальность _____	Ф.И.О. _____ код _____							
42. Манипуляции, исследования: _____	Ф.И.О. _____ код _____							
43. Врач: специальность _____	Ф.И.О. _____ код _____							
44. Рецепты на лекарственные препараты:								
Дата	Рецепт	Лекарственный препарат	Льгота %	Лек. Форма	Доза	Кол-во	Код по МКБ-10	Код врача
	Серия	Номер						

Рисунок 1013. Печатная форма талона амбулаторного пациента

Следует обратить внимание, что в печатной форме ТАП в поле «Место регистрации» отображается адрес регистрации, указанный в МКАБ на вкладке «Пациент». Если в МКАБ указан только адрес пребывания, а адрес регистрации не указан, то в печатной форме ТАП в поле «Место регистрации» будет отображено место пребывания.

Для печати следует нажать кнопку . Откроется окно предварительного просмотра талона амбулаторного пациента (Рисунок 1014).



Наименование медицинской организации
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения _____ области

Медицинская документация
Учетная форма №023-1/у
Утверждена приказом Минздрава России
От 13 декабря 2014г. №834н

Адрес медицинской организации _____

ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, № _____ МКБ-10 _____

1. Дата открытия талона: число _____ 16 _____ месяц _____ 2022 _____ год	2. Код истории болезни _____	3. Действует до _____
4. Справочный лист ОМС: серия № _____ 202208033990236 _____	5. СМО _____	6. СНИЛС _____
7. Фамилия _____	8. Имя _____	9. Отчество _____
11. Дата рождения: число _____ 16 _____ 2002 _____ год	10. Пол: <input checked="" type="radio"/> муж, <input type="radio"/> жен, <input type="radio"/> иная _____	12. Место регистрации: _____ серия _____ № _____
9. Документ, удостоверяющий личность: Паспорт РФ _____	14. Занятость: <input checked="" type="radio"/> работает - 1; <input type="radio"/> проработал в этой службе или проработавшему в ней службе - 2; <input type="radio"/> пенсионер(ка) - 3; <input type="radio"/> студент(ка) - 4; <input type="radio"/> не работает - 5; <input type="radio"/> прочие - 6	15. Место работы, должности (для агентов): _____
16. Инвалидность: установленная _____ группа - 1, повторная - 2	17. Группа инвалидности: I - 1, II - 2, III - 3	18. Инвалид с детства: <input type="radio"/> да - 1, <input checked="" type="radio"/> нет - 2
19. Организация медицинской помощи: первичная амбулаторная медико-санитарная помощь - 1, амбулаторная комплексная медико-санитарная помощь - 2, амбулаторная специализированная медико-санитарная помощь - 3, амбулаторная специализированная помощь - 4	20. Место оказания (выполнения) медицинской помощи: амбулатория - 1, на дому - 2, центр здоровья - 3, иные медицинские организации - 4	21. Паспортные данные: для идентификации (форма АДВ - Т58) - 1, на фото - в копированной форме - 11, листовые распечатки - 12; диспансерное наблюдение - 2.1, с профилактической в амбулаторных условиях (форма ЗОП - З99) - 2, амбулаторная помощь - 2.2, диспансеризация - 2.2, амбулаторное обследование - 2.3, амбулаторная медицинская помощь - 2.4, терапия - 2.5, другие обстоятельства - 2.6
22. Обращение (форма): по амбулаторной (форма АДВ - Т96) - 1, с профилактической целью (форма ЗОП - З99) - 2	23. Обращение (специальный случай лечения): <input checked="" type="radio"/> да - 1, <input type="radio"/> нет - 2	24. Обращение: <input type="radio"/> срочное - 1, <input checked="" type="radio"/> плановое - 2
25. Результат обращения: выдворенный - 1, без назначения - 2, уполномочен - 3, удаленный - 4, летальный исход - 5, дано направление на госпитализацию - 6, лечение: <input type="radio"/> по назначению поликлиники - 7, <input type="radio"/> в дневной стационар - 8, <input checked="" type="radio"/> на амбулаторное лечение - 9, <input type="radio"/> по консультации - 10, <input type="radio"/> на стационарно-курортное лечение - 11	26. Оплата за счет: ОМС - 1, бюджет - 2, личные средства - 3, ДМС - 4, иных источников, разрешенных законодательством - 5	27. Дата посещения (число, месяц, год)

28. Данное направление выдано _____ год по МКБ-10 _____
29. Внесена оплата _____ год по МКБ-10 _____
30. Адрес: стационарность _____ Средний медицинский персонал Ф.И.О. _____ код _____ 000352
Адрес: стационарность _____ Ф.И.О. _____ код _____

Рисунок 1014. Печатная форма ТАП

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

В противном случае, если настройка «ТАП. Печатные формы. Форма 025-1/у. Отчеты 2.0» отключена, будет доступен выбор пунктов «Лицевая сторона» и «Оборотная сторона».

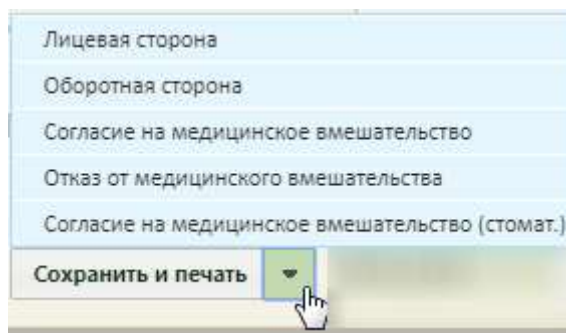





Рисунок 1015. Список доступных из ТАП документов для печати

После выбора пункта «Лицевая сторона» (Рисунок 1015) в новой вкладке браузера отобразится печатная форма лицевой стороны ТАП (Рисунок 1016). Далее следует нажать



. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

 TrustMed

 Печать  Личный кабинет

Наименование медицинской организации
 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская
 центральная районная больница
 Адрес медицинской организации


Медицинская документация
 Учетная форма №025-1/у
 Утверждена приказом Минздрава России
 от 15 декабря 2014 г. № 834н

ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, № 2673582, МКАБ №01116 **ИН**

1. Дата открытия талона: число 26 месяц ноябрь год 2021 2. Код категории льготы _____ 3. Действует до _____
 4. Страховой полис ОМС: серия, № [50006] 5. СМО АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ" 6. СНИЛС _____
 7. Фамилия _____ 8. Имя _____ 9. Отчество _____ 10. Пол: муж. - 1, жен. - 2
Иностраный
 11. Дата рождения: число 5 месяц ноябрь год 1960 9. Документ, удостоверяющий личность **паспорт** серия _____ № 1
 12. Место регистрации: В
 13. Местность: городская - 1, сельская - 2
 14. Занятость: работает - 1, проходит военную службу или приравненную к ней службу - 2 пенсионер(ка) - 3; студент(ка) - 4, не работает - 5, прочие - 6
 15. Место работы, должность (для детей: дошкольник: организован, неорганизован; школьник) _____
 16. Инвалидность: установлена впервые - 1, повторно - 2 17. Группа инвалидности: I - 1, II - 2, III - 3 18. Инвалид с детства: да - 1, нет - 2
 19. Оказываемая медицинская помощь: первичная доврачебная медико-санитарная помощь - 1, первичная врачебная медико-санитарная помощь - 2, первичная специализированная медико-санитарная помощь - 3, паллиативная медицинская помощь - 4
 20. Место обращения (посещения): поликлиника - 1, на дому - 2, центр здоровья - 3, иные медицинские организации - 4
 21. Посещения: по заболеваниям (коды A00 - T98) - 1, из них: посещение в неотложной форме - 1.1; активное посещение - 1.2; диспансерное наблюдение - 1.3;
с профилактическими и иными целями (коды Z00 - Z99) - 2; медицинский осмотр - 2.1; диспансеризация - 2.2; комплексное обследование - 2.3; паллиативная медицинская помощь - 2.4; патронаж - 2.5; другие обстоятельства - 2.6;
 22. Обращение (цель): по заболеванию (коды A00 - T98) - 1, с профилактической целью (коды Z00 - Z99) - 2
 23. Обращение (законченный случай лечения): да - 1, нет - 2 24. Обращение: первичное - 1, повторное - 2
 25. Результат обращения: выздоровление - 1, без изменения - 2, улучшение - 3, ухудшение - 4, летальный исход - 5, дано направление: на госпитализацию - 6, из них: по экстренным показаниям - 7, в дневной стационар - 8, на обследование - 9, на консультацию - 10, на санаторно-курортное лечение - 11
 26. Оплата за счет: ОМС - 1; бюджет - 2; личных средств - 3; в т.ч. 4 - ДМС; иных источников, разрешенных законодательством - 5
 27. Даты посещений

число, месяц, год:	<u>27.11.2021</u>						
--------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

Рисунок 1016. Печатная форма лицевой стороны ТАП

После выбора пункта «Оборотная сторона» (Рисунок 1015) в новой вкладке браузера отобразится печатная форма оборотной стороны ТАП (Рисунок 1017). Далее следует нажать  Печать. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Оборотная сторона формы № 025 1/у ИН

28. Диагноз предварительный _____ код по МКБ-10 _____

29. Внешняя причина _____ код по МКБ-10 _____

30. Врач: специальность Терапия Ф.И.О. Иванов Петр Сергеевич код 911

Врач: специальность _____ Ф.И.О. _____ код _____

31. Медицинские услуги 804.014.004

32. Диагноз заключительный _____ код по МКБ-10 U11.9

33. Внешняя причина _____ код по МКБ-10 _____

34. Сопутствующие заболевания: _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

35. Заболевание: острое (+) - 1; **впервые в жизни установленное хроническое (+) - 2**; ранее установленное хроническое (-) - 3

36. Диспансерное наблюдение: состоит - 1; взят - 2; снят - 3, из них: с выздоровлением - 4, со смертью - 5, по другим причинам - 6

37. Травма: производственная - 1; транспортная - 2, из нее: ДТП - 2.1; спортивная - 3; уличная - 4; сельскохозяйственная - 5; прочая - 6

38. Операция _____ код _____

39. Анестезия: общая - 1; местная - 2 40. Операция проведена с использованием аппаратуры: лазерной - 1; криогенной - 2; эндоскопической - 3; рентгеновской - 4; 41. Врач: специальность _____ Ф.И.О. _____ код _____

42. Манипуляции, исследования: _____

43. Врач: специальность _____ Ф.И.О. _____ код _____

44. Рецепты на лекарственные препараты:

Дата	Рецепт		Лекарственный препарат	льгота (%)	Лек. форма	Доза	Кол-во	Код МКБ-10	Код врача
	серия	номер							

45. Документ о временной нетрудоспособности: листок нетрудоспособности - 1; справка - 2. 46. Повод выдачи: заболевание - 1; уход за больным членом семьи - 2 (Ф.И.О. _____); в связи с карантином - 3; на период санаторно-курортного лечения - 4; по беременности и родам - 5; по прерыванию беременности - 6 47. Дата выдачи: число 29 месяц ноября год 2021

48. Даты продления: 25.11.2021 30.11.2021 _____

49. Дата закрытия документа о временной нетрудоспособности: число 01 месяц декабря год 2021

50. Дата закрытия талона число _____ месяц _____ год _____ 51. Врач (Ф.И.О., подпись) _____

Рисунок 1017. Печатная форма оборотной стороны ТАП

Для печати согласия на медицинское вмешательство необходимо в списке документов выбрать пункт «Согласие на медицинское вмешательство» (Рисунок 1009). В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия на медицинское вмешательство (Рисунок 1018).

Приложение N 2
утверждено приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2021 г. N 1051н

Форма

**Информированное добровольное согласие на
медицинское вмешательство**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина либо законного представителя)
" ____ " _____ г. рождения, зарегистрированный по адресу:
(дата рождения гражданина либо законного представителя)

_____ (адрес регистрации гражданина либо законного представителя)
проживающий по адресу _____
(указывается в случае проживания не по месту регистрации)

в отношении _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента при подписании согласия законным представителем)
" ____ " _____ г. рождения, проживающего по адресу:
(дата рождения пациента при подписании законным представителем)

(в случае проживания не по месту жительства законного представителя)

даю информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в **Перечень** определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н 1 (далее - виды медицинских вмешательств, включенных в Перечень), для получения первичной медико-санитарной помощи/ получения первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть) в _____ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения _____ области _____ центральная районная _____ больница
(полное наименование медицинской организации)

Медицинским работником _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)


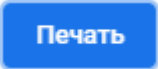
в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи.

Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в **Перечень**, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных **частью 9 статьи 20** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Сведения о выбранном (выбранных) мною лице (лицах), которому (которым) в соответствии с **пунктом 5 части 5 статьи 19** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья

Рисунок 1018. Печатная форма согласия на медицинское вмешательство

Для пациентов возрастом 0-14 лет включительно используются данные законного представителя в поле «Ф.И.О. гражданина или законного представителя гражданина».

Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

Для печати отказа от медицинского вмешательства необходимо в списке документов выбрать пункт «Отказ от медицинского вмешательства» (Рисунок 1009). В

новой вкладке браузера откроется печатная форма отказа от медицинского вмешательства (Рисунок 1019).

Приложение № 3
утверждено приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2021 г. N 1051н

Форма

Отказ от медицинского вмешательства

Я, _____ "___" _____ г. рождения
(фамилия, имя, отчество (при наличии) и дата рождения гражданина либо законного представителя)
зарегистрированный(ая) по адресу: _____

(адрес места жительства гражданина либо законного представителя)

в отношении _____ "___" _____ г. рождения
(фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента и дата рождения при подписании отказа законным
представителем)

при оказании мне (представляемому лицу) первичной медико-санитарной помощи в
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения _____ области _____ центральная районная
больница

(полное наименование медицинской организации)

отказываюсь от следующих видов медицинских вмешательств, включенных в **Перечень** определенных видов
медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе
врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный **приказом**
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. N 390н 1:

(наименование вида (видов) медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) медицинского работника)



в доступной для меня форме мне разъяснены возможные последствия отказа от вышеуказанных видов медицинских
вмешательств, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния)

(указываются возможные последствия отказа от вышеуказанного (вышеуказанных) вида (видов) медицинского
вмешательства, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния))

Мне разъяснено, что при возникновении необходимости в осуществлении одного или нескольких видов
медицинских вмешательств, в отношении которых оформлен настоящий отказ, я имею право оформить
информированное добровольное согласие на такой (такие) вид (виды) медицинского вмешательства:

Рисунок 1019. Печатная форма отказа от медицинского вмешательства

Для пациентов возрастом 0-14 лет включительно используются данные законного представителя в поле «Ф.И.О. гражданина или законного представителя гражданина».

Для печати отказа необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

Для печати согласия на медицинское стоматологическое вмешательство необходимо в списке документов выбрать пункт «Согласие на медицинское вмешательство (стомат.)» (Рисунок 1009). В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия на медицинское стоматологическое вмешательство на двух листах (Рисунок 1020).

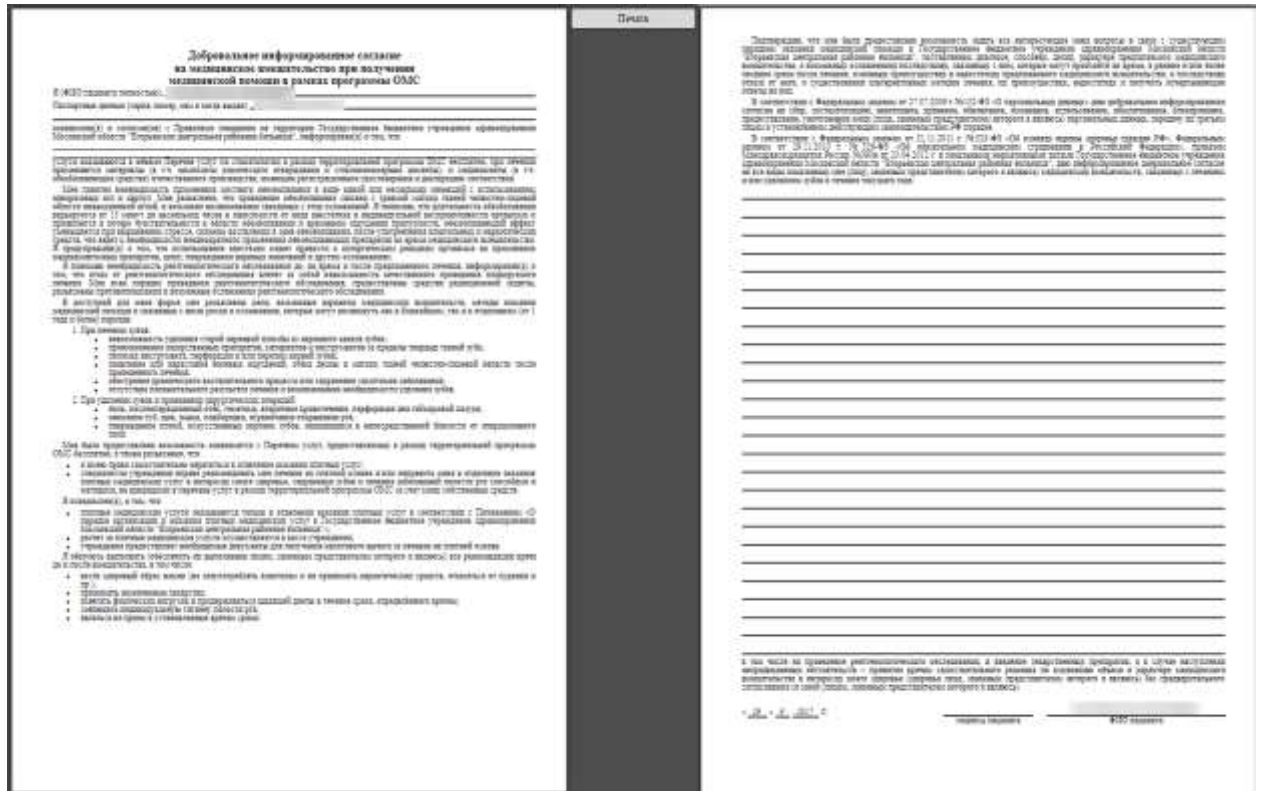
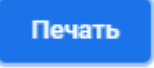


Рисунок 1020. Печатная форма согласия на медицинское стоматологическое вмешательство

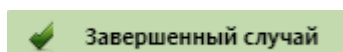
Для печати согласия необходимо нажать кнопку . Открывается

вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

Согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства, согласие на медицинское вмешательство (стомат.) также можно распечатать из МКАБ (описано в п. 6.6.14).

6.11.11. Закрытие ТАП

Для закрытия случая необходимо на форме ТАП на вкладке «Оборотная сторона» заполнить поле «Результат обращения» (описано в п. 6.11.3) установить флажок



– станет активным поле для ввода даты закрытия ТАП. Автоматически указывается дата последней оказанной услуги, но при необходимости ее можно изменить, выбрав нужную в календаре или введя ее вручную (Рисунок 1021).

22.06.2018



Завершенный случай

Рисунок 1021. Закрытие ТАП

Перед закрытием ТАП необходимо указать хотя бы одну медицинскую услугу (подробнее см. п 6.11.7 Руководства).

После закрытия случая ТАП необходимо сохранить и закрыть нажатием кнопки

Сохранить

. ТАП примет статус «Подписан».

При нажатии кнопки «Сохранить» в Системе выполняется проверка наличия подписанной медицинской записи. Если в рамках текущего случая не найдено ни одной подписанной медицинской записи, появится соответствующее предупреждающее сообщение (Рисунок 1022). Для продолжения операции нужно нажать кнопку **Да**, для отмены – кнопку **Нет**.

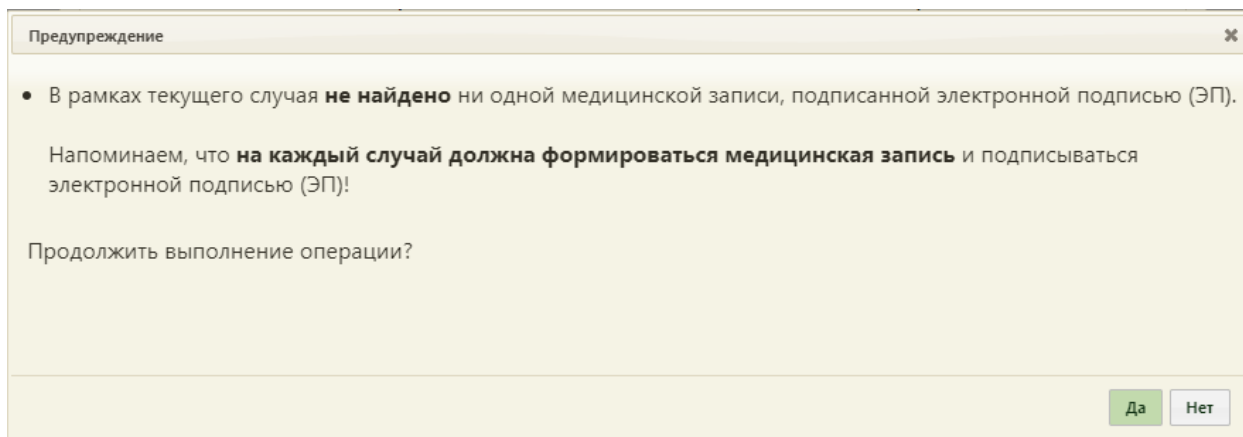


Рисунок 1022. Предупреждающее сообщение

Для пациента старше 7(семи) лет при нажатии кнопки «Сохранить» в Системе выполняется проверка наличия хотя бы одного связанного ЭМД в статусе «Отправлен» или «Зарегистрирован» или «Ошибка регистрации», если для организации в Справочнике ЛПУ указана соответствующая характеристика. Если в рамках текущего случая не найден ни один ЭМД, появится соответствующее предупреждающее сообщение (Рисунок 1022).

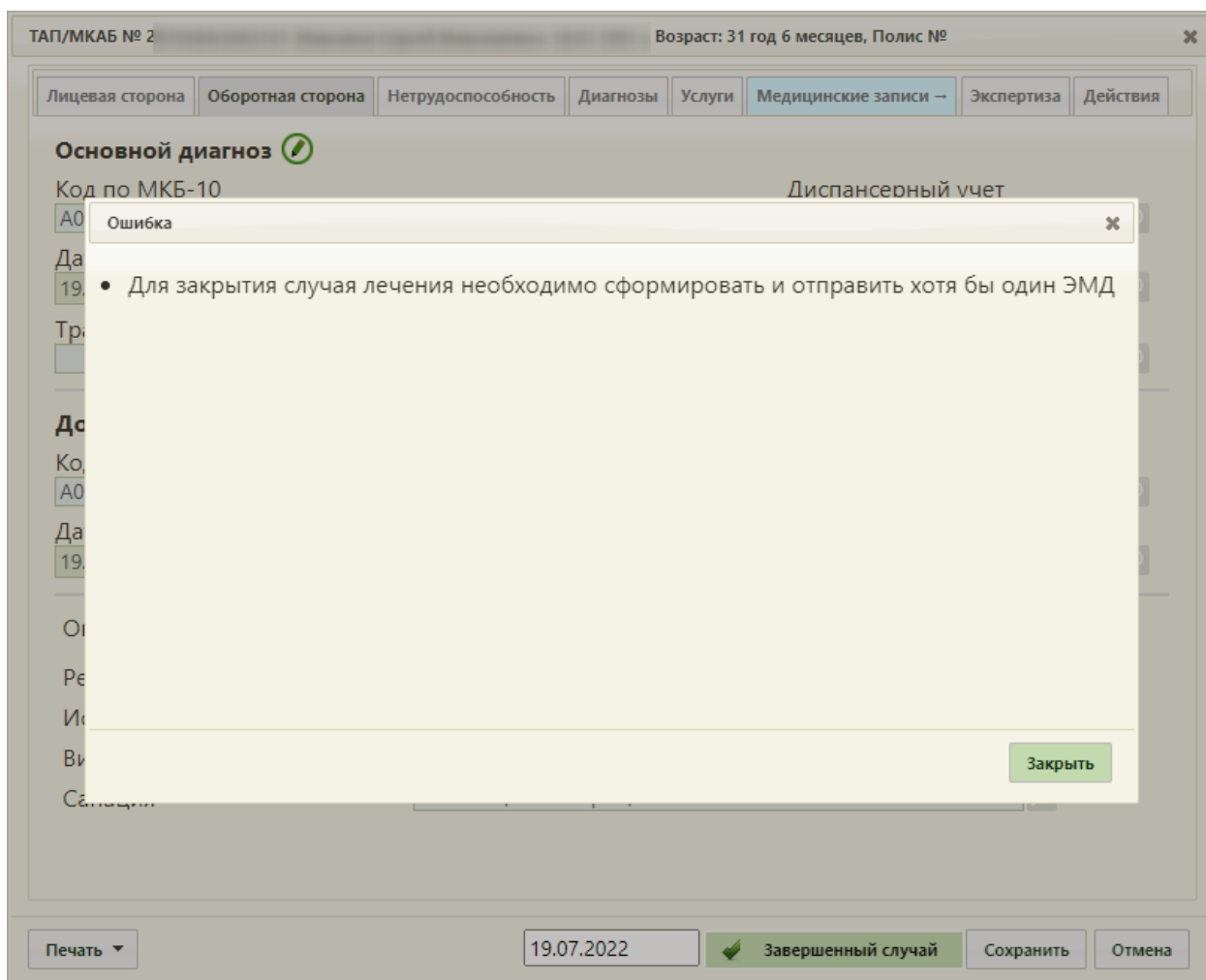


Рисунок 1023. Предупреждающее сообщение

В зависимости от региональных настроек при установке флажка «Завершенный случай» выполняется проверка соответствия в Системе цели посещения услуги с целью посещения в талоне. Если цели не соответствуют, появится сообщение об ошибке (Рисунок 1024).

ТАП/МКАБ № _____ 1998 г. Возраст: 23 года 11 месяцев, Полис № _____

Лицевая сторона | Обратная сторона | Нетрудоспособность | Диагнозы | Услуги | **Медицинские записи** | Экспертиза | Действия

Дата: 27.09.2022

Пациент: [Открыть медицинскую карту](#)

Признак работающего: Нет

Инвалидность: не определено

Социальный статус: Работающий

Специалист/Ресурс: [4] _____

Вид оплаты: 1 - ОМС

Место обслуживания: 1 - Поликлиника

Цель посещения: 3.0 - Обращение по заболеванию ▲

Цель посещения услуги не соответствует цели посещения в талоне

Направлен из:

Направление: _____

МО: _____

Дата: _____

Печать | 27.09.2022 | ✔ Завершенный случай | Сохранить | Отмена

Рисунок 1024. Сообщение о несоответствии цели посещения услуги цели посещения в талоне

При оформлении медицинского обследования закрытие ТАП осуществляется автоматически при подписании медицинской карты.

При попытке переоткрытия ТАП, у которого сформирован ЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный», появится сообщение об ошибке (Рисунок 1025). Переоткрытие ТАП доступно в случае лечения в блоке «Закрытие ТАП», действие доступно, пока ТАП не выгружен в составе реестра оказанной медицинской помощи. Работа со случаем лечения описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2 и по ссылке [Случай лечения](#).



Рисунок 1025. Сообщение об ошибке

6.11.12. Работа с новым онкоталоном на основе ТАП

В Системе доступна работа с онкоталоном нового вида. Вид талона онкологического заболевания регулируется системной настройкой «Функционал по работе с Онкоталоном» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС Saas), если она включена, значит работа с талоном онкологического заболевания осуществляется через новый интерфейс. Переход к талону осуществляется на вкладке «Оборотная сторона» ТАП нажатием кнопки «Подробнее» рядом с полем «Онкозаболевание» (Рисунок 927).

В новой вкладке отобразится форма талона онкологического заболевания, созданная на основе ТАП (Рисунок 958).

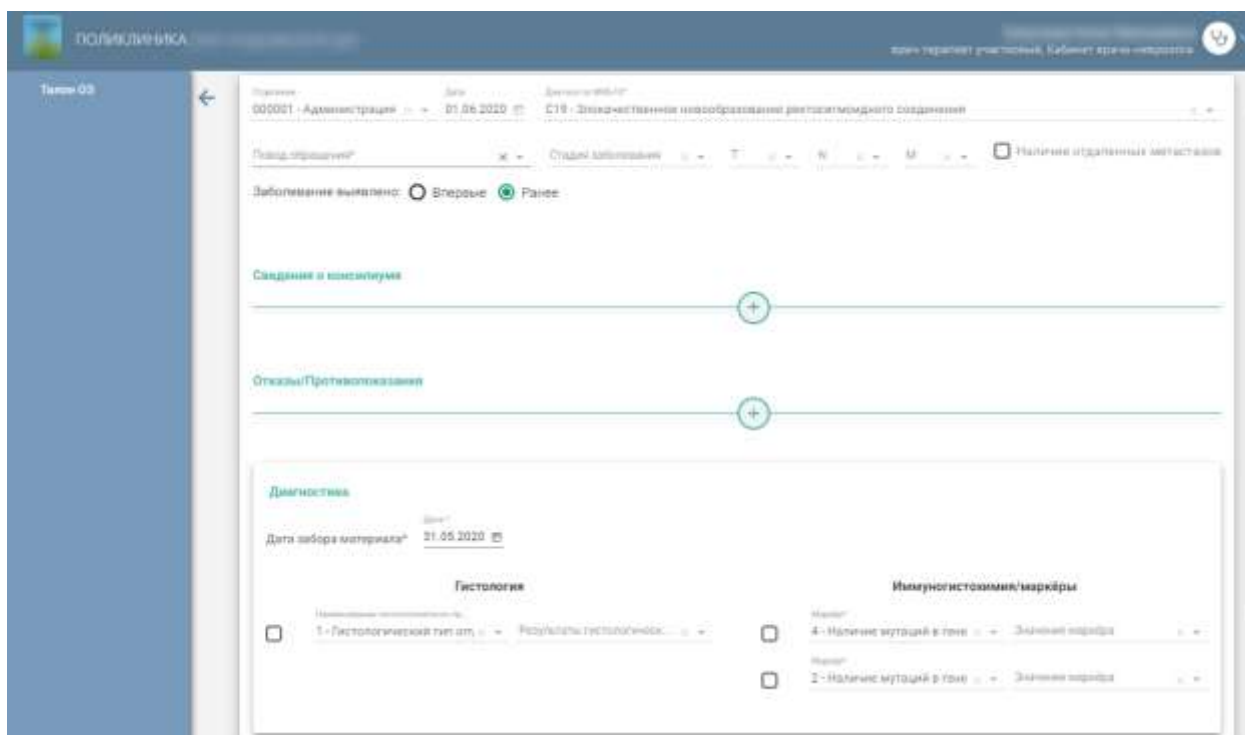


Рисунок 1026. Талон онкологического заболевания, созданный на основе ТАП

Форма талона состоит из следующих блоков:

- Основные данные;
- Сведения о консилиуме;
- Отказы/Противопоказания;
- Диагностика (при отсутствии данных блок не отображается в онкоталоне).

В блоке «Основные данные» поля «Отделение», «Дата», «Диагноз по МКБ-10» будут заполнены автоматически и недоступны для редактирования (Рисунок 1027).



Рисунок 1027. Блок «Основные данные»

Поле «Повод обращения» заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 1028).

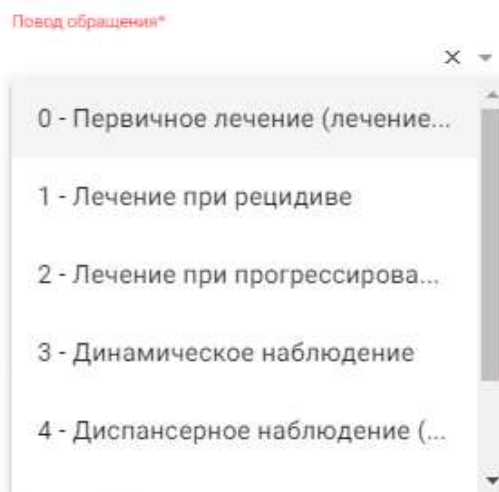


Рисунок 1028. Заполнение поля «Повод обращения»

Поле «Стадия заболевания» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 1029). Поле обязательно для заполнения, если в поле «Повод обращения» выбраны следующие значения: «Первичное лечение (лечение пациента за исключением прогрессирования и рецидива)», «Лечение при рецидиве», «Лечение при прогрессировании», «Динамическое наблюдение», «Диспансерное наблюдение (здоров/ремиссия)».



Рисунок 1029. Заполнение поля «Стадия заболевания»

Поля «Т», «N», «M» заполняются выбором записи из выпадающего списка. Поля доступны для заполнения, если было заполнено поле «Стадия заболевания».

Поле «Заболевание выявлено» заполняется установкой переключателя в нужный пункт: впервые или ранее. По умолчанию установлено значение «Ранее». При необходимости можно установить флажок Наличие отдаленных метастазов* (Рисунок 1030). Установка флажка доступна только по поводам обращения: «Лечение при рецидиве» и «Лечение при прогрессировании».

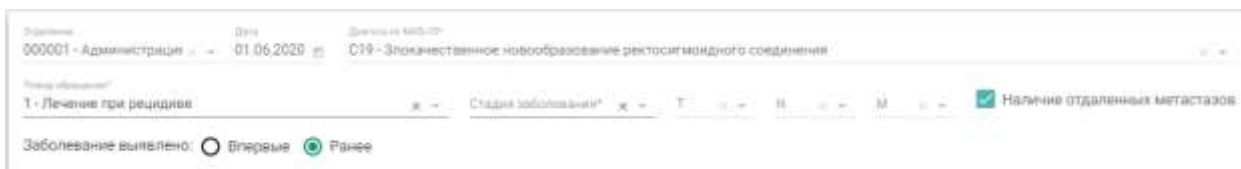



Рисунок 1030. Установка флажка «Наличие отдаленных метастазов»

Для добавления сведений о консилиуме следует перейти к блоку «Сведения о консилиуме» и нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации о консилиуме (Рисунок 1031). Подробное описание заполнения полей блока «Сведения о консилиуме» представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

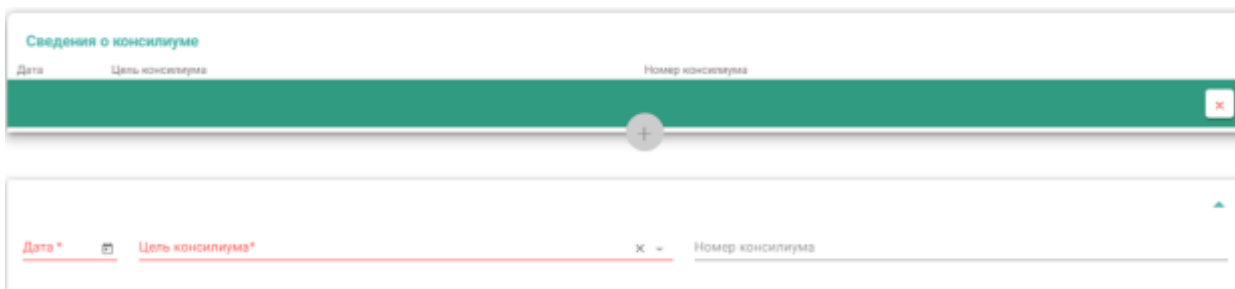



Рисунок 1031. Блок «Сведения о консилиуме»

Для добавления отказа/противопоказаний к лечению, следует перейти к блоку «Отказы/Противопоказания» и нажать кнопку . Отобразится форма ввода информации об отказах/противопоказаниях (Рисунок 1032). Подробное описание заполнения полей представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

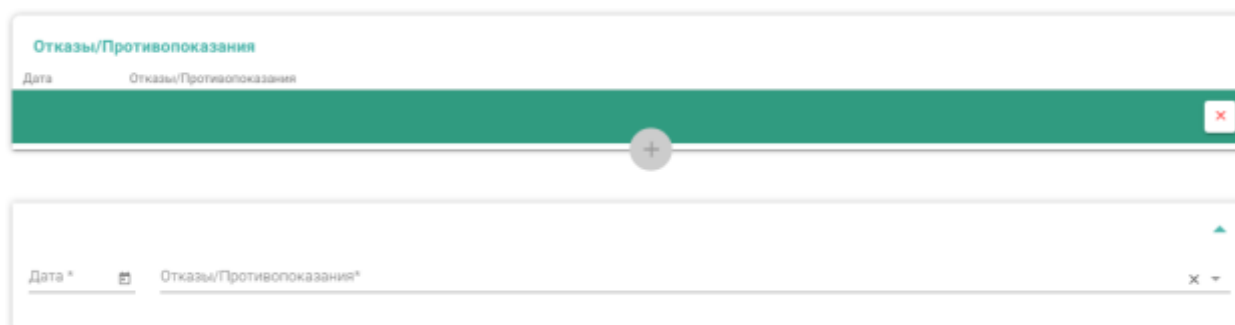


Рисунок 1032. Форма «Отказы/Противопоказания»

Для заполнения данных по диагностике следует перейти к блоку «Диагностика» (Рисунок 1033). Описание заполнения полей блока «Диагностика» представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Рисунок 1033. Блок «Диагностика»

Для сохранения онкоталона, созданного на основе ТАП, необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 1034).

Рисунок 1034. Кнопка «Сохранить»

Если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном сохранении талона онкологического заболевания (Рисунок 1035).

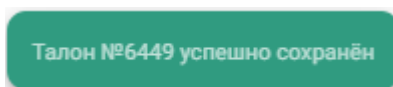


Рисунок 1035. Сообщение об успешном сохранении онкоталона

6.12. Выписка направлений

Для работы с направлениями необходимо выбрать на главной странице пункт «Выписка направлений» (Рисунок 1036).



Рисунок 1036. Выбор пункта «Выписка направлений»

После выбора этого пункта загрузится страница «Выписка направлений», на которой отображается список всех заведенных направлений пациентов (Рисунок 1038). По умолчанию список пустой, если необходимо увидеть полный список направлений пациентов, нужно нажать кнопку «Найти» или клавишу Enter, при этом оставив пустыми все остальные поля. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Над списком записей указано общее количество созданных направлений. Постранично записи не отображаются. Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 61). Отчет будет загружен браузером на компьютер. Также для выгрузки в excel-файл доступны записи по установленным фильтрам на панели фильтрации (Рисунок 1039).

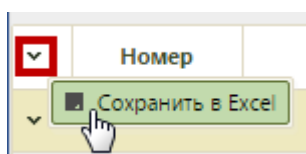


Рисунок 1037. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

Номер	Дата	Направление из ЛПУ	Направление в ЛПУ	ИМО пациента	ИМО врача	Тип	Специализация	Профиль, врач
47910213173	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации	Туберкулезная инфекция	
47910213181	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации	Туберкулезная инфекция	Т. - инфекционный
47910213180	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации	Т. - Расстройства в области психиатрии	Т. - инфекционный
47910213189	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации по инфекцион. заболеваниям	Т. - Расстройства в области психиатрии	Т. - инфекционный
47910213147	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации	Т. - Расстройства в области психиатрии	
47910213146	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации	Т. - Расстройства в области психиатрии	
47910213145	16.11.2022				Левина Татяна Сергеевна	По специализации	Т. - Расстройства в области психиатрии	Т. - инфекционный

Рисунок 1038. Страница «Выписка направлений»

Если в направлении указан диагноз из группы «Спецконтингент», то данная запись будет отображаться только для пользователей с ролью «Доступ к записям спецконтингента». В группу «Спецконтингент» относятся следующие подгруппы диагнозов:

- Туберкулез.
- ВИЧ.
- Психические расстройства.

- Дерматовенерология.

Настройка перечня диагнозов, по которым устанавливается признак «Спецконтингент» осуществляется компанией разработчиком.

Над списком направлений находится панель фильтрации, при помощи которой можно отфильтровать список направлений (Рисунок 1039).

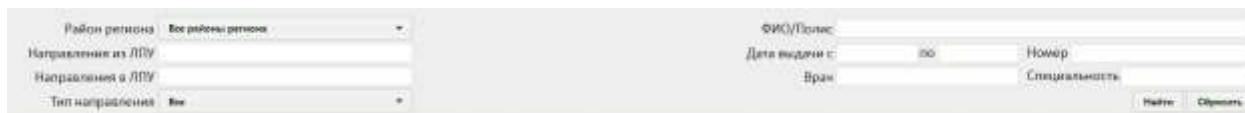


Рисунок 1039. Панель фильтрации списка направлений

Список направлений можно отфильтровать по следующим критериям:

- «Район региона» – заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 1040).

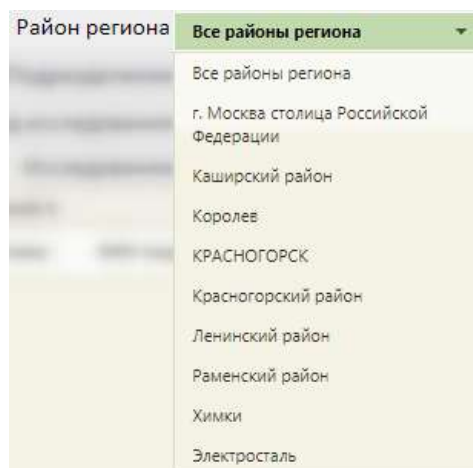


Рисунок 1040. Поле «Район региона»

- «Направления из ЛПУ» – заполняется выбором значения из выпадающего списка. Список фильтруется в соответствии с выбранным значением в поле «Направление из ЛПУ» (Рисунок 1041).

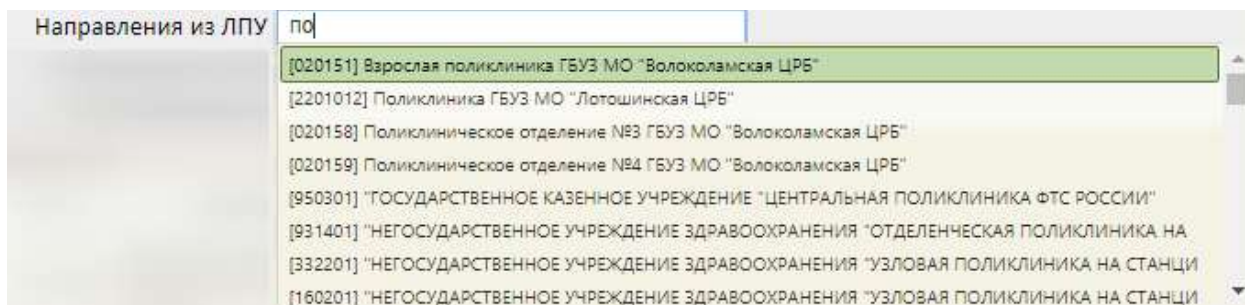


Рисунок 1041. Поле «Направления из ЛПУ»

- «Направления в ЛПУ» – заполняется выбором значения из выпадающего списка. Список фильтруется в соответствии с выбранным значением в поле «ЛПУ направления» (Рисунок 1042).

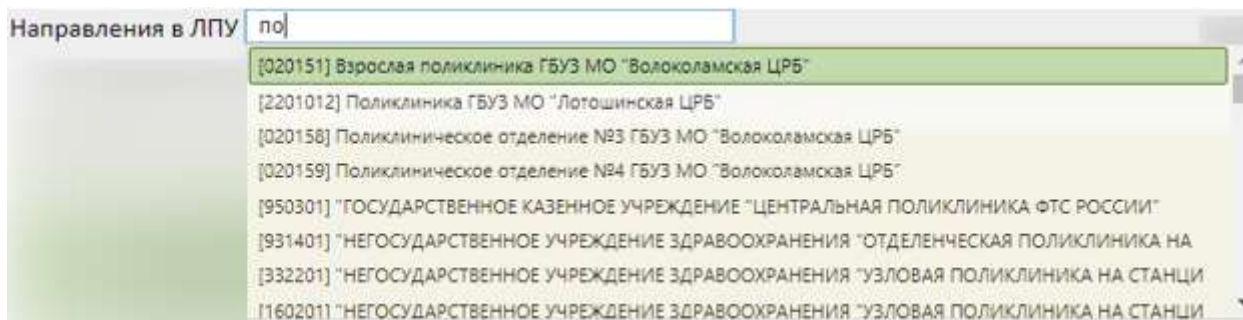


Рисунок 1042. Поле «Направления в ЛПУ»

- Поле «Тип направления» заполняется значением из выпадающего списка (Рисунок 1043).

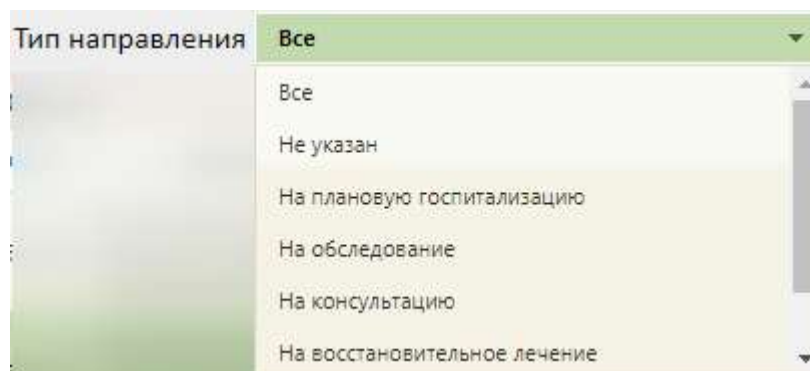


Рисунок 1043. Поле «Тип направления»

- Поля «ФИО/Полис», «Номер», «Врач» заполняются вручную с клавиатуры.
- «Дата выдачи с...по» – поле заполняется выбором даты из календаря.
- Поле «Специальность» – поле заполняется выбором значения из выпадающего списка. Список фильтруется в соответствии с выбранным значением в поле «Специальность» (Рисунок 1044).

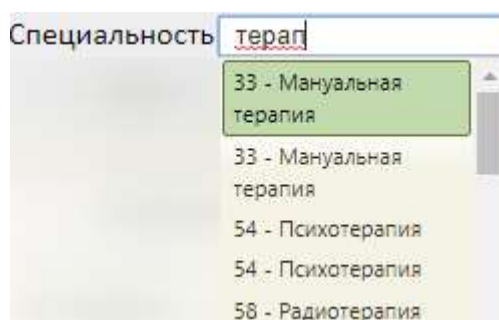
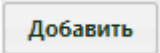



Рисунок 1044. Поле «Специальность»

Чтобы удалить выбранные параметры фильтрации следует нажать кнопку «Сбросить фильтр».

Возможность создания направлений на странице «Выписка направлений» определяется настройками «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular». В случае если эти настройки включены, то

кнопка «Добавить» будет отсутствовать и создать направление будет невозможно. Если эти настройки выключены, то для создания нового направления нужно будет нажать кнопку , откроется незаполненная форма направления, изображенная на Рисунок 1046.

Открыть искомое направление можно, нажав левой кнопкой мыши по значку  и выбрав затем пункт «Редактировать», либо вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню записи, а затем выбрав пункт «Редактировать» (Рисунок 1045). При открытии направления с типом «На санаторно-курортное лечение» будет осуществлен переход к форме справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение. Описание работы с формой см. в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

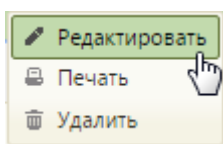



Рисунок 1045. Выбор пункта «Редактировать» для направления
Откроется форма направления (Рисунок 1046).

Рисунок 1046. Форма направления

Тип направления выбирается из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 1047). Направление может быть оформлено на плановую госпитализацию, консультацию, медицинскую реабилитацию или на госпитализацию по экстренным показаниям. Направление на госпитализацию, созданное в данной форме, аналогично направлению на госпитализацию в Системе управления потоками пациентов (СУПП).

Рисунок 1047. Выбор типа направления

Поле «Направление из ЛПУ» заполняется автоматически, при необходимости можно изменить значение выбором из справочника. Для выбора доступны только текущая организация и подразделения данной организации.

Поля «Пациент», «Диагноз», «Профиль отделения», «Профиль койки», «ЛПУ направления», «Специальность», «Категория льготы» и «Врач» заполняются выбором подходящих записей из соответствующих справочников, открываемых нажатием кнопки . При выборе направления на плановую или экстренную госпитализацию поле «Специальность» будет недоступно для заполнения (Рисунок 1046).

Поле «Вид оплаты» заполняется выбором значения из выпадающего списка. При создании направления из ТАП в поле будет автоматически установлен вид оплаты, указанный в ТАП. Значение выбирается для направлений типа «На плановую госпитализацию» и «На госпитализацию по экстренным показаниям».

Также поле «Диагноз» можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов (Рисунок 1048).

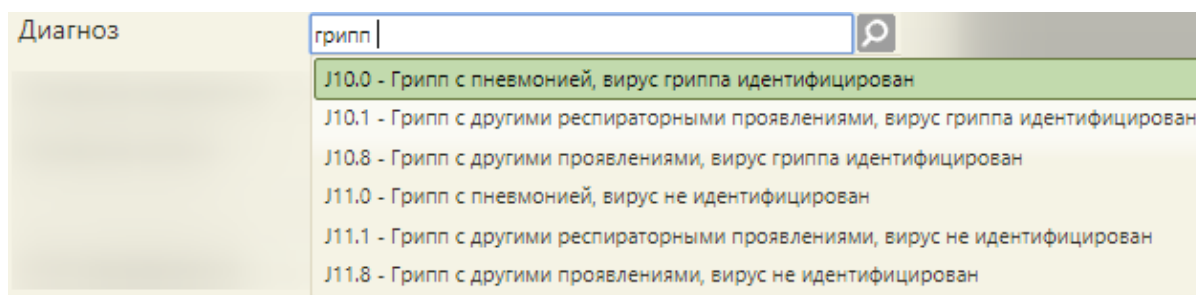



Рисунок 1048. Заполнение поля «Диагноз» с клавиатуры


Поле «Категория льготы» может быть заполнено автоматически при наличии такой информации в МКАБ пациента.

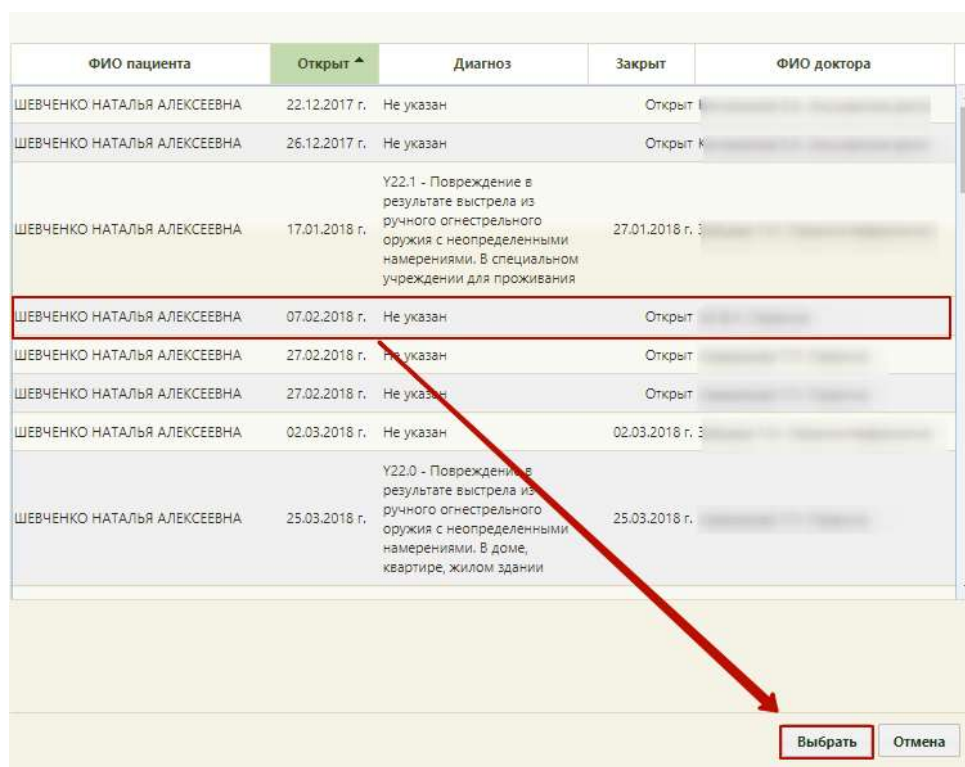
Можно создать новую медицинскую карту пациента, нажав кнопку , после чего откроется окно создания МКАБ. Подробнее о медицинской карте пациента написано в п. 6.6. Если направление создано из МКАБ, ТАП или ячейки расписания, то кнопка по созданию или выбору МКАБ будет недоступна.

В полях «Профиль отделения», «Профиль койки» и «ЛПУ направления» указываются профиль отделения, койки и ЛПУ, куда направляют пациента. Также, поля «Профиль отделения» и «Профиль койки» становятся неактивными и недоступными для редактирования при типе направления «На консультацию» и «На медицинскую реабилитацию», то есть их заполнять не надо. Пациент может быть направлен в медицинскую организацию другого региона, в таком случае необходимо установить флажок Другой регион. После этого в поле «ЛПУ направления» будет доступен

список организаций других регионов, в которые можно направить пациента. При установке флажка «Другой регион» поле «ЛПУ направления» обязательно для заполнения. Если пациент направлен в дневной стационар, необходимо установить флажок Дневной стационар. Флажок доступен при типе направления на госпитализацию.

Поле «Номер телефона» заполняется автоматически, если номер был указан в поле «Моб. номер» на вкладке «Пациент» МКАБ. Пустое поле заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «ТАП» выбирается из предложенного списка открытых талонов для этого пациента, открываемых нажатием кнопки  (Рисунок 1049). Поле обязательно для заполнения. Если направление создано из ТАП, поле будет недоступно для редактирования.



ФИО пациента	Открыт ^	Диагноз	Закрыт	ФИО доктора
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	22.12.2017 г.	Не указан	Открыт	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	26.12.2017 г.	Не указан	Открыт	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	17.01.2018 г.	Y22.1 - Повреждение в результате выстрела из ручного огнестрельного оружия с неопределенными намерениями. В специальном учреждении для проживания	27.01.2018 г.	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	07.02.2018 г.	Не указан	Открыт	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	27.02.2018 г.	Не указан	Открыт	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	27.02.2018 г.	Не указан	Открыт	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	02.03.2018 г.	Не указан	02.03.2018 г.	
ШЕВЧЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	25.03.2018 г.	Y22.0 - Повреждение в результате выстрела из ручного огнестрельного оружия с неопределенными намерениями. В доме, квартире, жилом здании	25.03.2018 г.	

Выбрать Отмена

Рисунок 1049. Выбор ТАП

Поле «Диагноз» заполняется автоматически, если диагноз указан в поле «Код по МКБ» на вкладке «Оборотная сторона».

При наличии направления, связанного с ячейкой расписания, информация из поля «Диагноз» будет перенесена в ТАП при его создании.

Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры, обязательно для заполнения.

Поле «Врач» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить. Поля «Дата планируемой госпитализации» и «Дата» заполняются выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Указываемая дата не может быть меньше даты открытия ТАП.

Форма выбора ЛПУ направления различается для типов направления «На плановую госпитализацию»/«На госпитализацию по экстренным показаниям» и «На консультацию»/«На восстановительное лечение». При типе направления «На плановую госпитализацию»/«На госпитализацию по экстренным показаниям» на форме выбора ЛПУ направления можно просмотреть информацию о свободных койках ЛПУ (Рисунок 1050).



МКОД *	Район	Наименование	Юридическое лиц	На дату	Всего	Ожидают	Свободно	Смешанных	Мужских	Женских
		МЗ МО	МЗ МО	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0
		Усиленные	ГБУЗ МО "Ново-Петровская С/Б"	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0
		Стационарное отделение №1	ГБУЗ МО "Люберецкая районная больница №2"	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0
		Детская поликлиника - Консультативно-диагностический центр	ГБУЗ МО "Видновская районная клиническая больница"	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0
		Подъездная амбулатория	ГБУЗ МО "Яросская ГВ"	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0
		Ольговский ФАП	ГБУЗ МО "Яросская ГВ"	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0
		ГБУЗ МО "Детский бронхолегочный санаторий "Озерский"	ГБУЗ МО "Детский бронхолегочный санаторий"	20.03.2020 г.	0	0	0	0	0	0

Рисунок 1050. Форма выбора ЛПУ направления при типе направления «На плановую госпитализацию»/«На госпитализацию по экстренным показаниям»

На форме выбора ЛПУ направления для типа «На консультацию» и «На восстановительное лечение» представлен просто список медицинских организаций (Рисунок 1051).

МКОД	Район	Наименование
010601	Балашиха	(Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Балашихинский психоневрологический диспансер") обл. Московская, г. Балашиха, ул. Советская, 48
010601	Балашиха	ГБУЗ МО Центр специализированной мед. помощи в нетрадиционных формах туберкулеза обл. Московская, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 6
010902	Ильинский	ГБУЗ МО "Жуковский противотуберкулёзный диспансер" обл. Московская, д.п. Раменский, д.п. Ильинский, ул. Тестовая, 6
010902	Ильинский	Инфекционное отделение (ГБУЗ МО "Жуковский противотуберкулёзный диспансер") Московская обл., г. Жуковский, ул. Фрунзе, дом 1
012111254	Талдом	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST) Московская обл., Талдомский р.н., г. Талдом, ул. Победы, д.79, корп.1
020101	Волоколамск	ГБУЗ МО "Волоколамская ЦРБ" (ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОЛОКОЛАМСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ СОЛНЦА") обл. Московская, д.н. Волоколамский, г. Волоколамск, ш. Рижское, 41
020151	Волоколамск	Взрослая поликлиника ГБУЗ МО "Волоколамская ЦРБ" (ГБУЗ МО "Волоколамская ЦРБ") обл. Московская, д.н. Волоколамский, г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, 16
020152	Волоколамск	Детская поликлиника ГБУЗ МО "Волоколамская ЦРБ" (ГБУЗ МО "Волоколамская ЦРБ") обл. Московская, д.н. Волоколамский, г. Волоколамск, ул. Парковая, 7

Рисунок 1051. Форма выбора ЛПУ направления при типе направления «На консультацию» и «На восстановительное лечение»

Если в МО доступна запись на приём, то справа от МКОД будет отображаться значок  (Рисунок 1051). При наведении на  отображается всплывающая подсказка с информацией о Системе, через которую осуществляется запись. Для ЛПУ в рамках одного юридического лица, к которому относится текущий пользователь, в всплывающей подсказке отображается «Доступна запись в МИС» (Рисунок 1052).

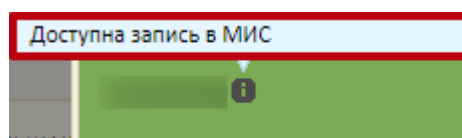


Рисунок 1052. Всплывающая подсказка «Доступна запись в МИС»

Если МО входит в другое юридическое лицо (другая МО) и доступна запись на приём, то в всплывающей подсказке отображается сообщение «Доступна запись в системе Врач-Врач» (Рисунок 1053).

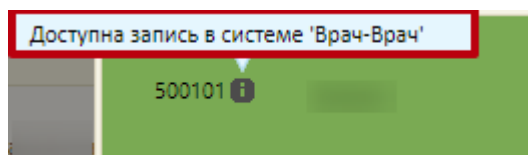


Рисунок 1053. Всплывающая подсказка «Доступна запись в системе "Врач-Врач"»

При выборе МО, для которой недоступна запись на приём, кнопка «Сохранить и Записать» будет заблокирована, при наведении отображается всплывающая подсказка (Рисунок 1054).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты

Направление из ЛПУ

Дата

Пациент

ТАП

Врач

Контингент

Причина направления Цель исследования

Направлен в ЛПУ

Исследования [Не указаны](#) Срочное исследование

Контингент по флюоробследованию Группа риска по флюоробследованию

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

По данной медицинской организации недоступна запись. Возможна печать бумажного направления по нажатию кнопки "Сохранить и печать"

Рисунок 1054. Всплывающая подсказка «По данной медицинской организации недоступна запись»

Если пациент направляется в другую медицинскую организацию (другое юридическое лицо), и она указана в поле «ЛПУ направления», то после оформления направления при нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Система Врач-Врач) (Рисунок 1055). Если пациент направляется в другое подразделение в рамках одного юридического лица, то откроется текущее расписание приёма.

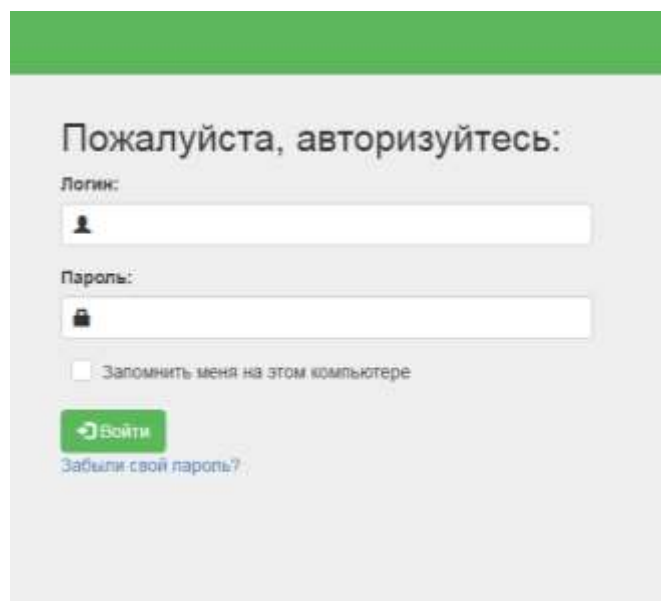


Рисунок 1055. Страница авторизации на портале записи в другую медицинскую организацию

При осуществлении записи по направлению внутри одного юр. лица в расписании будут отфильтрованы ресурсы по специальности/подразделению указанным на форме направления (Рисунок 1056).

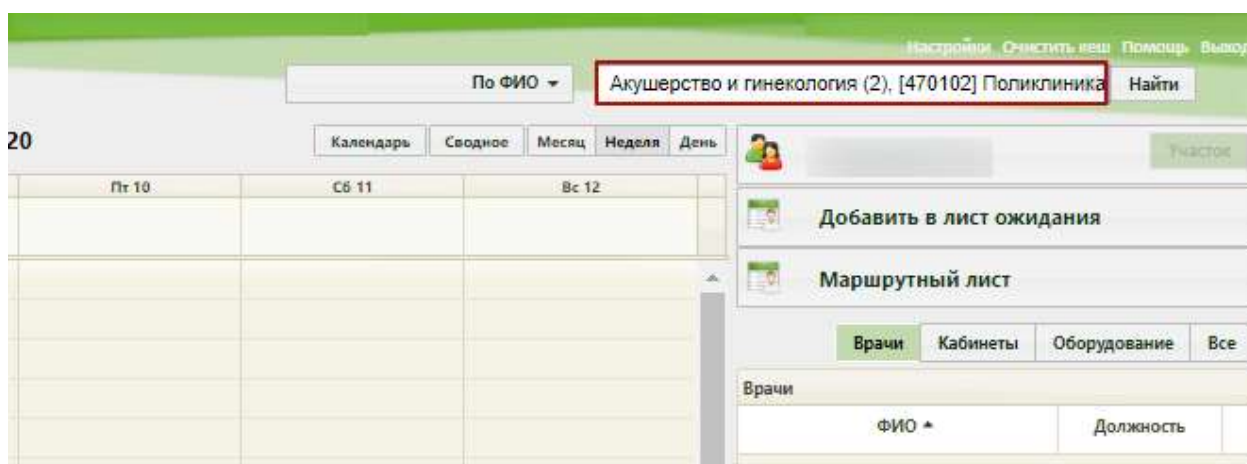


Рисунок 1056. Фильтр ресурса расписания по специальности/подразделению из направления

После привязки направления к ячейке расписания, при нажатии на ячейку отобразится дополнительный пункт перехода к направлению (Рисунок 1057). В случае если настройки «Создание направления. Интерфейс Angular» и «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» включены, то направление откроется в белом интерфейсе.

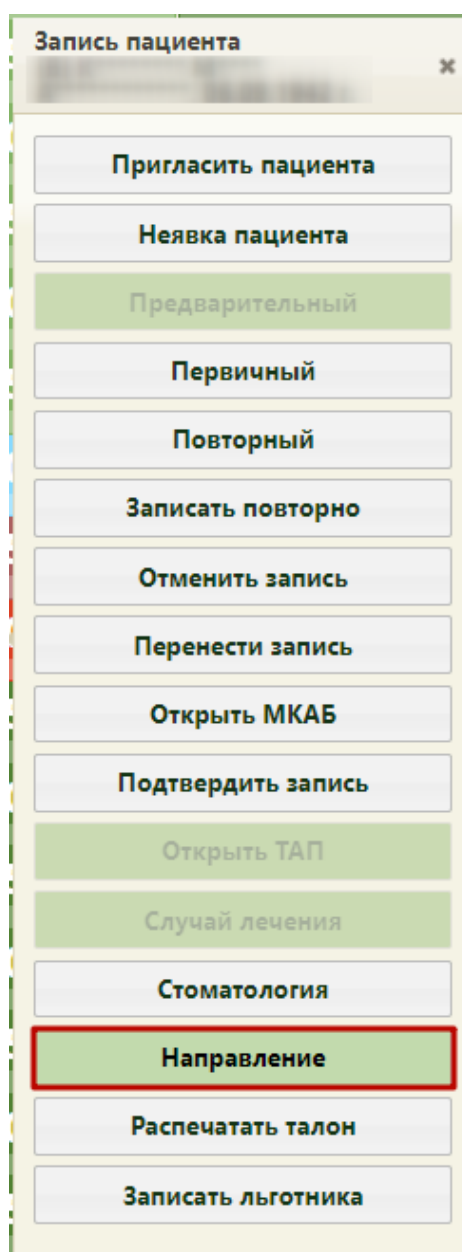


Рисунок 1057. Пункт перехода к направлению из ячейки расписания

Для сохранения и печати формы направления следует нажать кнопку **Сохранить и печать**, в новой вкладке браузера откроется форма печатная форма направления (Рисунок 1058). Для печати нужно нажать кнопку **Печать**. Далее печать осуществляется средствами браузера (Рисунок 1058).

Министерство здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
Стенд ЕМИАС МО
обл. Московская, р-н.
Красногорский, г. Красногорск, ул.
Пушкинская, 1
Код ОГРН: 0000000000000

Медицинская документация
Форма №057/у-04
утверждена приказом
Минздравооцразвития России
от 22 ноября 2004 г. №255

Дата госпитализации:
13.09.2017

НАПРАВЛЕНИЕ № 542601120
на госпитализацию, восстановительное лечение обследование, консультацию
(нужное подчеркнуть)

"О _____"
(наименование медицинского учреждения, куда направлен пациент)

1. Номер страхового полиса ОМС: _____
2. Код льготы: _____
3. Фамилия, имя, отчество: _____
4. Дата рождения: 01.05.1937
5. Адрес постоянного места жительства: _____
6. Место работы, должность: _____
7. Код диагноза по МКБ: N97.9
8. Обоснование направления: Бесплодие первичное 6 лет, неуточненное.
9. Профиль койки: 02 - терапевтические

Должность медицинского работника, направившего больного: Акушеры-гинекологи

Заведующий отделением: _____
Не определено Н.Н. _____

13.09.2017 г.

М.П.

Рисунок 1058. Печатная форма направления на госпитализацию

В печатной форме направления на консультацию, на восстановительное лечение поле «Профиль койки» не отображается (Рисунок 1059).

Министерство здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
Стенд ЕМИАС МО
обл. Московская, р-н.
Красногорский, г. Красногорск, ул.
Пушкинская, 1
Код ОГРН: 0000000000000

Медицинская документация
Форма №057/у-04
утверждена приказом
Минздравооцразвития России
от 22 ноября 2004 г. №255

Дата госпитализации: _____

НАПРАВЛЕНИЕ № 542601120
на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию
(нужно подпробнута)

(наименование медицинского учреждения, куда направляет пациент)

1. Номер страхового полиса ОМС: _____
2. Код льготы: _____
3. Фамилия, имя, отчество: _____
4. Дата рождения: 01.05.1937
5. Адрес постоянного места жительства: _____
6. Место работы, должность: ,
7. Код диагноза по МКБ: N97.9
8. Обоснование направления: Бесплодие первичное 6 лет, неуточненное.

Должность медицинского работника, направившего больного: Акушеры-гинекологи

Заведующий отделением:
Не определено Н.Н. _____

13.09.2017 г.

М.П.

Рисунок 1059. Печатная форма направления на консультацию

Для сохранения и закрытия формы направления (Рисунок 1046) нужно нажать кнопку **Сохранить**. При сохранении направления на госпитализацию может появиться ошибка (Рисунок 1060).

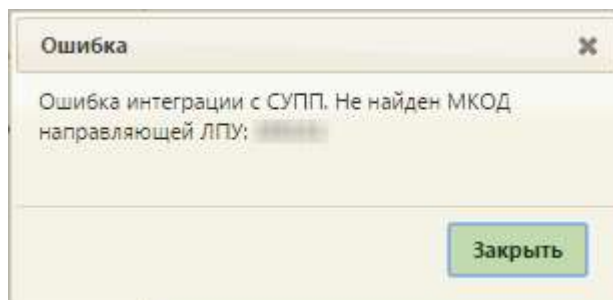


Рисунок 1060. Ошибка при сохранении направления

Данная ошибка появляется в том случае, если медицинская организация, в которую направляется пациент, отсутствует в СУПП. Направить пациента в такую организацию на

госпитализацию не получится. При сохранении направления на консультацию вышеуказанная ошибка не возникнет.

При сохранении направления на консультацию по специальности «Онкология» может появиться ошибка (Рисунок 1061). Данная ошибка появляется если в выбранном ТАП не заполнено поле «Онкозаболевание».

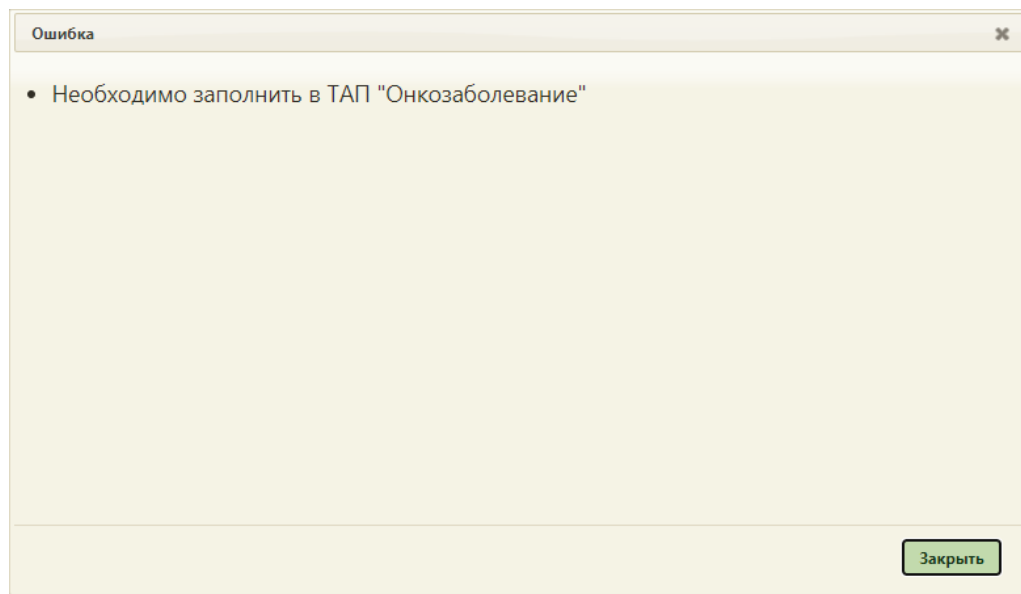



Рисунок 1061. Ошибка при сохранении направления на консультацию

Сохранить направление не удастся, если у направляющего сотрудника не указан СНИЛС, у пациента не указан полис при виде оплаты «1-ОМС». На форме направления должны быть заполнены поля «Специальность» и «Врач».

Направление можно удалить, нажав левой кнопкой мыши по значку  и выбрав затем пункт «Удалить», либо вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню записи, а затем выбрав пункт «Удалить» (Рисунок 1062).

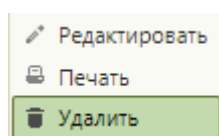


Рисунок 1062. Выбор пункта «Удалить» для направления

Отобразится форма подтверждения удаления направления (Рисунок 1063). Удалить направление следует, если оно было создано ошибочно. Если запись на приём по направлению была отменена, то направление приобретает статус «Аннулировано».

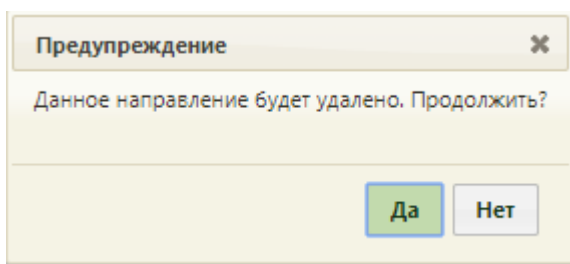


Рисунок 1063. Форма подтверждения удаления направления

Следует нажать кнопку «Да». В правом нижнем углу отобразится предупреждение об удалении направления (Рисунок 1078).

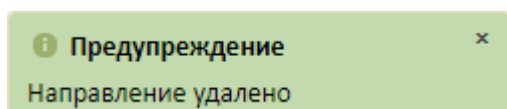


Рисунок 1064. Предупреждение об аннулировании направления

Невозможно удалить направления, по которым имеются записи на приём. Сначала необходимо отменить запись на приём в модуле «Расписание». При попытке удалить направление, по которому есть запись на приём, появится предупреждение (Рисунок 1065).

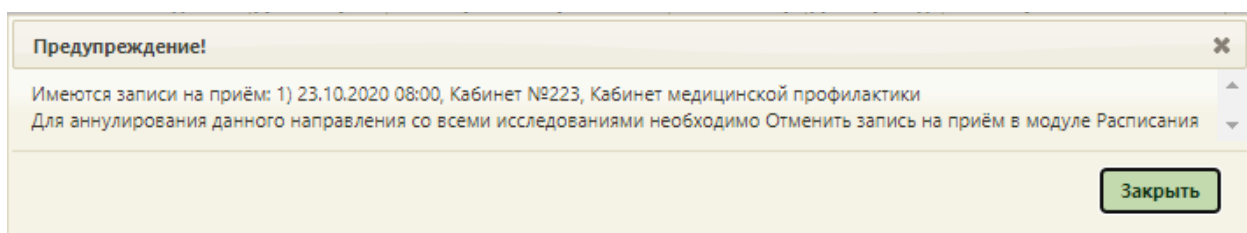



Рисунок 1065. Предупреждение о наличии записи на приём

Для печати направления из журнала направлений следует нажать левой кнопкой мыши по значку  и затем выбрать пункт «Печать», либо вызвать правой кнопкой мыши контекстное меню записи, а затем выбрать пункт «Печать» (Рисунок 1066).

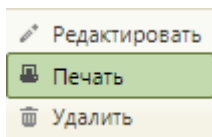


Рисунок 1066. Выбор пункта «Печать» для направления

Для направлений с типом «На санаторно-курортное лечение» кнопка печати в журнале направлений недоступна.

Направления также могут быть созданы на вкладке «Направления» МКАБ (п. 6.6.8) или на вкладке «Действия» ТАП (6.11.7).

6.13. Направления на исследование

Для того чтобы пользователю была доступна функциональность работы с направлениями, ему должна быть назначена роль «Лаборатория». Роль назначается

администратором Системы и описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Система позволяет выписывать направления на исследования несколькими способами:

1. в МКАБ на вкладке «Направления» (описано в п. 6.6.8);
2. в расписании приёма оборудования (описано в п. 6.7.2.3.2);
3. через пункт «Направления на исследования»;
4. в ТАП на вкладке «Действия» (описано в п. 6.11.8).

Каждый способ приводит к работе с формой «Направление на исследование» (Рисунок 1079), работа с которой описана в данном пункте.

Направления также создаются автоматически при формировании маршрутного листа медицинских обследований.

Для создания направления при помощи пункта «Направления на исследования» необходимо выбрать его на главной странице (Рисунок 1067).

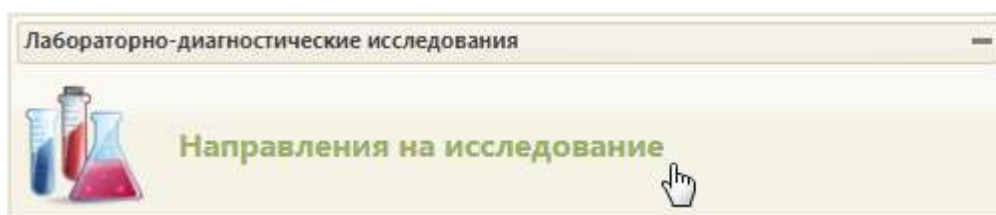


Рисунок 1067. Выбор пункта «Направления на исследование»

Откроется страница с направлениями на исследования (Рисунок 1069), на которой можно добавлять, изменять и удалять записи. По умолчанию список направлений пуст, для отображения созданных направлений в лабораторию нужно нажать кнопку «Найти». Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1068). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

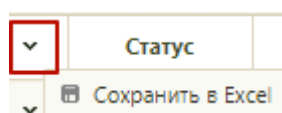


Рисунок 1068. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

Статус	Номер	ФИО пациента	Наименование исследования	Дата направления	ФИО врача (направления)	Запись на приём	Дата приёма	ФИО врача (заключения)	Направление в ЛПУ	Выполнено в ИС
Черновик	470102070			01.11.2022		Нет				
Выписан	470102070			01.11.2022		Нет				
Выписан	470102070			11.11.2022		Нет				
Выписан	470102070			01.11.2022		Нет				
Выписан	470102070			11.11.2022		Нет				
Выписан	470102070			01.11.2022		Нет	11.11.2022			
Выписан	470101700			11.11.2022		Нет				Заполнено

Рисунок 1069. Список направлений на исследования

Если в направлении на исследование указан диагноз из группы «Спецконтингент», то данная запись будет отображаться только для пользователей с ролью «Доступ к записям спецконтингента». В группу «Спецконтингент» относятся следующие подгруппы диагнозов:

- Туберкулез.
- ВИЧ.
- Психические расстройства.
- Дерматовенерология.

Настройка перечня диагнозов, по которым устанавливается признак «Спецконтингент» осуществляется компанией разработчиком.

В списке отображается статус, номер направления, ФИО пациента, наименование исследования, дата направления, ФИО врача (направления), наличие записи пациента на приём в расписании, ФИО врача (заключения), наименование МО обследования, состояния взаимодействия с ЕРИС и ЦЛИС.

Над списком направлений находится панель фильтрации, при помощи которой можно отфильтровать список направлений на исследование **Найти** (Рисунок 1070).

Рисунок 1070. Панель фильтрации направлений на исследование

Список направлений можно отфильтровать по следующим критериям:

- «Район региона» – заполняется выбором значения из выпадающего списка (Рисунок 1071).

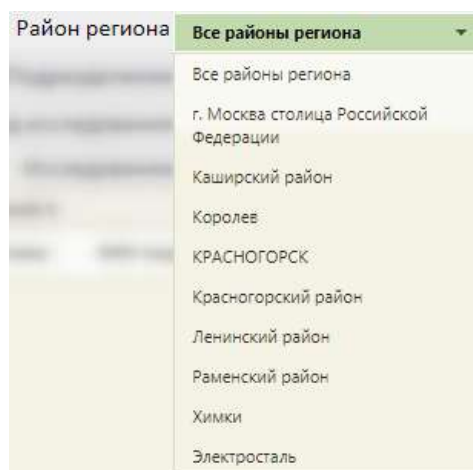


Рисунок 1071. Поле «Район региона»

- «МО/Подразделение» – заполняется выбором значения из выпадающего списка. Список фильтруется в соответствии с выбранным значением в поле «Район региона» (Рисунок 1072).

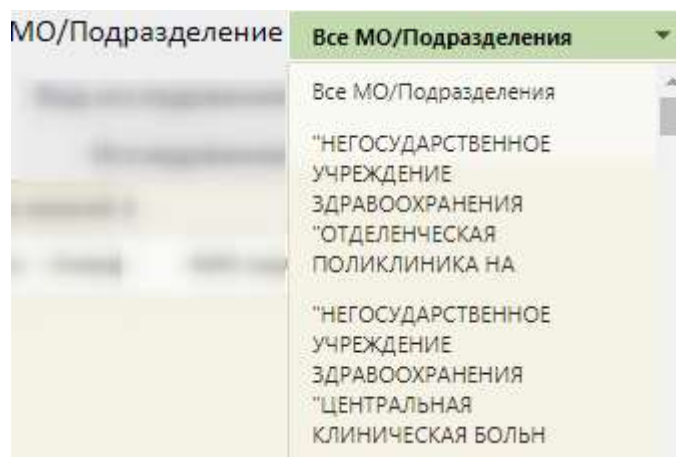


Рисунок 1072. Поле «МО/Подразделение»

- Поля «Вид исследования», «Исследование», «ФИО/Полис», «Номер направления», «Врач» заполняются вручную с клавиатуры.
- «Дата направления-по» – поле заполняется выбором даты из календаря.
- «Статус» – значение следует выбрать из выпадающего списка (Рисунок 1073).

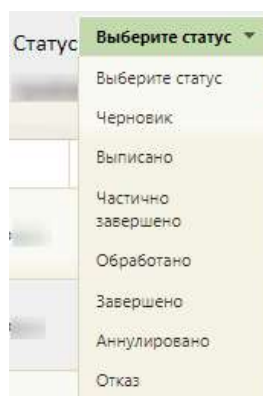


Рисунок 1073. Поле «Статус»

- «Причина отказа» - значение следует выбрать из выпадающего списка (Рисунок 1074).

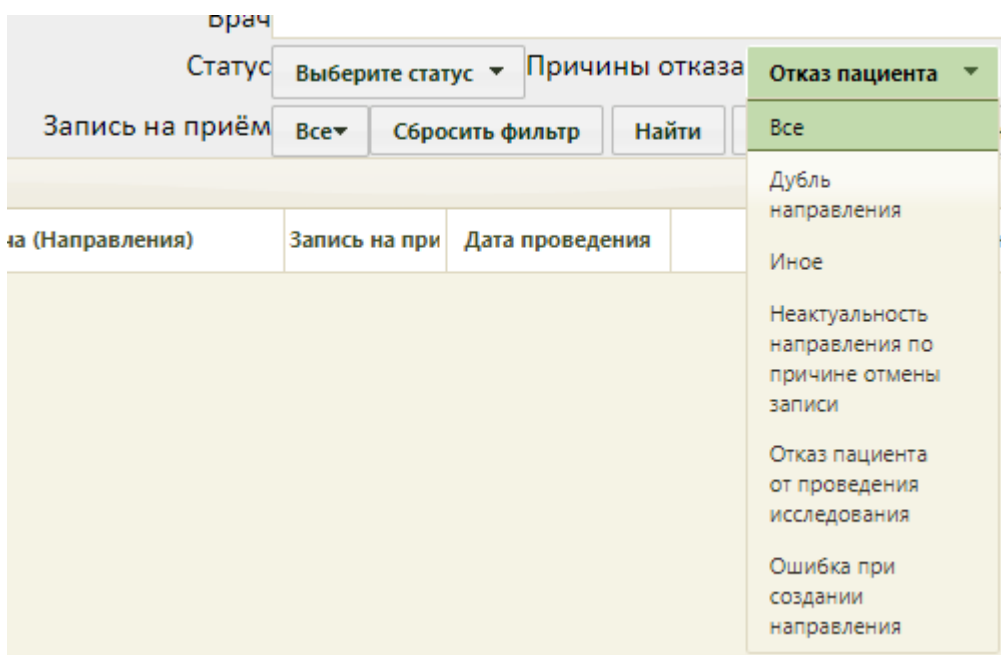


Рисунок 1074. Поле «Причина отказа»

- «Запись на приём» – значение следует выбрать из выпадающего списка (Рисунок 1075).

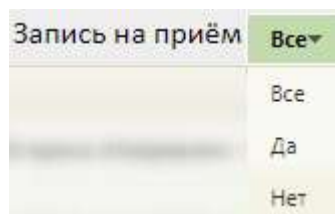



Рисунок 1075. Поле «Запись на приём»

Чтобы удалить выбранные параметры фильтрации следует нажать кнопку «Сбросить фильтр».

Требуемое направление на исследование можно открыть для просмотра, редактирования или ввода результатов, для этого нужно его выделить и нажать кнопку .

или нажать на запись правой кнопкой мыши – откроется контекстное меню, в котором необходимо выбрать пункт «Ввод результатов исследования» (Рисунок 1076). Также для направлений в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено» через контекстное меню можно распечатать следующие печатные формы (подробное описание печатных форм см. в п. 6.13.5):

- «Форма №57»;
- «Направление на обследование»;
- «Результаты по обследованию».

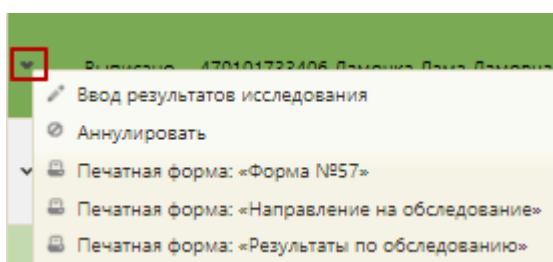


Рисунок 1076. Контекстное меню записи о направлении на исследование

При включенных настройках «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Редактирование исследования. Интерфейс Angular» после выбора пункта «Ввод результатов исследования» заполнение формы будет осуществляться в Angular-интерфейсе (описание заполнения формы приведено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/EoLCAg>). При выключенных настройках после выбора пункта «Ввод результатов исследования» откроется заполненная форма направления на исследование (Рисунок 1110). Заполнение формы описано ниже.

Направление на исследование можно аннулировать, выбрав его правой кнопкой мыши и нажав пункт «Аннулировать». Отобразится форма подтверждения аннулирования направления (Рисунок 1077). Аннулировать направление следует, если оно было создано ошибочно. Если запись на приём по направлению была отменена, то направление приобретает статус «Аннулировано».

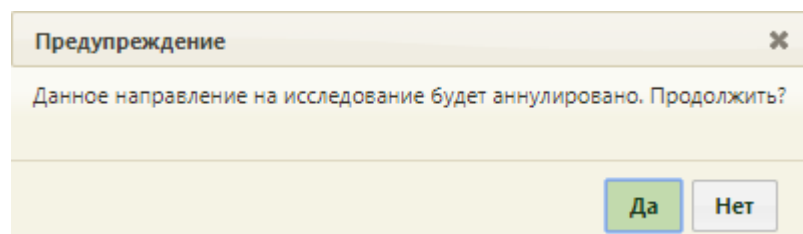


Рисунок 1077. Форма подтверждения аннулирования направления

Следует нажать кнопку «Да». В правом нижнем углу отобразится предупреждение об аннулировании направления (Рисунок 1078). Аннулированное направление доступно только для просмотра.

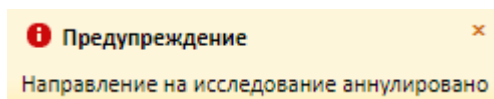



Рисунок 1078. Предупреждение об аннулировании направления

Возможность создания направлений на исследование определяется настройками «Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular» и «Создание направления. Интерфейс Angular». В случае если эти настройки включены, то кнопка «Добавить направление» будет отсутствовать и создать направление будет невозможно. Если эти настройки выключены, то для добавления нового направления на странице «Направления на исследования» нужно нажать кнопку , откроется форма «Направление на исследование» (Рисунок 1079). Рекомендуется создавать направления из МКАБ (описано в п. 6.6.13) или ТАП (описано в п. 6.11.8).

A screenshot of a web form titled "Направление на исследование". The form has a tabbed interface with "Направление" selected. It contains several input fields: "Направление из ЛПУ" (with value "[470102] Поликлиника"), "Дата" (with value "22.04.2021"), "Пациент", "ТАП" (with value "МКБ-10"), "Врач", "Контингент", "Причина направления", "Цель исследования", "Направлен в ЛПУ" (with value "[470102] Поликлиника"), "Исследования" (with value "Не указаны"), "Срочное исследование" (checkbox), "Контингент по флюоробследованию", and "Группа риска по флюоробследованию". At the bottom, there are buttons: "Сохранить и Записать...", "ЭМД", "Другое мнение", "Сохранить и печать", "Сохранить", and "Отмена".

Рисунок 1079. Форма «Направление на исследование»

Форма «Направление на исследование» состоит из четырех вкладок: «Направление», «Комментарий (выписка)», «Результаты» и «2-е мнение». При создании нового направления доступны вкладки «Направление» и «Комментарий (выписка)», вкладка «Результаты» становится доступна после сохранения созданного направления, а вкладка «2-е мнение» может быть доступна только после заполнения вкладки «Результаты».


Из направления также доступна печать направления на исследования, формы №57 и заключения. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить и печать» и выбрать необходимую печатную форму.

6.13.1. Вкладка «Направление»



При создании направления на исследование автоматически заполняются поля «Направлен из ЛПУ», «Дата», «Направлен в ЛПУ». Если направление создается из МКАБ, ТАП или в расписании приёма, то поле «Пациент» также заполнится автоматически и будет недоступно для создания или выбора нового МКАБ. Если направление создается из ТАП, то поле «ТАП» также заполнится автоматически и будет недоступно для создания и выбора нового ТАП.


При создании направления не отображается его номер – он автоматически присваивается направлению после сохранения. При повторном открытии сохраненного направления номер направления будет отображен на форме (Рисунок 1110). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из ЛПУ».

На вкладке располагаются семь обязательных для заполнения полей: «Пациент», «ТАП», «МКБ-10», «Врач», «Причина направления», «Цель исследования», «Исследование».

В поле «Направлен из ЛПУ» автоматически указывается медицинская организация, направившая пациента на исследование. При необходимости поле можно отредактировать, выбрав требуемую организацию из справочника, открываемого нажатием кнопки . Для выбора доступны только текущая организация и подразделения данной организации.


В поле «Дата» указывается дата создания направления на исследование. Поле заполняется автоматически – указывается текущая дата. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Дата направления не может быть больше текущей, то есть нельзя указать будущую дату.


Поле «Пациент», если оно не было заполнено автоматически, можно заполнить выбором подходящей записи из списка пациентов, открываемого нажатием кнопки . Также можно создать новую медицинскую карту пациента, нажав кнопку , расположенную рядом с полем «Пациент», после чего откроется окно создания МКАБ. Подробнее о медицинской карте пациента написано в п. 6.6. При создании направления из МКАБ менять пациента нельзя.

Поле «ТАП» заполняется выбором ТАП из списка талонов выбранного пациента, открываемого нажатием кнопки . Список ТАП доступен (Рисунок 1080), если выбран пациент. В списке доступны ТАП, дата создания которых не более 40 дней от даты направления. В поле «ТАП» должен быть указан ТАП, в рамках которого пациент направляется на исследование. Если направление было создано из ТАП, то поле недоступно для редактирования. Информация по диагнозу из ТАП будет перенесена в направление.

ФИО пациента	Открыт ▼	Диагноз	Закрыт	ФИО доктора
Иванов Иван Иванович	18.09.2017 г.	Y22.2 - Повреждение в результате выстрела из ручного огнестрельного оружия с неопределенными намерениями. В школе, другом учреждении и общественном административном районе	Открыт Агеев В.П. (Офтальмология)	
Иванов Иван Иванович	12.11.2015 г.	G90.0 - Идиопатическая периферическая вегетативная невропатия	Открыт Мищенко Н.Д. (Терапия)	
Иванов Иван Иванович	27.10.2015 г.	G90 - Расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	Открыт Мищенко Н.Д. (Терапия)	
Иванов Иван Иванович	25.09.2015 г.	K26.7 - Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения или прободения	Открыт Мищенко Н.Д. (Терапия)	
Иванов Иван Иванович	23.06.2015 г.	Не указан	Открыт Кузнецова Т.А. (Терапия)	

Рисунок 1080. Список доступных ТАП, открытый в поле «ТАП» на форме «Направление на исследование»


Если ТАП не был создан до оформления исследования, то его можно создать на форме направления на исследование. Для этого необходимо нажать кнопку ,


расположенную рядом с полем «ТАП». После нажатия кнопки  откроется форма нового ТАП, которая заполняется автоматически следующими данными:

- Вкладка «Лицевая сторона». Поле «Дата» заполняется датой создания направления на исследование;
- Вкладка «Лицевая сторона». Поле «Признак работающего» заполняется данным из МКАБ пациента;
- Вкладка «Лицевая сторона». Поле «Инвалидность» заполняется данным из МКАБ пациента;
- Вкладка «Лицевая сторона». Поле «Социальный статус» заполняется данным из МКАБ пациента;
- Вкладка «Лицевая сторона». Поле «Вид оплаты» заполняется согласно медицинской услуге, соответствующей выбранному исследованию;
- Вкладка «Оборотная сторона». Поле «Основной диагноз» заполняется данными из поля «МКБ-10» вкладки «Направление» формы «Направление на исследование»;
- Вкладка «Услуги» заполняются медицинскими услугами в зависимости от значения поля «Исследования» в соответствии со справочником «Сопоставление исследования медицинской услуге».

ТАП необходимо заполнить и сохранить. Работа с ТАП описана в п. 6.11.

Поле ТАП не будет являться обязательным для заполнения, если в поле «Причина направления» будет указано «Направление из стационара».

Поле «Код по МКБ-10» заполняется выбором требуемой записи из справочника, открываемого нажатием кнопки . Если выбран ТАП, то поле заполнится автоматически диагнозом, указанным в ТАП.

Поле «Врач» заполняется выбором нужной записи из справочника медицинского персонала, открываемого нажатием кнопки . Поле «Врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач». При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях (Рисунок 1081).

Направление на исследование

Направление | Комментарий (выписка) | Результаты

Направление из ЛПУ
[470102] Поликлиника

Дата 22.04.2021

Пациент

ТАП

Врач Иванов Пет

Контингент

Причина направ

Направлен в ЛПУ
[470102] Поликлиника


Исследования [Не указаны](#) Срочное исследование

Контингент по флюоробследованию

Группа риска по флюоробследованию

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1081. Список всех должностей врача в подразделениях

Поле «Контингент» заполняется выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки 

Поле «Причина направления» заполняется выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом щелчком мыши по нему (Рисунок 1082).

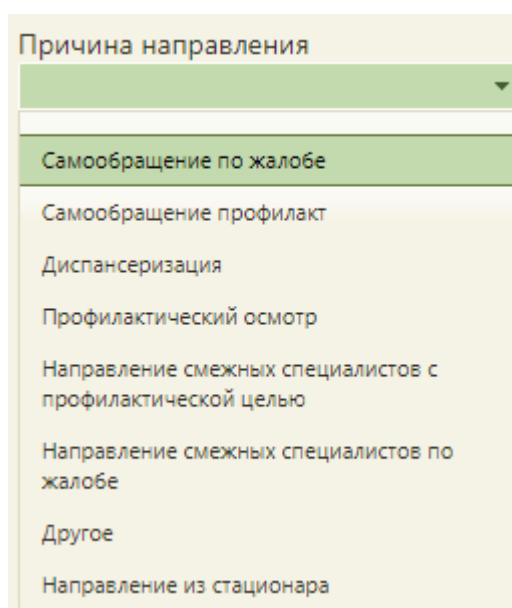


Рисунок 1082. Список причин направления на исследование

Поле «Цель исследования» заполняется выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом щелчком мыши по нему (Рисунок 1083).

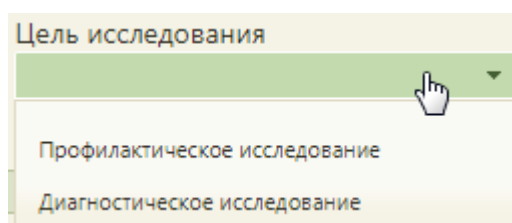



Рисунок 1083. Список целей исследования

Поле «Направлен в ЛПУ» заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Можно направить пациента на исследование в другое ЛПУ – для этого следует выбрать другую медицинскую организацию или подразделение в справочнике учреждений, открываемом нажатием кнопки  (Рисунок 1084). При вводе данных в поле с клавиатуры автоматически подфильтровывается список ЛПУ, наименования которых совпадают с введенным в поле.

МКОД	Район	Наименование	Юридическое лицо
012111254	Талдом	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST) Московская обл., Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST
1020102030	д. Костино	222222222 (ГБУЗ МО "Ступинский ПНД") Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, д.17, стр.1, корп.3, кв.1	ГБУЗ МО "Ступинский ПНД"
107103	Талдом	Детская поликлиника-1 (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST) (Городищенский фельдшерско-акушерский пункт № 1) Московская обл., Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Победы, д.19	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST
123211234			
1245678	д. Костино	Новое подр. (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST) (Новое подразделение) Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, д.17, стр.1, корп.3	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST
153413425	д. Костино	переместить (ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST) (Подразделение для перенесения) Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, д.17, стр.1, корп.3, кв.1	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST
211113132	д. Костино	(ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST) Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, д.17, стр.1, корп.3, кв.1	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST

Рисунок 1084. Выбор ЛПУ для направления на исследование

Если в МО доступна запись на приём, то справа от МКОД будет отображаться значок (Рисунок 1084). При наведении на отображается всплывающая подсказка с информацией о Системе, через которую осуществляется запись. Для ЛПУ в рамках одного юридического лица, к которому относится текущий пользователь, в всплывающей подсказке отображается «Доступна запись в МИС» (Рисунок 1085).

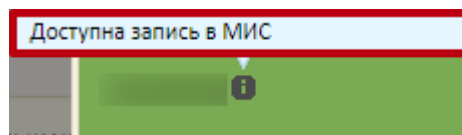


Рисунок 1085. Всплывающая подсказка «Доступна запись в МИС»

Если МО входит в другое юридическое лицо (другая МО) и доступна запись на приём, то в всплывающей подсказке отображается сообщение «Доступна запись в системе Врач-Врач» (Рисунок 1086).

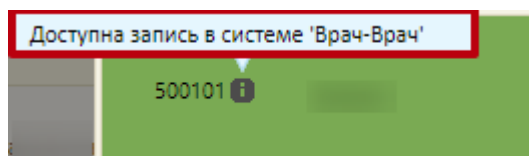


Рисунок 1086. Всплывающая подсказка «Доступна запись в системе "Врач-Врач"»

При выборе МО, для которой недоступна запись на приём, кнопка «Сохранить и Записать» будет заблокирована, при наведении отображается всплывающая подсказка (Рисунок 1087).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты

Направление из ЛПУ

Дата

Пациент

ТАП

Врач

Контингент

Причина направления Цель исследования

Направлен в ЛПУ

Исследования [Не указаны](#) Срочное исследование

Контингент по флюоробследованию Группа риска по флюоробследованию

По данной медицинской организации недоступна запись. Возможна печать бумажного направления по нажатию кнопки "Сохранить и печать"

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1087. Всплывающая подсказка «По данной медицинской организации недоступна запись»

Для заполнения поля «Исследование» необходимо нажать [Не указаны](#) на форме «Направление на исследование». Откроется вкладка с выбором исследований (Рисунок 1088).

Направление на исследование

Направление | Комментарий (выписка) | [История](#)

Выбор исследований

Вид Лаборатория

Поиск [Выбранные варианты](#)

Код	Наименование	Действия
-----	--------------	----------

Рисунок 1088. Страница с выбором исследований

На вкладке расположены три поля: «Вид», «Лаборатория», «Поиск».

Поле «Вид» заполняется выбором подходящего значения из справочника (Рисунок 1089). Поле является обязательным для заполнения. Если в поле не будет указан вид исследования, то появится сообщение о необходимости указания вида исследования (Рисунок 1090).

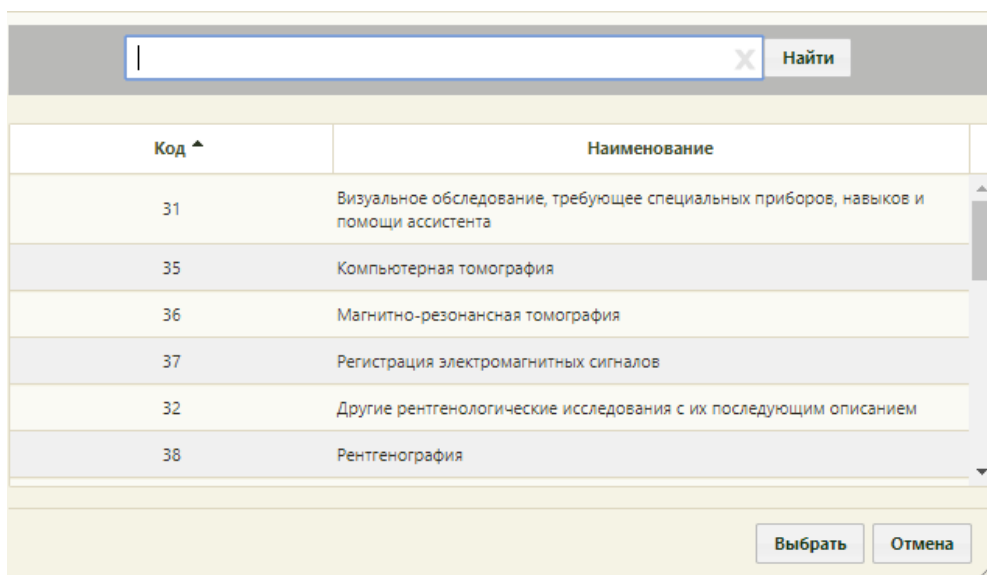


Рисунок 1089. Выбор вида исследования из справочника

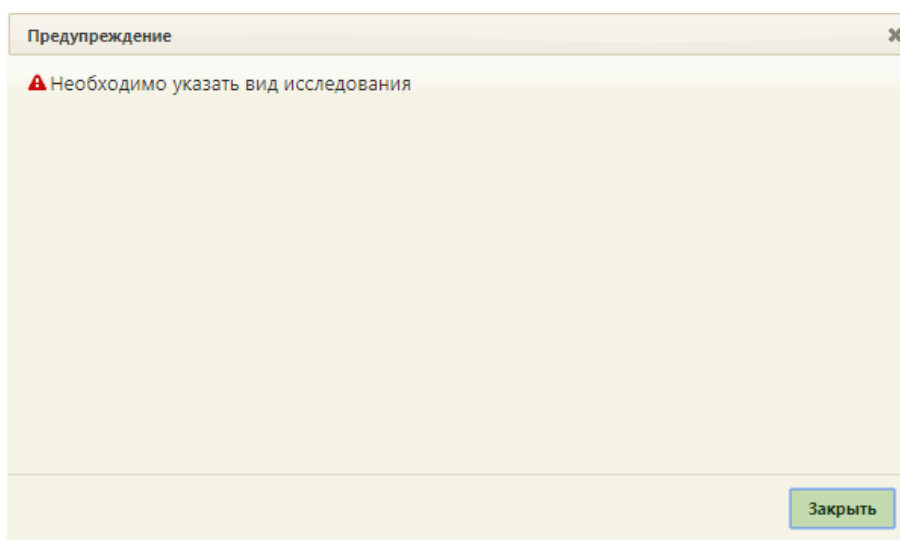


Рисунок 1090. Сообщение о необходимости указать вид исследования

При попытке создания направления с разными видами исследования появится сообщение о невозможности создания направления с разными видами исследования (Рисунок 1091).

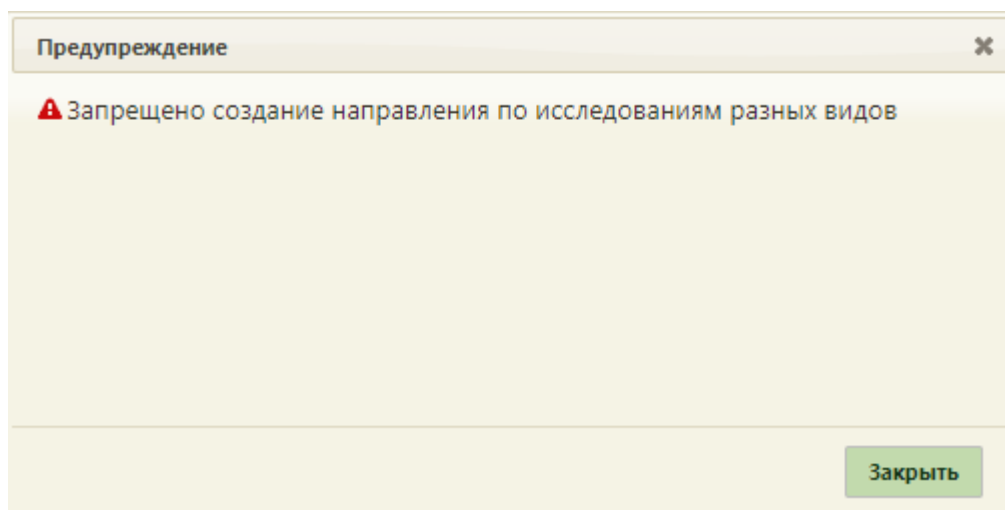


Рисунок 1091. Сообщение о невозможности создания направления с разными видами исследования

Возможность создания направления с разными видами исследования регулируется системной настройкой «Создание исследований по разным видам». Подробное описание представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

При включенной системной настройке «Создание исследований по разным видам», при попытке создания направления с разными видами исследования, которые не проводятся в ЦЛИС, появится сообщение о невозможности создания направления (Рисунок 1091).

Если поле «Лаборатория» не заполнено и в направлении выбраны разные виды исследования, которые проводятся в ЦЛИС, появится сообщение о невозможности создания такого направления (Рисунок 1092).

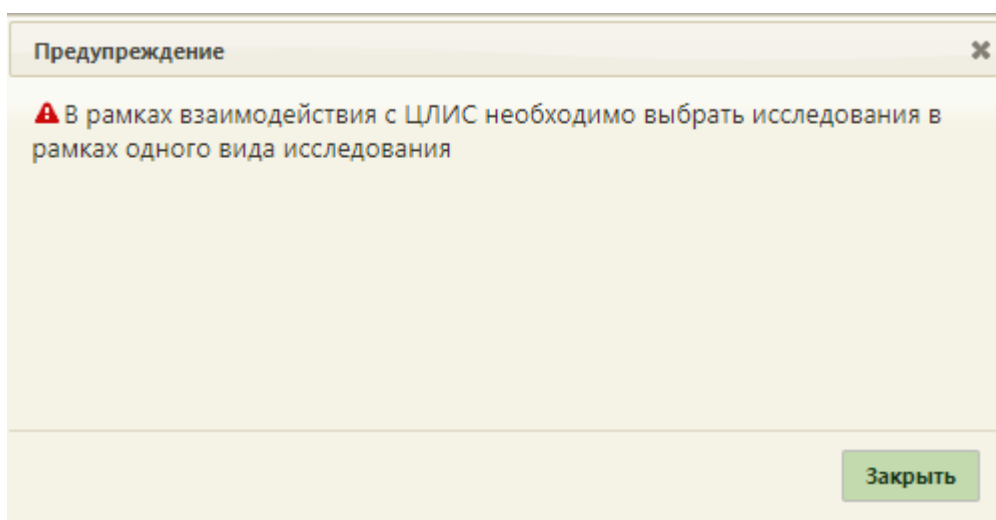


Рисунок 1092. Сообщение о невозможности создания направления с разными видами

При попытке создания направления с видами исследования, которые проводятся в ЕРИС и ЦЛИС, появится сообщение о невозможности создания направления, так как

имеются пересекаемые коды (Рисунок 1093). Необходимо исключить дубли по видам исследований, для этого следует обратиться к системному администратору.

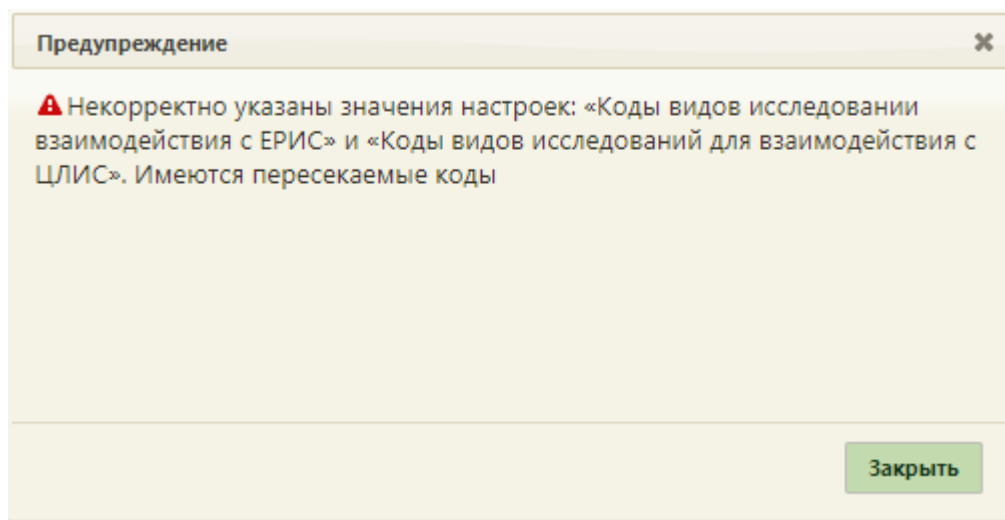


Рисунок 1093. Сообщение о невозможности создания направления с пересекаемыми видами исследования, проводимые в ЕРИС и ЦЛИС

Если в направлении на исследование заполнено поле «Лаборатория» и выбрано несколько исследований, некоторые из которых не проводятся в ЦЛИС, появится сообщение о невозможности создания направления, где указано какие исследования необходимо исключить из направления (Рисунок 1094).

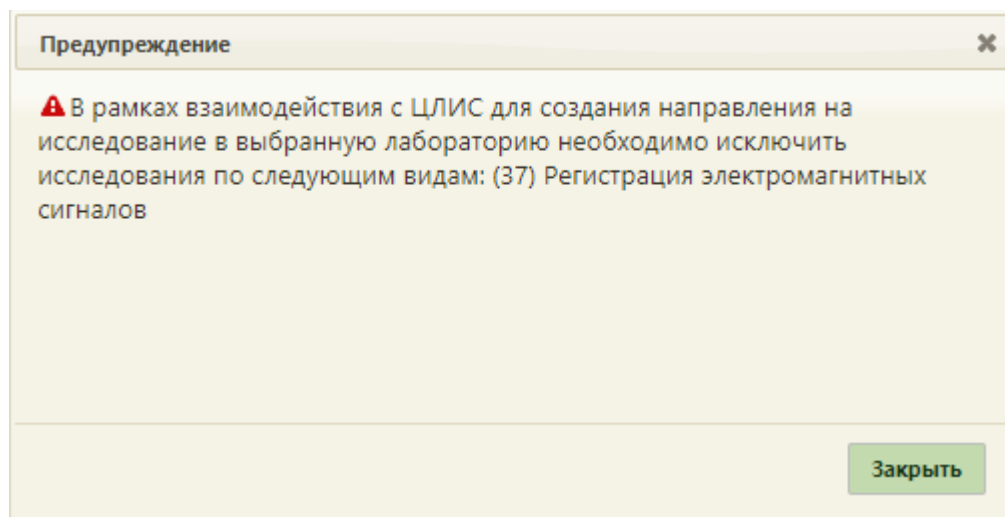


Рисунок 1094. Сообщение о невозможности создания направления

При выборе в направлении нескольких исследований, которые проводятся в ЕРИС, появится сообщение о невозможности создания такого направления (Рисунок 1095).

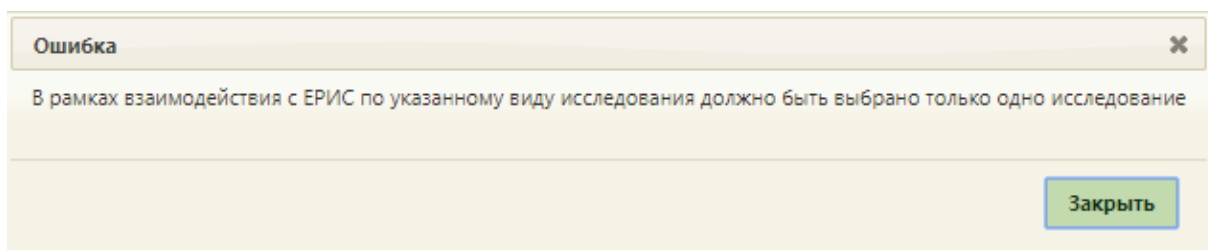


Рисунок 1095. Сообщение о невозможности создания направления при выборе нескольких исследований, проводимых в ЕРИС

После выбора вида исследования осуществляется фильтрация, которая позволяет исключить возможность добавления типа исследования, не проводимого в медицинской организации. В случае если для указанного вида исследований отсутствует тип исследований проводимых в МО, то возникнет ошибка (Рисунок 1096). Данная фильтрация регулируется системной настройкой «Коды видов исследований для фильтрации типов исследований». Подробное описание представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

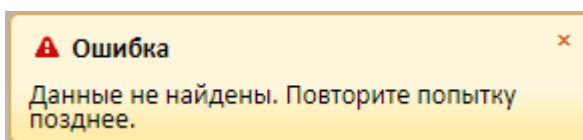


Рисунок 1096. Сообщение об ошибке

Для выбора исследования необходимо в поле поиска ввести буквы, содержащиеся в названии исследования. Отобразится список исследований, содержащих в себе введенные буквы (Рисунок 1097).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка)

Выбор исследований

Вид Лаборатория

Поиск ☆ [Выбранные варианты](#)

Код	Наименование	Действия
<i>(36) Магнитно-резонансная томография</i>		
☆ A05.30.010.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа	<input button"="" type="button" value="+"/> ▾

Рисунок 1097. Список исследований, содержащих в себе введенные буквы

Осуществлять поиск исследования в поле поиска можно по коду исследования на русской раскладке клавиатуры. Система сама преобразует введенное значение с кириллицы на латиницу.

Для добавления исследования необходимо нажать . Для того что бы отменить выбор исследования необходимо нажать . В направление можно добавить несколько исследований.

Для просмотра выбранных исследований необходимо нажать [Выбранные варианты](#) . Откроется форма со списком выбранных исследований (Рисунок 1098).

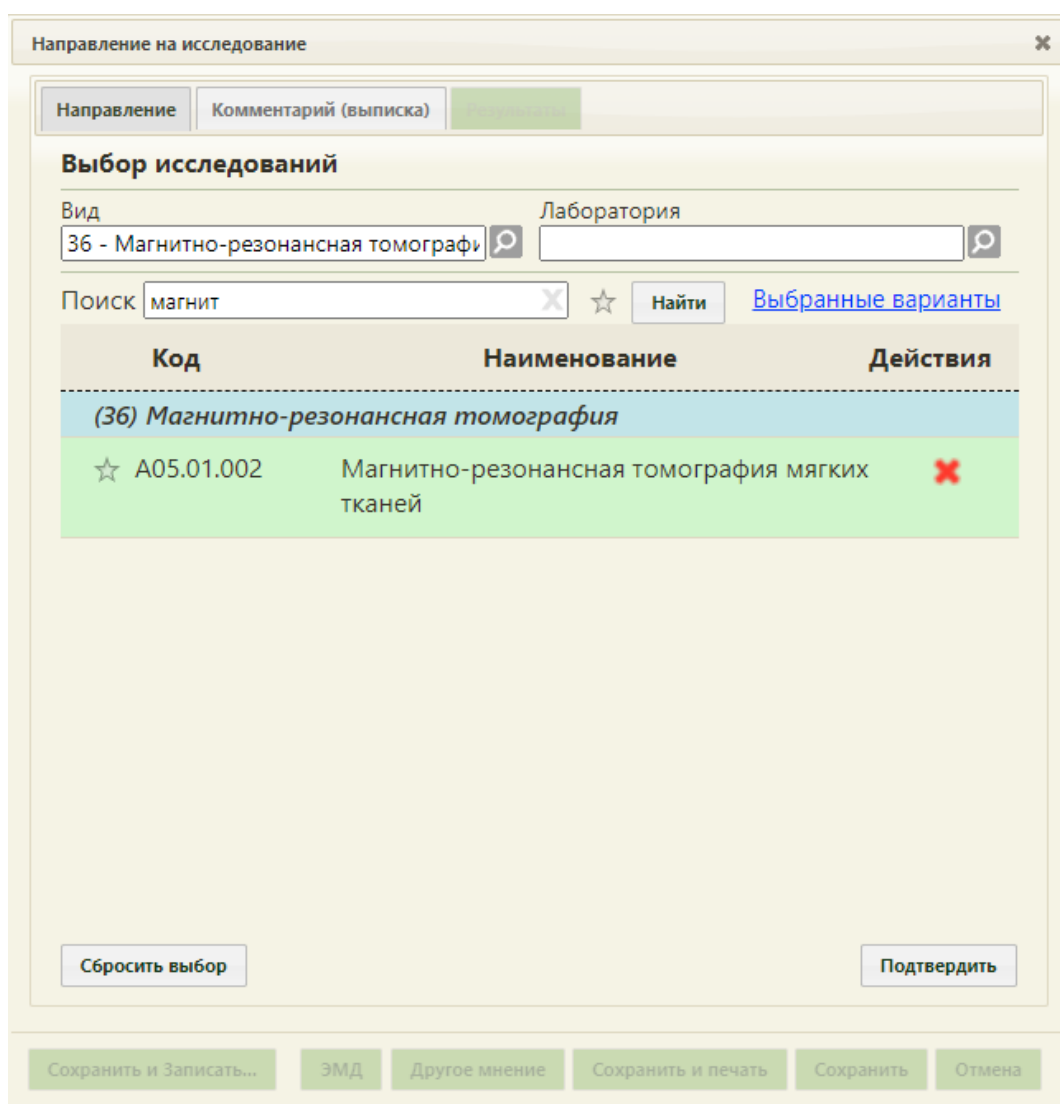


Рисунок 1098. Список выбранных исследований

Для отмены выбора исследований необходимо нажать кнопку «Сбросить выбор». Появится окно с подтверждением сброса выбранных исследований (Рисунок 1099).

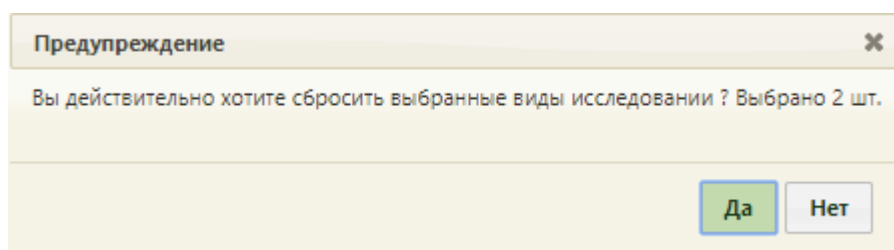



Рисунок 1099. Окно с подтверждением сброса выбранных исследований

Для подтверждения необходимо нажать «Да», для отмены - «Нет».

Для добавления комплексного исследования необходимо нажать  рядом с комплексным исследованием (Рисунок 1100).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка)


Выбор исследований

Вид Лаборатория

Поиск ☆ [Выбранные варианты](#)

Код	Наименование	Действия
☆ V03.023.011	Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения	<input type="button" value="+"/>
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	<input type="button" value="+"/>
V03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	<input type="button" value="+"/>
☆ V03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	<input type="button" value="+"/>
☆ V03.005.002	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	<input type="button" value="+"/>

Рисунок 1100. Выбор комплексного исследования

После нажатия на кнопку  исследования, входящие в состав комплексного исследования автоматически добавятся в список выбранных исследований (Рисунок 1101).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка)

Выбор исследований

Вид Лаборатория

Поиск [Выбранные варианты](#)

Код	Наименование	Действия
<i>(39) Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы</i>		
☆ V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	✗
☆ V03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	✗
☆ V03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	+
☆ V03.023.011	Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения	✗

Рисунок 1101. Выбранные исследования, входящие в состав комплексного исследования

Существует возможность добавления исследований в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным исследованием нажать (Рисунок 1102).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка)

Выбор исследований

Вид: 36 - Магнитно-резонансная томографи

Лаборатория

Поиск: магни

Найти [Выбранные варианты](#)


Код	Наименование	Действия
<i>(36) Магнитно-резонансная томография</i>		
★ A05.30.010.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа	+
★ A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	+
☆ A05.30.008.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	+
☆ A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	+
☆ A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна	+

Сбросить выбор Подтвердить

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1102. Добавление исследования в «Избранное»

Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок  (Рисунок 1102).

Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать  (Рисунок 1103).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) [Избранное](#)

Выбор исследований

Вид Лаборатория

Поиск [Выбранные варианты](#)

Код	Наименование	Действия

Рисунок 1103. Переход к избранным исследованиям
 Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 1104).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка)

Выбор исследований


Вид: 36 - Магнитно-резонансная томография

Лаборатория: Избранные исследования

Поиск: [Выбранные варианты](#)


Код	Наименование	Действия
<i>(36) Магнитно-резонансная томография</i>		
★ A05.30.010.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа	+
★ A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	+
★ A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	+

Рисунок 1104. Список «Избранных» исследований

Для удаления исследований из «Избранного» необходимо рядом с исследованием нажать .

Для подтверждения выбора выбранных исследований необходимо нажать кнопку «Подтвердить». Выбранное исследование появится в поле «Исследование». Если было выбрано несколько исследований, то в поле исследование будет указано «Множественный выбор», количество выбранных исследований, код услуги для выбранного исследования, наименование исследования.

При необходимости, устанавливается признак срочного исследования Срочное исследование.

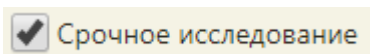
Поле «Лаборатория», при необходимости, заполняется выбором требуемой лаборатории из списка, открываемого нажатием кнопки . Список лабораторий доступен, если они заведены в структуре НСИ организации, в которую направляется


пациент (описано в п. 6.1.1). По умолчанию в списке отображаются все лаборатории, относящиеся к медицинской организации (юридическому лицу). От выбранной лаборатории зависит список доступных исследований: тип исследований должен согласовываться с типом лаборатории.

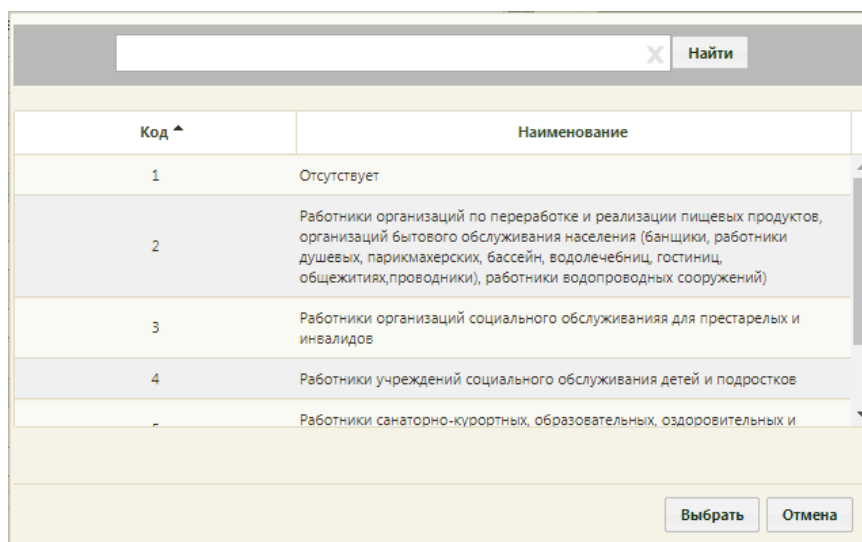
В случае если в направлении на исследование заполнено поле «Лаборатория», то для такого направления можно указать разные виды исследования, которые проводятся в данной лаборатории.

Если для пользователя системы, который направляет пациента на исследование, была осуществлена пользовательская настройка «Запрещено видеть данные других подразделений», то при выборе лаборатории будут доступны только лаборатории подразделения медицинской организации, к которому относится данный пользователь. Настройка «Запрещено видеть данные других подразделений» осуществляется администратором и описана в п. Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

При необходимости, устанавливается признак срочного исследования




Поле «Контингент по флюоробследованию» заполняется выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1105).



Код ^	Наименование
1	Отсутствует
2	Работники организаций по переработке и реализации пищевых продуктов, организаций бытового обслуживания населения (банщики, работники душевых, парикмахерских, бассейн, водолечебниц, гостиниц, общежитиях, проводники), работники водопроводных сооружений)
3	Работники организаций социального обслуживания для престарелых и инвалидов
4	Работники учреждений социального обслуживания детей и подростков
-	Работники санаторно-курортных, образовательных, оздоровительных и


Рисунок 1105. Справочник «Контингент»

Поле «Группа риска по флюоробследованию» заполняется выбором требуемой записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1106).

Код ^	Наименование
1	Отсутствует
2	Больные онкогематологическими заболеваниями
3	Больные, получающие кортикостероидную, лучевую и цитостат. терапию, блокаторы ФНО-а, генно-инженер-е биологические препараты
4	Больные сахарным диабетом
5	Больные ХНЗ органов дыхания
6	Больные хроническими неспецифическими заболеваниями органов мочеполовой системы

Рисунок 1106. Справочник «Группа риска»

Поля «Контингент по флюоробследованию» и «Группа риска по флюоробследованию» должны быть заполнены при оформлении направления на флюорографию. Также эти поля могут быть заполнены автоматически, если эти данные были указаны в МКАБ на вкладке «Дополнительно». Если направление выписывается не в рамках флюоробследования, то поля «Контингент по флюоробследованию» и «Группа риска по флюоробследованию» недоступны для редактирования.

После заполнения направления (вкладки «Направления») пациента можно сразу записать на приём на оборудование. Для этого следует нажать кнопку «Сохранить и Записать»  – в новой вкладке браузера откроется страница «Ведение расписания» на вкладке «Оборудование» (Рисунок 1107, Рисунок 1108), на которой необходимо выбрать требуемое оборудование и записать пациента в отобразившееся расписание. Работа с расписанием оборудования описана в п. 6.7.2.2.3 и п. 6.7.2.3.2 настоящего Руководства.

При записи пациента в расписание на приём на оборудовании происходит автоматическое сохранение направления и его привязка к ячейке расписания. После записи пациента на приём на оборудование кнопка «Записать» не будет отображаться на форме направления при ее повторном открытии.

Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7	Пт 8	Сб 9	Вс 10
			Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания	Вне расписания
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15	07:15	07:15
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30	07:30
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45	07:45	07:45
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:15
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30	09:30	09:30

Рисунок 1107. Сетка расписания оборудования

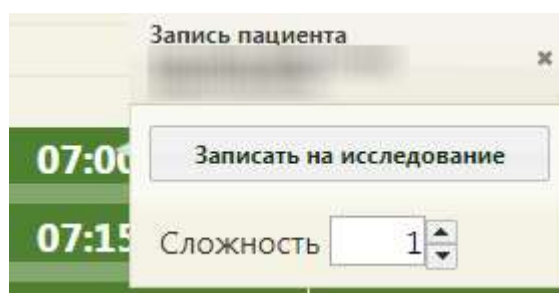


Рисунок 1108. Меню записи пациента на исследование

Если пациент направляется в другую медицинскую организацию (другое юридическое лицо), и она указана в поле «Направлен в ЛПУ», то после оформления направления при нажатии кнопки «Сохранить и Записать» Сохранить и Записать... в новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Рисунок 1109). Если пациент направляется в другое подразделение в рамках одного юридического лица, то откроется расписание приёма (Рисунок 1107).

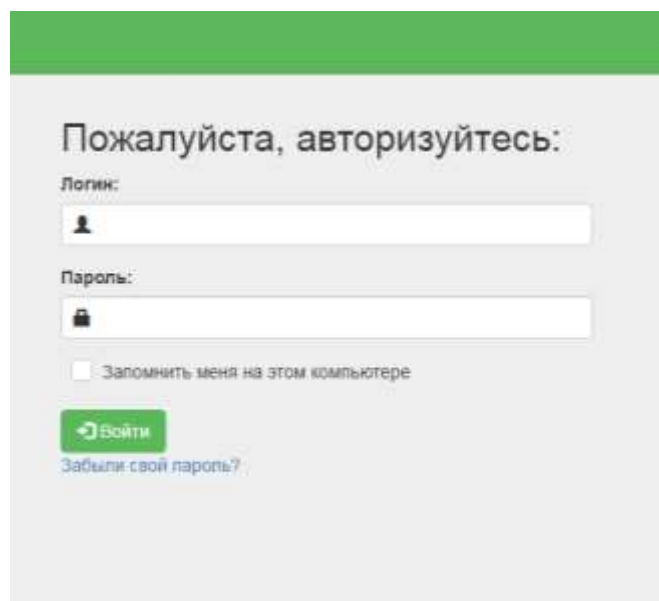


Рисунок 1109. Страница авторизации на портале записи в другую медицинскую организацию

Кнопка «Записать» отсутствует на форме направления, если оно создается из расписания приёма на оборудовании (Рисунок 813).

После записи пациента на приём на оборудовании на форме направления на вкладке «Направление» появятся поля «Номер» и «Дата записи», в котором автоматически будут указаны дата и время приёма пациента (Рисунок 1110). Номер направления присваивается автоматически.

Направление на исследование

Направление | Комментарий (выписка) | Результаты

Направление из ЛПУ Отправлен в ЦЛИС

[470102] Поликлиника

Дата	Номер	Запись
23.04.2021	470101680870	24.04.2021, 07:15 - 07:30

Пациент

ТАП 07.04.2021 г. МКБ-10 A15.0 - Туберкулез легких, пс

Врач

Контингент

Причина направления Самообращение по жалобе

Цель исследования Диагностическое исследование

Направлен в ЛПУ [470102] Поликлиника

Вид исследования Флюорография

Лаборатория

Исследование Флюорография легких Срочное исследование

Контингент по флюоробследованию Отсутствует

Группа риска по флюоробследованию Больные онкогематологическими забс

ЭМД | Другое мнение | Сохранить и печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1110. Номер направления и дата записи на форме «Направление на исследование»

После оформления вкладки «Направление» форму направления можно сохранить и закрыть (описано в п. 6.13.5 настоящего Руководства) или можно перейти на вкладку «Результаты» для ввода результатов исследования. При переходе на вкладку «Результаты» направление автоматически сохраняется.

При автоформировании направления для диспансеризации поля вкладки «Направления» заполняются автоматически (Рисунок 1111). Для исследований флюорография и маммография автоматически в качестве диагноза устанавливается значение «Z00.0 - Общий медицинский осмотр».

Направление на исследование

Направление | Комментарий (выписка) | Результаты

Направление из ЛПУ
[4701010] Стационар

Дата: 28.07.2020 | Номер: 4701010-66941 | Запись: 28.07.2020, 16:45 - 17:00

Пациент

ТАП: 28.07.2020 г. МКБ-10: Z00.0 - Общий медицинский

Врач

Контингент

Причина направления: Дистансеризация | Цель исследования: Профилактическое исследование

Направлен в ЛПУ: [4701010] Стационар

Вид исследования: Флюорография | Лаборатория

Исследование: Флюорография легких | Срочное исследование

Контингент по флюоробследованию: Отсутствует | Группа риска по флюоробследованию: Отсутствует

ЭМД | Другое мнение | Сохранить и печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1111. Номер направления, созданного автоматически при генерации маршрутного листа медицинских обследований

Работа с направлениями по медицинским обследованиям осуществляется аналогично.

Направление после сохранения и закрытия формы можно редактировать. Для этого следует вызвать контекстное меню записи о направлении и выбрать пункт «Ввод результатов исследования» – откроется форма направления на вкладке «Направление». Поля «Дата», «Номер», «Пациент», «Вид исследования», «Лаборатория», «Исследование», «Контингент», «Группа риска» будут недоступны для редактирования, в остальные поля можно вносить изменения, которые затем следует сохранить нажатием кнопки **Сохранить**.

Запись на приём на исследование при необходимости можно отменить. Отмена записи на приём описана в п. 6.24.1.1. После отмены записи на приём направление на исследование можно удалить.

Направление на исследование может быть отправлено в ЕРИС, в зависимости от аппарата исследования. Отправленное в ЕРИС направление нельзя удалить.

Состояние взаимодействия с ЕРИС отображается в правом верхнем углу направления на исследование (Рисунок 1112).

The screenshot shows a web form titled "Направление на исследование" (Referral for research). At the top right, there is a red-bordered box containing the text "Отправлено в ЕРИС" (Sent to E-RIS). The form contains several fields and sections:

- Направление из ЛПУ** (Referral from the clinic): A text field with a search icon.
- Дата** (Date): 04.07.2019
- Номер** (Number): 4701010-63717
- Запись** (Appointment): 04.05.1800, Вне расписания
- Пациент** (Patient): A text field with a search icon and a green checkmark icon.
- ТАП** (Appointment type): 04.07.2019 г. (with search and checkmark icons), МКБ-10: Z00.0 - Общий медицинский осм (with search icon).
- Врач** (Doctor): Я**** Д**** К***** (with search icon).
- Причина направления** (Reason for referral): Диспансеризация (dropdown menu).
- Цель исследования** (Purpose of research): Профилактическое исследование (dropdown menu).
- Направлен в ЛПУ** (Sent to clinic): A text field with a search icon.
- Вид исследования** (Type of research): Флюорография (with search icon).
- Лаборатория** (Laboratory): Параклиника (with search icon).
- Исследование** (Research): Флюорография легких (with search icon), with a checkbox for "Срочное исследование" (Urgent research) which is unchecked.
- Контингент** (Contingent): Отсутствует (with search icon).
- Группа риска** (Risk group): Больные онкогематологическими забс (with search icon).

At the bottom of the form, there are five buttons: ЭМД, Другое мнение, Сохранить и печать, Сохранить, and Отмена.

Рисунок 1112. Статус взаимодействия с ЕРИС

Направление на исследование может быть отправлено в ЦЛИС, в зависимости от вида исследования. Отправленное в ЦЛИС направление нельзя удалить. Состояние

взаимодействия с ЦЛИС отображается в правом верхнем углу направления на исследование (Рисунок 1112).

The screenshot shows a web form titled "Направление на исследование". At the top, there are three tabs: "Направление" (selected), "Комментарий (выписка)", and "Результаты". Below the tabs, the form contains several fields and sections:

- Направление из ЛПУ:** A text field containing "[470102] Поликлиника" with a magnifying glass icon. To its right, a red-bordered box contains the text "Отправлен в ЦЛИС".
- Дата:** A text field with "23.04.2021".
- Номер:** A text field with "47010270730".
- Пациент:** A text field with a magnifying glass icon and a green pencil icon.
- ТАП:** A text field with "23.04.2021 г.", a magnifying glass icon, and a green pencil icon.
- МКБ-10:** A text field with "G21.1 - Другие формы втори" and a magnifying glass icon.
- Врач:** A text field with a magnifying glass icon.
- Контингент:** A text field with a magnifying glass icon.
- Причина направления:** A dropdown menu with "Профилактический осмотр" selected.
- Цель исследования:** A dropdown menu with "Диагностическое исследование" selected.
- Направлен в ЛПУ:** A text field with "[470102] Поликлиника" and a magnifying glass icon.
- Вид исследования:** A text field with "Ангиография" and a magnifying glass icon.
- Лаборатория:** A text field with a magnifying glass icon.
- Исследование:** A text field with "Ангиография наружной сонной артерии" and a magnifying glass icon. To its right is a checkbox labeled "Срочное исследование".
- Контингент по флюоробследованию:** A text field with a magnifying glass icon.
- Группа риска по флюоробследованию:** A text field with a magnifying glass icon.

At the bottom of the form, there are six buttons: "Сохранить и Записать...", "ЭМД", "Другое мнение", "Сохранить и печать", "Сохранить", and "Отмена".

Рисунок 1113. Статус взаимодействия с ЦЛИС

6.13.2. Вкладка «Комментарий (выписка)»

Вкладка «Комментарий (Выписка)» содержит одно поле. Поле предзаполняется автоматически после выбора ТАП в направлении. Поле предзаполняется следующими данными (Рисунок 1114):

- Значениями из полей медицинских записей по случаю лечения:
 - Жалобы;
 - Анамнез жизни;
 - Анамнез заболевания;
 - Исследование первичное/повторное;
 - Рост;

- Вес.
- Результатами предыдущих исследований за последние 12 месяцев по выбранному исследованию в направлении.

Предзаполнение вкладки «Комментарий (Выписка)» осуществляется только из медицинских записей 2.0. Подробнее работа с медицинскими записями описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Данные на вкладке «Комментарий (Выписка)» можно редактировать.

Направление на исследование

Направление **Комментарий (выписка)** Результаты

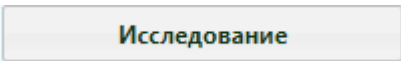
Комментарий (выписка)

Рост: 172
Вес: 56
Жалобы: Ежедневные головные боли, усиливающиеся к вечеру, плохо купирующиеся болеутоляющими
Анамнез жизни: Росла и развивалась в нормальных социально-бытовых условиях. хронических заболеваний не выявлено. В 2016 г. была закрытая ЧМТ. Сотрясение мозга 3 степени
Анамнез заболевания: Ежедневные головные боли в течение двух недель. Принимаемые препараты: Нурофен
Исследования:
(A06.03.002) Компьютерная томография головы
1) 25.05.2018 - Патологий головного мозга не выявлено
Повторное

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1114. Предзаполненная вкладка «Комментарий (Выписка)» формы «Направление на исследование»

6.13.3. Вкладка «Результаты»

Результаты исследования могут быть переданы в Систему из ЕРИС или ЦЛИС, в зависимости от вида исследования. Для их просмотра необходимо в меню записи нажать кнопку  и в открывшейся форме «Направление на исследование» перейти на вкладку «Результаты», которая будет заполнена автоматически.

Заполненную автоматически вкладку «Результаты» также можно отредактировать вручную.

После того, как результат исследования передан в Систему из ЕРИС, на форме становится доступна кнопка «Просмотр результата» (Рисунок 1115).

Направление на исследование

Направление | Комментарий (выписка) | **Результаты**

ТАП (проведения исследования):

Проведено 21.09.2021

Описание

При РКТ исследовании пояснично-крестцового отдела позвоночника - определяется нарушение статики поясничного отдела за счет дугообразного левостороннего сколиоза. Па-тологические объемные образования, костно-

Заключение 21.09.2021

Заключение

КТ картина дегенеративных изменений поясничного отдела позвоночника (остеохондроза, спондилеза). Нарушение статики поясничного отдела позвоночника за счет левостороннего дугообразного сколиоза. Истинный антелистез тела L5 позвонка.

Просмотр результата

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1115. Кнопка просмотра результата исследования

Если результаты исследования не передавались из ЕРИС или ЦЛИС, то их необходимо ввести.

Ввод результатов исследований доступен только для направлений своего ЛПУ. Вкладка «Результаты» для направлений в чужое ЛПУ доступна только для просмотра.

Для ввода результатов исследования необходимо открыть форму исследования и перейти на вкладку «Результаты» (Рисунок 1116). Результаты вводят после исследования.


Предпочтительно открывать форму направления на исследование для ввода результатов в Личном кабинете (описано в п. 6.24.1.1 настоящего Руководства).



The screenshot shows a web application window titled "Направление на исследование" with a close button (X) in the top right corner. The window contains three tabs: "Направление", "Комментарий (выписка)", and "Результаты", with the "Результаты" tab selected. The form content includes:

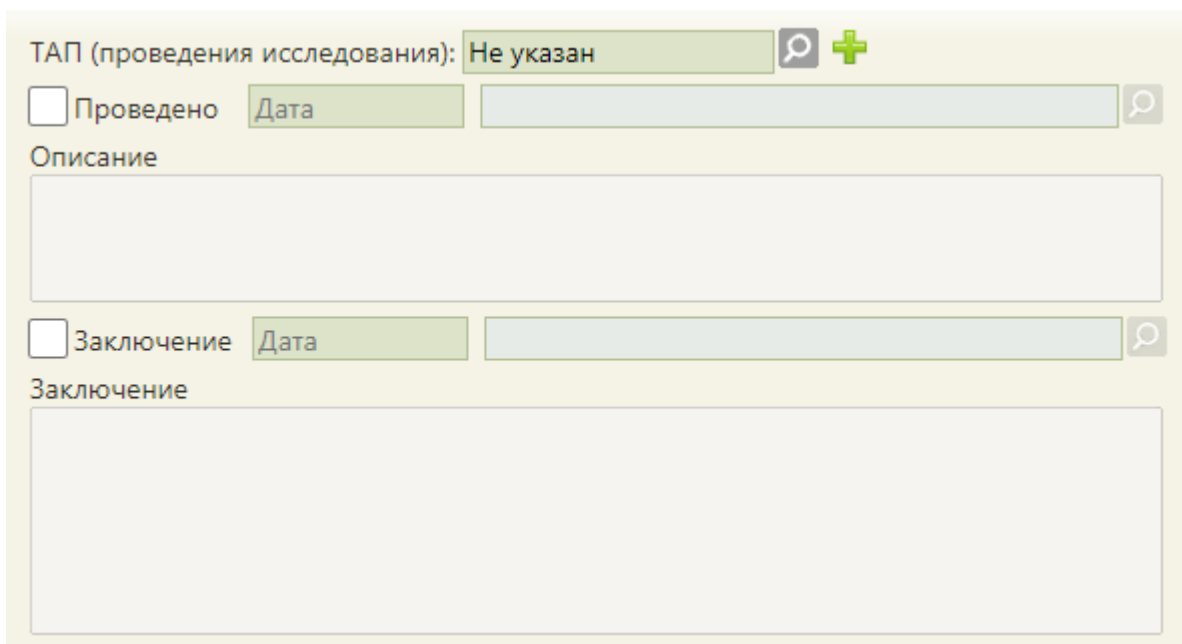
- A dropdown menu for "ТАП (проведения исследования)" with the value "Не указан" and a search icon and a green plus icon to its right.
- A checkbox labeled "Проведено" followed by a "Дата" input field and a search icon.
- A text area labeled "Описание".
- A checkbox labeled "Заключение" followed by a "Дата" input field and a search icon.
- A text area labeled "Заключение".

At the bottom of the window, there is a row of six buttons: "Сохранить и Записать...", "ЭМД", "Другое мнение", "Сохранить и печать", "Сохранить", and "Отмена".

Рисунок 1116. Форма «Направление на исследование», вкладка «Результаты»

Вид вкладки «Результаты» зависит от выбранного исследования: для разных исследований отображаются разные наборы полей, но для всех исследований отображаются поле «ТАП (проведения исследования)», поля с датами проведения исследования и оформления заключения, ФИО медицинских сотрудников, осуществивших исследование и зафиксировавших заключение, поле «Описание» и поле «Заключение» в нижней части формы (Рисунок 1117). В поле «ТАП (проведения исследования)» указывается ТАП исследования. Поле заполняется выбором ТАП из списка, созданных ранее с помощью кнопки  или созданием нового ТАП нажатием

кнопки . Добавленный ТАП можно открыть с помощью кнопки . Заполнение данного поля регулируется системной настройкой «Исследование. Результат. Выбор / Создание ТАП», по умолчанию настройка отключена. Если настройка отключена, то поле «ТАП (проведения исследования)» доступно только для открытия формы редактирования ТАП. Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.



The screenshot shows a form titled "ТАП (проведения исследования): Не указан". It contains four main sections, each with a checkbox and a date field:

- Проведено: Дата []
- Описание: []
- Заключение: Дата []
- Заключение: []

Рисунок 1117. Поля, доступные для заполнения при любом исследовании

При сохранении результатов исследования в ТАП (проведение исследования) автоматически добавляется оказанная услуга по исследованию. Добавление услуги в ТАП регулируется системной настройкой «Генерация услуги по завершению исследования». Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Если поле «ТАП (проведение исследования)» не заполнено, то при сохранении направления на исследование ТАП с оказанной услугой будет создан автоматически. В автоматически созданном ТАП поле «Цель обращения» будет заполнено значением «1.0 - Посещение по заболеванию», поле «Исход обращения» значением «314 - Динамическое наблюдение», поле «Результат обращения» значением «306 - Осмотр». Коды видов услуг, по которым создается ТАП с оказанной услугой, регулируются системной настройкой «Генерация услуги по исследованию (Info по услугам)». Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

При добавлении услуги в ранее созданный ТАП в Системе выполняется проверка на соответствие даты открытия ТАП и даты проведения исследования. Дата открытия

ТАП должна быть в том месяце, в котором выполняется исследование, иначе отобразится уведомление об ошибке (Рисунок 1118).

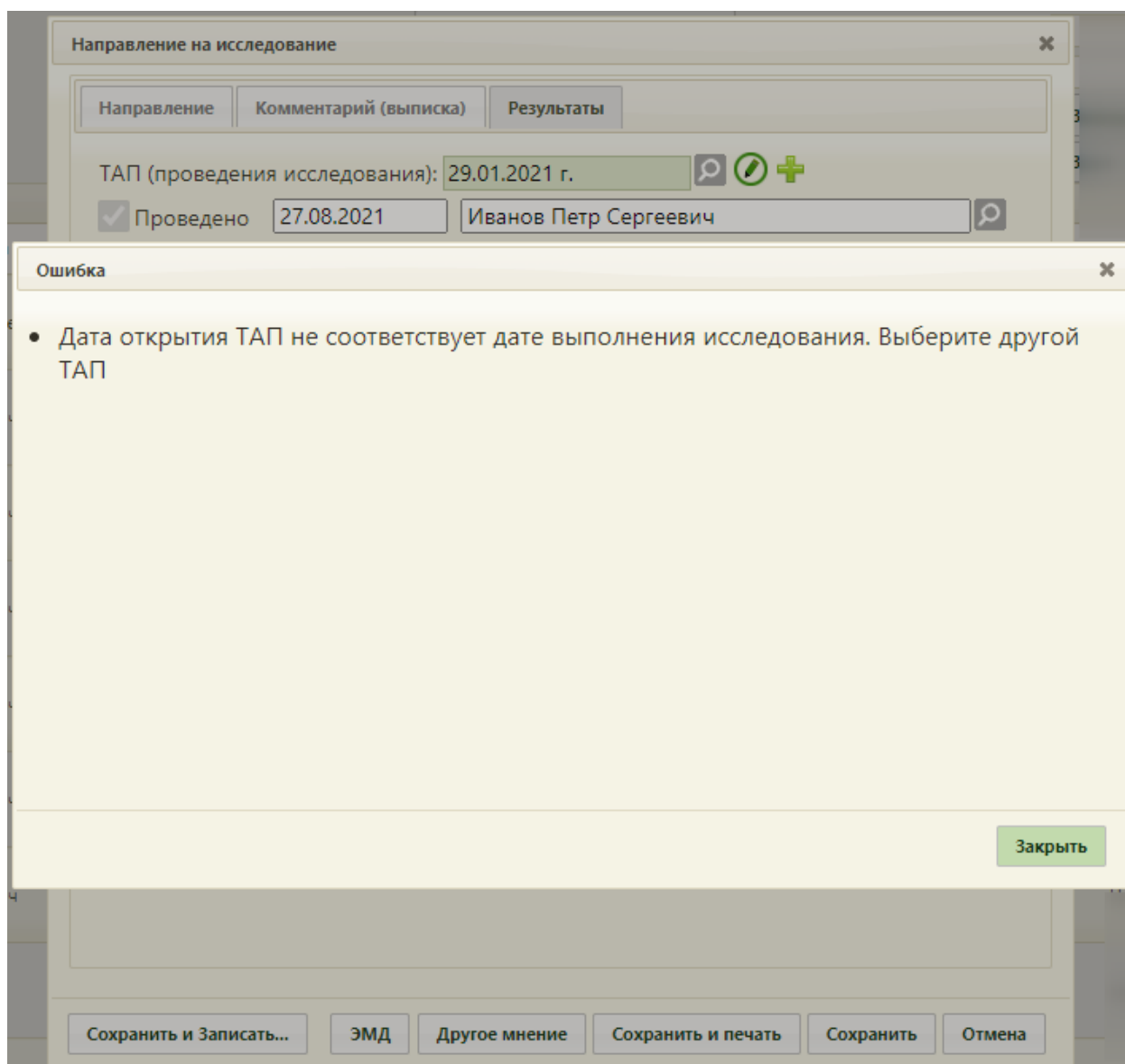





Рисунок 1118. Уведомление об ошибке

Рассмотрим пример заполнения вкладки «Результаты» для исследования «Маммография» (Рисунок 1119) и «Флюорография» (Рисунок 1125). Сначала рассмотрим ввод результатов для исследования «Маммография».


Направление на исследование ✕

Направление Комментарий (выписка) **Результаты**

ТАП (проведения исследования):  

Проведено Дата 

Описание

Заключение Дата 


Результаты исследования

BI RAIDS левой молочной железы	<input type="text"/>
BI RAIDS правой молочной железы	<input type="text"/>
Рекомендации	<input type="text"/>

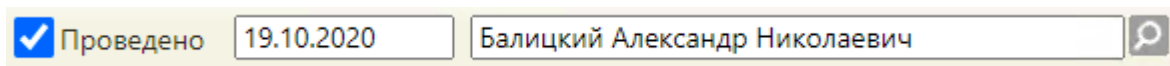
Заключение

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1119. Вкладка «Результаты» для исследования «Маммография»

Необходимо установить признак проведенного исследования – флажок Проведено, станут активны поле «Дата», поле с ФИО медицинского работника, осуществившего исследование, поле «Описание»; поле «Дата» и поле с ФИО медицинского работника, осуществившего исследование заполнятся автоматически (Рисунок 1120). При необходимости, дату и сотрудника можно изменить. Поле с датой заполняется выбором подходящей даты из календаря. Указывать будущую дату нельзя, дата должна быть текущей или прошедшей за последние семь дней. Дата проведения не может быть ранее даты направления. Медицинский сотрудник выбирается из справочника медицинского персонала, открываемого нажатием кнопки . При получении результатов


исследования от ЛИС, поле с ФИО медицинского работника автоматически заполняется данными медицинского работника, который провел исследование в ЛИС.

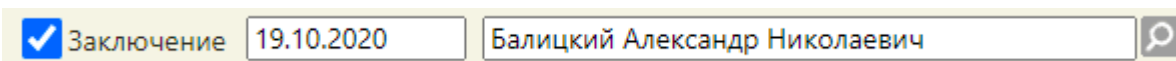


Проведено 19.10.2020 Балицкий Александр Николаевич

Рисунок 1120. Данные о проведении исследования

Поле «Описание» заполняется вручную с клавиатуры.

Для того чтобы поля для ввода результатов стали активны, необходимо установить флажок **Заключение** (Рисунок 1121). Станут активны поле с датой фиксации заключения, поле с ФИО медицинского сотрудника, зафиксировавшего заключение, поле «Заключение». При необходимости, дату и сотрудника можно изменить. Поле с датой заполняется выбором подходящей даты из календаря. Указывать будущую дату нельзя. Дата заключения не может быть ранее даты проведения и позднее текущей. Медицинский сотрудник выбирается из справочника медицинского персонала, открываемого нажатием кнопки . Также, если признак **Проведено** не был установлен, то при установке флажка **Заключение** автоматически будет установлен признак проведения исследования.



Заключение 19.10.2020 Балицкий Александр Николаевич

Рисунок 1121. Данные о фиксации заключения по исследованию

При необходимости можно снять флажки «Проведено» и «Заключение» в обратной последовательности: сначала снимается флажок «Заключение», затем – флажок «Проведено».

После установки флажка «Заключение» станут доступны поля для ввода данных о результатах маммографии (Рисунок 1122).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты

ТАП (проведения исследования): 🔍 +

Проведено 26.08.2021 Иванов Петр Сергеевич 🔍

Описание

Заключение 26.08.2021 Иванов Петр Сергеевич 🔍

Результаты исследования

BI RAIDS левой молочной железы	<input type="text"/>
BI RAIDS правой молочной железы	<input type="text"/>
Рекомендации	<input type="text"/>

Заключение

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1122. Активные поля для ввода результатов для исследования «Маммография»

Поля «BI RAIDS левой молочной железы» и «BI RAIDS правой молочной железы» заполняются выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом щелчком мыши по нему (Рисунок 1123). Если молочные железы у пациентки отсутствуют, то необходимо выбрать вариант «Орган отсутствует».

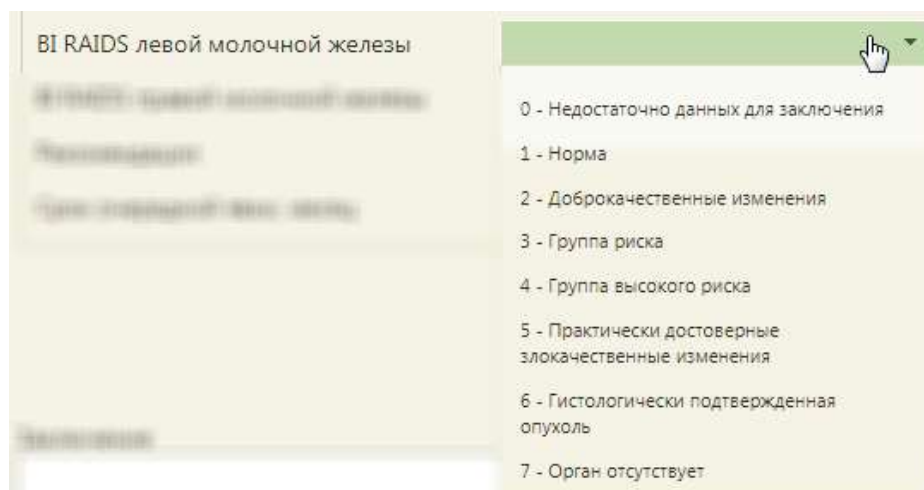


Рисунок 1123. Заполнение поля «BI RAIDS левой молочной железы»

Поле «Рекомендации» также заполняется выбором подходящего варианта в выпадающем списке, открываемом щелчком мыши по нему (Рисунок 1124).

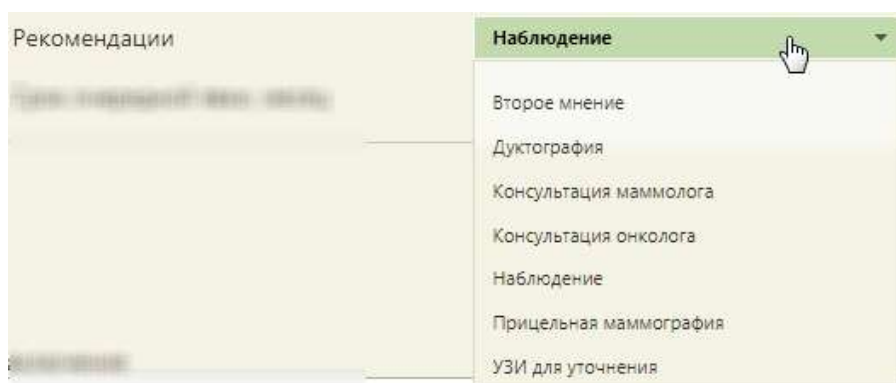




Рисунок 1124. Заполнение поля «Рекомендации»


Поля «Срок очередной явки, месяц» и «Заключение» в нижней части формы заполняются вручную с клавиатуры.

Рассмотрим ввод результатов для исследования «Флюорография» (Рисунок 1125).


Направление на исследование ✕

Направление Комментарий (выписка) **Результаты**

ТАП (проведения исследования):  

Проведено 

Описание

Заключение 

Результаты исследования

Результат	<input type="text"/>
Локализация	<input type="text"/>
Скиалогия	<input type="text"/>
Номер кадра	<input type="text"/>

Заключение

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1125. Вкладка «Результаты» для исследования «Флюорография»

Поля «Результат», «Локализация», «Скиалогия» заполняются выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 1126, Рисунок 1127, Рисунок 1128). Поле «Результат» является обязательным для заполнения.

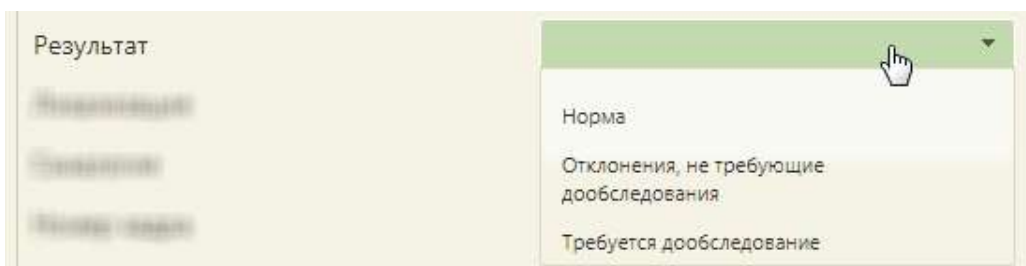


Рисунок 1126. Заполнение поля «Результат» при вводе результатов исследования «Флюорография»

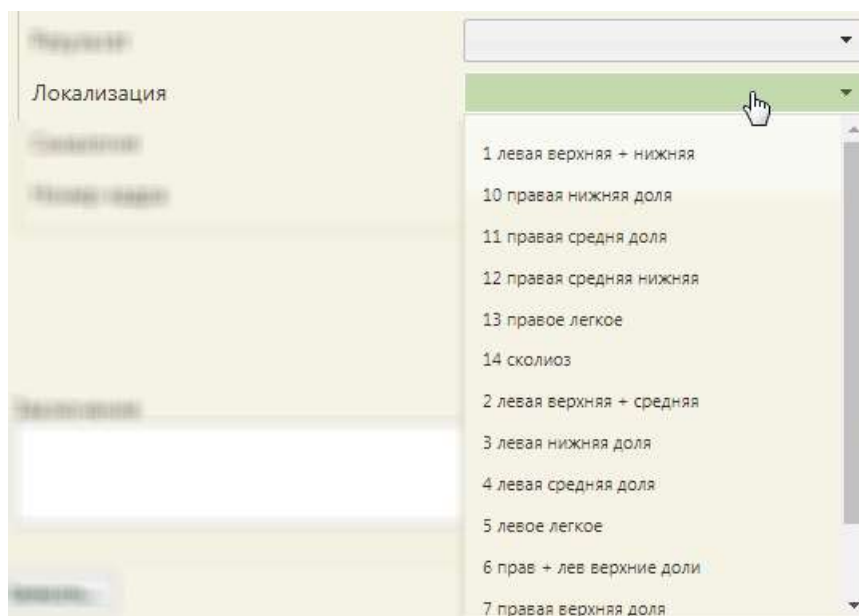


Рисунок 1127. Заполнение поля «Локализация» при вводе результатов исследования «Флюорография»

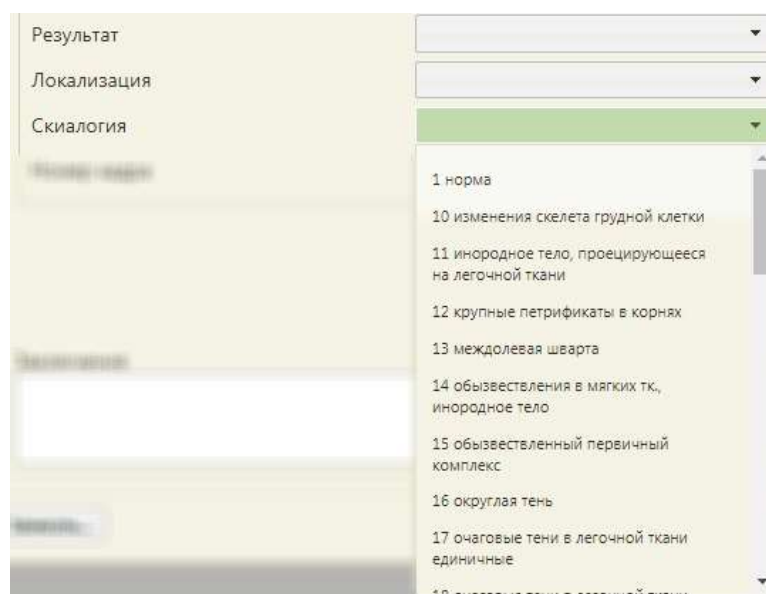


Рисунок 1128. Заполнение поля «Скиалогия» при вводе результатов исследования «Флюорография»

Поля «Номер кадра» и «Заключение» в нижней части формы заполняются вручную с клавиатуры (Рисунок 1125).

После ввода результатов исследования необходимо сохранить форму направления или распечатать её (описано в п. 6.13.5). При сохранении направления осуществляется проверка на заполнение обязательных полей. Если обязательны поля не были заполнены, то появится сообщение с перечнем полей, которые необходимо заполнить. Следует их заполнить и повторно сохранить направление.

Результаты лабораторных исследований, введенные вручную, при сохранении формы направления будут переданы в ЦЛИС. Частично введенные результаты также будут переданы в ЦЛИС.



6.13.4. Вкладка «2-е мнение»


При оформлении результатов исследования может возникнуть потребность в дополнительном заключении другого специалиста.

Для того чтобы можно было ввести заключение другого специалиста, в направлении должно быть введено заключение первого специалиста, то есть на вкладке «Заключение» должно быть заполнено поле «Заключение» (Рисунок 1129).


Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты

ТАП (проведения исследования):  

Проведено 26.08.2021 Иванов Петр Сергеевич 

Описание

Заключение 26.08.2021 Иванов Петр Сергеевич 

Заключение

требуется заключение ещё одного специалиста.

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1129. Заполненное поле «Заключение» и кнопка «Другое мнение» на вкладке «Результаты»

Если заключение указано и направление сохранено, то следует нажать кнопку

Другое мнение

. Станет доступна четвертая вкладка «2-е мнение» (Рисунок 1130).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты **2-ое мнение**

Проведено Дата

Описание

Заключение Дата

Заключение

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1130. Вкладка «2-е мнение» на форме «Направление на исследование»

Вид вкладки «2-е мнение» также зависит от исследования. На данной вкладке отображаются те же поля, что и на вкладке «Результаты». Ниже (Рисунок 1131) приведен пример состава полей для ввода заключения на вкладках «Результаты» и «2-е мнение» для исследования «Флюорография легких».

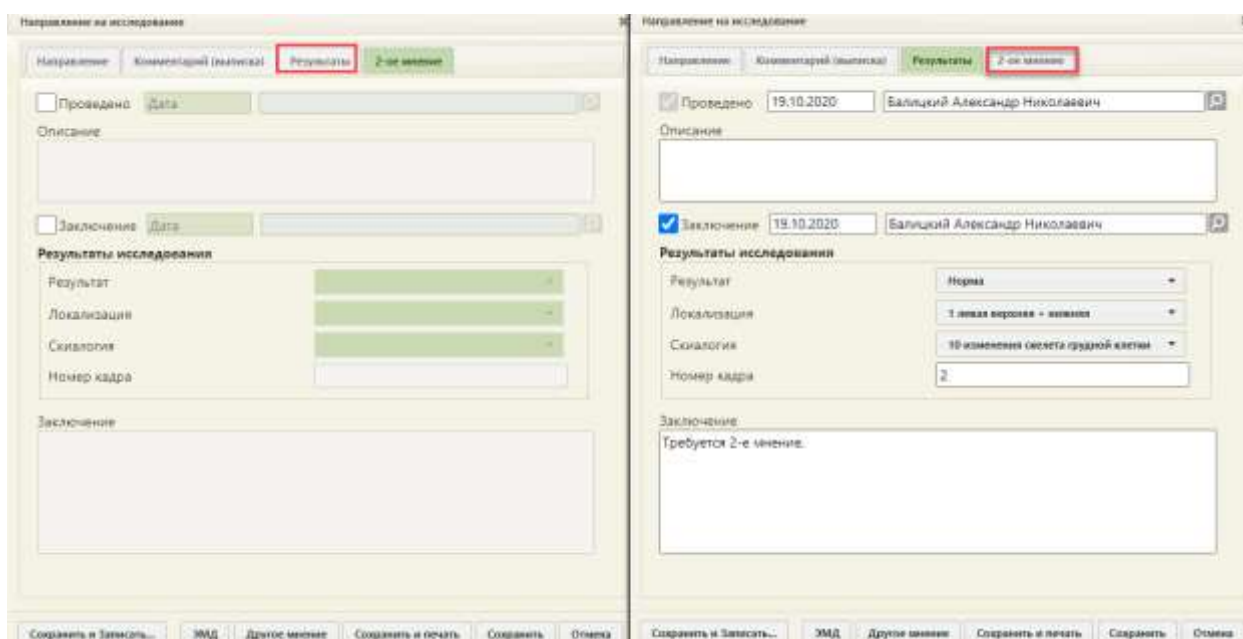



Рисунок 1131. Пример состава полей для ввода заключения на вкладках «Результаты» и «2-е мнение»

Для того чтобы поля для ввода результатов стали активны, необходимо установить флажок **Заключение**. Станут активны поля с датой фиксации заключения, поле с ФИО медицинского сотрудника, зафиксировавшего заключение, поле «Заключение». Поля с датой фиксации заключения и поле с ФИО медицинского сотрудника, зафиксировавшего заключение заполняются автоматически. При необходимости, дату и сотрудника можно изменить. Поле с датой заполняется выбором подходящей даты из календаря. Указывать будущую дату нельзя. Дата заключения не может быть ранее даты проведения и позднее текущей. Медицинский сотрудник выбирается из справочника медицинского персонала, открываемого нажатием кнопки . Поле «Заключение» заполняется вручную с клавиатуры. Остальные поля заполняются так же, как на вкладке «Результаты».

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты 2-ое мнение

Проведено: 19.10.2020 Балицкий Александр Николаевич

Описание

Заключение: 19.10.2020 Балицкий Александр Николаевич

Результаты исследования

Результат	Норма
Локализация	1 левая верхняя + нижняя
Скиалогия	1 норма
Номер кадра	1

Заключение

Всё почти в порядке.

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1132. Заполненная вкладка «2-е мнение»

Если при нажатии кнопки **Другое мнение** отобразилось сообщение о необходимости ввода заключения, то необходимо заполнить поле «Заключение», сохранить направление. После закрытия формы направления необходимо его повторно открыть – станет доступна для работы вкладка «2-е мнение».

6.13.5. Сохранение и печать направления

После оформления вкладки «Направление», «Результаты» или «2-е мнение» необходимо сохранить введенные данные при помощи кнопки **Сохранить**.

При наличии незаполненных обязательных полей параметров исследования будет отображаться предупреждающее сообщение о необходимости заполнения параметров (Рисунок 1133).

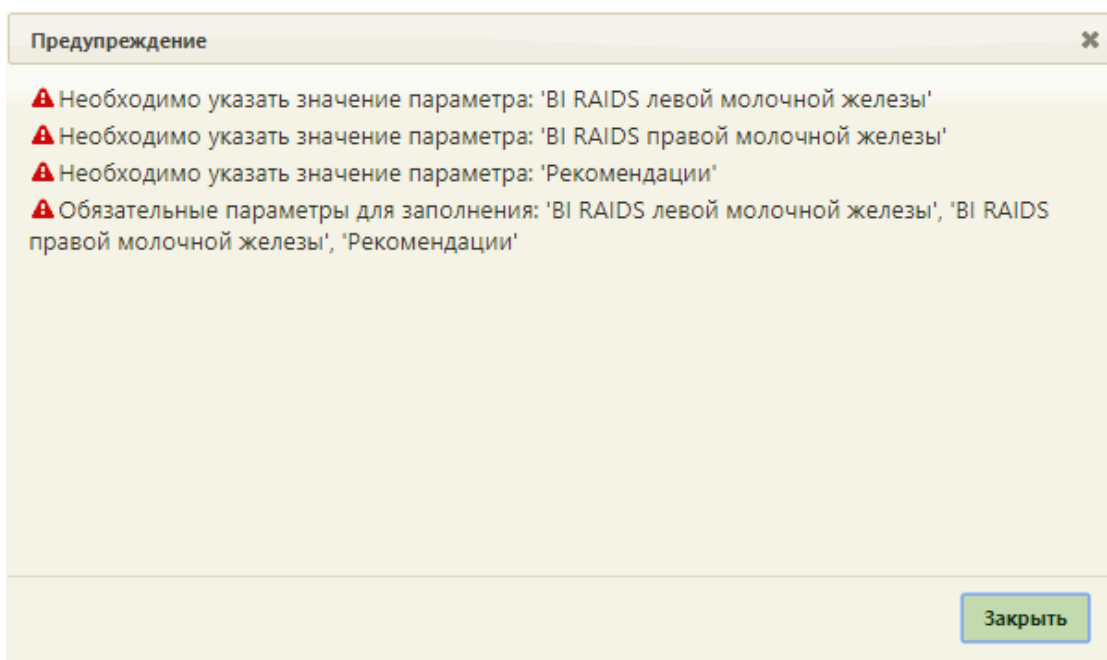


Рисунок 1133. Предупреждающее окно о необходимости заполнения обязательных параметров

При сохранении направления на исследование в Системе выполняется проверка заполнения поля «Контингент», если выбрано направление на ВИЧ-исследование. Если поле не заполнено, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1134). Данная проверка регулируется системной настройкой «Коды исследований антител к ВИЧ». Подробное описание представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

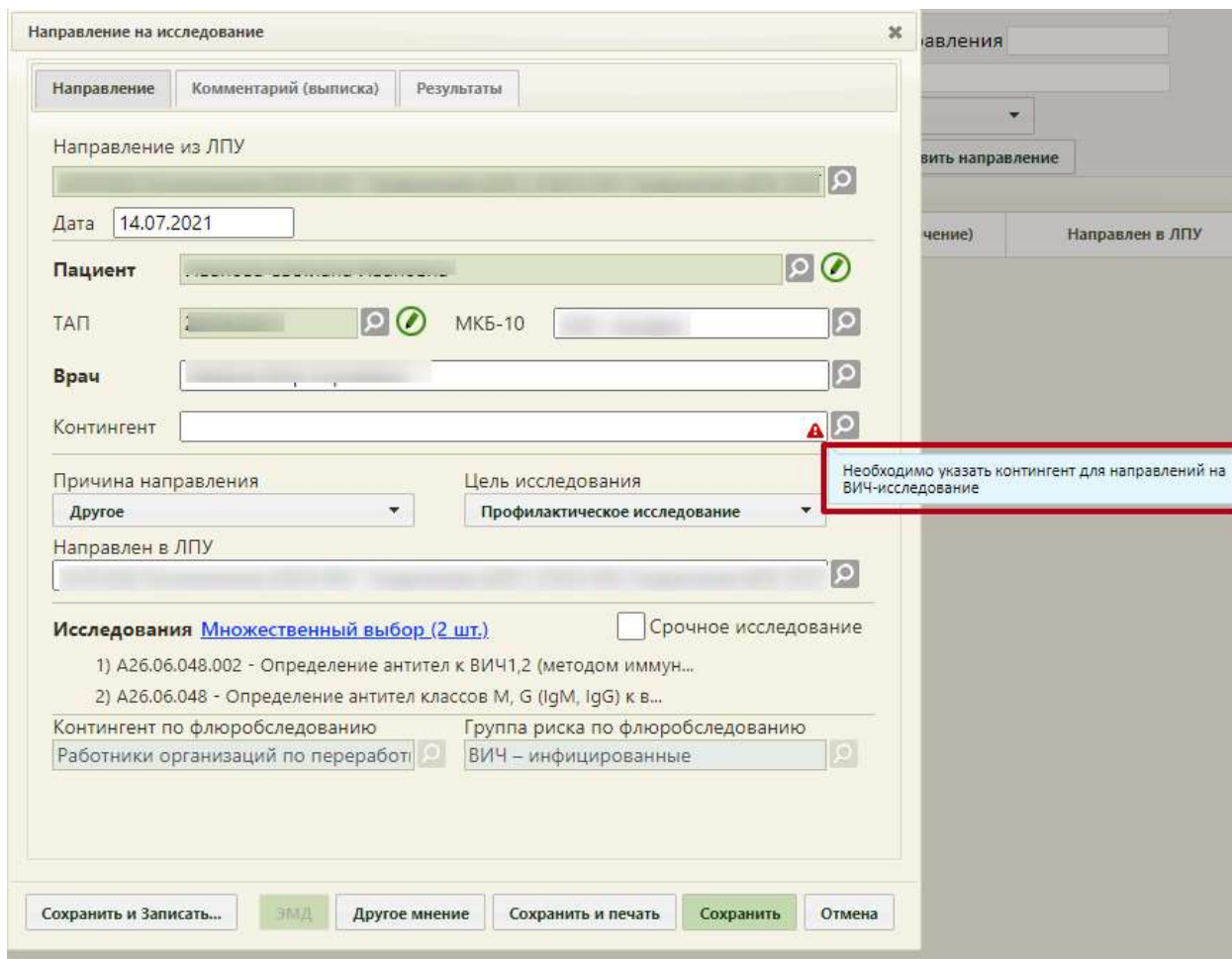


Рисунок 1134. Предупреждающее сообщение о необходимости заполнения поля «Контингент» для направлений на ВИЧ-исследование

Для печати направления необходимо нажать кнопку **Сохранить и печать**. Откроется меню для выбора типа печатной формы.

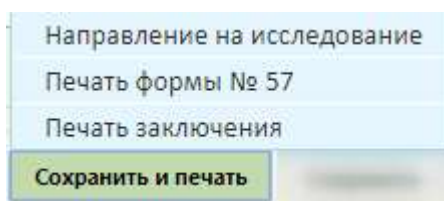


Рисунок 1135. Выбор печатной формы

При выборе пункта «Печатная форма: «Направление на обследование»» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 1136).



470101282230



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № _____

в _____

Дата 12.01.2023 ЛПУ _____

Отделение _____ Кабинет врача общей практики _____ Кабинет _____

Код (№ ИБ) 0229 ФИО _____Полис _____ Пол Мужской Дата рождения 01.01.2002

Диагноз _____

Место пребывания _____

Код контингента _____

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови			

Комментарий Рост: 170 Вес: 70 Жалобы: 1 Анам-
нез жизни: 1Место для
штрихкодаЗаключение Общий (клинический) анализ крови

Врач, выписавший направление _____

Печать

Рисунок 1136. Печатная форма направления на обследование

Если исследование было проведено, то в форме направления на исследования будут отображены результаты исследования. В столбце «Результаты», параметры, выходящие за нижнюю и верхнюю границы референсных значений, будут выделены жирным шрифтом (Рисунок 1137).



470101746831



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № _____

в _____

Дата 10.01.2023 ЛПУ _____

Отделение _____ Кабинет медицинской профилактики _____ Кабинет _____

Код (№ ИБ) 0252 ФИО _____Полс _____ Пол Мужской Дата рождения 23.05.1987

Диагноз _____ Z00.0 - Общий медицинский осмотр

Место пребывания _____

Код контингента _____

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
A09.05.023 - Исследование уровня глюкозы в крови			
Глюкоза, молярная концентрация в венозной крови	2	ммоль/л	3.3 - 5.5
Глюкоза, молярная концентрация в капиллярной крови с помощью глюкометра	2	ммоль/л	3.3 - 5.5
Глюкоза натощак, молярная концентрация с помощью глюкометра в капиллярной крови	2	ммоль/л	< 5.5

Комментарий _____

Заключение _____

Врач, выписавший направление _____

Запись на приём	
Номер талона	_____
Подразделение	_____
Адрес и телефон	_____
Дата и время	_____

Печать

Место для
подписи

Рисунок 1137. Печатная форма направления на обследование с результатами исследования, выходящими за нижнюю и верхнюю границы референсных значений

При выборе пункта «Печатная форма: «Форма №57»» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления в новом интерфейсе (Рисунок 1138).

Министерство здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации

Код ОГРН:

Медицинская документация
Форма №057/у-04
утверждена приказом
Минздрава России
от 22 ноября 2004 г. №255



НАПРАВЛЕНИЕ № 47010282232
на госпитализацию, обследование, консультацию, медицинскую реабилитацию
(пуэлю подчеркнуть)

(наименование медицинского учреждения, куда направлен пациент)

1. Номер страхового полиса ОМС: _____
2. Коды льгот: _____
3. Фамилия, имя, отчество: _____
4. Дата рождения: _____
5. Адрес постоянного места жительства: _____
6. Место работы, должность: _____
7. Код диагноза по МКБ: _____
8. Обоснование направления: _____

Исследования: _____

Должность медицинского работника, направившего больного: главный врач (начальник) медицинской организации

(подпись)

Заведующий
отделением

(подпись)

12.01.2023

МП.

Печать

Рисунок 1138. Печатная форма направления на исследование по форме № 57

При выборе пункта «Печатная форма: «Результаты по обследованию»» откроется печатная форма, на которой будут выведены результаты исследования. (Рисунок 1139).



470101282230

01.01.2002, 21 год

МКАБ

Полис:

Пол: мужской

Тел:

Адрес:

Отделение:

Направил:

Должность: Руководители учреждений и их заместители

Дата направления: 12.01.2023

Диагноз:

Наименование теста/Вид исследования	Ед. Изм.	Результат	Референсные значения	Комментарий
Гематологические исследования (проведено: 12.01.2023 12:09)				
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	155	0 - 150	
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта	%	70		
Гранулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	100		
Лейкоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	15	3.5 - 17.5	
Лимфоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	60	19 - 75	
Моноциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	7	3 - 12	
Нейтрофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	7	1.5 - 8.5	
Ретикулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	100		
Тромбоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	300	99 - 450	
Эозинофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ⁹ /л	5	1 - 7	
Эритроциты в крови методом автоматизированного подсчёта	10 ¹² /л	4.7	3.1 - 5.9	


Описание

Общий (клинический) анализ крови :

Заключение

Общий (клинический) анализ крови :

Рисунок 1139. Печатная форма направления на обследование после ввода результатов

Для печати необходимо нажать ссылку . Откроется вкладка предварительного просмотра печатной формы направления на исследование. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера (Рисунок 1140).

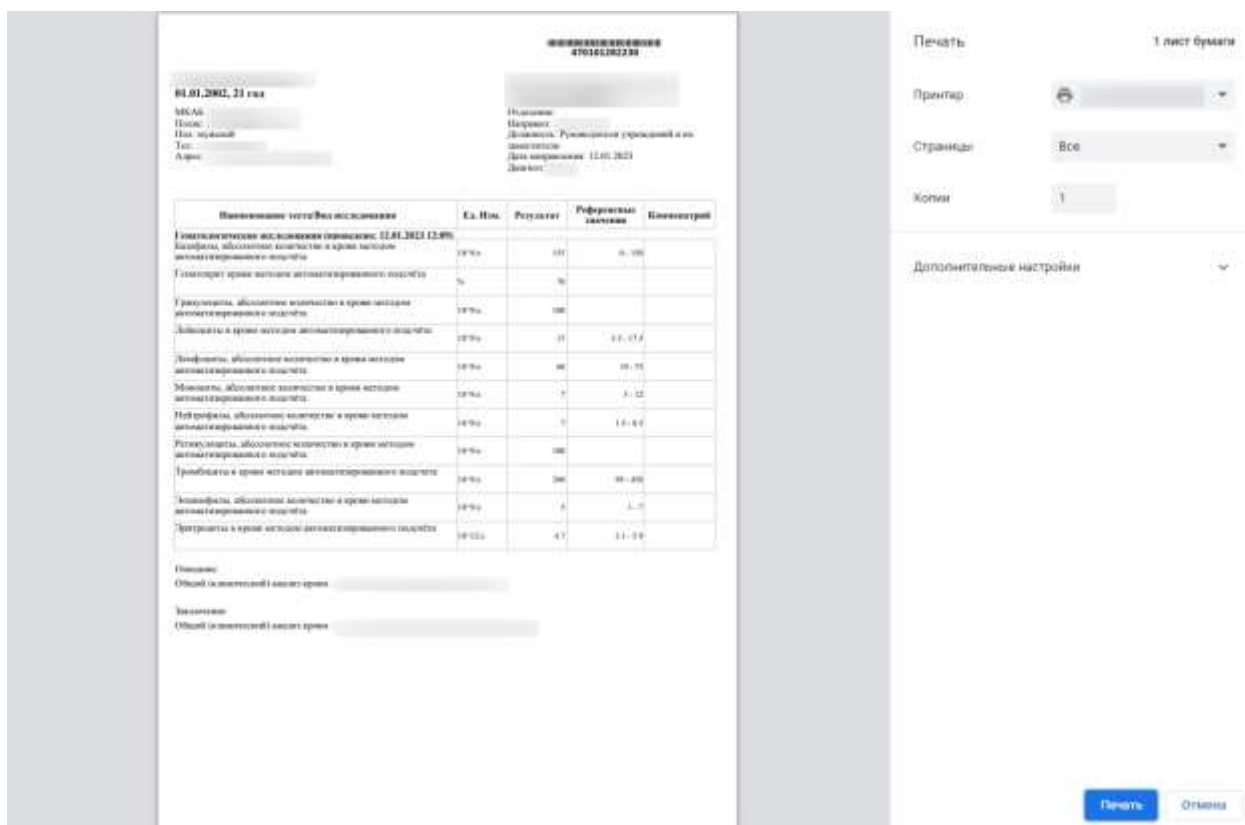


Рисунок 1140. Предварительный просмотр печатной формы направления на исследование

После печати вкладка с печатной формой закроется автоматически, будет осуществлен возврат к форме «Направление на исследование».

Для закрытия формы следует нажать кнопку **Отмена**. При закрытии формы в ней сохраняются данные, введенные до нажатия кнопки **Сохранить** или **Сохранить и печать**.

6.13.6. План охвата маммографическими осмотрами

Просмотреть план охвата населения маммографическими осмотрами можно в Едином справочнике ЛПУ. Переход в Единый справочник ЛПУ осуществляется из структуры медицинской организации: необходимо на главной странице Системы выбрать пункт «Нормативно-справочная информация», далее – пункт «Структура медицинской организации», на открывшейся странице нажать кнопку **Редактировать** (Рисунок 1141).

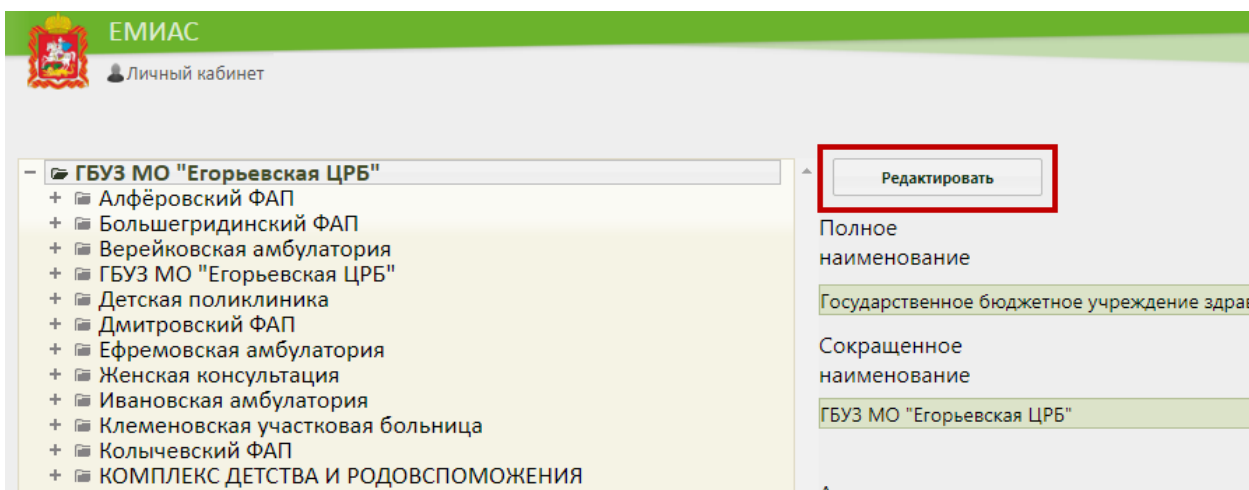


Рисунок 1141. Кнопка перехода в Единый справочник ЛПУ из структуры медицинской организации

В новой вкладке браузера откроется Единый справочник ЛПУ на вкладке «Сведения об УЗ» (Рисунок 1142).

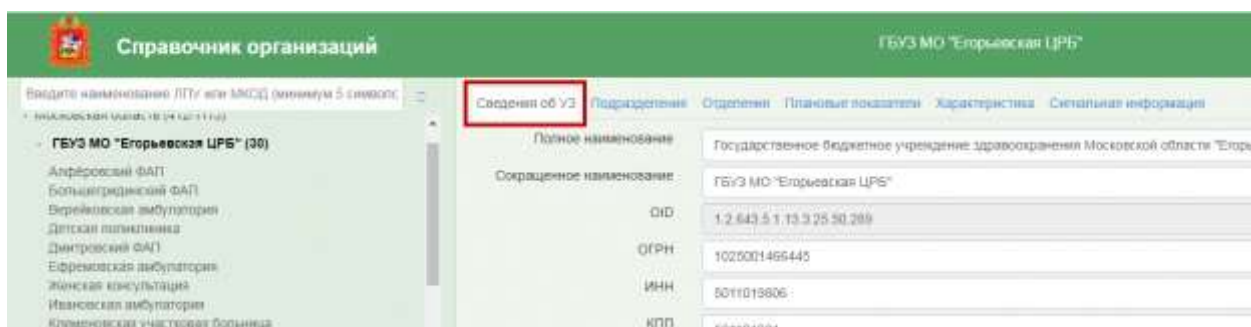


Рисунок 1142. Единый справочник ЛПУ

Необходимо перейти на вкладку «Плановые показатели» – отобразится плановый показатель «Количество маммографических исследований по плану», для которого будет указано значение и даты действия. Данный показатель и является планом охвата населения маммографическими осмотрами.

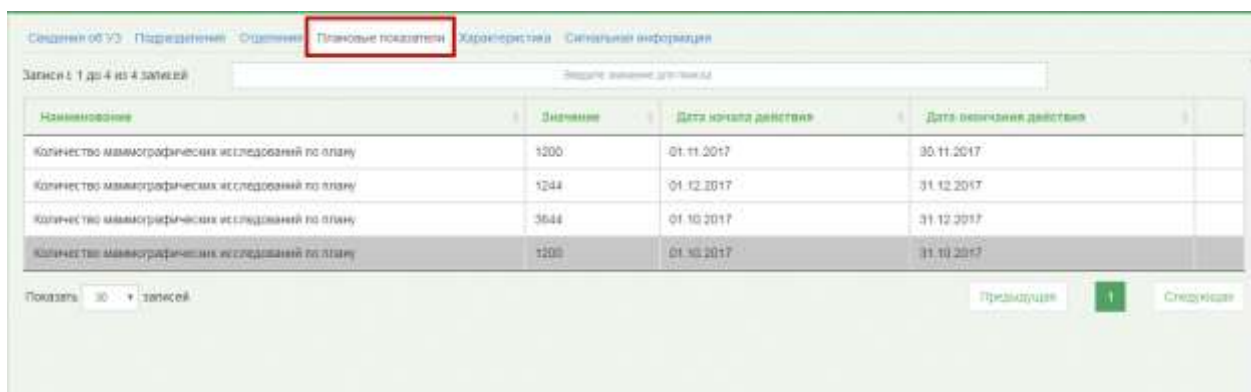
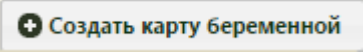


Рисунок 1143. Плановый показатель «Количество маммографических исследований по плану»

6.14. Медицинская карта беременной

6.14.1. Создание медицинской карты беременной

Медицинская карта беременной создается в ТАП пациентки на вкладке «Действие» в пункте «Родовспоможение» нажатием кнопки  (Рисунок 1144). При этом созданная карта беременной будет прикреплена к соответствующему ТАП пациентки.

Пункт «Родовспоможение» доступен пользователям с ролью «Врач родовспоможения» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Карту беременной можно создать для пациентки, возраст которой больше 12 лет и меньше 60 лет.

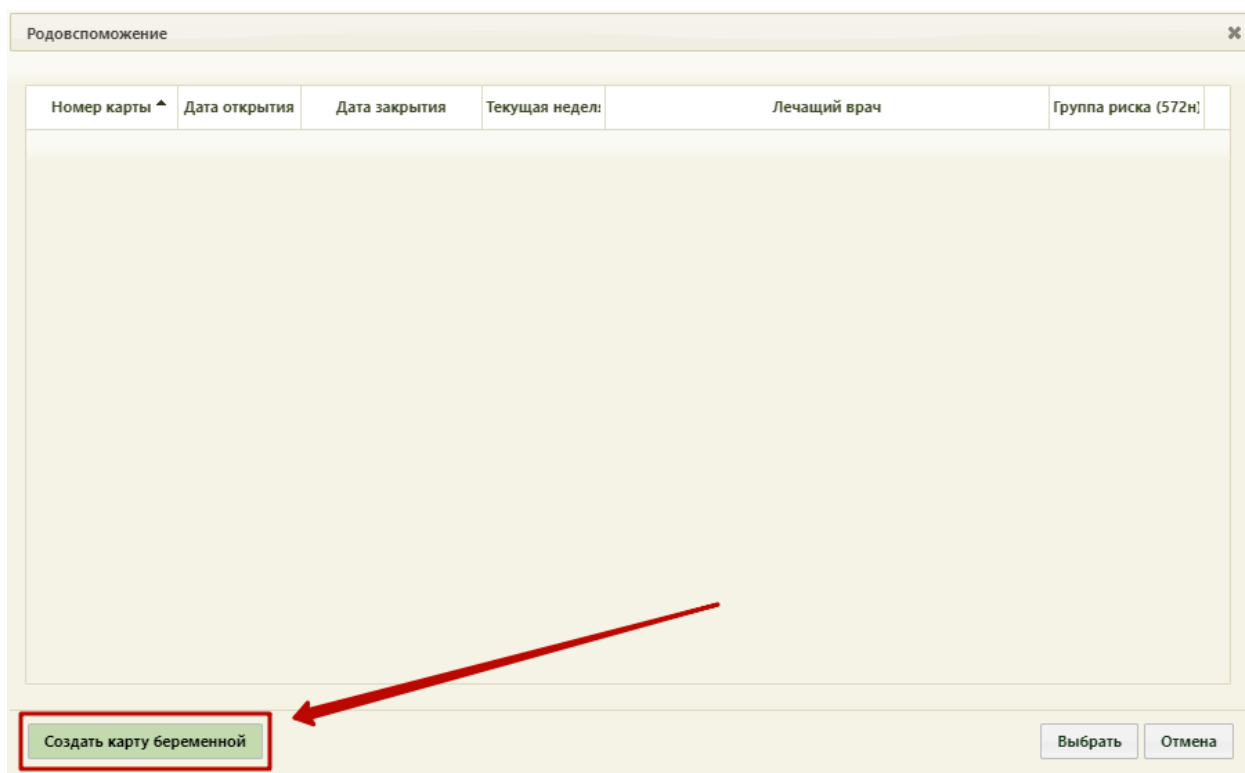


Рисунок 1144. Пункт «Родовспоможение» на вкладке «Действия» ТАП

Если у данной пациентки имеется уже созданная и не закрытая карта беременной, то появится соответствующее сообщение (Рисунок 1007). В таком случае создать еще одну карту беременной нельзя.

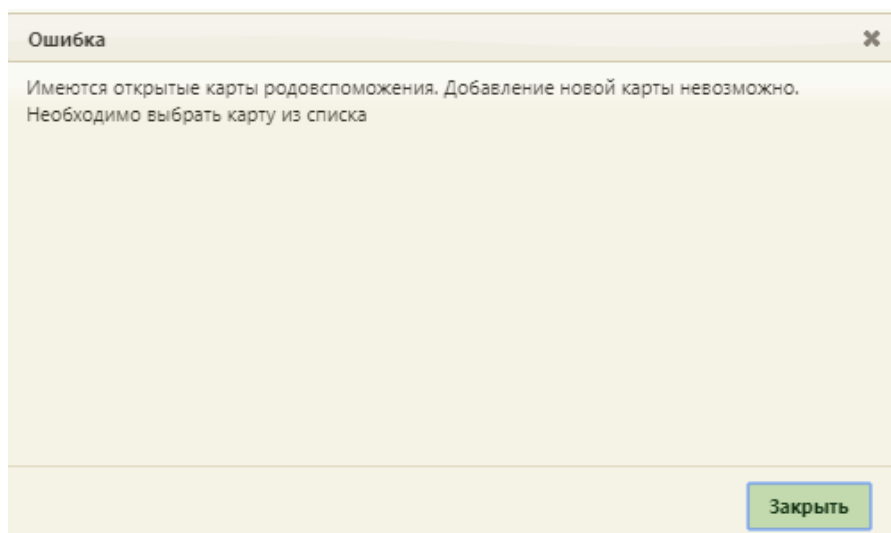
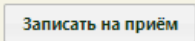



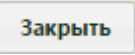



Рисунок 1145. Сообщение о наличии открытой карты беременной у пациентки

Для того чтобы создать новый случай беременности, необходимо закрыть старую карту беременной на вкладке «Закрытие карты» (см. п. 6.14.3.15).

Если открытых карт нет, то отобразится форма «Медицинская карта беременной» на вкладке «Персональная информация», в поля которой будут автоматически загружены данные из МКАБ данной пациентки (Рисунок 1146).

Рисунок 1146. Созданная медицинская карта беременной

На форме «Медицинская карта беременной» располагаются шесть кнопок. Кнопка  позволяет перейти в раздел «Расписание» для записи пациента на приём. Раздел «Расписание» открывается в новой вкладке браузера. Кнопка  позволяет перейти к просмотру ИЭМК в новой вкладке браузера, если осуществлена соответствующая пользовательская настройка (см. п. 6.27.18). Кнопка  позволяет перейти к медицинской карте амбулаторного больного (МКАБ), из которой была создана текущая карта беременной. Кнопка  позволяет сохранить внесенные изменения на любой из вкладок медицинской карты беременной. Кнопка  позволяет закрыть карту беременной. После нажатия этой кнопки появится сообщение с предложением закрыть карту с сохранением изменений, без сохранения изменений или отменить закрытие карты (Рисунок 1147). Аналогичный принцип работы и у кнопки  в верхнем правом углу формы карты беременной (Рисунок 1146).

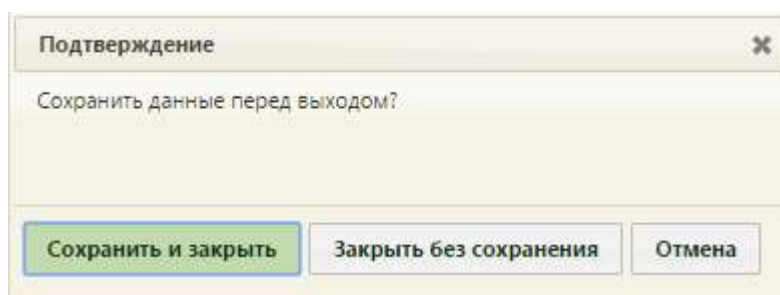


Рисунок 1147. Варианты закрытия карты

При нажатии кнопки «Сохранить и закрыть» осуществляется проверка указания степени риска в разделе «Степени риска (№572н от 01.11.12)». Если степень риска не указана, появится предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1148).

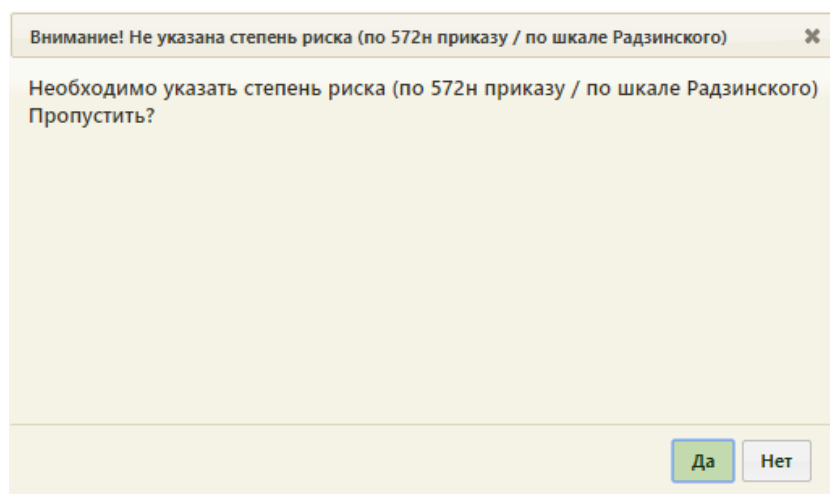


Рисунок 1148. Предупреждающее сообщение

При нажатии кнопки «Сохранить и закрыть» осуществляется проверка заполнения персональных данных пациента в МКАБ. Если какие-то данные не заполнены, выдается предупреждающее сообщение. Для продолжения редактирования карты беременной необходимо нажать кнопку «Нет», а для продолжения сохранения необходимо нажать кнопку «Да» (Рисунок 1149).

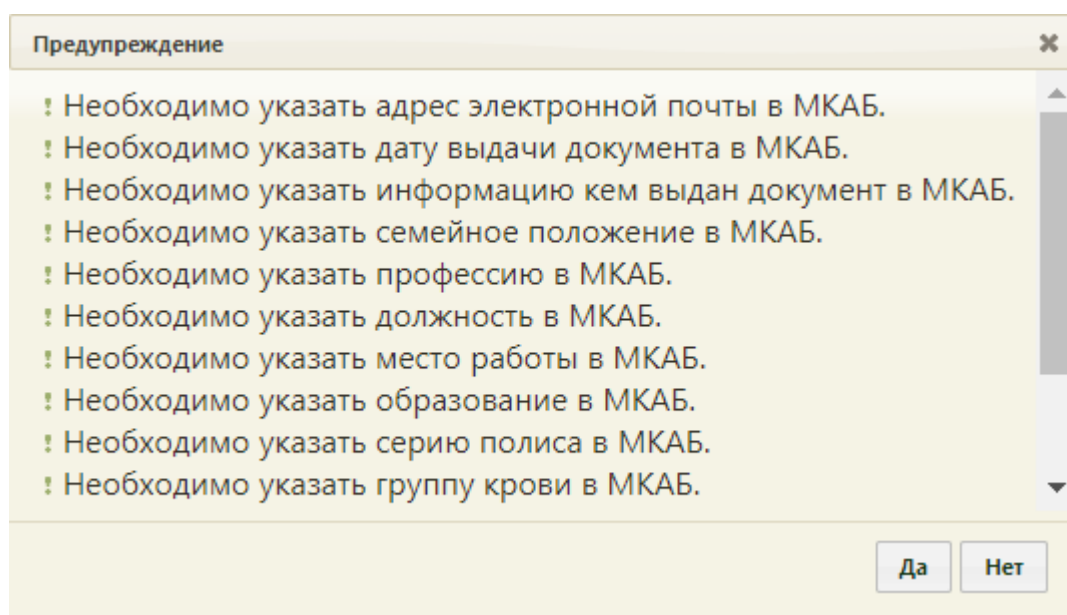



Рисунок 1149. Предупреждающее сообщение

Кнопка  позволяет распечатать одну из отчетных форм: «Индивидуальная карта №111/у», «Обменная карта №113/у», «Первичный осмотр», «Расширенный осмотр», «Сведения о родителях», «Дневник наблюдения», «Сведения о родильном доме», «Эпикриз 30 недель», «Эпикриз 36-37 недель», «Узи беременной», «Соц.-профилактическая помощь» (Рисунок 1150).

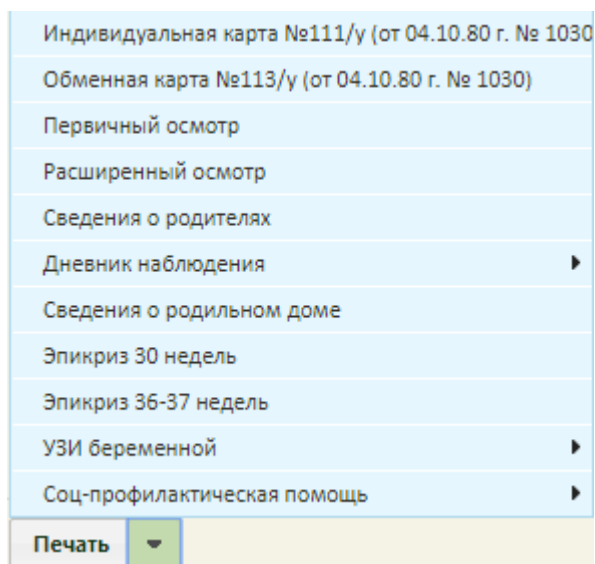


Рисунок 1150. Список документов, доступных для печати

При попытке распечатать документ без заполненной медицинской записи, в правом нижнем углу появится предупреждение об отсутствии медицинской записи (Рисунок 1151).

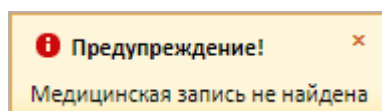



Рисунок 1151. Предупреждающее сообщение

После выбор документа в новой вкладке браузера откроется печатная форма документа (Рисунок 1152), в которой следует нажать кнопку  Печать.

TrustMed

Печать Личный кабинет Администрирование

Адрес _____

Медицинская документация
Учетная форма № 111/у
Утверждена приказом Минздрава СССР
от 04 октября 1980 г. № 1030

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА беременной и роженицы

Группа крови: II Резус принадлежность беременной: + её мужа: _____ Реакция Вассермана: _____

1. Дата взятия на учет 23.09.2015

Фамилия, имя, отчество _____

Дата рождения: _____ Семейное положение брак зарегистрирован, не зарегистрирован, одинокая (подчеркнуть).

Домашний адрес, телефон _____

Образование _____

Место работы, телефон: _____

Профессия или должность: _____

Фамилия и место работы мужа, телефон: _____

2. Диагноз: беременность (которая): 2 Роды 1

Осложнения данной беременности: _____

3. Исход беременности: Роды в срок 37 недель. Дата 23.09.2015

Исход предыдущих беременностей

N п/п	Год	Чем кончилась беременность и при каком сроке				Ребенок родился живой, мертвый масса (вес)	Особенности течения предыдущих беременностей
		абортами		родами			
		искусствен- ными	самопроиз- вольными	прежде- временными	в срок		

Рисунок 1152. Печатная форма «Индивидуальная карта №111/у»

Форма «Обменная карта №113/у» (Рисунок 1153) распечатывается и передается в стационар (больницу или родильный дом), на основе данных обменной карты в стационаре заполняется медицинская карта стационарного больного (МКСБ).

Печать Личный кабинет

Министерство здравоохранения СССР

Стенд ЕМИАС МО
 (наименование учреждения)

Код формы по ОКУД _____
 Код учреждения по ОКПО _____
 Медицинская документация
 Форма № 113/у _____

утверждена Минздравом СССР
 04.10.80 г. № 1030

ОБМЕННАЯ КАРТА
родильного дома, родильного отделения больницы
 Сведения женской консультации о беременной (заполняется
 на каждую беременную и выдается на руки
 в 32 недели беременности)

1. Фамилия, имя, отчество _____
 2. Возраст _____ 3. Адрес _____
 4. Перенесенные общие, гинекологические заболевания, операции _____
 ; Кровопотеря(мл) _____ ; Длительность родов в часах: 1 период _____, 2 период _____, 3 период _____, 6/водного промежутка _____
 5. Особенности течения прежних беременностей, родов, послеродового периода _____
 6. Которая беременность _____ 0 _____ роды _____ 0 _____
 7. Было абортов _____ 0 _____
 указать какие _____
 Год _____ на каком сроке _____
 8. Преждевременные роды _____ 0 _____ год _____ срок _____
 срочные _____
 9. Последняя менструация _____
 число, месяц, год _____
 10. Срок беременности _____ неделя при первом посещении _____
 11. Всего посетила _____
 12. Первое шевеление плода _____ 06.05.2019 _____
 число, месяц, год _____
 13. Особенности течения данной беременности _____

1. Размеры таза:
 D Sp _____ D Cr _____ D troch _____ C. ext _____
 C. diag _____ C. vera _____ Рост _____ 176 _____ Масса (век) _____ 67 _____
 при первой явке

15. Положение плода _____ Предлежащая часть: головка, ягодичи, не определяется _____
 Сердцебиение плода: _____ ударов _____ в 1 минуту слева, справа _____

16. Лабораторные и другие исследования: RV1 "..." _____ 20 . . г. RV2 "..." _____ 20 . . г.
 Резус - положительный, отрицательный, тип крови, титр антител _____
 группа крови _____ Резус-принадлежность крови мужа группа крови _____ не указана

Токсоплазмоз: РСК, кожная проба _____
 Клинические анализы:
 крови _____
 мочи _____
 Анализ содержимого влагалища (мазок) _____
 Кал на яйца-глист _____

17. Физкультура _____ Число занятий _____ 0 _____
 18. Психопрофилактическая подготовка _____ Число занятий _____ 0 _____ 19. Школа матерей _____
 20. Дата введения стафилококкового анатоксина: I раз _____ II раза _____ III раза _____
 АД левая рука _____
 21. АД правая рука _____
 Даты _____
 22. Дата выдачи листа нетрудоспособности по родовому отпуску "..." _____ 20 . . г.
 23. Дата предполагаемых родов "..." _____ 20 . . г.

Врач акушер-гинеколог _____
 Дневник последующих посещений

Рисунок 1153. Печатная форма «Обменная карта №113/у»

При печати осмотра распечатывается форма с данными, внесенным в медицинскую карту беременной в соответствующих разделах, работа с которыми описана в п. 6.14.3 настоящего Руководства пользователя. Для печати первичного осмотра нужно нажать кнопку «Печать». Отобразится форма предварительного просмотра медицинской записи (Рисунок 1154).

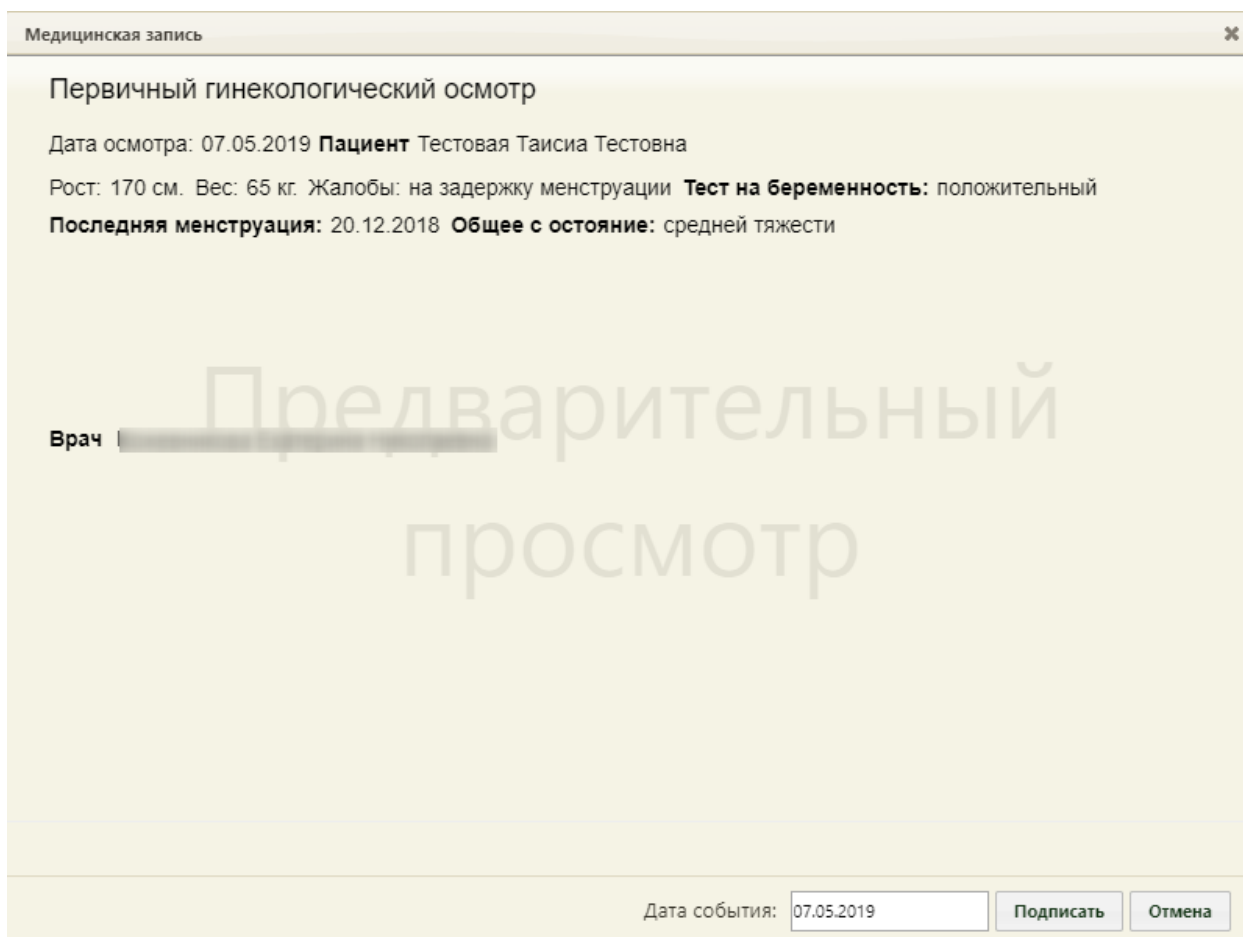


Рисунок 1154. Предварительный просмотр формы «Медицинская запись»

Для печати медицинской записи её следует подписать, нажав кнопку «Подписать». Отобразится предупреждающее сообщение о невозможности дальнейшего редактирования медицинской записи. Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции следует нажать кнопку «Нет» (Рисунок 1155).

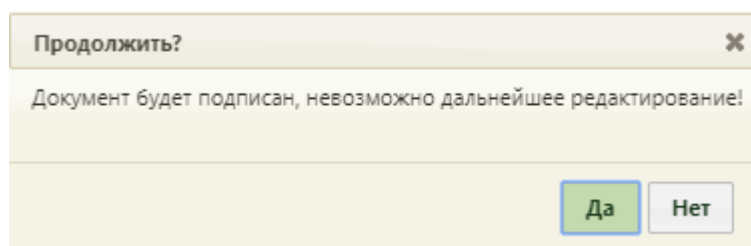


Рисунок 1155. Подпись медицинской записи

Медицинская запись будет подписана, отобразится кнопка печати медицинской записи (Рисунок 1156). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

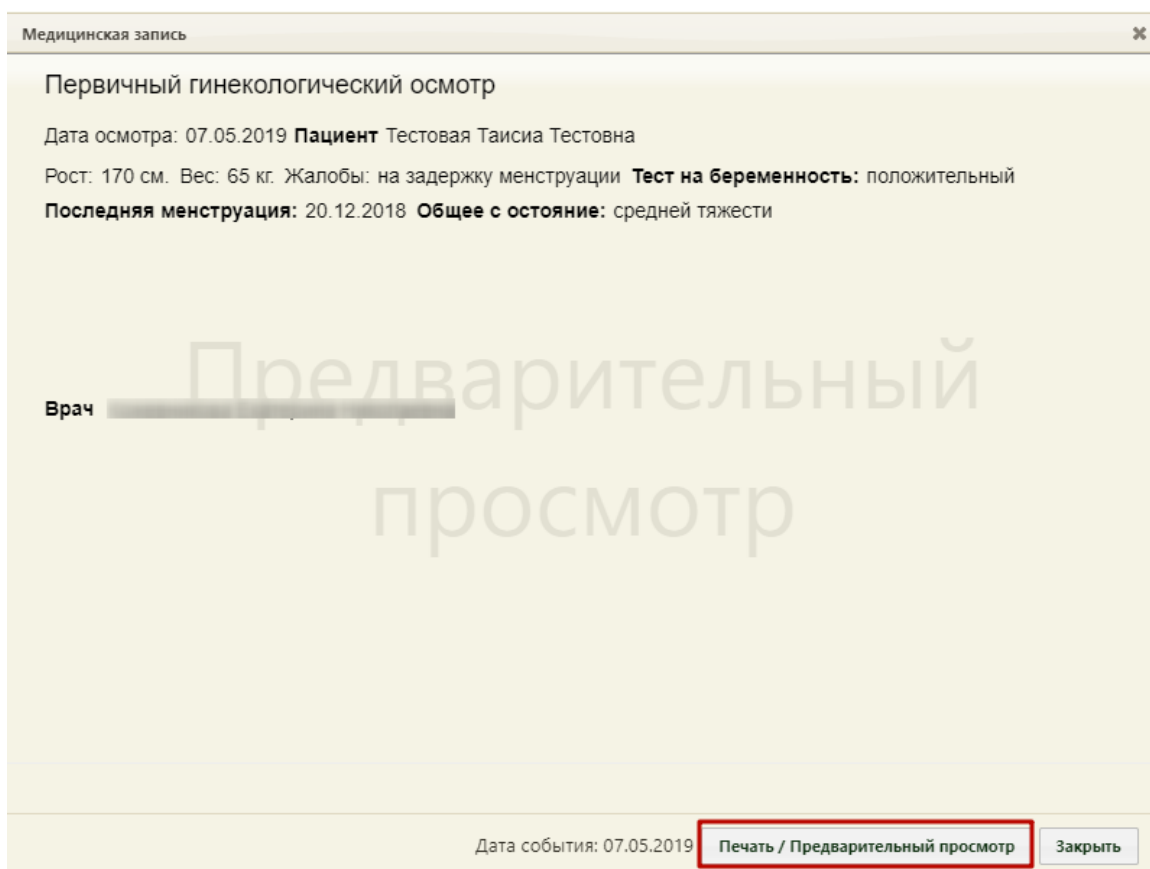


Рисунок 1156. Подписанная медицинская запись

Дальнейшая работа с медицинской картой беременной описана в п. 6.14.3 настоящего Руководства пользователя.

6.14.2. Поиск медицинской карты беременной

Для работы с медицинскими картами беременных необходимо выбрать на главной странице пункт «Учёт беременных» (Рисунок 1157). Также можно перейти из личного кабинета, выбрав пункт «Беременные», подробнее см. п. 6.24.6 настоящего Руководства пользователя. Данный пункт доступен пользователем с ролью «Врач родовспоможения» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).



Рисунок 1157. Выбор пункта «Учёт беременных»

После выбора пункта загрузится страница «Учёт беременных» (Рисунок 1159), на которой отображается список всех заведенных медицинских карт беременных. По умолчанию список пустой, если необходимо увидеть полный список медицинских карт

беременных, нужно нажать кнопку «Найти» или клавишу Enter, при этом оставив пустыми все остальные поля. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Над списком записей указано общее количество созданных карт беременных. Постранично записи не отображаются. Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1158). Отчет будет загружен браузером на компьютер. Также для выгрузки в excel-файл доступны записи по установленным фильтрам на панели фильтрации.

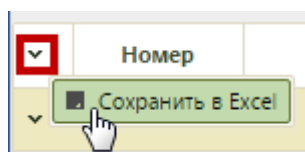


Рисунок 1158. Выбор пункта «Сохранить в Excel»


Создать новую медицинскую карту беременной на данной странице нельзя, сделать это можно только в ТАП на вкладке «Действия» (см. п. 6.14.1).

Список медицинских карт можно фильтровать при помощи полей, расположенных в верхней части страницы. Заполнить можно как все поля, так и одно или несколько.


A screenshot of a search and filter panel. On the left, there are several dropdown menus: 'Район региона' (All regions), 'МО/Подразделение' (All MO/Divisions), 'Исход беременности' (All), 'Группа риска' (All cards), and 'Другие условия' (All filters). On the right, there are text input fields for 'Фамилия / Полис', 'Дата постановки с...', 'Статус карты', and 'Лечащий врач'. There are also dropdown menus for 'Возраст с...', 'Неделя с...', and 'Причина'. At the bottom right, there are 'Сбросить' and 'Найти' buttons.

Рисунок 1159. Поля поиска и фильтрации списка медицинских карт

Поле «Район региона» заполняется выбором варианта из выпадающего списка, в котором можно выбрать отображение подразделений юридических лиц указанного района или отображение подразделений юридических лиц всего региона. Районом региона по умолчанию считается район текущей медицинской организации, в которой заведены карты.

Поля «МО/Подразделение», «Исход беременности», «Группа риска» заполняются выбором нужной записи из раскрывающегося списка, открываемого нажатием кнопки . В списке подразделений могут отображаться закрытые подразделения – они подписаны.

Для поиска карт с критическим акушерским состоянием следует установить флажок в поле «КАС».

Поле «Другие условия» заполняются выбором нужного значения («Многоплодная беременность» или «Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)») из раскрывающегося списка, открываемого нажатием кнопки .

Поле «Фамилия / Полис» заполняется вручную с клавиатуры. В поле имеется подсказка, что вводить – буквы серого цвета. В поле «Фамилия / Полис» следует ввести ФИО или номер/серию полиса искомой пациентки, при вводе первых букв фамилии будет автоматически отфильтровываться список подходящих вариантов (Рисунок 1160).

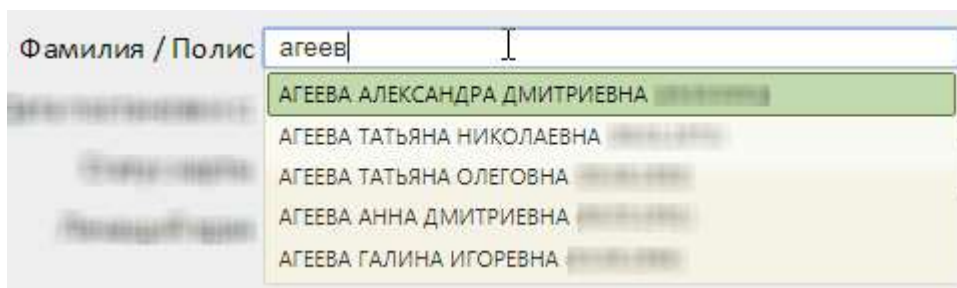


Рисунок 1160. Фильтрация списка фамилий в соответствии с введенными символами

В полях «Дата постановки с:» и «по:» указывается период, за который нужно отобразить список медицинских карт беременных, созданных в указанный период; заполняются эти поля выбором необходимых дат в выпадающем календаре (Рисунок 1161), появляющемся при установке курсора мыши в данное поле.

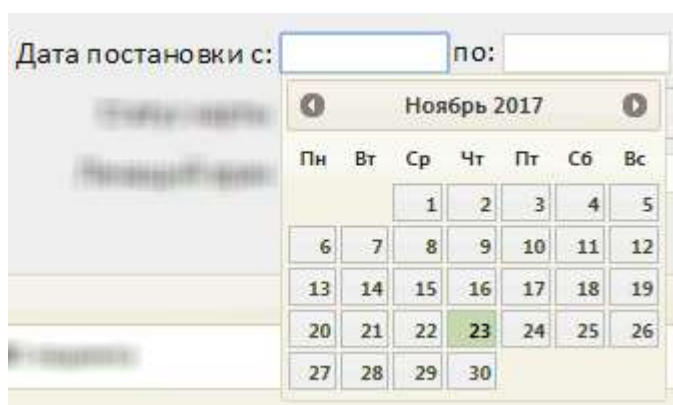


Рисунок 1161. Выбор даты постановки на учет

Поле «Статус карты» заполняется выбором подходящей записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 1162).

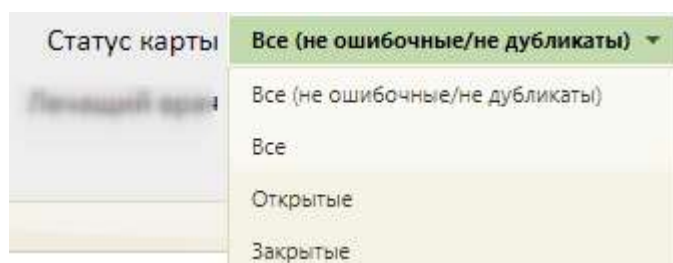


Рисунок 1162. Поле фильтра «Статус карты»

В поле «Лечащий врач» автоматически указывается ФИО врача, авторизованного в системе. При необходимости следует ввести фамилию, имя и отчество лечащего врача пациентки вручную.

В полях «Возраст с:» и «по:» указывается возраст искомой пациентки. Поля заполняются вручную с клавиатуры.

В полях «Неделя с:» и «по:» указываются недели беременности пациентки. Поля заполняются вручную с клавиатуры.

В поле «Причина» указывается причина закрытия карты. Данное поле становится доступным, если в поле «Статус карты» указан вариант «Закрытые» (Рисунок 1163). Поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему.



Рисунок 1163. Список причин закрытия карты в фильтре

После того, как все поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск медицинской карты беременной, нажав клавишу Enter или кнопку **Найти**. Отобразится медицинская карта в соответствии с заданными условиями, если такая карта была ранее заведена.

Можно заполнять не все поля фильтра, тогда после нажатия клавиши Enter или кнопки **Найти** отобразится список медицинских карт, соответствующих введенным данным.

Для того чтобы очистить все поля фильтра и, например, затем ввести в них новые данные, нужно нажать кнопку **Сбросить фильтр**, все введенные данные будут удалены из полей. Вместе с фильтром также сбрасывается список записей, который он формирует.

Для построения нового списка нужно нажать клавишу Enter или кнопку **Найти**. Также поля фильтра должны быть пустыми, если требуется просто отобразить список медицинских карт без каких-либо условий нажатием клавиши Enter или кнопки **Найти**.

На странице отображаются первые 100 записей. Если в результате поиска найдено более 100 записей, то будет выведено сообщение «Количество записей более 100», но в список будет содержать первые 100 совпадений. Чтобы найти нужную карту, необходимо ввести более детальную информацию для поиска.

Список всех записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1164). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

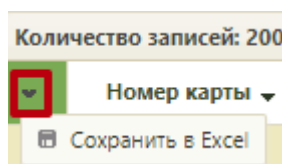


Рисунок 1164. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

Запись о медицинской карте может быть окрашена в какой-либо цвет (Рисунок 1165). Значение цветов обозначено в колонке «Степень риска».



Степень риска	Исход беременности	Неделя	Дата постановки	Дата закрытия	Номер	ИМД закрытия	Возраст	Лечащий врач	МО/Подразделение	Случай болезни (IAB)	Гисселовский код
Не указано	Роды в срок	40	01.10.2019 (9 нед.)	11.11.2019	37		28 лет				
Не указано	Роды в срок	40	16.09.2019 (9 нед.)	24.11.2019	40		28 лет 0 месяцев				
Средний	Роды в срок	40	01.10.2019 (9 нед.)	16.01.2020	36		32 лет 3 месяца				
Не указано	Роды в срок	40	01.10.2019 (9 нед.)	01.10.2019	71		28 лет 3 месяца				
Высокий	Роды в срок	34	01.10.2019 (9 нед.)	21.01.2020	72		36 лет 1 месяц				
Высокий	Преждевременный роды	37	01.10.2019 (9 нед.)	02.02.2020	75		34 года 1 месяц				
Высокий	Преждевременный роды	34	02.10.2019 (7 нед.)	11.04.2020	51		27 лет 7 месяцев				
Средний	Роды в срок	39	02.10.2019 (9 нед.)	11.04.2020	79		18 лет 1 месяц				
Низкий	Преждевременный роды	11	02.10.2019 (9 нед.)	06.11.2020	81		28 лет 9 месяцев				

Рисунок 1165. Список медицинских карт

Степень риска определяется автоматически после проведения исследования беременной (п. 6.14.3.11).


Ячейки в столбцах «Дата постановки» и «Неделя» также могут быть окрашены в цвета. Цветом выделяется карта, которая требует проверки и исправления в части данных даты постановки на учет, срока беременности. В столбце «Дата постановки» в скобках указывается срок беременности на дату постановки.

Отфильтровать список медицинских карт беременных можно также и по группе риска. Для этого нужно в поле «Группа риска» выбрать требуемый вариант и нажать кнопку **Найти**.

Список медицинских карт беременных можно сортировать по каждому столбцу по убыванию и по возрастанию. Для сортировки нужно дважды нажать на заголовок столбца (Рисунок 1166). При сортировке по возрастанию рядом с наименованием столбца будет находиться значок , при сортировке по убыванию - .

Статус карты		Необходимо указать дату и срок беременности (число недель) первичного гинекологического осмотра		Неделя с: <input type="text"/> по: <input type="text"/>			
Количество записей: 13							
▼	Степень риска	Исход беременности	Неделя	Дата постановки	Дата закрыт	Номер	ФИО пациента
▼	Не указана			11.04.2016 г.	Открыта	1438	Иванова Мария Ивановна
▼	Не указана		0	31.03.2016 г.	Открыта	1437	Петрова Анна Петровна
▼	Не указана		0	30.03.2016 г.	Открыта	1436	Сидорова Елена Александровна
▼	Не указана		0	24.05.2016 г.	Открыта	1440	Михайлова Ольга Сергеевна

Рисунок 1166. Сортировка списка карт беременных по столбцу «Неделя»

Открыть искомую медицинскую карту беременной можно, нажав левой кнопкой мыши по значку  и выбрав затем пункт «Редактировать» (Рисунок 1167), либо вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню записи, а затем выбрав пункт «Редактировать».

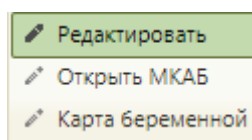


Рисунок 1167. Выбор пункта «Редактировать» для открытия медицинской карты беременной

Откроется медицинская карта беременной, состоящая из 14 разделов: «Персональная информация», «Взятие на учет», «Информация о родителях», ««Расширенный осмотр беременной», «Дневник наблюдения за беременной», «Диагнозы беременной», «Определение сроков родов», «ТАП/Посещения/Исследования», «Сведения о новорожденном», «Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)», «Пренатальные факторы риска», «Соц.-профилактическая помощь», «Эпикриз», «Закрытие карты» (Рисунок 1146).

Карту беременной нельзя удалить, ее можно закрыть, указав подходящую причину закрытия. Подробнее данный функционал описан в п. 6.14.3.15.

При выборе пункта «Карта беременной» (Рисунок 1167) в новой вкладке браузера откроется форма «Карта беременной и родильницы». Подробное описание работы в новом интерфейсе карты беременной и родильницы представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

6.14.3. Разделы медицинской карты беременной

6.14.3.1. Раздел «Персональная информация»

В разделе «Персональная информация» (Рисунок 1146) отображается персональная информация беременной, которая была внесена на вкладке «Пациент» МКАБ.

Раздел «Персональная информация» состоит из двух областей полей: «Основная информация» и «Документ, удостоверяющий личность».

Область полей «Основная информация» состоит из полей «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Пол», «Соц. статус», «Инвалидность», «Полис», «Электронная почта», «Номер телефона».

Область полей «Документ, удостоверяющий личность» состоит из полей «Тип документа», «Серия», «Номер», «Дата выдачи».

Все перечисленные поля на данной вкладке не подлежат редактированию. Отредактировать их можно, только внося изменения в соответствующие поля в МКАБ на вкладке «Пациент».

6.14.3.2. Раздел «Взятие на учет»

В разделе «Взятие на учет» вносится информация о беременной при взятии на учет. Данный раздел состоит из пяти вкладок: «Витальные данные», «Отметки», «Первичный осмотр», «Постановка на учет», «Ещё» (Рисунок 1168). Данный раздел обязательно заполняется при первичном осмотре беременной.

Рисунок 1168. Раздел «Взятие на учет», вкладка «Витальные данные»

6.14.3.2.1. Вкладка «Витальные данные»

На вкладке «Витальные данные» вносятся данные о крови пациентки, ее переливаниях (Рисунок 1168).

Поля «Группа крови» и «Резус» указываются выбором нужного значения из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1169).

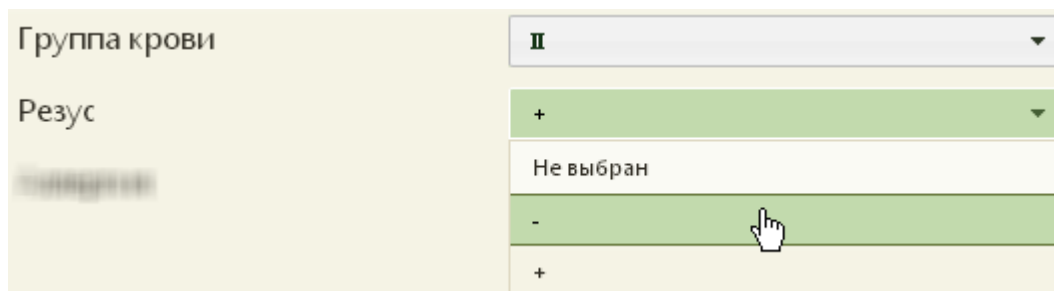


Рисунок 1169. Выбор значения в выпадающем списке в поле «Резус»

Если у пациентки присутствуют аллергии, следует установить флажок в поле «Присутствуют аллергии». Для заполнения станет доступно поле «Аллергия», заполняется вручную с клавиатуры. При этом слева в списке на вкладке «Взятие на учет» отобразится надпись «Есть аллергии» (Рисунок 1170).

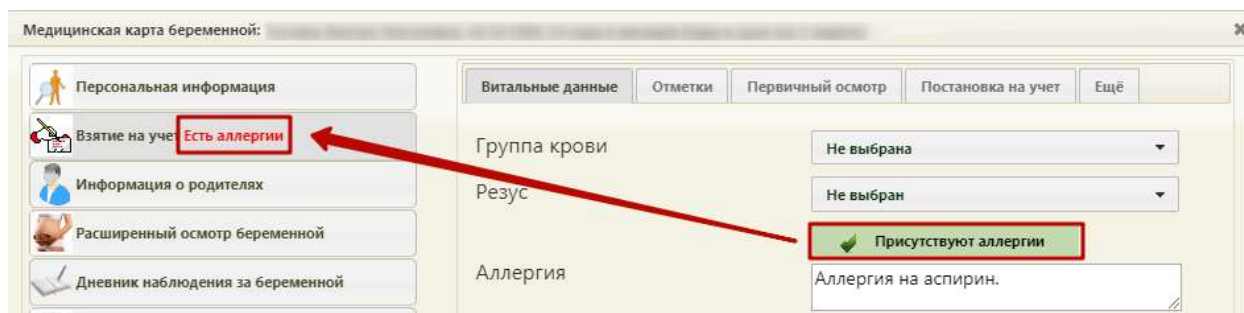


Рисунок 1170. Установлен признак «Присутствуют аллергии»

Поле «Лекарственная непереносимость» заполняется вручную с клавиатуры.

Область «Переливание крови» заполняется добавлением записей о переливаниях.


Для добавления записи нужно нажать кнопку  **Добавить**, после чего откроется форма «Переливание крови» (Рисунок 1171).

Рисунок 1171. Форма «Переливание крови»

На открывшейся форме поле «Дата и время» заполняется выбором нужной даты в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора мыши в данное поле (Рисунок 1172).

Рисунок 1172. Выбор даты и времени переливания крови

Время устанавливается путем задания часов и минут при помощи ползунка, который нужно передвигать при нажатой левой кнопке мыши. Если нажать кнопку «Сейчас», то будет установлено текущее время. Для закрытия выпадающего календаря следует нажать кнопку «Закреть».

Поля «Группа донора крови» и «Резус донора» заполняются выбором подходящего значения из выпадающего списка.

Поле «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры.

Для сохранения всех введенных данных о переливании нужно нажать кнопку «Сохранить» на форме «Переливание крови» (Рисунок 1172). Запись о переливании крови пациентке будет добавлена в область «Переливание крови» (Рисунок 1173).

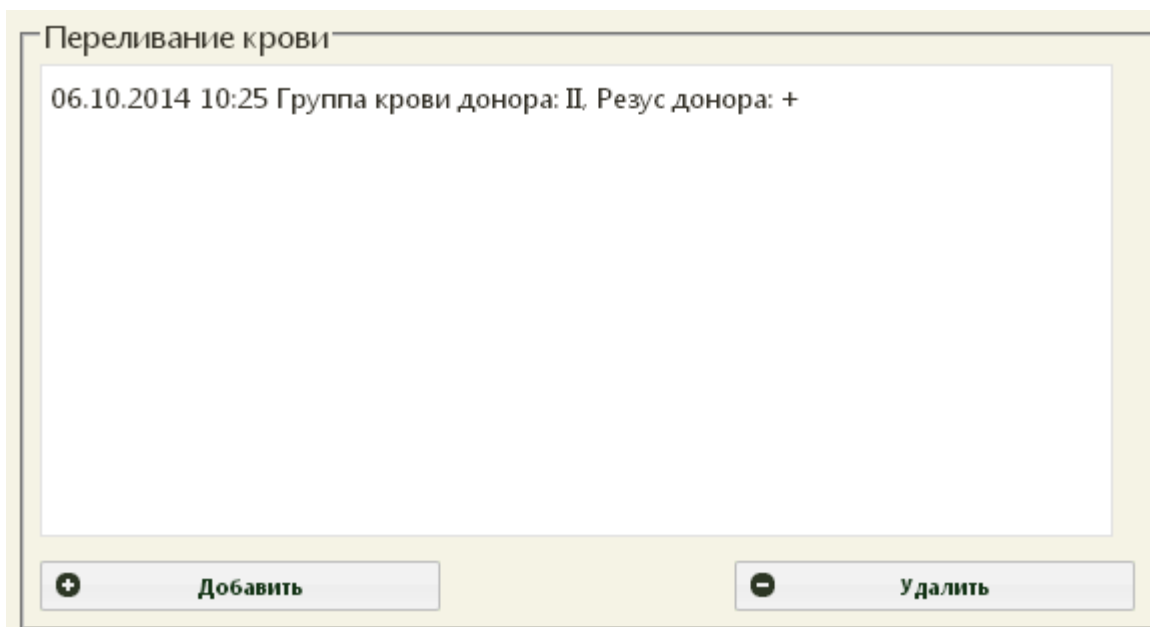


Рисунок 1173. Добавленная запись о переливании крови

Добавленную запись можно редактировать, открыв ее двойным щелчком мыши. Запись о переливании также можно удалить, для этого нужно ее выделить, а затем нажать кнопку «Удалить».

6.14.3.2.2. Вкладка «Отметки»

На вкладке «Отметки» содержится информация о показателях состояния здоровья пациентки. На вкладке представлен список показателей. Для добавления записи по какому-то показателю, его нужно выделить в списке и нажать кнопку «Добавить» в области «Отметки» (Рисунок 1174).

Для всех показателей столбец «Разница» считается автоматически между самым первым внесенным показателем и самым последним.

Наименование	Дата	Результат	Разница
Вес	07.05.2019	67	+2
Рост	07.05.2019	176	+1
Наличие Rh-антител	07.05.2019	20	
Наличие ABO-антител			
Реакция Вассермана	07.05.2019	12	

Отметки

07.05.2019: Вес - 67 ()

04.05.2019: Вес - 65 ()

+ Добавить **-** Удалить

Рисунок 1174. Раздел «Взятие на учёт», вкладка «Отметки»

Например, для добавления отметки о состоянии здоровья пациентки по показателю «Реакция Вассермана», нужно в списке выделить данный показатель, нажать кнопку **+** **Добавить**, откроется форма «Отметка» (Рисунок 1175).

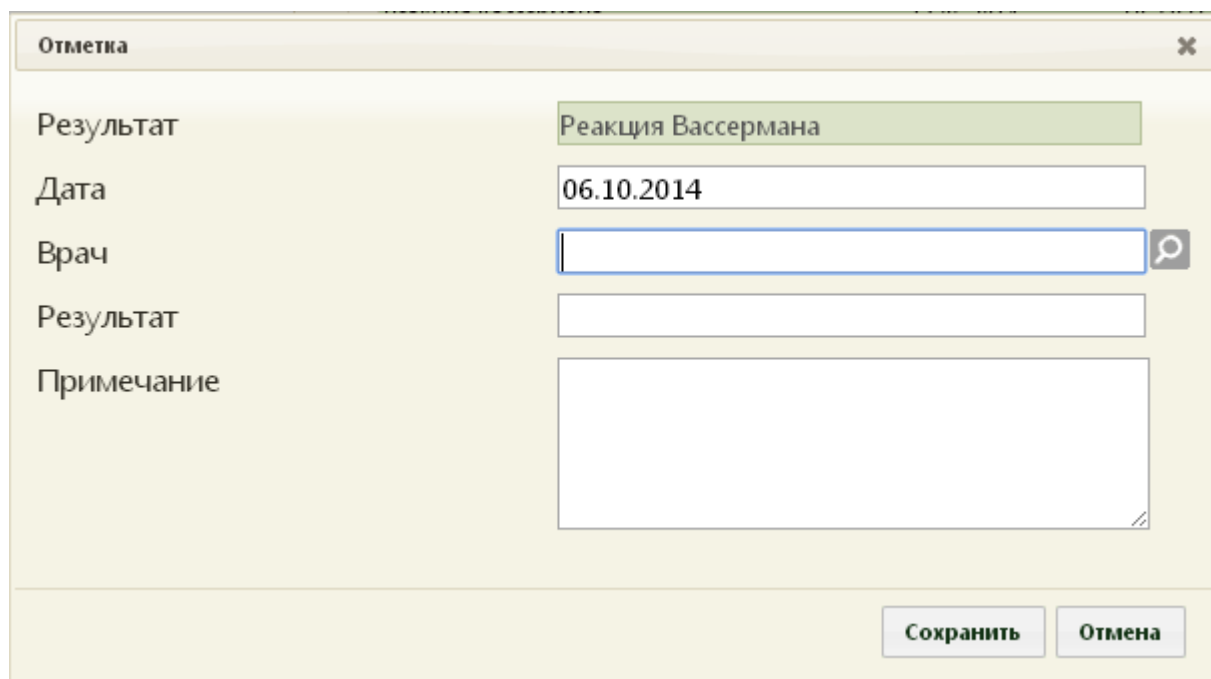




Рисунок 1175. Форма «Отметка»

Форма «Отметка» выглядит одинаково для всех показателей, только в поле «Результат» автоматически указывается наименование показателя. Поле «Дата» заполняется автоматически – указывается текущая дата, но при необходимости ее можно изменить, выбрав нужную из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в данное поле. Поле «Врач» заполняется выбором нужного сотрудника из справочника персонала, открываемого нажатием кнопки . Поле «Примечание» заполняются вручную с клавиатуры. После ввода всех данных нужно нажать кнопку

Сохранить

, добавленная запись добавится в список в области «Отметки», и будет отображаться при выборе показателя, по которому данная отметка была сделана (Рисунок 1174). Отметку можно открыть для просмотра или редактирования двойным щелчком мыши по ней. Для того чтобы удалить отметку, нужно ее выделить и нажать кнопку

 **Удалить**

6.14.3.2.3. Вкладка «Первичный осмотр»

Вкладка «Первичный осмотр» (Рисунок 1168) заполняется при первом обращении пациентки. Данные вносятся путем выбора подходящих вариантов в каждом пункте. Для подчеркивания правильного варианта ответа необходимо нажать на него левой кнопкой мыши. В поля ввода данные вводятся вручную с клавиатуры, например, в поля «План обследования», «Осложнения». Поля, в которых требуется указать дату, заполняются выбором нужной даты из выпадающего календаря, открываемого установкой курсора в

данное поле. Поля «Вес», «Рост» автоматически заполняются информацией, указанной на вкладке «Отметки».

Для предварительного просмотра заполненного документа, необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать**. Если не указана степень риска, появится предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1176).

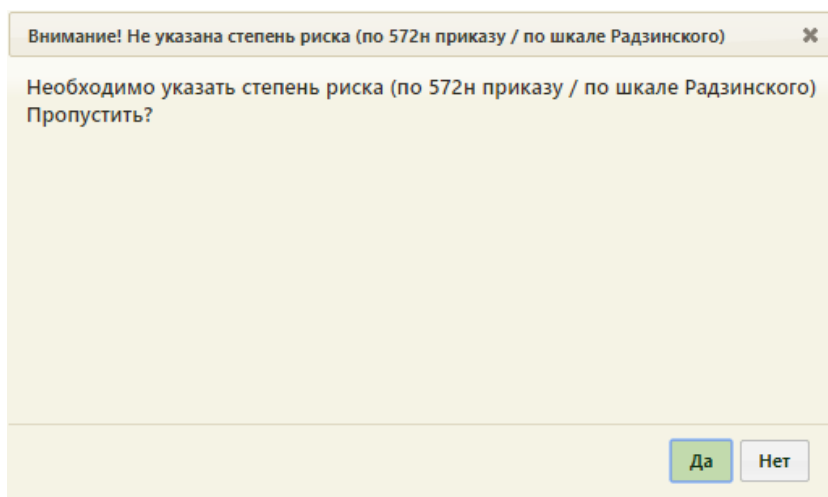


Рисунок 1176. Предупреждающее сообщение

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1177). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

Медицинская запись

Пациент: _____ Дата осмотра: 03.02.2020
 Дата рождения: _____ Полис: _____
 ТИП ЭМПЗ: Гинекологический анамнез

Взятие на учёт по беременности
АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ

Жалобы: на боли внизу живота, тошноту

An.morbi: _____

An. vitae: Соматические заболевания: травмы

An. genitalis:
 Менструация с 14 лет, умеренные

Контрацепция календарный метод

St.presents: Общее состояние кожный покров:

Размер таза: _____

Молочные железы: развиты выделения из сосков , ареола, Объемные образование

Дата события: 03.02.2020 Выводить колонтитулы на печать

Рисунок 1177. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ первичного осмотра, необходимо нажать кнопку . (Рисунок 1168). В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1178).

Продолжить?

Документ будет подписан, невозможно дальнейшее редактирование!

Рисунок 1178. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо нажать «Снять подпись» (Рисунок 1179).

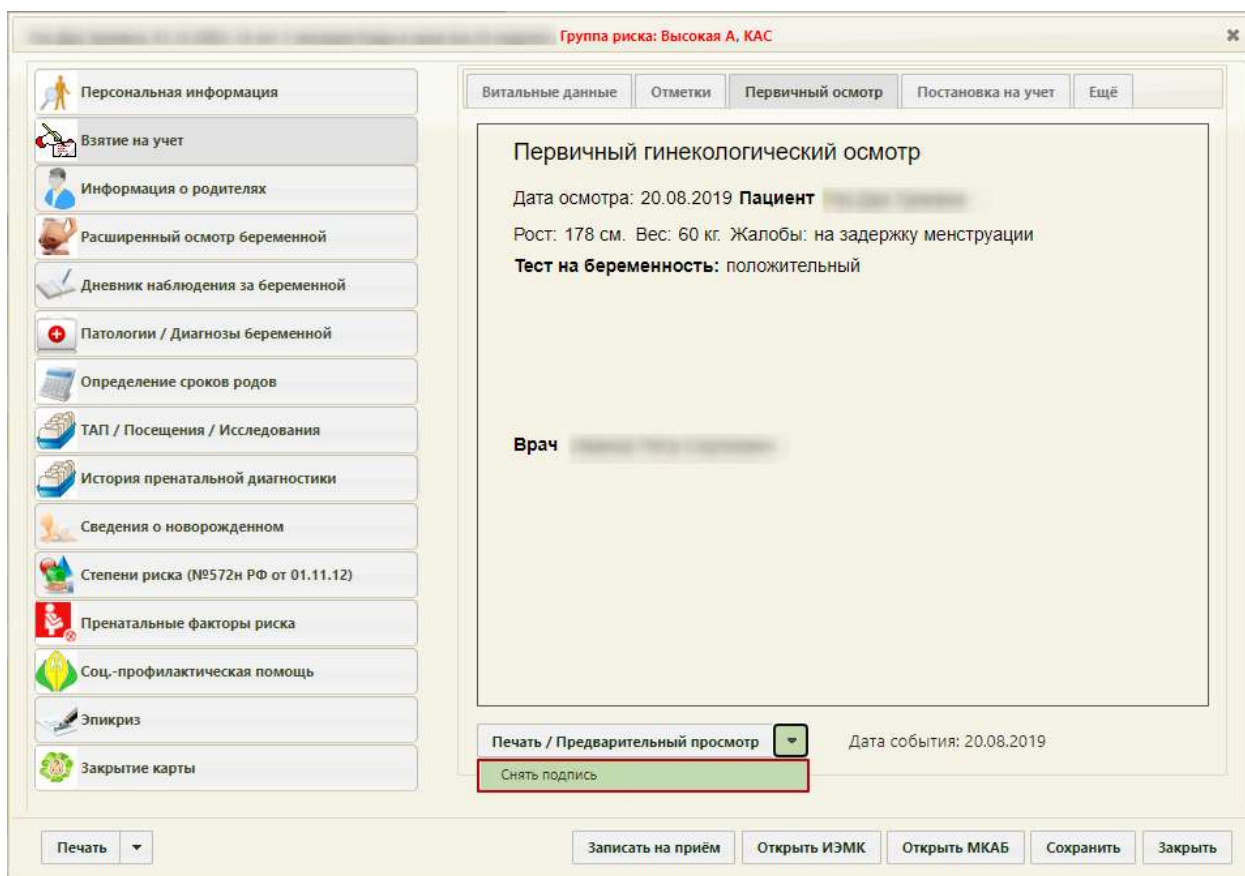


Рисунок 1179. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1180). После снятия признака подписи медицинской записи, вкладка «Первичный осмотр» в разделе «Взятие на учет» будет доступна для редактирования.

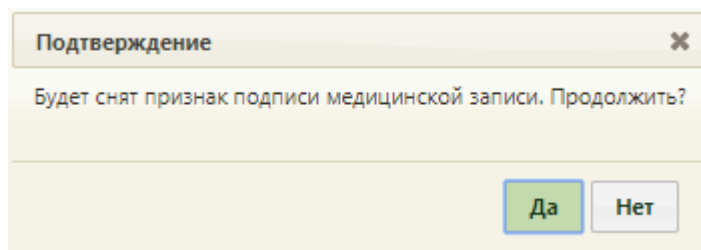


Рисунок 1180. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать сведения о первичном осмотре, необходимо нажать кнопку **Печать / Предварительный просмотр**, в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа «Первичный гинекологический осмотр» (Рисунок 1181).

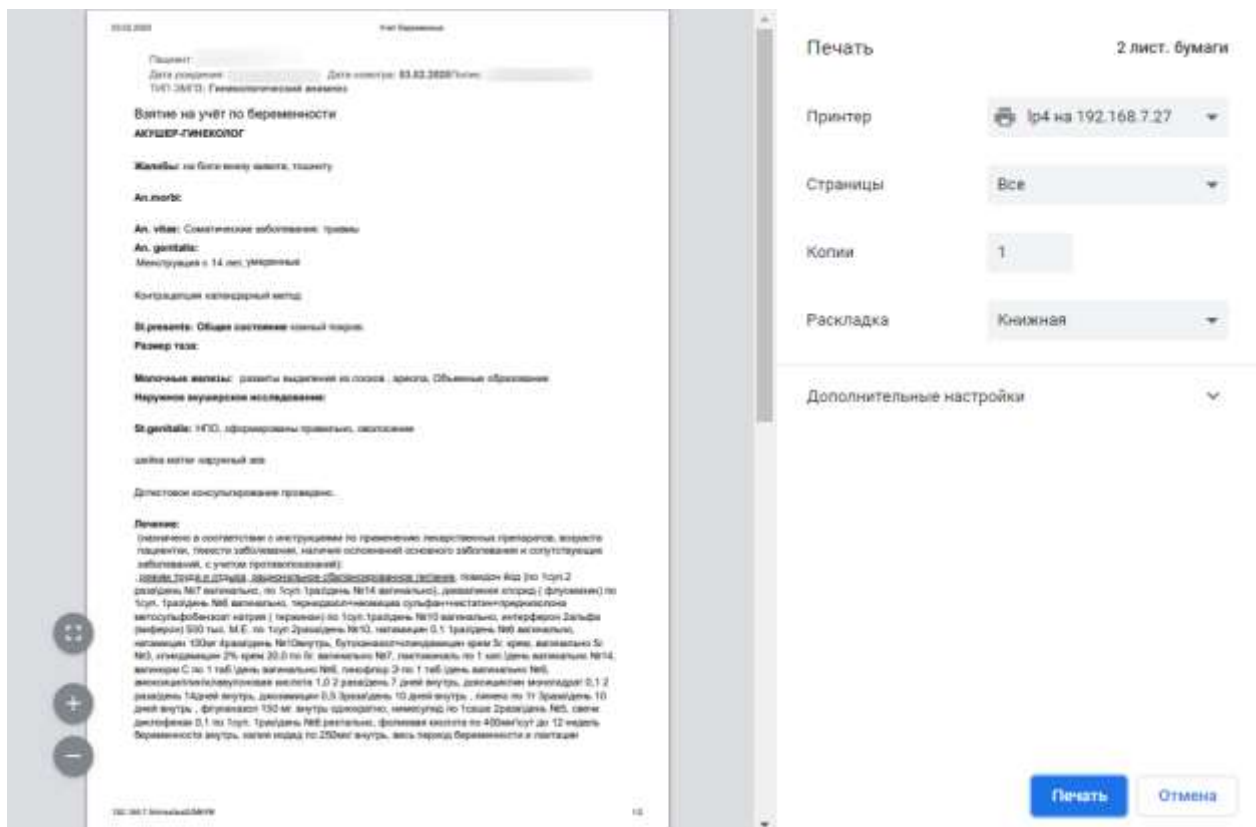
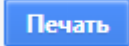
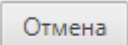


Рисунок 1181. Окно с печатной формой документа «Первичный гинекологический осмотр»


Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку . Для отмены печати следует нажать кнопку .


6.14.3.2.4. Вкладка «Постановка на учет»

На вкладке «Постановка на учет» имеются две группы полей «Взятие на учет» и «ЛПУ» (Рисунок 1182).



Рисунок 1182. Вкладка «Постановка на учет» раздела «Взятие на учет»

В области «Взятие на учет» поле «Номер карты» заполняется аналогично полю «Номер» МКАБ – при помощи шаблона номера карты. Если администратором была выполнена настройка автонумерации карт беременных, то поле будет заполняться автоматически. Данная настройка описана в п. 6.27.12 настоящего Руководства. Создать карту беременной без заданного шаблона номера карты беременной не получится. Если открытая карта беременной не содержит номера, то его нужно сгенерировать при помощи кнопки , иначе отредактированную карту нельзя будет сохранить. Вручную номер вводить в поле нельзя. Будет сгенерирован номер согласно заданному шаблону.

Поля «Пациент», «Наименование ЛПУ» заполняются автоматически, и редактировать их нельзя. Поле «Дата постановки на учет» заполняется выбором даты в календаре или вручную с клавиатуры. Поле «Срок беременности» заполняется вручную с клавиатуры, в нем указывается количество недель беременности в числовом виде. Поле «Лечащий врач» заполняется автоматически, в нем указывается врач, который создал медицинскую карту беременной, но при необходимости врача можно изменить, выбрав нужного в справочнике персонала, открываемого нажатием кнопки .

Поля «Дата постановки на учет» и «Срок беременности» обязательны для заполнения. На основании этих данных будут рассчитываться другие показатели в

системе (например, текущая неделя беременности, срок беременности в разделе закрытия карты).

Если поле «Дата постановки на учет» не будет заполнено, то карту не удастся сохранить и закрыть, при сохранении карты появится предупреждение о необходимости заполнения поля (Рисунок 1185).

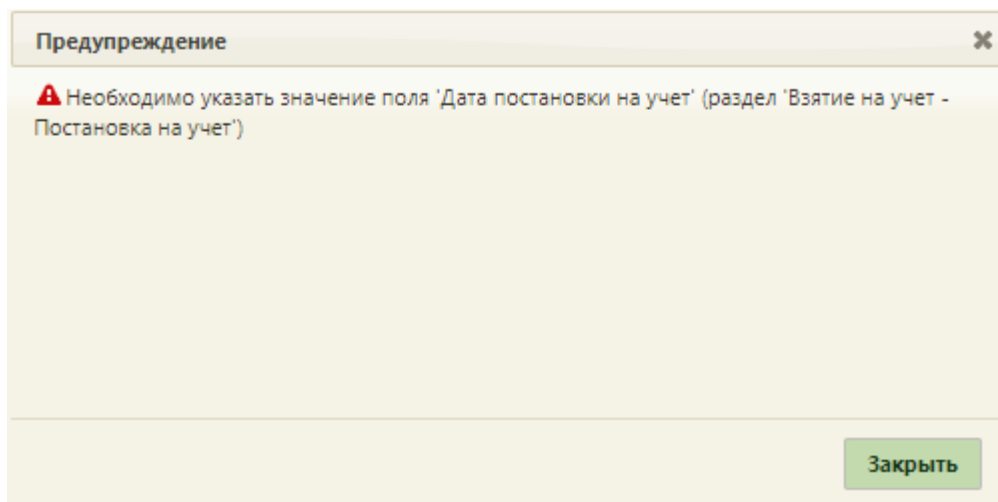


Рисунок 1183. Незаполненное поле «Дата постановки на учёт»

Если поле «Срок беременности» не будет заполнено, то карту не удастся сохранить и закрыть, при сохранении карты появится предупреждение о необходимости заполнения поля (Рисунок 1184).

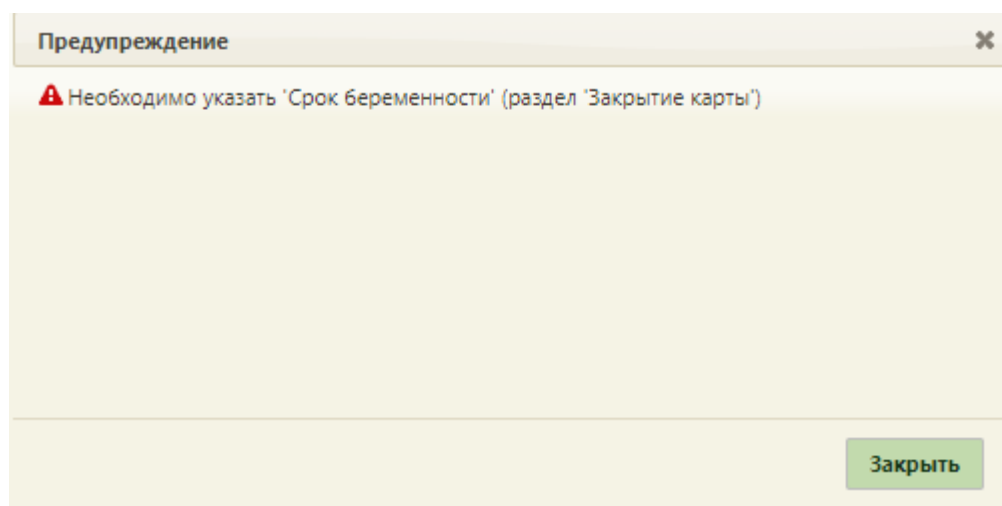


Рисунок 1184. Незаполненное поле «Срок беременности»

Дата постановки на учет не должна быть больше текущей даты, в противном случае при сохранении карты появится предупреждающее сообщение (Рисунок 1185).

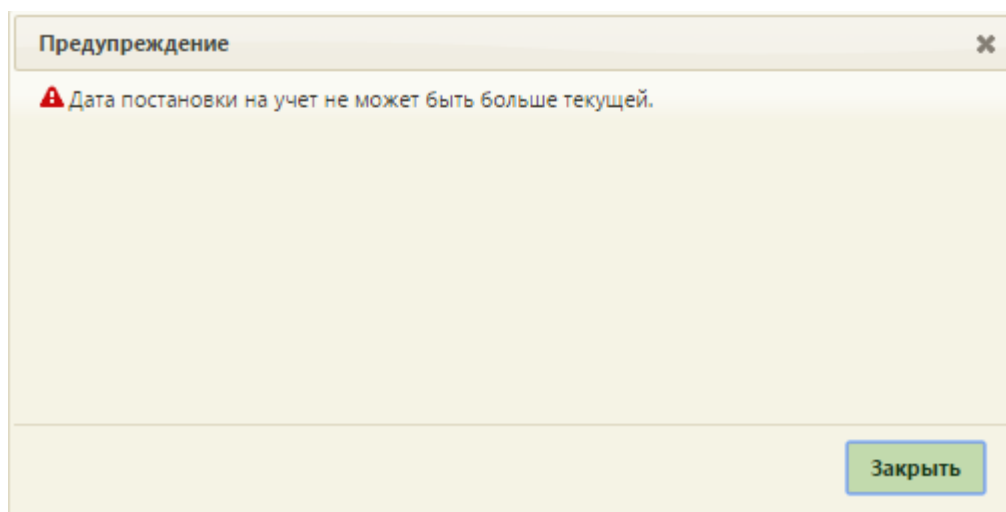


Рисунок 1185. Сообщение о некорректной дате взятия на учет


Карта беременной не будет сохранена, пока дата взятия на учет не будет указана корректно.

Признак «Многоплодная беременность» устанавливается в случае, если у пациента два или более плодов.

В поле «Количество плодов» указывается количество плодов у пациентки. Поле «Количество плодов» доступно, если признак «Многоплодная беременность» установлен.

Признак «Беременность в результате ЭКО» устанавливается, если беременность наступила после проведения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).

В поле «Дата ЭКО» указывается дата проведения экстракорпорального оплодотворения. Поле «Дата ЭКО» доступно, если признак «Беременность в результате ЭКО» установлен.

Область полей «ЛПУ» состоит из полей «ЛПУ планового приёма родов», «ЛПУ экстренного приёма родов» и «ЛПУ курации новорожденного». Все эти три поля заполняются выбором нужного учреждения из справочника, открываемого нажатием кнопки .

6.14.3.2.5. Вкладка «Ещё»

На вкладке «Ещё» вносится дополнительная информация о сведениях родового сертификата и беременной (Рисунок 1186).

Группа риска: Не указана

Персональная информация

Взятие на учет

Информация о родителях

Расширенный осмотр беременной

Дневник наблюдения за беременной

Патологии / Диагнозы беременной

Определение сроков родов

ТАП / Посещения / Исследования

История пренатальной диагностики

Сведения о новорожденном

Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)

Пренатальные факторы риска

Соц.-профилактическая помощь

Эпикриз

Закрытие карты

Витальные данные Отметки Первичный осмотр Постановка на учет **Ещё**

Сведения родового сертификата

Серия

Номер

Срок беременности
(неделя, на момент выдачи сертификата)

Дата выдачи

Сведения о беременной

Брак по счету

Беременность по счету

Роды по счету

Зарегистрирован Не замужем

Питание

Питание для беременных

Рисунок 1186. Раздел «Взятие на учет», вкладка «Ещё»

Вкладка «Ещё» состоит из трех областей полей: «Сведения родового сертификата», «Сведения о беременной», «Питание».

Область полей «Сведения родового сертификата» состоит из полей «Серия», «Номер», «Срок беременности (недели)», «Дата выдачи», все поля заполняются вручную с клавиатуры. В области также находится кнопка «Родовой сертификат», позволяющая перейти в модуль «Родовые сертификаты». Родовой сертификат выдается всем женщинам с 30 недель беременности (в случае многоплодной беременности – с 28 недель беременности).

При переходе в «Родовой сертификат» в Системе выполняется проверка заполнения следующих полей:

- Срок беременности (недель, на дату постановки на учет).
- Дата постановки на учет.
- Последняя менструация – дата последней менструации. На основании указанной даты осуществляется расчет сроков родов. Поле заполняется во вкладке «Определение сроков родов».

Дата выдачи родового сертификата не должна быть больше текущей даты, в противном случае при сохранении карты появится предупреждающее сообщение (Рисунок 1187).

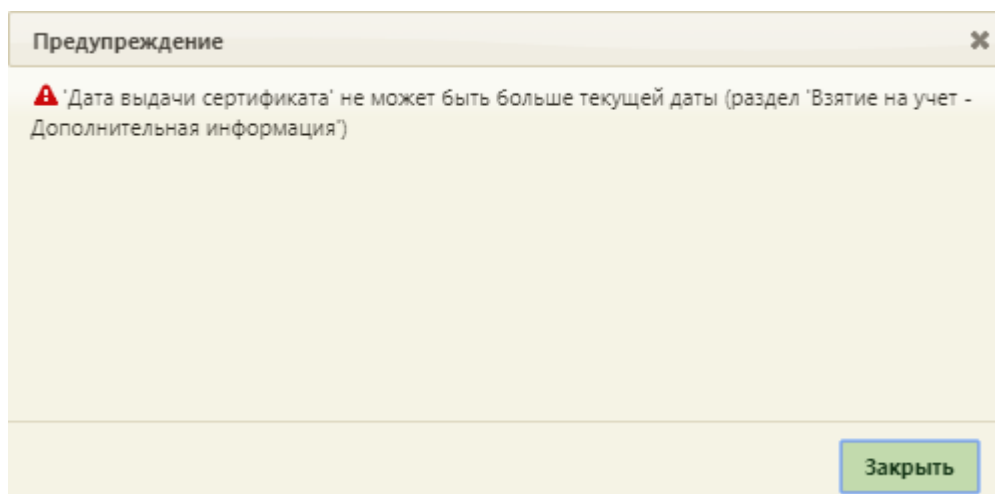


Рисунок 1187. Сообщение о некорректной дате выдачи родового сертификата

Карта беременной не будет сохранена, пока дата выдачи родового сертификата не будет указана корректно.

Область полей «Сведения о беременной» состоит из полей «Брак по счету», «Беременность по счету», «Роды по счету», все поля также заполняются вручную с клавиатуры. Также следует установить флажок в поле «Зарегистрирован», либо в поле «Не замужем» в зависимости от семейного положения пациентки.

Поля «Беременность по счету» и «Роды по счету» обязательны для заполнения, указанное значение должно быть больше нуля. При невыполнении условия не удастся сохранить карту беременной, поле будет отмечено значком ⚠ (Рисунок 1188).

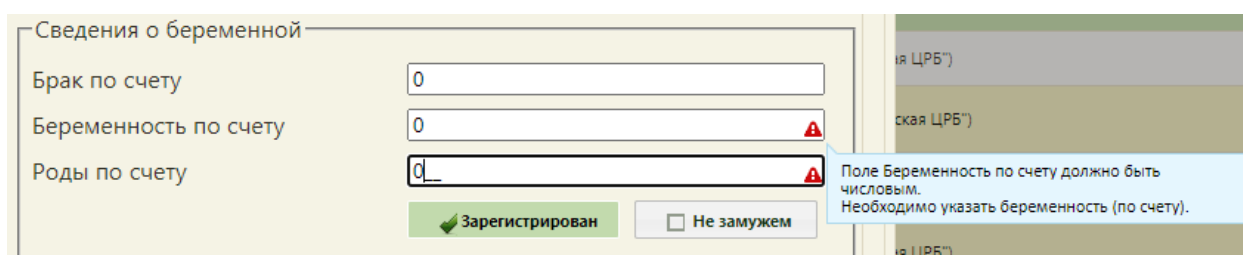


Рисунок 1188. Заполнение поля «Беременность по счету»

Область полей «Питание» состоит из поля «Питание для беременных». Поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1189). Поле доступно, если срок беременности свыше 12 недель.

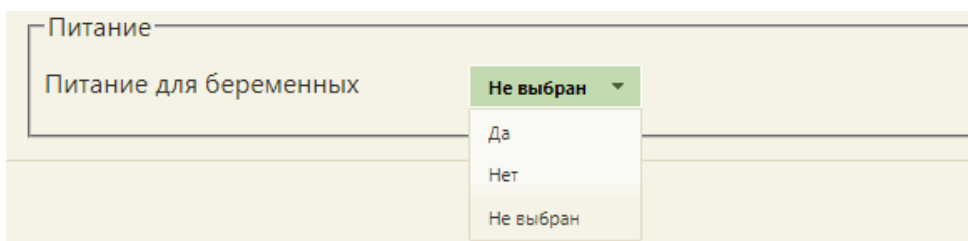


Рисунок 1189. Заполнение поля «Питание для беременных»

Если поле «Питание» не заполнено, то при сохранении карты отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1190).

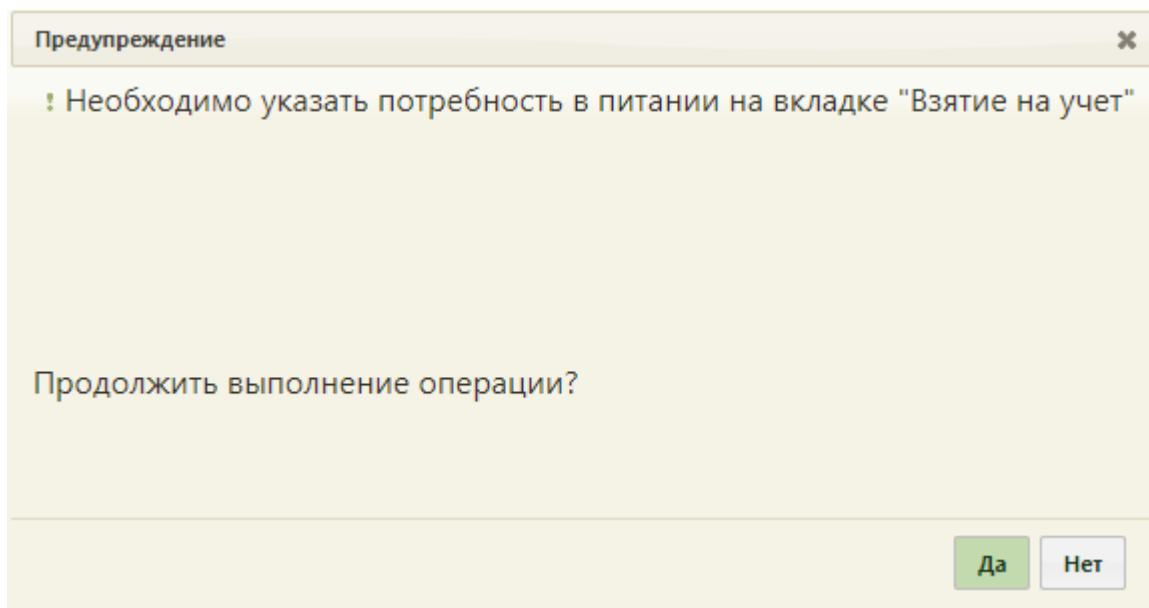


Рисунок 1190. Предупреждающее сообщение о необходимости заполнения поля «Питание»

Для продолжения выполнения операции необходимо нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

6.14.3.3. Раздел «Информация о родителях»

Раздел «Информация о родителях» содержит сведения о матери и отце будущего ребенка (Рисунок 1191).

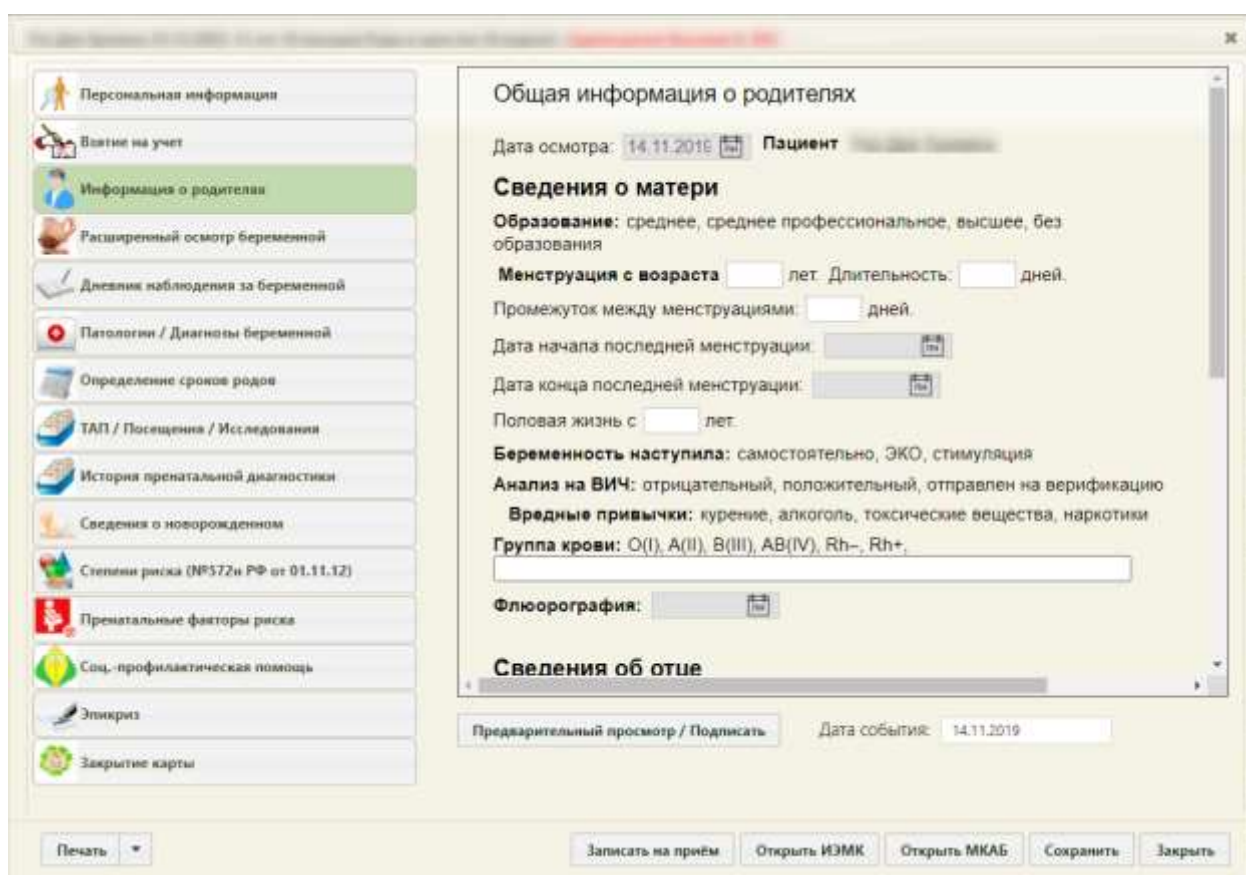


Рисунок 1191. Раздел «Информация о родителях»

Данные вносятся путем выбора подходящих вариантов в каждом пункте. Например, чтобы выбрать в пункте «Образование» вариант «высшее», необходимо нажать мышью один раз по этому варианту (Рисунок 1192), он будет подчеркнут, что означает его выбор.

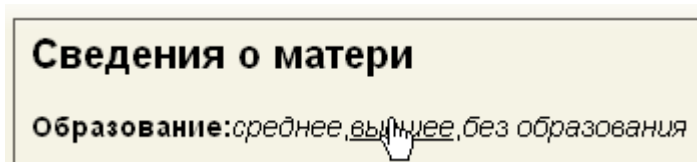


Рисунок 1192. Выбор варианта на вкладке «Общие сведения об отце и матери»

Также, при необходимости, можно ввести дополнительную информацию к одному из вариантов. Для этого нужно дважды нажать на подходящий вариант, после чего справа от него появится поле ввода, в которое можно ввести дополнительные данные (Рисунок 1193). Это действие распространяется на все шаблоны осмотров, в которых данные вносятся путем выбора подходящего варианта.

Сведения о матери

Образование: *среднее*, высшее не оконченное, без образования

Двойной щелчок

Рисунок 1193. Дополнительное поле ввода для существующего варианта

В поля ввода данные вводятся вручную с клавиатуры, например, в поле «Длительность:». Поля, в которых требуется указать дату, заполняются выбором нужной даты из выпадающего календаря, открываемого установкой курсора в данное поле.

Для предварительного просмотра заполненного документа необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать**. Если не указана степень риска, появится предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1194).

Внимание! Не указана степень риска (по 572н приказу / по шкале Радзинского)

Необходимо указать степень риска (по 572н приказу / по шкале Радзинского)
Пропустить?

Да Нет

Рисунок 1194. Предупреждающее сообщение

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1195). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

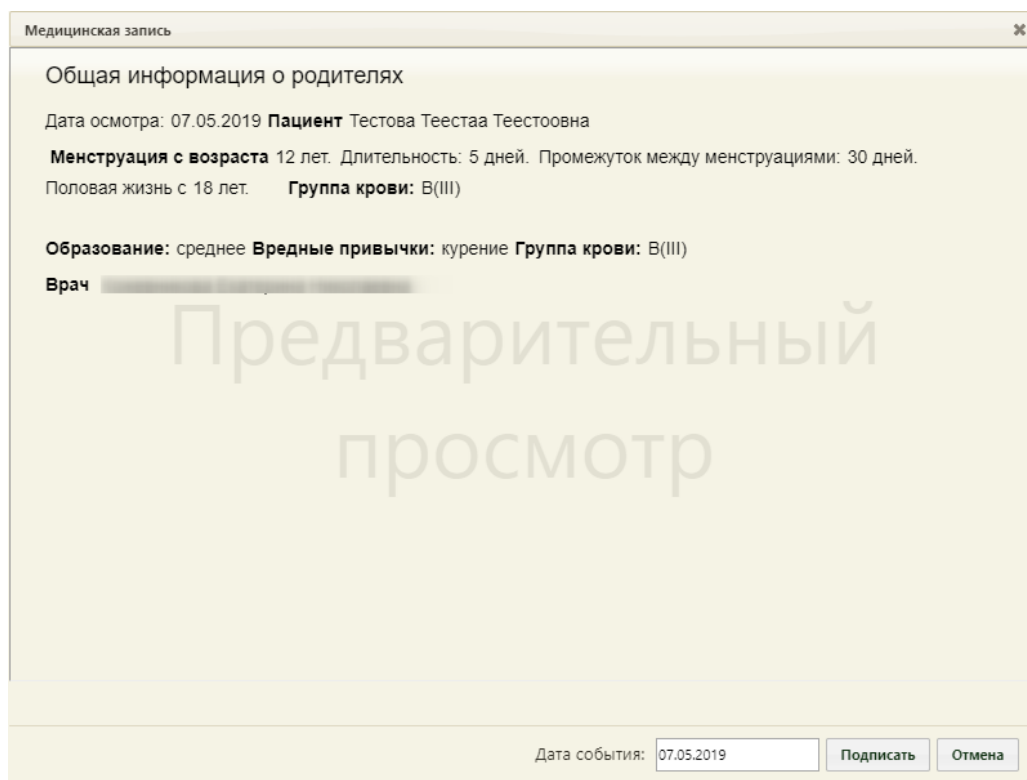



Рисунок 1195. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ, необходимо нажать кнопку  (Рисунок 1191). В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1196).

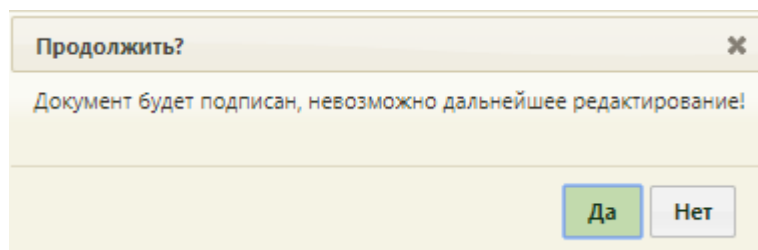


Рисунок 1196. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо нажать «Снять подпись» (Рисунок 1197).

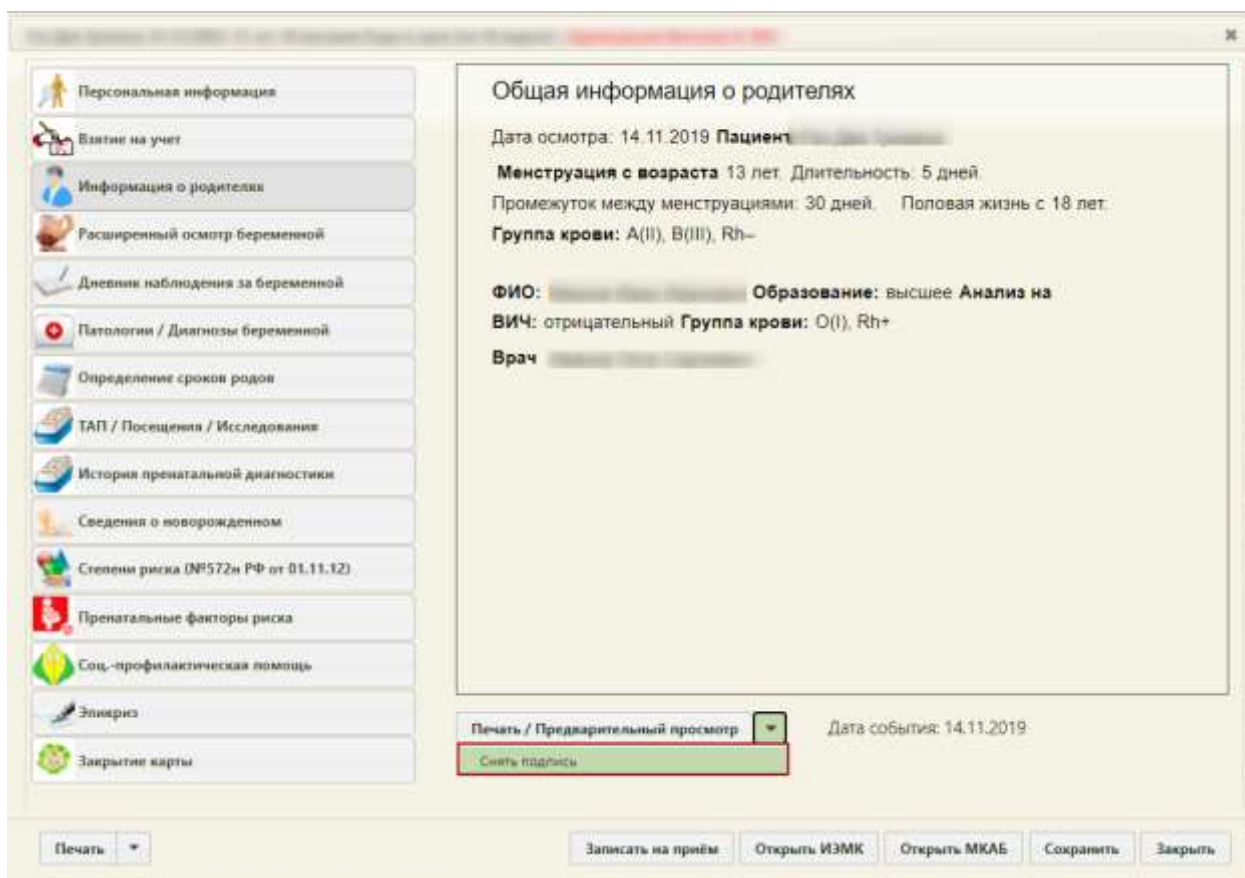


Рисунок 1197. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1198). После снятия признака подписи медицинской записи, вкладка раздел «Информация о родителях» будет доступен для редактирования.

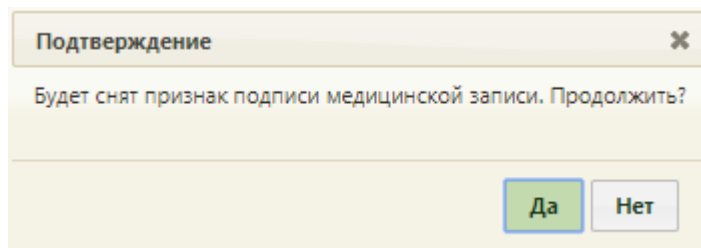


Рисунок 1198. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать информацию о родителях, необходимо нажать кнопку **Печать / Предварительный просмотр**, в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа «Общая информация о родителях» (Рисунок 1199).

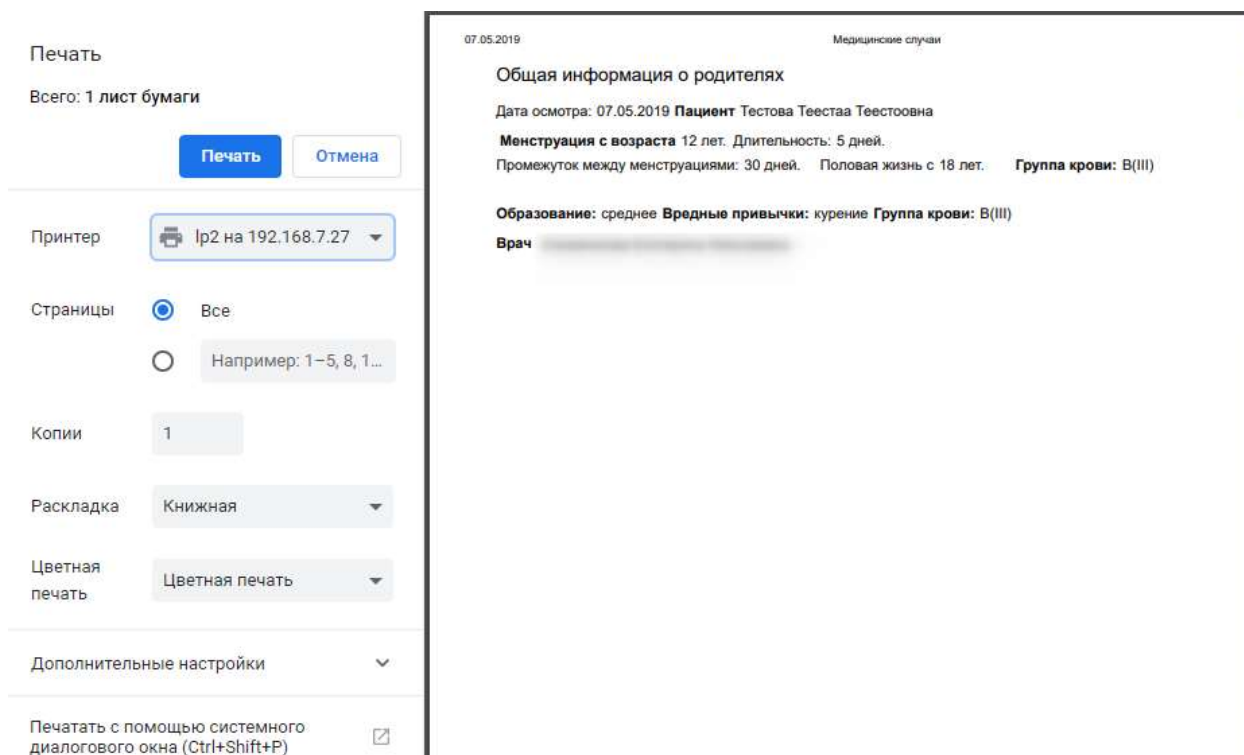
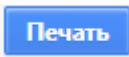
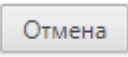


Рисунок 1199. Окно с печатной формой документа «Общая информация о родителях»

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку . Для отмены печати следует нажать кнопку .

6.14.3.4. Раздел «Расширенный осмотр беременной»

Раздел «Расширенный осмотр беременной» представлен в виде шаблона осмотра, в котором нужно указать врача, проводившего осмотр, дату осмотра и данные осмотра (Рисунок 1200). Данный раздел заполняется при первичном посещении, если требуется внести более детальную информацию (в дополнение к первичному осмотру п. 6.14.3.2.3).

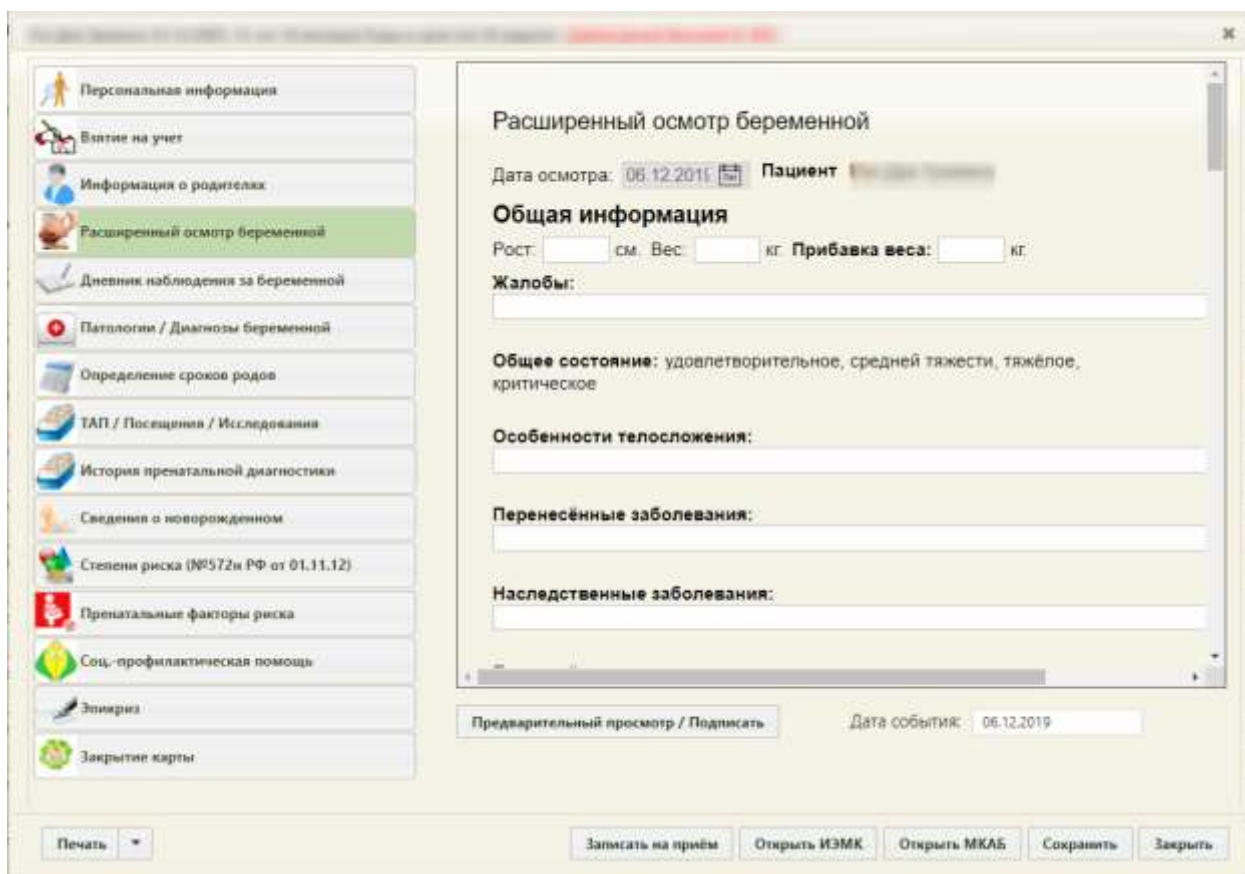



Рисунок 1200. Раздел «Расширенный осмотр беременной»

Врач указывается автоматически в поле «Врач», при необходимости его можно изменить на другого, выбрав нужного сотрудника в справочнике персонала, открываемого нажатием кнопки . Дата осмотра указывается автоматически в поле «Дата», при необходимости ее можно изменить, выбрав в выпадающем календаре нужную.

В самом шаблоне осмотра располагаются поля ввода, которые заполняются вручную с клавиатуры. Также, некоторые значения нужно выбирать щелчком мыши по ним.

Поля «Рост», «Вес», «Прибавка веса» заполняются автоматически значениями, указанными в разделе «Взятие на учет» на вкладке «Отметки» (см. подробнее в п.6.14.3.2.2).

Поля «Диагноз основной», «Осложнение основного диагноза», «Сопутствующий диагноз» заполняются следующим образом: в данные поля необходимо начать вводить первые символы диагноза, в результате будут подгружаться значения, удовлетворяющие условию поиска (Рисунок 1201).

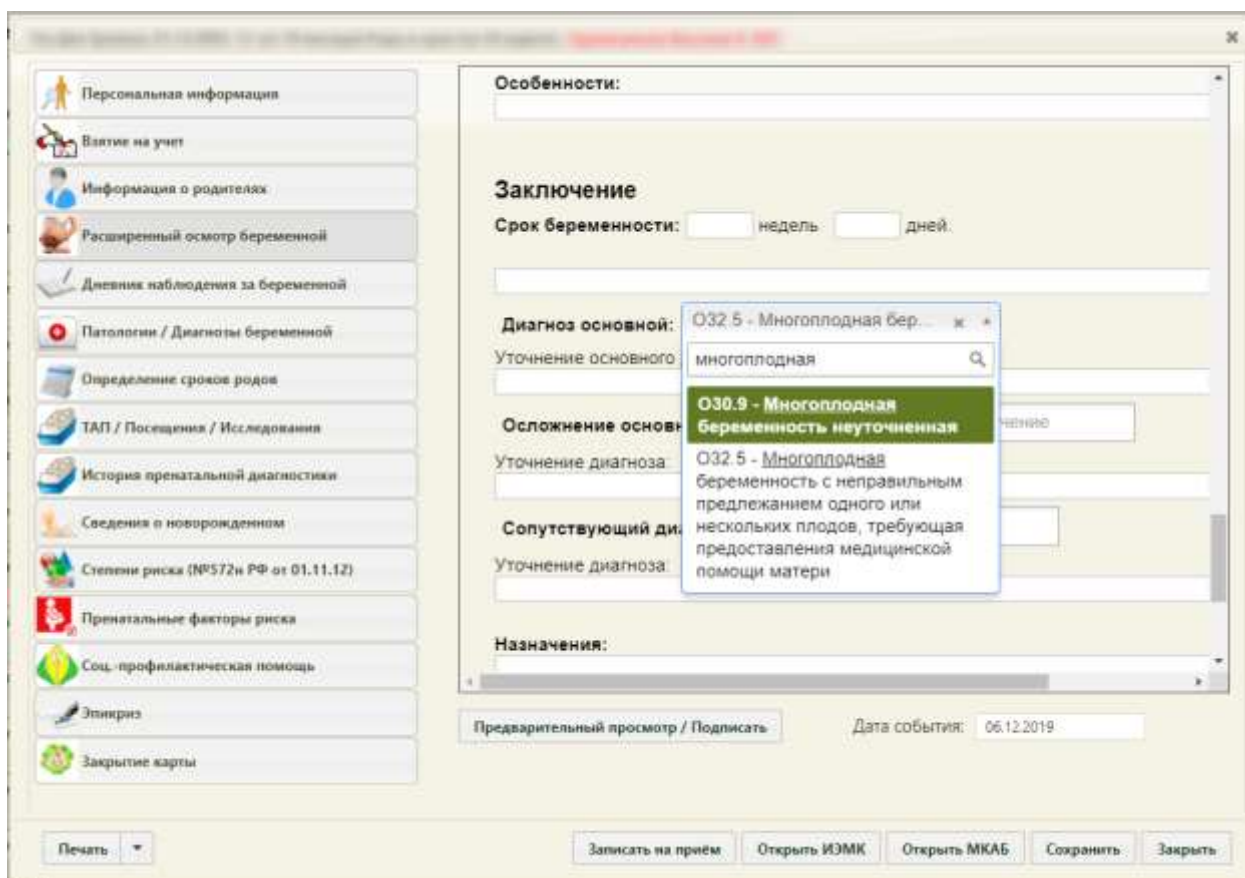


Рисунок 1201. Добавление диагноза

Для предварительного просмотра заполненного документа расширенного осмотра, необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать**. Если не указана степень риска, появится предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1202).

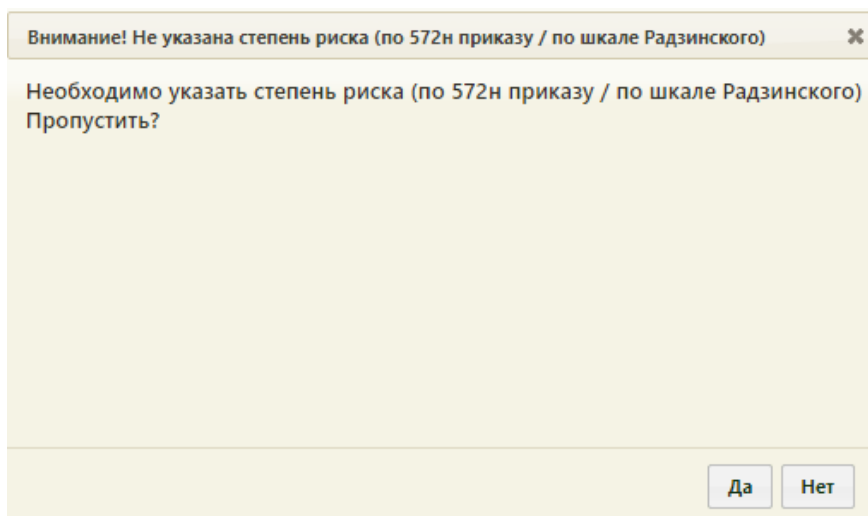
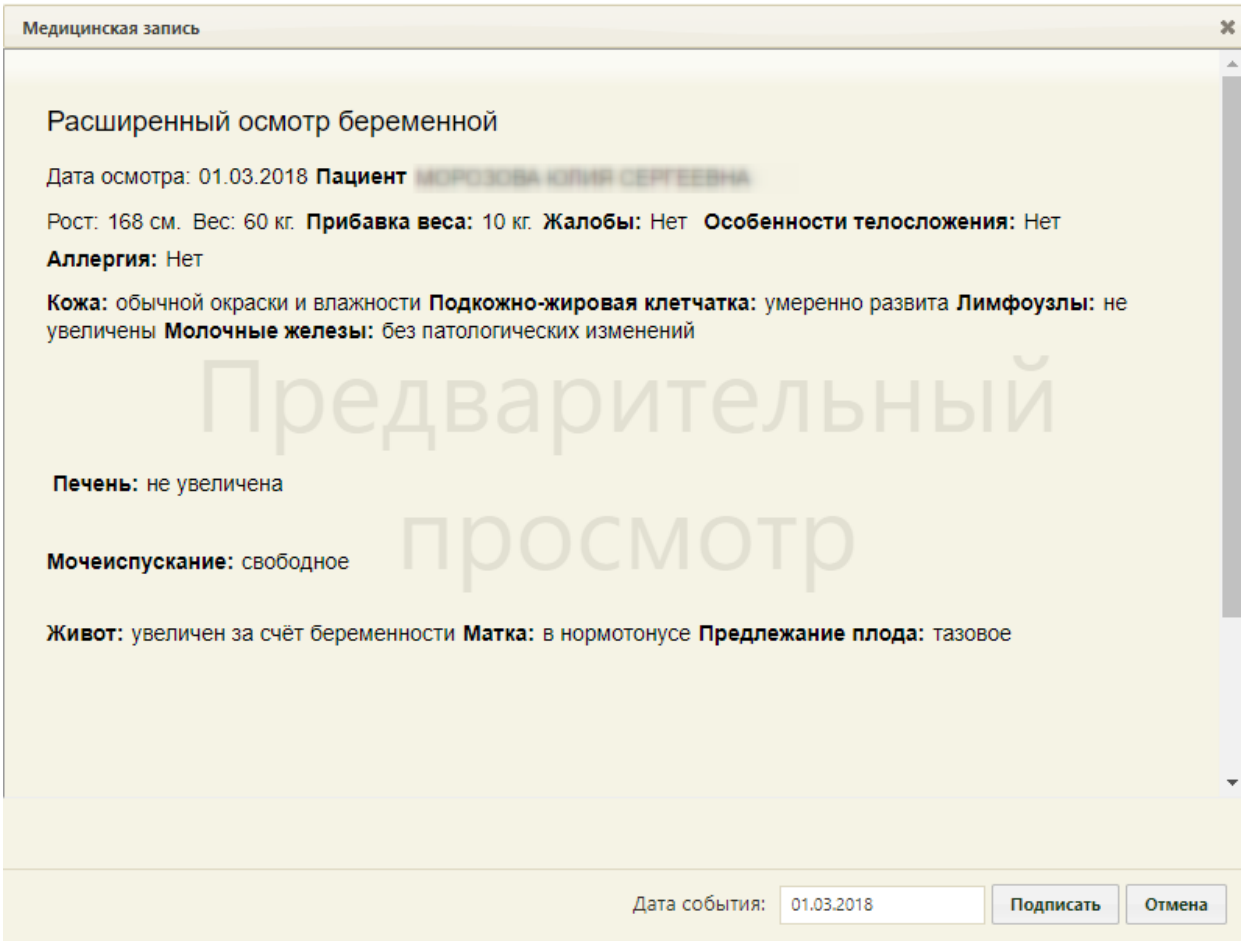


Рисунок 1202. Предупреждающее сообщение

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1203). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.



Медицинская запись

Расширенный осмотр беременной

Дата осмотра: 01.03.2018 Пациент **МОРОЗОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА**

Рост: 168 см. Вес: 60 кг. Прибавка веса: 10 кг. Жалобы: Нет Особенности телосложения: Нет

Аллергия: Нет

Кожа: обычной окраски и влажности Подкожно-жировая клетчатка: умеренно развита Лимфоузлы: не увеличены Молочные железы: без патологических изменений

Печень: не увеличена

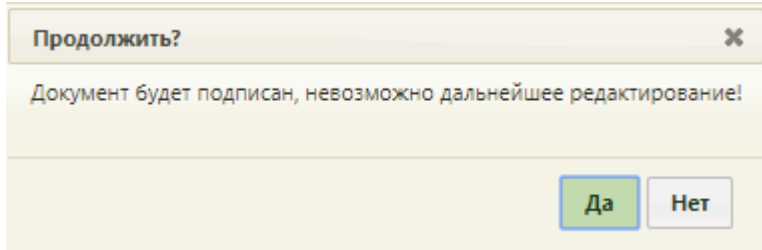
Мочеиспускание: свободное

Живот: увеличен за счёт беременности Матка: в нормотонусе Предлежание плода: тазовое

Дата события: 01.03.2018 Подписать Отмена

Рисунок 1203. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ расширенного осмотра, необходимо нажать кнопку **Подписать**. В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1204).



Продолжить?

Документ будет подписан, невозможно дальнейшее редактирование!

Да Нет

Рисунок 1204. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо нажать «Снять подпись» (Рисунок 1205).

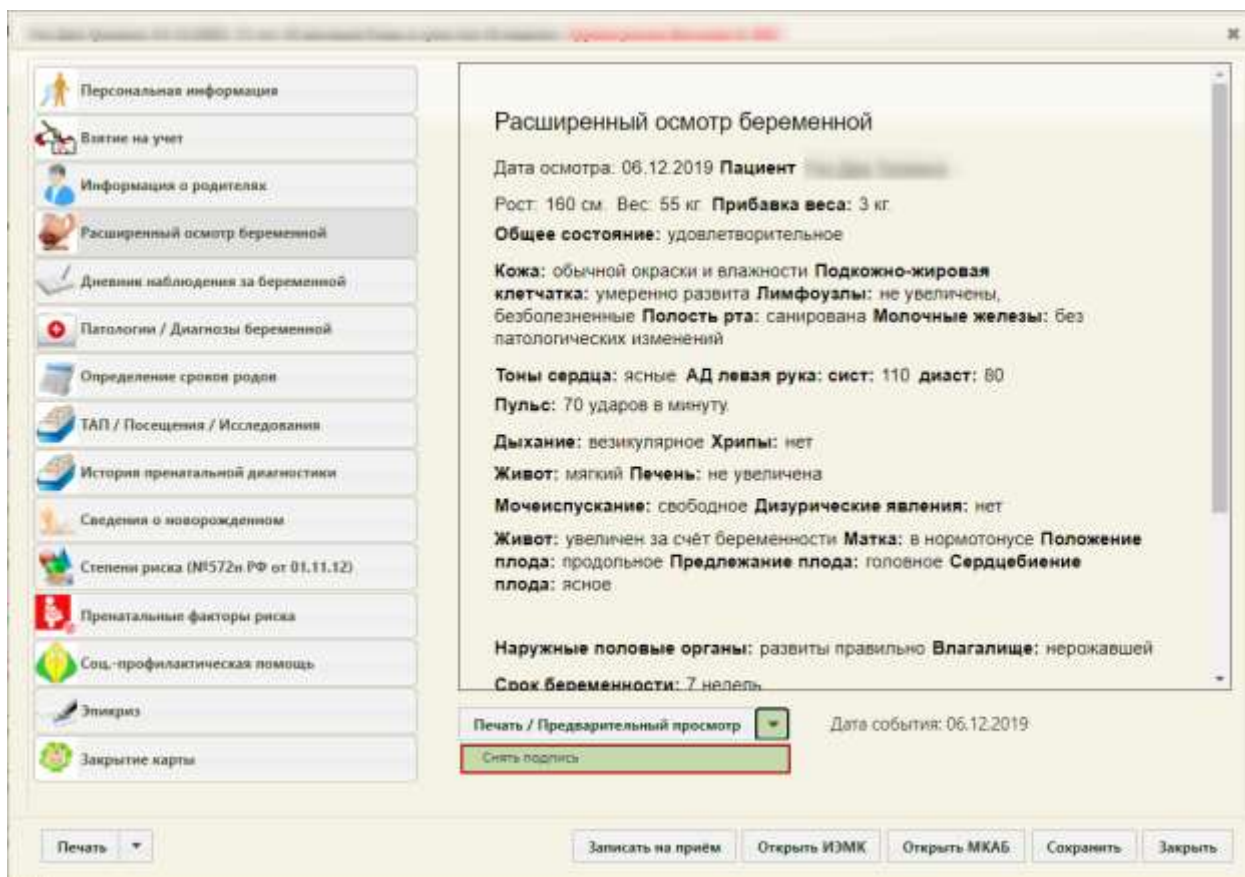


Рисунок 1205. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1206). После снятия признака подписи медицинской записи, раздел с расширенным осмотром беременной будет доступен для редактирования (Рисунок 1200).

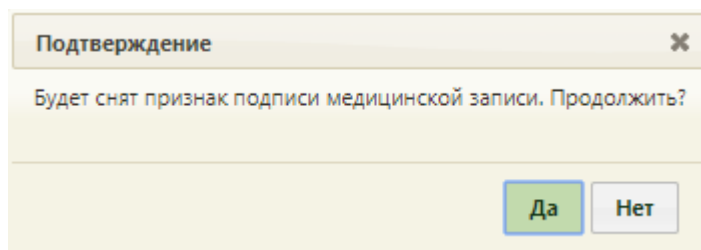


Рисунок 1206. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать сведения о расширенном осмотре, необходимо нажать кнопку **Печать / Предварительный просмотр**, в результате откроется вкладка браузера с

печатной формой заполненного документа «Расширенный осмотр беременной» (Рисунок 1207).

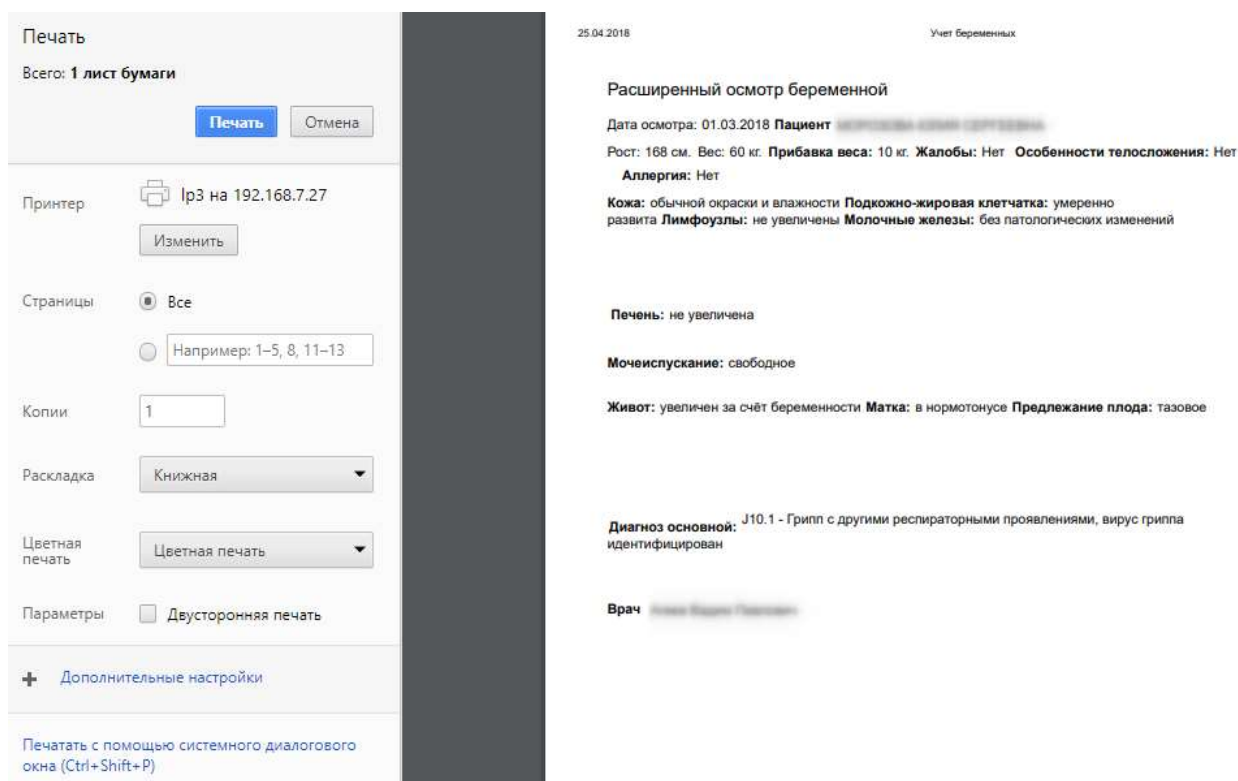
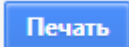
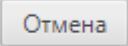


Рисунок 1207. Окно с печатной формой документа «Расширенный осмотр беременной»

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку . Для отмены печати следует нажать кнопку .

6.14.3.5. Раздел «Дневник наблюдения за беременной»

Раздел «Дневник наблюдения за беременной» состоит из вкладки «Отметки» и вкладки «Осмотры» (Рисунок 1208).

Вкладка «Отметки» дублирует информацию с одноимённой вкладки в разделе «Взятие на учёт». Работа с данной вкладкой подробнее описана в п. 6.14.3.2.2.

На вкладке «Осмотры» вносится информация об осмотрах пациентки.

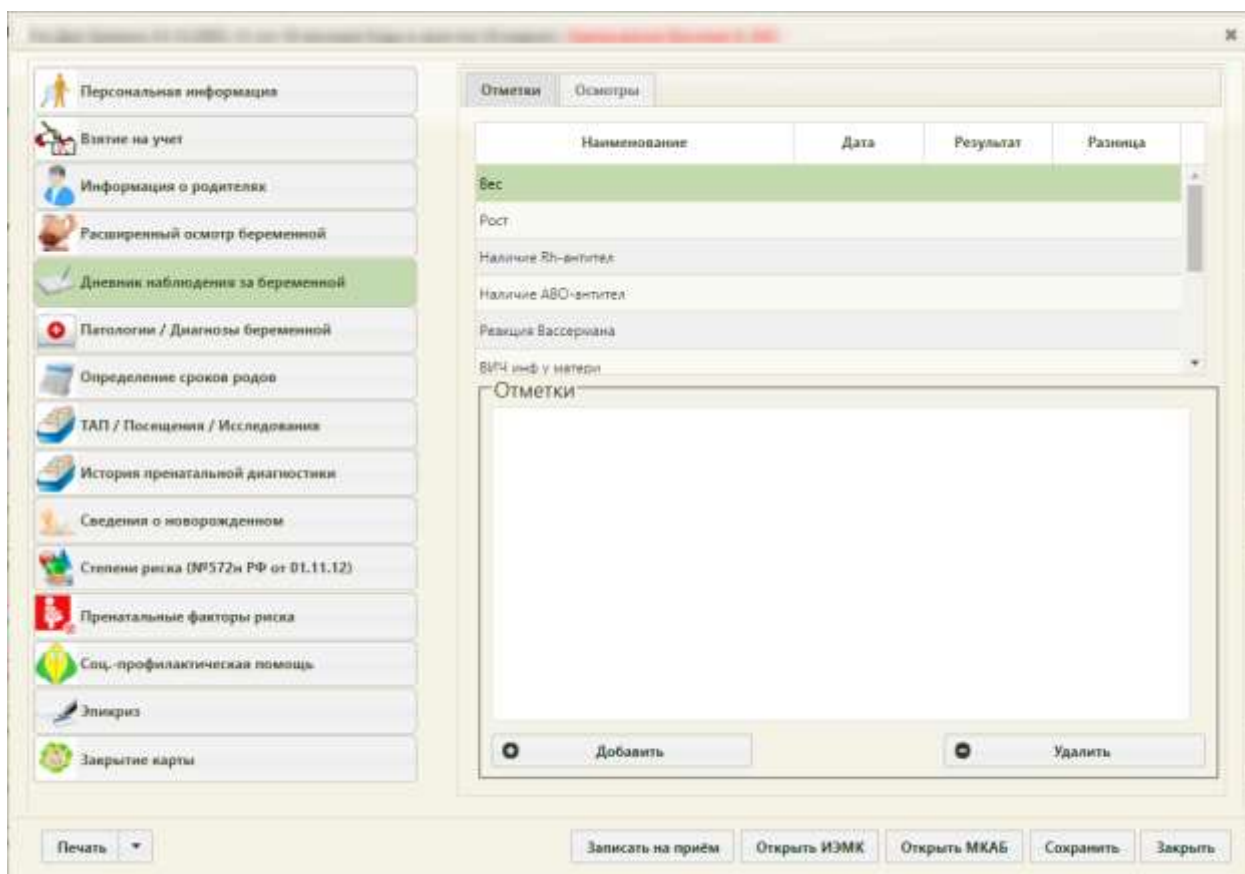


Рисунок 1208. Раздел «Дневник наблюдения за беременной», вкладка «Осмотры»

Типовой осмотр беременной добавляется нажатием кнопки «Добавить типовой осмотр». Отобразится шаблон осмотра (Рисунок 1209).

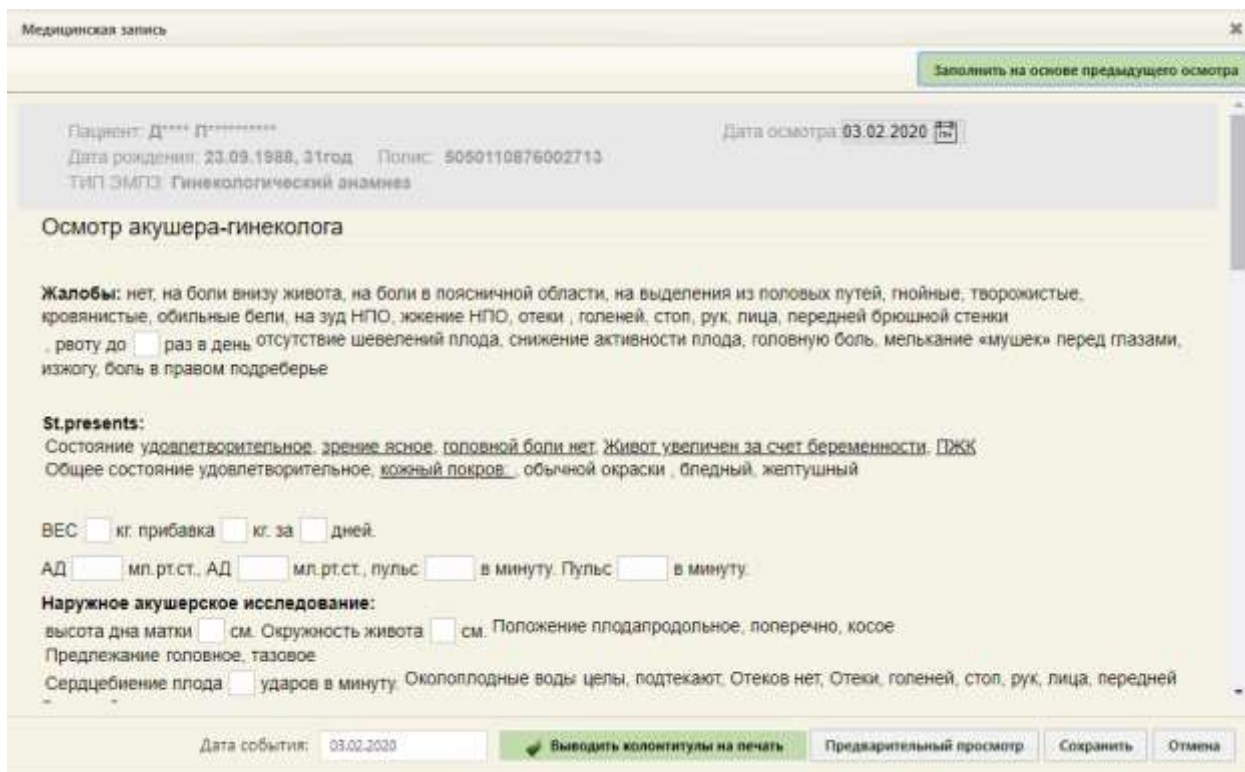


Рисунок 1209. Шаблон типового осмотра беременной

В шаблоне типового осмотра беременной дата осмотра указывается автоматически в поле «Дата осмотра», при необходимости ее можно изменить, выбрав в выпадающем календаре нужную. Ниже располагаются поля ввода, которые заполняются вручную с клавиатуры.

Поля «Рост», «Вес», «Прибавка веса» заполняются автоматически значениями, указанными на вкладке «Отметки».

Также, некоторые значения нужно выбирать (подчеркивать) щелчком мыши по ним. Поля «Диагноз основной», «Осложнение основного диагноза», «Сопутствующий диагноз» заполняются следующим образом: в данные поля необходимо начать вводить первые символы диагноза, в результате будут подгружаться значения, удовлетворяющие условию поиска. После ввода всех необходимых данных в шаблон осмотра беременной для их сохранения нужно нажать кнопку «Сохранить». Для закрытия формы осмотра без сохранения внесенной информации нужно нажать кнопку «Отмена». После сохранения будет добавлена запись об осмотре (Рисунок 1208).

Добавляемую запись об осмотре можно заполнить данными на основании предыдущего осмотра, если он имеется. Для этого нужно на форме шаблона типового осмотра беременной следует нажать кнопку «Заполнить на основе предыдущего осмотра» (Рисунок 1209). После нажатия кнопки в поля открытой формы осмотра будут загружены данные из предыдущего осмотра.

Созданный осмотр можно открыть для просмотра двойным кликом мыши по нему. Для того чтобы осмотр можно было распечатать, нужно нажать кнопку «Предварительный просмотр». Откроется форма предварительного просмотра заполненного шаблона осмотра беременной (Рисунок 1210). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

Рисунок 1210. Предварительный просмотр печати осмотра беременной

Шаблон можно распечатать только после его подписи. Для подписи нужно нажать кнопку «Подписать». Появится предупреждающее сообщение, что осмотр после подписи нельзя редактировать (Рисунок 1211). Для подписи следует нажать кнопку «Да».

Рисунок 1211. Предупреждающее сообщение

Форма подписанного осмотра имеет отличный от неподписанного осмотра вид. На форме осмотра кнопка «Подписать» будет заменена кнопкой «Печать» (Рисунок 1212).

Медицинская запись, Дата подписания: 23.05.2016 14:35

Осмотр беременной

Дата осмотра: 23.05.2016 Пациент **Павлова Татьяна Александровна**

Вес: 75 кг. Прибавка веса: 1 кг. Жалобы: боли в спине. Общее состояние: удовлетворительное

Матка: в нормотонусе **Выделения:** светлые **Отеки:** нет **Шевеление плода:** ощущает **Предлежание плода:** головное **Сердцебиение плода:** ясное **Физиологические опрвления:** в норме

Врач **Павлова Татьяна Александровна**



Дата события: 23.05.2016 14:35

Рисунок 1212. Печать шаблона осмотра

Для печати следует нажать кнопку «Печать». Далее печать выполняется средствами браузера. Печатать можно только подписанные осмотры.

Для закрытия формы осмотра нужно нажать кнопку «Закреть».

Сохраненный осмотр будет добавлен в список осмотров (Рисунок 1208).

Добавленный осмотр на вкладку в разделе «Дневник наблюдения за беременной» можно отредактировать (неподписанный осмотр), удалить, распечатать (подписанный осмотр) и снять подпись (для подписанного осмотра). Напротив неподписанных осмотров находится значок . Напротив подписанных осмотров находится значок .

Для редактирования осмотра необходимо выполнить двойной клик мыши по нему или вызвать его контекстное меню и выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1213). Откроется форма осмотра (Рисунок 1209).

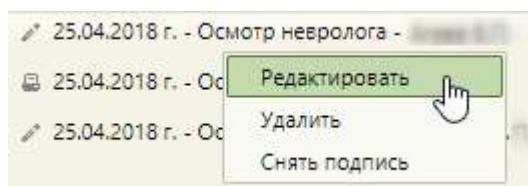


Рисунок 1213. Выбор пункта «Редактировать» в контекстном меню осмотра

Для того чтобы удалить добавленный осмотр, нужно вызвать его контекстное меню и выбрать пункт «Удалить» (Рисунок 1213). Откроется форма для подтверждения удаления, на которой нужно нажать кнопку **Да**, для отмены удаления - **Нет** (Рисунок 1214).

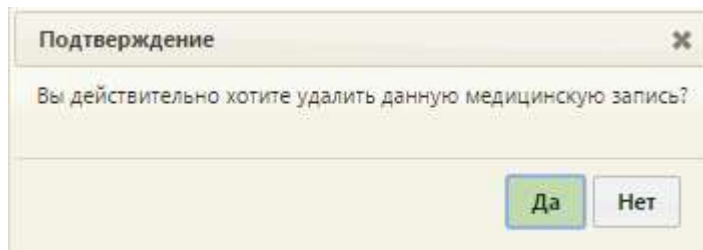


Рисунок 1214. Подтверждение удаления осмотра

Удалить можно только неподписанный осмотр. Если пользователь попытается удалить подписанный осмотр, то появится сообщение (Рисунок 1215).

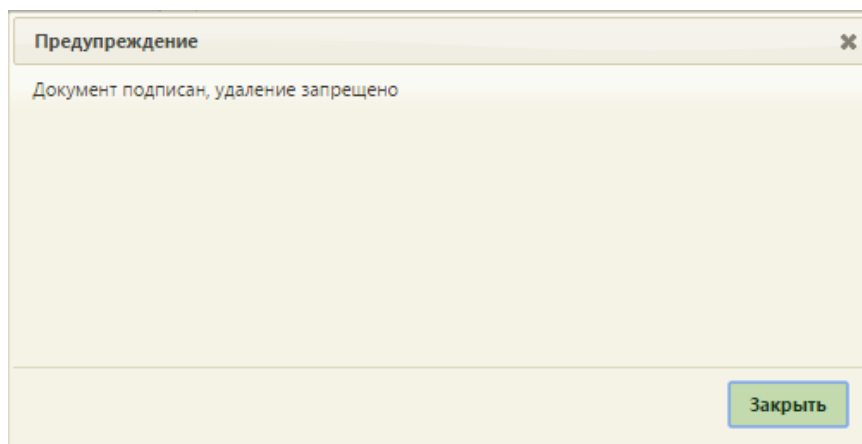


Рисунок 1215. Предупреждающее сообщение о невозможности удаления подписанного осмотра

При попытке выполнить действие «Снять подпись» для неподписанного осмотра, в нижнем правом углу появится предупреждающее сообщение, что снятие подписи не требуется (Рисунок 1216).

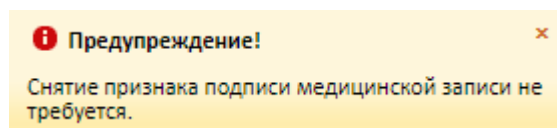


Рисунок 1216. Предупреждающее сообщение

Для снятия подписи с подписанного осмотра необходимо вызвать его контекстное меню и выбрать пункт «Снять подпись».

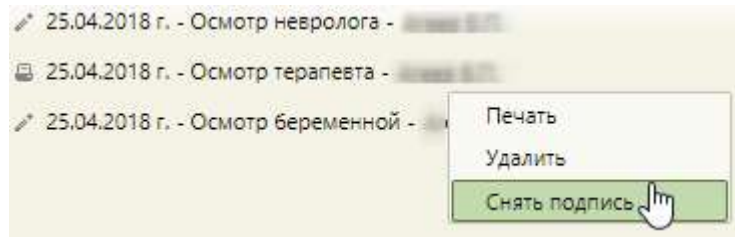


Рисунок 1217. Выбор пункта «Снять подпись» в контекстном меню осмотра

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1218). После снятия подписи осмотр будет доступен для редактирования.

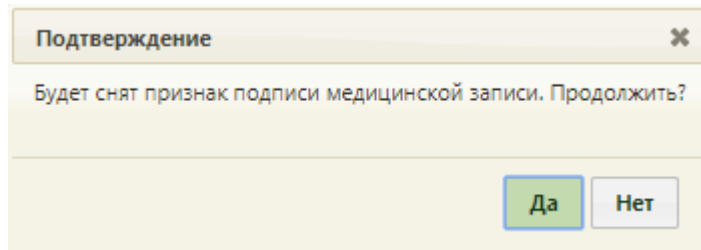


Рисунок 1218. Подтверждение снятия подписи

В разделе «Дневник наблюдения за беременной» можно добавить осмотр другого врача. Для этого нужно нажать кнопку . Откроется форма выбора типа шаблона (Рисунок 1219).

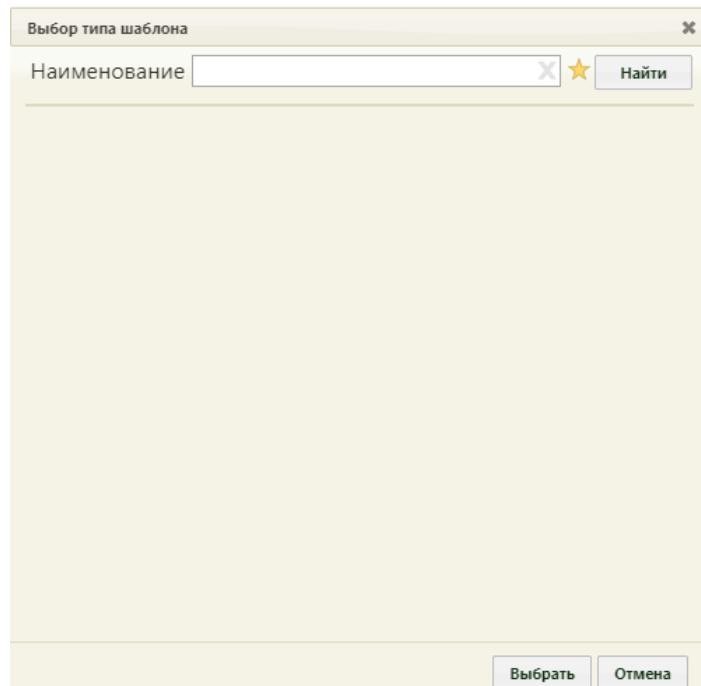


Рисунок 1219. Форма «Выбор типа шаблона»

По умолчанию, список шаблонов свернут. Для его отображения нужно нажать значок . Отобразится полный список шаблонов (Рисунок 1220).

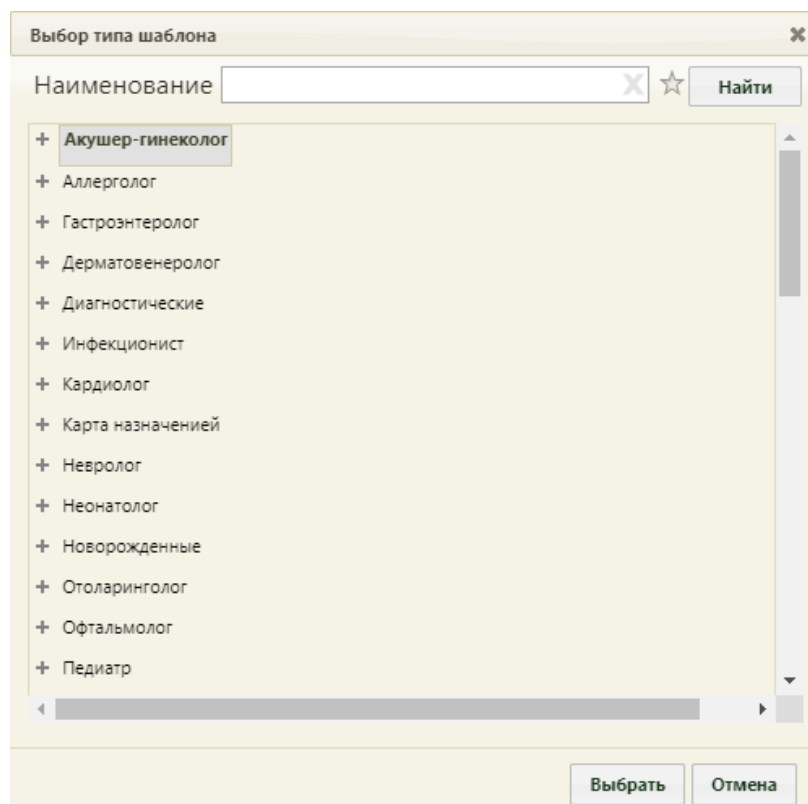




Рисунок 1220. Полный список шаблонов

Значок  сменится на значок , который будет описан ниже.

Раскрыть список типов шаблонов для выбора конкретного шаблона можно несколькими способами:

- выделить тип и нажать кнопку ;
- выполнить двойной клик мыши по типу;
- нажать  рядом с нужным типом.

Список типов шаблонов будет развернут до следующего уровня (Рисунок 1221).

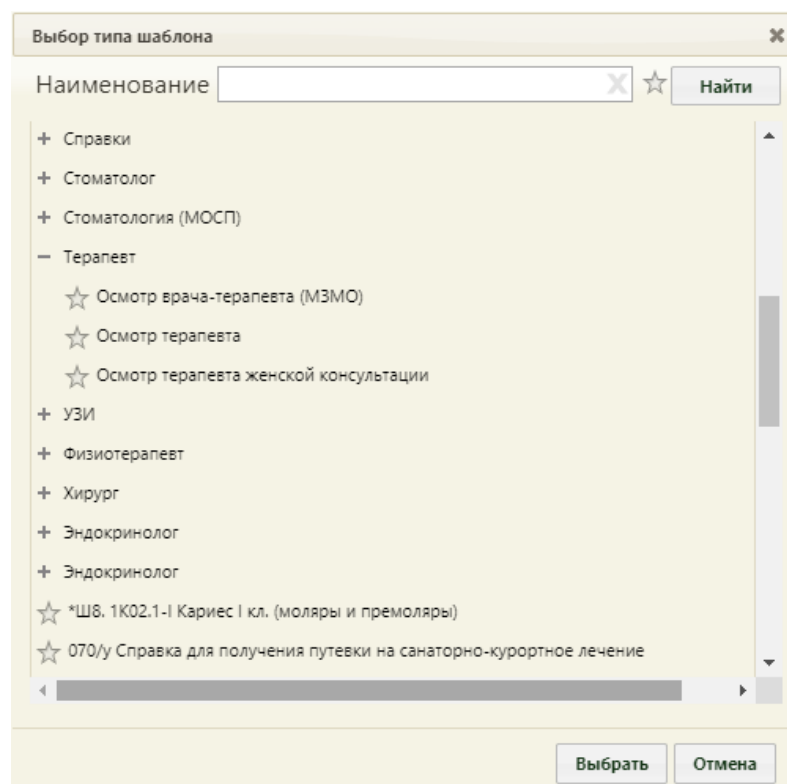





Рисунок 1221. Развернутый список шаблонов

Шаблоны, которыми врач будет пользоваться, можно отметить как избранные. Для этого нужно раскрыть список шаблонов и нажать напротив подходящего значок , чтобы он выделился желтым цветом –  (Рисунок 1222). Для того чтобы удалить шаблон из избранного, нужно еще раз нажать значок .

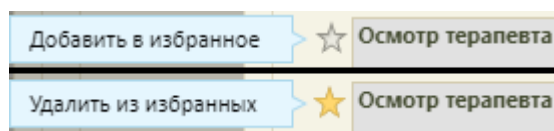



Рисунок 1222. Добавление и удаление шаблона из избранного

После добавления хотя бы одного шаблона в избранные можно пользоваться значком . После нажатия отобразятся все шаблоны, которые были добавлены в избранное (Рисунок 1223).

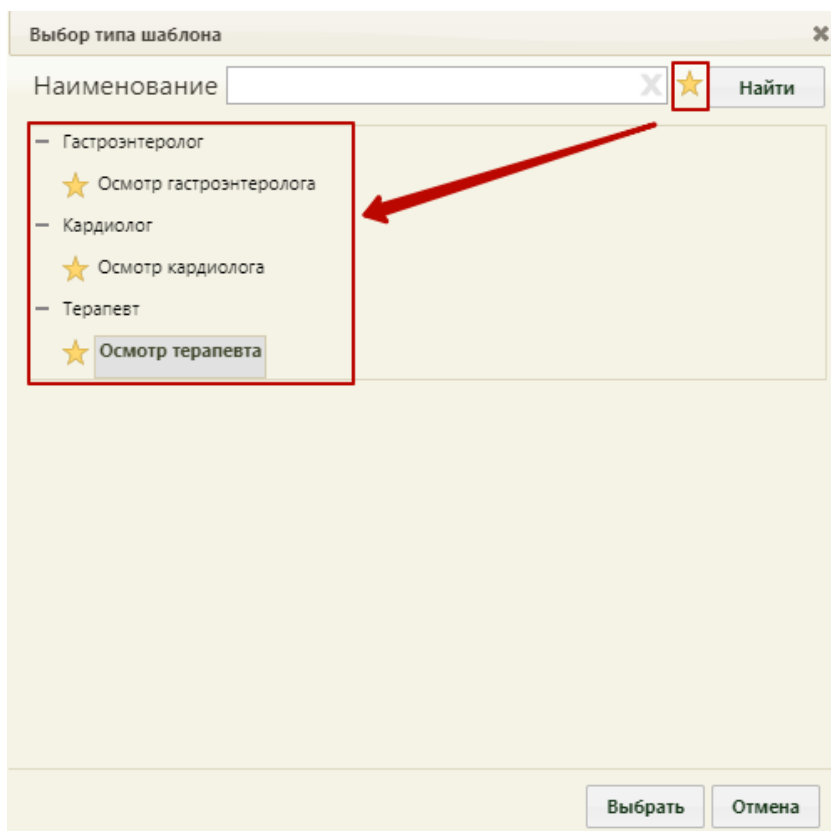


Рисунок 1223. Отображение избранных шаблонов

Выбор шаблона осмотра осуществляется либо выделением шаблона и нажатием кнопки **Выбрать**, либо двойным кликом. Откроется форма «Медицинская запись» с шаблоном осмотра (Рисунок 1224). Вид шаблона зависит от выбранного типа.

Рисунок 1224. Форма «Медицинская запись»

В шаблоне осмотра имеются поля ввода и поля, которые нужно выбирать одинарным щелчком мыши по ним. Например, на Рисунок 1224 полем ввода данных с клавиатуры является поле «Жалобы», а поле «Кожные покровы» заполняется выбором варианта (Рисунок 1225).

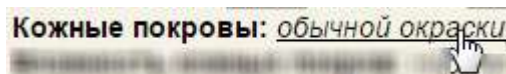


Рисунок 1225. Заполнение поля выбором варианта

Если по варианту выполнить двойной щелчок мыши, то после него появится поле ввода, в которое вручную с клавиатуры можно ввести дополнительные данные (Рисунок 1226).

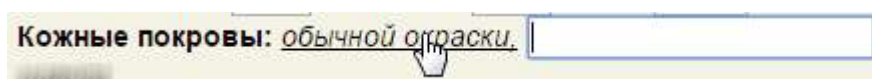


Рисунок 1226. Поле ввода после двойного клика по варианту

После заполнения всех требуемых полей в шаблоне его следует сохранить, нажав кнопку **Сохранить**. После сохранения медицинская запись появится в списке медицинских записей на соответствующей вкладке карты. Если медицинскую запись нужно подписать, то следует нажать кнопку **Предварительный просмотр**, откроется форма предварительного просмотра шаблона, на которой нужно нажать кнопку **Подписать** (Рисунок 1227).

Медицинская запись

Осмотр гастроэнтеролога **25.04.2018г.**

Пациент: АЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА ДАВЫДОВНА Дата рождения: 24.10.2011 лет: 6

Жалобы на: приносящая облегчение .

Объективно: общее состояние: .

Кожные покровы и видимые слизистые: .

Наличие капелек Тужилина: , звездочек Чистовича: .

Язык: .

Живот: подкожно-жировой клетчатки

Свободной жидкости в брюшной полости .

Пузырные симптомы:

Печень край: Размеры по Курлову: 9 см - 8 см - 7 см.

Селезенка Размеры по Шелагурову: 4 см X 6 см.

Стул: . Кал: .

Температура тела:

Считает себя больным:

Ухудшение состояния:

Вес:

Болезнь Боткина: , гемотрансфузий

Наследственность:

Диагноз:

Рекомендовано:

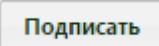
Лечение: диета №

Явка (с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования)

Врач: специальность: Офтальмология

Дата события: 25.04.2018 Подписать Отмена

Рисунок 1227. Форма предварительного просмотра шаблона

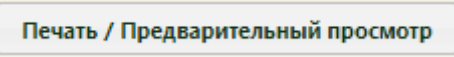
После нажатия кнопки  появится форма, на которой нужно подтвердить подпись документа (Рисунок 1228).

Продолжить?

Документ будет подписан, невозможно дальнейшее редактирование!

Да Нет

Рисунок 1228. Подтверждение подписи шаблона

Подписанную медицинскую запись нельзя редактировать, ее можно только распечатать. Неподписанную медицинскую запись печатать нельзя. Медицинская запись подписывается, если информация в шаблоне осмотра не нуждается в редактировании, является окончательной. Для печати следует нажать кнопку  (Рисунок 1229).

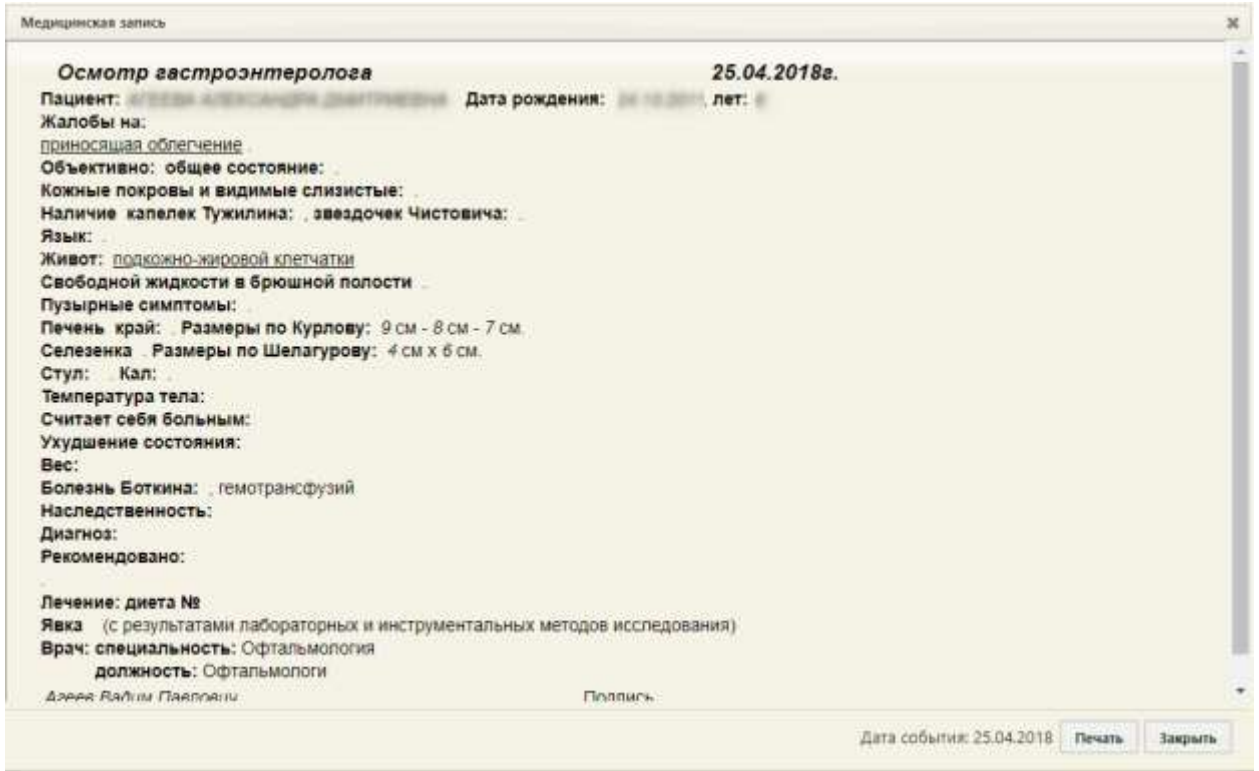


Рисунок 1229. Просмотр подписанного шаблона

В новой вкладке браузера откроется печатная форма осмотра для предварительного просмотра (Рисунок 1230). Печать выполняется средствами браузера.

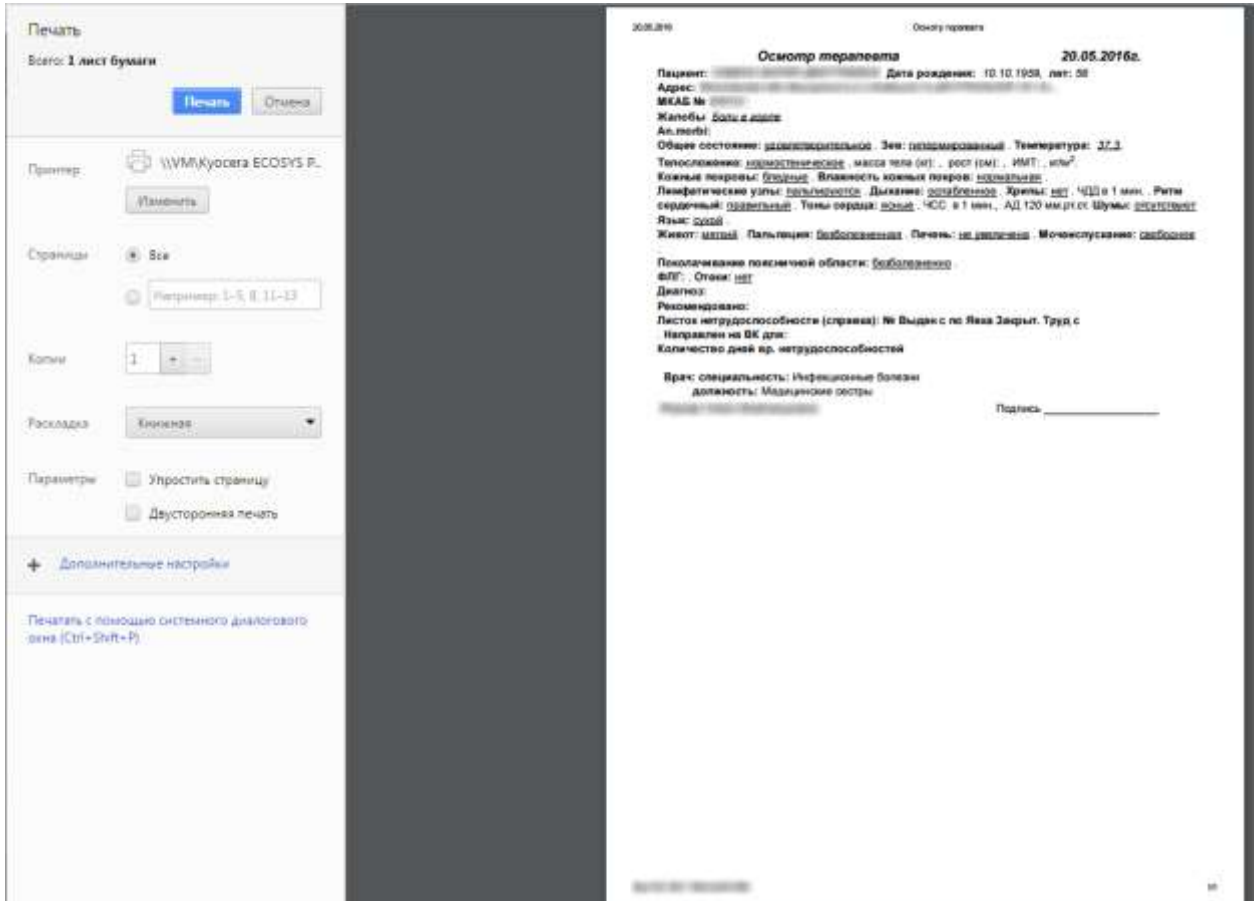


Рисунок 1230. Предварительный просмотр печатной формы осмотра

Для закрытия формы просмотра подписанного осмотра следует нажать кнопку

Закрыть

(Рисунок 1230).

Созданный осмотр будет добавлен на вкладку «Дневник наблюдения за беременной» (Рисунок 1208).

6.14.3.6. Раздел «Патологии / Диагнозы беременной»

В разделе «Патологии / Диагнозы беременной» отображаются все диагнозы, которые были поставлены пациентке за время ведения ее электронной карты, а также перечень угрожаемых патологий по результатам определения степеней риска и перинатальных факторов риска (Рисунок 1231).

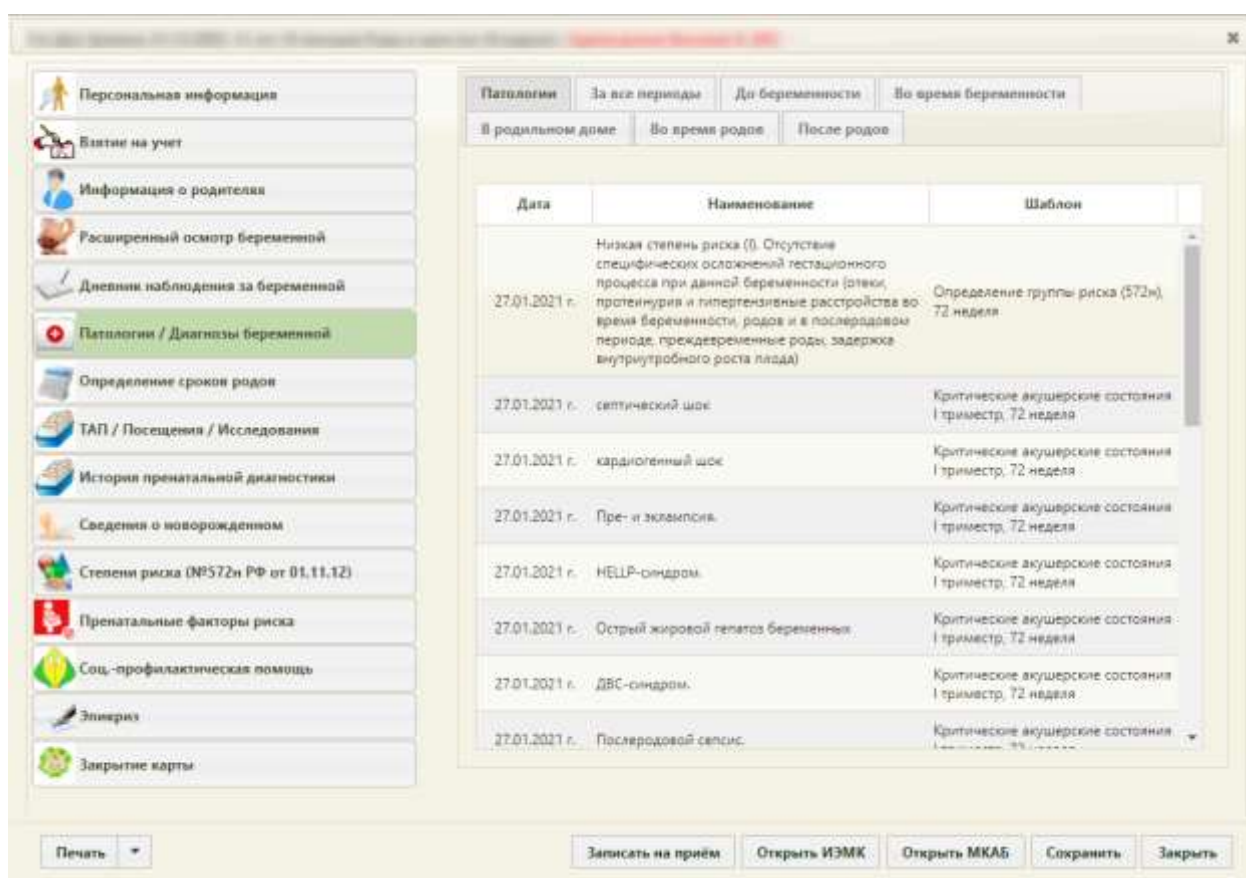


Рисунок 1231. Раздел «Патологии / Диагнозы беременной», вкладка «Патологии»

Раздел состоит из нескольких вкладок: «Патологии», «За все периоды», «До беременности», «Во время беременности», «В родильном доме», «Во время родов», «После родов».


Способ указания диагноза одинаков на вкладках «До беременности», «Во время беременности», «В родильном доме», «Во время родов», «После родов»: нужно нажать



Добавить диагноз

кнопку , после чего откроется форма «Диагноз». В названии формы в скобках указывается период, за который добавляется диагноз (Рисунок 1232).

Рисунок 1232. Форма добавления диагноза

На форме «Диагноз» поле «Диагноз» заполняется из справочника МКБ-10, открываемого при помощи кнопки . Также можно начать вводить код или наименование диагноза в поле, список диагнозов будет отфильтрован в соответствии с введенными данными. Аналогично заполняется поле «Кем обнаружен диагноз». Поля «Тип диагноза» и «Важность диагноза» заполняются выбором подходящего значения из раскрывающегося списка, открываемого нажатием мыши по полю. Поле «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры. После ввода всей необходимой информации для ее сохранения следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены ввода данных следует нажать кнопку «Отмена».

После нажатия кнопки «Сохранить» запись о диагнозе будет добавлена на соответствующую вкладку (Рисунок 1233).

Рисунок 1233. Добавленный на вкладку «До беременности» диагноз

В скобках после диагноза указывается фамилия, имя и отчество врача, установившего данный диагноз.

На вкладке «За все периоды» информация о диагнозах появляется только после того, как диагноз будет указан на любой другой вкладке (Рисунок 1234).

Патологии	За все периоды	До беременности	Во время беременности
В родильном доме	Во время родов	После родов	

До беременности: J01.1 - Острый фронтальный синусит ()

Во время беременности: D03.4 - Меланома in situ волосистой части головы и шеи ()

Рисунок 1234. Раздел «Диагнозы беременной», вкладка «За все периоды»

6.14.3.7. Раздел «Определение сроков родов»

В разделе заполняются поля «Определение сроков родов» поля «Последняя менструация», «Первое посещение», «Первое шевеление» и вносится информация по дате УЗИ, проведенным пациентке (Рисунок 1235).

Рисунок 1235. Раздел «Определение сроков родов»

Поля «Последняя менструация», «Первое посещение», «Первое шевеление» заполняются при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в нужное поле. На основании указанной даты осуществляется расчет сроков родов (Рисунок 1236).

Предполагаемая дата родов		
Последняя менструация	<input type="text" value="20.04.2016"/>	Предполагаемая дата: 25.01.2017
Первое посещение	<input type="text" value="23.05.2016"/>	Предполагаемая дата: 26.12.2016
Первое шевеление	<input type="text"/>	

Рисунок 1236. Предполагаемые даты родов, на основе введенных данных

В указанных полях имеются подсказки, они появляются при наведении курсора мыши на поле (Рисунок 1237).

Последняя менструация	<input type="text"/>	Дата + 279 дней
Первое посещение	<input type="text"/>	Дата + (279 дней - (количество недель при первой явке * 7))
Первое шевеление	<input type="text"/>	Если первые роды по счету: Дата + 140 дней, Иначе: Дата + 154 дня

Рисунок 1237. Всплывающие подсказки к полям в области «Предполагаемая дата родов»

Если поле «Последняя менструация» не будет заполнено, то карту не удастся сохранить и закрыть, при сохранении карты появится предупреждение о необходимости заполнения поля (Рисунок 1238).


Последняя менструация	<input type="text"/>	
		Необходимо указать значение в поле Последняя менструация.

Рисунок 1238. Незаполненное поле «Последняя менструация»

Для добавления записи об УЗИ нужно нажать кнопку «Добавить», откроется форма добавления медицинской записи определения сроков родов по УЗИ «Медицинская запись» (Рисунок 1239).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата УЗИ: 24.05.2016

Срок беременности на момент сдачи УЗИ: 0

Предполагаемая дата родов: 28.02.2017

Дата события: 24.05.2016 10:12

Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1239. Форма определения сроков родов по УЗИ беременной

На форме определения сроков родов по УЗИ беременной поле «Дата УЗИ:» заполняется автоматически – указывается текущая дата, но при необходимости ее можно изменить, выбрав нужную из выпадающего календаря. Поле «Срок беременности на момент сдачи УЗИ:» заполняется вручную с клавиатуры – здесь указывается количество недель (Рисунок 1240).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата УЗИ: 24.05.2016
Срок беременности на момент сдачи УЗИ: 3
Предполагаемая дата родов: 07.02.2017

Дата события: 24.05.2016 10:12

Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1240. Указание срока беременности на момент сдачи УЗИ

После указания срока беременности на момент сдачи УЗИ предполагаемая дата родов снова изменится. Для сохранения введенных данных нужно нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 1240).

Если имеются ранее добавленные записи об УЗИ, то можно заполнить текущую запись об УЗИ на основе предыдущего. Для этого нужно нажать кнопку **Заполнить на основе предыдущего осмотра**, в поля записи появятся данные, введенные в предыдущей записи.

Для того чтобы распечатать данные об УЗИ, необходимо сначала подписать запись об УЗИ, нажав кнопку **Предварительный просмотр**. Откроется форма предварительного просмотра записи (Рисунок 1241).

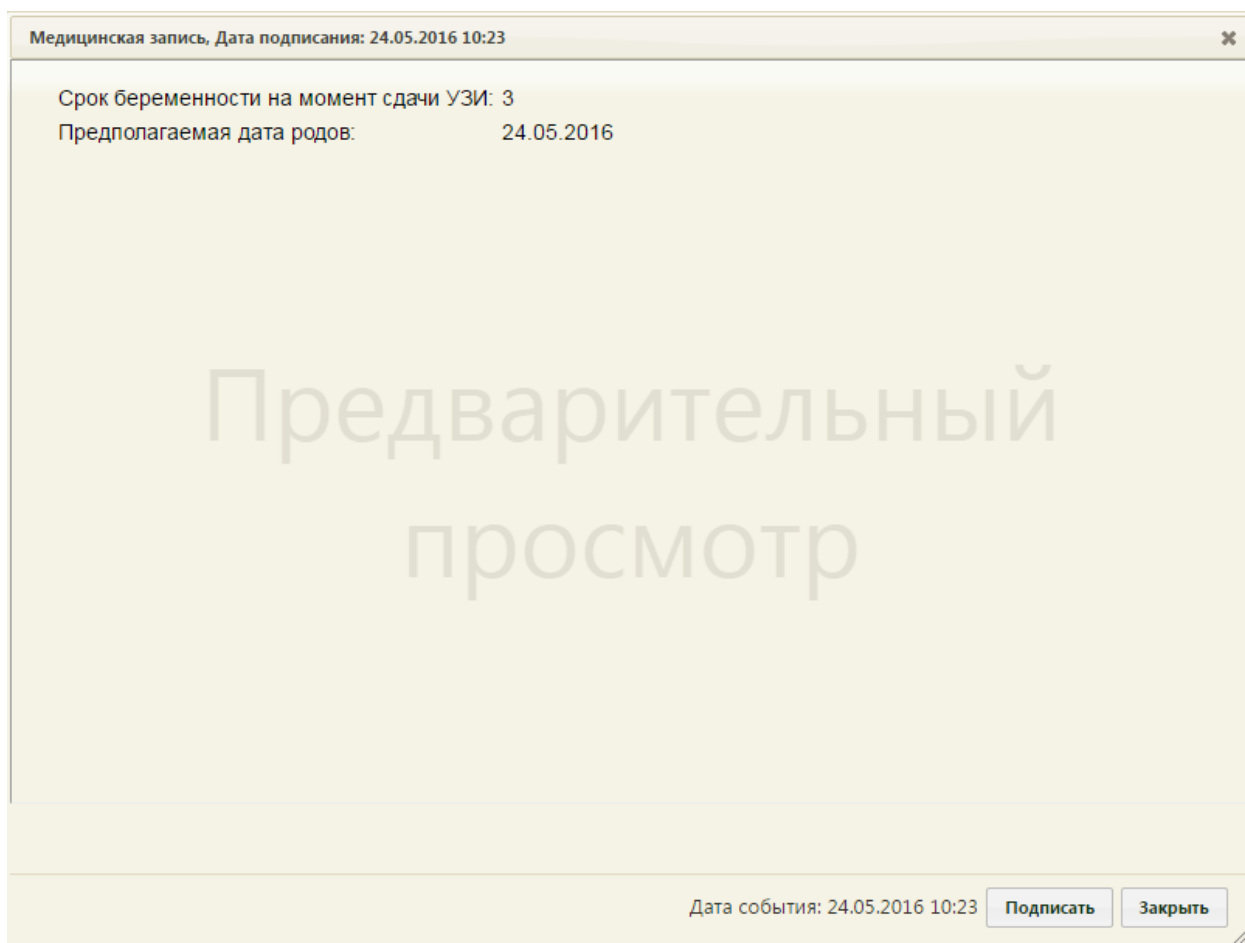


Рисунок 1241. Предварительный просмотр формы записи об УЗИ

Нужно нажать кнопку **Подписать**. Появится сообщение с предупреждением о невозможности редактирования записи после ее подписания (Рисунок 1242).

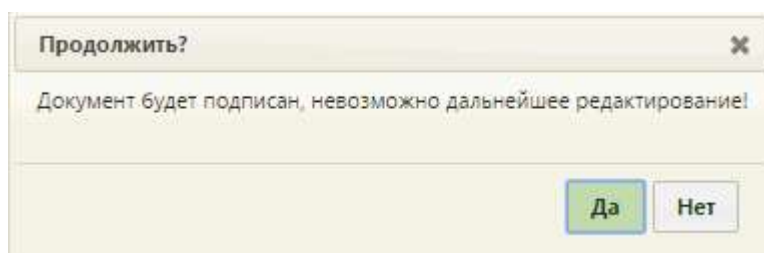


Рисунок 1242. Предупреждающее сообщение

Для подтверждения подписи записи нужно нажать кнопку **Да**. Для отмены подписи нужно нажать кнопку **Нет**. После подписи на форме записи кнопка **Подписать** будет заменена кнопкой **Печать** (Рисунок 1243).

Медицинская запись, Дата подписания: 24.05.2016 10:23

Срок беременности на момент сдачи УЗИ: 3
Предполагаемая дата родов: 24.05.2016

Дата события: 24.05.2016 10:23

Рисунок 1243. Форма записи об УЗИ с кнопкой печати

Для печати нужно нажать кнопку . В браузере откроется печатная форма документа (Рисунок 1244). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

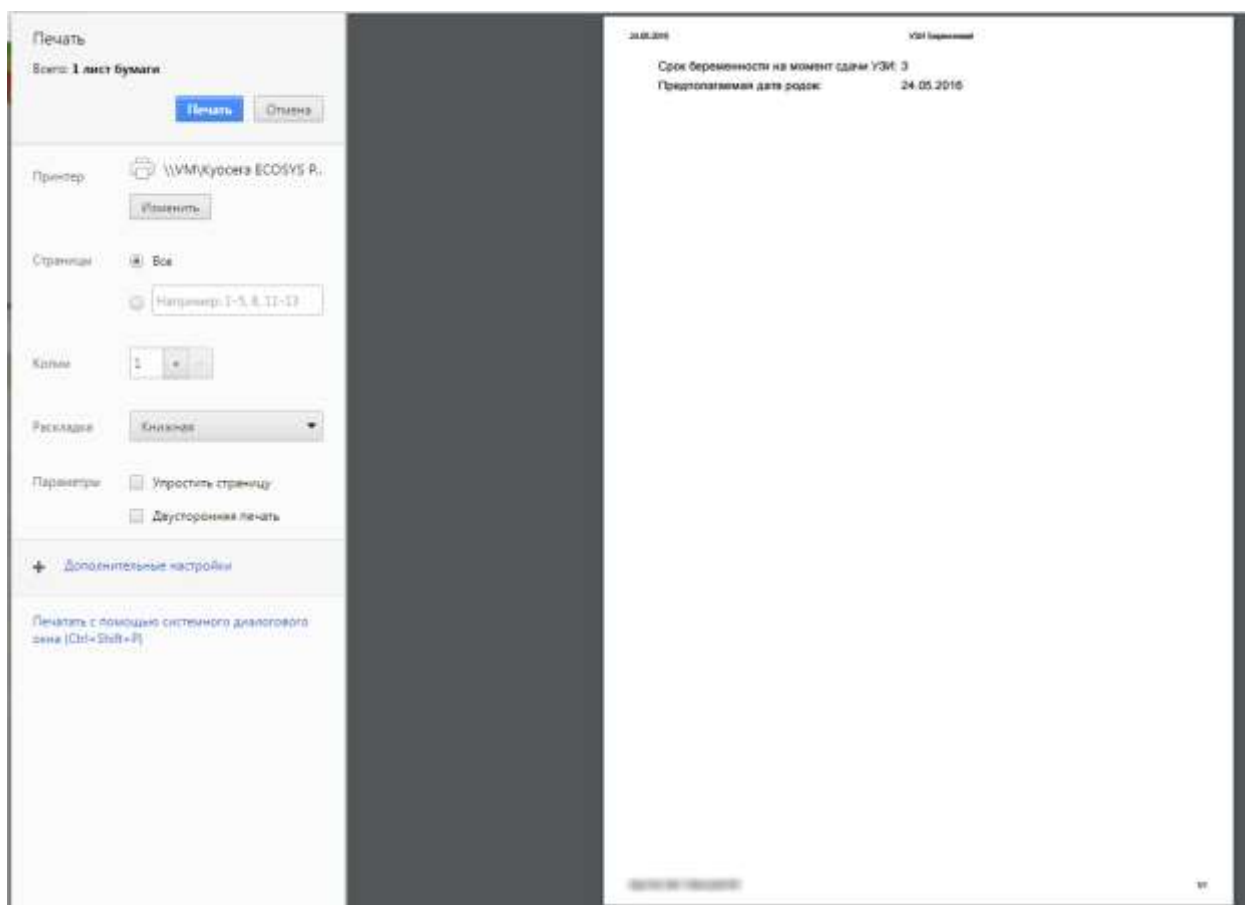
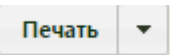


Рисунок 1244. Просмотр печатной формы документа в браузере

Также распечатать данные об УЗИ можно, нажав кнопку  на форме карты беременной и (Рисунок 1235) и выбрав пункт «УЗИ беременной» (Рисунок 1245).

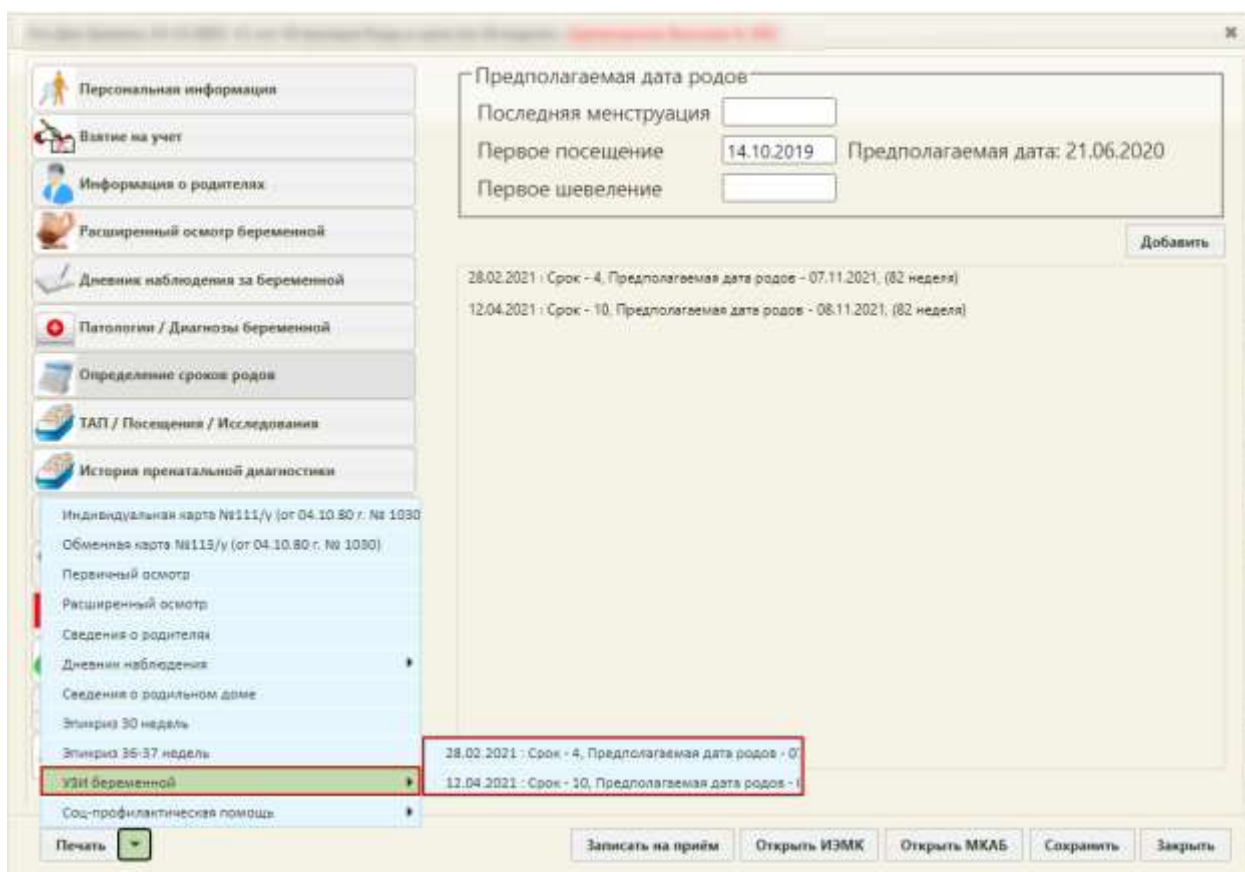




Рисунок 1245. Печать отчета по УЗИ беременной

По каждому УЗИ формируется один отчет. Если была добавлена одна запись об УЗИ, то в списке печатных документов об УЗИ отобразится один отчет, который и нужно выбрать. Дальнейшая работа аналогична работе с печатью записи об УЗИ с вкладки раздела «Определение сроков родов», описанной выше.

Добавленные записи об УЗИ отображаются в разделе «Определение сроков родов» списком. Их можно редактировать и печатать. Редактировать можно только неподписанные записи, печатать – только подписанные. Напротив неподписанной записи находится значок , напротив подписанной записи находится значок .

Для того чтобы открыть запись на редактирование, нужно выполнить двойной щелчок мыши по ней или вызвать контекстное меню и выбрать в нем пункт «Редактировать» (Рисунок 1246).

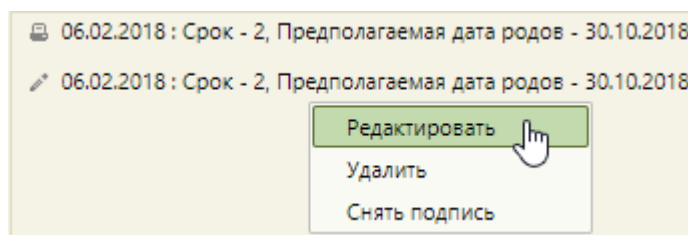


Рисунок 1246. Контекстное меню записи об УЗИ с пунктом «Редактировать»

Откроется форма записи об УЗИ, работа с которой описана выше.

Для того чтобы распечатать запись об УЗИ, можно также вызвать контекстное меню и выбрать в нем пункт «Печать» (Рисунок 1247).

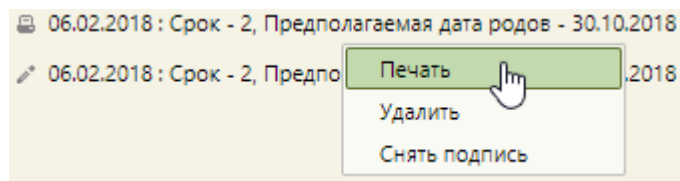


Рисунок 1247. Контекстное меню записи об УЗИ с пунктом «Печать»

Для того чтобы удалить добавленную запись об УЗИ, нужно вызвать ее контекстное меню и выбрать пункт «Удалить». Откроется форма подтверждения удаления, на которой нужно нажать кнопку **Да**, для отмены удаления - **Нет**.

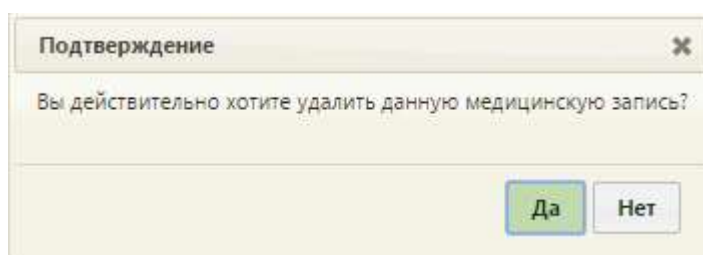


Рисунок 1248. Подтверждение удаления осмотра

Удалить можно только неподписанный осмотр. Если пользователь попытается удалить подписанный осмотр, то появится сообщение (Рисунок 1215).

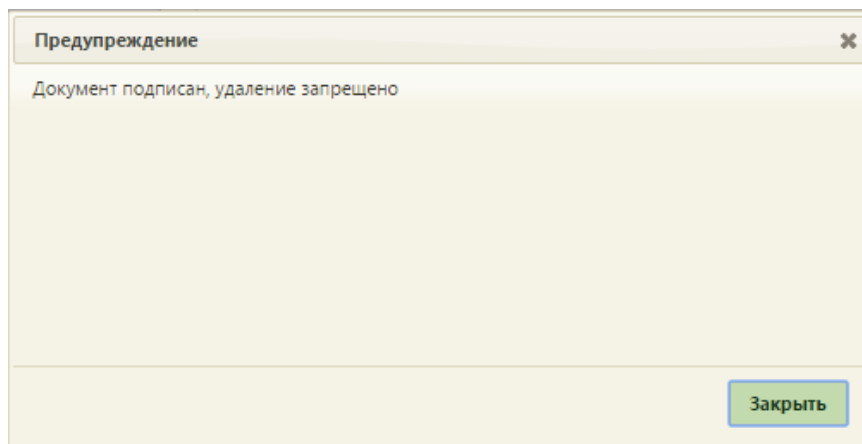


Рисунок 1249. Предупреждающее сообщение о невозможности удаления подписанного осмотра

При попытке выполнить действие «Снять подпись» для неподписанного осмотра, в нижнем правом углу появится предупреждающее сообщение, что снятие подписи не требуется (Рисунок 1250).

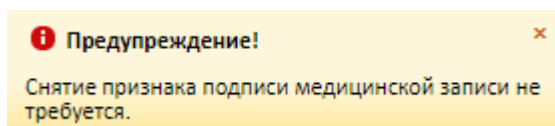


Рисунок 1250. Предупреждающее сообщение

Для снятия подписи с подписанного осмотра необходимо вызвать его контекстное меню и выбрать пункт «Снять подпись» (Рисунок 1247).

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1251). После снятия подписи осмотр будет доступен для редактирования.

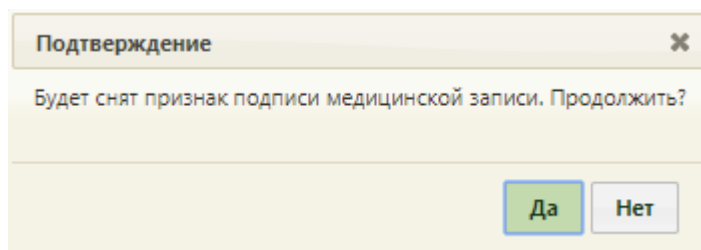


Рисунок 1251. Подтверждение снятия подписи

6.14.3.8. Раздел «ТАП/Посещения/Исследования»

В разделе «ТАП/Посещения/Исследования» отображается информация о случаях ТАП пациентки, о всех посещениях врачей, о проведённых исследованиях (Рисунок 1252). Данные в разделе выводятся из МКАБ.

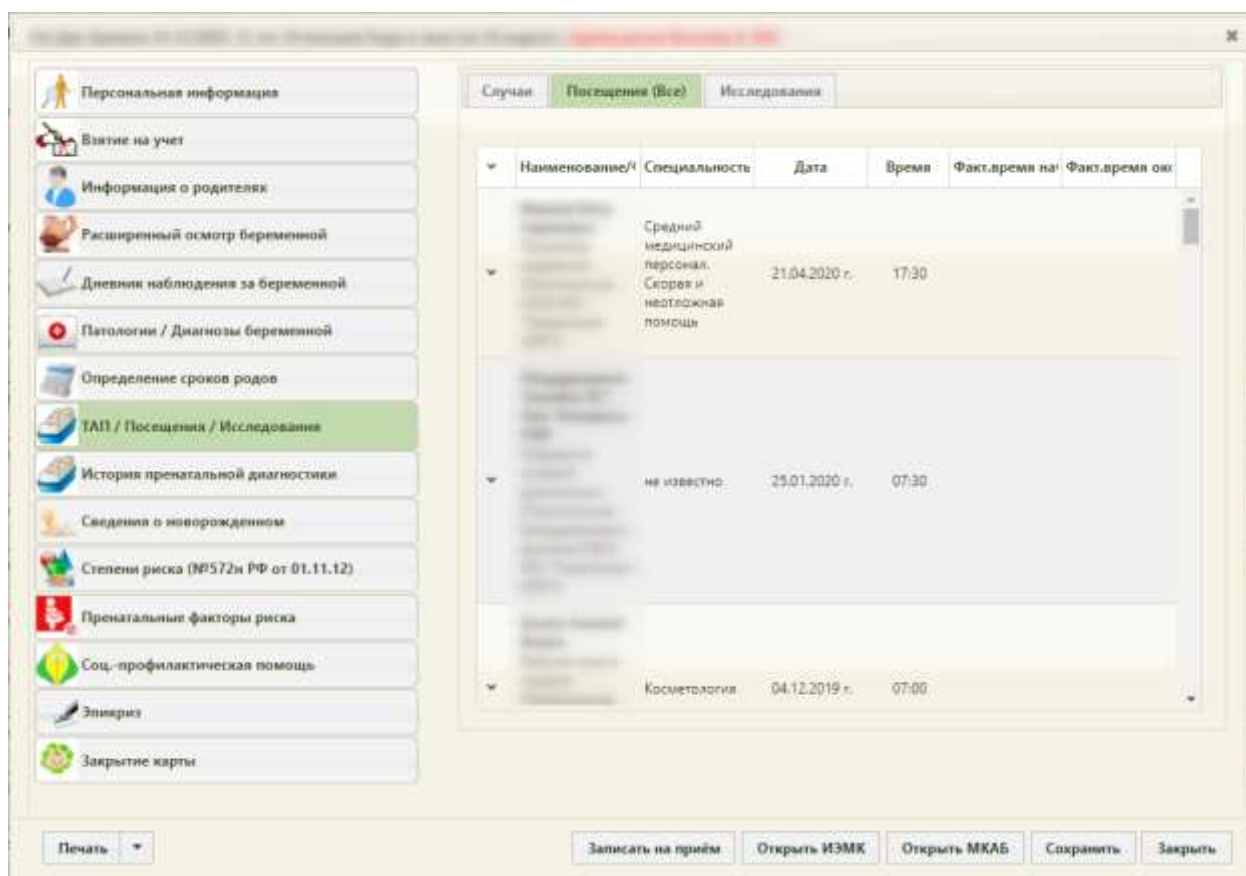


Рисунок 1252. Раздел «ТАП/Посещения/Исследования» на вкладке «Посещения (Все)»

6.14.3.8.1. Вкладка «Случаи ТАП»

На вкладке «Случаи ТАП» отображается список случаев ТАП пациентки, к которым прикреплена медицинская карта беременной. При нажатии на случай в нижней части окна отображается подробная информация о поставленном диагнозе (Рисунок 1253).

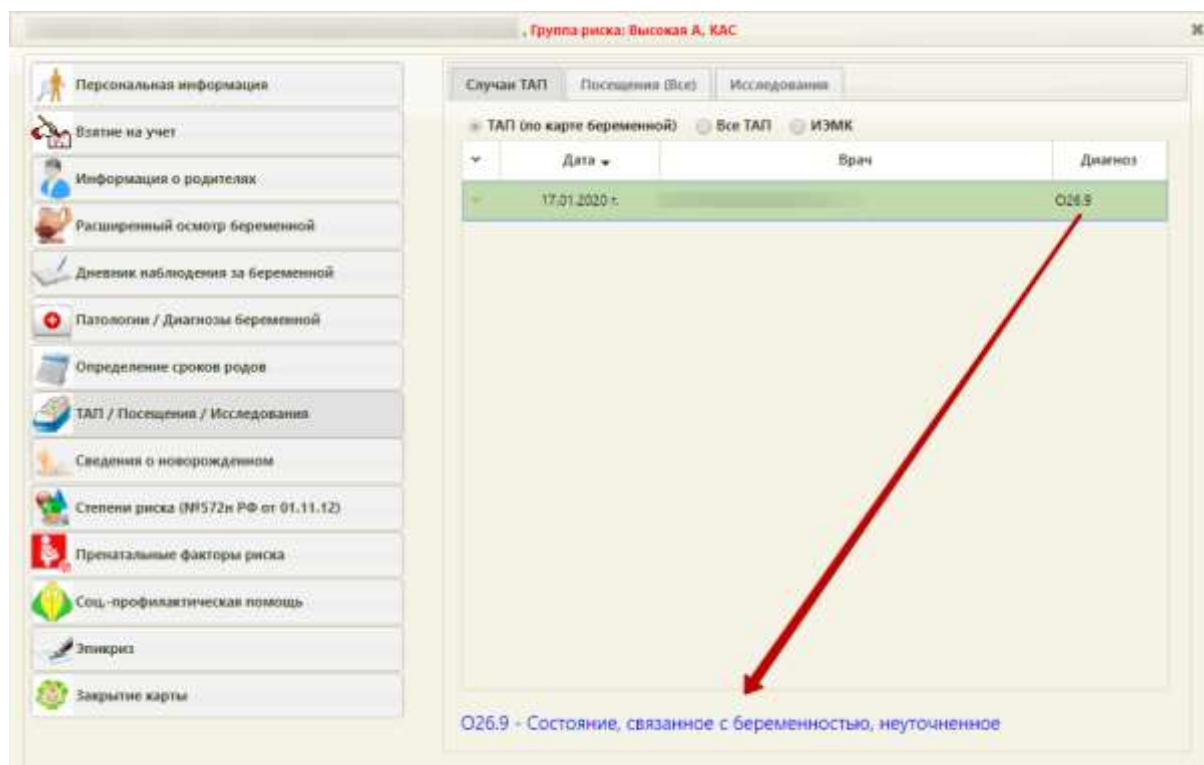



Рисунок 1253. Раздел «ТАП/Посещения/Исследования», вкладка «Случаи ТАП»

При необходимости медицинскую карту беременной можно открепить от ТАП (по карте беременной). Для этого необходимо выбрать в списке нужную запись, нажать на значок  или правой клавишей мыши по строке, и в контекстном меню выбрать «Открепить от ТАП» (Рисунок 1254).

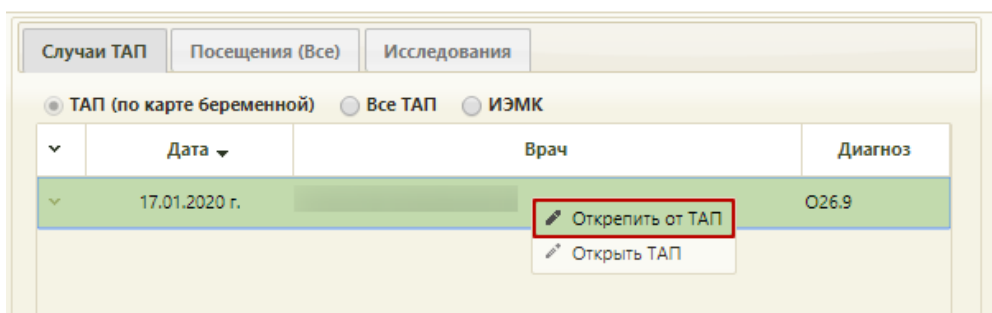



Рисунок 1254. Выбор операции «Открепить от ТАП»

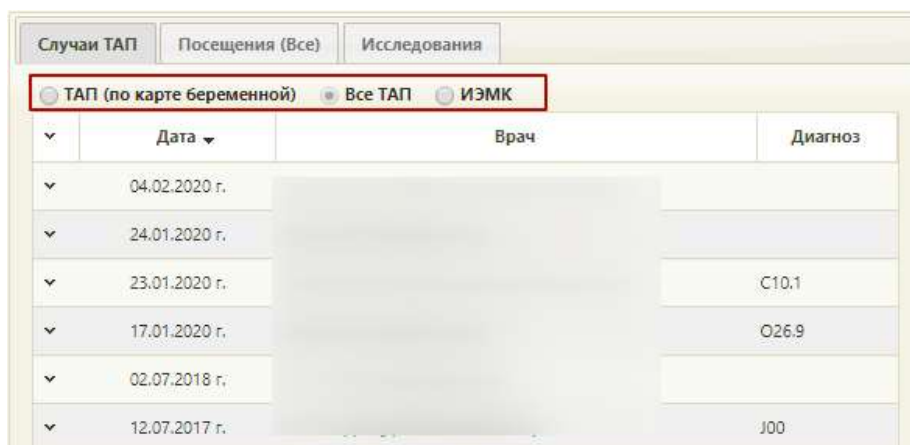
После выбора операции ТАП будет удалён из списка текущих случаев. В нижней части окна отобразится информационное сообщение об успешном завершении операции (Рисунок 1255).

Открепление текущей карты беременной от ТАП прошло успешно

Рисунок 1255. Информация о завершении операции

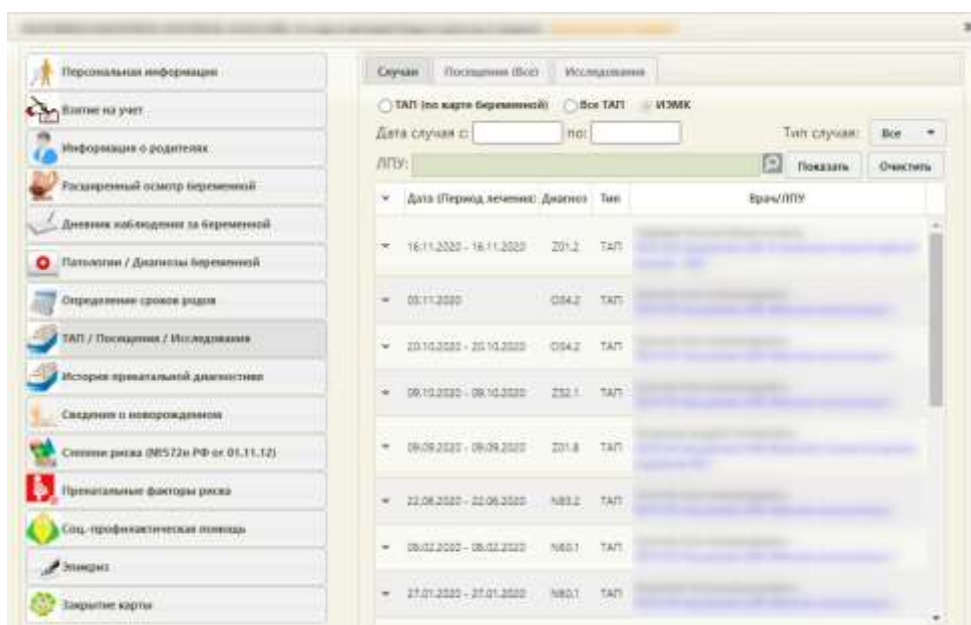
Для открытия ТАП необходимо выбрать в списке нужную запись, нажать на значок  или правой клавишей мыши по строке, и в контекстном меню выбрать «Открыть ТАП» (Рисунок 1254).

Если необходимо отобразить все случаи ТАП, то следует установить переключатель «Все ТАП» (Рисунок 1256). В случае, если необходимо отобразить случаи из ИЭМК, то установить переключатель «ИЭМК» (Рисунок 1257).



▼	Дата ▼	Врач	Диагноз
▼	04.02.2020 г.		
▼	24.01.2020 г.		
▼	23.01.2020 г.		С10,1
▼	17.01.2020 г.		О26,9
▼	02.07.2018 г.		
▼	12.07.2017 г.		J00

Рисунок 1256. Отображение всех случаев ТАП пациентки



▼	Дата (Период лечения)	Диагноз	Тип	Врач/ОПУ
▼	16.11.2020 - 16.11.2020	Z01.2	ТАП	
▼	03.11.2020	О04.2	ТАП	
▼	20.10.2020 - 20.10.2020	О04.2	ТАП	
▼	09.10.2020 - 09.10.2020	Z32.1	ТАП	
▼	09.09.2020 - 09.09.2020	Z01.8	ТАП	
▼	22.06.2020 - 22.06.2020	N83.2	ТАП	
▼	08.02.2020 - 08.02.2020	N80.1	ТАП	
▼	27.01.2020 - 27.01.2020	N80.1	ТАП	

Рисунок 1257. Отображение всех случаев из ИЭМК

Для фильтрации записей на вкладке «Случаи» - ИЭМК следует установить необходимые параметры на панели фильтрации:

- В поле «Дата случая с по» указывается период, в который открыт случай;
- В поле «Тип случая» выбирается тип случая из справочника;

– В поле «ЛПУ» выбирается медицинская организация из справочника, в которой открыт случай.

Для применения, установленных фильтров необходимо нажать кнопку **Показать**, для очистки всех фильтров необходимо нажать кнопку **Очистить**.

Для закрытых случаев лечения из ИЭМК можно сформировать выписку, для этого следует выбрать в списке нужную запись, нажать на значок **▼** или правой клавишей мыши по строке, и в контекстном меню выбрать «Сформировать выписку» (Рисунок 1258). Данная функция доступна при определенной региональной настройке Системы.

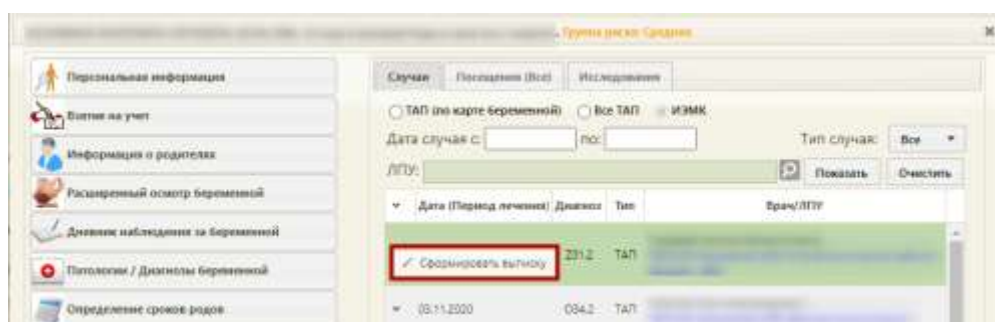


Рисунок 1258. Выбор операции «Сформировать выписку»

Будет осуществлен переход в сервис выписки, где будет сформирована выписка по случаю лечения из ИЭМК (Рисунок 1259).

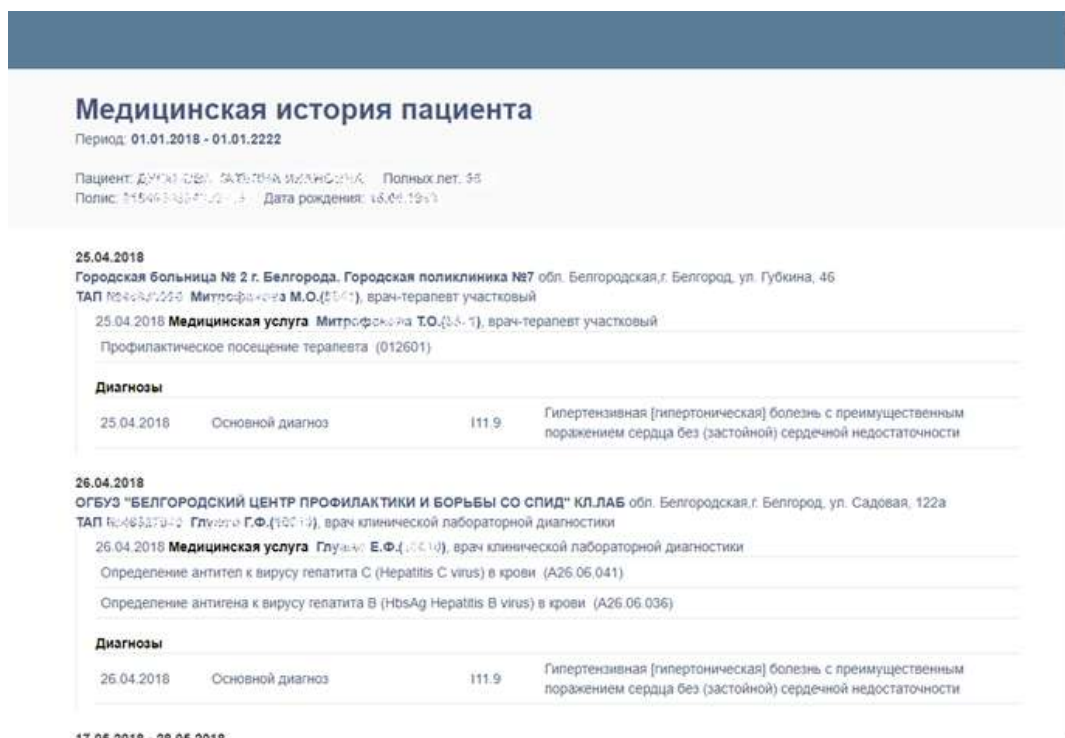



Рисунок 1259. Сформированная выписка случая лечения из ИЭМК

6.14.3.8.2. Вкладка «Посещения (Все)»

На вкладке «Посещения (Все)» отображается список ТАП. Вкладка носит информативный характер, записи редактированию не подлежат.

При необходимости в списке посещений можно открыть или распечатать талон амбулаторного пациента. Для этого необходимо выбрать в списке нужную запись, нажать на значок  или правой клавишей мыши по строке, и в контекстном меню выбрать необходимую операцию (Рисунок 1260).

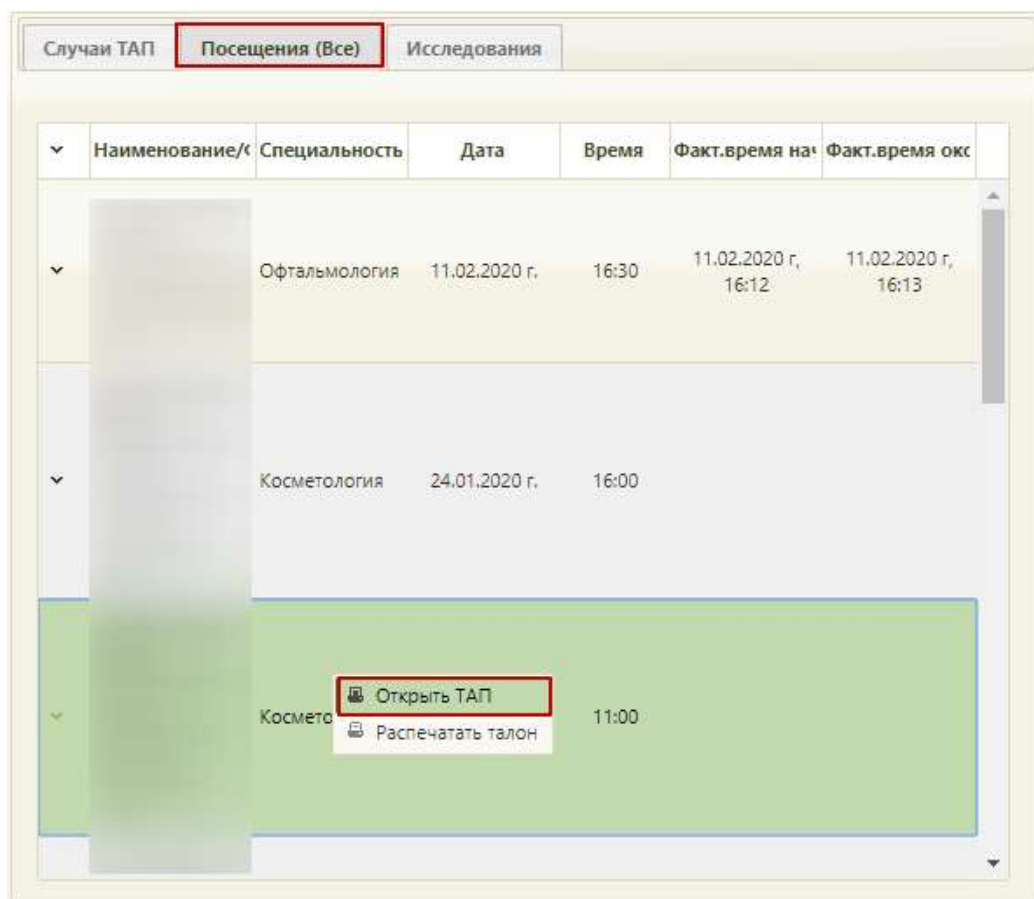


Рисунок 1260. Выбор операции «Открыть ТАП»

После выбора операции «Открыть ТАП» откроется заполненное окно ТАП. Работа с окном редактирования талона амбулаторного пациента описана в п. 6.11.

Если медицинская карта беременной открыта из ТАП, отобразится сообщение о невозможности отображения выбранного ТАП (Рисунок 1261).

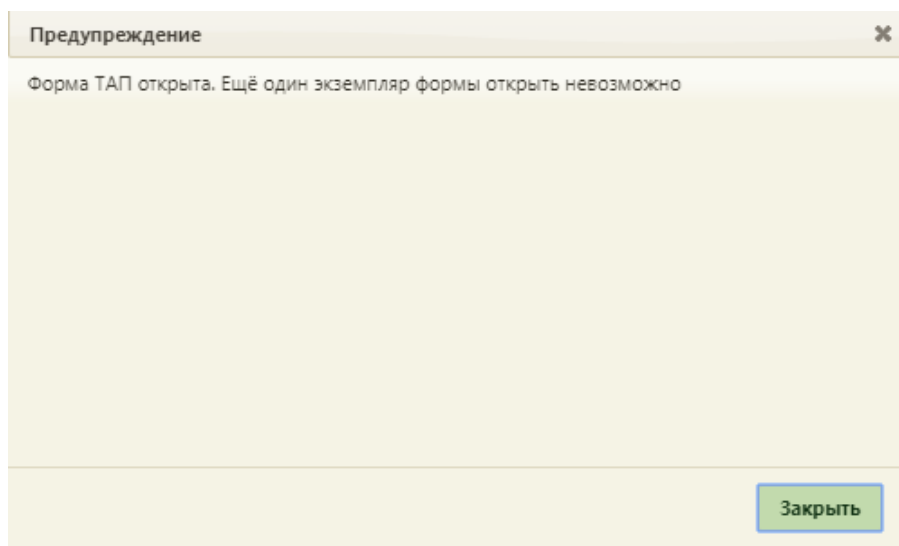


Рисунок 1261. Предупреждение «Форма ТАП открыта»

После выбора операции «Распечатать талон» отобразится печатная форма ТАП. Для печати талона следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 1262). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

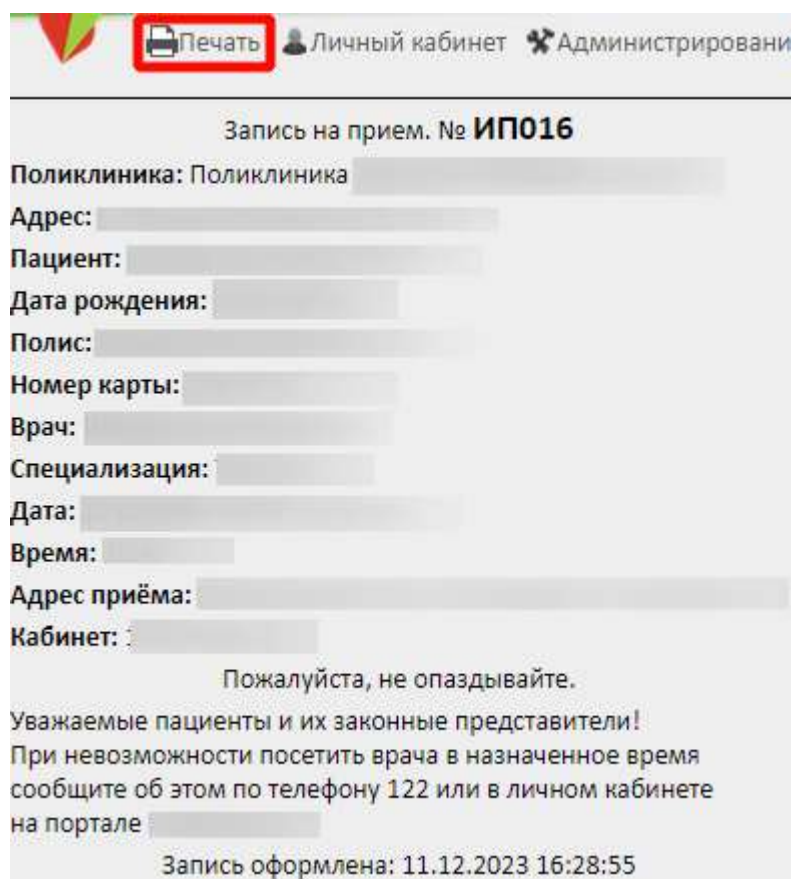


Рисунок 1262. Печать ТАП

6.14.3.8.3. Вкладка «Исследования»

На вкладке «Исследования» отображается список проведенных исследований пациентки (Рисунок 1263).

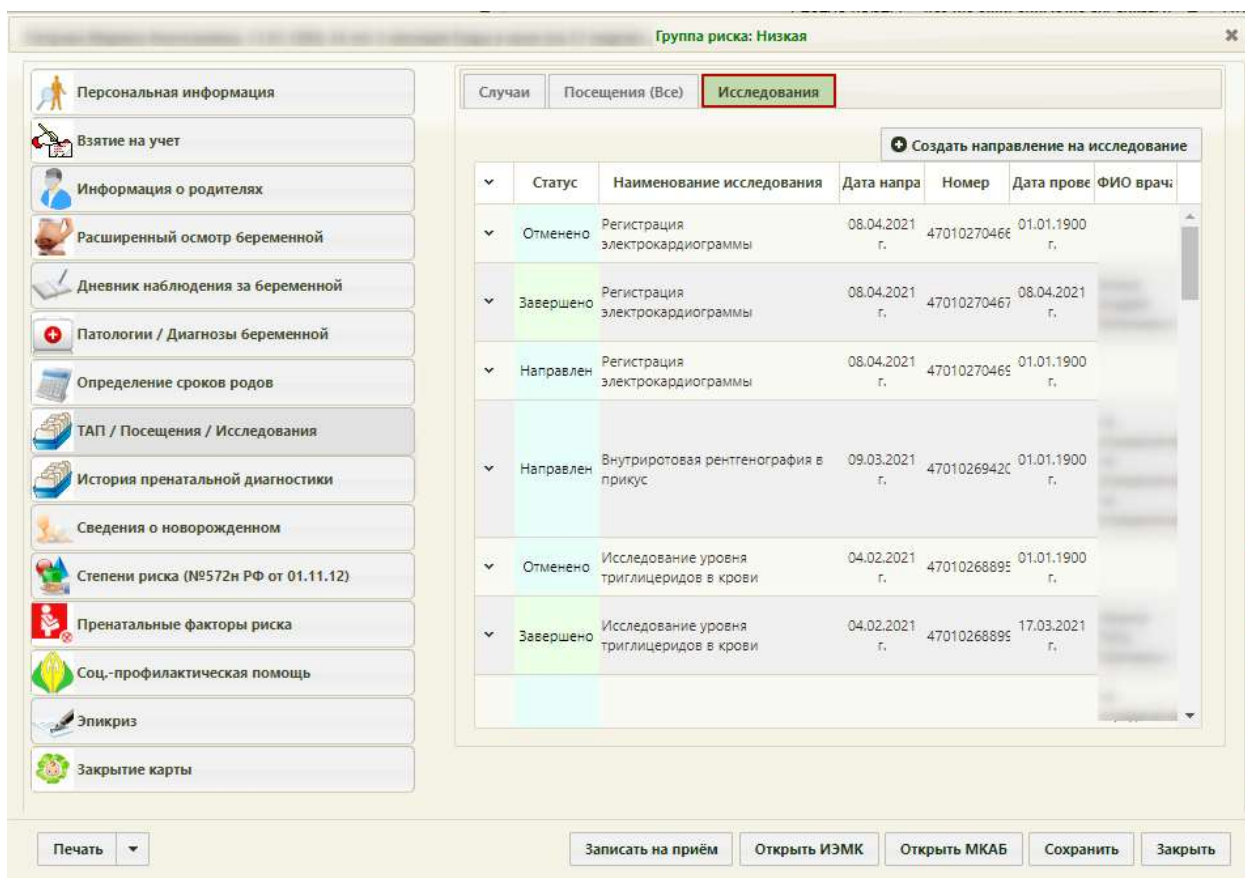



Рисунок 1263. Раздел «ТАП/Посещения/Исследования», вкладка «Исследования»

Также существует возможность перехода к просмотру или вводу результатов отображаемого исследования. Для этого необходимо вызвать контекстное меню записи об исследовании, нажав  или правой кнопкой мыши по строке с исследованием. В отрывшемся контекстном меню необходимо выбрать пункт «Результаты исследования».

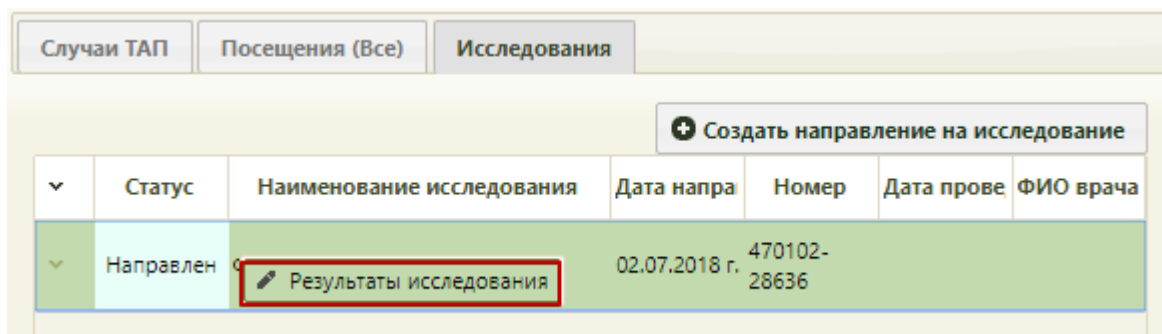
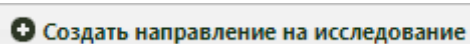


Рисунок 1264. Выбор операции «Результаты исследования»

Отобразится форма «Направление на исследование» на вкладке «Направление». Количество отображаемых вкладок зависит от статуса направления на исследование.

Для создания направления необходимо нажать кнопку



Откроется форма «Направление на исследование» (Рисунок 1265).

Рисунок 1265. Форма «Направление на исследование»

Поле «ТАП» по умолчанию заполняется последним созданным ТАП данного врача по данному пациенту. Если ТАП был создан другим врачом, то необходимо выбрать ТАП из списка уже созданных или создать новый.

Работа с направлением на исследование описана в п. 6.13.

6.14.3.9. Раздел «История пренатальной диагностики»

Для просмотра результатов исследований и факторов риска, проводимых в период беременности в медицинской карте беременной следует перейти в раздел «История пренатальной диагностики» (Рисунок 1266).

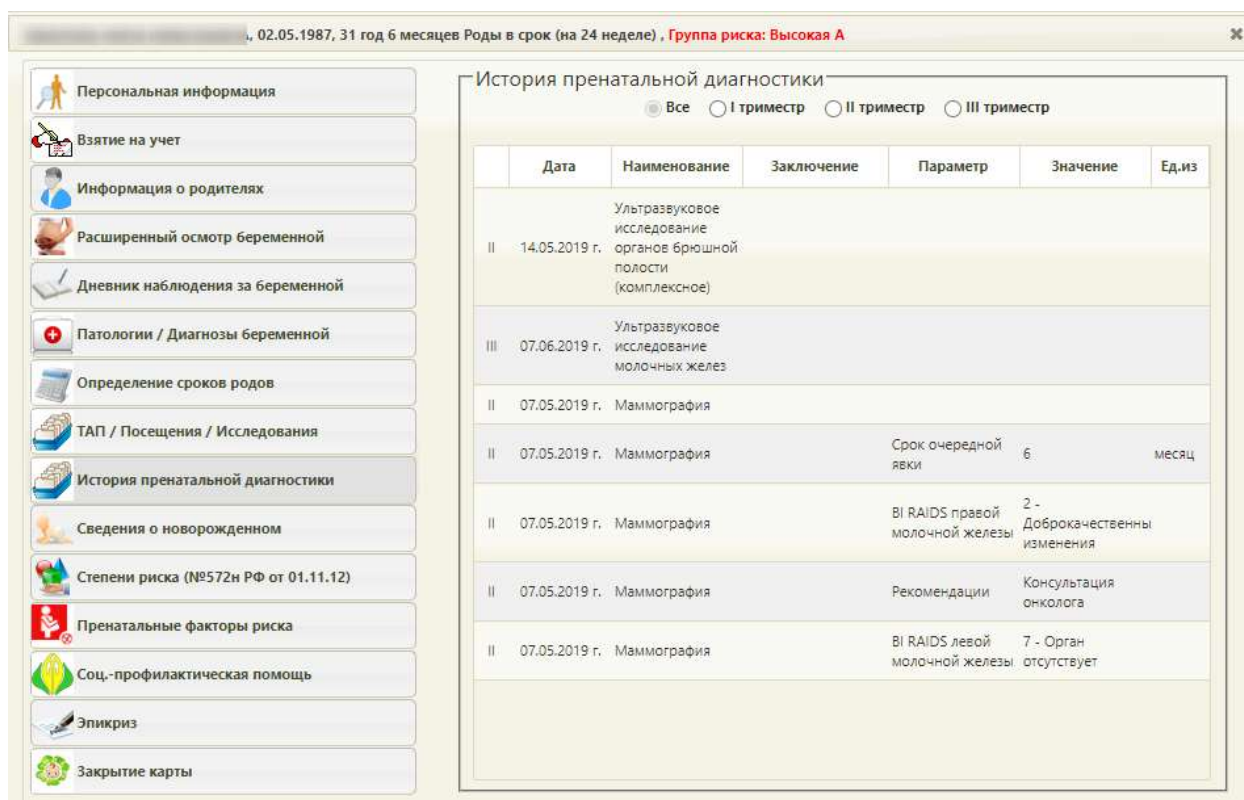


Рисунок 1266. Раздел «История пренатальной диагностики» в медицинской карте беременной

В разделе «История пренатальной диагностики» отображаются следующие данные:

- В поле «Дата» отображается дата проводимого исследования;
- В поле «Наименование» отображается наименование проводимого исследования или наименование пренатального фактора риска;
- В поле «Заключение» отображается результат проводимого исследования или выявленные факторы риска;
- В поле «Параметр» отображается параметр проводимого исследования, если параметр имеется в проводимом исследовании;
- В поле «Значение» отображается значение параметра проводимого исследования;
- В поле «Ед.из» отображаются единицы измерения параметра проводимого исследования.

Для отображения результатов исследования и факторов риска, проводимых в определенном триместр в разделе «История пренатальной диагностики» следует выбрать необходимый фильтр на панели фильтрации (Рисунок 1267).

История пренатальной диагностики

Все
 I триместр
 II триместр
 III триместр

	Дата	Наименование	Заключение	Параметр	Значение	Ед.из.
II	14.05.2019 г.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)				
III	07.06.2019 г.	Ультразвуковое исследование молочных желез				
II	07.05.2019 г.	Маммография				
II	07.05.2019 г.	Маммография		Срок очередной явки	6	месяц
II	07.05.2019 г.	Маммография		BI RAIDS правой молочной железы	2 - Доброкачественны изменения	
II	07.05.2019 г.	Маммография		Рекомендации	Консультация онколога	
II	07.05.2019 г.	Маммография		BI RAIDS левой молочной железы	7 - Орган отсутствует	

Рисунок 1267. Панель фильтрации в разделе «История пренатальной диагностики»

6.14.3.10. Раздел «Сведения о новорожденном»

Раздел «Сведения о новорожденном» содержит все необходимые сведения о новорожденном. Для того чтобы добавить информацию о новорожденном, необходимо нажать кнопку «Создать карту новорожденного» (Рисунок 1268). Если новорожденных несколько, то карту следует создавать отдельно на каждого новорожденного.

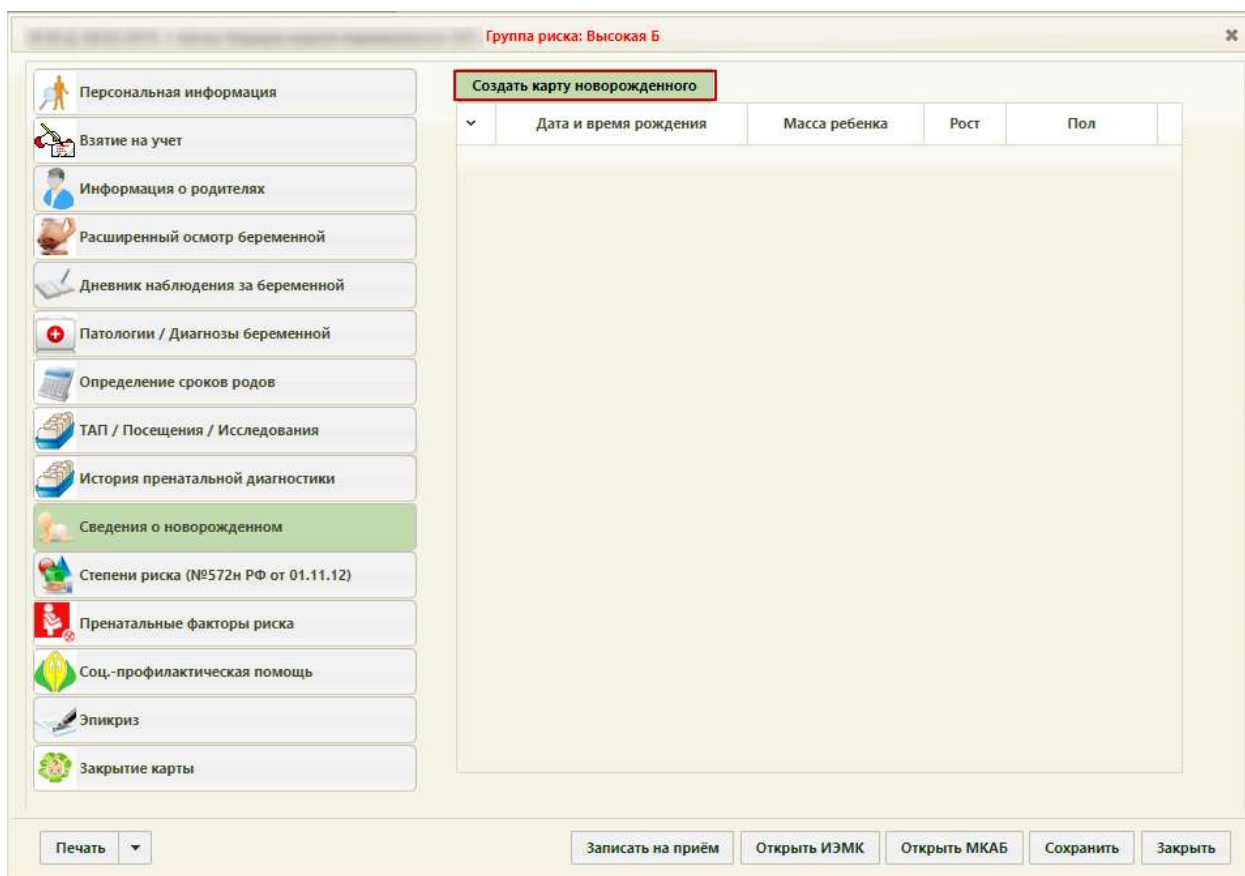


Рисунок 1268. Раздел «Сведения о новорожденном»

Отобразится окно выбора доступных свидетельств о рождении/смерти (Рисунок 1269).

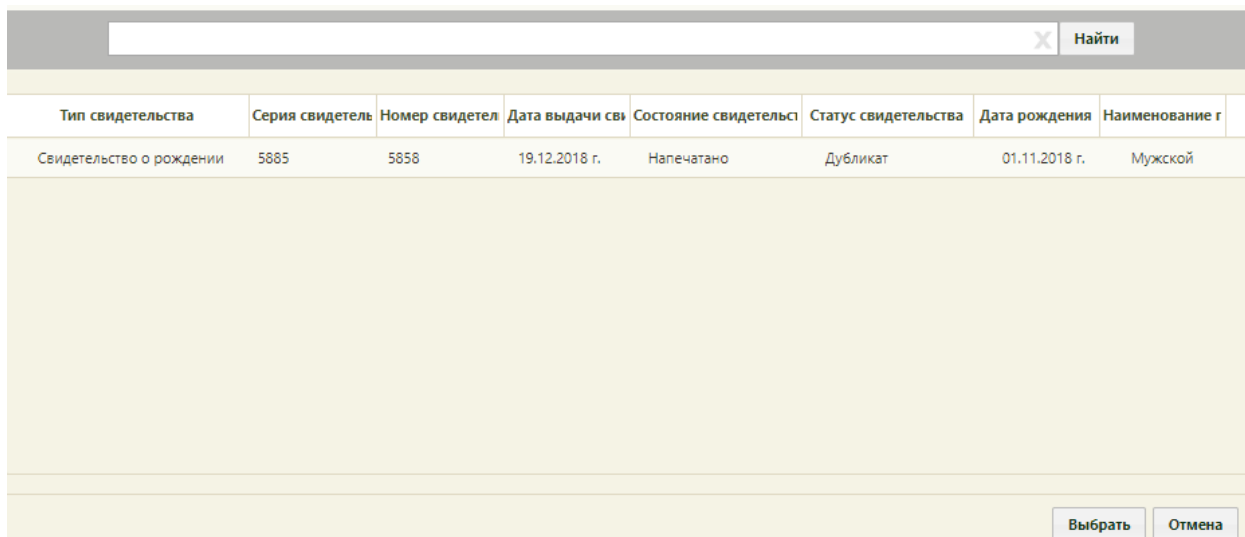


Рисунок 1269. Окно выбора свидетельства о рождении/смерти

Поля «Дата и время рождения», «Пол», «Масса (г)», «Рост» заполняются автоматически данными из свидетельства о рождении/смерти. В случае рождения ребенка раньше срока устанавливается флажок «Недоношенный». Далее заполняются поля

«Оценка по Апгар (балл)» на 1 и 5 минуты, в случае необходимости заполняется поле «Нарушение развития».

В случае создания карты на основе свидетельства о смерти, автоматически устанавливается флажок в поле «Мертворождение». При необходимости указывается причина мертворождения.

Установка флажка «Статус» позволяет выбрать статус новорожденного: выписался, переведен в больницу, умер в родильном доме. Поле «Диагноз» заполняется из справочника МКБ-10. Поле «Масса при выписке» заполняется вручную с клавиатуры (Рисунок 1270).

Сведения о новорожденном

Дата и время рождения: 01.11.2018 00:00

Пол: Мужской

Масса (г): 1000

Рост: 50

Оценка по Апгар(балл) - на минуту: 1 - [] , 5 - []

Нарушение развития: []

Причина мертворождения: []

Масса(г) при выписке: 1000

Недоношенный

Мертворождение

Статус

Выписался Переведен в больницу Умер в родильном доме

Диагноз: []

Болезни | Прививки | Состояние ребенка | Лечение

Добавить | Удалить

Сохранить | Отмена

Рисунок 1270. Карта новорожденного

Внизу формы «Сведения о новорожденном» располагаются закладки «Болезни», «Прививки», «Состояние ребенка», «Лечение».

В карте новорожденного обязательными для заполнения являются поля «Дата и время рождения», «Масса», «Рост», «Масса (г) при выписке».

Для сохранения карты следует нажать кнопку «Сохранить», если внесенные данные сохранять не нужно, следует нажать кнопку «Отмена».

6.14.3.10.1. Вкладка «Болезни»

На вкладке «Болезни» отображаются сведения о найденных или перенесенных заболеваниях (Рисунок 1271).

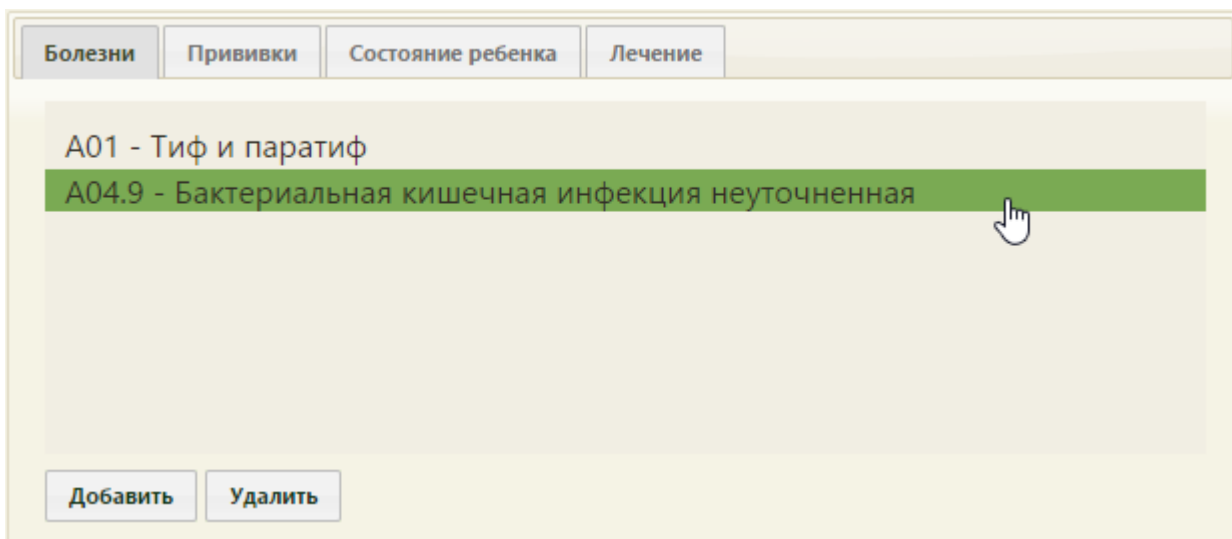


Рисунок 1271. Вкладка «Болезни»

Для того чтобы добавить заболевание, необходимо нажать кнопку «Добавить», после чего откроется форма добавления болезни (Рисунок 1272).

Рисунок 1272. Форма добавления заболевания новорожденного

В открывшейся форме необходимо заполнить следующие поля: «Диагноз», «Тип диагноза», «Важность диагноза», «Кем обнаружен диагноз». Поля «Диагноз» и «Кем обнаружен диагноз» заполняются выбором записи из справочника. Поля «Тип диагноза» и «Важность диагноза» заполняются выбором нужной записи из раскрывающегося списка (Рисунок 1273). При необходимости вносится дополнительная информация.

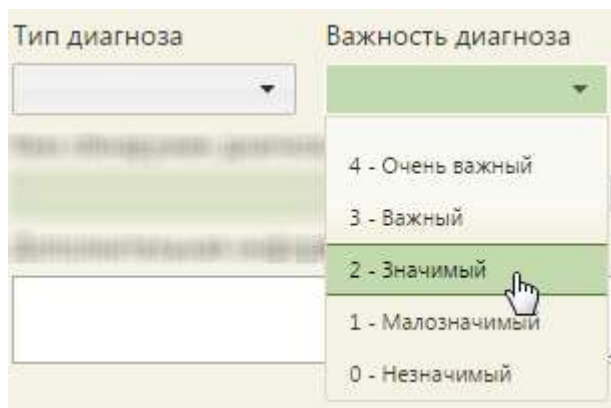


Рисунок 1273. Заполнение поля «Важность диагноза»

Для сохранения сведений о заболевании следует нажать кнопку «Сохранить», если внесенные данные сохранять не нужно, то следует нажать кнопку «Отмена». После сохранения заболевания оно появится в списке «Болезни» (Рисунок 1271).

Отредактировать уже созданные заболевания можно, выбрав в списке нужную строку и дважды нажать на него левой кнопкой мыши, после чего откроется форма редактирования заболевания новорожденного (Рисунок 1272) с заполненными полями. После редактирования заболевания (внесения уточнений) необходимо нажать кнопку «Сохранить», если внесенные данные сохранять не нужно, то следует нажать кнопку «Отмена».

6.14.3.10.2. Вкладка «Прививки»

На вкладке «Прививки» отображаются сведения о сделанных новорожденному прививках в родильном доме (Рисунок 1274).

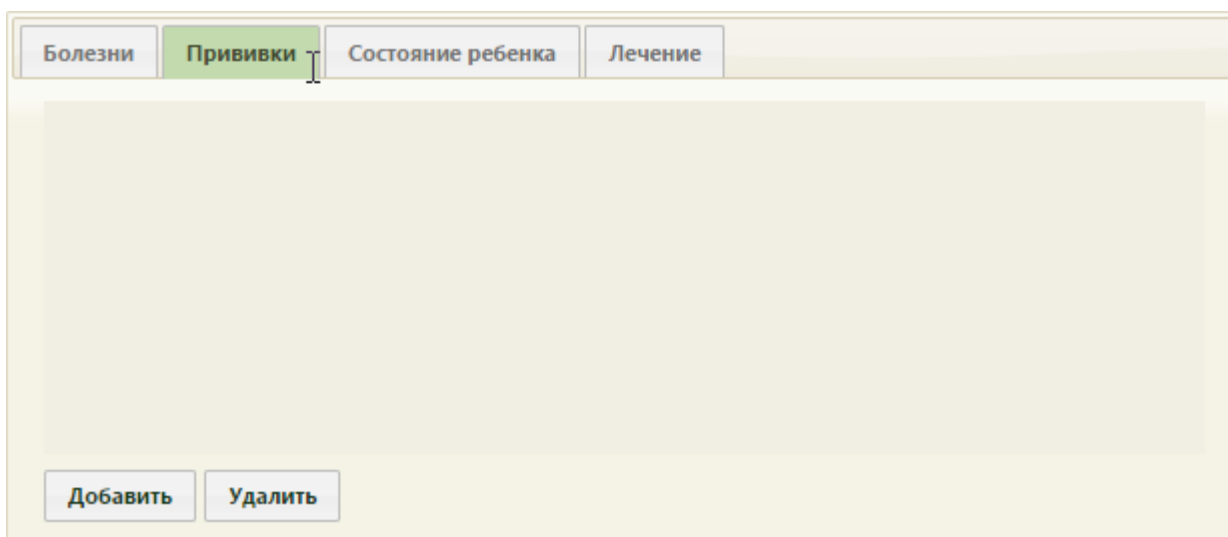


Рисунок 1274. Вкладка «Прививки»

Для того чтобы добавить сведения о прививке, необходимо нажать кнопку «Добавить», после чего откроется форма добавления прививки (Рисунок 1275, Рисунок 1272).

Рисунок 1275. Форма внесения сведений о прививке новорожденного

В поле «Наименование прививки/вакцины» необходимо выбрать название прививки из справочника. Если прививка была выполнена пациенту, то необходимо установить флажок «Проводилась». При необходимости заполняется поле «Комментарий», далее ставится дата прививки и при наличии медицинского отвода указывается дата медотвода.

Для сохранения прививки необходимо нажать кнопку «Сохранить», если данные сохранять не нужно, следует нажать кнопку «Отмена».

После сохранения прививки она появится в списке прививок новорожденного (Рисунок 1274).

6.14.3.10.3. Вкладка «Состояние ребенка»

На вкладке «Состояние ребенка» отображаются сведения о состоянии новорожденного при рождении, в родильном доме, при выписке (Рисунок 1276).

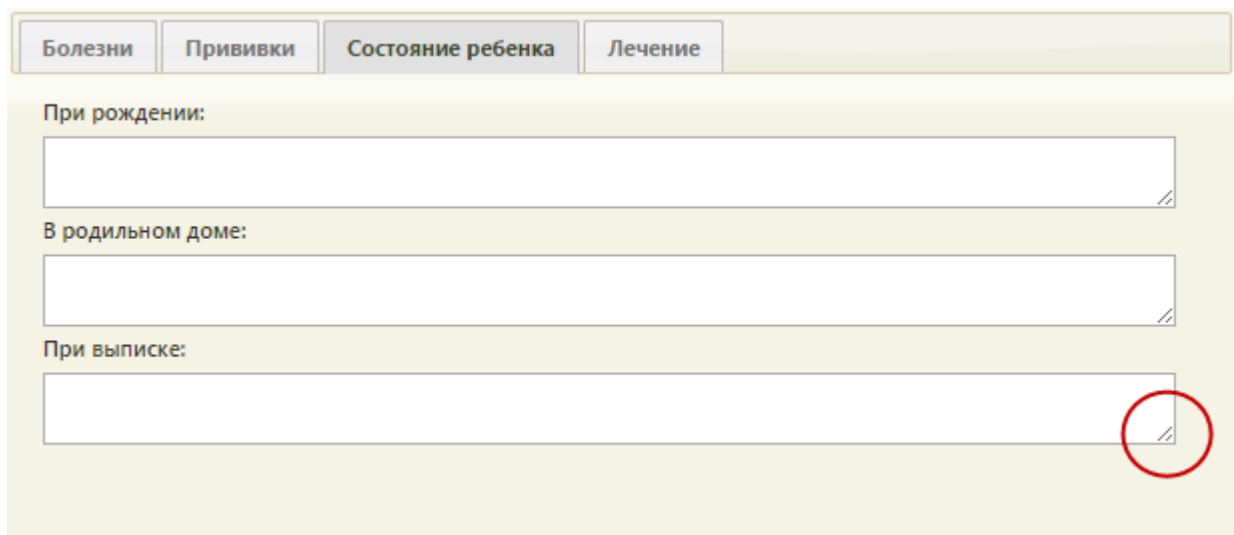


Рисунок 1276. Вкладка «Состояние ребенка»

Все поля заполняются вручную. Если вносимая информация не помещается в отображаемые рамки поля, то его можно расширить, нажав левой кнопкой мыши на треугольник в нижнем правом углу текстового поля, и, не отпуская клавиши мыши, потянуть ползунок вниз.

6.14.3.10.4. Вкладка «Лечение»

На вкладке «Лечение» отображаются сведения о проводимом лечении (Рисунок 1277).

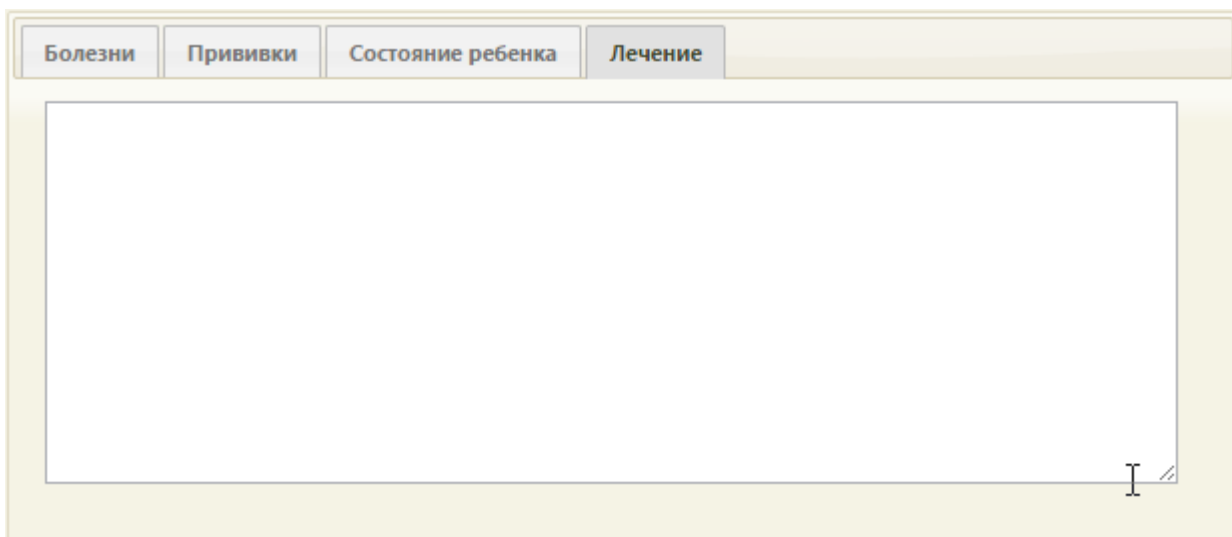


Рисунок 1277. Вкладка «Лечение»

Текстовое поле заполняется вручную. Если вносимая информация не помещается в отображаемые рамки поля, то его можно расширить, нажав левой кнопкой мыши на треугольник в нижнем правом углу текстового поля, и, не отпуская клавиши мыши, потянуть ползунок вниз.

После сохранения карты новорожденного она будет добавлена в раздел «Сведения о новорожденном» (Рисунок 1278).

+ Создать карту новорожденного				
▼	Дата и время рождения	Масса ребенка	Рост	Пол
▼	27.04.2016 00:00:00	3333	33	Мужской
▼	27.04.2016 00:00:00	5555	55	Женский
▼	27.04.2016 00:00:00	3200	77	Мужской

Рисунок 1278. Добавленная карта новорожденного

6.14.3.11. Раздел «Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)»

Раздел «Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)» позволяет оценить степень критичности состояния здоровья пациентки и включить ее в соответствующую группу риска. Подходящие значения выбираются щелчком мыши по ним. После выбора значений заголовок шапки изменится в соответствии со степенью риска. Данный раздел обязательно заполняется при первичном осмотре беременной.

Для добавления новой мед. записи, следует нажать кнопку «Добавить». Откроется шаблон мед. записи (Рисунок 1279).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 24.11.2019 Пациент:

Определение степени риска.
В соответствии с приказом №572н РФ от 01.11.2012
Без группы риска

Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей Б группы (высокая степень риска) являются:

- состояния, требующие оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с применением инновационных технологий.

Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей А группы (высокая степень риска) являются:

- преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 32 недель, при отсутствии противопоказаний для транспортировки;
- предлежание плаценты, подтвержденное при УЗИ в сроке 34-36 недель;
- поперечное и косое положение плода;

Рекомендации:

Врач Д**** Т**** В****

Дата события: 24.11.2019 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1279. Шаблон мед. записи «Определение степени риска»

Шаблон заполняется путем выбора определенных критериев из списка, разделенных по группам степени риска. Выбранные значения подсвечиваются синим цветом.

По ходу заполнения шаблона будет автоматически определяться степень риска в зависимости от выбранных критериев (Рисунок 1280).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 24.11.2019 Пациент:

Определение степени риска.
В соответствии с приказом №572н РФ от 01.11.2012
Третья А группа (высокая степень риска)

Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей Б группы (высокая степень риска) являются:

- состояния, требующие оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с применением инновационных технологий.

Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей А группы (высокая степень риска) являются:

- преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 32 недель, при отсутствии противопоказаний для транспортировки;
- предлежание плаценты, подтвержденное при УЗИ в сроке 34-36 недель;
- поперечное и косое положение плода;

Рекомендации:

Врач Д**** Т**** В****

Дата события: 24.11.2019 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1280. Определение степени риска в зависимости от выбранных критериев

После сохранения медицинской карты беременной с выбранными значениями в разделе «Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)» цвет записи (медицинской карты) в списке медицинских карт беременных будет изменен (Рисунок 1165).

Для предварительного просмотра заполненного документа определения степени риска, необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать**. Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1281). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

Медицинская запись

Дата: 24.11.2019 Пациент: [Имя пациента]

Определение степени риска.
В соответствии с приказом №572н РФ от 01.11.2012

Третья А группа (высокая степень риска)

Критерии для третьей Б группы (высокая степень риска) определены:

Критерии для третьей А группы (высокая степень риска) определены:

- преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 32 недель, при отсутствии противопоказаний для транспортировки;
- поперечное и косое положение плода;

Критерии для второй группы (средняя степень риска) определены:

Критерии для первой группы (низкая степень риска) определены:

Рекомендации:

Врач Д***** Т***** В*****

Дата события: 24.11.2019

Рисунок 1281. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ определения степени риска, необходимо нажать кнопку **Подписать**. В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1282).

Продолжить?

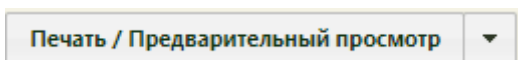
Документ будет подписан, невозможно дальнейшее редактирование!

Рисунок 1282. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Если документ подписан, то вместо анкеты для определения группы риска будет отображаться печатная версия документа.

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку



, в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа «Определение степени риска» (Рисунок 1283).

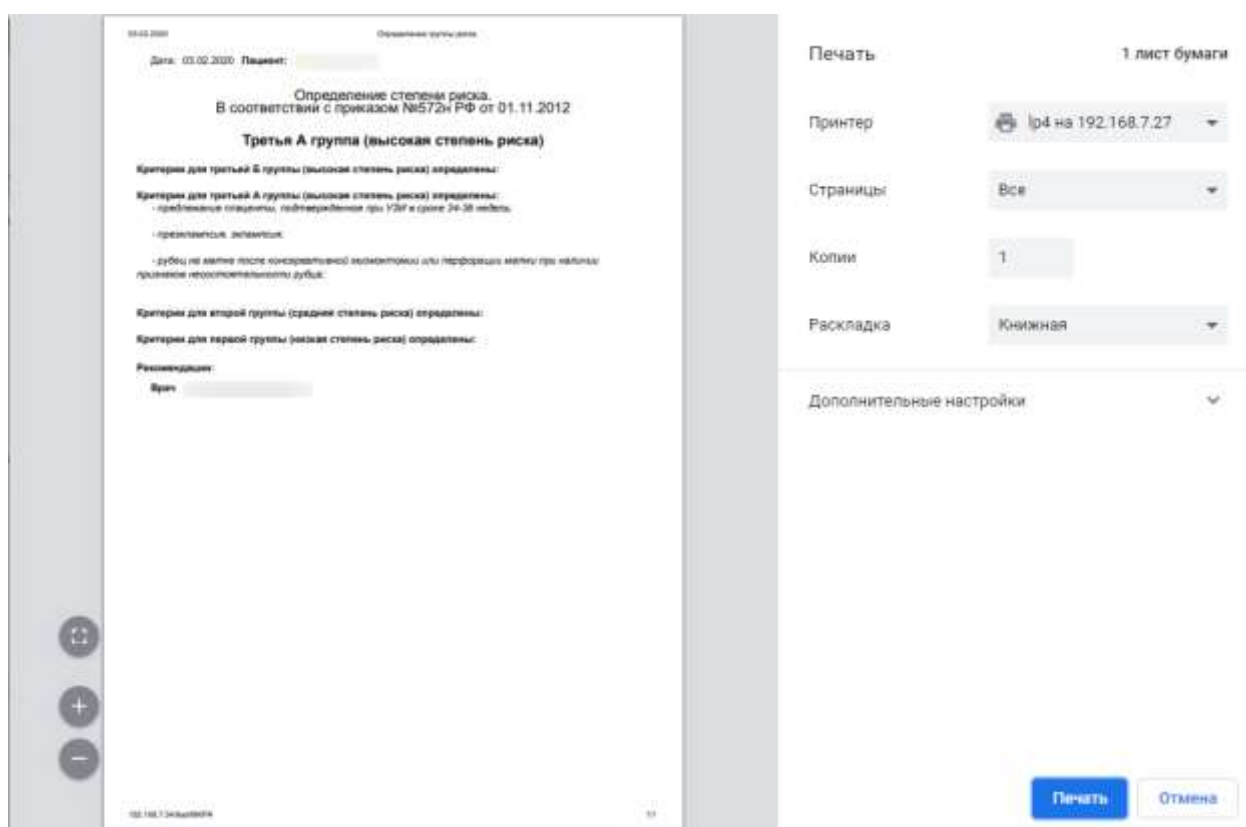


Рисунок 1283. Окно с печатной формой документа «Определение степени риска»

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку . Для отмены печати следует нажать кнопку .

6.14.3.12. Раздел «Пренатальные факторы риска»

В разделе «Пренатальные факторы риска» содержит шаблоны мед. записей для определения факторов риска: «Критические акушерские состояния I триместр», «Критические акушерские состояния III триместр», «Шкала Виттлингера», Шкала Радзинского (1-ый скрининг)», Шкала Радзинского (2-ой скрининг)», Шкала Радзинского (3-ий скрининг)», Шкала Радзинского (4-ый скрининг)», «Шкала Савельевой», «Шкала

Фроловой», «Шкала Фроловой (до 14 недели)», «Шкала Фроловой (до 22 недели)», «Шкала Фроловой (до 30 недели)». Для добавления новой мед. записи следует нажать кнопку «Добавить» и выбрать мед. запись из списка (Рисунок 1284).

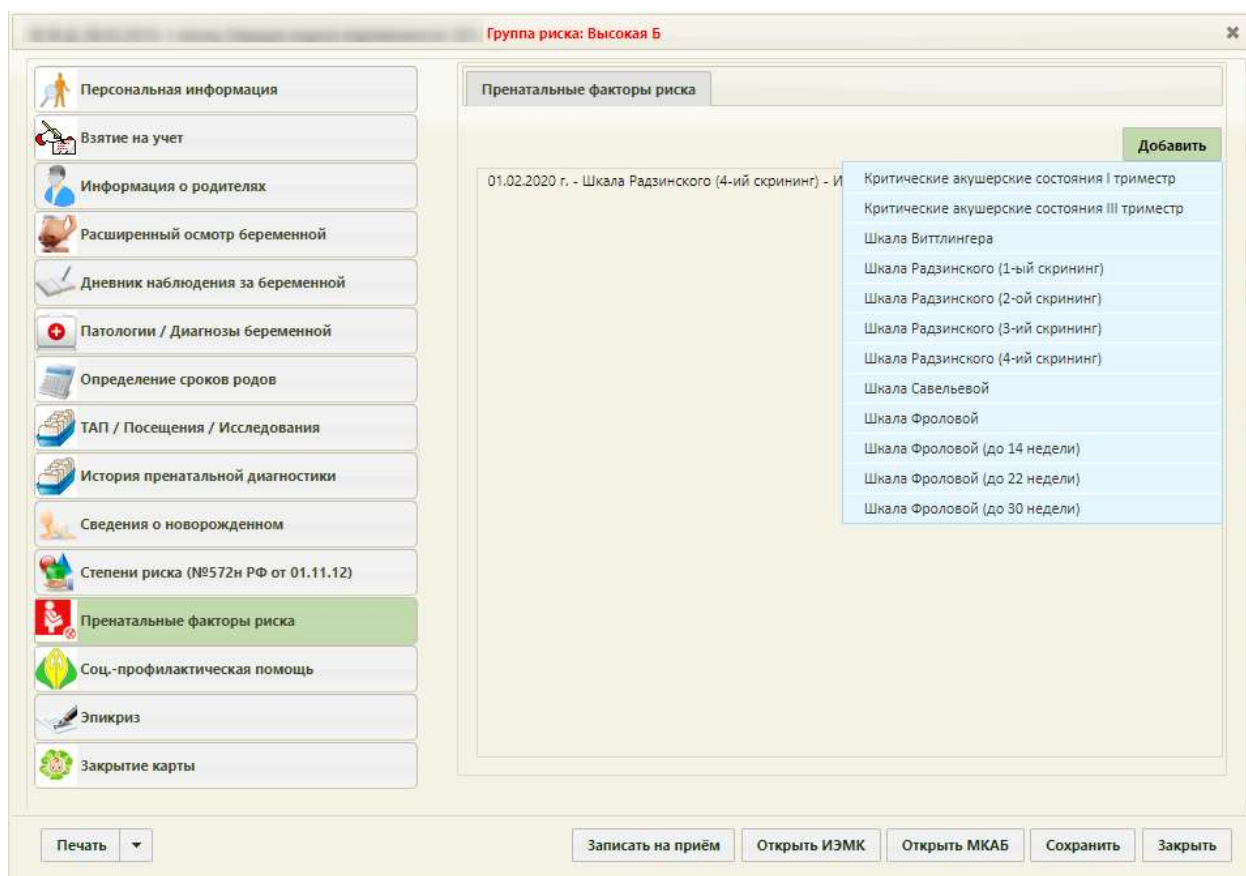


Рисунок 1284. Добавление мед. записи

Шаблон мед. записи «Критические акушерские состояния I триместр» заполняется путем выбора определенных критических состояний из списка. Выбранные значения подчеркиваются.

Рисунок 1285. Заполнение шаблона мед. записи «Критические акушерские состояния I триместр»

После того как мед. запись оформлена, необходимо нажать кнопку «Предварительный просмотр», а затем кнопку «Подписать».

Заполнение шаблона мед. записи «Критические акушерские состояния III триместр» аналогично заполнению шаблона по I триместру.

Шаблон мед. записи «Шкала Радзинского (1-ый скрининг)» заполняется путем выбора имеющихся у беременной факторов, после первой явки, которым соответствует определенное количество баллов. Выбранные значения подсвечиваются синим цветом. Сумма баллов считается автоматически (Рисунок 1286).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 25.11.2018 Пациент: _____

**Анамнестические факторы.
Первый скрининг - при первой явке беременной
(Шкала В.Е. Радзинского)**

Сумма баллов: 8

I. Социально-биологические факторы

1. Возраст матери менее 18 лет	2
2. Возраст отца: 40 и более лет	2
3. Профессиональные вредности: у отца	3
у матери	3
4. Вредные привычки: у матери:	
курение 1 пачки сигарет в день	2
злоупотребление алкоголем	4
у отца:	
злоупотребление алкоголем	2
5. Семейное положение: обиходная	1

Дата события: 25.11.2018 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1286. Заполнение шаблона мед. записи «Шкала Радзинского 1-ый скрининг»

После того как мед. запись оформлена, необходимо нажать кнопку «Предварительный просмотр», а затем кнопку «Подписать».

Шаблон мед. записи «Шкала Радзинского 2-ой скрининг» предназначен для оценки состояния на 28-32 неделе беременности. Аналогично заполнению шаблона по 1-му скринингу.

В ходе заполнения шаблона считается сумма баллов по факторам беременности, общая сумма баллов пренатальных факторов (анамнестических факторов и факторов беременности) и автоматически определяется степень риска (Рисунок 1287).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 25.11.2015 Пациент: _____

Факторы беременности.
Второй скрининг — в 28-32 нед
(Шкала В.Е. Радзинского)

Высокая степень риска (сумма баллов:32)

I. Социально-биологические факторы

1. Возраст матери		
менее 18 лет		2
2. Возраст отца:		
40 и более лет		2
3. Профессиональные вредности:		
у отца		3
у матери		3
4. Вредные привычки:		
у матери:		
курение 1 пачки сигарет в день		2
злоупотребление алкоголем		4
у отца:		
злоупотребление алкоголем		2
5. Семейное положение: одинокая		1

Дата события: 25.11.2019 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1287. Заполнение шаблона мед. записи «Шкала Радзинского 2-ой скрининг»

Шаблон мед. записи «Шкала Радзинского 3-ий скрининг» предназначен для оценки состояния в конце беременности. Аналогично заполнению шаблона по 2-му скринингу.

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 25.11.2015 Пациент: _____

Факторы беременности.
Третий скрининг — в конце беременности
(Шкала В.Е. Радзинского)

Высокая степень риска (сумма баллов:27)

I. Социально-биологические факторы

1. Возраст матери		
менее 18 лет		2
2. Возраст отца:		
40 и более лет		2
3. Профессиональные вредности:		
у отца		3
у матери		3
4. Вредные привычки:		
у матери:		
курение 1 пачки сигарет в день		2
злоупотребление алкоголем		4
у отца:		
злоупотребление алкоголем		2
5. Семейное положение: одинокая		1

Дата события: 25.11.2019 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1288. Заполнение шаблона мед. записи «Шкала Радзинского 3-ий скрининг»

Шаблон мед. записи «Шкала Радзинского 4-ый скрининг» предназначен для оценки состояния во время родов. В ходе заполнения шаблона выбираются

интранатальные осложнения и считается общая сумма баллов (сумма баллов анамнестических факторов, факторов беременности и интранатальный пересчет) (Рисунок 1289).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 25.11.2019 Пациент: _____

**Интранатальные факторы риска.
Четвертый скрининг — проводится в родах
(Шкала В.Е. Радзинского)**

(сумма баллов:18)

Интранатальные осложнения

1. Мекониальная окраска амниотических вод:	8
2. Дородовое излитие вод (при отсутствии родовой деятельности в течение 6 ч):	6
3. Патологический прелиминарный период:	4
4. Аномалии родовой деятельности:	10
5. Хориоамнионит:	4

Сумма баллов 18

Общая сумма баллов (сумма баллов анамнестических факторов, факторов беременности и интранатальный пересчет) 18

Общая сумма баллов пренатальных факторов

Дата события: 25.11.2019 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1289. Заполнение шаблона мед. записи «Шкала Радзинского 4-ый скрининг»

В шаблоне мед. записи «Шкала Савельевой» (Рисунок 1290) подходящий вариант выбирается щелчком мыши по нему, после выбора он выделяется синим цветом. Сумма баллов отображается в верхней части в скобках красным цветом.

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 03.02.2020 Пациент: _____

Шкала оценки степени тяжести гестоза Савельевой

Легкая степень гестоза (сумма баллов:3)

1. Отеки		
нет		0
на голенях или патологическая прибавка массы		1
на голенях, передней брюшной стенке		2
генерализованные		3
2. Протеинурия, г/л:		
нет		0
0,033-0,132		1
0,132-1,0		2
1,0 и более		3
3. Систолическое АД, мм рт. ст.:		
ниже 130		0
130-150		1
150-170		2
170 и выше		3
4. Диастолическое АД, мм рт. ст.:		
ниже 85		0

Дата события: 03.02.2020 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1290. Заполнение шаблона мед. записи «Шкала Савельевой»

С помощью мед. записи «Шкала Фроловой» выставляется оценка пренатальных факторов риска в баллах. Факторы разделены на 5 групп, по каждой группе выставляется сумма баллов. Подходящий вариант выбирается щелчком мыши по нему, после выбора он выделяется синим цветом.

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 03.02.2020 Пациент: П***** Д****

Оценка пренатальных факторов риска в баллах. Перинатальный период - до 14 недели (Шкала О.Г. Фроловой)

Без степени риска (сумма баллов:0)

I. Социально-биологические факторы

1. Возраст матери		
моложе 20 лет		2
30-34 года		2
35-39 лет		3
40 лет и старше		4
2. Возраст отца:		
40 лет и более		2
3. Профессиональные вредности:		
у матери		3
у отца		3
4. Вредные привычки:		
у матери		
курение (одна пачка сигарет в день)		1
злоупотребление алкоголем		2

Дата события: 03.02.2020 Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1291. Заполнение шаблона мед. записи «Шкала Фроловой»

При заполнении шаблона мед. записи «Шкала Виттлингера» также проставляется сумма баллов, значения выбираются аналогично вкладке «Шкала Савельевой» (Рисунок 1292).

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Дата: 03.02.2020 Пациент: [redacted]

Шкала Виттлингера

Легкая степень нефропатии (сумма баллов:4)

Отеки:		
отсутствуют		0
локализованные		2
генерализованные		4
Прибавка массы тела:		
до 12 кг		0
от 13 до 15 кг		2
от 16 кг и выше		4
Протеинурия:		
отсутствует		0
до 1 г в сутки		2
от 2 до 3 г в сутки		4
от 4 г и выше		6
Артериальное давление:		
120/80 мм рт. ст.		0
140/90 мм рт. ст.		2
160/100 мм рт. ст.		4

Дата события: 03.02.2020

Предварительный просмотр Сохранить Отмена

Рисунок 1292. Вкладка «Виттлингер»

Для предварительного просмотра заполненного документа, необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать**.

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1195). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

Рисунок 1293. Форма предварительного просмотра

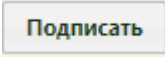
Для того чтобы подписать документ, необходимо нажать кнопку . В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1294).

Рисунок 1294. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо выбрать запись правой кнопкой мыши и нажать «Снять подпись» (Рисунок 1295).

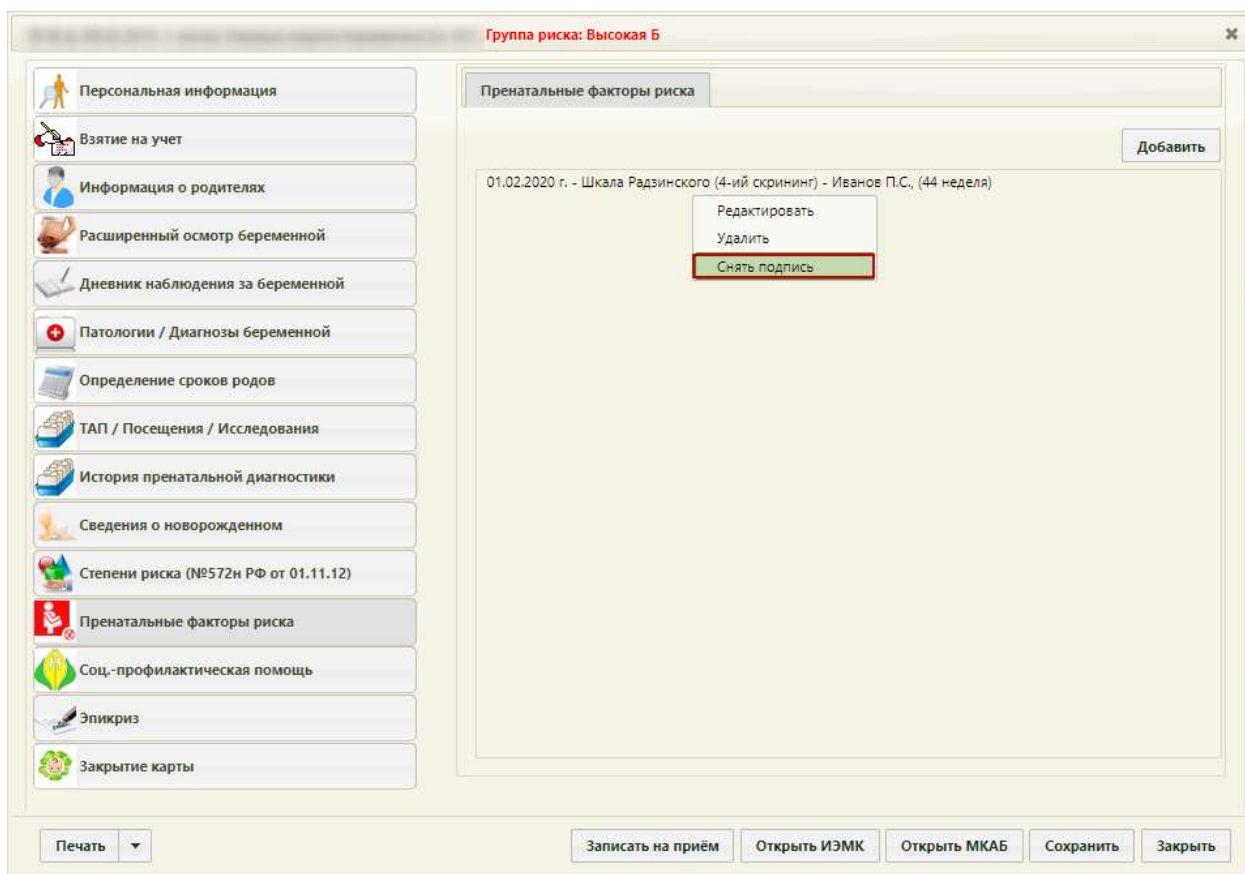


Рисунок 1295. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1296). После снятия признака подписи медицинской записи, запись будет доступна для редактирования.

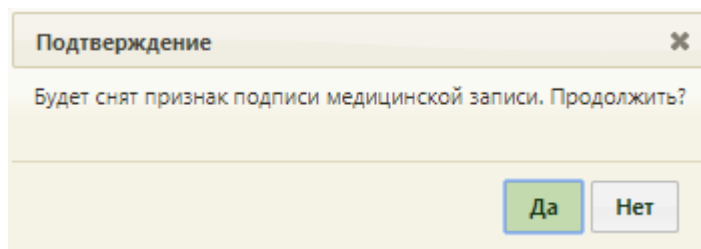


Рисунок 1296. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать сведения о факторе риска, необходимо нажать кнопку «Печать», в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа со сведениями о факторе риска (Рисунок 1297).

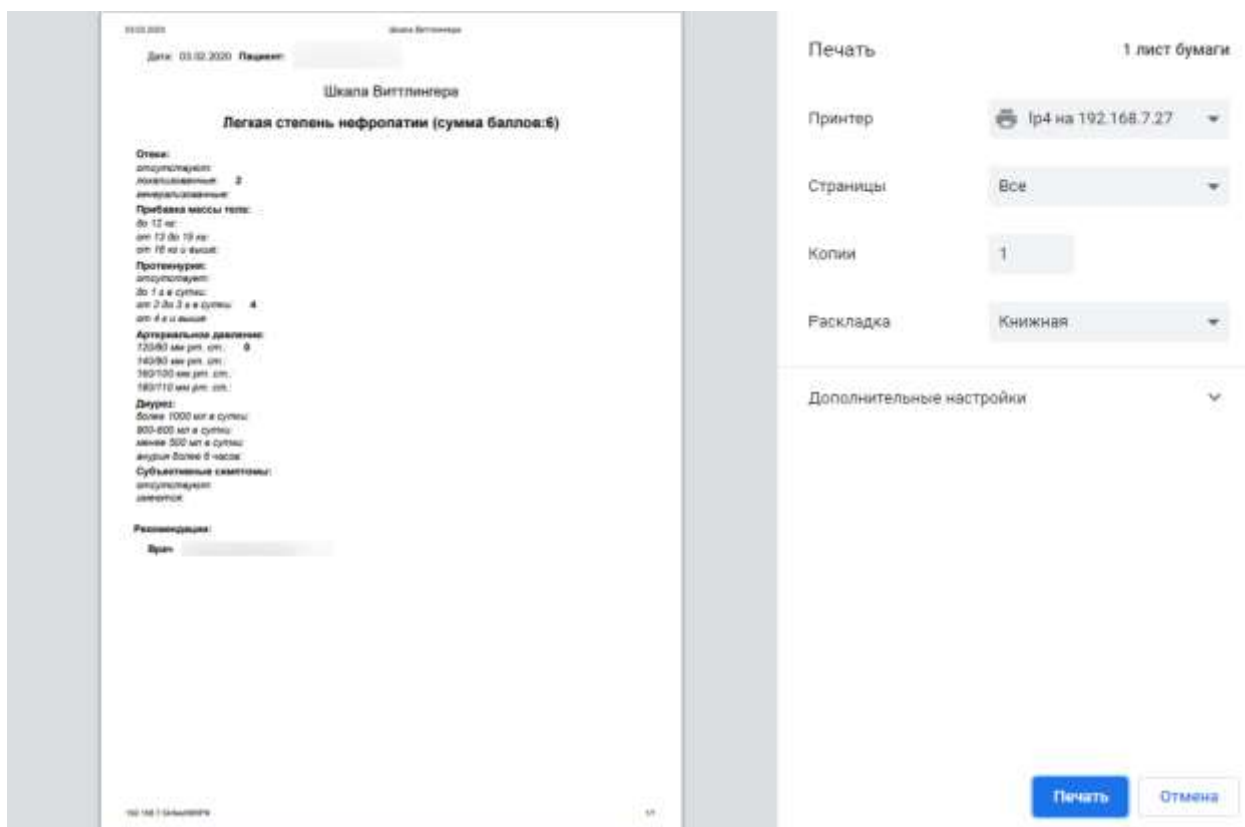
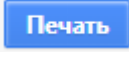
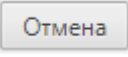


Рисунок 1297. Окно с печатной формой сведений о факторе риска

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку . Для отмены печати следует нажать кнопку .

6.14.3.13. Раздел «Соц.-профилактическая помощь»

Раздел «Соц.-профилактическая помощь» состоит из двух вкладок: «Патронаж» и «Соц.-профилактическая помощь» (Рисунок 1298).

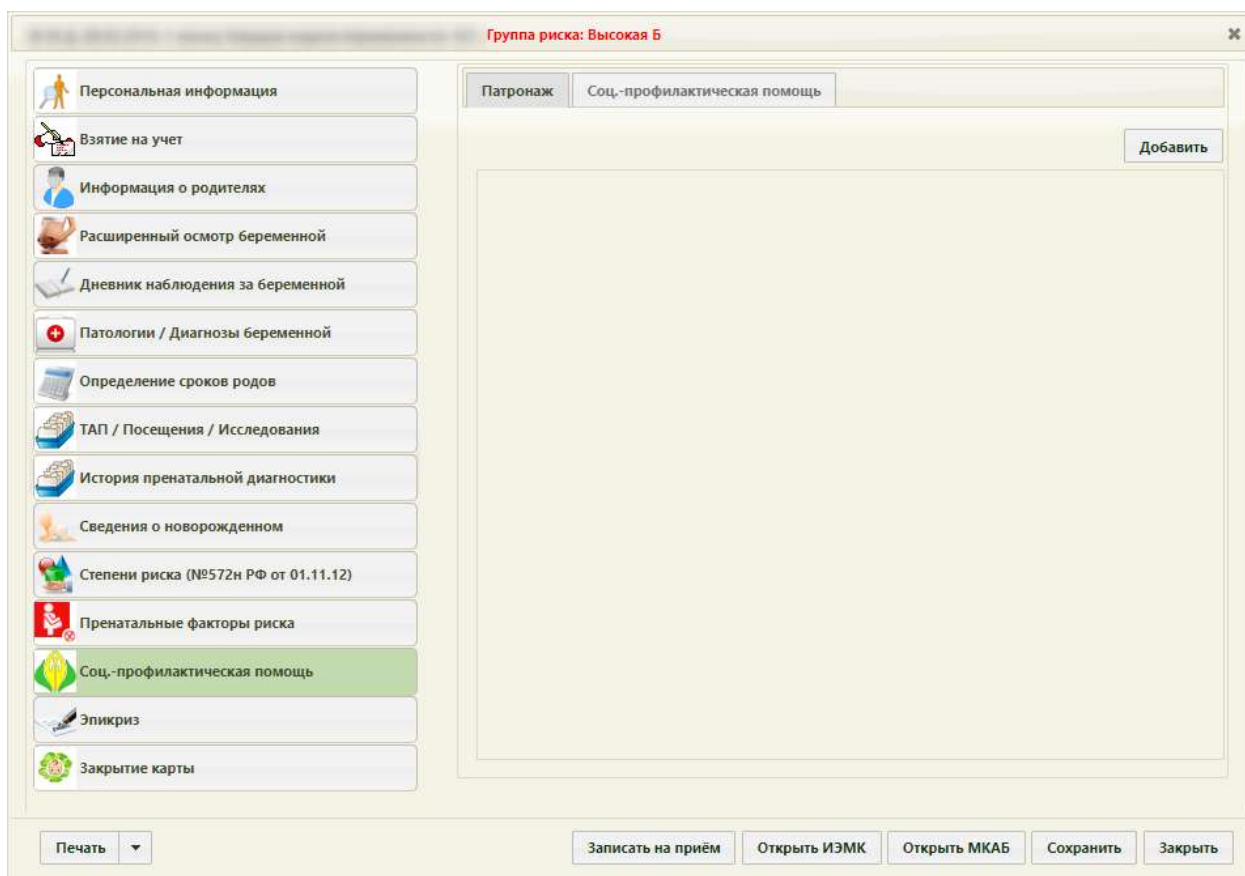
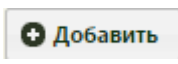


Рисунок 1298. Раздел «Соц.-профилактическая помощь», вкладка «Патронаж»

На вкладке «Патронаж» для добавления записи о патронаже нужно нажать кнопку



, раскроется выпадающий список с типами патронажей (Рисунок 1299).

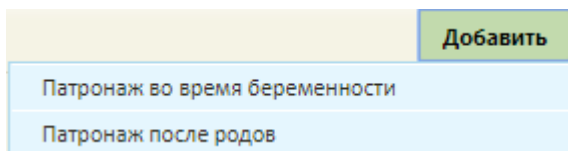


Рисунок 1299. Список типов патронажей

Нужно выбрать подходящий тип патронажа. Откроется форма «Медицинская запись», содержащая шаблон патронажа (Рисунок 1300).

Медицинская запись ✕

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Патронаж во время беременности

Дата патронажа: 24.05.2016 Пациент:

Срок беременности: недель

Причина невыполнения:

Жилищные условия: плохие, удовлетворительные, хорошие,

Коммунальные удобства: имеются, не имеются. Имеет 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, детей, ребёнка
 Ребёнок здоров, Ребёнок не здоров, Дети здоровы, Дети не здоровы

Психологический климат в семье: хороший, плохой

Отношение к беременности и будущему ребёнку: благожелательное, неблагоприятное

Питание беременной: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное,

Стрессовые ситуации: отсутствуют, присутствуют

Жалобы беременной: нет, тошнота, рвота, отёки, головная боль,

Оценка состояния здоровья беременной: неудовлетворительное, удовлетворительное, хорошее

Артериальное давление:
 Правая рука сист: диаст: Левая рука сист: диаст:

Дата события: 24.05.2016 16:21

Рисунок 1300. Шаблон «Патронаж во время беременности»

В полях «Пациент» и «Врач» автоматически указываются врач и пациент. Остальные поля на форме заполняются вручную с клавиатуры или выбором нужных значений щелчком мыши по ним. Поле «Дата» заполняется автоматически, но при необходимости дату можно изменить, выбрав нужную в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора в данное поле.

Для сохранения введенных данных нужно нажать кнопку , для закрытия формы «Данные о патронаже» без сохранения данных нужно нажать кнопку . Для того чтобы распечатать данные о патронаже, необходимо нажать кнопку (Рисунок 1300). В результате откроется окно предварительного просмотра (Рисунок 1301), в котором отображаются только заполненные поля.

Рисунок 1301. Предварительный просмотр шаблона

Распечатать можно только подписанный документ, поэтому необходимо сначала его подписать. Для этого необходимо нажать кнопку , Откроется форма с предупреждением невозможности дальнейшего редактирования записи после подписи, на которой нужно нажать кнопку , для отмены подписи - .

Рисунок 1302. Подтверждение подписи патронажа

Откроется форма с подписанным патронажем (Рисунок 1303).

Медицинская запись


Патронаж во время беременности

Дата патронажа: 26.04.2018 Пациент: Губинская Анна Александровна

Психологический климат в семье: хороший Отношение к беременности и будущему ребенку: благожелательное Питание беременной: хорошее Стрессовые ситуации: отсутствуют Жалобы беременной: нет Врач: Агеев Вадим Павлович

Дата события: 26.04.2018 Печать Закрыть

Рисунок 1303. Форма с подписанным патронажем

Для печати подписанного патронажа нужно нажать кнопку . В браузере откроется печатная форма документа. Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера (Рисунок 1304).

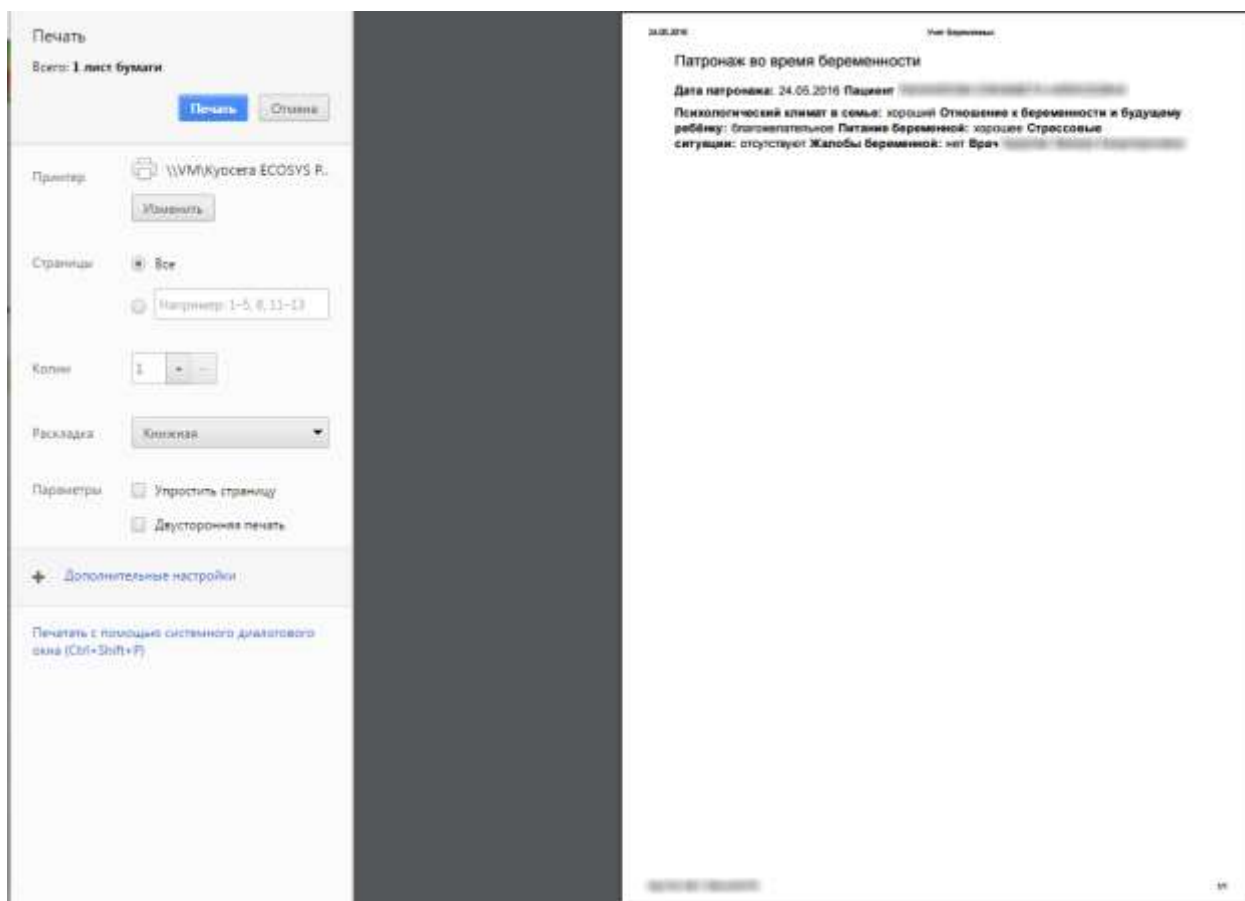


Рисунок 1304. Печатная форма патронажа

Для закрытия формы патронажа нужно нажать кнопку **Закрыть** (Рисунок 1303).

Добавленная запись о патронаже будет добавлена на вкладку «Патронаж» (Рисунок 1305).

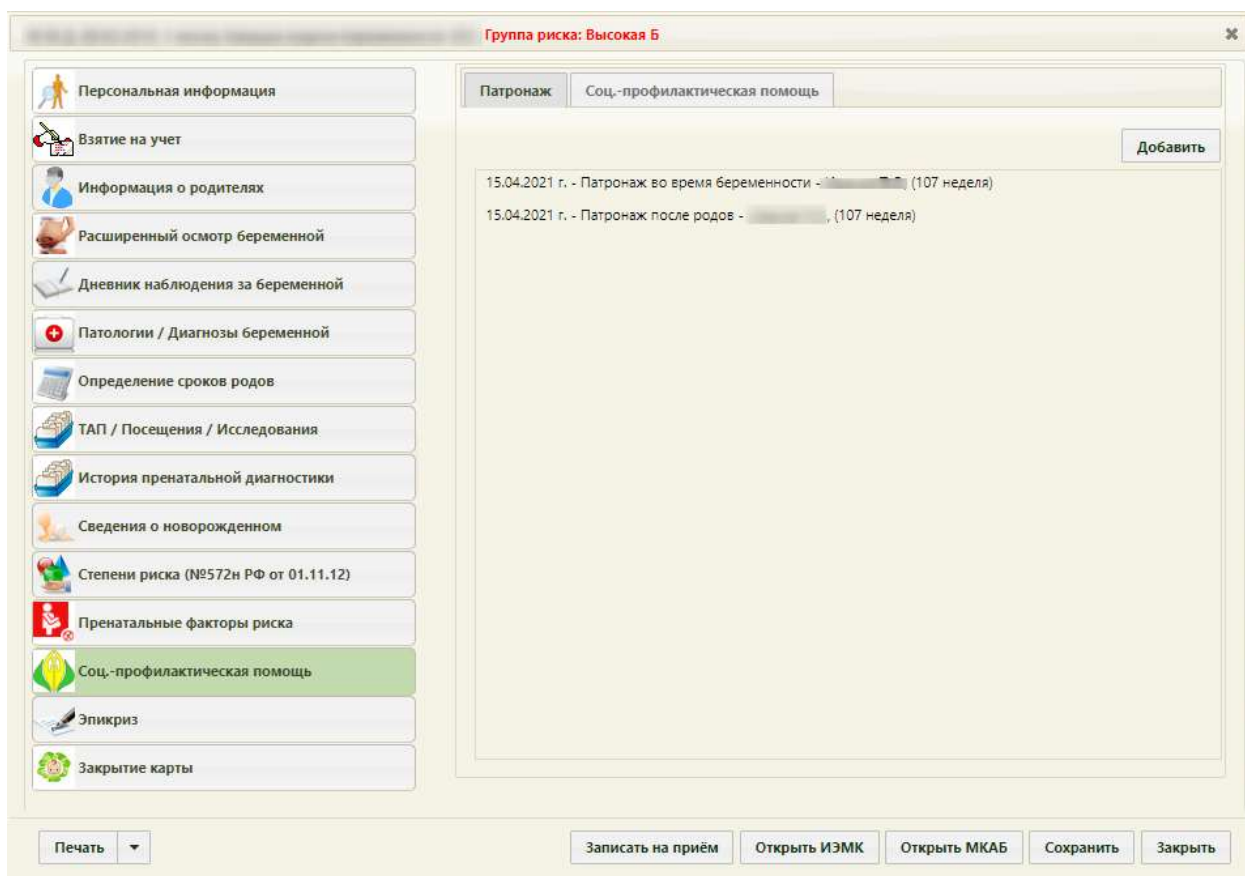




Рисунок 1305. Добавленные записи о патронаже

Запись о патронаже можно редактировать и печатать. Редактировать можно неподписанный патронаж, печатать – подписанный. Рядом с записью о неподписанном патронаже находится значок , рядом с записью о подписанном патронаже находится значок . Для редактирования записи о патронаже нужно выполнить двойной щелчок мышью по ней или вызвать ее контекстное меню, в котором нужно выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1306).

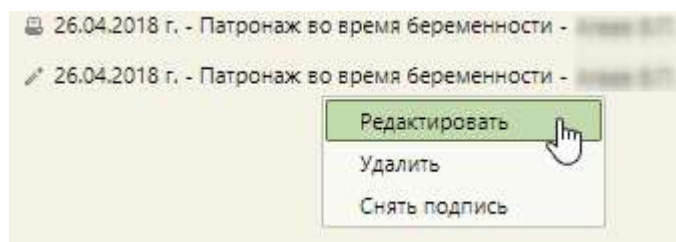


Рисунок 1306. Контекстное меню записи о патронаже

Для печати подписанного патронажа нужно в контекстном меню выбрать пункт «Печать» (Рисунок 1307).

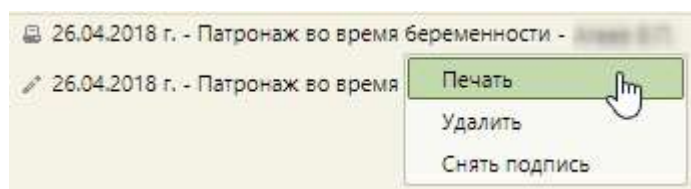


Рисунок 1307. Контекстное меню записи о подписанном патронаже

Удалить можно только неподписанную запись о патронаже. Для удаления нужно вызвать контекстное меню записи и выбрать пункт «Удалить». При попытке удалить подписанный патронаж появится сообщение (Рисунок 1308).

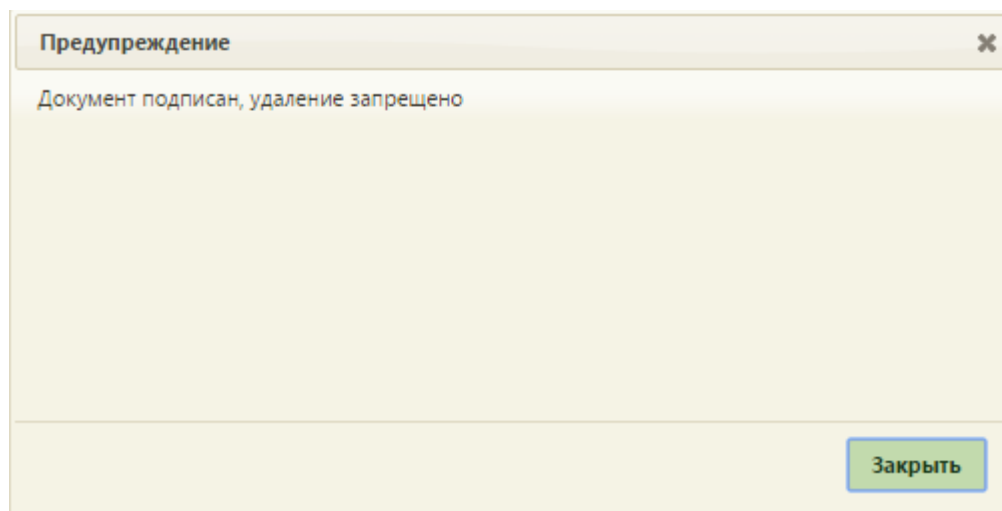


Рисунок 1308. Предупреждение о невозможности удалить запись о подписанном патронаже

При удалении записи о неподписанном патронаже появится форма, на которой нужно подтвердить удаление записи (Рисунок 1309).

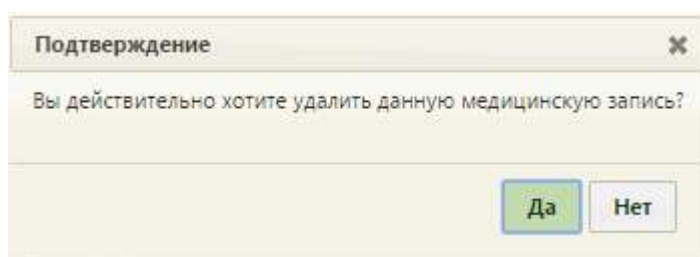


Рисунок 1309. Подтверждение удаления записи о неподписанном патронаже

При попытке выполнить действие «Снять подпись» для неподписанного патронажа, в нижнем правом углу появится предупреждающее сообщение, что снятие подписи не требуется (Рисунок 1310).

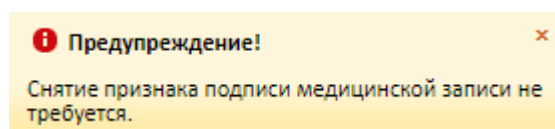


Рисунок 1310. Предупреждающее сообщение

Для снятия подписи с подписанного патронажа необходимо вызвать его контекстное меню и выбрать пункт «Снять подпись» (Рисунок 1307). Появится

диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1311). После снятия подписи патронаж будет доступен для редактирования.

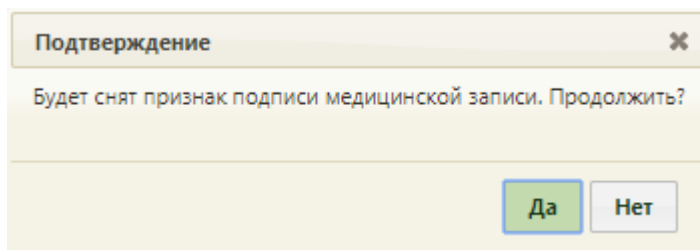


Рисунок 1311. Подтверждение снятия подписи

Вкладка «Соц.-профилактическая помощь» состоит из нескольких пунктов (Рисунок 1312), в каждом из которых необходимые данные выбираются щелчком мыши по ним; поля ввода заполняются вручную с клавиатуры; поле «Вел беременную» заполняется выбором записи из справочника: после ввода начальных букв ФИО отобразится список значений, удовлетворяющих условию поиска.

Рисунок 1312. Раздел «Соц.-профилактическая помощь», вкладка «Соц.-профилактическая помощь»

В пунктах «Санаторий-профилакторий», «Физкультура», «Психопрофилактическая подготовка к родам», «Школа материнства», «Социально-правовая помощь» при выборе варианта «да» двойным щелчком появятся дополнительные поля для каждого из пунктов, которые также необходимо заполнить (Рисунок 1313).

Рисунок 1313. Дополнительные поля на вкладке «Соц.-профилактическая помощь»

Для предварительного просмотра заполненного документа, необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать**. Если не указана степень риска, появится

предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1314).

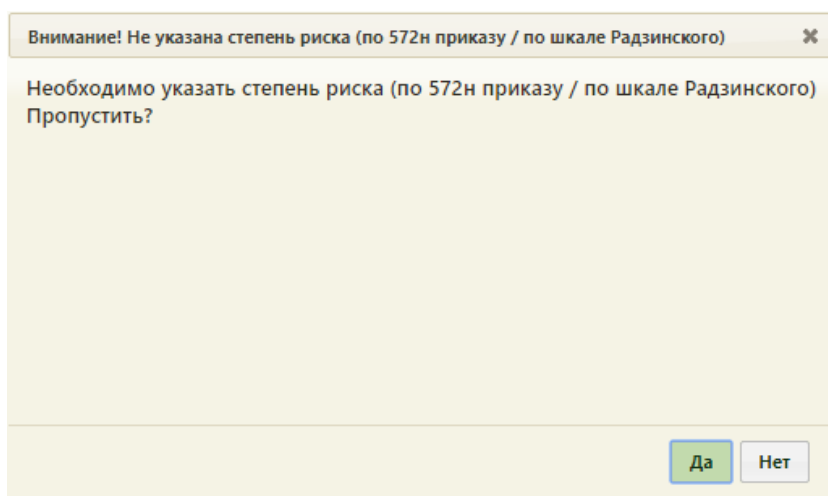


Рисунок 1314. Предупреждающее сообщение

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1315). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

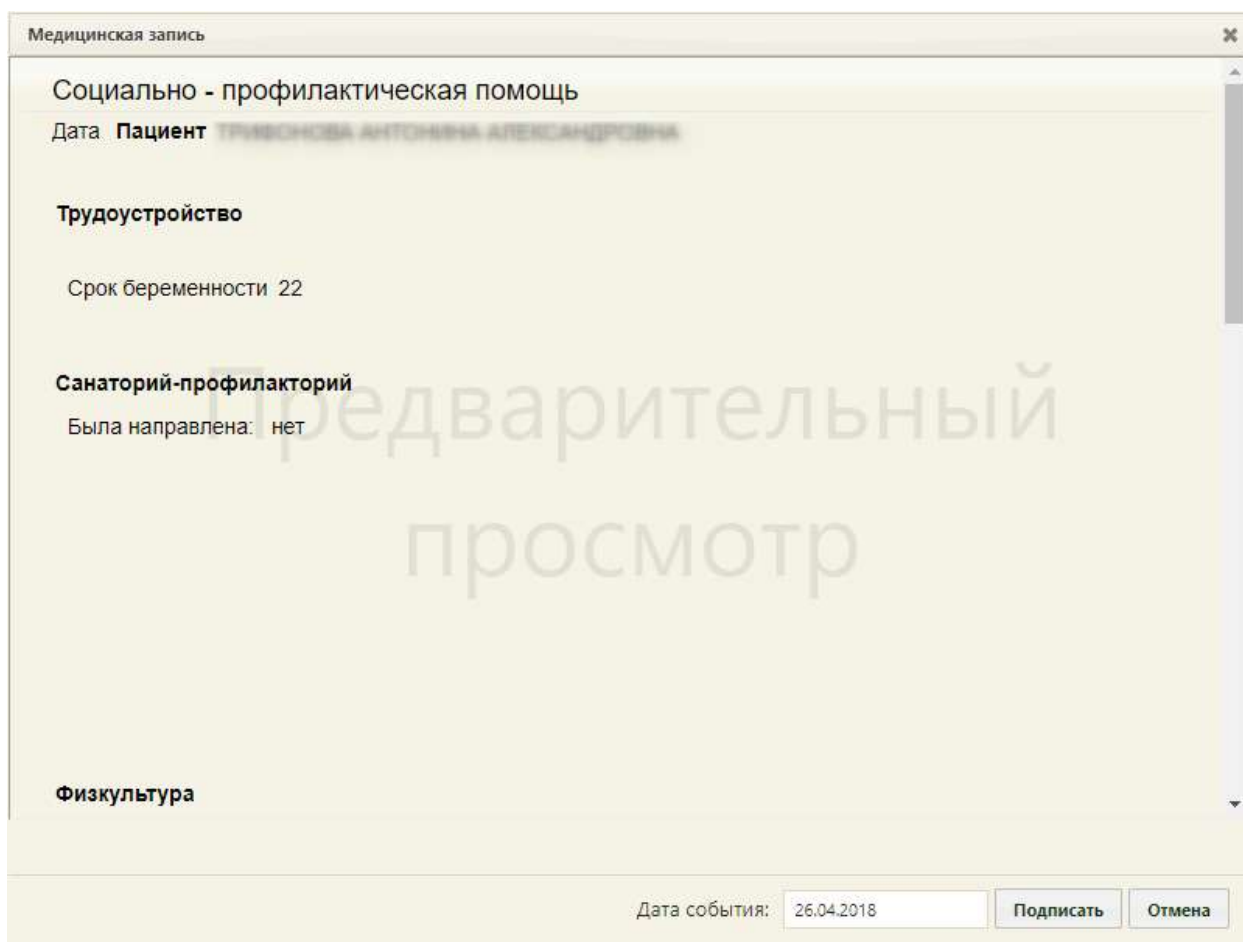
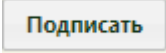


Рисунок 1315. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ, необходимо нажать кнопку . В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1316).

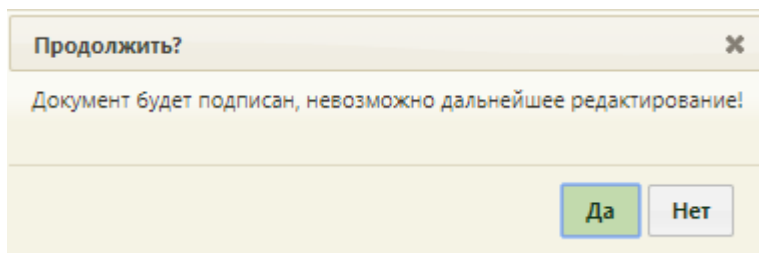


Рисунок 1316. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо нажать «Снять подпись» (Рисунок 1317).

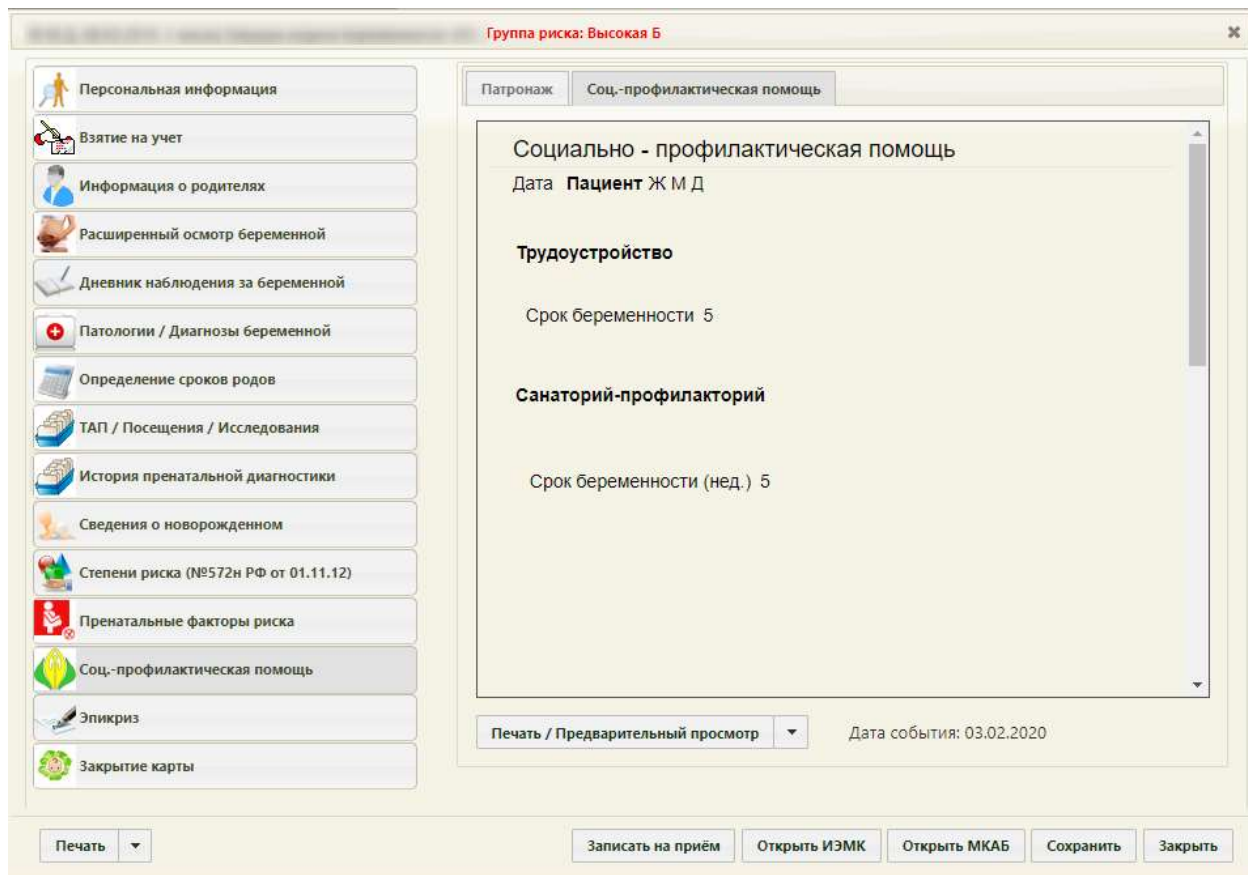


Рисунок 1317. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1318). После снятия признака подписи медицинской записи, вкладка раздел «Информация о родителях» будет доступен для редактирования.

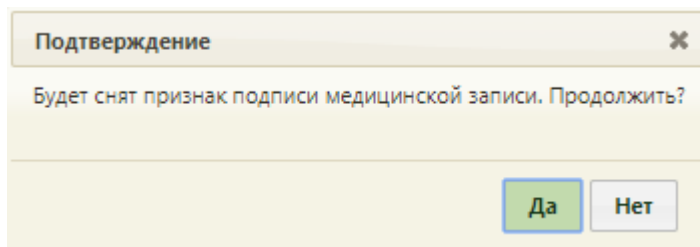
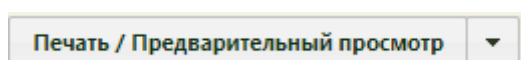


Рисунок 1318. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку



, в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа (Рисунок 1319).

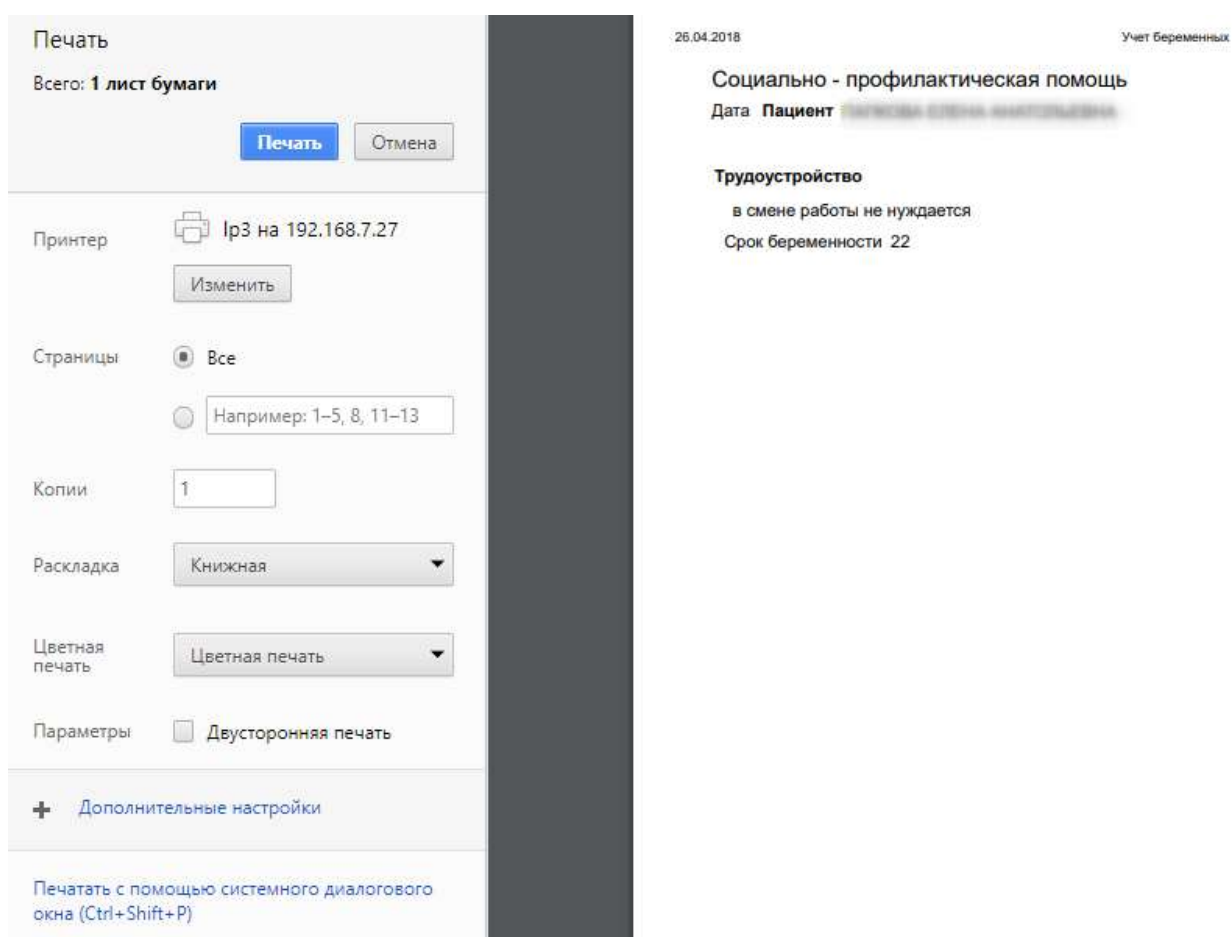
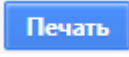
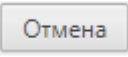


Рисунок 1319. Окно с печатной формой сведений о социально-профилактической помощи

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку . Для отмены печати следует нажать кнопку .

6.14.3.14. Раздел «Эпикриз»

Раздел «Эпикриз» состоит из двух вкладок: «Эпикриз 30 недель» и «Эпикриз 36-37 недель» (Рисунок 1320).

Группа риска: Высокая Б

Эпикриз 30 недель | Эпикриз 36-37 недель

Дата: 26.11.2019 Пациент: [Имя]

ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ В 30 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ

Взята на "Д" учет по беременности на сроке [] нед.

АД левая рука, сист: [] диаст: []
АД правая рука, сист: [] диаст: []

Жалобы

Вес []
Общее состояние []
Голова не болит , зрение ясное . **Кожный покров:** видимый , слизистый , чистый .
Матка: в нормотонусе , в тонусе , повышенном тонусе , легко возбудима при пальпации .
ВДМ [] см ОЖ [] см

Общая прибавка [] Положение плода: продольное , поперечное (головка справа , слева) , косое

Предварительный просмотр / Подписать Дата события: 26.11.2019

Печать | Записать на приём | Открыть ИЭМК | Открыть МКАБ | Сохранить | Закрыть

Рисунок 1320. Раздел «Эпикриз», вкладка «Эпикриз 30 недель»

На вкладке «Эпикриз 30 недель» вносится информация по этапному эпикризу в 30 недель беременности (Рисунок 1320). Поля заполняются вручную с клавиатуры, а также выбором нужных значений.

На вкладке «Эпикриз 36-37 недель» вносится информация по этапному эпикризу в 36-37 недель беременности (Рисунок 1321). Поля заполняются аналогично – вручную с клавиатуры, а также выбором нужных значений.

Эпикриз 30 недель Эпикриз 36-37 недель

Дата: 26.04.2018

Пациент: ТРИФОНОВА АНТОНИНА АЛЕКСАНДРОВНА

ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ В 36-37 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ

Взята на "Д" учет по беременности на сроке нед.

АД левая рука, сист: диаст:

АД правая рука, сист: диаст:

Жалобы

Вес

Общее состояние

Голова не болит , зрение ясное . **Кожный покров:** видимый , слизистый , чистый .

Матка в нормальном , повышенном тоне, легко возбудима при пальпации .

ВДМ см ОЖ см

Общая прибавка

Положение плода: продольное , поперечное (головка справа , слева) , косое .

Предлежащая часть головка, тазовый конец, подвижна над входом ,

Предварительный просмотр / Подписать Дата события: 26.04.2018

Рисунок 1321. Раздел «Эпикриз», вкладка «Эпикриз 36-37 недель»

После ввода всех необходимых данных в медицинскую карту беременной нужно нажать кнопку .

Для предварительного просмотра заполненного документа, необходимо нажать кнопку . Если не указана степень риска, появится предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1322).

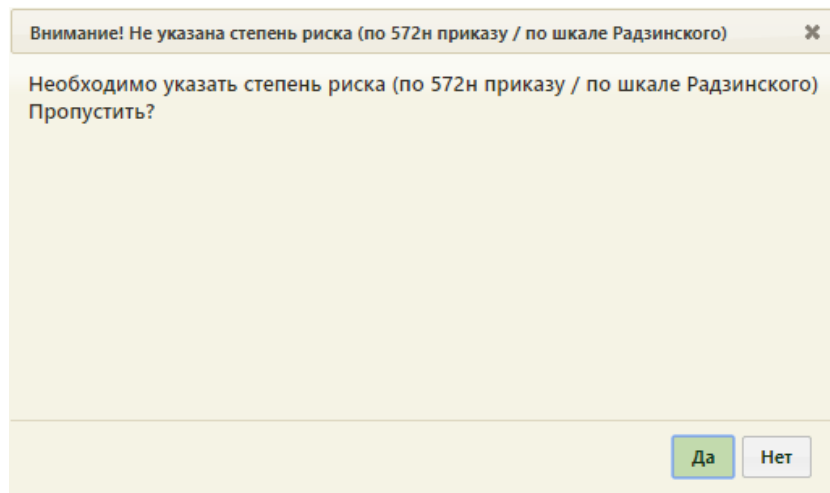


Рисунок 1322. Предупреждающее сообщение

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1323). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

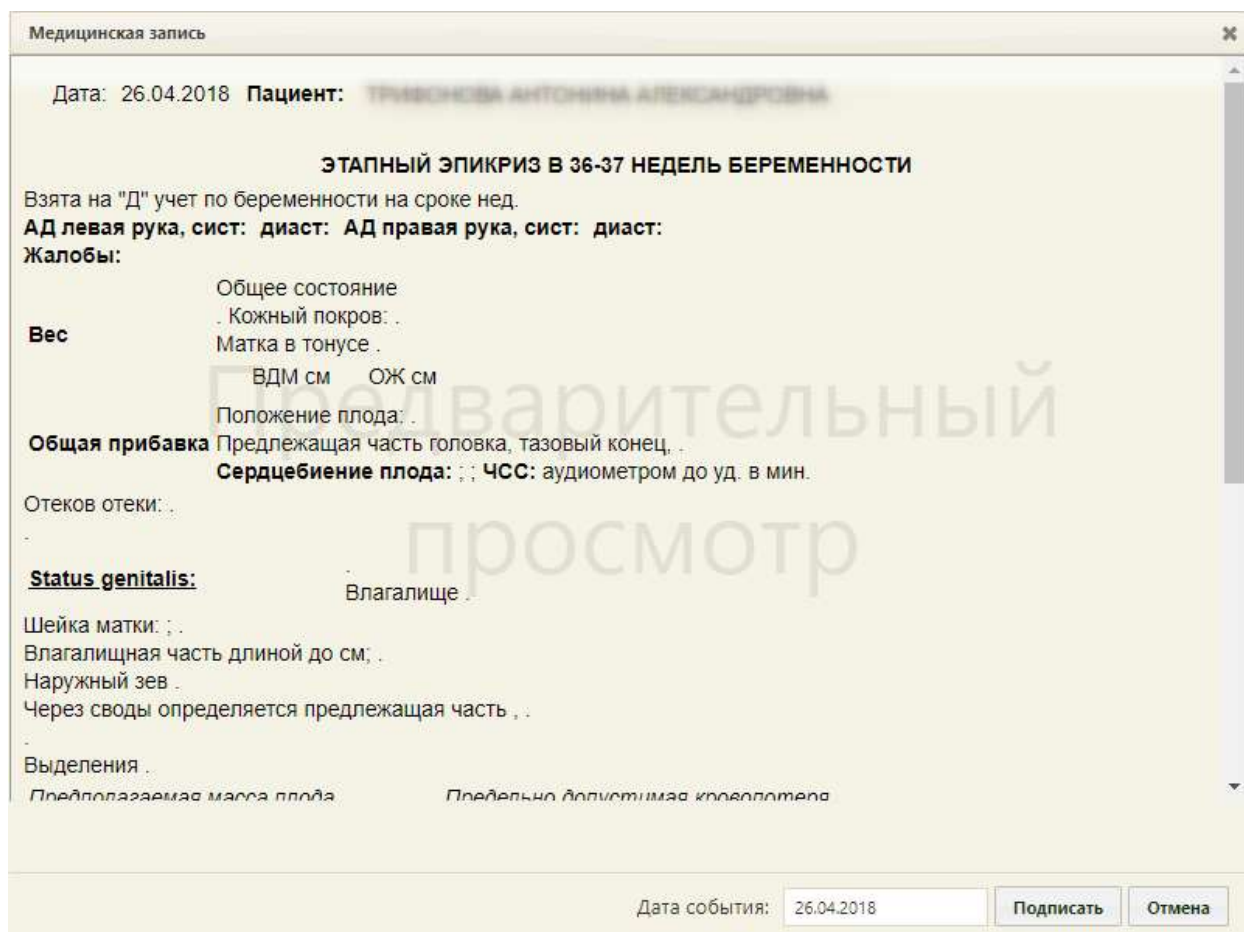
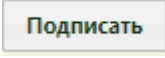


Рисунок 1323. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ, необходимо нажать кнопку . В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1324).

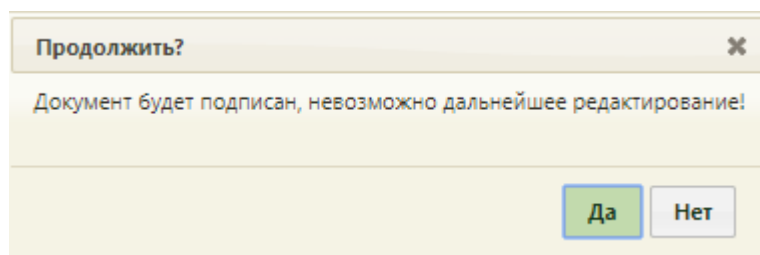


Рисунок 1324. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо нажать «Снять подпись» (Рисунок 1325).

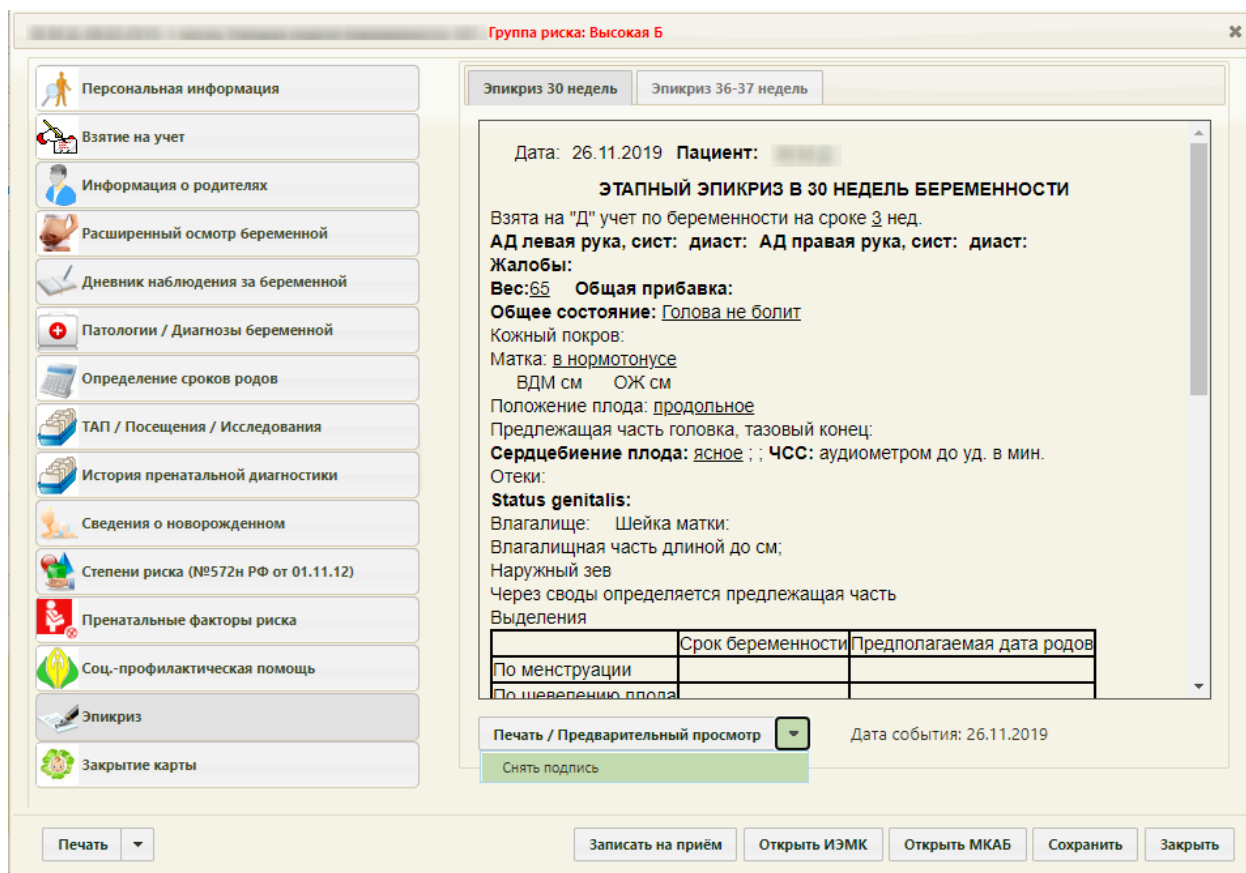


Рисунок 1325. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1326). После снятия признака подписи медицинской записи, документ будет доступен для редактирования.

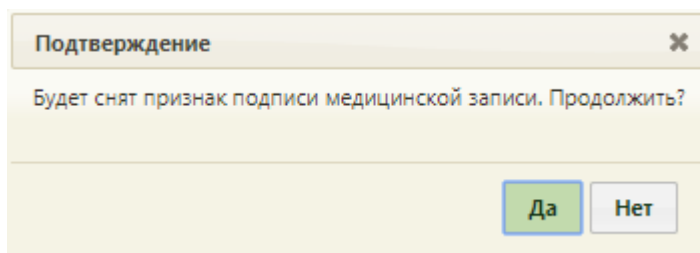
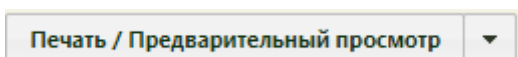


Рисунок 1326. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку



, в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа (Рисунок 1327).

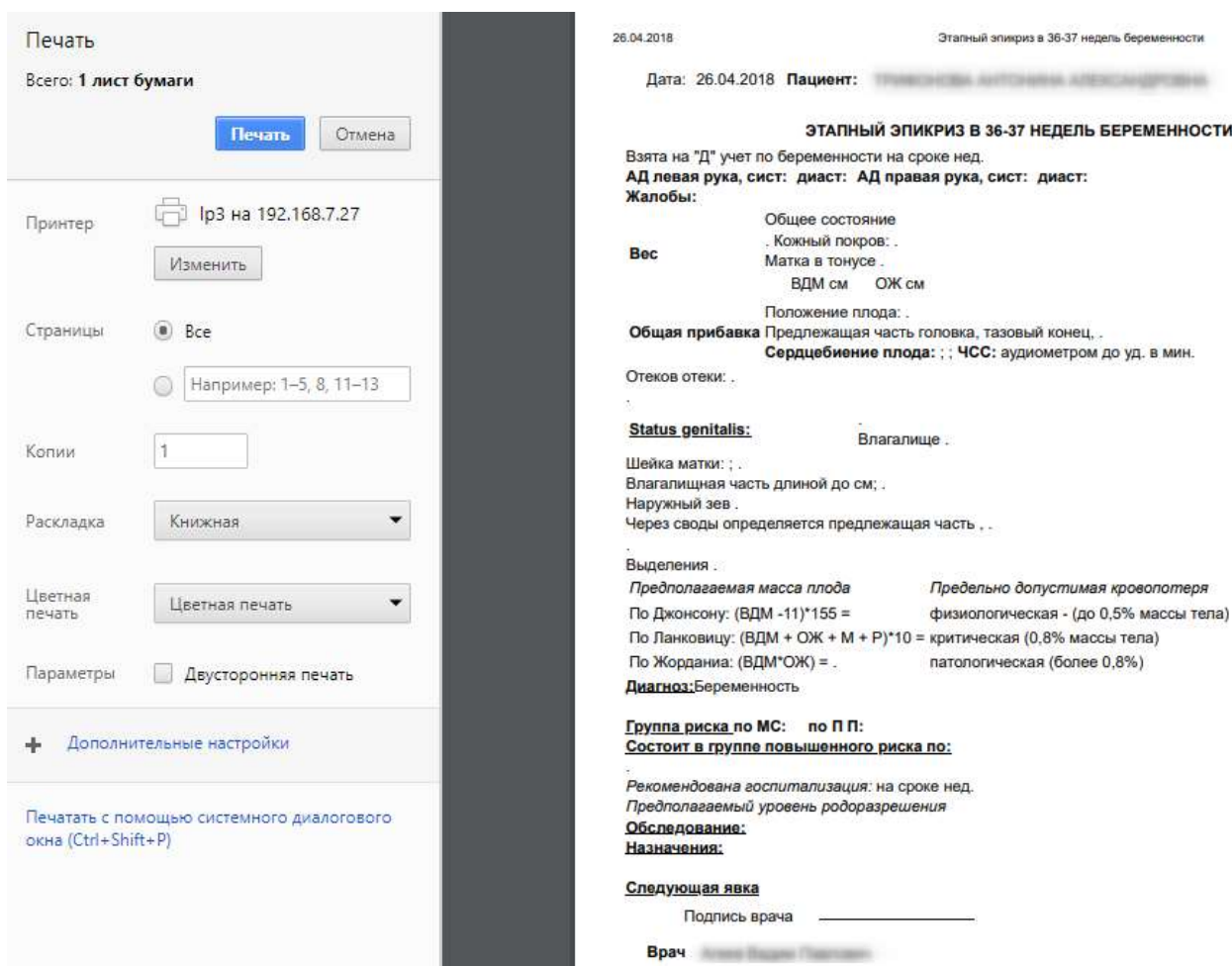
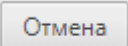


Рисунок 1327. Окно с печатной формой эпикриза

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку  . Для

отмены печати следует нажать кнопку  .

6.14.3.15. Раздел «Закрытие карты»

Медицинская карта беременной закрывается после родов либо по какой-то другой причине.

Раздел «Заккрытие карты» состоит из следующих вкладок: «Общие сведения», «Смертельный исход родов», «Сведения родильного дома», «Экспертиза» (Рисунок 1328). По умолчанию вкладка «Смертельный исход родов» является недоступной для работы.

Ж М Д (на 36 неделе), Группа риска: Высокая Б

Персональная информация
Взятие на учет
Информация о родителях
Расширенный осмотр беременной
Дневник наблюдения за беременной
Патологии / Диагнозы беременной
Определение сроков родов
ТАП / Посещения / Исследования
История пренатальной диагностики
Сведения о новорожденном
Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)
Пренатальные факторы риска
Соц.-профилактическая помощь
Эпикриз
Заккрытие карты

Общие сведения | Сведения родильного дома | Экспертиза

ЛПУ
Наименование ЛПУ
Дата и время поступления: 01.04.2021 11:43
Дата и время выписки: 15.04.2021 11:43
Исход беременности: Роды в срок
Диагноз МКБ
Дата/время исхода беременности: 03.04.2021 00:00
Срок беременности: 36
Дополнительная информация

Получить данные ИЭМК


Заккрытие карты

Статус закрытия: Карта закрыта
Причина закрытия: Не указана
Дополнительная информация

Печать | Записать на приём | Открыть ИЭМК | Открыть МКАБ | Сохранить | Заккрыть

Рисунок 1328. Раздел «Заккрытие карты». Вкладка «Общие сведения»

На вкладке «Общие сведения» указывается информация о родах: в каком учреждении они состоялись, их дата и время, исход и другие данные.

Поля «ЛПУ», «Диагноз МКБ» заполняются выбором нужных записей из соответствующих справочников, открываемых нажатием кнопки .

Поле «Наименование ЛПУ» заполняется, если в справочнике медицинских организаций не оказалось подходящей. В этом случае нужно вручную ввести ее наименование в поле «Наименование ЛПУ».

Поля «Дата и время поступления», «Дата и время выписки», «Дата/время исхода беременности» заполняются при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в данное поле. При этом поля «Дата и время поступления» и «Дата и время выписки» заполняются датой, не больше текущей. Поле «Дата/время исхода беременности» заполняется датой не раньше даты постановки на учёт и не позднее текущей даты. Поле доступно только после указания исхода беременности в поле «Исход беременности».

Время устанавливается путем задания часов и минут при помощи ползунка, который нужно передвигать при нажатой левой кнопке мыши. Если нажать кнопку «Сейчас», то будет установлено текущее время. Для закрытия выпадающего календаря следует нажать кнопку «Закрыть» (Рисунок 1329).

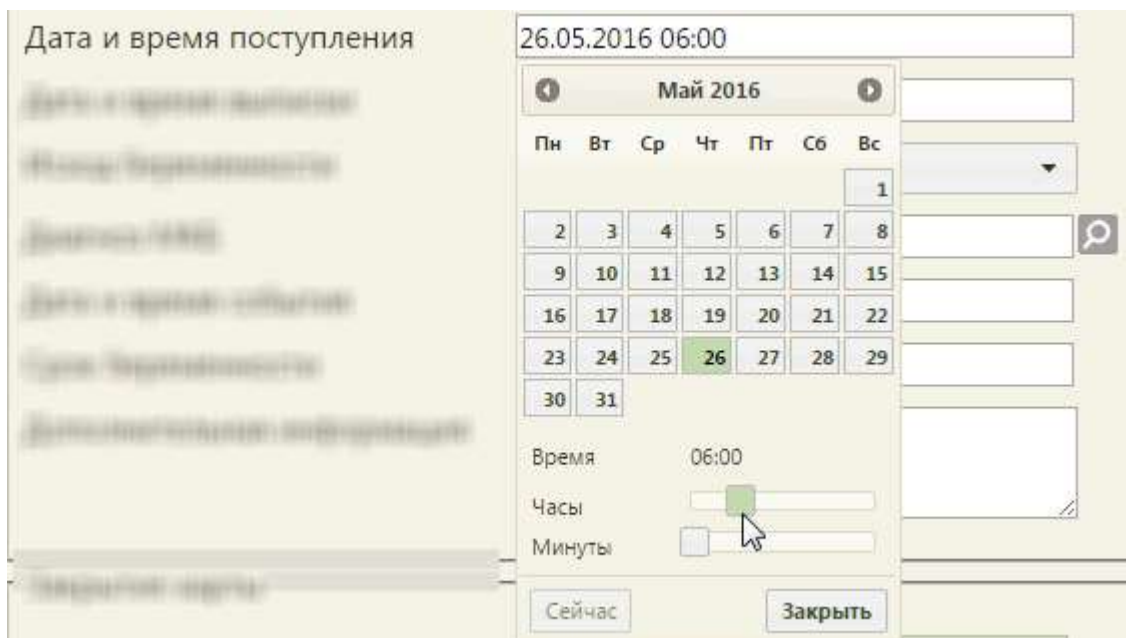


Рисунок 1329. Заполнение поля «Дата и время поступления»

Поле «Исход беременности» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1330).

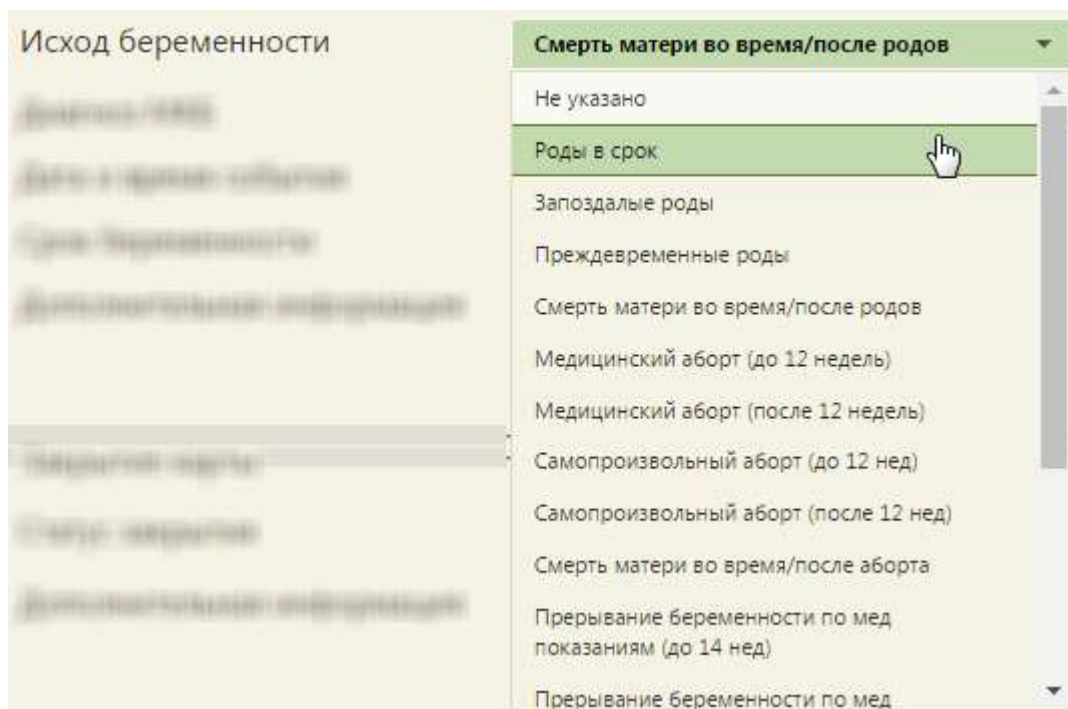
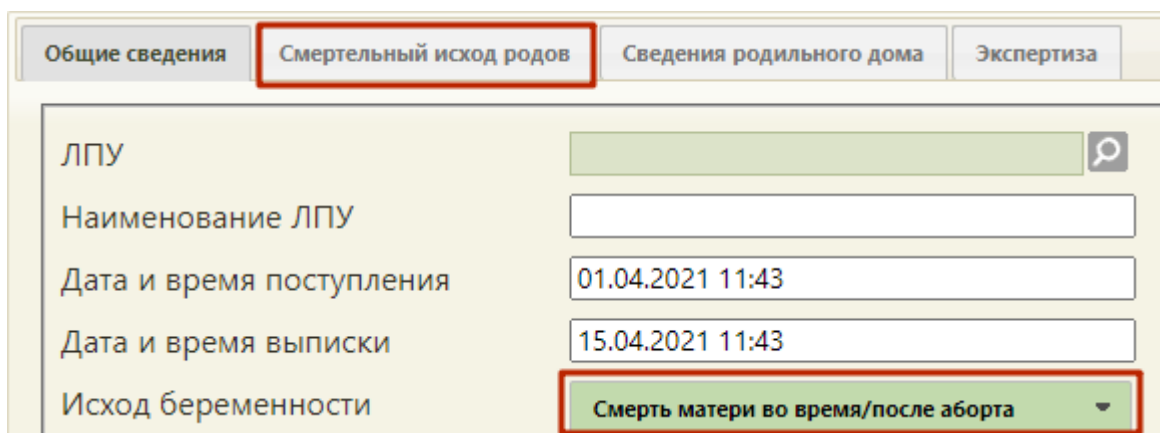


Рисунок 1330. Список исходов беременности

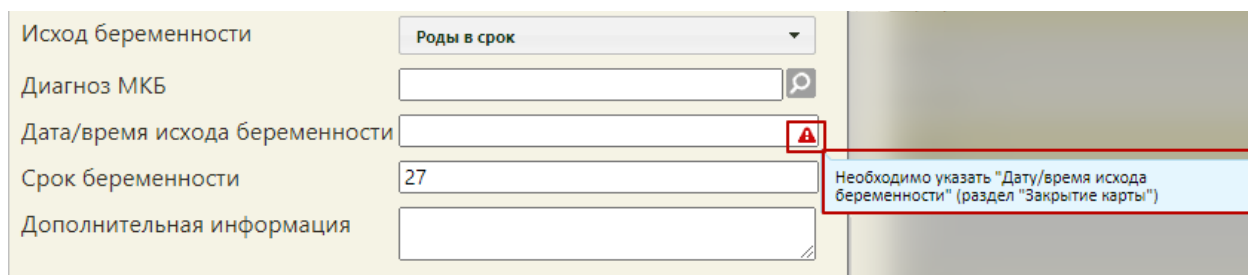
Если в поле «Исход беременности» указан вариант «Смерть матери во время/после родов» или «Смерть матери во время/после аборта» (Рисунок 1328), то становится доступной для редактирования вкладка «Смертельный исход родов» (Рисунок 1331).



The screenshot shows a web interface with four tabs: «Общие сведения», «Смертельный исход родов», «Сведения родильного дома», and «Экспертиза». The «Смертельный исход родов» tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there are several input fields: «ЛПУ» (text), «Наименование ЛПУ» (text), «Дата и время поступления» (01.04.2021 11:43), «Дата и время выписки» (15.04.2021 11:43), and «Исход беременности» (Смерть матери во время/после аборта). The «Исход беременности» field is also highlighted with a red box.

Рисунок 1331. Активная вкладка «Смертельный исход родов» при выборе «Смертельного исхода»

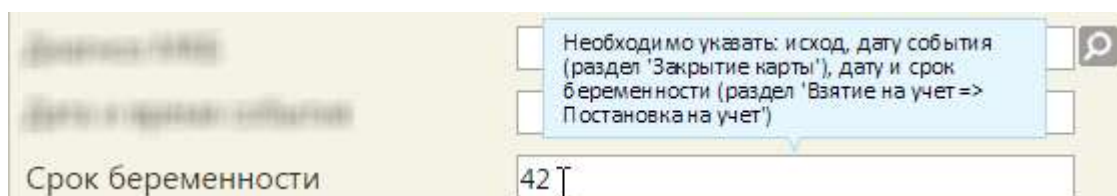
Поля «Исход беременности» и «Дата/время исхода беременности» являются обязательными для заполнения при сохранении карты. Если был указан исход беременности, но не было заполнено поле «Дата/время исхода беременности», то при сохранении карты беременной появится иконка ошибки (Рисунок 1332). Карту нельзя будет сохранить, пока не будет заполнено поле «Дата/время исхода беременности».



The screenshot shows a web form with several fields: «Исход беременности» (Роды в срок), «Диагноз МКБ», «Дата/время исхода беременности», «Срок беременности» (27), and «Дополнительная информация». A red warning icon is visible next to the «Дата/время исхода беременности» field. A tooltip message reads: «Необходимо указать "Дату/время исхода беременности" (раздел "Закрытие карты")».

Рисунок 1332. Предупреждающее сообщение об указании даты и времени исхода беременности

При наведении курсора мыши в поле «Срок беременности» появится всплывающая подсказка о заполнении обязательных полей в разделе «Взятие на учет» (Рисунок 1333).



The screenshot shows a web form with several fields: «Исход беременности», «Диагноз МКБ», «Дата/время исхода беременности», «Срок беременности» (42), and «Дополнительная информация». A tooltip message reads: «Необходимо указать: исход, дату события (раздел "Закрытие карты"), дату и срок беременности (раздел "Взятие на учет => Постановка на учет")».

Рисунок 1333. Всплывающая подсказка о заполнении обязательных полей

Таким образом, для того чтобы можно было сохранить карту беременной и закрыть ее, должны быть заполнены четыре обязательных поля: в разделе «Взятие на учет» на вкладке «Постановка на учет» поля «Дата постановки на учет», «Срок беременности» и в

разделе «Закрытие на учет» поля «Дата/время исхода беременности», «Срок беременности».

При закрытии карты также осуществляется проверка на значение поля «Срок беременности» – в нем количество недель не должно превышать 42 (Рисунок 1328).

Область «Закрытие карты» состоит из полей «Статус закрытия», «Причина закрытия» и «Дополнительная информация» (Рисунок 1328). При закрытии карты беременной как случая нужно в поле «Статус закрытия» установить флажок

, после чего станет доступно поле ввода даты закрытия карты (Рисунок 1334). В поле отобразится текущая дата. При необходимости ее можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в данное поле.



Рисунок 1334. Закрытие карты

При необходимости можно заполнить поле «Дополнительная информация» вручную с клавиатуры.

Карту беременной, созданную по ошибке, или в которой была допущена ошибка, нельзя удалить, ее можно закрыть, указав причину закрытия. Для этого необходимо установить флажок «Карта закрыта», указать дату закрытия и в поле «Причина закрытия» указать подходящую причину, выбрав ее в выпадающем списке (Рисунок 1335).

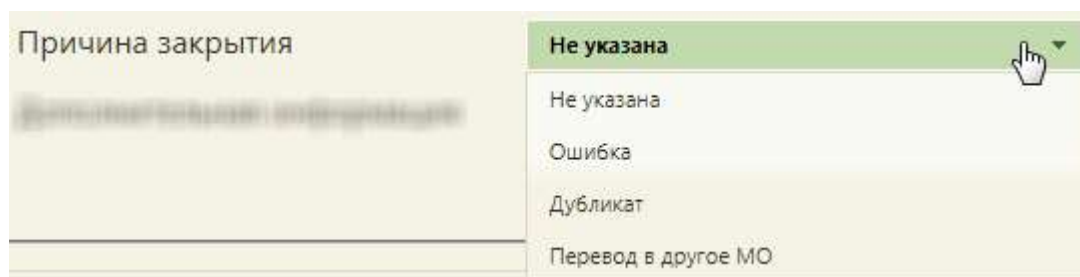


Рисунок 1335. Причины закрытия карты беременной

В случае указания причины закрытия «Ошибка» или «Дубликат» заполнение полей на вкладке «Общие сведения» является необязательным. При этом закрытая карта беременной будет откреплена от всех ТАП пациентки.





На вкладке «Смертельный исход родов», которая становится активной при указании соответствующего исхода на вкладке «Общие сведения», фиксируется информация о смерти пациентки (Рисунок 1336).


Рисунок 1336. Раздел «Сведения о родильном доме», вкладка «Смертельный исход родов»

Поля «Причина смерти», «Заключение ВКК» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Дата и время смерти» заполняется при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в данное поле. Время устанавливается путем задания часов и минут при помощи ползунка, который нужно передвигать при нажатой левой кнопке мыши. Если нажать кнопку **Сейчас**, то будет установлено текущее время. Для закрытия выпадающего календаря следует нажать кнопку **Закрыть**.

В области «Патологоанатомический диагноз» указывается соответствующий диагноз. Для добавления диагноза нужно нажать кнопку **Добавить диагноз**, после чего откроется форма «Патологоанатомический диагноз».

Рисунок 1337. Форма «Патологоанатомический диагноз»

На открывшейся форме поле «Диагноз» заполняется выбором нужного диагноза из справочника МКБ-10, открываемого нажатием кнопки . Поле «Кем обнаружен диагноз» заполняется автоматически, при необходимости врача можно сменить выбором нужной записи из справочника персонала, также открываемого нажатием кнопки . Поля «Тип диагноза» и «Важность диагноза» заполняются выбором подходящих значений из выпадающих списков, открываемых нажатием мыши по ним. Поле «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры и является необязательным для заполнения полем. Для сохранения введенных данных нужно нажать кнопку . Для закрытия формы без сохранения введенной информации нужно нажать кнопку .

Добавленный диагноз отобразится в области «Патологоанатомический диагноз» (Рисунок 1338). Данную запись о диагнозе можно открыть для просмотра или редактирования двойным щелчком мыши по ней. Для удаления диагноза нужно выделить запись и нажать кнопку .

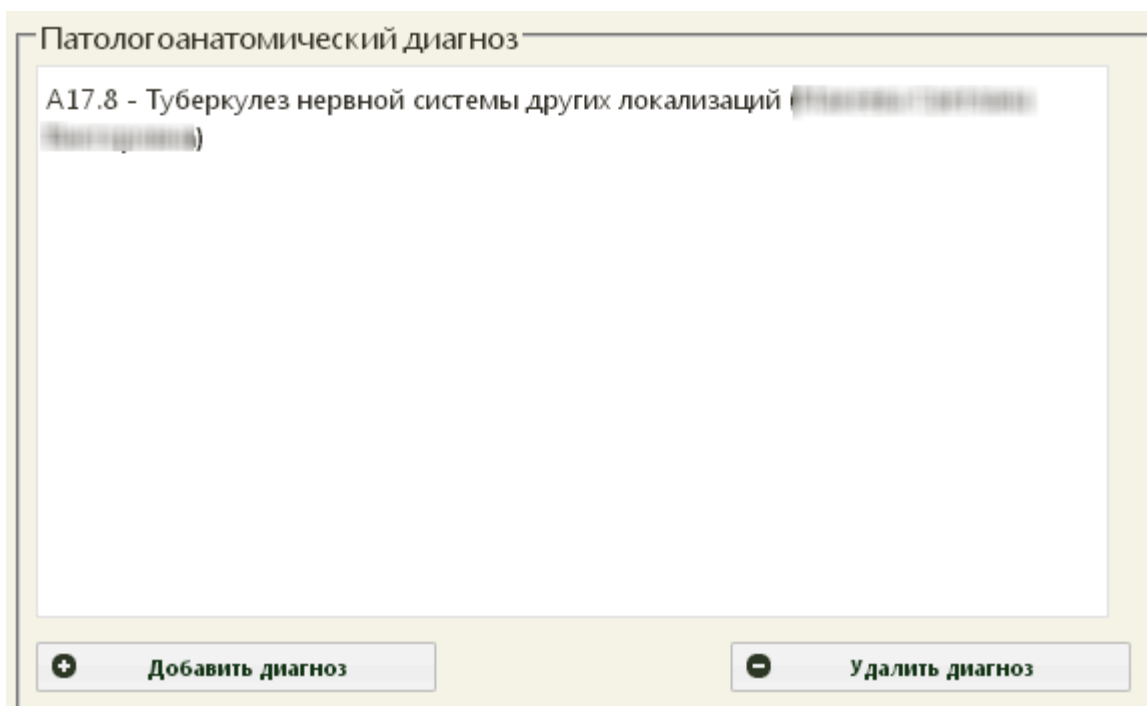


Рисунок 1338. Добавленный патологоанатомический диагноз

На вкладке «Сведения родильного дома» (Рисунок 1339) указывается информация о том, как прошли роды, какие манипуляции были осуществлены, операции и рекомендации пациентке. На вкладке выделяется несколько пунктов: «Особенности родов», «Роды», «Пособия и манипуляции», «Операции», «Нуждается ли в патронаже мать», «Рекомендации по женской послеродовой консультации».

Общие сведения	Сведения родильного дома	Экспертиза
----------------	--------------------------	------------

Особенности родов

самопроизвольные , одноплодные , Кровапотеря(мл)
 несамопроизвольные ; многоплодные ;

Длительность родов(в часах)

I период	II период	III период	б/водного промежутка
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Роды: без осложнений , с осложнениями

Пособия и манипуляции: не осуществлялись , были осуществлены

Операции: не осуществлялись , были осуществлены

Нуждается ли в патронаже мать: нет , да

Рекомендации по женской послеродовой консультации:

<input type="button" value="Предварительный просмотр / Подписать"/>	Дата события: <input type="text" value="16.12.2019"/>
---	---

Рисунок 1339. Вкладка «Сведения родильного дома»

В пункте «Особенности родов» нужно выбрать подходящий вариант щелчком мыши по нему – выбранный вариант будет подчеркнут. Также в данном пункте имеется поле «Кровопотеря», которое заполняется вручную с клавиатуры. Также нужно указать длительность родов в полях ввода, заполняемых вручную с клавиатуры.

В пункте «Роды» также подходящий вариант выбирается щелчком мыши по нему. Если выбрать вариант «с осложнениями», то появится список полей, в которых нужно будет указать осложнения; поля заполняются также вводом с клавиатуры или выбором подходящего значения щелчком мыши по нему (Рисунок 1340).

Общие сведения | **Сведения о родах** | Сведения родильного дома | Экспертиза

Роды: *без осложнений , с осложнениями*

Излитие околоплодных вод: *преждевременное , раннее*

Слабость родовых сил: *первичная слабость , вторичная слабость*

Разрыв промежностей(степень)

Нефропатия/Эклампсия в родах: *нефропатия , эклампсия*

Анемия после родов(Нв <110г/л)

Патология плаценты: *образование дополнительных долек , тонкая плацента , инфаркты плаценты*

Патология пуповины:
*опухоли пуповины (гемангиома) ; обвитие пуповины вокруг шеи, туловища, конечностей плода ;
 тощая ; пуповина отечная ;
 прикрепление краевое ; прикрепление оболочечное ; прикрепление расщепленное ;
 короткость абсолютная ; короткость относительная ;
 узлы истинные ; узлы ложные ;*

Предварительный просмотр / Подписать Дата события:

Рисунок 1340. Дополнительные поля для указания осложнений родов

Общие сведения

Сведения родильного дома

Экспертиза

Роды: *без осложнений* , с осложнениями

Пособия и манипуляции: не осуществлялись , были осуществлены
вскрытие плодного пузыря , ручное обследование матки , ручное выделение последа

Эпизио/Перинеотомия: *перинеотомия* , *эпизиотомия*

Другие пособия и манипуляции

Операции: не осуществлялись , были осуществлены

Нуждается ли в патронаже мать: *нет* , *да*

Рекомендации по женской послеродовой консультации:

Предварительный просмотр / Подписать

Дата события:

В пункте «Пособия и манипуляции»(

Общие сведения | **Пособия и манипуляции** | Сведения родильного дома | Экспертиза

Роды: *без осложнений* , *с осложнениями*

Пособия и манипуляции: *не осуществлялись* , *были осуществлены*
вскрытие плодного пузыря , *ручное обследование матки* , *ручное выделение последа*

Эпизио/Перинеотомия: *перинеотомия* , *эпизиотомия*

Другие пособия и манипуляции

Операции: *не осуществлялись* , *были осуществлены*
Нуждается ли в патронаже мать: *нет* , *да*

Рекомендации по женской послеродовой консультации:

Предварительный просмотр / Подписать Дата события: 16.12.2019

Рисунок 1341) при выборе варианта «были осуществлены» появится список полей, в которых нужно будет указать пособия и манипуляции путем выбора подходящих вариантов щелчком мыши по ним или вводом данных с клавиатуры.

Общие сведения | **Сведения родильного дома** | Экспертиза

Роды: без осложнений , с осложнениями

Пособия и манипуляции: не осуществлялись , были осуществлены
 вскрытие плодного пузыря , ручное обследование матки , ручное выделение последа

Эпизио/Перинеотомия: перинеотомия , эпизиотомия


Другие пособия и манипуляции

Операции: не осуществлялись , были осуществлены
Нуждается ли в патронаже мать: нет , да

Рекомендации по женской послеродовой консультации:

Предварительный просмотр / Подписать Дата события:

Рисунок 1341. Дополнительные поля для указания пособий и манипуляций

В пункте «Операции» при выборе варианта «были осуществлены» также появится список полей, в которых нужно будет указать все проведенные пациентке операции путем выбора подходящих вариантов щелчком мыши по ним. Поле «Осложнения» заполняется следующим образом: из справочника, открываемого нажатием кнопки , выбирается диагноз, заполняется поле с осложнением, указанное осложнение нужно добавить в поле нажатием кнопки . К выбранному осложнению можно добавить еще нужное количество осложнений при необходимости (Рисунок 1201). Перед добавлением следующего осложнения нужно очистить поле с осложнением нажатием кнопки . Для удаления осложнения из списка осложнений нужно нажать кнопку .

Общие сведения | **Сведения о родах** | Сведения родильного дома | Экспертиза

Операции: *не осуществлялись , были осуществлены*

Кесарево сечение: *не проводилось , проводилось*

Акушерские щипцы: *не использовались , использовались*

Вакуум-экстракция: *не использовались , использовались*

Показания: *акушерские показания , соматические показания*

Особенности: *нет , да*

Обезболивание: *не вводилось , вводилось*

Гистерэктомия: *нет , да*

Плодоразрушающие операции: *нет , да*

Осложнения

 Дата события:

Рисунок 1342. Дополнительные поля для указания осуществленных операций

В пункте «Нуждается ли в патронаже мать» (Рисунок 1339) нужно выбрать подходящий вариант щелчком мыши по нему. При выборе варианта «да» появится поле ввода (Рисунок 1343).

Общие сведения | **Сведения родильного дома** | Экспертиза

несамопроизвольные , многоплодные ,

Длительность родов(в часах)

I период II период III период б/водного промежутка

Роды: без осложнений , с осложнениями

Пособия и манипуляции: не осуществлялись , были осуществлены

Операции: не осуществлялись , были осуществлены

Нуждается ли в патронаже мать: нет , да

Показания

Рекомендации по женской послеродовой консультации:

Рисунок 1343. Дополнительное поле для ввода показаний

Поле «Рекомендации по женской послеродовой консультации:» (Рисунок 1339) заполняется вручную с клавиатуры.

Для предварительного просмотра заполненного документа, необходимо нажать кнопку **Предварительный просмотр / Подписать** . Если не указана степень риска, появится предупреждение о необходимости заполнения раздела карты «Степени риска (№572н от 01.11.12)», для открытия данного раздела нажать кнопку «Нет», а для продолжения нажать кнопку «Да» (Рисунок 1344).

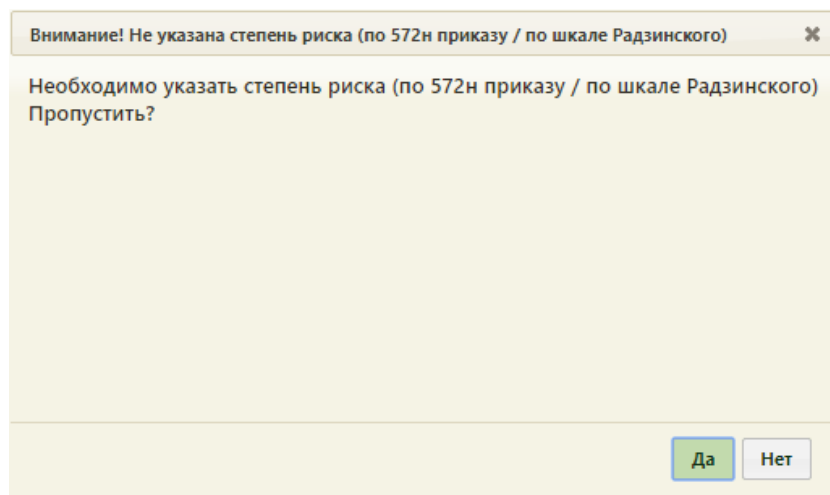
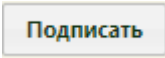


Рисунок 1344. Предупреждающее сообщение

Откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 1345). На форме предварительного просмотра отображаются только заполненные поля шаблона.

Рисунок 1345. Форма предварительного просмотра

Для того чтобы подписать документ, необходимо нажать кнопку . В результате появится диалоговое окно с сообщением о невозможности дальнейшего редактирования сведений в случае подписания документа (Рисунок 1346).

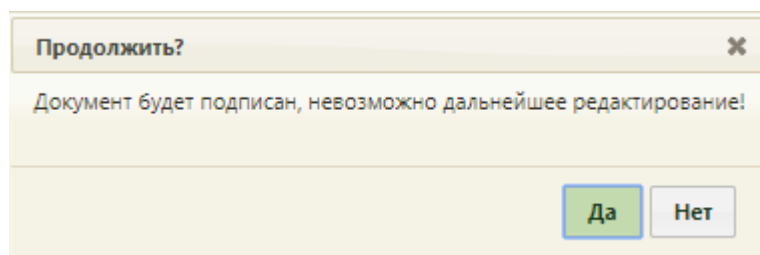


Рисунок 1346. Предупреждающее сообщение

Для подписания документа необходимо нажать кнопку «Да», в результате документ будет подписан и закрыт на редактирование. Для отмены операции подписания следует нажать кнопку «Нет».

Снятие подписи доступно пользователем с ролью «Отмена подписи» (назначение ролей выполняется администратором Системы и описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы снять подпись необходимо нажать «Снять подпись» (Рисунок 1347).

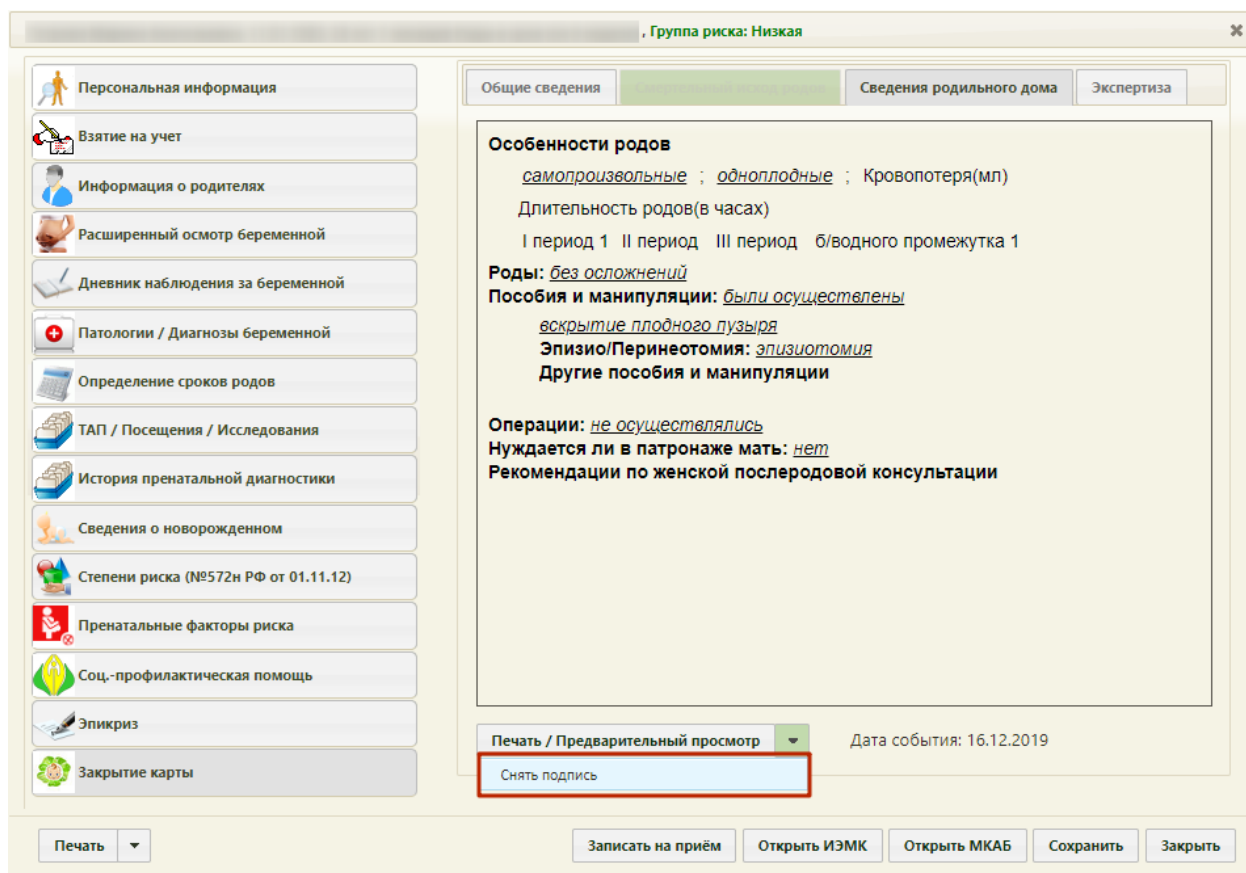


Рисунок 1347. Выбор действия «Снять подпись»

Появится диалоговое окно с подтверждением выполнения действия: для снятия подписи следует нажать «Да»; для отмены выполнения действия нажать «Нет» (Рисунок 1348). После снятия признака подписи медицинской записи, вкладка раздел «Информация о родителях» будет доступен для редактирования.

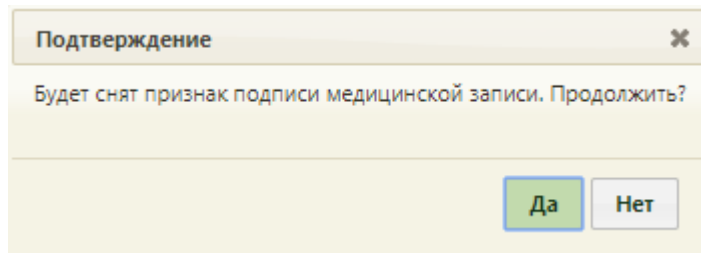
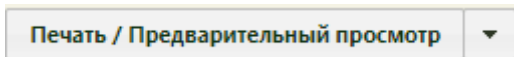


Рисунок 1348. Подтверждение снятия подписи

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку



, в результате откроется вкладка браузера с печатной формой заполненного документа (Рисунок 1349).

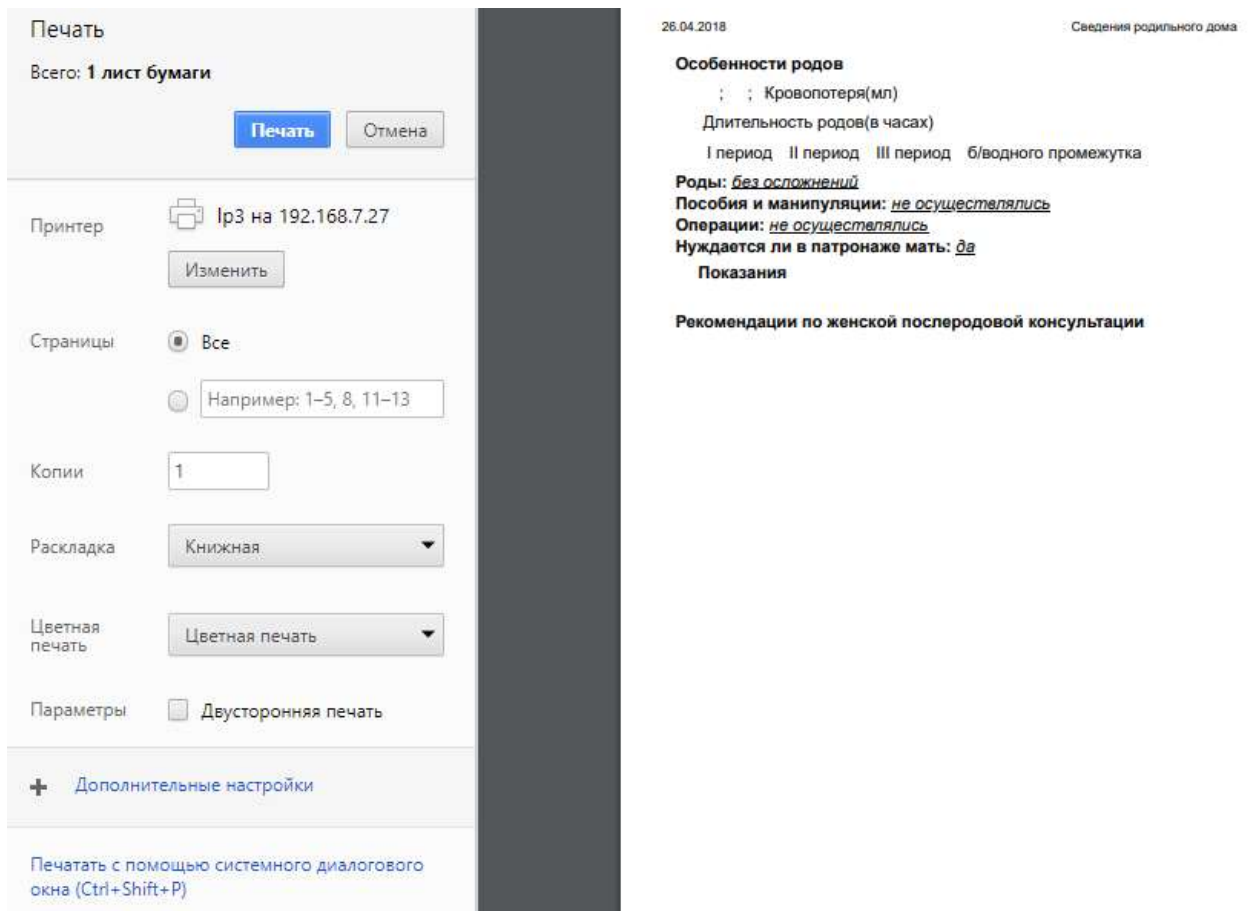
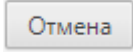


Рисунок 1349. Окно с печатной формой сведений родильного дома

Для того чтобы распечатать документ, необходимо нажать кнопку  . Для

отмены печати следует нажать кнопку  .

Вкладка «Экспертиза» предназначена для просмотра сведений о результатах экспертизы реестров для оценки качества оказанной медицинской помощи (Рисунок 1487).

Вкладка заполняется автоматически, поля-фильтры доступны для редактирования.

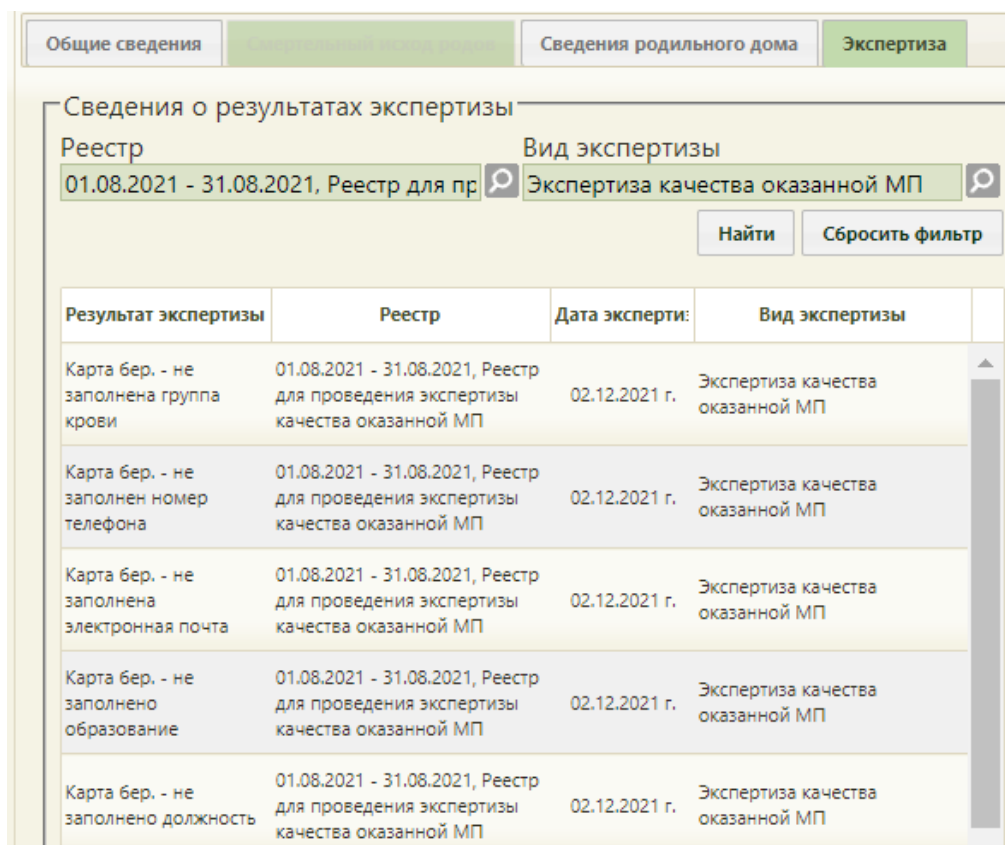



Рисунок 1350. Вкладка «Экспертиза»

Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

В поле «Реестр» осуществляется выбор реестра для проведения экспертизы качества оказанной медицинской помощи. По умолчанию проставляется последний реестр, в котором содержится документ. Для выбора реестра необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать реестр (Рисунок 1488).

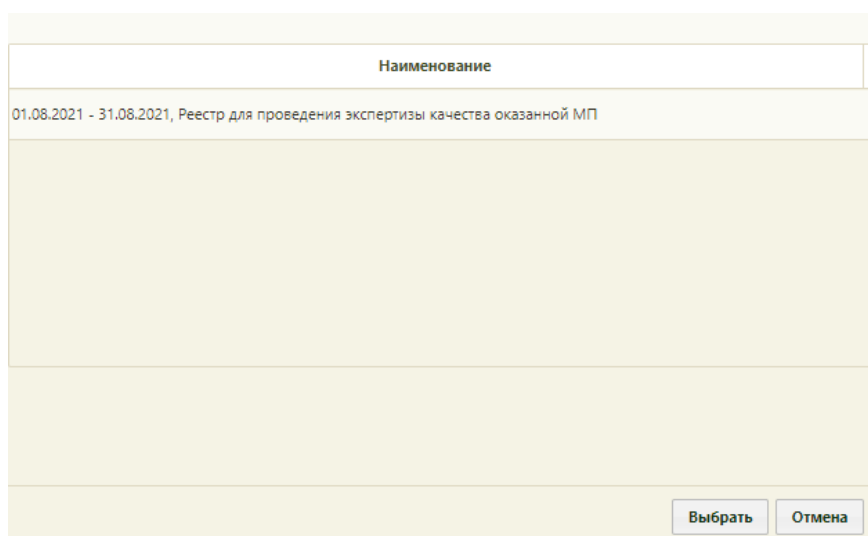

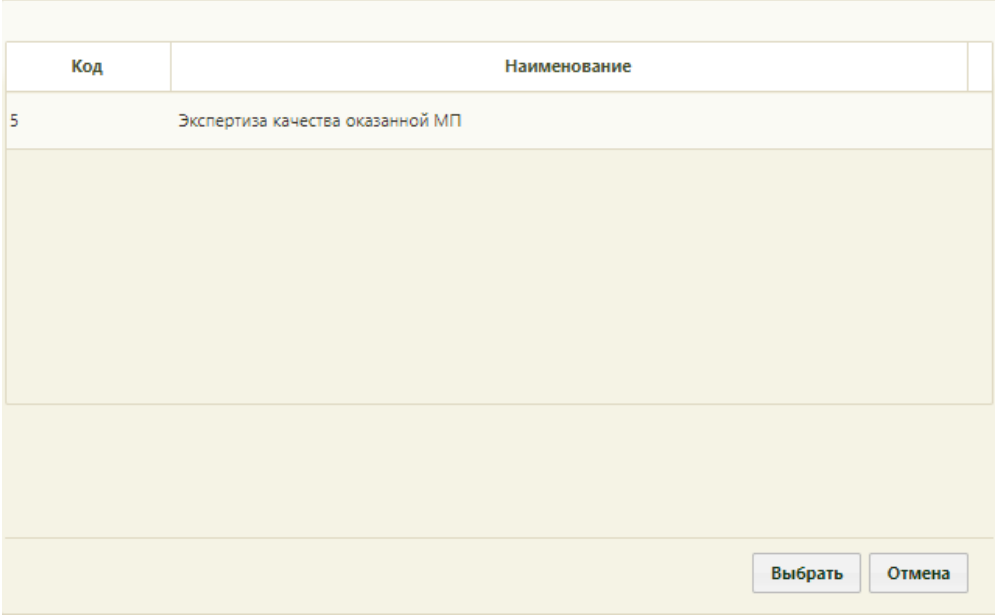


Рисунок 1351. Список реестров, в которые включен документ

В поле «Вид экспертизы» выбирается вид проводимой экспертизы. По умолчанию подставляется тот вид экспертизы, который был проведен последним соответствующему последнему реестру. Для выбора вида экспертизы необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать вид (Рисунок 1489).



Код	Наименование
5	Экспертиза качества оказанной МП

Рисунок 1352. Список видов экспертизы

Для поиска сведений об ошибках по выбранным реестру и виду экспертизы необходимо нажать кнопку «Найти». Если реестр не был указан, то при нажатии кнопки «Найти» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 1490).

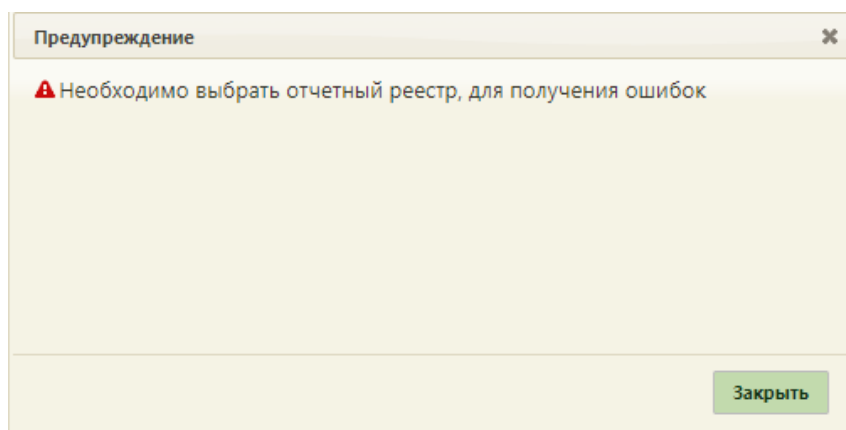


Рисунок 1353. Сообщение об ошибке

Кнопка «Сбросить фильтр» позволяет очистить поля фильтров.

В результате поиска в таблице отобразятся результаты экспертизы (Рисунок 1491):

- Результат экспертизы – в поле выводится наименование критерия экспертизы.
- Реестр – в поле выводится наименование реестра с указанием период его формирования.

- Дата экспертизы – в поле выводится дата последней экспертизы по реестру, в котором в документе выявлена ошибка.
- Вид экспертизы – в поле выводится наименование вида экспертизы.

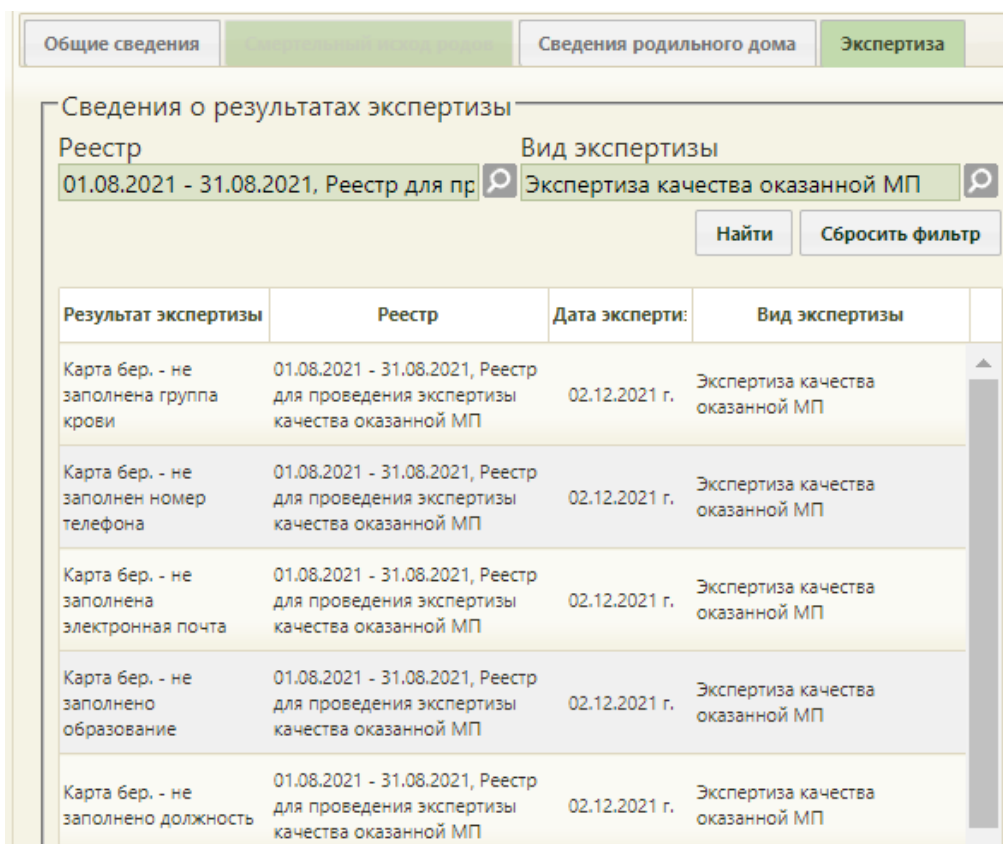


Рисунок 1354. Сведения об ошибках при проведении экспертизы

6.15. Профилактические осмотры

Для работы с картами учета диспансеризации (или картами профилактических осмотров) пациентов нужно выбрать на главной странице пункт «Учёт профосмотров» (Рисунок 1355). Пункт скрыт при включенной настройке «Закрытие модуля «Профосмотры Зеленый МИС»» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

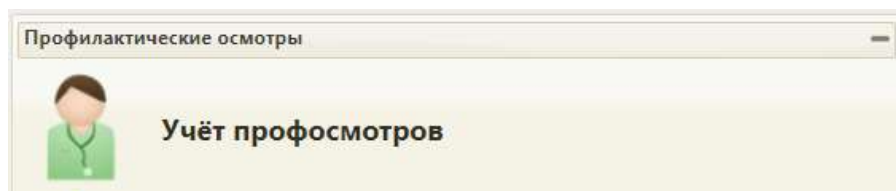


Рисунок 1355. Выбор пункта «Учёт профосмотров»

После выбора этого пункта загрузится страница «Учёт профосмотров», на которой отображается список всех заведенных карт проф. осмотра (Рисунок 1361).

Создать новую карту проф. осмотра на данной странице нельзя, сделать это можно только в МКАБ на вкладке «Профосмотры» (см. п. 6.6.7).

Список карт проф. осмотра можно фильтровать при помощи полей, расположенных в верхней части страницы.

Рисунок 1356. Поля поиска и фильтрации списка карт проф. осмотра

Поле «Район региона» заполняется выбором варианта из выпадающего списка, в котором можно выбрать отображение подразделений юридических лиц указанного района или отображение подразделений юридических лиц всего региона. По умолчанию в поле указано «Все районы региона».


Поля «МО/Подразделение», «Вид осмотра», «Статус карты», «ЕГИСЗ РФ», «Пол» заполняются выбором нужной записи из раскрывающегося списка, открываемого нажатием кнопки . В списке подразделений отображаются подразделения, согласно указанному региону в поле «Район региона» (Рисунок 1357), также могут отображаться закрытые подразделения – они подписаны.

Рисунок 1357. Выбор МО/Подразделения

В полях «Возраст с:» и «по:» указывается возрастной промежуток искомого пациента. Поля заполняются вручную с клавиатуры.

В полях «Дата направления с:» и «по:» указывается период, за который нужно отобразить список карт проф. осмотра, созданных в указанный период; заполняются эти поля выбором необходимых дат в выпадающем календаре (Рисунок 1161), появляющемся при установке курсора мыши в данное поле.

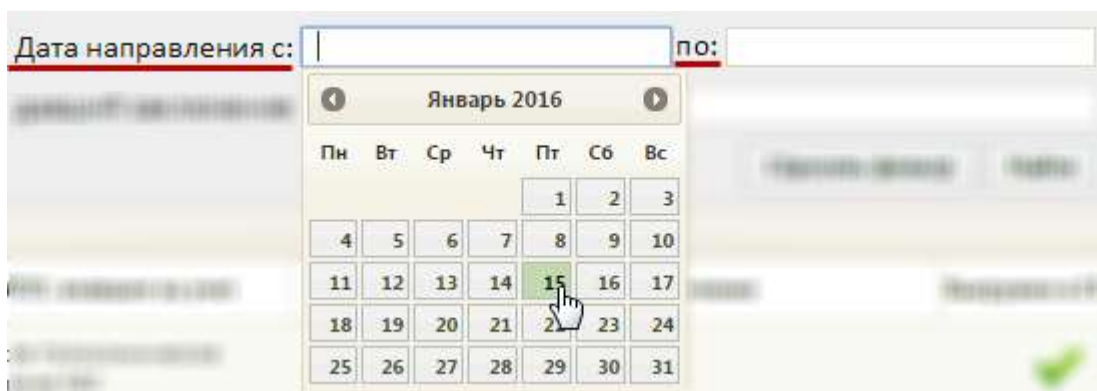


Рисунок 1358. Выбор даты постановки на учет

Поля «Фамилия пациента», «Полис пациента», «Врач, выдавший заключение» заполняются вручную с клавиатуры. В каждом поле имеется подсказка, что вводить – буквы серого цвета. В поле «Фамилия пациента» нужно ввести фамилию искомого пациента, при вводе первых букв фамилии будет автоматически отфильтровываться список подходящих вариантов (Рисунок 1160).

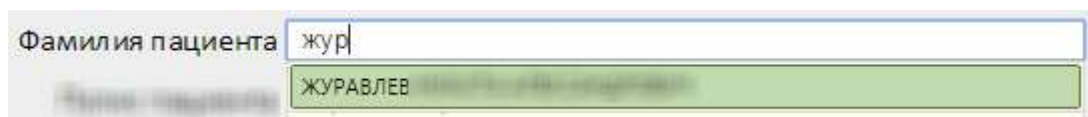


Рисунок 1359. Фильтрация списка фамилий в соответствии с введенными символами

В поле «Полис пациента» нужно ввести серию (если имеется) и номер полиса пациентки, в поле имеется подсказка – буквы серого цвета. В поле «Врач, давший заключение» нужно ввести фамилию, имя и отчество врача.

После того, как все поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск карты проф. осмотра, нажав клавишу Enter или кнопку **Найти**. Отобразится карта проф. осмотра в соответствии с заданными условиями, если такая карта была ранее заведена.

Можно заполнять не все поля фильтра, тогда после нажатия клавиши Enter или кнопки **Найти** отобразится список карт, соответствующих введенным данным.

Для того чтобы очистить все поля фильтра и, например, затем ввести в них новые данные, нужно нажать кнопку **Сбросить фильтр**, все введенные данные будут удалены из полей. Вместе с фильтром также сбрасывается список записей, который он формирует.

Для построения нового списка нужно нажать клавишу Enter или кнопку **Найти**. Также поля фильтра должны быть пустыми, если требуется просто отобразить список медицинских карт без каких-либо условий нажатием клавиши Enter или кнопки **Найти**.

На странице отображаются первые 100 записей. Если в результате поиска найдено более 100 записей, то будет выведено сообщение «Количество записей более 100», но в

список будет содержать первые 100 совпадений. Чтобы найти нужную карту, необходимо ввести более детальную информацию для поиска. Над списком записей указано общее количество созданных карт проф. осмотра.

Список всех записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1360). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

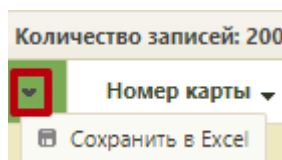


Рисунок 1360. Выбор пункта «Сохранить в Excel»


Отчет будет загружен браузером на компьютер.

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

The image shows a screenshot of the 'ГМИАС Московской области' web interface. At the top, there is a header with the logo and name of the organization. Below the header, there are several search filters and a search button. The main part of the screen is a table with the following columns: 'Номер МКАБ', 'ФМО', 'Возраст', 'Вид осмотра', 'Дата направления', 'Дата окончания', 'Номер телефона', 'МО/Подразделение', 'Врач, выдавший заключение', and 'ЕГИСЗ РФ'. The table contains several rows of data, each representing a medical record. The first row has a dropdown arrow in the first column, which is highlighted in the image.

Номер МКАБ	ФМО	Возраст	Вид осмотра	Дата направления	Дата окончания	Номер телефона	МО/Подразделение	Врач, выдавший заключение	ЕГИСЗ РФ
0610392		9 лет 5 месяцев	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	23.05.2018 г.	Открыт		Полыбинка №2	Алекс Вадим Павлович 2095	
0602627		5 лет 8 месяцев	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	22.05.2018 г.	Открыт		Полыбинка №1	Алекс Вадим Павлович 2095	
0610381		9 лет 5 месяцев	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	22.05.2018 г.	Открыт		Полыбинка №1	Алекс Вадим Павлович 2095	
0642374		1 год	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	03.05.2018 г.	Открыт		Полыбинка №1	Алекс Вадим Павлович 2095	
0642374		1 год	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	03.05.2018 г.	Открыт		Полыбинка №1	Алекс Вадим Павлович 2095	
0606652		6 лет 8 месяцев	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	21.04.2018 г.	Открыт		Полыбинка №2	Алекс Вадим Павлович 2095	
0611623		4 года 8 месяцев	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	27.04.2018 г.	Открыт		Полыбинка №1	Алекс Вадим Павлович 2095	
0610728		3 года 2 месяца	Профилактический осмотр несовершеннолетнего	20.04.2018 г.	Открыт		Полыбинка №2	Алекс Вадим Павлович 2095	

Рисунок 1361. Список карт профилактических осмотров

Открыть искомую карту проф. осмотра можно, нажав левой кнопкой мыши по значку  и выбрав затем пункт «Редактировать» (Рисунок 1362), либо вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню записи, а затем выбрав пункт «Редактировать».

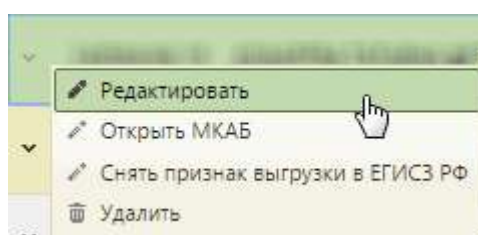


Рисунок 1362. Выбор пункта «Редактировать» для открытия медицинской карты беременной

Откроется медицинская карта учета профосмотра, состоящая из 6 разделов: «Персональная информация», «Посещения», «Анкетирование», «Состояние здоровья», «Осмотры/Исследования», «Заключение» (Рисунок 1363).

The screenshot shows a web application window titled "Карта учета профосмотра. Профилактический осмотр несовершеннолетних". On the left is a vertical navigation menu with icons and labels for: "Персональная информация", "Посещения", "Анкетирование", "Состояние здоровья", "Осмотры/Исследования", and "Заключение". The main area is divided into two tabs: "Основная информация" (selected) and "Дополнительная информация". Under "Основная информация", there are several fields: "СНИЛС" (empty), "Фамилия" (filled with "ИВАНОВ"), "Имя" (filled with "АНДРЕЙ"), "Отчество" (filled with "НИКОЛАЕВИЧ"), "Пол" (dropdown menu with "Мужской" selected), "Дата рождения" (filled with "1987.11.15"), "Место жительства" (dropdown menu with "Не выбрано"), "Адрес регистрации" (empty with a search icon), "Социальный статус" (dropdown menu with "Не выбрано"), "Социальная группа" (dropdown menu with "Не выбрано"), and "Номер телефона" (empty). At the bottom of this section is a green button with a checkmark and the text "Малочисленные народы Севера". At the very bottom of the window is a toolbar with buttons: "Печать", "03.03.2015", "Закрота" (with a checkbox), "Открыть ЭМК", "Открыть МКАБ", "Открыть ТАП", "Сохранить", and "Отмена".

Рисунок 1363. Карта учета профосмотра, раздел «Персональная информация»

На форме «Карта учета профосмотра» располагаются функциональные кнопки.

Кнопка **Открыть ЭМК** позволяет перейти в медицинскую историю пациента. Кнопка


Открыть МКАБ позволяет перейти к медицинской карте амбулаторного больного (МКАБ), из которой была создана текущая карта учета диспансеризации. Кнопка

Печать позволяет распечатать открытую карту учета профосмотра. Кнопка

Открыть ТАП позволяет перейти к талону амбулаторного пациента (ТАП), который автоматически создается при заведении карты учета диспансеризации. Кнопка

Сохранить позволяет сохранить внесенные изменения на любой из вкладок карты учета

профосмотра. Кнопка **Закрота** позволяет закрыть форму карты профосмотра. После нажатия этой кнопки появится сообщение с предложением закрыть карту с сохранением изменений, без сохранения изменений или отменить закрытие карты (Рисунок 1364).

Аналогичный принцип работы и у кнопки  в верхнем правом углу формы карты профосмотра (Рисунок 1363).

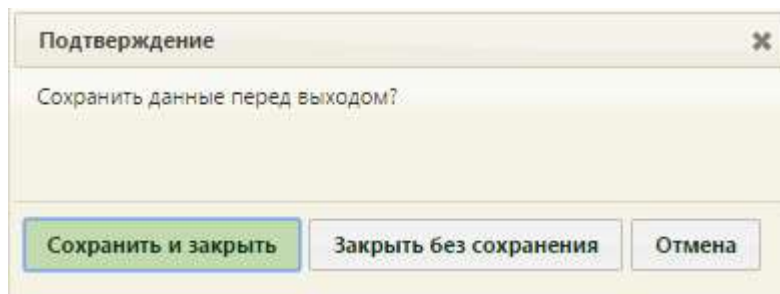



Рисунок 1364. Варианты закрытия карты

Поле с датой закрытия становится активным после установки флажка  **Закрыта** (Рисунок 1365). Закрывается карта учета диспансеризации по завершению обследования.

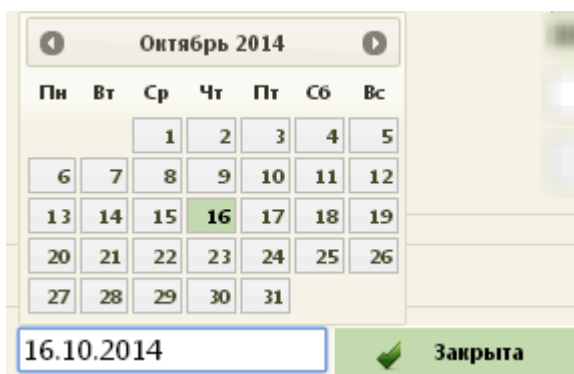


Рисунок 1365. Выбор даты закрытия карты учета диспансеризации

При сохранении закрытой карты профилактического осмотра осуществляется проверка заполнения полей карты. Она не будет сохранена, если не указаны обязательные данные – об этом будет сообщено в предупреждающих сообщениях.

Список карт проф. осмотров можно также сортировать, например, по возрасту. Для этого нужно нажать на заголовок столбца «Возраст» (Рисунок 1366).

Количество записей: только 500


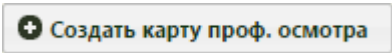
Номер МКАИ	ФИО	Возраст	Вид осмотра	Дата назначения	Дата окончания	Номер телефона	ПТУ, клиника на учет	Выдана в ЕМИС РФ
...	...	3 года 3 месяца	Профилактический осмотр новорожденных	21.04.2013 г.	21.04.2013 г.	84101	МФУ КОЛОМБИНСКАЯ ЦРБ	
...	...	2 года 11 месяцев	Профилактический осмотр новорожденных	01.01.2013 г.	31.03.2013 г.		Бюро патологической анатомии	
...	...	3 года	Профилактический осмотр новорожденных	14.04.2013 г.	31.01.2000 г.		МФУ КОЛОМБИНСКАЯ ЦРБ	
...	...	11 лет 3 месяца	Профилактический осмотр новорожденных	09.02.2013 г.	01.01.2000 г.		Бюро патологической анатомии	
...	...	11 лет 6 месяцев	Профилактический осмотр новорожденных	03.02.2013 г.	31.01.2000 г.		Бюро патологической анатомии	

Рисунок 1366. Сортировка списка карт проф. осмотра по возрасту

Порядок заполнения разделов карты профилактического осмотра описан далее.

6.15.1. Создание карты профилактического осмотра

Карта учета профилактического осмотра пациента создается в его МКАБ на вкладке «Профосмотры (до 18)» нажатием кнопки  (Рисунок 1367).

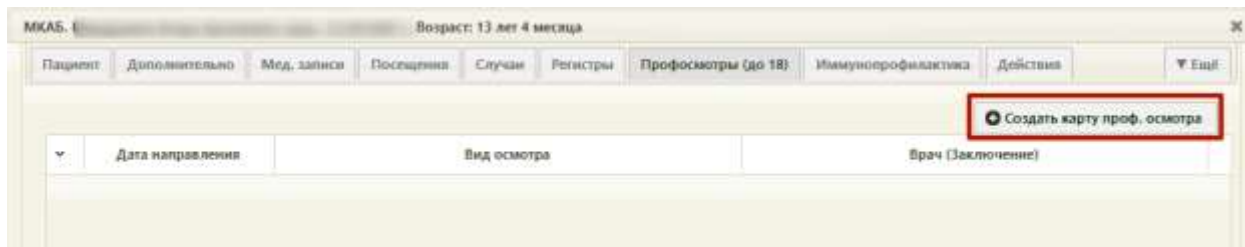


Рисунок 1367. Создание карты учета диспансеризации в МКАБ

После выбора этого пункта появится форма «Выбор осмотров/исследований по диспансеризации (профил. осмотру)» (Рисунок 1368).

Выбор осмотров/исследований(категорий граждан) по диспансеризации(профил. осмотру). X

Дата направления Категория граждан

2 года (Профилактический осмотр несовершеннолетних)

[Выбрать все](#)

Исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

Осмотры

- Осмотр врача-педиатра
- Осмотр врача-стоматолога детского

Создать и открыть карту Отмена

Рисунок 1368. Форма выбора осмотров и исследований

На открывшейся форме автоматически в соответствии с возрастом пациента указывается категория граждан, а в соответствии с ней формируется список доступных исследований и осмотров. Осмотр или исследование можно выбрать, установив флажок напротив них. Для выбора всех осмотров и исследований нужно нажать кнопку «Выбрать все». После выбора осмотров и исследований нужно создать карту проф. осмотра, нажав кнопку **Создать и открыть карту**. Откроется карта созданная карта проф. осмотра (Рисунок 1369).

Карта учета профосмотра: (Профилактический осмотр несовершеннолетних)

Персональная информация

Посещения

Анкетирование

Состояние здоровья

Осмотры/Исследования

Заключение

Основная информация	Дополнительная информация
СНИЛС	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text" value="Иванов"/>
Имя	<input type="text" value="Иван"/>
Отчество	<input type="text" value="Иванович"/>
Пол	<input type="text" value="Женский"/>
Дата рождения	<input type="text" value="26.01.2014"/>
Место жительства	<input type="text" value="Не выбрано"/>
Адрес регистрации	<input type="text" value=""/>
Социальный статус	<input type="text" value="Не выбрано"/>
Социальная группа	<input type="text" value="Не выбрано"/>
Номер телефона	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Малочисленные народы Севера	

Печать 25.03.2016 Закрыта
Открыть ИЭМК
Открыть ЭМК
Открыть МКАБ
Открыть ТАП
Сохранить
Закрыть

Рисунок 1369. Созданная карта проф. осмотра

После создания карты проф. осмотра, создавший ее врач должен внести информацию в разделах «Анкетирование», «Состояние здоровья». Врачи-специалисты должны внести информацию по своим осмотрам/исследованиям в разделе «Осмотры/Исследования».

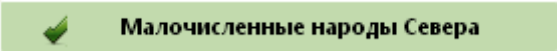
При создании карты проф. осмотра не создается ТАП, но есть возможность его выбрать или создать.

6.15.2. Раздел «Персональная информация»

В разделе «Персональная информация» (Рисунок 1365) отображается персональная информация пациента, проходящего диспансеризацию, которая была внесена на вкладке «Пациент» МКАБ.

Раздел «Персональная информация» состоит из двух вкладок: «Основная информация» и «Дополнительная информация».

Вкладка «Основная информация» (Рисунок 1370) состоит из полей «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Пол», «Дата рождения», «Место жительства», «Адрес регистрации», «Социальный статус», «Социальная группа», «Номер телефона». Часть полей автоматически заполняется данными, указанными в МКАБ на вкладке «Персональная информация», такие поля выделены цветом, они не активны. Для их изменения нужно изменить содержимое полей в МКАБ на вкладке «Персональная информация».

информация». Поля «СНИЛС» и «Номер телефона» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «Пол», «Место жительства», «Социальный статус», «Социальная группа» заполняются выбором нужного значения из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему. При необходимости можно указать, что пациент относится к малочисленным народам Севера, установив соответствующий флажок . Поле «Адрес регистрации» должно быть обязательно заполнено, иначе карту не удастся закрыть как случай.

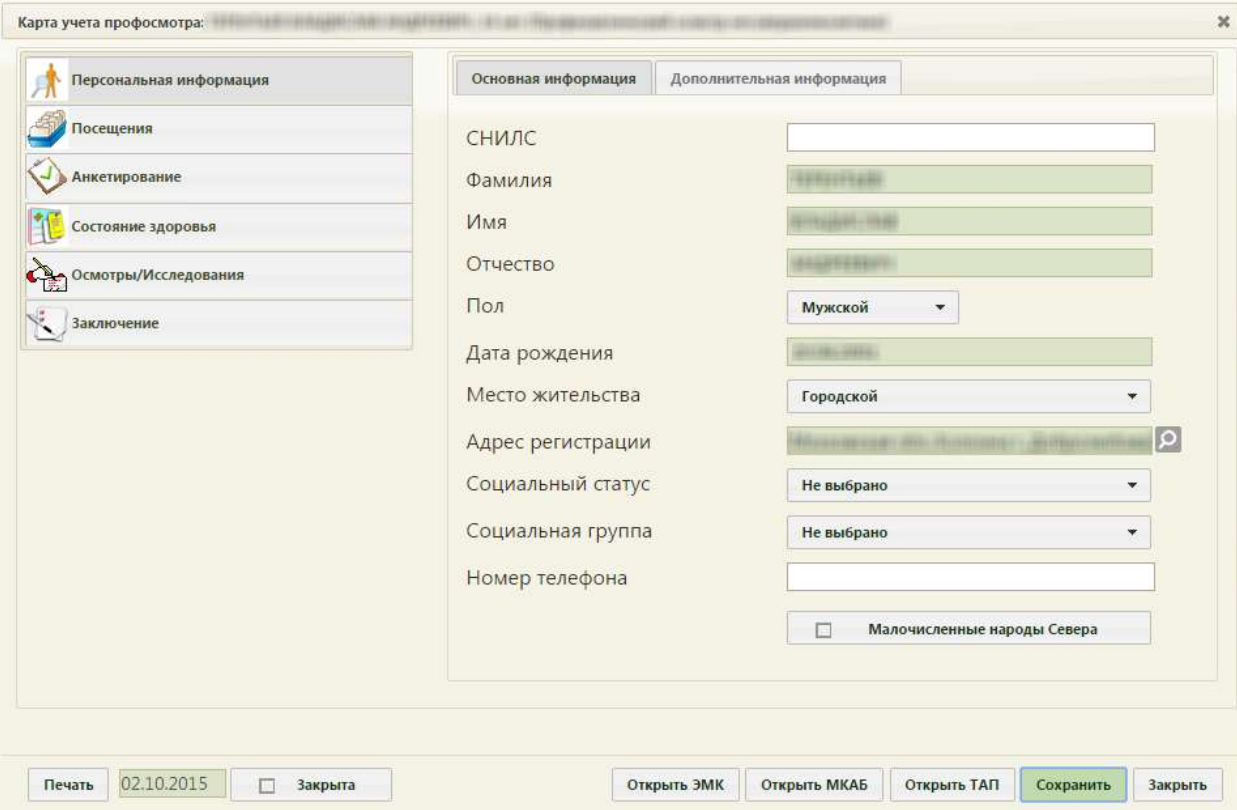



Рисунок 1370. Раздел «Персональная информация», вкладка «Основная информация»

Вкладка «Дополнительная информация» (Рисунок 1371) состоит из трех областей: «Медицинский полис», «Документ, удостоверяющий личность», «Выездной случай».

Рисунок 1371. Карта учета диспансеризации, раздел «Персональная информация», вкладка «Дополнительная информация»

В области «Медицинский полис» все поля заполняются автоматически из МКАБ, если такая информация была указана.

В области «Документ, удостоверяющий личность» поля также заполняются автоматически из МКАБ, если такая информация была указана. При этом поле «Тип документа можно изменить», выбрав в справочнике, открываемом нажатием кнопки , нужную запись.



Если выбранный тип документа не является документом удостоверяющим личность, то в поле «Тип документа» отобразится иконка . При наведении на иконку  отображается всплывающее уведомление об ошибке (Рисунок 1372).

Рисунок 1372. Уведомление об ошибке

В области «Выездной случай» делается отметка, что осмотр проводился не в поликлинике, а на выезде. Сначала нужно установить флажок

Осмотр в ходе выездной работы, после чего станет активным поле «Наименование бригады», которое заполняется вручную с клавиатуры (Рисунок 1373).

Наименование бригады

Осмотр в ходе выездной работы

Рисунок 1373. Активное поле «Наименование бригады»

6.15.3. Раздел «Посещения»

В разделе «Посещения» отображается список всех посещений врачом пациентом за время существования МКАБ (Рисунок 1374). Вкладка носит информативный характер.

Карта учета профосмотра: РОССИХИН ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ, 75 лет

Персональная информация

Посещения

Анкетирование

Состояние здоровья

Осмотры/Исследования

Заключение

Посещения

Врач	Специальность	Диагноз	Дата
Сидорова Елена Владимировна	Терапия	J06.9	17 июля 2014г.
Шаталова Наталья Петровна	Неврология	I67.8	21 мая 2014г.
Сидорова Елена Владимировна		Редактировать ТАП	19 февраля 2014г.
Сидорова Елена Владимировна	Неврология		05 февраля 2014г.
Сидорова Елена Владимировна	Стоматология общей практики		13 января 2014г.
Сидорова Елена Владимировна	Стоматология общей практики		19 декабря 2013г.
Сидорова Елена Владимировна	Оториноларингологии	H91.1	06 декабря 2013г.
Сидорова Елена Владимировна	Хирургия		28 ноября 2013г.
Сидорова Елена Владимировна	Неврология		22 ноября 2013г.

I67.8 - Другие уточненные поражения сосудов мозга

Печать 14.04.2015 Зарыта Открыть ЭМК Открыть МКАБ Открыть ТАП Сохранить Отмена

Рисунок 1374. Карта учета диспансеризации, раздел «Записи на приём»

При необходимости в списке посещений можно открыть талон амбулаторного пациента. Для этого необходимо выбрать в списке нужную запись, нажать на него правой клавишей мыши и в контекстном меню выбрать «Редактировать ТАП» (Рисунок 1260).

Посещения					
	Врач	Специальности	Кабинет	Дата	Время
▼	Михайлов Николай Сергеевич	Онкология		11 февраля 2015г.	08:20
▼	Михайлов Николай Сергеевич	Оториноларинг		26 августа 2014г.	15:00
▼	Михайлов Николай Сергеевич	Оториноларинг		21 августа 2014г.	14:10
▼	Михайлов Николай Сергеевич	Неврология		17 июля 2014г.	12:45
▼	Михайлов Николай Сергеевич	Терапия		11 июля 2014г.	08:10
▼	Михайлов Николай Сергеевич	Неврология		21 мая 2014г.	00:00

Рисунок 1375. Выбор операции «Редактировать ТАП»

После выбора операции «Редактировать ТАП» откроется заполненное окно, изображенное на Рисунок 905. Работа с окном редактирования талона амбулаторного пациента описана в п. 6.11.

6.15.4. Раздел «Анкетирование»

В разделе «Анкетирование» нужно внести данные в анкету на основе устного опроса пациента (Рисунок 1376).

Карта учета профосмотра: **Михайлов Николай Сергеевич**, 11 лет 6 месяцев (Профилактический осмотр несовершеннолетних)

- Персональная информация
- Посещения
- Анкетирование
- Состояние здоровья
- Осмотры/Исследования
- Заключение

Общая информация

Категория (нужное подчеркнуть):

- ребенок-сирота
- ребенок, оставшийся без попечения родителей
- ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации, нет категории

Образовательное учреждение:

Место текущего нахождения:

- стационарное учреждение
- опека
- попечительство
- усыновление (удочерение)
- передан в приёмную семью
- передан в патронатную семью



Дата поступления:

Стационарное учреждение:

Оценка физического развития:

Печать 14.05.2015

Рисунок 1376. Карта учета диспансеризации, раздел «Анкетирование»

Поля ввода на данной вкладке заполняются вручную с клавиатуры. Поля, в которых нужно указать дату, заполняются выбором требуемой даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в данное поле. Поля, рядом с которыми находится кнопка , заполняются выбором нужного значения из справочника, отрываемого нажатием этой кнопки. Для очистки такого поля от любых значений нужно нажать кнопку . Варианты ответов выбираются щелчком мыши по ним (Рисунок 1377).

Оценка физического развития (нужное подчеркнуть):
дефицит массы тела / избыток массы тела

низкий рост / высокий рост .

Рисунок 1377. Выбор варианта ответа щелчком мыши

Если в разделе «Анкетирование» было указано, что ребенок является сиротой, то нужно указать место его текущего нахождения, дату поступления в место текущего нахождения. Если в качестве места текущего нахождения был выбран стационар, то нужно указать это стационарное учреждение из справочника, выбрав его из справочника (Рисунок 1378). Также необходимо указать образовательное учреждение.



Рисунок 1378. Выбор стационара для ребенка-сироты

Также в разделе «Анкетирование» для ребенка старше пяти лет нужно указать оценку психического развития: психомоторную сферу, интеллект, эмоционально-вегетативную сферу (Рисунок 1379).

Оценка психического развития
Для детей в возрасте 5-17 лет:

Психомоторная сфера(нужное подчеркнуть):

- норма
- нарушения

Интеллект (нужное подчеркнуть):

- норма
- нарушения

Эмоционально-вегетативная сфера (нужное подчеркнуть):

- норма
- нарушения

Рисунок 1379. Оценка психического развития для ребенка старше пяти лет

Для детей в возрасте до пяти лет в разделе «Анкетирование» необходимо в пункте «Оценка физического развития» указать возраст развития познавательной, моторной, эмоциональной и социальной функции, предречевого и речевого развития (Рисунок 1380).

Оценка психического развития
Для детей в возрасте 0-4 лет:

- познавательная функция (возраст развития в месяцах)
- моторная функция (возраст развития в месяцах)
- эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции (возраст развития в месяцах)
- предречевое и речевое развитие (возраст развития в месяцах)

Рисунок 1380. Оценка физического развития ребенка в возрасте до пяти лет

Необходимо заполнить в пункте «Оценка полового развития (с 10 лет)» поля в строке «Формула полового развития» (для девочек и мальчиков разные поля) (Рисунок 1381, Рисунок 1382). Данный параметр обязателен для ввода, он входит в список характеристик, проверяемых при загрузке карт на портал orph.rosminzdrav.ru.

Оценка полового развития (с 10 лет):

Половая формула девочки: P Ax Ma Me

характеристика менструальной функции:

menarche лет месяцев

menses (характеристика)(нужное подчеркнуть):

- регулярные
- нерегулярные
- обильные
- умеренные
- скудные
- болезненные
- безболезненные

Рисунок 1381. Ввод половой формулы девочки

Оценка полового развития (с 10 лет):

Половая формула мальчика: P Ax Fa

Рисунок 1382. Ввод половой формулы мальчика

Также необходимо указать группу здоровья пациента и медицинскую группу для занятий физической культурой (Рисунок 1383). Значение выбирается щелчком мыши по нему.

Группа состояния здоровья ДО проведения осмотра: 1, 2, 3, 4, 5

Медицинская группа для занятий физической культурой ДО проведения осмотра: 1, 2, 3

Рисунок 1383. Выбор группы здоровья и мед. группы для занятий физкультурой

Если указанные данные не будут введены для соответствующих возрастов, то при закрытии карты как случая сохранить ее не удастся, появятся предупреждения о незаполненных полях (Рисунок 1384).

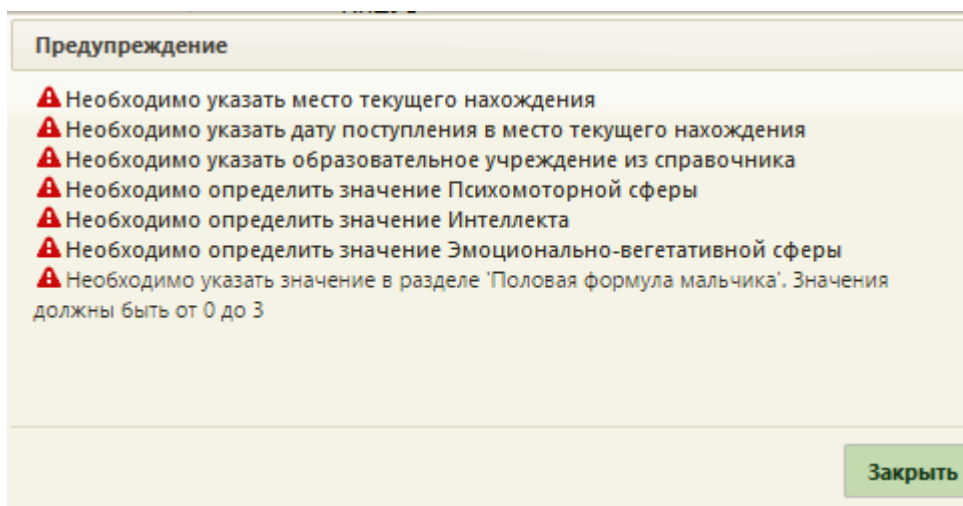


Рисунок 1384. Предупреждения о неуказанных данных в разделе «Анкетирование»

Если в МКАБ на вкладке «Пациент» была указана группа инвалидности пациента, то в карте профилактического осмотра в разделе «Анкетирование» появится пункт «Инвалидность» (Рисунок 1385).

Инвалидность (нужное подчеркнуть):
С рождения
Приобретенная

Установлена впервые:

Дата последнего освидетельствования:

Заболевания, обусловившие установление инвалидности (нужное подчеркнуть):

- некоторые инфекционные и паразитарные, из них:
 - туберкулез
 - сифилис
 - ВИЧ-инфекция
- новообразования
- болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм
- болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, из них: сахарный диабет
- психические расстройства и расстройства поведения, в том числе умственная отсталость
- болезни нервной системы, из них:
 - церебральный паралич
 - другие паралитические синдромы

Рисунок 1385. Пункт «Инвалидность» в анкете в карте проф. осмотра

Нужно обязательно заполнить поле «Установлена впервые». Если дата установления инвалидности не будет указана, то карту проф. осмотра нельзя будет закрыть, при закрытии появится сообщение (Рисунок 1386).

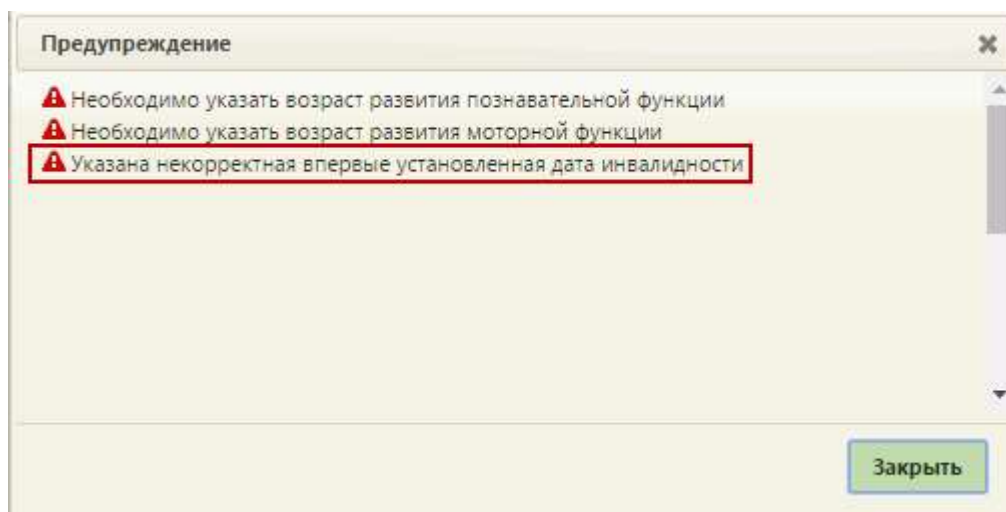


Рисунок 1386. Предупреждение о том, что не указана дата установления инвалидности

В разделе «Анкетирование» необходимо заполнить поля в области «Рекомендации» (Рисунок 1387).

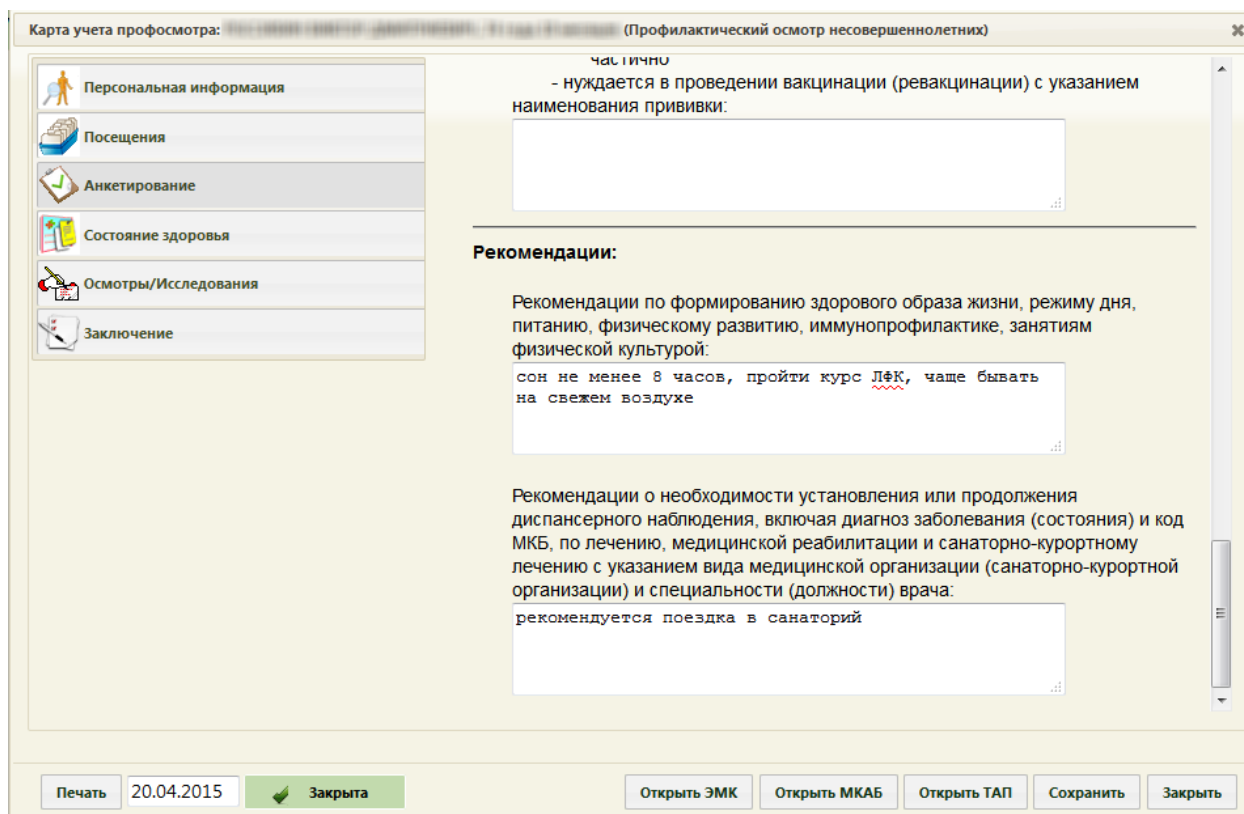


Рисунок 1387. Заполнение полей с рекомендациями

Если не заполнить данные поля, то не удастся сохранить закрытую карту, появятся предупреждения о невнесенных данных (Рисунок 1388).

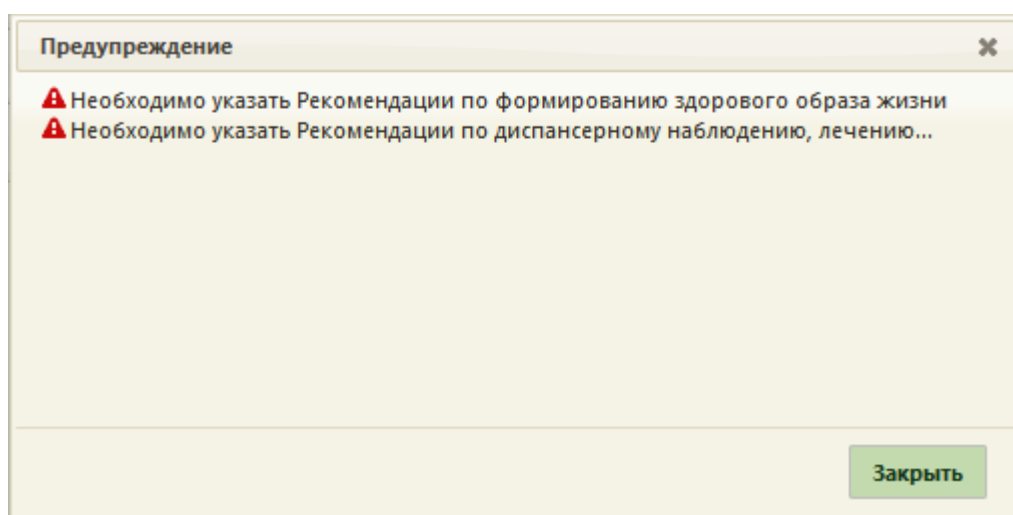


Рисунок 1388. Предупреждения о неуказанных рекомендациях в разделе «Анкетирование»

6.15.5. Раздел «Состояние здоровья»

В разделе «Состояние здоровья» вносится информация по показателям здоровья пациента. Раздел состоит из двух вкладок: «Показатели здоровья», «Факторы риска» (Рисунок 1389).

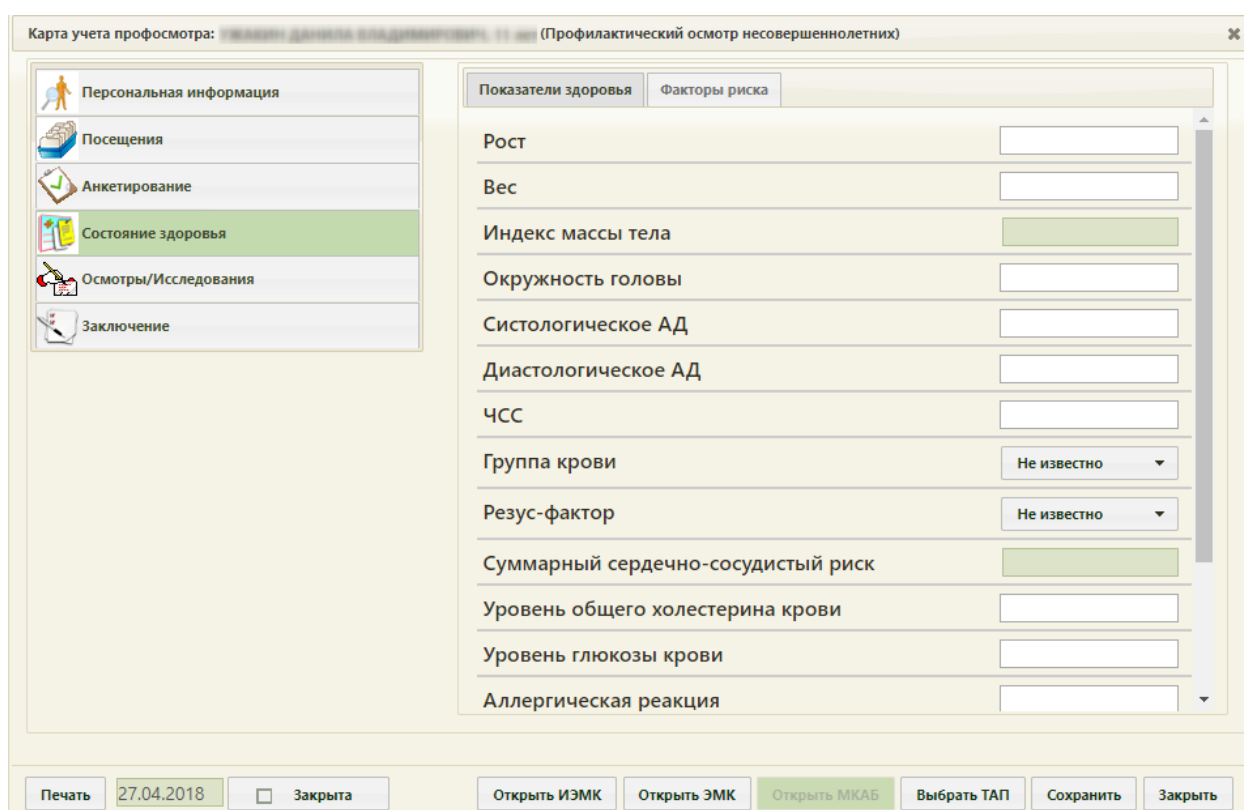


Рисунок 1389. Карта учета диспансеризации, раздел «Состояние здоровья», вкладка «Показатели здоровья»

Количество полей на вкладке «Состояние здоровья» зависит от вида диспансеризации.

На вкладке «Показатели здоровья» вручную с клавиатуры вносятся данные в поля ввода. Поля «Резус-фактор» и «Группа крови» заполняются выбором подходящего значения из выпадающего списка». Индекс массы тела считается автоматически на основе введенных показателей роста и веса по формуле: $\frac{\text{масса}}{\text{рост}^2}$. Рост, вес и окружность головы должны быть обязательно указаны, иначе при закрытии карты и ее сохранении появятся предупреждения о не введенных данных, а карту профилактического осмотра нельзя будет закрыть и сохранить (Рисунок 1390). Суммарный сердечно-сосудистый риск также высчитывается автоматически на основании заполненных полей на вкладке «Факторы риска».

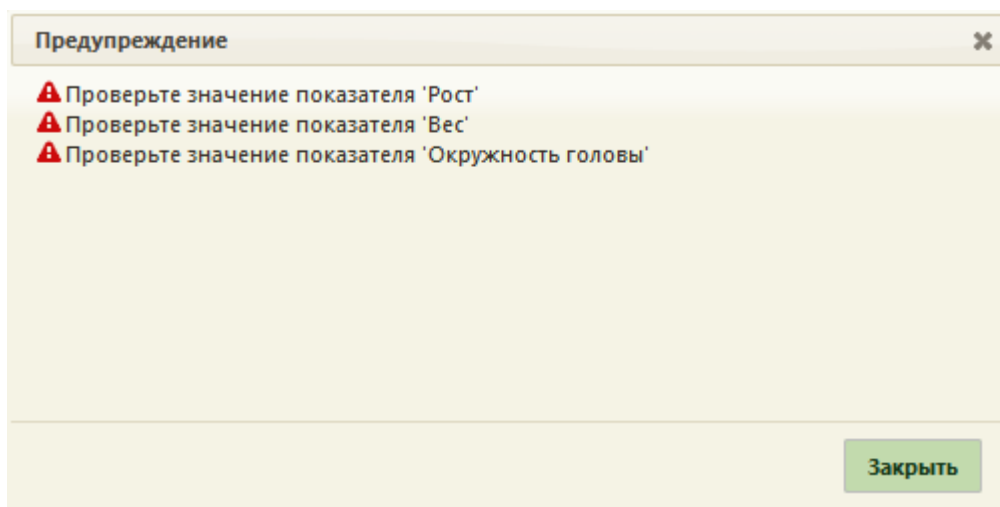


Рисунок 1390. Предупреждение о неуказанных данных о росте, весе, окружности головы

На вкладке «Факторы риска» данные указываются установкой переключателя напротив подходящего варианта (Рисунок 1391).

Карта учета профосмотра: , 11 лет 6 месяцев (Профилактический осмотр несовершеннолетних)

Персональная информация

Посещения

Анкетирование

Состояние здоровья

Осмотры/Исследования

Заключение

Показатели здоровья **Факторы риска**

Курение табака	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Сердечно-сосудистые заболевания	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Сахарный диабет	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Онкологические заболевания	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Избыточная масса тела (ожирение)	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Гиподинамия	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Высокий уровень стресса	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Повышенный артериального давления уровень	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Нерациональное питание	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Дислипидемия	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Повышенный уровень глюкозы в крови	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Риск пагубного потребления алкоголя	<input checked="" type="radio"/> Не определено	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет

Печать 14.05.2015 Закрыта

Открыть ЭМК Открыть МКАБ Открыть ТАП Сохранить Закрыть

Рисунок 1391. Карта учета диспансеризации, раздел «Состояние здоровья», вкладка «Факторы риска»

6.15.6. Раздел «Осмотры/Исследования»

В разделе «Осмотры/Исследования» (Рисунок 1392) на вкладке «Осмотры/Исследования» отображается список всех осмотров и исследований, которые были выбраны при создании карты учета диспансеризации.

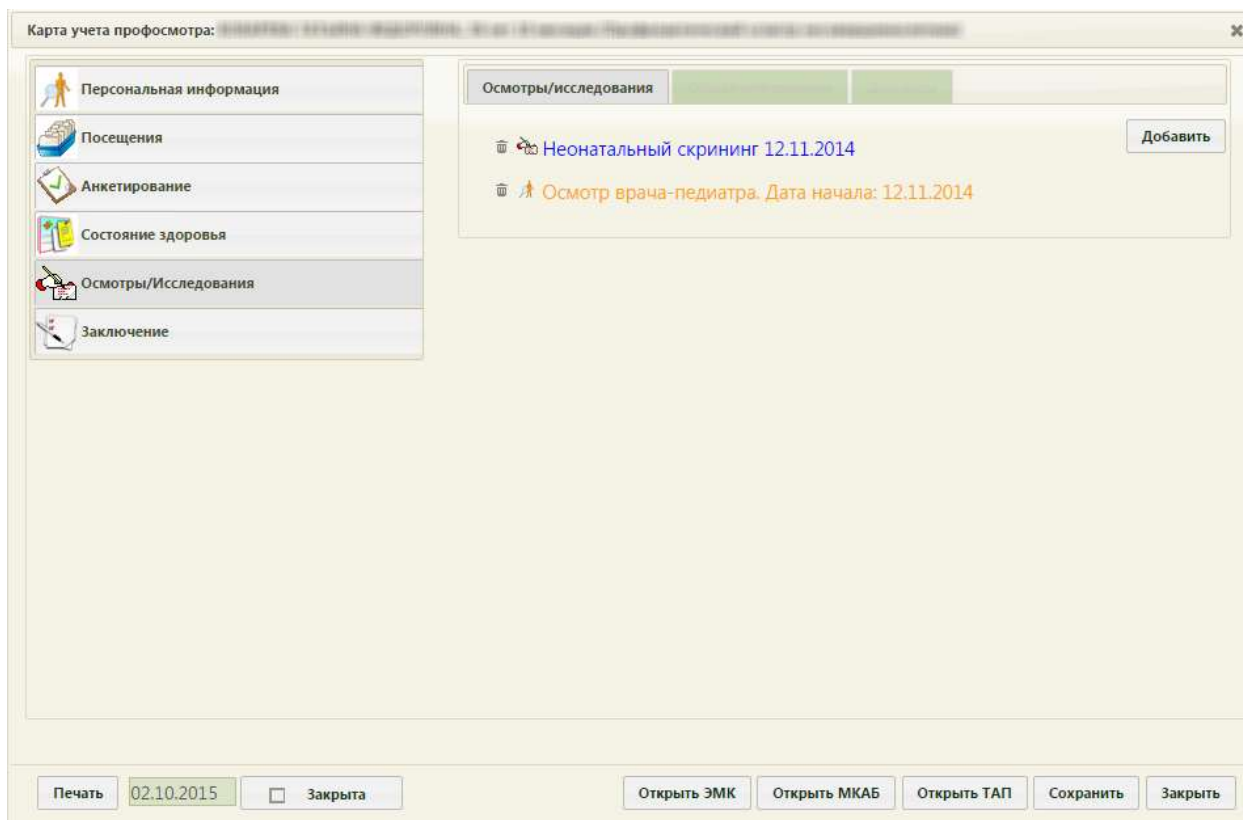


Рисунок 1392. Карта учета профосмотра, раздел «Осмотры/Исследования», вкладка «Осмотры/Исследования»

Также на данной вкладке можно добавлять осмотр или исследование пациента. Для этого нужно нажать кнопку **Добавить**, после чего отобразится список возможных осмотров и исследований, в котором необходимо флажками отметить требуемые и нажать кнопку **Добавить** (Рисунок 1393).

Выбор осмотров/исследований по диспансеризации(профил. осмотру). ✕

Исследования

- Аудиологический скрининг
- Ультразвуковое исследование (новорожденные)
- Нейросонография
- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Исследование уровня глюкозы в крови
- Электрокардиография
- Общий анализ кала
- Исследования уровня гормонов в крови
- Флюорография легких
- Ультразвуковое исследование

Осмотры

- Осмотр врача-невролога
- Осмотр врача-хирурга детского
- Осмотр врача-офтальмолога
- Осмотр врача травматолог-ортопеда
- Осмотр врача-стоматолога детского
- Осмотр врача-оториноларинголога
- Осмотр врача-психиатра
- Осмотр врача акушер-гинеколога
- Осмотр врача уролог-андролога
- Осмотр врача-эндокринолога
- Осмотр врача-психиатра подросткового

Рисунок 1393. Форма выбора осмотров и исследований пациента

Выбранный осмотр или исследование будет добавлен в список на вкладку (Рисунок 1394).

Осмотры/исследования

- Неонатальный скрининг 12.11.2014
- Осмотр врача-невролога 02.10.2015
- Осмотр врача-педиатра. Дата начала: 12.11.2014

Рисунок 1394. Добавленный осмотр в списке на вкладке «Осмотры/исследования»

Для ввода данных по конкретному исследованию или осмотру нужно его выбрать, после этого станет активна вкладка «Общая информация», которая по умолчанию неактивна. После выбора осмотра/исследования автоматически осуществится переход на вкладку «Общая информация» (Рисунок 1395), на которой нужно будет заполнить поля.

Рисунок 1395. Карта учета профосмотра, раздел «Осмотры/Исследования», вкладка «Общая информация»

Для каждого вида осмотра/исследования на вкладке «Общая информация» разное представление полей. Поля заполняются разными способами: путем ввода данных с клавиатуры, выбора подходящего варианта из справочника, выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему, установкой флажков и выбором подходящих дат в календаре.

Чтобы вернуться на вкладку «Осмотры/Исследования» необходимо нажать ссылку «Назад к списку осмотров и исследований».

В случае выбора осмотра станет активна вкладка «Диагнозы» (Рисунок 1396), для исследования данная вкладка неактивна.

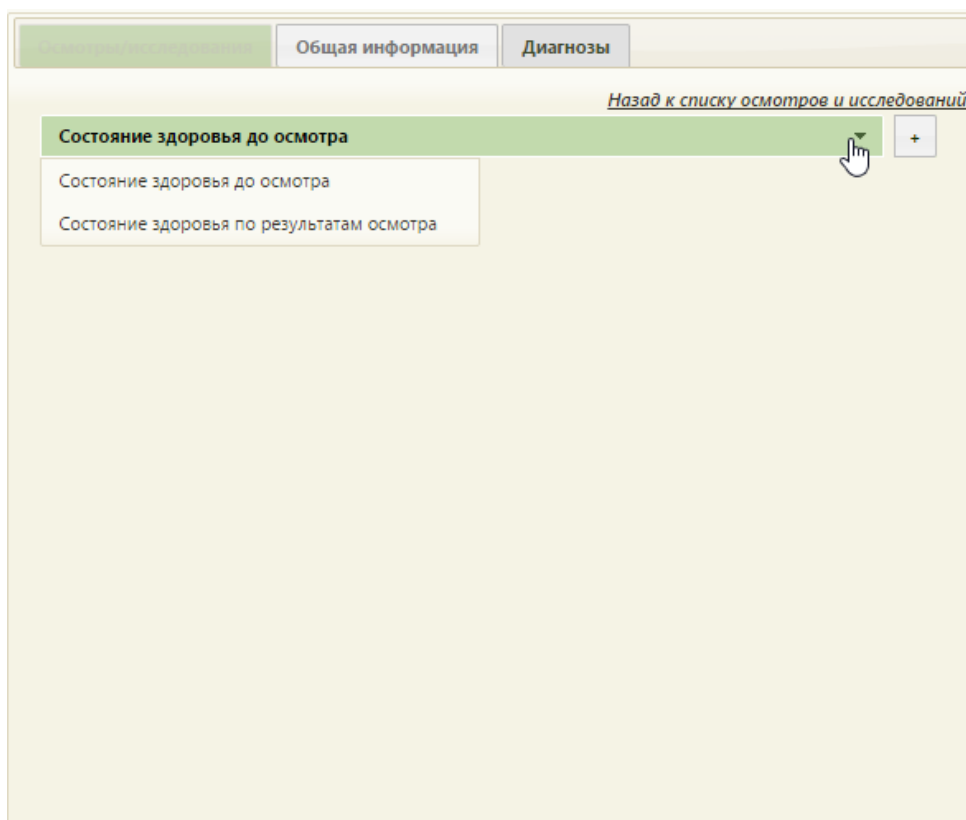



Рисунок 1396. Карта учета беременных, раздел «Осмотры/Исследования», вкладка «Диагнозы»

На данной вкладке необходимо указать, какой диагноз будет указываться: до осмотра или по результатам осмотра. Для этого из выпадающего списка необходимо выбрать состояние до или по результатам осмотра и нажать кнопку . В результате откроется форма добавления диагноза (Рисунок 1398). Для указания диагноза следует ввести первые символы наименования диагноза или его код и выбрать из предложенного списка требуемый диагноз (Рисунок 1397).

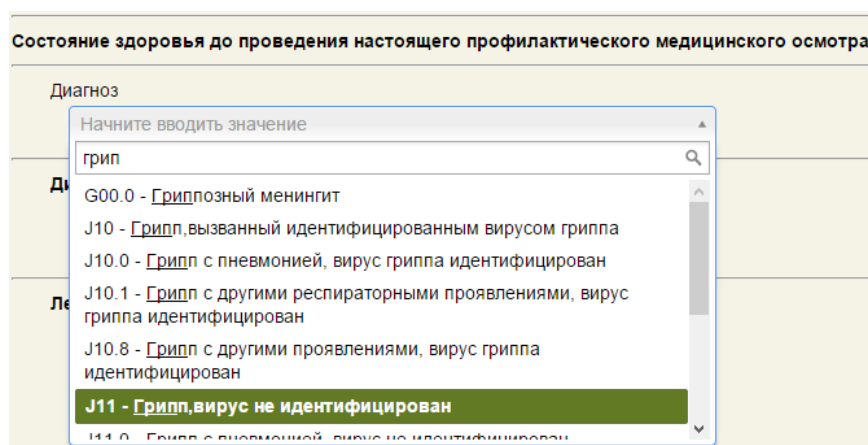


Рисунок 1397. Заполнение поля «Диагноз»

Диагноз

Состояние здоровья до проведения настоящего профилактического медицинского осмотра:

Диагноз

J11 - Грипп, вирус не идентифицирован

Диспансерное наблюдение (нужное подчеркнуть):

- установлено ранее
- установлено впервые
- не установлено

Лечение было назначено (нужное подчеркнуть):

- да
 - в амбулаторных условиях
 - в условиях дневного стационара
 - в стационарных условиях
 - тип организации:
 - в муниципальной медицинской организации
 - в государственной медицинской организации субъекта Российской Федерации
 - в федеральной медицинской организации
 - в частной медицинской организации
- нет

Лечение было выполнено (нужное подчеркнуть):

- в амбулаторных условиях
- в условиях дневного стационара
- в стационарных условиях
- тип организации:
 - в муниципальной медицинской организации
 - в государственной медицинской организации субъекта Российской Федерации
 - в федеральной медицинской организации
 - в частной медицинской организации

Сохранить Отмена

Рисунок 1398. Добавление диагноза и сведения о состоянии здоровья до проведения осмотра

Для заполнения остальных разделов необходимо подчеркнуть подходящие варианты ответов. Подчеркивание осуществляется одним нажатием кнопки мыши по требуемому варианту, повторным щелчком по выделенной записи отменяет подчеркивание. После заполнения анкеты необходимо сохранить выбранные данные, нажав кнопку «Сохранить». В результате диагноз добавится в списке на вкладке «Диагнозы» (Рисунок 1399).

Аналогично добавляются диагнозы по результатам осмотра, только нужно из выпадающего списка выбрать пункт «Состояние здоровья по результатам осмотра» (Рисунок 1396).

Для того чтобы просмотреть заполненную анкету, необходимо дважды нажать левой кнопкой мыши по нужному диагнозу на вкладке «Диагнозы» (Рисунок 1399).

Галочкой необходимо отметить основной диагноз – он будет выделен жирным. Данный диагноз отображается на вкладке «Общая информация» в поле «Заболевание» (Рисунок 1395).

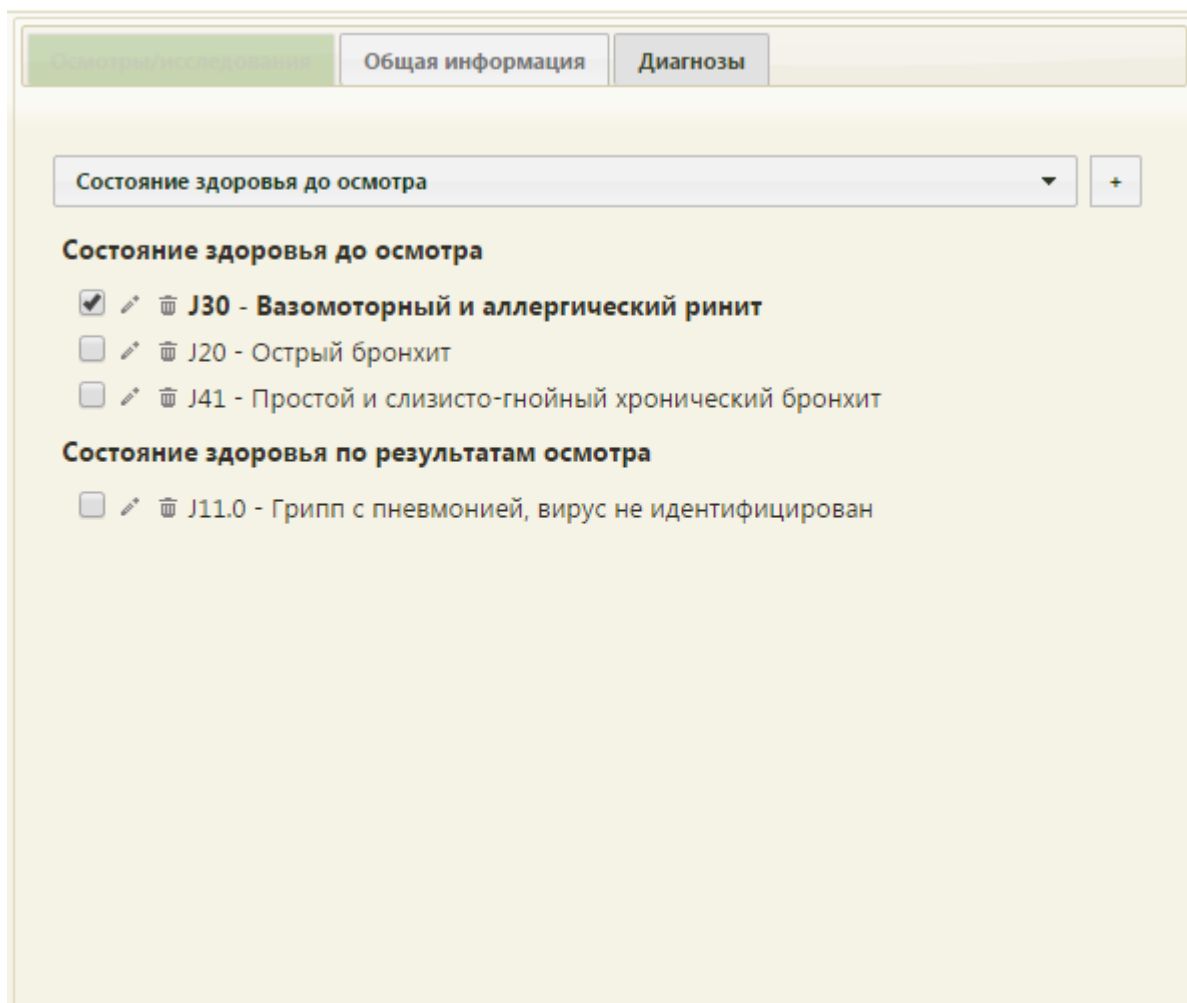


Рисунок 1399. Добавленные диагнозы

Если навести курсор мыши на кнопки рядом с записью о диагнозе, то появятся всплывающие подсказки (Рисунок 1400).

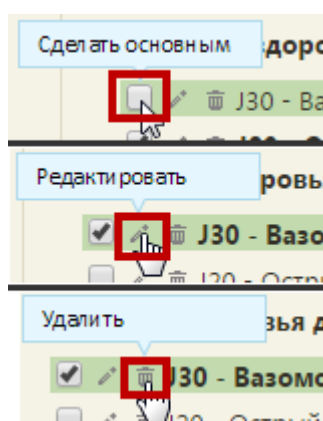



Рисунок 1400. Всплывающие подсказки к кнопкам управления диагнозом

Для редактирования добавленного диагноза следует нажать кнопку .


Для удаления записи о диагнозе нужно нажать кнопку .

Чтобы вернуться на вкладку «Осмотры/Исследования» необходимо нажать ссылку «Назад к списку осмотров и исследований».

Для удаления осмотра или исследования из списка нужно нажать кнопку  рядом с требуемым осмотром или исследованием (Рисунок 1392).

6.15.7. Раздел «Заключение»

В разделе «Заключение» вносятся данные по завершению прохождения диспансеризации, врачом-педиатром.

Поля «Заключительный диагноз», «Группа здоровья», «Физкультурная группа», «Причина снятия с дисп. учета», «Прикрепление к ЛПУ», «Направление» заполняются выбором нужного значения из раскрывающегося списка, открываемого нажатием мыши по нему. Поля «Врач, выдавший заключение», «Диагноз через 6 месяцев», «Причина смерти» заполняются выбором подходящего значения из соответствующего справочника, открываемого нажатием кнопки .

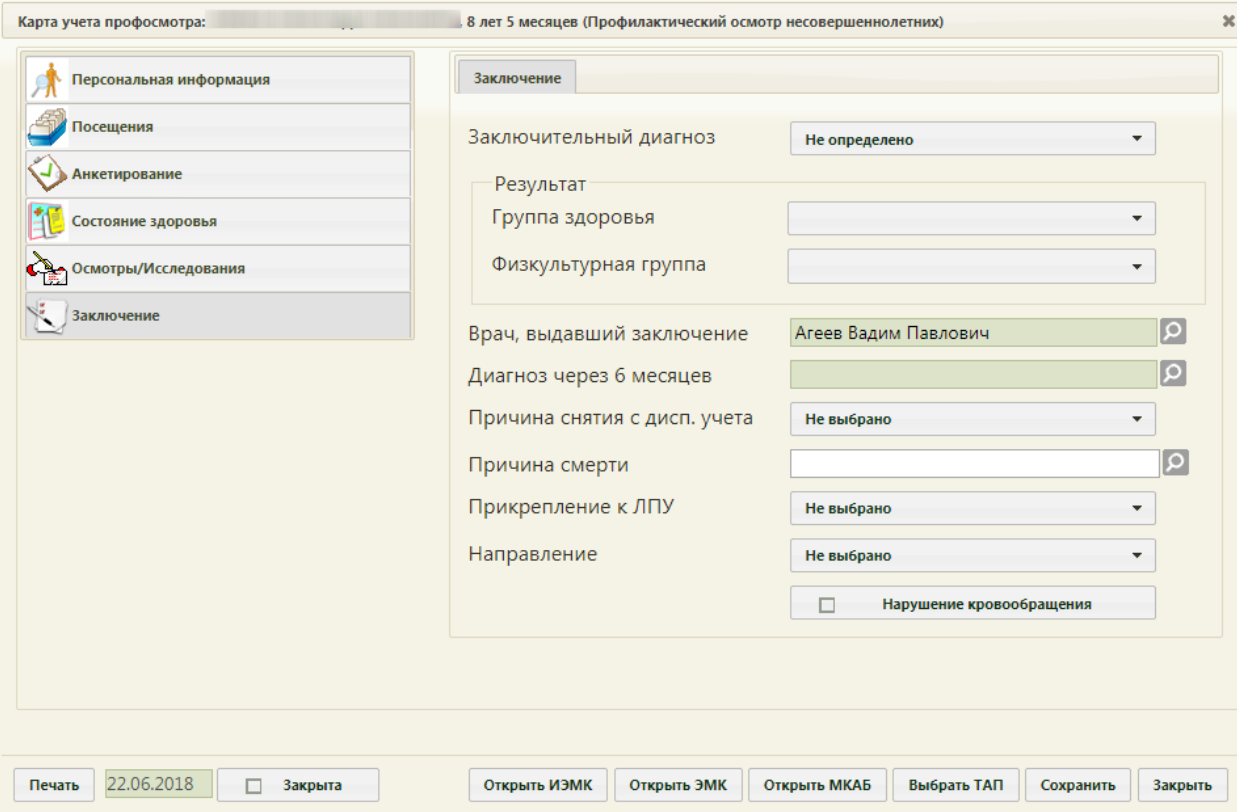



Рисунок 1401. Карта учета диспансеризации, раздел «Заключение»

Для того чтобы указать заключительный диагноз, нужно из раскрывающегося списка выбрать диагноз. В данный список попадают диагнозы, отмеченные как основные из осмотров в разделе «Осмотры/Исследования» на вкладке «Диагнозы».

При необходимости устанавливается флажок «Нарушение кровообращения».

После ввода всех данных для сохранения и закрытия карты диспансерного учета нужно нажать кнопку .

При сохранении закрытой карты профилактического осмотра обязательно должен быть указан заключительный диагноз и группа здоровья, в противном случае карта не будет сохранена, появятся предупреждения о невнесенных данных (Рисунок 1402).

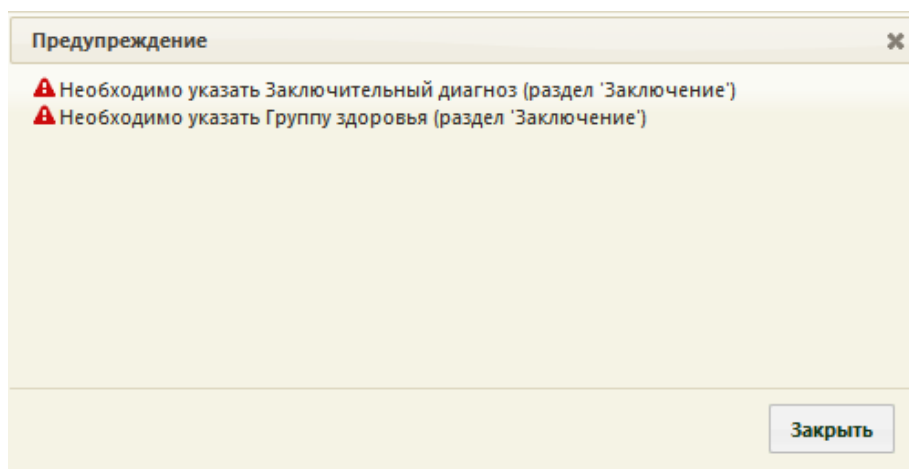
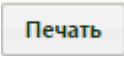
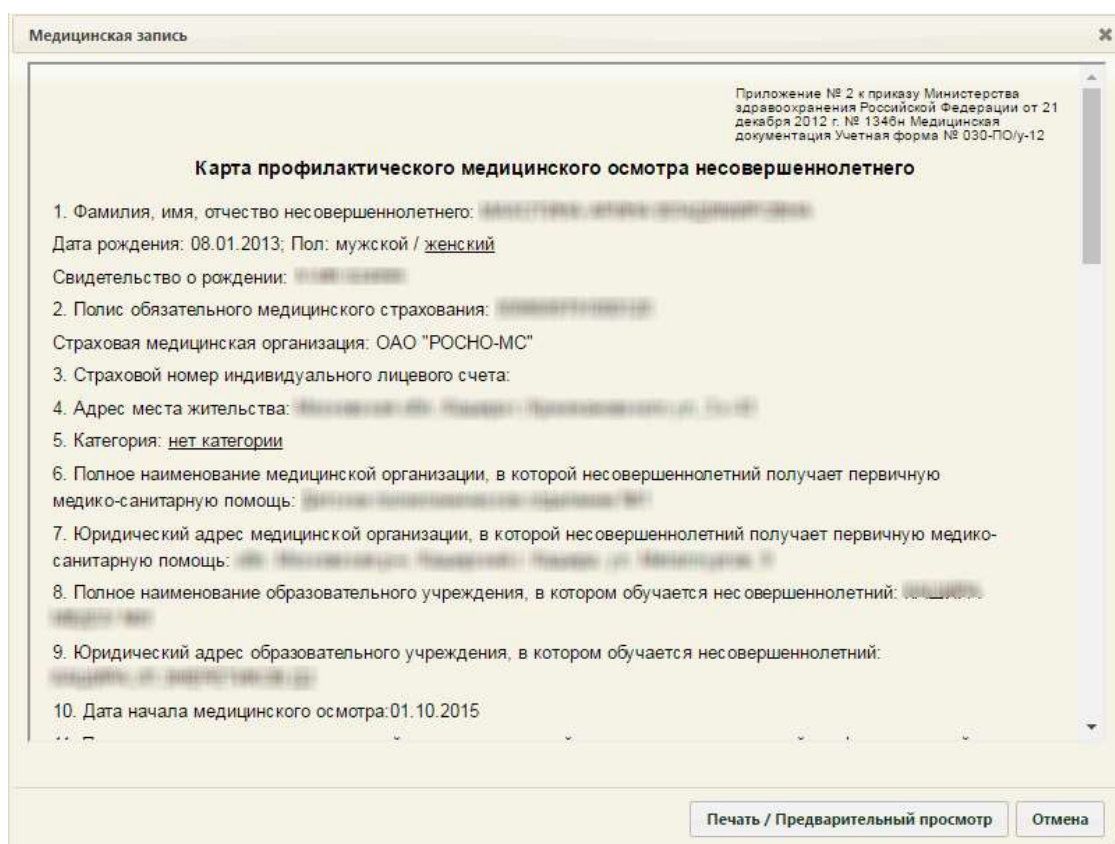


Рисунок 1402. Предупреждение о неуказанных заключительном диагнозе и группе здоровья

6.15.8. Печать карты проф. осмотра

Для того чтобы распечатать карту проф. осмотра, нужно на форме «Карта учета профосмотра» нажать кнопку . Откроется печатная форма карты (Рисунок 1403).



Медицинская запись

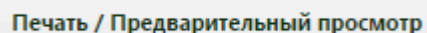
Приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1346н Медицинская документация Учетная форма № 030-ПО/у-12

Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

1. Фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего:
- Дата рождения: 08.01.2013; Пол: мужской / женский
- Свидетельство о рождении:
2. Полис обязательного медицинского страхования:
- Страховая медицинская организация: ОАО "РОСНО-МС"
3. Страховой номер индивидуального лицевого счета:
4. Адрес места жительства:
5. Категория: нет категории
6. Полное наименование медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь:
7. Юридический адрес медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь:
8. Полное наименование образовательного учреждения, в котором обучается несовершеннолетний:
9. Юридический адрес образовательного учреждения, в котором обучается несовершеннолетний:
10. Дата начала медицинского осмотра: 01.10.2015

Печать / Предварительный просмотр Отмена

Рисунок 1403. Печатная форма карты проф. осмотра

Для печати нужно нажать кнопку . Далее печать выполняется средствами браузера (Рисунок 1404).

25.03.2016 Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

Приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1346н Медицинская документация Учетная форма № 030-П/У-12

Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

1. Фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего:
 Дата рождения: 08.01.2013; Пол: мужской / женский
 Свидетельство о рождении:

2. Полис обязательного медицинского страхования:
 Страховая медицинская организация: ОАО "РОСНО-МС"

3. Страховой номер индивидуального лицевого счета:

4. Адрес места жительства:

5. Категория: нет категории

6. Полное наименование медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь:

7. Юридический адрес медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь:

8. Полное наименование образовательного учреждения, в котором обучается несовершеннолетний:

9. Юридический адрес образовательного учреждения, в котором обучается несовершеннолетний:

10. Дата начала медицинского осмотра: 01.10.2015

11. Полное наименование и юридический адрес медицинской организации, проводившей профилактический медицинский осмотр:

12. Оценка физического развития с учетом возраста на момент медицинского осмотра: 2 года 8 месяцев
 12.1. Для детей в возрасте 0-4 лет, масса (кг): 18; рост (см): 102; окружность головы (см): 50
 С нарушениями: высокий рост

13. Оценка психического развития (состояния):
 13.1. Для детей в возрасте 0-4 лет:
 познавательная функция (возраст развития): 3
 моторная функция (возраст развития): 3
 эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции (возраст развития): 3
 предречевое и речевое развитие (возраст развития): 3

14. Оценка полового развития (с 10 лет):
 14.2. Половая формула девочки: P: , Ax: , Ma: , Me:
 характеристика менструальной функции, менархе: лет, месяцев
 мензес (характеристика):

15. Состояние здоровья до проведения настоящего профилактического медицинского осмотра:
 15.1. Практически здоров: Z00.2 - Обследование в период быстрого роста в детстве (код по МКБ *)
 15.2. Диагноз: Z00.2 - Обследование в период быстрого роста в детстве (Осмотр врача-педиатра, Касаева Т. Л.)
 15.2.1. Диспансерное наблюдение: не установлено
 15.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь была рекомендована: нет
 Группа состояния здоровья (ДО проведения осмотра): 1
 Медицинская группа для занятий физической культурой (ДО проведения осмотра): 1

16. Состояние здоровья по результатам проведения настоящего профилактического медицинского осмотра:
 16.1. Практически здоров: Z00.2 - Обследование в период быстрого роста в детстве (код по МКБ *)

1/2

Рисунок 1404. Печатная форма карты проф. осмотра в браузере

На печать выводятся поля, заполненные в карте проф. осмотра. Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

6.15.9. Выгрузка карт профилактического осмотра на федеральный уровень

Данный пункт руководства пользователя описывает порядок выгрузки карт профилактического осмотра на портал orph.rosminzdrav.ru.

6.15.9.1. Предварительная настройка Системы

Перед выгрузкой карт профилактического осмотра на федеральный уровень нужно настроить десктоп-версию Системы. Настройка заключается в загрузке справочников НСИ с портала orph.rosminzdrav.ru в Систему. Загружаются справочник образовательных учреждений, справочник стационарных учреждений, справочник страховых организаций. Предварительно указанные справочники должны быть скачаны с портала, затем эти файлы загружаются в Систему протоколами. Справочники загружаются одинаковым образом, рассмотрим загрузку на примере справочника образовательных учреждений.

6.15.9.1.1. Загрузка справочника в Систему

Для загрузки справочника нужно:

- войти в Систему в режиме администрирования и выбрать пункт «Протоколы» (Рисунок 1405);

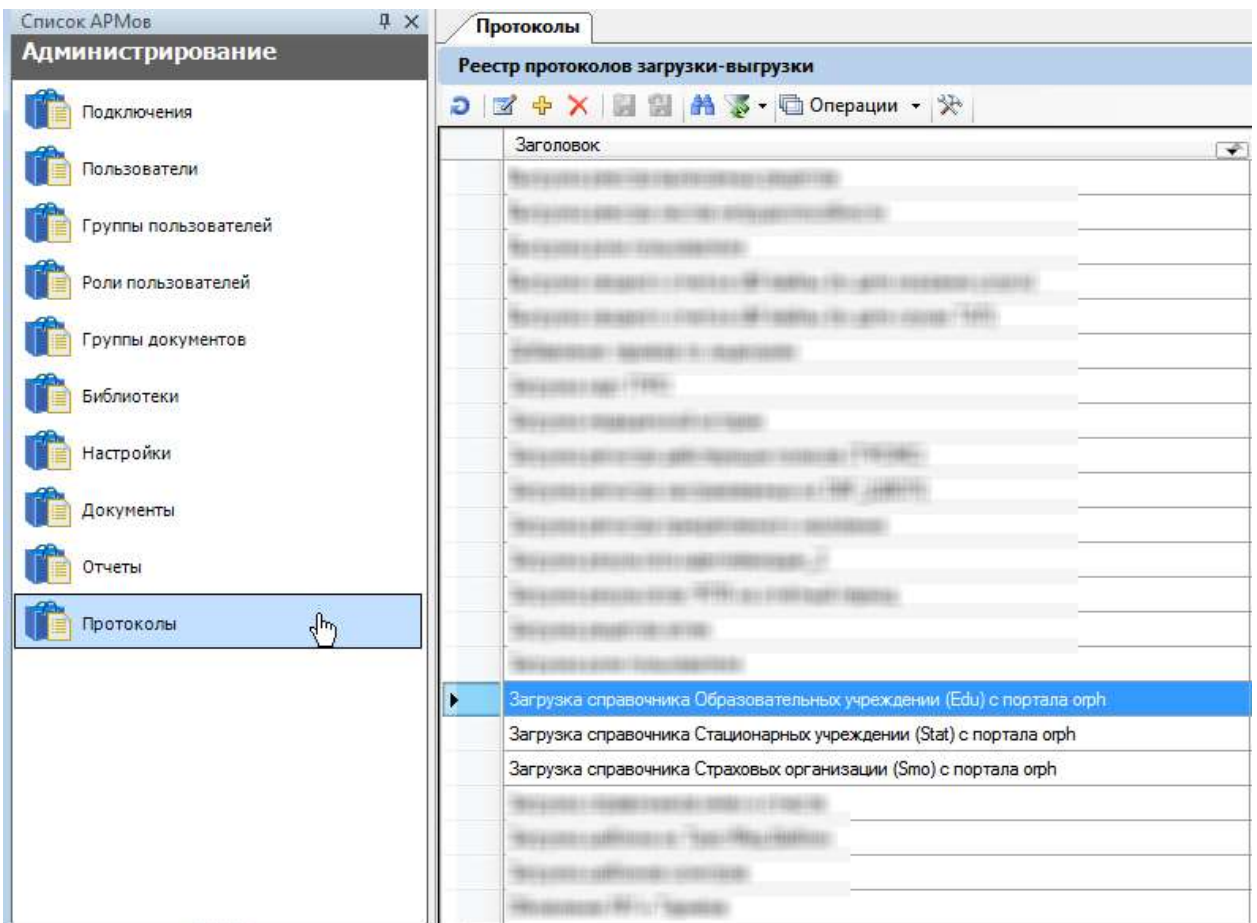
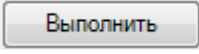


Рисунок 1405. Выбор протокола «Загрузка справочника Образовательных учреждений (Edu) с портала orph»

- открыть протокол «Загрузка справочника Образовательных учреждений (Edu) с портала orph», появится окно протокола, в котором нужно нажать кнопку  (Рисунок 1406);

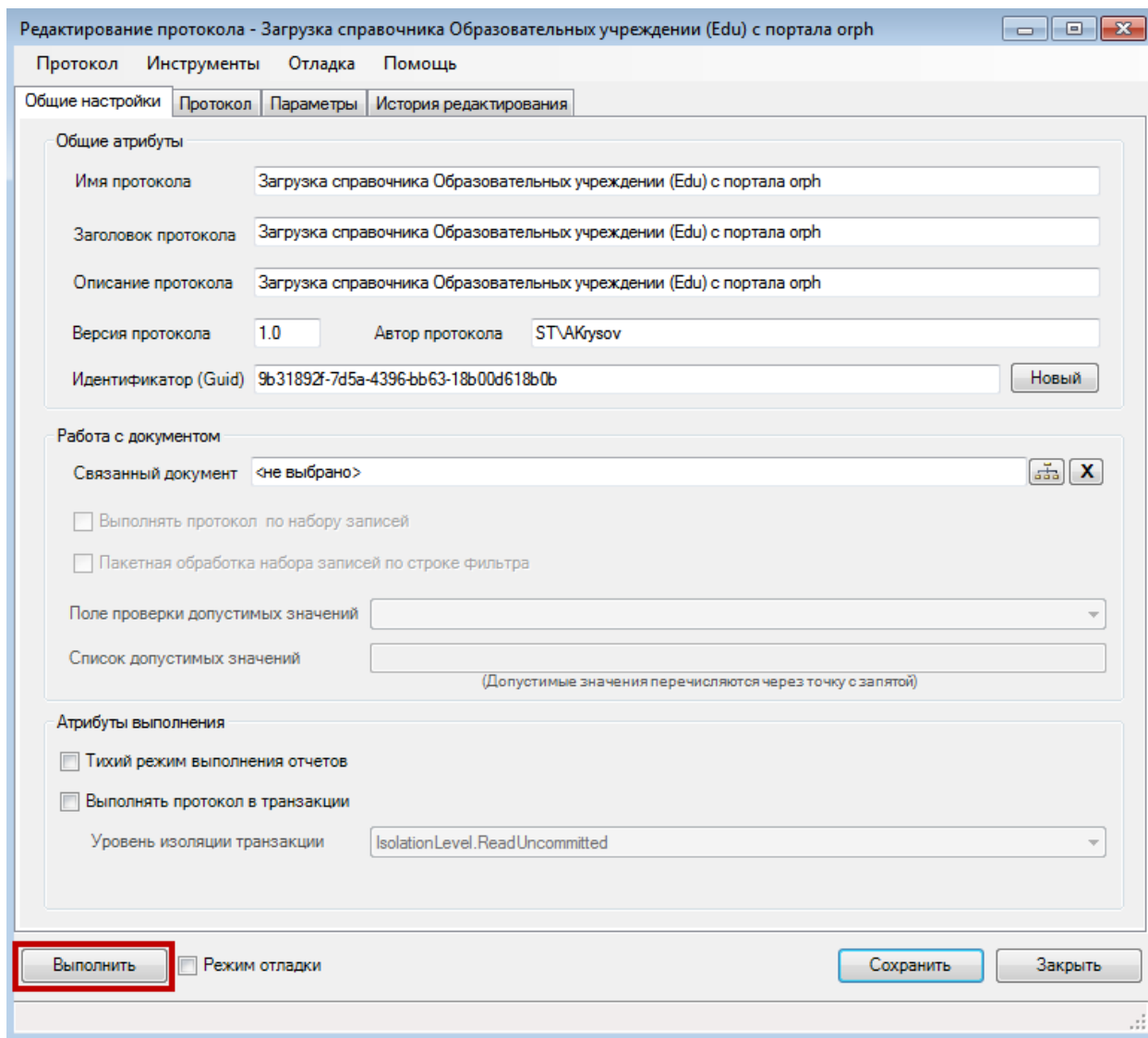
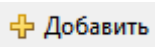



Рисунок 1406. Окно протокола «Загрузка справочника Образовательных учреждений (Edu) с портала orph»

- в открывшемся окне (Рисунок 1407) нужно добавить файл справочника, ранее скачанный с портала: для этого нужно нажать кнопку , выбрать файл (Рисунок 1408), нажать кнопку  (Рисунок 1409), после чего справочник будет загружен в Систему (Рисунок 1410);

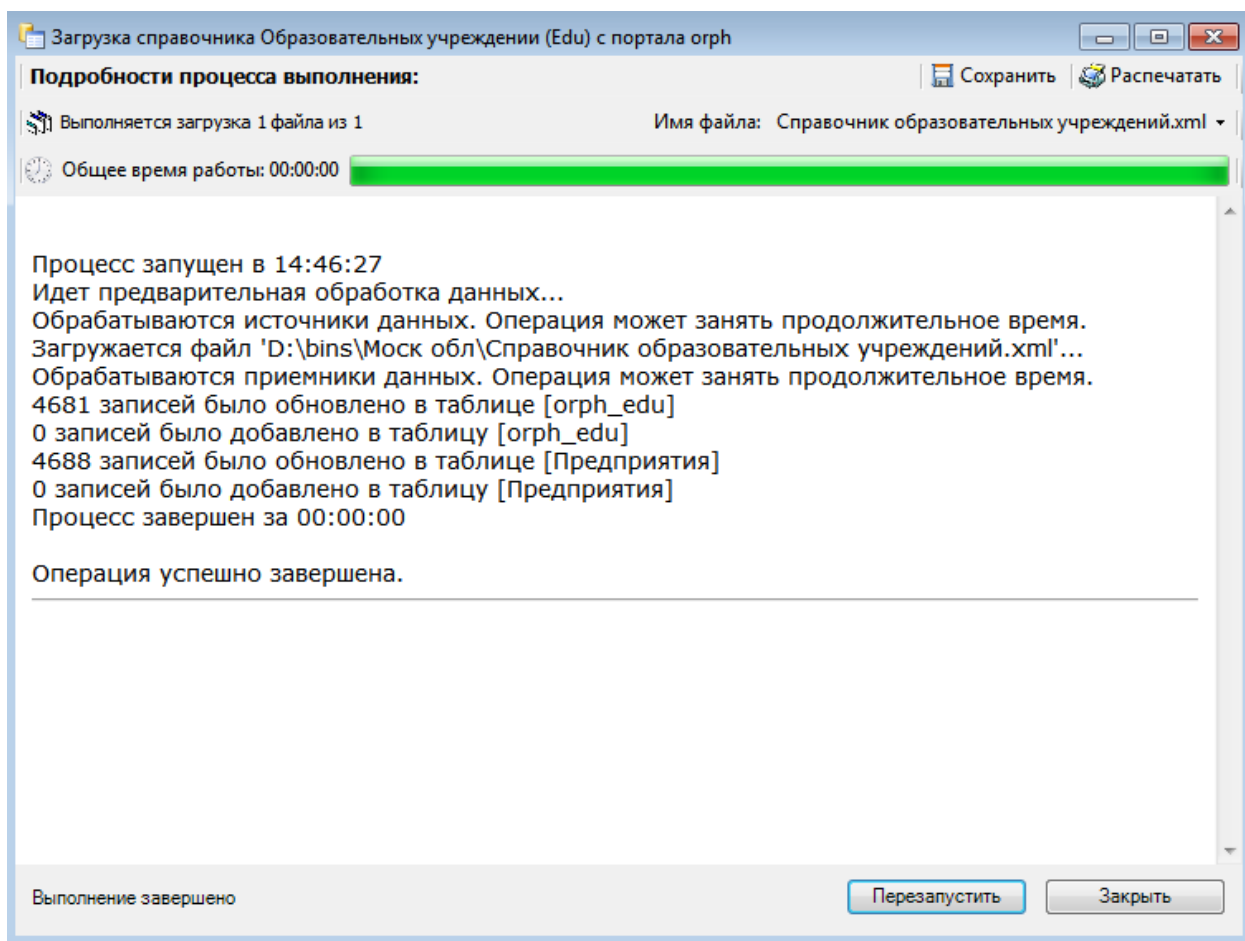


Рисунок 1410. Результат загрузки файла справочника

- после загрузки справочника следует нажать кнопку .

Аналогичным образом в Систему загружаются справочник стационарных учреждений и справочник страховых организаций. Для каждого справочника предназначен свой протокол (Рисунок 1405).

6.15.9.1.2. Сопоставление справочников страховых медицинских организаций

После загрузки всех справочников нужно осуществить сверку страховых медицинских организаций из справочника СМО, загруженного с портала, со страховыми медицинскими организациями из справочника СМО, уже имеющимся в Системе. Для этого нужно:

- в десктоп-версии Системы авторизоваться под ролью пользователя с правами администратора и найти справочник СМО. Посмотреть справочник СМО можно, например, в АРМ «Статистика» – пункт «Страховые медицинские организации» – это уже имеющийся в Системе справочник

СМО (Рисунок 1411). В справочнике нужно выбрать страховую медицинскую организацию, скопировать или запомнить номер ОГРН.

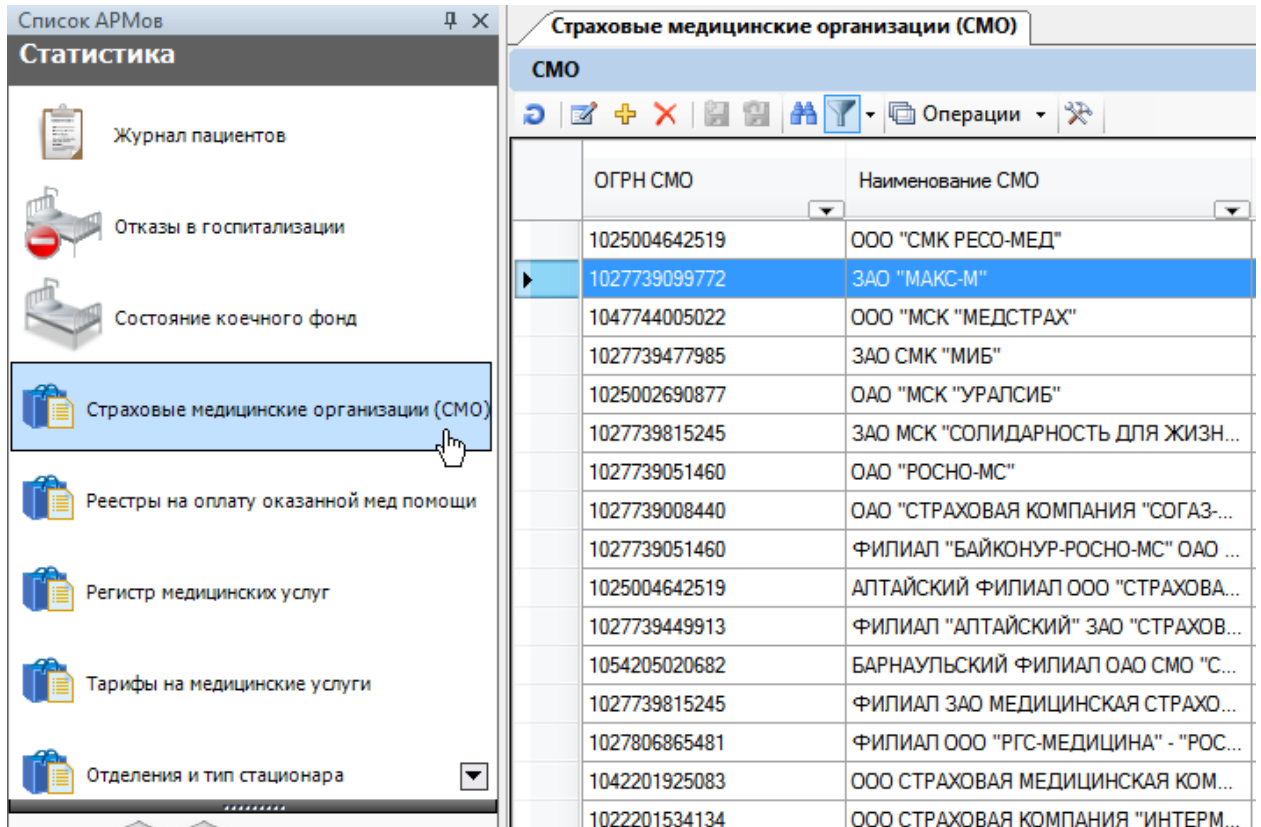


Рисунок 1411. Выбор пункта «Страховые медицинские организации (СМО)»

- в СУБД в базе данных открыть таблицу «orph_smo», найти страховую медицинскую организацию, ранее выбранную в десктоп-версии Системы, в открытой таблице в столбце «mis» указать номер ОГРН (Рисунок 1412). Таким образом нужно сопоставить все страховые медицинские организации, которые возможно определить.

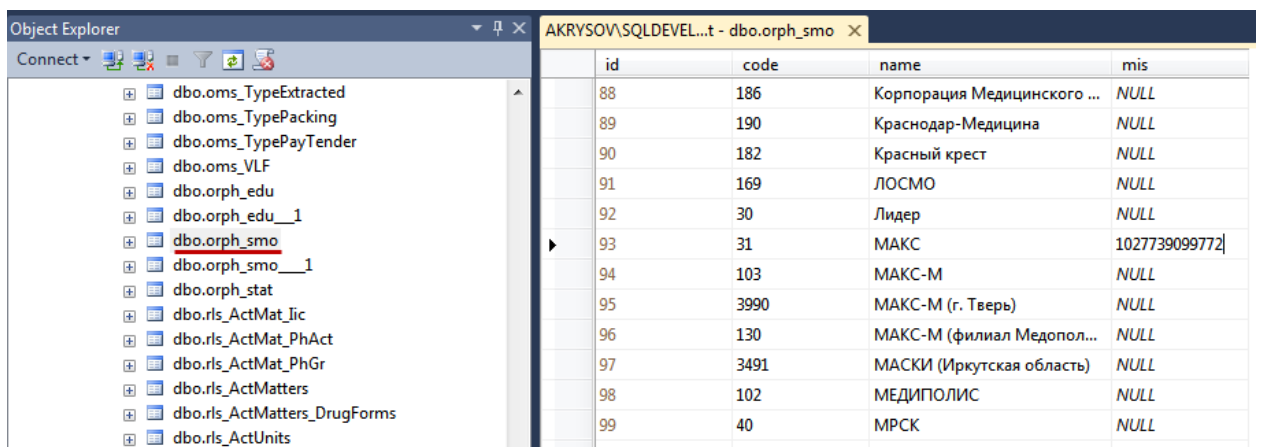


Рисунок 1412. Ввод номера ОГРН СМО

После сопоставления справочников страховых медицинских организаций можно приступить к анализу карт профилактического осмотра перед их выгрузкой. При анализе

осуществляется проверка карт на ошибки, которые нужно исправить, после чего карты можно будет выгрузить.

6.15.9.1.3. Анализ карт профилактического осмотра перед выгрузкой

Анализ карт профилактического осмотра выполняется соответствующим протоколом (Рисунок 1413).

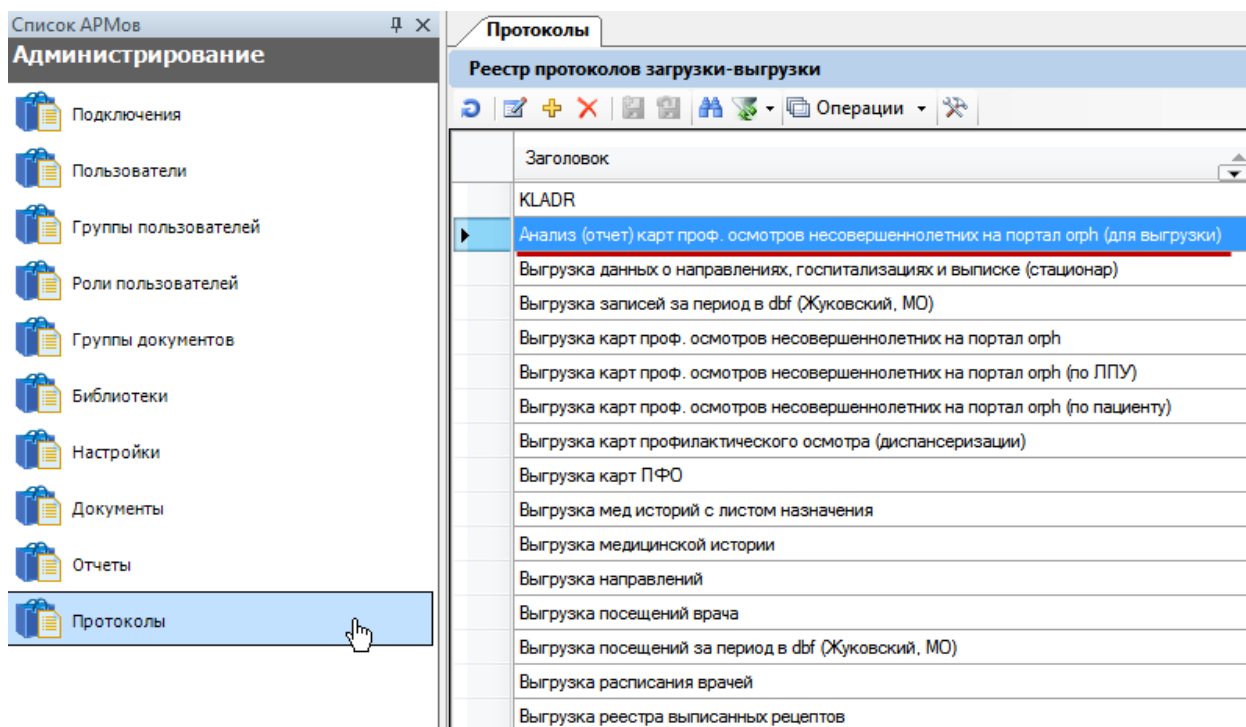


Рисунок 1413. Протокол анализа карт профилактического осмотра перед их выгрузкой

Для запуска протокола нужно:

- открыть его на редактирование и в появившемся окне (Рисунок 1414)

нажать кнопку ;

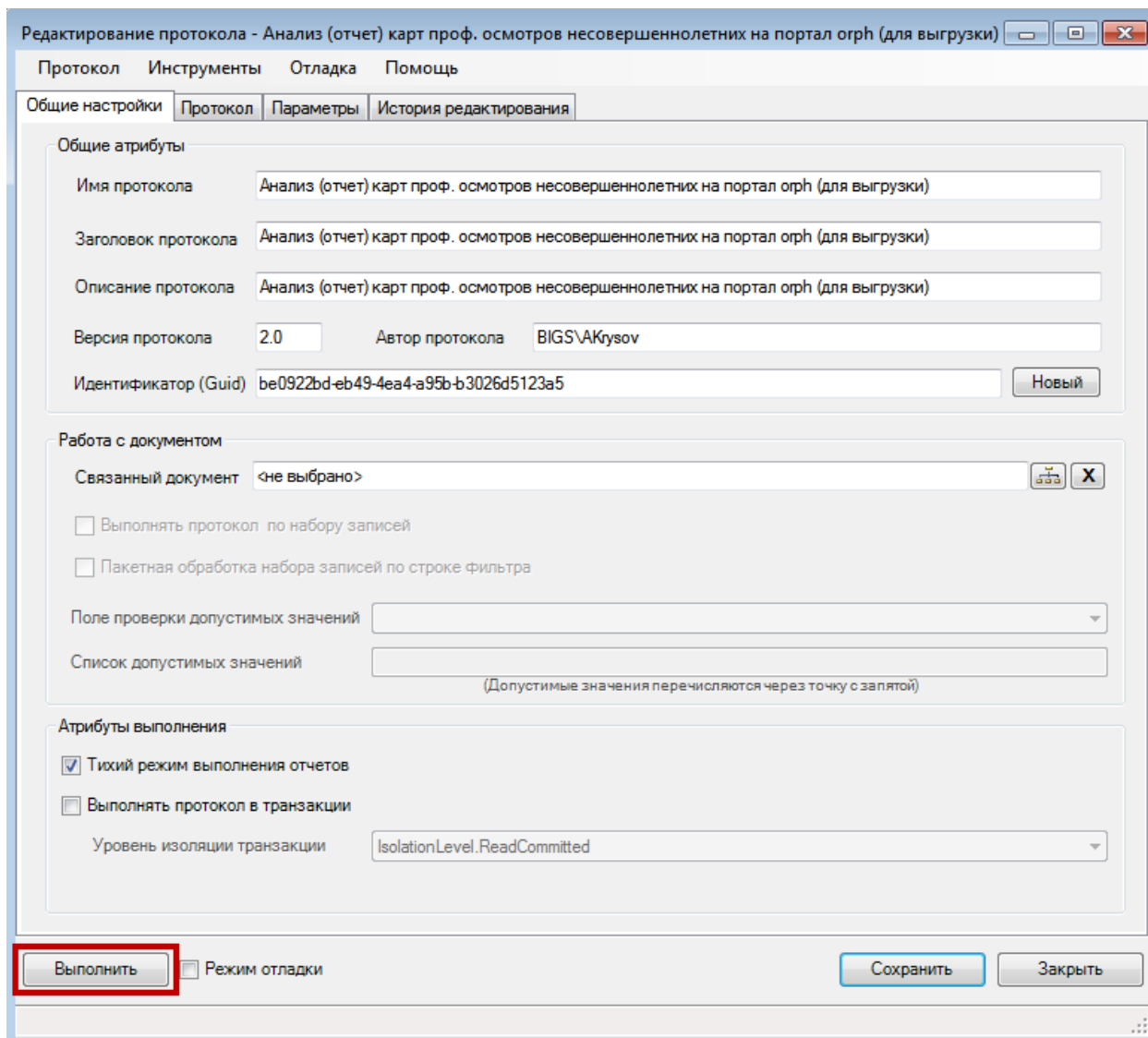


Рисунок 1414. Протокол анализа карт профилактического осмотра перед их выгрузкой

– в появившемся окне нажать кнопку  (Рисунок 1415);

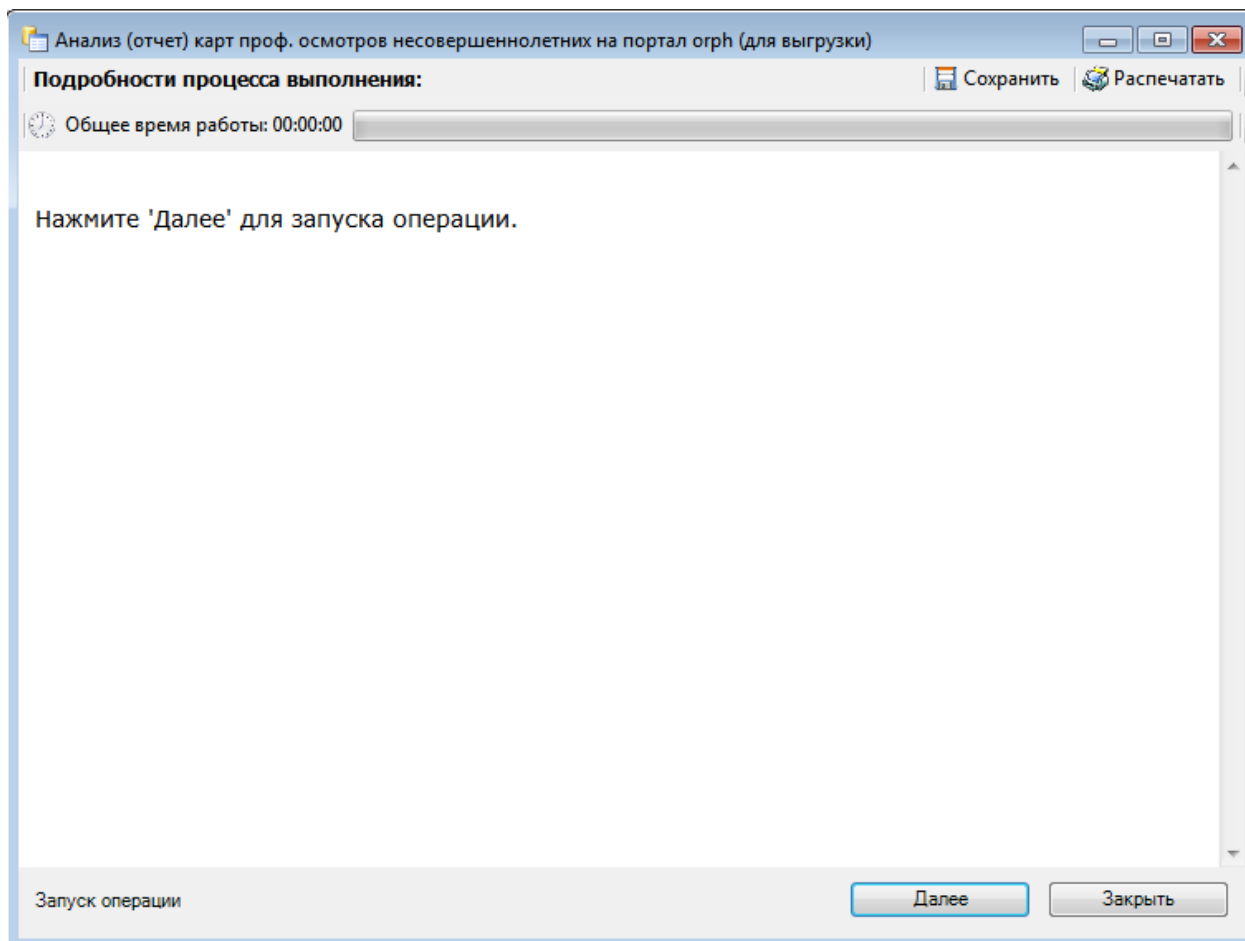


Рисунок 1415. Запуск анализа карт профилактического осмотра

- будет осуществлена проверка карт профилактического осмотра. При возникновении ошибок будет сформирована таблица с картами, содержащими данные ошибки (Рисунок 1416).

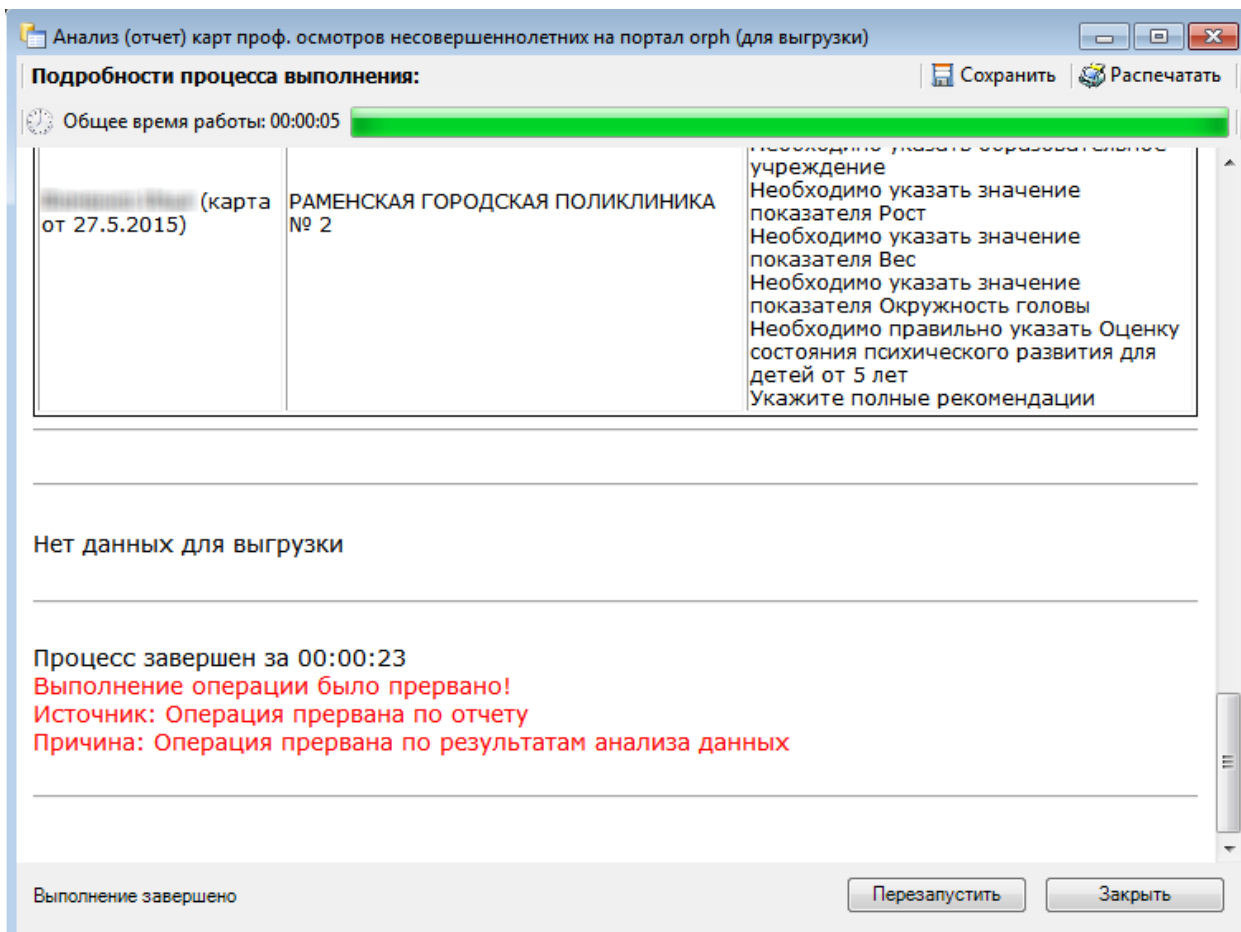


Рисунок 1416. Выявленные в результате анализа ошибки в картах профилактического осмотра

В картах нужно исправить указанные недочеты и провести анализ повторно. При отсутствии ошибок можно приступить к выгрузке карт профилактического осмотра несовершеннолетних.

6.15.9.2. Выгрузка карт профилактического осмотра

Все закрытые карты профилактического осмотра можно выгрузить на федеральный уровень ЕГИСЗ РФ. На странице со списком карт профилактического осмотра есть столбец «Выгружен в ЕГИСЗ РФ», в котором зелёной галкой отмечаются карты, уже выгруженные (Рисунок 1417).

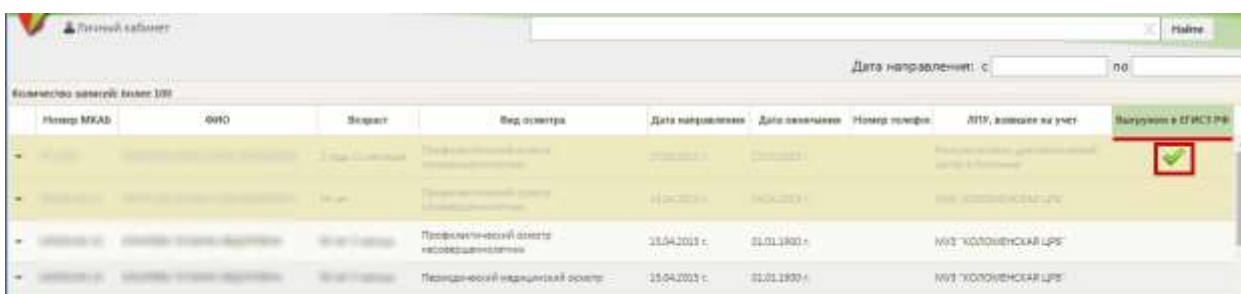


Рисунок 1417. Отметка о выгрузке карты профосмотра на федеральный уровень

Операция выгрузки карт профилактического осмотра на федеральный уровень осуществляется в несколько этапов и затрагивает работу как в веб-версии Системы, так и в стационарной части (десктоп-версии):

1. В веб-версии Системы карты профилактического осмотра закрываются.
2. В десктоп-версии Системы пользователем с правами администратора осуществляется выгрузка карт соответствующим протоколом в файл следующим образом:
 - нужно войти в систему в режиме администрирования и выбрать пункт «Протоколы» (Рисунок 1418);

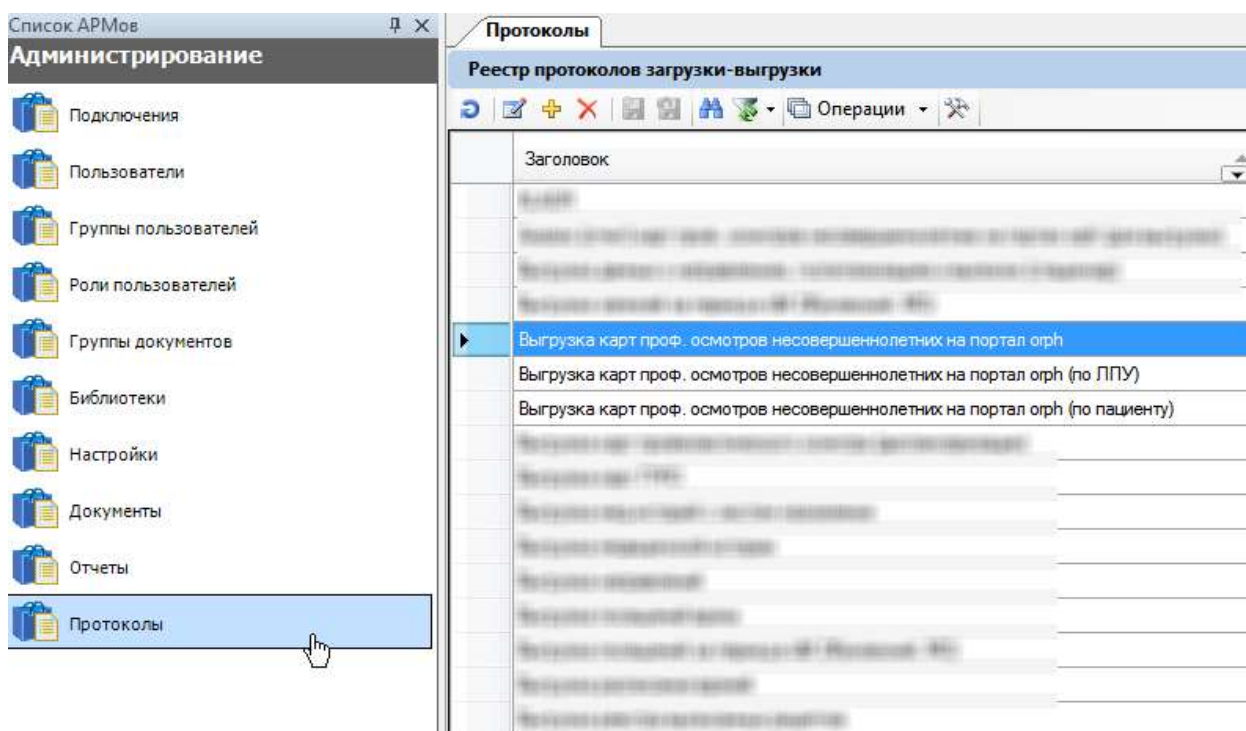
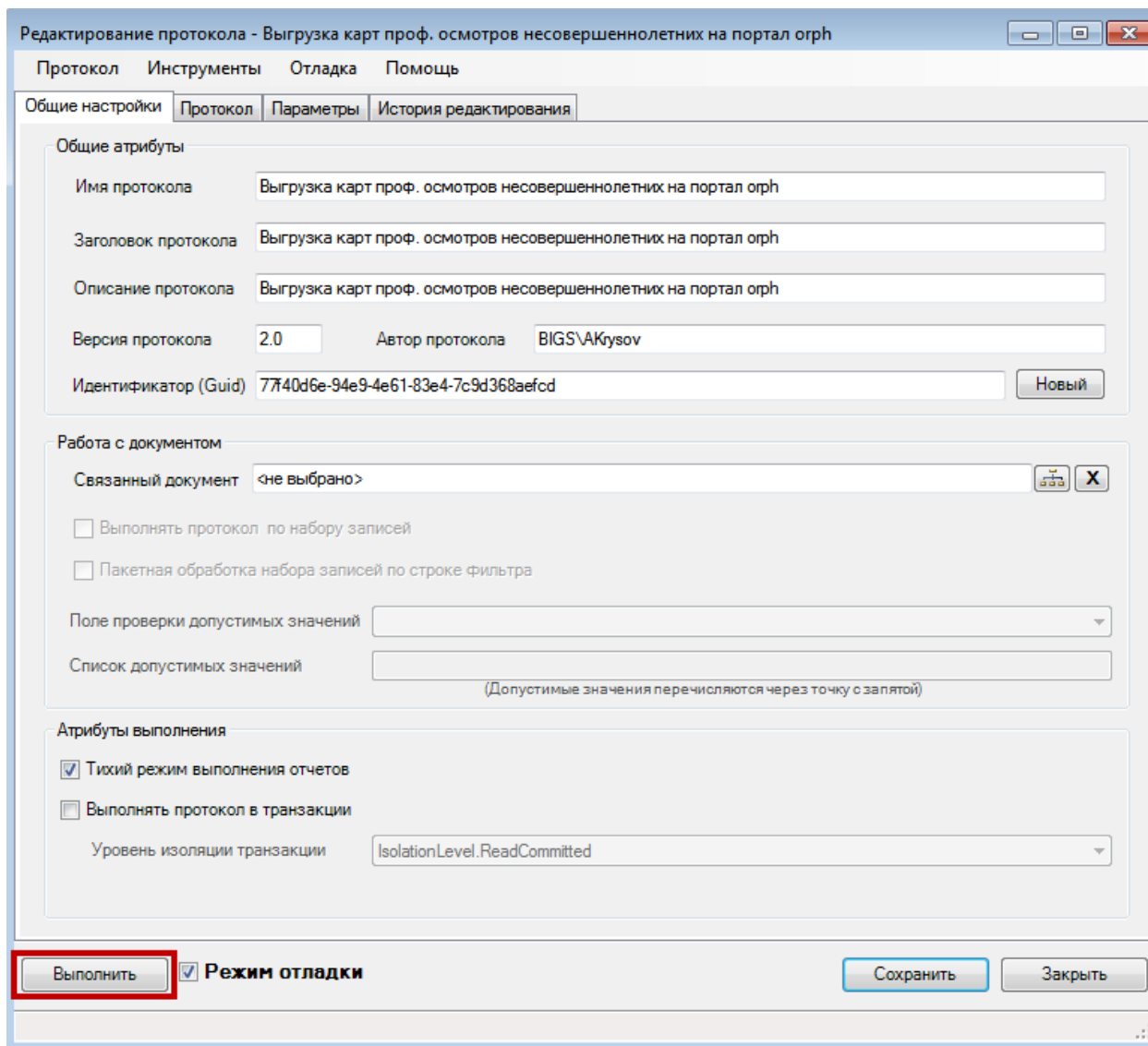



Рисунок 1418. Выбор протокола

- открыть протокол «Выгрузка карт проф. осмотров несовершеннолетних на портал ogrp», появится окно протокола, в котором нужно нажать кнопку «Выполнить» (Рисунок 1419). Если нужно выгрузить карту конкретного пациента после внесения в нее изменений, то нужно воспользоваться протоколом «Выгрузка карт проф. осмотров несовершеннолетних на портал ogrp (по пациенту)». Если нужно выгрузить карты по всей медицинской организации, то нужно воспользоваться протоколом «Выгрузка карт проф. осмотров несовершеннолетних на портал ogrp (по пациенту)».



- Рисунок 1419. Окно протокола выгрузки карт проф. осмотра
- в открывшемся окне «Выгрузка карт проф. осмотров несовершеннолетних на портал ogrp» нажать кнопку  (Рисунок 1420);

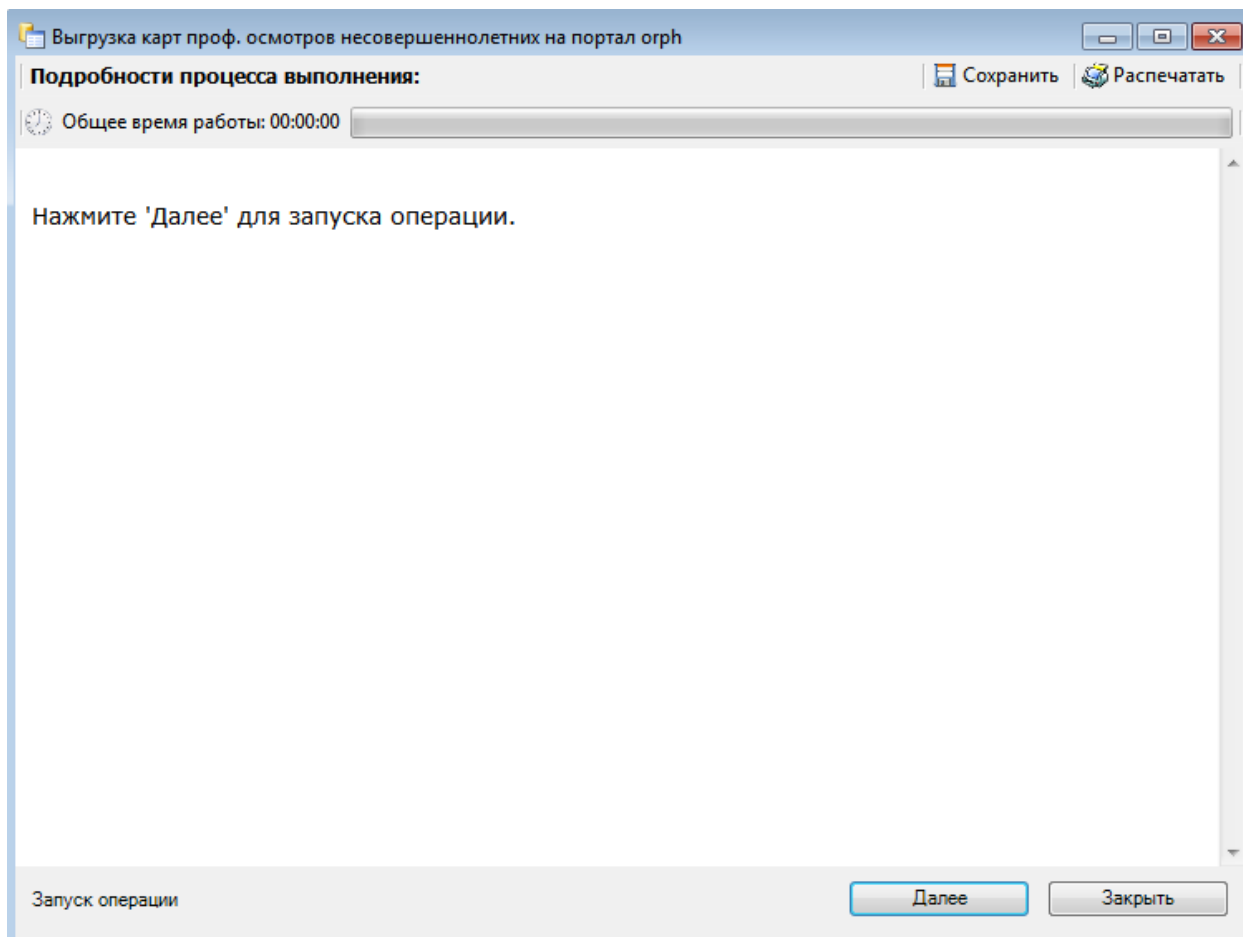


Рисунок 1420. Запуск выгрузки карт профосмотра в файл

- будет запущен процесс выгрузки карт в xml-файл, путь к которому будет указан в окне (Рисунок 1421);

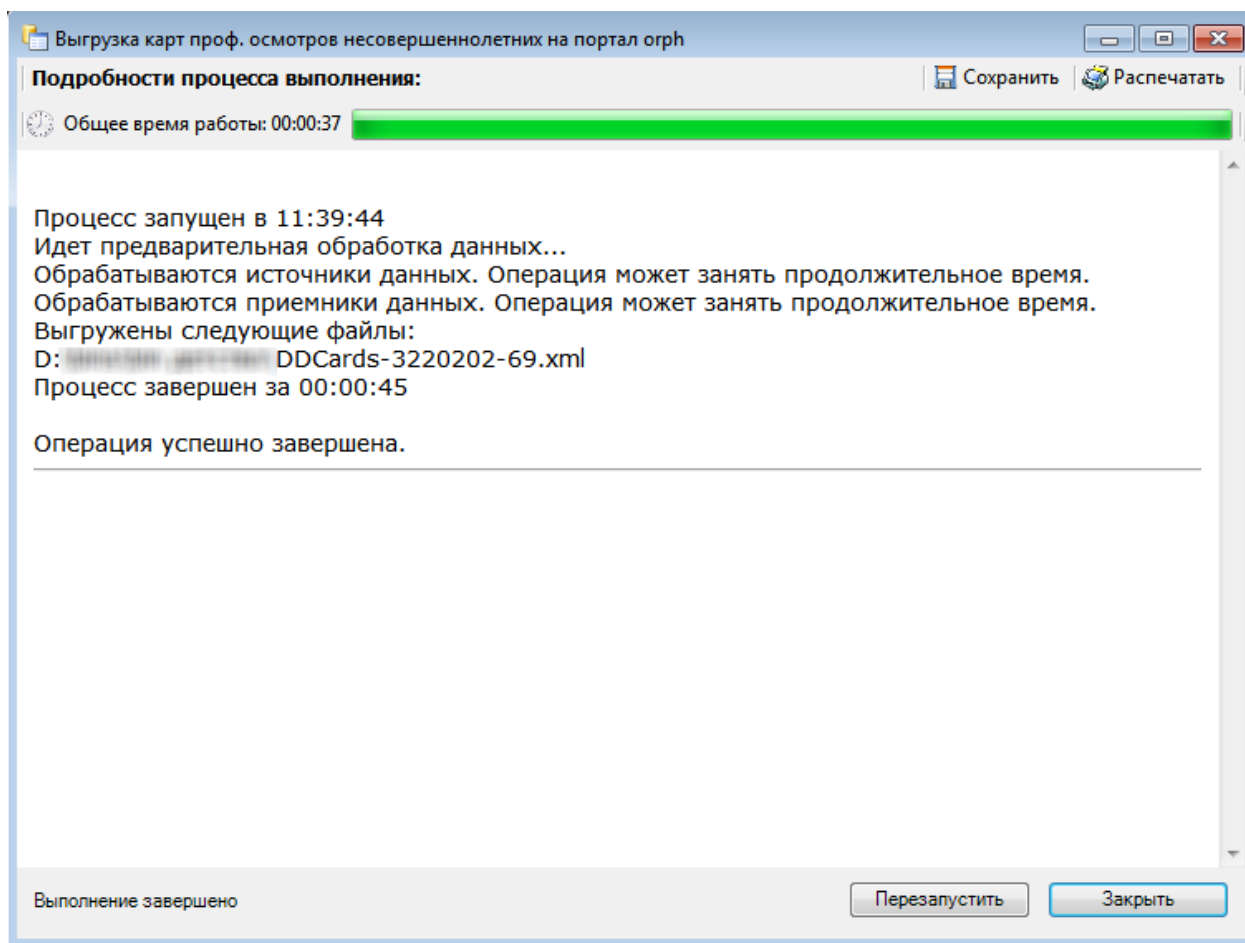


Рисунок 1421. Результаты выгрузки карт профосмотра в файл

- закрыть окно кнопкой «Закреть». На данном шаге работа в стационарной части системы заканчивается.

После выгрузки карт профосмотра в файл в веб-версии Системы выгруженные карты отмечаются зелёной галкой, то есть устанавливается признак выгрузки карты на федеральный уровень (Рисунок 1417): отмеченные зеленой галочкой карты не будут выгружаться в файл в следующий раз.

3. Работник медицинского учреждения, имеющий доступ к portalу orph.rosminzdrav.ru, заходит на него и в пункте меню «База данных» выбирает пункт «Импорт данных в формате XML», указывает для загрузки файл, сформированный в п. 2.

Выгрузка карт на федеральный уровень окончена. Если при выгрузке карт в файл (п. 2) произошла ошибка, то будет сформирован отчет с картами, которые не удалось выгрузить в файл (Рисунок 1422).

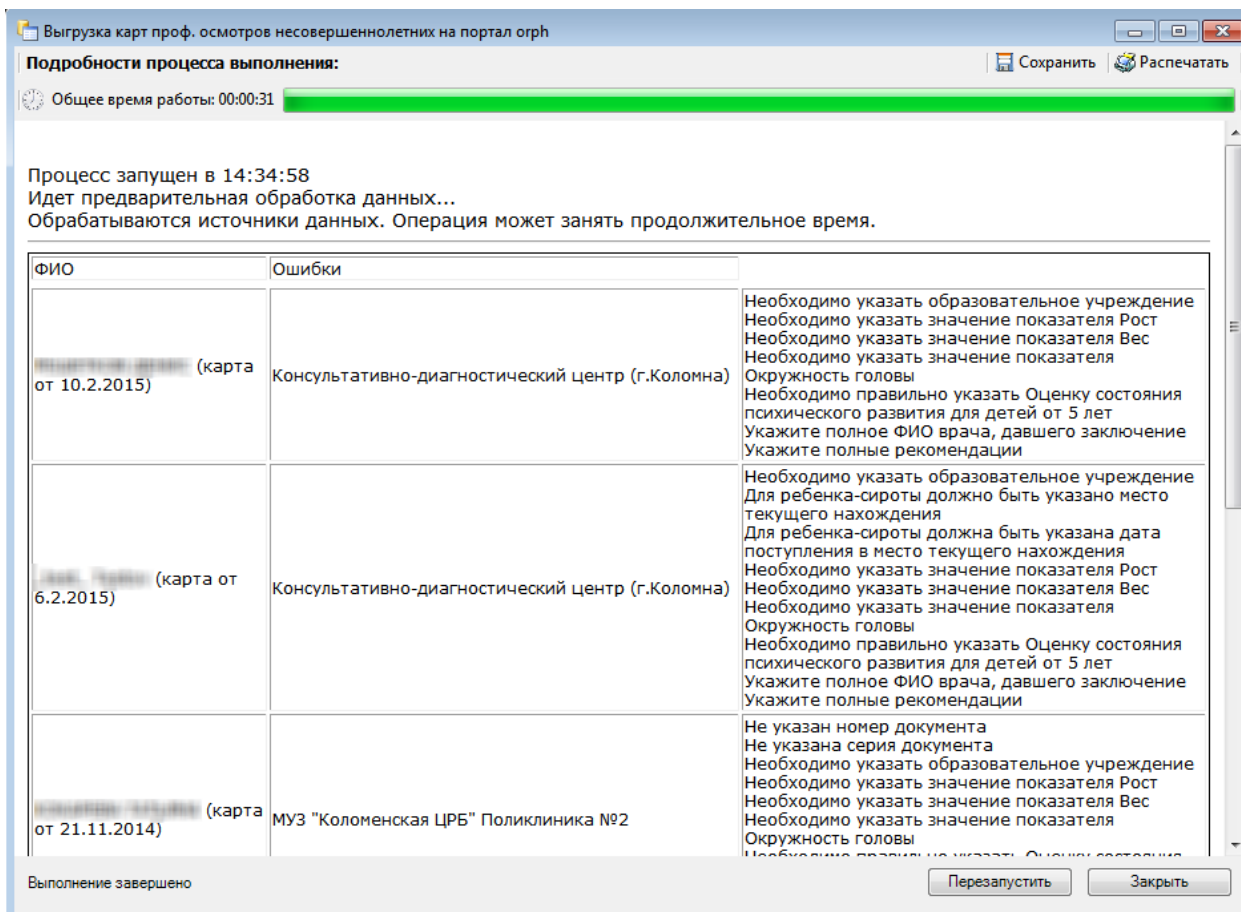


Рисунок 1422. Отчет по картам с ошибками, которые не удалось выгрузить в файл

В этом случае в веб-версии Системы нужно снять признак выгрузки в ЕГИСЗ РФ с карт, в которых были выявлены ошибки. Для того чтобы снять признак выгрузки в ЕГИСЗ РФ, нужно в списке карт профилактического осмотра вызвать контекстное меню и выбрать в нём пункт «Снять признак выгрузки в ЕГИСЗ РФ» (Рисунок 1423). После снятия признака исчезнет зелёная галка.

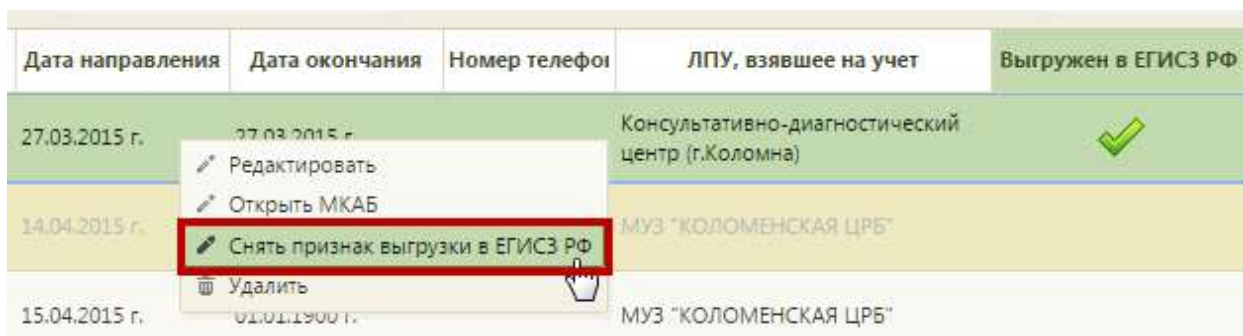


Рисунок 1423. Снятие признака выгрузки в ЕГИСЗ РФ

После снятия признака выгрузки в ЕГИСЗ РФ нужно карту открыть, отредактировать, закрыть и выгрузить на федеральный уровень еще раз. Карты, отмеченные зелёной галкой, повторно не могут быть выгружены. Избежать ошибок при

выгрузке можно, проведя анализ карт профилактического осмотра перед выгрузкой (более подробно описано в п. 6.15.9.1.3 настоящего Руководства).

На этапе загрузки файла с картами на портал (этап 3) также могут возникнуть ошибки, в результате проверки будет отображен отчет с данными, которые следует для анализа прислать на почту технической поддержки Системы по адресу 50@softrust.ru. Если учреждение работает с порталом orph.rosminzdrav.ru, но не имеет стационарной части, следует также обратиться на почту технической поддержки Системы по адресу 50@softrust.ru с заявкой на разворачивание десктоп-версии.

6.16. Иммунопрофилактика

Для того чтобы приступить к оформлению прививок, следует на главной странице выбрать пункт «Иммунопрофилактика» (Рисунок 346).

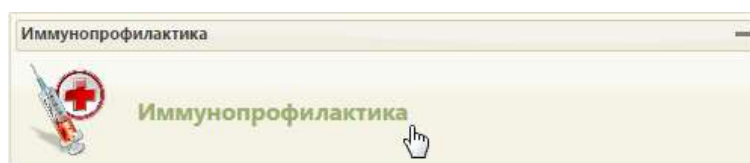


Рисунок 1424. Выбор пункта «Иммунопрофилактика»

Если включена системная настройка «Функционал Иммунопрофилактика (Белый МИС)» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), то при выборе пункта «Иммунопрофилактика» на главной странице выполняется переход в «Журнал карт иммунопрофилактики» в новом интерфейсе. Работа с данным разделом описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2. Если системная настройка «Функционал Иммунопрофилактика (Белый МИС)» выключена, то после выбора пункта загрузится страница «Иммунопрофилактика» (Рисунок 1426), на которой отображается список всех прививок пациентов. В списке доступна сортировка записей по полям «Дата» и «ФИО». Над списком отображается общее количество записей. По умолчанию список пустой. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1425). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

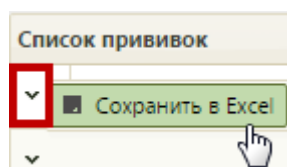


Рисунок 1425. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

№	ФИО	Дата рождения	Участок	Дата	Статус	Вакцинация от	Препарат	Пол	Возраст	Страна	Результат	Общая реакция	Местная реакция	Назначивший врач	Выполнивший врач
+				07.12.2018	Отмена	Гепатит А	Мурман М	М	3-11	3	Положительный				
+				07.12.2018	Отмена	Грипп	Вакцина (прививка) инновационная жидкая с адьювантом 3 (ПИУ, А (МНД) + В	М	3-11	3	Положительный	нет реакции	позитивная		
+				28.11.2018	Отмена	Гепатит А	Мурман М	М	3-11	3					
+				21.11.2018	Зафиксирован инцидент	Туберкулез	Даксатрол	М	3-11	3	Отрицательный				
+				27.11.2018	Отмена	Скарлатина	Антибиотик (пенициллин)	М	3-11	3	Отрицательный				
+				16.07.2020	Наблюдение	Гепатит В	Бета Н	М	3-11	3	БЕАнти				
+				16.07.2020	Наблюдение	Дифтерия	Бета Н	М	3-11	3	БЕАнти				
+				16.07.2020	Наблюдение	Скарлатина	Бета Н	М	3-11	3	БЕАнти				
+				16.07.2020	Отмена	Гепатит В	Бета Н	М	3-11	3					

Рисунок 1426. Страница «Иммунопрофилактика»

Добавлять новые записи о прививках на данной странице нельзя – на ней отображается список уже созданных записей в карте профилактического осмотра, работа с которой описана в п. 6.6.10 настоящего Руководства. Необходимо найти запись о прививке и внести в нее требуемые изменения.

Для поиска нужной записи о прививке необходимо воспользоваться фильтром списка, расположенным в верхней части страницы.

Фильтр состоит из следующих полей: «Дата назначения с:» и «по:», «Дата выполнения с:» и «по:», «Дата результата с:» и «по:», «Статус», «Препарат», «Вакцинация от», «ФИО пациента», «Возраст с:» и «по:», «Участок», «Назначивший врач», «Выполнивший врач». Список записей можно фильтровать по каждому из перечисленных полей.

Поля «Дата назначения с:» и «по:», «Дата выполнения с:» и «по:», «Дата результата с:» и «по:», «Возраст с:» и «по:» заполняются вручную с клавиатуры или выбором записи в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле (Рисунок 1427).

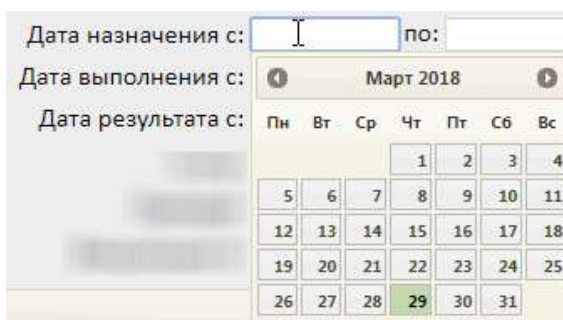


Рисунок 1427. Заполнение поля «Дата назначения с»

Поле «Статус» заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1428).

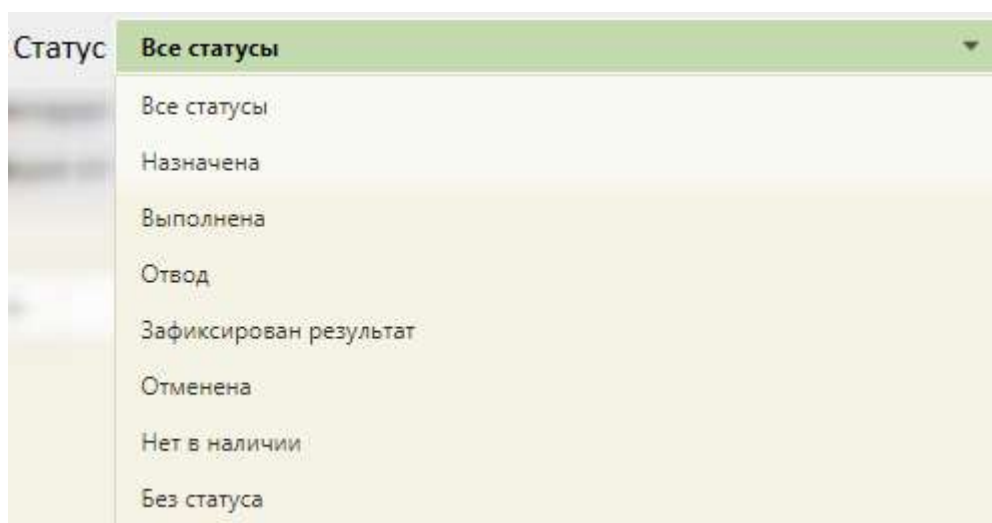


Рисунок 1428. Заполнение поля «Статус»


Поля «Препарат», «ФИО пациента», «Участок», «Назначивший врач», «Выполнивший врач» заполняются вручную с клавиатуры.

Поле «Вакцинация от» заполняется вручную с клавиатуры и выбором варианта из предлагаемого списка (Рисунок 1429).



Рисунок 1429. Заполнение поля «Вакцинация от»

После того, как все или необходимые поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск записей о прививках, нажав кнопку **Найти** или клавишу Enter. Отобразится список прививок в соответствии с заданными условиями.

Найденные записи о прививках следует открыть и отредактировать. Открытие записи осуществляется выбором пункта «Редактировать» в меню, открываемом нажатием кнопки  или нажатием правой кнопки мыши по строке с прививкой (Рисунок 1430).

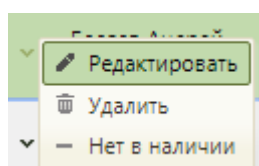


Рисунок 1430. Открытие записи о прививке

Откроется заполненная форма просмотра и редактирования параметров прививки, изображенная на Рисунок 563. Дальнейшая работа с вкладками данной формы описана в п. 6.6.10 настоящего Руководства.

Для перевода карты в статус «Нет в наличии» необходимо в контекстном меню выбрать пункт «Нет в наличии» (Рисунок 563).

Для удаления карты следует выбрать пункт «Удалить» (Рисунок 563).

Записи о прививках, относящиеся к пациентам с закрытой МКАБ, будут отображаться с пометкой «МКАБ закрыта» (Рисунок 1431).

Количество записей: 1	ФИО	Дата рождения	Участок	Дата	Статус	Вакцинация от	Препарат	Шаг
▼	Достовский Федор Михайлович (МКАБ закрыта)	13.12.1913		23.12.2020	Назначена	Грипп	Вакцина гриппозная инактивированная хроматографическая жидкая	VI

Рисунок 1431. Отображение пометки закрытой МКАБ

6.17. Учёт листков нетрудоспособности

Работа с листками нетрудоспособности доступна для пользователей с ролью «Лист нетрудоспособности». Описание назначения ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/BwDIAw>.

Описание работы с модулем разделено на два пункта:

1. описание работы в Системе при оформлении бумажного листка нетрудоспособности (п. 6.17.2);
2. описание работы в Системе при оформлении электронного листка нетрудоспособности (ЭЛН) (п. 6.17.3).

Работа в обоих случаях осуществляется в одних и тех же формах, отличается порядок действий. Основное отличие в порядке действий заключается в способе ввода номера листка нетрудоспособности и взаимодействии с ФСС.

В интерфейсе Системы в наименованиях полей и форм используется единая аббревиатура ЛН – листок нетрудоспособности – и для бумажных ЛН, и для электронных ЛН. Аббревиатура ЭЛН употребляется для обозначения действий, относящихся исключительно к работе с электронным листком нетрудоспособности.

Ведение ЛН осуществляется в модуле учёта ЛН. Для открытия модуля необходимо выбрать на главной странице пункт «Листки нетрудоспособности» (Рисунок 1432).

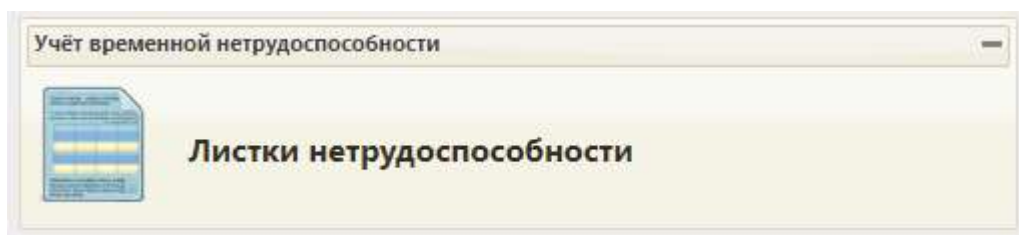


Рисунок 1432. Выбор операции «Листки нетрудоспособности»

После выбора этого пункта загрузится страница «Листки нетрудоспособности» (Рисунок 1433), на которой отображается список всех заведенных в медицинской организации ЛН и поля фильтра списка в верхней части страницы.



Рисунок 1433. Страница «Листки нетрудоспособности»

6.17.1. Работа со списком листков нетрудоспособности

По умолчанию список пустой. Для отображения полного списка листков нетрудоспособности необходимо нажать клавишу Enter или кнопку **Найти**, при этом оставив пустыми все остальные поля фильтра. Работа с фильтром описана ниже. Список сортируется по убыванию даты выдачи ЛН. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Над списком записей указано общее количество созданных листков нетрудоспособности. Постранично записи не отображаются. Список всех записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1434). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

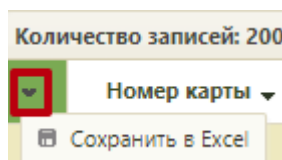


Рисунок 1434. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Также для выгрузки в excel-файл доступны записи по установленным фильтрам на панели фильтрации. Данная возможность доступна для любого списка записей МИС.

Если в листке нетрудоспособности указан диагноз из группы «Спецконтингент», то данный ЛН будет отображаться только для пользователей с ролью «Доступ к записям спецконтингента». В группу «Спецконтингент» относятся следующие подгруппы диагнозов:

- Туберкулез.
- ВИЧ.
- Психические расстройства.
- Дерматовенерология.

Настройка перечня диагнозов, по которым устанавливается признак «Спецконтингент» осуществляется компанией разработчиком.

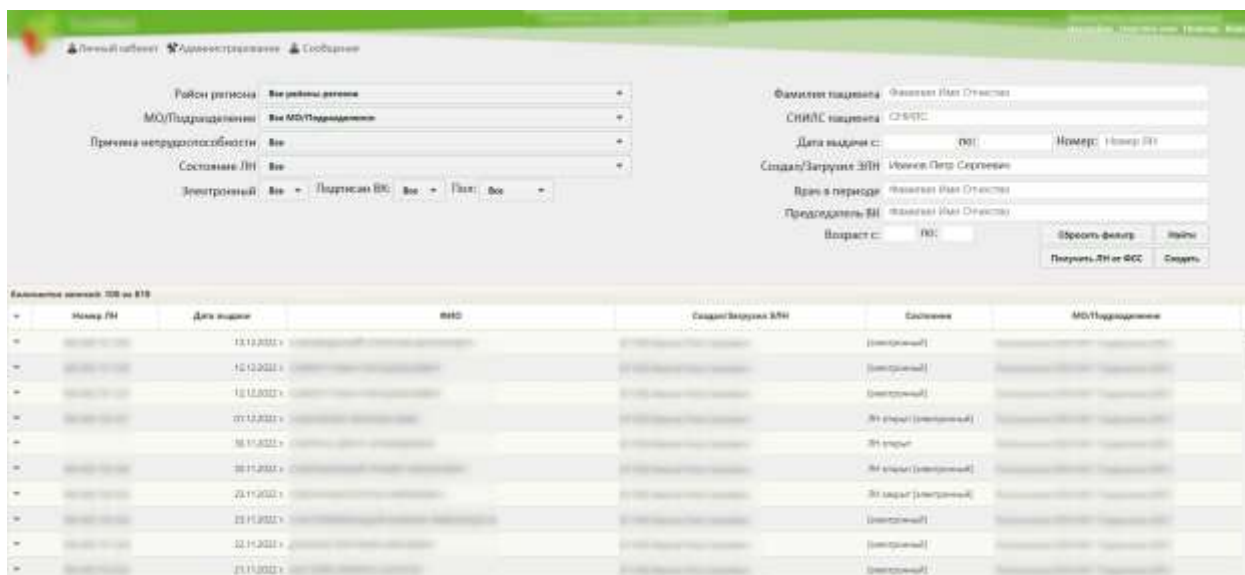


Рисунок 1435. Отображение списка листов нетрудоспособности

В полях фильтра можно задавать критерии, согласно которым можно фильтровать список ЛН. Поле «Район региона» заполняется по умолчанию значением «Все районы региона», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка. В поле «МО/Подразделение» доступны для выбора МО, на которые созданы ЛН. Поля «Причина нетрудоспособности», «Состояние ЛН», «Электронный», «Пол», «Подписан ВК» заполняются выбором нужной записи из выпадающих списков, раскрываемых нажатием мыши по каждому из них (Рисунок 1436).

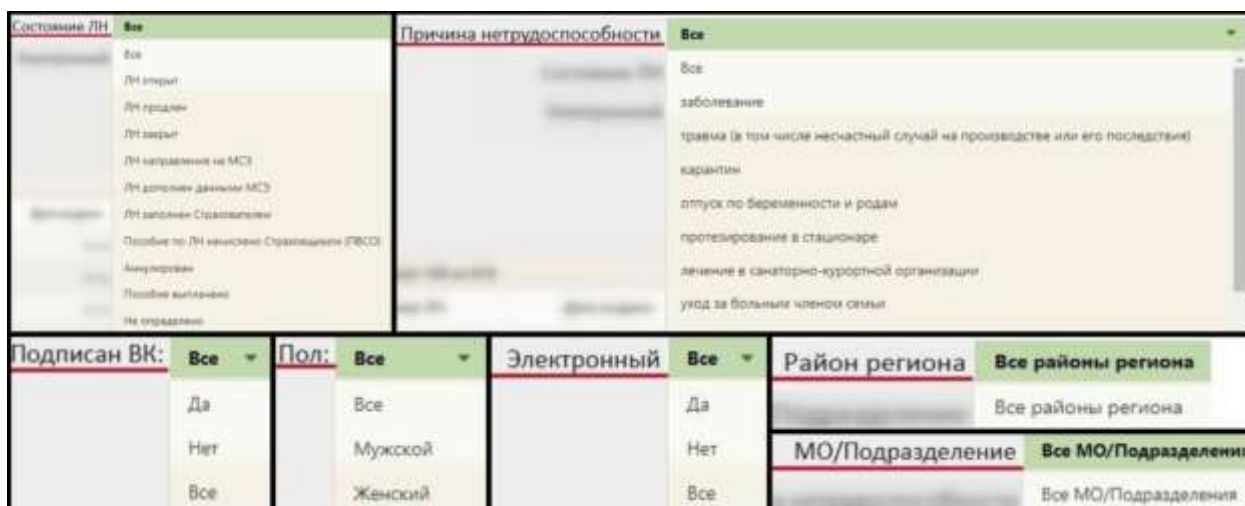


Рисунок 1436. Заполнение полей «Причина нетрудоспособности», «МО/Подразделение», «Район региона», «Состояние ЛН», «Электронный», «Пол», «Подписан ВК»

Поля «Фамилия пациента», «СНИЛС пациента», «Номер», «Врач в периоде», «Председатель ВК», «Возраст с:» и «по:» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Создал/Загрузил ЭЛН» по умолчанию заполняется автоматически, но его можно отредактировать. В полях «Возраст с:» и «по:» указывается возрастной промежуток искомого пациента. Данные поля заполняются вручную с клавиатуры. В полях «Дата выдачи с:» и «по:» указывается период, за который нужно отобразить список ЛН, созданных в указанный период; заполняются эти поля выбором необходимых дат в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора мыши в данное поле (Рисунок 1437).

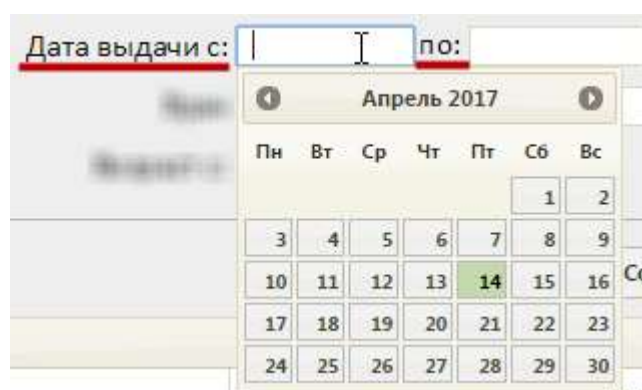


Рисунок 1437. Заполнение полей «Дата выдачи с:» и «по:»

После заполнения нужных полей для применения фильтра следует нажать клавишу Enter или кнопку **Найти**. Для сброса фильтра следует нажать кнопку **Сбросить фильтр** – поля фильтра будут очищены от данных. Для применения очищенного фильтра следует нажать клавишу Enter или кнопку «Найти».

Под фильтром располагаются кнопки **Получить ЛН от ФСС** и **Создать**. Их функции описаны в п. 6.6.13.

Для того чтобы отредактировать ЛН, необходимо выбрать нужный в списке и нажать **▼** или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать **Редактировать**, после чего откроется заполненное окно «Листок нетрудоспособности» (Рисунок 1522).

6.17.2. Оформление бумажного листка нетрудоспособности

6.17.2.1. Создание нового листка нетрудоспособности

Создать новый листок нетрудоспособности можно несколькими способами:

1. в МКАБ (описано в п. 6.6.13);
2. в ТАП (описано в п. 6.11.4);
3. в модуле «Случай лечения» (описано в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2);
4. в модуле «Листки нетрудоспособности».

Для того чтобы создать ЛН в модуле «Листки нетрудоспособности», необходимо нажать кнопку **Создать лист нетрудоспособности**. Появится окно выбора МКАБ (Рисунок 1521).

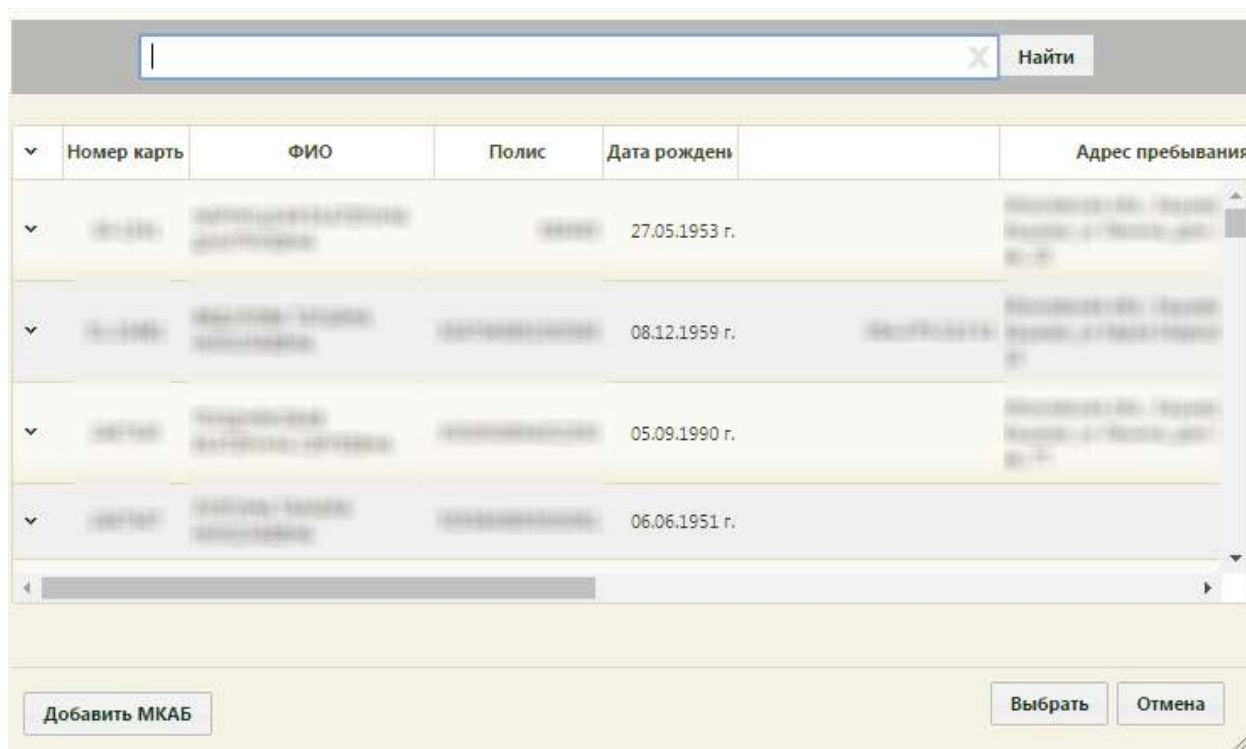


Рисунок 1438. Выбор МКАБ для создания ЛН

Важно! Если ЛН выдается по уходу за больным ребёнком или родственником, то в списке медицинских карт амбулаторного больного следует выбрать карту именно больного ребёнка/родственника. В его карте должен быть обязательно указан представитель - родитель/родственник, на которого оформляется ЛН (получатель ЛН).

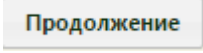
Для поиска МКАБ необходимо ввести данные пациента на выбор: ФИО, серия/номер полиса, номер МКАБ, СНИЛС. Далее следует нажать кнопку **Найти**. Список карт будет отфильтрован. Для выбора карты необходимо осуществить двойное нажатие мышью по карте или выделить ее и нажать кнопку **Выбрать**. После выбора МКАБ появится окно создания ЛН «Листок нетрудоспособности» (Рисунок 1522).

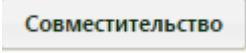
Рисунок 1439. Окно «Листок нетрудоспособности»

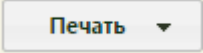
Окно «Листок нетрудоспособности» состоит из следующих вкладок: «Общие данные», «Дополнительная информация», «Периоды/Нарушение/Закрытие», «Журнал обмена с ФСС», «Экспертиза» и «Настройки».

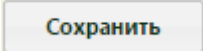
В нижней части окна «Листок нетрудоспособности» расположены кнопки, доступные на любой вкладке: «Испорчен», «Продолжение», «Совместительство», «Печать», «Сохранить», «Отмена».


Кнопка **Испорчен** необходима для аннулирования испорченного ЛН и создания его дубликата (подробнее данный функционал описан в п. 6.17.2.5).

Кнопка  нужна для закрытия ЛН и создания ЛН-продолжения (подробнее данный функционал описан в п. 6.17.2.3).

Кнопка  нужна для создания ЛН по совместительству (подробнее данный функционал описан в п. 6.17.2.4).

При помощи кнопки  можно распечатать талон нетрудоспособности и листок нетрудоспособности. Печать и калибровка ЛН перед печатью описаны в п. 6.17.4.

Кнопка  на форме ЛН (Рисунок 1522) позволяет сохранить внесенные в ЛН изменения.

Кнопка  (Рисунок 1522) позволяет закрыть окно «Листок нетрудоспособности» без сохранения изменений.

6.17.2.1.1. Вкладка «Общие данные»

На вкладке «Общие данные» вносятся персональные данные пациента.


Вкладка поделена условно на несколько областей полей: данные ЛН, врачебная часть, область персональных данных пациента и данные о работе пациента.

В поле «Состояние» указывается статус текущего ЛН, данное поле заполняется автоматически после каждого этапа обработки:


- «ЛН открыт» – при создании ЛН.
- «ЛН продлен» – при добавлении второго/третьего периода.
- «ЛН закрыт» – при закрытии ЛН.
- «Аннулирован» – при аннулировании ЛН.

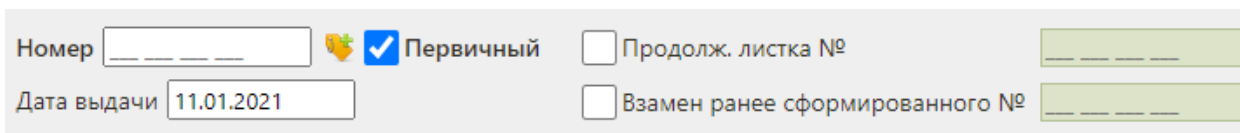
Также для бумажного ЛН доступны для выбора следующие состояния:

- ЛН направление на МСЭ.
- ЛН дополнен данными МСЭ.
- ЛН заполнен Страхователем.
- Пособие по ЛН начислено Страховщиком (ПВСО).

Поле «Состояние» доступно для редактирования только для бумажных ЛН, при нажатии кнопки получения пула номеров из ФСС  поле очищается и становится недоступно для редактирования.

В области данных ЛН располагаются поля «Номер», «Дата выдачи», признак первичного ЛН, «Продолжение листка №» и «Взамен ранее сформированного №» и

кнопка получения пула номеров из ФСС , которая предназначена для работы при оформлении электронного листка нетрудоспособности (описано в п. 6.17.3) (Рисунок 1440).





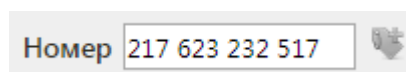
Номер  Первичный Продолж. листка №
Дата выдачи Взамен ранее сформированного №

Рисунок 1440. Область полей с данными ЛН

Для оформления первичного ЛН следует установить флажок «Первичный» (устанавливается по умолчанию), ввести с клавиатуры номер ЛН, указанный на бумажном бланке, и указать дату выдачи ЛН. После ручного заполнения поля «Номер» кнопка получения пула номеров станет неактивной  (Рисунок 1441).




Номер 

Рисунок 1441. Неактивная кнопка получения номера из ФСС после ручного заполнения поля «Номер»

Поле «Номер» должно быть заполнено при подписи данных в ЭЛН, при взаимодействии с ФСС, при аннулировании ЭЛН, при оформлении ЛН-продолжения и ЛН по совместительству. При выборе пункта «Освобождение МВД» поле «Номер» является обязательным для заполнения.

Поле «Дата выдачи» заполняется автоматически текущей датой, но при необходимости дату можно изменить, выбрав нужную в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в данное поле. При включенной системной настройке «ЭЛН. Запрет редактирования даты выдачи» поле «Дата выдачи» заполняется автоматически текущей датой и недоступно для редактирования. Описание системной настройки «ЭЛН. Запрет редактирования даты выдачи» представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/tQotAw>.

Если оформляемый ЛН является продолжением другого ЛН, то необходимо установить флажок «Продолж. листка №» и указать номер первичного ЛН. Поле «Продолж. листка №» может быть заполнено автоматически, если в первичном ЛН на вкладке «Периоды/ Нарушения/ Закрывание» было заполнено поле «Номер следующего ЛН»; поле также можно заполнить вручную с клавиатуры (Рисунок 1442).

Номер	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Первичный	<input checked="" type="checkbox"/> Продолж. листка №	<input type="text" value="789 464 131 313"/>
Дата выдачи	<input type="text" value="11.01.2021"/>	<input type="checkbox"/> Взамен ранее сформированного №	<input type="text"/>	

Рисунок 1442. Установка флажка «Продолж. листка №»

При вводе номера первичного ЛН в поле «Продолж. листка №» осуществляется проверка первичного номера ЛН. Если номер первичного ЛН не найден, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1374). Если ЛН получен из другого МО, то данная проверка не осуществляется.

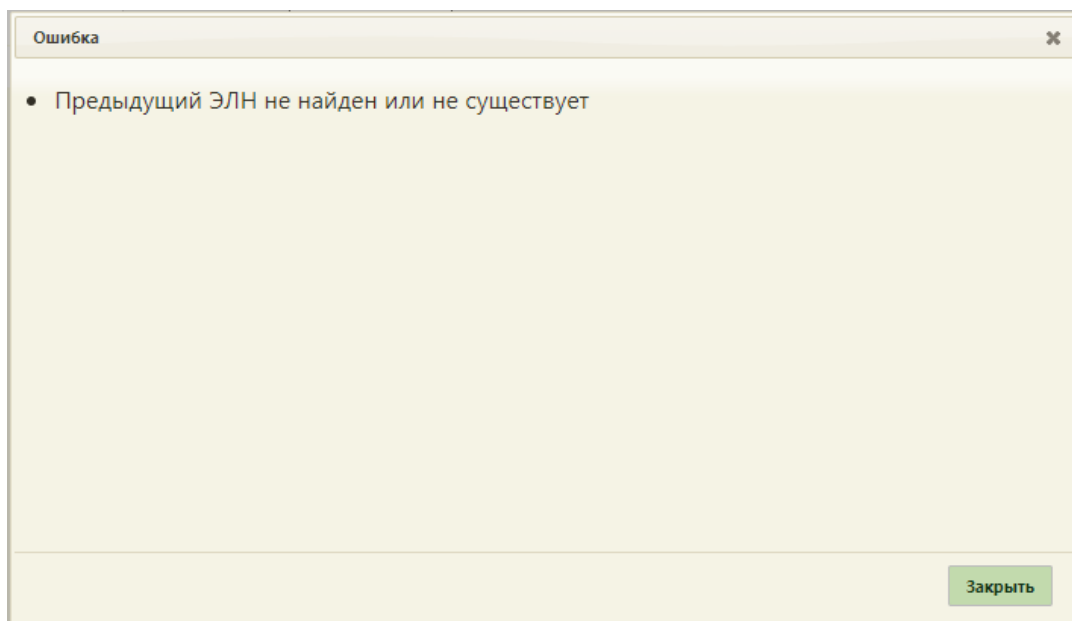


Рисунок 1443. Предупреждающее сообщение

Если оформляемый ЛН является дубликатом другого ЛН, то необходимо установить флажок «Взамен ранее сформированного №» и указать номер дубликата. Дубликатом может быть как первичный ЛН, так и ЛН-продолжение (Рисунок 1444).

Номер	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Первичный	<input type="checkbox"/> Продолж. листка №	<input type="text"/>
Дата выдачи	<input type="text" value="11.01.2021"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Взамен ранее сформированного №	<input type="text" value="900 000 518 075"/>	

Номер	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Первичный	<input checked="" type="checkbox"/> Продолж. листка №	<input type="text"/>
Дата выдачи	<input type="text" value="11.01.2021"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Взамен ранее сформированного №	<input type="text" value="900 000 518 075"/>	

Рисунок 1444. Установка флажка «Дубликат листка №»



Во врачебной части располагаются поля «Диагноз», «Врач», «Причина нетрудоспособности», «Код (изм)», «Доп.код» (Рисунок 1445).

Поля «Диагноз» и «Причины нетрудоспособности» обязательны для заполнения.

Диагноз Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021
 Врач

Причина нетрудоспособности Код изм. Доп. код

Рисунок 1445. Поля врачебной части

Все поля данной части заполняются выбором нужной записи из соответствующего справочника, открываемого нажатием кнопки . Также данные поля можно заполнять, вводя наименование нужного варианта в поле, например, для указания в поле «Диагноз» значения «J11.0 Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован» можно начать вводить «J11» – отобразится список возможных вариантов (автоподбор) (Рисунок 1446). Необходимо выбрать подходящий вариант щелчком мыши или поочередным нажатием клавиш «стрелка вниз» и Enter. Данная возможность распространяется на все поля, заполняемые из справочника при помощи кнопки .

Диагноз

- J11 - Грипп, вирус не идентифицирован
- J11.0 - Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован
- J11.1 - Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован
- J11.8 - Грипп с другими проявлениями, вирус не идентифицирован

Рисунок 1446. Автоподбор значений справочника в поле

Вводить можно не только код заболевания, но и его наименование или его часть.

Диагноз

- J10.0 - Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован
- J11.0 - Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован

Рисунок 1447. Автоподбор значений справочника в поле

Если поле «Диагноз» не заполнено, то при сохранении листка нетрудоспособности отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1448).

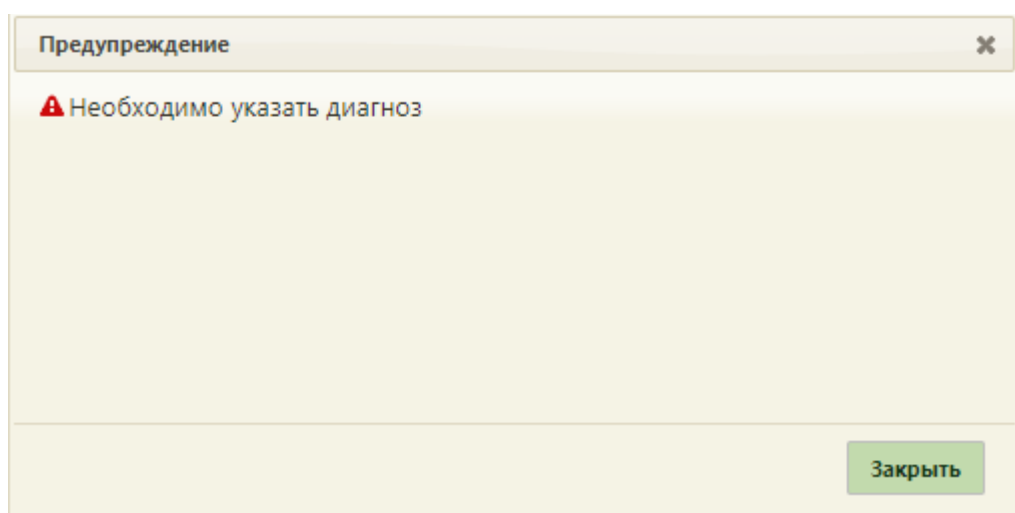


Рисунок 1448. Предупреждающее сообщение о необходимости указания диагноза

При выборе диагноза, входящего в группу диагнозов-исключений, таких как: «Туберкулез», «ВИЧ», «Онкология», «Детская онкология», «Дерматовенерология», «Психические расстройства/Расстройства поведения», «Психиатрия-наркология», автоматически будет установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021» (Рисунок 1449).

Рисунок 1449. Автоматическая установка флажка «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021»

Если в ТАП указан диагноз входящей в группу диагнозов-исключений, то при создании ЛН автоматически будет заполнено поле «Диагноз» и установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021».

Если указан диагноз из диапазона А15 – А19, то в поле «Причина нетрудоспособности» автоматически будет указано значение «11 - заболевание, указанное в пункте 1 Перечня социально значимых заболеваний, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715».

Поле «Врач» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить. После заполнения поля «Код изм.» необходимо заполнить поле «Дата 1» на вкладке «Дополнительная информация» (вкладка описана в п. 6.17.3.1.2).

Если в поле «Причина нетрудоспособности» указано значение «04 - несчастный случай на производстве или его последствия» или «07 - профессиональное заболевание или его обострение», то при сохранении ЛН отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1450). Для продолжения действия необходимо нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

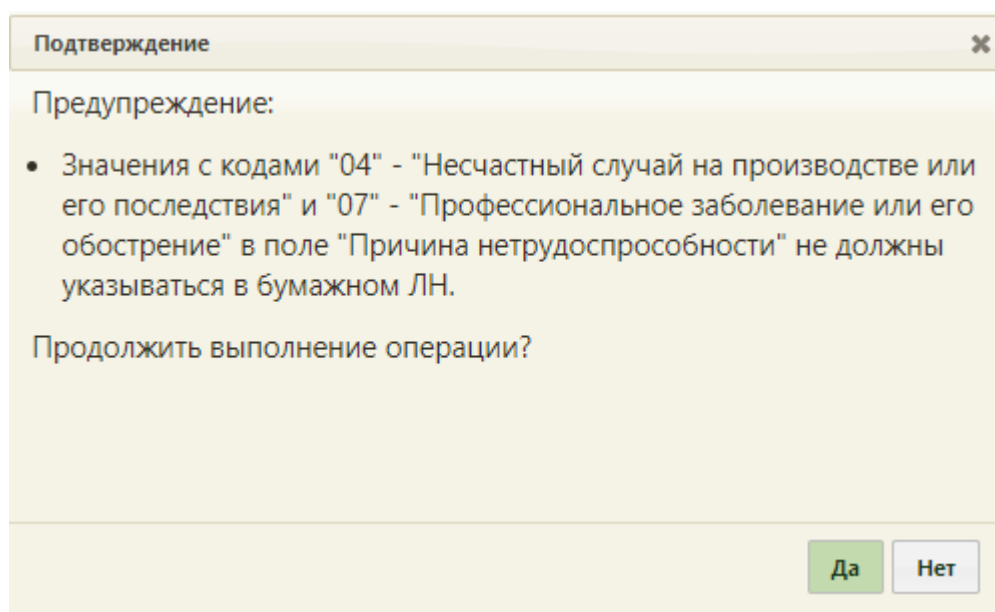


Рисунок 1450. Предупреждающее сообщение

Поле «Доп. код» заполняется из справочника. В случае, если в поле выбрано значение «29» – «Установлена утрата профессиональной трудоспособности», а поле «Причина нетрудоспособности» заполнено значением отличным от значений «01 – заболевание (профессиональное заболевание и его обострение)» и «02 – травма (несчастный случай на производстве или его последствия)», то при сохранении ЛН отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1451).

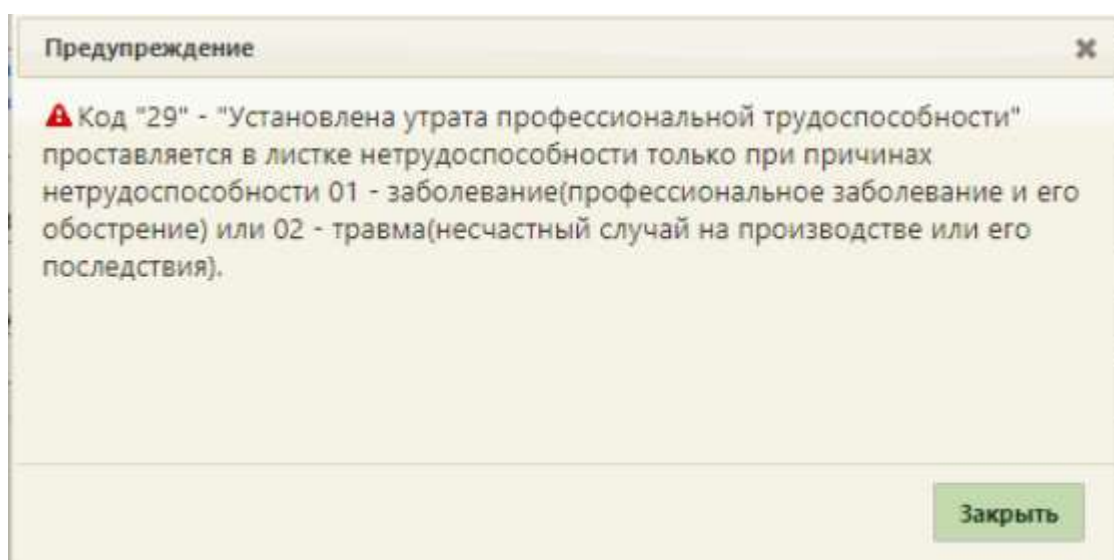



Рисунок 1451. Предупреждающее сообщение

В области персональных данных пациента располагаются поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Пол», «Место работы», «Подтверждение данных застрахованного» (Рисунок 1452).

При заполнении полей «Фамилия», «Имя», «Отчество» с маленькой буквы Система автоматически выполняет замену букв ФИО на заглавные.

Рисунок 1452. Область персональных данных пациента

Поля данной области заполняются автоматически из МКАБ. Если необходимо внести какие-то изменения в персональные данные, то следует нажать кнопку  – откроется окно с МКАБ, в котором можно внести изменения и сохранить их.

По умолчанию флажок «Подтверждение данных застрахованного» не активен, флажок становится активным, если данные застрахованного подтверждены.

При включенной системной настройке «ЛН: Блокировка полей места работы (пр. №1089н)» поле «Место работы» недоступно для редактирования. Так же поля «Основное место работы», «Совместительство», «Состоит на учете в гос. Службе занятости» недоступны для заполнения. Описание системной настройки «ЛН: Блокировка полей места работы (пр. №1089н)» представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

При выключенной настройке «ЛН: Блокировка полей места работы (пр. №1089н)» поля «Место работы» заполняется из справочника. Также, возможно добавление места работы в справочник через поле «Место работы», если организация отсутствует в данном справочнике. Для добавления места работы в справочник и проверки его добавления необходимо в создаваемом ЛН выполнить следующие действия:

1. В поле «Место работы» ввести наименование организации (Рисунок 1453).



Место работы
ООО "Тест"

Рисунок 1453. Ввод наименования организации в поле «Место работы»

2. Сохранить ЛН – новое место работы будет добавлено в справочник. Форма ЛН закроется. Для проверки добавления нового места работы в справочник необходимо повторно открыть сохраненный ЛН на редактирование (Рисунок 1454).



Номер ЛН	Дата выдачи	ФИО	Врач
...	[3201] Агеев Вадим Павлович
...	[0406] Агеев Вадим Павлович
...	26.09.2017	...	[3201] Агеев Вадим Павлович

Рисунок 1454. Повторное открытие сохраненного ЛН

3. Открыть справочник мест работы (Рисунок 1455).

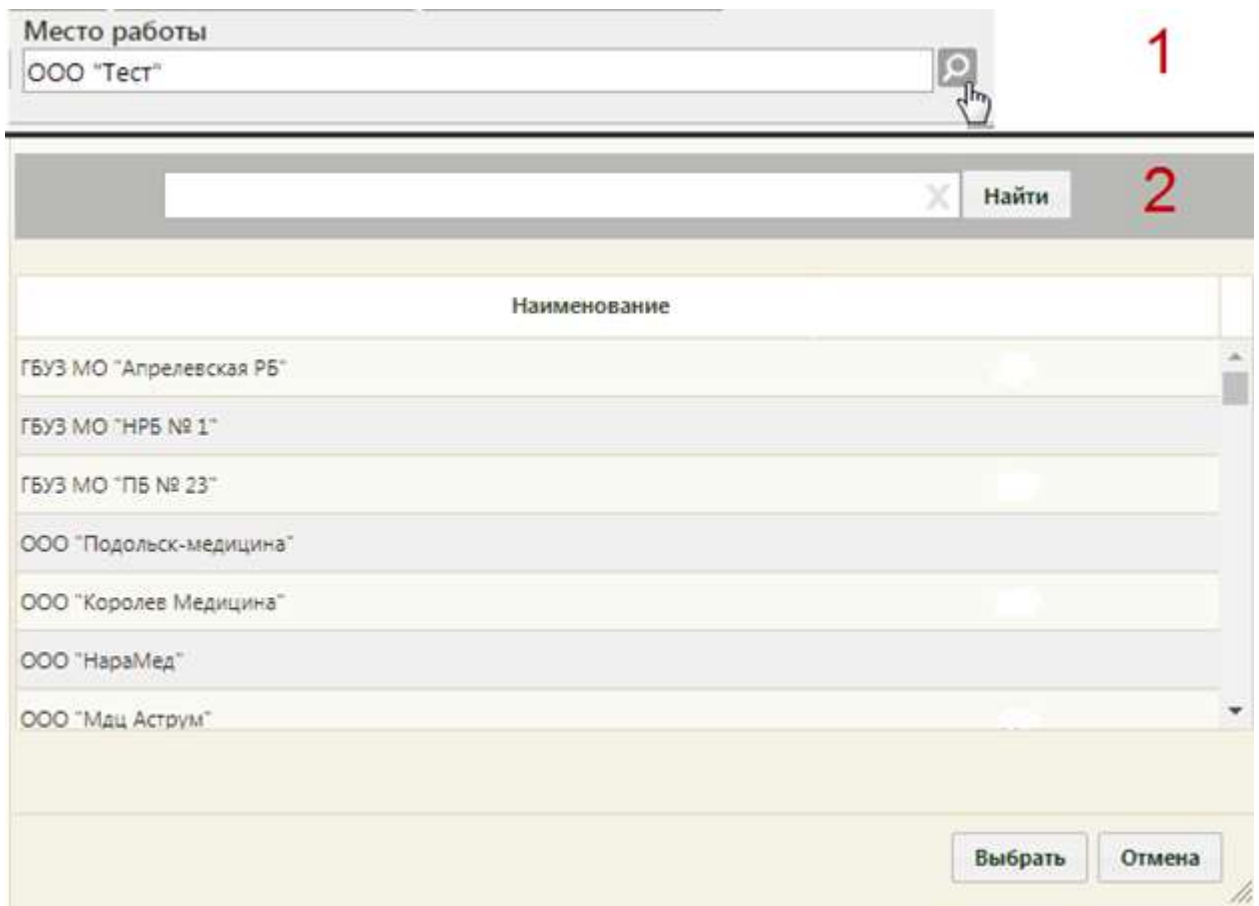


Рисунок 1455. Открытие справочник мест работы

4. В поле поиска ввести наименование или часть наименования места работы. Нажать кнопку «Найти» (Рисунок 1456).



Рисунок 1456. Ввод части наименования места работы

5. В списке организаций отобразится искомая организация, которая была добавлена вручную пользователем (Рисунок 1457). В дальнейшем, при создании других листов нетрудоспособности, в том числе для других пациентов, данная организация также будет доступна для выбора.

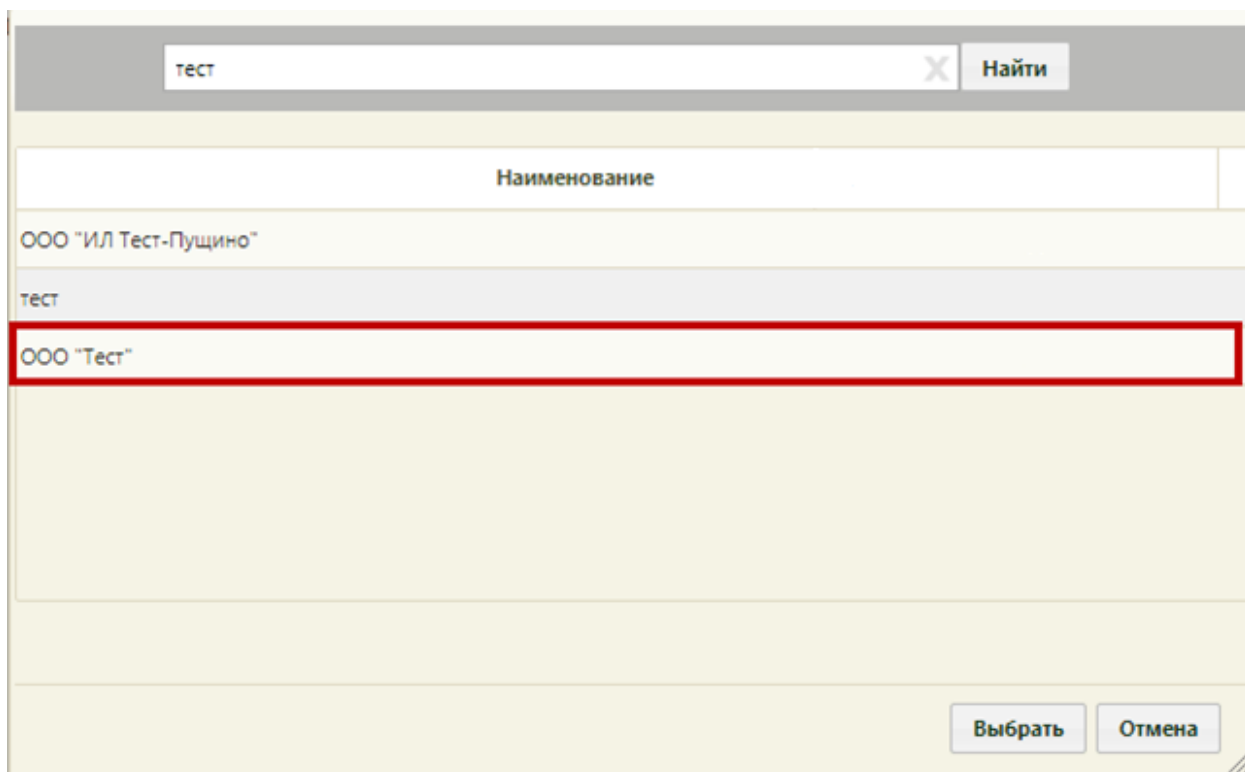


Рисунок 1457. Отображение добавленной в справочник организации

Организация выбирается двойным кликом мыши или выделением и нажатием кнопки «Выбрать».

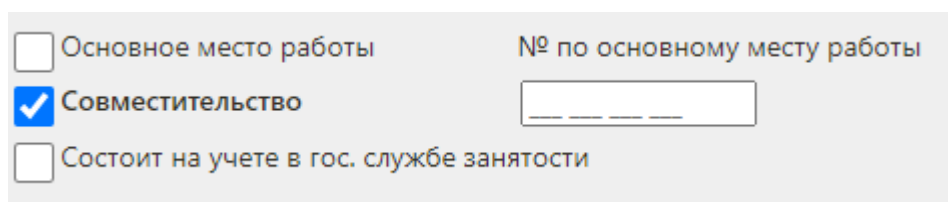
Поле «Место работы» может быть недоступно для заполнения, если установлен флажок «Состоит на учете в гос. службе занятости» (описано ниже).

В области данных о работе пациента располагаются пункты «Основное место работы», «Совместительство» и «Состоит на учете в гос. службе занятости» (Рисунок 1458).

Рисунок 1458. Область данных о работе пациента

Если указанное место работы является основным, то необходимо установить флажок «Основное место работы» (устанавливается по умолчанию). Если ЛН выдается не по основному месту работы, то следует установить флажок напротив пункта «Совместительство», станет активно поле «№ по основному месту работы», в которое

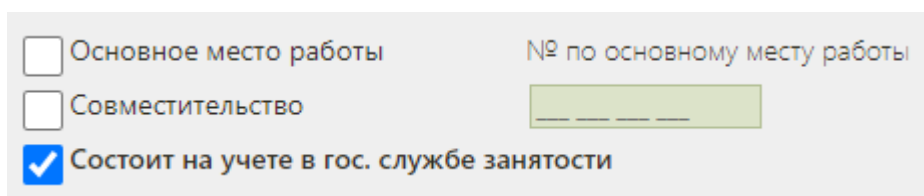
следует ввести с клавиатуры номер листка нетрудоспособности по основному месту работы (Рисунок 1459).



The screenshot shows a form with three rows. The first row has an unchecked checkbox for 'Основное место работы' and a text input field for '№ по основному месту работы'. The second row has a checked checkbox for 'Совместительство' and an empty text input field. The third row has an unchecked checkbox for 'Состоит на учете в гос. службе занятости'.

Рисунок 1459. Установка флажка «Совместительство»

При необходимости следует установить флажок «Состоит на учете в гос. службе занятости» (Рисунок 1460). При установленном флажке «Состоит на учете в гос. службе занятости» автоматически очищается и становится недоступным для заполнения поле «Место работы».



The screenshot shows a form with three rows. The first row has an unchecked checkbox for 'Основное место работы' and a text input field for '№ по основному месту работы'. The second row has an unchecked checkbox for 'Совместительство' and a text input field with a green background. The third row has a checked checkbox for 'Состоит на учете в гос. службе занятости'.

Рисунок 1460. Установка флажка «Состоит на учете в гос. службе занятости»

После заполнения вкладки «Общие данные» можно перейти на одну из следующих вкладок.

6.17.2.1.2. Вкладка «Дополнительная информация»

На вкладке «Дополнительная информация» указывается информация о путевке в санаторий, лечении в стационаре, освидетельствовании с МСЭ и данных медицинской организации, выдающей листок нетрудоспособности (Рисунок 1461).

Листок нетрудоспособности

Общие данные

Дополнительная информация

Периоды/Нарушения/Закрытие

Журнал обмена с ФСС

Экспертиза

Дата 1: Дата

Дата 2: Дата

Номер путевки: _____

ОГРН санатория или клиники НИИ: _____

Находился в стационаре с: Начальная дат. по Дата окончания

Номер истории болезни: _____

Номер истории болезни: _____

Дата направления в бюро МСЭ: _____ Дата направлень

Дата регистрации в бюро МСЭ: _____ Дата регистраци

Дата освидетельствования в бюро МСЭ: _____ Дата освидетель

Инвалидность: Не указана

Утрата профессиональной трудоспособности: Не указана

ОГРН медицинской организации: _____

Наименование медицинской организации: _____

Адрес медицинской организации: _____

Настройки

Испрочен | Подпись | Совместительство

Печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1461. Вкладка «Дополнительная информация»

В поле «Дата 1» указывается дата изменения причины нетрудоспособности после заполнения поля «Код изм.» на вкладке «Общие данные». Если в поле «Код изм.» указана причина «Долечивание в санатории», то необходимо в поле «Дата 1» указать начало путевки, а в поле «Дата 2» окончание путевки. Дата выбирается в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора в поле. Также следует указать, при необходимости, номер путёвки и ОГРН санатория в соответствующих полях вручную с клавиатуры (Рисунок 1462).

Дата 1: 01.12.2020

Дата 2: 21.12.2020

Номер путевки: 45

ОГРН санатория или клиники НИИ: _____

Рисунок 1462. Заполнение полей в случае пребывания в санатории

Если пациент пребывал в стационаре во время лечения, об этом следует сделать отметку в пункте «Находился в стационаре», указав в полях «с» и «по» период. Даты выбираются в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора в поле (Рисунок 1463). Для листков нетрудоспособности по уходу поля «Находился в стационаре с» и «по», «Номер истории болезни» недоступны. Если в ЛН по уходу указан режим лечения «Стационарный», тогда период нахождения будет формироваться, как минимальная дата начала периода и максимальная дата окончания периода из списка записей по уходу.

Находился в стационаре с по

Апрель 2017						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1 2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30

Рисунок 1463. Поля «Находился в стационаре с» и «по»

После ввода периода нахождения пациента в стационаре необходимо указать номер истории болезни в соответствующем поле, которое заполняется вручную с клавиатуры (Рисунок 1464).

Находился в стационаре с по

Номер истории болезни

Рисунок 1464. Поле «Номер истории болезни»

Введенный номер истории болезни отображается в печатной форме талона нетрудоспособности или фирменного бланка ЛН (Рисунок 1465).

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

первичный дубликат продолжение листа нетрудоспособности №

Ф И О

(звание, шаг, отчество нетрудоспособного)

(место работы - наименование организации)

Основное По совместительству №

А Г Е Е В В П (фамилия, инициалы з/р)

№ истории болезни 2 5 4 7 9 8 5

Дата выдачи 1 5 0 9 2 0 1 7

расписка получателя

Рисунок 1465. Номер истории болезни в печатной форме фирменного бланка

В области полей об освидетельствовании в бюро МСЭ указывается информация о группе инвалидности пациента. Следует указать дату направления в бюро МСЭ, дату регистрации в бюро МСЭ, дату освидетельствования в бюро МСЭ в соответствующих полях при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Следует указать группу инвалидности, выбрав ее из выпадающего списка, открываемого установкой курсора в поле (Рисунок 1466).

Дата направления в бюро МСЭ	<input type="text" value="Дата направлени"/>
Дата регистрации в бюро МСЭ	<input type="text" value="Дата регистраци"/>
Дата освидетельствования в бюро МСЭ	<input type="text" value="Дата освидетель"/>
Инвалидность	<input type="text" value="Не указана"/> <ul style="list-style-type: none"> Не указана 1 Группа 2 Группа 3 Группа

Рисунок 1466. Заполнение поля «Инвалидность»

А также следует заполнить поле «Утрата профессиональной трудоспособности» значением из выпадающего списка (Рисунок 1467).

Дата направления в бюро МСЭ	<input type="text" value="Дата направлени"/>
Дата регистрации в бюро МСЭ	<input type="text" value="Дата регистраци"/>
Дата освидетельствования в бюро МСЭ	<input type="text" value="Дата освидетель"/>
Инвалидность	<input type="text" value="Не указана"/>
Утрата профессиональной трудоспособности	<input type="text" value="Не указана"/> <ul style="list-style-type: none"> Не указана 29 - Установлена утрата профессиональной трудоспособности

Рисунок 1467. Заполнение поля «Утрата профессиональной трудоспособности»

В поле «ОГРН медицинской организации» указывается ОГРН медицинской организации, выдающей листок нетрудоспособности пациенту. Поле заполняется автоматически.

В поле «Наименование медицинской организации» указывается наименование медицинской организации, выдающей листок нетрудоспособности пациенту. Поле заполняется автоматически, но при необходимости его можно отредактировать вручную с клавиатуры, если нужно сократить наименование МО для печатной формы ЛН.

В поле «Адрес медицинской организации» указывается адрес медицинской организации, выдающей листок нетрудоспособности пациенту. Поле заполняется

автоматически, но при необходимости его можно отредактировать вручную с клавиатуры, если нужно сократить адрес МО для печатной формы ЛН.

После отправки ЛН в ФСС поле «ОГРН медицинской организации», поле «Наименование медицинской организации», поле «Адрес медицинской организации» становятся недоступны для редактирования (Рисунок 1398).

Листок нетрудоспособности

Общие данные

Дополнительная информация

Периоды/Нарушение/Закрытие

Журнал обмена с ФСС

Экспертиза

Дата 1 Дата 2 Номер путевки ОГРН санатория или клиники НИИ

Находился в стационаре с Начальная дат. по Дата окончания

Номер истории болезни Номер истории болезни

Дата направления в бюро МСЭ Дата направление

Дата регистрации в бюро МСЭ Дата регистрации

Дата освидетельствования в бюро МСЭ Дата освидетель

Инвалидность Не указана

Утрата профессиональной трудоспособности Не указана

ОГРН медицинской организации

Наименование медицинской организации
Поликлиника

Адрес медицинской организации
Ул. Труда

Настройки

Испорчен Печать Сохранить Отмена

Рисунок 1468. Нерекладируемые поля после отправки ЛН в ФСС

6.17.2.1.3. Вкладка «Периоды/ Нарушения/ Закрытие»

На вкладке «Периоды / Нарушения /Закрытие» указывается информация о периодах нетрудоспособности пациента, нарушениях режима лечения и закрытии ЛН (Рисунок 1469).

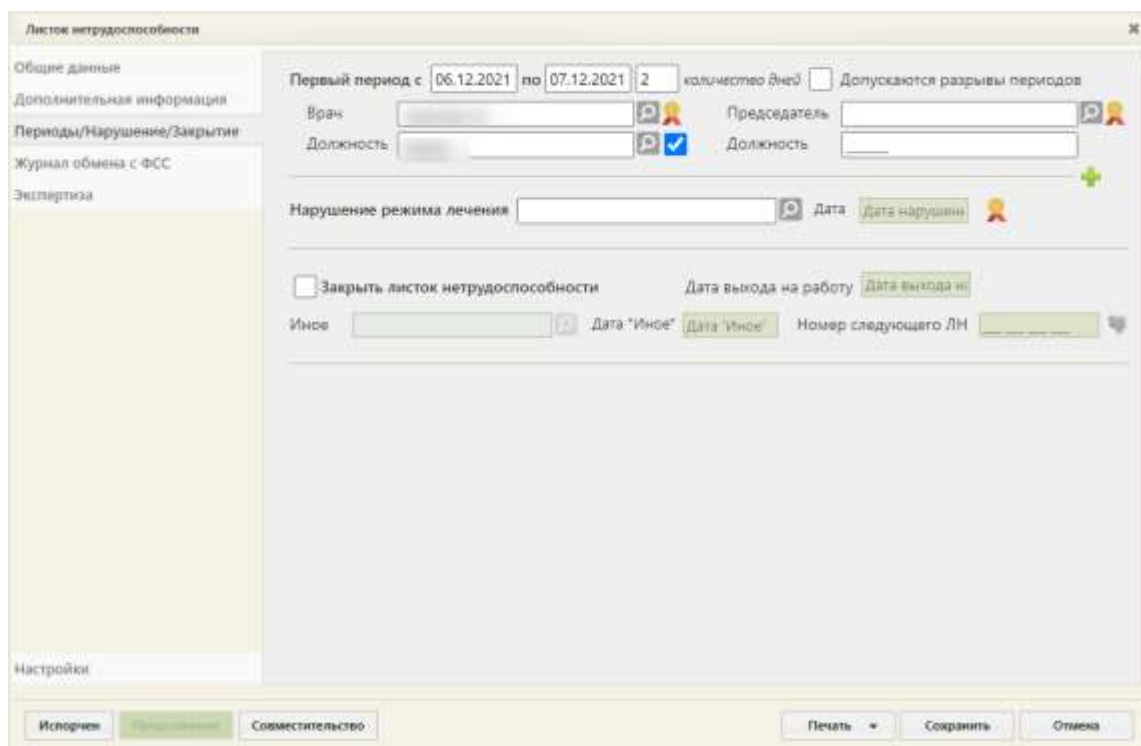


Рисунок 1469. Вкладка «Периоды / Нарушения / Закрытие»

На вкладке можно добавить до трёх периодов лечения. По умолчанию отображаются поля для ввода данных по первому периоду.

При добавлении периода в ЛН в Системе осуществляется проверка наличия периода с таким же номером. Если такой период найден, появится сообщение об ошибке (Рисунок 1470).

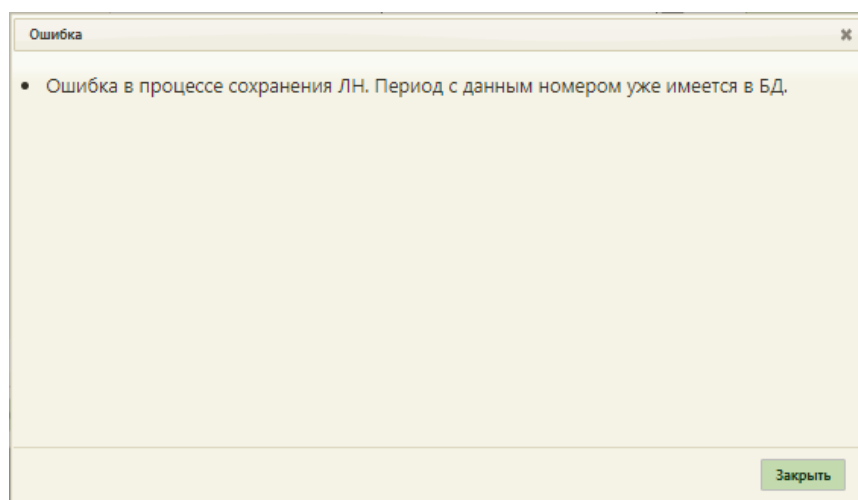


Рисунок 1470. Сообщение об ошибке

Поля «Первый период с» и «по» заполняются вручную с клавиатуры или выбором нужных дат в выпадающих календарях, появляющихся при установке курсора мыши в поле.

В Системе существует возможность добавления периода с датой начала раньше, чем дата выдачи ЛН. Данная возможность регулируется системной настройкой «ЭЛН».

Строгая валидация даты начала периода ЛН». Описание системной настройки «ЭЛН. Строгая валидация даты начала периода ЛН» представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке: <https://confluence.softtrust.ru/x/tQotAw>. В случае, если системная настройка включена и дата начала периода раньше, чем дата выдачи ЛН, отобразится сообщение об ошибке, запрещающее сохранение и подписание ЛН (Рисунок 1471).

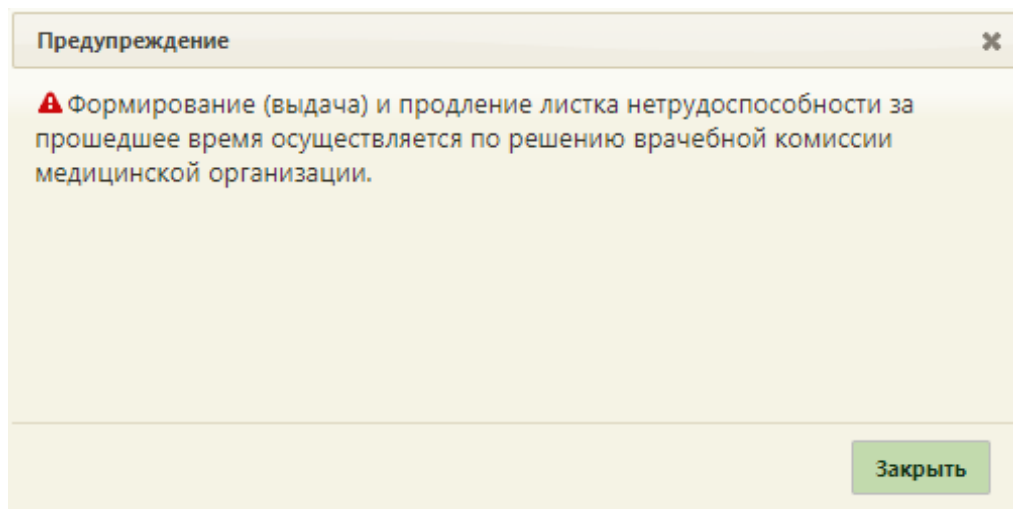


Рисунок 1471. Сообщение об ошибке

Если системная настройка «ЭЛН:Валидация № сертификата пользователя с № ЭЦП» включена, то при отсутствии необходимого сертификата у пользователя отобразится сообщение об ошибке.

Если системная настройка «ЭЛН. Строгая валидация даты начала периода ЛН» выключена и дата периода раньше даты выдачи ЛН, а также ЛН формируется из амбулаторного случая лечения, отобразится предупреждающее сообщение, которое позволяет продолжить работу с данным ЛН (Рисунок 1472).

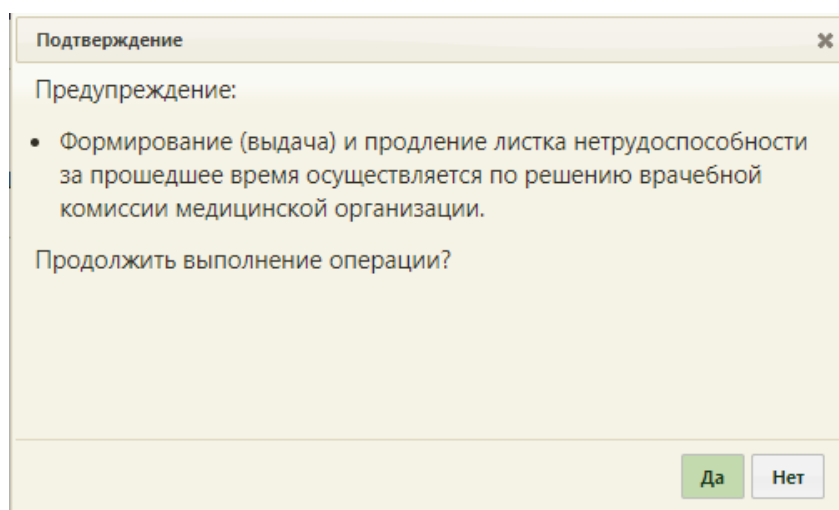


Рисунок 1472. Предупреждение об ошибке

Для продолжения выполнения операции следует нажать «Да», для отмены – «Нет».

Поле «количество дней» заполняется автоматически, при редактировании значения поля автоматически меняется дата окончания периода. В случае если период нетрудоспособности или суммарная продолжительность периодов более 15 дней, то необходимо заполнить ФИО и должность председателя, иначе возникнет ошибка (Рисунок 1473). Исключением является причина нетрудоспособности – «05 – Отпуск по беременности и родам» и доп. код «020 – Дополнительный отпуск по беременности и родам».

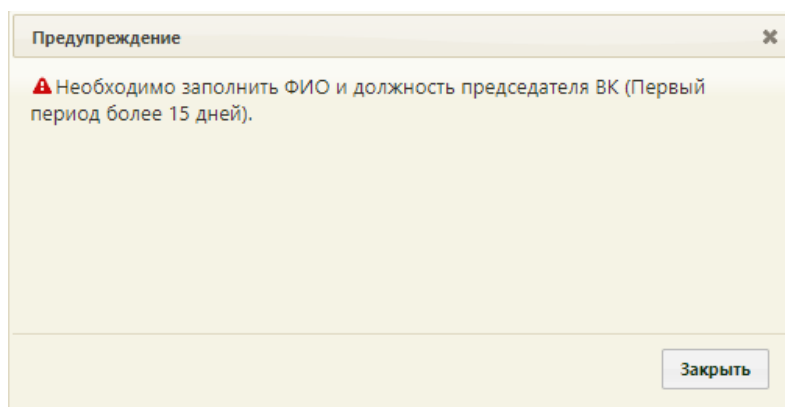


Рисунок 1473. Сообщение об ошибке

Если ЛН оформлен по уходу, то при отправке данных в ФСС будет осуществлена проверка на соответствие периодов, указанных на вкладке «Периоды/ Нарушения / Закрытие», периодам, указанным в блоке «По уходу». В случае несоответствия возникнет ошибка (Рисунок 1474).

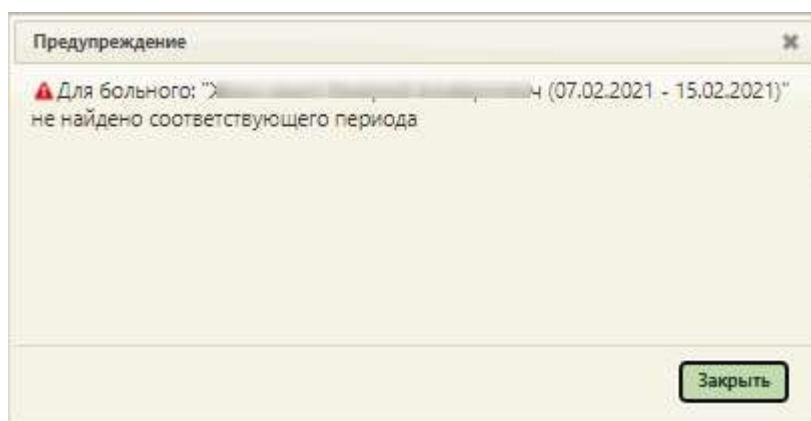


Рисунок 1474. Сообщение об ошибке


Поля «Врач» и «Должность» заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, выбрав нужные записи из справочника. В поле «Должность» отображается сокращенное наименование должности врача, при необходимости, можно вручную ввести полное наименование должности – оно сохранится при сохранении ЛН. Согласие пациента на передачу должности врача в ФСС и в печатные формы регулируется флажком, расположенном рядом с полем «Должность» (Рисунок 1475). По умолчанию

флажок установлен, если пациент против передачи должности врача, флажок необходимо снять.

Первый период с 26.12.2020 по 31.12.2020 1 количество дней
Врач ИВАНОВ ПС
Должность ТЕРАПЕВТ
Допускаются разрывы периодов
Согласие нетрудоспособного гражданина или его законного представителя на передачу должности врача в ФСС и в печатные формы (согласно приказу от 01.09.2020 N 925н, глава IX, пункт 63)
Второй период с 31.12.2020 по 31.12.2020 1 количество дней
Врач ИВАНОВ ПС
Должность ТЕРАПЕВТ
Председатель
Должность

Рисунок 1475. Флажок для установки согласия пациента на передачу должности врача в ФСС и в печатные формы

В полях «Председатель» и «Должность» указываются ФИО и должность председателя врачебной комиссии.

Для добавления второго периода необходимо нажать кнопку , расположенную под областью с данными о первом периоде (Рисунок 1476).

Первый период с 26.12.2020 по 30.12.2020 5 количество дней
Врач ИВАНОВ ПС
Должность ТЕРАПЕВТ
Допускаются разрывы периодов
Председатель
Должность
Нарушение режима лечения
Дата Дата нарушения

Рисунок 1476. Добавление нового периода нетрудоспособности

Появятся поля для ввода данных по второму периоду нетрудоспособности (Рисунок 1477).

Первый период с 26.12.2020 по 30.12.2020 5 количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач Председатель

Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Второй период с 31.12.2020 по 31.12.2020 1 количество дней

Врач Председатель

Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Нарушение режима лечения Дата

Закрыть листок нетрудоспособности Дата выхода на работу

Иное Дата "Иное" Номер следующего ЛН

Рисунок 1477. Поля для ввода данных о втором периоде нетрудоспособности

Поля для данных о втором периоде заполняются аналогично полям о первом периоде. Начальной датой периода, следующего за предыдущим, автоматически указывается дата, следующая за последней датой предыдущего периода.

При направлении пациента на МСЭ в поле «По какое число» последнего указанного периода освобождения от работы вносится дата, предшествующая дате направления в бюро МСЭ, в противном случае при сохранении ЛН появится предупреждающее сообщение (Рисунок 1478).

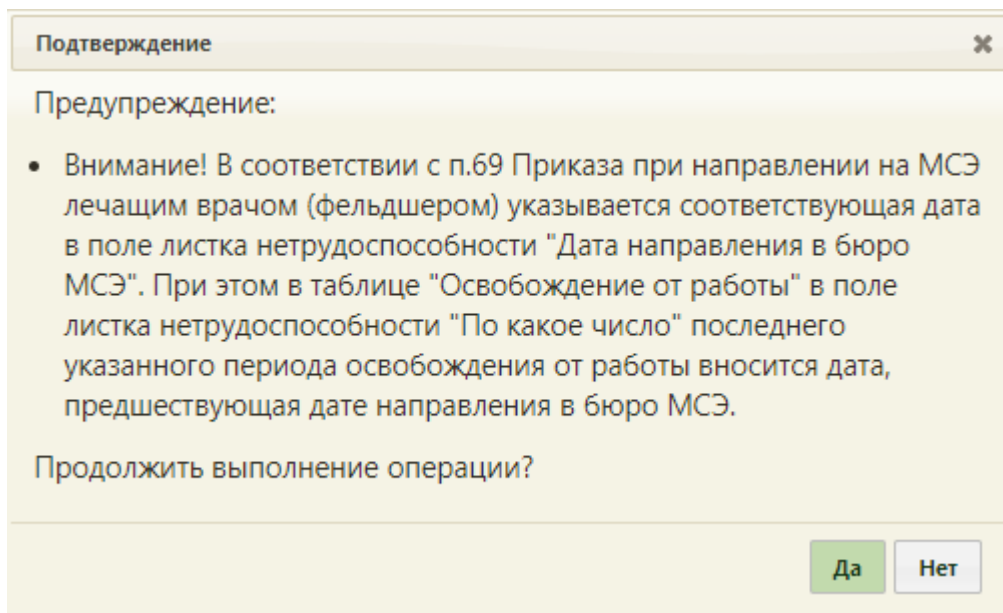



Рисунок 1478. Предупреждающее сообщение

Период можно удалить. Для это следует нажать кнопку , расположенную над областью с полями о периоде (Рисунок 1479).

Первый период с 26.12.2020 по 30.12.2020 5 количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач Председатель

Должность ТЕРАПЕВТ Должность Удалить период

Второй период с 31.12.2020 по 31.12.2020 1 количество дней

Врач Председатель

Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Нарушение режима лечения Дата

Закрыть листок нетрудоспособности Дата выхода на работу

Иное Дата "Иное" Номер следующего ЛН

Рисунок 1479. Удаление неподписанного второго периода

Для периодов нетрудоспособности с установленной причиной по коду «10 – иное состояние (отравление, проведение манипуляций и др.)» допускается разрыв периодов. Для этого следует установить флажок «Допускаются разрывы периодов» и указать необходимые даты периода в соответствующих полях (Рисунок 1480).

Первый период с 26.12.2020 по 30.12.2020 5 количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач ИВАНОВ ПС Председатель


Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Второй период с 06.01.2021 по 10.01.2021 5 количество дней

Врач ИВАНОВ ПС Председатель

Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Рисунок 1480. Добавление разрыва периодов нетрудоспособности

Для фиксации нарушения режима лечения необходимо заполнить поле «Нарушение режима лечения», выбрав подходящую запись из справочника, открываемого нажатием кнопки . Откроется справочник, в котором следует выбрать нарушение (Рисунок 1481).

Код ^	Наименование
23	несоблюдение предписанного режима, самовольный уход из стационара, выезд на лечение в другой административный район без разрешения лечащего врача
24	несвоевременная явка на прием к врачу
25	выход на работу без выписки
26	отказ от направления в учреждение медико-социальной экспертизы
27	несвоевременная явка в учреждение медико-социальной экспертизы

Рисунок 1481. Справочник нарушений режима лечения

После выбора нарушения необходимо заполнить поле «Дата», выбрав нужную дату из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле (Рисунок 1482).


Нарушение режима лечения Дата 

Рисунок 1482. Данные о нарушении режима лечения

Для того чтобы закрыть листок нетрудоспособности, следует установить флажок «Закрывать листок нетрудоспособности» и заполнить поле «Дата выхода на работу». По умолчанию, датой выхода на работу указывается дата, следующая за последней датой последнего периода нетрудоспособности (Рисунок 1483). Поля «Дата выхода на работу», «Иное», «Дата "Иное"» становятся доступными для ввода при установленном флажке «Закрывать листок нетрудоспособности».



Закрывать листок нетрудоспособности Дата выхода на работу 

Рисунок 1483. Закрывать листок нетрудоспособности

В поле «Иное» указывается причина закрытия листка нетрудоспособности. Поле «Иное» заполняется выбором подходящей записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1484). При заполнении поля «Иное» поле «Дата выхода на работу» недоступно для заполнения.

Код ^	Наименование
31	продолжает болеть
32	установлена инвалидность
33	изменена группа инвалидности
34	смерть
35	отказ от проведения МСЭ
36	неявка на прием, при очередном посещении признан трудоспособным

Рисунок 1484. Справочник иных причин закрытия ЛН

После заполнения поля «Иное» необходимо заполнить поле «Дата "Иное"» (Рисунок 1485). Для причин «31- продолжает болеть» и «37- направлен на долечивание непосредственно после стационарного лечения» поле «Дата "Иное"» недоступно.

Закрыть листок нетрудоспособности
 Дата выхода на работу

Иное
Дата "Иное"
Номер следующего ЛН

Рисунок 1485. Заполнение поля «Иное» и «Дата "Иное"»

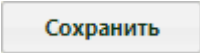
Если в ЛН закончились строки для добавления периодов нетрудоспособности, то выдается следующий ЛН (путём создания листка-продолжения нетрудоспособности – подробнее написано в п. 6.17.2.3), а текущий закрывается, при этом в текущем ЛН необходимо указать номер следующего ЛН, выдаваемого пациенту, в поле «№ следующего ЛН».

Также поле «№ следующего ЛН:» заполняется, если в поле «Иное» причиной закрытия указаны варианты «продолжает болеть» или «направлен на долечивание после стационарного лечения». При этих значениях поле «Дата выхода на работу» не заполняется.

В поле «Номер следующего ЛН» номер вводится вручную с клавиатуры. После ручного заполнения поля «Номер следующего ЛН» кнопка получения номера из ФСС и автоматического заполнения поля станет неактивной (Рисунок 1486).

Номер следующего ЛН 123 456 788 787

Рисунок 1486. Неактивная кнопка получения номера из ФСС после ручного заполнения поля «Номер следующего ЛН»

После ввода данных в листок нетрудоспособности для их сохранения необходимо нажать кнопку .

6.17.2.1.4. Вкладка «Экспертиза»

Вкладка «Экспертиза» предназначена для просмотра сведений о результатах экспертизы реестров для оценки качества оказанной медицинской помощи (Рисунок 1487). Вкладка заполняется автоматически, поля-фильтры доступны для редактирования.

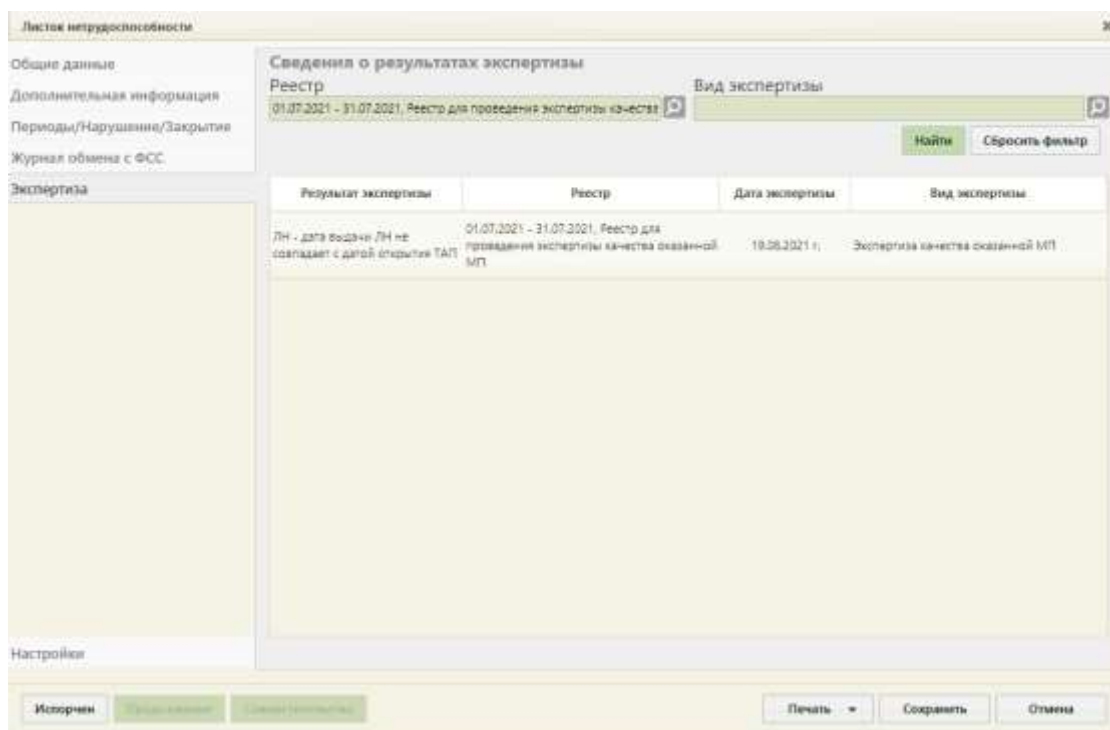




Рисунок 1487. Вкладка «Экспертиза»

Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

В поле «Реестр» осуществляется выбор реестра для проведения экспертизы качества оказанной медицинской помощи. По умолчанию проставляется последний реестр, в котором содержится документ. Для выбора реестра необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать реестр (Рисунок 1488).

Наименование
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП

Рисунок 1488. Список реестров, в которые включен документ

В поле «Вид экспертизы» выбирается вид проводимой экспертизы. По умолчанию подставляется тот вид экспертизы, который был проведен последним соответствующему последнему реестру. Для выбора вида экспертизы необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать вид (Рисунок 1489).

Код	Наименование
5	Экспертиза качества оказанной МП

Рисунок 1489. Список видов экспертизы

Для поиска сведений об ошибках по выбранным реестру и виду экспертизы необходимо нажать кнопку «Найти». Если реестр не был указан, то при нажатии кнопки «Найти» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 1490).

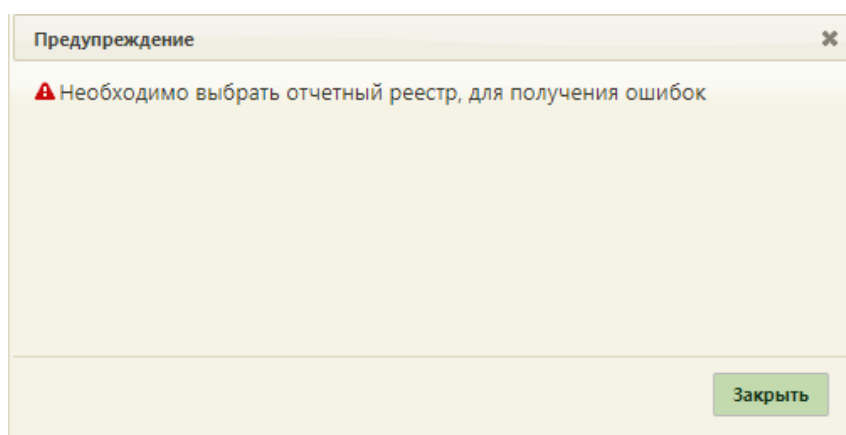


Рисунок 1490. Сообщение об ошибке

Кнопка «Сбросить фильтр» позволяет очистить поля фильтров.

В результате поиска в таблице отобразятся результаты экспертизы (Рисунок 1491):

- Результат экспертизы – в поле выводится наименование критерия экспертизы.
- Реестр – в поле выводится наименование реестра с указанием период его формирования.
- Дата экспертизы – в поле выводится дата последней экспертизы по реестру, в котором в документе выявлена ошибка.
- Вид экспертизы – в поле выводится наименование вида экспертизы.

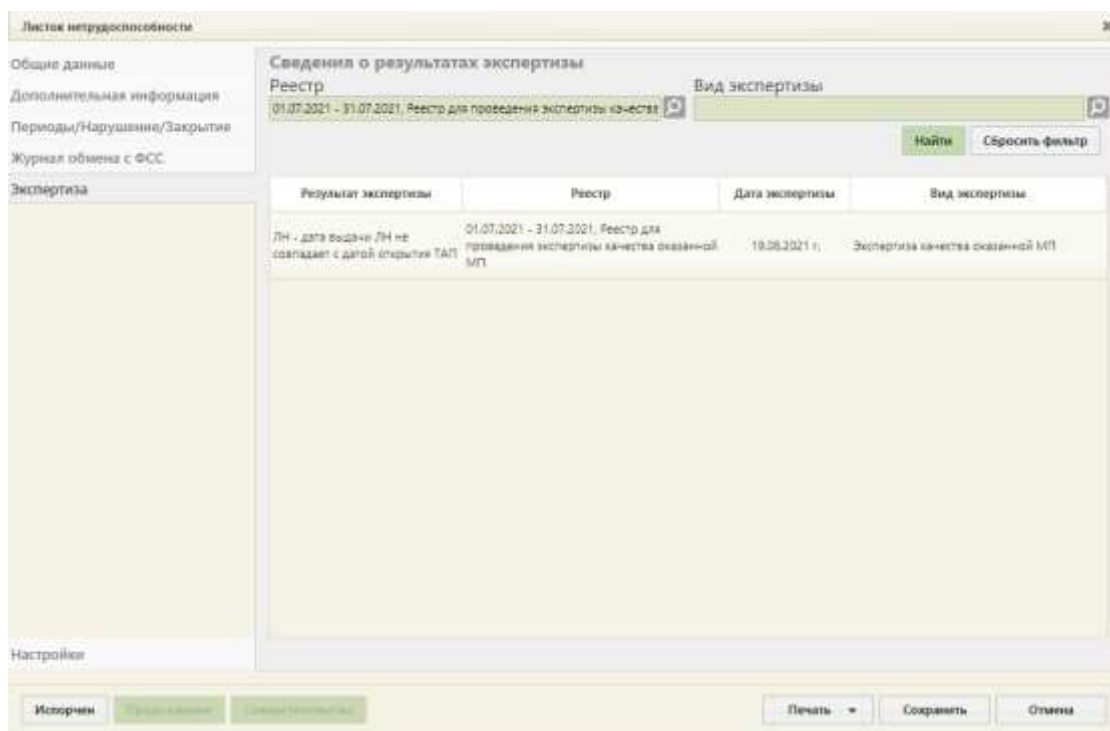


Рисунок 1491. Сведения об ошибках при проведении экспертизы

Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

6.17.2.1.5. Вкладка «Настройки»

Для настройки печати листков нетрудоспособности следует перейти на вкладку «Настройки» (Рисунок 1492). Настройки «Запрос отправки ЭЛН в ФСС после подписания блока» и «Количество запрашиваемых номеров ЭЛН» предусмотрены для электронного листа нетрудоспособности (см. описание в п.6.17.3.1.6).

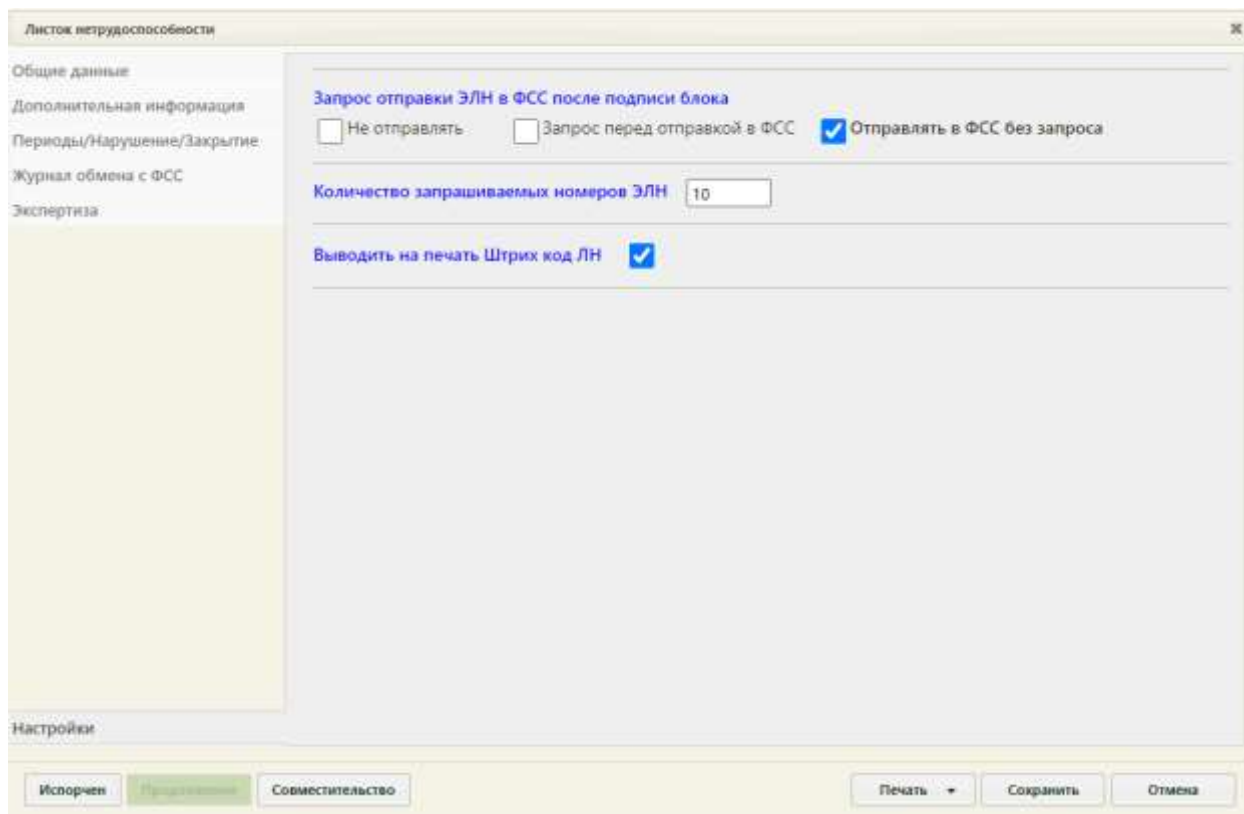


Рисунок 1492. Вкладка «Настройки»

Для печати на ЛН штрих-кода должен быть установлен флажок «Выводить на печать штрих-код ЛН» . При снятом флажке штрих-код не будет печататься.

6.17.2.2. Создание листка нетрудоспособности по уходу

ЛН может выдаваться по уходу. Для оформления ЛН по уходу в медицинской организации должны быть заведены МКАБ на пациента, за которым будет осуществляться уход, и на пациента, который будет его осуществлять и которому выдается ЛН (получатель ЛН). При этом в МКАБ первого пациента должен быть указан в качестве представителя второй пациент (получатель ЛН). Подробнее о назначении представителей написано в п. 6.6.1 настоящего Руководства.

При оформлении ЛН по уходу должна выбираться МКАБ/ТАП больного пациента, за которым будет осуществляться уход (см. п. 6.17.2.1 настоящего Руководства).


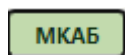
Если ЛН выдается по уходу, то необходимо установить флажок  По уходу, который располагается в верхней части вкладки «Общие данные». После установки данного флажка отобразится форма «Уход за больным членом семьи», в которой следует заполнить информацию о нуждающемся в уходе (Рисунок 1493). В форму перенесутся данные из области персональных данных пациента, а область персональных данных станет областью для ввода данных представителя, которому выдается ЛН.

Рисунок 1493. Форма «Уход за больным членом семьи»

На форме «Уход за больным членом семьи» доступны следующие поля: «СНИЛС», «Дата рождения», «Возраст», «Фамилия», «Имя» «Отчество», «Диагноз», «Дата начала», «Дата окончания», «Причина нетрудоспособности», «Режим лечения» и «Родственная связь». Поля «Диагноз», «Причины нетрудоспособности», «Режим лечения» и «Родственная связь» обязательны для заполнения.

Поля «Возраст», «Фамилия», «Имя», «Отчество» заполняются вручную или автоматически данными указанными в области персональных данных пациента.

Также для заполнения сведений о пациенте можно воспользоваться кнопкой



В результате чего откроется форма выбора МКАБ пациента, в которой необходимо выбрать подходящего пациента. После выбора пациента поля области

«Сведения о больном» будут автоматически заполнены данными из МКАБ и будут недоступны для заполнения.

Поле «Диагноз» также может быть заполнено автоматически, если диагноз был указан в области персональных данных пациента. При необходимости можно внести изменения, выбрав диагноз из справочника.

При выборе диагноза, входящего в группу диагнозов-исключений, таких как: «Туберкулез», «ВИЧ», «Онкология», «Детская онкология», «Дерматовенерология», «Психические расстройства/Расстройства поведения», «Психиатрия-наркология», автоматически будет установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021» (Рисунок 1494).

The screenshot shows a form titled "Уход за больным членом семьи" (Care for a sick family member). It is divided into two main sections: "Сведения о больном" (Patient information) and "Сведения по уходу за больным" (Care information). In the "Сведения о больном" section, there is a "МКАБ" (MKB) button, and fields for "СНИЛС", "Пол" (Male), "Дата рождения" (22.06.2000), and "Возраст (лет/мес)" (22/0). Below these are fields for "Фамилия", "Имя", and "Отчество". The "Диагноз" (Diagnosis) field contains "А15.7 - Первичный туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактери" and is highlighted with a red box. A checkbox below the diagnosis field is checked, with the label "Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021". The "Сведения по уходу за больным" section includes fields for "Дата начала" (18.07.2022), "Дата окончания" (18.07.2022), "Режим лечения" (Ambulatory), "Причина нетрудоспособности" (09 - уход за больным членом семьи), and "Родственная связь" (father). At the bottom, there are "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel) buttons.

Рисунок 1494. Установленный флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021»

Если указан диагноз из перечня заболеваний ребенка в возрасте до 7 лет, включенное в часть 5 статьи 6 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 255-ФЗ «[Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством](#)», то поле «Причина нетрудоспособности» автоматически заполнится значением «12 – заболевание ребенка до 7 лет, включенное в часть 5 статьи 6 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 255-ФЗ» (Рисунок 1495). Если в МКАБ

ребенка есть отметка об инвалидности, поле «Причина нетрудоспособности» автоматически заполнится значением «13 – ребенок-инвалид».

Уход за больным членом семьи

Сведения о больном

МКАБ

СНИЛС Пол Дата рождения Возраст (лет/мес)

Женский 01.02.2018 4 / 0

Фамилия Имя Отчество

Диагноз

С11 - Злокачественное новообразование носоглотки

Сведения по уходу за больным

Дата начала Дата окончания Режим лечения

09.02.2022 09.02.2022 Не указан

Причина нетрудоспособности Родственная связь:

12 - заболевание ребенка до 7 лет, включенное в...

Сохранить Отмена

Рисунок 1495. Автоматически заполненное поле «Причина нетрудоспособности»


В поле «Дата начала» необходимо задать дату начала периода нетрудоспособности, а в поле «Дата окончания» – дату завершения периода нетрудоспособности пациента. По умолчанию установлены даты текущим днем. Если даты оставить по умолчанию, отобразится предупреждающее сообщение, что дата начала и окончания ухода за больным совпадают. Для продолжения действия необходимо нажать кнопку «Да» (Рисунок 1496).

Продолжить

Дата начала и окончания ухода за больным совпадают.
Вы уверены, что хотите продолжить?

Да Нет

Рисунок 1496. Предупреждающее сообщение

Поле «Причина нетрудоспособности» заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки . При выборе причин нетрудоспособности с кодом 14 или 15 отобразится предупреждающее сообщение, что выбор данных кодов осуществляется при согласии гражданина (Рисунок 1497, Рисунок 1498). Если согласие получено, необходимо нажать кнопку «Да».

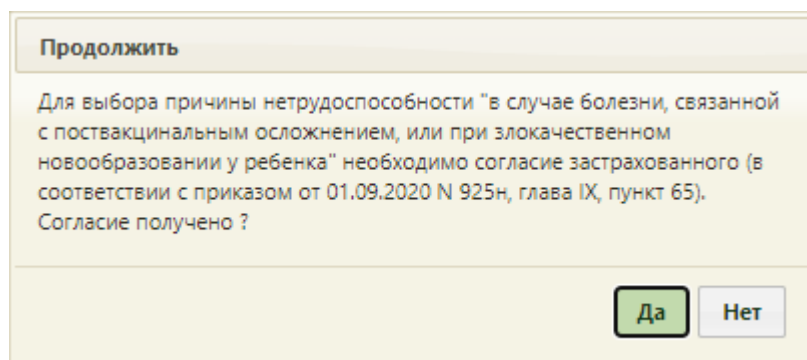


Рисунок 1497. Предупреждающее сообщение при выборе причины нетрудоспособности с кодом 14

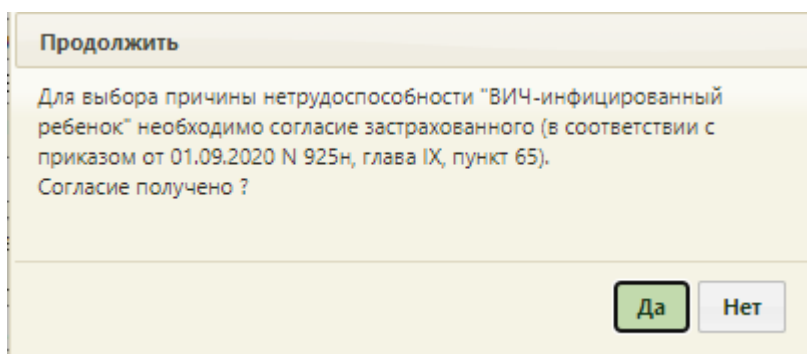


Рисунок 1498. Предупреждающее сообщение при выборе причины нетрудоспособности с кодом 15

Поле обязательно для заполнения. Иначе при сохранении возникнет ошибка (Рисунок 1499).

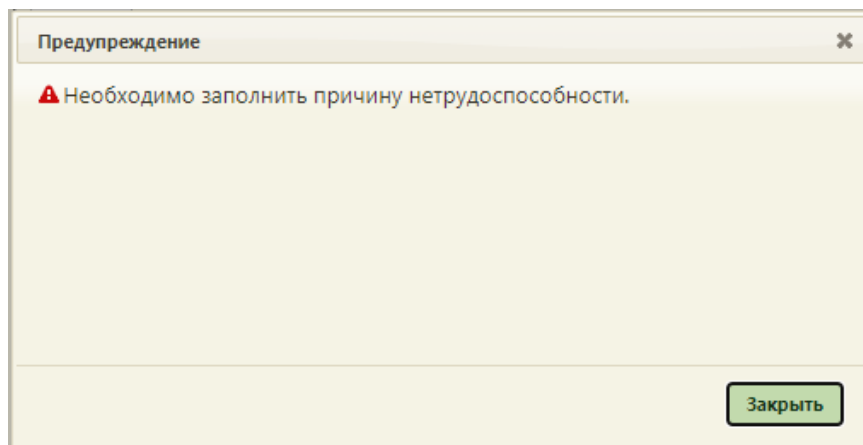


Рисунок 1499. Сообщение об ошибке

В поле «Режим лечения» указывается информация об условиях оказания медицинской помощи, поле заполняется выбором значения из выпадающего списка.

В поле «Родственная связь» необходимо выбрать степень родства для получателя ЛН. Поле заполняется выбором значения из выпадающего списка.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить». В результате сохранения данных на форме «Листок нетрудоспособности» в блоке по уходу

появится запись по уходу за больным членом семьи (Рисунок 1500). Поля «Диагноз» и «Причина нетрудоспособности» будут недоступны для редактирования.

ФИО	Дата начала	Дата окончания	Диагноз	Родственная связь	Дата рождения
...	31.08.2022	31.08.2022	A06.6	мать	...

Рисунок 1500. Оформление листка нетрудоспособности по уходу

Если в МКАБ пациента, которому требуется уход, указан один представитель, то область полей для данных представителя заполнится автоматически из МКАБ представителя. Если указано несколько представителей, то область полей для данных представителя не заполнится автоматически – нужно вручную выбрать представителя, нажав кнопку **Представители**. Появится окно «Выбор представителя» (Рисунок 1501).

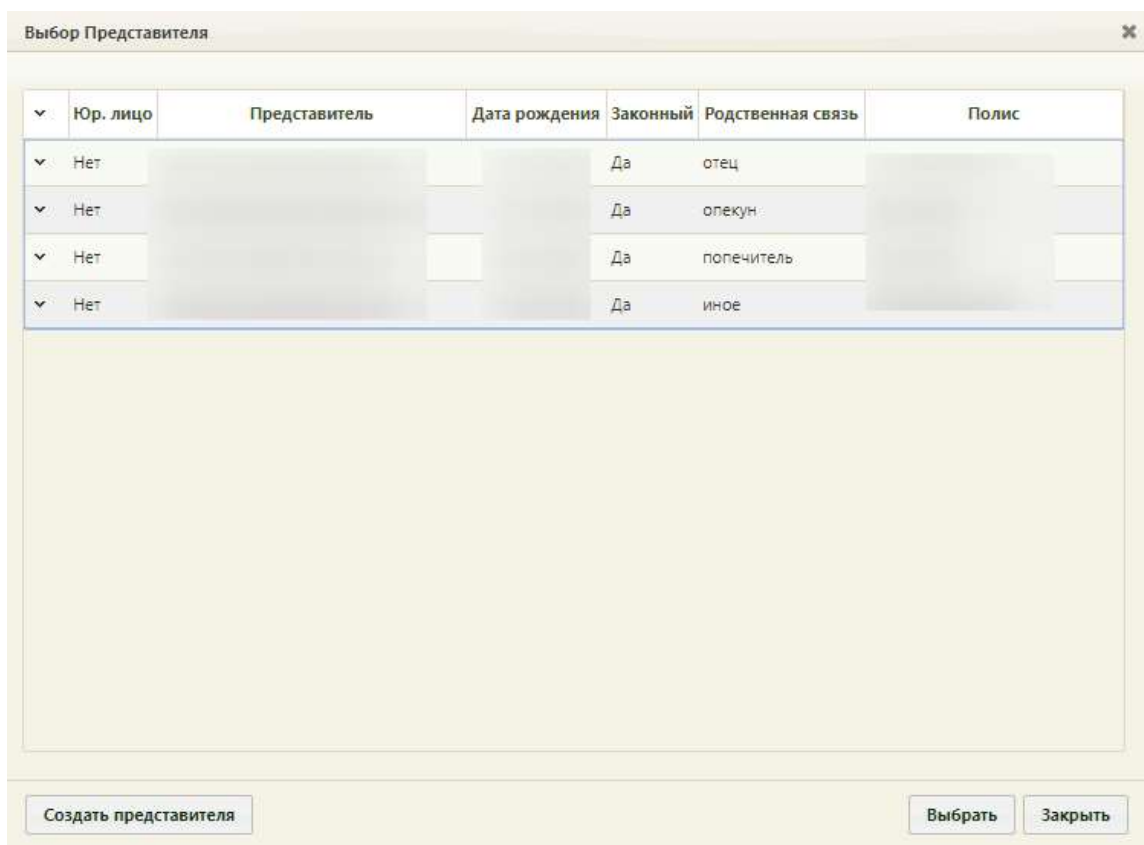



Рисунок 1501. Окно «Выбор представителя»

Для просмотра информации о представителе необходимо нажать кнопку  или нажать правой кнопкой мыши по строке с записью о нём – появится контекстное меню, в котором следует выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1502).

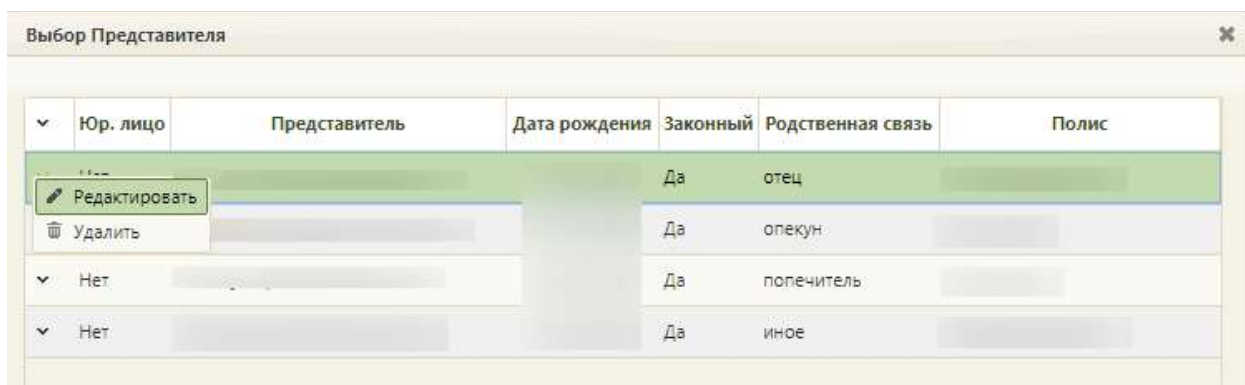
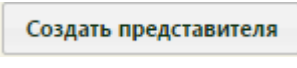


Рисунок 1502. Открытие записи о представителе для просмотра или редактирования

Появится окно «Представитель» (Рисунок 390), работа с которым описана в п. 6.6.1. В окне «Выбор представителя» также можно добавить нового представителя (если отсутствует подходящий или если представителя нет) из списка пациентов – для этого нужно нажать кнопку , после чего откроется незаполненное окно «Представитель», работа с которым описана также в п. 6.6.1 настоящего Руководства.

Для выбора представителя необходимо нажать на него два раза или выделить запись о нем и нажать кнопку **Выбрать** (Рисунок 1501). Область полей для данных представителя заполнится данными из МКАБ представителя (Рисунок 1503).

СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Представитель
Дата рождения	Пол	Место работы	<input type="checkbox"/> Подтверждение данных застрахованного	

Рисунок 1503. Данные представителя

Если необходимо добавить еще одну запись по уходу за больным членом семьи, то следует нажать кнопку «Добавить».

<input checked="" type="checkbox"/> Основное место работы	№ по основному месту работы
<input type="checkbox"/> Совместительство	
<input type="checkbox"/> Состоит на учете в гос. службе занятости	

▼	ФИО	Дата начала	Дата окончан	Диагноз	Родственная связь	Дата рождения
▼		25.12.2020	30.12.2020		мать	01.01.1966

Рисунок 1504. Кнопка «Добавить»

Отобразится форма «Уход за больным членом семьи», которую необходимо заполнить. Для заполнения сведений о пациенте можно воспользоваться кнопкой **МКАБ** (Рисунок 1505).

Уход за больным членом семьи

Сведения о больном

МКАБ

СНИЛС Пол Дата рождения Возраст (лет/мес) /

Фамилия Имя Отчество

Диагноз

Сведения по уходу за больным

Дата начала Дата окончания Режим лечения

09.02.2022 09.02.2022 Не указан

Причина нетрудоспособности Родственная связь:

Рисунок 1505. Кнопка «МКАБ»

В результате чего откроется форма выбора МКАБ пациента, в которой необходимо выбрать подходящего пациента. После выбора пациента поля: «СНИЛС», «Дата рождения», «Возраст», «Фамилия», «Имя», «Отчество» будут автоматически заполнены данными из МКАБ (Рисунок 1506). Подробное описание заполнения полей формы представлено выше (Рисунок 1493). Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Уход за больным членом семьи

Сведения о больном

МКАБ

СНИЛС	Пол	Дата рождения	Возраст (лет/мес)
<input type="text"/>	Мужской	25.07.2010	11 / 0
Фамилия	Имя	Отчество	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Диагноз

Сведения по уходу за больным

Дата начала	Дата окончания	Режим лечения
09.02.2022	09.02.2022	Не указан
Причина нетрудоспособности		Родственная связь:
<input type="text"/>		<input type="text"/>

Сохранить Отмена

Рисунок 1506. Поля, заполненные данными из МКАБ пациента

В результате на форме «Листок нетрудоспособности» отобразится новая запись по уходу. Добавленные записи можно редактировать. Для этого необходимо в контекстном меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1507).

▼	ФИО	Дата начала	Дата окончан	Диагноз	Родственная связь	Дата рождения
▼	Валерий Альбертович	25.12.2020	30.12.2020		мать	01.01.1966

Редактировать
Удалить

Рисунок 1507. Контекстное меню блока по уходу

В том случае, если запись была введена неверно, её можно удалить, выбрав пункт контекстного меню «Удалить» (Рисунок 1507). Удаление доступно только для пациентов, добавленных по кнопке «Добавить». Удалить пациента по уходу, на которого изначально создавался ЛН, нельзя, иначе возникнет ошибка (Рисунок 1508).

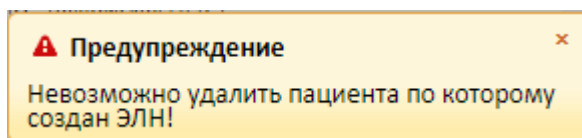


Рисунок 1508. Сообщение об ошибке

Для того чтобы удалить всех пациентов по уходу, необходимо снять флажок «По уходу». В результате отобразится окно подтверждения действия. Для удаления всех пациентов необходимо нажать «Да», для отмены нажать «Нет» (Рисунок 1509).

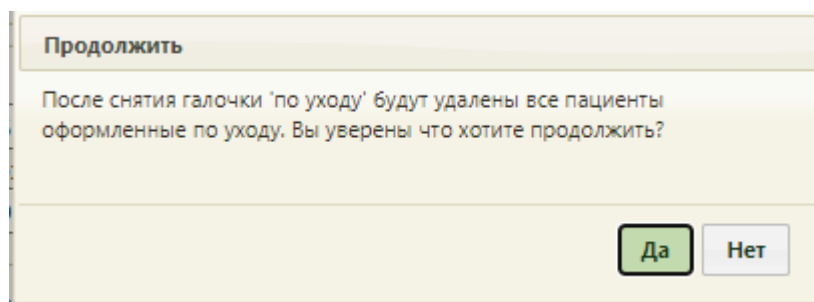


Рисунок 1509. Окно подтверждения удаления пациентов по уходу

Дальнейшее заполнение листка нетрудоспособности по уходу соответствует описанию, приведенному выше в п. 6.17.2.1.2 - 6.17.2.1.5.

6.17.2.3. Создание листка-продолжения нетрудоспособности

Листок-продолжение нетрудоспособности (ЛН-продолжение) создается, когда в первичном ЛН заканчивается место для добавления периодов нетрудоспособности.

Для создания ЛН-продолжения необходимо в первичном ЛН на вкладке «Периоды/ Нарушение/ Закрывтие» установить флажок «Закрывать листок нетрудоспособности», в поле «Иное» указать значение «31 – продолжает болеть» или «37 – направлен на долечивание после стационарного лечения» и ввести номер следующего ЛН. После этого станет активной кнопка **Продолжение**, которую следует нажать. Появится окно, в котором необходимо подтвердить создание листка-продолжения нажатием кнопки **Да** (Рисунок 1510). Для отмены создания ЛН-продолжения следует нажать кнопку **Нет**.

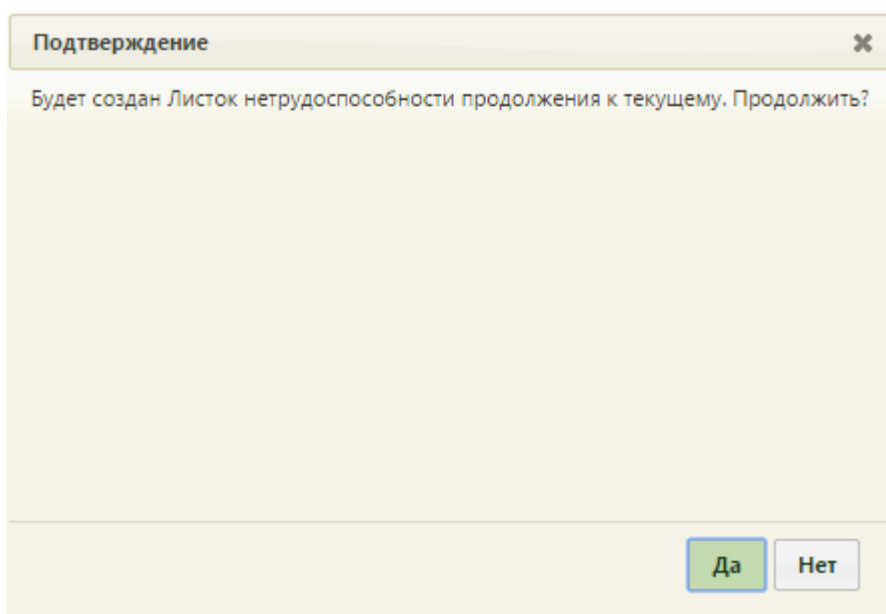


Рисунок 1510. Окно подтверждения создания ЛН-продолжения

После нажатия кнопки «Да» появится окно нового ЛН – ЛН-продолжения. Если номер следующего ЛН не введен, то будет выдано предупреждение об этом, и создать ЛН-продолжение не удастся (Рисунок 1511).

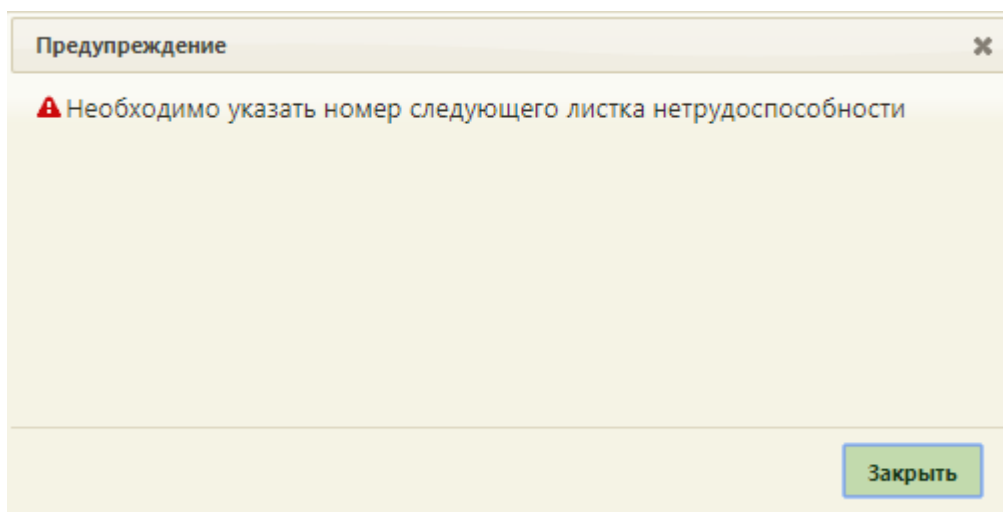


Рисунок 1511. Предупреждение о необходимости ввода следующего номера ЛН
В ЛН-продолжении автоматически будет заполнена вкладка «Общие данные», «Дополнительная информация» (если заполнялась) данными из первичного ЛН.

При выписке из МО, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях (условиях дневного стационара) в ЛН-продолжении поле «Находился в стационаре» будет заполнено автоматически данными предыдущего ЛН. В поле указывается общая длительностью оказания мед. помощи, с учетом выданных ранее ЛН (Рисунок 1512). Поля «с...по» будут предзаполняться при условии, что ЛН-продолжение выдается отделением, которое является стационаром/дневным стационаром.

Рисунок 1512. Заполненное поле «Находился в стационаре»

Если первичный листок нетрудоспособности создан по уходу, то в ЛН-продолжении блок с информацией о пациентах по уходу будет пуст.

Вкладка «Периоды/ Нарушения/ Закрытие» будет пуста. На вкладке «Общие данные» будет установлен флажок «Продолж. листка №» и заполнено поле номером первичного ЛН.

Рисунок 1513. Заполненное поле «Продолж. листка №»

Для ЛН являющихся продолжением ранее сформированного листка нетрудоспособности поле «Находился в стационарных условиях» на вкладке «Дополнительная информация» автоматически заполнится общей длительностью нетрудоспособности с учетом ранее выданных ЛН

Дальнейшая работа с ЛН-продолжением аналогична работе с первичным ЛН (описано в п. 6.17.2.1).

6.17.2.4. Создание листка нетрудоспособности по совместительству

Для создания листка нетрудоспособности по совместительству необходимо создать новый ЛН (описано в п. 6.17.2.1) или открыть существующий ЛН пациента по основному месту работы и нажать в нем кнопку **Совместительство**. Появится окно, в котором

необходимо подтвердить создание ЛН по совместительству нажатием кнопки **Да** (Рисунок 1514). Для отмены создания ЛН по совместительству следует нажать кнопку **Нет**.

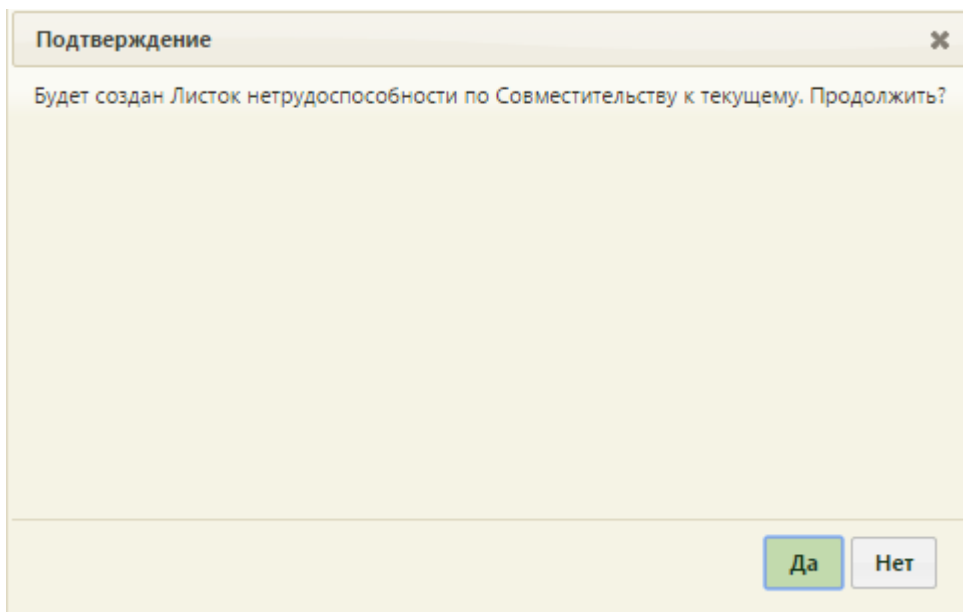


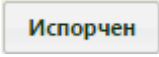
Рисунок 1514. Подтверждение создания ЛН по совместительству

После нажатия кнопки **Да** появится окно нового ЛН, в котором на вкладке «Общие данные» будет автоматически установлен флажок **Совместительство** и указан номер ЛН по основному месту работы (Рисунок 1515).

Рисунок 1515. Окно создания ЛН по совместительству

Поле «Место работы» необходимо оставить пустым. Дальнейшая работа с ЛН по совместительству аналогична работе с новым ЛН.

6.17.2.5. Закрытие испорченного ЛН

Если ЛН по какой-то причине был испорчен, его необходимо закрыть и создать его дубликат. Для этого необходимо в испорченном ЛН нажать кнопку  (Рисунок 1516).

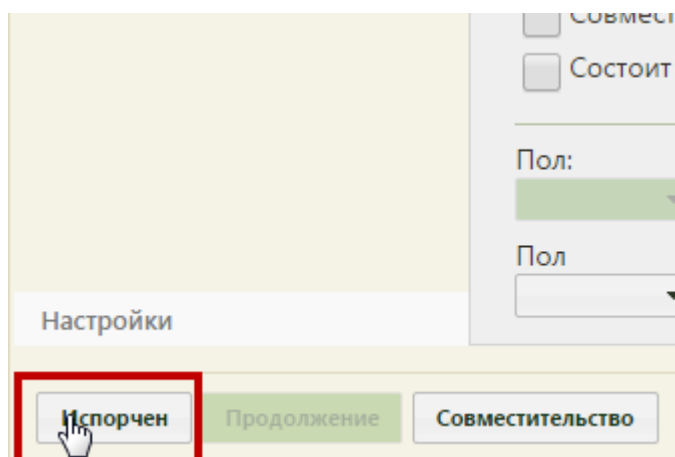


Рисунок 1516. Нажатие кнопки «Испорчен»

Аннулирование ЭЛН доступно для пользователей с ролью «Аннулировать чужие ЭЛН», а также для пользователей, указанных в поле «Врач» во вкладке «Периоды/Нарушение/Закрытие». При отсутствии у пользователя роли «Аннулировать чужие ЭЛН» и если он не указан в поле «Врач» периодов ЭЛН, то при нажатии кнопки «Испорчен» появится сообщение об ошибке (Рисунок 1517).

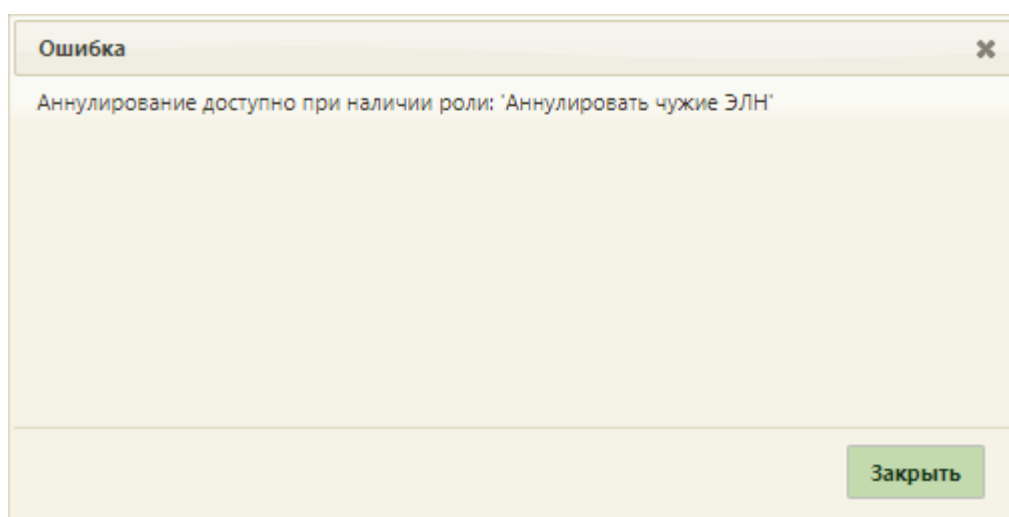


Рисунок 1517. Ошибка при аннулировании ЭЛН

Если пользователю доступно аннулирование ЭЛН, то при нажатии кнопки «Испорчен» появится окно «Прекращение действия ЛН» (Рисунок 1518).

Рисунок 1518. Окно «Прекращение действия ЛН»

В открывшемся окне автоматически указывается информация об ОГРН медицинской организации, СНИЛС пациента, номера закрываемого ЛН. Необходимо указать причину закрытия ЛН, заполнив поле «Причина отмены» из выпадающего списка (Рисунок 1519). Необходимо указать причину отмены/аннулирования ЭЛН.

Рисунок 1519. Выбор причины закрытия ЛН

При необходимости следует заполнить вручную с клавиатуры поле «Комментарий».

В результате успешного аннулирования ЛН по причине «Выдан ЛН-дубликат» откроется окно с новым ЛН-дубликатом испорченного, в котором будет установлен флажок «Дубликат листка №», и в поле «Номер» будет автоматически указан номер испорченного ЛН. Также в дубликат из испорченного ЛН будут переданы все данные, а периоды нетрудоспособности будут объединены в один. Испорченный ЛН при этом аннулируется, указывается причина «Выдан ЛН-дубликат». В статусе ЛН на вкладке «Общие данные» будет указано «Аннулирован». Дальнейшая работа с дубликатом ЛН аналогична работе с первичным ЛН (описано в п. 6.17.2.1).

При аннулировании ЛН по причине «Отмена оформления» дубликат ЛН не создается.

6.17.3. Оформление электронного листка нетрудоспособности (ЭЛН)

Для работы с модулем учёта ЭЛН администратором Системы должно быть настроено взаимодействие с сервисом формирования ЭЦП и взаимодействия с внешними системами (настройка взаимодействия МИС с сервисом формирования ЭЦП и взаимодействия с внешними системами описана в п. «Настройка Системы для формирования ЭЦП и взаимодействия с внешними системами» Руководства администратора), в рамках которого должны быть установлены сертификат врача и сертификат ЛПУ (цифровые подписи), а также должна быть заполнена группа пользовательских настроек для работы с ЭП и взаимодействия с ФСС: «Адрес сервиса подписи», «Номер сертификата пользователя» и «ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС» (Рисунок 1520) (настройки описаны в п. 6.27.23-6.27.25 настоящего Руководства) или в п. п. «Адрес сервиса подписи», «Номер сертификата пользователя», «ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия ФСС» Руководства системного программиста ТМ МИС SaaS).

Рисунок 1520. Настройки для работы с ЭП и взаимодействия с ФСС

После того как взаимодействие МИС с ФСС настроено, можно приступить к работе с модулем учёта ЭЛН.

6.17.3.1. Создание нового электронного листка нетрудоспособности

Создать новый электронный листок нетрудоспособности (далее – ЭЛН) можно несколькими способами:

1. в МКАБ (описано в п. 6.6.13);
2. в ТАП (описано в п. 6.11.4);
3. в модуле «Случай лечения» (описано в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2);
4. в модуле «Листки нетрудоспособности».

Для того чтобы создать ЭЛН в модуле «Листки нетрудоспособности», нужно нажать кнопку «Создать лист нетрудоспособности». Появится окно выбора МКАБ (Рисунок 1521).

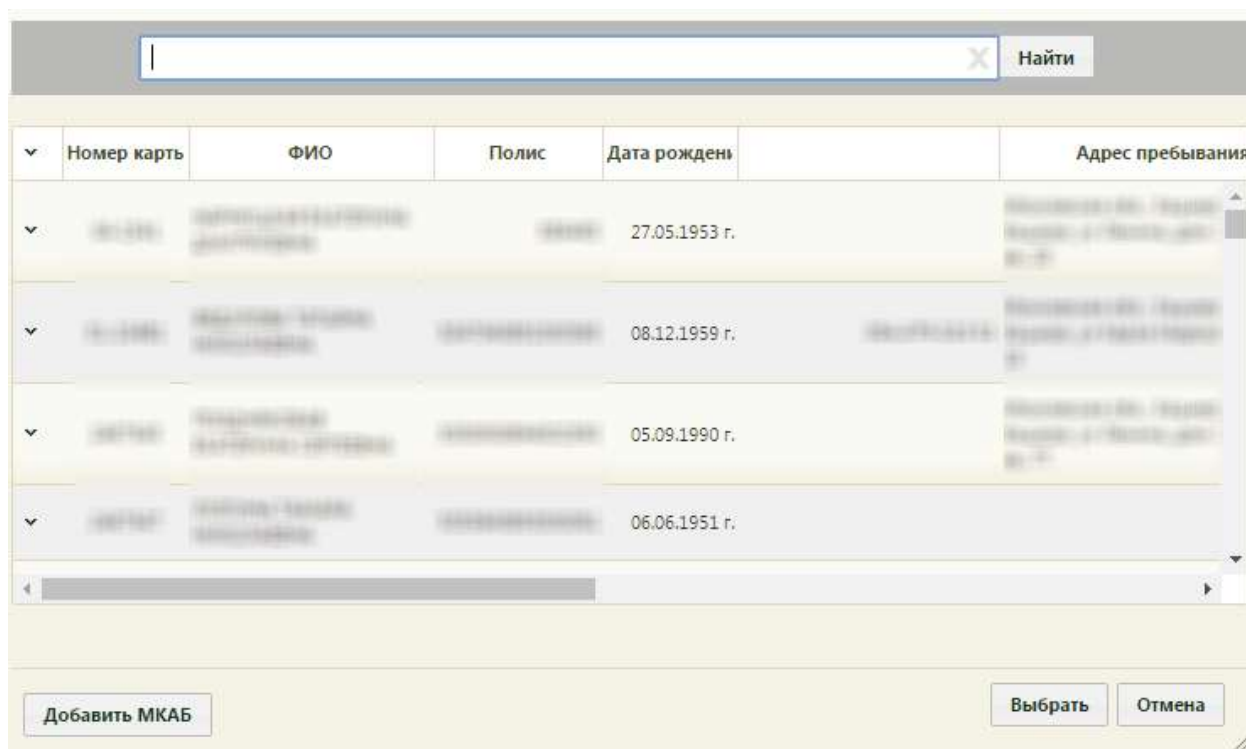


Рисунок 1521. Выбор MKAБ для создания ЛН

Для поиска MKAБ нужно ввести данные пациента на выбор: ФИО, серия/номер полиса, номер MKAБ, СНИЛС. Далее нужно нажать кнопку **Найти**. Список карт будет отфильтрован. Для выбора карты необходимо два раза кликнуть по ней мышью или выделить ее и нажать кнопку **Выбрать**. После выбора MKAБ появится окно создания ЭЛН «Листок нетрудоспособности» (Рисунок 1522).

Рисунок 1522. Окно «Листок нетрудоспособности»

Окно «Листок нетрудоспособности» состоит из следующих вкладок: «Общие данные», «Дополнительная информация», «Периоды/Нарушение/Закрытие», «Журнал обмена с ФСС», «Экспертиза» и «Настройки».

В нижней части окна «Листок нетрудоспособности» расположены кнопки, доступные на любой вкладке: «Испорчен», «Продолжение», «Совместительство», «Печать», «Сохранить», «Отмена».

Кнопка **Испорчен** нужна для аннулирования испорченного ЭЛН и создания его дубликата (подробнее данный функционал описан в п. 6.17.3.4).

Кнопка **Продолжение** нужна для закрытия ЭЛН и создания ЭЛН-продолжения (подробнее данный функционал описан в п. 6.17.3.3).

При помощи кнопки **Печать** можно распечатать согласие на ЭЛН, информирование о номере ЭЛН, освобождение МВД, освобождение ФССП, талон нетрудоспособности и официальный печатный бланк электронного листка нетрудоспособности, как целиком, так и по периодам. Следует нажать кнопку «Печать», появится меню (Рисунок 1523).

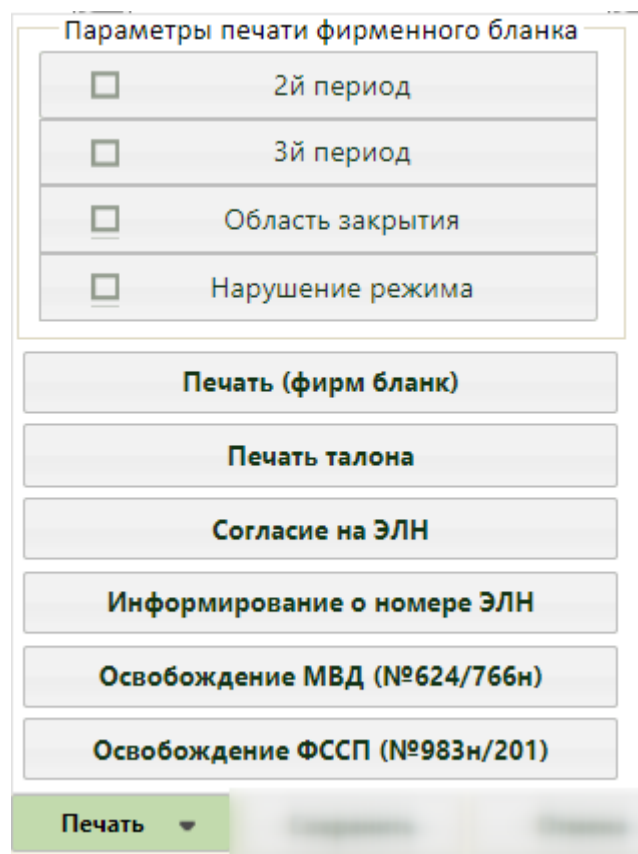
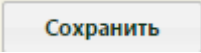
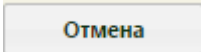


Рисунок 1523. Меню печати

Кнопка  на форме ЭЛН (Рисунок 1522) позволяет сохранить внесенные в ЭЛН изменения. ЭЛН также автоматически сохраняется при каждой отправке в ФСС.

Кнопка  (Рисунок 1522) позволяет закрыть окно «Листок нетрудоспособности» без сохранения изменений.

6.17.3.1.1. Вкладка «Общие данные»

На вкладке «Общие данные» вносятся персональные данные пациента.


Вкладка поделена условно на несколько областей полей: данные ЭЛН, врачебная часть, область персональных данных пациента и данные о работе пациента.

В поле «Состояние» указывается статус текущего ЭЛН, данное поле заполняется автоматически после каждого взаимодействия с ФСС: выгрузки ЭЛН в ФСС или получения ЭЛН из ФСС (взаимодействие с ФСС описано в п. 6.17.3.1.4 и п. 6.17.3.1.6 настоящего Руководства). ЭЛН может принимать следующий статус:

- ЛН открыт.
- ЛН продлен.
- ЛН закрыт.

- ЛН направление на МСЭ.
- ЛН дополнен данными МСЭ.
- ЛН заполнен Страхователем.
- Пособие по ЛН начислено Страховщиком (ПВСО).
- Аннулирован.

Редактировать вручную поле «Статус» нельзя.

В области данных ЭЛН располагаются поля «Номер», «Дата выдачи», признак первичного ЭЛН, «Продолжение листка №» и «Взамен ранее сформированного №» и кнопка получения пула номеров из ФСС  (Рисунок 1524). Количество запрашиваемых номеров можно настроить на вкладке «Настройки» (описано в п. 6.17.3.1.6).

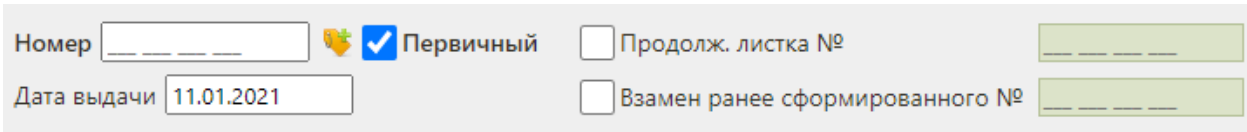



Рисунок 1524. Область полей с данными ЭЛН

Для оформления первичного ЭЛН следует установить флажок «Первичный» (устанавливается по умолчанию) и указать номер и дату выдачи ЭЛН.

Для получения номера для ЭЛН из ФСС и автоматического заполнения поля «Номер» следует нажать кнопку  .

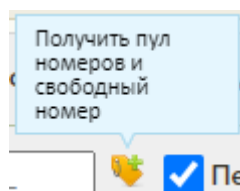
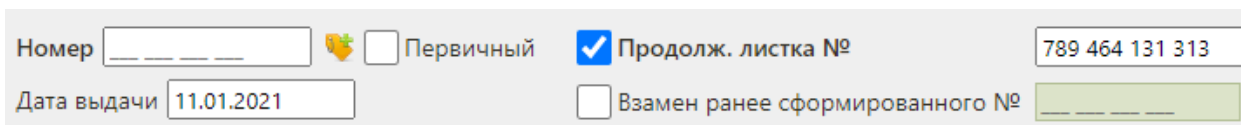


Рисунок 1525. Кнопка получения номера из ФСС

Поле «Номер» должно быть заполнено при подписи данных в ЭЛН, при взаимодействии с ФСС, при аннулировании ЭЛН, при оформлении ЭЛН-продолжения и ЭЛН по совместительству.

Поле «Дата выдачи» заполняется автоматически текущей датой, но при необходимости дату можно изменить, выбрав нужную в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в данное поле. При включенной системной настройке «ЭЛН. Запрет редактирования даты выдачи» поле «Дата выдачи» заполняется автоматически текущей датой и недоступно для редактирования. Описание системной настройки «ЭЛН. Запрет редактирования даты выдачи» представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/tQotAw>.

Если оформляемый ЭЛН является продолжением другого ЭЛН, то необходимо установить флажок «Продолж. листка №» и указать номер первичного ЭЛН. Поле «Продолж. листка №» может быть заполнено автоматически, если в первичном ЭЛН на вкладке «Периоды/ Нарушения/ Закрытие» было заполнено поле «Номер следующего ЭЛН»; поле также можно заполнить вручную с клавиатуры (Рисунок 1526).



Form fields and options for document continuation:

- Номер: []
- Первичный:
- Продолж. листка №: (with value 789 464 131 313)
- Дата выдачи: 11.01.2021
- Взамен ранее сформированного №:

Рисунок 1526. Установка флажка «Продолж. листка №»

При вводе номера первичного ЭЛН в поле «Продолж. листка №» осуществляется проверка первичного номера ЭЛН, если номер первичного ЭЛН не найден отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1458).

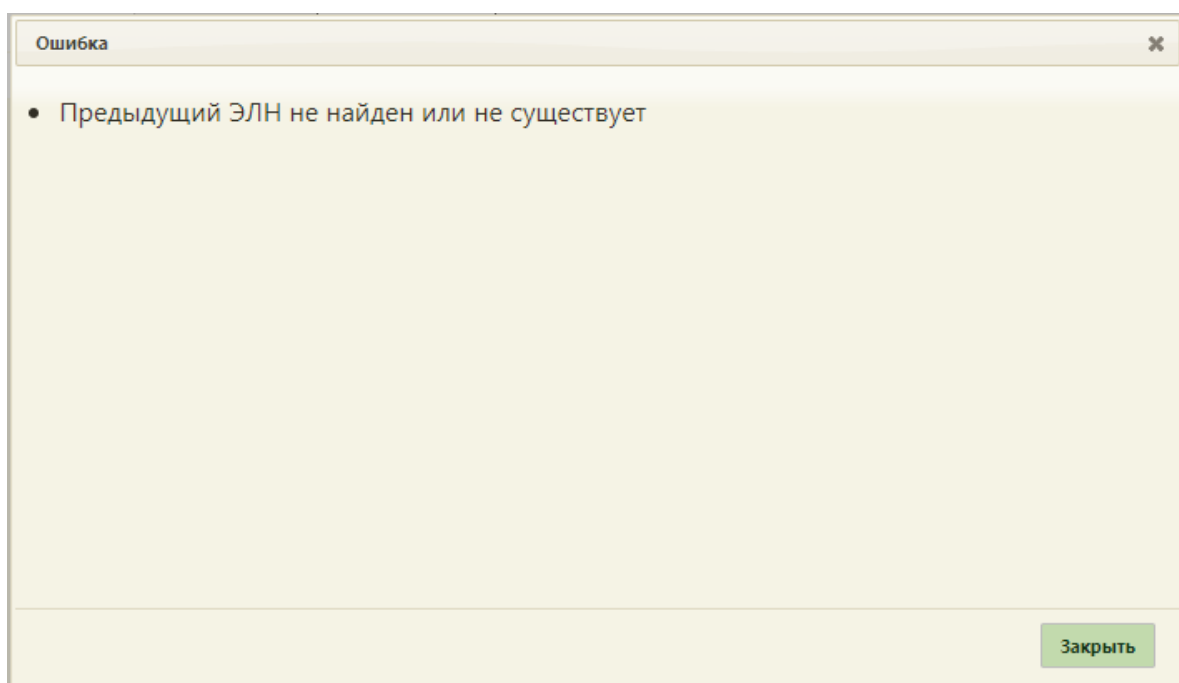
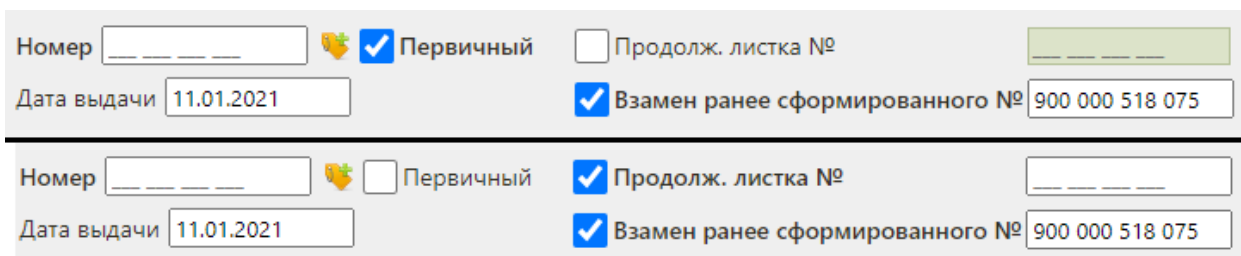


Рисунок 1458. Предупреждающее сообщение

Если оформляемый ЭЛН является дубликатом другого ЭЛН, то нужно установить флажок «Взамен ранее сформированного №» и указать номер дубликата. Дубликатом может быть как первичный ЭЛН, так и ЭЛН-продолжение (Рисунок 1527).



Form fields and options for document duplicate:

- Номер: []
- Первичный:
- Продолж. листка №:
- Взамен ранее сформированного №: (with value 900 000 518 075)
- Дата выдачи: 11.01.2021

Form fields and options for document continuation (repeated):

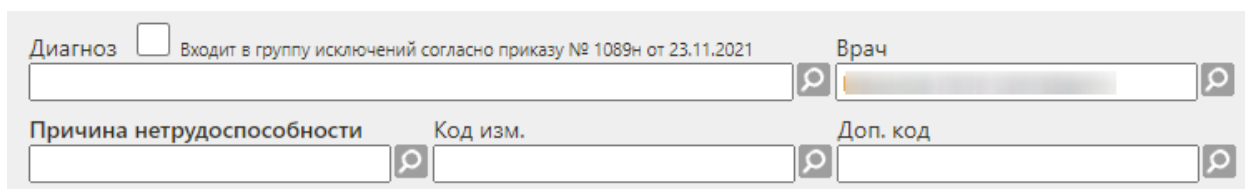
- Номер: []
- Первичный:
- Продолж. листка №:
- Взамен ранее сформированного №: (with value 900 000 518 075)
- Дата выдачи: 11.01.2021

Рисунок 1527. Установка флажка «Дубликат листка №»

Во врачебной части располагаются поля «Диагноз», «Врач», «Причина нетрудоспособности», «Код изм», «Доп.код» (Рисунок 1528). Поле «Код изм.» недоступно для заполнения.

При получении номера для ЭЛН из ФСС в поле «Причина нетрудоспособности» недоступны значения «04 - несчастный случай на производстве и его последствия» и «07 - профессиональное заболевание или его обострение».

Поля «Диагноз» и «Причины нетрудоспособности» обязательны для заполнения.





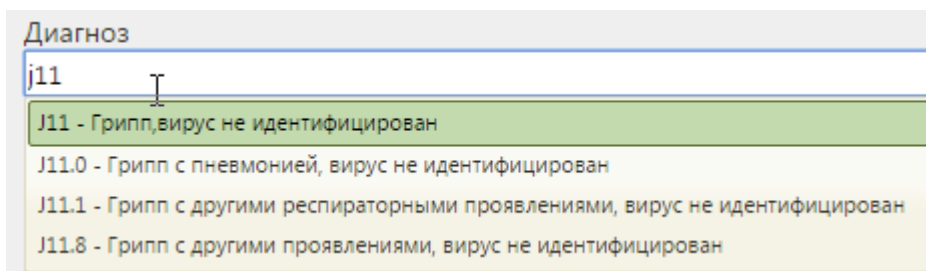
Диагноз Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021

Врач

Причина нетрудоспособности Код изм. Доп. код

Рисунок 1528. Поля врачебной части

Все поля данной части заполняются выбором нужной записи из соответствующего справочника, открываемого нажатием кнопки . Также данные поля можно заполнять, вводя наименование нужного варианта в поле, например, для указания в поле «Диагноз» значения «J11.0 Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован» можно начать вводить «J11» – отобразится список возможных вариантов (автоподбор) (Рисунок 1529). Необходимо выбрать подходящий вариант щелчком мыши или поочередным нажатием клавиш «стрелка вниз» и Enter. Данная возможность распространяется на все поля, заполняемые из справочника при помощи кнопки . Поле «Диагноз» заполняется автоматически при загрузке ЭЛН из ФСС, если он был указан в нем ранее.



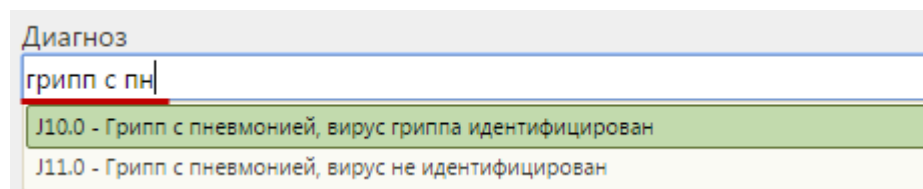
Диагноз

j11

- J11 - Грипп, вирус не идентифицирован
- J11.0 - Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован
- J11.1 - Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован
- J11.8 - Грипп с другими проявлениями, вирус не идентифицирован

Рисунок 1529. Автоподбор значений справочника в поле

Вводить можно не только код заболевания, но и его наименование или его часть.



Диагноз

грипп с пн

- J10.0 - Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован
- J11.0 - Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован

Рисунок 1530. Автоподбор значений справочника в поле

Если поле «Диагноз» не заполнено, то при сохранении листка нетрудоспособности отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1531).

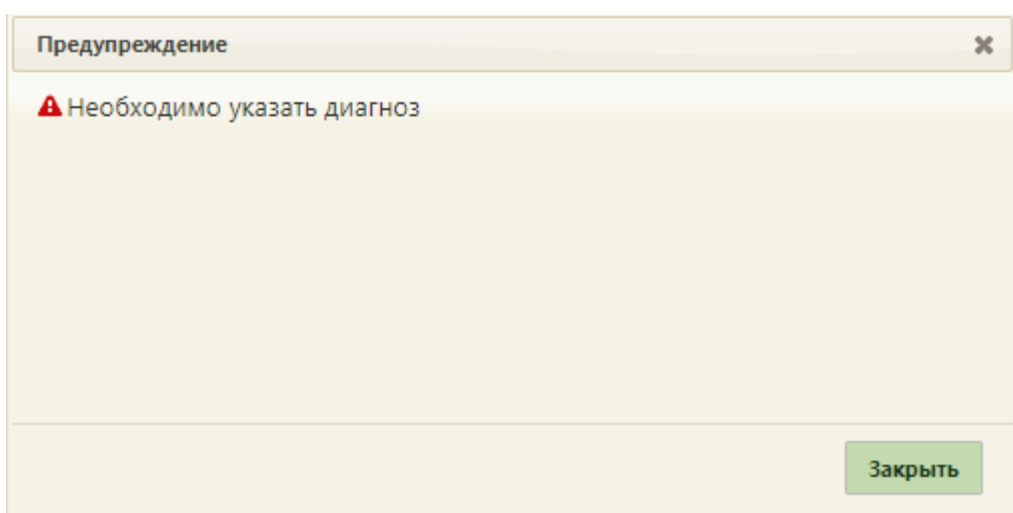


Рисунок 1531. Предупреждающее сообщение о необходимости указания диагноза

При выборе диагноза входящего в группу диагнозов-исключений, таких как: «Туберкулез», «ВИЧ», «Онкология», «Детская онкология», «Дерматовенерология», «Психические расстройства/Расстройства поведения», «Психиатрия-наркология» автоматически будет установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021» (Рисунок 1449).

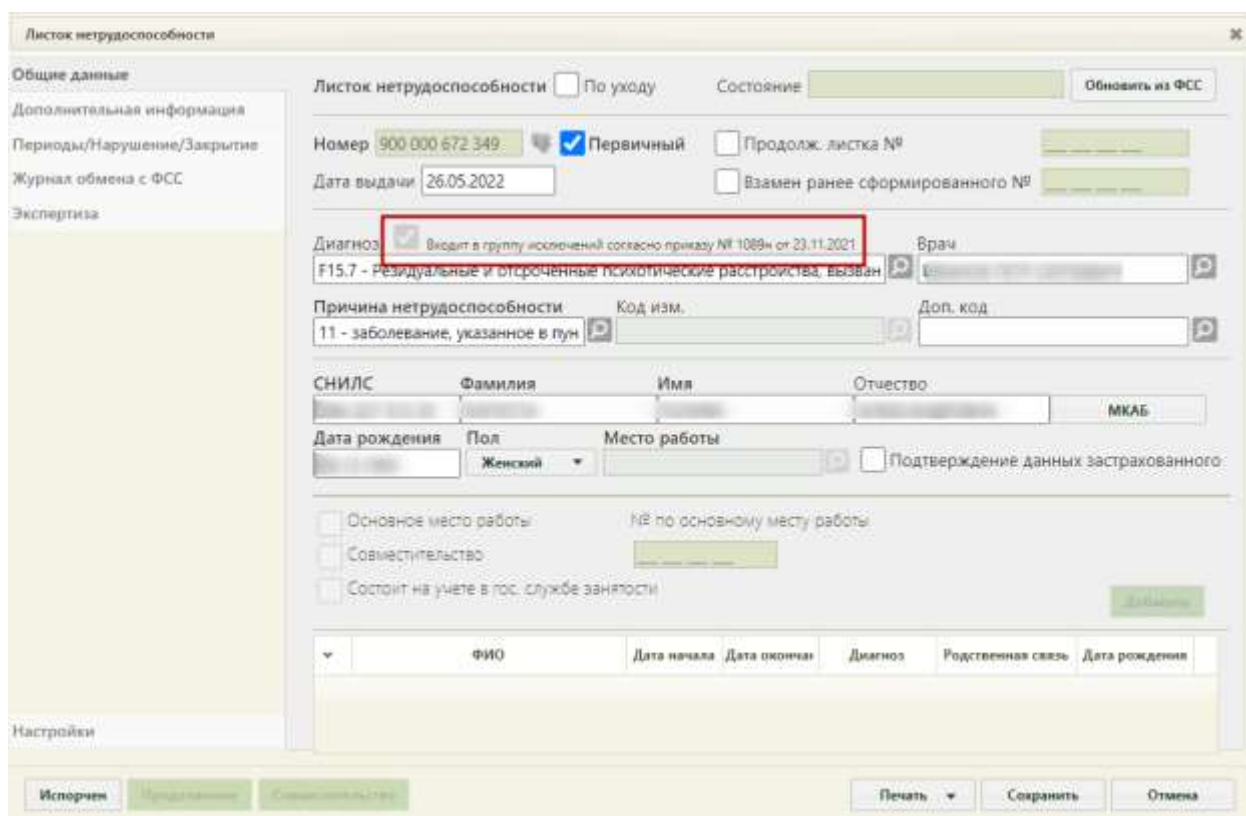


Рисунок 1532. Автоматическая установка флажка «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021»

Если в ТАП указан диагноз входящей в группу диагнозов-исключений, то при создании ЛН автоматически будет заполнено поле «Диагноз» и установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021».

Если указан диагноз из диапазона А15 – А19, то в поле «Причина нетрудоспособности» автоматически будет указано значение «11 - заболевание, указанное в пункте 1 Перечня социально значимых заболеваний, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715».

В области персональных данных пациента располагаются поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Пол», «Место работы», «Подтверждение данных застрахованного» (Рисунок 1533). Поле «Место работы» недоступно для изменения».

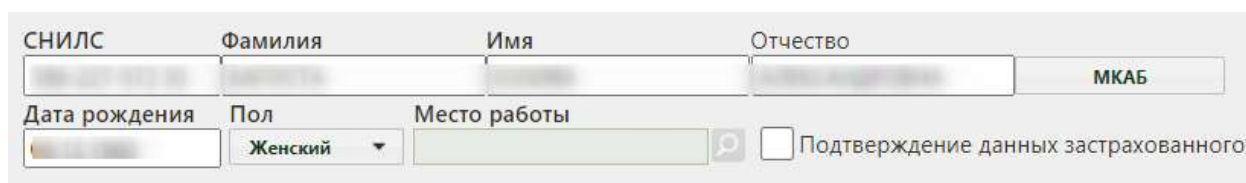



Рисунок 1533. Область персональных данных пациента

Поля данной области заполняются автоматически из МКАБ. Если нужно внести какие-то изменения в персональные данные, то нужно нажать кнопку  – откроется окно с МКАБ, в котором можно внести изменения и сохранить их. Поле «Место работы» недоступно для заполнения.

Поле «СНИЛС» является обязательным для заполнения в электронном листке нетрудоспособности. Листок нетрудоспособности считается электронным (ЭЛН), если его номер получен из ФСС.

По умолчанию флажок «Подтверждение данных застрахованного» не активен, флажок становится активным, если данные застрахованного подтверждены.

После заполнения вкладки «Общие данные» можно перейти на одну из следующих вкладок.

6.17.3.1.2. Вкладка «Дополнительная информация»

На вкладке «Дополнительная информация» указывается информация о путевке в санаторий, лечении в стационаре, освидетельствовании с МСЭ и данных медицинской организации, выдающей листок нетрудоспособности (Рисунок 1534).

Рисунок 1534. Вкладка «Дополнительная информация»

В поле «Дата 1» указывается дата изменения причины нетрудоспособности после заполнения поля «Код изм.» на вкладке «Общие данные». Если в поле «Код изм.» указана причина «Долечивание в санатории», то необходимо в поле «Дата 1» указать начало путевки, а в поле «Дата 2» окончание путевки. Дата выбирается в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора в поле. Также следует указать, при необходимости, номер путёвки и ОГРН санатория в соответствующих полях вручную с клавиатуры (Рисунок 1535).

Рисунок 1535. Заполнение полей в случае пребывания в санатории

Если пациент пребывал в стационаре во время лечения, об этом нужно сделать отметку в пункте «Находился в стационаре», указав в полях «с» и «по» период. Даты выбираются в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора в поле (Рисунок 1536).

Для листков нетрудоспособности по уходу поля «Находился в стационаре с» и «по», «Номер истории болезни» недоступны. Если в ЛН по уходу указан режим лечения «Стационарный», тогда период нахождения будет формироваться, как минимальная дата начала периода и максимальная дата окончания периода из списка записей по уходу.

Находился в стационаре с по

Апрель 2017						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1 2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30

Рисунок 1536. Поля «Находился в стационаре с» и «по»

Дата окончания пребывания в стационаре не должна быть больше даты выдачи ЛН, в противном случае при сохранении ЛН появится предупреждающее сообщение (Рисунок 1537).

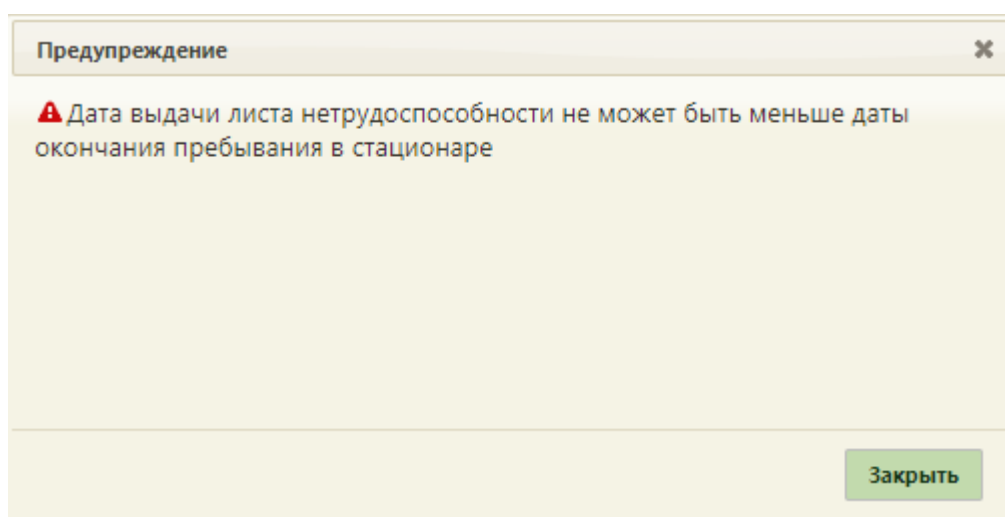


Рисунок 1537. Сообщение о некорректной дате выдачи ЛН

После ввода периода нахождения пациента в стационаре необходимо указать номер истории болезни в соответствующем поле, которое заполняется вручную с клавиатуры (Рисунок 1538).

Находился в стационаре с по

Номер истории болезни

Рисунок 1538. Поле «Номер истории болезни»

Введенный номер истории болезни отображается в печатной форме талона нетрудоспособности или фирменного бланка ЭЛН (Рисунок 1539).

Рисунок 1539. Номер истории болезни в печатной форме фирменного бланка

В области полей об освидетельствовании в бюро МСЭ содержится информация о группе инвалидности пациента. Нужно указать дату направления в бюро МСЭ. Поля даты регистрации в бюро МСЭ, даты освидетельствования в бюро МСЭ, группы инвалидности и утраты профессиональной трудоспособности заблокированы.

В поле «ОГРН медицинской организации» указывается ОГРН медицинской организации, выдающей ЭЛН пациенту. Поле заполняется автоматически.

В поле «Наименование медицинской организации» указывается наименование медицинской организации, выдающей ЭЛН пациенту. Поле заполняется автоматически, но при необходимости его можно отредактировать вручную с клавиатуры, если необходимо сократить наименование МО для печатной формы ЭЛН.

В поле «Адрес медицинской организации» указывается адрес медицинской организации, выдающей листок нетрудоспособности пациенту. Поле заполняется автоматически, но при необходимости его можно отредактировать вручную с клавиатуры, если нужно сократить адрес МО для печатной формы ЭЛН.

После отправки ЛН в ФСС поле «ОГРН медицинской организации», поле «Наименование медицинской организации», поле «Адрес медицинской организации» становятся недоступны для редактирования (Рисунок 1473).

Листок нетрудоспособности

Общие данные

Дополнительная информация

Периоды/Нарушение/Закрытие

Журнал обмена с ФСС

Экспертиза

Дата 1: Дата

Дата 2: Дата

Номер путевки:

ОГРН санатория или клиники НИИ:

Находился в стационаре с: Начальная дат. по Дата окончания

Номер истории болезни: Номер истории болезни

Дата направления в бюро МСЭ: Дата направлен

Дата регистрации в бюро МСЭ: Дата регистрации

Дата освидетельствования в бюро МСЭ: Дата освидетель

Инвалидность: Не указано

Утрата профессиональной трудоспособности: Не указано

ОГРН медицинской организации:

Наименование медицинской организации:

Адрес медицинской организации:

Настройки

Испорчен | Подтверждено | Совместительство

Печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1540. Нерадиктируемые поля после отправки ЛН в ФСС

6.17.3.1.3. Вкладка «Периоды/ Нарушения/ Закрытие»

На вкладке «Периоды / Нарушения /Закрытие» указывается информация о периодах нетрудоспособности пациента, нарушениях режима лечения и закрытии ЭЛН (Рисунок 1541).

Листок нетрудоспособности

Общие данные

Дополнительная информация

Периоды/Нарушение/Закрытие

Журнал обмена с ФСС

Экспертиза

Первый период с: 06.12.2021 по 07.12.2021 2 количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач:

Председатель:

Должность:

Должность:

Нарушение режима лечения:

Дата: дата нарушения

Закрыть листок нетрудоспособности

Дата выхода на работу: дата выезда на

Иное:

Дата 'Иное': Дата 'Иное' Номер следующего ЛН:

Настройки

Испорчен | Подтверждено | Совместительство

Печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1541. Вкладка «Периоды / Нарушения / Закрытие»

На вкладке можно добавить до трёх периодов лечения. По умолчанию отображаются поля для ввода данных по первому периоду.

При добавлении периода в ЭЛН в Системе осуществляется проверка наличия периода с таким же номером. Если такой период найден, появится сообщение об ошибке (Рисунок 1542).

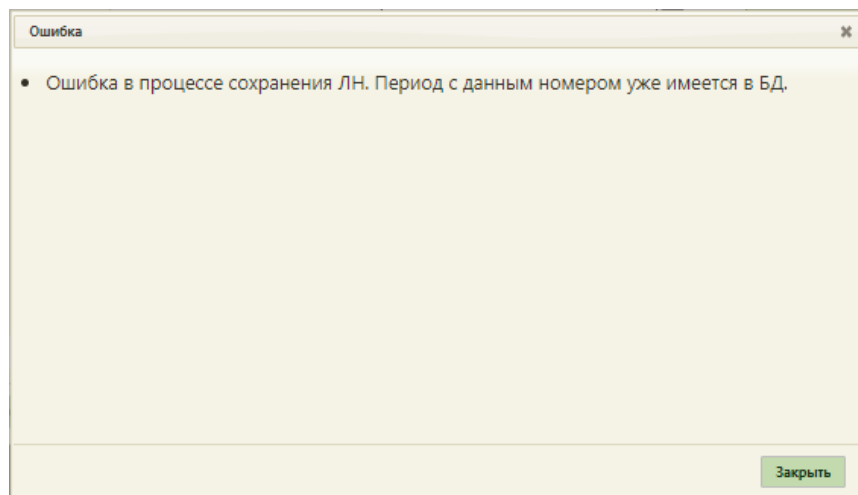


Рисунок 1542. Сообщение об ошибке

Поля «Первый период с» и «по» заполняются вручную с клавиатуры или выбором нужных дат в выпадающих календарях, появляющихся при установке курсора мыши в поле.

В Системе существует возможность добавления периода с датой начала раньше, чем дата выдачи ЛН. Данная возможность регулируется системной настройкой «ЭЛН. Строгая валидация даты начала периода ЛН». Описание системной настройки «ЭЛН. Строгая валидация даты начала периода ЛН» представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке: <https://confluence.softrust.ru/x/tQotAw>. В случае, если системная настройка включена и дата начала периода раньше, чем дата выдачи ЛН, отобразится сообщение об ошибке, запрещающее сохранение и подписание ЛН (Рисунок 1543).

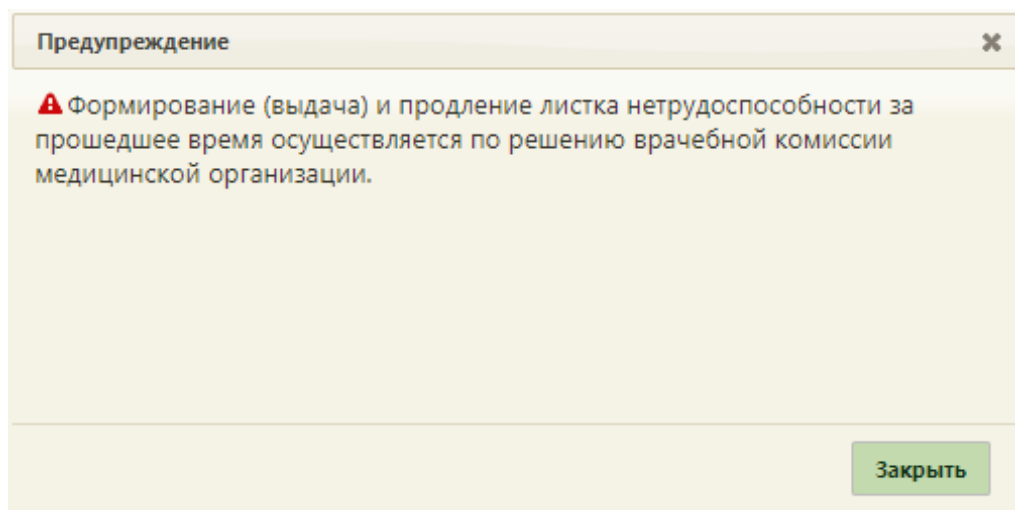


Рисунок 1543. Сообщение об ошибке

Если системная настройка «ЭЛН. Строгая валидация даты начала периода ЛН» выключена и дата периода раньше даты выдачи ЛН формируется из поликлиники, а также ЛН отобразится предупреждающее сообщение, которое позволяет продолжить работу с данным ЛН (Рисунок 1543).

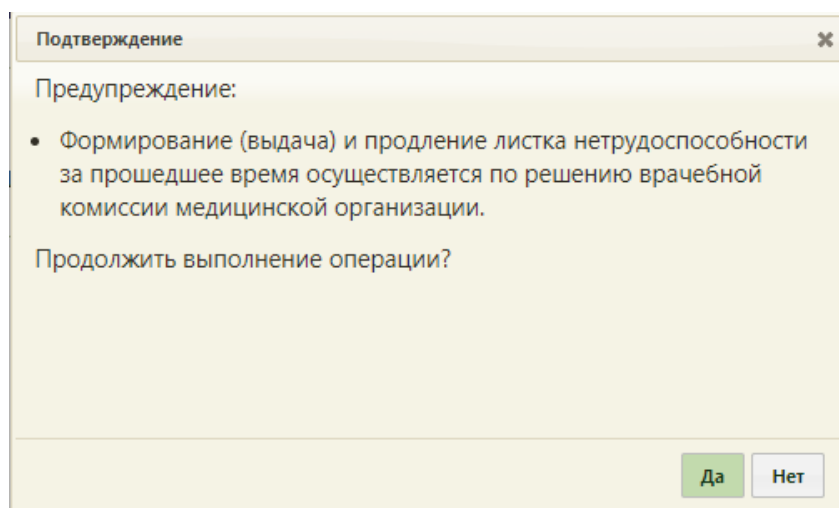


Рисунок 1544. Предупреждение об ошибке

Для продолжения выполнения операции следует нажать «Да», для отмены – «Нет».

Поле «количество дней» заполняется автоматически, при редактировании значения поля автоматически меняется дата окончания периода. В случае если период нетрудоспособности более 15 дней, то необходимо заполнить ФИО и должность председателя, иначе возникнет ошибка (Рисунок 1545). Исключением является причина нетрудоспособности – «05 – Отпуск по беременности и родам».

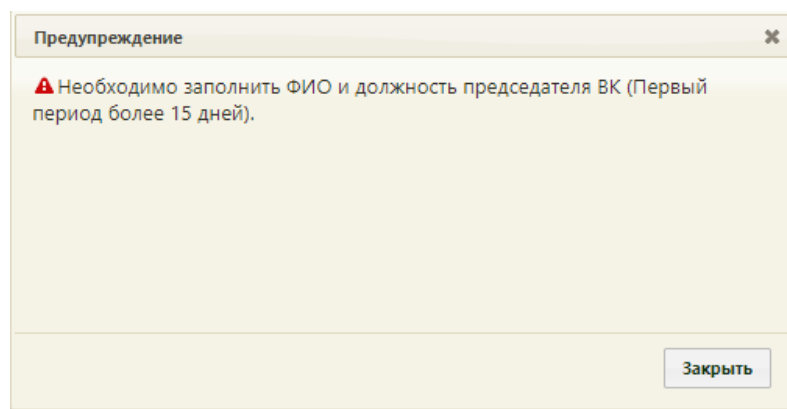


Рисунок 1545. Сообщение об ошибке

Если ЭЛН оформлен по уходу, то при отправке данных в ФСС будет осуществлена проверка на соответствие периодов, указанных на вкладке «Периоды/ Нарушения / Закрытие», периодам, указанным в блоке «По уходу». В случае несоответствия возникнет ошибка (Рисунок 1546).

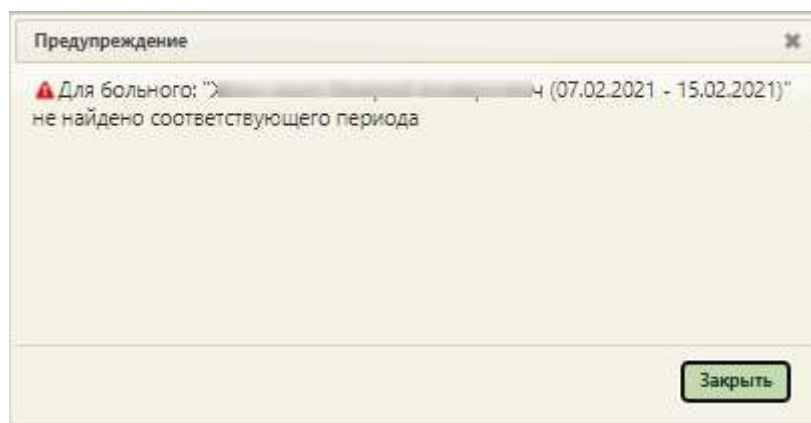


Рисунок 1546. Сообщение об ошибке

Поля «Врач» и «Должность» заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, выбрав нужные записи из справочника. В поле «Должность» отображается сокращенное наименование должности врача, при необходимости, можно вручную ввести полное наименование должности – оно сохранится при сохранении ЭЛН. Согласие пациента на передачу должности врача в ФСС и в печатные формы регулируется флажком, расположенном рядом с полем «Должность» (Рисунок 1547). По умолчанию флажок установлен, если пациент против передачи должности врача, флажок необходимо снять.

Первый период с	26.12.2020	Согласие нетрудоспособного гражданина или его законного представителя на передачу должности врача в ФСС и в печатные формы (согласно приказу от 01.09.2020 N 925н, глава IX, пункт 63)		Допускаются разрывы периодов
Врач	ИВАНОВ ПС			<input type="text"/>
Должность	ТЕРАПЕВТ		<input checked="" type="checkbox"/>	Должность <input type="text"/>
Второй период с	31.12.2020	по	31.12.2020	1 количество дней
Врач	ИВАНОВ ПС			Председатель <input type="text"/>
Должность	ТЕРАПЕВТ		<input checked="" type="checkbox"/>	Должность <input type="text"/>

Рисунок 1547. Флажок для установки согласия пациента на передачу должности врача в ФСС и в печатные формы

В полях «Председатель» и «Должность» указываются ФИО и должность председателя врачебной комиссии.

После ввода данных о периоде нужно его подписать, нажав кнопку рядом с фамилией врача. Для подписи периода от имени председателя комиссии следует нажать кнопку рядом с полем фамилии председателя. Подробнее о подписи данных в ЭЛН написано в п. 6.17.3.1.7.

Для добавления второго периода следует нажать кнопку , расположенную под областью с данными о первом периоде (Рисунок 1548).

Первый период с	26.12.2020	по	30.12.2020	5 количество дней	<input type="checkbox"/> Допускаются разрывы периодов
Врач	ИВАНОВ ПС			Председатель	<input type="text"/>
Должность	ТЕРАПЕВТ		<input checked="" type="checkbox"/>	Должность	<input type="text"/>
Нарушение режима лечения	<input type="text"/>		Дата	<input type="text"/>	

Рисунок 1548. Добавление нового периода нетрудоспособности

Появятся поля для ввода данных по второму периоду нетрудоспособности (Рисунок 1549).

Первый период с по количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач Председатель

Должность Должность

Второй период с по количество дней

Врач Председатель

Должность Должность

Нарушение режима лечения Дата

Закрыть листок нетрудоспособности Дата выхода на работу

Иное Дата "Иное" Номер следующего ЛН

Рисунок 1549. Поля для ввода данных о втором периоде нетрудоспособности

Поля для данных о втором периоде заполняются аналогично полям о первом периоде. Начальной датой периода, следующего за предыдущим, автоматически указывается дата, следующая за последней датой предыдущего периода.

При направлении пациента на МСЭ в поле «По какое число» последнего указанного периода освобождения от работы вносится дата, предшествующая дате направления в бюро МСЭ, в противном случае при сохранении ЛН появится предупреждающее сообщение (Рисунок 1550).

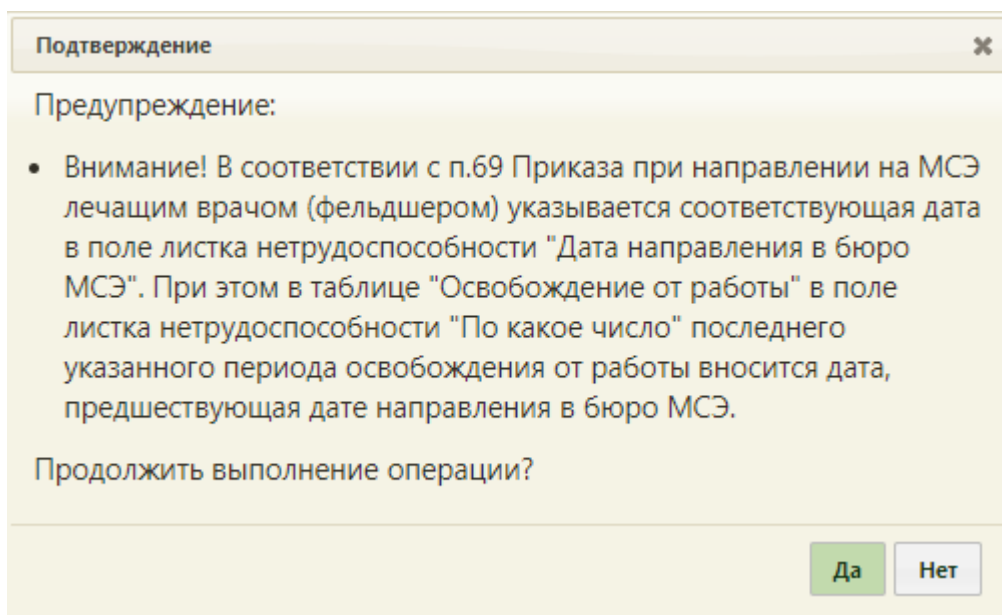


Рисунок 1550. Предупреждающее сообщение

Неподписанный период можно удалить. Для это нужно нажать кнопку , расположенную над областью с полями о периоде (Рисунок 1551).

Первый период с 26.12.2020 по 27.12.2020 2 количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач ИВАНОВ ПС Председатель
 Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Второй период с 28.12.2020 по 28.12.2020 1 количество дней

Врач ИВАНОВ ПС Председатель
 Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Нарушение режима лечения Дата Дата нарушени

Закрыть листок нетрудоспособности Дата выхода на работу Дата выхода на

Иное Дата "Иное" Дата "Иное" Номер следующего ЛН

Рисунок 1551. Удаление неподписанного второго периода

Для периодов нетрудоспособности с установленной причиной по коду «10 – иное состояние (отравление, проведение манипуляций и др.)» допускается разрыв периодов. Для этого следует установить флажок «Допускаются разрывы периодов» и указать необходимые даты периода в соответствующих полях (Рисунок 1552).


Первый период с 26.12.2020 по 30.12.2020 5 количество дней Допускаются разрывы периодов

Врач ИВАНОВ ПС Председатель
 Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Второй период с 06.01.2021 по 10.01.2021 5 количество дней

Врач ИВАНОВ ПС Председатель
 Должность ТЕРАПЕВТ Должность

Рисунок 1552. Добавление разрыва периодов нетрудоспособности

Для фиксации нарушения режима лечения нужно заполнить поле «Нарушение режима лечения», выбрав подходящую запись из справочника, открываемого нажатием кнопки . Откроется справочник, в котором нужно выбрать нарушение (Рисунок 1553).

Код ^	Наименование
23	несоблюдение предписанного режима, самовольный уход из стационара, выезд на лечение в другой административный район без разрешения лечащего врача
24	несвоевременная явка на прием к врачу
25	выход на работу без выписки
26	отказ от направления в учреждение медико-социальной экспертизы
27	несвоевременная явка в учреждение медико-социальной экспертизы

Рисунок 1553. Справочник нарушений режима лечения

После выбора нарушения нужно заполнить поле «Дата», выбрав нужную дату из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле (Рисунок 1554).




Нарушение режима лечения  Дата 

Рисунок 1554. Данные о нарушении режима лечения

Для подписи нарушения режима лечения нужно нажать кнопку . Подписанное нарушение нельзя изменить.

Для того чтобы закрыть листок нетрудоспособности, нужно установить флажок «Закрывать листок нетрудоспособности» и заполнить поле «Дата выхода на работу». Поля «Дата выхода на работу», «Иное», «Дата "Иное"» становятся доступными для ввода при установленном флажке «Закрывать листок нетрудоспособности».

По умолчанию датой выхода на работу указывается дата, следующая за последней датой последнего периода нетрудоспособности (Рисунок 1555).



Закрывать листок нетрудоспособности Дата выхода на работу 

Рисунок 1555. Закрывать листок нетрудоспособности

В поле «Иное» указывается причина закрытия листка нетрудоспособности. Поле «Иное» заполняется выбором нужной записи из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1556). При заполнении поля «Иное» поле «Дата выхода на работу» недоступно для заполнения.

Код ^	Наименование
31	продолжает болеть
32	установлена инвалидность
33	изменена группа инвалидности
34	смерть
35	отказ от проведения МСЭ
36	неявка на прием, при очередном посещении признан трудоспособным

Рисунок 1556. Справочник иных причин закрытия ЭЛН

После заполнения поля «Иное» нужно заполнить поле «Дата "Иное"» (Рисунок 1557). Для причин «31- продолжает болеть» и «37- направлен на долечивание непосредственно после стационарного лечения» поле «Дата "Иное"» недоступно.

Закрыть листок нетрудоспособности
 Дата выхода на работу

Иное
Дата "Иное"
Номер следующего ЛН

Рисунок 1557. Заполнение поля «Иное» и «Дата "Иное"»


Если в ЭЛН закончились строки для добавления периодов нетрудоспособности, то выдается следующий ЭЛН (путём создания электронного листка-продолжения нетрудоспособности – подробнее написано в п. 6.17.3.3), а текущий закрывается, при этом в текущем ЭЛН необходимо указать номер следующего ЭЛН, выдаваемого пациенту, в поле «Номер следующего ЛН».


Также поле «Номер следующего ЛН:» заполняется, если в поле «Иное» причиной закрытия указаны варианты «продолжает болеть» или «направлен на долечивание после стационарного лечения». При этих значениях поле «Дата выхода на работу» не заполняется.

Поле «Номер следующего ЛН» должно быть заполнено автоматически. Для получения номера следующего ЭЛН из ФСС необходимо нажать кнопку (Рисунок 1558).



Рисунок 1558. Кнопка получения свободного номера для следующего ЛН из ФСС

Для закрытия электронного листка нетрудоспособности после ввода данных о его закрытии, необходимо эти данные подписать, нажав кнопку .

После ввода данных в листок нетрудоспособности для их сохранения необходимо нажать кнопку .

6.17.3.1.4. Вкладка «Журнал обмена с ФСС»

На вкладке «Журнал обмена с ФСС» отображаются ошибки, полученные из ФСС после отправки подписанных данных (Рисунок 1559).

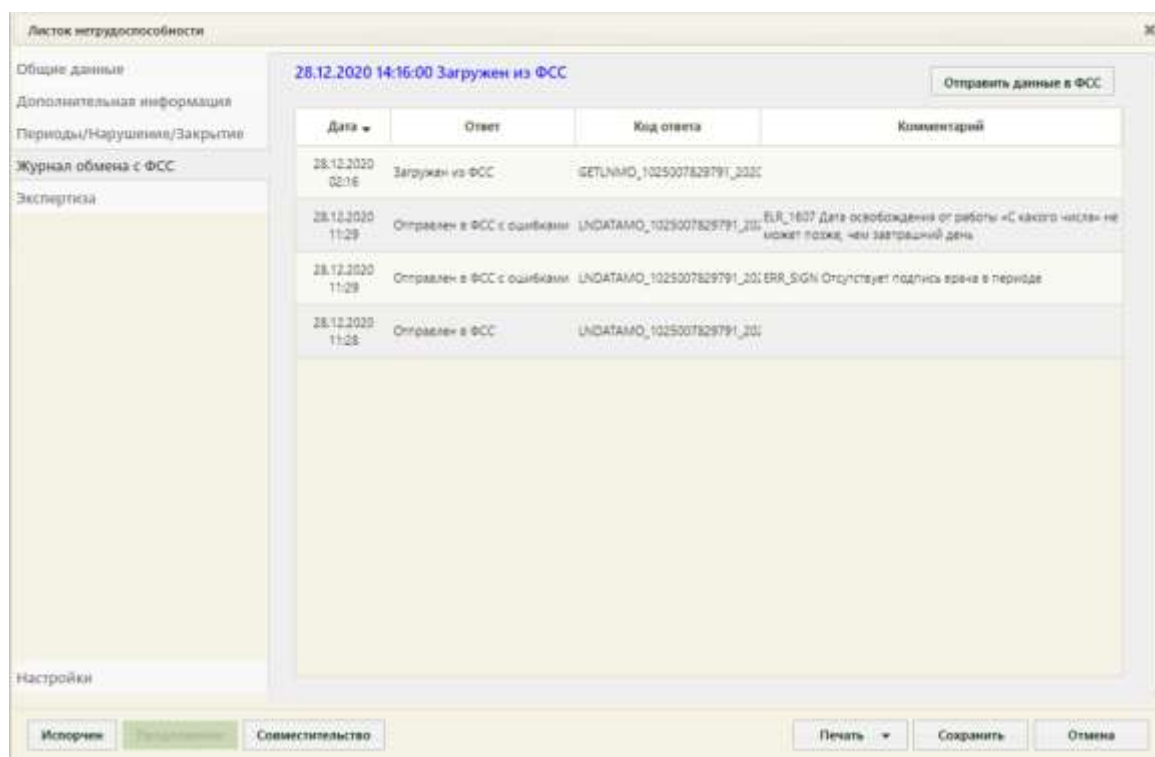


Рисунок 1559. Вкладка «Журнал обмена с ФСС»

На вкладке над таблицей журнала обмена отображается статус ЭЛН. Если ЭЛН еще не отправлялся в ФСС, то его статус будет «Черновик» (Рисунок 1560). После выполнения каких-либо действий с ЭЛН (отправка в ФСС, получение из ФСС, аннулирование, закрытие и т.д.) статус будет меняться на соответствующий.

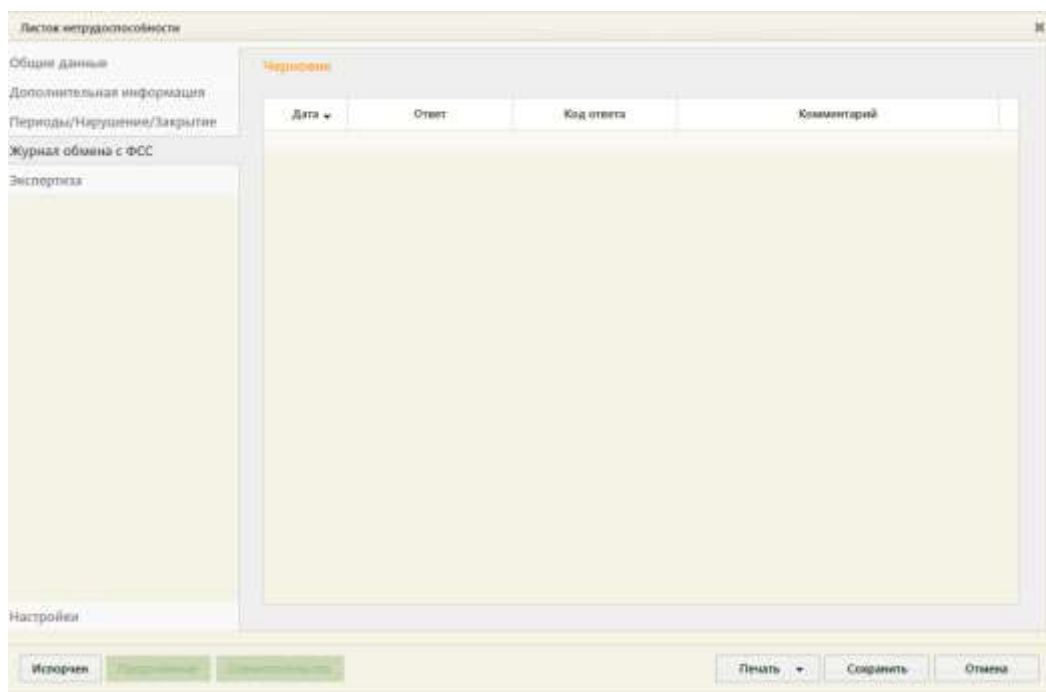


Рисунок 1560. Отметка «Черновик» на вкладке «Журнал обмена с ФСС»

Ошибки, полученные из ФСС, представлены в табличном виде. В таблице указывается дата получения ошибки, ответ, код ответа и комментарий (Рисунок 1561).

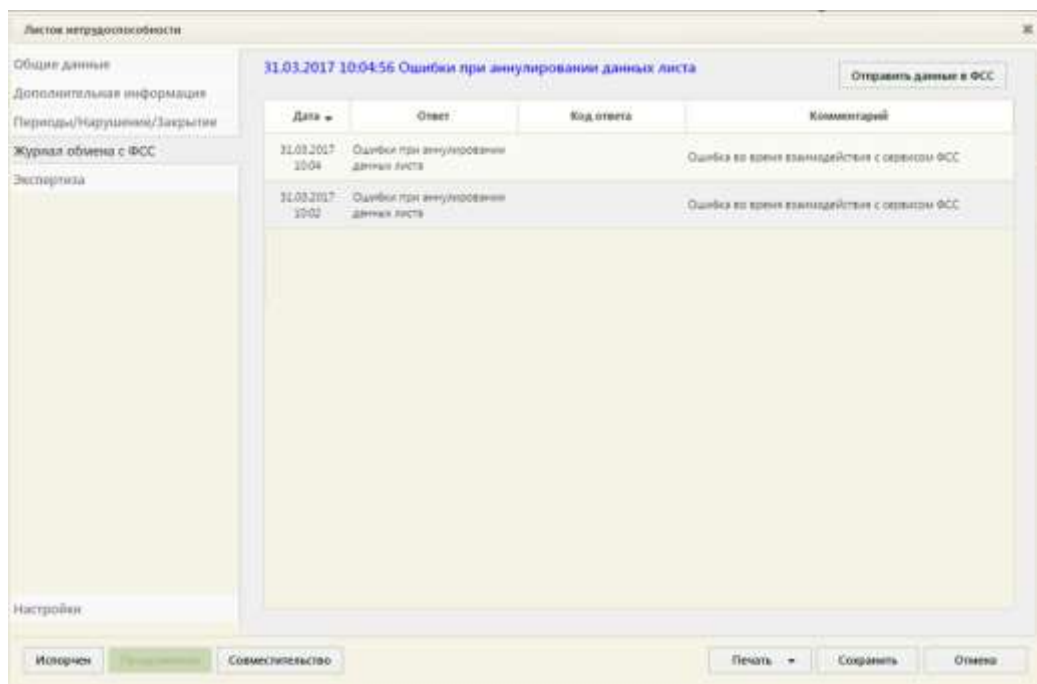
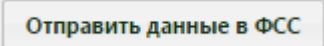


Рисунок 1561. Ошибки, полученные из ФСС

После изучения ошибок их необходимо устранить и отправить ЭЛН повторно в ФСС.

На вкладке «Журнал обмена с ФСС» можно вручную отправлять измененные данные в ФСС, например, если был изменен код диагноза, а также если была включена настройка «Не отправлять» или «Запрос перед отправкой в ФСС» (настройки описаны в

п. 6.17.3.1.6) и если при запросе была нажата кнопка «Нет» (Рисунок 1568). Для отправки данных в ФСС необходимо нажать кнопку , которая появляется на вкладке после первой подписи данных в ЭЛН. Данные будут отправлены.

6.17.3.1.5. Вкладка «Экспертиза»

Вкладка «Экспертиза» предназначена для просмотра сведений о результатах экспертизы реестров для оценки качества оказанной медицинской помощи (Рисунок 1562). Вкладка заполняется автоматически, поля-фильтры доступны для редактирования.

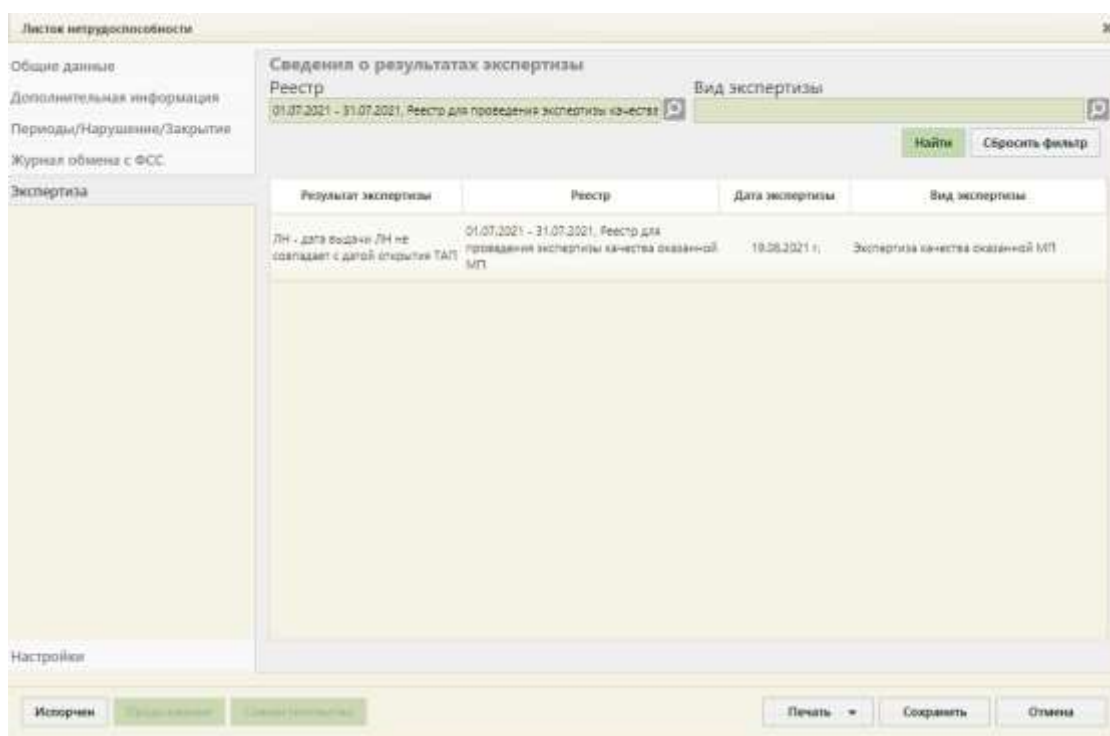




Рисунок 1562. Вкладка «Экспертиза»

Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

В поле «Реестр» осуществляется выбор реестра для проведения экспертизы качества оказанной медицинской помощи. По умолчанию проставляется последний реестр, в котором содержится документ. Для выбора реестра необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать реестр (Рисунок 1563).

Наименование
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП
01.07.2021 - 31.07.2021, Реестр для проведения экспертизы качества оказанной МП

Рисунок 1563. Список реестров, в которые включен документ

В поле «Вид экспертизы» выбирается вид проводимой экспертизы. По умолчанию подставляется тот вид экспертизы, который был проведен последним соответствующему последнему реестру. Для выбора вида экспертизы необходимо нажать кнопку , в открывшемся окне нажатием кнопки «Выбрать» выбрать вид (Рисунок 1564).

Код	Наименование
5	Экспертиза качества оказанной МП

Рисунок 1564. Список видов экспертизы

Для поиска сведений об ошибках по выбранным реестру и виду экспертизы необходимо нажать кнопку «Найти». Если реестр не был указан, то при нажатии кнопки «Найти» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 1565).

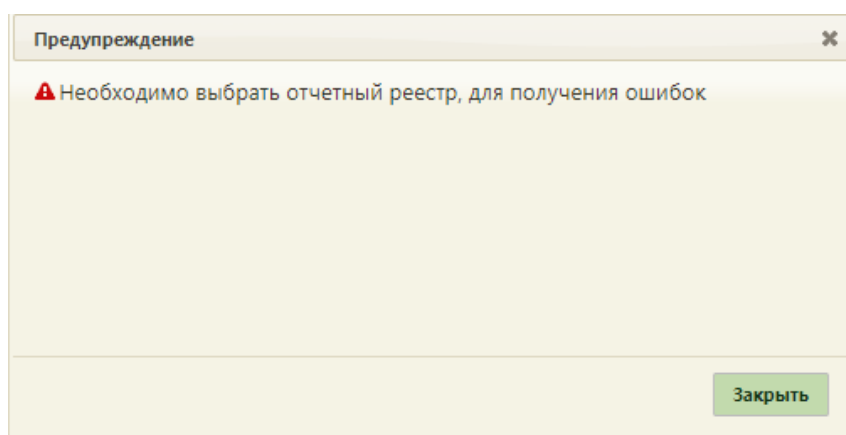


Рисунок 1565. Сообщение об ошибке

Кнопка «Сбросить фильтр» позволяет очистить поля фильтров.

В результате поиска в таблице отобразятся результаты экспертизы (Рисунок 1566):

- Результат экспертизы – в поле выводится наименование критерия экспертизы.
- Реестр – в поле выводится наименование реестра с указанием период его формирования.
- Дата экспертизы – в поле выводится дата последней экспертизы по реестру, в котором в документе выявлена ошибка.
- Вид экспертизы – в поле выводится наименование вида экспертизы.

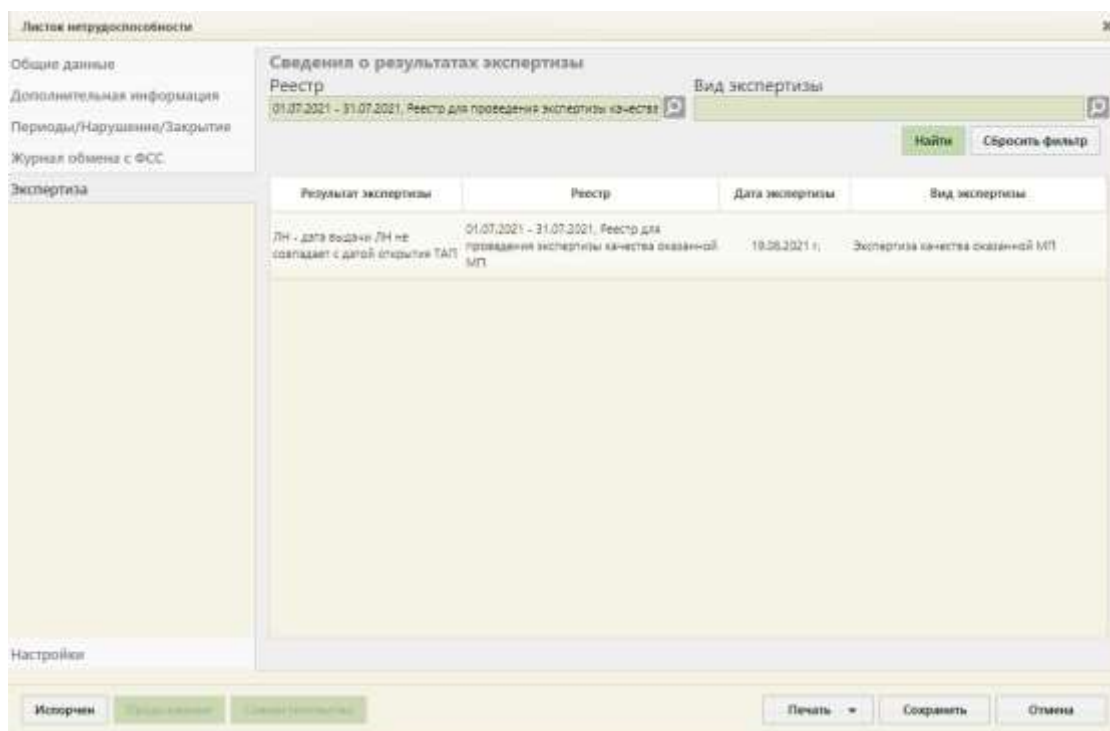


Рисунок 1566. Сведения об ошибках при проведении экспертизы

Если экспертиза не выявила ошибок, таблица с результатами экспертизы будет пустой.

6.17.3.1.6. Вкладка «Настройки»

Для настройки печати листков нетрудоспособности следует перейти на вкладку «Настройки» (Рисунок 1567). Настройки «Запрос отправки ЭЛН в ФСС после подписания блока» и «Количество запрашиваемых номеров ЭЛН» предусмотрены для электронного листа нетрудоспособности.

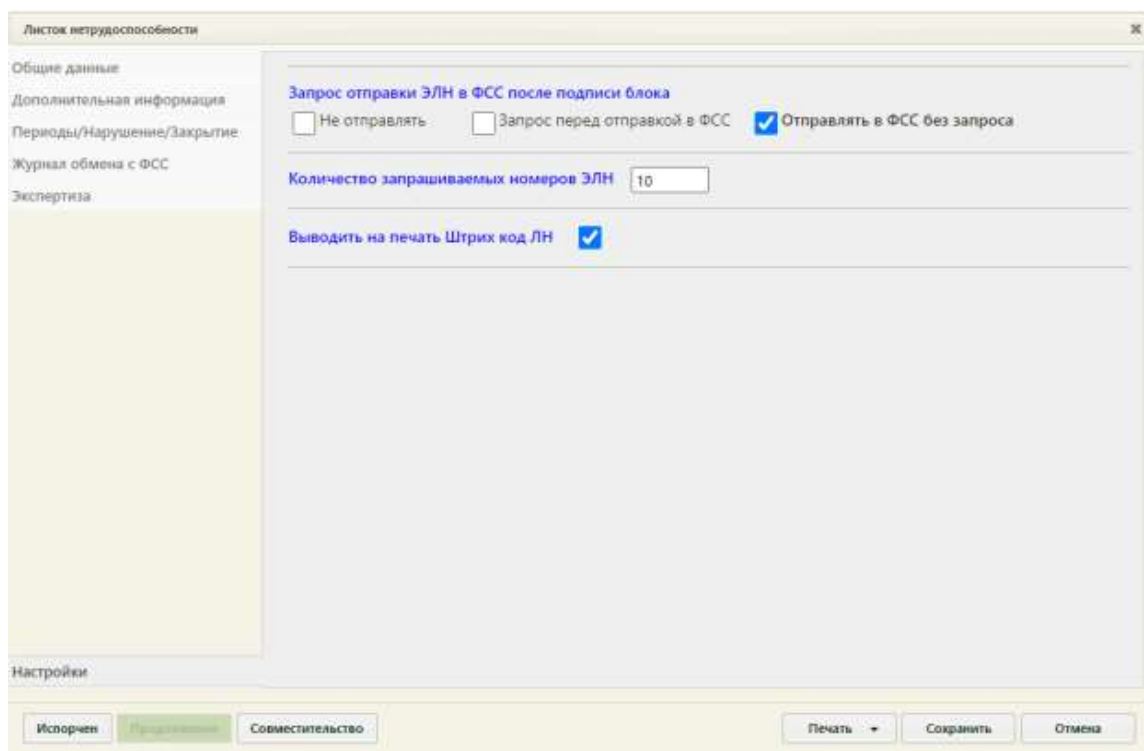


Рисунок 1567. Вкладка «Настройки»

Представлены три варианта отправки данных в ФСС после подписи блока данных:

- Не отправлять – данные не будут отправлены в ФСС после подписи данных (в этом случае данные будут подписаны, но не отправлены, в дальнейшем их можно отправить вручную на вкладке «Журнал обмена с ФСС» (описано в п. 6.17.3.1.4 настоящего Руководства));
- Запрос перед отправкой в ФСС – после подписи блока данных будет требоваться подтверждение отправки данных в ФСС (Рисунок 1568);

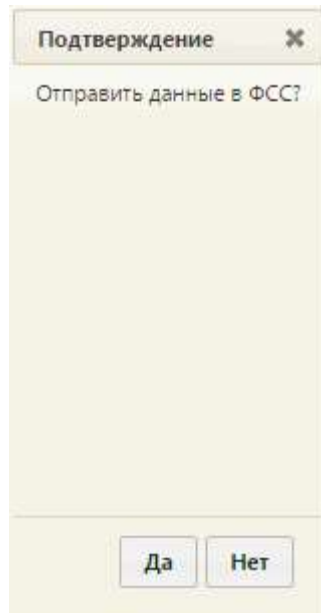


Рисунок 1568. Окно подтверждения отправки подписанных данных в ФСС

– Отправлять в ФСС без запроса – данные будут отправлены автоматически сразу после подписи данных (при этом будет требоваться ввод пароля сертификата пользователя).

Для выбора подходящего варианта отправки данных нужно установить флажок напротив него (Рисунок 1569).

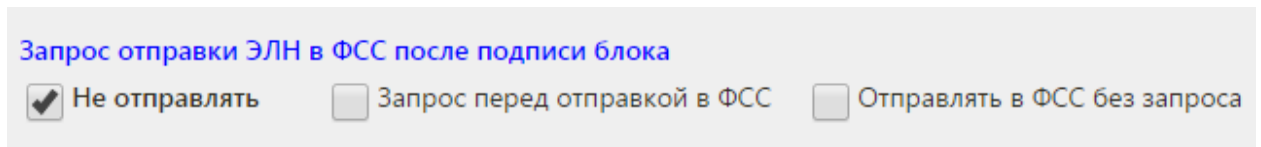


Рисунок 1569. Выбранный вариант отправки данных в ФСС

Для настройки количества запрашиваемых номеров ЭЛН необходимо заполнить поле «Количество запрашиваемых номеров ЭЛН» вручную с клавиатуры (Рисунок 1567).

Для печати на формах листков нетрудоспособности штрих-кода должен быть установлен флажок «Выводить на печать штрих-код ЛН»

Выводить на печать Штрих код ЛН . При снятом флажке штрих-код не будет печататься.

Настройка «Запрет выписки ЭЛН без подтвержденного страхователя» позволяет запретить выдачу электронных листков нетрудоспособности, если работодатель пациента не является подтвержденным пациентом.

6.17.3.1.7. Подпись данных в ЛН

Подпись периодов, нарушений режима нетрудоспособности и закрытия ЭЛН возможна только при подключенном модуле ФСС.

Для подписи данных нужно нажать кнопку подписи данных  (Рисунок 1570).

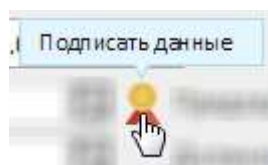


Рисунок 1570. Подпись данных

При подписании данных в ЛН осуществляется проверка наличия номера ЛН, если номер ЛН не указан, в правом нижнем углу появится предупреждение (Рисунок 1571) и подписание данных ЛН будет невозможно.

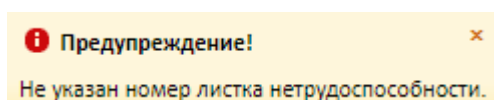


Рисунок 1571. Предупреждение об отсутствии номера ЛН

При подписании ЛН осуществляется проверка соответствия полей «Отчества» и «Пол» пациента, если отчество пациента не соответствует полу появится соответствующее уведомление (Рисунок 1572).

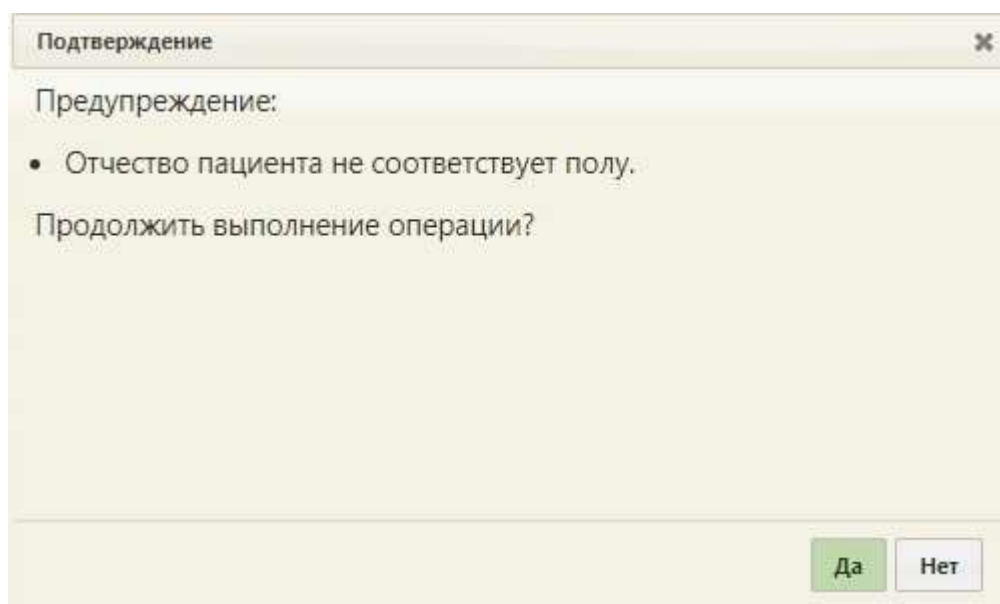


Рисунок 1572. Сообщение о несоответствии отчества полу пациента

Для продолжения выполнения операции следует нажать «Да», для отмены – «Нет».

При включенной системной настройке «ЭЛН: Валидация ФИО врача с ФИО ЭЦП» при подписании данных в ЛН выполняется проверка ФИО врача с ФИО указанным в ЭЦП (Рисунок 1573). Описание настройки «ЭЛН: Валидация ФИО врача с ФИО ЭЦП» см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas.

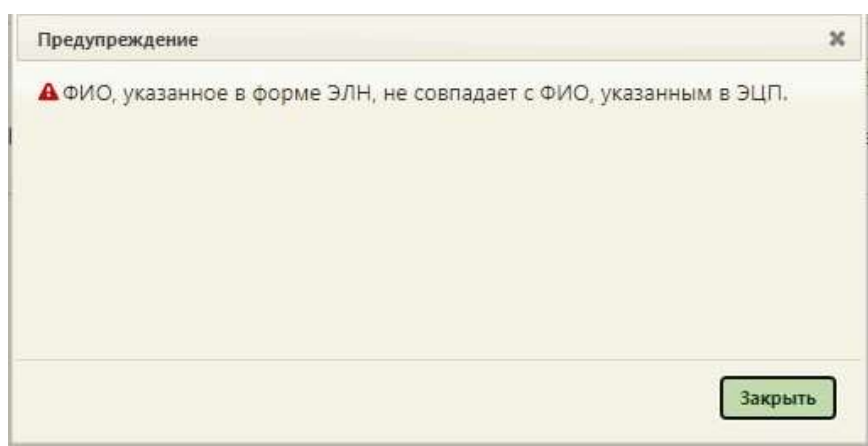


Рисунок 1573. Сообщение о несовпадении данных при подписании

При подписании периода нетрудоспособности председателем ВК осуществляется проверка должности. Должность председателя ВК должна быть равна «ПРЕД ВК», иначе возникнет ошибка (Рисунок 1574).

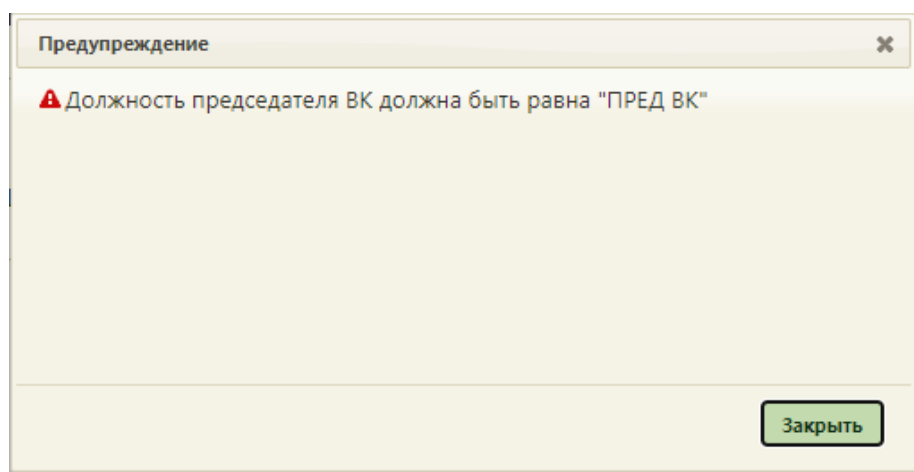


Рисунок 1574. Сообщение об ошибке

При включенной системной настройке «ЭЛН: Валидация ФИО пред ВК с ФИО ЭЦП» при подписании данных в ЛН выполняется проверка ФИО председателя ВК с ФИО указанным в ЭЦП (Рисунок 1575). Описание настройки «ЭЛН: Валидация ФИО пред ВК с ФИО ЭЦП» см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas.

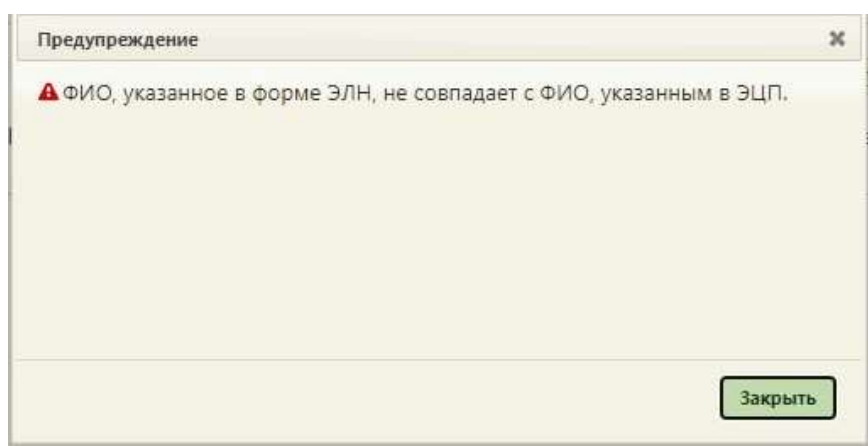


Рисунок 1575. Сообщение о несовпадении данных при подписании

В зависимости от настроек, осуществленных на вкладке «Настройки» (вкладка описана в п. 6.17.3.1.6 настоящего Руководства), после нажатия кнопки подписи данных Система может не отправлять подписанные данные в ФСС (в данном случае их можно потом отправить вручную на вкладке «Журнал обмена с ФСС» (описана в п. 6.17.3.1.4 настоящего Руководства), потребовать подтверждение отправки подписанных данных или отправлять их без подтверждения. В любом случае, на шаге отправки подписанных данных в ФСС появится окно ввода пароля сертификата пользователя, в котором необходимо ввести вручную с клавиатуры пароль (Рисунок 1576).

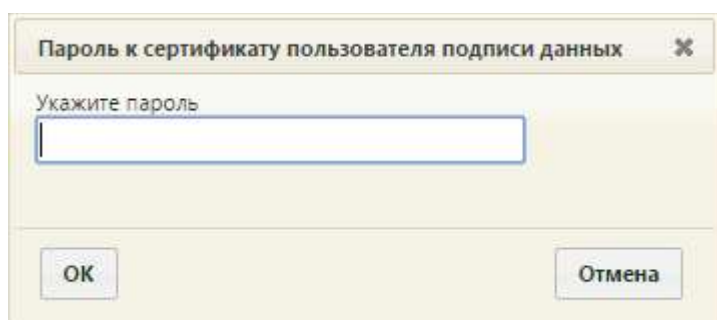

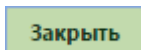


Рисунок 1576. Окно ввода пароля сертификата пользователя

После ввода необходимо нажать кнопку . Появится сообщение об успешной подписи данных (Рисунок 1577). Для закрытия сообщения необходимо нажать кнопку



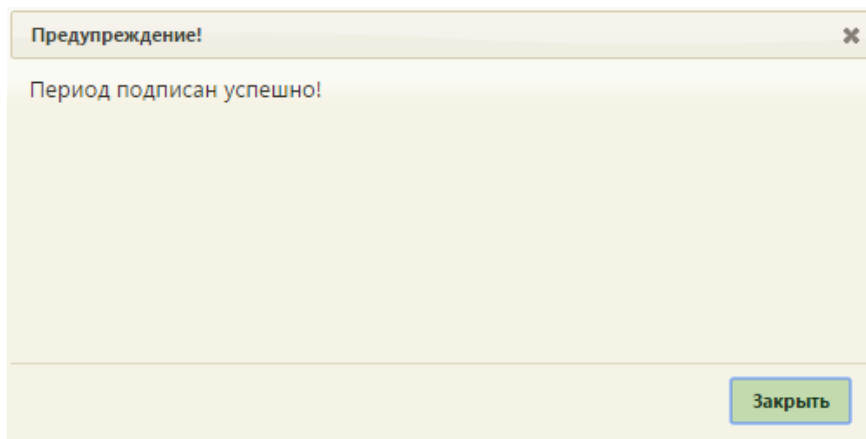


Рисунок 1577. Сообщение об успешной подписи данных

В Системе выполняется проверка срока действия сертификата при подписании данных. Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 1578).

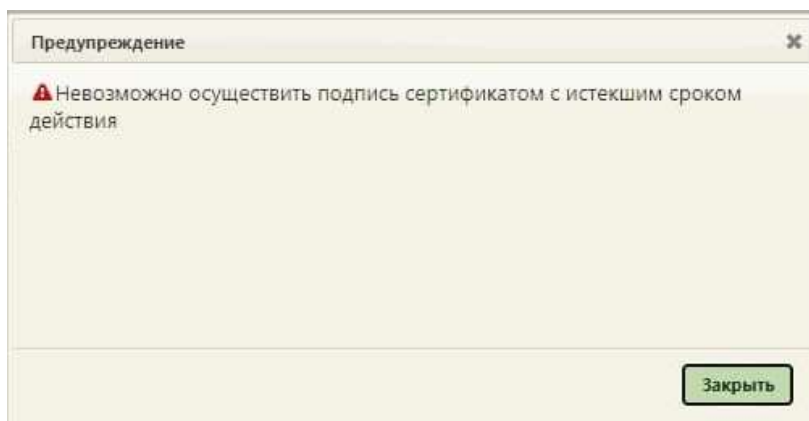


Рисунок 1578. Сообщение об ошибке

При работе в ОС Linux для подписи листка нетрудоспособности должен быть установлен VipNet PKI. На шаге отправки подписанных данных в ФСС появится окно для разрешения выполнения операции (Рисунок 1579).

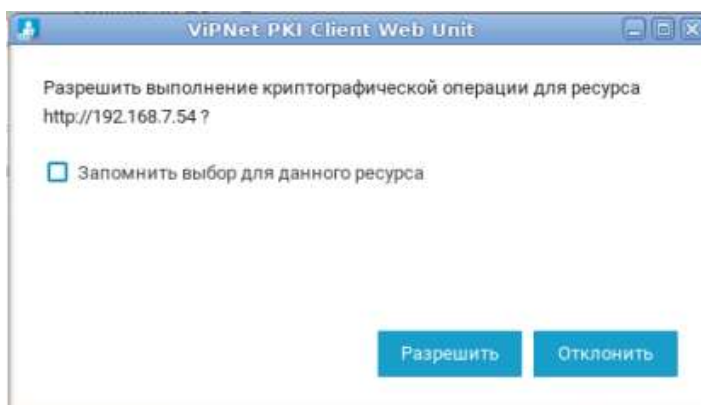


Рисунок 1579. Окно для разрешения выполнения операции

Далее появится окно для ввода пароля сертификата, в котором необходимо ввести вручную с клавиатуры пароль (Рисунок 1580).

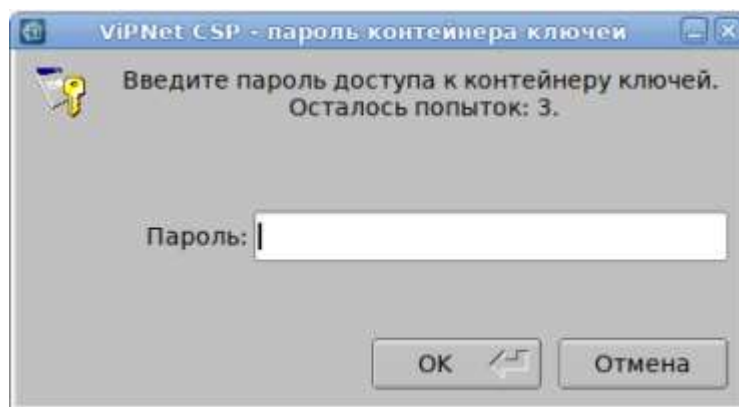


Рисунок 1580. Окно для ввода пароля

После нажатия кнопки «ОК», появится сообщение об успешной подписи данных

Если при попытке подписать не найден ни один сертификат, в правом нижнем углу появится предупреждение (Рисунок 1581).

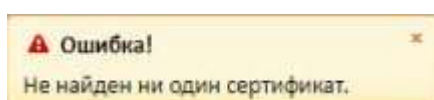





Рисунок 1581. Предупреждение об отсутствии сертификата пользователя

После подписи кнопка  меняется на кнопку снятия подписи . Для снятия подписи необходимо нажать кнопку  (Рисунок 1582).

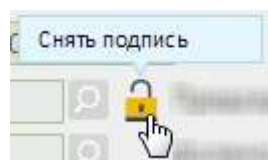



Рисунок 1582. Снятие подписи с данных

Появится снова окно ввода пароля сертификата пользователя (Рисунок 1576). необходимо ввести пароль и нажать кнопку «ОК». Появится сообщение об успешном снятии подписи с данных (Рисунок 1583). Для закрытия сообщения необходимо нажать кнопку .

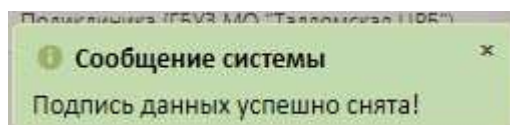



Рисунок 1583. Сообщение об успешном снятии подписи

Неподписанные данные, например, период нетрудоспособности, можно удалить при помощи кнопки . Подписанные данные удалить нельзя. При попытке удалить подписанные данные появится сообщение, предупреждающее о невозможности удаления подписанных данных (Рисунок 1584).

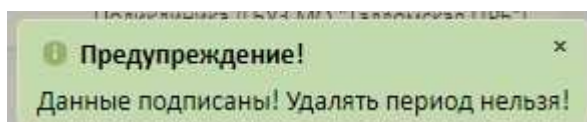



Рисунок 1584. Предупреждение о невозможности удаления периода

После отправки подписанных данных в ФСС кнопка снятия подписи становится неактивной , то есть, снять подпись с данных, отправленных в ФСС, нельзя. При попытке снятия подписи появится предупреждающее сообщение (Рисунок 1585).

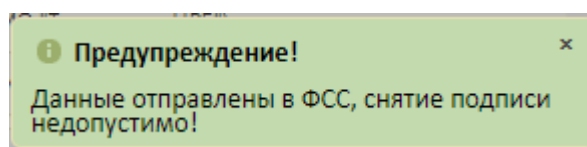



Рисунок 1585. Сообщение о невозможности снять подпись с отправленных в ФСС данных

Данные в ФСС о подписанном периоде нетрудоспособности и закрытии ЭЛН отправляются в ФСС согласно настройкам на вкладке «Настройки» (вкладка описана в п. 6.17.3.1.6). Данные о нарушении режима отправляются в ФСС вместе с данными о периоде нетрудоспособности или закрытия ЭЛН.


Если включена настройка «Запрос перед отправкой в ФСС», то после подписи блока данных появится окно подтверждения отправки данных (Рисунок 1568), в котором для подтверждения отправки данных нужно нажать кнопку .

При подписи данных в Системе выполняется форматно-логический контроль (ФЛК) введенных данных. Если при ФЛК не выявлены ошибки, то данные могут быть отправлены в ФСС. На стороне сервиса ФСС также проводится ФЛК. В случае обнаружения ошибок сервис ФСС вернет ошибки – нужно перейти на вкладку «Журнал обмена с ФСС» (описано в п. 6.17.3.1.4), изучить ошибки и внести нужные исправления в ЛН. Если ошибка содержится в подписанных данных, то необходимо снять с них подпись, внести исправления и заново подписать, и отправить в ФСС. Подписанные и отправленные в ФСС данные ЭЛН, содержащие ошибки, не считаются отправленными в ФСС, поэтому с них можно снять подпись.

6.17.3.2. Создание электронного листка нетрудоспособности по уходу

ЭЛН может выдаваться по уходу. Для оформления ЭЛН по уходу в медицинской организации должны быть заведены МКАБ на пациента, за которым будет осуществляться уход, и на пациента, который будет его осуществлять и которому выдается ЭЛН (получатель ЛН). При этом в МКАБ первого пациента должен быть указан в качестве представителя второй пациент (получатель ЭЛН). Подробнее о назначении представителей написано в п. 6.6.1 настоящего Руководства.

При оформлении ЭЛН по уходу должна выбираться МКАБ/ТАП больного пациента, за которым будет осуществляться уход (см. п. 6.17.2.1 настоящего Руководства).

Если ЭЛН выдается по уходу, то необходимо установить флажок  **По уходу**, который располагается в верхней части вкладки «Общие данные». После установки данного флажка отобразится форма «Уход за больным членом семьи», в которой следует заполнить информацию о нуждающемся в уходе (Рисунок 1586). В форму перенесутся данные из области персональных данных пациента, а область персональных данных станет областью для ввода данных представителя, которому выдается ЛН.

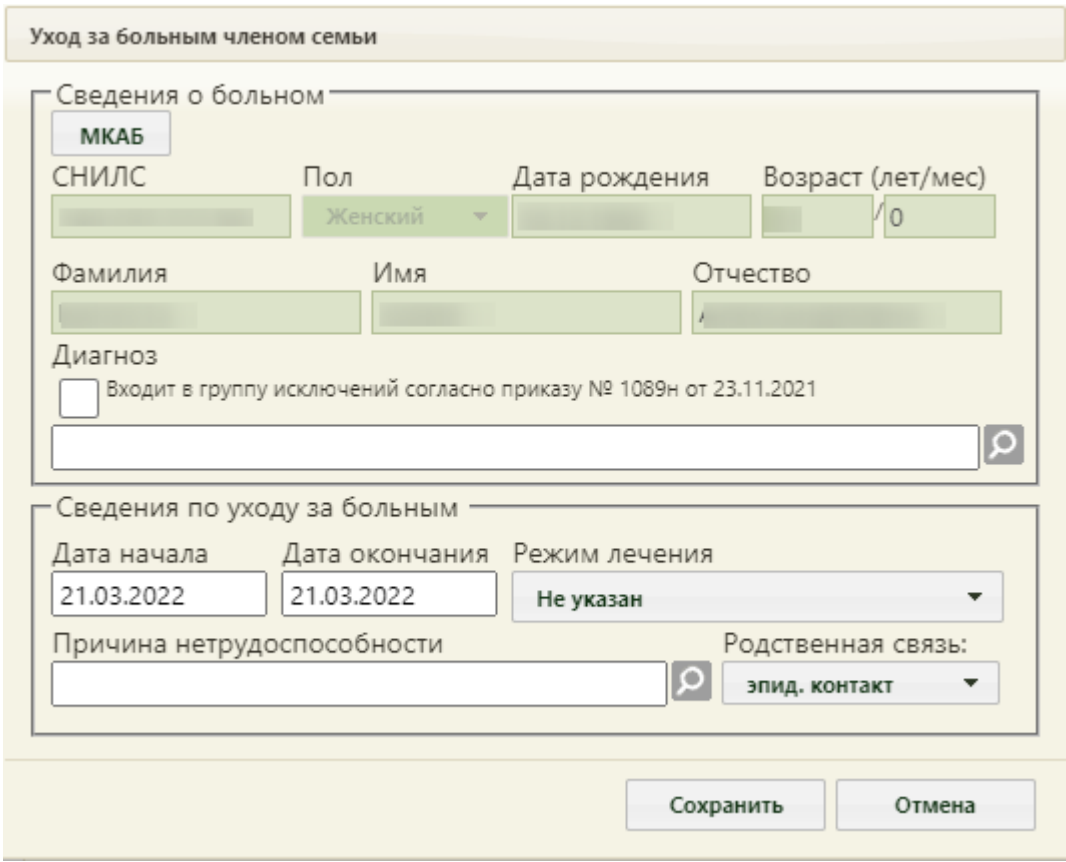
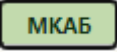


Рисунок 1586. Форма «Уход за больным членом семьи»

На форме «Уход за больным членом семьи» доступны следующие поля: «СНИЛС», «Дата рождения», «Возраст», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Диагноз», «Дата начала», «Дата окончания», «Режим лечения», «Причина нетрудоспособности» и «Родственная связь». Поля «Диагноз», «Причины нетрудоспособности», «Режим лечения» и «Родственная связь» обязательны для заполнения.

Поля «Возраст», «Фамилия», «Имя», «Отчество» заполняются вручную или автоматически данными указанными в области персональных данных пациента.

Также для заполнения сведений о пациенте можно воспользоваться кнопкой  В результате чего откроется форма выбора МКАБ пациента, в которой

необходимо выбрать подходящего пациента. После выбора пациента поля области «Сведения о больном» будут автоматически заполнены данными из МКАБ и будут недоступны для заполнения.

Поле «Диагноз» также может быть заполнено автоматически, если диагноз был указан в области персональных данных пациента. При необходимости можно внести изменения, выбрав диагноз из справочника.

При выборе диагноза входящего в группу диагнозов-исключений, таких как: «Туберкулез», «ВИЧ», «Онкология», «Детская онкология», «Дерматовенерология», «Психические расстройства/Расстройства поведения», «Психиатрия-наркология» автоматически будет установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021» (Рисунок 1590).

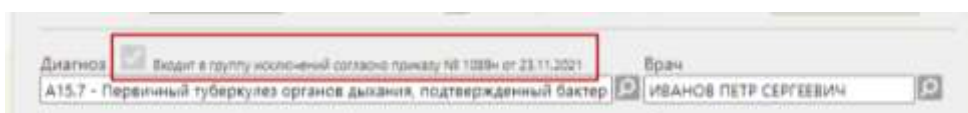


Рисунок 1587. Установленный флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021»

Если в ТАП указан диагноз входящей в группу диагнозов-исключений, то при создании ЛН автоматически будет заполнено поле «Диагноз» и установлен флажок «Входит в группу исключений согласно приказу № 1089н от 23.11.2021».

Если указан диагноз из перечня заболеваний ребенка в возрасте до 7 лет, включенное в часть 5 статьи 6 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 255-ФЗ «[Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством](#)», то поле «Причина нетрудоспособности» автоматически заполнится значением «12 – заболевание ребенка до 7 лет, включенное в часть 5 статьи 6 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 255-ФЗ» (Рисунок 1495). Если в МКАБ ребенка есть отметка об инвалидности, поле «Причина нетрудоспособности» автоматически заполнится значением «13 – ребенок-инвалид».

Уход за больным членом семьи

Сведения о больном

МКАБ

СНИЛС: Пол: Женский Дата рождения: 01.02.2018 Возраст (лет/мес): 4 / 0

Фамилия: Имя: Отчество:

Диагноз: С11 - Злокачественное новообразование носоглотки

Сведения по уходу за больным

Дата начала: 09.02.2022 Дата окончания: 09.02.2022 Режим лечения: Не указан

Причина нетрудоспособности: 12 - заболевание ребенка до 7 лет, включенное в Родственная связь:

Сохранить Отмена

Рисунок 1588. Автоматически заполненное поле «Причина нетрудоспособности»


В поле «Дата начала» необходимо задать дату начала периода нетрудоспособности, а в поле «Дата окончания» – дату завершения периода нетрудоспособности пациента. По умолчанию установлены даты текущим днем. Если даты оставить по умолчанию, отобразится предупреждающее сообщение, что дата начала и окончания ухода за больным совпадают. Для продолжения действия необходимо нажать кнопку «Да» (Рисунок 1589).

Продолжить

Дата начала и окончания ухода за больным совпадают.
Вы уверены, что хотите продолжить?

Да Нет

Рисунок 1589. Предупреждающее сообщение

Поле «Причина нетрудоспособности» заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки . При выборе причин нетрудоспособности с кодом 14 или 15 отобразится предупреждающее сообщение, что выбор данных кодов осуществляется при согласии гражданина (Рисунок 1590, Рисунок 1591). Если согласие получено, необходимо нажать кнопку «Да».

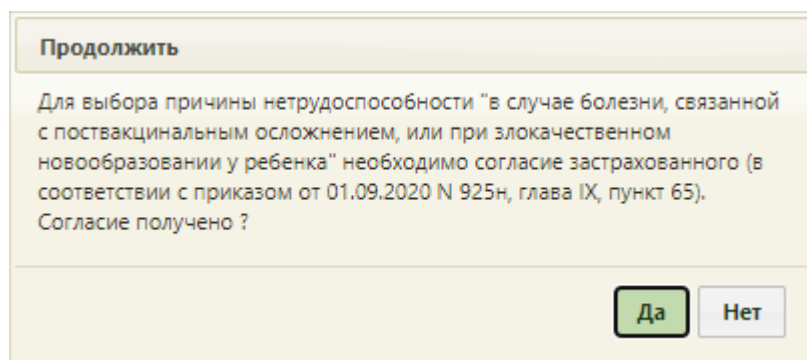


Рисунок 1590. Предупреждающее сообщение при выборе причины нетрудоспособности с кодом 14

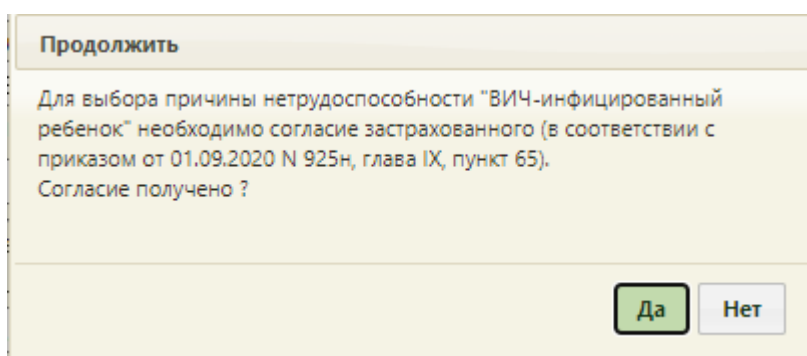


Рисунок 1591. Предупреждающее сообщение при выборе причины нетрудоспособности с кодом 15

Поле обязательно для заполнения. Иначе при сохранении возникнет ошибка (Рисунок 1592).

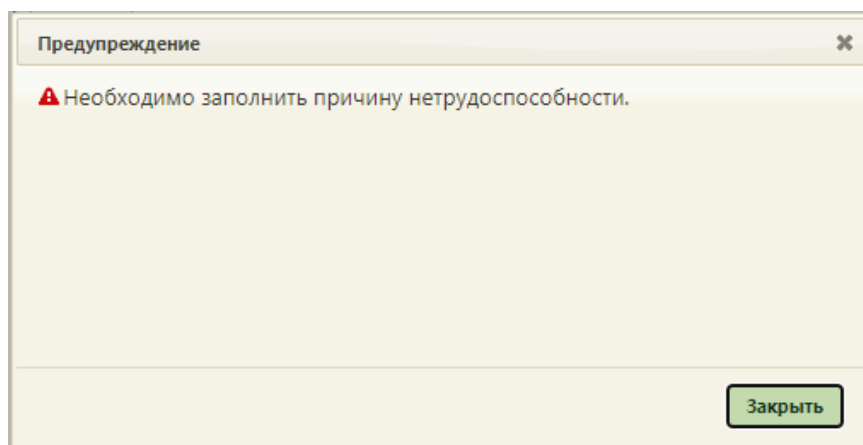


Рисунок 1592. Сообщение об ошибке

В поле «Режим лечения» указывается информация об условиях оказания медицинской помощи, поле заполняется выбором значения из выпадающего списка.

В поле «Родственная связь» необходимо выбрать степень родства для получателя ЭЛН. Поле заполняется выбором значения из выпадающего списка.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить». В результате сохранения данных на форме «Листок нетрудоспособности» в блоке по уходу

появится запись по уходу за больным членом семьи (Рисунок 1593). Поля «Диагноз» и «Причина нетрудоспособности» будут недоступны для редактирования.

Рисунок 1593. Оформление электронного листка нетрудоспособности по уходу

Если в МКАБ пациента, которому требуется уход, указан один представитель, то область полей для данных представителя заполнится автоматически из МКАБ представителя. Если указано несколько представителей, то область полей для данных представителя не заполнится автоматически – нужно вручную выбрать представителя, нажав кнопку **Представители**. Появится окно «Выбор представителя» (Рисунок 1594).

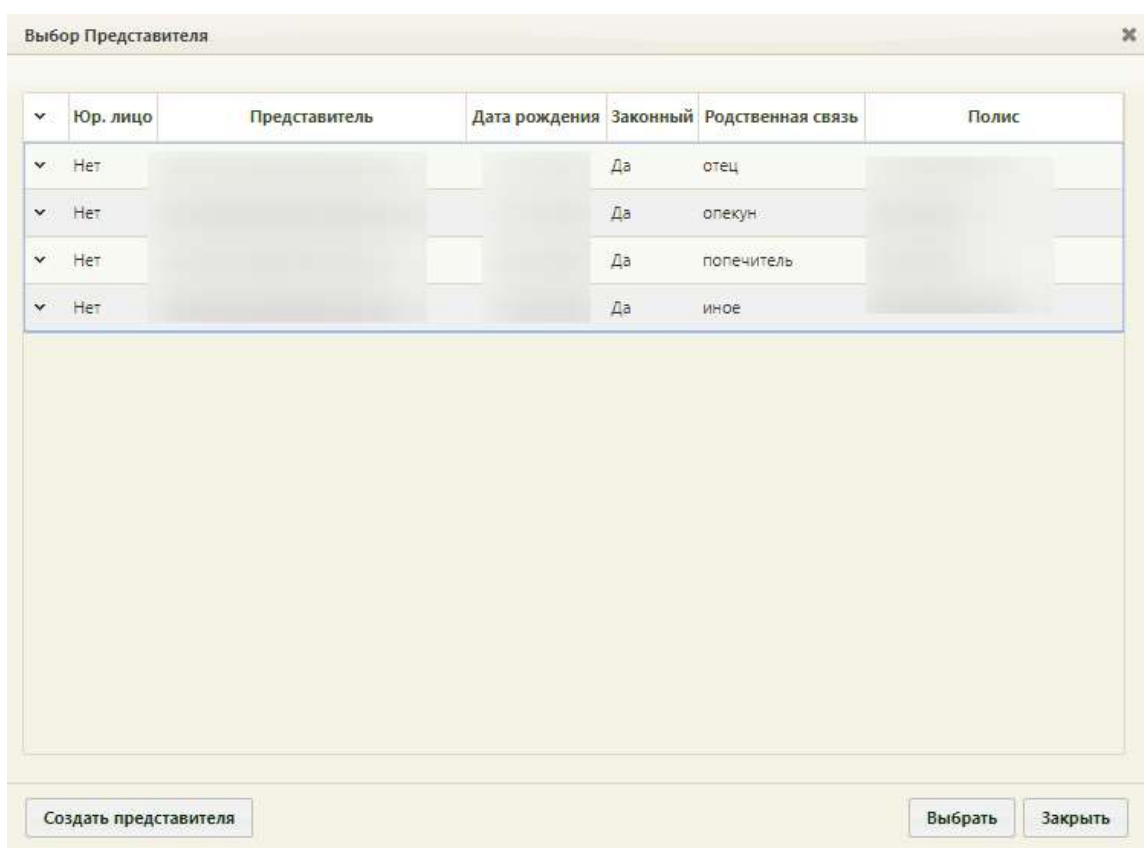



Рисунок 1594. Окно «Выбор представителя»

Для просмотра информации о представителе нужно нажать кнопку  или нажать правой кнопкой мыши по строке с записью о нём – появится контекстное меню, в котором нужно выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1595).

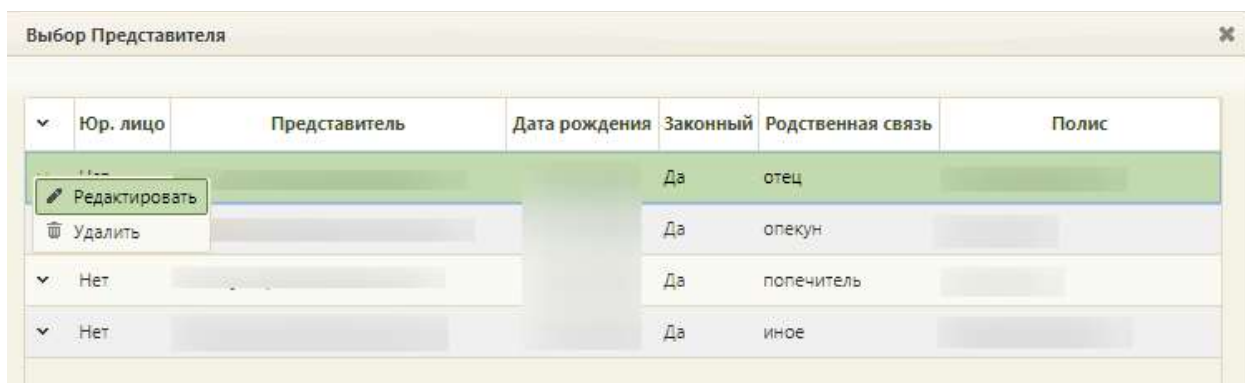
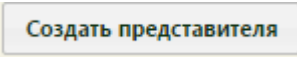


Рисунок 1595. Открытие записи о представителе для просмотра или редактирования

Появится окно «Представитель» (Рисунок 390), работа с которым описана в п. 6.6.1. В окне «Выбор представителя» также можно добавить нового представителя (если отсутствует подходящий или если представителя нет) из списка пациентов – для этого нужно нажать кнопку , после чего откроется незаполненное окно «Представитель», работа с которым описана также в п. 6.6.1 настоящего Руководства.

Для выбора представителя нужно два раза по нему нажать или выделить запись о нем и нажать кнопку **Выбрать** (Рисунок 1594). Область полей для данных представителя заполнится данными из МКАБ представителя (Рисунок 1596).

СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Представители
__-__-__				
Дата рождения	Пол	Место работы	Подтверждение данных застрахованного	
Дата рождения				

Рисунок 1596. Данные представителя

Если необходимо добавить еще одну запись по уходу за больным членом семьи, то следует нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 1597).

<input type="checkbox"/> Основное место работы	№ по основному месту работы					
<input type="checkbox"/> Совместительство						
<input type="checkbox"/> Состоит на учете в гос. службе занятости						
Добавить						
▼	ФИО	Дата начала	Дата окончан	Диагноз	Родственная связь	Дата рождения
▼	Валерий Альбертович	26.12.2020	31.12.2020		мать	01.01.1966

Рисунок 1597. Кнопка «Добавить»

Отобразится форма «Уход за больным членом семьи», которую необходимо заполнить. Для заполнения сведений о пациенте можно воспользоваться кнопкой **МКАБ** (Рисунок 1598).

Уход за больным членом семьи

Сведения о больном

МКАБ

СНИЛС Пол Дата рождения Возраст (лет/мес) /

Фамилия Имя Отчество

Диагноз

Сведения по уходу за больным

Дата начала Дата окончания Режим лечения

Причина нетрудоспособности Родственная связь:

Сохранить Отмена

Рисунок 1598. Кнопка «МКАБ»

В результате чего откроется форма выбора МКАБ пациента, в которой необходимо выбрать подходящего пациента. После выбора пациента поля: «СНИЛС», «Дата рождения», «Возраст», «Фамилия», «Имя», «Отчество» будут автоматически заполнены данными из МКАБ (Рисунок 1599). Подробное описание заполнения полей формы представлено выше (Рисунок 1586). Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Рисунок 1599. Поля, заполненные данными из МКАБ пациента

В результате на форме «Листок нетрудоспособности» отобразится новая запись по уходу. Добавленные записи можно редактировать. Для этого необходимо в контекстном меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1600).

	ФИО	Дата начала	Дата окончан	Диагноз	Родственная связь	Дата рождения
	Перинатальный Ребенок Олега-	06.12.2021	06.12.2021	A08.4	мать	06.09.2021
	<ul style="list-style-type: none"> Редактировать Удалить 					

Рисунок 1600. Контекстное меню блока по уходу

В том случае, если запись была введена неверно, её можно удалить, выбрав пункт контекстного меню «Удалить» (Рисунок 1600). Удаление доступно только для пациентов, добавленных по кнопке «Добавить». Удалить пациента по уходу, на которого изначально создавался ЭЛН, нельзя, иначе возникнет ошибка (Рисунок 1601).

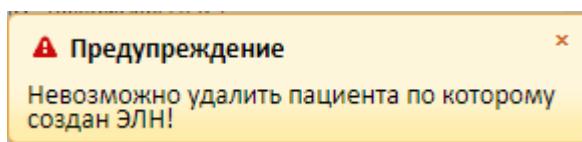


Рисунок 1601. Сообщение об ошибке

Для того чтобы удалить всех пациентов по уходу, необходимо снять флажок «По уходу». В результате отобразится окно подтверждения действия. Для удаления всех пациентов необходимо нажать «Да», для отмены нажать «Нет» (Рисунок 1602).

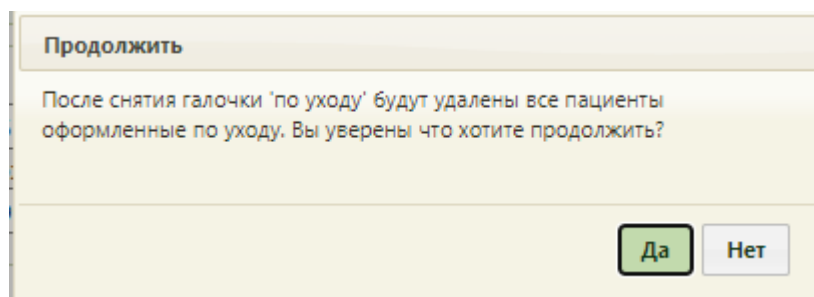


Рисунок 1602. Окно подтверждения удаления пациентов по уходу

При оформлении ЭЛН по уходу в поле «Причина нетрудоспособности» должна быть указана одна из причин со следующими кодами: 09, 12, 13, 14, 15. Если будет указана причина с другим кодом, то отправить ЭЛН в ФСС не удастся.

Дальнейшее заполнение листка нетрудоспособности по уходу соответствует описанию, приведенному выше в п. 6.17.3.1.2 - 6.17.3.1.7.

6.17.3.3. Создание электронного листка-продолжения нетрудоспособности

Электронный листок-продолжение нетрудоспособности (ЭЛН-продолжение) создается, когда в первичном ЭЛН заканчивается место для добавления периодов нетрудоспособности.

Для создания ЭЛН-продолжения необходимо в первичном ЭЛН на вкладке «Периоды/ Нарушение/ Закрытие» установить флажок «Закрыть листок нетрудоспособности», в поле «Иное» указать значение «31 – продолжает болеть» или «37 – направлен на долечивание после стационарного лечения» и ввести номер следующего ЭЛН. Заполнение поля «Номер следующего ЛН» описано в п. 6.17.3.1.3. После этого станет активной кнопка

(Рисунок 1603). Для отмены создания ЭЛН-продолжения следует нажать кнопку

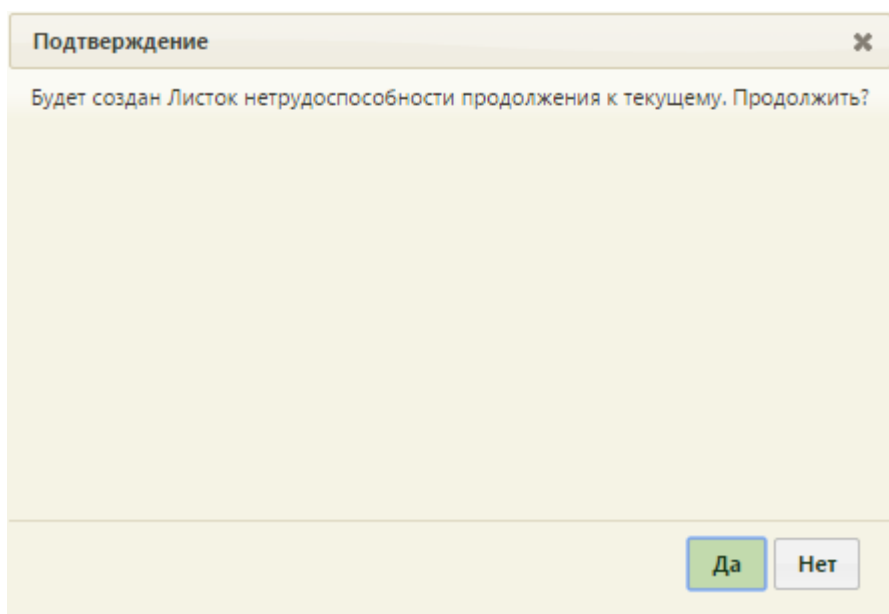


Рисунок 1603. Окно подтверждения создания ЭЛН-продолжения

После нажатия кнопки «Да» появится окно нового ЭЛН – ЭЛН-продолжения. Если номер следующего ЭЛН не введен, то будет выдано предупреждение об этом, и создать ЭЛН-продолжение не удастся (Рисунок 1604).

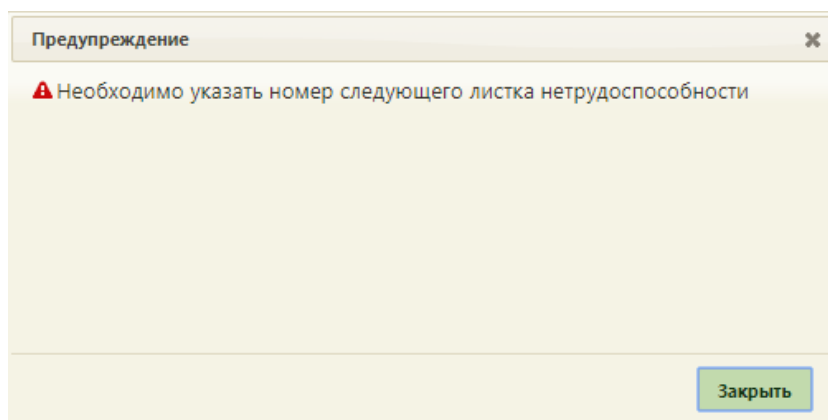


Рисунок 1604. Предупреждение о необходимости ввода следующего номера ЭЛН

В ЭЛН-продолжении автоматически будет заполнена вкладка «Общие данные», «Дополнительная информация» (если заполнялась) данными из первичного ЭЛН. Для корректной отправки документа у листка-продолжения и исходного ЭЛН должны совпадать СНИЛС, дата рождения, пол и код причины нетрудоспособности.

При выписке из МО, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях (условиях дневного стационара) в ЛН-продолжении поле «Находился в стационаре» будет заполнено автоматически данными предыдущего ЛН. В поле указывается общая длительностью оказания мед. помощи, с учетом выданных ранее ЛН (Рисунок 1605). Поля «с...по» будут предзаполняться при условии, что ЛН-продолжение выдается отделением, которое является стационаром/дневным стационаром.

Рисунок 1605. Заполненное поле «Находился в стационаре»

В случае, если ЭЛН-продолжение выдается после ЭЛН-продолжения, в котором указана причина нетрудоспособности «08 – лечение в санаторно-курортной организации», то код причины нетрудоспособности должен совпадать с кодом в ЭЛН, предшествующем долечиванию в санатории. Если код причины отличается, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1606).

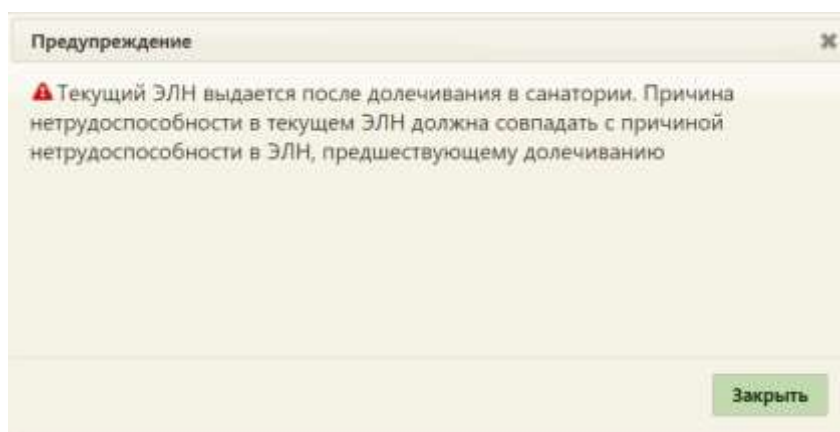


Рисунок 1606. Предупреждение о несовпадении причины нетрудоспособности

Если первичный листок нетрудоспособности создан по уходу, то в ЛН-продолжении блок с информацией о пациентах по уходу будет пуст.


Вкладка «Периоды/ Нарушения/ Закрытие» будет пуста. На вкладке «Общие данные» будет установлен флажок «Продолж. листка №» и заполнено поле номером первичного ЭЛН.

Продолж. листка № 306 741 849 511

Рисунок 1607. Заполненное поле «Продолж. листка №»

Дальнейшая работа с ЭЛН-продолжением аналогична работе с первичным ЭЛН (описано в п. 6.17.3.1).

6.17.3.4. Закрытие испорченного ЭЛН

Если ЭЛН по какой-то причине был испорчен, его необходимо закрыть и создать его дубликат. Для этого необходимо в испорченном ЭЛН нажать кнопку  (Рисунок 1608).

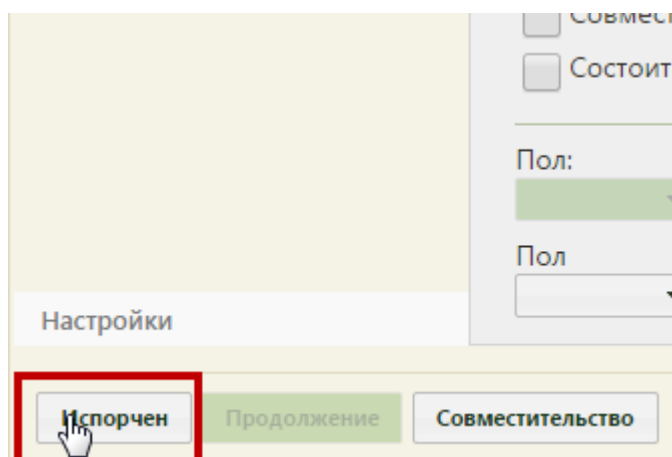


Рисунок 1608. Нажатие кнопки «Испорчен»

Аннулирование ЭЛН доступно для пользователей с ролью «Аннулировать чужие ЭЛН», а также для пользователей, указанных в поле «Врач» во вкладке «Периоды/Нарушение/Закрытие». При отсутствии у пользователя роли «Аннулировать чужие ЭЛН» и если он не указан в поле «Врач» периодов ЭЛН, то при нажатии кнопки «Испорчен» появится сообщение об ошибке (Рисунок 1609).

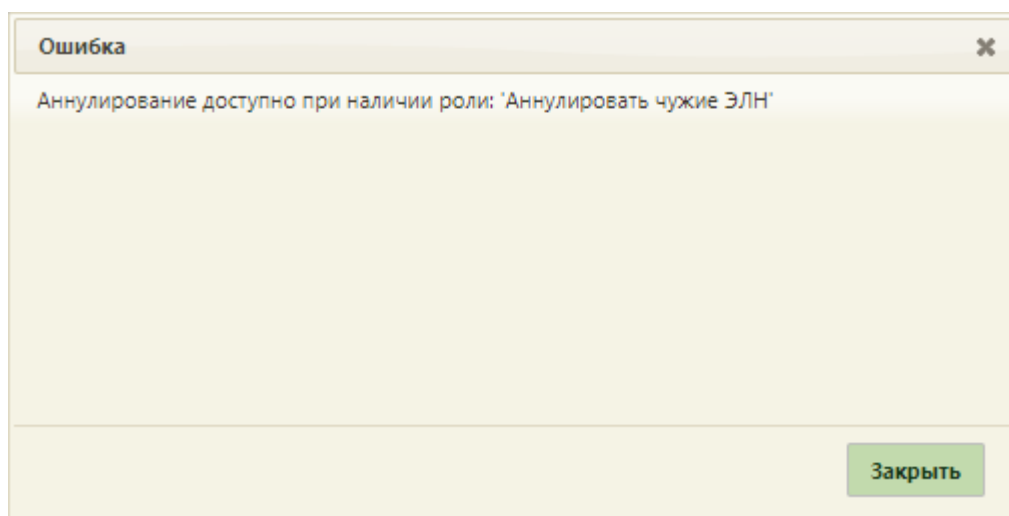


Рисунок 1609. Ошибка при аннулировании ЭЛН

Если пользователю доступно аннулирование ЭЛН, то при нажатии кнопки «Испорчен» появится окно «Прекращение действия ЛН» (Рисунок 1610).

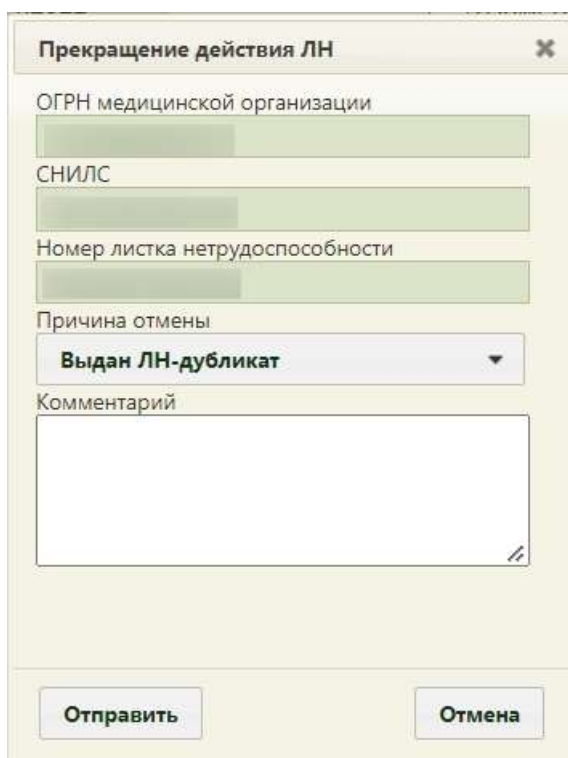


Рисунок 1610. Окно «Прекращение действия ЛН»

В открывшемся окне автоматически указывается информация об ОГРН медицинской организации, СНИЛС пациента, номера закрываемого ЭЛН. Необходимо указать причину закрытия ЭЛН, заполнив поле «Причина отмены» из выпадающего списка (Рисунок 1611). Необходимо указать причину отмены/аннулирования ЭЛН.

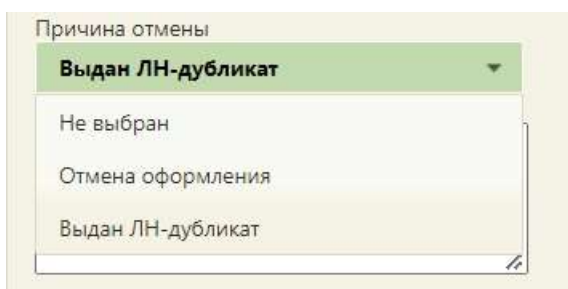
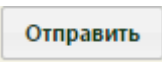


Рисунок 1611. Выбор причины закрытия ЭЛН

При необходимости необходимо заполнить вручную с клавиатуры поле «Комментарий». Для подтверждения закрытия испорченного ЭЛН необходимо нажать кнопку  (для ранее аннулированного ЭЛН кнопка будет недоступна). Появится окно ввода пароля к сертификату МО для взаимодействия с ФСС (Рисунок 1612).

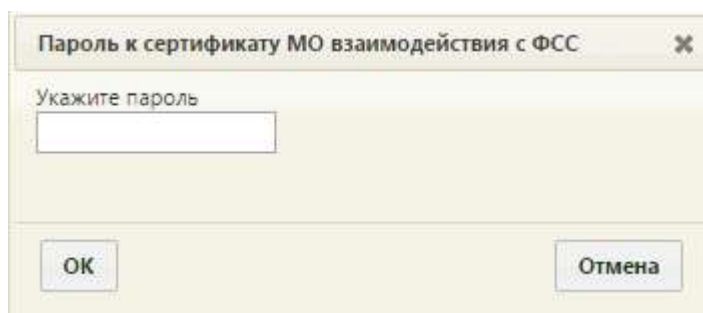



Рисунок 1612. Окно ввода пароля к сертификату МО для взаимодействия с ФСС

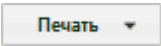
Необходимо ввести пароль в поле и нажать кнопку . В результате успешной подписи ЭЛН с причиной аннулирования «Выдан ЛН-дубликат» откроется окно с новым ЭЛН-дубликатом испорченного, в котором будет установлен флажок «Дубликат листка №», и в поле «Номер» будет автоматически указан номер испорченного ЭЛН. Также в дубликат из испорченного ЭЛН будут переданы все данные, а периоды нетрудоспособности будут объединены в один. Испорченный ЭЛН при этом аннулируется, указывается причина «Выдан ЛН-дубликат». В статусе ЭЛН на вкладке «Общие данные» будет указано «Аннулирован». Дальнейшая работа с дубликатом ЭЛН аналогична работе с первичным ЭЛН (описано в п. 6.17.3.1).

При аннулировании ЭЛН по причине «Отмена оформления» дубликат ЭЛН не создается.

6.17.4. Печать и калибровка ЛН (ЭЛН)

В данном пункте описан порядок печати и калибровки листка нетрудоспособности, который одинаков как при оформлении бумажного ЛН, так и при оформлении электронного.

6.17.4.1. Листок нетрудоспособности

Листок нетрудоспособности можно распечатать как целиком, так и по периодам. Для печати необходимо нажать кнопку . После нажатия кнопки появится меню (Рисунок 1613).

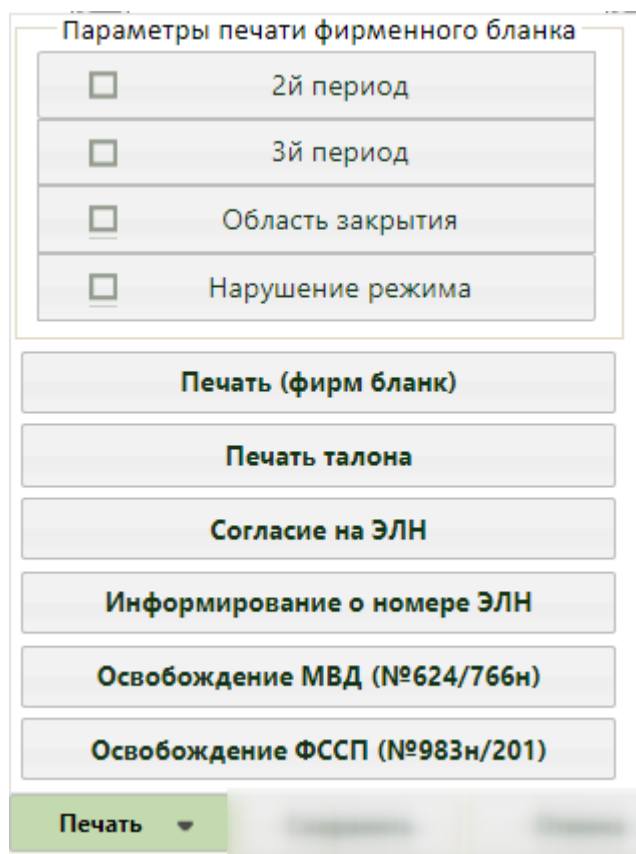
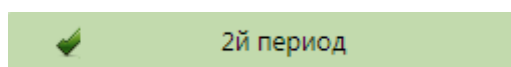


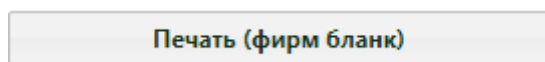
Рисунок 1613. Меню печати

Для печати ЛН (целиком) на официальном бланке необходимо выбрать вариант «Печать (фирм бланк)» – в новой вкладке откроется форма печати официального бланка (Рисунок 1629), работа с которой описана в п. 6.17.4.7 – 6.17.4.11.

Для печати в листке нетрудоспособности определенных периодов, области закрытия или нарушения режима следует в меню печати установить требуемые флажки и нажать кнопку печати требуемого документа. Например, для печати 2 периода нетрудоспособности в листке нетрудоспособности следует установить флажок



и нажать кнопку



(Рисунок 1614).

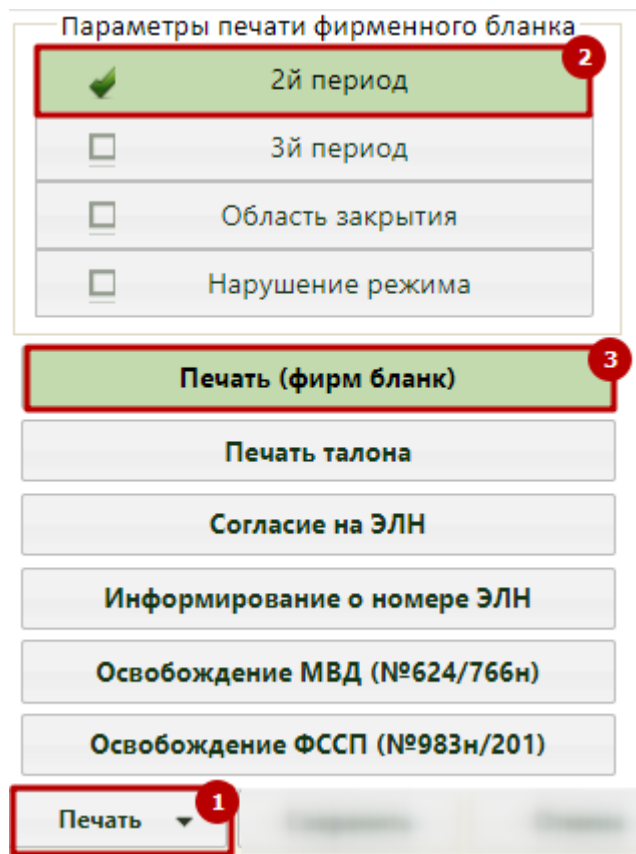
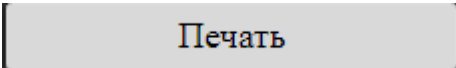


Рисунок 1614. Выбор печати 2 периода нетрудоспособности в листке нетрудоспособности

В новой вкладке браузера откроется печатная форма ЛН с данными только по 2 периоду, на которой также можно выполнить настройку печати ЛН на фирменном бланке

(Рисунок 1630). Для печати следует нажать кнопку 

Откроется вкладка браузера, в которой необходимо нажать кнопку 

Аналогично выполняется печать листка нетрудоспособности по другим периодам или области закрытия, или нарушению режима.

6.17.4.2. Талон нетрудоспособности

Для печати талона нетрудоспособности необходимо нажать кнопку «Печать». После нажатия кнопки появится меню, в котором необходимо выбрать «Печать талона» (Рисунок 1615).

Следует нажать кнопку «Печать» или сочетание клавиш Ctrl+P – откроется вкладка браузера с печатной формой талона нетрудоспособности (Рисунок 1617).

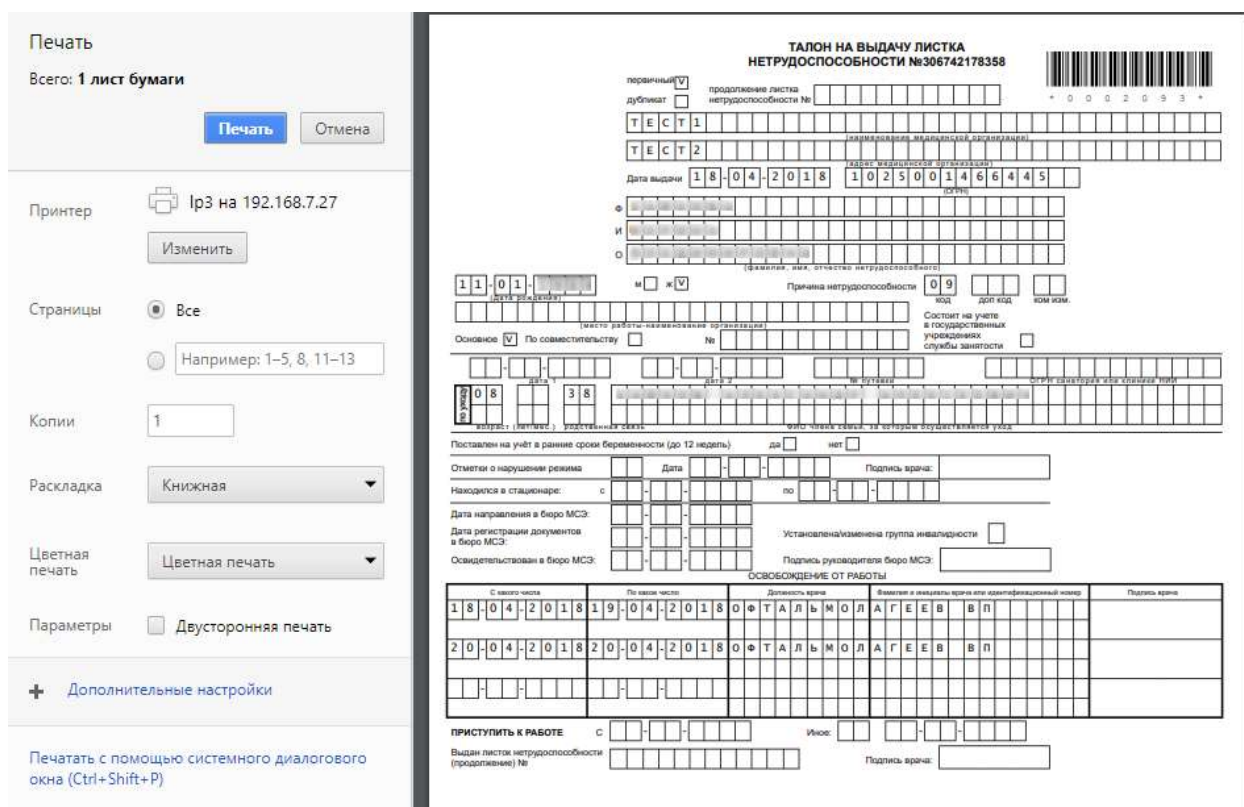


Рисунок 1617. Вкладка браузера с печатной формой талона нетрудоспособности

Необходимо нажать кнопку **Печать**. Талон нетрудоспособности будет распечатан.

На печатных формах документов отображается штрих-код. При необходимости его можно скрыть. Для этого необходимо на вкладке «Настройки» снять флажок «Выводить

на печать штрих-код ЛН» **Выводить на печать Штрих код ЛН**. Вкладка «Настройка» описана в п. 6.17.2.1.5. При такой настройке на всех печатаемых документах по нетрудоспособности будет отсутствовать штрих-код (Рисунок 1618).

Параметры печати фирменного бланка

- 2й период
- 3й период
- Область закрытия
- Нарушение режима

Печать (фирм бланк)

Печать талона

Согласие на ЭЛН

Информирование о номере ЭЛН

Освобождение МВД (№624/766н)

Освобождение ФССП (№983н/201)

Печать

Рисунок 1619. Выбор печатной формы «Согласие на ЭЛН»

В новой вкладке браузера откроется форма согласия на ЭЛН (Рисунок 1620). В согласии на ЭЛН будет указано, на обработку чьих персональных данных дается согласие – будут установлены флажки в пункте «моих» или в пункте «лица, законным представителем которого являюсь». Дата получения согласия на ЭЛН соответствует дате выдачи ЭЛН. Печать выполняется с помощью кнопки «Печать» или сочетания клавиш Ctrl+P.



Рисунок 1620. Согласие на ЭЛН

Откроется вкладка браузера с печатной формой согласия на ЭЛН (Рисунок 1621).

Необходимо нажать кнопку . Согласие на ЭЛН будет распечатано.



Рисунок 1621. Печатная форма согласия на ЭЛН

6.17.4.4. Информирование о номере ЭЛН

Для печати информирования о номере ЭЛН необходимо нажать кнопку «Печать». После нажатия кнопки появится меню, в котором необходимо выбрать «Информирование о номере ЭЛН» (Рисунок 1622).

Параметры печати фирменного бланка

2й период

3й период

Область закрытия

Нарушение режима

Печать (фирм бланк)

Печать талона

Согласие на ЭЛН

Информирование о номере ЭЛН 2

Освобождение МВД (№624/766н)

Освобождение ФССП (№983н/201)

Печать 1

Рисунок 1622. Выбор печатной формы «Информирование о номере ЭЛН»

В новой вкладке браузера откроется форма информирования о номере ЭЛН (Рисунок 1623). Печать выполняется с помощью кнопки «Печать» или сочетания клавиш Ctrl+P.

Номер листка нетрудоспособности	900000537732	Наименование МО, ОГРН	ФССП (Федеральное агентство по делам несовершеннолетних)
Статус	030 - ЛН закрыт	ФИО врача	Тимова Юлия Сергеевна
Период нетрудоспособности	18.02.2021-19.02.2021	Период освобождения родственника	
ФИО пациента	Иванов Александр Александрович	ФИО родственника	
Дата рождения пациента	1980-01-01	Дата рождения родственника	
СНИЛС пациента	7701010010000000000	СНИЛС родственника	
Телефон подразделения	7701010010000000000	Явиться на прием	

Информация для пациента
 О назначении пособий, сумме пособий и выплатах пособий можно узнать в личном кабинете: cabinets.fss.ru

Информация для работодателя (страхователя)
 Вы можете запросить программно или через личный кабинет на сайте cabinets.fss.ru данные по листку нетрудоспособности, введя СНИЛС и номер электронного листка нетрудоспособности.
 Данные необходимо дополнить, обновленную и подписанную электронной подписью информацией передать в Фонд, провести расчет и выплату пособий по нетрудоспособности и по беременности и родам.

Печать

Рисунок 1623. Информирование о номере ЭЛН

Откроется вкладка браузера с печатной формой информирования о номере ЭЛН (Рисунок 1624). Для печати формы необходимо нажать кнопку Печать.

Номер листа освобождения	00000000000000000000	Полное наименование МВД, СКР/И	
Статус	000 - ЛН закрыт	ФИО лица	
Период освобождения	18.02.2021-04.02.2021	Период освобождения родственника	
ФИО заявителя		ФИО родственника	
Дата рождения заявителя		Дата рождения родственника	
СНИЛС заявителя		СНИЛС родственника	
Телефон подразделения		Дать/не дать право	

Информация для ознакомления
 Информация о личном, среднем заработке и выслуге лет/выслуге летовой выслуге в личном кабинете: кабинет.бюлг

Информация для работодателя (гражданина)
 Вы можете проверить информацию о лице через личный кабинет на сайте: кабинет.бюлг также по адресу: кадродисциплина.мвд.рф/СНИЛС и номер контактного лица кадродисциплина.мвд.рф.
 Должны быть указаны данные, обязательные и дополнительные (по требованию работодателя) сведения: информация о семье, в Форме, приложить расчет и выслугу летовой выслуге/выслуге летовой выслуге и по безработице и др.

Печать 1 лист бумаги

Принтер: Kyocera ECOSYS P311

Страницы: Все

Копии: 1

Раскладка: Книжная

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 1624. Печатная форма информирования о номере ЭЛН

6.17.4.5. Листок освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности

Для печати листка освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности следует нажать кнопку «Печать» и выбрать пункт «Освобождение МВД (№624/766н)» (Рисунок 1625).

Параметры печати фирменного бланка

<input type="checkbox"/>	2й период
<input type="checkbox"/>	3й период
<input type="checkbox"/>	Область закрытия
<input type="checkbox"/>	Нарушение режима

Печать (фирм бланк)

Печать талона

Согласие на ЭЛН

Информирование о номере ЭЛН

Освобождение МВД (№624/766н) 2

Освобождение ФССП (№983н/201)

Печать 1

Рисунок 1625. Выбор печатной формы «Освобождение МВД (№624/766н)

В новой вкладке браузера откроется печатная форма листка освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности (Рисунок 1626).

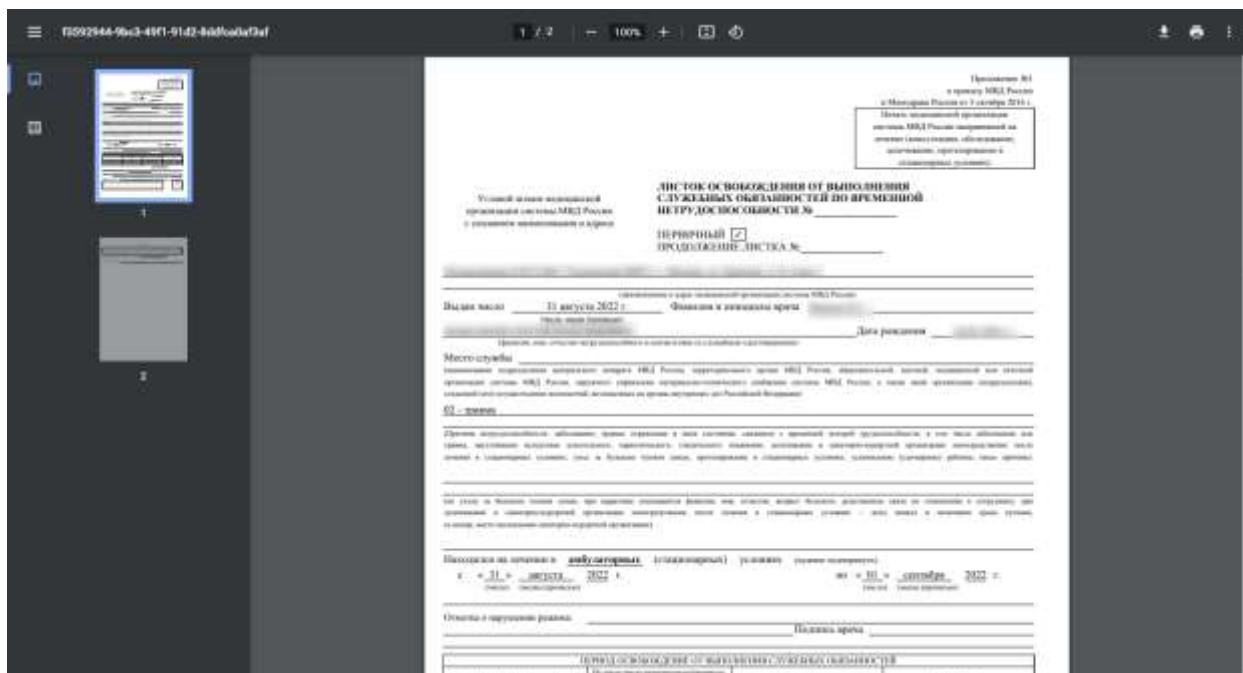

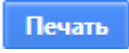


Рисунок 1626. Печатная форма листка освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности сотруднику органов принудительного исполнения Российской Федерации

Для печати необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

6.17.4.6. Листок освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности сотруднику органов принудительного исполнения Российской Федерации

Для печати листка освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности сотруднику органов принудительного исполнения Российской Федерации следует нажать кнопку «Печать» и выбрать пункт «Освобождение ФССП (№983н/201)» (Рисунок 1627).

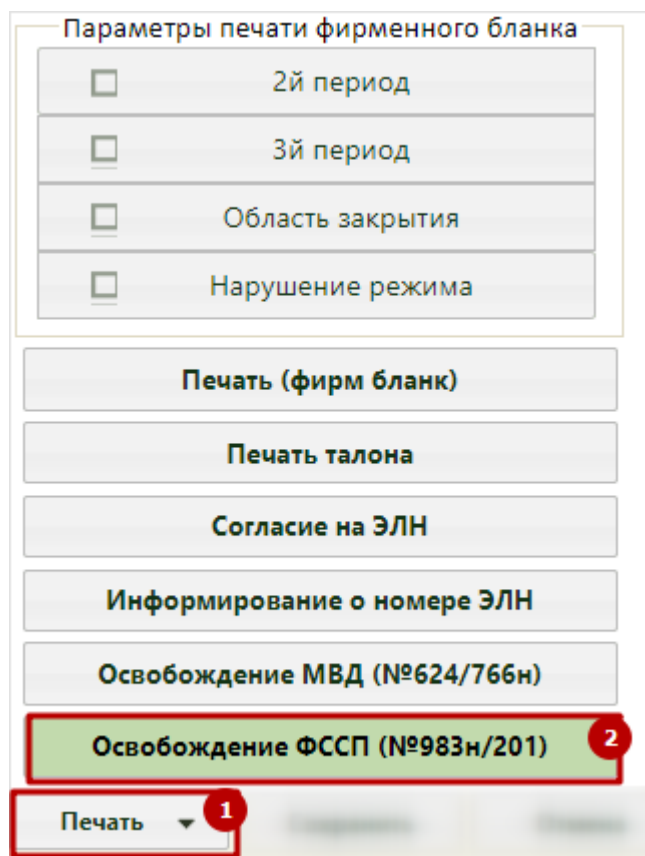


Рисунок 1627. Выбор печатной формы «Освобождение ФССП (№983н/201)»

В новой вкладке браузера откроется печатная форма листка освобождения от выполнения служебных обязанностей сотруднику органов принудительного исполнения Российской Федерации (Рисунок 1628).

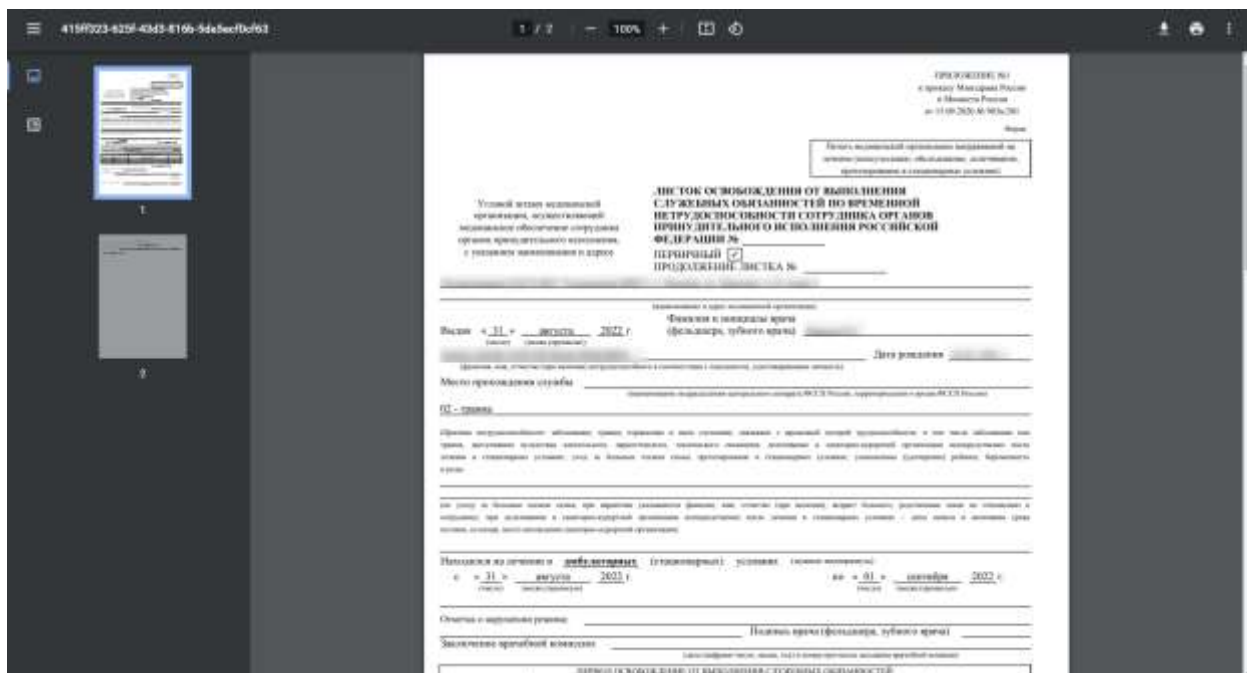

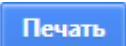


Рисунок 1628. Печатная форма листка освобождения от выполнения служебных обязанностей по временной нетрудоспособности

Для печати необходимо нажать кнопку . Откроется вкладка браузера с печатной формой, в которой необходимо нажать кнопку . Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

6.17.4.7. Меню калибровки

Интерфейс формы печати и калибровки листка нетрудоспособности (ЛН) состоит из двух областей: формы вывода печатаемого текста и меню его калибровки (Рисунок 1629).

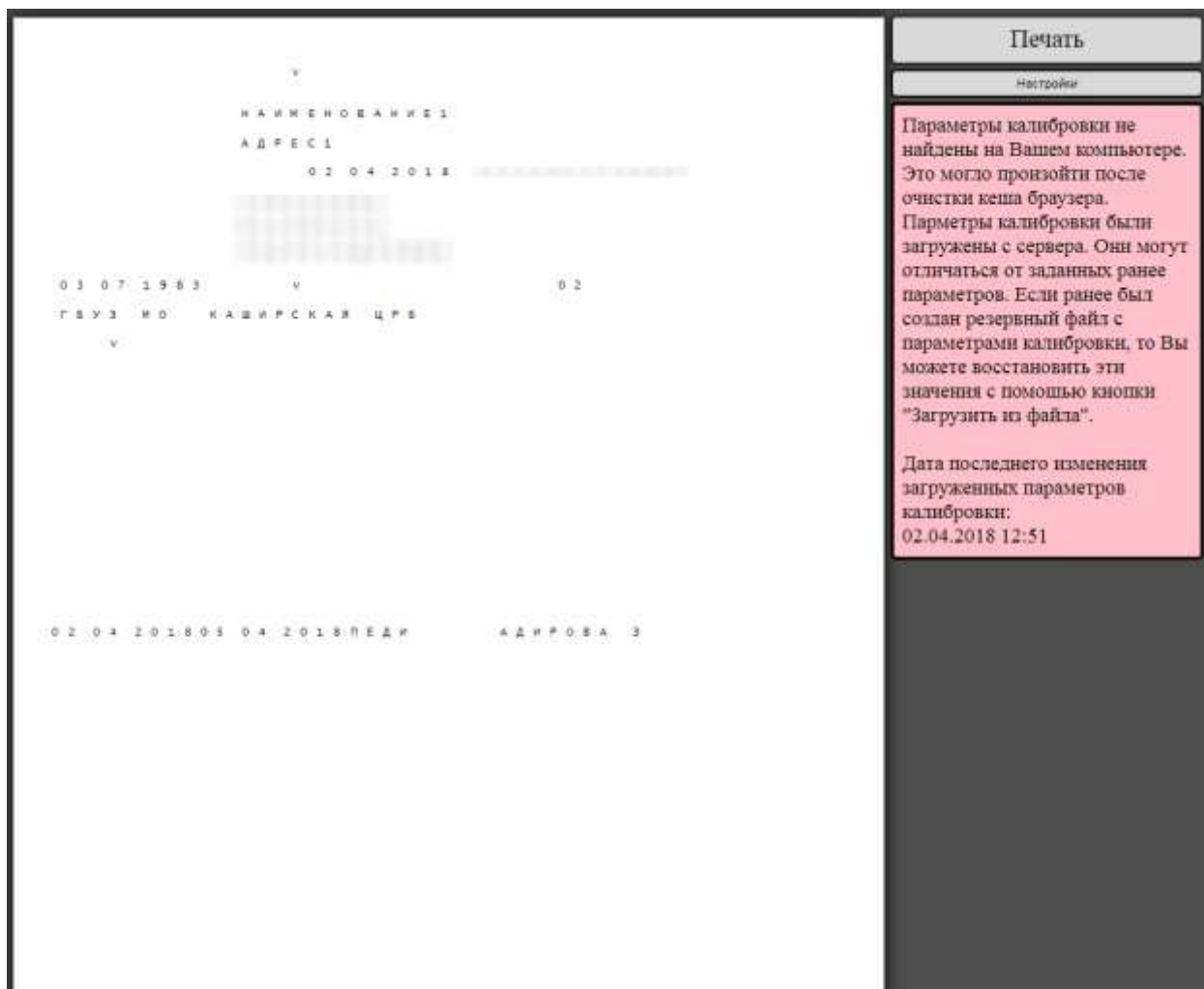
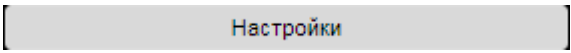


Рисунок 1629. Интерфейс печати и меню калибровки ЛН

По умолчанию меню калибровки свернуто. Для его раскрытия необходимо нажать кнопку  – отобразятся поля калибровки и фон листка нетрудоспособности (Рисунок 1630). Для сворачивания меню калибровки необходимо повторно нажать кнопку «Настройки».

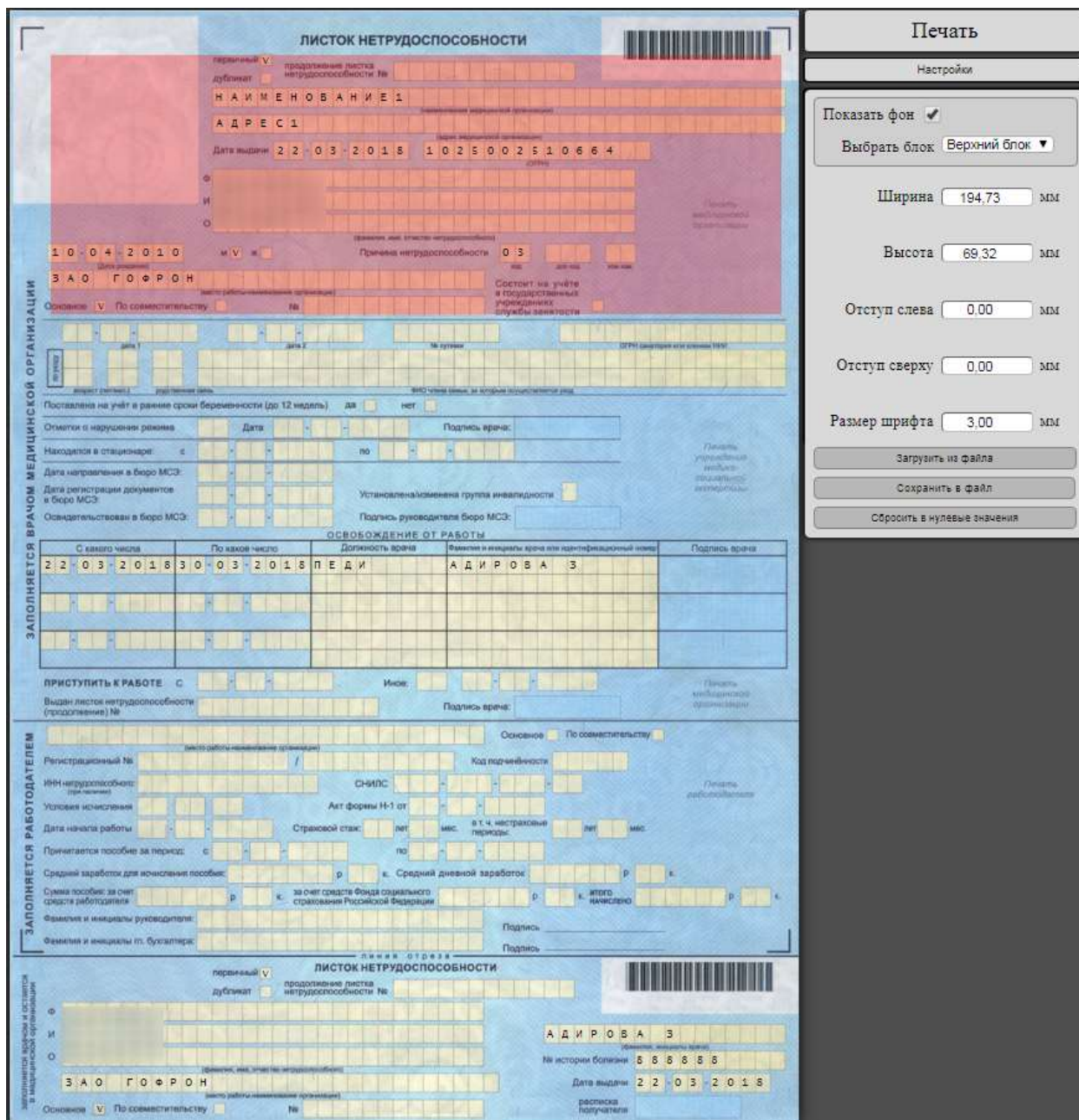


Рисунок 1630. Раскрытое меню калибровки

Меню калибровки позволяет откалибровать текст, который выводится на печать на листок нетрудоспособности. Подразумевается, что в принтер уже установлен незаполненный бланк для печати. Для более наглядного представления можно отобразить печатную форму ЛН (она отображается автоматически при раскрытии меню калибровки и не выводится на печать). На печать выводится только текст. Для того чтобы убрать отображение печатной формы ЛН, необходимо снять флажок **Показать фон** . Для возврата отображения фона необходимо установить флажок **Показать фон** .

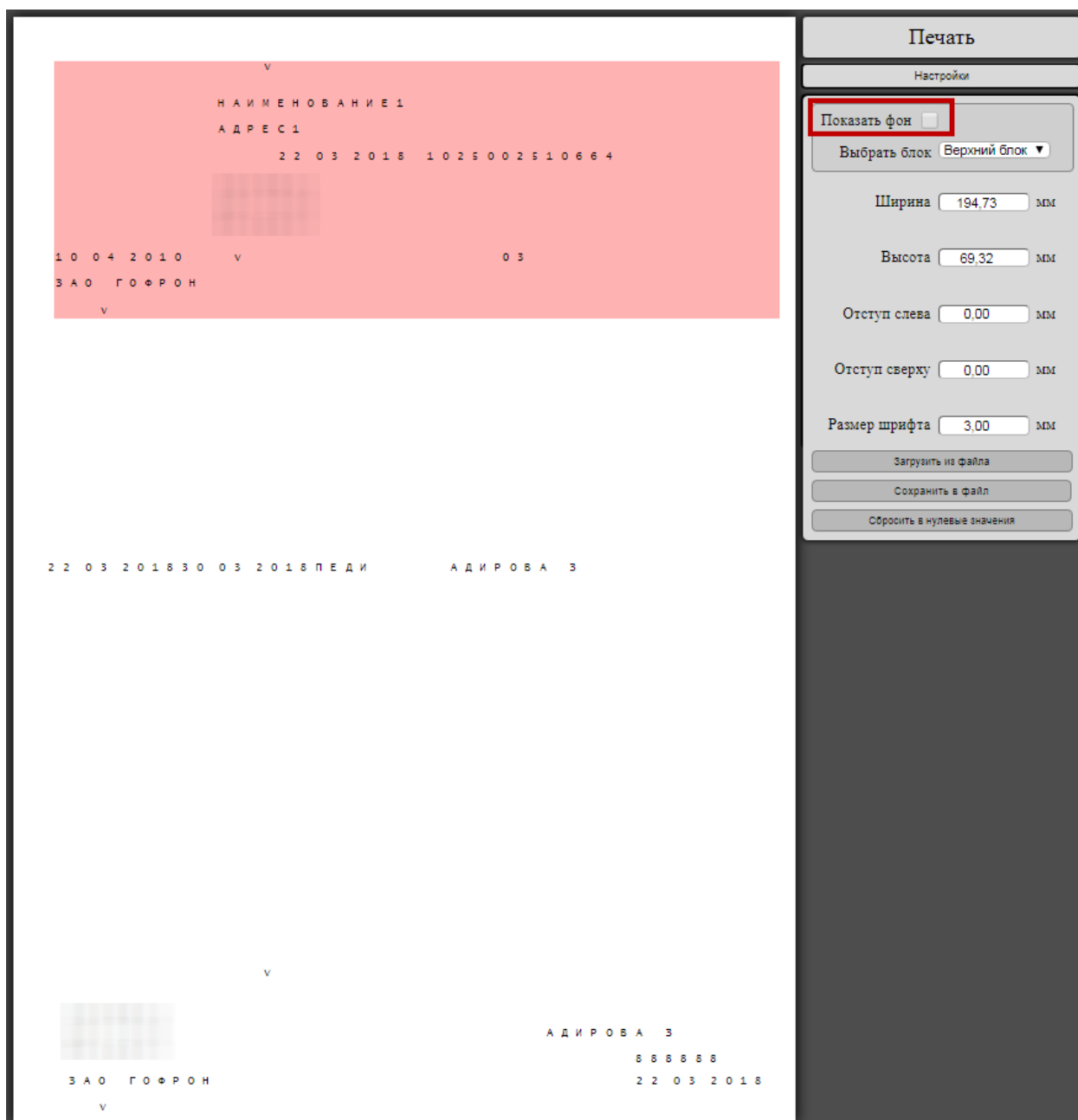


Рисунок 1631. Отображение печатаемого текста без печатной формы ЛН

Меню калибровки состоит из полей выбора блока калибровки (описано в п. 6.17.4.7.1), ввода ширины, высоты, отступа слева, отступа справа, размера шрифта (описано в п. 6.17.4.7.2), кнопок печати, загрузки и сохранения параметров калибровки в файл (описано в п. 6.17.4.8) и сброса настроек в нулевые значения. Работа с полями будет описана в отдельных пунктах.

6.17.4.7.1. Поле «Выбрать блок»

На форме вывода печатаемого текста калибруемые данные объединяются в блоки. ЛН визуально можно разделить на три блока: верхний, средний и нижний. Блоки калибруются поочередно. Выбранный блок выделяется красным цветом. Блок указывается

в поле «Выбрать блок» (Рисунок 1632). Для выбора нужного блока необходимо раскрыть список значений в поле нажатием по нему.

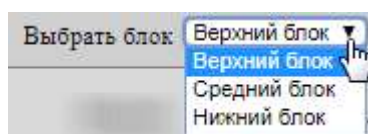


Рисунок 1632. Выпадающий список в поле «Выбрать блок»

Пример. Необходимо откалибровать периоды освобождения от работы. Для этого необходимо в поле «Выбрать блок» указать вариант «Средний блок», как показано на Рисунок 1633.

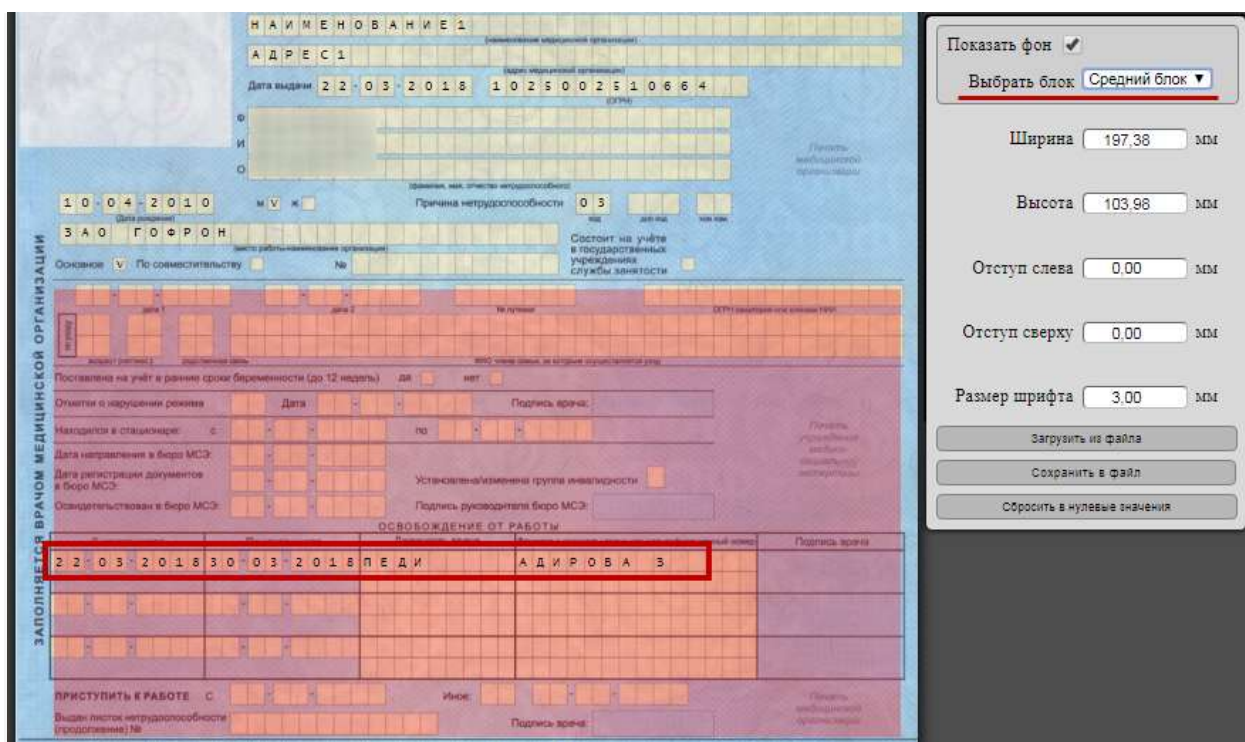


Рисунок 1633. Выбор среднего блока для калибровки периода освобождения от работы

После выбора блока необходимо ввести калибровочные параметры (описано в п. 6.17.4.7.2).

6.17.4.7.2. Калибровочные параметры

Для каждого блока имеется 5 калибровочных параметров:

1. ширина;
2. высота;
3. отступ слева;
4. отступ сверху;
5. размер шрифта.

Все поля заполняются вручную с клавиатуры.

Отступ слева и отступ сверху. Если смещение каждой буквы в блоке одинаково относительно тех ячеек, куда должны попасть эти буквы, как показано на Рисунок 1634, то следует применять свойства «Отступ слева» и «Отступ сверху». Это приведет к равномерному смещению всех букв данного блока в одном направлении.

С какого числа		По какое число		Должность врача	Фамилия и инициалы врача или идентификационный номер	Подпись врача																			
2	5	1	0	2	0	1	6	2	6	Т	Е	Р	А	П	Е	В	Т	П	Е	Т	Р	О	В	П	П

Рисунок 1634. Пример одинакового для всех букв смещения относительно своих ячеек

Ширина и высота. Если смещение в начале блока выражено слабо, а в конце блока увеличивается, то следует изменять параметры «Ширина» или «Высота». Это приведет к тому, что в начале блока коррекция будет минимальна, а в конце блока значительно выше. На Рисунок 1635 приведен пример, когда необходима калибровка параметра «Высота».

The image shows a form titled "ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ" (Certificate of Inability to Work). It features a QR code on the left and a barcode on the right. The form contains several input fields for personal and organizational data, including name, date of issue, and workplace. A significant vertical gap is visible between the QR code area and the main data entry fields, which is the subject of the caption.

Рисунок 1635. Пример слишком большого межстрочного интервала, который можно уменьшить параметром «Высота»

6.17.4.7.3. Восстановление прежних значений

Если были введены неверные параметры, и кнопка «Печать» еще не была нажата, то существует возможность вернуться к последним примененным значениям, обновив страницу нажатием клавиши F5 на клавиатуре или нажатием кнопки обновления страницы в браузере (Рисунок 1636).

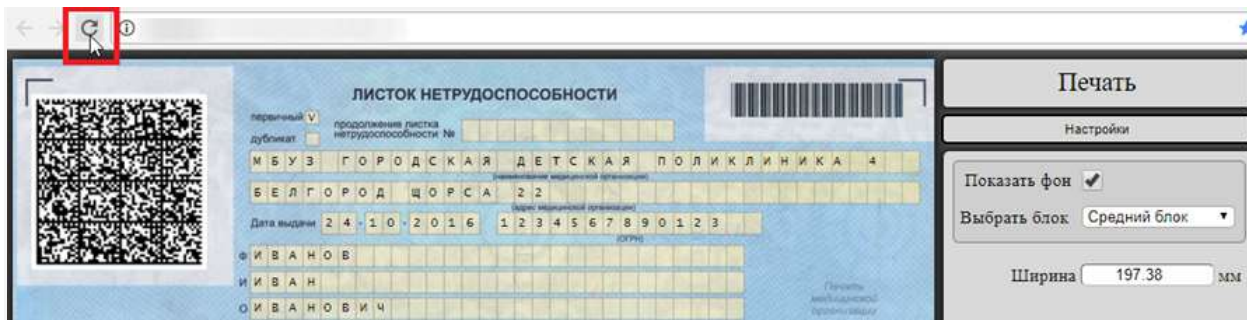
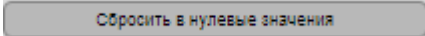

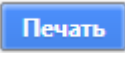


Рисунок 1636. Кнопка обновления страницы в браузере, позволяющая загрузить последние сохраненные значения калибровки

6.17.4.7.4. Кнопка «Сбросить в нулевые значения»

При нажатии кнопки  будут удалены все калибровочные значения для всех блоков, введенные пользователем. Для всех трех блоков будет произведена калибровка относительно бланка, который отображается на экране. После нажатия данной кнопки сохранение происходит не сразу, а только после нажатия кнопки «Печать». Если кнопка «Печать» еще не была нажата и необходимо отменить действие кнопки сброса настроек, то следует обновить страницу, нажав клавишу F5 на клавиатуре или кнопку  в браузере.

6.17.4.7.5. Кнопка «Печать»


Для печати ЛН на фирменном бланке после выполнения настроек следует нажать кнопку «Печать» – откроется вкладка браузера с печатной формой. Необходимо нажать кнопку . ЛН будет распечатан на фирменном бланке.

Сохранение введенных калибровочных параметров происходит только при нажатии кнопки «Печать». Если кнопка «Печать» не была нажата, и форма печати ЛН была закрыта, то значения калибровки не сохранятся, и в следующий раз будут загружены те значения, которые были использованы при последнем выводе на печать.

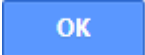
При нажатии на кнопку «Печать» будет выведен на печать только текст, независимо от того, отображается в данный момент фон или нет.

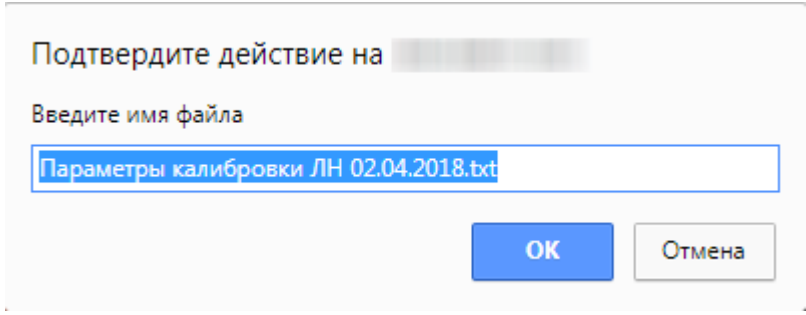
6.17.4.8. Загрузка и сохранение параметров калибровки


Калибровочные параметры листка нетрудоспособности сохраняются автоматически отдельно для каждого компьютера. Однако при очистке временных файлов на компьютере пользователя данные калибровки могут быть утеряны. В таком случае при следующей работе с листком нетрудоспособности данные калибровки будут загружены с

удаленного сервера. Но в случае, если под одной учетной записью работает несколько пользователей из разных кабинетов, то существует вероятность, что параметры, загруженные с сервера пользователем одного компьютера, могут быть перезаписаны на другом компьютере. Поэтому предусмотрена возможность сохранения калибровочных значений в файл на компьютере пользователя вручную. Для сохранения параметров калибровки в файл необходимо нажать кнопку .

Отобразится форма, на которой будет указано автоматически сформированное имя файла, которое можно изменить (Рисунок 1637). Для сохранения необходимо нажать кнопку

.



Подтвердите действие на 

Введите имя файла

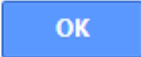
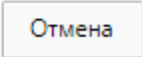
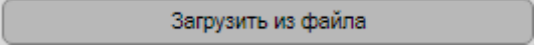
 

Рисунок 1637. Форма подтверждения сохранения параметров калибровки ЛН в файл

После нажатия кнопки «Сохранить в файл» калибровочные параметры будут сохранены в файл на компьютере пользователя. Файл автоматически будет загружен на компьютер.

Сохраненные параметры калибровки можно загрузить из файла. Для этого необходимо нажать кнопку . Отобразится стандартное диалоговое окно выбора файла на компьютере, в котором необходимо указать файл с параметрами калибровки. Загруженные данные автоматически будут применены к листку нетрудоспособности. При отсутствии параметров отображается сообщение о необходимости их загрузки (Рисунок 1638).

Параметры калибровки не найдены на Вашем компьютере. Это могло произойти после очистки кеша браузера. Параметры калибровки были загружены с сервера. Они могут отличаться от заданных ранее параметров. Если ранее был создан резервный файл с параметрами калибровки, то Вы можете восстановить эти значения с помощью кнопки "Загрузить из файла".

Дата последнего изменения загруженных параметров калибровки:
02.04.2018 12:51

Рисунок 1638. Сообщение о необходимости загрузки параметров калибровки

6.17.4.9. Регулировка отступов

Рассмотрим случай, когда необходима калибровка с помощью полей «Отступ слева» и «Отступ сверху» (Рисунок 1639). На рисунке видно, что все буквы имеют одинаковый отступ вниз и вправо относительно своих ячеек. Изменение параметров «Ширина» и «Высота» в данном случае не требуются.

Листок нетрудоспособности

первичный продолжение листка нетрудоспособности №

дубликат

Ф И В А Н О В

И И В А Н

О И В А Н О В И Ч

М Е С Т О Р А Б О Т Ы

С И Д О Р О В П И

№ истории болезни

Дата выдачи

расписка получателя

Основное По совместительству

Рисунок 1639. Пример ситуации, в которой необходимо изменение отступов

На Рисунок 1640 приведен результат уменьшения значений в полях «Отступ слева» и «Отступ сверху».



Рисунок 1640. Результат применения полей «Отступ слева» и «Отступ сверху»

6.17.4.10. Регулировка межбуквенного интервала

Изменение параметра «Ширина» позволяет пропорционально растянуть или сузить выделенный блок, тем самым изменив межбуквенный интервал внутри блока.

На Рисунок 1641 приведен пример, в котором необходима регулировка межбуквенного интервала.

До калибровки:



После увеличения ширины:

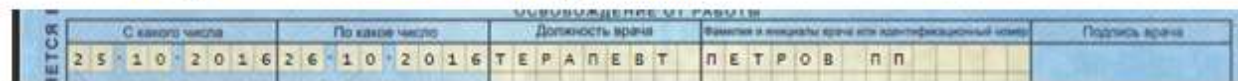


Рисунок 1641. Пример изменения параметра «Ширина»

На рисунке видно, что в первом периоде ЛН первая буква правильно откалибрована относительно своей ячейки. Буквы в правой части строки начинают смещаться левее относительно своих ячеек. Самая правая буква смещена на две клетки влево относительно правильной позиции.

Для решения данной проблемы необходимо в меню настроек выбрать в выпадающем списке «Средний блок» и увеличить параметр «Ширина». В результате самый левый символ почти не будет смещен, а самый правый символ окажется правее предыдущей позиции.

6.17.4.11. Регулировка межстрочного интервала

Изменение параметра «Высота» позволяет пропорционально растягивать и сужать выбранный блок по вертикали, тем самым менять межстрочный интервал внутри блока. На Рисунок 1642 приведен пример калибровки с помощью данного параметра.



Рисунок 1642. Пример калибровки межстрочного интервала с помощью параметров «Высота»

На рисунке видно, что верхнее поле «первичный» сдвинуто выше своей ячейки. Нижнее поле с указанием пола находится на своем месте. Для калибровки необходимо:

1. В меню настроек в выпадающем списке выбрать «Верхний блок».
2. Для подбора правильного межстрочного интервала уменьшить параметр «Высота». После уменьшения параметра «Ширина» смещается только нижняя грань выбранного блока, а верхняя остаётся неподвижной. Поэтому смещаются относительно своих ячеек как верхнее поле «первичный», так и нижнее поле «пол». На Рисунок 1643 видно, что теперь все поля имеют одинаковое смещение вверх относительно своих ячеек.



Рисунок 1643. Продолжение калибровки межбуквенного интервала блока

3. Для завершения калибровки необходимо увеличить значение калибровочного поля «Отступ сверху». Все поля будут одинаково смещены вниз (Рисунок 1644).

Рисунок 1644. Завершение калибровки межстрочного интервала верхнего блока

6.17.5. Рекомендуемый порядок выдачи ЛН пациенту

При оформлении и выдаче листка нетрудоспособности рекомендуется придерживаться следующего порядка:

1. Врач оформляет бумажный ЛН или ЭЛН путем заполнения полей окна «Листок нетрудоспособности», распечатывает талон на выдачу листка нетрудоспособности (п. 6.17.2.1, 6.17.3.1) и отдает его пациенту. После печати талона на выдачу ЛН врач сохраняет оформленный ЛН или ЭЛН.
2. Пациент обращается с распечатанным талоном на выдачу ЛН в пункт выдачи листков нетрудоспособности медицинской организации.
3. В пункте выдачи листков нетрудоспособности в Системе в его листок нетрудоспособности вносят корректировки с талона на выдачу ЛН (при их наличии), забирают у пациента талон на выдачу ЛН, указывают номер ЛН и выдают ему распечатанный листок нетрудоспособности (п. 6.17.2.1, 6.17.3.1).

6.18. Запуск операций над данными

Работа по запуску операций над данными осуществляется на Едином портале пользовательских операций, переход на который осуществляется автоматически после выбора пункта «Запуск операций над данными» (Рисунок 1645). Данный пункт доступен пользователям, которым назначена роль «ДТС».

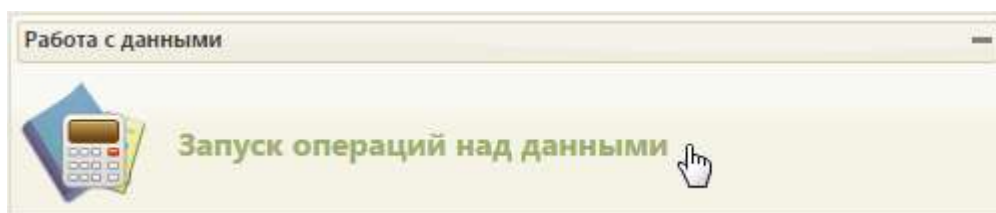


Рисунок 1645. Выбор пункта «Запуск операций над данными»

Загрузится страница «Экспорт/Импорт данных» (Рисунок 1646).

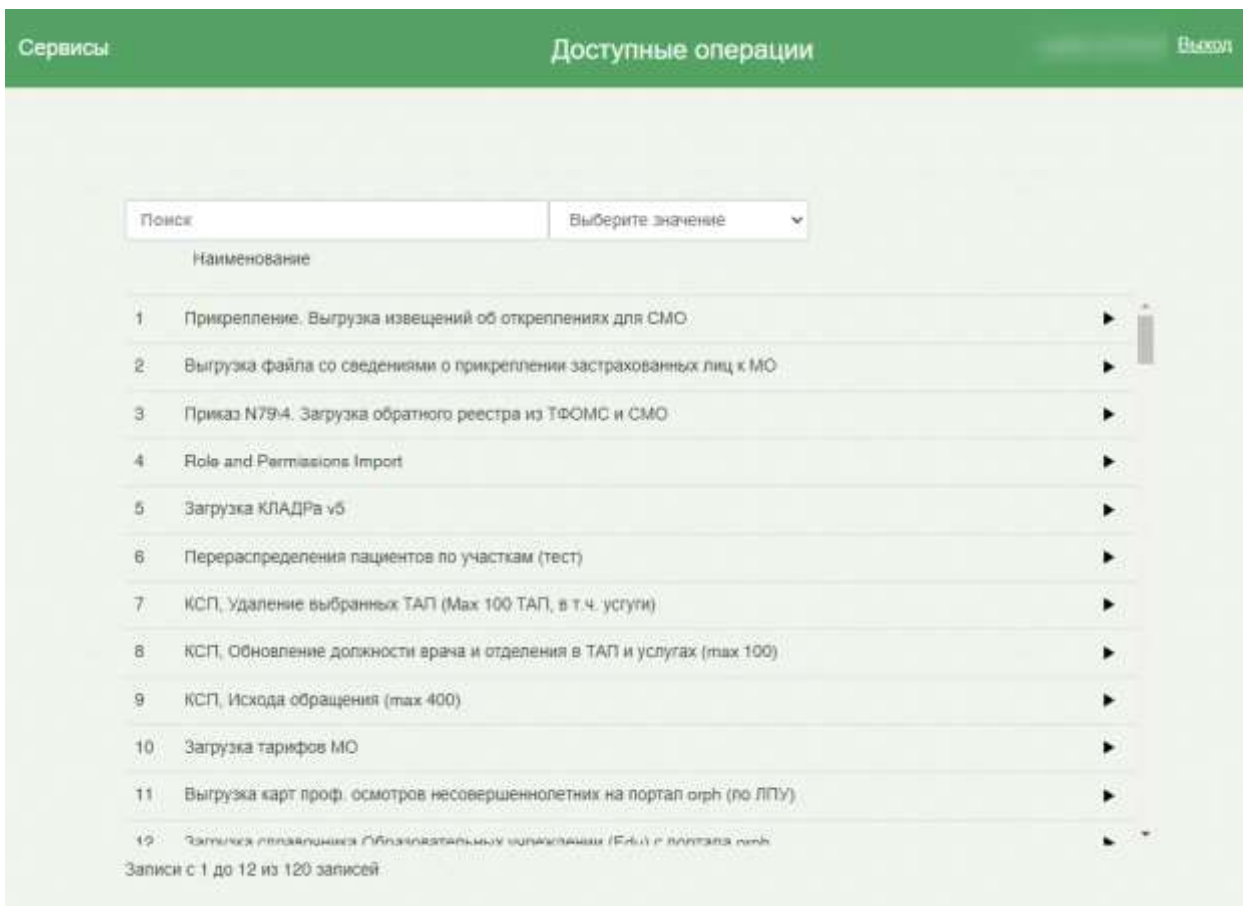


Рисунок 1646. Страница «Экспорт/Импорт данных»

В верхней части страницы находятся ссылки на страницы формирования отчетов («Отчеты») и просмотра истории запущенных протоколов и сформированных отчетов («История»). Работа со страницей формирования отчетов описана в п. 6.25.1 настоящего Руководства. Работа со страницей «История» описана в п. 6.18.5 настоящего Руководства.

На странице «Экспорт/Импорт данных» представлен список протоколов, которые можно запустить. Ниже будет описан общий принцип работы с протоколами. В списке протоколов находятся протоколы, необходимые для формирования реестров оказанных медицинских услуг. Работа с ними будет описана в п. 6.18.1 настоящего Руководства.

Над списком протоколов располагается поле поиска. После ввода части наименования протокола поиск осуществляется мгновенно, список протоколов фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 1647).

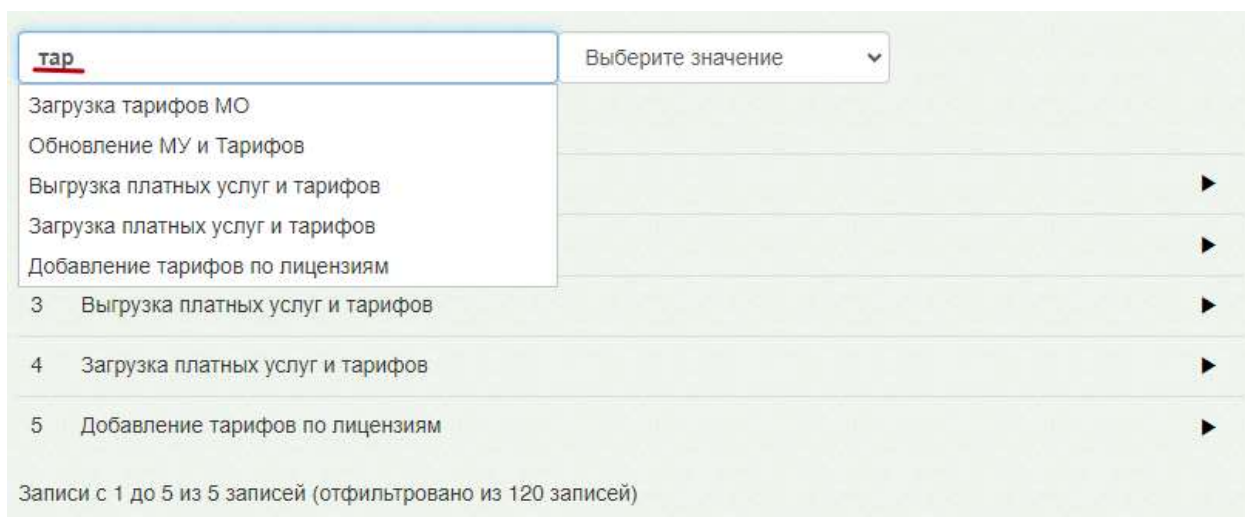



Рисунок 1647. Поиск протокола

Для запуска протокола нужно нажать кнопку . Загрузится страница указания параметров протокола, если это требуется протоколом (Рисунок 1648).

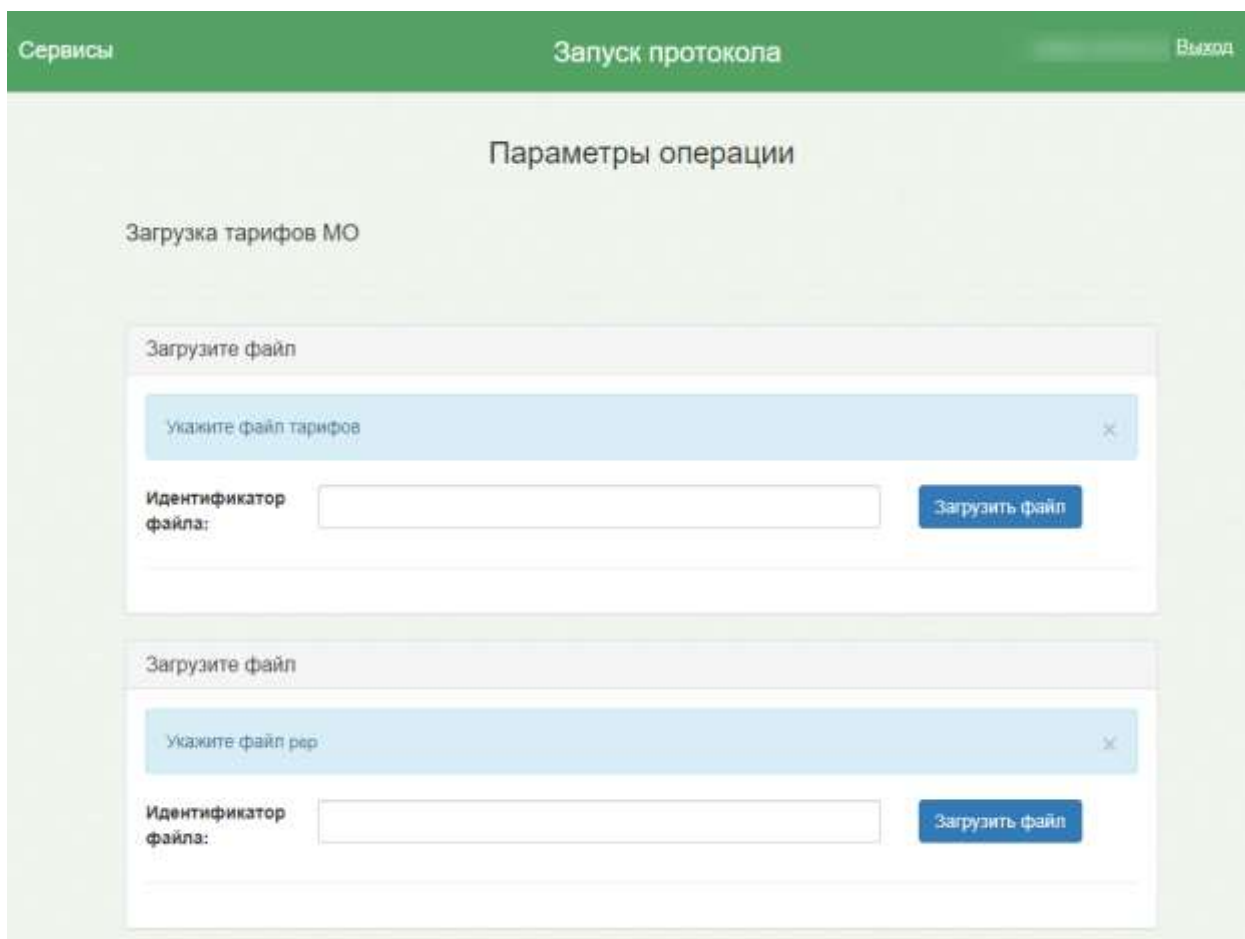


Рисунок 1648. Страница указания параметров протокола

Если для запуска протокола не требуется указание параметров, то загрузится страница без полей для ввода параметров (Рисунок 1649).

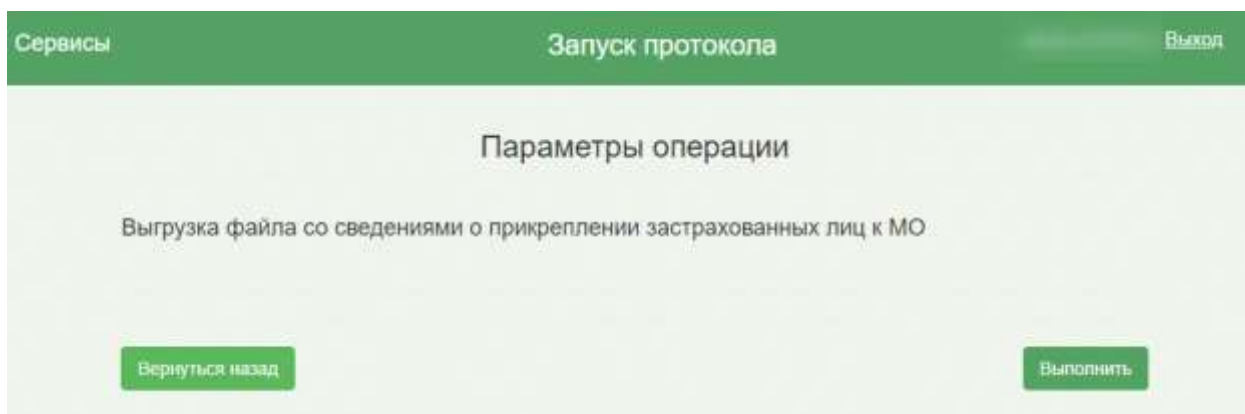


Рисунок 1649. Страница запуска протокола без указания параметров

Для загрузки файла нужно нажать кнопку **Загрузить файл** и выбрать на компьютере нужный файл. Для указания параметра нужно установить курсор мыши в поле и ввести часть наименования – осуществится мгновенный поиск, список параметров отфильтруется в соответствии с условиями поиска (Рисунок 1650).

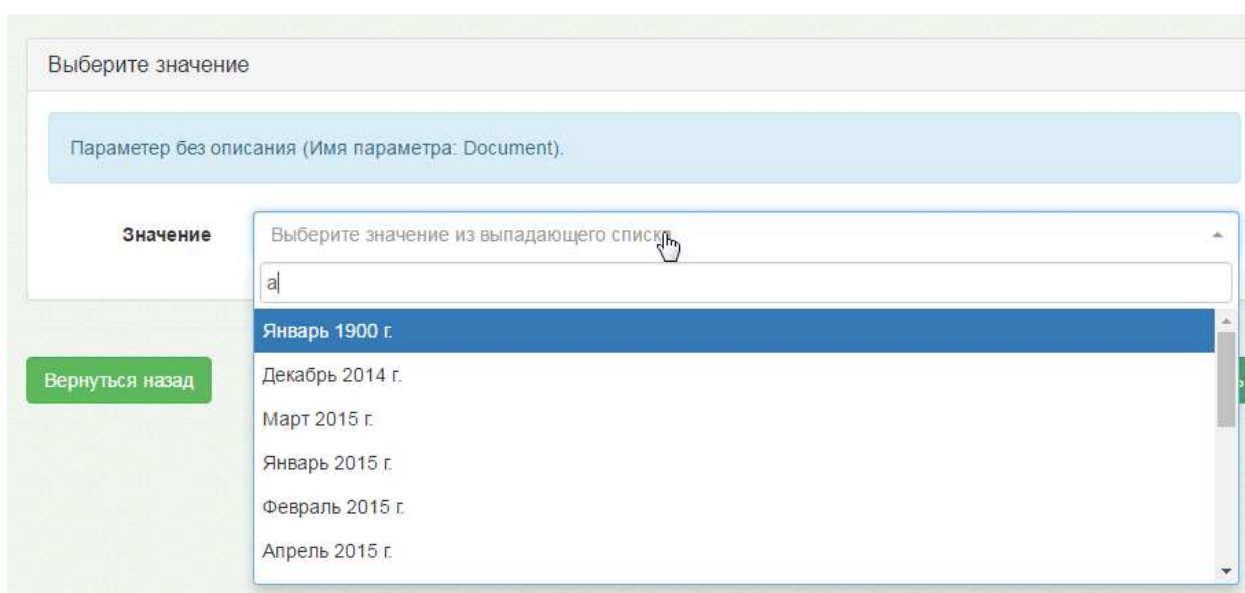


Рисунок 1650. Выбор значения параметра из списка

Для запуска протокола нужно нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола (Рисунок 1651) и его результаты (Рисунок 1652).



Рисунок 1651. Страница отображения процесса выполнения протокола



Рисунок 1652. Страница результатов выполнения протокола

Если запускался протокол выгрузки данных из Системы, то на странице результатов выполнения протокола можно будет скачать файл выгрузки при помощи кнопки [Скачать файл](#). Файл будет загружен на жесткий диск компьютера.

6.18.1. Работа с реестрами оказанных медицинских услуг

6.18.1.1. Работа с реестрами с последующей загрузкой в ТАСУ

Система позволяет сформировать отчетный период, реестр оказанных медицинских услуг, осуществить его проверку (экспертизу), сформировать пакет данных для загрузки в ТАСУ. Для этого необходимы четыре протокола: «1. Создание нового отчетного периода», «2. Создание реестра оказанной медицинской помощи», «3.1 Проведение экспертизы для отчетного периода», «3. Экспорт данных для формирования счетов».

Порядок работы следующий:

1. Нужно запустить протокол «Создание нового отчетного периода» (Рисунок 1653).



Рисунок 1653. Запуск протокола «1. Создание нового отчетного периода»

На загрузившейся странице необходимо задать параметры: нужно указать период в полях «Значение с» и «По», выбрав в календарях даты, нажать кнопку **Выполнить** (Рисунок 1654).

Рисунок 1654. Создание отчетного периода

Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1655).

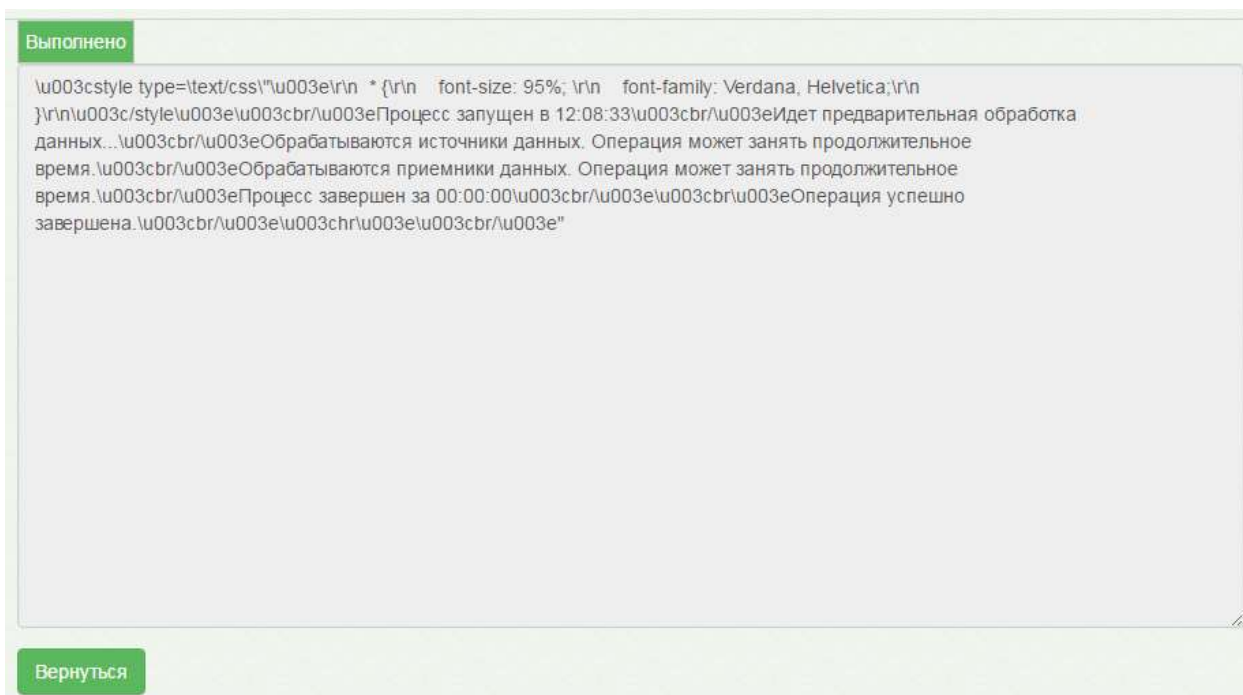



Рисунок 1655. Сообщение о результатах выполнения протокола

2. Далее необходимо вернуться к списку протоколов, нажав ссылку «Экспорт/Импорт данных» в верхней части окна или несколько раз нажав кнопку «Вернуться».
3. Нужно запустить протокол «2. Создание реестра оказанной медицинской помощи» (Рисунок 1656).



Рисунок 1656. Запуск протокола «2. Создание реестра оказанной медицинской помощи»

На загружившейся странице необходимо задать параметры: в поле «Document» нужно указать отчетный период, флажок «Основной реестр» устанавливать не нужно.

(Рисунок 1657). Необходимо нажать кнопку .

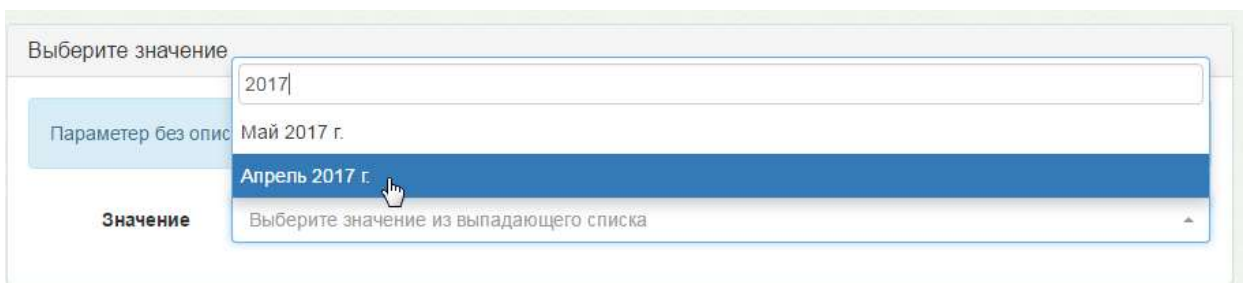


Рисунок 1657. Ввод периода

Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1658).

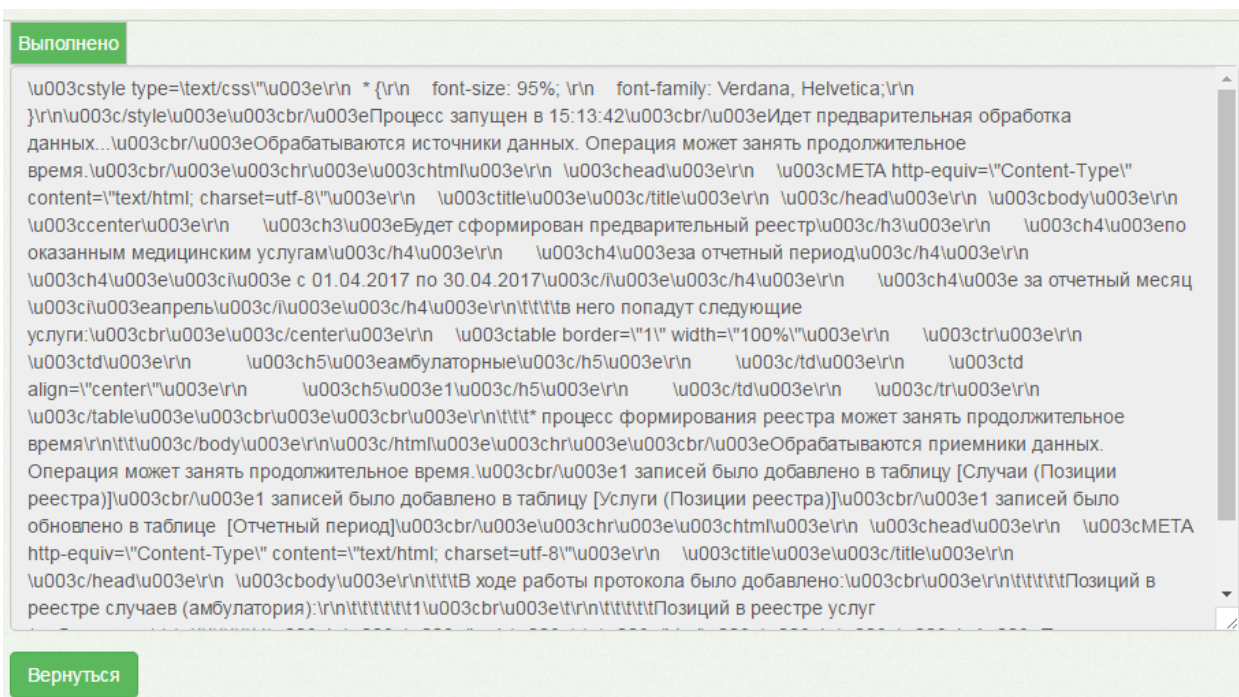


Рисунок 1658. Результаты выполнения протокола «2. Создание реестра оказанной медицинской помощи»

4. Далее необходимо вернуться к списку протоколов, нажав ссылку «Экспорт/Импорт данных» в верхней части окна или несколько раз нажав кнопку «Вернуться».
5. Нужно запустить протокол «3.1 Проведение экспертизы для отчетного периода» (Рисунок 1659).




Рисунок 1659. Запуск протокола «Проведение экспертизы для отчетного периода»

На загрузившейся странице необходимо задать параметры: в поле «Document» нужно указать отчетный период (Рисунок 1660).

Если ошибок при проведении экспертизы не было выявлено, то нужно перейти к запуску следующего протокола. Если были выявлены ошибки, то нужно их исправить и повторно сформировать реестр и провести для него экспертизу (протоколы 2 и 3.1).

8. Нужно запустить протокол «3. Экспорт данных для формирования счетов» (Рисунок 1662).



1 3. Экспорт данных для формирования счетов

Рисунок 1662. Запуск протокола «3. Экспорт данных для формирования счетов»

На загружившейся странице (Рисунок 1663) необходимо задать параметры: в поле «Выберите подразделение» нужно указать подразделение, введя часть его наименования в поле и выбрав нужный вариант из отобразившегося списка; для выгрузки всех случаев выбирается главное подразделение. В поле «Document» необходимо указать отчетный период.

Флажок «Пакет данных является первым выгружаемым пакетом данных» – признак первого пакета из Системы в ТАСУ. Используется в ТАСУ для регистрации источника данных. Нужно установить флажок при первой выгрузке данных от каждого подразделения Системы для ТАСУ.

Наименование операции: 3. Экспорт данных для формирования счетов

Выберите значение флага

Пакет данных является первым выгружаемым пакетом данных (устанавливается только один раз)

Выберите значение

Выберите подразделение

Значение ГБУЗ МО «Каширская ЦРБ» (v.12)

Выберите значение

Значение Выберите значение из выпадающего списка

Выберите значение

Параметр без описания (Имя параметра: Document).

Значение Выберите значение из выпадающего списка

Вернуться назад Выполнить

Рисунок 1663. Протокол «3. Экспорт данных для формирования счетов»

Для запуска протокола нужно нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1664).

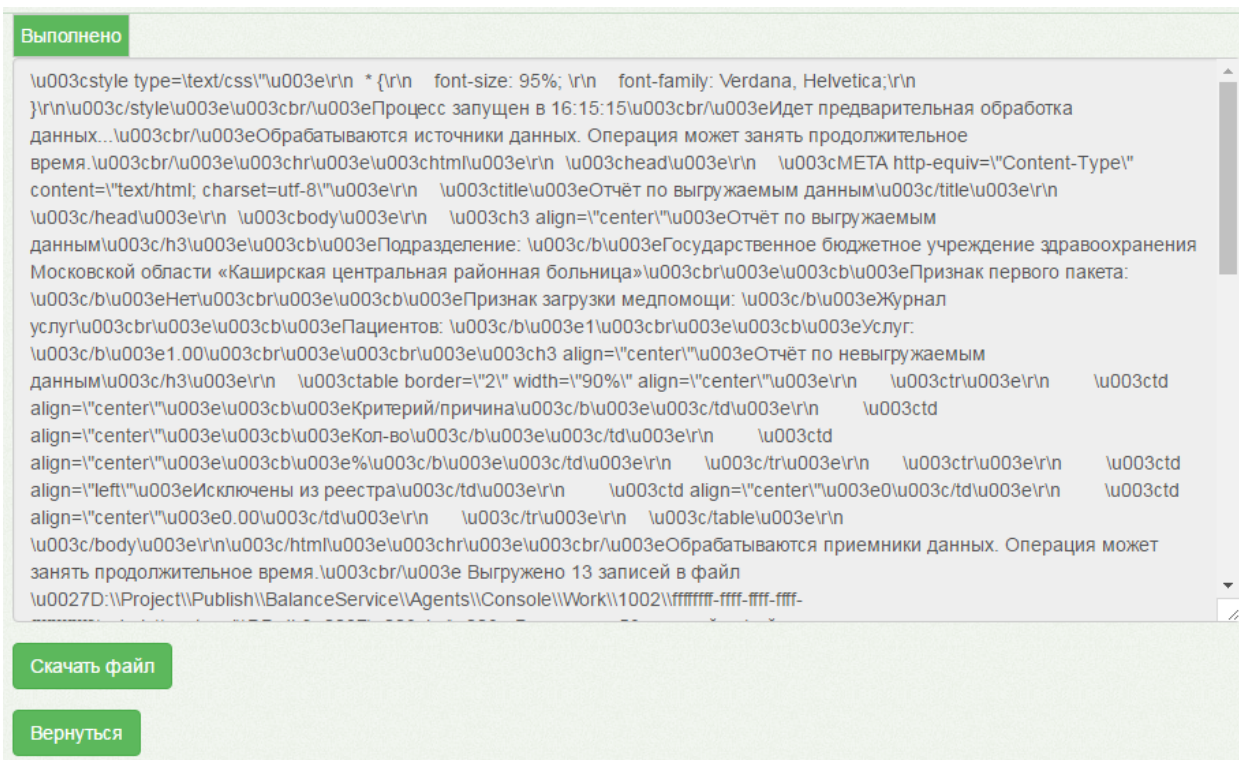


Рисунок 1664. Результаты выполнения протокола «3. Экспорт данных для формирования счетов»

Будет сформирован пакет данных для загрузки в ТАСУ. Пакет сначала необходимо загрузить на жесткий диск компьютера при помощи кнопки Скачать файл, а затем загрузить его в ТАСУ.

6.18.1.2. Работа с реестрами без последующей загрузки в ТАСУ

В Системе возможна работа с реестрами оказанных медицинских услуг, не предусматривающая их последующую загрузку в ТАСУ. Для этого предназначены протоколы «Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию», «Этап 0.2. Загрузка результатов ФЛК», «Этап 0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС», «Этап 0.4. Выгрузка группового запроса на идентификацию застрахованных», «Этап 1.1. Выгрузка реестра оказанных услуг в СМО».

Порядок работы следующий:

1. Необходимо создать отчетный период и реестр оказанных медицинских услуг. Для этого нужно выполнить шаги 1 – 4 порядка, приведенного в п.6.18.1.1.
2. Нужно запустить протокол «Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию» (Рисунок 1665).

Рисунок 1665. Запуск протокола «Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию»

На загрузившейся странице необходимо указать отчетный период в поле «Document» (Рисунок 1666). Признак «Увеличивать номер пакета» означает увеличение номера выгружаемого пакета. При выгрузке в один день нескольких реестров обратившихся пациентов на идентификацию у этих реестров должны быть разные номера. В том случае, если уже выгруженный ранее реестр был отправлен, и требуется выгрузка с таким же номером, то флажок необходимо установить. Следует нажать кнопку

Выполнить

Параметры операции

Наименование операции: Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию

Выберите значение флага

Увеличивать номер пакета?

Выберите значение

Параметр без описания (Имя параметра: Document).

Значение

Апрель 2017 г.

Вернуться назад

Выполнить

Рисунок 1666. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию

Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1667).

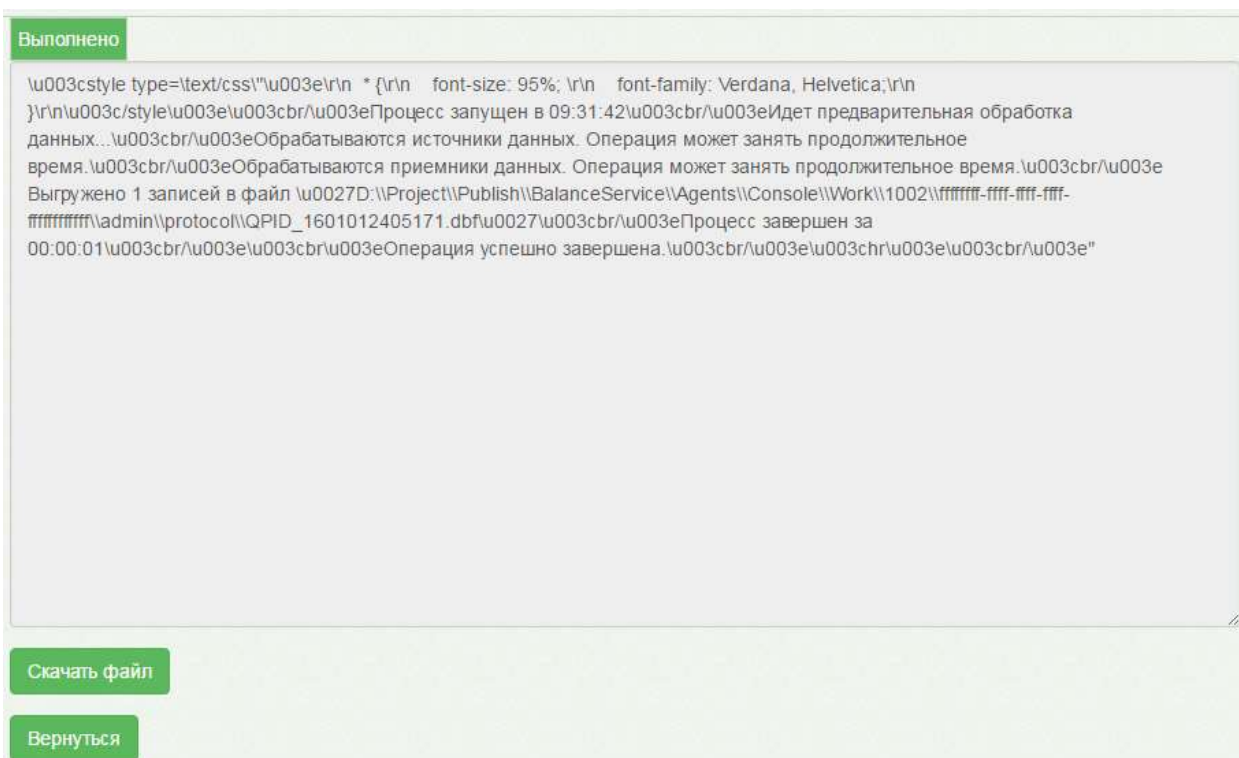


Рисунок 1667. Результаты выполнения протокола «Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию»

Сформированный файл нужно загрузить при помощи кнопки [Скачать файл](#).

3. Далее необходимо вернуться к списку протоколов, нажав ссылку «Экспорт/Импорт данных» в верхней части окна или несколько раз нажав кнопку «Вернуться».
4. Нужно запустить протокол «Этап 0.2. Загрузка результатов ФЛК» (Рисунок 1668).



Рисунок 1668. Запуск протокола «0.2. Загрузка результатов ФЛК»

На загрузившейся странице нужно указать отчетный период в поле «Document» и загрузить файл ФЛК при помощи кнопки [Загрузить файл](#) (Рисунок 1669).

Параметры операции

Наименование операции: Этап 0.2. Загрузка результатов ФЛК

Выберите значение

Параметр без описания (Имя параметра: Document).

Значение

Загрузите файл

Файл ФЛК

Идентификатор файла:

Рисунок 1669. Загрузка результатов ФЛК

Для запуска протокола нужно нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1670).

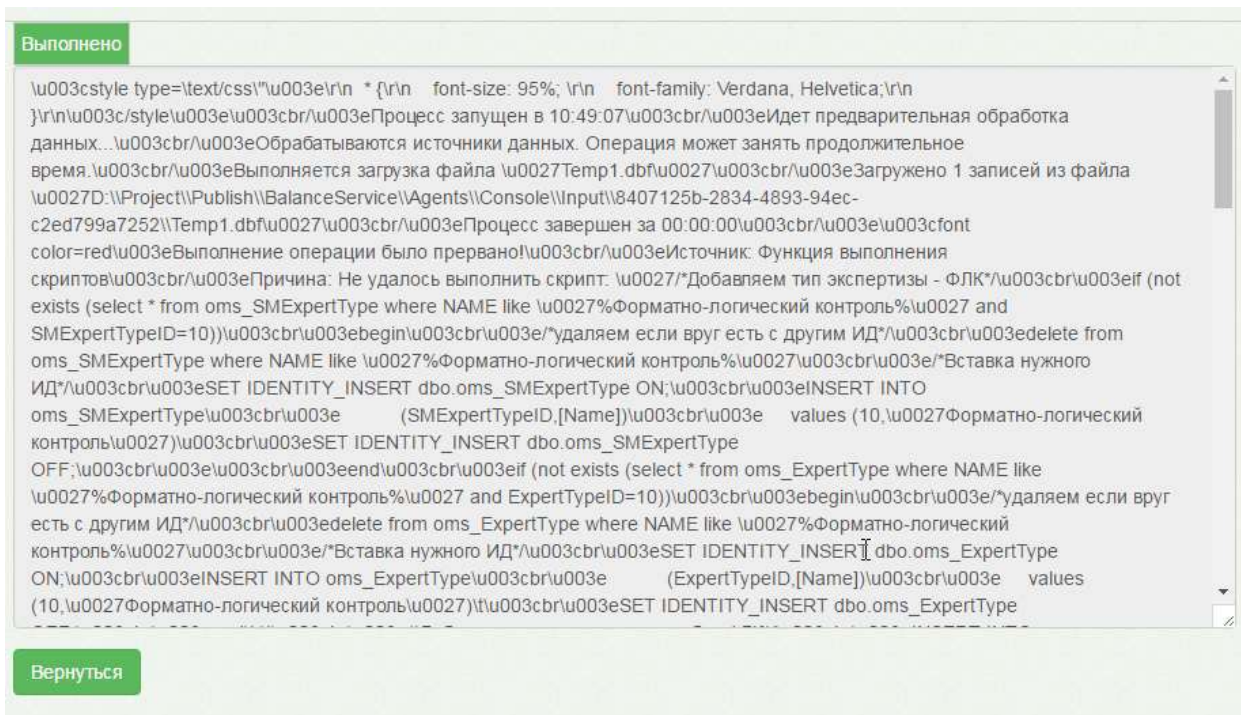


Рисунок 1670. Результаты выполнения протокола «0.2. Загрузка результатов ФЛК»

5. Далее необходимо вернуться к списку протоколов, нажав ссылку «Экспорт/Импорт данных» в верхней части окна или несколько раз нажав кнопку «Вернуться».
6. Нужно запустить протокол «Этап 0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС» (Рисунок 1671).



Рисунок 1671. Запуск протокола «0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС»

На загрузившейся странице нужно указать отчетный период в поле «Document» и загрузить файл при помощи кнопки **Загрузить файл** (Рисунок 1672).

Параметры операции

Наименование операции: Этап 0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС

Выберите значение

Параметер без описания (Имя параметра: Document).

Значение Апрель 2017 г.

Загрузите файл

Файл результатов идентификации

Идентификатор файла: a01d6ba5-c2d9-4e65-a72f-cee7ab0fcf17 **Загрузить файл**

Вернуться назад **Выполнить**

Рисунок 1672. Загрузка результатов идентификации ТФОМС

Для запуска протокола нужно нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1673).



Рисунок 1673. Результаты выполнения протокола «0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС»

7. Далее необходимо вернуться к списку протоколов, нажав ссылку «Экспорт/Импорт данных» в верхней части окна или несколько раз нажав кнопку «Вернуться».
8. Нужно запустить протокол «Этап 0.4. Выгрузка группового запроса на идентификацию застрахованных» (Рисунок 1674).

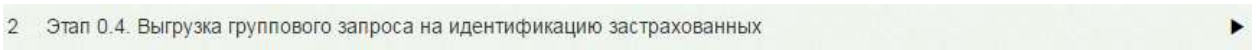


Рисунок 1674. Запуск протокола «Этап 0.4. Выгрузка группового запроса на идентификацию застрахованных»

На загрузившейся странице нужно указать отчетный период в поле «Укажите отчетный период» (Рисунок 1672). Признак «Увеличивать номер пакета» означает увеличение номера выгружаемого пакета. При выгрузке в один день нескольких групповых запросов на идентификацию у этих пакетов должны быть разные номера. В том случае, если уже выгруженный ранее пакет был отправлен, и требуется выгрузка с таким же номером, то флажок необходимо установить.

Параметры операции

Наименование операции: Этап 0.4. Выгрузка группового запроса на идентификацию застрахованных

Выберите значение флага

Увеличивать номер пакета?

Выберите значение

Укажите отчетный период

Значение

Загрузите набор документов

Рисунок 1675. Выгрузка группового запроса на идентификацию застрахованных

Следует нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1676).

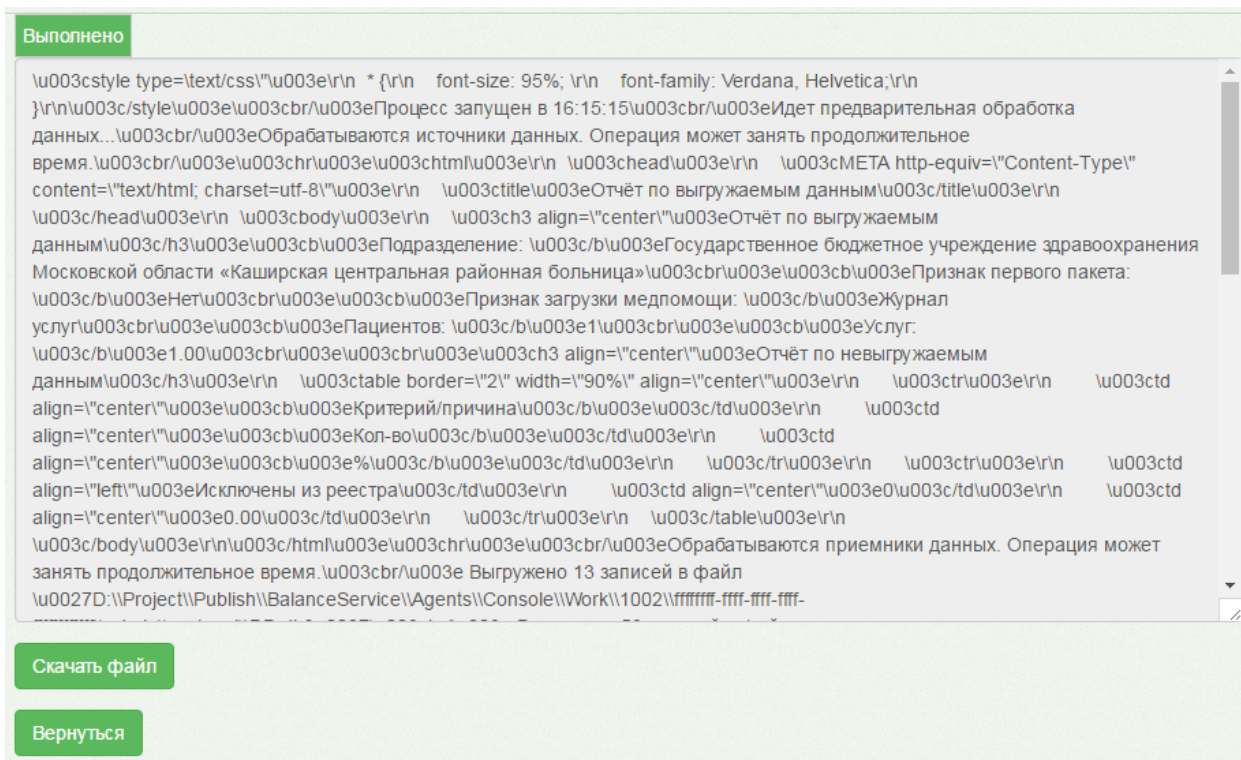


Рисунок 1676. Результаты выполнения протокола «0.4. Выгрузка группового запроса на идентификацию застрахованных»

Сформированный файл можно загрузить на компьютер при помощи кнопки

[Скачать файл](#)

9. Далее необходимо вернуться к списку протоколов, нажав ссылку «Экспорт/Импорт данных» в верхней части окна или несколько раз нажав кнопку «Вернуться».

10. Нужно запустить протокол «Этап 1.1. Выгрузка реестра оказанных услуг в СМО» (Рисунок 1677).



Рисунок 1677. Запуск протокола «Этап 1.1. Выгрузка реестра оказанных услуг в СМО»

На загрузившейся странице нужно указать отчетный период в поле «Document» (Рисунок 1678). При необходимости нужно установить флажок «Выгрузка контрольного реестра».

6.18.2. Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ

Протокол «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ» сопоставляет структуру отделений медицинской организации в Системе и ТАСУ. После загрузки протокола в Системе отделениям будут проставлены коды из ТАСУ, например, в структуре медицинской организации в поле «Код в другом ПО» в Едином справочнике ЛПУ. Важна последовательность выполнения протокола: он запускается перед протоколом «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка врачей из ТАСУ».

Для того чтобы загрузить файл со структурой отделений, нужно выбрать протокол «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ» (Рисунок 1680).

2 Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ ▶

Рисунок 1680. Запуск протокола «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ

На загрузившейся странице в поле «Идентификатор файла» нужно указать файл при помощи кнопки **Загрузить файл** (Рисунок 1681).

Параметры операции

Наименование операции: Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ

Загрузите файл

Выберите файл с отделениями

Идентификатор файла: 4464b71a-1992-4e53-96c2-e07c0ed9dd1b **Загрузить файл**

Вернуться назад **Выполнить**

Рисунок 1681. Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ

Следует нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты (Рисунок 1682).



Рисунок 1682. Результаты выполнения протокола

6.18.3. Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка врачей из ТАСУ

Протокол «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка врачей из ТАСУ» сопоставляет структуру персонала медицинской организации в Системе и ТАСУ. После загрузки протокола в Системе врачам будут проставлены коды из ТАСУ. Важна последовательность выполнения протокола: он запускается после протокола «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка отделений из ТАСУ».

Для запуска протокола нужно нажать кнопку  (Рисунок 1683).



Рисунок 1683. Запуск протокола «Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка врачей из ТАСУ»

На загрузившейся странице нужно указать в соответствующих полях файл с врачами (сотрудниками) и файл с должностями (специалистами) при помощи кнопок



(Рисунок 1684).

Параметры операции

Наименование операции: Загрузка данных из ТАСУ\Загрузка врачей из ТАСУ

Загрузите файл

Выберите файл с врачами(сотрудниками) ×

Идентификатор файла: Загрузить файл

Загрузите файл

Выберите файл с должностями(специалистами) ×

Идентификатор файла: Загрузить файл

Вернуться назад Выполнить

Рисунок 1684. Загрузка данных из ТАСУ/Загрузка врачей из ТАСУ

Следует нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты.

6.18.4. Выгрузка медицинской истории

Выгрузка медицинских историй на региональный уровень осуществляется автоматически раз в сутки, но в исключительных ситуациях может понадобиться запуск выгрузки медицинских историй вручную. Крайне не рекомендуется выгружать медицинские истории вручную без острой необходимости!

Для выгрузки медицинских историй вручную нужно воспользоваться протоколом «Выгрузка медицинской истории» (Рисунок 1685).



Рисунок 1685. Запуск протокола «Выгрузка медицинской истории»

На загрузившейся странице нужно нажать кнопку **Выполнить** (Рисунок 1686).

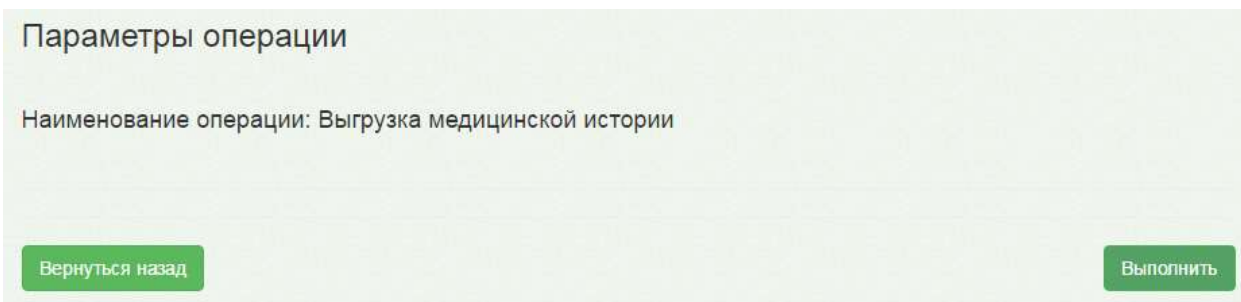


Рисунок 1686. Подтверждение запуска протокола «Выгрузка медицинской истории»

Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты. Выгружаются медицинские истории, которые были отредактированы или созданы с момента последней выгрузки.

6.18.5. История

На странице «История» отображается история запуска протоколов и формирования отчетов (Рисунок 1687).

Наименование	Тип	Статус	Дата
Амбулатория/Отчет о количестве посещений (по врачу за период)	Отчет	Ошибка	18.05.2017
Вызовы на дом (по врачу за дату)	Отчет	Ошибка	22.05.2017
Больничные листы (Больничные листы в разрезе врачей)	Отчет	Ошибка	23.05.2017
Больничные листы (Больничные листы в разрезе врачей)	Отчет	Ошибка	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	17.05.2017
Повторная выгрузка медицинской истории	Протокол	Выполнено	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
2. Создание реестра оказанной медицинской помощи	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3.1. Проведение экспертизы для отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3. Экспорт данных для формирования счетов	Протокол	Выполнено	23.05.2017

Рисунок 1687. Страница «История»

Информация на странице отображается в табличном виде. Указывается наименование операции, тип, статус и дата запуска. Данные в таблице можно фильтровать по столбцам. Поля фильтра находятся под таблицей под каждым столбцом и после их изменения список операций меняется мгновенно. Чтобы отобразить операции конкретного наименования, нужно ввести его в поле «Поиска» – поиск осуществится мгновенно (Рисунок 1688). Для отображения всего списка операций нужно очистить поле поиска.

Экспорт/Импорт данных Отчеты **История**

Наименование	Тип	Статус	Дата
Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию	Протокол	Выполнено	24.05.2017
Этап 0.2. Загрузка результатов ФЛК	Протокол	Выполнено	24.05.2017
Этап 0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС	Протокол	Выполнено	24.05.2017

Этап I

Записи с 1 до 4 из 4 записей (отфильтровано из 33 записей)

Рисунок 1688. Поиск по наименованию

Данные можно фильтровать по типу – для этого нужно под столбцом «Тип» в поле выбрать нужный вариант (Рисунок 1689).

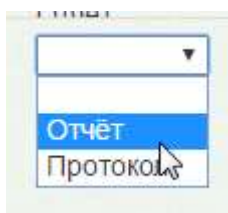


Рисунок 1689. Фильтр по типу операций

Отобразится список операций выбранного типа (Рисунок 1690).

Наименование	Тип	Статус	Дата
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	17.05.2017
Повторная выгрузка медицинской истории	Протокол	Выполнено	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
2. Создание реестра оказанной медицинской помощи	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3.1. Проведение экспертизы для отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3. Экспорт данных для формирования счетов	Протокол	Выполнено	23.05.2017
Этап 0.1. Выгрузка реестра обратившихся пациентов на идентификацию	Протокол	Выполнено	24.05.2017
Этап 0.2. Загрузка результатов ФЛК	Протокол	Выполнено	24.05.2017
Этап 0.3. Загрузка результатов идентификации ТФОМС	Протокол	Выполнено	24.05.2017

Поиск Протокол

Рисунок 1690. Отображение списка операций выбранного типа

Для снятия фильтра нужно в списке выбрать пустое поле (Рисунок 1691).

Наименование	Тип	Статус	Дата
Амбулатория\Отчет о количестве посещений (по врачу за период)	Отчёт	Ошибка	18.05.2017
Вызовы на дом (по врачу за дату)	Отчёт	Ошибка	22.05.2017
Больничные листы \Больничные листы в разреze врачей	Отчёт	Ошибка	23.05.2017
Больничные листы \Больничные листы в разреze врачей	Отчёт	Ошибка	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	17.05.2017
Повторная выгрузка медицинской истории	Протокол	Выполнено	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
2. Создание реестра оказанной медицинской помощи	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3.1. Проведение экспертизы для отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3. Экспорт данных для формирования счетов	Протокол	Выполнено	23.05.2017

Поиск

Рисунок 1691. Снятие фильтра по типу

Аналогично работает фильтр по статусу операции (Рисунок 1692).

Наименование	Тип	Статус	Дата
Амбулатория\Отчет о количестве посещений (по врачу за период)	Отчёт	Ошибка	18.05.2017
Вызовы на дом (по врачу за дату)	Отчёт	Ошибка	22.05.2017
Больничные листы \Больничные листы в разреze врачей	Отчёт	Ошибка	23.05.2017
Больничные листы \Больничные листы в разреze врачей	Отчёт	Ошибка	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	17.05.2017
Повторная выгрузка медицинской истории	Протокол	Выполнено	23.05.2017
1. Создание нового отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017
2. Создание реестра оказанной медицинской помощи	Протокол	Выполнено	23.05.2017
3.1. Проведение экспертизы для отчетного периода	Протокол	Выполнено	23.05.2017

Поиск

Записи с 18 до 29 из 33 записей

Рисунок 1692. Фильтр по статусу операции

Для фильтрации списка по датам установить курсор мыши в поле под столбцом «Дата» – появится календарь, в котором нужно выбрать поочередно две даты: первым щелчком мыши выбирается первая дата, вторым – вторая.

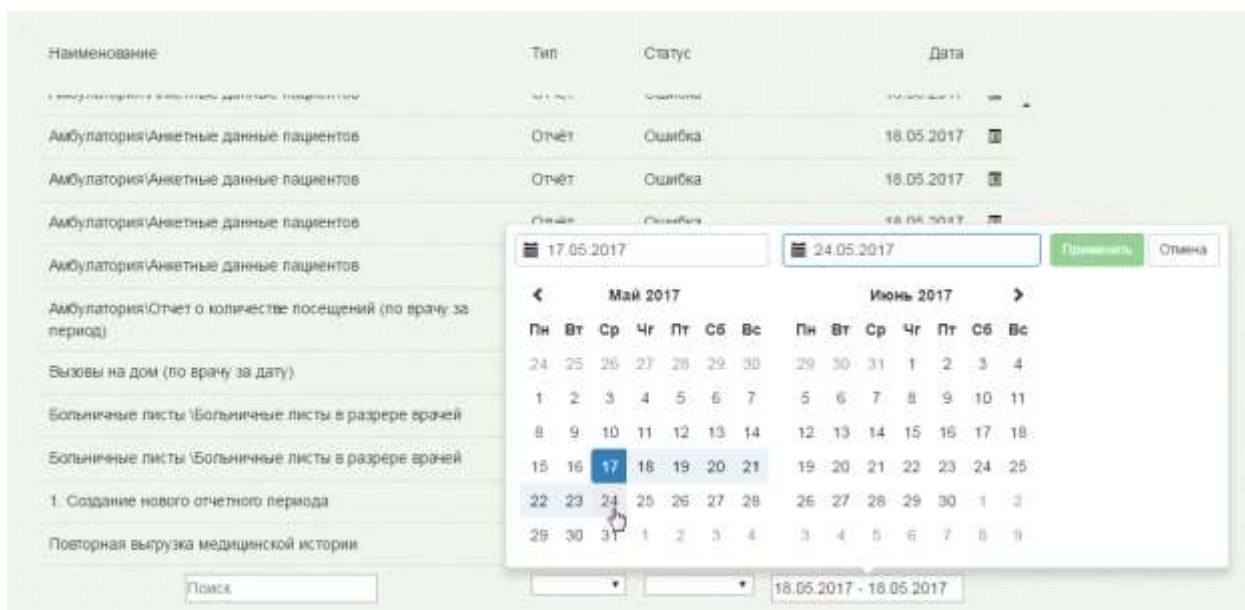
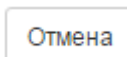


Рисунок 1693. Выбор даты

После выбора второй даты для применения фильтра нужно нажать кнопку



(Рисунок 1694). Список операций будет отфильтрован. Для очистки фильтра



нужно в календаре нажать кнопку

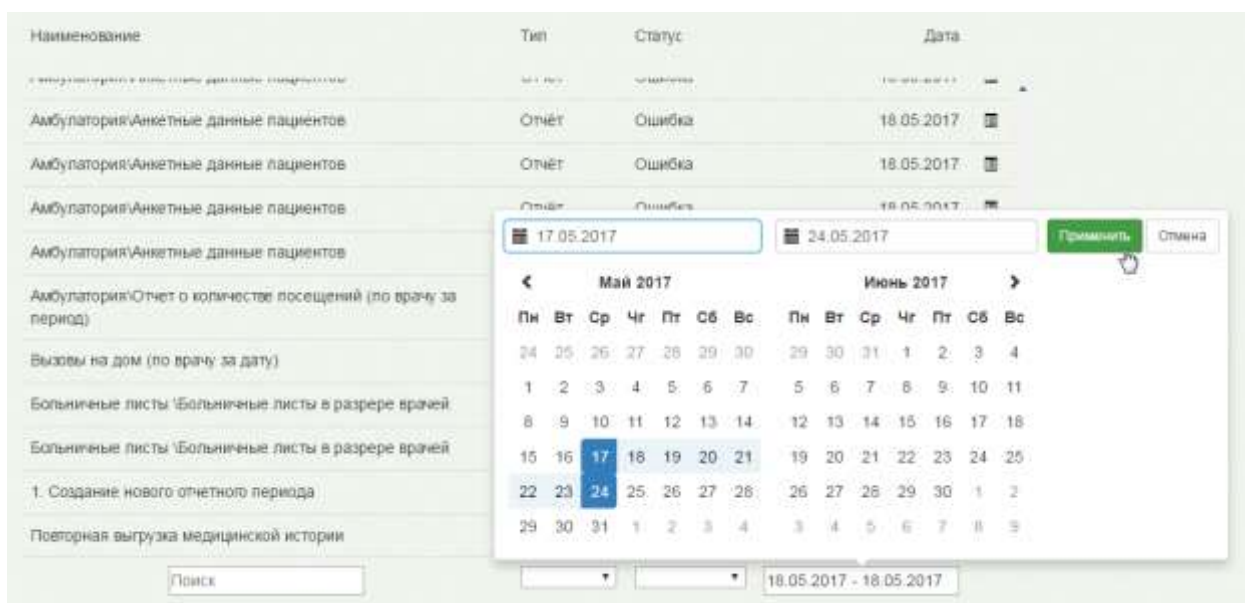



Рисунок 1694. Применение фильтра по датам

После применения фильтра список операций изменится. Можно применить фильтр по всем полям сразу, можно их комбинировать в зависимости от потребностей.

Также на странице «История» можно скачать результаты выполнения протоколов по выгрузке данных. Для этого в столбце с датами напротив нужно нажать кнопку  в строке с нужным протоколом (Рисунок 1695).

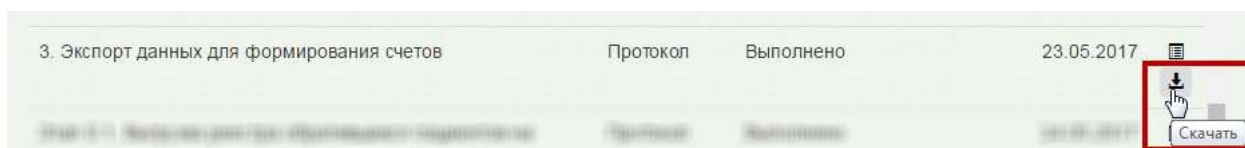


Рисунок 1695. Загрузка результата выполнения протокола
Будет загружен файл в формате .dbf на жесткий диск компьютера.

6.19. Просмотр результатов экспертизы

Для того чтобы просмотреть результаты выполненной экспертизы для реестра оказанных медицинских услуг, необходимо на главной странице выбрать пункт «Просмотр результатов экспертизы» (Рисунок 1696).

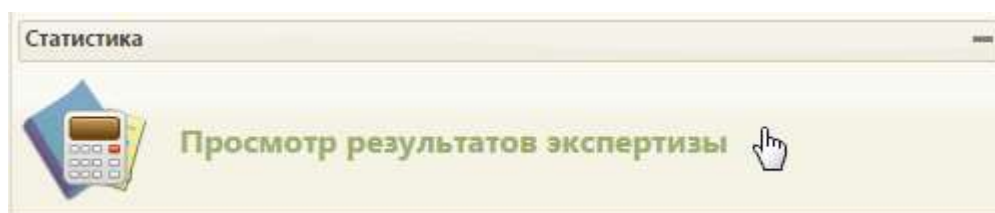


Рисунок 1696. Выбор пункта «Просмотр результатов экспертизы»
Откроется страница «Просмотр результатов экспертизы» (Рисунок 1697).

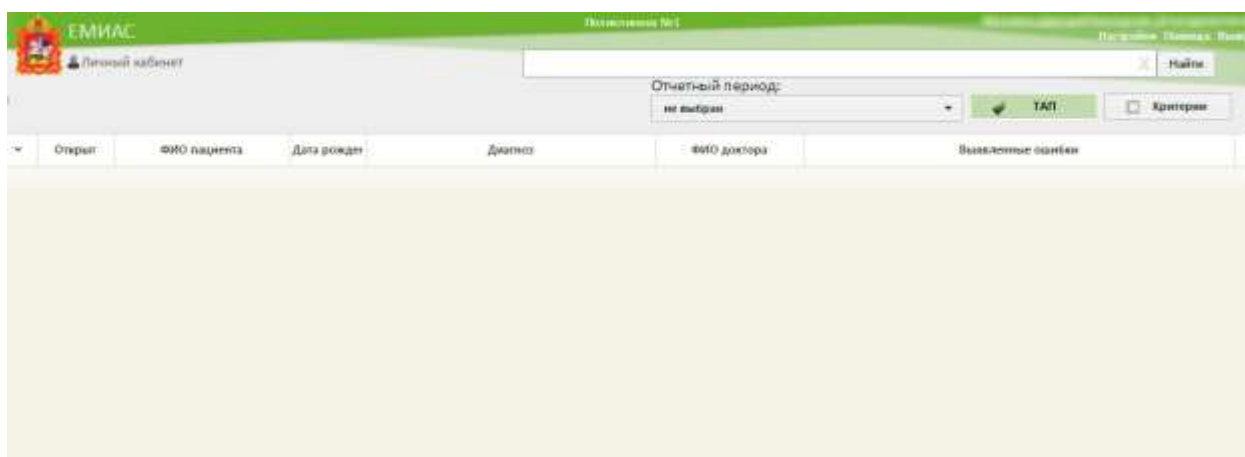



Рисунок 1697. Страница «Просмотр результатов экспертизы»

На странице располагается поле поиска, поле выбора отчетного периода, фильтры отображения списка ошибок.

Нужно выбрать отчетный период, по которому необходимо просмотреть результаты экспертизы. Для этого следует выбрать требуемую запись из выпадающего списка, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1698).

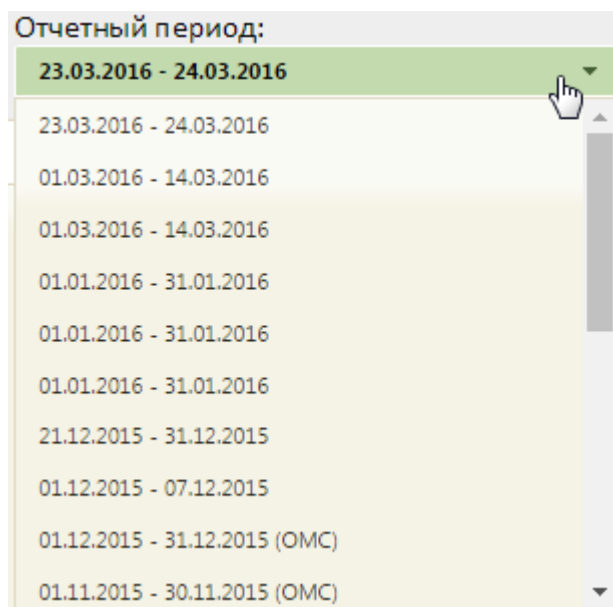


Рисунок 1698. Выбор отчетного периода для просмотра экспертизы

Затем следует выбрать вариант отображения данных: по ТАП или по критериям экспертизы. Для выбора варианта отображения списка нужно установить флажок в соответствующем пункте (Рисунок 1699).



Рисунок 1699. Выбор варианта отображения списка ошибок

При выборе пункта «ТАП» будет сформирован список ошибок с указанием, в каком ТАП были они допущены (Рисунок 1700). Нажать кнопку **Найти**. В поле поиска также можно ввести условия поиска конкретного пациента: код критерия ошибки или ФИО, номер карты или СНИЛС пациента.

Отчетный период:					
01.01.2016 - 31.01.2016					
ТАП					
Критерии					
Дата	ФИО пациента	Дата рождения	Диагноз	Ф40 доктора	Выявленные ошибки
14.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	04.06.1960 г.	D25.0 - Подострая лобовая мания	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
14.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	30.01.1957 г.	M11.1 - Поражение лобово-височных долей лобного и других отделов с радикулярной	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
18.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	31.11.1961 г.	M11.1 - Поражение лобово-височных долей лобного и других отделов с радикулярной	Иванов И.И.	[ЭД_06_07] (Ошибка) В поле пациента отсутствует значение для поля "Наименование СМО" [ЭД_06_06] (Ошибка) Отсутствует значение для обязательного поля "Тип полуса" [ЭД_06_04] (Ошибка) Отсутствует значение для поля "Номер полуса" [ЭД_06_18] (Ошибка) Отсутствует значение для поля "ОГРН СМО" в поле пациента
28.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	24.07.1981 г.	J06.9 - Острый инфекция верхних дыхательных путей - неопределенная	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
21.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	21.08.2012 г.	J18.0 - Бронхиолитическая пневмония	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
11.01.2016 г.	Иванов, Иван Иванович	23.12.1963 г.	E11.7 - Инсулинозависимый (зависит диабет с множественными осложнениями	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
01.01.2016 г.	Иванов, Иван Иванович	10.01.1960 г.	Z34.0 - Наблюдение в течение нормальной первой беременности	Иванов И.И.	[ЭД_08_01] (Ошибка) Дублирование услуг [ЭТМ УС_02] Несколько услуг с одинаковым профилем в один день
25.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	26.08.1961 г.	M05.9 - Другие доброкачественные доброкачественные опухоли	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
25.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	21.04.1958 г.	G03.0 - Острый болевой синдром	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
28.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	07.08.1958 г.	K54.4 - Дивертикулы и их осложнения	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
01.01.2016 г.	Иванов, Иван Иванович	04.06.1960 г.	Z34.0 - Состояние выжидания после хирургического вмешательства	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
06.01.2016 г.	Иванов, Иван Иванович	15.01.1963 г.	O99.0 - Анемия, осложнившая беременность, роды и послеродовой период	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
28.12.2015 г.	Иванов, Иван Иванович	12.02.1958 г.	S42.2 - Перелом вертебрального конца локтевой кости	Иванов И.И.	[ЭТМ МК_02] Отсутствует форматированный адрес проживания в МКАБ
					[ЭД_03_01] (Ошибка) Указано устаревшее/отсутствующее в ТАСУ значение

Рисунок 1700. Список ошибок по фильтру «ТАП»

В столбце «Выявленные ошибки» указано содержание ошибки. Из списка можно открыть ТАП или МКАБ для исправления ошибок, вызвав контекстное меню и выбрав в нем соответствующий пункт (Рисунок 1701).

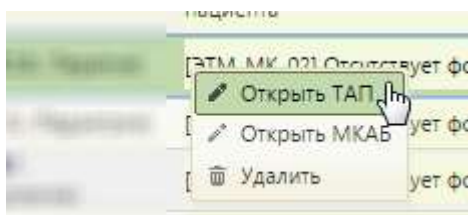


Рисунок 1701. Контекстное меню записи об ошибке

При выборе пункта «Критерии» будет отображен список критериев экспертизы, по которым были найдены ошибки, с указанием их количества (Рисунок 1702).

Отчетный период: 01.01.2016 - 31.01.2016			
Код критерия	Наименование критерия	Количество ошибок	
RT_01	Длина строки серии полиса не равна 5 или длина строки номера полиса не равна 6	7	
RT_02	Серия полиса не соответствует маске 46-NN, где 0<=NN<=30	7	
RT_03	Серия и номер полиса не соответствует маске - 10 и 9 цифр, 3 и 6 цифр, 3 символа и 9 цифр	1	
RT_07	Длина серии и длины номера не соответствует шаблону 5 и 10 цифр	1	
RT_08	Неверная контрольная сумма для номера "Единого полиса ОМС"	1	
CD_03_01	(Ошибка) Указано устаревшее/отсутствующее в ТАСУ значение справочника МКБ-10	26	
CD_06_04	(Ошибка) Отсутствует значение для поля "Номер полиса"	6	
CD_06_04	(Ошибка) Отсутствует значение для обязательного поля "Тип полиса"	6	
CD_06_07	(Ошибка) В поле пациента отсутствует значение для поля "Наименование СМО"	6	
CD_06_09	(Ошибка) Отсутствует значение для поля "Тип документа, удостоверяющего личность"	5	
CD_08_01	(Ошибка) Дублирование услуг	8	
CD_08_02	(Ошибка) Дублирование полоса	1	
CD_08_18	(Ошибка) Отсутствует значение для поля "ОГРН СМО" в поле пациента	6	
3.1.4.4.1	Услуга не соответствует возрасту	3	
ЭТМ МК_01	Отсутствует формализованный адрес регистрации в МКАБ	41	
ЭТМ МК_02	Отсутствует формализованный адрес проживания в МКАБ	276	
ЭТМ УСЛ_01	Несколько услуг с одинаковым профилем в один день	10	

Рисунок 1702. Список ошибок по фильтру «Критерии»

Из данного списка можно открыть список ТАП по конкретной ошибке. Для этого нужно вызвать контекстное меню ошибки и выбрать пункт «Показать все ТАП с данной ошибкой» (Рисунок 1703), после чего страница обновится и будет сформирован список по ТАП с выбранной ошибкой (Рисунок 1704).

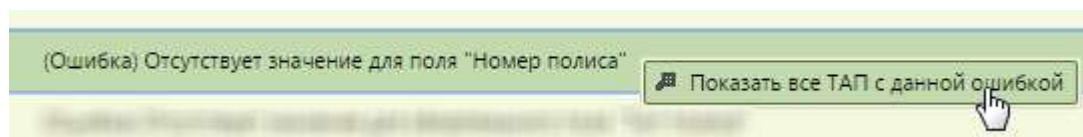


Рисунок 1703. Выбор пункта «Показать все ТАП с данной ошибкой»

Отчетный период: 01.01.2016 - 31.01.2016					
Открыт	ФИО пациента	Дата рождения	Диагноз	ФИО доктора	Выявленные ошибки
16.12.2015 г.	Сидорова Наталья Владимировна	09.11.1961 г.	M51.1 - Подвывих межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией	Сидорова Наталья Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> CD_06_07 (Ошибка) В поле пациента отсутствует значение для поля "Наименование СМО" CD_06_08 (Ошибка) Отсутствует значение для обязательного поля "Тип полиса" CD_06_04 (Ошибка) Отсутствует значение для поля "Номер полиса" CD_06_18 (Ошибка) Отсутствует значение для поля "ОГРН СМО" в поле пациента
09.01.2016 г.	Сидорова Наталья Владимировна	09.11.1961 г.	M23.2 - Поражение мениска в результате травмы: задняя или передняя	Сидорова Наталья Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> CD_06_07 (Ошибка) В поле пациента отсутствует значение для поля "Наименование СМО" CD_06_08 (Ошибка) Отсутствует значение для обязательного поля "Тип полиса" CD_06_04 (Ошибка) Отсутствует значение для поля "Номер полиса" CD_06_18 (Ошибка) Отсутствует значение для поля "ОГРН СМО" в поле пациента
09.01.2016 г.	Сидорова Наталья Владимировна	09.04.1954 г.	434.00 - Другой unspecified пупочек	Сидорова Наталья Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> CD_06_07 (Ошибка) В поле пациента отсутствует значение для поля "Наименование СМО" CD_06_08 (Ошибка) Отсутствует значение для обязательного поля "Тип полиса" CD_06_04 (Ошибка) Отсутствует значение для поля "Номер полиса" CD_06_18 (Ошибка) Отсутствует значение для поля "ОГРН СМО" в поле пациента CD_03_01 (Ошибка) Указано устаревшее/отсутствующее в ТАСУ значение справочника МКБ-10 ЭТМ МК_02 Отсутствует формализованный адрес проживания в МКАБ CD_06_07 (Ошибка) В поле пациента отсутствует значение для поля

Рисунок 1704. Список ТАП с выбранной ошибкой

Из данного списка можно также через контекстное меню перейти к редактированию МКАБ или ТАП для исправления ошибок (Рисунок 1701).

6.20. Заявления на получение молочной кухни

Система позволяет обрабатывать заявления на получение молочной кухни и денежных выплат, заполненные пациентом на Портале государственных и муниципальных услуг Московской области uslugi.mosreg.ru (далее в текущем разделе Руководства – Портал). Взаимодействие с Порталом государственных и муниципальных услуг Московской области предусмотрено только в Московской области. Также заявления может создать пользователь Системы.

Процесс обработки заявлений пациента выглядит следующим образом:

1. Пациент подает электронное заявление:

– На прикрепление к молочной кухне. В заявлении указываются медицинская организация, пункт выдачи, к которым пациент желает быть прикрепленным, а также набор продуктов, на который пациент хочет оформить рецепт.

– На получение денежных выплат. В заявлении указывается медицинская организации, а также категория и подкатегория заявителя, в зависимости от которой рассчитывается сумма выплат.

2. Созданное пациентом заявление автоматически отображается в Системе в указанной медицинской организации в списке заявлений на прикрепление к молочной кухне. Сотрудники медицинской организации обрабатывают заявления, в результате чего прикрепляют пациента к молочной кухне или отказывают ему в прикреплении, либо одобряют денежную выплату или отклоняют заявление.

Также сотрудник медицинской организации может самостоятельно оформить новое заявление на прикрепление к молочной кухне, заявление на получение денежных выплат в списке заявлений на прикрепление к молочной кухне. Кроме того, сотрудник может аннулировать заявление, сформированное при личном посещении учреждения, пока заявке не присвоен номер.

Прикрепить пациента к молочной кухне без МКАБ нельзя.

Список заявлений на прикрепление к молочной кухне доступен только пользователю, которому в Системе назначена роль «Заявления на молочную кухню». Аннулирование заявлений доступно только для пользователя с ролью «Администратор заявлений на молочную кухню».

Роли пользователям назначаются администратором Системы. Порядок назначения роли описан в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

В настоящем разделе Руководства будет рассмотрена работа пользователя Системы в следующем порядке:

1. Работа со списком заявлений на прикрепление к молочной кухне.
2. Создание заявления на прикрепление к молочной кухне.
3. Оформление прикрепления к молочной кухне.
4. Создание и оформление заявлений на получение денежных выплат.
5. Отклонение заявлений на прикрепление к молочной кухне.
6. Аннулирование заявлений на прикрепление к молочной кухне.

6.20.1. Работа с заявлениями на прикрепление к молочной кухне

Для открытия списка заявлений на прикрепление к молочной кухне необходимо на главной странице Системы выбрать пункт «Заявления на получение молочной кухни» (Рисунок 1705).

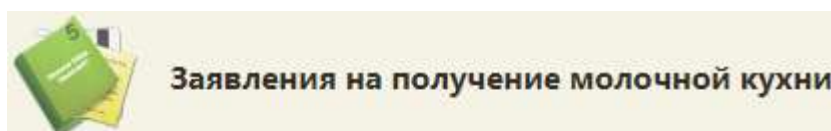


Рисунок 1705. Выбор пункта «Заявления на получение молочной кухни»

Загрузится страница списка заявлений на получение молочной кухни (Рисунок 1706).



Рисунок 1706. Пустой список заявлений на получение молочной кухни

Список заявлений на получение молочной кухни представляет собой список всех заявлений пациентов на прикрепление к молочной кухне: обработанных, отклоненных, находящихся на рассмотрении, отмененных, отложенных на рассмотрение по причине направления к врачу. По умолчанию список загружается пустой. Для отображения списка заявлений необходимо воспользоваться фильтром, расположенным в верхней части страницы. Список отображаемых записей МКАБ можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1425). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

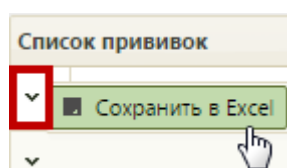



Рисунок 1707. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Фильтр списка заявлений на получение молочной кухни состоит из полей: «Статус», «Тип услуги», «Источник заявления», «Просроченные», «Дата создания с:» и «по:», «ФИО/№ заявления», «Категория», «Подразделение», «Участок». Соответственно, список можно фильтровать по данным полям. По умолчанию в поле «Статус» задано значение «На рассмотрении». Также в области полей фильтра располагаются кнопки управления списком: «Очистить фильтр», «Найти», «Создать». Назначение кнопок будет описано далее.

Для отображения полного списка заявлений необходимо нажать кнопку  при полях фильтра, заполненных следующим образом: «Статус» – все, «Тип заявления» – все, «Источник заявления» – все, «Просроченные» – все, «Дата регистрации с:» и «по:» – пустое, «ФИО» – пустое, «Подразделение» – все, «Участок» – все (Рисунок 1708).

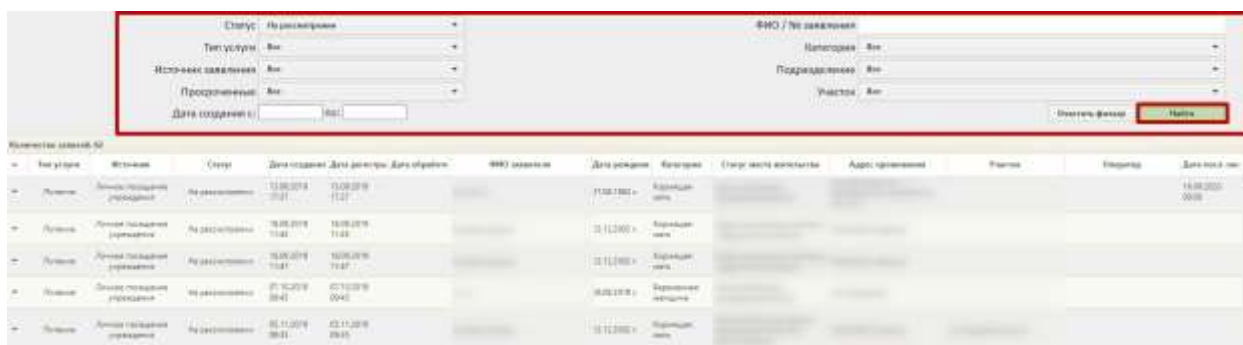





Рисунок 1708. Отображение полного списка заявлений

Фильтр применяется следующим образом: необходимо заполнить одно или несколько полей фильтра в любой комбинации и нажать кнопку . Отобразится список заявлений в соответствии с условием поиска.

Список можно сортировать по убыванию или возрастанию по столбцу «Дата обработки» и по алфавиту по столбцу «Адрес проживания». Например, для того чтобы в списке первыми отобразились последние обработанные заявления, необходимо отсортировать его по возрастанию. Для этого следует нажать на заголовок столбца «Дата обработки», чтобы рядом с наименованием столбца отобразилась иконка  (Рисунок 1709). Для того чтобы в списке первыми отобразились заявления, зарегистрированные давно, необходимо отсортировать его по убыванию. Для этого следует нажать на заголовок столбца «Дата обработки», чтобы рядом с наименованием столбца отобразилась иконка  (Рисунок 1709).

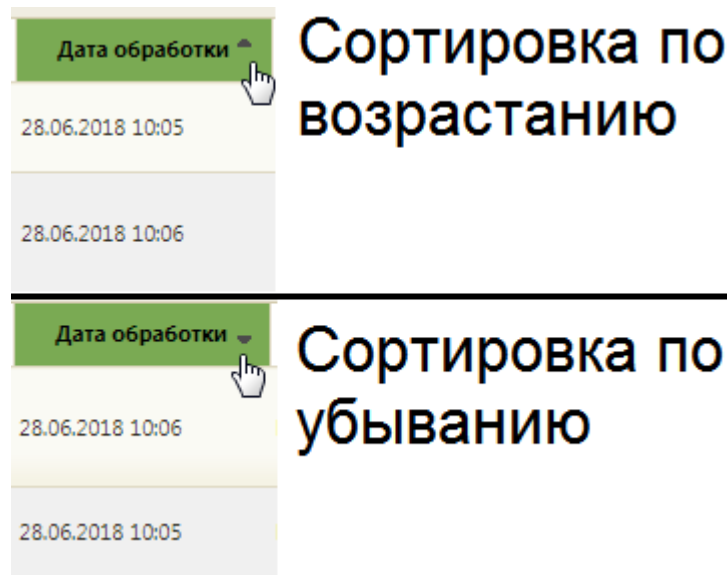


Рисунок 1709. Виды сортировки списка заявлений по дате обработки

Аналогично работает сортировка по столбцу «Адрес проживания».

Для отображения списка заявлений определенного статуса необходимо заполнить поле «Статус». Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 1710). При загрузке списка заявлений на прикрепление к молочной кухне в поле «Статус» автоматически указывается значение «На рассмотрении» для более быстрого поиска поданных заявлений.

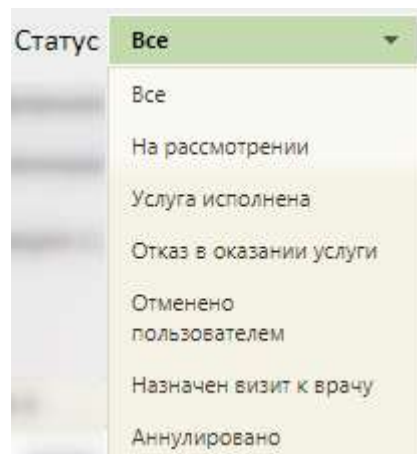


Рисунок 1710. Заполнение поля «Статус» фильтра

Заявление может принимать следующие статусы:

- На рассмотрении – статус заявлений, полученных с Портала.
- Услуга исполнена – данный статус присваивается заявлению после прикрепления пациента к молочной кухне.
- Отказ в оказании услуги – данный статус присваивается заявлению при отклонении заявления на прикрепление к молочной кухне.

– Отменено пользователем – данный статус присваивается заявлению, если пациент сформировал заявление на Портале, а потом его удалил.

– Назначен визит к врачу – данный статус присваивается заявлению, если пользователь, обрабатывающий заявление, нажал на форме заявления кнопку «Необходимо личное посещение».

– Аннулировано – данный статус присваивается заявлению, если оно было аннулировано.

Для отображения списка заявлений определённого типа следует заполнить поле «Тип услуги» значением из выпадающего списка (Рисунок 1711).

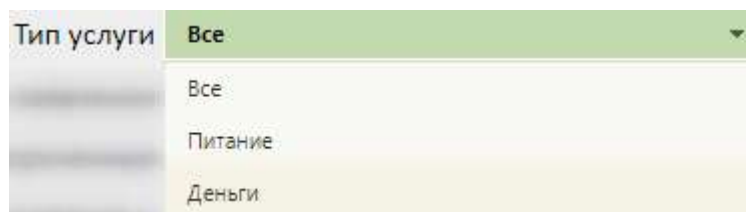


Рисунок 1711. Заполнение поля «Тип услуги»

– Питание – в списке отобразятся заявления на прикрепление к молочной кухне.

– Деньги – в списке отобразятся заявления на получение денежных выплат.

Поле «Источник заявления» заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 1712).

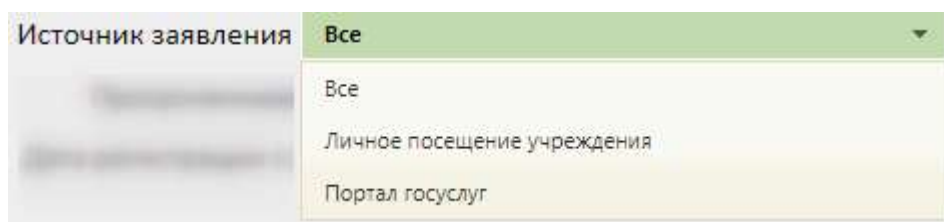


Рисунок 1712. Заполнение поля «Источник заявления» фильтра

У заявления на прикрепление к молочной кухне могут быть указаны источники:

– Личное посещение учреждения – присваивается заявлению, оформленному пользователем Системы.

– Портал госуслуг – присваивается заявлению, оформленному пациентом на Портале государственных и муниципальных услуг.

Для отображения списка просроченных или непросроченных заявлений необходимо заполнить поле «Просроченные». Данное поле заполняется выбором подходящего варианта из выпадающего списка (Рисунок 1713).

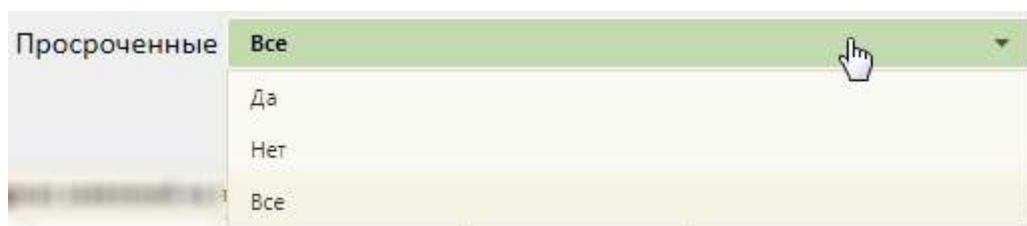


Рисунок 1713. Заполнение поля «Просроченные»

С момента передачи заявления в Систему выделяется 3 рабочих дня на обработку заявления на прикрепление к молочной кухне. По истечении 3 рабочих дней необработанное заявление примет статус просроченного. Например, если заявление пришло с Портала в понедельник в 12:00, то оно должно быть обработано до 12:00 часов четверга. Или, если заявление пришло в 12:00 в пятницу, то оно должно быть обработано до 12:00 часов среды.

Можно отобразить список заявлений, созданных в определенный период времени. Для этого необходимо заполнить поля «Дата создания с:» и «по:», указав в них требуемые даты. Поля заполняются выбором даты в календаре или вручную с клавиатуры (Рисунок 1714).

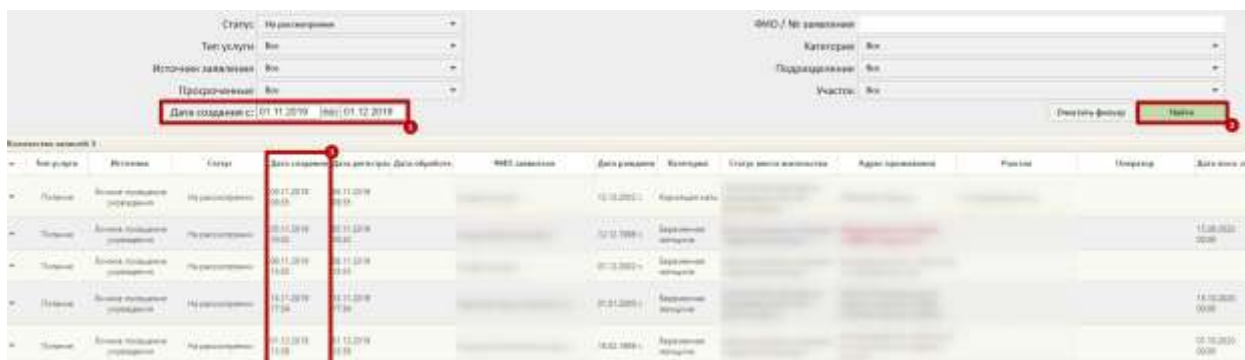


Рисунок 1714. Отображение списка заявлений на прикрепление к молочной кухне, зарегистрированных в определенный период времени

Поле «ФИО/№ заявления» заполняется вручную с клавиатуры. Первой вводится фамилия (или ее часть), далее через пробел можно ввести имя и отчество – полностью или сокращенно, также можно ввести инициалы (Рисунок 1715, Рисунок 1716). Также можно осуществить поиск по номеру заявления. Для инициализации поиска следует нажать клавишу Enter или кнопку «Найти».

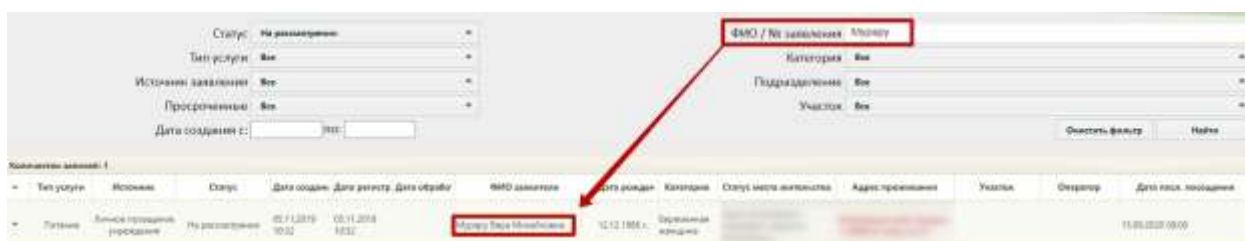


Рисунок 1715. Поиск заявлений по фамилии пациента



Рисунок 1716. Поиск заявлений по фамилии и инициалам пациента

Поле «Категория» заполняется выбором подходящей записи из выпадающего списка (Рисунок 1717). Данное поле заполняется, если необходимо выбрать категорию для фильтрации.

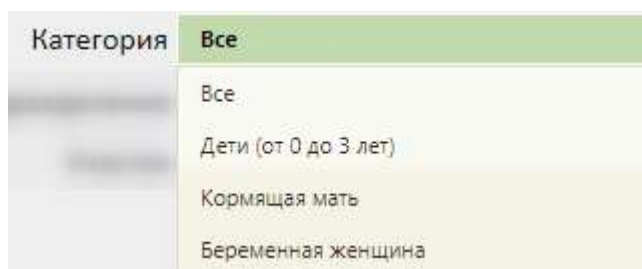


Рисунок 1717. Поиск заявителя по категории

Поле «Подразделение» заполняется выбором подходящей записи из выпадающего списка (Рисунок 1718). Данное поле заполняется, если необходимо выбрать участок для фильтрации.

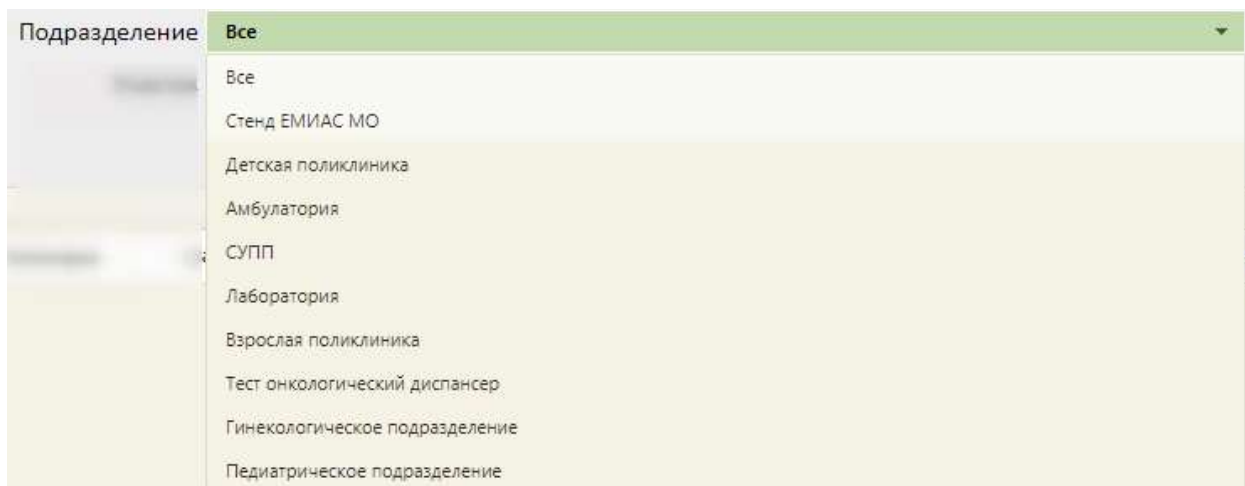


Рисунок 1718. Заполнение поля «Подразделение» фильтра


Поле «Участок» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 1719). При выборе участка в списке заявлений будут отображаться только те заявления, которые оформлены на имя пациента, имеющему в МКАБ прикрепление к данному участку.

Подразделение	Амбулатория
Участок	Все
	Все
	#3 Участок врача общей практики
	ВрОП1

Рисунок 1719. Заполнение поля «Участок» фильтра

Для применения фильтра следует нажать кнопку «Найти».

Для очистки полей фильтра и отображения полного списка заявлений на прикрепление к молочной кухне следует нажать кнопку «Очистить фильтр».

Заявление, заполненное пациентом на Портале, следует обработать. Для этого необходимо открыть заявление на редактирование, выделив запись с заявлением и нажав  в строке с ним или нажав по записи правой кнопкой мыши и в отобразившемся контекстном меню выбрав пункт «Редактировать» (Рисунок 1720).

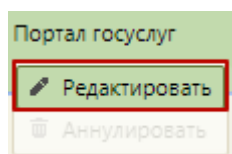


Рисунок 1720. Открытие заявления на редактирование

Отобразится заполненная форма заявления. Прикрепление пациента к молочной кухне описано в п. 6.20.3. Оформление заявления на денежную выплату описано в п.6.20.4. Отклонение заявлений описано в п. 6.20.5.

Если пациент лично обратился в медицинскую организацию и предоставил рецепт на молочную кухню, то пользователь Системы может оформить на его имя заявление на прикрепление к молочной кухне (см. п. 6.20.2), либо заявление на получение денежных выплат (см. п. 6.20.4). Заявление, оформленное при личном посещении учреждения пациентом, можно аннулировать. Аннулирование заявление доступно при условии, если заявке не был присвоен номер, то есть если заявка не была отправлена в РЛДД. Аннулирование заявлений описано в п. 6.20.6.

6.20.2. Создание заявления на прикрепление к молочной кухне

Для создания заявления на прикрепление к молочной кухне необходимо нажать кнопку «Создать» в списке заявлений и в выпадающем списке выбрать «Заявление на прикрепление к молочной кухне» (Рисунок 1721).

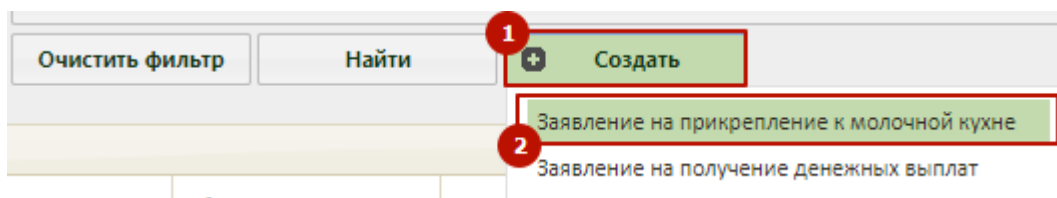


Рисунок 1721. Создание заявления на прикрепление к молочной кухне
Отобразится форма поиска МКАБ (Рисунок 1722).

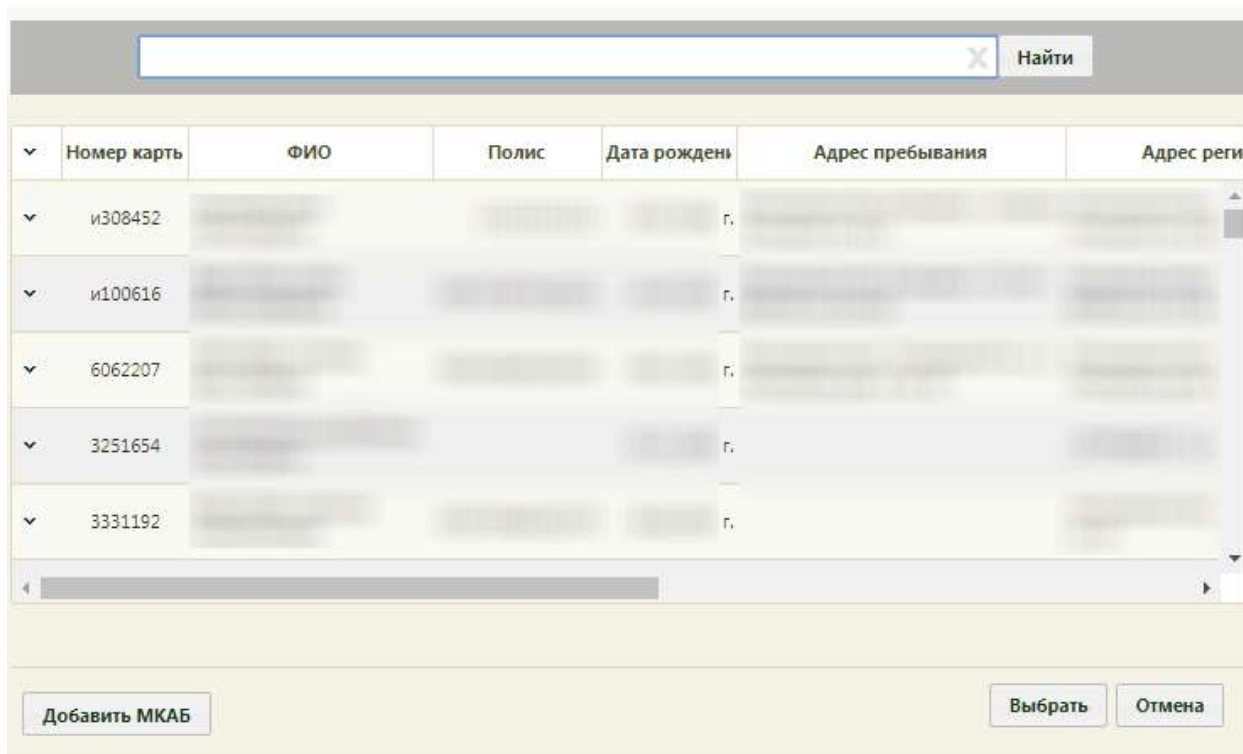


Рисунок 1722. Форма поиска МКАБ при создании заявления на прикрепление к молочной кухне

Необходимо выбрать МКАБ. После выбора МКАБ отобразится форма заявления на прикрепление к молочной кухне, которую необходимо заполнить (Рисунок 1723).

Заявление на прикрепление к молочной кухне

Номер	Время создания	Время регистрации	Время обработки	Статус
	13.09.2019 12:29			На рассмотрении

СНИЛС: [input] Фамилия: [input] Имя: [input] Отчество: [input] Дата рождения: [input] Контактные данные: [button]

Тип документа: Паспорт РФ Серия: [input] Номер: [input] Дата выдачи: [input] Кем выдан: [input]

Категория: [input] Желаемый набор: [input] Статус места жительства: [input] Дата посл. посещения: 19.08.2019

Адрес регистрации: [input] Адрес проживания: [input] Подразделение/участок: Не указан

Представитель Прикрепить Пункт выдачи: [input]

Комментарий: [input]

Открыть МКАБ [button] Документы [button] Печать Сохранить Отмена

Рисунок 1723. Пустая форма заявления на прикрепление к молочной кухне

Поле «Номер» заполняется автоматически при оформлении заявления пациентом на Портале, при ручном создании заявления оно не заполняется. Поля «Время создания» заполняется автоматически временем и датой создания заявления в Системе. Поля «Время регистрации», «Время обработки» заполняются автоматически после сохранения заявления. Поле «Статус» заполняется автоматически – при создании заявление принимает статус «На рассмотрении». После выполнения определенных действий над заявлением статус меняется.

Поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Тип документа», «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан», «Телефон», «Электронная почта», «Адрес регистрации», «Адрес проживания» заполняются автоматически из МКАБ.

Поле «Дата последнего посещения» заполняется автоматически датой последнего посещения врача, авторизованного в системе. При этом обязательно, чтобы в посещение была добавлена услуга.

При необходимости МКАБ можно открыть для редактирования, нажав кнопку



. После редактирования МКАБ нужно сохранить.

Если у выбранного пациента уже было одобрено заявление на прикрепление к молочной кухне, то по данным одобренного заявления будут заполнены поля «Категория», «Номер набора», «Пункт выдачи», «Статус места жительства».

Поля «Мобильный телефон» и «Электронная почта» становятся доступны для просмотра при нажатии кнопки (Рисунок 1724).

Рисунок 1724. Форма просмотра контактов заявителя

Поле «СНИЛС» доступно для редактирования. При сохранении заявления выполняется проверка корректности контрольной суммы СНИЛС. Если введенное значение СНИЛС не прошло проверку, появится форма с сообщением о несовпадении контрольной суммы (Рисунок 1725). Для продолжения сохранения без внесения корректировки СНИЛС следует нажать кнопку **Да**. Для возврата к редактированию заявления следует нажать кнопку **Нет**.

Рисунок 1725. Сообщение о несовпадении контрольной суммы СНИЛС

Если СНИЛС не указан в МКАБ, при сохранении заявления появится форма с сообщением об отсутствии СНИЛС заявителя (Рисунок 1726). Для продолжения сохранения без указания СНИЛС следует нажать кнопку **Да**. Для возврата к редактированию заявления следует нажать кнопку **Нет**.

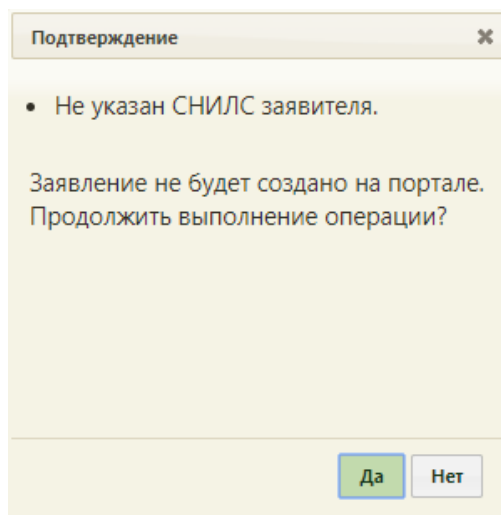



Рисунок 1726. Сообщение о отсутствии СНИЛС заявителя

Поле «Категория» и «Статус места жительства» заполняется выбором записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки  (Рисунок 1727, Рисунок 1730). Данные поля являются обязательными для заполнения.

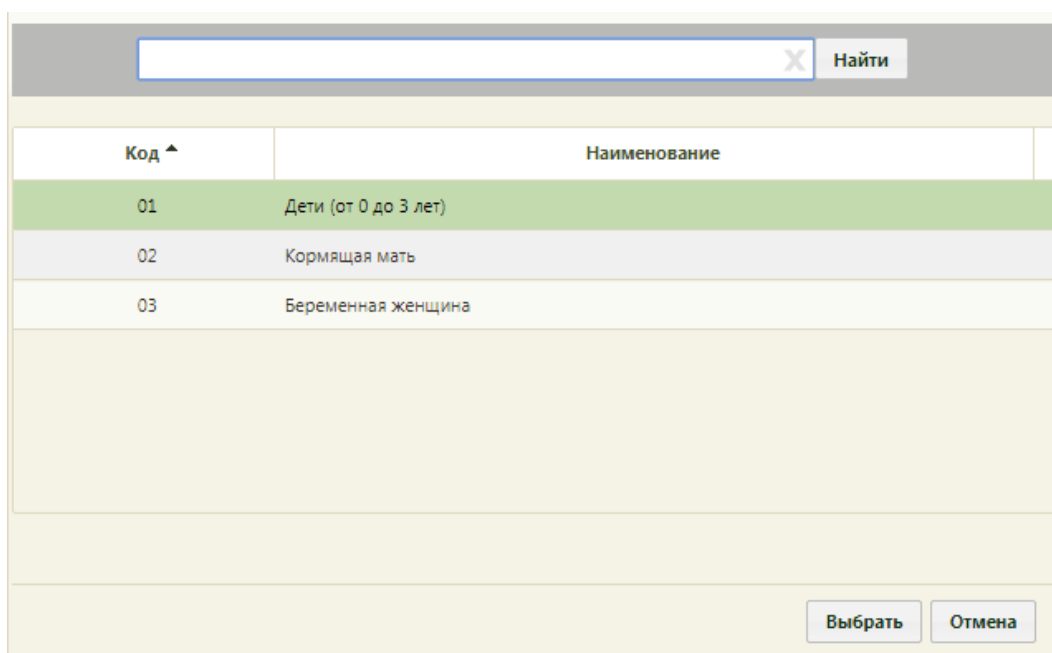


Рисунок 1727. Справочник «Категория»

Важно! При выбранной категории «Дети (от 0 до 3 лет)» необходимо указать представителя. Оформить заявление на прикрепление к молочной кухне можно также на ребёнка, которому исполняется 3 года в месяц подачи заявления.

Если дата рождения ребенка меньше шести месяцев, то при выборе категории «Кормящая мать» при нажатии на кнопку «Выбрать», в правом нижнем углу экрана отобразится сообщение о переносе данных о ребенке в раздел «Документы» (Рисунок 1728).

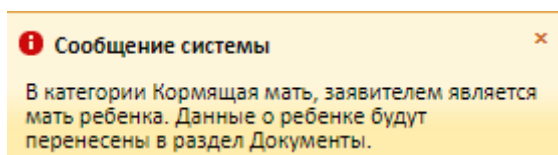


Рисунок 1728. Сообщение о переносе данных ребенка в раздел «Документы»

Если дата рождения ребенка больше шести месяцев, то при выборе категории «Кормящая мать» при нажатии на кнопку «Выбрать», в правом нижнем углу экрана отобразится сообщение о необходимости выбрать МКАБ ребенка не старше шести месяцев (Рисунок 1729).

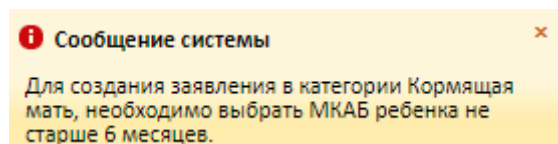



Рисунок 1729. Сообщение о необходимости выбрать МКАБ ребенка не старше шести месяцев

Код ▲	Наименование
01	Адрес проживания совпадает с адресом регистрации
02	Прописка Мос.обл района, проживание в Мос.обл другого района
03	Прописка Москва, проживание Мос.обл
04	Прописка и проживание Мос. обл, медобслуживание Москва, коммерческие центры
05	Иногородние

Рисунок 1730. Справочник «Статус места жительства»

Поле «Желаемый набор» заполняется выбором записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки  (Рисунок 1731). Список наборов зависит от указанной категории.

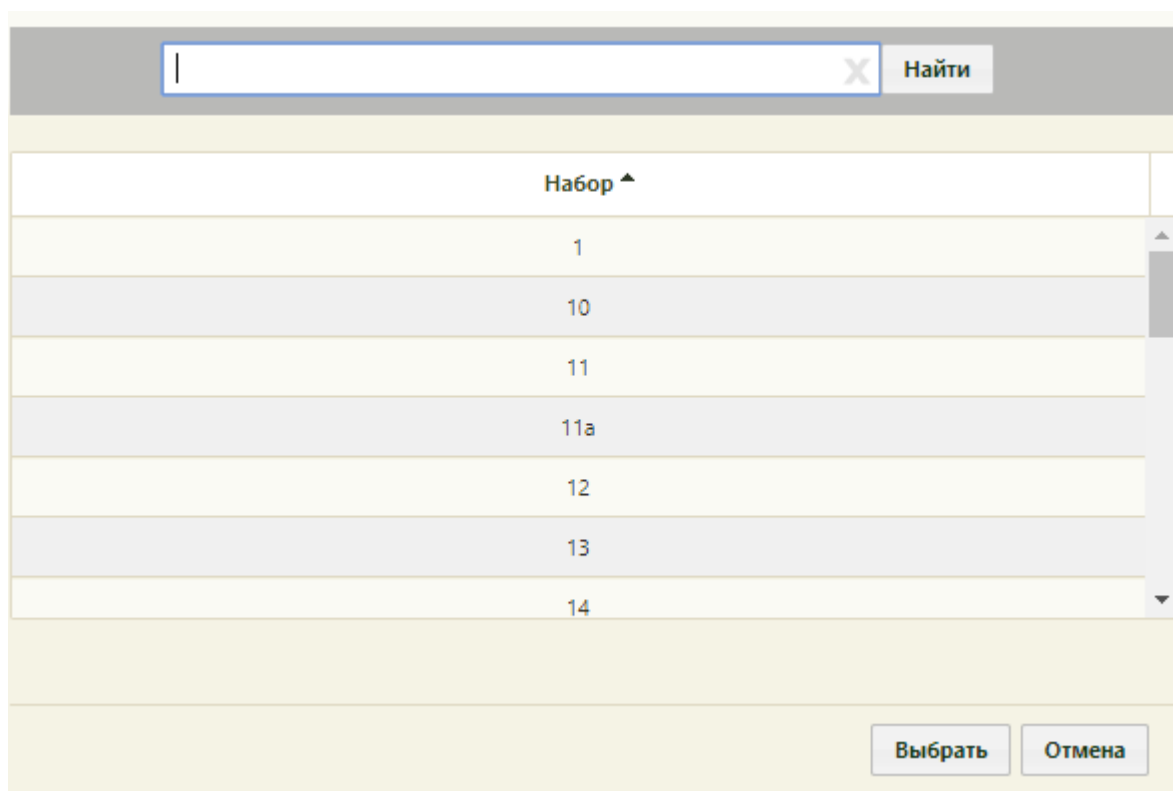



Рисунок 1731. Заполнение поля «Желаемый набор»

Для просмотра подробной информации о наборе следует нажать значок , рядом с полем «Желаемый набор» (Рисунок 1732).

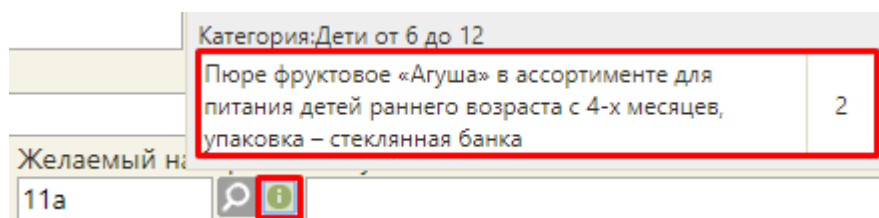


Рисунок 1732. Подробная информация о наборе


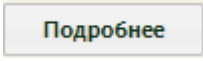
Поля «Адрес регистрации» и «Адрес проживания» заполняются автоматически из МКАБ, но их можно изменить при необходимости при помощи кнопки . Откроется форма ввода адреса, работа с которой описана в п. 6.6.1 настоящего Руководства пользователя. При нажатии кнопки  напротив поля с адресом откроется форма просмотра формализованного и неформализованного адреса (Рисунок 1733).

Рисунок 1733. Адреса проживания заявителя

Поле «Неформализованный адрес» недоступно для редактирования и заполняется данными, указанными на Портале при создании заявления.

Если формализованный адрес заявителя не соответствует зоне обслуживания МО, при сохранении отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 1734). Для продолжения сохранения без внесения корректировки адреса следует нажать кнопку

. Для возврата к редактированию заявления следует нажать кнопку .


Рисунок 1734. Сообщение «Адрес проживанию заявителя не входит в зону обслуживания медицинской организации»

В полях «Подразделение/участок» выбираются наименование подразделения и участка, к которому прикреплен пациент.

Если заявление на прикрепление оформляется в детской поликлинике, то оно должно быть оформлено на карту ребенка. В таком случае, в заявлении необходимо указать представителя. Для этого следует установить флажок **Представитель**, после чего станут доступны поля для ввода данных о представителе (Рисунок 1735).

Рисунок 1735. Поля для ввода данных о представителе

Обязательными для заполнения в области «Представитель» являются поля «Фамилия», «Имя», «Дата рождения». Поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Электронная почта», «Телефон», «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «Пол», «Родственная связь» заполняются выбором записи из выпадающего списка. Поле «Дата рождения» заполняется выбором даты в календаре или вручную с клавиатуры. При нажатии кнопки **Контактные данные**

откроется форма для ввода значений полей «Телефон» и «Электронная почта». Поле «Тип документа» заполняется выбором записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки .

Представителя также можно выбрать из списка представителей в МКАБ. Для этого следует нажать кнопку **Представители**. Отобразится форма выбора представителя, описанная в п. 6.6.1.

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры.

Перечень документов, приложенных к заявлению, можно открыть с помощью кнопки **Документы**.

Для добавления нового документа следует нажать кнопку **Добавить документ** (Рисунок 1736).

Рисунок 1736. Добавление нового документа

Откроется форма для указания реквизитов документа (Рисунок 1737).

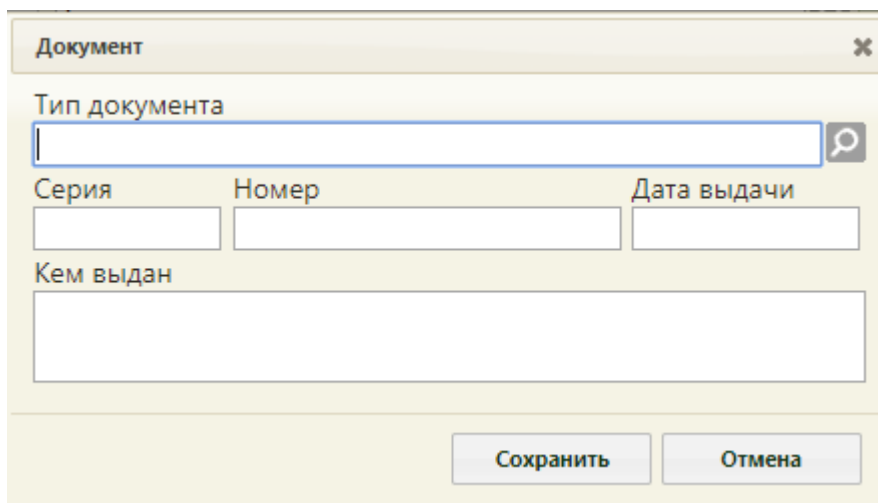



Рисунок 1737. Форма «Документ»

Поле «Тип документа» заполняется выбором записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки . Остальные поля заполняются вручную с клавиатуры.

Обязательными для заполнения являются поля «Тип документа», «Дата выдачи», и «Кем выдан».

При выборе категории «Кормящая мать» обязательным является добавление свидетельства о рождении ребёнка. Для этого на форме «Документы» следует установить тип документа «Свидетельство о рождении ребенка». Отобразятся дополнительные поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения». Все поля на форме являются обязательными для заполнения (Рисунок 1738).

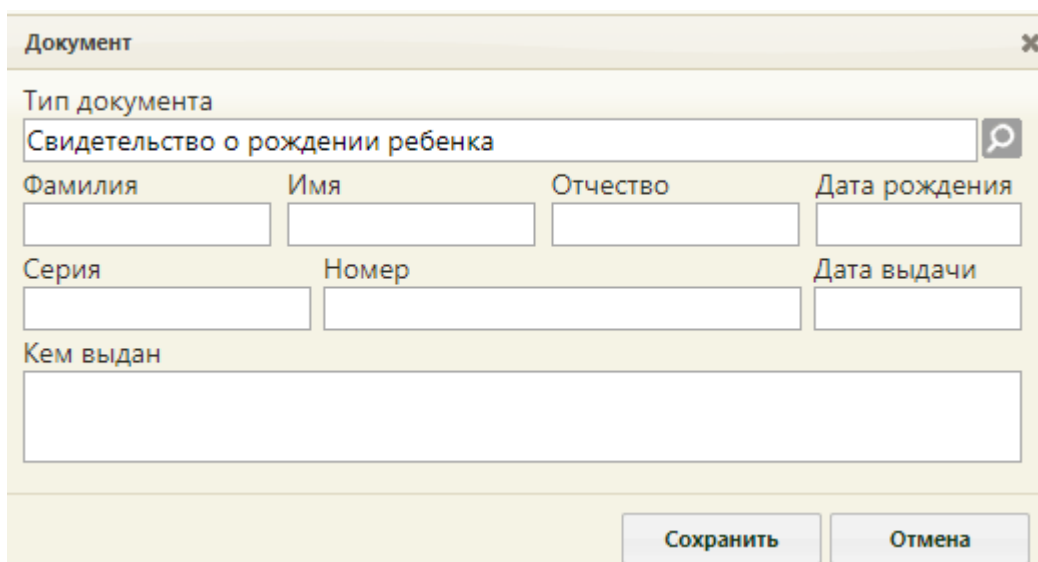


Рисунок 1738. Форма «Документ», тип «Свидетельство о рождении ребенка»

Если у заявителя нет МКАБ или есть МКАБ, но нет прикрепления и в заявлении отсутствуют прикрепленные документы, то для заявителей с определённым статусом места жительства следует добавить следующие документы:

- 02 (Прописка Мос.обл района, проживание в Мос.обл другого района) – документ «Справка о неполучении МК в другом учреждении».
- 03 (Прописка Москва, проживание Мос.обл) – «Документ, подтверждающий фактическое проживание в МО», «Справка о неполучении МК в другом учреждении».
- 04 (Прописка и проживание Мос. обл, медобслуживание Москва, коммерческие центры) – «Заключения лечащего врача», «Справка о неполучении МК в другом учреждении».
- 05 (Иногородние) – «Документ, подтверждающий фактическое проживание в МО».

Если необходимые документы не будут прикреплены к заявлению, то при сохранении заявления отобразится предупреждающее сообщение о необходимости добавления документов (Рисунок 1739).

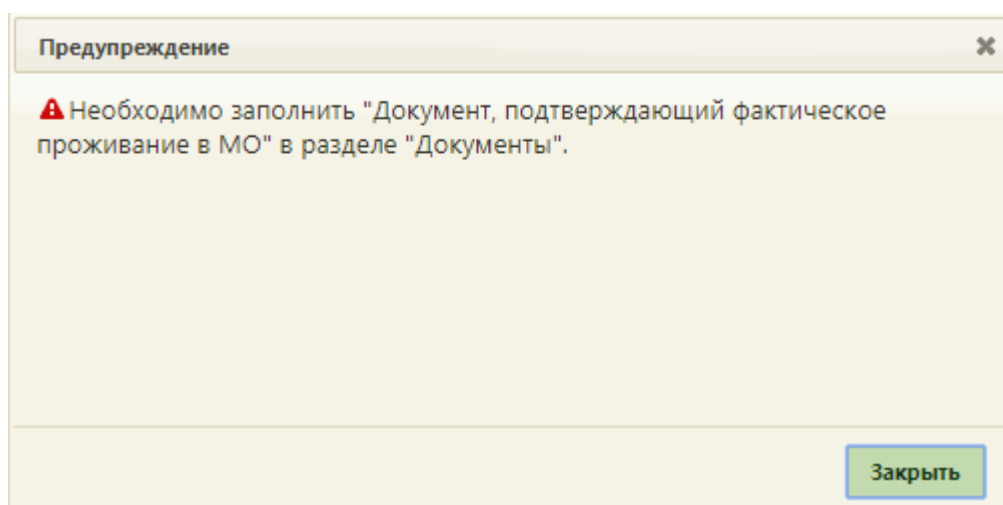
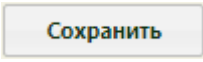


Рисунок 1739. Предупреждение о необходимости заполнения раздела «Документы»

Данное предупреждение отображается только для заявлений, созданных в Системе.

После ввода данных о документе следует нажать кнопку . Добавленный документ отобразится в списке документов, приложенных к заявлению.

После ввода данных о пациенте или представителе остается обработка заявления: прикрепление пациента. Оформление прикрепления к молочной кухне описано в пункте 6.20.3.

6.20.3. Оформление прикрепления к молочной кухне

Оформление прикрепления к молочной кухне осуществляется:

1) При личном посещении учреждения пациентом и создании заявления на прикрепление к молочной кухне.

2) При обработке заявления на прикрепление к молочной кухне, полученного через Портал.

После открытия оформленного на Портале заявления на прикрепление необходимо проверить введенные данные. При необходимости редактирования данных пациента можно открыть МКАБ, нажав кнопку «Открыть МКАБ». После редактирования МКАБ необходимо сохранить.

Если на пациента в Системе не заведена карта, кнопка примет вид «Выбрать МКАБ». В таком случае её можно создать, нажав кнопку «Добавить МКАБ» (Рисунок 1740). В созданной карты на основе заявления на прикрепление к молочной кухне будут автоматически заполнены поля «Фамилия», «Имя», «СНИЛС».

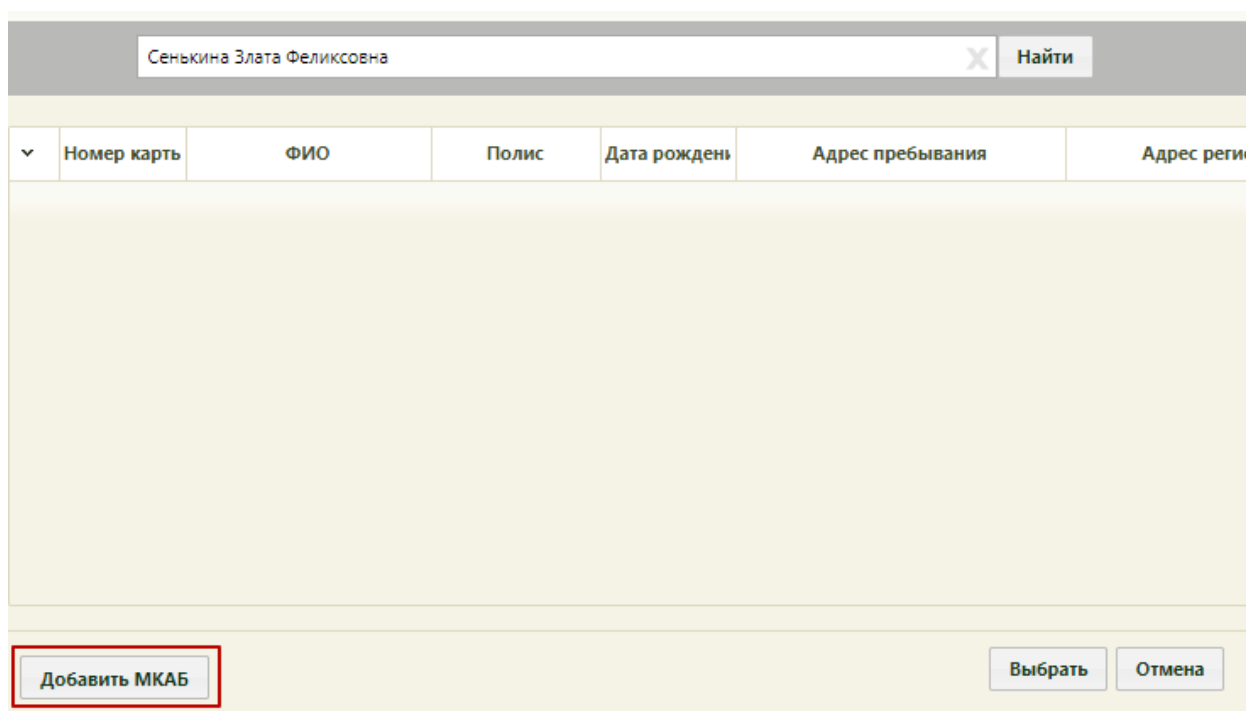
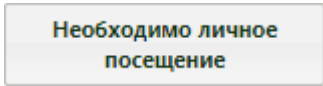


Рисунок 1740. Кнопка «Добавить МКАБ»

В заявлениях, оформленных на Портале, будет заполнено поле «Номер». В случае, если пациента необходимо направить к врачу для уточнения какой-либо информации, следует на форме заявления нажать кнопку , которая переведет заявление в статус «Необходимо личное посещение».

В нижнем правом углу отобразится сообщение об отправке пациенту информации о необходимости личного посещения врача-терапевта, если категория заявителя «Беременная женщина», «Кормящая мать», либо врача-педиатра, если категория заявителя – «Дети от 3 до 3» (Рисунок 1741).

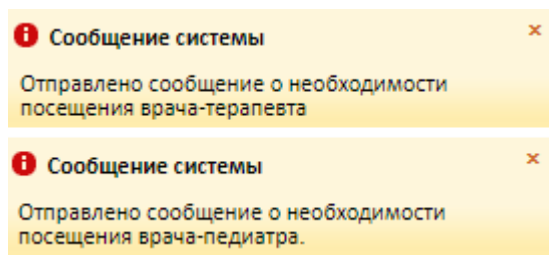


Рисунок 1741. Сообщение о необходимости личного посещения

Для сохранения статуса следует также нажать кнопку «Сохранить».

Если направлять пациента к врачу не нужно, то можно перейти к оформлению прикрепления пациента. Процесс прикрепления пациента одинаков как для заявлений, оформленных на Портале, так и для заявлений, созданных при личном посещении учреждения.

Для прикрепления пациента к молочной кухне необходимо на форме заявления установить флажок в пункте «Прикрепить». Станет доступным для редактирования поле «Пункт выдачи» (Рисунок 1742).

Рисунок 1742. Прикрепление пациента к молочной кухне

Поле «Пункт выдачи» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 1743). При оформлении заявления на Портале поле «Пункт выдачи» заполняется автоматически пунктом, указанным пациентом. При необходимости пункт выдачи можно изменить. Список пунктов выдачи фильтруется по медицинским организациям и муниципалитету.

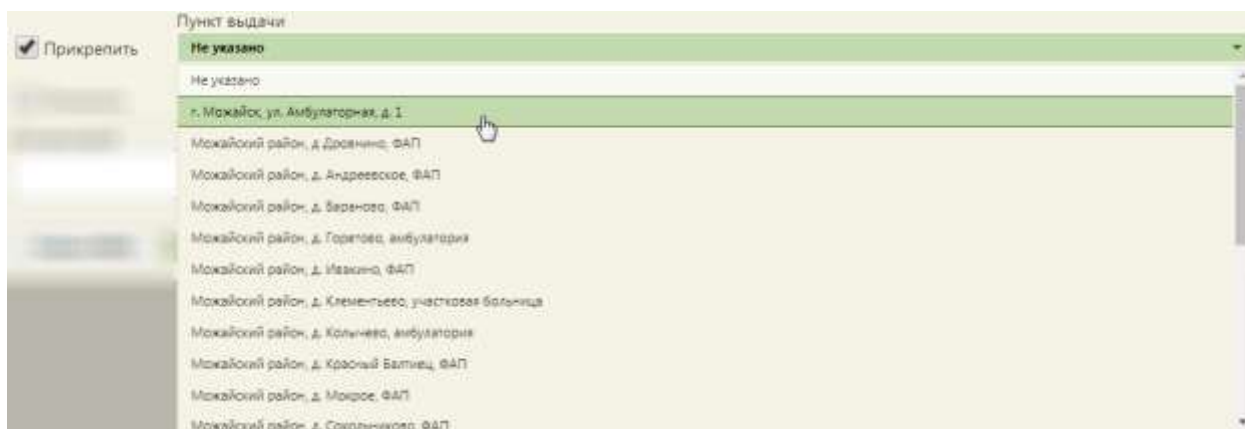


Рисунок 1743. Заполнение поля «Пункт выдачи» на форме заявления

После заполнения поля необходимо нажать кнопку «Сохранить» – заявление будет сохранено. Откроется форма рецепта на молочную кухню, которую необходимо заполнить (Рисунок 1744).


Наименование	Кол-во упаково
--------------	----------------

Рисунок 1744. Форма «Рецепт на молочную кухню»

Поле «Дата выписки» заполняется автоматически текущей датой.

Поле «Действует с» заполняется автоматически первым числом месяца следующего за месяцем создания заявления. При необходимости можно изменить дату,

выбрав нужную в календаре или введя вручную. В поле «Действует с» можно указать только первое число месяца.

Также автоматически указывается количество месяцев действия рецепта, которое можно изменить. Поле с количеством месяцев заполняется установкой значения при помощи кнопок , отображаемых при установке курсора мыши в поле (Рисунок 1745). Период действия можно указать от 1 до 3 месяцев.




Дата выписки	Действует с	
29.04.2019	01.05.2019	3  месяц(-а)


Рисунок 1745. Заполнение полей с периодом действия рецепта

Поле «Пункт выдачи» заполняется автоматически. Поле «Номер набора» заполняется автоматически, если он был указан в заявлении, или выбором записи из справочника, открываемом нажатием кнопки . После выбора номера набора отображается перечень положенных к выдаче продуктов (Рисунок 1746). Список наборов зависит от категории пациента, указанной на форме заявления.

Рецепт на молочную кухню 

Дата выписки	Действует с	
13.09.2019	01.10.2019	1 месяц(-а)

Пункт выдачи
Можайский район, д. Андреевское, ФАП

Номер набора
23а 

Наименование	Кол-во упаковок
Сок фруктовый «Агуша» для детей раннего возраста с 4-х, 5-ти месяцев в ассортименте	1

Рисунок 1746. Заполненный рецепт на молочную кухню

Для печати рецепта необходимо нажать кнопку «Печать». В новой вкладке браузера откроется печатная форма рецепта (Рисунок 1747).

РЕЦЕПТ

на получение полноценного бесплатного питания

Кормящая мать

категория Заявителя

с 01.05.2019 по 31.05.2019 г.

ФИО: Тестовая Таисия Тестовна

Адрес проживания:

Адрес пункта выдачи: Можайский район, с. Борисово, ФАП

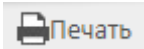
№ набора: 29

Наименование продукта	Объем и количество упаковок
БЕЛЛАКТ МАМА+ для беременных и кормящих женщин, 400г	1
Сады Придонья сок или нектар в ассортименте, 500г	8
Сок или нектар в ассортименте ФрутоНяня Малышам, 200г	4


Дата выписки рецепта: 29.04.2019

ФИО врача:

Рисунок 1747. Печатная форма рецепта на молочную кухню

Для печати необходимо нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Для сохранения рецепта необходимо нажать кнопку «Сохранить и отправить» (Рисунок 1746). Форма рецепта закроется, рецепт будет сохранён, заявление примет статус «Услуга исполнена». Если было обработано заявление, полученное с Портала, то рецепт и решение по заявлению будут подписаны ЭП и в формате pdf переданы на Портал.

Для отмены оформления рецепта следует нажать кнопку .

При обработке заявлений, в случае наличия у заявителя заявление со статусом «Услуга выполнена» в текущем периоде, отобразится предупреждение о наличии у заявителя уже выписанного рецепта (Рисунок 1748).

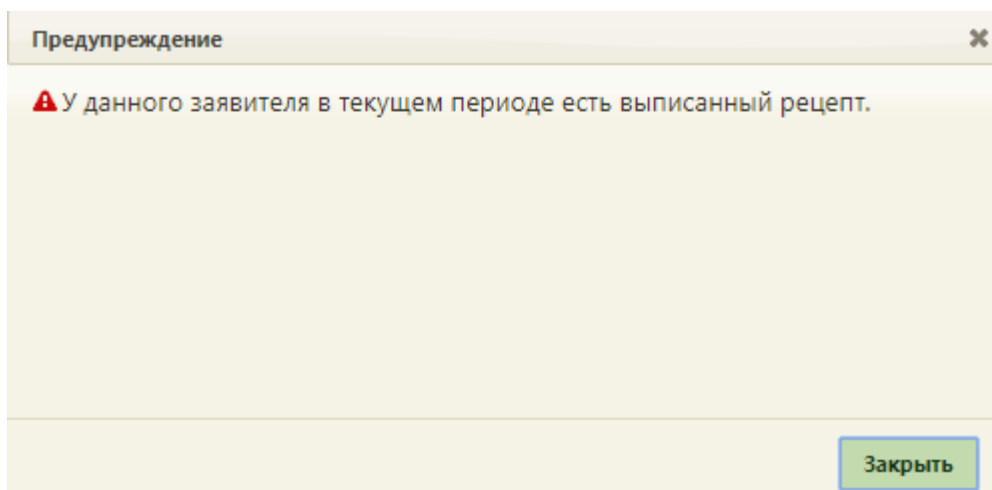


Рисунок 1748. Предупреждение о наличии одобренного заявления

При обработке заявлений, в случае наличия у заявителя других заявлений со статусами «На рассмотрении» и «Назначен визит к врачу», отобразится предупреждающее сообщение об их наличии (Рисунок 1749).

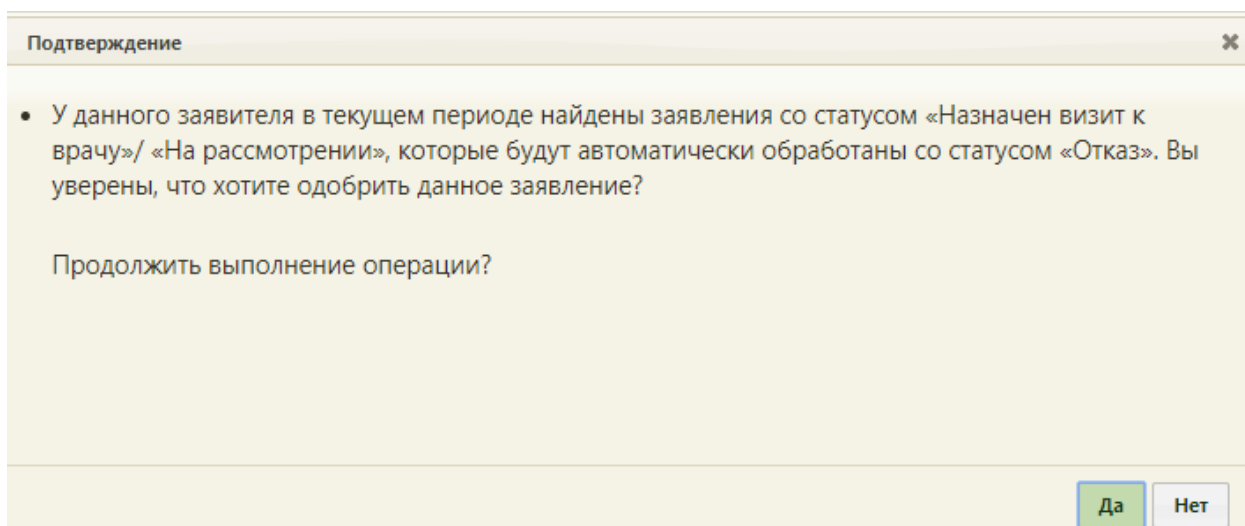


Рисунок 1749. Предупреждение о наличии заявлений на рассмотрении/с назначенным визитом к врачу

При нажатии на кнопку «Да» заявление будет одобрено, другие заявления будут закрыты с причиной отказа «Наличие рецепта в текущем периоде».

После закрытия формы рецепта осуществится возврат к форме заявления. В правом нижнем углу экрана отобразится сообщение об успешном прикреплении пациента к молочной кухне (Рисунок 1750).

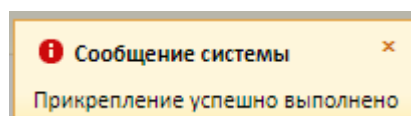
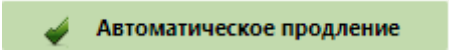


Рисунок 1750. Сообщение об успешном прикреплении пациента к молочной кухне

После сохранения рецепта становится доступной кнопка «Рецепт», нажатие которой открывает форму рецепта.

При необходимости можно заполнить поле «Комментарий». Данное поле заполняется вручную с клавиатуры и не является обязательным для заполнения.

На форме заявления на прикрепление к молочной кухне может отображаться признак автоматического продления заявления на молочную кухню на следующие месяцы

 (Рисунок 1751). Отображается он в том случае, если пациент установил признак автоматического продления заявления при оформлении заявления на прикрепление на Портале. В случае установленного признака автоматического продления оформленного заявления в Системе будут автоматически создаваться заявления на прикрепление к молочной кухне на следующие месяцы.

Например, пациент оформил 20 июля заявление на прикрепление к молочной кухне на период с августа по сентябрь и установил признак автоматического продления. В этом случае в Системе будет создано для данного пациента заявление на август с установленным признаком автоматического продления. При сохранении заявления на август и прикреплении пациента к молочной кухне 20 августа автоматически будет создано заявление на сентябрь, в котором также будет установлен признак автоматического продления. Автоматическое созданное заявление на сентябрь будет отображено в списке заявлений на прикрепление к молочной кухне и должно быть обработано в порядке, описанном в настоящем разделе Руководства пользователя.

Заявление на прикрепление к молочной кухне

Номер: R001-2900553182-27398870 | Время создания: 20.08.2019 09:21 | Время регистрации: 20.08.2019 09:27 | Статус: На рассмотрении

СНИЛС: [] | Фамилия: Сенькина | Имя: Злата | Отчество: Феликсовна | Дата рождения: 08.02.2017

Тип документа: Свидетельство о рождении | Серия: [] | Номер: [] | Дата выдачи: 14.02.2017 | Кем выдан: Краснознаменский отдел ЗАГС Главного управления ЗАГС Московской с

Категория: Дети (от 0 до 3 лет) | Желаемый набор: [] | Статус места жительства: Адрес проживания совпадает с адресом регистрации | Дата посл. посещения: [] | Необходимо личное посещение: []

Адрес регистрации: Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Советская, 3, кв.41 | Адрес проживания: Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Советская, 3, кв.41

Подразделения/участок: Не указан

Представитель: СНИЛС: [] | Фамилия: [] | Имя: [] | Отчество: [] | Дата рождения: 06.08.1962 | Пол: [] | Родст. связь: [] | Представитель: []

Тип документа: Паспорт РФ | Серия: [] | Номер: [] | Дата выдачи: 29.10.2013 | Кем выдан: Отделением УФМС России по Московской об | Контактные данные: []

Прикрепить: [] | Пункт выдачи: [] | Отклонить: [] | Причина: []

Комментарий: []

Выбрать МКАБ | [] | Документы | **Автоматическое продление** | Печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1751. Установленный признак автоматического продления заявления на прикрепление к молочной кухне

Врач может снять признак автоматического продления заявления в течение месяца, указав причину снятия в поле «Комментарий». Также признак будет снят автоматически, если рецепт был оформлен не на тот набор продуктов, который был указан пациентом при оформлении заявления на Портале. При снятом признаке автоматического продления заявление на прикрепление к молочной кухне на следующий месяц создано не будет. Доступность функциональности автоматического продления зависит от настроек медицинской организации.

В справочнике ЛПУ предусмотрена возможность установки настройки «Заявление на прикрепление к МО. Признак автопродления» для медицинской организации. Добавление признака осуществляется на вкладке «Характеристики». Признак находится в группе «Заявления на прикрепления» (Рисунок 1752). Работу с данной настройкой осуществляет администратор регионального уровня. Настройка обеспечивает возможность создания заявлений с признаком автопродления в ЛПУ.

ГБУЗ МО TEST admin, Выйти

Добавление характеристики

Группа характеристики: Заявления на прикрепления

Наименование характеристики: Заявление на прикрепление к МК. Признак автопродления.

Значение:

Дата начала действия: 13.12.2019

Дата окончания действия: 13.12.2025

Сохранить

Рисунок 1752. Добавление характеристики «Заявление на прикрепление к МО. Признак автопродления»

При нажатии на кнопку «Печать» на форме заявления на прикрепления к молочной кухне отобразится печатная форма заявления на предоставление Услуги (Рисунок 1753).

Форма заявления на предоставление Услуги

Наименование МО

ЗАЯВЛЕНИЕ
на предоставление Услуги
«Обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество заявителя)
являясь (законным представителем/ Представителем заявителя) _____ года рождения,
(фамилия, имя, отчество ребенка) (дата рождения)

Паспорт РФ, _____
(наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)

_____ (адрес места жительства или места пребывания)

прошу рассмотреть вопрос о предоставлении питания в соответствии с Законом Московской области № 26/2006-ОЗ «О порядке обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет в Московской области»

Выбрать категорию:
 Беременная женщина.
 Кормящая мать, дата рождения ребенка _____ Ребенок находится на грудном вскармливании.
 Ребенок, возраст _____ месяцев / _____ лет

Номер набора в соответствии с категорией: 31

Результат предоставления Услуги в форме экземпляра электронного документа, прошу направить в личный кабинет на РПГУ, регистрации на РПГУ посредством ЕСИА имеется.

_____ (подпись заявителя) _____ (Ф.И.О. заявителя, полностью)

Дата подачи заявления 15.03.2019

Печать всего документа

Рисунок 1753. Печатная форма заявления на предоставление Услуги

Для печати необходимо нажать кнопку «Печать всего документа». Откроется вкладка браузера с печатной формой. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Для сохранения и закрытия заявления следует нажать кнопку «Сохранить». Форма заявления закрывается. Осуществится возврат к списку заявлений.

6.20.4. Создание и оформление заявлений на получение денежных выплат

Для создания заявления на получение денежных выплат необходимо нажать кнопку «Создать» в списке заявлений и в выпадающем списке выбрать «Заявление на получение денежных выплат» (Рисунок 1754).

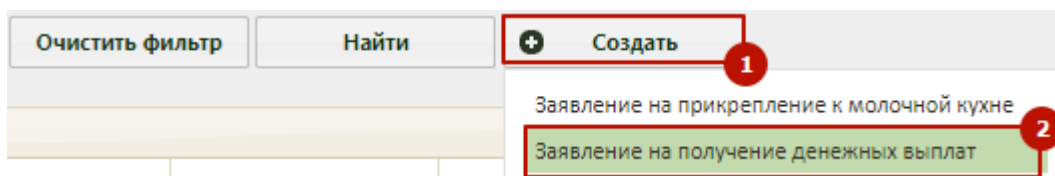


Рисунок 1754. Создание заявления на прикрепление к молочной кухне
Отобразится форма поиска МКАБ (Рисунок 1755).

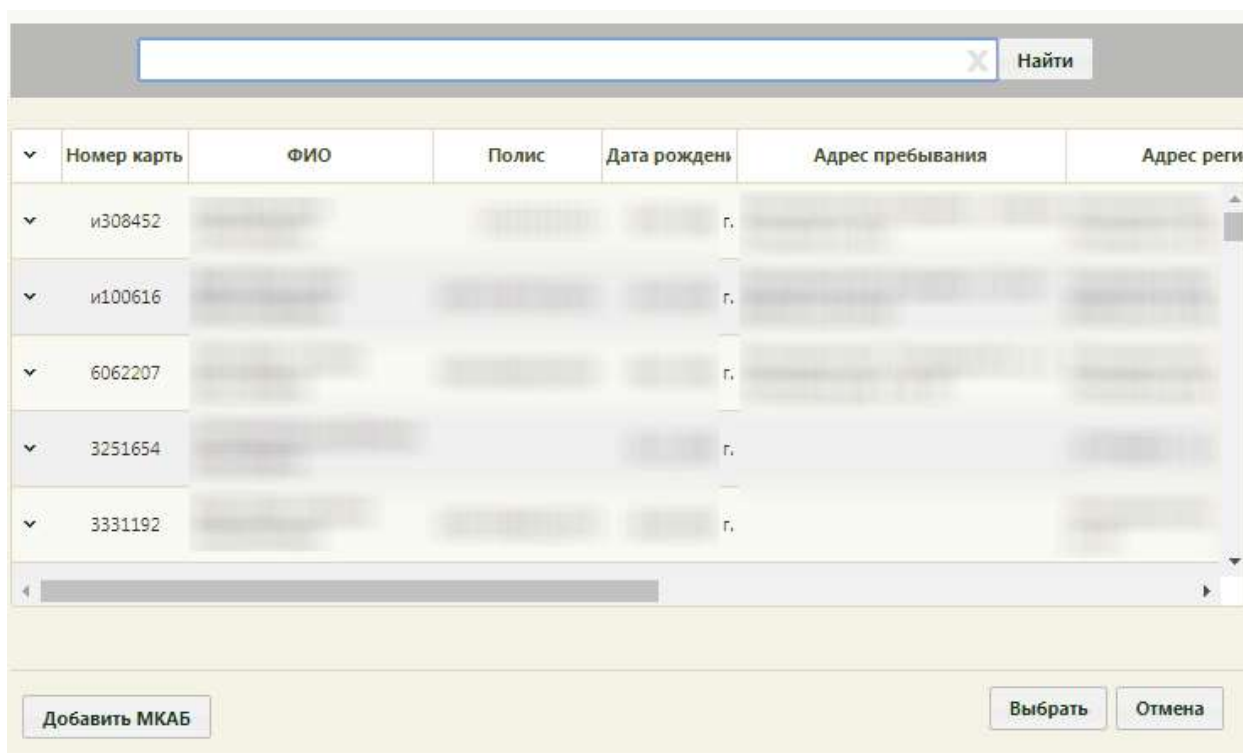


Рисунок 1755. Форма поиска МКАБ при создании заявления на получение денежных выплат
Необходимо выбрать МКАБ. После выбора МКАБ отобразится форма заявления на получение денежных выплат, которую необходимо заполнить (Рисунок 1756).

Заявление на получение денежных выплат

Номер: [] Время создания: [] Время регистрации: [] Время обработки: [] Статус: На рассмотрении

СНИЛС: [] Фамилия: Тестова Имя: Тестова Отчество: Тестоовна Дата рождения: 10.10.1994 Контактные данные: []

Тип документа: Паспорт РФ Серия: 11 11 Номер: 111111 Дата выдачи: 01.01.2005 Кем выдан: УВД

Категория: [] Подкатегория: [] Статус места жительства: [] Дата посл. посещения: []

Адрес регистрации: Московская обл. Щелково г. Прибрежная ул. 1 Подробнее: []

Адрес проживания: Московская обл. Щелково г. Прибрежная ул. 1 Подробнее: []

Подразделение/участок: Не указан []

Представитель: []

<input type="checkbox"/> Одобрить	Сумма	Период	Получатель
<input type="checkbox"/>	0	Июнь 2019	Заявитель

Комментарий: []

Открыть МКАБ Документы Печать Сохранить Отмена

Рисунок 1756. Пустая форма заявления на получение денежных выплат

Заполнение полей формы заявления на получение денежных выплат аналогично заполнению полей при создании заявления на прикрепление к молочной кухне (см. раздел 6.20.2). Исключение составляют поля:

- Поле «Подкатегория» – заполняется автоматически на основе значения, выбранного в поле «Категория».
 1. «Категория» – Кормящая мать, «Подкатегория» – Кормящая мать.
 2. «Категория» – Беременная женщина, «Подкатегория» – Беременная женщина.
 3. «Категория» – Дети от 0 до 3 лет, возраст ребёнка – до 1 года, «Подкатегория» – Ребенок, 0-1 год.
 4. «Категория» – Дети от 0 до 3 лет, возраст ребёнка – от 1 до 2 лет, «Подкатегория» – Ребенок, 1-2 года.
 5. «Категория» – Дети от 0 до 3 лет, возраст ребёнка – от 2 до 3 лет, «Подкатегория» – Ребенок, 2-3 года.
- Поля «Сумма», «Период», «Получатель» – заполняются автоматически на основе значения в поле «Подкатегория».

После ввода данных о пациенте или представителе остается обработка заявления – одобрение заявления на получение денежных выплат.

Оформление заявления на получение денежных выплат осуществляется:

- 1) При личном посещении учреждения пациентом и создании заявления на получение денежных выплат.
- 2) При обработке заявления на получение денежных выплат, полученного через Портал.

После открытия оформленного на Портале заявления необходимо проверить введенные данные. При необходимости редактирования данных пациента можно открыть карту, нажав кнопку «Открыть МКАБ» (Рисунок 1757). После редактирования её необходимо сохранить.



Рисунок 1757. Кнопка «Открыть МКАБ»

В заявлениях, оформленных на Портале, будет заполнено поле «Номер». В случае, если пациента необходимо направить к врачу для уточнения какой-либо информации, следует на форме заявления нажать кнопку «Необходимо личное посещение», которая переведет заявление в статус «Необходимо личное посещение». Для сохранения статуса следует также нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 1758).

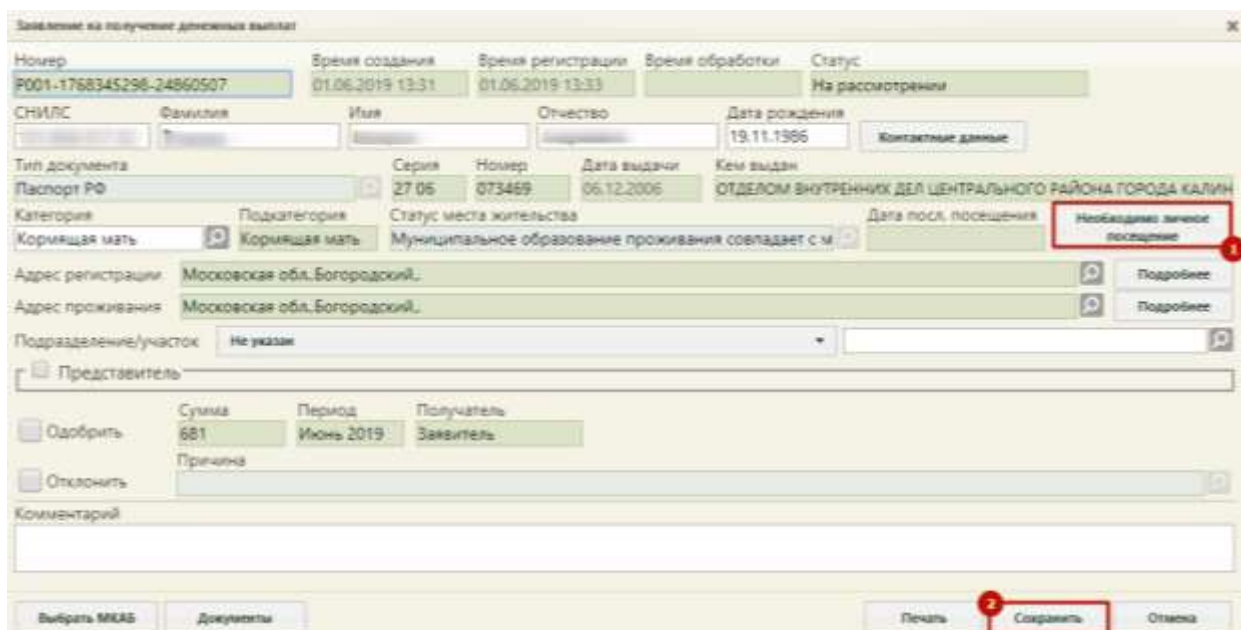


Рисунок 1758. Кнопка «Необходимо личное посещение»

В нижнем правом углу отобразится сообщение об отправке пациенту информации о необходимости личного посещения врача-терапевта, если категория заявителя «Беременная женщина», «Кормящая мать», либо врача-педиатра, если категория заявителя – «Дети от 3 до 3» (Рисунок 1759).

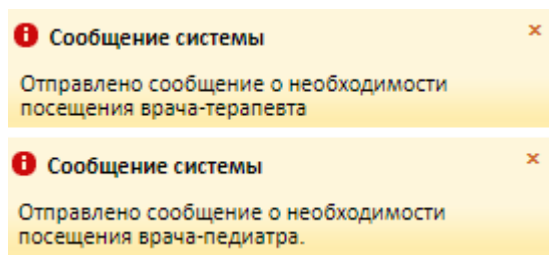


Рисунок 1759. Сообщение о необходимости личного посещения

Если направлять пациента к врачу не нужно, то можно перейти к оформлению заявления пациента. Процесс одинаков как для заявлений, оформленных на Портале, так и для заявлений, созданных при личном посещении учреждения.

Для того, чтобы одобрить заявление на получение денежных выплат, следует на форме заявления установить флажок в пункте «Одобрить» и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 1760).

Рисунок 1760. Обработка заявления на получение денежных выплат

Отобразится форма ввода реквизитов получателя, на которые будет осуществлён перевод денежных средств. Обязательными для заполнения являются поля «Номер счёта», «Наименование банка», «БИК». После заполнения полей следует нажать кнопку «Одобрить» (Рисунок 1761).

Реквизиты	
Номер счета	123 12 3123 1232 1231231
Наименование банка	Сбербанк
Отделение банка	№123
БИК	12-32-12-321

Рисунок 1761. Форма ввода реквизитов получателя

Отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 1762).

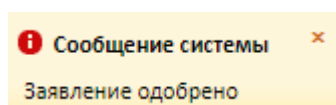


Рисунок 1762. Сообщение «Заявление одобрено»

Отобразится форма заявления на получение денежных выплат со статусом «Услуга исполнена». Поле «Комментарий» будет заполнено сообщением о размере денежной выплаты, периоде выплат (Рисунок 1763).

Заявление на получение денежных выплат					
Номер	Время создания	Время регистрации	Время обработки	Статус	
	06.06.2019 10:53	06.06.2019 10:53	06.06.2019 10:53	Услуга исполнена	
СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Контактные данные
	Тестова	Тестова	Тестовна	10.10.2016	
Тип документа	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан	
Паспорт РФ	11 11	111111	01.01.2005	УВД	
Категория	Подкатегория	Статус места жительства	Дата посл. посещения		
Дети (от 0 до 3 лет)	Ребенок, 0-1 год	Проживание Московская область муниципального райо			
Адрес регистрации	Московская обл.Щелково г.Прибрежная ул.1				Подробнее
Адрес проживания	Московская обл.Щелково г.Прибрежная ул.1				Подробнее
Подразделение/участок	Нет данных				
Представитель					
СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Родст. связь
	Тест	Тест	Тест	05.06.2000	
Тип документа	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан	
Паспорт РФ	1110	114545	05.06.2019	офис	
Одобрено	Сумма	Период	Получатель	Реквизиты	
<input checked="" type="checkbox"/>	681	Июнь 2019	Представитель		
Комментарий					
Назначена денежная выплата в размере 681,00 за период Июнь 2019. Выплата будет произведена в следующем месяце.					
Открыть МКАБ		Документы		Печать	
				Сохранить	
				Отмена	

Рисунок 1763. Обработанное заявление на получение денежных выплат

При нажатии на кнопку «Печать» на форме заявления на получение денежных выплат отобразится печатная форма заявления на предоставление ежемесячной денежной выплаты на питание (Рисунок 1764).

Наименование МО Стено ЭМАС МО	Печать всего документа
ЗАЯВЛЕНИЕ на предоставление ежемесячной денежной выплаты на питание	
Прошу рассмотреть вопрос о предоставлении ежемесячной денежной выплаты на питание <u>Тест Тест Тест</u>	
<small>(фамилия, имя, отчество получателя)</small>	
являясь родителем (законным представителем) <u>Тестова Тестова Тестовна</u>	
<small>(фамилия, имя, отчество ребенка)</small>	<u>10.10.2018</u>
<small>(дата рождения)</small>	
<u>Паспорт РФ, 11 11 111111, 05.06.2019 УВД</u>	
<small>(наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)</small>	
<u>Московская обл., Шелково г., Прибрежная ул., 1</u>	
<small>(адрес места жительства или места пребывания)</small>	
Выбрать категорию: <input type="checkbox"/> Беременная женщина <input type="checkbox"/> Кормящая мать, дата рождения ребенка _____ <input checked="" type="checkbox"/> Ребенок, возраст <u>8</u> месяцев / <u>0</u> лет	
Дата и время регистрации заявления <u>06.06.2019 10:53</u>	
_____ <small>(подпись заявителя)</small>	<u>Тест Тест Тест</u> <small>(Ф.И.О. заявителя, полностью)</small>

Рисунок 1764. Печатная форма заявления на предоставление Услуги

Для печати необходимо нажать кнопку «Печать всего документа». Откроется вкладка браузера с печатной формой. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Для сохранения и закрытия заявления следует нажать кнопку «Сохранить». Форма заявления закроется. Осуществится возврат к списку заявлений.

Отклонение и аннулирование заявлений на получение денежных выплат аналогично отклонению и аннулированию заявлений на прикрепление к молочной кухне и описано в разделах 6.20.5, 6.20.6.

6.20.5. Отклонение заявлений на прикрепление к молочной кухне


Для отклонения заявления на прикрепление к молочной кухне необходимо открыть форму заявления, оформленного через Портал (описано в п. 6.20.1). На открывшейся форме «Заявление на прикрепление к молочной кухне» необходимо установить флажок в пункте «Отклонить» – станет доступно для заполнения поле «Причина» для указания причины отклонения заявления (Рисунок 1765).

Заявление на прикрепление к молочной кухне

Номер	31.05.2018 17:18	31.05.2018 20:23	Статус	Назначен визит к врачу		
СНИЛС	111-111-111 11	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Контактные данные
Тип документа	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан		
Категория	Желаемый набор	Статус места жительства	Дата посл. посещения	Использовать данные регистрации		
Дети (от 0 до 3 лет)	Не указан	Адрес проживания совпадает с адресом регистрации				
Адрес регистрации	Московская обл. Клинский р-н.				Подробнее	
Адрес проживания	Московская обл. Коломенский р-н.				Подробнее	
Подразделение/участок	Не указан					
<input checked="" type="checkbox"/> Представитель						
СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол	Родст. связь
				24.01.1981	ж	мать
Тип документа	Серия	Номер	Дата выдачи	Кем выдан	Представители	
	1111	222222	01.05.2018	2222222222	Контактные данные	
<input type="checkbox"/> Прикрепить	Пункт выдачи					
<input checked="" type="checkbox"/> Отклонить	Причина					
Комментарий						

Выборить МИАБ Рецепт Документы Автоматическое продление Печать Сохранить Отмена

Рисунок 1765. Установленный флажок «Отклонить»

Поле «Причина» заполняется выбором подходящего варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1766). Выбор причины в справочнике осуществляется двойным кликом мыши по записи или выделением причины и нажатием кнопки **Выбрать**.

Причины отклонения	
Причина ^	Рекомендации
Наличие противоречивых сведений в Заявлении и приложенных к нему документах	Внимательно проверить правильность заполнения полей в форме заявления и направить заявление повторно.
Несоответствие категории Заявителя кругу лиц Административного регламента	<p>Проверить соответствие категории заявителя указанного в форме Заявления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дети после государственной регистрации рождения и до четырнадцати лет, являющихся гражданами Российской Федерации 2. Гражданин Российской Федерации в возрасте четырнадцати лет и старше 3. Лицо, имеющее право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом «О беженцах» 4. Иностраный гражданин, постоянно проживающий в Российской Федерации 5. Иностраный гражданин, временно проживающий в Российской Федерации 6. Лицо без гражданства, временно проживающее в Российской Федерации <p>и направить заявление повторно.</p>
Заявление подано лицом, не имеющим полномочий представлять интересы Заявителя	<p>Проверить соответствие данных в форме Заявления по перечню документов, удостоверяющих полномочия Представителя Заявителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о рождении 2. Доверенность 3. Распорядительный акт (распоряжение, приказ, решение, постановление) уполномоченного органа опеки и попечительства о назначении опекуна (попечителя) 4. Опекунское удостоверение (для опекунов несовершеннолетнего и недееспособного лица); 5. Попечительское удостоверение (для попечителей несовершеннолетнего или ограниченно дееспособного лица)

Рисунок 1766. Справочник причин отклонения заявления

После установки флажка в поле «Отклонить» можно указать комментарий к данному заявлению в поле «Комментарий». Поле заполняется вручную с клавиатуры и не является обязательным для заполнения.

Для сохранения отказа в прикреплении пациента необходимо нажать кнопку . В правом нижнем углу экрана отобразится сообщение о том, что заявление отклонено (Рисунок 1767). Заявление примет статус «Отказ в оказании услуги». Если было обработано заявление на получение молочной кухни, полученное с Портала, то решение по заявлению будет подписано ЭП и в формате pdf передано на Портал.

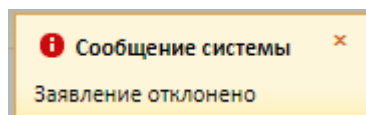



Рисунок 1767. Сообщение об отклонении заявления

Для сохранения и закрытия заявления следует нажать кнопку . Заявление закрывается. Осуществится возврат к списку заявлений на прикрепление к молочной кухне.

6.20.6. Аннулирование заявлений на прикрепление к молочной кухне

При необходимости сотрудник может аннулировать заявление, сформированное при личном посещении учреждения пациентом.

Аннулировать заявление можно двумя способами:

– Из списка заявлений на прикрепление к молочной кухне. Для этого необходимо выделить запись с заявлением и нажать  в строке с ним или нажать по записи правой кнопкой мыши и в отобразившемся контекстном меню выбрать пункт «Аннулировать» (Рисунок 1768).

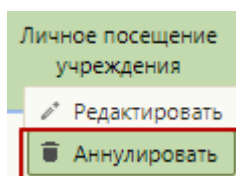



Рисунок 1768. Аннулирование заявления на прикрепление к молочной кухне

Отобразится окно подтверждения выполнения операции (Рисунок 1769). Для аннулирования заявления следует нажать кнопку . Заявление примет статус «Аннулировано».

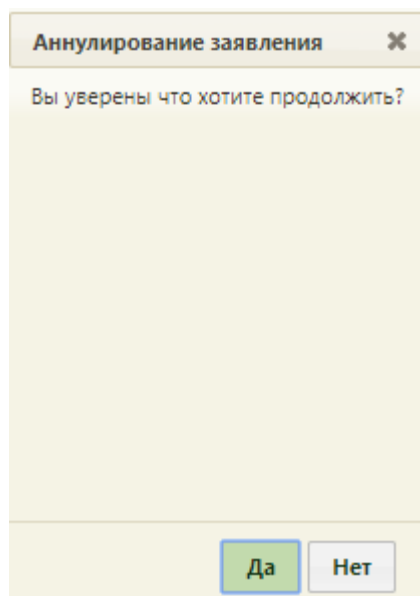



Рисунок 1769. Подтверждение аннулирования заявления на прикрепление к молочной кухне

– Аннулирование заявление из формы оформления заявления на прикрепление. Для этого необходимо выделить запись с заявлением и нажать  в строке с ним или нажать по записи правой кнопкой мыши и в отобразившемся контекстном меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1770).

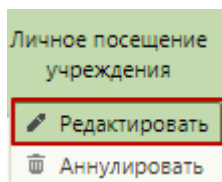


Рисунок 1770. Открытие заявления на прикрепление к молочной кухне на редактирование
Отобразится заполненная форма заявления на прикрепление к молочной кухне, где следует нажать кнопку «Аннулировать» (Рисунок 1771).

Рисунок 1771. Заполненная форма заявления на прикрепление к молочной кухне
Отобразится окно подтверждения выполнения операции. Для аннулирования заявления следует нажать кнопку . Осуществится возврат к списку заявлений на прикрепление к молочной кухне. Исходное заявление примет статус «Аннулировано».

6.21. Свидетельства о смерти

Система позволяет вести учет умерших пациентов и плодов, оформлять свидетельства об их смерти. Для формирования свидетельства о смерти пользователю должна быть назначена роль «Свидетельства о смерти». Роль назначается администратором Системы (описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Свидетельство о смерти оформляется по форме № 106/У. Свидетельство о перинатальной смерти оформляется по форме № 106-2/У. Свидетельство о перинатальной смерти оформляется в том же окне, что и свидетельство о смерти, но с некоторыми отличиями.

В Системе реализован сервис автоматической генерации номеров медицинских свидетельств о смерти (МСС) и медицинских свидетельств о перинатальной смерти (МСПС) для исключения дублирования номеров на уровне региона. Номер свидетельства заполняется автоматически на основании выделенного МО диапазона номеров. Ведение автоматической нумерации определяется системной настройкой «СС: Режим взаимодействия с пулом номеров».

Номера медицинских свидетельств о смерти формируются в следующем формате:

- МСС электронный - 1XXXXXXXX (Рисунок 1772);
- МСС бумажный - 2XXXXXXXX;
- МСПС электронный - 3XXXXXXXX;
- МСПС бумажный - 4XXXXXXXX.

Рисунок 1772. Форма свидетельства о смерти – поле «Номер» автоматически заполнено

При некорректном заполнении поля «Номер» вручную, перед печатью возникнет предупреждение, запрещающее печать свидетельства (Рисунок 1773).

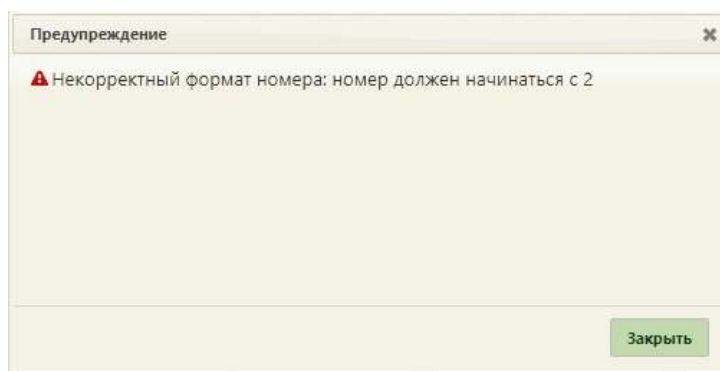


Рисунок 1773. Предупреждение о вводе некорректного формата номера свидетельства о смерти

После прохождения проверок номер свидетельства отмечается в БД ЛПУ и БД ЦОД НСИ специальным признаком, что он использован в выделенном диапазоне. Создание свидетельства с аналогичным номером недоступно на региональном уровне.

Создать свидетельство о смерти можно несколькими способами:

- в МКАБ через вкладку «Действия»;
- в разделе «Свидетельства о смерти».

Врачу поликлиники или другому ответственному сотруднику поликлиники следует создавать свидетельство о смерти в МКАБ на вкладке «Действия», так как для создания свидетельства о смерти пациента, прикрепленного к поликлинике, сначала нужно закрыть его МКАБ.

В бюро судебно-медицинской экспертизы и других учреждениях, где на умершего не заводятся МКАБ, свидетельство о смерти создается в пункте «Свидетельства о смерти», доступном на главной странице Системы (Рисунок 1774). Также в этом пункте возможна работа с существующим свидетельством о смерти (просмотр, редактирование) и для сотрудников поликлиник.

При сохранении свидетельства о смерти автоматически закрывается МКАБ с причиной «Смерть» и выполняется открепление пациента от участка.

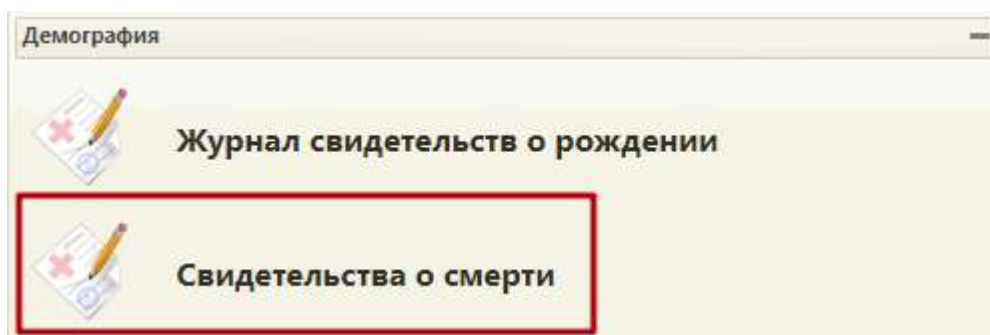


Рисунок 1774. Выбор пункта «Свидетельства о смерти»

После выбора пункта «Свидетельства о смерти» загрузится страница со списком свидетельств о смерти (Рисунок 1776). По умолчанию список пустой, если необходимо увидеть полный список свидетельств пациентов, нужно нажать клавишу Enter или кнопку

Найти

. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Список всех записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 1775).

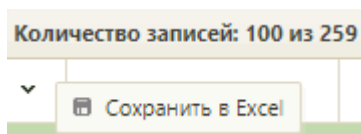


Рисунок 1775. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

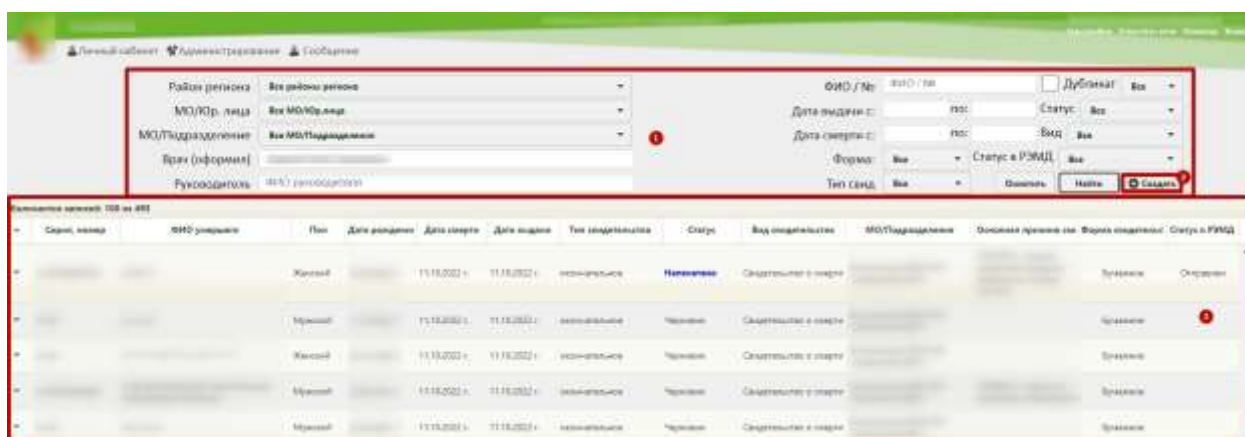


Рисунок 1776. Страница «Свидетельства о смерти»

Журнал состоит из следующих элементов:

1. Панель фильтрации – позволяет осуществить фильтрацию свидетельств о смерти в журнале по критериям.
2. Кнопка «Создать» – позволяет создать новое свидетельство о смерти.
3. Список свидетельств о смерти – отображает свидетельства о смерти и краткую информацию по ним.

Чтобы найти свидетельство о смерти в журнале следует заполнить необходимые поля фильтрации и нажать кнопку **Найти** (Рисунок 1777).

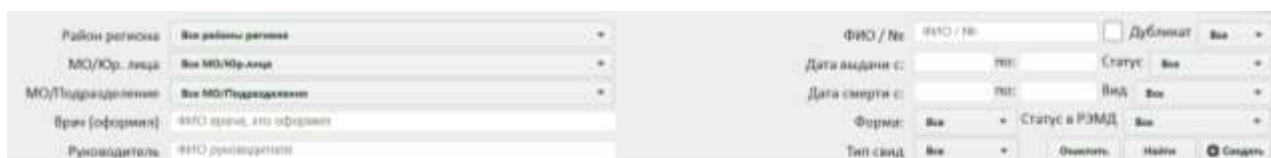


Рисунок 1777. Поля для фильтрации свидетельств о смерти

Доступны следующие поля фильтрации журнала:

1. «ФИО / №» – в поле указывается ФИО пациента, номер свидетельства о смерти.
2. Признак «Искать среди всех свидетельств» позволяет производить поиск среди всех свидетельств (Рисунок 1778). По умолчанию в списке отображается последнее созданное свидетельство по умершему, при установке флажка в списке отобразятся в том числе первоначальные и испорченные свидетельства.

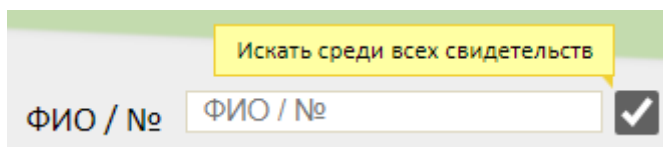


Рисунок 1778. Признак «Искать среди всех свидетельств»

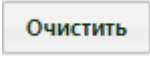
3. «Дубликат» – в поле из выпадающего списка указывается является ли свидетельство дубликатом.
 4. «Дата выдачи с-по» – в поле указывается диапазон дат выдачи свидетельства.
 5. «Статус» – в поле из выпадающего списка указывается статус свидетельства.
 6. «Дата смерти с-по» – в поле указывается диапазон дат смерти.
 7. «Вид» – в поле из выпадающего списка указывается вид свидетельства.
 8. «Форма» – в поле из выпадающего списка указывается форма свидетельства (бумажное, электронное).
 9. «Статус в РЭМД» – в поле из выпадающего списка указывается статус свидетельства о смерти в РЭМД.
 10. «Тип свид» – в поле из выпадающего списка указывается тип свидетельства.
- Отобразится список свидетельств о смерти, удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 1779).




Рисунок 1779. Найденное свидетельство о смерти

Пользователям с ролью «Администратор» для просмотра доступны свидетельства о смерти всей медицинской организации. В таком случае для фильтрации становятся доступны следующие поля:

1. «Район региона» – в поле из выпадающего списка следует выбрать район региона.
2. «МО/Юр.лица» - в поле из выпадающего списка следует выбрать МО, либо юр. лицо.
3. «МО/Подразделение» – в поле из выпадающего списка следует выбрать МО, либо подразделение.
4. «Врач (оформил)» – в поле указывается ФИО врача, оформившего свидетельство о смерти.
5. «Руководитель» – в поле указывается ФИО руководителя.

Для очистки заполненных полей следует нажать кнопку .

Найденное свидетельство о смерти можно открыть для просмотра и редактирования. Для этого нужно его выделить и вызвать контекстное меню, нажав кнопку  или нажав правой кнопкой мыши по записи (Рисунок 1780). В появившемся меню нужно выбрать пункт «Редактировать».

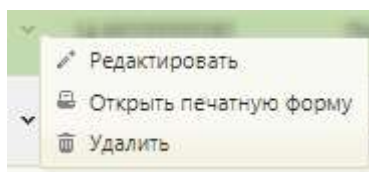


Рисунок 1780. Пункт меню «Редактировать»

Откроется окно «Свидетельство о смерти», аналогичное окну нового свидетельства о смерти, только с заполненными полями (Рисунок 1781).


Рисунок 1781. Свидетельство о смерти с заполненными полями

Редактирование данных доступно для свидетельств со статусом «Черновик». Свидетельства со статусом «Напечатано», «Испорчено» доступны только для просмотра.

В области переключения между вкладками свидетельства в наименовании вкладки с открытым свидетельством будет указан номер и тип данного свидетельства. Над вкладкой с открытым свидетельством будет располагаться вкладка «Новое свидетельство», переход на которую подразумевает создание нового свидетельства. В одном окне «Свидетельство о смерти» отображаются все свидетельства, выданные на одного умершего (предварительное, окончательное и т.д.), и можно перейти к просмотру и редактированию каждого простым переходом на вкладку с ним (Рисунок 1782).

Новое свидетельство
14 200000315 - взамен окончательного
14 200000293 - окончательное

Рисунок 1782. Номера и типы свидетельства

Удалить можно только свидетельство со статусом «Черновик». Чтобы удалить свидетельство о смерти, следует вызвать контекстное меню, нажав кнопку  или нажав правой кнопкой мыши по записи. В появившемся меню необходимо выбрать пункт «Удалить» (Рисунок 1783).

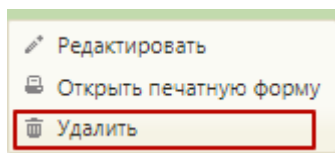


Рисунок 1783. Пункт меню «Удалить»

Отобразится окно подтверждения удаления свидетельства (Рисунок 1784).

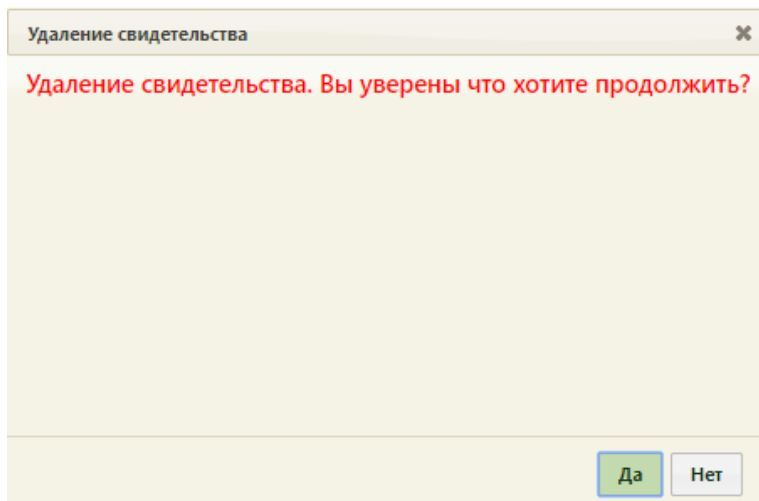


Рисунок 1784. Подтверждение удаления свидетельства

Для подтверждения удаления свидетельства следует нажать кнопку «Да».

Для отмены удаления свидетельства следует нажать кнопку «Нет».

Работа с существующим свидетельством о смерти аналогична работе с новым свидетельством о смерти. Для создания нового свидетельства о смерти на странице «Свидетельства о смерти» следует нажать кнопку «Создать». Откроется окно выбора карты пациента, для которого следует создать свидетельство о смерти (Рисунок 1785). В списке отображаются открытые карты и закрытые по причине «Смерть».

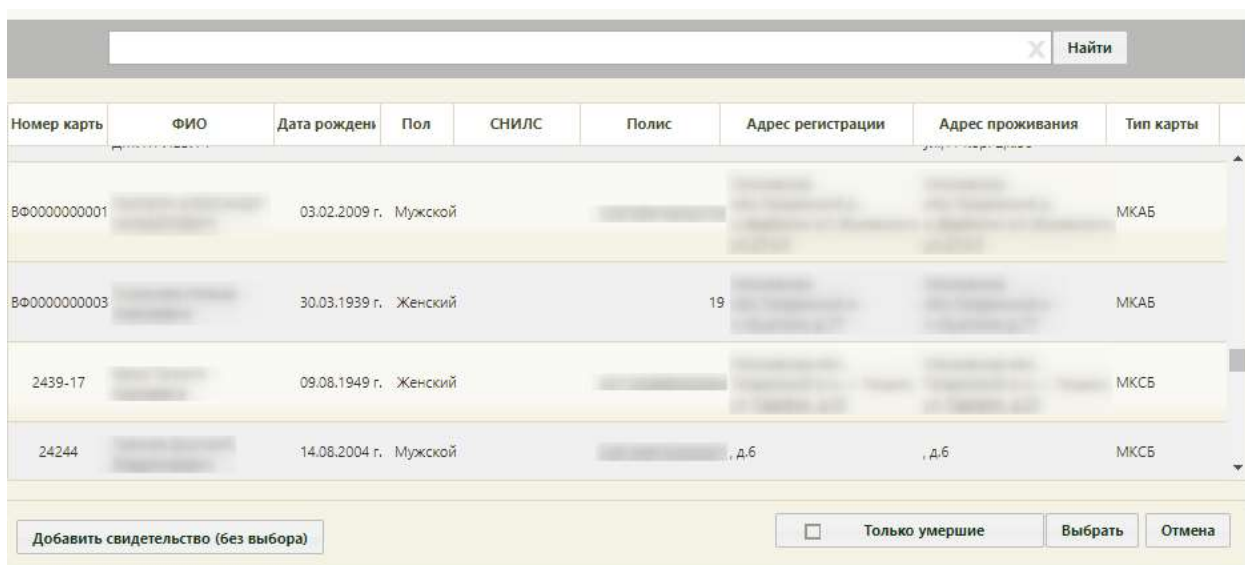



Рисунок 1785. Окно выбора карты пациента

Свидетельство о смерти можно создать на основе данных МКАБ или МКСБ – в окне со списком карт в столбце «Тип карты» указывается тип карты. Также, если нужно отобразить в списке карты только умерших пациентов, то есть, карты в статусе закрытых, следует установить признак  **Только умершие** – список карт обновится. После выбора МКАБ и сохранения свидетельства о смерти, МКАБ автоматически перейдет в статус закрытой, если таковой не была.

При сохранении свидетельства о смерти или закрытии МКАБ с причиной смерти, пациент будет исключён из всех регистров, в которых он состоит, по причине «Смерть».


Если на пациента не заведена МКАБ, то следует нажать кнопку  – по умолчанию появится окно «Свидетельство о перинатальной смерти». Переключение окна «Свидетельство о смерти» на окно «Свидетельство о перинатальной смерти» происходит, когда разница в дате смерти и дате рождения не превышает 7 дней (Рисунок 1786).



Рисунок 1786. Тип свидетельства

Работа со свидетельством о перинатальной смерти описана в п. 6.21.2 настоящего Руководства.

6.21.1. Создание свидетельства о смерти

Окно «Свидетельство о смерти» (Рисунок 1787) состоит из области персональных данных умершего (1), панели переключения между вкладками (2), рабочей области, в которой отображается содержимое вкладок (3), и кнопок.

Рисунок 1787. Окно нового свидетельства о смерти

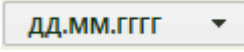
Справа от области персональных данных отображается статус свидетельства о смерти.

Если свидетельство создается не на основе МКАБ, необходимо заполнить следующие поля:

- «Фамилия», «Имя», «Отчество» – поля заполняются вручную. В полях «Фамилия», «Имя», «Отчество» можно вводить по несколько слов через пробелы или дефисы, также допускается ввод одного символа, точки. Не допускается, чтобы дефис, пробел, апостроф, точка или кавычки стояли в начале или в конце фамилии, имени или отчества, то есть без последующего слова. Нельзя вводить ФИО на латинице. Поля «Фамилия», «Имя» обязательны для заполнения. Если ФИО неизвестны, необходимо установить флажок в поле «Не опознан». Поля ФИО станут недоступны для редактирования. Флажок «Не опознан» недоступен для установки, если МСС создано на основе МКАБ или МКСБ.

- «Пол», «Местность» – поля заполняются выбором нужного варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему. Поля обязательны для заполнения. При установке признака «Не опознан» или незаполненном поле «Адрес места жительства» поле «Местность» необязательно для заполнения.

- «Дата рождения» – поле заполняется вручную с клавиатуры или выбором нужной даты из календаря, появляющегося при установке курсора мыши в поле. Дата

рождения не может быть больше текущей даты. Поле обязательно для заполнения. Если дата рождения частично или полностью неизвестна, то в поле  следует выбрать формат отображения даты (Рисунок 1788).

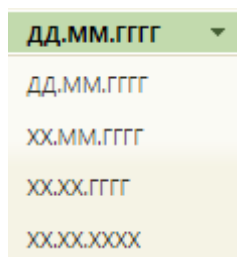
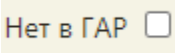


Рисунок 1788. Формат отображения даты

– Поле «Адрес места жительства» заполняется при помощи справочника ГАР. Если адрес не удалось определить, будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 220). В таком случае следует установить флажок в поле  и внести сведения об адресе вручную. Данное поле может быть не заполнено только при отсутствии информации.

Если личность умершего не была установлена, то следует установить флажок в поле «Не опознан». Если у умершего отсутствуют документы, подтверждающие личность, и медицинский работник вносит сведения со слов родственников, то необходимо установить флажок «Со слов родственников» (Рисунок 1789). Отметка «Со слов родственников» будет отображаться в печатной форме свидетельства о смерти.

Если необходимо создать электронное свидетельство, необходимо установить признак «Электронное». Признак доступен для установки, если заполнено поле «СНИЛС». Признак доступен для редактирования в статусе «Черновик», если не заполнено поле «Номер».

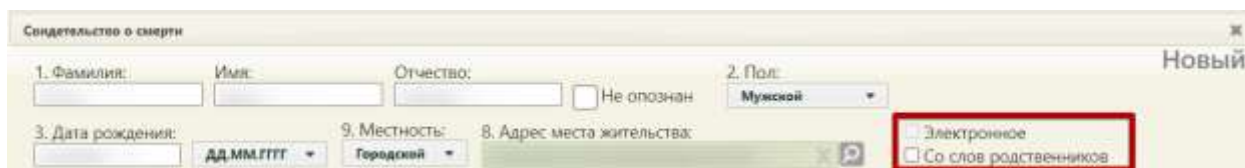
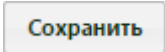


Рисунок 1789. Признаки «Электронное» и «Со слов родственников»

Если свидетельство о смерти создается на основе МКАБ, то поля области персональных данных будут заполнены автоматически. В этом случае поле «Адрес места жительства» предзаполняется значением из поля МКАБ «Адрес регистрации», при его отсутствии – из поля «Адрес проживания».

Работа с вкладками «Сведения об умершем», «Причины смерти», «Причины установлены», «Дополнительно», «Настройки» описана далее в п.п. 6.21.1.1, 6.21.1.2, 6.21.1.3, 6.21.1.4, 6.21.1.5 настоящего Руководства.

В новом свидетельстве в области переключения между вкладками в нижней части окна отображается одна вкладка – «Новое свидетельство».

После ввода всех данных в свидетельство его следует сохранить, нажав кнопку  – свидетельство будет сохранено на статусе «Черновик». Сведения о новых медицинских свидетельствах о смерти передаются в БД ЦОД ИЭМК с помощью сервиса.

Также после сохранения нового свидетельства и при его повторном открытии в области переключения между вкладками в нижней части окна в наименовании вкладки с открытым свидетельством будет указан номер и тип данного свидетельства. Над вкладкой с открытым свидетельством будет располагаться вкладка «Новое свидетельство», переход на которую подразумевает создание нового свидетельства (Рисунок 1790). Создание нового свидетельства доступно только в случае, если предыдущее было распечатано. В одном окне «Свидетельство о смерти» отображаются все свидетельства, выданные на одного умершего (предварительное, окончательное и т.д.), и можно перейти к просмотру и редактированию каждого простым переходом на вкладку с ним.

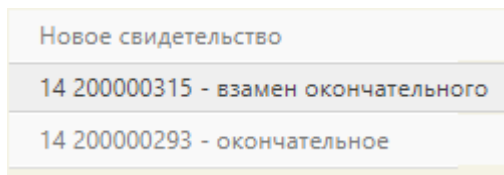



Рисунок 1790. Вкладки со свидетельствами в окне «Свидетельство о смерти»
Для закрытия свидетельства без сохранения следует нажать кнопку «Закрыть».

6.21.1.1. Вкладка «Сведения об умершем»

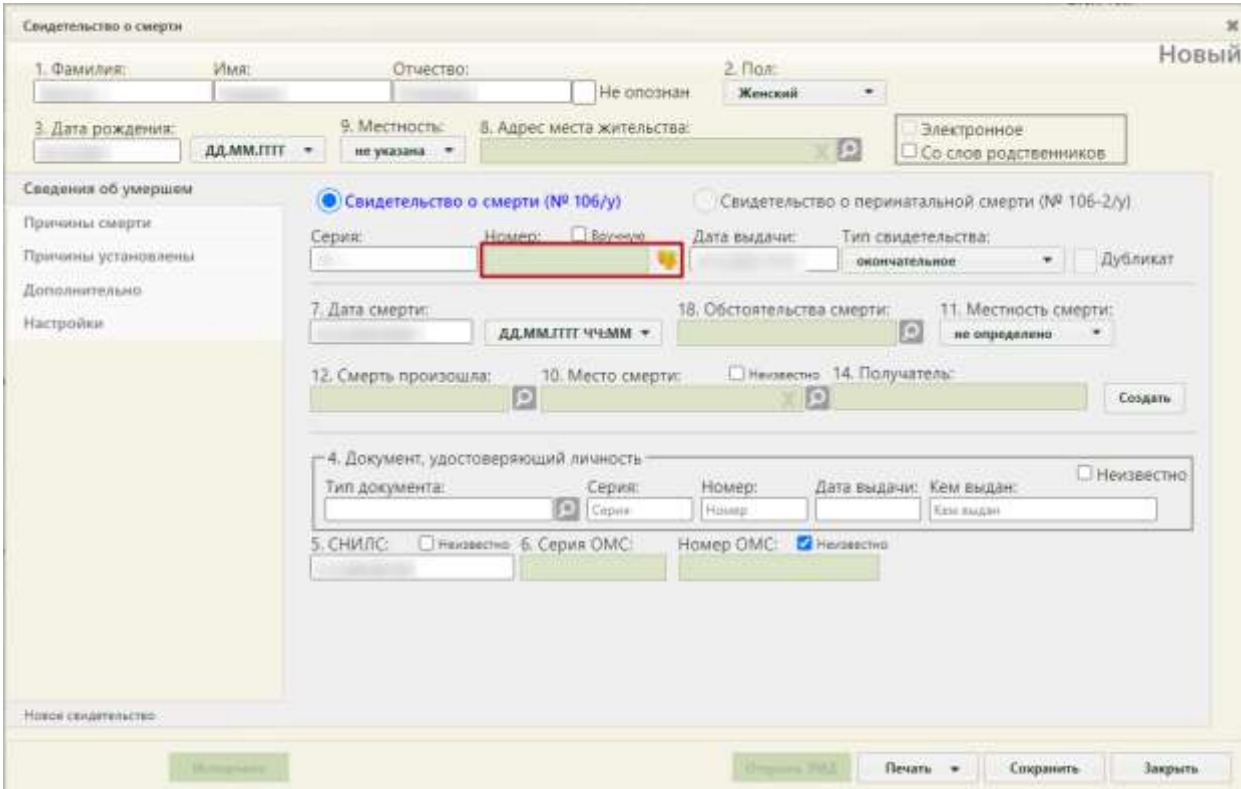
Вкладка «Сведения об умершем» условно поделена на несколько областей полей: область данных о свидетельстве, область данных об обстоятельствах смерти, область данных о документе, удостоверяющем личность, а также область данных о СНИЛС и полисе умершего.

В области данных о свидетельстве поле «Серия» заполняется вручную с клавиатуры значением. В качестве серии свидетельства используется двузначный код ОКАТО субъекта РФ по месту выдачи свидетельства. Поле также может быть заполнено автоматически, при заполненном поле «Серия (по умолчанию)...» на вкладке «Настройки» (описано в п. 6.21.1.5). Максимальное количество символов, которое можно ввести в поле «Серия» – 2.

Номер свидетельства заполняется автоматически на основании выделенного МО диапазона номеров. Ведение нумерации вручную или автоматически определяется настройкой «СС: Режим взаимодействия с пулом номеров».

Поле «Номер» заполняется автоматически в момент прохождения валидаций свидетельства при выводе на итоговую печать с помощью кнопки «Печать свидетельства», поле недоступно для редактирования (Рисунок 1791). Если свидетельство не прошло какие-то проверки, номер свидетельству всё равно присваивается. Для инициализации получения номера без предварительных проверок необходимо нажать пиктограмму . Использованный номер свидетельства отмечается в БД ЛПУ и БД ЦОД НСИ специальным признаком, что он использован в выделенном диапазоне. Введенный вручную номер свидетельства дополнительно помечается в БД признаком, что номер введён вручную.

Номер автоматически очищается, если была изменена форма свидетельства или был скорректирован признак «Электронное».



The screenshot shows a web form titled "Свидетельство о смерти" (Death Certificate). The form is divided into several sections. At the top, there are fields for "1. Фамилия:", "Имя:", "Отчество:", "2. Пол:" (with a dropdown menu set to "Женский"), "3. Дата рождения:" (with a date picker), "9. Местность:" (with a dropdown menu set to "не указана"), and "8. Адрес места жительства:". Below this, there are checkboxes for "Электронное" and "Со слов родственников". The main section is titled "Сведения об умершем" and contains two radio buttons: "Свидетельство о смерти (№ 106/у)" (selected) and "Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/у)". Under the selected option, there are fields for "Серия:" (with a dropdown), "Номер:" (highlighted with a red box and a yellow warning icon), "Дата выдачи:", "Тип свидетельства:" (with a dropdown set to "окончательное"), and a "Дубликат" checkbox. Below these are fields for "7. Дата смерти:" (with a date-time picker), "18. Обстоятельства смерти:", "11. Местность смерти:" (with a dropdown set to "не определено"), "12. Смерть произошла:", "10. Место смерти:", and "14. Получатель:". At the bottom, there is a section for "4. Документ, удостоверяющий личность" with fields for "Тип документа:", "Серия:", "Номер:", "Дата выдачи:", and "Кем выдан:". Below this are fields for "5. СНИЛС:" (with a dropdown), "6. Серия ОМС:", "Номер ОМС:" (with a dropdown set to "Неизвестно"), and a "Неизвестно" checkbox. The form has a "Новый" button in the top right corner and a "Создать" button at the bottom right. At the very bottom, there are buttons for "Печать", "Сохранить", and "Закрыть".

Рисунок 1791. Форма свидетельства о смерти – поле «Номер» заблокировано

Возможность ввода номера вручную регулируется настройкой администратора. Для возможности ввода номера свидетельства вручную необходимо включить флажок «Вручную». Поле «Номер» станет доступно для ручного ввода номера, длина номера должна быть равна 9 символам (Рисунок 1792). При включенной системной настройке

«СС. Ввод номера вручную при автонумерации» (описание настройки см. в п. 6.27.36) и установленном признаке «Электронное», признак «Вручную» недоступен для установки.

Рисунок 1792. Форма свидетельства о смерти – поле «Номер» доступно для ввода

Поле «Дата выдачи» заполняется автоматически текущей датой, но при необходимости ее можно изменить, выбрав подходящую в календаре или введя ее вручную с клавиатуры. Дата выдачи свидетельства о смерти не может быть больше текущей даты.

Поле «Тип свидетельства» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, появляющегося при нажатии мыши по нему. Свидетельство о смерти может иметь один из четырех типов: предварительное, взамен предварительного, окончательное, взамен окончательного (Рисунок 1793). Свидетельства с типом «Предварительное», «Окончательное» могут быть созданы только один раз. При создании нового свидетельства на основе предыдущего, поле «Тип свидетельства» автоматически принимает значение «Взамен предварительного», либо «Взамен окончательного».

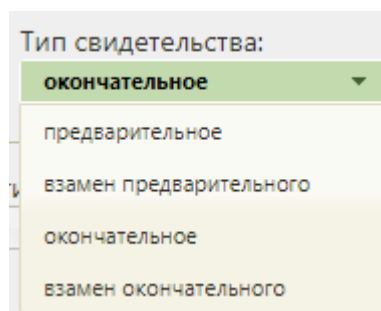


Рисунок 1793. Список типов свидетельства

При выборе типов «взамен предварительного» или «взамен окончательного» на форме появляются поля «Серия взамен», «Номер взамен», «Дата выдачи взамен», которые также необходимо заполнить (Рисунок 1794).

Рисунок 1794. Дополнительные поля ввода серии, номера и даты выдачи предыдущего свидетельства

В области данных об обстоятельствах смерти поле «Дата смерти» заполняется автоматически текущей датой, которую при желании можно изменить, выбрав нужную в календаре или введя ее с клавиатуры. Время в поле «Дата смерти» вводится вручную с клавиатуры. Дата смерти не может быть больше даты выдачи свидетельства о смерти. Дата смерти не может быть больше текущей даты. Если дата и время смерти полностью или частично неизвестны, то необходимо выбрать соответствующий формат отображения даты и времени в поле (Рисунок 1795).

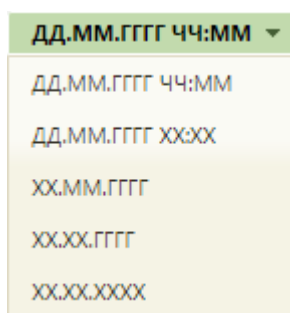


Рисунок 1795. Формат отображения даты и времени

Поле «Обстоятельства смерти» заполняется выбором нужного варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки

Поле «Местность смерти» заполняется также выбором нужного варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1796).

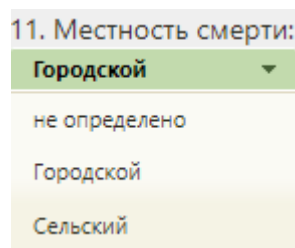



Рисунок 1796. Поле «Местность смерти»

Поле «Смерть произошла» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, открываемого нужного варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки .

В поле «Место смерти» указывается адрес смерти, поле заполняется при помощи справочника ГАР. Если в поле «Смерть произошла» выбрано значение «Дома» и включена системная настройка «СС. Автозаполнение места смерти», поле «Место смерти» автоматически заполнится адресом жительства и будет доступно для редактирования. Описание системной настройки «СС. Автозаполнение места смерти» представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке: <https://confluence.softtrust.ru/x/tQotAw>.


По умолчанию флажок «Неизвестно» в поле «Место смерти» выключен. Если флажок «Неизвестно» включен, поле «Смерть произошла» будет заполнено значением «неизвестно» и недоступно для редактирования, поле «Место смерти» будет недоступно для заполнения (Рисунок 1797).

Рисунок 1797. Флажок «Неизвестно» включен

При создании свидетельства о смерти из МКАБ или МКСБ в поле «Получатель» указывается получатель свидетельства о смерти, который выбирается из списка представителей пациента. Если в МКАБ указан единственный представитель и у него установлен признак «Законный представитель», то поле «Получатель» будет автоматически заполнено. Для заполнения поля вручную необходимо нажать кнопку **Выбрать**. Откроется окно списка представителей. В окне «Выбор представителя» также можно добавить нового представителя (если отсутствует подходящий или если представителя нет) из списка пациентов – для этого следует нажать кнопку «Добавить представителя», после чего откроется незаполненное окно «Представитель» (Рисунок 1798).

Если свидетельство создается не на основе МКАБ или МКСБ, получателя свидетельства необходимо добавить с помощью кнопки «Создать». После нажатия кнопки «Создать» откроется окно «Представитель» (Рисунок 1798).

Рисунок 1798. Окно «Представитель»

Окно «Представитель» условно разделено на несколько областей полей: область данных о связи представителя с пациентом; область персональных данных представителя; область данных о полисе СМО представителя; область данных о документе, удостоверяющем личность представителя; область адреса представителя. Подробное описание заполнения формы представлено в п.б.6.1 Рисунок 390. Для закрытия окна «Представители» и возврата к свидетельству о смерти нужно нажать кнопку  (Рисунок 404).

Обязательной для заполнения является информация о документе, удостоверяющем личность умершего, и СНИЛС. При создании свидетельства на основе МКАБ, в которой эта информация указана, данные будут автоматически заполнены в свидетельстве о смерти (Рисунок 1799). Если данные о документе отсутствуют, следует установить флажок «Неизвестно», в таком случае поле «Местность» станет необязательным для заполнения.

Рисунок 1799. Форма свидетельства о смерти – ДУЛ и СНИЛС умершего

Поле «Тип документа» заполняется выбором значения из выпадающего списка.

Поля «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан» заполняются вручную с клавиатуры. Дата выдачи документа не может быть меньше даты рождения пациента.

Поле «СНИЛС» заполняется вручную с клавиатуры. При отсутствии информации о СНИЛС следует установить флажок «Неизвестно».

Поля «Серия ОМС», «Номер ОМС» заполняются вручную с клавиатуры. В случае создания свидетельства о смерти по МКАБ, серия и номер полиса будут заполнены по указанному полису в МКАБ. При отсутствии информации о страховом полисе следует установить флажок «Неизвестно».

После заполнения вкладки «Сведения об умершем» необходимо перейти к заполнению вкладки «Причины смерти».

6.21.1.2. Вкладка «Причины смерти»

На вкладке «Причины смерти» отображается информация о причинах смерти пациента. Для добавления причины смерти необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 1800).

Рисунок 1800. Вкладка «Причины смерти»

На экране отобразится форма «Добавление записи с информацией по диагнозу» (Рисунок 1801).

В поле «Раздел и подраздел» выбираются разделы:

- «I. а) болезнь или состояние, непосредственно приведшее к смерти».
- «I. б) патологическое состояние, которое привело к возникновению вышеуказанной причины».
- «I. в) первоначальная причина смерти указывается последней».
- «I. г) внешняя причина при травмах и отравлениях».
- «II. Прочие важные состояния, способствовавшие смерти, но не связанные с болезнью или патологическим состоянием, приведшим к ней, включая употребление алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, содержание их в крови, а также операции (название, дата)».

Для каждого раздела и подраздела можно указать диагноз по МКБ, расшифровку по Алфавитному указателю, период времени между началом патологического процесса и смертью и комментарий. Поля «Раздел и подраздел», «Диагноз по МКБ» и «Расшифровка по Алфавитному указателю» обязательны для заполнения.

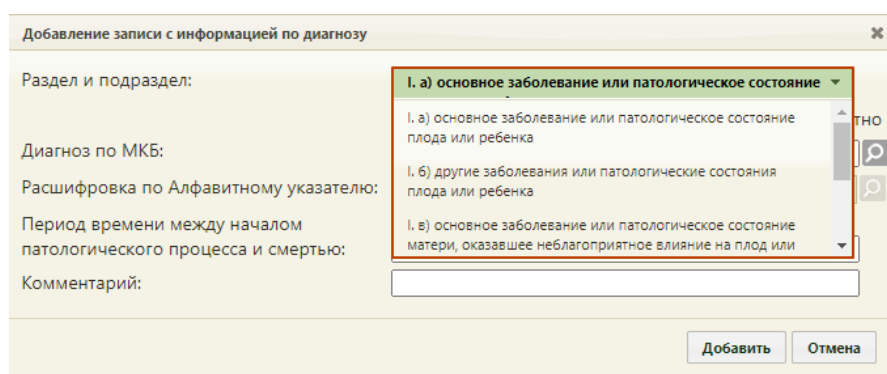


Рисунок 1801. Форма «Добавление записи с информацией по диагнозу» - выбор подраздела

Поле «Раздел и подраздел» заполняется выбором значения из выпадающего списка. При добавлении ранее выбранного значения из раздела I отобразится ошибка, что диагноз с таким подразделом уже присутствует (Рисунок 1802). Раздел II (для МСС) можно выбирать не более 3 раз.

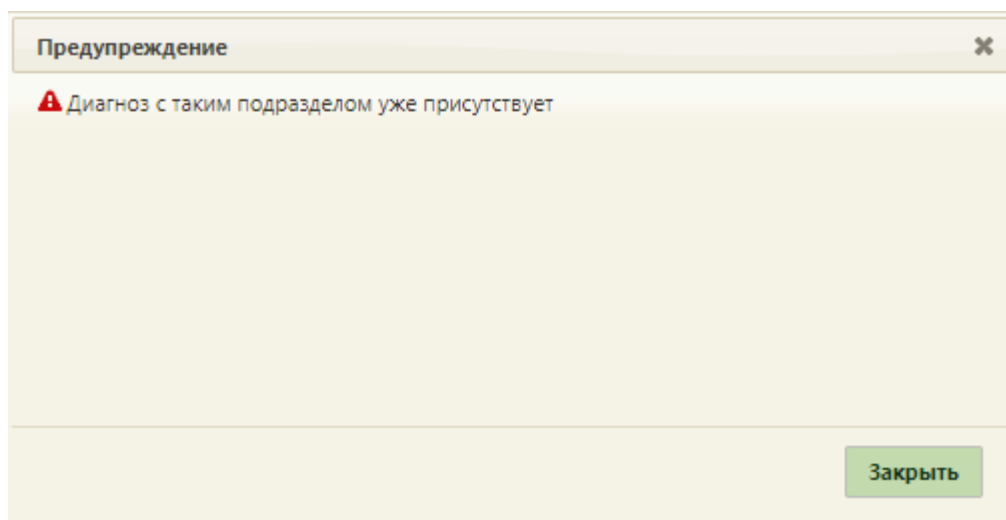


Рисунок 1802. Сообщение об ошибке

Поле «Диагноз» заполняется выбором нужной записи из справочника. Поиск доступен по наименованию диагноза, по коду. Для быстрого поиска необходимо в поле ввести наименование диагноза или его часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка (Рисунок 1803). Поле заполняется автоматически, если заполнено значение в поле «Расшифровка по Алфавитному указателю».

Добавление записи с информацией по диагнозу

Раздел и подраздел: I. а) основное заболевание или патологическое состояние

Неизвестно

Диагноз по МКБ: инфаркт

Расшифровка по Алфавитному указателю: D73.5 - Инфаркт селезенки

Период времени между началом патологического процесса и смертью:

Комментарий:

Испорчено

20.09.2021 г. 20.09.2021 г. окончательно

I21.0 - Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда
 I21.1 - Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда
 I21.2 - Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций
 I21.3 - Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации
 I21.4 - Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда
 I21.9 - Острый инфаркт миокарда неуточненный
 I22.0 - Повторный инфаркт передней стенки миокарда
 I22.1 - Повторный инфаркт нижней стенки миокарда
 I22.8 - Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации
 I22.9 - Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации
 I25.2 - Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда
 I63.0 - Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий
 I63.1 - Инфаркт мозга, вызванный эмболией прецеребральных артерий
 I63.2 - Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом прецеребральных артерий
 I63.3 - Инфаркт мозга, вызванный тромбозом мозговых артерий
 I63.4 - Инфаркт мозга, вызванный эмболией мозговых артерий
 I63.5 - Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом мозговых артерий
 I63.6 - Инфаркт мозга, вызванный тромбозом вен мозга, непиогенный
 I63.8 - Другой инфаркт мозга

Рисунок 1803. Заполнение поле «Диагноз по МКБ»

В поле «Расшифровка по Алфавитному указателю» выбирается уточнение диагноза, указанного в поле «Диагноз по МКБ». Список значений, доступных для выбора, фильтруется в зависимости от выбранного значения в поле «Диагноз по МКБ» (Рисунок 1804). Для быстрого поиска необходимо в поле ввести наименование расшифровки или её часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка

Добавление записи с информацией по диагнозу

Раздел и подраздел: I. а) основное заболевание или патологическое состояние

Неизвестно

Диагноз по МКБ: D73.5 - Инфаркт селезенки

Расшифровка по Алфавитному указателю: инф

Период времени между началом патологического процесса и смертью: 10022938 - Инфаркт селезенки

Комментарий:

Добавить Отмена

Рисунок 1804. Выбор значения в поле «Расшифровка по Алфавитному указателю»

В поле «Период времени между началом патологического процесса и смертью» вводится вручную значение в формате: «2 года», «1 месяц», «3 недели».

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры.

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать кнопку «Добавить». Для закрытия формы без изменения нажать кнопку «Отмена». При повторном открытии формы редактирования диагноза все поля доступны для изменения, кроме поля «Раздел и подраздел».

После добавления причина смерти отобразится в списке вкладки «Причины смерти» (Рисунок 1800). Полное наименование подраздела и диагноза доступно при наведении на значение в колонке «Раздел и подраздел» и «Диагноз по МКБ» (Рисунок 1805).

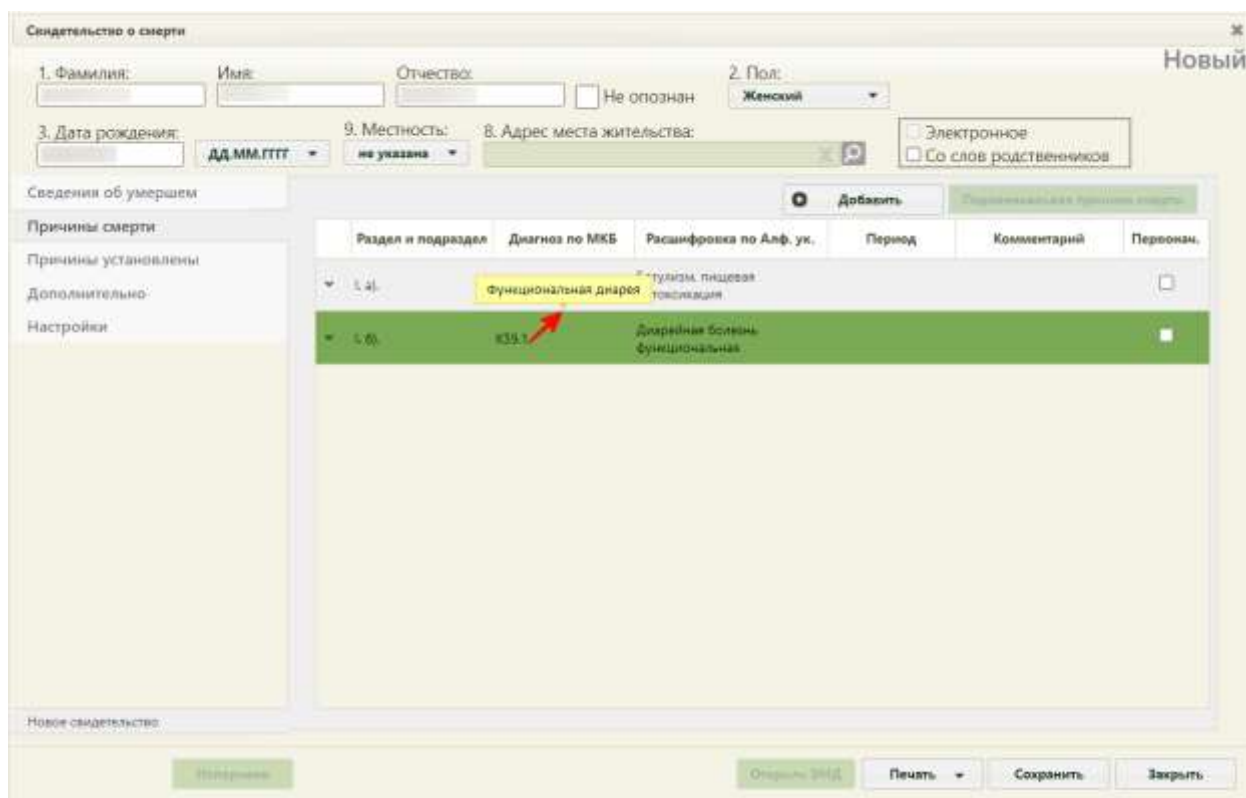


Рисунок 1805. Список причин смерти – всплывающая подсказка

После указания диагнозов необходимо указать основную причину смерти, включив флажок напротив нужного диагноза. Код такого диагноза в печатной форме будет подчеркнут (Рисунок 1806).

Свидетельство о смерти

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ Не опознан 2. Пол: Женский

3. Дата рождения: _____ 9. Местность: _____ 8. Адрес места жительства: _____ Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

Раздел и подраздел	Диагноз по МКБ	Расшифровка по Алф. ук.	Период	Комментарий	Первонач.
I. а)	A05.1	Ботулизм, пищевая интоксикация			<input checked="" type="checkbox"/>
I. б)	K59.1	Диарейная болезнь функциональная			<input type="checkbox"/>

Новое свидетельство

Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1806. Проставление флажка основной причины смерти

При травмах и отравлениях одновременно с основным диагнозом следует добавить раздел «I. г) внешняя причина при травмах и отравлениях» и при необходимости установить флажок напротив поля. Одновременно в печатной форме могут быть подчеркнуты коды диагнозов пунктов «а) и «г)», «б) и «г)», «в) и «г)».

Во вкладке «Причины смерти» основной причиной смерти всегда указывается последний пункт (Рисунок 1806), не учитывая пункт «г) I раздела. Нельзя установить флажок «Первоначальная причина смерти» в пункте «а)», если добавлен пункт «б)». Также нельзя установить флажок «Первоначальная причина смерти» в пункте «б)» при заполненном пункте «в) I раздела. В противном случае при печати свидетельства появится сообщение об ошибке (Рисунок 1807), (Рисунок 1808).

Исключением является, если в пункте «б)» одна из причин содержит код: F01.0, F01.1, F01.2, F01.3 или G21.4, при этом заполнен пункт «в)». В таком случае существует возможность выбрать пункт «б)» в качестве основной причины смерти.

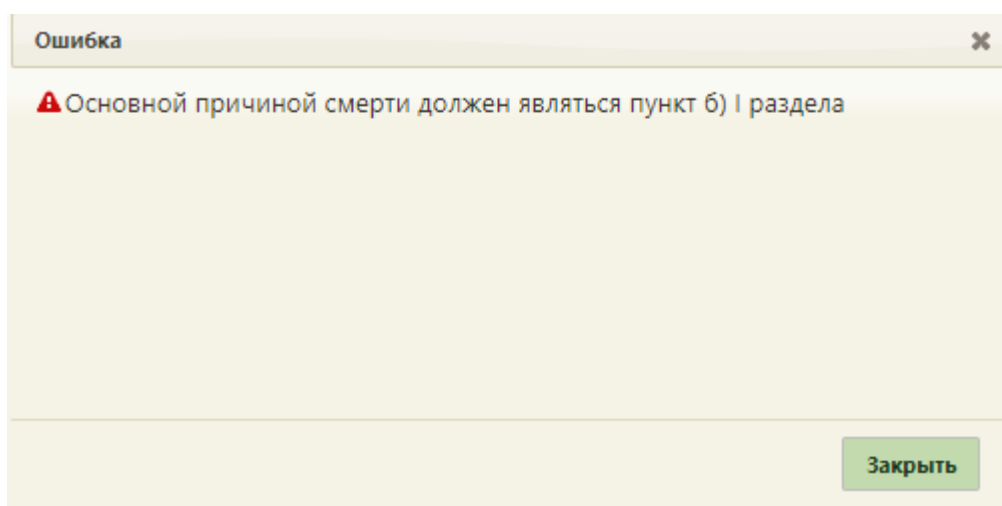


Рисунок 1807. Сообщение об ошибке, что основной причиной смерти должен являться пункт б) I раздела

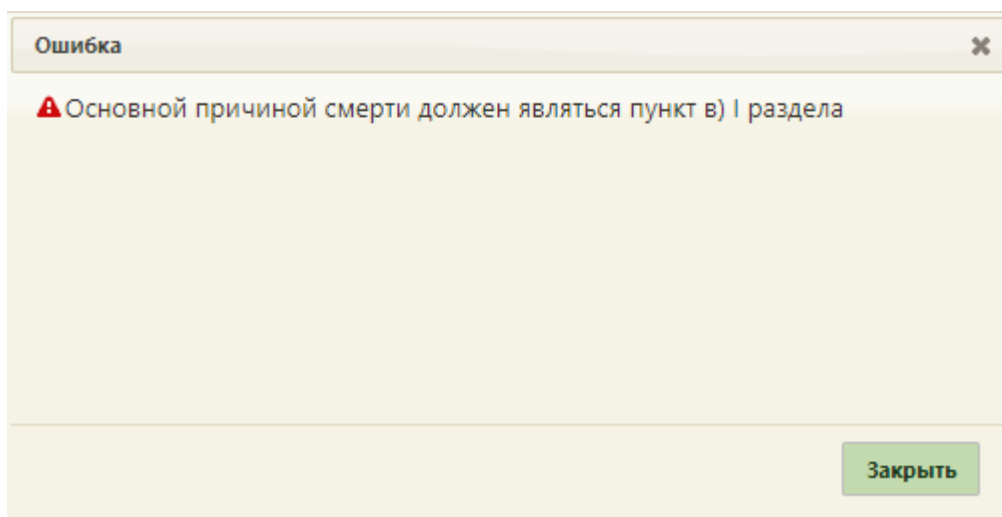


Рисунок 1808. Сообщение об ошибке, что основной причиной смерти должен являться пункт в) I раздела

Дополнительно можно добавить раздел «II. Прочие важные состояния, способствовавшие смерти, но не связанные с болезнью или патологическим состоянием, приведшим к ней» (Рисунок 1809). В список можно добавить не более 3 диагнозов раздела II.

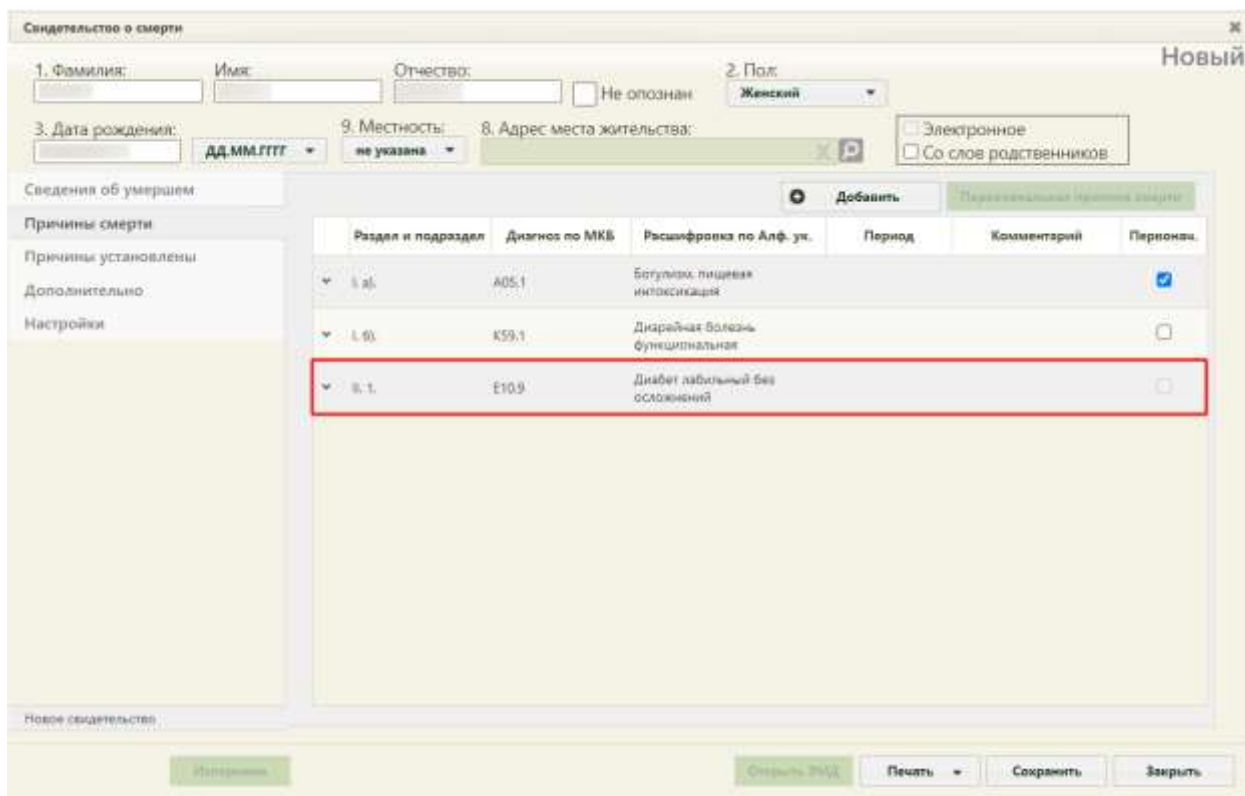


Рисунок 1809. Добавление записей раздела II

Если в качестве «Обстоятельства смерти» указано значение «Заболевания», а во вкладке «Причины смерти» пункты «а», «б» и/или «в» содержат код T75.1, то код прочих важных состояний может быть только в диапазоне W65 – W74, иначе при печати свидетельства появится сообщение об ошибке (Рисунок 1810).

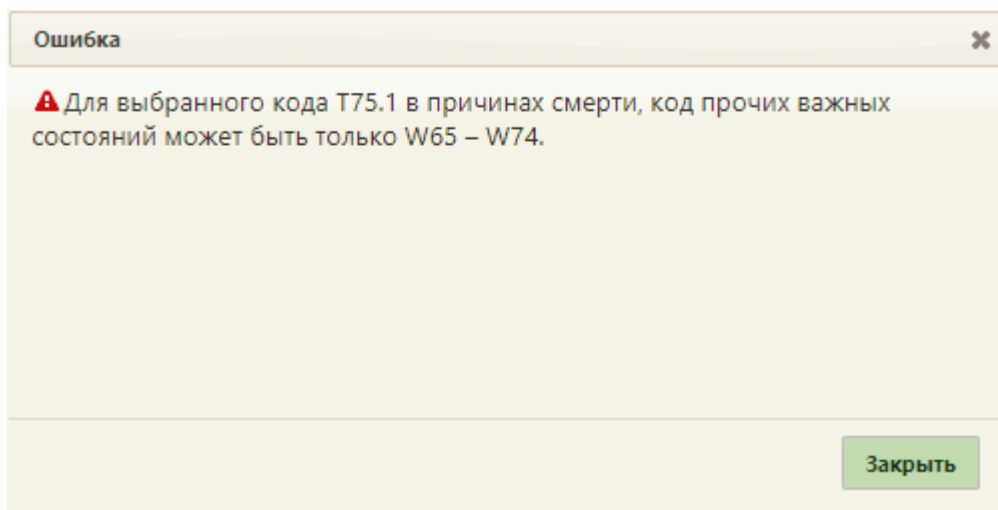


Рисунок 1810. Сообщение об ошибке

Если в качестве «Обстоятельства смерти» указано значение «Род смерти не установлен», а во вкладке «Причины смерти» пункты «а», «б» и/или «в» содержат код T75.1, то код прочих важных состояний может быть только Y21, иначе при печати свидетельства появится сообщение об ошибке (Рисунок 1811).

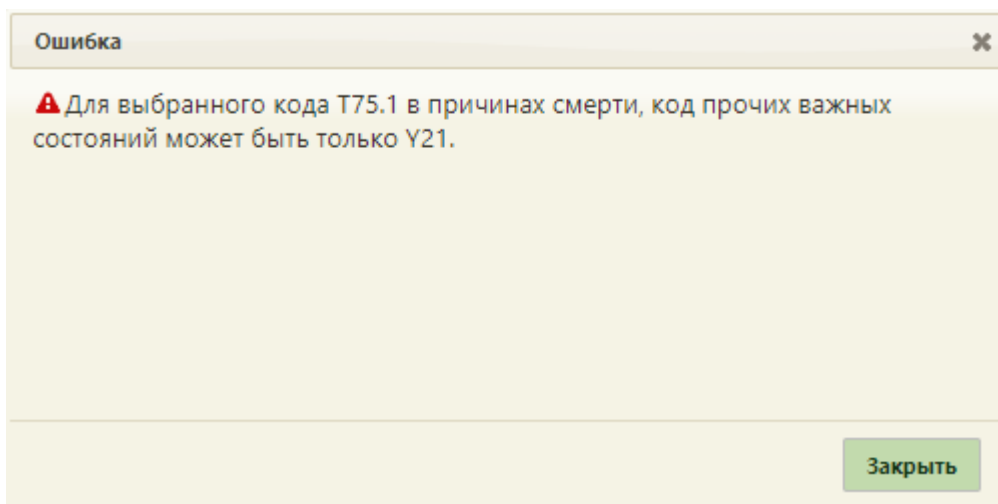


Рисунок 1811. Сообщение об ошибке

Если в качестве «Обстоятельства смерти» указано значение «Самоубийства», а во вкладке «Причины смерти» пункты «а», «б» и/или «в» содержат код T75.1, то код прочих важных состояний может быть только X71, иначе при печати свидетельства появится сообщение об ошибке.

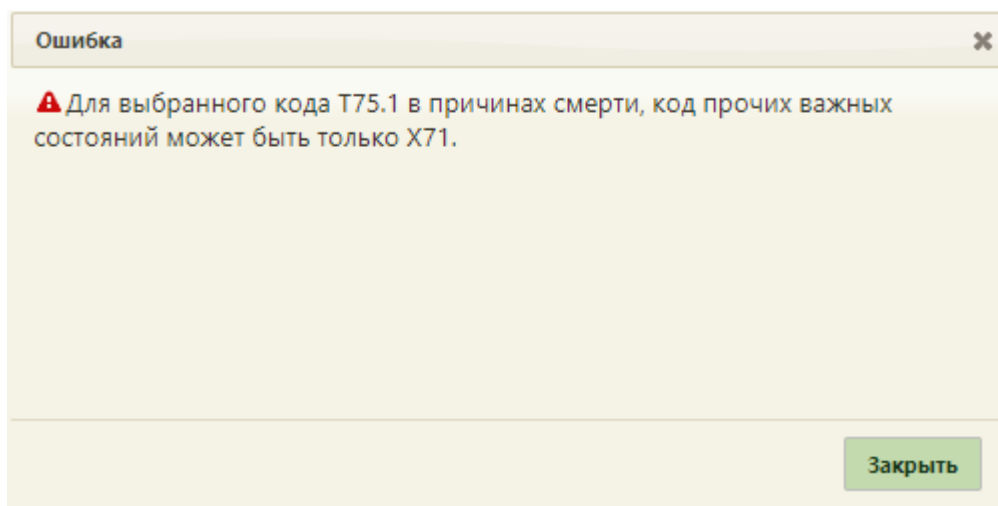



Рисунок 1812. Сообщение об ошибке

6.21.1.3. Вкладка «Причины установлены»

На вкладке «Причины установлены» отображается информация о причинах установления смерти (Рисунок 1813).

The screenshot shows a web-based form titled "Свидетельство о смерти" (Death Certificate). The top section contains personal information fields: 1. Фамилия (Surname), 2. Пол (Sex) with a dropdown menu set to "Женский" (Female), 3. Дата рождения (Date of birth) with a date picker, 4. Имя (Name), 5. Отчество (Patronymic), 6. Не опознан (Not recognized) checkbox, 7. Местность (Place of residence) with a dropdown menu, 8. Адрес места жительства (Address of place of residence), 9. Местность (Place of residence) with a dropdown menu, and 10. Адрес места жительства (Address of place of residence). There are also checkboxes for "Электронное" (Electronic) and "Со слов родственников" (According to relatives). The main content area is divided into tabs: "Сведения об умершем" (Information about the deceased), "Причины смерти" (Causes of death), "Причины установлены" (Causes established), "Дополнительно" (Additional), and "Настройки" (Settings). The "Причины установлены" tab is active, showing fields: 20. Причины смерти установлены (Causes of death established), 21. Основание установления причин смерти (Basis for establishment of causes of death), 21. Лицо, установившее причины смерти (Person who established causes of death), 25. Лицо, заполнившее свидетельство (Person who filled out the certificate), Руководитель (Supervisor), and 26. Дата проверки (Date of check). At the bottom, there are buttons for "Изменить" (Change), "Открыть УИД" (Open UID), "Печать" (Print), "Сохранить" (Save), and "Закрыть" (Close).

Рисунок 1813. Вкладка «Причины установлены»

Поле «Причины смерти установлены», «Основание установления причин смерти» заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки .

Поля «Лицо, установившее причины смерти», «Лицо, заполнившее свидетельство» заполняются автоматически текущим пользователем Системы, при необходимости можно указать другого сотрудника. Поле «Руководитель» автоматически заполняется руководителем подразделения. Для лица, заполнившего свидетельство, и руководителя отображается также его код, должность, отделение и МО.

Поле «Дата проверки» заполняется автоматически текущей датой.

Поля «Лицо, установившее причины смерти», «Лицо, заполнившее свидетельство», «Руководитель» обязательны для заполнения.

6.21.1.4. Вкладка «Дополнительно»

На вкладке «Дополнительно» отображается дополнительная информация о случае смерти (Рисунок 1814).

Свидетельство о смерти

1. Фамилия: Имя: Отчество: Не опознан 2. Пол: Мужской

3. Дата рождения: ДД.ММ.ГГГГ 9. Местности: Городской 8. Адрес места жительства: Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

Новое свидетельство: 14 100000027 - окончательное

15. Семейное положение: составила в зарегистрированном браке 16. Образование: профессиональное: неполное высш 17. Занятость: Работющий

23. В случае смерти в результате ДТП: в течение 30 суток


Номер вскрытия: 24. В случае смерти беременной (независимо от срока и локализации):

19. В случае смерти от несчастного случая, убийства, самоубийства, от военных и террористических действий, при установленном роде смерти


Обстоятельства: Не установлено Дата травмы (отравления):

Вскрыть Открыть УМД Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1814. Вкладка «Дополнительно» окна «Свидетельство о смерти»

Поля «Семейное положение», «Образование», «Занятость» заполняются выбором нужных вариантов из справочников, открываемых нажатием кнопки .

В пункте «В случае смерти в результате ДТП» при необходимости следует установить флажок в течение 30 суток. После его установки появился пункт из них в течение 7 суток, в котором тоже при необходимости можно установить флажок.

Поле «Номер вскрытия» заполняется вручную с клавиатуры. Поле «В случае смерти беременной (независимо от срока и локализации)» заполняется выбором нужного варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки .

Поле «Обстоятельства» заполняется вручную с клавиатуры, если смерть произошла от несчастного случая, убийства, самоубийства, от военных и террористических действий, при установленном роде смерти. Поле «Дата травмы (отравления)» заполняется с клавиатуры или выбором нужной даты в выпадающем календаре. Дата травмы и отравления не может быть раньше даты рождения, а также позже даты выдачи. Если флажок «Не установлено» включен, поле «Обстоятельства» заполняется значением «Не установлено» и становится недоступно для редактирования, поле «Дата травмы (отравления)» становится недоступно для заполнения (Рисунок 1815).

Свидетельство о смерти

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ Не опознан 2. Пол: Мужской

3. Дата рождения: _____ ДД.ММ.ГГГГ 9. Местность: Городской 8. Адрес места жительства: _____

Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

15. Семейное положение: состояли в зарегистрированном браке 16. Образование: профессиональное: неполное высш 17. Занятость: Работавший

23. В случае смерти в результате ДТП: в течение 30 суток

Номер вскрытия: _____ 24. В случае смерти беременной (независимо от срока и локализации): _____

19. В случае смерти от несчастного случая, убийства, самоубийства, от военных и террористических действий, при установленном роде смерти

Обстоятельства Не установлено Дата травмы (отравления): _____

Повод свидетельства: _____


14 10000027 - окончательное

Исходные Данные Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1815. Флажок «Не установлено» поля «Обстоятельства» включен

В случае если в поле «Обстоятельства смерти» указано значение «Род смерти не установлен», заполнение поля «Дата травмы (отравления)» необязательно.


Если в поле «Обстоятельства смерти» выбрана внешняя причина смерти – «От несчастного случая, не связанного с производством», «От несчастного случая, связанного с производством», «Убийства», «Самоубийства», «В ходе военных действий», «В ходе террористических действий», то пункт г) также должен быть указан как основная причина смерти.

В случае, если разница в дате смерти и дате рождения более 7 дней, но не превышает 1 месяца, для заполнения становится доступно поле «Для детей от 168 час. до 1 месяца». Поле заполняется выбором нужного значения из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1816).

13.* Для детей от 168 час. до 1 месяца: _____

Рисунок 1816. Поле «Для детей от 168 час. до 1 месяца»

В случае, если разница в дате смерти и дате рождения более 7 дней, но не превышает 1 года, для заполнения становится доступно поле «Для детей от 168 час. до 1 года» (Рисунок 1817).

14.* Для детей от 168 час. до 1 года: Масса тела, г: Место рождения ребенка: 

Мать: Неизвестно Имя Отчество Дата рождения:

Каким по счету был ребенок

* поля 13, 14, 15, 16, 17 заполняются в отношении матери

Рисунок 1817. Поле «Для детей от 168 час. до 1 года»

- «Масса тела, г», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Каким по счету был ребенок» – поля заполняются вручную с клавиатуры. Поля обязательны для заполнения.
- «Дата рождения» – поле заполняется вручную с клавиатуры или выбором нужной даты из календаря. Поле обязательно для заполнения.
- «Место рождения ребенка» – поле заполняется при помощи справочника ГАР.

Если мать неизвестна, необходимо установить флажок «Неизвестно». Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения» станут недоступными для заполнения.

В случаях, указанных выше (для детей до года), поля «Семейное положение», «Образование», «Занятость» заполняются данными матери.

6.21.1.5. Вкладка «Настройки»


На вкладке «Настройки» (Рисунок 1818) располагаются следующие поля:

- Поле «Серия (по умолчанию) свидетельства о смерти (106/у)». В данном поле проставляется кодовое обозначение субъекта Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления.
- Поле «Врач, проверивший свидетельство». Данное поле заполняется из справочника. При создании новых свидетельств о смерти, поле будет предзаполнено выбранным значением. В поле отображается код врача, ФИО, должность, отделение и МО (Рисунок 1818).
- Поле «Не показывать форму ЭМД после подписания». Поле заполняется путем установки флажка. Поле заполняется в соответствии с системной настройкой «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания». Если настройка «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания» включена, то флажок в поле будет установлен по умолчанию и переход на форму предпросмотра ЭМД не будет осуществляться. Если настройка «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания» выключена, то флажок в поле будет снят по умолчанию и после подписания МСС осуществится переход на форму

предпросмотра ЭМД. Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

The screenshot shows a web application window titled "Свидетельство о смерти" (Death Certificate). The window has a yellow header with the title and a close button. Below the header, there are several input fields for personal data: "1. Фамилия:", "Имя:", "Отчество:", "2. Пол:", "3. Дата рождения:", "9. Местность:", and "8. Адрес места жительства:". There are also checkboxes for "Не опознан" and "Электронное", and a radio button for "Со слов родственников". A "Напечатано" (Printed) status is shown in the top right corner, indicating it was sent to the RZMD. The main content area is divided into a left sidebar with navigation options: "Сведения об умершем", "Причины смерти", "Причины установлены", "Дополнительно", and "Настройки". The "Настройки" (Settings) tab is active, showing a "Серия (по умолчанию) свидетельства о смерти (106/y)" field, a "Врач, проверивший свидетельство" field with a search icon, and a checked checkbox for "Не показывать форму ЭМД после подписания". At the bottom, there are buttons for "История", "Открыть ЭМД", "Печать", "Сохранить", and "Закрыть".

Рисунок 1818. Вкладка «Настройки» окна «Свидетельство о смерти»

При необходимости можно указать другого врача, поле заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1819).

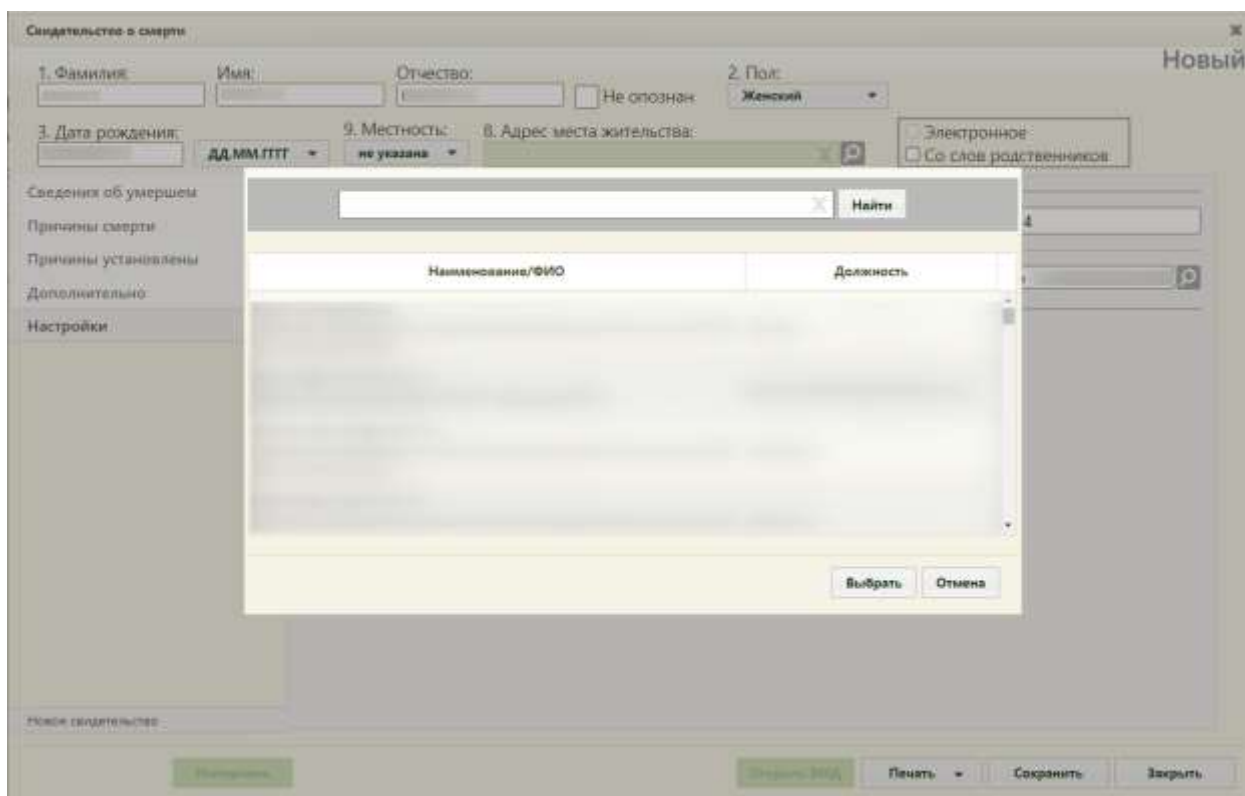


Рисунок 1819. Выбор врача, проверившего свидетельство

6.21.2. Создание свидетельства о перинатальной смерти

Свидетельство о перинатальной смерти оформляется в окне «Свидетельство о перинатальной смерти», работа его аналогична работе с «Свидетельство о смерти» (описано в п.6.21.1). Перинатальной считается смерть, разница в дате смерти и дате рождения которой не превышает 7 дней.

Окно «Свидетельство о перинатальной смерти» (Рисунок 1820) состоит из области персональных данных умершего (1), панели переключения между вкладками (2), рабочей области, в которой отображается содержимое вкладок (3), и кнопок.

Рисунок 1820. Окно нового свидетельства о перинатальной смерти

Справа от области персональных данных отображается статус свидетельства о смерти. Поля формы пронумерованы в соответствии с утвержденной формой медицинского свидетельства о перинатальной смерти.

Если свидетельство создается не на основе МКАБ, необходимо заполнить следующие поля:

- «Фамилия», «Имя», «Отчество» – поля заполняются вручную. В полях «Фамилия», «Имя», «Отчество» можно вводить по несколько слов через пробелы или дефисы, также допускается ввод одного символа, точки. Не допускается, чтобы дефис, пробел, апостроф, точка или кавычки стояли в начале или в конце фамилии, имени или отчества, то есть без последующего слова. Нельзя вводить ФИО на латинице. Поле «Фамилия» обязательно для заполнения. Если ФИО неизвестны, необходимо установить флажок в поле «Не опознан». Поля ФИО станут недоступны для редактирования. Флажок «Не опознан» не доступен для установки, если МСПС создано на основе МКАБ или МКСБ. По умолчанию в поле «Фамилия» будет указано значение «Не установлено» (Рисунок 1821).

Рисунок 1821. Отображение значения «Не установлено» в поле «Фамилия» при установленном флажке «Не опознан»

- «Пол» – поле заполняется выбором нужного варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему. Поле обязательно для заполнения.
- «Дата рождения» – поле заполняется вручную с клавиатуры или выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в поле. Дата рождения не может быть больше текущей даты. В поле «Дата рождения» также указывается время рождения. Поле обязательно для заполнения. Поле формата даты рождения недоступно для редактирования, по умолчанию указан формат «ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ».

Если свидетельство о перинатальной смерти создается на основе МКАБ, то поля области персональных данных будут заполнены автоматически. Работа с вкладками «Сведения о ребенке», «Причины смерти», «Причины установлены» «Информация о матери», «Настройки» описана далее в п.п. 6.21.2.1, 6.21.2.2, 6.21.2.3, 6.21.2.4, 6.21.2.5 настоящего Руководства.

Если у матери отсутствуют документы, подтверждающие личность, и медицинский работник вносит сведения со слов матери, то необходимо установить признак «Со слов матери» (Рисунок 1822). Если необходимо создать электронное свидетельство, необходимо установить признак «Электронное». Признак доступен для установки, если заполнено поле «СНИЛС».

Рисунок 1822. Установка флажка «Со слов матери»

В новом свидетельстве в области переключения между вкладками в нижней части окна отображается одна вкладка – «Новое свидетельство».

После ввода всех данных в свидетельство его нужно сохранить, нажав кнопку – свидетельство будет сохранено, и окно «Свидетельство о перинатальной смерти» закроется. В журнале свидетельство приобретет статус «Черновик».

Также после сохранения нового свидетельства и при его повторном открытии в области переключения между вкладками в нижней части окна в наименовании вкладки с открытым свидетельством будет указан номер и тип данного свидетельства. Над вкладкой с открытым свидетельством будет располагаться вкладка «Новое свидетельство», переход на которую подразумевает создание нового свидетельства (Рисунок 1823). Создание нового свидетельства доступно только в случае, если предыдущее было распечатано. В одном окне «Свидетельство о перинатальной смерти» отображаются все свидетельства, выданные на одного умершего (предварительное, окончательное и т.д.), и можно перейти к просмотру и редактированию каждого простым переходом на вкладку с ним.

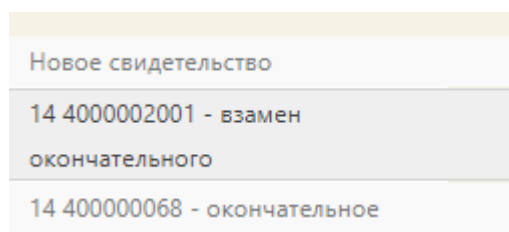


Рисунок 1823. Вкладки со свидетельствами в окне «Свидетельство перинатальной смерти»


Для закрытия свидетельства без сохранения следует нажать кнопку .

6.21.2.1. Вкладка «Сведения о ребенке»

Вкладка «Сведения о ребенке» условно поделена на несколько областей полей: область данных о свидетельстве и область данных об обстоятельствах смерти.

В области данных о свидетельстве поле «Серия» заполняется вручную с клавиатуры значением. В качестве серии свидетельства используется двузначный код ОКATO субъекта РФ по месту выдачи свидетельства. Поле также может быть заполнено автоматически, при заполненном поле «Серия (по умолчанию)...» на вкладке «Настройки» (описано в п.6.21.2.5). Максимальное количество символов, которое можно ввести в поле «Серия» – 2.

Номер свидетельства заполняется автоматически на основании выделенного МО диапазона номеров. Ведение нумерации вручную или автоматически определяется настройкой «СС: Режим взаимодействия с пулом номеров».

Поле «Номер» заполняется автоматически в момент прохождения валидаций свидетельства при выводе на итоговую печать с помощью кнопки «Печать свидетельства», поле недоступно для редактирования (Рисунок 1824). Если свидетельство не прошло какие-то проверки, номер свидетельству всё равно присваивается. Для инициализации получения номера без предварительных проверок необходимо нажать пиктограмму . Использованный номер свидетельства отмечается в БД ЛПУ и БД ЦОД

НСИ специальным признаком, что он использован в выделенном диапазоне. Введенный вручную номер свидетельства дополнительно помечается в БД признаком, что номер введён вручную.

Рисунок 1824. Форма свидетельства о смерти – поле «Номер» заблокировано

Возможность ввода номера вручную регулируется настройкой администратора. Для возможности ввода номера свидетельства вручную необходимо включить флажок «Вручную». Поле «Номер» станет доступно для ручного ввода номера (Рисунок 1825), длина номера должна быть равна 9 символам.

Рисунок 1825. Форма свидетельства о смерти – поле «Номер» доступно для ввода


Поле «Дата выдачи» заполняется вручную с клавиатуры или выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в поле. Дата выдачи свидетельства о смерти не может быть больше текущей даты. Поле «Тип свидетельства» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, появляющегося при нажатии мыши по нему. Свидетельство о перинатальной смерти может иметь один из четырех типов: предварительное, взамен предварительного, окончательное, взамен окончательного (Рисунок 1826). Свидетельства с типом «Предварительное», «Окончательное» могут быть созданы только один раз. При создании нового свидетельства на основе предыдущего, поле «Тип свидетельства» автоматически принимает значение «Взамен предварительного», либо «Взамен окончательного».

Рисунок 1826. Список типов свидетельства

При выборе типов «взамен предварительного» или «взамен окончательного» на форме появляются поля «Серия взамен», «Номер взамен», «Дата выдачи взамен», которые также необходимо заполнить (Рисунок 1827).


Рисунок 1827. Заполнение полей «Серия взамен», «Номер взамен», «Дата выдачи взамен»

В области данных об обстоятельствах смерти поле «Дата смерти» заполняется автоматически текущей датой, которую при желании можно изменить, выбрав нужную в календаре или введя ее с клавиатуры. Дата смерти не может быть больше текущей даты. Время в поле «Дата смерти» вводится вручную с клавиатуры. Дата смерти не может быть больше даты выдачи свидетельства о смерти. Поле формата даты смерти «ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ» недоступно для редактирования, по умолчанию указан формат «ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ».

Поле «Обстоятельства смерти» заполняется выбором нужного варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки .

После «Местность смерти» заполняется выбором нужного варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1828).

Рисунок 1828. Поле «Местность смерти»

Поле «Смерть произошла» заполняется выбором нужного варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки .

В поле «Место смерти» указывается адрес, поле заполняется при помощи справочника ГАР. В случае если место смерти неизвестно, следует установить флажок «Неизвестно». Поле «Место смерти» будет недоступно для заполнения (Рисунок 1829).

Рисунок 1829. Установка флажка

В поле «Получатель» указывается получатель свидетельства о смерти, который выбирается из списка представителей пациента. В окне «Выбор представителя» также

можно добавить нового представителя (если отсутствует подходящий или если представителя нет) из списка пациентов – для этого следует нажать кнопку «Добавить представителя», после чего откроется незаполненное окно «Представитель».

Если свидетельство создается не на основе МКАБ или МКСБ получателя свидетельства необходимо добавить с помощью кнопки «Создать». После нажатия кнопки «Создать» откроется незаполненное окно «Представитель» (Рисунок 1830).

Представитель (Пациент)

Родственная связь: Законный представитель

МКАБ Представителя

Получатель сведений о здоровье

Персональные данные

СНИЛС Фамилия Имя Отчество Дата рождения Пол

Место рождения Место работы Должность Телефон Отказ E-mail Отказ

ИНН Особый случай Гражданство Российская Федерация

Страховой полис ОМС

Полис Серия Номер СМО

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа Серия Номер Дата выдачи Кем выдан

Документ удостоверяющий полномочия законного представителя

Тип документа Серия Номер Дата выдачи Кем выдан


Адрес регистрации

Адрес пребывания

Сохранить Отмена

Рисунок 1830. Окно «Представитель»

Поля «Масса тела, грамм», «Длина тела, см» заполняются вручную с клавиатуры.

Поле «Смерть наступила» заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки .

После заполнения вкладки «Сведения о ребенке» перейти к заполнению вкладки «Причины смерти».

6.21.2.2. Вкладка «Причины смерти»

На вкладке «Причины смерти» отображается информация о причинах смерти пациента. Для добавления причины смерти необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 1831).

Свидетельство о перинатальной смерти

12. Фамилия: Имя: Отчество: Не опознан 16. Пол: Мужской

2. Дата рождения: Электронное Со слов матери

Сведения о ребенке

Причины смерти

Раздел и подраздел	Диагноз по МКБ	Расшифровка по Алф. ук.	Период	Комментарий	Первонач.
I. а)	P05.5	Медленный рост плода			<input checked="" type="checkbox"/>
I. б)	P05.9	Остановка роста плода			<input type="checkbox"/>
I. в)					<input type="checkbox"/>

Новое свидетельство: 14 400000374 - окончательное

Изменить Открыть PDF Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1831. Вкладка «Причины смерти»

На экране отобразится форма «Добавление записи с информацией по диагнозу» (Рисунок 1832).

В поле «Раздел и подраздел» выбираются разделы:

- «I. а) основное заболевание или патологическое состояние плода или ребенка».
- «I. б) другие заболевания или патологические состояния плода или ребенка».
- «I. в) основное заболевание или патологическое состояние матери, оказавшее неблагоприятное влияние на плод или ребенка».
- «I. г) другие заболевания или патологические состояния матери, оказавшее неблагоприятное влияние на плод или ребенка»

Для каждого раздела и подраздела можно указать диагноз по МКБ, расшифровку по Алфавитному указателю, период времени между началом патологического процесса и смертью и комментарий. Поля «Раздел и подраздел», «Диагноз по МКБ» и «Расшифровка по Алфавитному указателю» обязательны для заполнения (Рисунок 1832).

Рисунок 1832. Форма «Добавление записи с информацией по диагнозу»

Поле «Раздел и подраздел» заполняется выбором значения из выпадающего списка. При добавлении ранее выбранного значения из раздела I «а») и «г») отобразится ошибка, что диагноз с таким подразделом уже присутствует (Рисунок 1833). Для раздела «д») доступно добавление не более двух значений. При открытии причины смерти на редактирование поле «Раздел и подраздел» будет недоступно для изменений.

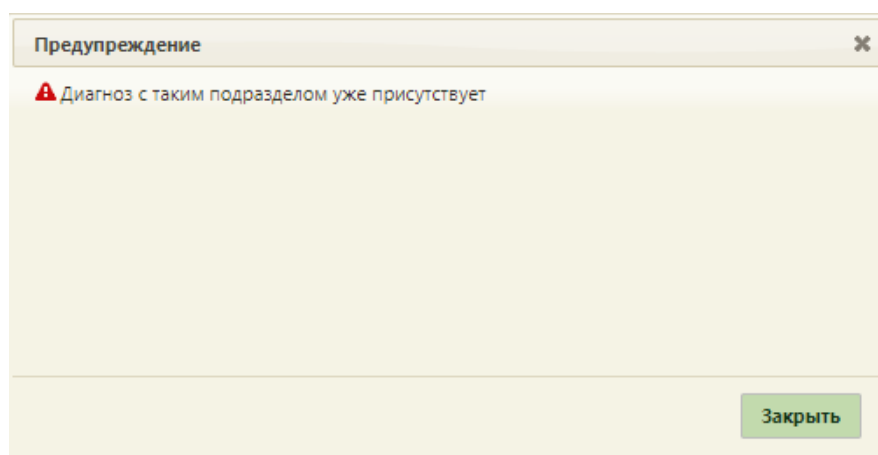


Рисунок 1833. Сообщение об ошибке

Поле «Диагноз» заполняется выбором нужной записи из справочника, открываемого нажатием кнопки . Поиск доступен по наименованию диагноза, по коду. Для быстрого поиска необходимо в поле ввести наименование диагноза или его часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка (Рисунок 1834). Поле заполняется автоматически, если заполнено значение в поле «Расшифровка по Алфавитному указателю».

Рисунок 1834. Заполнение поля «Диагноз по МКБ»

Для раздела I «в)» и «г)» записываются болезни или состояния матери, которые, по мнению медицинского работника, оформляющего (формирующего) медицинское свидетельство о перинатальной смерти, оказали какое-либо неблагоприятное воздействие на ребенка, родившегося мертвым или живым и умершего до 7 полных суток жизни. Если установить заболевание (состояние) матери или состояние плаценты, которые могли бы оказать неблагоприятное влияние на ребенка, рожденного мертвым или живым и умершим до 7 полных суток жизни, не представляется возможным, над полем «Диагноз по МКБ» необходимо установить флажок «Неизвестно». Поля «Диагноз по МКБ» и «Расшифровка по Алфавитному указателю» будут недоступны для заполнения (Рисунок 1835).

Рисунок 1835. Установка флажка «Неизвестно» для раздела I. в)

В поле «Расшифровка по Алфавитному указателю» выбирается уточнение диагноза, указанного в поле «Диагноз по МКБ». Список значений доступных для выбора фильтруется в зависимости от выбранного значения в поле «Диагноз по МКБ» (Рисунок 1836). Поиск доступен по наименованию расшифровки по Алфавитному указателю, по

коду. Для быстрого поиска необходимо в поле ввести наименование расшифровки или её часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка

Добавление записи с информацией по диагнозу

Раздел и подраздел: I. а) основное заболевание или патологическое состояние Неизвестно

Диагноз по МКБ: P20.0 - Внутриутробная гипоксия, впервые отмеченная до начала ро

Расшифровка по Алфавитному указателю: ги 10014616 - Гипоксия внутриматочная впервые отмеченная перед началом родов

Период времени между началом патологического процесса и смертью:

Комментарий:

Добавить Отмена

Рисунок 1836. Выбор значения в поле «Расшифровка по Алфавитному указателю»

В поле «Период времени между началом патологического процесса и смертью» вводится вручную значение в формате: «2 года», «1 месяц», «3 недели».

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры.

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать кнопку «Добавить». Для закрытия формы без изменения нажать кнопку «Отмена».

После добавления причина смерти отобразится в списке вкладки «Причины смерти» (Рисунок 1831). Полное наименование подраздела и диагноза доступно при наведении на значение в колонке «Раздел и подраздел» и «Диагноз по МКБ» (Рисунок 1837).

Свидетельство о перинатальной смерти

12. Фамилия: Имя: Отчество: 16. Пол: Черновик

Не опознан Мужской

2. Дата рождения: Электронное Со слов матери

Сведения о ребенке

Раздел	МКБ	Расшифровка по Алф. ук.	Период	Комментарий	Перинат.
I. а)	P05.9	Замедленный рост плода неутроченный за по Алф. ук.		Медленный рост плода	<input checked="" type="checkbox"/>
I. б)	P05.9			Остановка роста плода	<input type="checkbox"/>
I. в)					<input type="checkbox"/>

Новое свидетельство: 14 400000374 – окончательное

Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1837. Отображение добавленных причин смерти

После указания диагнозов необходимо указать основную причину смерти, включив флажок напротив нужного диагноза. Код такого диагноза в печатной форме будет подчеркнут.

Если установить заболевание (состояние) матери или состояние плаценты, которые могли бы оказать неблагоприятное влияние на мертворожденного или живорожденного, умершего до 7 полных суток жизни, не представляется возможным, следует установить код диагноза «R69.X - Неизвестные и неуточненные причины заболевания».

При наличии других заболеваний или патологических состояний матери одновременно с основным диагнозом следует добавить раздел «I. г) другие заболевания или патологические состояния матери, оказавшее неблагоприятное влияние на плод или ребенка» и установить флажок напротив добавленной записи. Одновременно в печатной форме могут быть подчеркнуты коды диагнозов пунктов «а» и «г», «б» и «г».

Дополнительно можно добавить раздел «I. д) другие обстоятельства, имевшие отношение к мертворождению, смерти».


6.21.2.3. Вкладка «Причины установлены»

На вкладке «Причины установлены» отображается информация о причинах установления смерти (Рисунок 1838).

The screenshot shows a web application window titled "Свидетельство о перинатальной смерти" (Witness of perinatal death) with the "Черновик" (Draft) status. The form is divided into several sections:

- Parental Information:** Fields for 12. Фамилия (Surname), 13. Имя (Name), 14. Отчество (Patronymic), 15. Не опознан (Not identified), 16. Пол (Sex) - Мужской (Male), 17. Дата рождения (Date of birth), 18. Электронное (Electronic), 19. Со слов матери (From the mother's words).
- Left Sidebar:** Navigation menu with options: Сведения о ребенке (Child information), Причины смерти (Causes of death), **Причины установлены** (Causes established), Информация о матери (Mother's information), and Настройки (Settings).
- Main Content Area:**
 - 27. Причины смерти установлены (Causes of death established) - includes a dropdown menu.
 - 28. Основание установления причин смерти (Basis for establishing causes of death) - includes a dropdown menu with "осмотр трупа" (autopsy) selected.
 - 25. Лицо, принимавшее роды (Person who received the birth) - includes a dropdown menu.
 - 29. Лицо, заполнившее свидетельство (Person who filled out the certificate) - includes a dropdown menu with a person icon.
 - Руководитель (Supervisor) - includes a dropdown menu with a person icon.
 - 30. Дата проверки (Check date) - includes a date input field and a "Снова проверить" (Check again) button.
- Footer:** "Новое свидетельство" (New certificate), ID "14 400000274 - окончательное" (final), and buttons for "Отправить" (Send), "Вернуться назад" (Go back), "Печать" (Print), "Сохранить" (Save), and "Закрыть" (Close).

Рисунок 1838. Вкладка «Причины установлены»

Поле «Причины смерти установлены», «Основание установления причин смерти», «Лицо, принимавшее роды» заполняется выбором нужного варианта из справочника, открываемого нажатием кнопки 

Поле «Лицо, заполнившее свидетельство» автоматически заполняется данными авторизованного пользователя. При необходимости значение можно изменить, выбрав подходящие из справочника.

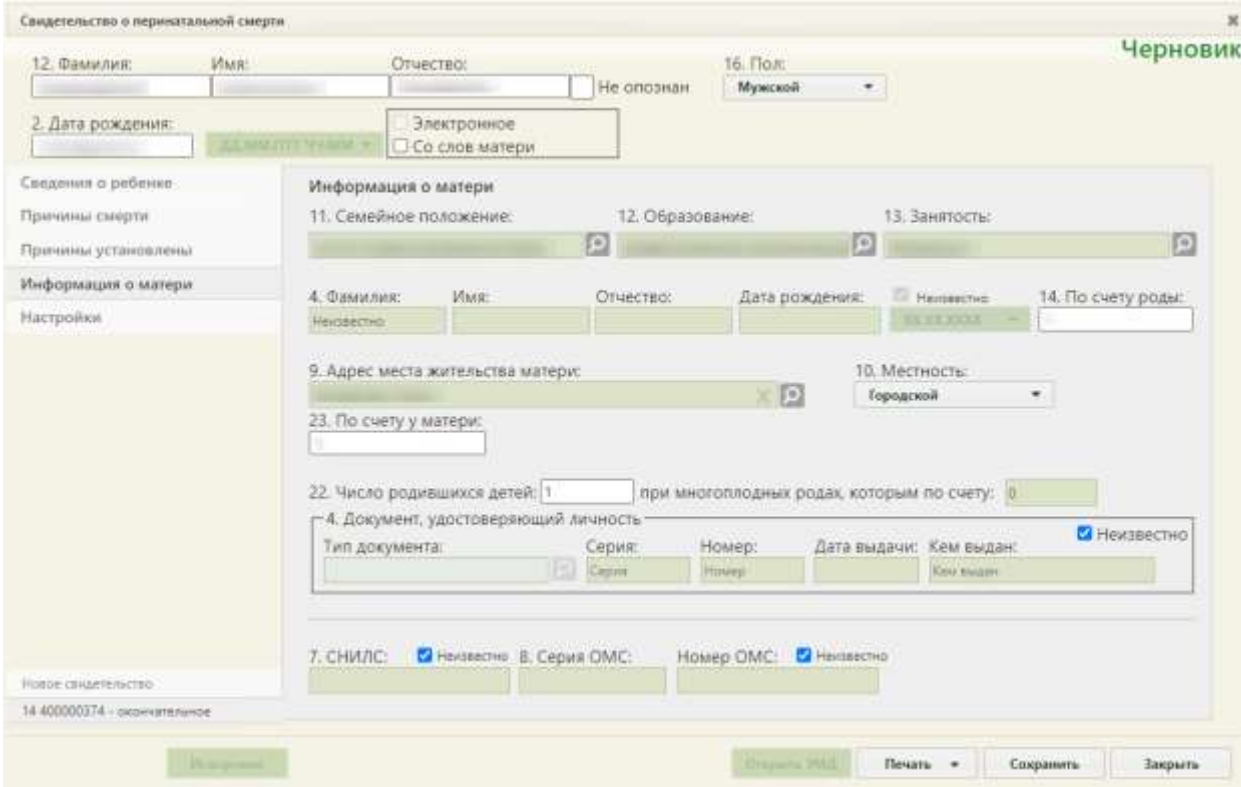
Поле «Руководитель» автоматически заполняется руководителем подразделения.

Поле «Дата проверки» заполняется автоматически текущей датой.

Поля «Лицо, принимавшее роды», «Лицо, заполнившее свидетельство», «Руководитель» обязательны для заполнения.

6.21.2.4. Вкладка «Информация о матери»

Вкладка «Информация о матери» содержит областей полей информации о матери (Рисунок 1839).



The screenshot shows a software window titled "Свидетельство о перинатальной смерти" (Perinatal Death Certificate). The "Информация о матери" (Mother's Information) tab is active. The form includes the following fields and sections:


- 12. Фамилия: [Field], Имя: [Field], Отчество: [Field] Не опознан
- 16. Пол: Мужской (dropdown)
- 2. Дата рождения: [Field] Электронное (checkbox), Со слов матери (checkbox)
- 11. Семейное положение: [Field]
- 12. Образование: [Field]
- 13. Занятость: [Field]
- 4. Фамилия: Неизвестно, Имя: [Field], Отчество: [Field], Дата рождения: Неизвестно, По счету роды: [Field]
- 9. Адрес места жительства матери: [Field]
- 10. Местность: Городской (dropdown)
- 23. По счету у матери: [Field]
- 22. Число родившихся детей: 1 при многоплодных родах, которым по счету: 0
- 4. Документ, удостоверяющий личность: Type, Serial, Number, Issue Date, Issued By (all dropdowns), Unknown (checkbox)
- 7. СНИЛС: Unknown (checkbox), В. Серия ОМС: [Field], Номер ОМС: Unknown (checkbox)

At the bottom, there are buttons for "Изменить", "Открыть PDF", "Печать", "Сохранить", and "Закрыть". The status bar shows "Новое свидетельство: 14 400000374 - окончательное".

Рисунок 1839. Вкладка «Информация о матери» окна «Свидетельство о перинатальной смерти»


Данные о матери – ФИО, дата рождения, семейное положение, образование, занятость, адрес места жительства, документ, удостоверяющий личность, СНИЛС, Полис ОМС заполняются автоматически, если у умершего указан представитель с родственной связью «Мать». Если представитель «Мать» указан по МКАБ, то информация о числе

родившихся детей и какие по счету роды будет заполнена данными, взятыми из карты беременной. При необходимости поля следует заполнить вручную.

Поля «Семейное положение», «Образование», «Занятость» заполняются выбором нужных вариантов из справочников, открываемых нажатием кнопки .

Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», «По счету роды», «По счету у матери» заполняются вручную с клавиатуры, обязательны для заполнения. В поле «По счету у матери» указывается количество детей, с учетом умерших и не считая мертворожденных, по умолчанию указано значение «1».

В случае если отсутствуют сведения о матери ребенка, необходимо установить флажок «Неизвестно», после этого поля «Фамилия», «Имя», «Отчество» и «Дата рождения» станут заблокированными. Также при выводе свидетельства на печать в поле ФИО матери будет выведено «Неизвестно», а в поле «Дата рождения матери» – ХХ.ХХ.ХХХХ.

Поле «Дата рождения» заполняется вручную с клавиатуры или выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в поле. Если дата рождения неизвестна, то в поле  необходимо выбрать формат отображения даты. Поле «Адрес места жительства матери» заполняется при помощи справочника ГАР.

В случае если в поле «Получатель» в качестве представителя указана мать, то «Адрес места жительства матери» переносится автоматически из адреса представителя.

Поле «Местность» заполняется в отношении матери выбором нужного варианта из выпадающего списка, открываемого нажатием мыши по нему (Рисунок 1840). Если поле «Адрес места жительства матери» не заполнено, поле «Местность» не является обязательным для заполнения.

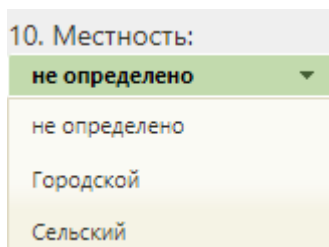



Рисунок 1840. Поле «Местность»

Поле «Число родившихся детей» заполняется вручную с клавиатуры. Если роды были многоплодными, то станет доступно для заполнения поле «при многоплодных родах, которым по счету». Поле заполняется вручную с клавиатуры.

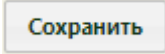
Обязательной для заполнения перинатального свидетельства о смерти является информация о документе, удостоверяющем личность матери, и СНИЛС матери. В случае отсутствия данных о документе следует установить флажок «Неизвестно», при этом поле «Местность» станет необязательным для заполнения.

Поле «Тип документа» заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки .

Поля «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан» заполняются вручную с клавиатуры.

Поле «СНИЛС» заполняется вручную с клавиатуры.

Поля «Серия ОМС», «Номер ОМС» заполняются вручную с клавиатуры. При отсутствии информации о страховом полисе следует установить флажок «Неизвестно».

После заполнения окна «Свидетельство о перинатальной смерти» нужно сохранить введенные данные, нажав кнопку . Сведения о новых медицинских свидетельствах о перинатальной смерти передаются в БД ЦОД ИЭМК с помощью веб-сервиса.

6.21.2.5. Вкладка «Настройки»


На вкладке «Настройки» (Рисунок 1841) для заполнения доступны следующие поля:

- Поле «Серия (по умолчанию) перинатального свидетельства о смерти (106-2/y)». В данном поле проставляется кодовое обозначение субъекта Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления.
- Поле «Врач, проверивший свидетельство». Данное поле заполняется из справочника. При создании новых свидетельств о смерти, поле будет предзаполнено выбранным значением. В поле отображается код врача, ФИО, должность, отделение и МО.
- Поле «Не показывать форму ЭМД после подписания». Поле заполняется путем установки флажка. Поле заполняется в соответствии с системной настройкой «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания». Если настройка «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания» включена, то флажок в поле будет установлен по умолчанию и переход на форму предпросмотра ЭМД не будет осуществляться. Если настройка «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания» выключена, то флажок в поле будет снят по умолчанию и после подписания МСС осуществится переход на форму

предпросмотра ЭМД. Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

The screenshot shows a web application window titled "Свидетельство о перинатальной смерти". At the top right, there is a "Напечатано" button. The main form area is divided into several sections. At the top, there are input fields for "12. Фамилия:", "Имя:", "Отчество:", and "16. Пол:". Below these are fields for "2. Дата рождения:" and a dropdown menu for "3. Матрица". There are also checkboxes for "Не опознан", "Электронное", and "Со слов матери". A left sidebar contains a menu with items: "Сведения о ребенке", "Причины смерти", "Причины установлены", "Информация о матери", and "Настройки". The "Настройки" section is active and contains a text input field for "Серия (по умолчанию) перинатального свидетельства о смерти (106-2/y)", a dropdown menu for "Врач, проверивший свидетельство" with a search icon, and a checked checkbox for "Не показывать форму ЭМД после подписания". At the bottom of the window, there are buttons for "Испорчено", "Создать ЭМД", "Печать", "Сохранить", and "Закрыть".

Рисунок 1841. Вкладка «Настройки» окна «Свидетельство о перинатальной смерти»

При необходимости можно указать другого сотрудника, поле заполняется выбором значения из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 1842).

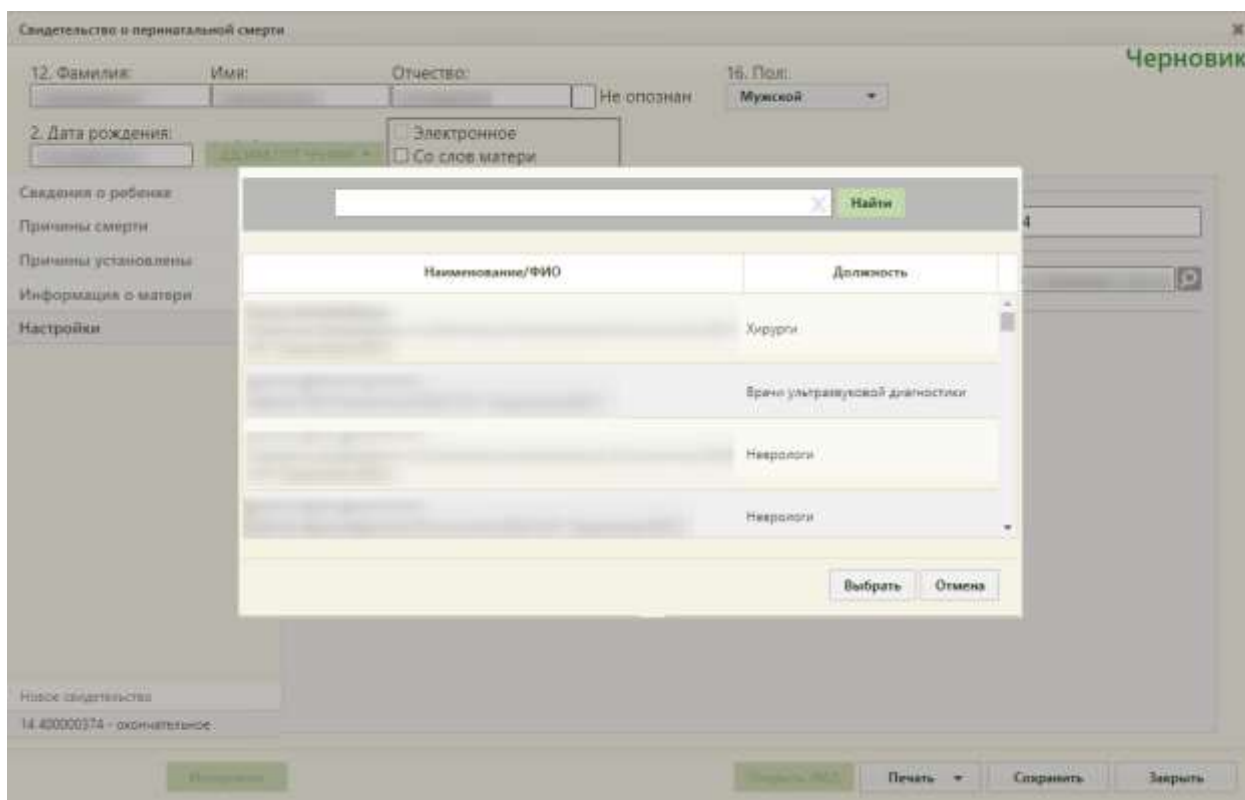


Рисунок 1842. Выбор врача, проверившего свидетельство

6.21.3. Печать документов о смерти

Предусмотрено два типа печати свидетельств о смерти: пробная и окончательная. Перечень документов для печати отображается при нажатии кнопки «Печать» (Рисунок 1843):

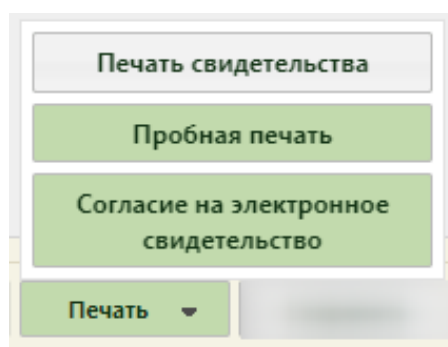


Рисунок 1843. Выбор типа печати

При выборе печати свидетельства в новой вкладке браузера откроется печатная форма свидетельства о смерти по форме № 106/у или № 106-2/у соответственно с выбором параметров печати (Рисунок 1845, Рисунок 1846). Свидетельство состоит из нескольких листов, для их просмотра следует прокрутить форму. Печатная форма при пробной печати маркируется отметками «Не является документом». При пробной печати номер свидетельства о смерти не является обязательным для заполнения.

Для печати документов медицинского свидетельства о смерти дата смерти должна быть указана с точностью до года (Рисунок 1795). Если в выпадающем списке выбран формат типа «XX.XX.XXXX», при попытке вывода на печать выполняется проверка корректности формата и выводится соответствующая ошибка (Рисунок 1844).

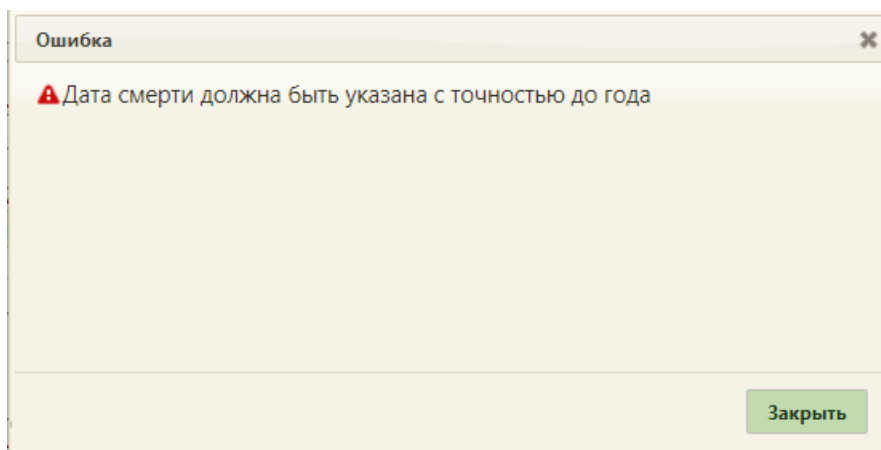


Рисунок 1844. Сообщение об ошибке выбора формата даты смерти

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

Приложение №1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 15 » апреля 2021 г. № 352н

КОРЕШОК МЕДИЦИНСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О СМЕРТИ

К УЧЕТНОЙ ФОРМЕ №106/У

СЕРИЯ 14 № 223000203

Дата выдачи « 26 » Декабрь 2023 г.

(окончательное, предварительное, взамен предварительного, взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия № от

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего(ей): _____
2. Пол: мужской [1] женский [2]
3. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
4. Дата смерти: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
5. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей):
район _____ город _____
населенный пункт _____ улица _____
дом _____ стр. _____ корп. _____ кв. _____ комн. _____
6. Смерть наступила: на месте происшествия [1] в машине скорой помощи [2] в стационаре [3] дома [4]
в образовательной организации [5] в другом месте [6]
Для детей, умерших в возрасте до 1 года:
7. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____
число месяцев _____ число дней _____ жизни _____
8. Место рождения: _____ не установлено
район _____ город _____
населенный пункт _____ улица _____
дом _____ стр. _____ корп. _____ кв. _____
9. Фамилия, имя, отчество (при наличии) матери _____

линия отреза

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

Наименование медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность): _____
адрес места нахождения: _____
Код по ОКПО _____
Номер и дата выдачи лицензии на осуществление медицинской деятельности: _____
100100100 от 01 Января 2020 года

Код формы по ОКУД 5103835 2

Медицинская документация
Учетная форма № 106/У
Утверждена приказом
Минздрава России
от « 15 » апреля 2021 г. № 352н

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ

СЕРИЯ 14 № 223000203

Дата выдачи « 26 » Декабрь 2023 г.

(окончательное, предварительное, взамен предварительного, взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия № от

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего(ей) Форсажный Игорь Федорович
2. Пол: мужской [1] женский [2]
3. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
4. Документ, удостоверяющий личность умершего: Паспорт гражданина Российской Федерации серия 4836 номер 119424 кем и когда выдан фывалфыпа ыфваыфа
5. СНИЛС _____
6. Полис ОМС _____
7. Дата смерти: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
8. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей):
район _____ город _____
населенный пункт _____ улица _____
дом _____ стр. _____ корп. _____ кв. _____
9. Местность: _____
10. Место смерти
район _____ город _____
населенный пункт _____ улица _____
дом _____ стр. _____ корп. _____ кв. _____
11. Местность: городская [1] сельская [2]
12. Смерть наступила: на месте происшествия [1] в машине скорой помощи [2] в стационаре [3] дома [4]
в образовательной организации [5] в другом месте [6]

Рисунок 1845. Фрагмент пробной печатной формы свидетельства о смерти по форме № 106/У

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

Приложение № 3
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 15 » апреля 2021 г. № 352н

КОРЕШОК МЕДИЦИНСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТИ
К УЧЕТНОЙ ФОРМЕ №106-2/У

СЕРИЯ 14 № 400000373

Дата выдачи « 27 » Декабрь 2023 г.

(окончательного, предварительного, взамен предварительного, взамен окончательного) (подчеркнуть)
ранее выданное свидетельство:

серия № от

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

1. Рождение мертвого ребенка: число - месяц - год - час. - мин. -
2. Ребенок родился живым: число - месяц - год - час. - мин. -
и умер (дата): число - месяц - год - час. - мин. -
3. Смерть наступила: до начала родов во время родов после родов неизвестно
4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) матери: Неизвестно
5. Дата рождения матери: число - месяц - год -
6. Регистрация по месту жительства (пребывания) матери умершего (мртворожденного) ребенка:
Неизвестно
район - город -
населенный пункт - улица -
дом - стр. - корп. - кв. -
7. Местность: городская сельская
8. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего ребенка (фамилия ребенка, родившегося мертвым)
Новорожденный Скоропостижно Скончавшийся
9. Пол: мужской женский
10. Смерть (мртворождение) произошла(о): в стационаре дома в другом месте неизвестно
линия отреза

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

Наименование медицинской организации (индивидуального предпринимателя,
осуществляющего медицинскую деятельность)

адрес места нахождения: _____

Код по ОКПО

Номер и дата выдачи лицензии на осуществление медицинской деятельности:
100100100 от 01 Января 2020 года

Код формы по ОКУД 5103837 5

Медицинская документация
Учетная форма № 106-2/У
Утверждена приказом
Минздрава России
от « 15 » апреля 2021 г. №352н

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТИ

СЕРИЯ 14 № 400000373

Дата выдачи « 27 » Декабрь 2023 г.

(окончательное, предварительное, взамен предварительного, взамен окончательного) (подчеркнуть)
ранее выданное свидетельство:

серия № от

1. Рождение мертвого ребенка: число - месяц - год - час. - мин. -
2. Ребенок родился живым: число - месяц - год - час. - мин. -
и умер (дата): число - месяц - год - час. - мин. -
3. Смерть наступила: до начала родов во время родов после родов неизвестно
4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) Неизвестно
5. Дата рождения
число месяц год
6. Документ, удостоверяющий личность: -
серия - номер -
кем и когда выдан _____
15. Фамилия _____
16. Место смерти (рождения мертвого ребенка):
субъект Российской Федерации: _____
район _____
город _____
населенный пункт - _____
улица - _____ дом - _____

Рисунок 1846. Фрагмент пробной печатной формы свидетельства о смерти по форме № 106-2/У

При выборе кнопки «Печать свидетельства» в новой вкладке браузера откроется печатная форма свидетельства о смерти по форме № 106/У или № 106-2/У для передачи получателю (Рисунок 1847, Рисунок 1848). Если включена системная настройка «СС. Печать. Ставить дату выдачи равной дате печати» при выборе пункта «Печать свидетельства» поле «Дата выдачи» автоматически изменится на дату и время печати свидетельства.

КОРЕШОК МЕДИЦИНСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О СМЕРТИ
К УЧЕТНОЙ ФОРМЕ №106/У

СЕРИЯ 14 № 10000027

Дата выдачи « 27 » Декабрь 2023 г.

(окончательное, предварительное, взамен предварительного, взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия _____ № _____ от _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего(ей) _____
 2. Пол: мужской 1 женский 2
 3. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
 4. Дата смерти: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
 5. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей): _____
район - _____ город _____
населенный пункт - _____ улица _____
дом - _____ стр. - _____ корп. - _____ кв. - _____ комн. _____
 6. Смерть наступила: на месте происшествия 1 в машине скорой помощи 2 в стационаре 3 дома 4
в образовательной организации 5 в другом месте 6
- Для детей, умерших в возрасте до 1 года:
7. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____
число месяцев _____ число дней _____ жизни _____
 8. Место рождения: _____ не установлено
район - _____ город - _____
населенный пункт - _____ улица - _____
дом - _____ стр. - _____ корп. - _____ кв. - _____
 9. Фамилия, имя, отчество (при наличии) матери _____

линия отреза

Наименование медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) _____
адрес места нахождения: _____
Код по ОКПО 12345678
Номер и дата выдачи лицензии на осуществление медицинской деятельности: _____
100100100 от 01 Января 2020 года

Код формы по ОКУД 5103835 2

Медицинская документация
Учетная форма № 106/У
Утверждена приказом
Минздрава России
от « 15 » апреля 2021 г. №352н

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ

СЕРИЯ 14 № 10000027

Дата выдачи « 27 » Декабрь 2023 г.

(окончательное, предварительное, взамен предварительного, взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия _____ № _____ от _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего(ей) _____
2. Пол: мужской 1 женский 2
3. Дата рождения: число 26 месяц 12 год 1970
4. Документ, удостоверяющий личность умершего: Паспорт гражданина Российской Федерации серия _____ номер _____ кем и когда выдан _____
5. СНИЛС _____
6. Полис ОМС _____
7. Дата смерти: число _____ месяц _____ год _____ час - мин. -
8. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей): _____
район - _____ город _____
населенный пункт - _____ улица _____
дом - _____ стр. - _____ корп. - _____ кв. - _____
9. Местность: городская 1 сельская 2
10. Место смерти: _____ Неизвестно
район - _____ город - _____
населенный пункт - _____ улица - _____

Рисунок 1847. Фрагмент печатной формы свидетельства о смерти по форме № 106/У

Если в полях «Адрес места жительства», «Место смерти», «Место рождения ребенка» свидетельства о смерти указаны города федерального значения Москва, Санкт-Петербург или Севастополь, в печатной форме свидетельства о смерти по форме № 106/У в полях корешка «5. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей):», «8. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей):», а также в полях медицинского свидетельства о смерти «8. Место рождения:», «10. Место смерти: субъект Российской Федерации:» в поле «город» указывается прочерк. Город при этом выводится только в поле «субъект Российской Федерации».

КОРЕШОК МЕДИЦИНСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТИ

К УЧЕТНОЙ ФОРМЕ №106-2/У

СЕРИЯ 14 № 400000160

Дата выдачи « 04 » Апрель 2022 г.

(окончательного , предварительного , взамен предварительного , взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия № от

1. Рождение мертвого ребенка: число 04 месяц 04 год 2022 час. - мин. -
2. Ребенок родился живым: число _____ месяц _____ год _____ час. _____ мин. _____
и умер (дата): число _____ месяц _____ год _____ час. _____ мин. _____
3. Смерть наступила: до начала родов 1 во время родов 2 после родов 3 неизвестно 4
4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) матери Отчетная Отметка Отчетнава
5. Дата рождения матери число 22 месяц 06 год 1985
6. Регистрация по месту жительства (пребывания) матери умершего (мертворожденного) ребенка:
субъект Российской Федерации: _____
район - _____ город _____
населенный пункт - _____ улица _____
дом 22 стр. - _____ корп. - _____ кв. 22
7. Местность: городская 1 сельская 2
8. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего ребенка (фамилия ребенка, родившегося мертвым)
Отчет Проверка Отчетыч
9. Пол: мужской 1 женский 2
10. Смерть (мертворождение) произошла(о): в стационаре 1 дома 2 в другом месте 3 неизвестно 4

<p>Наименование медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) _____</p> <p>адрес места нахождения г. _____</p> <p>Код по ОКПО 12345678</p> <p>Номер и дата выдачи лицензии на осуществление медицинской деятельности: 11222 от 01 Января 2000 года</p>	<p>Код формы по ОКУД 5103837 5</p> <p>Медицинская документация Учетная форма № 106-2/У Утверждена приказом Минздрава России от « 15 » апреля 2021 г. №352н</p>
--	--

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТИ

СЕРИЯ 14 № 400000160

Дата выдачи « 04 » Апрель 2022 г.

(окончательное , предварительное , взамен предварительного , взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия № от

1. Рождение мертвого ребенка: число 04 месяц 04 год 2022 час. - мин. -
2. Ребенок родился живым: число _____ месяц _____ год _____ час. _____ мин. _____
и умер (дата): число _____ месяц _____ год _____ час. _____ мин. _____
3. Смерть наступила: до начала родов 1 во время родов 2 после родов 3 неизвестно 4
4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) Мать _____
15. Фамилия Ребенок _____
5. Дата рождения 2 2 0 6 1 9 8 5 5
число месяц год
16. Место смерти (рождения мертвого ребенка):
субъект Российской Федерации - обл. Белгородская

Рисунок 1848. Фрагмент печатной формы свидетельства о смерти по форме № 106-2/У

Если в полях «Адрес места жительства матери», «Место смерти» свидетельства о перинатальной смерти указаны города федерального значения Москва, Санкт-Петербург или Севастополь, в печатной форме свидетельства о смерти по форме № 106-2/У в поле корешка «б. Регистрация по месту жительства (пребывания) матери умершего (мертворожденного) ребенка:», а также в полях медицинского свидетельства о перинатальной смерти «9. Регистрация по месту жительства (пребывания):», «16. Место смерти (рождения мертвого ребенка):» указывается прочерк. Город при этом выводится только в поле «субъект Российской Федерации».

При выводе свидетельства на печать осуществляется проверка на заполнение обязательных полей. Если обязательные поля не были заполнены, то появится сообщение с перечнем полей, которые необходимо заполнить (Рисунок 1849). Подробное описание

формально-логического контроля при выписке медицинских свидетельств о смерти доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/QwQvAg>.

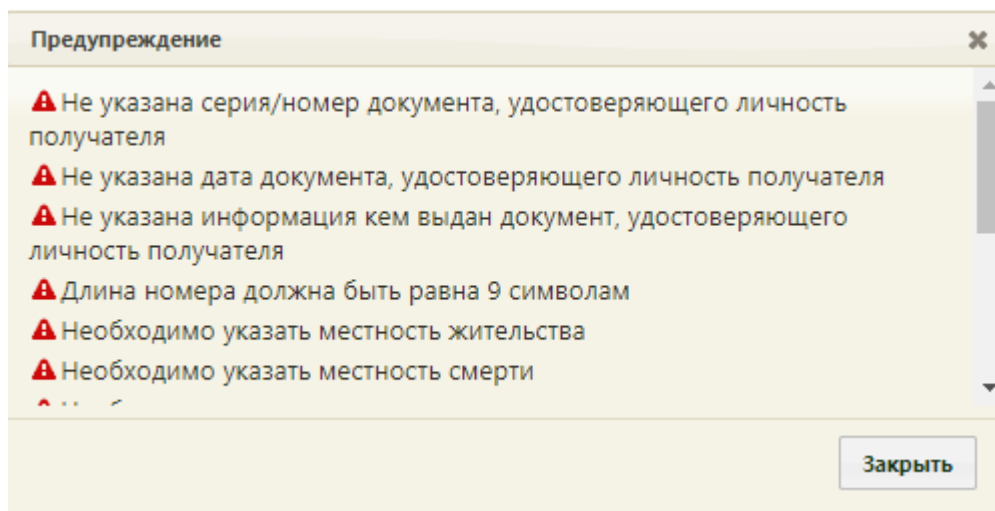


Рисунок 1849. Предупреждающее сообщение о наличии незаполненных обязательных полей

Также в момент вывода на печать выполняются проверки корректности формирования в части:

- корректности заполнения полей согласно возрасту, полу и т.д.;
- корректности кодирования причин смерти (валидаторы реализованы в соответствии с «Методическими рекомендациями по правилам контроля корректности кодирования причин смерти и заполнения медицинского свидетельства о смерти», опубликованными на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3851>)).

При печати свидетельства в Системе выполняется проверка должности руководителя и лица, заполнившего свидетельство. Если должности совпадают, отобразится предупреждающее сообщение о том, что должности должны отличаться (Рисунок 1849).

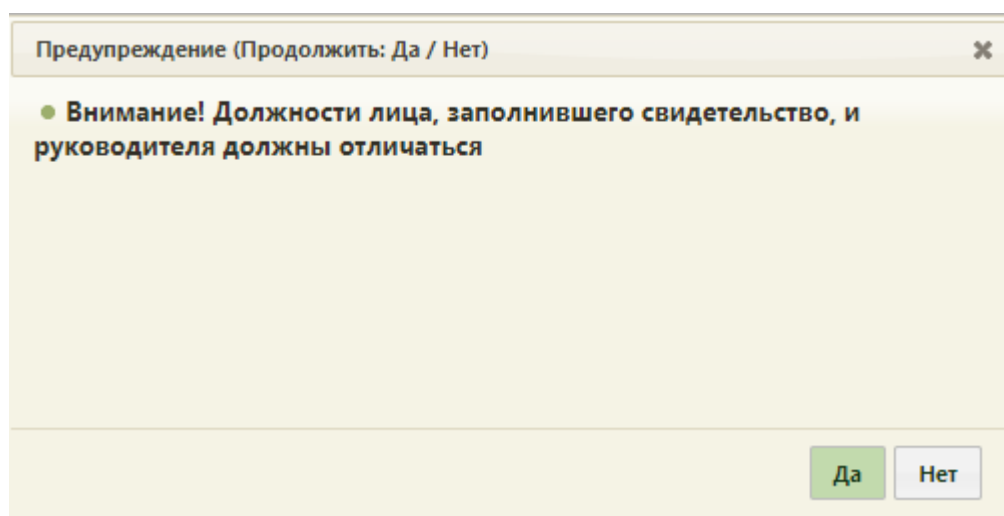


Рисунок 1850. Предупреждающее сообщение

Для продолжения операции необходимо нажать «Да», для отмены – «Нет».

Если системная настройка «СС. Печать. Ставить дату выдачи равной дате печати» включена, в момент вывода на печать выполняется проверка. Если значение поля «Дата проверки» вкладки «Причины установлены» (Рисунок 1851) больше даты выдачи МСС, выводится соответствующее предупреждение (Рисунок 1852). Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

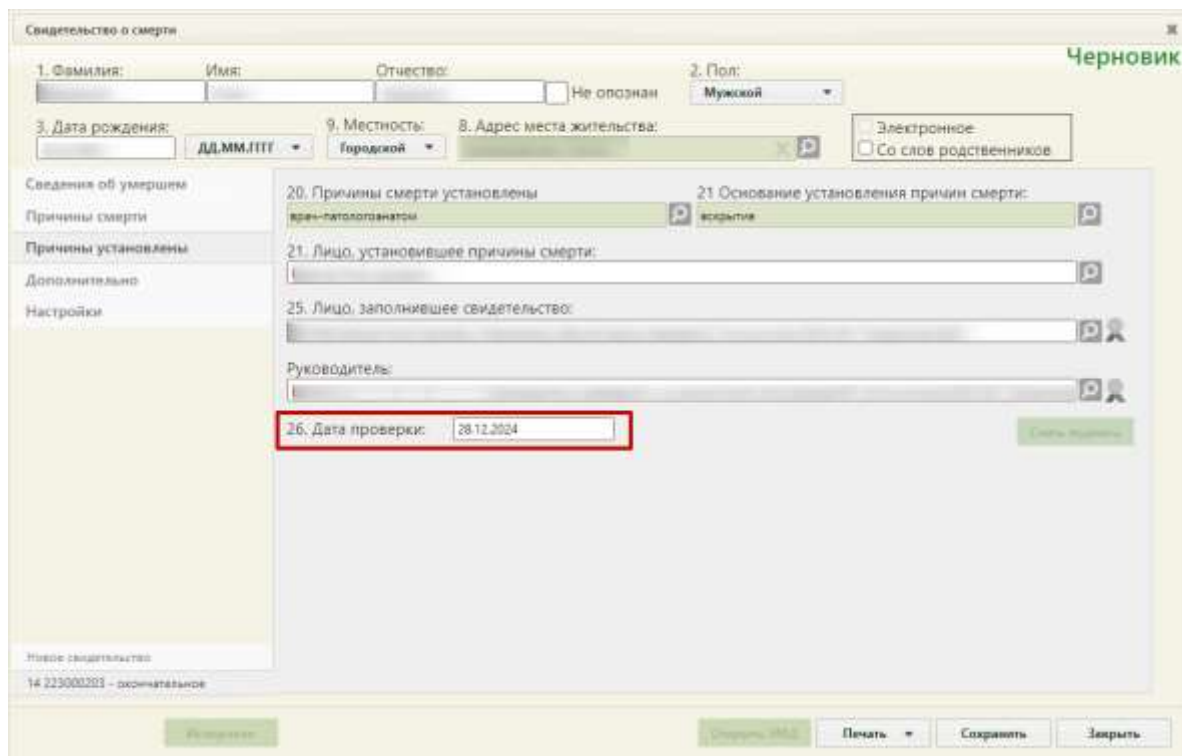


Рисунок 1851. Поле «Дата проверки»

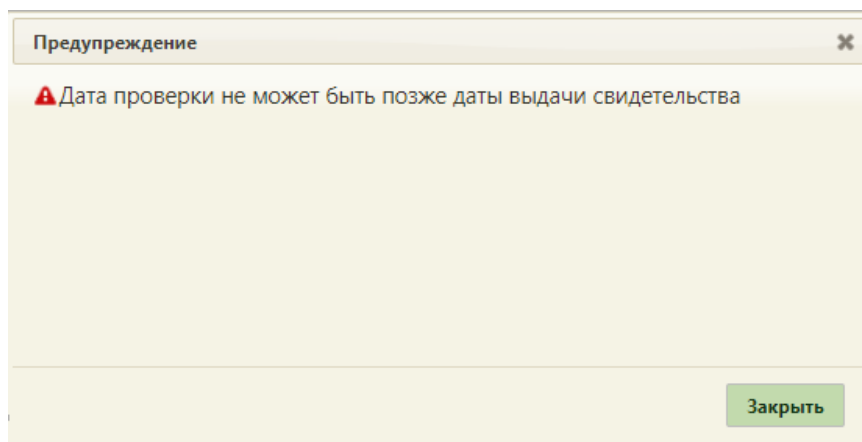


Рисунок 1852. Предупреждение «Дата проверки не может быть позже даты выдачи свидетельства»

После печати свидетельство о смерти становится недоступным для редактирования и примет статус «Напечатано». Доступна только возможность создания изменения к свидетельству либо выдача дубликата (Рисунок 1853). При этом вывод на печать свидетельства доступен неограниченное количество раз. Если МСС создано на основе

МКАБ, то при изменении персональных данных в МСС, данные, которые предзаполняются из МКАБ пациента, автоматически обновятся и в МКАБ.

Свидетельство о смерти

1. Фамилия: Имя: Отчество: Не опознан 2. Пол: Мужской

3. Дата рождения: 9. Местность: 8. Адрес места жительства: Электронное
Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти
Причины установлены
Дополнительно
Настройки

Свидетельство о смерти (№ 106/y) Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/y)

Серия: Номер: Дата выдачи: Тип свидетельства: Дубликат

7. Дата смерти: 18. Обстоятельства смерти: 11. Местность смерти:
от заболевания

12. Смерть произошла: 10. Место смерти: Неизвестно 14. Получатель:
неизвестно

4. Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: Серия: Номер: Дата выдачи: Кем выдан: Неизвестно
Паспорт гражданина Российской Федерации

5. СНИЛС: Неизвестно 6. Серия ОМС: Номер ОМС: Неизвестно

Новое свидетельство
14.100000027 - окончательное

Испорчено Печать Печать Свойства Закрыть

Рисунок 1853. Свидетельство о смерти, недоступное для редактирования

Для свидетельств, выданных до 01.09.2021г., предусмотрена возможность печати копии бланка по Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.12.2008 №782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти». Печать доступна по кнопке «Печать» (Рисунок 1854), расположенной на форме создания свидетельства о смерти, а также через пункт контекстного меню «Открыть печатную форму» в Журнале свидетельств о смерти (Рисунок 1855).

Свидетельство о смерти

Напечатано

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ Не опознан 2. Пол: Мужской Женский

3. Дата рождения: _____ 9. Местность: _____ 8. Адрес места жительства: _____ Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

Свидетельство о смерти (№ 106/у) Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/у)

Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Тип свидетельства: _____ Дубликат

7. Дата смерти: _____ 18. Обстоятельства смерти: _____ 11. Местность смерти: _____

12. Смерть произошла: _____ 10. Место смерти: _____ Неизвестно 14. Получатель: _____

4. Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: _____ Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Кем выдан: _____ Неизвестно

5. СНИЛС: _____ Неизвестно 6. Серия ОМС: _____ Номер ОМС: _____ Неизвестно

Новое свидетельство:

14 300000027 - окончательное

Рисунок 1854. Кнопка «Печать»

Количество записей: 100 из 105

▼	Серия, номер	ФИО умершего
▼	14 №200000304	_____
▼	14 №20000	_____ "известно" _____

Редактировать

Открыть печатную форму

Удалить

Рисунок 1855. Пункт меню «Открыть печатную форму»

При выборе пункта откроется печатная форма 106/у-08 или 106-2/у-08, сформированная по Приказу №782н. В правом верхнем углу формы будет пометка «Копия» (Рисунок 1854).

Копия
Приложение № 2
к приказу Минздрава России
от «26» декабря 2008 г. № 782н

КОРЕШОК МЕДИЦИНСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О СМЕРТИ
К УЧЕТНОЙ ФОРМЕ № 106/У
Серия **14** № **200000117**
Дата выдачи « **31** » **08** **2021** г.
(окончательного, предварительного, взамен предварительного, взамен окончательного (подчеркнуть))
серия № _____ « _____ » _____ г.

1. Фамилия, имя, отчество умершего(ей): Иванов Иван Иванович

2. Пол: мужской 1 женский 2

3. Дата рождения: число 31 , месяц 08 , год 2000

4. Дата смерти: число 31 , месяц 08 , год 2021 , время 00:00


5. Место постоянного жительства (регистрации) умершего(ей): республика, край, область РОССИЯ, Ивановская область
район _____ город _____ населенный пункт _____
улица _____ дом _____ кв. _____

6. Смерть наступила: на месте происшествия 1 , в машине скорой помощи 2 , в стационаре 3 , дома 4 , в другом месте 5

Для детей, умерших в возрасте до 1 года:
7. Дата рождения: число _____ , месяц _____ , год _____ , число месяцев: _____ , дней жизни: _____
8. Место рождения: _____
9. Фамилия, имя, отчество матери: _____

Рисунок 1856. Печатная форма, сформированная по Приказу №782н

6.21.4. Подпись и отправка свидетельства о смерти в РЭМД

После перехода свидетельства о смерти в статус «Напечатано» становится доступна кнопка для подписания свидетельства  лицом, заполнившим свидетельство (Рисунок 1857). Кнопка расположена на вкладке «Причины установлены».

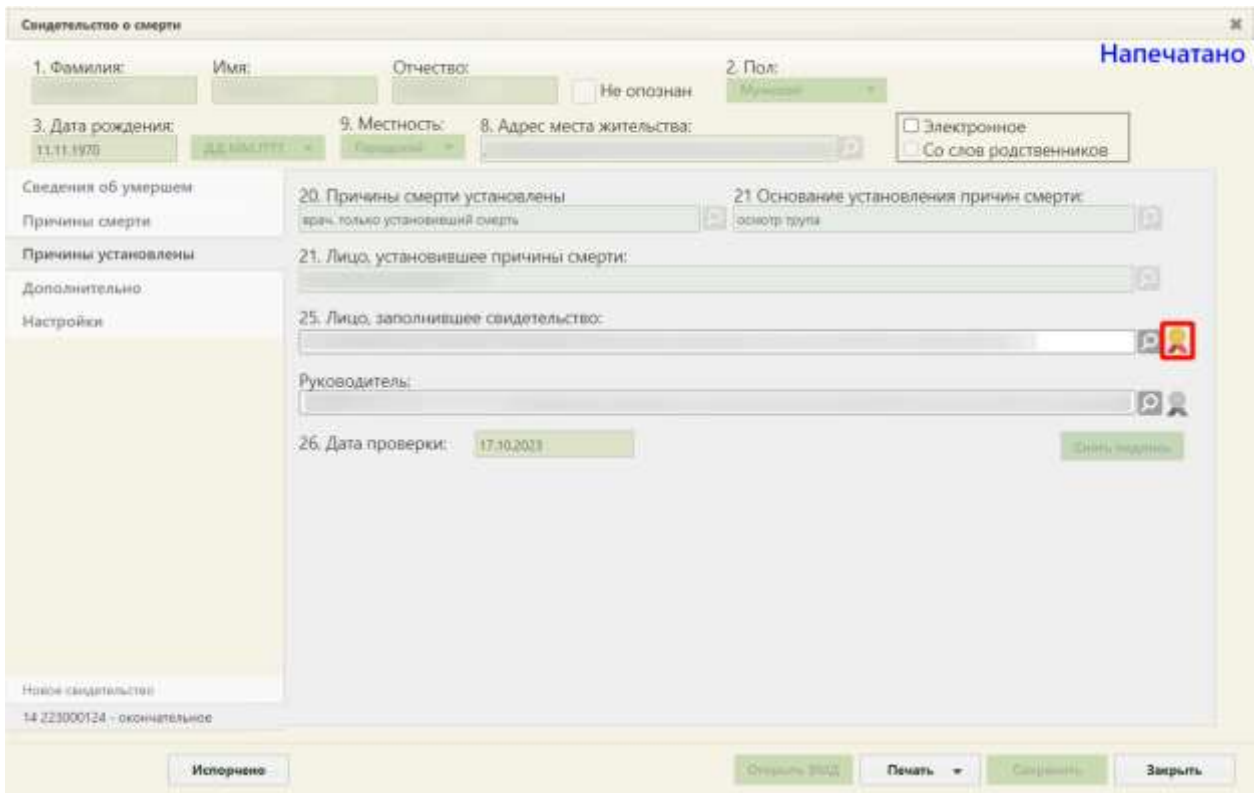



Рисунок 1857. Кнопка для подписания свидетельства о смерти лицом, заполнившим свидетельство

После подписания документа лицом, заполнившим свидетельство, кнопка подписания изменит свой вид на , станет доступна кнопка для подписания свидетельства руководителем.

Важно! Для корректного подписания документа должны быть установлены при работе в ОС Windows: КриптоПро ЭП Browser plug-in, КриптоПро CSP или VipNet CSP (в зависимости от вида ЭП). При работе в ОС Linux должен быть установлен CryptoPro CSP и КриптоПро ЭП Browser plug-in или VipNet PKI. Доступна возможность подписания подписью МО, полученной с компьютера пользователя через КриптоПро. В зависимости от значения в системной настройке «ЭЦП организации. Режим работы» подпись руководителя будет осуществляться с помощью сервиса подписи или локально (описание настройки см. в Руководстве системного администратора ТМ МИС SaaS).

При включенной системной настройке «ЭМД: Адрес локального хранилища» после подписания документа лицом, заполнившим свидетельство, становится доступна кнопка «Открыть ЭМД» (Рисунок 1858). Активность кнопки «Открыть ЭМД» определяется системной настройкой «ЭМД: Адрес локального хранилища». Кнопка будет не активна, если в настройке не прописан путь доступа к хранилищу ЭМД. Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

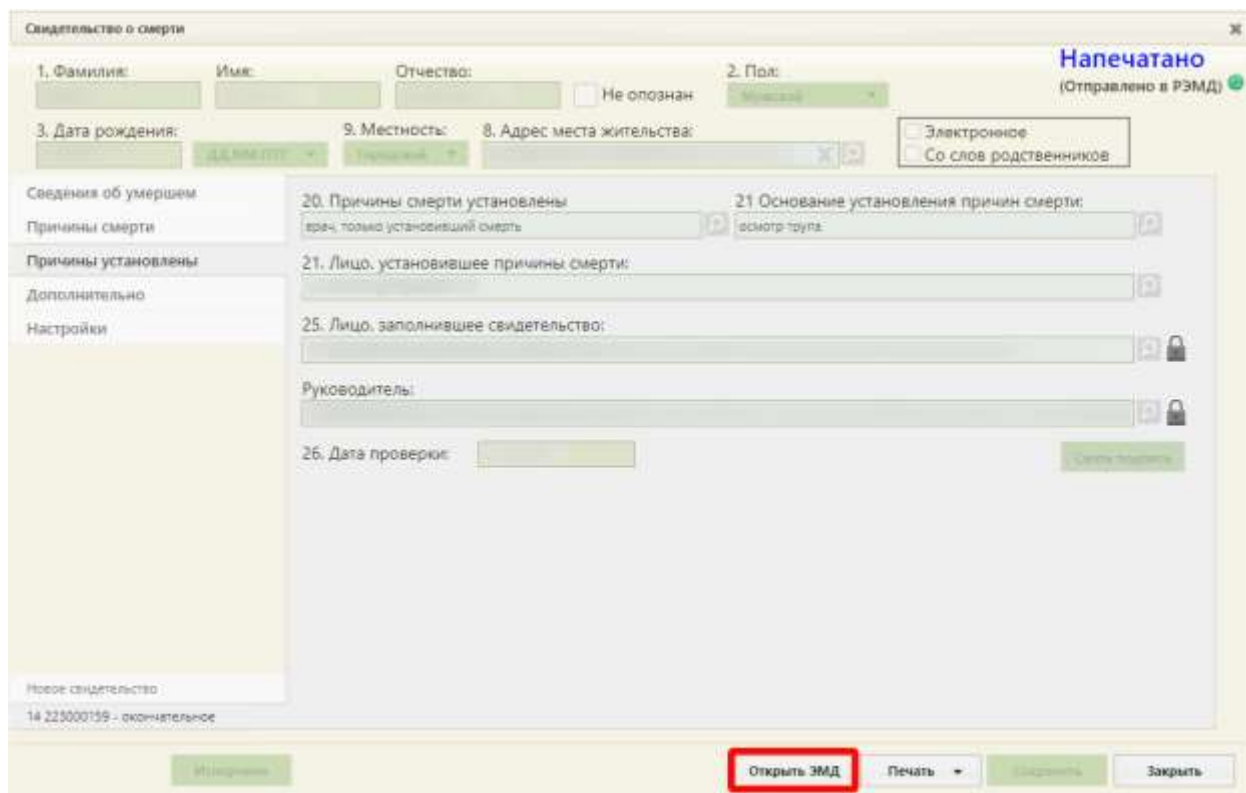


Рисунок 1858. Кнопка «Открыть ЭМД»

После подписания свидетельства руководителем в новой вкладке браузера автоматически откроется печатная форма ЭМД «Медицинского свидетельства о смерти»

(Рисунок 1862) или ЭМД «Документ, подтверждающий содержание медицинского свидетельства о смерти в форме электронного документа» (Рисунок 1863), в зависимости от формы свидетельства.

Далее свидетельство о смерти автоматически отправляется в РЭМД. Отображается информационное сообщение об успешной отправке ЭМД в региональный реестр ЭМД (Рисунок 1859).

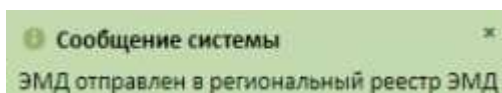


Рисунок 1859. Сообщение Системы

В случае успешной отправки рядом со статусом «Напечатано» будет отображено «Отправлено в РЭМД» (Рисунок 1860).

Рисунок 1860. Статус успешной отправки в РЭМД

Для обновления статуса запроса следует нажать кнопку  (Рисунок 1860).

После получения сведений о регистрации МСС в РЭМД ниже наименования статуса будет отображаться регистрационный номер (Рисунок 1861).

Свидетельство о смерти

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ Не опознан 2. Пол: Мужской Женский

3. Дата рождения: _____ 9. Местность: _____ 8. Адрес места жительства: _____

Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

20. Причины смерти установлены: _____ 21. Основание установления причин смерти: _____

21. Лицо, установившее причины смерти: _____

25. Лицо, заполнившее свидетельство: _____

Руководитель: _____

26. Дата проверки: _____

Напечатано (Отправлено в РЭМД) рег. № 0.00.000000

Открыть ЭМД Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1861. Отображение регистрационного номера МСС

При подписании МСС выполняется формирование СЭМД и отправка свидетельств в ВИМИС ССЗ/ АКиНЕО/ Онкология/ Профилактика.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение хотя бы одного условия:

1. Пациент включен в один из регистров по ССЗ:
 - Регистр ОНМК.
 - Регистр ОКС.
 - Регистр хронической сердечной недостаточности.
 - Регистр больных ишемической болезнью сердца.
 - Регистр фибрилляции предсердий.
2. Хотя бы одна из причин смерти входит в одну из следующих групп диагнозов по ССЗ:
 - Группа ОКС.
 - Группа ОНМК.
 - Группа ИБС.
 - Группа ФП.
 - Группа ХСН.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС Онкология требуется выполнение хотя бы одного условия:

1. Хотя бы одна из причин смерти входит в одну из следующих групп диагнозов по онкологии:
 - Онкологическое заболевание.
 - Предопухолевые заболевания (состояния).
 - Подозрение на онкологическое заболевание.
2. Пациент включен в один из регистров по онкологии:
 - Регистр пациентов с онкологическими заболеваниями.
 - Регистр пациентов с предопухолевыми заболеваниями (состояниями).
 - Регистр пациентов с подозрением на онкологическое заболевание.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС АКиНЕО требуется выполнение хотя бы одного условия:

1. Хотя бы одна из причин смерти входит в группу диагнозов по АкиНео:
 - Группа АКиНЕО
2. Пациент включен в один из регистров по АкиНео:
 - Регистр беременных.
 - Регистр критических акушерских состояний.
3. Если зафиксирована смерть ребенка до года, только если со дня рождения не прошло 28 дней.

Отправка свидетельств о перинатальной смерти в ВИМИС АКиНЕО осуществляется только в том случае, если известен полис матери. Если полис матери неизвестен, такое свидетельство будет отправлено только в РЭМД.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС Профилактика требуется включенная настройка «Отправка СС в ВИМИС» (описание настройки см. в Руководстве администратора) и выполнение хотя бы одного условия:

1. У пациента есть карта диспансерного наблюдения, при этом:
 - Карта диспансерного наблюдения открыта или закрыта и в карте установлен диагноз из одной из групп:
 - «Диспансерное наблюдение»;
 - «Артериальная гипертензия 1-3 степени, за исключением резистентной артериальной гипертензии»;
 - «Осложнения артериальной гипертензии»;
 - «Диспансерное наблюдение несовершеннолетних».
2. У пациента закрыта карта медицинского обследования, при соблюдении условий:

- Карта медицинского обследования создана по следующим видам диспансеризации:
 - Для пациента старше 18 лет: «404н Диспансеризация», «404н Профилактические медицинские осмотры», «404нД_Н_18-99 - Углубленная диспансеризация для пациентов переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)», «404нП_Н_18-99 - Углубленные проф. осмотры для пациентов переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)».
 - Для пациента младше 18 лет: «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних».

3. У пациента есть карта иммунопрофилактики.

Отправка свидетельств в ВИМИС ССЗ/ АКиНЕО/ Онкология/ Профилактика осуществляется только в том случае, если у умершего известно ФИО, дата рождения и СНИЛС. В противном случае СЭМД будет отправлен только в РЭМД.

Просмотреть сформированный и подписанный ЭМД можно несколькими способами:

1. Нажать на регистрационный номер на форме свидетельства о смерти (Рисунок 1861);
2. Нажать на кнопку «Открыть ЭМД» на форме свидетельства о смерти (Рисунок 1858).

В результате в новой вкладке браузера откроется окно просмотра сформированного и подписанного ЭМД (Рисунок 1862), (Рисунок 1863).

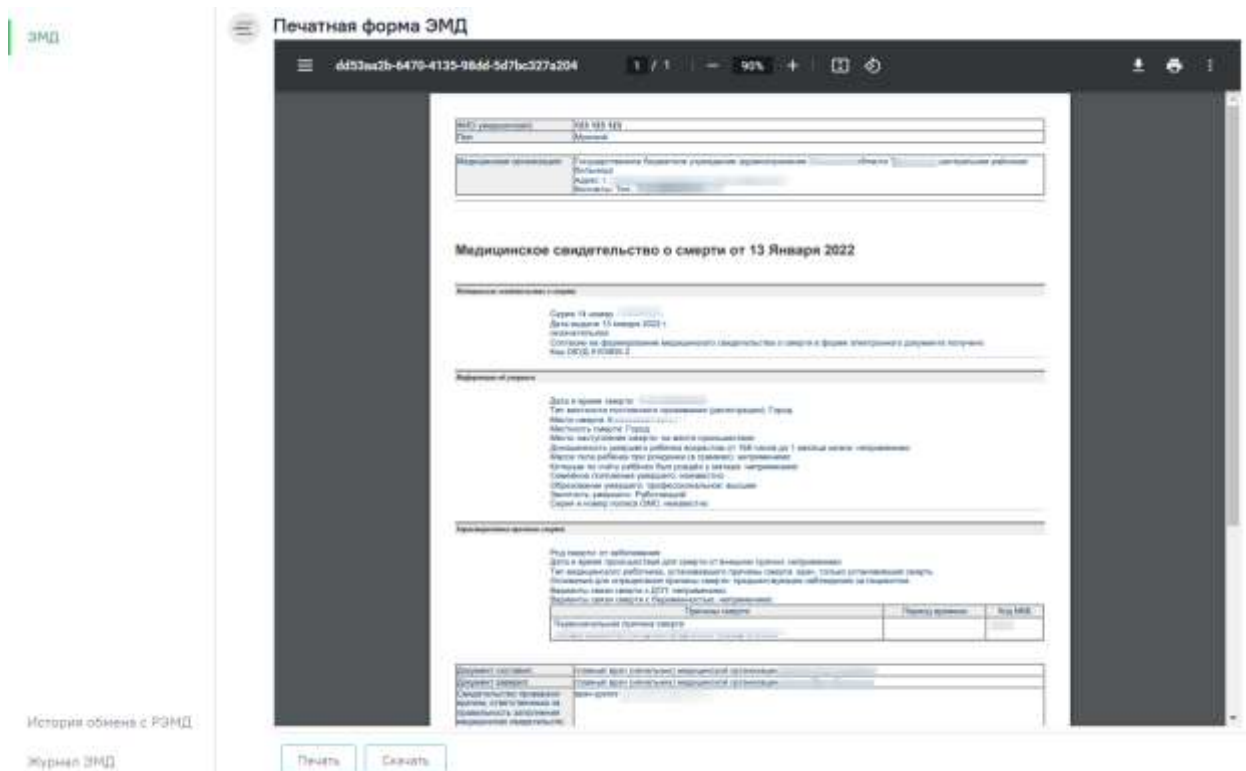


Рисунок 1862. Печатная форма ЭМД «Медицинское свидетельство о смерти»

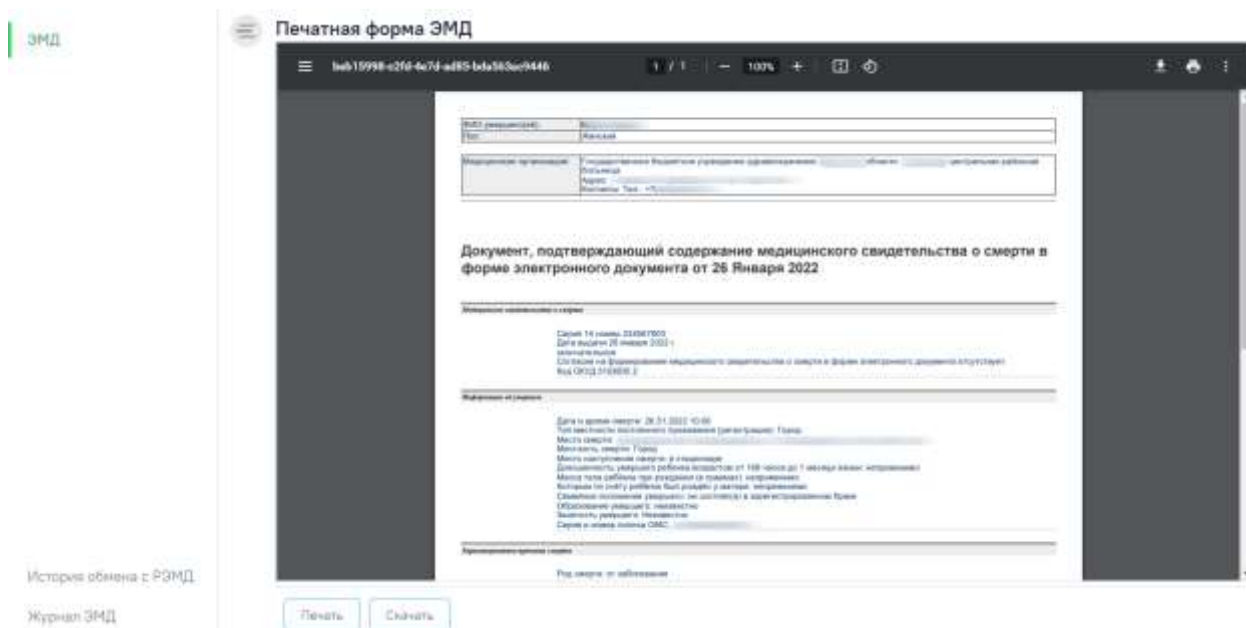


Рисунок 1863. Печатная форма ЭМД «Документ, подтверждающий содержание медицинского свидетельства о смерти в форме электронного документа»

В нижней части печатной формы ЭМД отображается штамп ЭЦП, содержащий следующие сведения о подписях (Рисунок 1864):

- «Сертификат» – отображается номер сертификата.
- «Владелец» – отображается ФИО пользователя, подписавшего МСС.
- «Действителен с .. по» – отображается период действия сертификата.

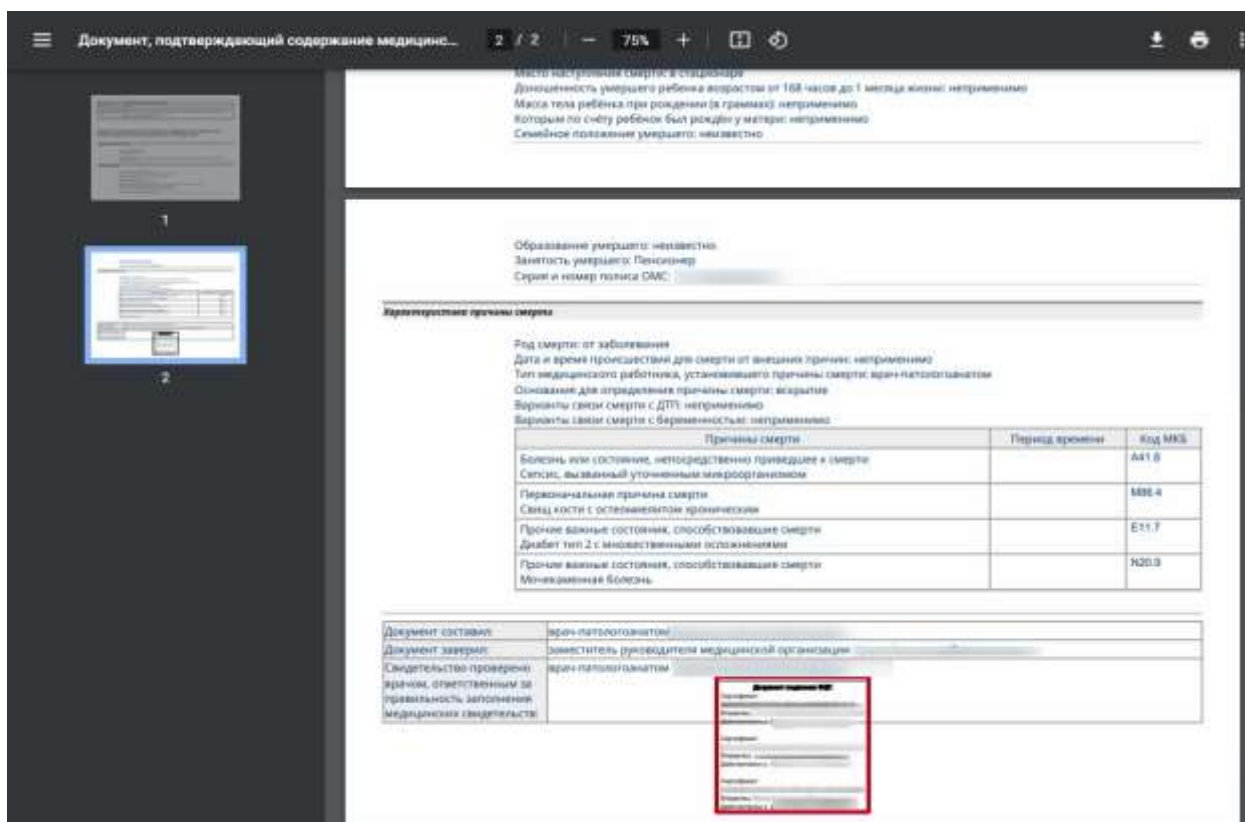


Рисунок 1864. Отображение штампа ЭЦП на печатной форме ЭМД

Для скачивания МСС следует нажать кнопку «Скачать». Файл будет загружен на жесткий диск компьютера.

Для печати МСС необходимо нажать кнопку «Печать». Дальнейшая печать производится стандартными средствами браузера.

Для просмотра истории обработки документа следует в левом боковом меню выбрать пункт «История обмена с РЭМД» (Рисунок 1865). В результате выполнения действия откроется история обмена с РЭМД.

История обмена с РЭМД

Журнал ЭМД

Рисунок 1865. Пункт «История обмена с РЭМД»

Просмотр ЭМД также доступен через Журнал ЭМД (описание работы с Журналом ЭМД приведено в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 2).

Если по ранее отправленному в РЭМД свидетельству о смерти была возвращена ошибка отправки в связи с техническими проблемами Системы (статус в РЭМД – «Ошибка отправки»), такое свидетельство также доступно для повторной отправки в РЭМД с помощью кнопки «Отправить в РЭМД».

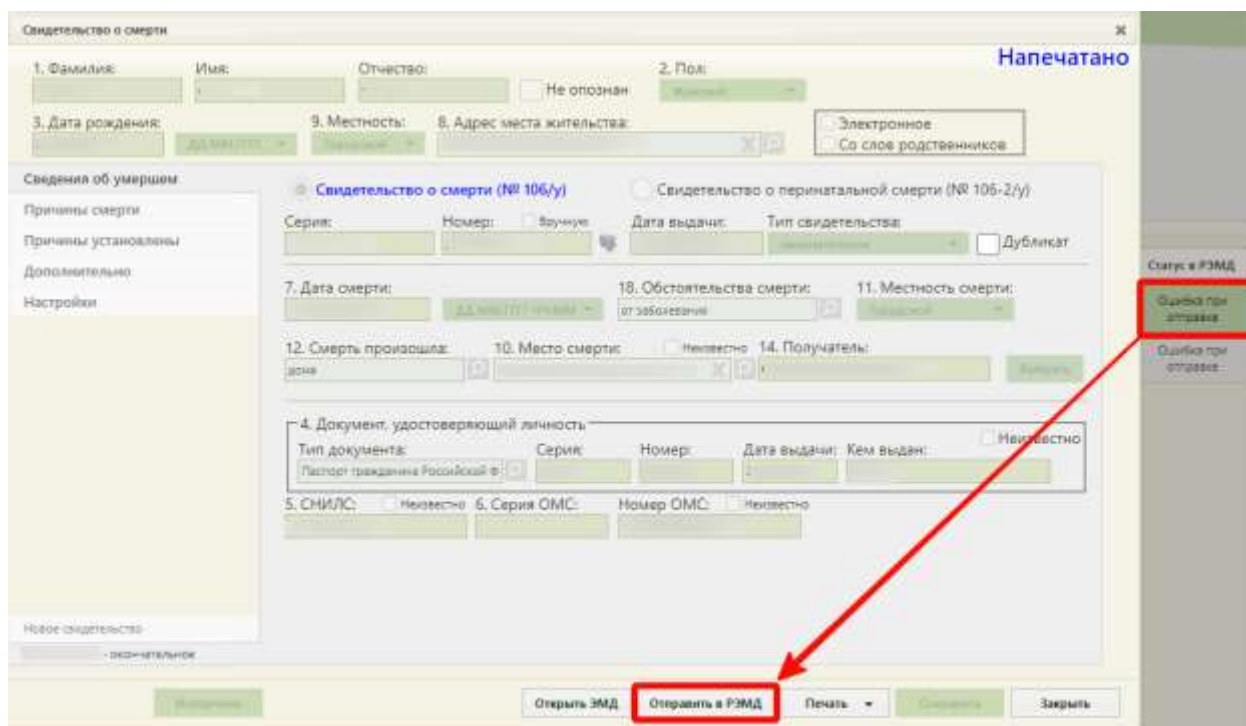


Рисунок 1866. Повторная отправка в РЭМД

Если МСС или МСПС подписано первой подписью врача, заполнившего свидетельство, ее можно снять. Снятие подписи также доступно, если созданный в результате подписания документа ЭМД находится в статусе «Ожидание подписания», «Подписан», «Ошибка отправки» и «Ошибка регистрации» (За исключением кодов ошибки «RUNTIME_ERROR», «GET_DOCUMENT_FILE_ERROR», «NOT_UNIQUE_PROVIDED_ID», «INTERNAL_ERROR», «PATIENT_CREATION_ERROR», «FILE_WAS_NOT_SENT», «RMIS_ERROR», «-1, Доступ к сервису временно запрещён - для системы, соответствующей идентификатору 4c12b467-8677-47ef-b37e-b07b80135471, превышен лимит запросов к сервису», «-1, WebServiceException», «Неверный формат SOAP-сообщения ответа поставщика (unmarshalling)» (подробное описание ошибок представлено по ссылке: <https://confluence.softrust.ru/x/UACVBw>). В этом случае кнопка «Снять подпись» будет недоступна). Для снятия подписи необходимо в блоке «Причины установлены» нажать кнопку «Снять подпись» (Рисунок 1867). Данная функция доступна при наличии роли «Отмена подписи». Назначение ролей пользователю описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS. Также при необходимости, есть возможность снять подпись и отредактировать поля «Лицо, заполнившее свидетельство» и «Руководитель», для последующей успешной отправки в РЭМД. В этом случае изменить можно только должность врача, ФИО врача доступно для редактирования только до печати документа.

Свидетельство о смерти

Напечатано

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ Не опознан 2. Пол:

3. Дата рождения: 9. Местность: 8. Адрес места жительства:

Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

20. Причины смерти установлены 21. Основание установления причин смерти:

21. Лицо, установившее причины смерти:

25. Лицо, заполнившее свидетельство:

Руководитель:

26. Дата проверки:

Снять подпись

Новое свидетельство

ОКОНЧЕЛЬНОЕ

Рисунок 1867. Снятие электронной подписи

Подпись с МСС будет снята.

6.21.5. Перевод свидетельства о смерти в статус «Испорчено»

Если выявлено некорректное заполнение медицинского свидетельства о смерти, то его необходимо отметить, как «испорчено». Взамен испорченного создается новое свидетельство (см. раздел 6.21.1).

Для того чтобы перевести свидетельство в статус «Испорчено», следует на форме свидетельства нажать кнопку «Испорчено» (Рисунок 1868). Кнопка доступна после печати, если документ еще не подписан, а также при наличии роли "СС. Доступность кнопки Испорчено", если подписан одной подписью врача.

Свидетельство о смерти

Напечатано

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ 2. Пол: Не опознан Мужской

3. Дата рождения: _____ 9. Местность: _____ 8. Адрес места жительства: _____ Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Свидетельство о смерти (№ 106/у) Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/у)

Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: 27.12.2023 09:41 Тип свидетельства: _____ Дубликат

7. Дата смерти: 26.12.2023 00:00 18. Обстоятельства смерти: от заболевания 11. Местность смерти: _____

12. Смерть произошла: неизвестно 10. Место смерти: _____ Неизвестно 14. Получатель: _____

4. Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Кем выдан: _____ Неизвестно

5. СНИЛС: Неизвестно 6. Серия ОМС: _____ Номер ОМС: _____ Неизвестно

Новое свидетельство

14 100000027 - окончательное

Испорчено Печать

Рисунок 1868. Перевод свидетельства в статус «Испорчено»

В результате нажатия кнопки появится окно подтверждения перевода свидетельства в статус «Испорчено» (Рисунок 1869). Для продолжения операции необходимо нажать «Да».

Подтверждение

Данное свидетельство будет отмечено как «Испорчено». Продолжить?

Рисунок 1869. Окно подтверждения перевода свидетельства в статус «Испорчено»

Свидетельство о смерти примет статус «Испорчено» (Рисунок 1870). В этом статусе все ЭМД для этого МСС будут удалены.

Рисунок 1870. Свидетельство о смерти в статусе «Испорчено»

6.21.6. Создание изменений к свидетельствам

Для того чтобы создать изменение к свидетельству, следует в журнале выбрать необходимое свидетельство со статусом «Напечатано» либо «Испорчено». Отобразится заполненная форма свидетельства о смерти, недоступная для редактирования (Рисунок 1871).

Свидетельство о смерти

Напечатано

1. Фамилия: Имя: Отчество: Не опознан 2. Пол: Мужской

3. Дата рождения: 26.12.1979 9. Местность: 8. Адрес места жительства: Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

Свидетельство о смерти (№ 106/y) Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/y)

Серия: Номер: Дата выдачи: Тип свидетельства: Дубликат

7. Дата смерти: 26.12.2023 00:00 18. Обстоятельства смерти: от заболевания 11. Местность смерти:

12. Смерть произошла: неизвестно 10. Место смерти: Неизвестно 14. Получатель:

4. Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Дата выдачи: Кем выдан: Неизвестно

5. СНИЛС: Неизвестно 6. Серия ОМС: Номер ОМС: Неизвестно

Новое свидетельство

14 100000027 - окончательное

Испорчено Отправить заявку Печать Экспорт Закрыть

Рисунок 1871. Заполненная форма свидетельства

Для внесения изменений в свидетельство необходимо создать свидетельство о смерти с новым типом. Следует нажать на вкладку «Новое свидетельство», расположенную над вкладкой с открытым свидетельством. Отобразится окно с предупреждением о создании свидетельства со статусом взамен (Рисунок 1872).

Предупреждение

Свидетельство с таким типом уже был создан, создать со статусом взамен?

Да Нет

Рисунок 1872. Окно с предупреждением о создании свидетельства

Для отмены проведения операции, следует нажать кнопку **Нет**.

Для подтверждения проведения операции, следует нажать кнопку **Да**. В результате отобразится форма создания свидетельства о смерти со статусом «Новый». Форма частично будет заполнена информацией из исходного свидетельства.

Поле «Тип свидетельства» будет автоматически заполнено значением «Взамен предварительного» или «Взамен окончательного» в зависимости от типа предыдущего медицинского свидетельства – «Окончательное» или «Предварительное». Для заполнения становятся доступными поля «Серия взамен», «Номер взамен», «Дата выдачи взамен». В них отображаются данные из исходного свидетельства. Данные свидетельства, выдаваемого взамен, вводятся в поля: «Серия», «Номер» и «Дата выдачи» (Рисунок 1873).

Рисунок 1873. Форма создания нового свидетельства

- «Серия», «Номер» – поля заполняются вручную с клавиатуры. Поля обязательны для заполнения.
- «Дата выдачи» – поле заполняется вручную с клавиатуры или выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора мыши в поле. Поле обязательно для заполнения.

После внесения необходимых изменений свидетельство следует сохранить и отправить на печать. Если были изменены поля, в журнале свидетельств о смерти в колонке «Тип свидетельства» отобразится наименование последнего сохраненного типа свидетельства (Рисунок 1874).

№	Серия, номер	ФИО умершего	Пол	Дата рождения	Дата смерти	Дата выдачи	Тип свидетельства	Статус	Вид свидетельства	МО/Подразделение	Основная причина см.
14	100000027		Мужской		28.05.2028	04.06.2028	стандартное	Черновик	Свидетельство о смерти		А000 - Карера, выдана в коллечки, электронно 01, Бюро

Рисунок 1874. Новое свидетельство в журнале

6.21.7. Создание дубликата свидетельства о смерти

При утере медицинского свидетельства о смерти оформляется его дубликат. Для выдачи дубликата в списке свидетельств о смерти в разделе «Свидетельства о смерти» следует найти свидетельство со статусом «Напечатано» и выбрать пункт «Редактировать». Откроется окно «Свидетельство о смерти», недоступное для редактирования (Рисунок 1875). В поле «Дубликат» следует установить флажок.

Свидетельство о смерти

Напечатано

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ 2. Пол: Мужской

3. Дата рождения: _____ 9. Местность: _____ 8. Адрес места жительства: _____

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

Свидетельство о смерти (№ 106/у) Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/у)

Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Тип свидетельства: _____ **Дубликат**

7. Дата смерти: _____ 18. Обстоятельства смерти: от заболевания 11. Местность смерти: _____

12. Смерть произошла: неизвестно 10. Место смерти: _____ Неизвестно 14. Получатель: _____

4. Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Кем выдан: _____ Неизвестно

5. СНИЛС: _____ Неизвестно 6. Серия ОМС: _____ Номер ОМС: _____ Неизвестно

Новое свидетельство

14 100000027 - окончательное

Испорчено

Печать PDF Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1875. Создание дубликата свидетельства о смерти

На форме отобразятся поля, аналогичные исходному свидетельству.

Свидетельство о смерти

1. Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____ Не опознан 2. Пол: _____ Мужской

3. Дата рождения: _____ 9. Местность: _____ 8. Адрес места жительства: _____ Электронное Со слов родственников

Сведения об умершем

Причины смерти

Причины установлены

Дополнительно

Настройки

Свидетельство о смерти (№ 106/у) Свидетельство о перинатальной смерти (№ 106-2/у)

Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Тип свидетельства: _____ Дубликат

7. Дата смерти: _____ 18. Обстоятельства смерти: _____ 11. Местность смерти: _____ от заболевания

12. Смерть произошла: _____ 10. Место смерти: _____ Неизвестно 14. Получатель: _____ Выбрать

4. Документ, удостоверяющий личность

Тип документа: _____ Серия: _____ Номер: _____ Дата выдачи: _____ Кем выдан: _____ Неизвестно

Паспорт гражданина Российской Федерации

5. СНИЛС: _____ Неизвестно 6. Серия ОМС: _____ Номер ОМС: _____ Неизвестно

Новое свидетельство: 14 100000027 - печатный

Восстановить Сформировать PDF Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 1876. Отображение полей дубликата свидетельства о смерти

После заполнения формы дубликат следует сохранить и вывести на печать (Рисунок 1877). Печать дубликатов осуществляется аналогично печати свидетельств. В печатной форме дубликата выводится пометка «Дубликат».

Дубликат

Приложение №1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 15 » апреля 2021 г. № 352н

**КОРЕШОК МЕДИЦИНСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА О СМЕРТИ
К УЧЕТНОЙ ФОРМЕ №106/У**

СЕРИЯ 14 № 200000699

Дата выдачи « 31 » Август 2022 г.

(окончательное , предварительное , взамен предварительного , взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия _____ № _____ от _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего(ей) _____
 2. Пол: мужской женский
 3. Дата рождения: число 04 месяц 06 год 1975
 4. Дата смерти: число 22 месяц 03 год 2022 час. 09 мин. 17
 5. Регистрация по месту жительства (пребывания) умершего(ей): субъект Российской Федерации: обл. Белгородская
район _____ город _____
населенный пункт _____ улица _____
дом _____ стр. _____ корп. _____ кв. _____ комн. _____
 6. Смерть наступила: на месте происшествия в машине скорой помощи в стационаре дома в образовательной организации
в другом месте 6
- Для детей, умерших в возрасте до 1 года:
7. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____
число месяцев _____ число дней _____ жизни _____
 8. Место рождения: субъект Российской Федерации: _____
район _____ город _____
населенный пункт _____ улица _____
дом _____ стр. _____ корп. _____ кв. _____
 9. Фамилия, имя, отчество (при наличии) матери _____

линия отреза

Наименование медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) _____ адрес места нахождения: _____ Код по ОКПО <u>12345678</u> Номер и дата выдачи лицензии на осуществление медицинской деятельности: 11222 от 01 Января 2000 года	Код формы по ОКУД <u>5103835 2</u> Медицинская документация Учетная форма № 106/У Утверждена приказом Минздрава России от « 15 » апреля 2021 г. №352н
---	--

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ

СЕРИЯ 14 № 200000699

Дата выдачи « 31 » Август 2022 г.

(окончательное , предварительное , взамен предварительного , взамен окончательного) (подчеркнуть)

ранее выданное свидетельство:

серия _____ № _____ от _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) умершего(ей) _____
2. Пол: мужской женский

Рисунок 1877. Фрагмент печатной формы дубликата свидетельства о смерти по форме № 106/У

Дубликат свидетельства о смерти со статусом «Напечатано» можно распечатать повторно, нажав кнопку «Печать» → «Печать свидетельства».



6.22. Медицинские записи версии 1.0


Работа с медицинскими записями версии 1.0 осуществляется при выключенной настройке «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» (описано в п. 6.27.27).

6.22.1. Медицинские записи в МКАБ

Для работы с медицинскими записями в МКАБ необходимо перейти на вкладку «Мед. записи».

На вкладке «Мед. записи» отображается список осмотров пациента (Рисунок 1878). Шаблоны осмотров можно добавить и заполнить на соответствующей вкладке ТАП (работа с ТАП описана в п. 6.11.6).

На вкладке «Мед. записи» можно редактировать имеющиеся осмотры. Если в списке медицинских записей напротив записи имеется иконка , это значит, что осмотр еще не подписан, и его можно редактировать. Если напротив медицинской записи стоит иконка , то это значит, что осмотр уже подписан врачом и редактированию не подлежит – его можно только распечатать.

Для редактирования осмотра следует нажать один раз мышью по нему или иконке  рядом с ним или нажать правой кнопкой мыши и в открывшемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1878), после чего откроется форма шаблона с введенными ранее данными. После редактирования осмотр также можно сохранить или подписать.

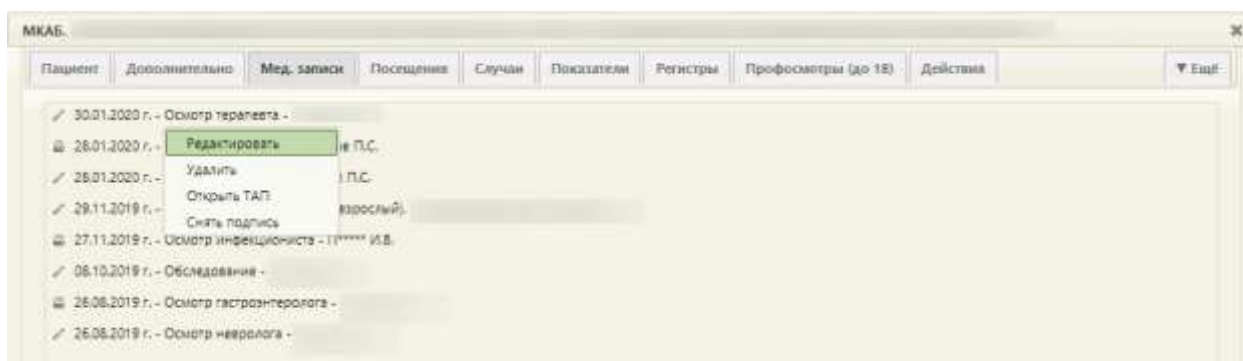



Рисунок 1878. Открытие мед. записи на редактирование через меню

Для просмотра и печати уже подписанного осмотра следует нажать один раз мышью по нему или иконке  рядом с ним или нажать правой кнопкой мыши и в открывшемся меню выбрать пункт «Печать» (Рисунок 1879), после чего откроется форма шаблона осмотра, в которой нельзя вносить никакие изменения (Рисунок 1880).

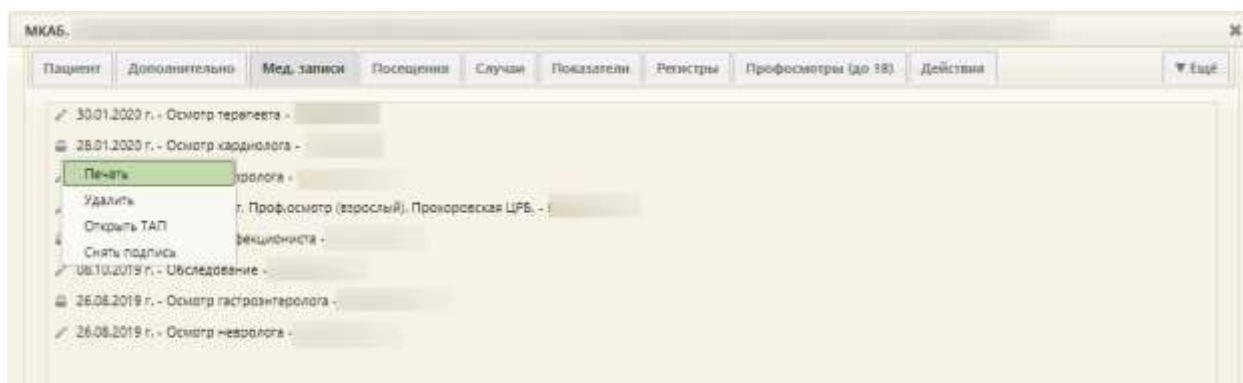


Рисунок 1879. Печать мед. записи через меню

Медицинская запись

Осмотр терапевта 19.11.2015г.

Пациент: [Имя Фамильнo] Дата рождения: [ДД.ММ.ГГ] лет: [Возраст]

Жалобы: [Текст]

Ан.мoргi: [Текст]

Общее состояние: .

Телосложение: , масса тела (кг): [Числo], рост (см): [Числo], ИМТ: [Числo] кг/м².

Кожные покровы: .

Влажность кожных покров: .

Лимфатические узлы: [Текст]

Дыхание: .

Хрипы: . ЧДД в 1 мин. [Числo].

Ритм сердечный: .

Тоны сердца: . ЧСС [Числo] в 1 мин., АД [Числo] мм.рт.ст.

Шумы: [Текст]

Язык: .

Живот: [Текст]

Пальпация: .

Печень: [Текст]

Мочеиспускание: [Текст]

Поколачивание поясничной области: .

Отеки: [Текст]

Диагноз: [Текст]

Рекомендовано: [Текст]

Врач: специальность: Оториноларингология
должность: Отоларингологи

Печать / Предварительный просмотр
Отмена

Рисунок 1880. Просмотр подписанного шаблона осмотра врача

Для печати осмотра следует на открывшейся форме нажать кнопку Печать / Предварительный просмотр, после чего во вкладке браузера откроется печатная форма осмотра для предварительного просмотра (Рисунок 1881). Печать выполняется средствами браузера.

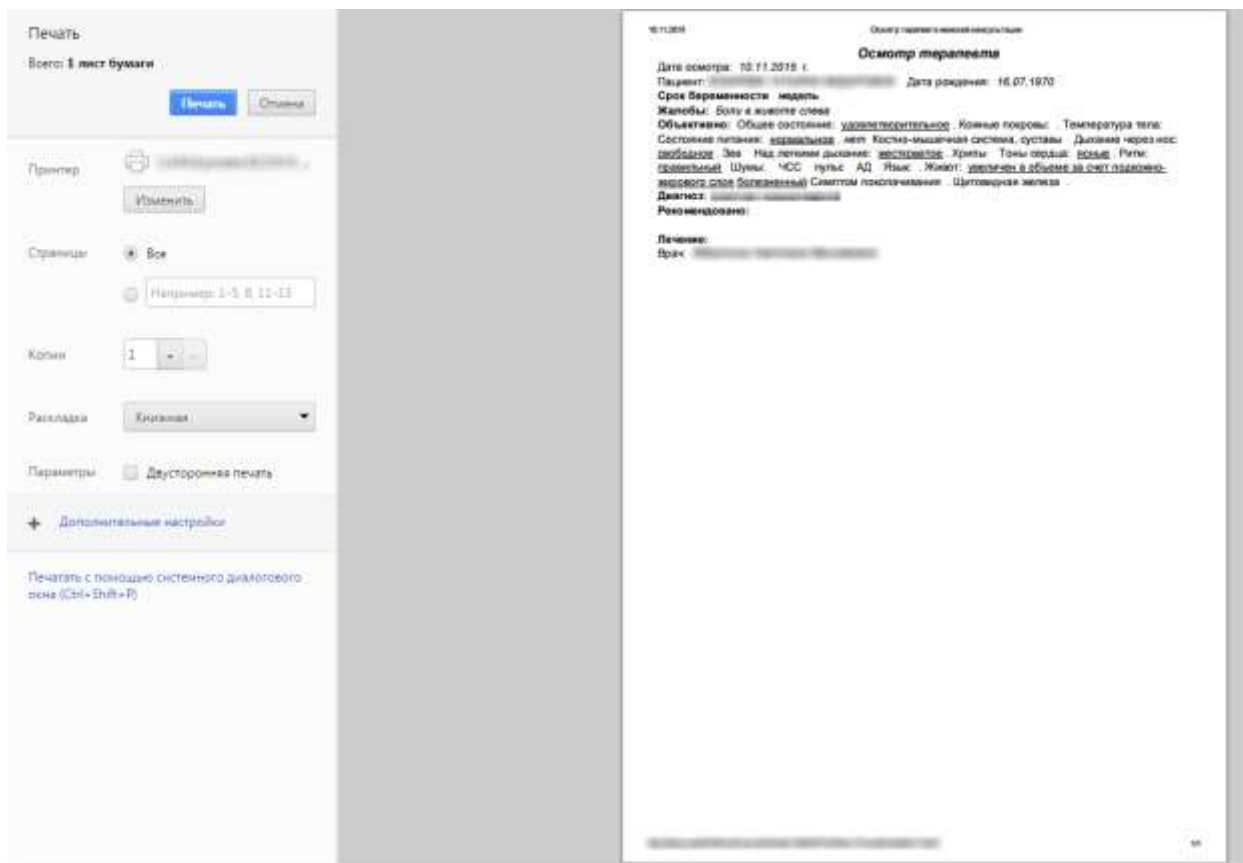


Рисунок 1881. Предварительный просмотр печатной формы осмотра

Для закрытия формы просмотра подписанного осмотра следует нажать кнопку

Отмена

Неподписанную медицинскую запись можно удалить, подписанную – нельзя. Для удаления следует вызвать контекстное меню записи и выбрать в нем пункт «Удалить» (Рисунок 1879). Появится форма, на которой необходимо подтвердить удаление медицинской записи нажатием кнопки **Да** (Рисунок 1882).

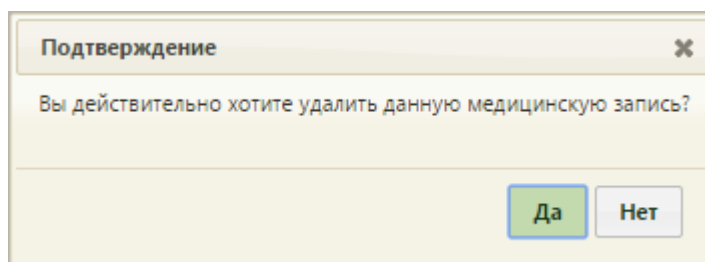


Рисунок 1882. Форма с подтверждением удаления мед. записи

Медицинская запись будет удалена.

Для того чтобы снять подпись с медицинской записи, необходимо вызвать контекстное меню записи и выбрать в нем пункт «Снять подпись» (Рисунок 1883). Данная функция доступна при наличии роли «Отмена подписи». Назначение ролей пользователю описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS

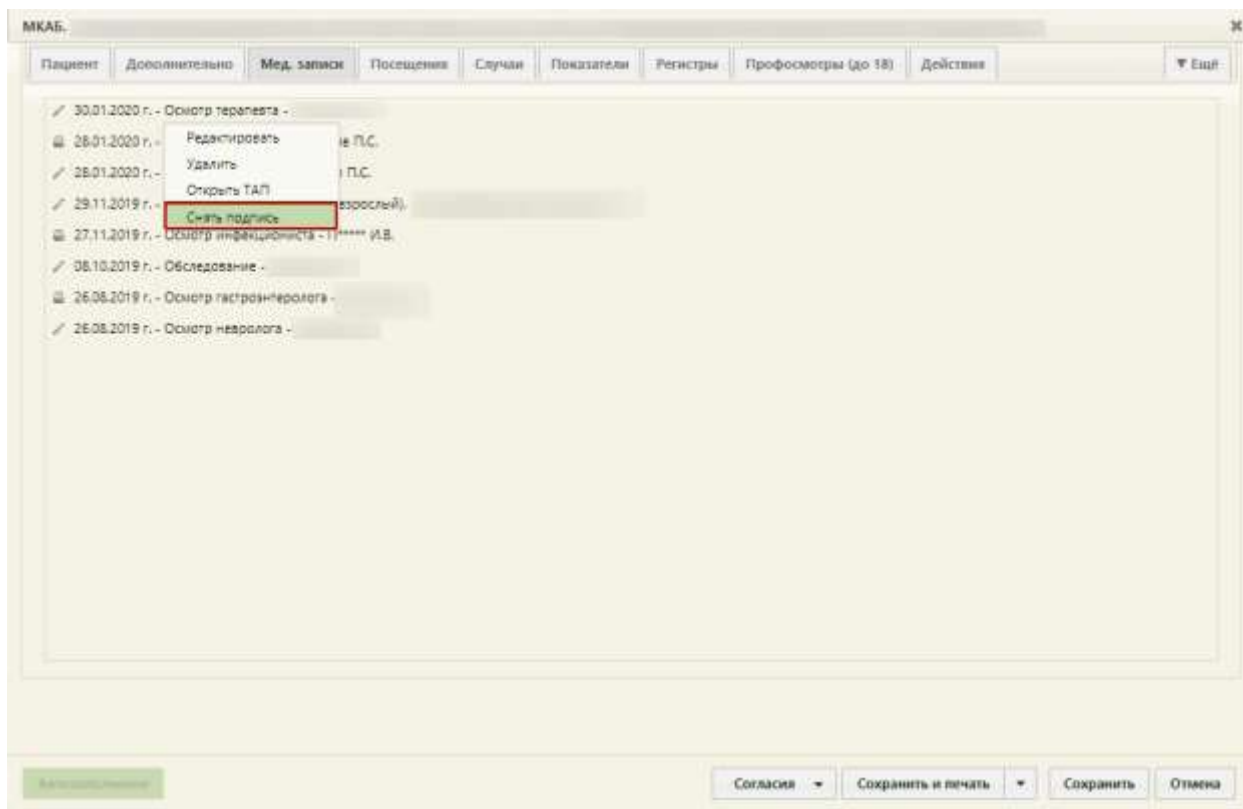



Рисунок 1883. Снятие электронной подписи через меню

Появится форма, на которой необходимо подтвердить снятие признака подписи медицинской записи нажатием кнопки  (Рисунок 1884).

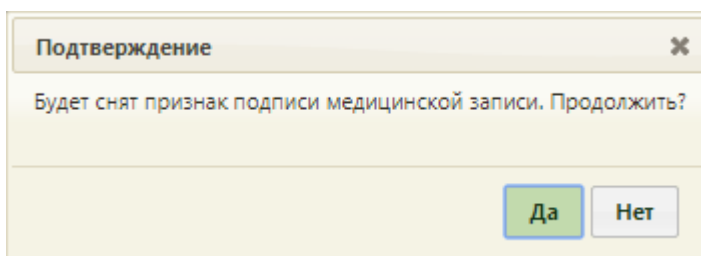


Рисунок 1884. Форма с подтверждением снятия подписи мед. записи
Подпись с медицинской записи будет снята.

6.22.2. Медицинские записи в ТАП

Для работы с медицинскими записями в ТАП необходимо перейти на вкладку «Медицинские записи».

На вкладке «Медицинские записи» вносятся осмотры врачей (Рисунок 1885).

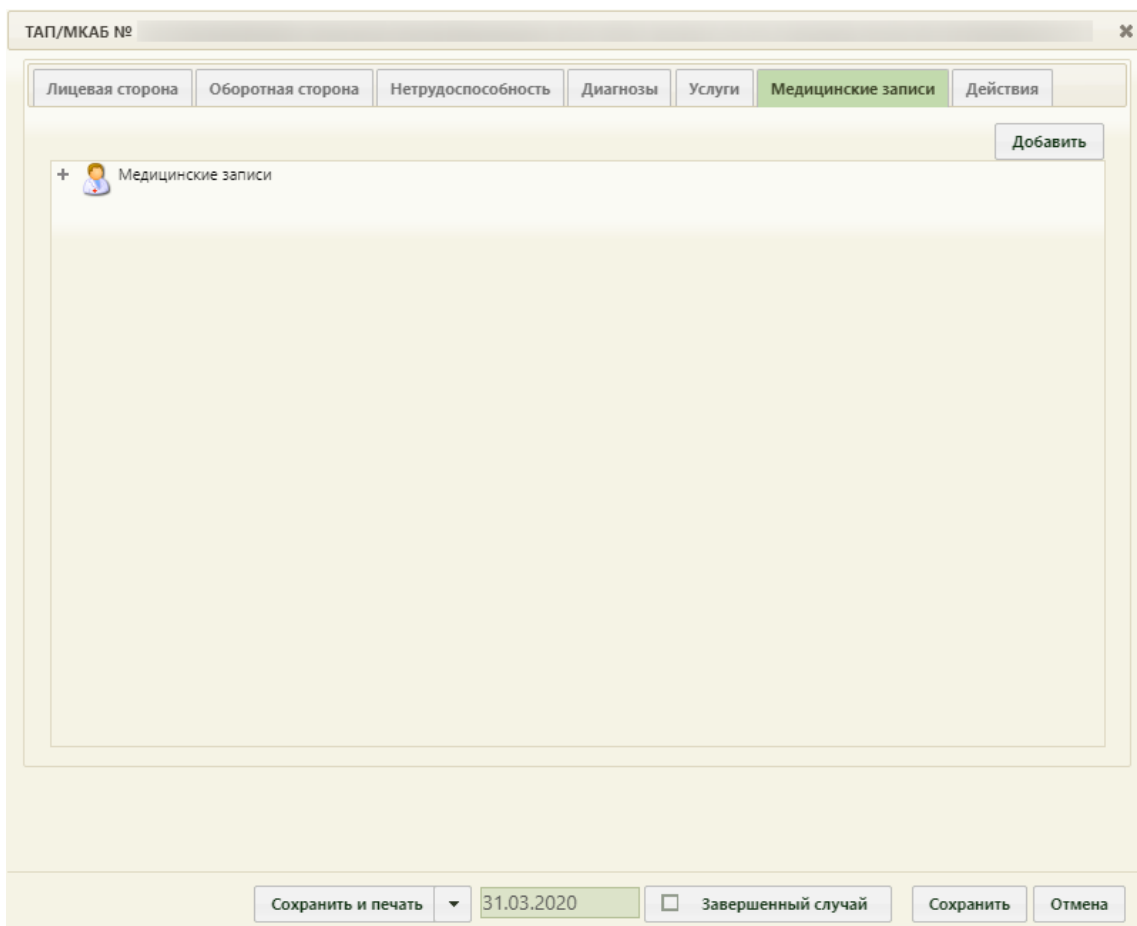


Рисунок 1885. Вкладка «Медицинские записи» талона амбулаторного пациента
Для того чтобы завести новую медицинскую запись (осмотр), следует нажать кнопку **Добавить**. Откроется окно выбора типа шаблона (Рисунок 1219) для добавления медицинской записи.

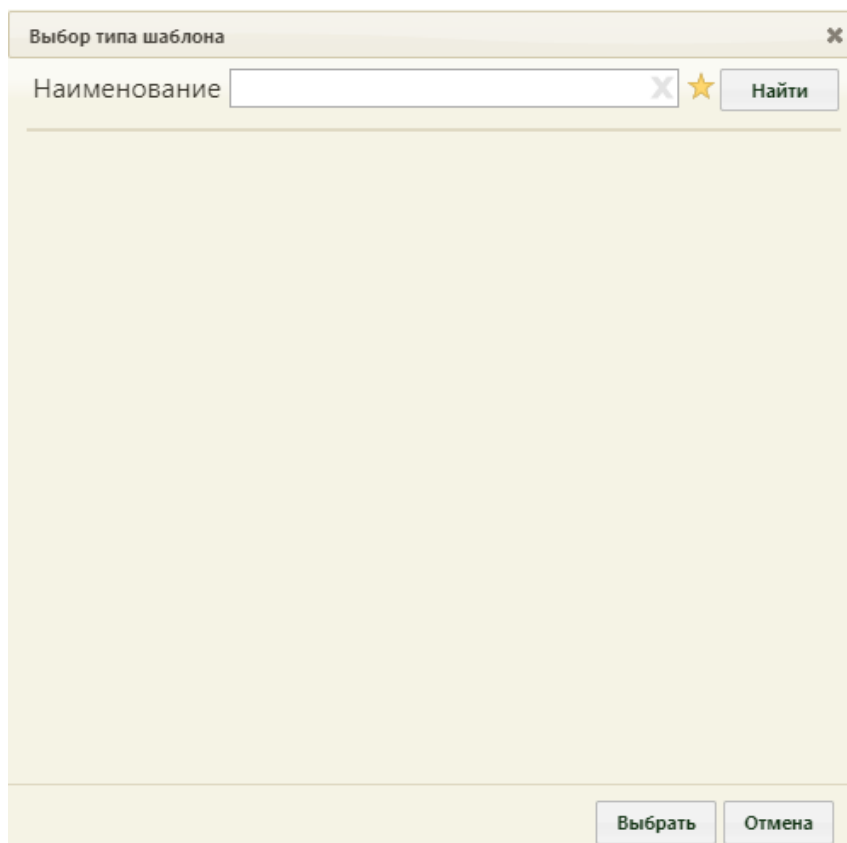



Рисунок 1886. Форма «Выбор типа шаблона»

По умолчанию, список шаблонов свернут. Для его отображения нужно нажать значок . Отобразится полный список шаблонов (Рисунок 1220).

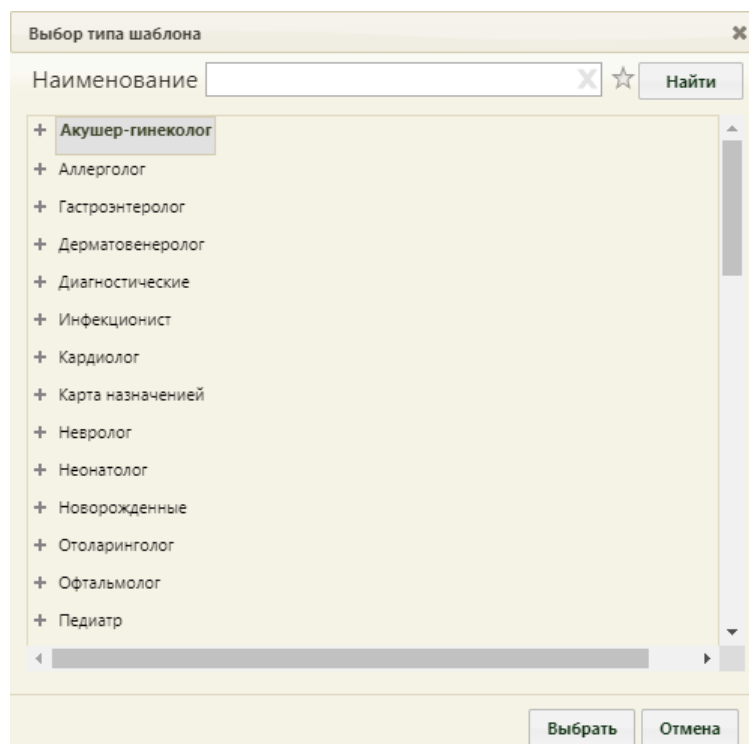


Рисунок 1887. Полный список шаблонов

Значок  сменится на значок , который будет описан ниже.

Раскрыть список типов шаблонов для выбора конкретного шаблона можно несколькими способами: выделить тип и нажать кнопку **Выбрать**; выполнить двойной клик мыши по типу; нажать **+** рядом с нужным типом.

Список типов шаблонов будет развернут до следующего уровня (Рисунок 1221).

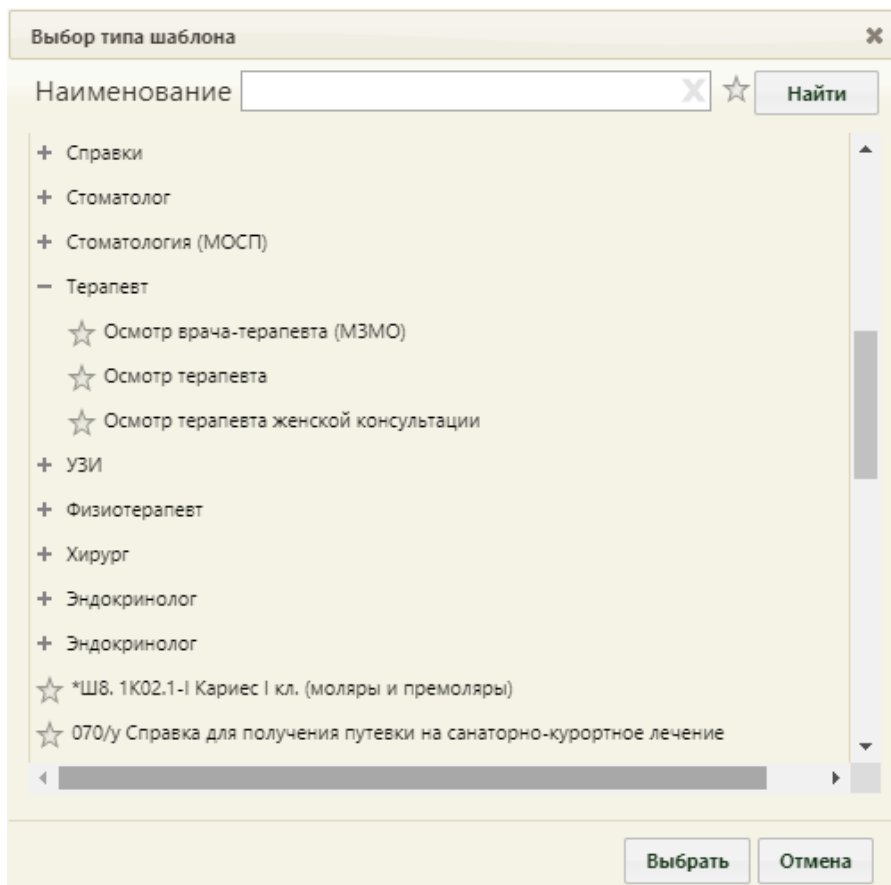





Рисунок 1888. Развернутый список шаблонов

Шаблоны, которыми врач будет пользоваться, можно отметить как избранные. Для этого следует раскрыть список шаблонов и нажать напротив подходящего значок , чтобы он выделился желтым цветом –  (Рисунок 1889). Для того чтобы удалить шаблон из избранного, нужно еще раз нажать значок .

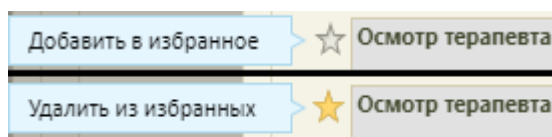



Рисунок 1889. Добавление и удаление шаблона из избранного

После добавления хотя бы одного шаблона в избранные можно пользоваться значком . После нажатия отобразятся все шаблоны, которые были добавлены в избранное (Рисунок 1890).

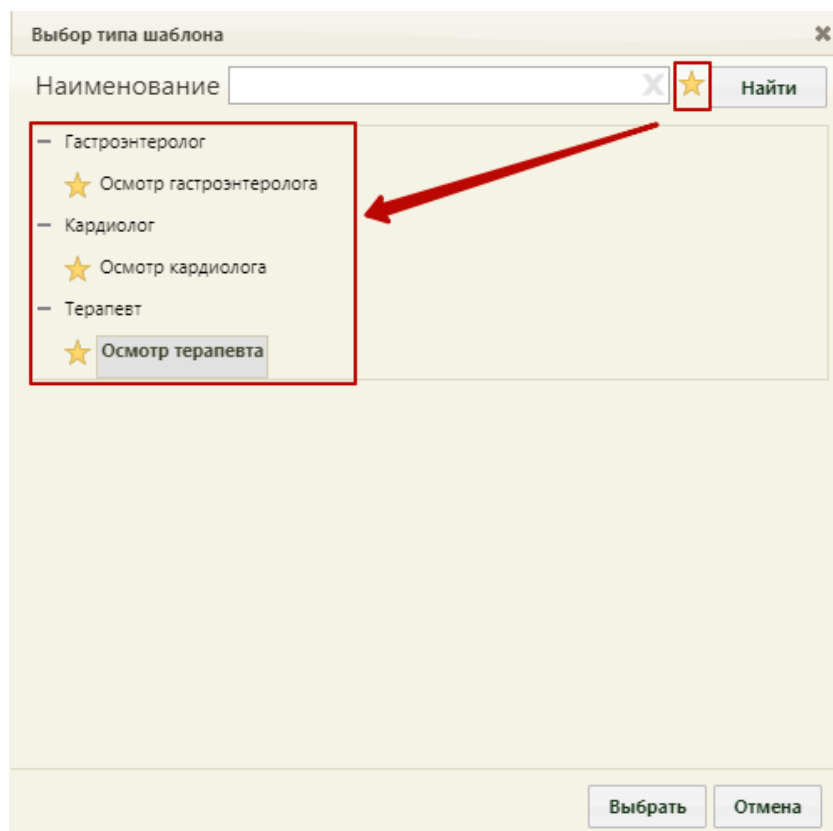


Рисунок 1890. Отображение избранных шаблонов

Выбор шаблона осмотра осуществляется либо выделением шаблона и нажатием кнопки **Выбрать**, либо двойным кликом. Откроется форма «Медицинская запись» с шаблоном осмотра (Рисунок 1891). Вид шаблона зависит от выбранного типа.

Медицинская запись

Заполнить на основе предыдущего осмотра

Осмотр терапевта **20.05.2016г.**

Пациент: Дата рождения: 10.10.1959, лет: 56
 Адрес:
 МКАБ №

Жалобы:

Ап. morbi:

Общее состояние: удовлетворительное, средней степени тяжести, тяжелое.
Зев: чистый, гипермированный, **Температура:**
Телосложение: астеническое, нормостеническое, гиперстеническое,
 масса тела (кг): , рост (см): , ИМТ: кг/м².
Кожные покровы: обычной окраски, бледные, желтушные, гиперемия, цианоз.
Влажность кожных покровов: нормальная, умеренная, выраженная потливость, расчесы, рубцы,
 «сосудистые звездочки», ксантелазмы.
Лимфатические узлы: не пальпируются, увеличены
 безболезненные, болезненные.
Дыхание: везикулярное, ослабленное, жесткое, бронхиальное, отсутствует.
Хрипы: нет, сухие рассеянные, влажные (мелкопузырчатые, крупнопузырчатые).
 ЧДД в 1 мин.
Ритм сердечный: правильный, неправильный, мерцат. аритмия.
Тоны сердца: ясные, приглушенные, глухие. ЧСС в 1 мин., АД мм.рт.ст.
 Шум в сердце:

Дата события: 20.05.2016 11:40

Рисунок 1891. Форма «Медицинская запись»

В шаблоне осмотра имеются поля ввода и поля, которые нужно выбирать одинарным щелчком мыши по ним. Например, на Рисунок 1224 полем ввода данных с клавиатуры является поле «Жалобы», а поле «Кожные покровы» заполняется выбором варианта (Рисунок 1927).

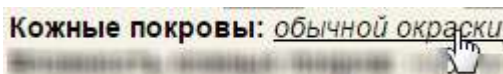


Рисунок 1892. Заполнение поля выбором варианта

Если по варианту выполнить двойной щелчок мыши, то после него появится поле ввода, в которое вручную с клавиатуры можно ввести дополнительные данные (Рисунок 1930).

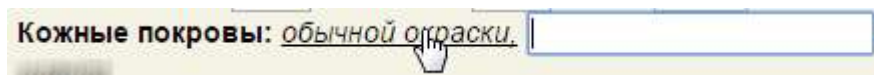


Рисунок 1893. Поле ввода после двойного клика по варианту

После заполнения всех требуемых полей в шаблоне его следует сохранить, нажав кнопку . После сохранения медицинская запись появится в списке медицинских записей на соответствующей вкладке МКАБ (Рисунок 1878). Если медицинскую запись нужно подписать, то следует нажать кнопку

Предварительный просмотр

, откроется форма предварительного просмотра шаблона, на которой нужно нажать кнопку **Подписать** (Рисунок 1894). Открывать медицинскую запись на предварительный просмотр и подписать сотрудник может только ЭПМЗ, им же и созданные. Открывать и подписывать ЭПМЗ, созданные другим пользователем, нельзя.

Медицинская запись, Дата подписания: 20.05.2016 11:42

Осмотр терапевта **20.05.2016г.**

Пациент: _____ Дата рождения: 10.10.1959, лет: 56
Адрес: _____
МКАБ № _____
Жалобы: Боли в горле
An.morbi:
Общее состояние: удовлетворительное. Зев: гипермированный. Температура: 37,3.
Телосложение: нормостеническое, масса тела (кг):, рост (см):, ИМТ: , кг/м².
Кожные покровы: бледные. Влажность кожных покров: нормальная.
Лимфатические узлы: пальпируются. Дыхание: ослабленное. Хрипы: нет. ЧДД в 1 мин.: Ритм
сердечный: правильный. Тоны сердца: ясные. ЧСС в 1 мин.: АД 120 мм.рт.ст. Шумы: отсутствуют
Язык: сухой.
Живот: мягкий. Пальпация: безболезненная. Печень: не увеличена. Мочеиспускание: свободное.

Поколачивание поясничной области: безболезненно.
ФЛГ: Отеки: нет
Диагноз:
Рекомендовано:
Листок нетрудоспособности (справка): № Выдан с по Явка Закрыт. Труд с
Направлен на ВК для:
Количество дней вр. нетрудоспособностей

Врач: специальность: Инфекционные болезни
должность: Медицинские сестры

Подпись _____

Дата события: 20.05.2016 11:40 **Подписать** **Заккрыть**

Рисунок 1894. Форма предварительного просмотра шаблона

После нажатия кнопки **Подписать** появится форма, на которой нужно подтвердить подпись документа (Рисунок 1895).

Продолжить?

Документ будет подписан, невозможно дальнейшее редактирование!

Да **Нет**

Рисунок 1895. Подтверждение подписи шаблона

Подписанную медицинскую запись нельзя редактировать, ее можно только распечатать. Неподписанную медицинскую запись печатать нельзя. Медицинская запись

подписывается, если информация в шаблоне осмотра не нуждается в редактировании, является окончательной. Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 1933).

Медицинская запись, Дата подписания: 20.05.2016 11:42

Осмотр терапевта **20.05.2016г.**

Пациент: _____ Дата рождения: 10.10.1959, лет: 56
Адрес: _____
МКАБ № _____
Жалобы Боли в горле
An. morbi:
Общее состояние: удовлетворительное . Зев: гипермированный . Температура: 37,3.
Телосложение: нормостеническое , масса тела (кг): , рост (см): , ИМТ: , кг/м².
Кожные покровы: бледные . Влажность кожных покров: нормальная .
Лимфатические узлы: пальпируются . Дыхание: ослабленное . Хрипы: нет . ЧДД в 1 мин. . Ритм
сердечный: правильный . Тоны сердца: ясные . ЧСС в 1 мин. , АД 120 мм.рт.ст. Шумы: отсутствуют
Язык: сухой .
Живот: мягкий . Пальпация: безболезненная . Печень: не увеличена . Мочепускание: свободное
Поколачивание поясничной области: безболезненно .
ФЛГ: . Отеки: нет
Диагноз:
Рекомендовано:
Листок нетрудоспособности (справка): № Выдан с по Явка Закрыт. Труд с
Направлен на ВК для:
Количество дней вр. нетрудоспособностей

Врач: **специальность:** Инфекционные болезни
должность: Медицинские сестры
Жорова Олеся Владимировна

Подпись _____

Дата события: 20.05.2016 11:40

Рисунок 1896. Просмотр подписанного шаблона

В новой вкладке браузера откроется печатная форма осмотра для предварительного просмотра (Рисунок 1934). Печать выполняется средствами браузера.

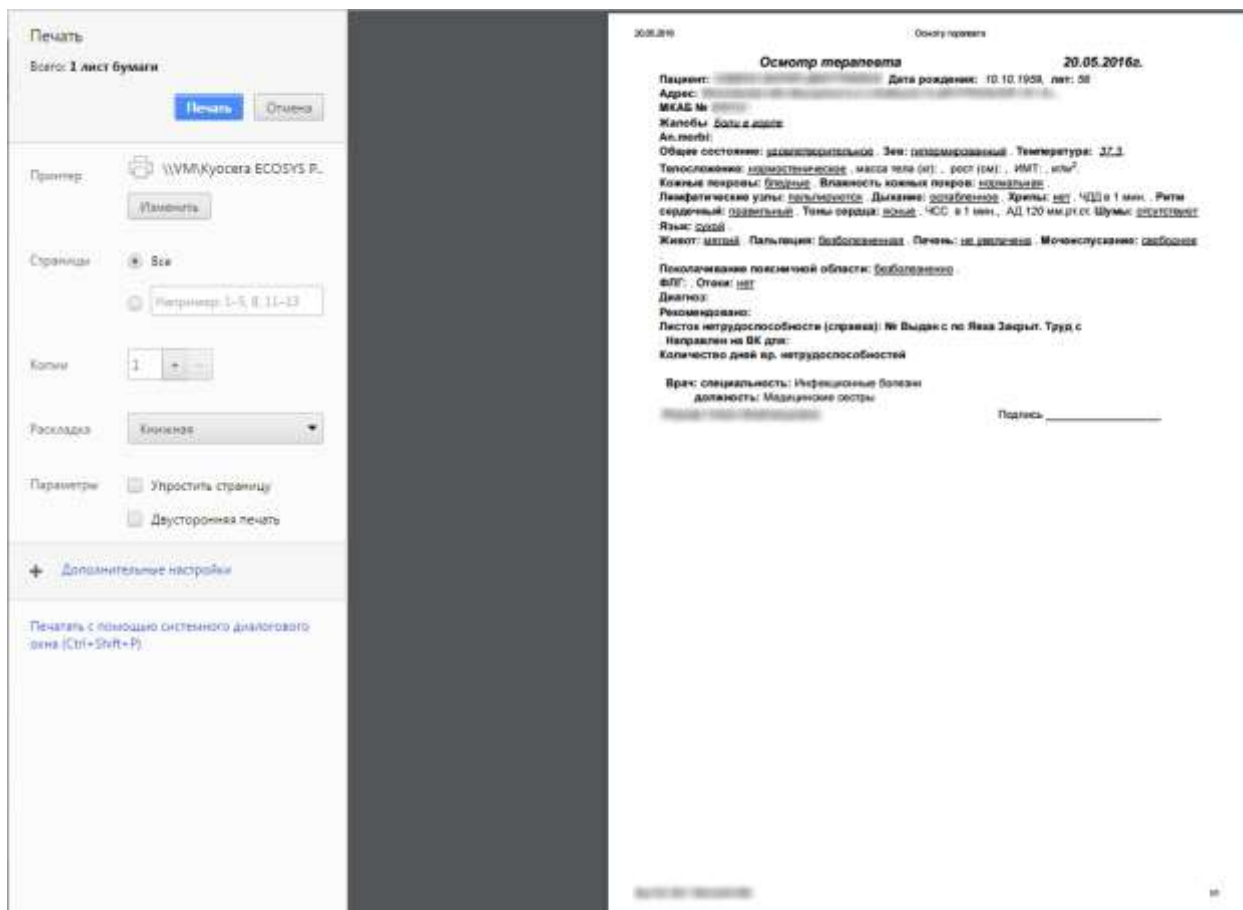
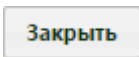


Рисунок 1897. Предварительный просмотр печатной формы осмотра

Для закрытия формы просмотра подписанного осмотра следует нажать кнопку



(Рисунок 1933).

Созданный осмотр будет добавлен на вкладку «Медицинские записи» (Рисунок 1898).

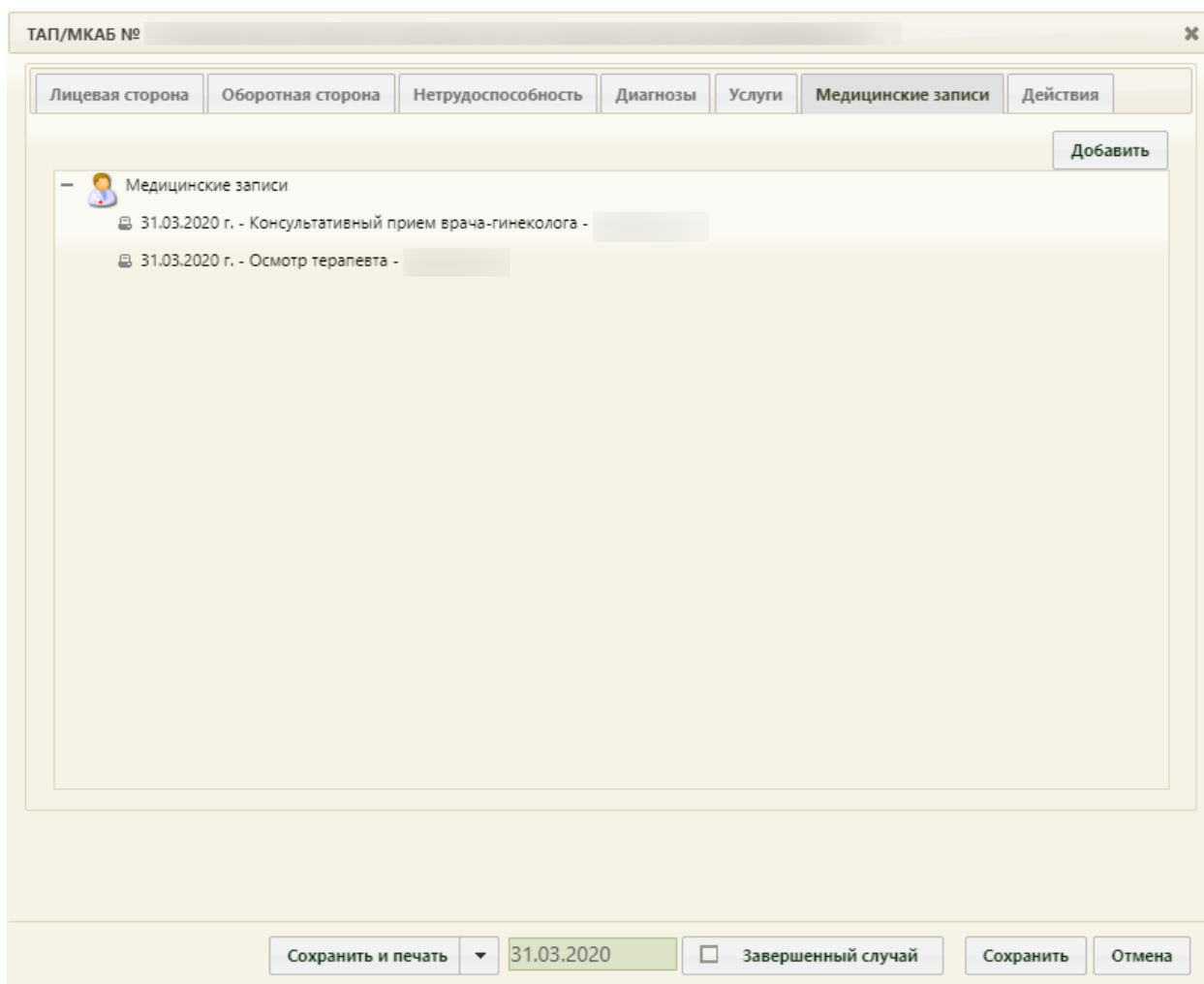






Рисунок 1898. Добавленный осмотр на вкладку «Медицинские записи» ТАП

На вкладке «Медицинские записи» можно редактировать имеющиеся осмотры. Если в списке медицинских записей напротив записи имеется иконка , это значит, что осмотр еще не подписан, и его можно редактировать. Если напротив медицинской записи стоит иконка , то это значит, что осмотр уже подписан врачом и редактированию не подлежит – его можно только распечатать.

Для редактирования осмотра следует нажать один раз мышью по нему или иконке  рядом с ним или нажать правой кнопкой мыши и в открывшемся меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1878), после чего откроется форма шаблона с введенными ранее данными. После редактирования осмотр также можно сохранить или подписать.

Для просмотра и печати подписанного осмотра следует нажать один раз мышью по нему или иконке  рядом с ним или нажать правой кнопкой мыши и в открывшемся меню выбрать пункт «Печать» (Рисунок 1879), после чего откроется форма шаблона осмотра, в которой нельзя вносить никакие изменения (Рисунок 1880).

6.23. Сервис взаимодействия с РЭМД

Сервис взаимодействия с РЭМД предназначен для автоматизации процессов регистрации, учета и получения медицинских документов, хранимых медицинскими организациями в электронном архиве ИЭМК.

ЭМД формируется из:

1. ТАП – следует перейти в ТАП на вкладку «Действия» и выбрать «ЭМД» (Рисунок 1899).

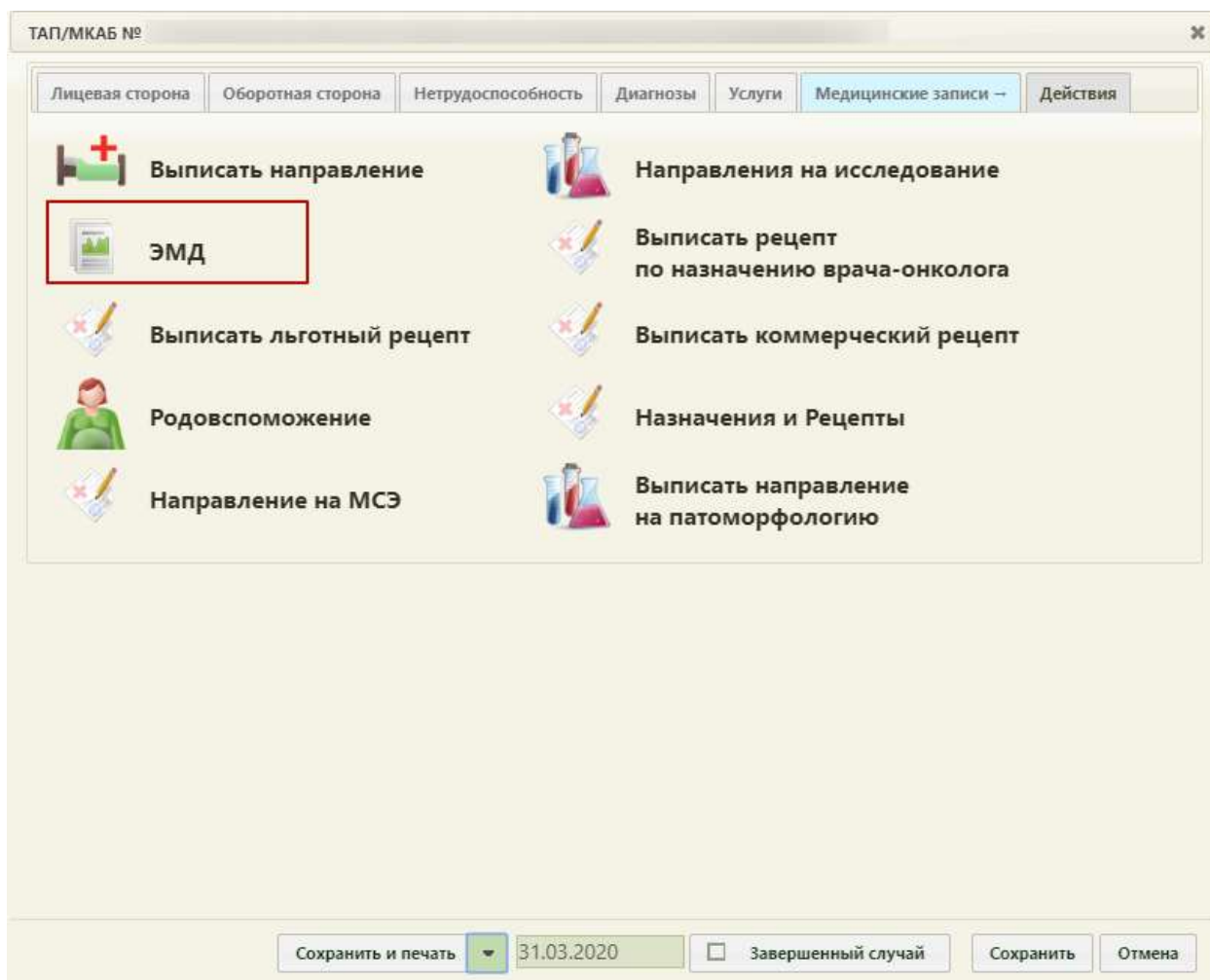



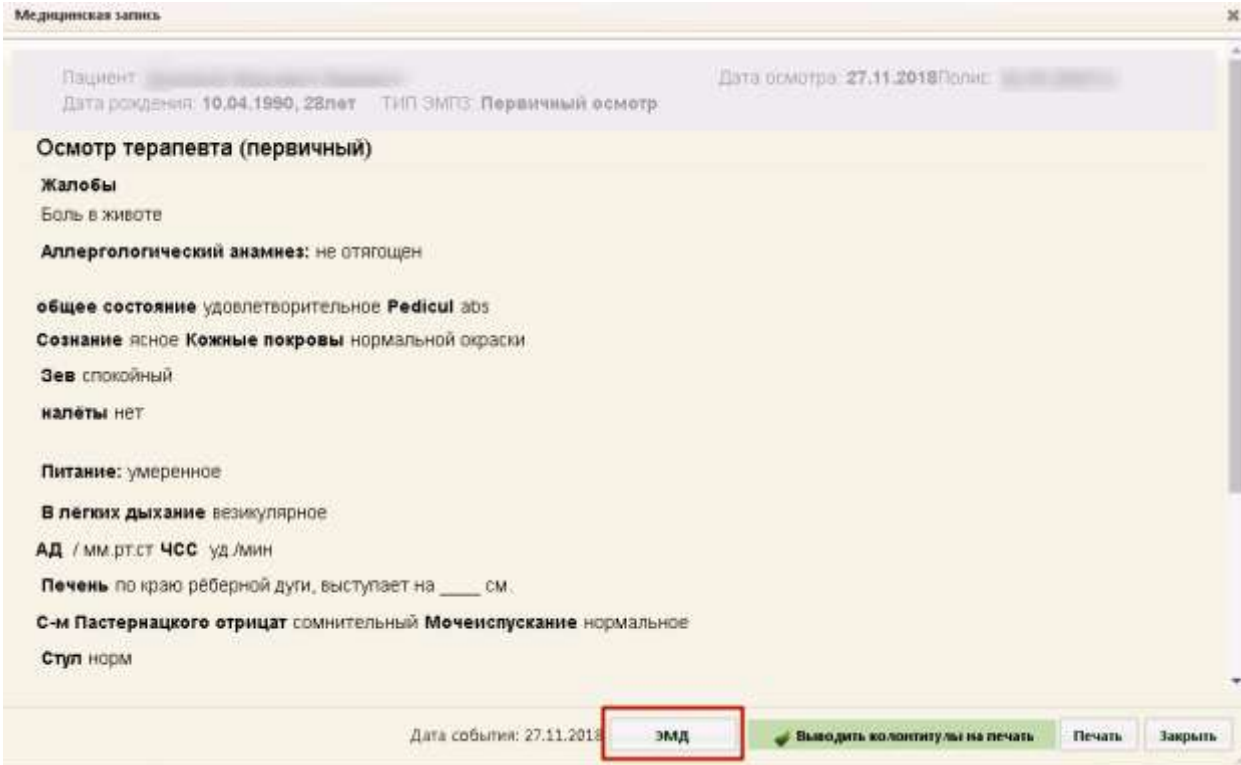
Рисунок 1899. Вкладка ТАП «Действия»

2. Медицинских записей.

ЭМД формируются для следующих медицинских записей:

- протокол консультации, если тип медицинских записей – «Первичный осмотр».
- протокол инструментальных исследований, если тип медицинских записей – «Инструментальное исследование».
- Направление на МСЭ;
- Свидетельство о смерти;
- Свидетельство о рождении.

Формирование ЭМД доступно после подписания медицинской записи. Для формирования ЭМД следует нажать кнопку  (Рисунок 1900).



Медицинская запись

Пациент: [Имя Фамилия] Дата осмотра: 27.11.2018 Пол: [Мужской]

Дата рождения: 10.04.1990, 28 лет ТИП ЭМД: Первичный осмотр

Осмотр терапевта (первичный)

Жалобы
Боль в животе

Аллергологический анамнез: неотягощен

общее состояние удовлетворительное **Pedicul abs**

Сознание ясное **Кожные покровы** нормальной окраски

Зев спокойный

налеты нет

Питание: умеренное

В легких дыхание везикулярное

АД / мм.рт.ст **ЧСС** уд./мин

Печень по краю реберной дуги, выступает на ____ см.

С-и Пастернацкого отрицат сомнительный **Мочепускание** нормальное

Стул норм


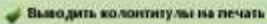



Дата события: 27.11.2018    

Рисунок 1900. Подписанная медицинская запись

3. Направлений на исследования.

Формирование ЭМД доступно только для завершенных исследований (статус «Завершено»). Для формирования ЭМД следует на форме направления на исследование нажать кнопку  (Рисунок 1901).

Направление на исследование

Направление | Комментарий (выписка) | Результаты

Направление из ЛПУ Десктоп 2

Дата 19.03.2020 Номер 470102-66094

Пациент

ТАП 18.03.2020 г. МКБ-10 C02.0 - Злокачественное новооб

Врач

Причина направления Самообращение по жалобе Цель исследования Профилактическое исследование

Направлен в ЛПУ

Вид исследования Гематологические исследования Лаборатория

Исследование
Общий (клинический) анализ крови Срочное исследование

Контингент Сотрудники медицинских организаций Группа риска Больные онкогематологическими забс

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1901. Форма «Направление на исследование»

При нажатии кнопки «ЭМД» из ТАП, медицинских записей или направлений на исследования откроется форма «Электронный медицинский документ» на вкладке «ЭМД» (Рисунок 1902).

Электронный медицинский документ

ЭМД Дополнительная информация

Талон амбулаторного пациента 1 / 1

Наименование медицинской организации: _____
 Б. _____
 Адрес медицинской организации: _____
 С. _____

Медицинская документация
 Учетная форма №025-1/у
 Утверждена приказом Минздрава России
 от 15 декабря 2014 г. № 834н



ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, № 1273593, МКАБ №4213664

1. Дата открытия талона: число **19** месяц **ноябрь** год **2018** 2. Код категории льготы _____ 3. Действует до _____
 4. Страховой полис ОМС: серия _____ № _____ 5. СМО _____ 6. СНИЛС: _____
[77007] ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСНО-МС"
 7. Фамилия _____ 8. Имя _____ 9. Отчество _____ 10. Пол: муж. - 1, жен. - 2
 11. Дата рождения: число **10** месяц **апрель** год **1990** 9. Документ, удостоверяющий личность **ПАСПОРТ РОССИИ** серия _____ № _____
 12. Место регистрации: _____
 13. Местность: **городская - 1**, сельская - 2
 14. Занятость: работает - 1, проходит военную службу или приравненную к ней службу - 2 пенсионер(ка) - 3; студент(ка) - 4, не работает - 5, прочие - 6
 15. Место работы, должность (для детей: дошкольник: организован, неорганизован; школьник) _____
 16. Инвалидность: установлена впервые - 1, повторно - 2 17. Группа инвалидности: I - 1, II - 2, III - 3 18. Инвалид с детства: да - 1, нет - 2
 19. Оказываемая медицинская помощь: первичная доврачебная медико-санитарная помощь - 1, первичная врачебная медико-санитарная помощь - 2, первичная специализированная медико-санитарная помощь - 3, паллиативная медицинская помощь - 4
 20. Место обращения (посещения): **поликлиника - 1**, на дому - 2, центр здоровья - 3, иные медицинские организации - 4
 21. Посещения: по заболеваниям (коды А00 - Т98) - 1, из них: посещение в неотложной форме - 1.1; активное посещение - 1.2; диспансерное наблюдение - 1.3;
 с профилактическими и иными целями (коды Z00 - Z99) - 2; межличинский осмотр - 2.1; диспансеризация - 2.2; комплексное обследование - 2.3;

Врач _____

Сохранить и отправить Выход

Рисунок 1902. Форма «Электронный медицинский документ», вкладка «ЭМД»
 На вкладке «ЭМД» отобразится форма предварительного просмотра ЭМД.
 Состав вкладки «ЭМД»:

- 1 – отображение количества страниц ЭМД.
- 2 – кнопка для поворота документа по часовой стрелке.
- 3 – кнопка для скачивания документа в формате *.pdf.
- 4 – кнопка для печати документа.
- 5 – кнопка для предварительного просмотра документа по размеру страницы/выравнивания по ширине окна.
- 6 – кнопка для увеличения документа.
- 7 – кнопка для уменьшения документа.
- 8 – область подписания документа. После выбора врача в поле «Врач» следует нажать кнопку . После этого проставляется дата и время подписания, также доступна возможность снятия подписи с помощью нажатия кнопки  (Рисунок 1903).

Врач _____  27.11.2018 15:40 

Рисунок 1903. Подписанный ЭМД

Если ЭМД был отправлен в региональный реестр ЭМД, снятие подписи будет недоступно.

Важно! Для корректного подписания документа должны быть установлены при работе в ОС Windows: КриптоПро ЭЦП Browser plug-in, КриптоПро CSP или VipNet CSP (в зависимости от вида ЭЦП). При работе в ОС Linux должен быть установлен CryptoPro CSP и КриптоПро ЭЦП Browser plug-in или VipNet PKI.

На вкладке «Дополнительная информация» отображается регистрационный номер, вид и описание ЭМД, а также Журнал обмена (Рисунок 1904).

Электронный медицинский документ

ЭМД **Дополнительная информация**

Регистрационный номер:

Вид документа:

Описание:

Журнал обмена

Дата	Пользователь	Статус	Комментарий
28.11.2018 15:14	софтраст	Сформирован	

Сохранить и отправить Выход

Рисунок 1904. Форма «Электронный медицинский документ», вкладка «Дополнительная информация»

В Журнале обмена содержится следующая информация об ЭМД:

- Дата – отображается дата и время выполнения операции с ЭМД.
- Пользователь – отображается пользователь, выполнивший операцию с ЭМД.
- Статус – отображается статус выполненной операции с ЭМД: «Сформирован», «Ошибка при отправке», «Отправлен», «Зарегистрирован», «Ошибка регистрации», «Загружен» (только для направления на МСЭ).

- Комментарий – отображается текст ошибки в случае ошибочной отправки в хранилище.

Для сохранения и отправки в региональный реестр следует нажать кнопку



В случае успешной отправки в правом нижнем углу отобразится сообщение об отправке ЭМД в региональный реестр ЭМД (Рисунок 1905).

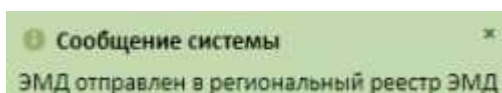


Рисунок 1905. Сообщение системы

Если произошла ошибка и ЭМД не был отправлен, то появится соответствующее сообщение системы (Рисунок 1906), ЭМД будет сохранен без отправки в региональный реестр.

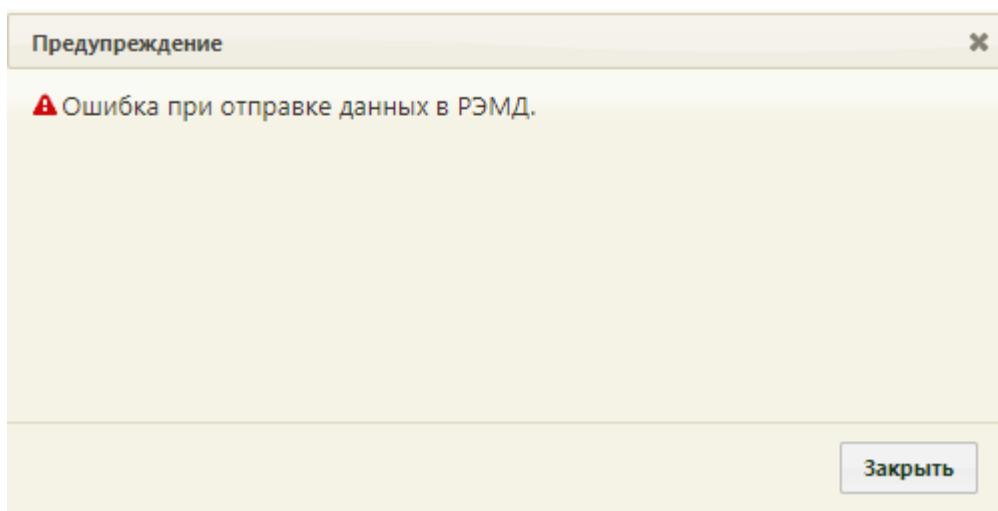
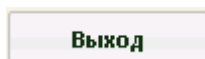


Рисунок 1906. Сообщение системы об ошибке

Для выхода следует нажать кнопку



Чтобы просмотреть список всех сформированных ЭМД по конкретному пациенту, следует на форме МКАБ перейти на вкладку «Действия» и выбрать «ЭМД» (Рисунок 1907).

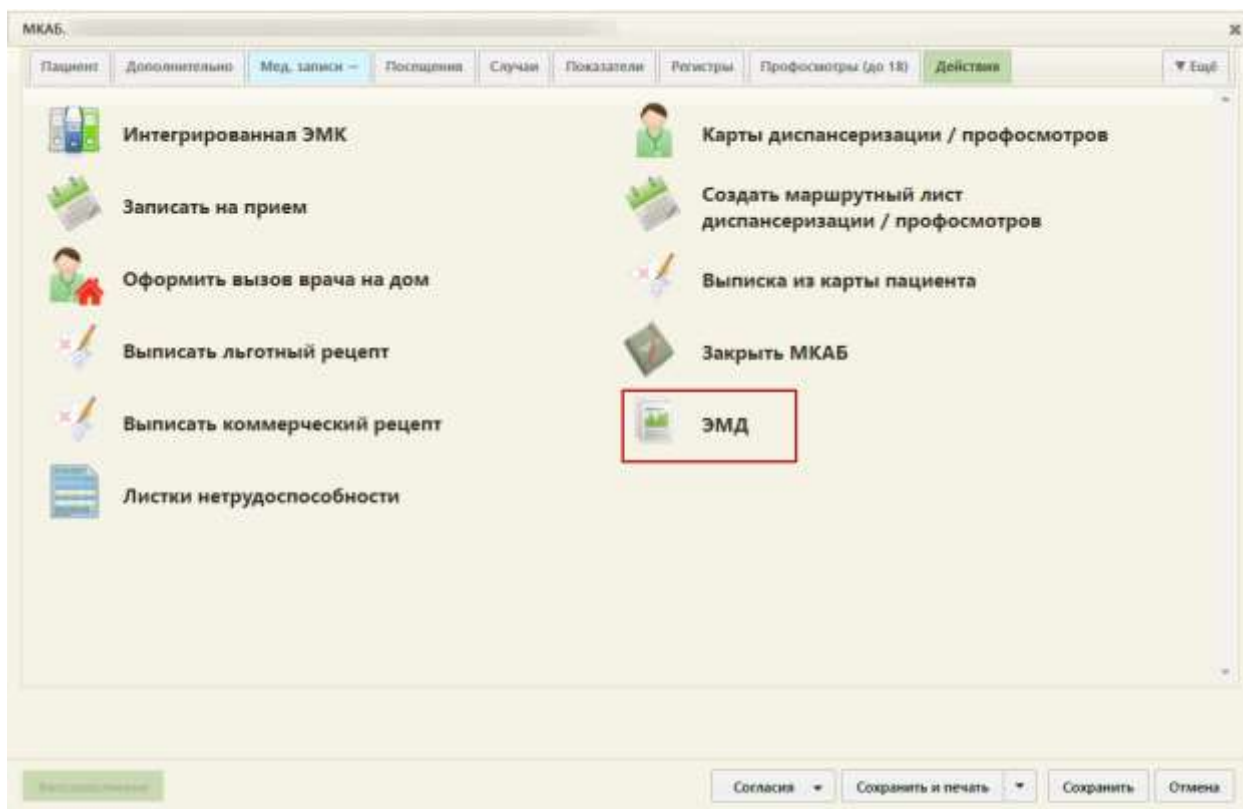



Рисунок 1907. МКАБ, вкладка «Действия»

Откроется журнал ЭМД пациента (Рисунок 1908).

ЛПУ	Автор	Статус	Время формиры	Время регистра	Регистрационный номер
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 11:41	15.12.2018 11:42	31.18.36.000001242
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:07	15.12.2018 14:08	31.18.36.000001244
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:09	15.12.2018 14:10	31.18.36.000001245
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:11	15.12.2018 14:18	31.18.36.000001246
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:18	15.12.2018 14:19	31.18.36.000001247
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:24	15.12.2018 14:25	31.18.34.000001248
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:27	15.12.2018 14:28	31.18.34.000001249
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:28	15.12.2018 14:29	31.18.34.000001250
«Клиническая больница» test3		Зарегистрирован	15.12.2018 14:33	15.12.2018 14:33	31.18.34.000001251

Рисунок 1908. Журнал электронных медицинских документов

Для просмотра ЭМД в формате PDF/A следует нажать кнопку  и выбрать действие «Просмотр». Откроется форма просмотра ЭМД. (Рисунок 1909).

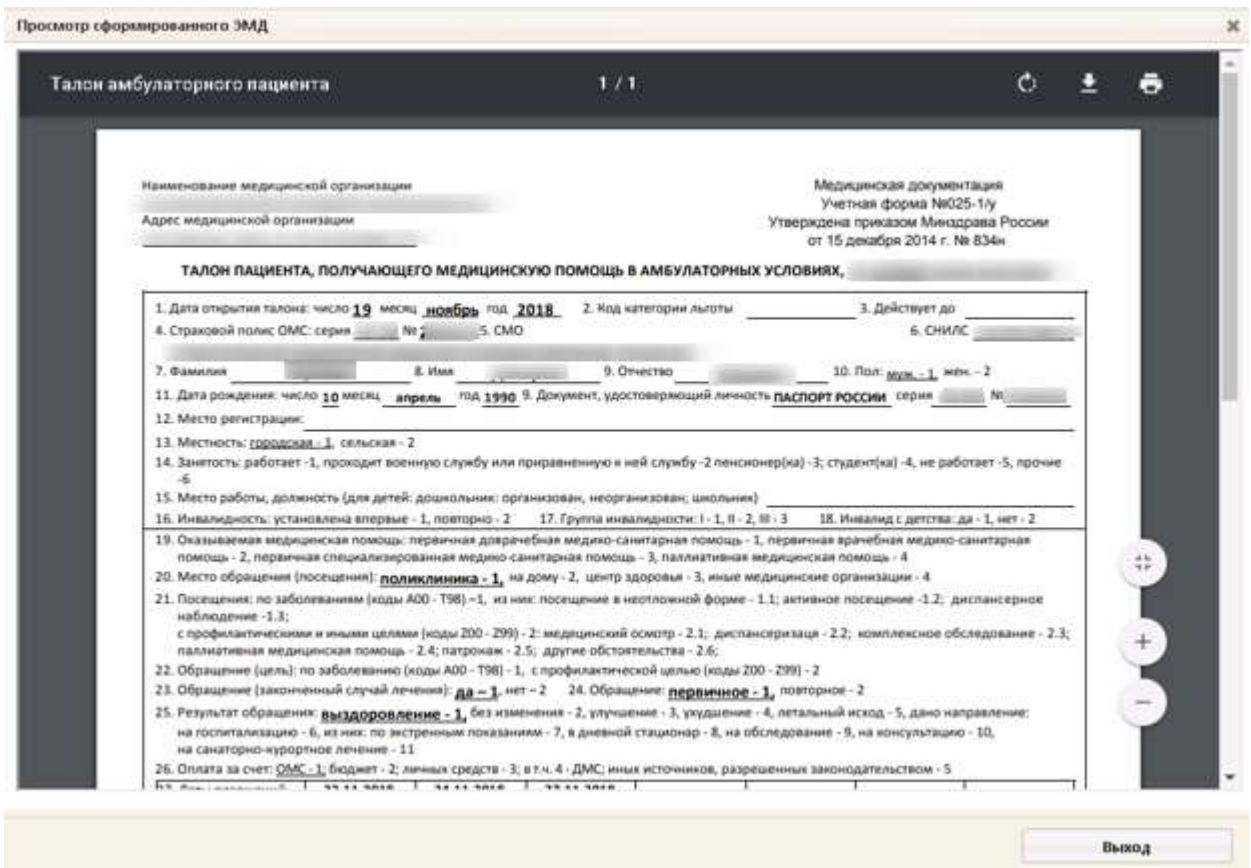



Рисунок 1909. Просмотр сформированного ЭМД в формате PDF/A

Для просмотра СЭМД следует нажать кнопку  и выбрать действие «Просмотр». Откроется форма просмотра ЭМД. (Рисунок 1910).

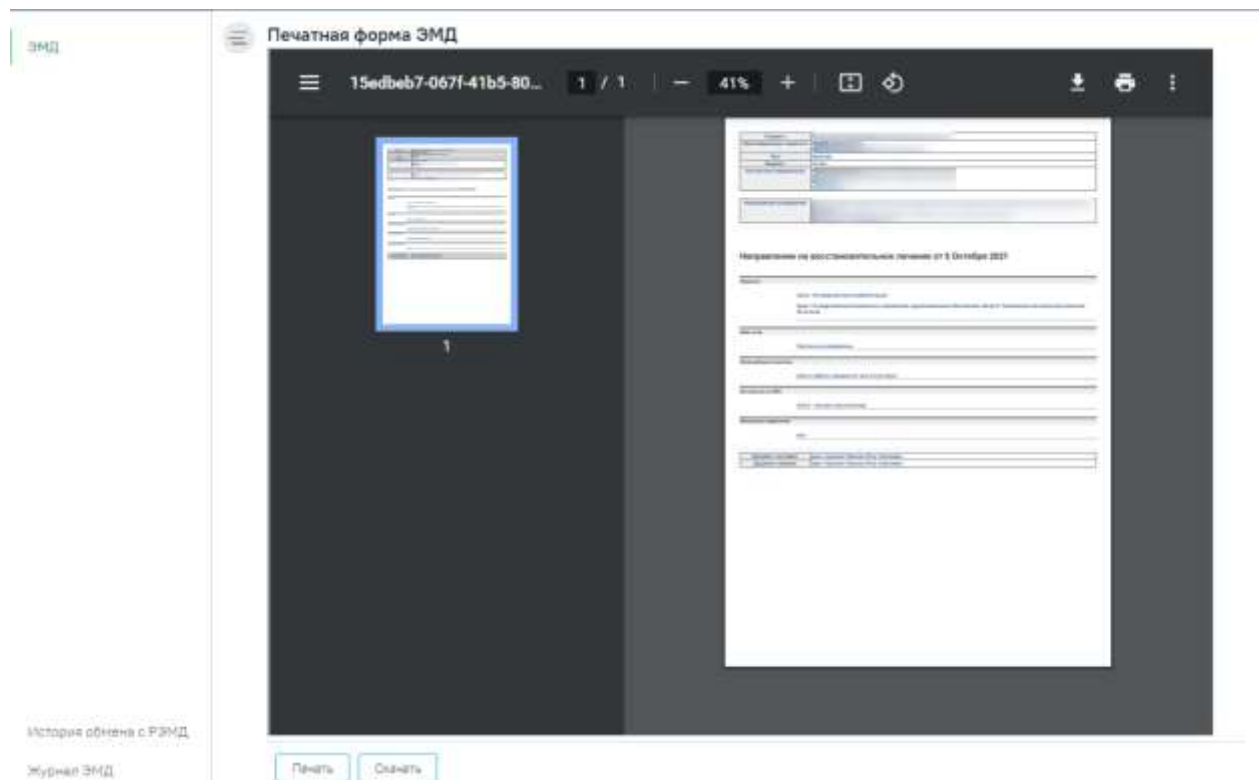


Рисунок 1910. Просмотр сформированного ЭМД

Для поиска ЭМД в региональном реестре следует нажать кнопку

Поиск в рег. реестре

, откроется форма поиска (Рисунок 1911).

Дата создания	ЛПУ	Тип документа	Описание	Время регистрац	Регистрационный номер
---------------	-----	---------------	----------	-----------------	-----------------------

Рисунок 1911. Форма поиска ЭМД в региональном реестре

Для поиска следует заполнить поля:

- МКАБ – заполнено по умолчанию ФИО пациента из МКАБ которого был выполнен вход на данную форму; недоступно для редактирования.
- СНИЛС – автоматически указывается СНИЛС пациента; недоступно для редактирования.
- ЛПУ – указывается ЛПУ, оформившая ЭМД.
- Дата документа – указывается дата оформления ЭМД.
- Вид документа – указывается вид ЭМД.
- Регистрационный номер – указывается регистрационный номер ЭМД.

После указания необходимых данных следует нажать кнопку

Найти

для очистки данных нажать кнопку

Очистить

В случае, если ЭМД по заданным параметрам не найдены, отобразится окно с сообщением, что документы не найдены (Рисунок 1912).

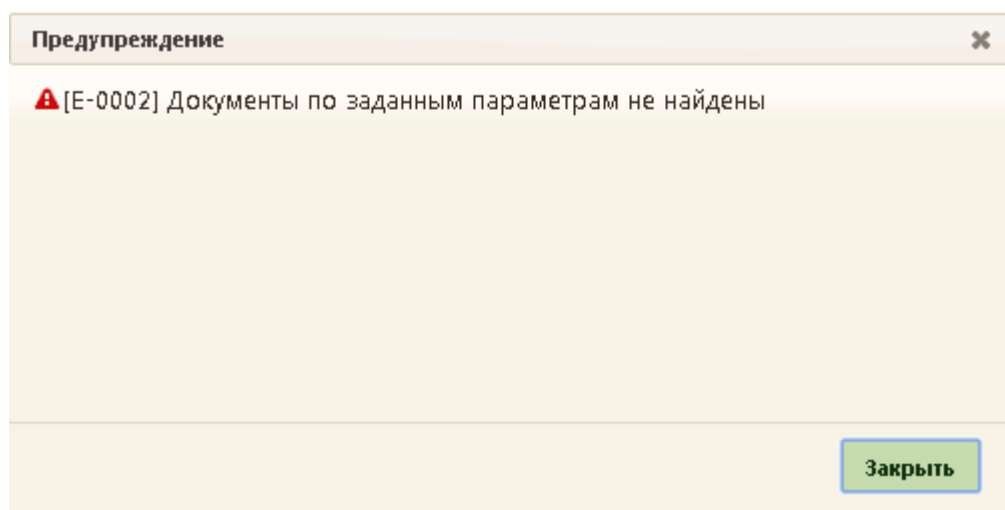


Рисунок 1912. Сообщение об отсутствии документа

Список найденных документов отобразится в таблице, для каждой строки доступно действие – просмотр ЭМД (Рисунок 1910).

При авторизации в системе пользователя, сопоставленного с конкретным врачом, система определяет, имеются ли документы для отправки в РЭМД. Если документы имеются, происходит автоматическое открытие дополнительной вкладки браузера, в котором можно осуществить выгрузку найденных медицинских записей (Рисунок 1913). Массовая отправка документов в РЭМД регулируется системной настройкой «РЭМД. Массовая отправка документов в РЭМД». Описание настройки «РЭМД. Массовая отправка документов в РЭМД» см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas.

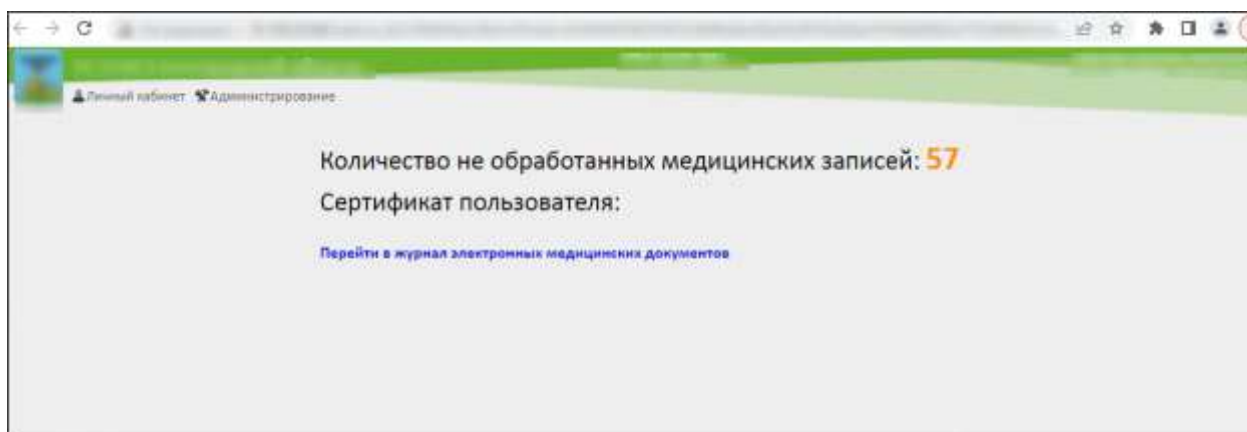
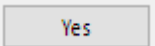


Рисунок 1913. Массовая отправка документов в РЭМД

При необходимости можно осуществить переход в Журнал ЭМД по ссылке. В новой вкладке браузера откроется [Журнал ЭМД](#).

При загрузке может возникнуть следующая ошибка: Не удалось восстановить связь с сервером. Для решения данной проблемы следует перезагрузить страницу и осуществить отpravку заново.

Во время запуска отправки ЭМД в РЭМД плагин CryptoPro запросит продолжение работы. Для продолжения необходимо нажать кнопку  (Рисунок 1914).

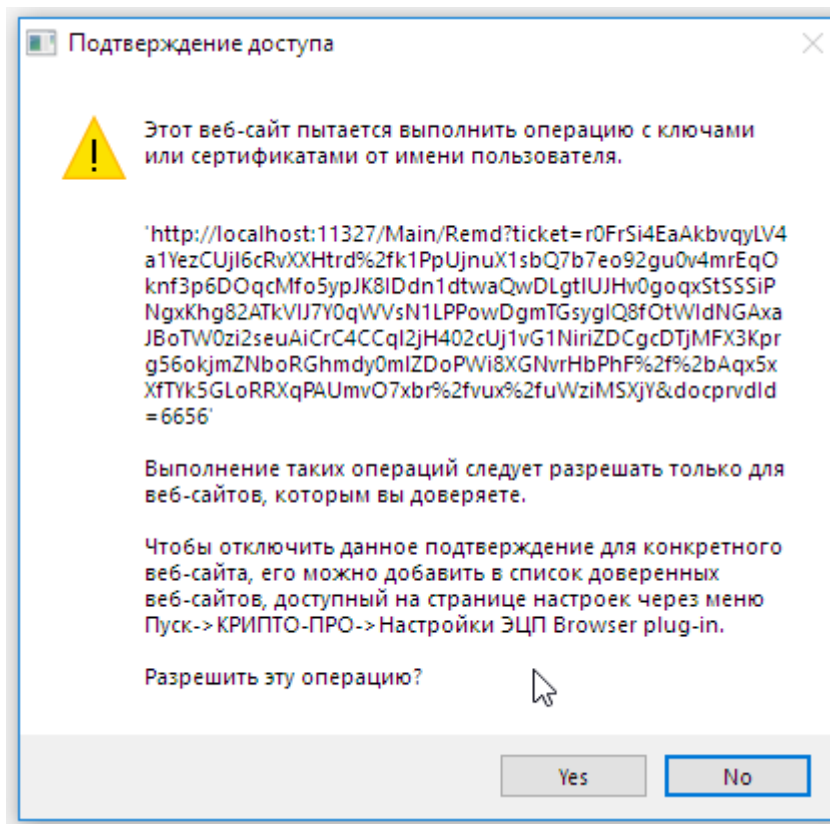


Рисунок 1914. Окно подтверждения доступа

Для того чтобы данное окно не появлялось, текущий адрес веб сайта (веб-приложения) необходимо добавить в список доверенных сайтов, для этого необходимо Запустить: Пуск → КРИПТО-ПРО → Настройки ЭЦП Browser plug-in.

Если данный ярлык не будет запущен, тогда вручную перейти по адресу: C:\Program Files (x86)\Crypto Pro\CAdES Browser Plug-in\config.html (путь по умолчанию установки CryptoPro) и добавить сайт с веб-приложением в список доверенных сайтов.

6.24. Личный кабинет

Личный кабинет предназначен для просмотра расписания и записанных пациентов к авторизованному врачу, а также для просмотра записей на приём, созданных авторизованным врачом.

Чтобы зайти в личный кабинет, следует нажать надпись «Личный кабинет» на верхней панели, после чего откроется окно личного кабинета (Рисунок 1915).



Рисунок 1915. Личный кабинет

В открывшемся окне слева располагаются вкладки «Мое расписание», «Записаны мной», «Вызовы на дом», «Создать карту», «Запись на приём», «Беременные», «Профосмотры». Для пользователей, у которых отсутствует роль «Врач», в личном кабинете вкладки «Мое расписание» и «Вызовы на дом» будут скрыты. Вкладки «Беременные» и «Профосмотры» доступны только пользователям с ролью «Врач родовспоможения» и «Профилактические осмотры» соответственно. При включенной системной настройке «Закрытие модуля “Профосмотры Зеленый МИС”» (описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), вкладка «Профосмотры» будет скрыта и на ее месте будет отображаться вкладка «Мед.Обследования».

6.24.1. Вкладка «Мое расписание»

По умолчанию открывается расписание авторизованного врача (вкладка «Моё расписание») на текущий день. В личном кабинете пользователь, если он сопоставлен с кабинетом или оборудованием, может сменить должность медицинского работника на кабинет или оборудование в правом верхнем углу экрана. Для этого нужно нажать кнопку с названием должности и в выпадающем списке выбрать подходящий вариант кабинета или оборудования (Рисунок 1916). При последующем входе в Систему по умолчанию будет отображаться расписание последнего выбранного ресурса.

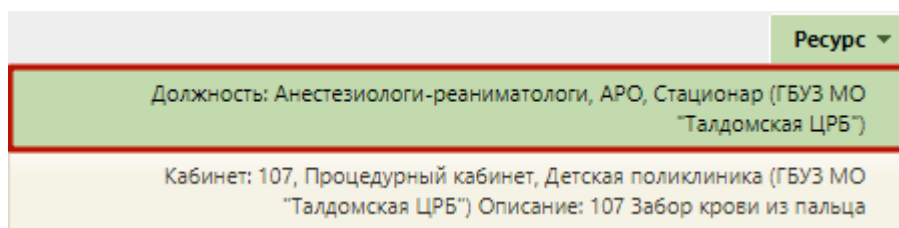


Рисунок 1916. Выбор должности в кабинете

После выбора кабинета расписание обновится, будет отображаться расписание кабинета. После выбора оборудования расписание также обновится, будет отображаться расписание оборудования.


Кнопки , расположенные над расписанием, позволяют переходить на следующий и предыдущий день, также сменить дату можно в календаре справа от расписания. Дата отображения расписания указана над сеткой расписания (Рисунок 1917).



Рисунок 1917. Элементы личного кабинета врача

Кнопка «Свободно» отображает ближайшие свободные часы приёма, на которые не записаны пациенты (Рисунок 1918).

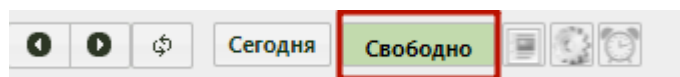


Рисунок 1918. Подсказка к кнопке «Свободно»

Значения цветов в расписании можно узнать в легенде расписания, нажав кнопку «Легенда» над расписанием. Работа кнопки «Настройки» описана в п. 6.7.1.

В сетке расписания справа указаны права записи для каждой ячейки (Рисунок 1919): «Р» – регистратура, «В» – врач, «С» – самозапись, «Д» – другая МО. Права задаются при составлении расписания в разделе «Ведение расписания» (создание расписания описано п. 6.3).

12:45	Р В С Д
13:00	Р В
13:15	Р В
13:30	Р В
13:45	Р В
14:00	Р В С

Рисунок 1919. Отображение прав на запись пациента в личном кабинете врача

На странице отображения расписания в личном кабинете авторизованного врача можно записать пациента на приём и осуществить приём пациента.

Для записи пациента необходимо выбрать требуемую дату, время и пациента. Выбор даты описан выше. Далее необходимо найти пациента. Сделать это можно двумя способами: до выбора ячейки расписания и после. Рассмотрим каждый способ.

1. Поиск пациента до выбора ячейки расписания. Для того чтобы найти пациента до выбора ячейки расписания, следует в области справа ввести в поле поиска или начальные символы ФИО пациента (или полностью), или серию/номер полиса, или номер карты, или СНИЛС. Нажать кнопку «Найти» (Рисунок 1920).



Рисунок 1920. Поиск пациента в списке

В отобразившемся списке пациентов следует выделить требуемого пациента (Рисунок 1921).

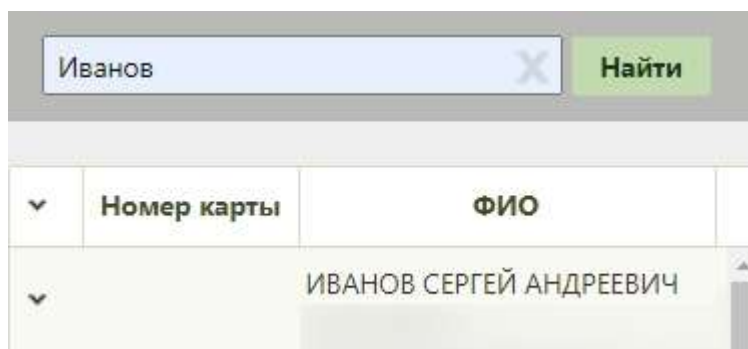


Рисунок 1921. Выбор пациента в списке

В расписании выбрать подходящую ячейку и записать пациента, выбрав подходящий тип записи: предварительный, первичный или повторный (Рисунок 1922).



Рисунок 1922. Запись пациента в ячейку расписания

2. Поиск пациента после выбора ячейки расписания. Для того чтобы найти пациента после выбора ячейки расписания, следует в расписании выбрать подходящую ячейку расписания (Рисунок 1923).

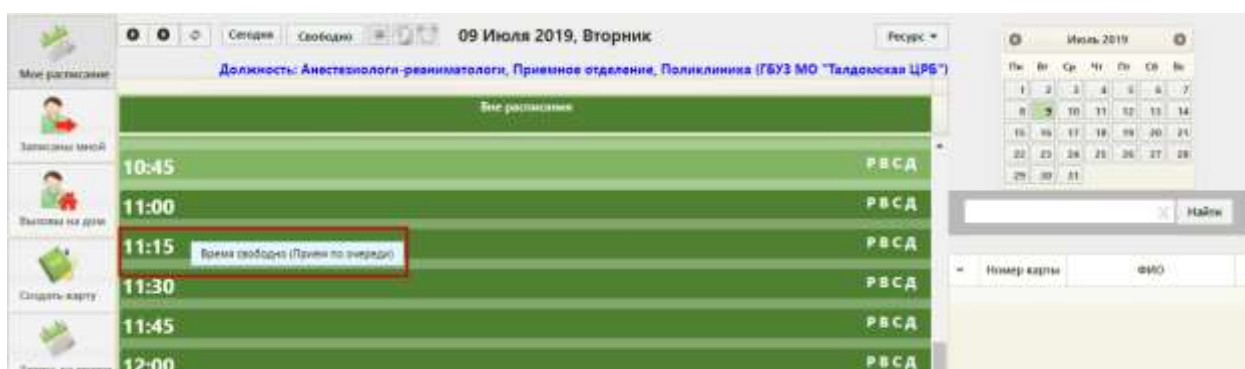


Рисунок 1923. Выбор ячейки расписания до поиска пациента

Отобразится форма поиска пациента, на которой следует в поле поиска ввести ФИО пациента и нажать кнопку «Найти» (Рисунок 1924). В отобразившемся списке

пациентов следует выбрать требуемого двойным кликом мыши или выделением и нажатием кнопки **Выбрать** (Рисунок 1924).

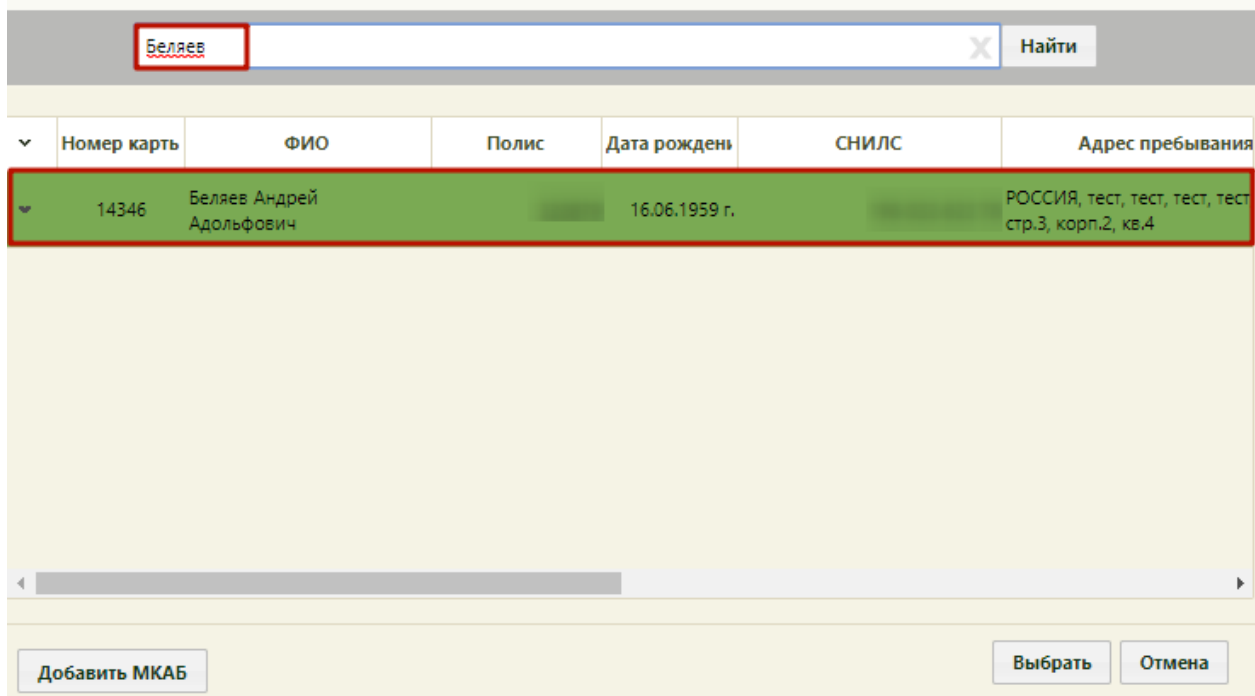


Рисунок 1924. Поиск пациента после выбора ячейки расписания

Пациент будет выбран, форма поиска закроется, отобразится меню записи, в котором следует выбрать тип записи: предварительный, первичный или повторный (Рисунок 1925).

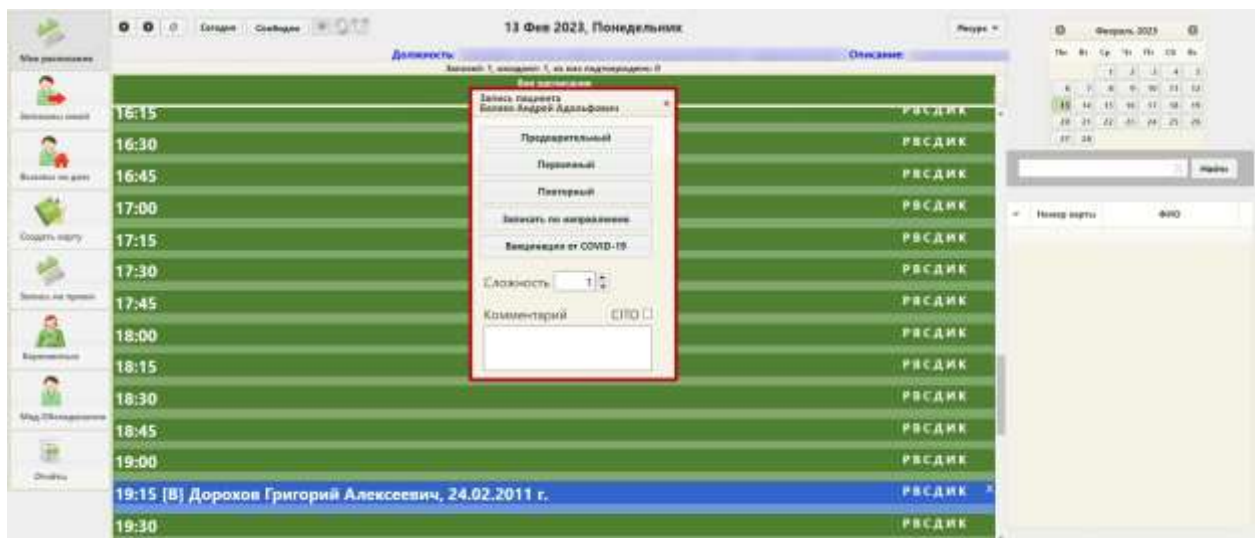


Рисунок 1925. Запись пациента в ячейку расписания

Пациент будет записан на приём.

При необходимости, тип записи пациента можно изменить. Для этого необходимо вызвать меню записи пациента. В открывшемся меню будет неактивна кнопка с текущим планируемым типом записи (Рисунок 1926).



Рисунок 1926. Меню записи с текущим типом записи – первичным

Предварительный приём можно изменить на первичный или повторный. При выборе первичного приёма откроется форма нового ТАП, которую необходимо сохранить. При выборе повторного приёма откроется форма выбора ТАП, в рамках которого планируется повторное посещение – необходимо выбрать ТАП.

Первичный приём можно изменить на предварительный или повторный. Повторный приём можно изменить на предварительный или первичный. Следует обратить внимание, что предварительный вид приёма не подразумевает наличие ТАП, поэтому при изменении типа записи на предварительный будет утеряна связь существующего ТАП с данной ячейкой. При изменении типа записи на предварительный отобразится

предупреждение (Рисунок 1927). При ошибочном выборе предварительного приёма следует нажать кнопку – будет сохранен текущий тип записи.

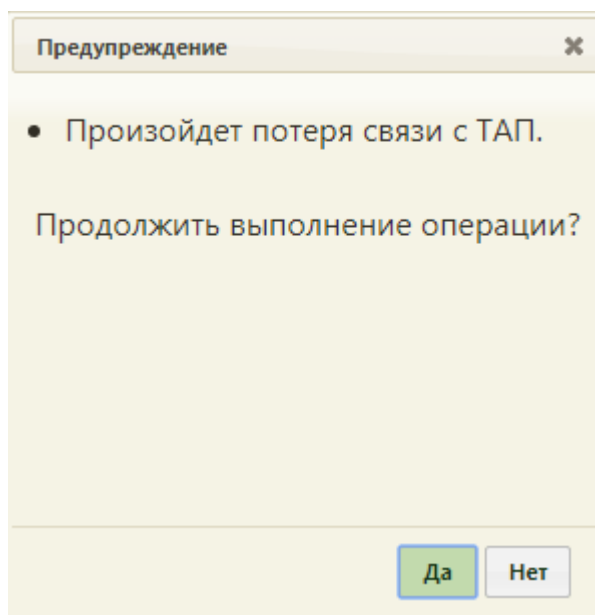



Рисунок 1927. Предупреждение об изменении типа записи на предварительный

При включенной системной настройке «Расписание. Показатели здоровья» в ячейке расписания отображаются показатели (жалобы и анамнез), зафиксированные пациентом при самозаписи с помощью чат-бота приложения записи к врачу (данная возможность регулируется настройками региона, подробное описание настроек представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS). Чтобы посмотреть показатели необходимо нажать кнопку  в ячейке расписания. Если информации по показателям (жалобы, анамнез) нет, то отображается сообщение «Нет данных» (Рисунок 809).

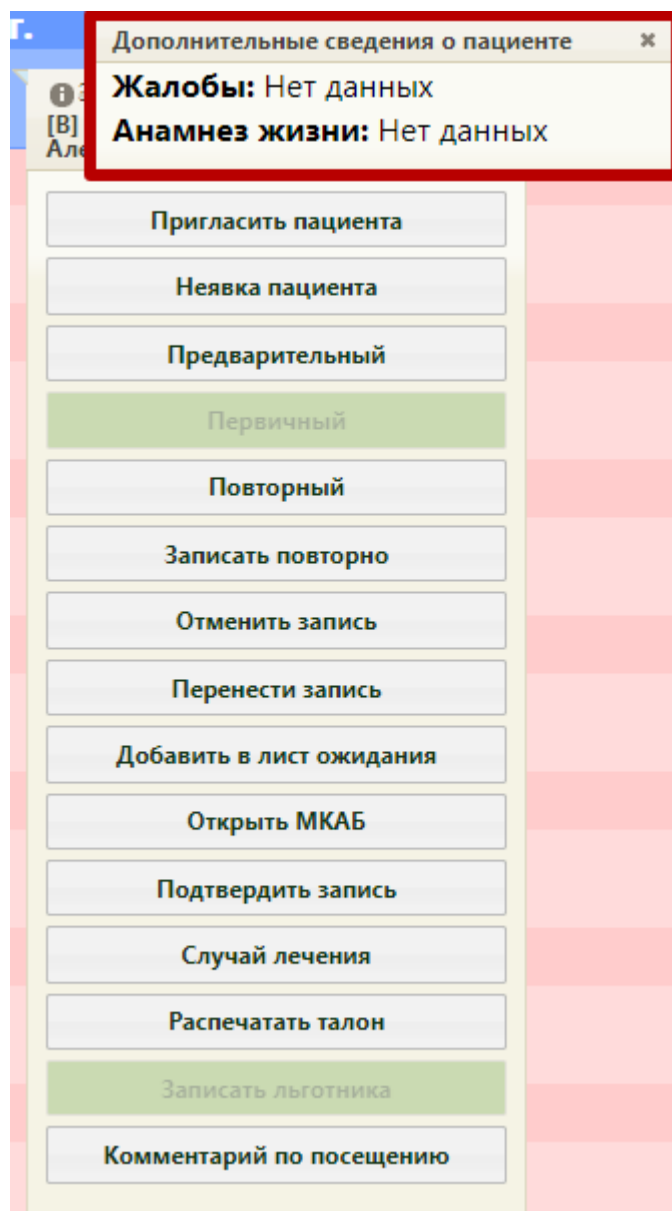


Рисунок 1928. Показатели здоровья в ячейке расписания

В занятую ячейку расписания также можно записать еще одного пациента – льготника. Для этого у пациента должна быть добавлена в МКАБ льгота (описано в п. 6.6.1). Для записи льготника в уже занятую ячейку необходимо нажать на ячейку и в отобразившемся меню записи выбрать пункт **Записать льготника**. Далее следует выбрать МКАБ льготника и сохранить ТАП. Более подробно запись льготника описана в п. 6.7.2.3.1. После сохранения ТАП отобразится сетка расписания, в которой в выбранной ячейке будут отображаться две записи на приём (Рисунок 1929).

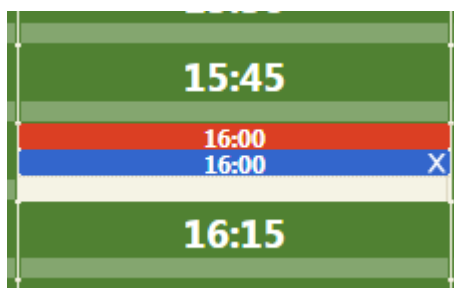


Рисунок 1929. Ячейка расписания с двумя пациентами

Запись льготника можно отменить так же, как и запись обычного пациента.

Для оформления приёма пациента в личном кабинете необходимо выбрать запись пациента, нажать левой кнопкой мыши по записи, и в открывшемся меню выбрать «Пригласить пациента», после чего страница автоматически обновится (Рисунок 1930).

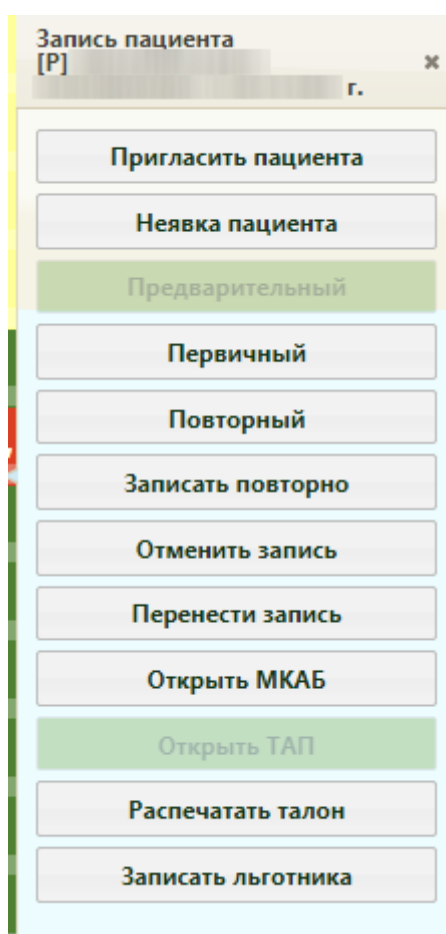


Рисунок 1930. Меню «Запись пациента»

После нажатия кнопки «Пригласить пациента» цвет записи в расписании изменится на зеленый, и в правом нижнем углу экрана появится меню управления приёмом, которое можно перемещать по экрану (Рисунок 1931). Работа с меню управления приёмом в личном кабинете врача описана в п. 6.5.2 настоящего Руководства пользователя.

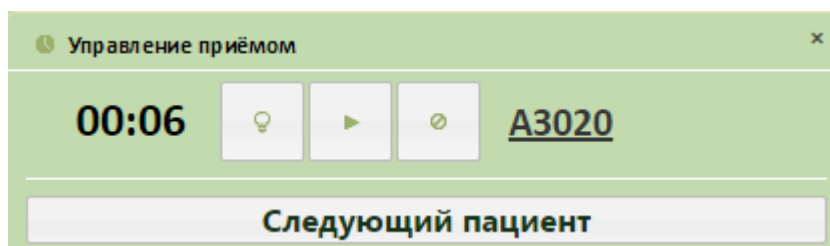


Рисунок 1931. Меню управления приёмом

Дальнейшее управление можно осуществить как с помощью меню «Управление приёмом», так и с помощью меню «Запись пациента» (Рисунок 1930).

Также в личном кабинете на странице отображения расписания авторизованного врача оформлять приём пациента можно просто редактированием ТАП. Для этого нужно выбрать запись пациента, нажать левой кнопкой мыши по записи, и в открывшемся меню выбрать «Открыть ТАП» (Рисунок 1930). После этого будет открыто окно ТАП, изображенное на Рисунок 905. Работа с ТАП описана в п.6.11.

Принимаемого пациента можно записать на повторный приём, для этого необходимо вызвать меню записи ячейки с этим пациентом и в меню записи нажать

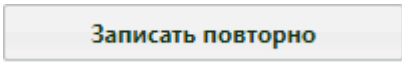
кнопку  (Рисунок 1932).



Рисунок 1932. Выбор пункта «Записать повторно» в меню записи ячейки

После нажатия кнопки «Записать повторно» меню записи закроется. Записываемый повторно пациент будет отображаться в списке пациентов под календарем. Необходимо выбрать дату приёма в календаре, а затем – ячейку в расписании. После выбора ячейки отобразится меню записи, в котором необходимо выбрать повторный приём пациента (Рисунок 1933).

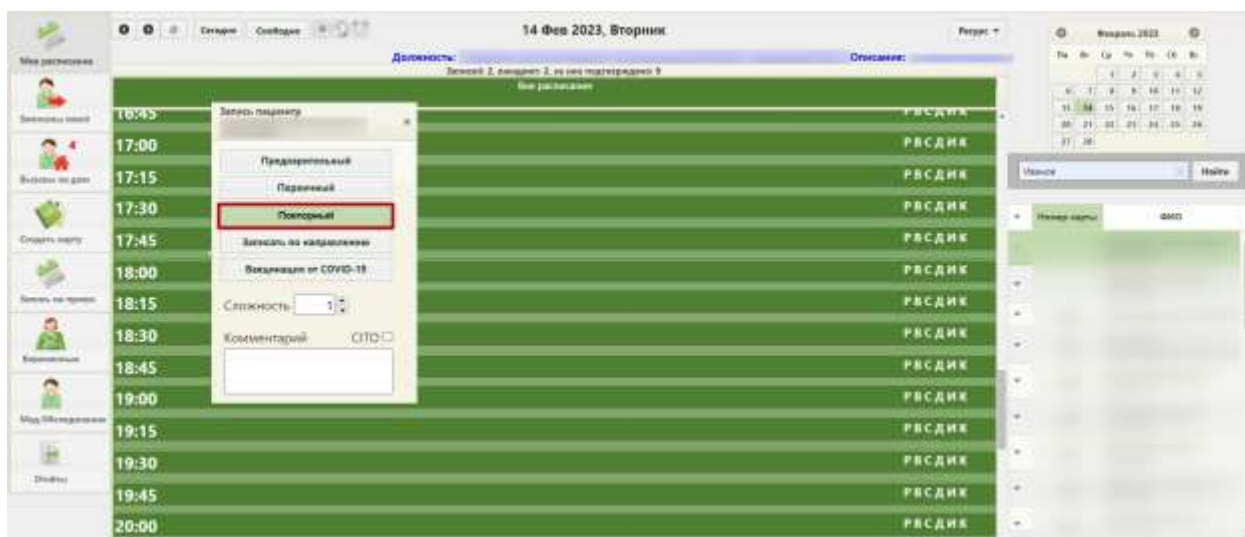


Рисунок 1933. Выбор повторного вида приёма пациента

Откроется форма выбора ТАП, в рамках которого планируется повторный приём (Рисунок 1934).

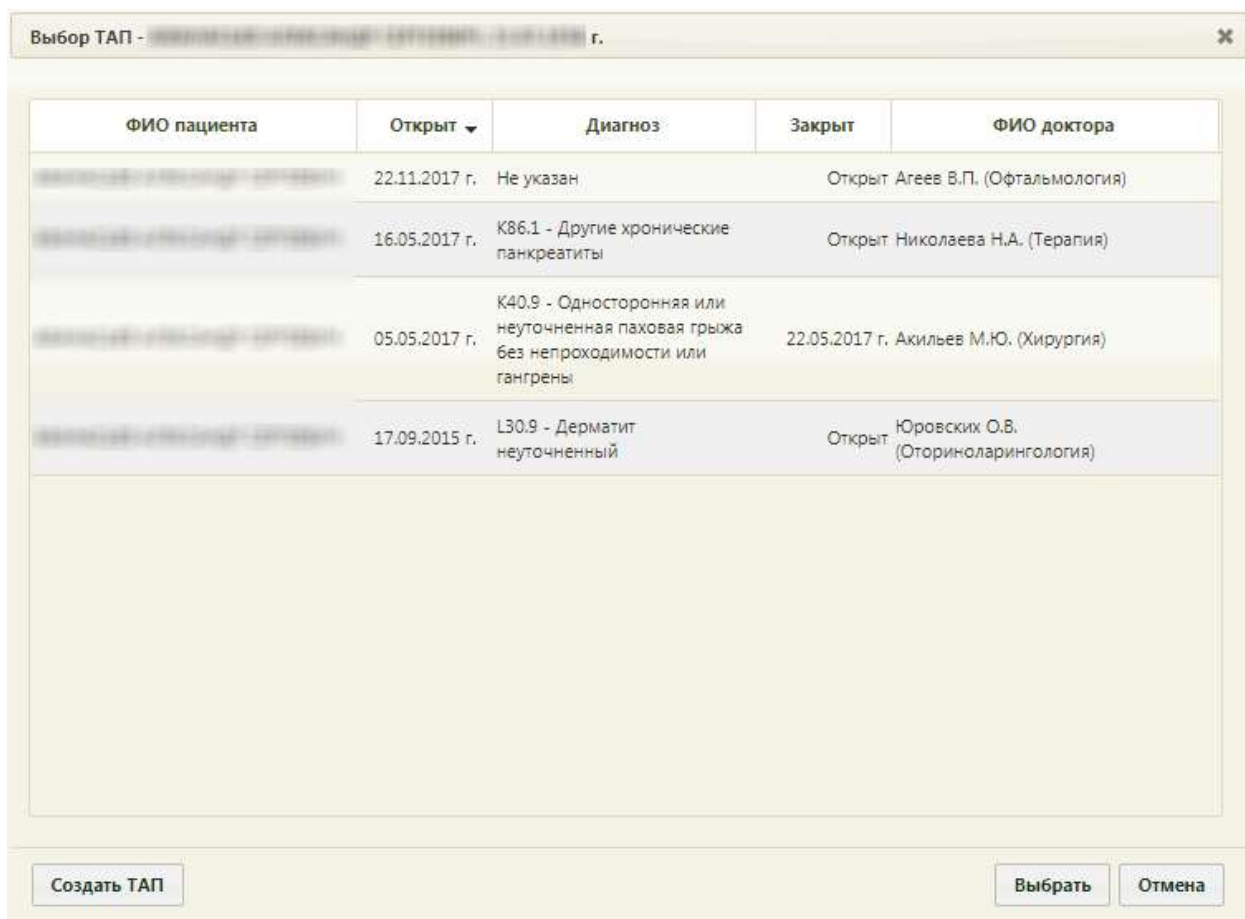



Рисунок 1934. Форма выбора ТАП

Необходимо выбрать ТАП двойным кликом мыши или выделением записи и нажатием кнопки **Выбрать**. Пациент будет записан на повторный приём.

Если пациент не явился на приём, то можно зафиксировать его неявку. Для этого в меню управления записью нужно выбрать пункт «Неявка пациента» (Рисунок 1930) или

нажать кнопку  в меню управления приёмом. Появится форма с сообщением о невозможности дальнейшей работы с записью на приём (Рисунок 1935).

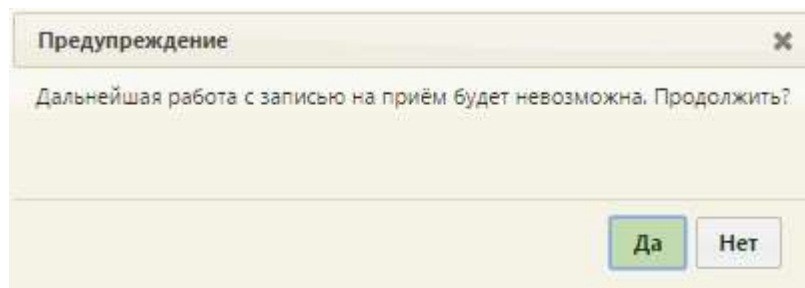


Рисунок 1935. Предупреждающее сообщение при фиксации неявки пациента



Для продолжения операции нужно нажать кнопку , для отмены – кнопку . После нажатия кнопки «Да» зафиксированная запись о неявке будет выделена серым цветом (Рисунок 1936). Если тип записи был первичный и, соответственно, был создан ТАП на нее, то этот ТАП будет удален при фиксации неявки пациента, при условии, что он не имеет связанных документов. При наведении курсора мыши на запись появится всплывающее сообщение, в котором будет указан статус записи «Неявка пациента».



Рисунок 1936. Зафиксированная неявка пациента в расписании

Отменить запись пациента, которого уже вызвали на приём, нельзя (Рисунок 1937).

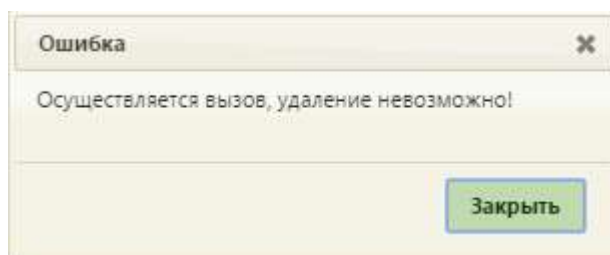


Рисунок 1937. Сообщение об отсутствии возможности отмены записи вызванного пациента

При отмене записи на первичный приём, в случае если ТАП имеет связанные документы, будет выдано предупреждающее сообщение (Рисунок 797). Если осуществляется отмена записи на повторный приём, то ТАП, созданный при первом посещении, не будет удален.

При необходимости можно отменить фиксацию неявки пациента, то есть восстановить запись как первичную, если это был первичный приём, или как повторную, если это был повторный приём. Для этого необходимо нажать на ячейку, в которой была отмечена неявка пациента (ячейка серого цвета) и в появившемся меню выбрать пункт «Восстановить как первичный» или «Восстановить как повторный» (Рисунок 1938).

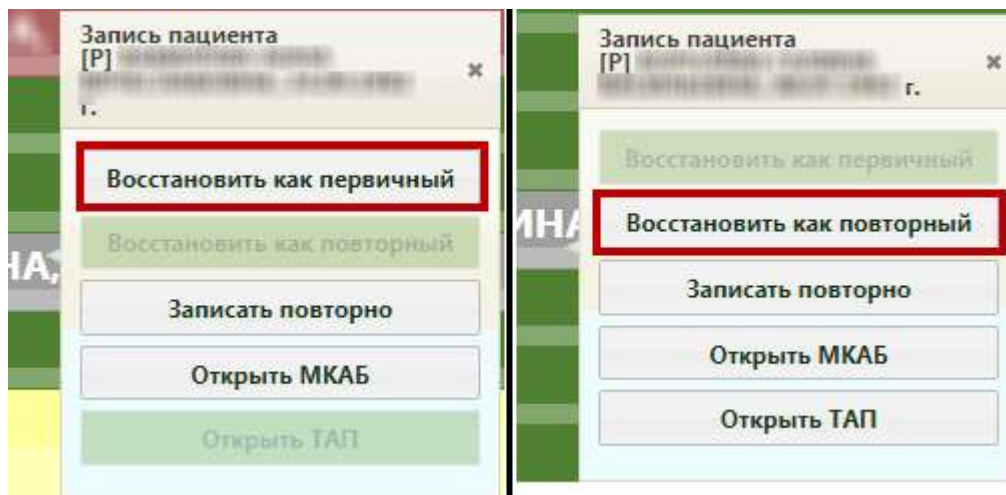


Рисунок 1938. Восстановление записи на приём

Расписание обновится и запись на приём будет восстановлена, ячейка примет нужный цвет, в зависимости от типа записи, откроется форма ТАП.



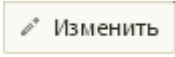
Для визуальной идентификации вызовов на дом с жалобой на «COVID-19» в личном кабинете врача в ячейке вызова может отображаться отметка **(K!)** (Рисунок 1939). Данная функция доступна при определенной региональной настройке Системы.

Все расписания	
20:00	РВСД
20:00	20.10.1950 РВСД
20:00	РВСД
20:00	РВСД
20:00	РВСД
20:00	РВСД
20:00 (K!)	РВСД
20:00 (K!)	РВСД

Рисунок 1939. Визуальное отображение вызов с жалобой на «COVID-19»

Пациента также можно добавить в лист жидания. Для этого необходимо нажать правой кнопкой мыши на соответствующую ячейку и выбрать пункт «Добавить в лист ожидания». Кнопка доступна, если в ресурсе персонала установлен признак «Доступна

запись в лист ожидания» (описание работы с ресурсом персонала представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2). После этого отобразится окно добавление пациента в лист ожидания с предзаполненными полями (описано в п. 6.8 настоящего Руководства). По умолчанию в поле «Очередь к ресурсу» отображается ресурс и должность текущего пользователя, в поле «Специальность» отображается специальность ресурса, из ячейки записи которого был переход. После сохранение листа ожидания, созданного из ячейки расписания, ячейка и направление (при наличии) удаляются, соответствующий ТАП лишается связи с ячейкой расписания.

На странице отображения расписания авторизованного врача можно перейти к редактированию МКАБ. Справа от расписания под календарем находится область отображения списка медицинских карт пациентов и поле поиска. Поиск можно производить по ФИО, серии полиса, номеру СНИЛС пациента или номеру медицинской карты. Данные для поиска можно вводить полностью или частично. Для осуществления поиска необходимо нажать кнопку . После чего в списке отобразятся все совпадения по заданному критерию поиска. Для того чтобы отредактировать медицинскую карту необходимо выбрать нужную карту в списке и нажать  или нажать правой клавишей мыши по нужной записи и выбрать , после чего откроется заполненное окно редактирования МКАБ, изображенное на Рисунок 378. Работа с МКАБ описана в п.6.6.

Также в личном кабинете может быть отображено расписание не врача, а кабинета или оборудования, с которыми врач сопоставлен.

6.24.1.1. Приём на оборудовании

Для оформления приёма пациента на оборудовании необходимо выбрать в списке должностей требуемое оборудование (Рисунок 1940).



Рисунок 1940. Выбор оборудования в списке должностей

После выбора оборудования отобразится расписание оборудования на текущий день. Далее возможны два сценария работы: с ячейкой расписания, в которой уже есть запись пациента на оборудование, и со свободной ячейкой расписания.

При работе с ячейкой расписания, в которой уже есть запись пациента на оборудование, необходимо выбрать требуемую ячейку расписания с ФИО пациента, нажав по ней – откроется меню «Запись пациента» на оборудование (Рисунок 1941). Меню записи на оборудование отличается от меню записи к врачу наличием кнопки «Исследование», при помощи которой можно открыть форму направления на исследования. Работа с меню «Запись пациента» при приёме пациента на оборудовании не отличается от работы с меню «Запись пациента» при приёме пациента у врача кроме работы с кнопкой «Исследование».

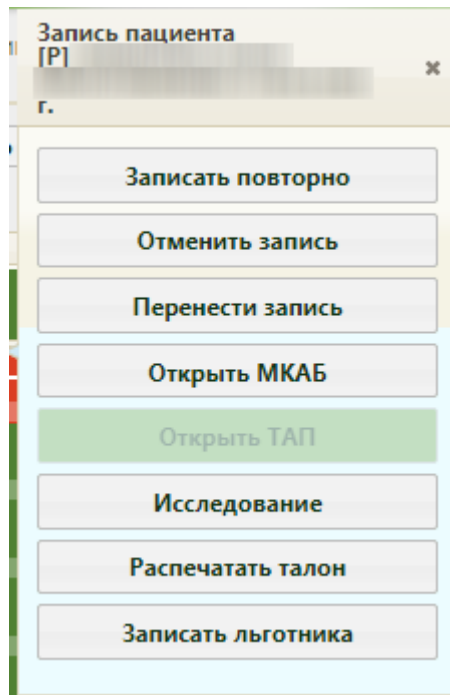
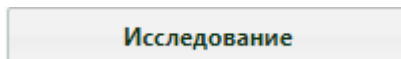


Рисунок 1941. Меню записи на оборудование

Запись льготника описана в п. 6.7.2.3.1.

Для ввода результатов исследования необходимо в меню записи нажать кнопку



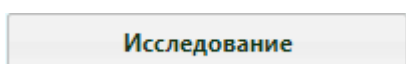
и в открывшейся форме «Направление на исследование» перейти на вкладку «Результаты» (Рисунок 1942).

Рисунок 1942. Форма «Направление на исследование», вызванная из расписания приёма на оборудовании, вкладка «Результаты»

При оформлении направления следует на вкладке «Направление» в поле «ТАП» указать ТАП, в рамках которого пациент был направлен на исследование (оформленный ранее), если он не указан. Врач, осуществляющий приём пациента, должен внести свои медицинские записи в ТАП, указанный в направлении на вкладке «Направление». Работа с ТАП описана в п. 6.11. В ТАП, привязанный к завершённому направлению на исследование, может быть автоматически добавлена медицинская услуга, в зависимости от исследования.

Остальная работа с формой «Направление на исследование», в том числе с вкладками «Результаты» и «2-е мнение», описана в п. 6.13 настоящего Руководства. Введенные данные необходимо сохранить.

Если для ячейки расписания задано несколько исследований, при нажатии кнопки



откроется форма выбора направления (Рисунок 1943).



Рисунок 1943. Форма «Направление на исследование»

При работе со свободной ячейкой расписания необходимо выбрать свободную ячейку, нажав по ней, после чего откроется окно выбора пациента, в котором необходимо в поле поиска ввести ФИО пациента и нажать кнопку **Найти** (Рисунок 1944). Выбор пациента осуществляется выделением записи о пациенте и нажатием кнопки **Выбрать**.

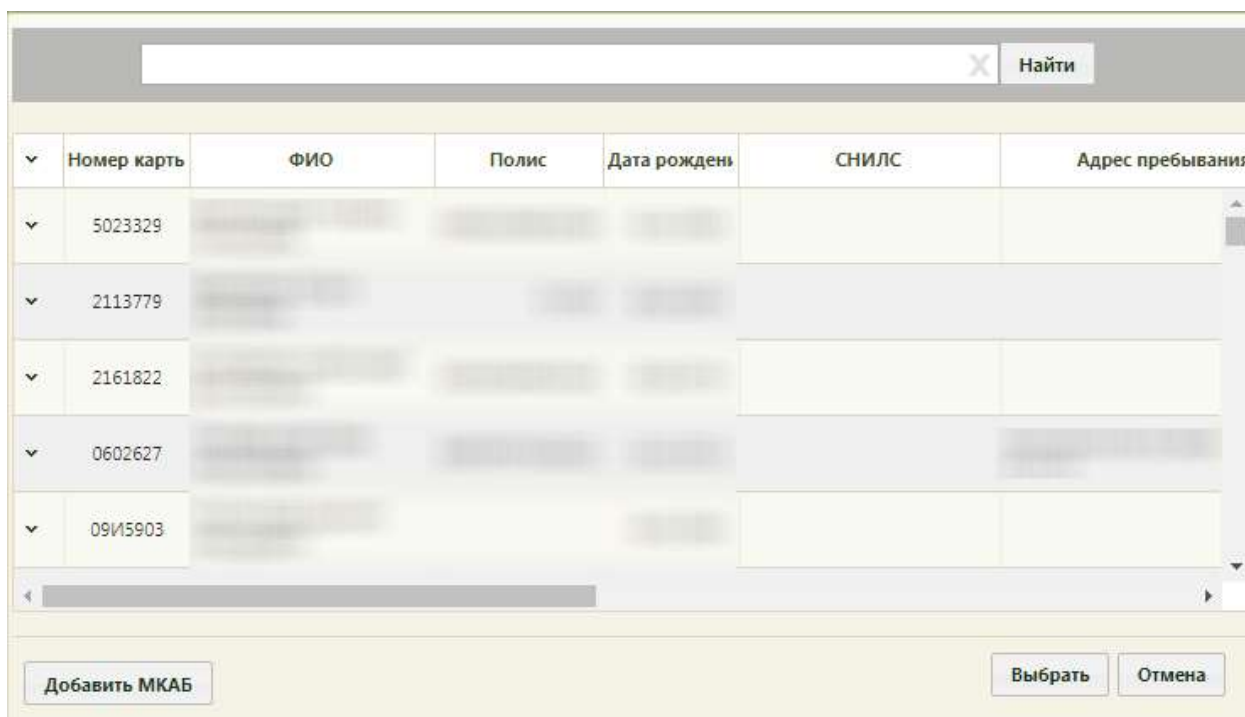


Рисунок 1944. Окно поиска пациента

После выбора пациента отобразится меню «Запись пациента», в котором необходимо нажать кнопку **Записать на исследование**.

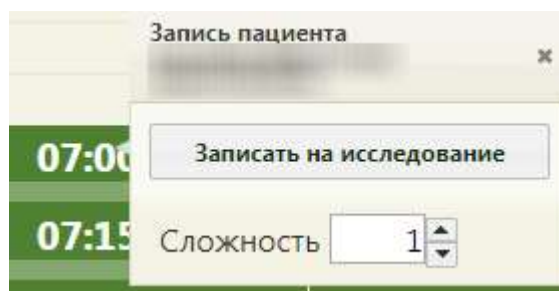


Рисунок 1945. Меню «Запись пациента» при работе со свободной ячейкой расписания

После нажатия кнопки «Записать на исследование» появится окно выбора направления на исследования. Если ранее пациенту было выписано направление на исследование, но при создании направления пациента не записали на приём на оборудовании (то есть, направление не было привязано к ячейке расписания), то оно отобразится в списке на открывшейся форме (Рисунок 1946). Также, на форме выбора направления на исследование отображаются направления на исследования, соответствующие типу оборудования.

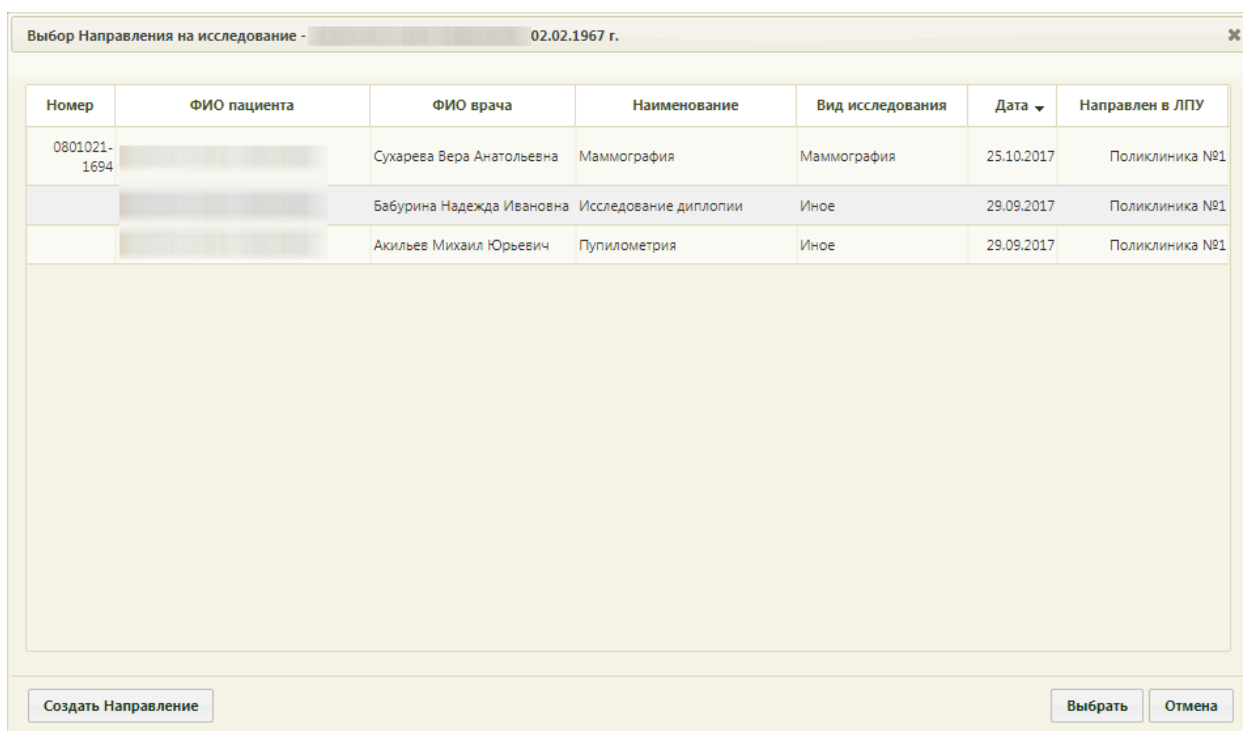


Рисунок 1946. Окно выбора направления на исследование со списком существующих направлений

Если направление выписано не было, то его можно создать, нажав кнопку **Создать Направление**. После нажатия кнопки создания нового направления откроется форма «Направление на исследование» на вкладке «Направление» (Рисунок 813), которую необходимо заполнить (работа с формой направления описана в п. 6.13 настоящего Руководства).

Направление на исследование

Направление Комментарий (выписка) Результаты

Направление из ЛПУ
 Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Дата: 09.01.2020

Пациент

ТАП МКБ-10

Врач

Причина направления Цель исследования

Направлен в ЛПУ
 Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Исследования [Не указаны](#) Срочное исследование

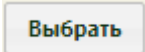
Контингент Группа риска

Сохранить и Записать... ЭМД Другое мнение Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 1947. Форма нового направления, открытая из сетки расписания

Если требуемое направление на исследование есть в списке на форме «Выбор направления на исследования», то его необходимо выбрать двойным щелчком или выделив запись и нажав кнопку **Выбрать** (Рисунок 1946). Откроется форма направления, в которой необходимо перейти на вкладку «Результаты» и заполнить ее.

После ввода результатов исследования направление следует сохранить нажатием кнопки **Сохранить**. Форма направления закроется, осуществится возврат к форме выбора направления на исследование (Рисунок 1946), на которой добавится новая строка с созданным направлением.

Если требуемое направление на исследование есть в списке на форме «Выбор направления на исследования», то его необходимо выбрать двойным щелчком или выделив запись и нажав кнопку  (Рисунок 812).

6.24.2. Вкладка «Записаны мной»

Чтобы просмотреть список записей, сделанных авторизованным врачом, нужно



нажать кнопку , после чего можно просматривать, отменять записи на приём (Рисунок 1948).



Рисунок 1948. Просмотр записей, сделанных врачом

В открывшемся расписании записи, сделанные на числа до текущего дня, выделены бледным цветом, они неактивны. Записи на сегодняшний день и следующие дни выделены обычным цветом, их можно отменять. Для отмены записи на приём нужно нажать левой кнопкой мыши по записи и нажать .

Можно задать период отображения записей на приём при помощи полей «С» и «По», расположенных над расписанием. Поля заполняются при помощи всплывающего календаря или вручную.

6.24.3. Вкладка «Вызовы на дом»

В личном кабинете врач может посмотреть назначенные на него вызовы на дом,

для этого нужно нажать кнопку , после чего можно просматривать, добавлять, редактировать и удалять вызовы врача на дом (Рисунок 1949). Данный раздел личного кабинета доступен только пользователям с ролью врача.



Рисунок 1949. Раздел вызовов на дом в личном кабинете врача

Если имеются активные вызовы на дом, то слева на кнопке вызовов на панели Личного кабинета врача отображается количество активных вызовов (Рисунок 1950). Функционал доступен при включенной настройке «Вызов на дом. Уведомление об активных вызовах» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

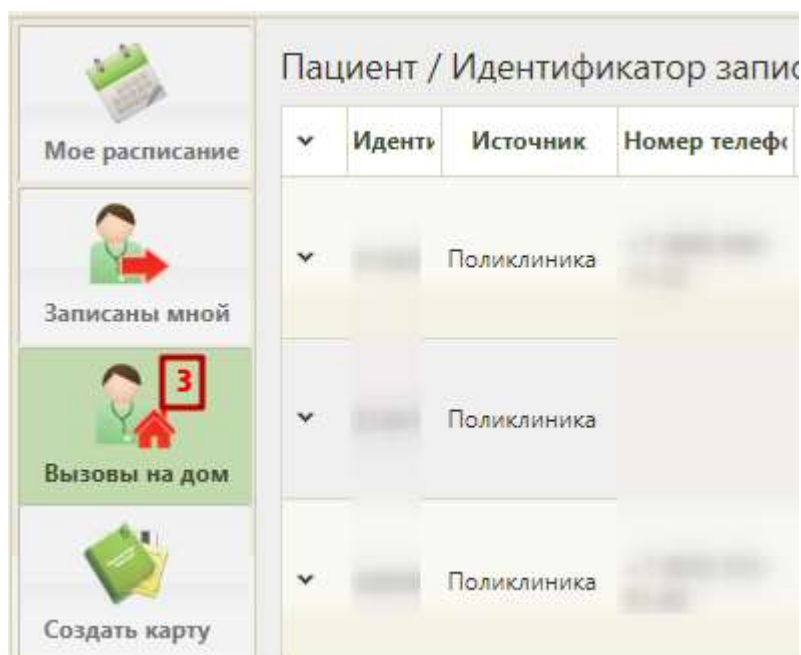


Рисунок 1950. Уведомление о наличии активных вызовов на дом на панели Личного кабинета

При наличии новых вызовов информация о количестве вызовов с возможностью перехода в модуль «Диспетчер» отображается в верхней части панели Личного кабинета врача. Для перехода в модуль «Диспетчер» необходимо нажать на надпись «Новые вызовы» на верхней панели (Рисунок 1951). Функционал доступен при включенных системных настройках «Вызов врача на дом. Версия 2.0» и «Вызов на дом. Уведомление о новых вызовах» (описаны в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

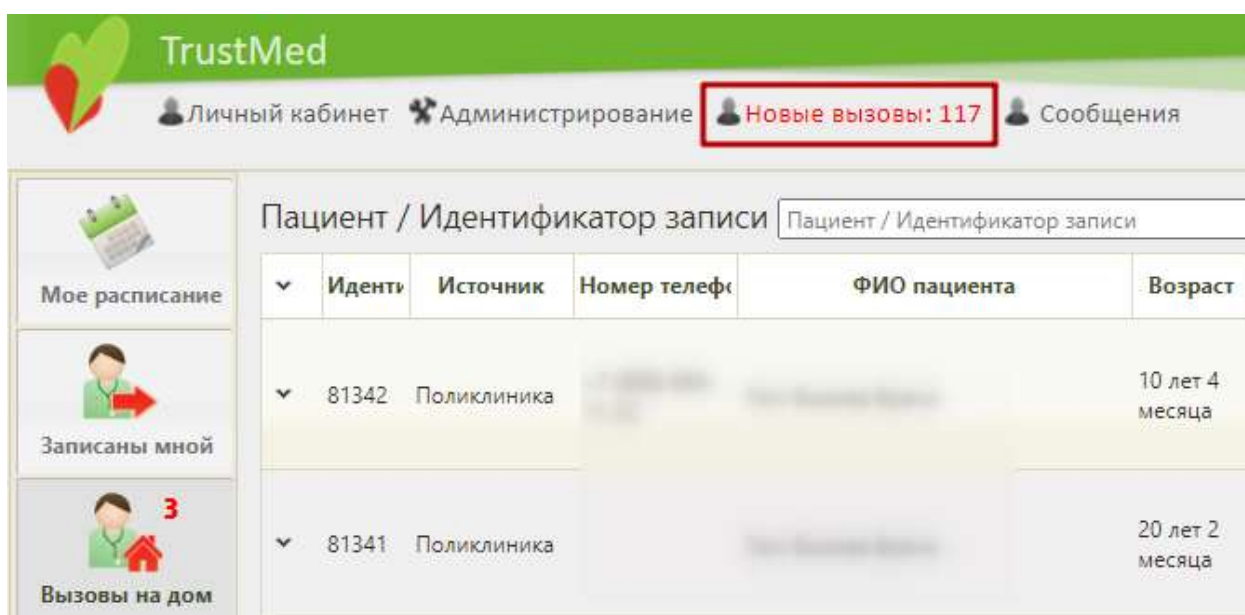


Рисунок 1951. Уведомление о наличии новых вызовов на дом на панели Личного кабинета

Над областью, в которой отображается список вызовов на дом, располагаются поля фильтра этого списка и кнопка для просмотра журнала вызовов.

Список вызовов на дом можно фильтровать по пациенту/идентификатору записи, периоду, состоянию вызова: завершённый или отменённый. Можно для поиска использовать сразу все критерии, можно только требуемые.

Для поиска вызовов на дом к конкретному пациенту необходимо в поле «Пациент/Идентификатор записи» ввести вручную с клавиатуры его ФИО/номер вызова, указать период, в течение которого планируется посещение пациента, и нажать кнопку

Показать

. Для поиска вызовов на дом на определенный день следует в полях «с» и «по» ввести одну и ту же дату.

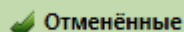
Для отображения в списке вызовов врача на дом также выполненных вызовов необходимо установить флажок **Завершённые** и нажать кнопку «Показать».

(Рисунок 1952).



Рисунок 1952. Отображение завершённых вызовов на дом в списке вызовов

Для отображения в списке отмененных вызовов следует установить флажок




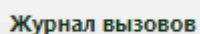
Для открытия вызова на дом необходимо вызвать контекстное меню записи о вызове нажатием кнопки  или нажатием кнопки мыши и выбрать в нем пункт «Редактировать» (Рисунок 1953).

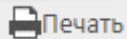


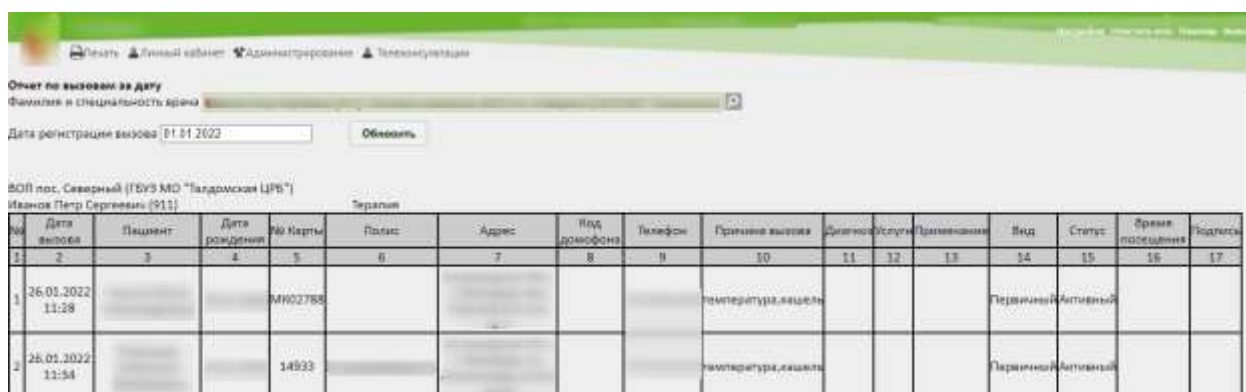
Рисунок 1953. Выбор пункта «Редактировать» в контекстном меню записи о вызове на дом

Откроется форма «Вызов врача на дом» (Рисунок 874), работа с которой описана в п. 6.9 настоящего Руководства.

Для формирования журнала вызовов на дом необходимо нажать кнопку



в верхней части экрана – в новой вкладке браузера откроется отчет по вызовам за дату (Рисунок 1954), который можно распечатать нажатием ссылки .



№	Дата вызова	Пациент	Дата рождения	№ карты	Пол	Адрес	Под домфона	Телефон	Причина вызова	Диагноз/случай	Привлечение	Вид	Статус	Время посещения	Подпись
1	26.01.2022 11:28			МН02788					температура, кашель			Первичный	Активный		
2	26.01.2022 11:54			14933					температура, кашель			Первичный	Активный		

Рисунок 1954. Журнал вызовов на дом

Откроется вкладка предварительного просмотра печатаемого журнала. Дальнейшая настройка и печать осуществляется средствами браузера (Рисунок 1955).

26.01.2022, 12:10 Журнал вызовов на дом

Отчет по вызовам за дату
за дату 01.01.2022

Терапия

№	Дата вызова	Пациент	Дата рождения	№ Карты	Полис	Адрес	Код домофона	Телефон
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	26.01.2022 11:28	A	06.12.1960	МКО2788				
2	26.01.2022 11:34		30.11.1991	14933				

Печать 1 лист бумаги

Принтер Kyocera ECOSYS P31ε

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Книжная

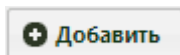
Дополнительные настройки

Печать Отмена

192:188.7.54:NextReport\FamRptDocHouseCall1.html?2022-01-01T00%3A00.00%2B03%3A00&date=2022-01-27T00%3A00%3A00... 1/1

Рисунок 1955. Предварительный просмотр печатной формы журнала вызовов

Также можно создать новый вызов на дом. Для этого необходимо нажать кнопку

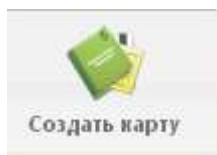


. Если включена системная настройка «Вызов врача на дом. Версия 2.0» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS), то откроется форма добавления вызова в интерфейсе диспетчера, работа с которой описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2. Если настройка выключена, то откроется обычная форма добавления вызова на дом, работа с которой описана в п. 6.9.

Работа с вызовом на дом возможна также из МКАБ (описано в п. 6.6.13).

6.24.4. Вкладка «Создать карту»

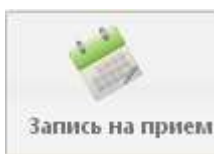
В личном кабинете можно создать медицинскую карту, для этого нужно нажать



кнопку . Откроется окно создания новой МКАБ, изображенное на Рисунок 378, работа с которым описана в п. 6.6.

6.24.5. Вкладка «Запись на приём»

В личном кабинете можно осуществить запись на приём, нажав кнопку



, откроется сетка расписания, работа с которой описана в п. 6.7.

Для записи на приём к другому врачу из личного кабинета врача следует в области справа ввести в поле поиска или начальные символы ФИО пациента (или полностью), или серию/номер полиса, или номер карты, или СНИЛС, или наименование участка. Нажать кнопку «Найти» (Рисунок 1956).



Рисунок 1956. Поиск пациента в списке

В отобразившемся списке пациентов следует выделить требуемого пациента (Рисунок 1957).

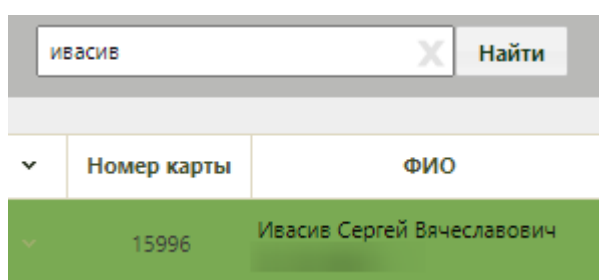
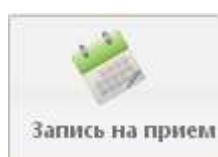


Рисунок 1957. Выбор пациента в списке



Нажать кнопку , откроется сетка расписания с выбранным пациентом (Рисунок 1958).

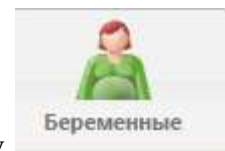


Рисунок 1958. Сетка расписания с выбранным пациентом

При возврате в личный кабинет врача выбранный ранее пациент будет сохранен для выполнения дальнейших действий, при необходимости.

6.24.6. Вкладка «Беременные»

В личном кабинете можно просмотреть уже созданные медицинские карты



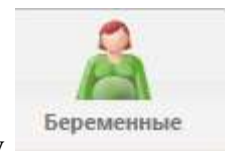
беременных или создать новую карту, для этого нужно нажать кнопку . В результате отобразится список медицинских карт беременных (Рисунок 1959), у которых лечащим врачом является авторизованный пользователь.




Рисунок 1959. Личный кабинет, кнопка «Беременные»


В списке карт беременных в столбце «Степень риска» цветом выделены и обозначены степень риска карты беременных.


Список карт беременных можно фильтровать при помощи полей, расположенных в верхней части страницы (Рисунок 1960).

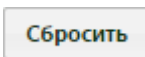

Рисунок 1960. Поля поиска и фильтрации списка карт беременных

Поля «Исход беременности», «Группа риска», «Статус карты» заполняются выбором нужной записи из раскрывающегося списка, открываемого нажатием кнопки .

Поле «ФИО/Полис» заполняется вручную с клавиатуры. В поле имеется подсказка, что вводить – буквы серого цвета. Поле «Дата постановки с:» и «по:» заполняется выбором записи из календаря. Поля «Возраст с:» и «по:» заполняются вручную с клавиатуры.


После того, как все поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск карты беременной, нажав клавишу Enter или кнопку . Отобразится карта в соответствии с заданными условиями, если такая карта была ранее заведена.

Можно заполнять не все поля фильтра, тогда после нажатия клавиши Enter или кнопки  отобразится список карт, соответствующих введенным данным.

Для того чтобы очистить все поля фильтра и, например, затем ввести в них новые данные, нужно нажать кнопку , все введенные данные будут удалены из полей. Также поля фильтра должны быть пустыми, если требуется просто отобразить список медицинских карт без каких-либо условий нажатием клавиши Enter или кнопки .

На странице отображаются первые 100 записей. Если в результате поиска найдено более 100 записей, то будет выведено сообщение «Количество записей более 100», но в список будет содержать первые 100 совпадений. Чтобы найти нужную карту, необходимо ввести более детальную информацию для поиска.

Создание карты беременной осуществляется через ТАП на вкладке «Действия» в пункте «Родовспоможение». Подробнее создание и работа с картой беременной описана в п. 6.14.

Открыть искомую медицинскую карту беременной можно, нажав левой кнопкой мыши по значку  и выбрав затем пункт «Редактировать» (Рисунок 1961), либо вызвав правой кнопкой мыши контекстное меню записи, а затем выбрав пункт «Редактировать».

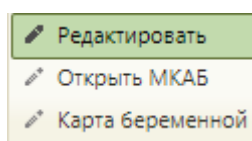
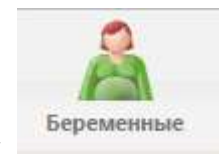


Рисунок 1961. Выбор пункта «Редактировать» для открытия медицинской карты беременной

При выборе пункта «Карта беременной» (Рисунок 1961) в новой вкладке браузера откроется форма «Карта беременной и родильницы».

Для того, чтобы перейти из личного кабинета в зелёном интерфейсе в «Журнал



карт беременных» белого интерфейса, необходимо нажать на кнопку «Беременные». Откроется страница «Журнал карт беременных» в новом интерфейсе. (Рисунок 1962). Подробнее работа с «Журналом карт беременных» и формой «Карта беременной и родильницы» описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2 и по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/yANYBQ>.

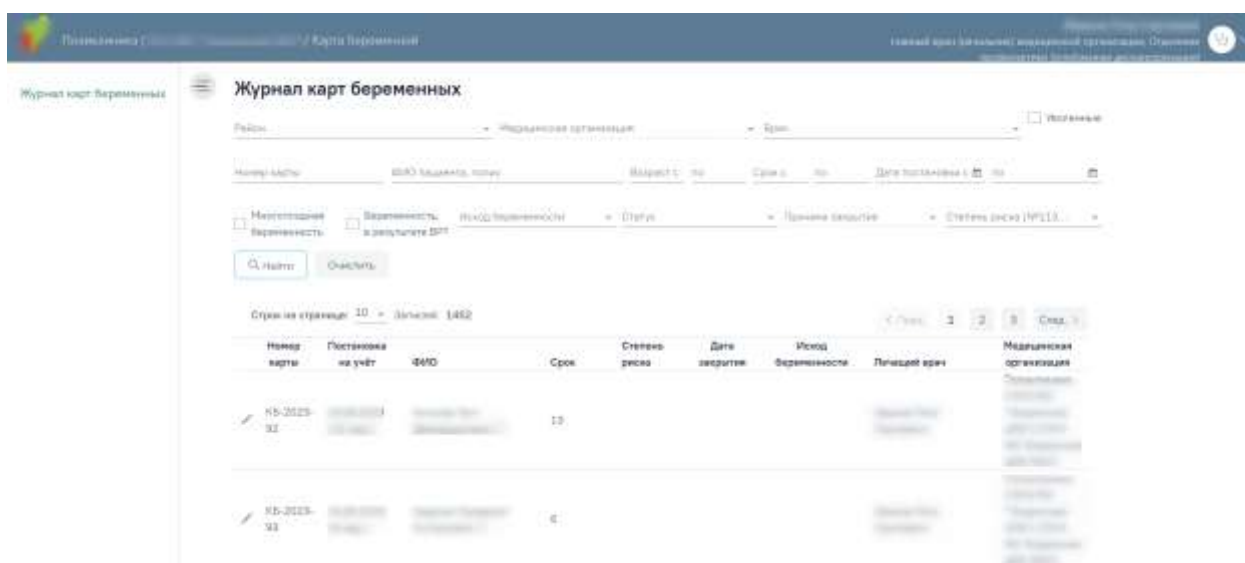


Рисунок 1962. «Журнал карт беременных»

6.24.7. Вкладка «Профосмотры»

При включенной системной настройке «Закрытие модуля “Профосмотры Зеленый МИС”», вкладка «Профосмотры» (описание настройки см. в Руководстве системного администратора ТМ МИС SaaS) будет скрыта и на ее месте будет отображаться вкладка «Мед.Обследования». При нажатии на вкладку «Мед.Обследования» в соседней вкладке браузера будет открываться журнал медицинских обследований в новом интерфейсе (описание работы с журналом см. в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2).

В личном кабинете можно просмотреть все созданные карты профилактического



осмотра или создать новую карту, для этого нужно нажать кнопку «Профосмотры». В результате отобразится список всех заведенных карты профилактического осмотра (Рисунок 1963). Цветом обозначаются закрытые карты профилактического осмотра.

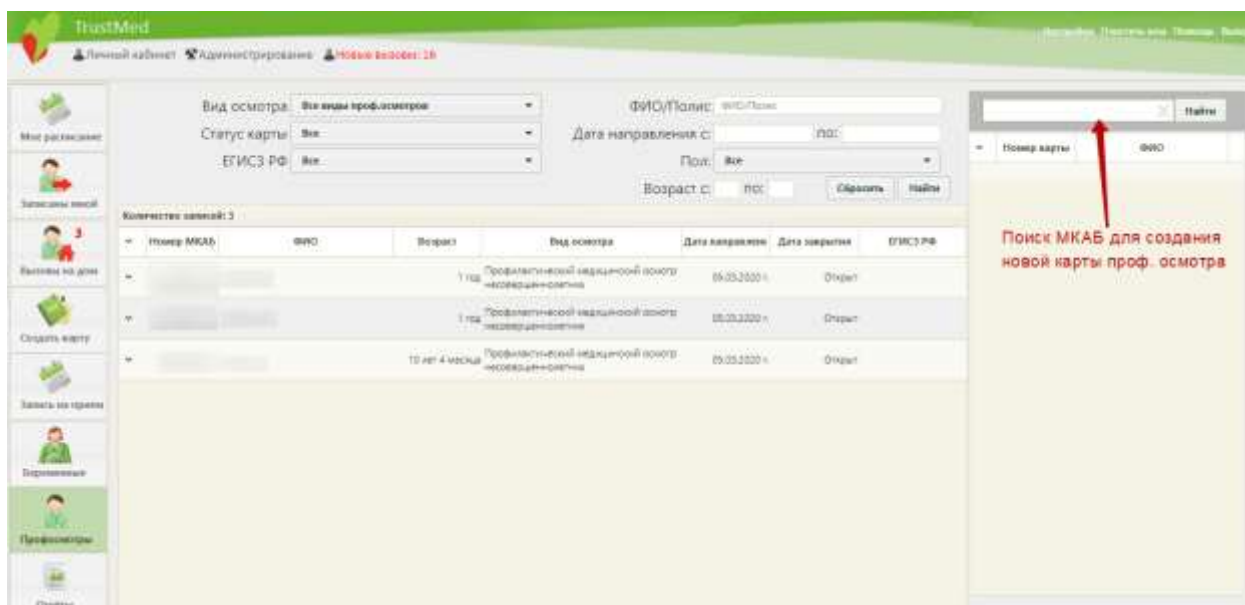


Рисунок 1963. Личный кабинет, кнопка «Профосмотры»

Список карт проф. осмотра можно фильтровать при помощи полей, расположенных в верхней части страницы (Рисунок 1964).

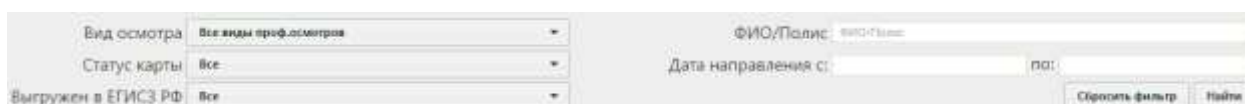







Рисунок 1964. Поля поиска и фильтрации списка карт проф. осмотров

Поля «Вид осмотра», «Статус карты», «Выгружен в ЕГИСЗ РФ» заполняются выбором нужной записи из раскрывающегося списка, открываемого нажатием кнопки .

Поле «ФИО/Полис» заполняется вручную с клавиатуры. В поле имеется подсказка, что вводить – буквы серого цвета. Поле «Дата постановки с:» и «по:» заполняется выбором записи из календаря.

После того, как все поля фильтра заполнены, можно осуществить поиск карты проф. осмотра, нажав клавишу Enter или кнопку . Отобразится карта в соответствии с заданными условиями, если такая карта была ранее заведена.

Можно заполнять не все поля фильтра, тогда после нажатия клавиши Enter или кнопки  отобразится список карт, соответствующих введенным данным.

Для того чтобы очистить все поля фильтра и, например, затем ввести в них новые данные, нужно нажать клавишу Enter или кнопку , все введенные данные будут удалены из полей. Также поля фильтра должны быть пустыми, если требуется просто отобразить список медицинских карт без каких-либо условий нажатием клавиши Enter или кнопки .

На странице отображаются первые 100 записей. Если в результате поиска найдено более 100 записей, то будет выведено сообщение «Количество записей более 100», но в список будет содержать первые 100 совпадений. Чтобы найти нужную карту, необходимо ввести более детальную информацию для поиска.

Для того чтобы создать новую карту профилактического осмотра, необходимо на панели справа от списка карт ввести начальные символы ФИО пациента, далее из списка найденных МКАБ выбрать нужную и открыть на редактирование. На вкладке «Профосмотры (до 18 лет)» МКАБ нужно создать карту профилактического осмотра согласно п. 6.15.1.

6.24.8. Отчеты

Из личного кабинета также можно перейти к просмотру отчетов.



При нажатии кнопки осуществляется переход в сервис Отчетов (работа с отчетами описана в п. 6.25.2).

6.25. Отчёты

В Системе представлены два типа отчетов: системные отчёты и отчёты в новом интерфейсе.



Рисунок 1965. Группа «Аналитика и статистика»

К системным отчетам относятся отчеты, результат выполнения которых нельзя просмотреть в браузере, их можно скачать и посмотреть при помощи пакета офисных программ (описано в п.6.25.1).

К отчетам относятся отчеты, которые отображаются в новом интерфейсе (описано в п.6.25.2).

6.25.1. Системные отчёты

Работа с системными отчетами осуществляется на Едином портале пользовательских операций, переход на который осуществляется автоматически после выбора пункта «Системные отчёты».

После выбора пункта «Системные отчёты» загрузится страница запуска формирования отчетов «Отчеты» (Рисунок 1966).

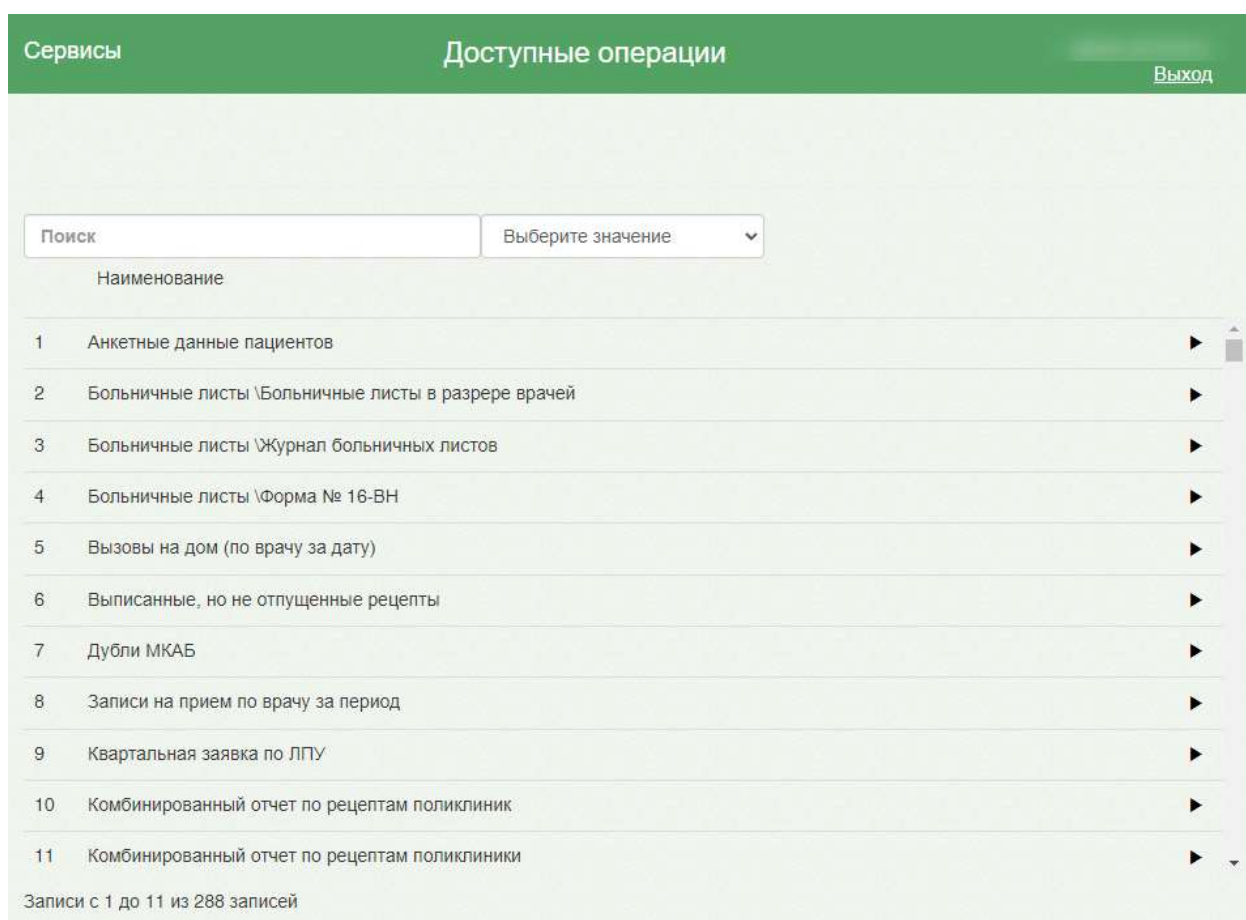


Рисунок 1966. Страница «Отчеты»

На странице представлен список отчетов. Над списком располагается поле поиска. После ввода части наименования отчета поиск осуществляется мгновенно, список отчетов фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 1967).

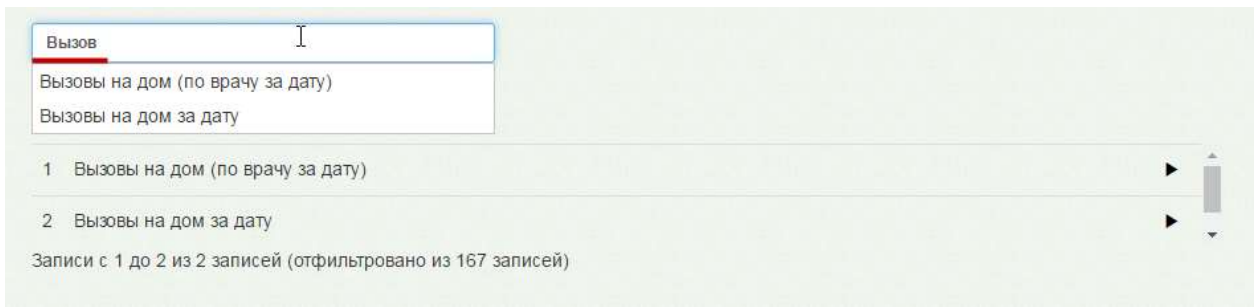



Рисунок 1967. Поиск отчета

Для запуска формирования требуемого отчета нужно нажать кнопку . Загрузится страница выбора параметров формируемого отчета (Рисунок 1968). Если отчет не подразумевает указание каких-либо параметров, то страница будет пустая (Рисунок 1969).

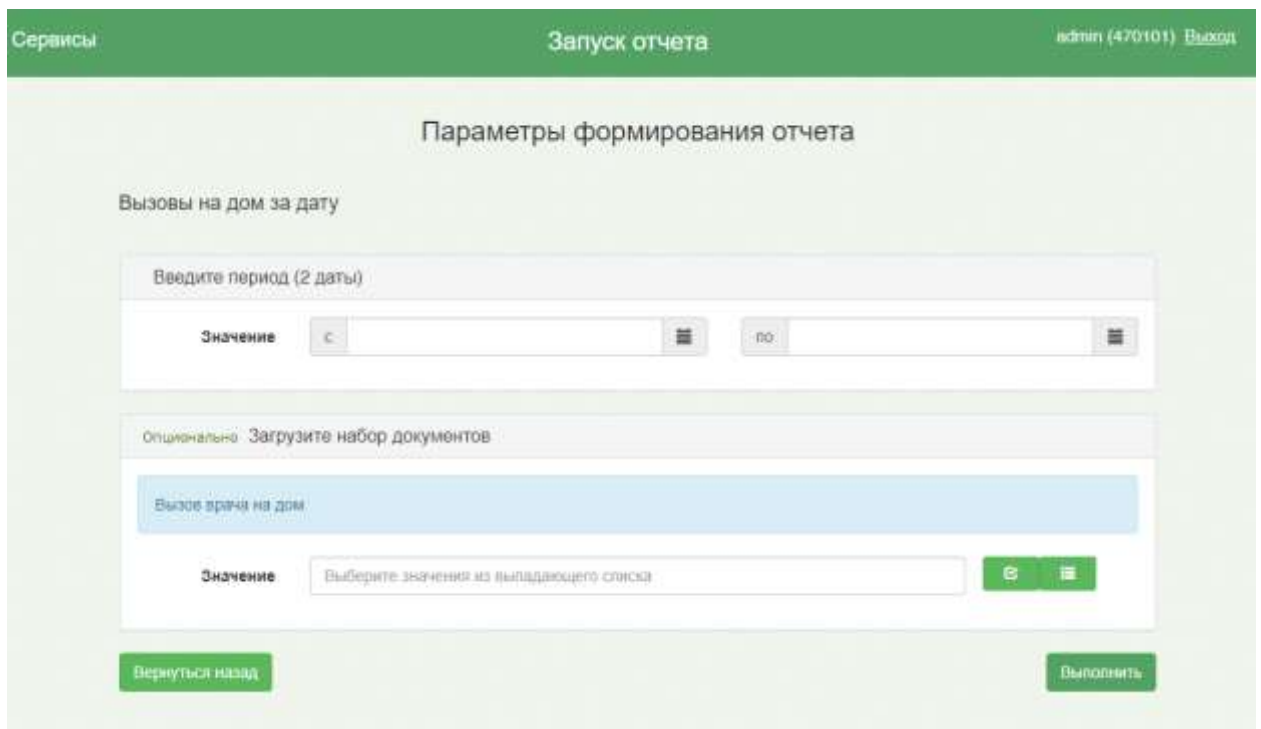


Рисунок 1968. Страница параметров формирования отчета

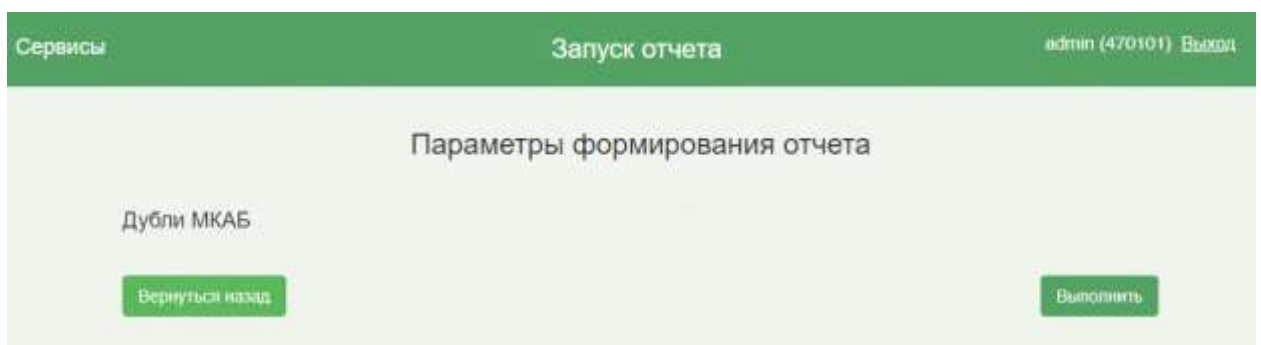


Рисунок 1969. Страница параметров формирования отчета без параметров

Для указания даты нужно установить курсор мыши в поле и в появившемся календаре выбрать требуемую дату, или ввести дату вручную с клавиатуры (Рисунок 1970).

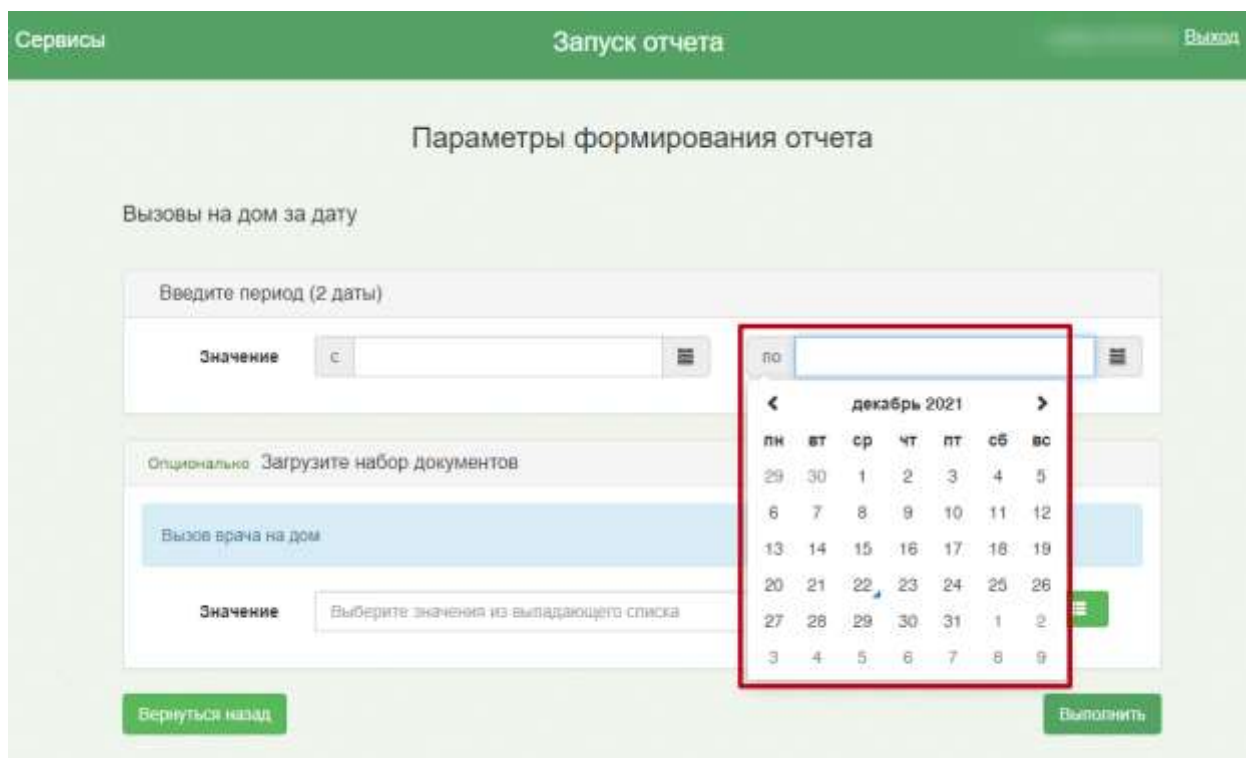


Рисунок 1970. Указание даты в параметрах формирования отчета

Для указания сотрудника нужно установить курсор мыши в поле и ввести часть его ФИО. Сработает мгновенный поиск, и список отфильтруется в соответствии с условиями поиска (Рисунок 1971).

Сервисы Запуск отчета admin (470101) Выход

Параметры формирования отчета

Вызовы на дом за дату

Введите период (2 даты)

Значение с 22.12.2021 по 30.12.2021

Опционально Загрузите набор документов

Вызов врача на дом

Значение адм Searching...

Вернуться назад Выполнить

Рисунок 1971. Указание параметра «Врач» для формирования отчета

После указания всех необходимых параметров, если они требуются отчетом, нужно нажать кнопку **Выполнить**. Загрузится страница результатов выполнения отчета, на которой отображается процесс выполнения отчета (Рисунок 1972) и его результаты.

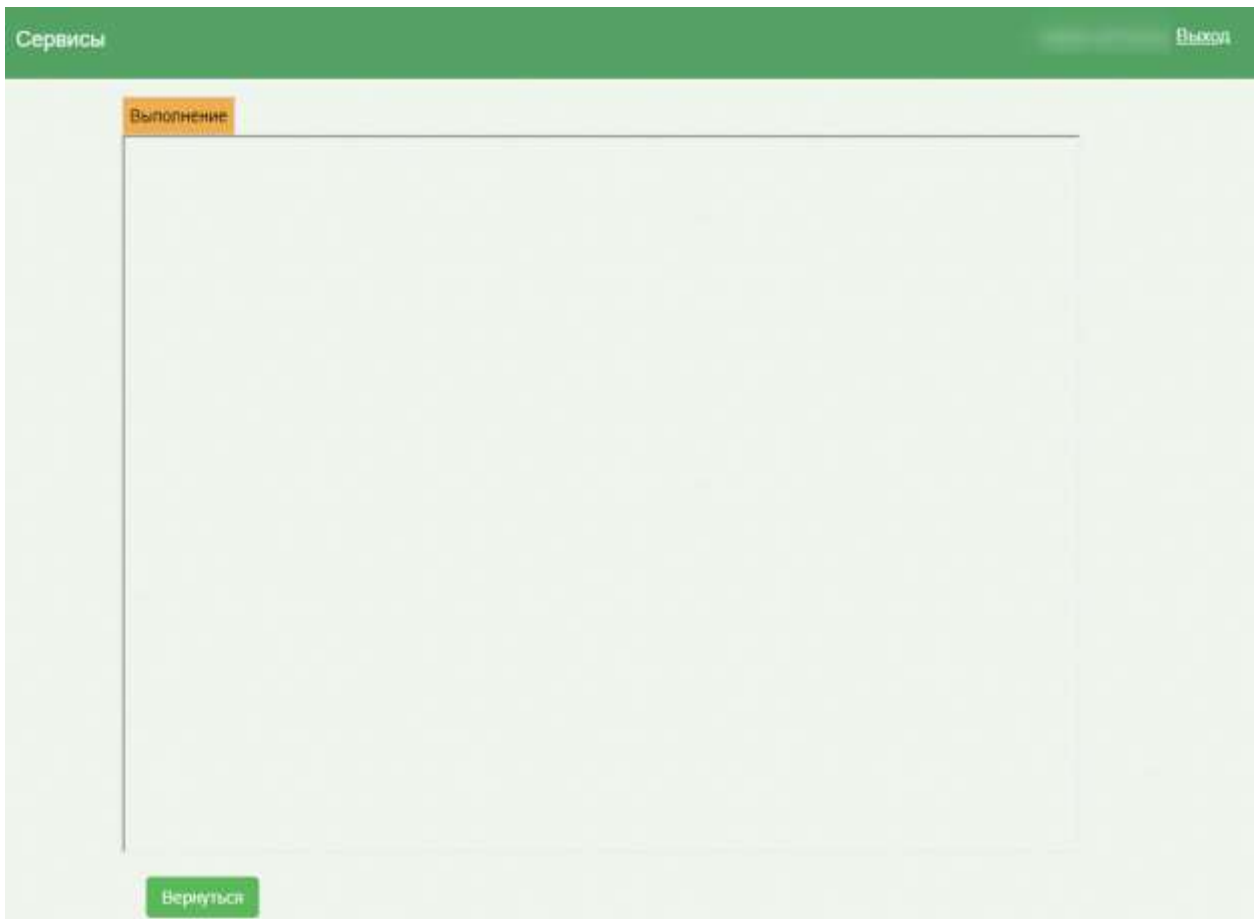
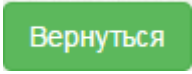


Рисунок 1972. Страница результатов отчета. Отображение процесса выполнения отчета

В случае, если в процессе формирования отчета случилась какая-то ошибка, об этом будет выдано сообщение (Рисунок 1973).



Рисунок 1973. Сообщение об ошибке формирования отчета

Для возврата к предыдущей странице нужно нажать кнопку . Для перехода к списку отчетов нужно нажать ссылку «Отчеты» в верхней части экрана (Рисунок 1974).

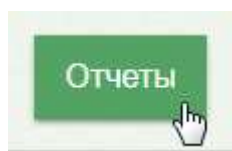


Рисунок 1974. Нажатие ссылки «Отчеты»

6.25.1.1. Формирование отчета «Автоматическая фиксация начала и окончания рабочего дня»

Работа с отчетом «Автоматическая фиксация начала и окончания рабочего дня» осуществляется на Едином портале пользовательских операций, переход на который осуществляется автоматически после выбора пункта «Системные отчеты» или после выбора кнопки «Отчеты» в Личном кабинете.

После выбора пункта «Системные отчеты» загрузится страница запуска формирования отчетов «Отчеты» (Рисунок 1966).

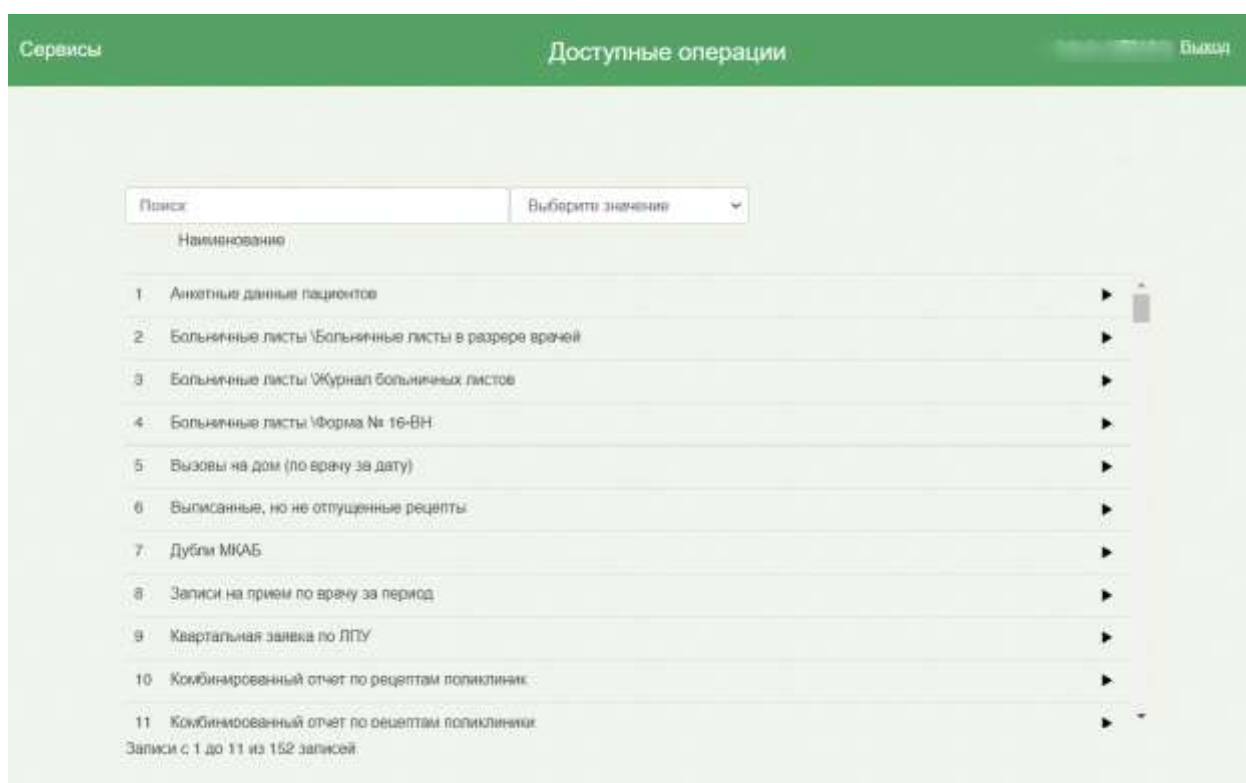



Рисунок 1975. Страница «Отчеты»

На странице представлен список отчетов. В поле поиска следует ввести наименование или часть наименования отчета. (Рисунок 1967).



Рисунок 1976. Поиск отчета

Для запуска формирования отчета нужно нажать кнопку . Загрузится страница выбора параметров формируемого отчета (Рисунок 1968).

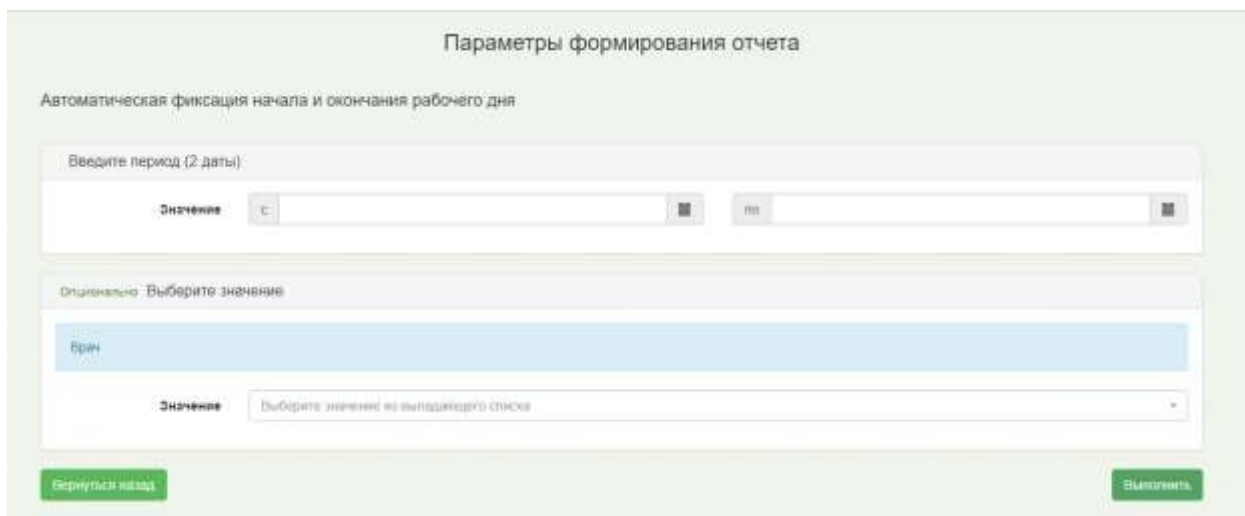


Рисунок 1977. Страница параметров формирования отчета

Для указания даты нужно установить курсор мыши в поле и в появившемся календаре выбрать требуемую дату или ввести дату вручную с клавиатуры (Рисунок 1970).

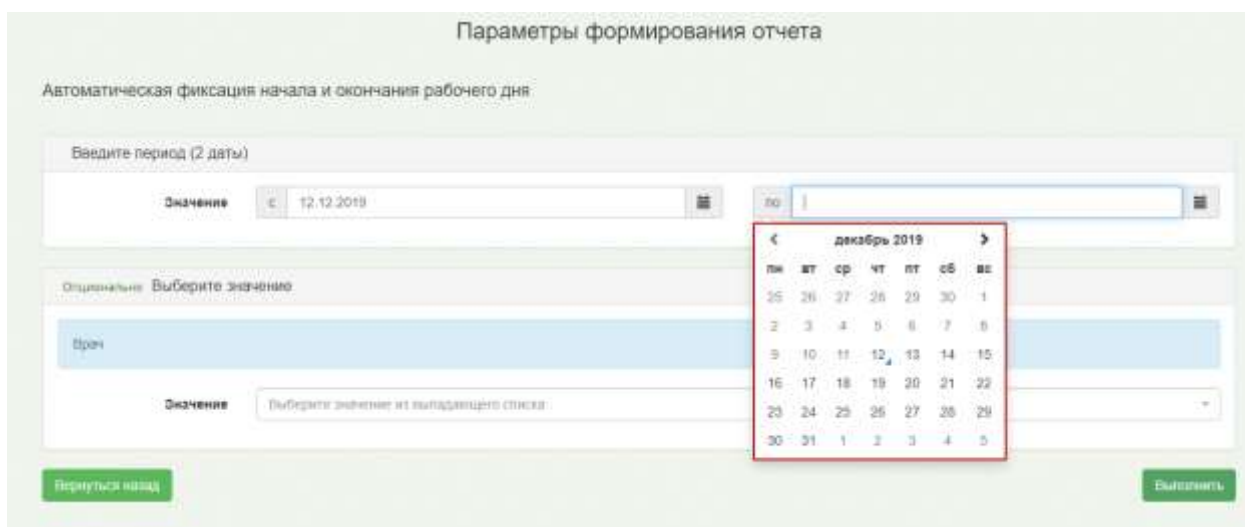


Рисунок 1978. Указание даты в параметрах формирования отчета

Для указания сотрудника нужно установить курсор мыши в поле и ввести часть его ФИО – сработает мгновенный поиск, и список отфильтруется в соответствии с условиями поиска (Рисунок 1971). Если необходимо выгрузить информацию по всем сотрудникам, то оставить заполненным только период.

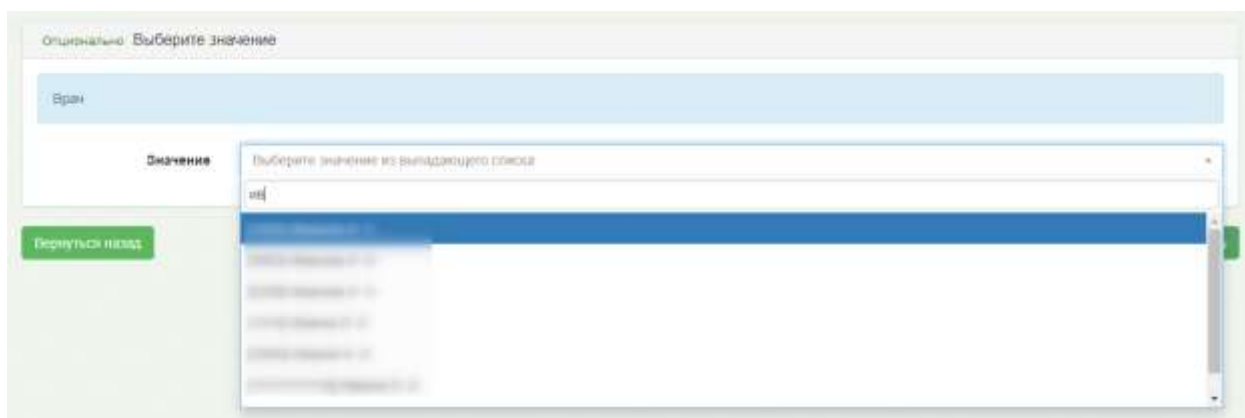


Рисунок 1979. Указание параметра «Врач» для формирования отчета

После указания всех необходимых параметров нужно нажать кнопку «Выполнить» – загрузится страница результатов выполнения отчета, на которой отображается процесс выполнения отчета (Рисунок 1972) и его результаты.

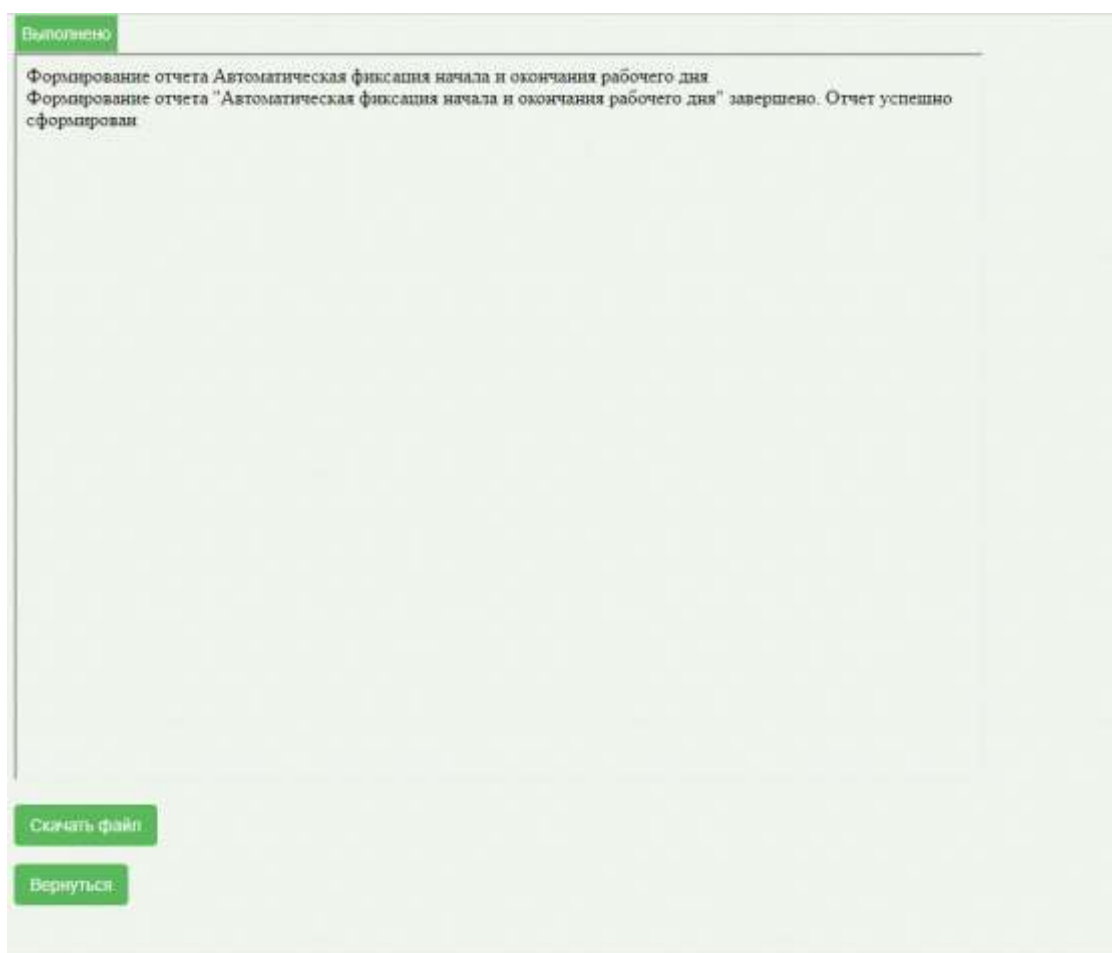


Рисунок 1980. Страница результатов отчета. Отображение процесса выполнения отчета

Для возврата к предыдущей странице нужно нажать кнопку

Вернуться

Для скачивания отчета нажать кнопку «Скачать файл».

Автоматическая фиксация начала и окончания рабочего дня
За период с 01.10.2019 по 12.12.2019

Номер записи	ФИО врача	Дата	Время входа в Подсистему	Время выхода из Подсистемы	Количество отработанного времени врачом в течение дня (в часах)
1	2	3	4	5	6
1		11.12.2019	09:02:07	16:43:21	7,7
2		11.12.2019	08:06:44	08:26:44	0,3
3		11.12.2019	10:51:59	16:22:08	5,5
4		11.12.2019	18:49:01	19:16:00	0,4
5		11.12.2019	14:38:01	15:07:17	0,5
6		10.12.2019	09:08:07	17:09:32	8
7		10.12.2019	08:10:15	08:30:15	0,3
8		10.12.2019	09:49:53	10:16:00	0,4
9		09.12.2019	09:10:14	11:58:40	2,8
10		09.12.2019	08:17:45	08:37:45	0,3
11		09.12.2019	11:44:39	17:18:18	5,6
12		09.12.2019	15:38:20	15:58:20	0,3
13		06.12.2019	14:07:51	14:27:51	0,3
14		06.12.2019	08:00:37	08:20:37	0,3
15		05.12.2019	09:37:13	15:51:42	6,2
16		05.12.2019	08:02:02	08:22:02	0,3
17		04.12.2019	09:33:50	16:57:02	7,4
18		04.12.2019	09:35:09	17:18:11	7,7
19		03.12.2019	09:03:33	17:52:12	8,8
20		03.12.2019	12:18:39	13:06:32	0,8
21		03.12.2019	10:03:41	19:07:57	9,1
22		02.12.2019	09:40:04	10:00:04	0,3
23		02.12.2019	12:03:13	14:29:47	2,4

Рисунок 1981. Отчет «Автоматическая фиксация начала и окончания рабочего дня»

В соответствии с установленным временем бездействия в системной настройке «Время бездействия пользователя» (описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) автоматически фиксируется время выхода пользователя из Системы через время, заданное в настройке. При возобновлении действий пользователя автоматически фиксируется время входа.

Отчет содержит следующие данные (Рисунок 1981):

- Номер записи.
- ФИО врача.
- Дату.
- Время входа в Систему.
- Время выхода из Системы.

- Количество отработанного времени врачом в течение дня (в часах).

6.25.2. Отчёты

Для перехода в сервис отчётов в новом интерфейсе необходимо выбрать пункт «Отчёты» на главной странице Системы (Рисунок 1982).

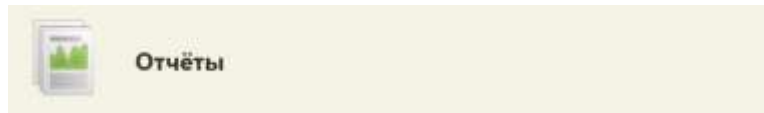


Рисунок 1982. Выбор пункта «Отчеты»

После выбора пункта «Отчёты» откроется страница отчётов в новом интерфейсе. (Рисунок 1983).

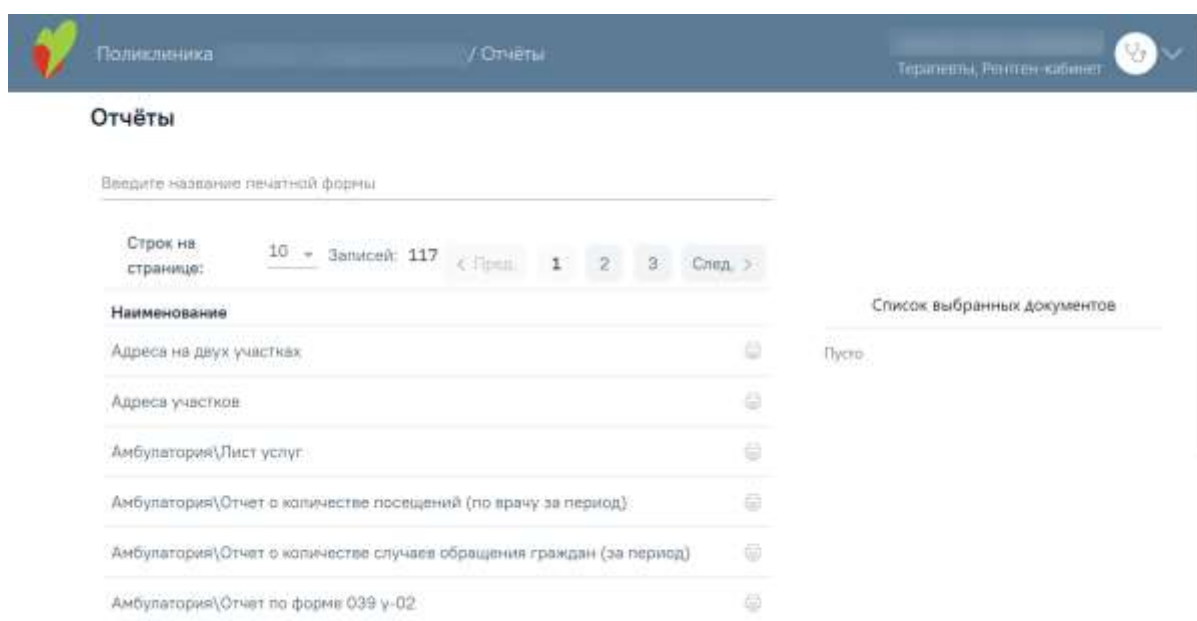


Рисунок 1983. «Отчёты»

Подробное описание работы с разделом «Отчёты» представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 2.

6.26. Журнал записи на приём

Для получения истории записи и отмены записей пациентов на приём к врачам, в кабинеты или на оборудование следует на главной странице выбрать пункт «Журнал записи на приём» (Рисунок 1984).



Рисунок 1984. Выбор пункта «Журнал записи на приём»

После выбора пункта откроется страница с таблицей, в которой зафиксированы все записи и отмены записей пациентов на приём (Рисунок 1985). По умолчанию список

записей пуст, для его отображения следует нажать кнопку **Найти**. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Над таблицей располагаются вкладки «Пациенты», «Врачи», «Кабинеты», «Оборудование», позволяющие просматривать отдельные журналы записей соответственно к врачам, в кабинеты или на оборудование (Рисунок 1985). По умолчанию, страница открывается на вкладке «Врачи».



Рисунок 1985. Вкладки «Пациенты», «Врачи», «Кабинеты», «Оборудование» в журнале записи на приём

При необходимости можно найти нужную запись пациента к врачу, в кабинет или на оборудование в поле поиска. На вкладке «Пациенты» поиск можно осуществлять по ФИО, СНИЛС или полису пациента. На вкладке «Врачи» поиск можно осуществлять по ФИО и коду должности врача. Если флажок «Поиск среди неактивных» установлен для выбора доступны только уволенные сотрудники с отметкой «Уволен». При вводе значений автоматически отобразится список удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 1986).

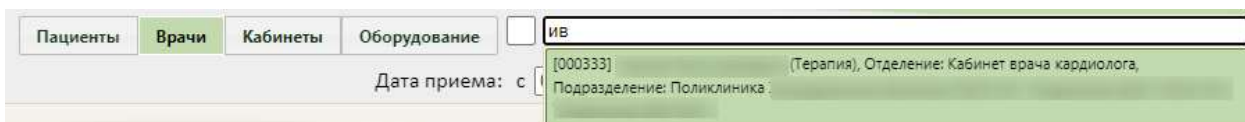


Рисунок 1986. Список сотрудников

На вкладке «Кабинеты» поиск можно осуществлять по номеру кабинета. Если флажок «Поиск среди неактивных» установлен для выбора доступны кабинеты помеченные отметкой «Закрыт». При вводе значений автоматически отобразится список удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 1987).

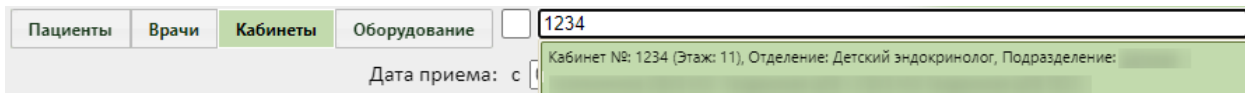


Рисунок 1987. Список кабинетов

На вкладке «Оборудование» поиск можно осуществлять по наименованию оборудования. Если флажок «Поиск среди неактивных» установлен для выбора доступно выведенное из эксплуатации оборудование с отметкой «Закрыт». При вводе значений автоматически отобразится список удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 1988).

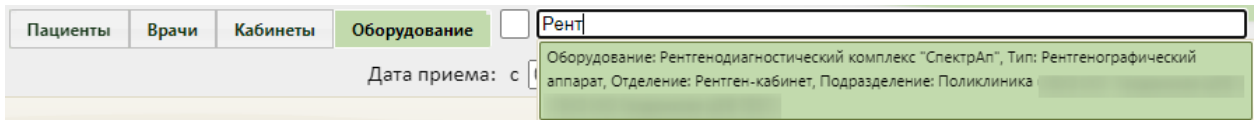


Рисунок 1988. Оборудование с отметкой «Закрыт»

В полях «Дата приёма: с» и «по» задается период времени, за который требуется просмотреть записи к специалистам. Дата указывается при помощи выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Поиск по дате осуществляется в пределах диапазона одних суток с 0:00 до 23:59:59 (Рисунок 1989).

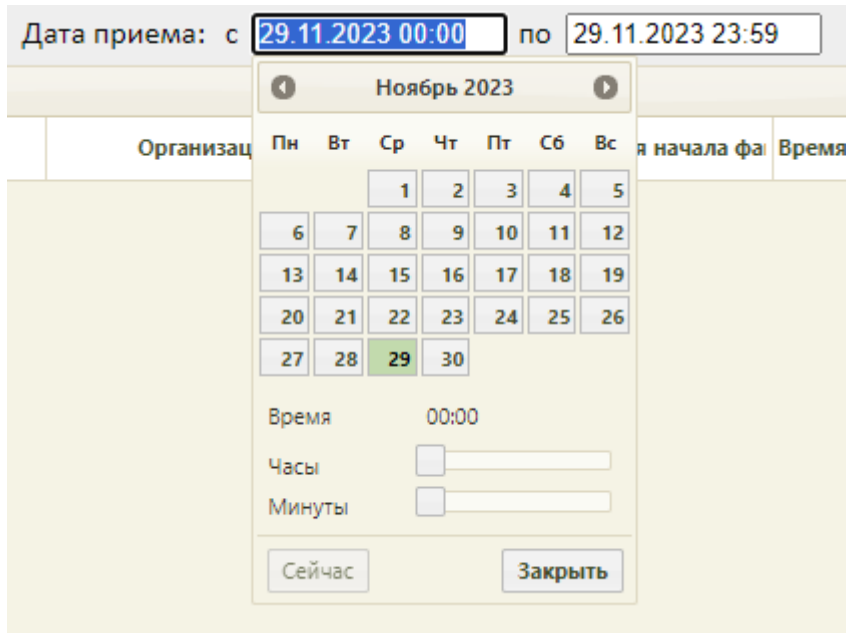


Рисунок 1989. Выбор даты начала периода для отображения записей журнала

Помимо даты в календаре можно задать время, с которого нужно отобразить записи к врачу в выбранный день (Рисунок 1990).

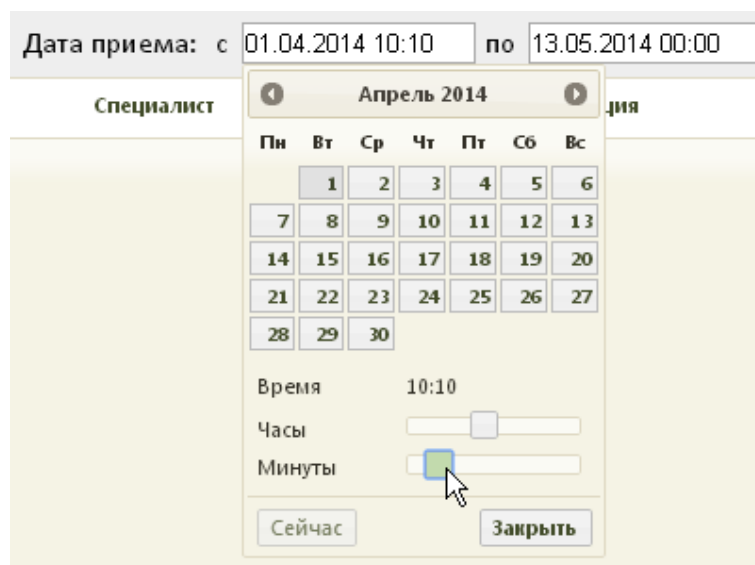


Рисунок 1990. Указание времени для отображения записей журнала

Выбранные даты и время автоматически сохраняются. Для сброса указанных даты и времени и установки текущей даты и текущего времени нужно нажать кнопку **Сейчас** (Рисунок 1990). После ввода всех необходимых значений следует нажать кнопку **Закрыть** в календаре, указанные перед этим данные будут сохранены. После установки всех значений в календаре и ввода значений в поле поиска необходимо нажать кнопку **Найти**, отобразится список записей и отмены записей на приём к врачу в соответствии с заданными условиями (Рисунок 1991, Рисунок 1992, Рисунок 1993, Рисунок 1994).

The screenshot shows the 'Журнал записи на приём' (Appointment Journal) for the date 14.12.2023. The interface includes a search bar with 'Дата приема: с 14.12.2023 00:00 по 14.12.2023 23:59' and buttons for 'Найти' and 'Сбросить'. The table below lists appointments with columns for Date, Time, User, Source, Appointment Time, Status, Patient, Specialist/Name, Specialization, Position, Department, Organization, Appointment Time, Appointment Time, Appointment Time, and Cabinet.

Дата приёма	Тип отмен	Пользователь	Источник	Время приёма	Статус	Пациент	Специализация/Имя	Специализация	Должность	Отделение	Организация	Время выезда	Время начала	Время окончания	Кабинет
12.12.2023 14:27	запись на приём	Врач	14.12.2023	08:15 - 09:15	1		Лавицкая И. И.	Лавицкая И. И.	Руководитель учреждения и заместитель	Кабинет врача					128 БФБ 1-48
12.12.2023 14:27	запись на приём	Врач	14.12.2023	30:00 - 30:00	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
12.12.2023 14:28	запись на приём	Врач	14.12.2023	08:45 - 09:45	1		Лавицкая И. И.	Лавицкая И. И.	Руководитель учреждения и заместитель	Кабинет врача					128 БФБ 1-48
12.12.2023 14:28	запись на приём	Врач	14.12.2023	37:00 - 37:00	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
12.12.2023 14:28	запись на приём	Врач	14.12.2023	08:15 - 09:15	1		Лавицкая И. И.	Лавицкая И. И.	Руководитель учреждения и заместитель	Кабинет врача					128 БФБ 1-48
12.12.2023 14:28	запись на приём	Врач	14.12.2023	08:45 - 09:45	1		Лавицкая И. И.	Лавицкая И. И.	Руководитель учреждения и заместитель	Кабинет врача					128 БФБ 1-48

Рисунок 1991. Журнал записи пациента

The screenshot shows the 'Журнал записи на приём' (Appointment Journal) for the date 01.12.2023. The interface includes a search bar with 'Дата приема: с 01.12.2023 00:00 по 01.12.2023 23:59' and buttons for 'Найти' and 'Сбросить'. The table below lists appointments with columns for Date, Time, User, Source, Appointment Time, Status, Patient, Specialist/Name, Specialization, Position, Department, Organization, Appointment Time, Appointment Time, Appointment Time, and Cabinet.

Дата приёма	Тип отмен	Пользователь	Источник	Время приёма	Статус	Пациент	Специализация/Имя	Специализация	Должность	Отделение	Организация	Время выезда	Время начала	Время окончания	Кабинет
01.12.2023 14:52	запись на приём	Врач	01.12.2023	19:30 - 19:30	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
01.12.2023 14:00	запись на приём	Врач	01.12.2023	18:45 - 18:45	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
29.11.2023 17:57	запись на приём	Врач	01.12.2023	11:00 - 11:00	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
29.11.2023 17:24	запись на приём	Врач	01.12.2023	10:30 - 10:30	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
29.11.2023 16:55	запись на приём	Врач	01.12.2023	08:00 - 08:00	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123
29.11.2023 16:44	запись на приём	Врач	01.12.2023	07:30 - 07:30	1		Таранько Т. А.	Терапевт	Терапевт	Кабинет врача-терапевта					123


Рисунок 1992. Журнал записи на приём к врачу

Дата опер	Тип опер	Пользователь	Источник	Время приёма	Статус	Пациент	Специалист/Имя	Специализация	Должность	Отделение	Организация	Время вызова	Время начала	Время окончания	Кабинет
01.07.2022 09:35	запись на приём		Бронь	01.07.2022 10:00 - 10:30			Кабинет №430 (Этаж: 4)	Клинический фармаколог	Кабинет №430	Кабинет медицинской профилактики					430
01.07.2022 09:47	запись на приём		Бронь	01.07.2022 10:15 - 10:15			Кабинет №430 (Этаж: 4)	Клинический фармаколог	Кабинет №430	Кабинет медицинской профилактики					430
22.06.2022 17:14	отмена записи	Пациент, видение записи	История	01.07.2022 07:15 - 07:15			Кабинет №430 (Этаж: 4)	Клинический фармаколог	Кабинет №430	Кабинет медицинской профилактики					430
22.06.2022 17:14	отмена записи	Пациент, видение записи	История	01.07.2022 07:00 - 07:00			Кабинет №430 (Этаж: 4)	Клинический фармаколог	Кабинет №430	Кабинет медицинской профилактики					430

Рисунок 1993. Журнал записи на приём в кабинет

Дата опер	Тип опер	Пользователь	Источник	Время приёма	Статус	Пациент	Специалист/Имя	Специализация	Должность	Отделение	Организация	Время вызова	Время начала	Время окончания	Кабинет
06.07.2022 16:52	приём		Бронь	06.07.2022 10:00 - 10:00			Оборудование Super Fujifilm	Пульмонология	Оборудование	Отделение профилактики глубоководной диагностики		06.07.2022 16:52	06.07.2022 16:52	06.07.2022 16:52	33
06.07.2022 16:55	приём	нет	Бронь	06.07.2022 10:00 - 10:00			Оборудование Super Fujifilm	Пульмонология	Оборудование	Отделение профилактики глубоководной диагностики		06.07.2022 16:55	06.07.2022 16:55		33
06.07.2022 16:52	запись на приём		Бронь	06.07.2022 10:00 - 10:00			Оборудование Super Fujifilm	Пульмонология	Оборудование	Отделение профилактики глубоководной диагностики		06.07.2022 16:52			33
06.07.2022 09:55	запись на приём		Бронь	06.07.2022 10:00 - 10:00			Оборудование Super Fujifilm	Пульмонология	Оборудование	Отделение профилактики глубоководной диагностики					33
06.07.2022 13:36	отмена записи		Бронь	06.07.2022 07:00 - 07:00			Оборудование Super Fujifilm	Пульмонология	Оборудование	Отделение профилактики глубоководной диагностики					33

Рисунок 1994. Журнал записи на приём на оборудование

Посмотреть предыдущие записи пациента можно открыв МКАБ на вкладке «Посещения». Открыть МКАБ можно с помощью вызова контекстного меню, нажав в строке с записью кнопку  или нажав по строке правой кнопкой мыши.

В журнале на всех вкладках отображается информация о дате и времени записи или ее отмены, типе операции, каким пользователем она была выполнена, источнике, времени приёма, времени вызова, фактическом времени начала и окончания приёма, пациенте, специалисте, кабинете, специализации, оборудовании, должности специалиста, отделении и организации. При большом количестве записей появится вертикальная полоса прокрутки.

Редактированию данные записи не подлежат, журнал записи на приём носит информативный характер.

6.27. Пользовательские настройки

Пользователь может редактировать часть своих настроек без помощи администратора, это такие настройки, как: «Адрес сервиса опроса сканера (qrcode reader)»,


«Адрес сервиса отмены опроса сканера (qrcodereader)» «Адрес сервиса записи в другое ЛПУ», «Автоматическая печать», «Страна по умолчанию», «Регион по умолчанию», «Населенный пункт по умолчанию», «Адрес сервиса записи на госпитализацию». Для этого нужно нажать кнопку «Настройки» в правом верхнем углу экрана под именем пользователя (Рисунок 1995).



Рисунок 1995. Ссылка «Настройки»

Откроется форма «Пользовательские настройки» (Рисунок 1996).

Рисунок 1996. Форма «Пользовательские настройки»

Значения всех настроек вводятся в поля ввода напротив наименования настройки вручную с клавиатуры. Справа от каждого поля находится кнопка , которая позволяет очистить поле и вернуть в него значение, установленное ранее по умолчанию. Если навести на эту кнопку указатель мыши, то появится подсказка (Рисунок 1997).

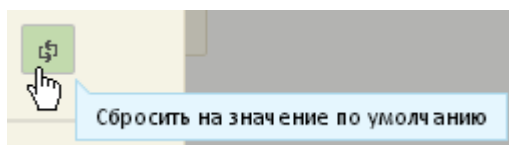


Рисунок 1997. Всплывающая подсказка кнопки сброса пользовательской настройки

Каждая настройка задается либо для определенного пользователя (им самим), либо можно задать определенную настройку для всех пользователей сразу – для этого нужно указать ее для пользователя с правами администратора системы, то есть, например, для администратора можно в настройке «Адрес сервиса записи на госпитализацию» указать адрес сервиса, и тогда после авторизации данный адрес будет указан у всех пользователей в данной настройке.

6.27.1. Запрещено видеть данные других подразделений

В Системе есть возможность настроить отображение расписания так, чтобы медицинский работник видел расписание только своего подразделения, либо расписание всех подразделений медицинской организации. Для того чтобы пользователь видел только расписание и данные сотрудников своего подразделения, нужно данному пользователю для настройки «Запрещено видеть данные других подразделений» установить флажок (Рисунок 1998).

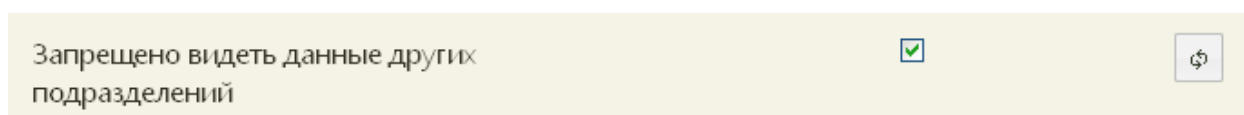


Рисунок 1998. Настройка «Запрещено видеть данные других подразделений»

Если флажок снять (Рисунок 1999), то данному пользователю будет доступно расписание и данные всех сотрудников медицинской организации, а не только его подразделения, однако, такую настройку осуществлять всем пользователям Системы не рекомендуется.

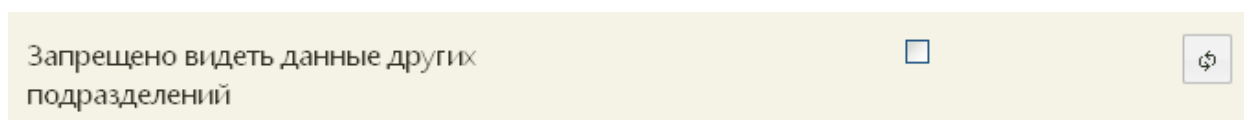


Рисунок 1999. Отключенная настройка «Запрещено видеть данные других подразделений»

Также, при направлении пациента на лабораторное исследование, пользователю, которому была включена настройка «Запрещено видеть данные других подразделений», будут доступны лаборатории только того подразделения, к которому он сам относится.

6.27.2. Персональный код для сопоставления

Настройка «Персональный код для сопоставления» заполняется автоматически после сопоставления пользователя с персоналом медицинской организации. Если код нужно изменить, то сделать это можно вручную с клавиатуры (Рисунок 2000).

Персональный код для сопоставления

071837



Рисунок 2000. Настройка «Код врача»

6.27.3. Код поликлиники

Настройка «Код поликлиники» заполняется автоматически, если требуется внести в код изменения, то сделать это можно вручную с клавиатуры (Рисунок 2001).

Код поликлиники

123456



Рисунок 2001. Настройка «Код поликлиники»

6.27.4. ОГРН поликлиники

Настройка «ОГРН поликлиники» заполняется автоматически, если требуется внести в код изменения, то сделать это можно вручную с клавиатуры (Рисунок 2002).

ОГРН поликлиники

1234567890



Рисунок 2002. Настройка «ОГРН поликлиники»

6.27.5. Автоматический вход в личный кабинет (если роль «Врач»)

Система предоставляет пользователю с ролью врача после авторизации осуществлять вход сразу в Личный кабинет или на главную страницу при помощи настройки «Автоматический вход в личный кабинет (если роль «Врач»)» (Рисунок 2003).

Автоматический вход в личный кабинет (если роль 'Врач')



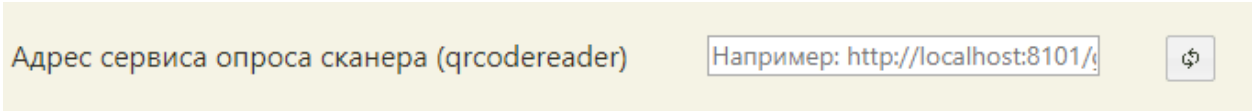
Рисунок 2003. Настройка «Автоматический вход в личный кабинет (если роль «Врач»)»

Для того чтобы пользователь попадал автоматически в личный кабинет после авторизации, нужно установить флажок для данной настройки. Для того чтобы пользователь попадал автоматически на главную страницу Системы, нужно снять флажок для данной настройки.

По умолчанию, данная настройка включена для пользователей с ролью «Врач», при необходимости пользователь с ролью «Врач» может ее отключить.

6.27.6. Адрес сервиса опроса сканера (qrcodereader)

Настройка «Адрес сервиса опроса сканера (qrcodereader)» необходима для настройки сканера. Для ее включения нужно указать в соответствующем поле адрес и СОМ-порт, к которому подключен сканер, например, «<http://localhost:8101/getQRBytes?portName=COM5>» (Рисунок 2004).

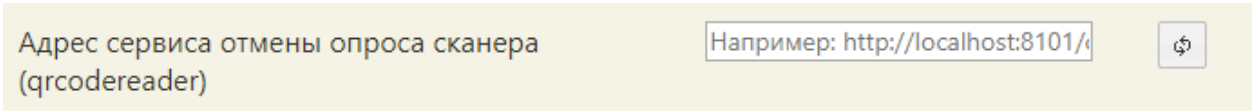


Адрес сервиса опроса сканера (qrcodereader)

Рисунок 2004. Настройка «Адрес сервиса опроса сканера (qrcodereader)»

6.27.7. Адрес сервиса отмены опроса сканера (qrcodereader)

Настройка «Адрес сервиса отмены опроса сканера (qrcodereader)» необходима для отключения сканера. Для включения настройки нужно указать в соответствующем поле адрес отключения сканера, например, «<http://localhost:8101/cancel>» (Рисунок 2005).



Адрес сервиса отмены опроса сканера (qrcodereader)

Рисунок 2005. Настройка «Адрес сервиса отмены опроса сканера (qrcodereader)»

6.27.8. Проверка полисов других регионов по РЗ

Включенная настройка «Проверка полисов других регионов по РЗ» позволяет осуществить проверку полиса в регистре застрахованных, зарегистрированного в другом регионе (Рисунок 2006).

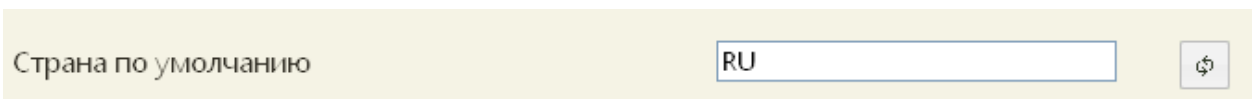


Проверка полисов других регионов по РЗ

Рисунок 2006. Проверка полисов других регионов по РЗ

6.27.9. Страна по умолчанию

В настройке «Страна по умолчанию» указывается страна нахождения пользователя, эта настройка нужна для автоматического заполнения адреса в МКАБ на вкладке «Адреса». По умолчанию страна уже указана, менять ее не нужно (Рисунок 2007).



Страна по умолчанию

Рисунок 2007. Настройка «Страна по умолчанию»

Наименование страны должно быть представлено в форме «RU», без кавычек и точек.

6.27.10. Регион по умолчанию

В настройке «Регион по умолчанию» указывается регион нахождения пользователя, эта настройка нужна для автоматического заполнения адреса в МКАБ на вкладке «Адреса». По умолчанию регион уже указан, менять его не нужно (Рисунок 2008).



Рисунок 2008. Настройка «Регион по умолчанию»

Наименование региона должно быть представлено в форме в таком же формате, как в КЛАДР: без кавычек и без точки, например, «Московская обл».

6.27.11. Населенный пункт по умолчанию

В настройке «Населенный пункт по умолчанию» указывается населенный пункт нахождения пользователя, эта настройка нужна для автоматического заполнения адреса в МКАБ на вкладке «Адреса». По умолчанию населенный пункт уже указан, его можно изменить на нужный в соответствующем поле ввода (Рисунок 2009).



Рисунок 2009. Настройка «Населенный пункт по умолчанию»

6.27.12. Шаблон номера МКАБ

Настройка «Шаблон номера МКАБ» позволяет включить проверку заполнения поля «Номер» на вкладке «Пациент» МКАБ.

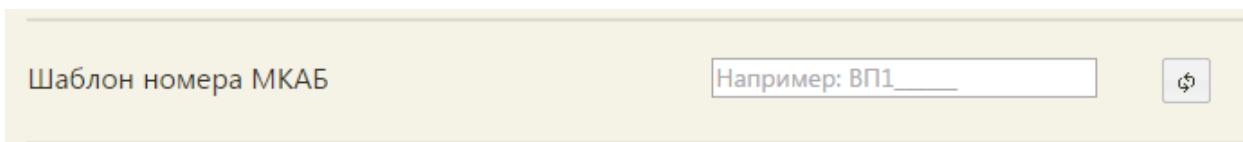


Рисунок 2010. Настройка «Шаблон номера МКАБ»

Если настройка включена, то есть если введен шаблон номера МКАБ, а поле «Номер» не заполнено, то при сохранении МКАБ ей будет присвоен номер автоматически согласно заданному шаблону. Шаблон должен обязательно содержать подчеркивания, вместо них будут вставляться цифры при автоматической нумерации. Количество цифр равно количеству подчеркиваний. Например, если был введен шаблон «_____», то номер МКАБ будет состоять из четырех цифр (Рисунок 2011).



Рисунок 2011. Пример шаблона номера МКАБ из четырех цифр

Если в шаблоне был задан символ или несколько, то они будут также в номере МКАБ (Рисунок 2012, Рисунок 2013).



Рисунок 2012. Пример шаблона номер МКАБ из символа и четырех цифр

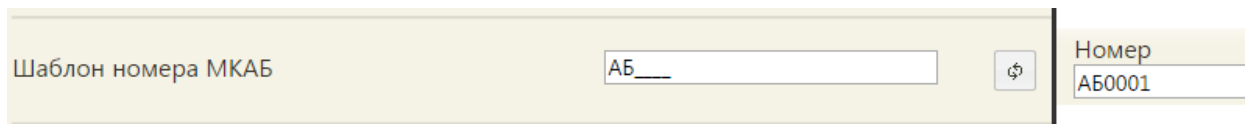


Рисунок 2013. Пример шаблона номера МКАБ из букв и цифр

Если настройка выключена, и поле «Номер» не заполнено, то сохранить МКАБ не удастся, пока не будет вручную с клавиатуры введен номер.

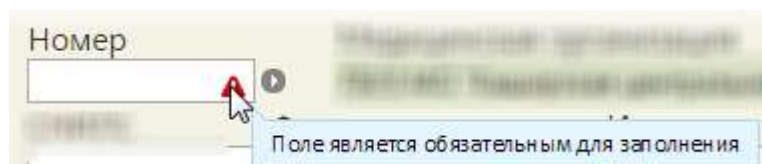


Рисунок 2014. Проверка заполнения поля «Номер» в МКАБ

6.27.13. Шаблон номера карты беременной

В настройке «Шаблон номера карты беременной» задается шаблон номера карты беременной, что позволяет включить проверку заполнения поля «Номер карты» на вкладке «Постановка на учет» в разделе «Взятие на учет» в карте беременной (Рисунок 2015).

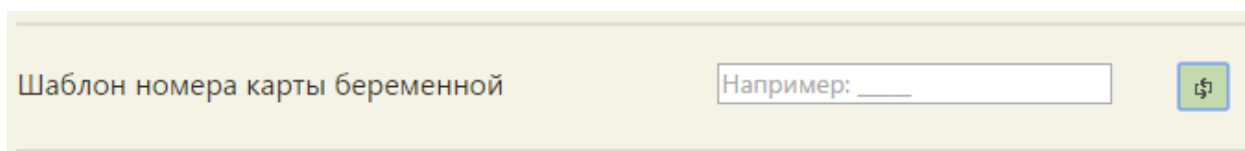


Рисунок 2015. Настройка «Шаблон номера карты беременной»

Если настройка включена, то есть если введен шаблон номера карты беременной, а поле «Номер карты» не заполнено, то при сохранении карты беременной ей будет присвоен номер автоматически согласно заданному шаблону. Шаблон должен обязательно содержать подчеркивания, вместо них будут вставляться цифры при автоматической нумерации. Количество цифр равно количеству подчеркиваний. Например, если был введен шаблон «___», то номер МКАБ будет состоять из четырех цифр (Рисунок 2016).



Рисунок 2016. Пример шаблона номера карты беременной из четырех цифр

Если в шаблоне был задан символ или несколько, то они будут также в номере МКАБ (Рисунок 2017, Рисунок 2018).

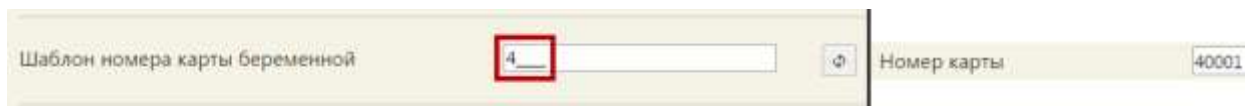
The image shows a software interface with two input fields. The first field is labeled 'Шаблон номера карты беременной' and contains the digit '4'. A red square highlights the '4'. To its right is a small icon of a document with a plus sign. The second field is labeled 'Номер карты' and contains the number '40001'.

Рисунок 2017. Пример шаблона номер карты беременной из символа и четырех цифр


The image shows a software interface with two input fields. The first field is labeled 'Шаблон номера карты беременной' and contains the letters 'БЕ'. To its right is a small icon of a document with a plus sign. The second field is labeled 'Номер карты' and contains the alphanumeric string 'БЕ0001'.

Рисунок 2018. Пример шаблона номера карты беременной из букв и цифр

Если настройка выключена, и поле «Номер карты» не заполнено, то создать карту беременной не удастся – при попытке ее создания появится сообщение об ошибке номера карты (Рисунок 2019). Сохранить карту беременной не удастся, пока не будет задан шаблон номера.

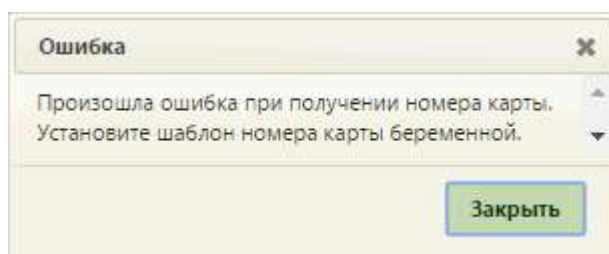


Рисунок 2019. Ошибка при создании карты беременной при выключенной настройке «Шаблон номера карты беременной»

6.27.14. Шаблон номера карты профилактических прививок

В настройке «Шаблон номера карты профилактических прививок» задается шаблон номера карты профилактических прививок, что позволяет включить проверку заполнения поля «Номер» на вкладке «Иммунопрофилактика» МКАБ (Рисунок 2020).

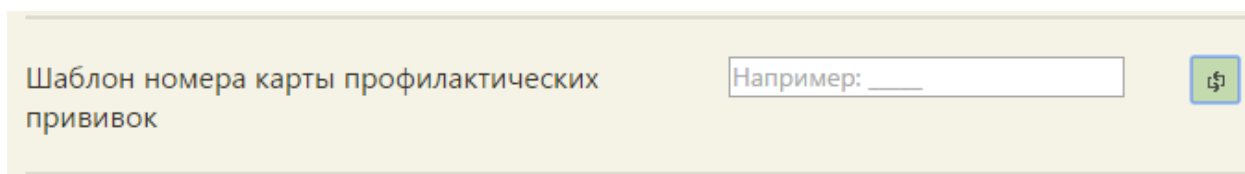
The image shows a software interface with one input field. The field is labeled 'Шаблон номера карты профилактических прививок' and contains the text 'Например: ____'. To the right of the field is a small icon of a document with a plus sign.

Рисунок 2020. Настройка «Шаблон номера карты профилактических прививок»

Если настройка включена, то есть если введен шаблон номера карты профилактических прививок (Рисунок 2021), а поле «Номер» не заполнено, то при сохранении карты беременной ей будет присвоен номер автоматически согласно заданному шаблону. Шаблон должен обязательно содержать подчеркивания, вместо них будут вставляться цифры при автоматической нумерации. Количество цифр равно

количеству подчеркиваний. Например, если был введен шаблон «_____», то номер карты профилактических прививок будет состоять из шести цифр (Рисунок 2021).

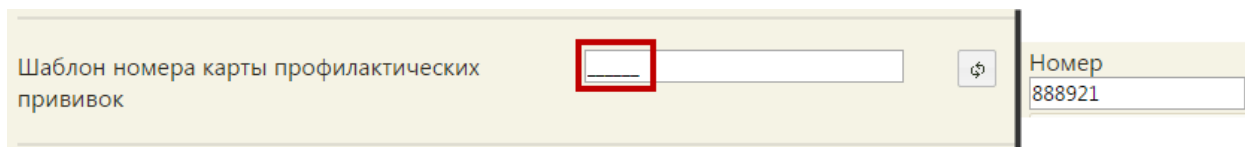


Рисунок 2021. Пример шаблона номера карты профилактических прививок из шести цифр

6.27.15. Адрес сервиса записи на госпитализацию

В настройке «Адрес сервиса записи на госпитализацию» указывается url-адрес сервиса записи на госпитализацию (Рисунок 2022).

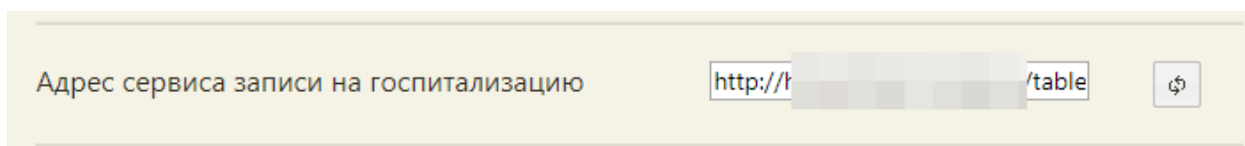


Рисунок 2022. Настройка «Адрес сервиса записи на госпитализацию»

При направлении пациента на госпитализацию будет осуществляться переход на ресурс, указанный в данной настройке.

6.27.16. Адрес сервиса записи в другое ЛПУ

Если текущий пользователь может записывать пациента на прием к врачу в другое ЛПУ, то этому пользователю нужно прописать адрес сервиса записи в другое ЛПУ (Рисунок 2023).

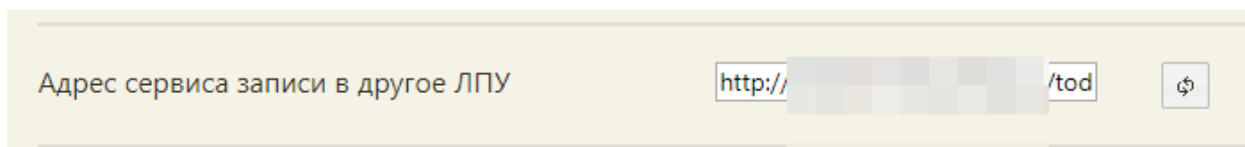



Рисунок 2023. Адрес сервиса записи в другое ЛПУ

Запись в другое ЛПУ осуществляется из МКАБ пациента и описана в п. 6.6.12 Руководства пользователя ТМ МИС SaaS Том 1.

6.27.17. Адрес сервиса ЛПУ

Для того чтобы открывался Единый справочник ЛПУ при нажатии кнопки  в структуре медицинской организации (п. 6.1.1 Руководства пользователя ТМ МИС SaaS Том 1), необходимо указать его адрес настройке «Адрес сервиса ЛПУ» (Рисунок 2024).

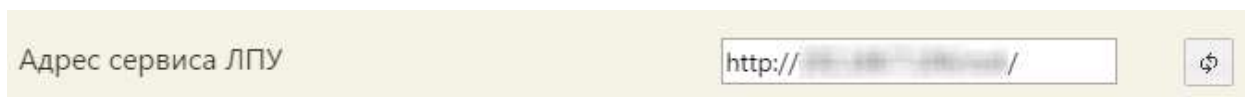
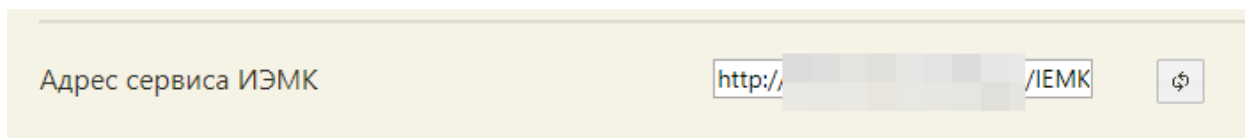


Рисунок 2024. Адрес сервиса ЛПУ

Адрес Единого справочника ЛПУ нужно ввести в поле ввода.

6.27.18. Адрес сервиса ИЭМК

Для того чтобы можно было перейти к просмотру интегрированной ИЭМК с вкладки «Действия» МКАБ, нужно осуществить настройку «Адрес сервиса ИЭМК», указав адрес в соответствующем поле (Рисунок 2025).



The image shows a configuration field for the 'ИЭМК' service address. The label 'Адрес сервиса ИЭМК' is on the left. The input field contains 'http://' followed by a blurred area and '/ИЭМК'. A small globe icon is on the right side of the input field.

Рисунок 2025. Настройка «Адрес сервиса ИЭМК»

После осуществления данной настройки на вкладке «Действия» МКАБ будет доступен пункт «Интегрированная ИЭМК» (Рисунок 2026).

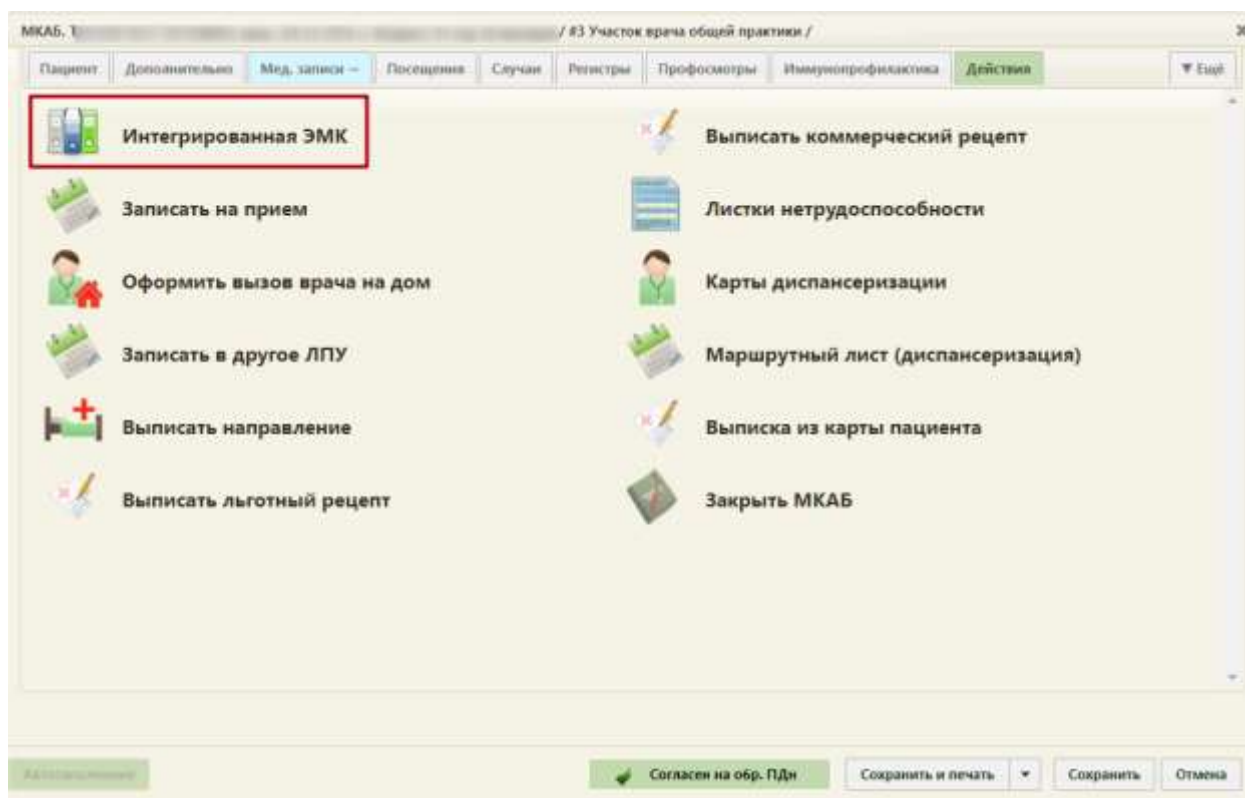
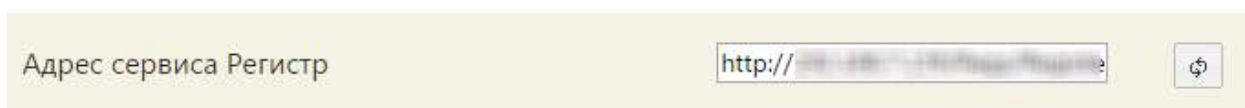


Рисунок 2026. Пункт «Интегрированная ИЭМК» на вкладке «Действия» МКАБ

6.27.19. Адрес сервиса Регистр

В настройке «Адрес сервиса Регистр» указывается url-адрес сервиса по работе с регистрами пациентов (Рисунок 2027).



The image shows a configuration field for the 'Регистр' service address. The label 'Адрес сервиса Регистр' is on the left. The input field contains 'http://' followed by a blurred area. A small globe icon is on the right side of the input field.

Рисунок 2027. Настройка «Адрес сервиса Регистр»

После указания адреса сервиса регистра астмы в МКАБ на вкладке «Регистры» можно будет добавлять пациента в требуемый регистр, без заполненной настройки добавить пациента в регистр не получится.

6.27.20. Адрес сервиса Регистр ЕРИС ЛЛО

В настройке «Адрес сервиса ЕРИС ЛЛО» указывается url-адрес сервиса по выписке льготных рецептов (Рисунок 2028).

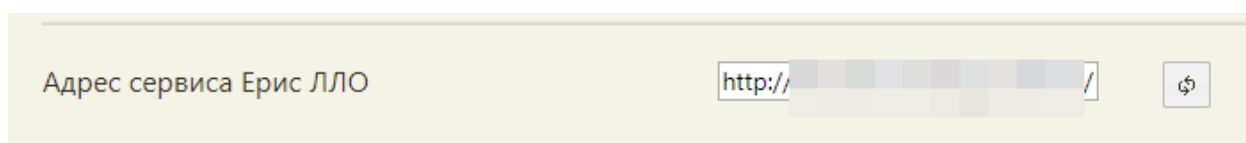


Рисунок 2028. Настройка «Адрес сервиса ЕРИС ЛЛО»

После указания адреса сервиса по выписке льготных рецептов в МКАБ на вкладке «Действия» появится пункт «Выписать льготный рецепт», без заполненной настройки он не отображается. Данный пункт позволяет перейти к сервису выписки льготных рецептов. Также при заполненной системной настройке в случае лечения в нижней колоннитуле отобразится кнопка «Выписать рецепт».

6.27.21. Адрес сервиса Регистр ЕРИС ЛЛО (коммерческие)

В настройке «Адрес сервиса ЕРИС ЛЛО» указывается url-адрес сервиса по выписке коммерческих рецептов (Рисунок 2029).

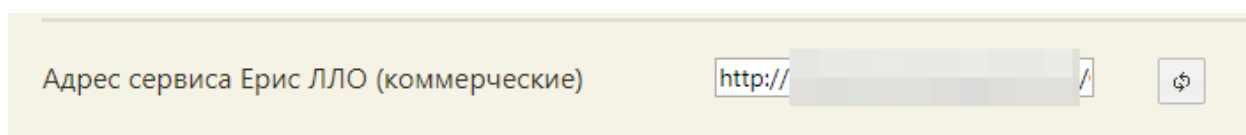


Рисунок 2029. Настройка «Адрес сервиса ЕРИС ЛЛО (коммерческие)»

После указания адреса сервиса по выписке коммерческих рецептов в МКАБ на вкладке «Действия» появится пункт «Выписать коммерческий рецепт», без заполненной настройки он не отображается. Данный пункт позволяет перейти к сервису выписки коммерческих рецептов.

6.27.22. Адрес сервиса: Отчеты, Экспорт/Импорт данных

В настройке «Адрес сервиса: Отчеты, Экспорт/Импорт данных» указывается адрес сервиса для загрузки и выгрузки протоколов и отчетов из пунктов меню «Системные отчеты» и «Запуск операций над данными» (Рисунок 2030).

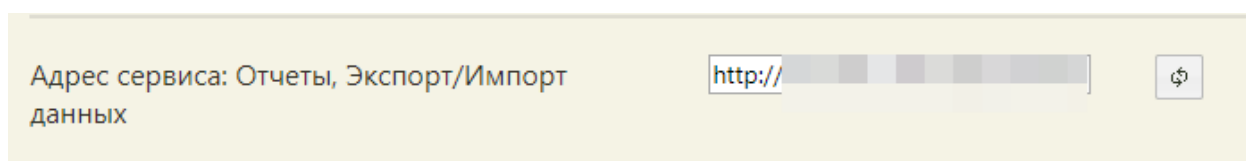
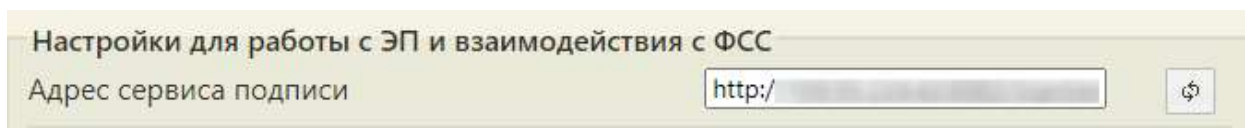


Рисунок 2030. Настройка «Адрес сервиса: Отчеты, Экспорт/Импорт данных»

После ввода адреса появляется возможность генерации отчетов и протоколов.

6.27.23. Адрес сервиса подписи

В настройке «Адрес сервиса подписи» указывается адрес сервиса формирования ЭП взаимодействия с ФСС для работы модуля учета нетрудоспособности. После ввода адреса появляется возможность отправлять в ФСС и получать из ФСС данные листков нетрудоспособности (Рисунок 2031).



The screenshot shows a configuration window titled 'Настройки для работы с ЭП и взаимодействия с ФСС'. Below the title is the label 'Адрес сервиса подписи'. To the right of the label is a text input field containing 'http/' and a small icon of a document with a checkmark.

Рисунок 2031. Настройка «Адрес сервиса подписи»

6.27.24. Номер сертификата пользователя

В настройке «Номер сертификата пользователя» указывается номер сертификата подписи данных пользователя (Рисунок 2032). Настройка нужна для полноценной работы пользователя с модулем учета нетрудоспособности.




The screenshot shows a configuration window with the label 'Номер сертификата пользователя'. To the right of the label is an empty text input field and a small icon of a document with a checkmark.

Рисунок 2032. Настройка «Номер сертификата пользователя»

6.27.25. ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС

Настройка «ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС» определяет сервис для подписи электронных листков нетрудоспособности перед отправкой в ФСС (Рисунок 2033).



The screenshot shows a configuration window with the label 'ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС'. To the right of the label is a text input field containing the number '2' and a small icon of a document with a checkmark.

Рисунок 2033. Настройка «ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС»

Предусмотрено два режима настройки, в зависимости от указанного в поле значения:

- 1) 1 - подписание и отправка ЭЛН через сервис, адрес которого указывается в настройке «Адрес сервиса подписи»;
- 2) 2 - подписание с помощью плагина КриптоПро и отправка через сервис взаимодействия с внешними системами.

6.27.26. Режим подписи файлов для РЛДД

Настройка «Режим подписи файлов для РЛДД» определяет возможность электронной подписи документов (решение о прикреплении к МО или рецепт на молочную кухню), отправляемых на портал РЛДД (Рисунок 2034).

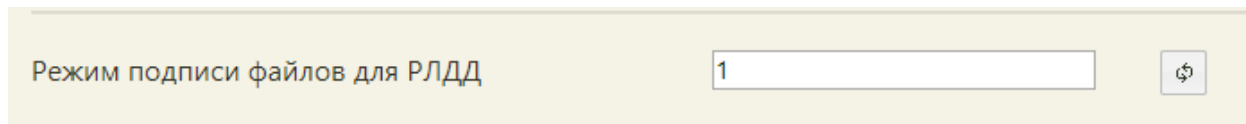


Рисунок 2034. Настройка «Режим подписи файлов для РЛДД»

Предусмотрено два режима настройки, в зависимости от указанного в поле значения:

- 1) 0 – документы для портала не подписываются;
- 2) 2 – документы подписываются с помощью плагина КриптоПро.

6.27.27. Режим работы с медицинскими записями версии

2.0

Настройка «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» определяет, какой тип медицинских записей доступен в Системе.

Если настройка выключена, то есть если флажок снят, то в Системе осуществляется работа с традиционными медицинскими записями.

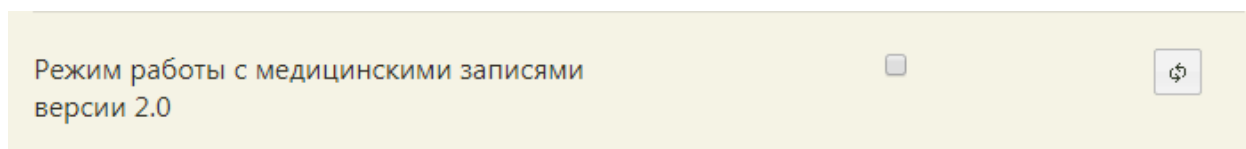


Рисунок 2035. Выключенная настройка «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0»

Если настройка включена, то есть если флажок установлен, то в Системе работа с медицинскими записями осуществляется при помощи сервиса ЭПМЗ.

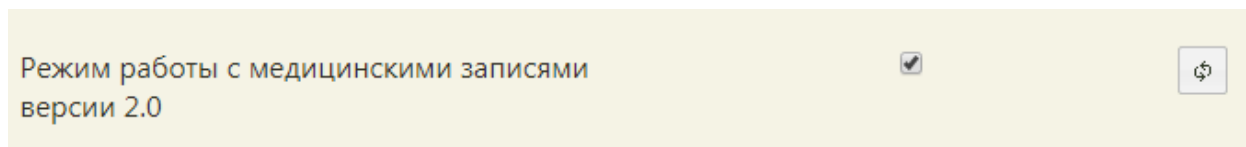


Рисунок 2036. Включенная настройка «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0»

После включения или выключения настройки необходимо обновить страницу.

Настройка доступна в интерфейсе пользователя при включенной системной настройке «Доступ к «Работа с медицинскими записями Ehr»» (описание см. в руководстве администратора).

6.27.28. Идентификатор отчета Справка о прохождении флюорографии

В настройке «Идентификатор отчета Справка о прохождении флюорографии» задаётся идентификатор шаблона документа, который будет выводиться при печати из МКАБ документа «Справка о прохождении флюорографии».

В настройке следует указать идентификатор шаблона.

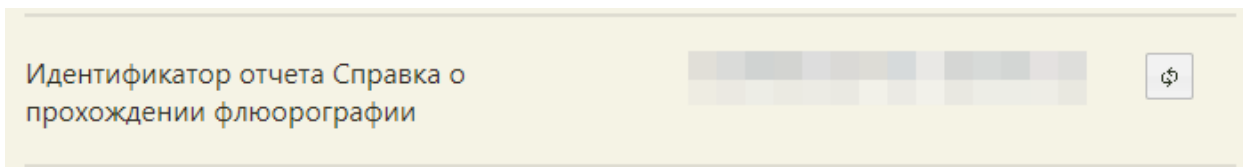


Рисунок 2037. Выключенная настройка «Справка о прохождении флюорографии»

Если в настройке не указан идентификатор, печать документа будет невозможной.

6.27.29. Идентификатор отчета Согласие на Мед.вмешательства

В настройке «Идентификатор отчета Согласие на Мед.вмешательства» задаётся идентификатор шаблона документа, который будет выводиться при печати из МКАБ документа «Согласие на медицинское вмешательство».

В настройке следует указать идентификатор шаблона.

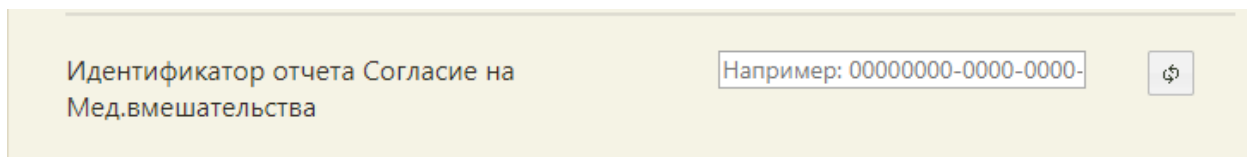


Рисунок 2038. Выключенная настройка «Идентификатор отчета Согласие на Мед.вмешательства»

Если в настройке не указан идентификатор, при печати документа «Согласие на медицинское вмешательство» будет использоваться шаблон, заданный в Системе по умолчанию.

6.27.30. Идентификатор отчета Отказ от видов медицинских вмешательств

В настройке «Идентификатор отчета Отказ от видов медицинских вмешательств» задаётся идентификатор шаблона документа, который будет выводиться при печати из МКАБ документа «Отказ от видов медицинских вмешательств».

В настройке следует указать идентификатор шаблона.

Идентификатор отчета Отказ от видов
медицинских вмешательств



Рисунок 2039. Выключенная настройка «Идентификатор отчета Отказ от видов медицинских вмешательств»

Если в настройке не указан идентификатор, при печати документа «Отказ от видов медицинских вмешательств» будет использоваться шаблон, заданный в Системе по умолчанию.

6.27.31. Идентификатор отчета Согласие на обработку персональных данных ПДн

В настройке «Идентификатор отчета Согласие на обработку персональных данных ПДн» задаётся идентификатор шаблона документа, который будет выводиться при печати из МКАБ документа «Согласие на обработку персональных данных ПДн».

В настройке следует указать идентификатор шаблона.

Идентификатор отчета Согласие на обработку
персональных данных ПДн

Например: 00000000-0000-0000-



Рисунок 2040. Выключенная настройка «Идентификатор отчета Согласие на обработку персональных данных ПДн»

Если в настройке не указан идентификатор, при печати документа «Согласие на обработку персональных данных ПДн» будет использоваться шаблон, заданный в Системе по умолчанию.

6.27.32. Пункт обслуживания

В настройке «Пункт обслуживания» указывается номер окна регистратора для вызова пациента (Рисунок 2041).

Пункт обслуживания

01

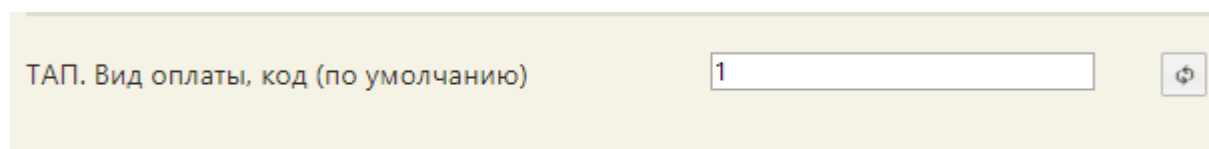


Рисунок 2041. Настройка «Пункт обслуживания»

Настройка указывается автоматически для каждого регистратора при выборе пункта обслуживания при записи на приём под должностью, для которой задано несколько пунктов обслуживания. Через данный пункт меню можно только сбросить эту настройку.

6.27.33. ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)

В настройке «ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)» указывается код вида оплаты, который будет подставляться во все ТАП при их создании (Рисунок 2042).



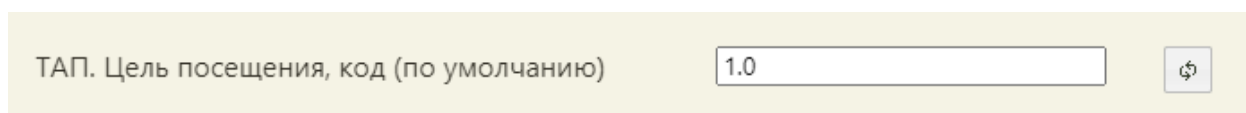
The screenshot shows a configuration field with the label «ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)» on the left. To its right is a text input box containing the number '1'. Further to the right is a small square button with a currency symbol (₴).

Рисунок 2042. Настройка «ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)»

При отсутствии настройки в ТАП будет указываться вид оплаты – «ОМС», либо значение, указанное администратором в системной настройке (см. Руководство Администратора), при наличии настройки выбирается вид оплаты с кодом из настройки.

6.27.34. ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)

В настройке «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)» указывается код цели посещения, который будет подставляться во все ТАП при их создании (Рисунок 2042).



The screenshot shows a configuration field with the label «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)» on the left. To its right is a text input box containing the value '1.0'. Further to the right is a small square button with a currency symbol (₴).

Рисунок 2043. Настройка «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)»

При отсутствии настройки в ТАП не будет указываться цель посещения, либо значение, указанное администратором в системной настройке, при наличии настройки выбирается цель посещения с кодом из настройки.

6.27.35. Вызов врача. Создание ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)

В настройке «Вызов врача. Создание ТАП. Цель посещения (по умолчанию)» указывается код цели посещения, который будет подставляться во все ТАП при их создании через Журнал вызова врача (Рисунок 2044).



The screenshot shows a configuration field with the label «Вызов врача. Создание ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)» on the left. To its right is a text input box containing the value '1.1'. Further to the right is a small square button with a currency symbol (₴).

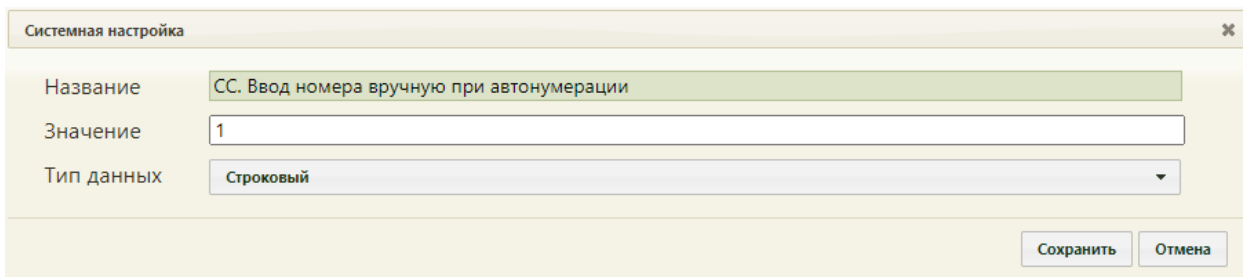
Рисунок 2044. Настройка «Вызов врача. Создание ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)»

При отсутствии настройки в ТАП, созданном в Журнале вызова врача, будет указываться цель посещения – «1.0. – Посещение по заболеванию», либо значение, указанное администратором в системной настройке «ТАП. Цель посещения, код (по

умолчанию) (описано в Руководстве Администратора), при наличии настройки выбирается цель посещения с кодом из настройки.

6.27.36. СС. Ввод номера вручную при автонумерации

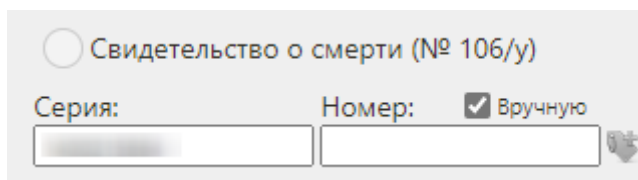
В настройке «СС. Ввод номера вручную при автонумерации» указывается значение 1 если настройка включена, иначе указывается значение 0 (Рисунок 2045).



The screenshot shows a window titled 'Системная настройка' with a close button in the top right corner. It contains three fields: 'Название' (Name) with the value 'СС. Ввод номера вручную при автонумерации', 'Значение' (Value) with the value '1', and 'Тип данных' (Data Type) with a dropdown menu set to 'Строковый' (String). At the bottom right, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 2045. Включение настройки «СС. Ввод номера вручную при автонумерации»

При включенной настройке у пользователя появляется возможность установить флажок ввода номера свидетельства о смерти вручную (Рисунок 2046).

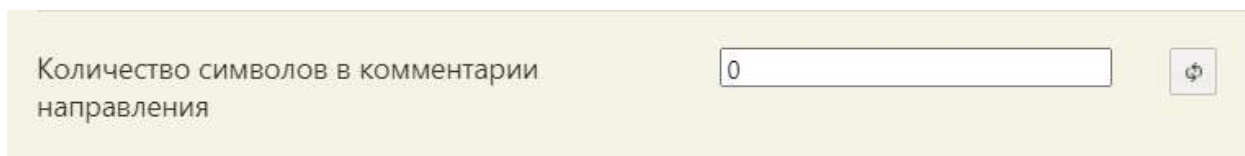


The screenshot shows a form for entering a death certificate. It has a radio button labeled 'Свидетельство о смерти (№ 106/у)'. Below it are two input fields: 'Серия:' (Series) and 'Номер:' (Number). The 'Номер:' field has a checked checkbox labeled 'Вручную' (Manually) and a small icon to its right.

Рисунок 2046. Флажок ввода номера свидетельства о смерти вручную

6.27.37. Количество символов в комментарии направления

В настройке «Количество символов в комментарии направления» указывается количество символов в комментарии направления на исследование (Рисунок 2044).



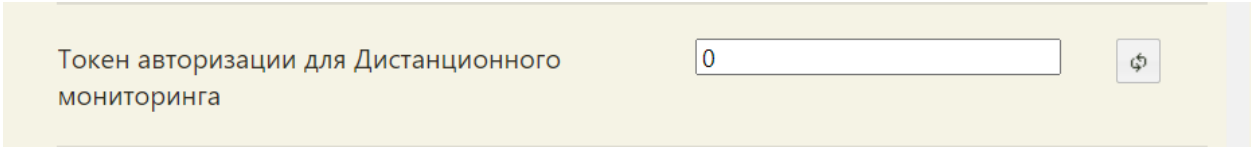
The screenshot shows a window with the label 'Количество символов в комментарии направления'. It features a text input field containing the number '0' and a small icon to its right.

Рисунок 2047. Настройка «Количество символов в комментарии направления»

В случае, если в поле отсутствует какое-либо значение, количество символов регулируется системной настройкой (см. настройку «Автозаполнение комментария направления» в Руководстве Администратора ТМ МИС Saas), если в поле установлено любое значение больше нуля, то количество символов в комментарии должно быть равно или больше указанного числа. Если в значении настройки стоит «0», поле «Комментарий» необходимо заполнить любым количеством символов.

6.27.38. Токен авторизации для Дистанционного мониторинга

В настройке «Токен авторизации для Дистанционного мониторинга» указывается аутентификационный ключ для перехода в подсистему дистанционного мониторинга (Рисунок 2044).



Токен авторизации для Дистанционного мониторинга

Рисунок 2048. Настройка «Токен авторизации для Дистанционного мониторинга»


В случае, если в поле отсутствует какое-либо значение, аутентификационный ключ регулируется системной настройкой (см. настройку «Токен авторизации для Дистанционного мониторинга» в Руководстве Администратора ТМ МИС Saas), если в поле установлено значение, то оно будет использовано в качестве аутентификационного ключа.

6.28. Очистка кеша

При работе с документами в Системе могут возникнуть проблемы с сохранением данных в документах или отображением внесенных изменений в Систему. Для устранения таких проблем следует очистить кеш Системы, нажав ссылку «Очистить кеш», расположенную в правом верхнем углу экрана под ФИО пользователя (Рисунок 2049).



Рисунок 2049. Ссылка «Очистить кеш»

Появится форма с предупреждением, на которой следует нажать кнопку  (Рисунок 2050).

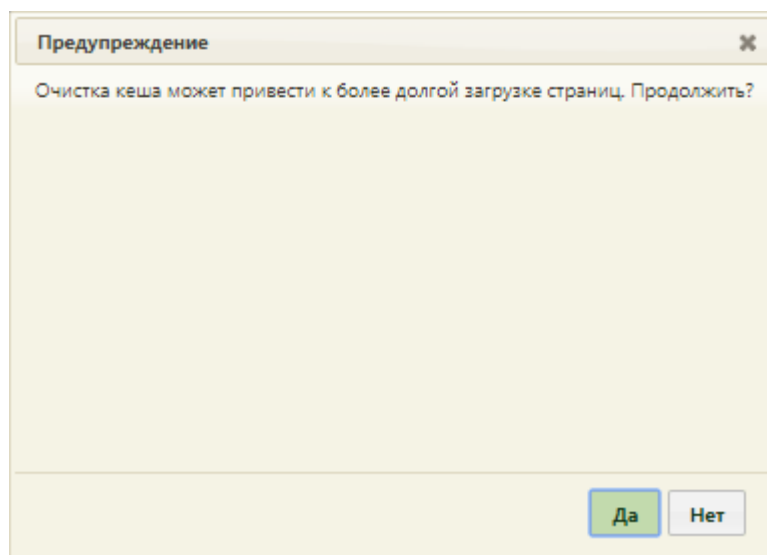


Рисунок 2050. Форма с предупреждением при очистке кеша

После очистки кеша появится форма с сообщением об успешном выполнении операции (Рисунок 2051). Для закрытия формы следует нажать кнопку **Заккрыть**.

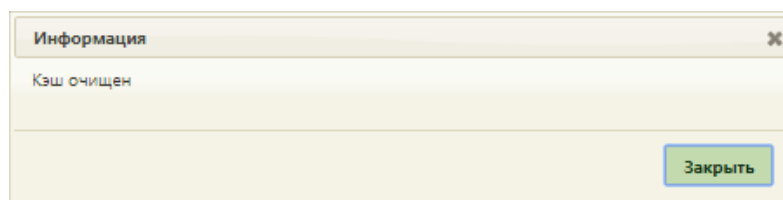


Рисунок 2051. Сообщение об очистке кеша

После очистки кеша следует обновить страницу.

Если возникшие проблемы не решены, то следует обратиться в службу технической поддержки.

6.29. Обновления системы

Пользователю Системы доступна возможность просмотреть историю обновления функционала системы. Сделать это можно двумя способами: нажать ссылку на версию на странице авторизации в системе (Рисунок 1) или в строке адреса браузера ввести ссылку следующего формата: <адрес Системы>/home/about. Отобразится страница с указанием текущей версии системы и внесенными в нее изменениями (Рисунок 2052).

Общие доработки	
+	Оптимизировано извещение на стороне клиента.
+	Страницы с панелью фильтров просмотра МКАБ/Учет беременных/профосмотры/листы ожидания/листы нетрудоспособности/личный кабинет. Добавлена возможность фильтрации при нажатии на Enter в любом поле панели фильтров.
+	Добавлен механизм «связного» перехода в Интегрированную медицинскую карту.
+	Сохранение в Excel. Добавлена кнопка: перейти сразу к результату выполнения отчета.
+	Вывод закрытых подразделений с пометкой «[Закрыто]» (Вызов на дом. Проф осмотры. Листы ожидания. Учет беременных.).
+	Доработана система авторизации пользователя с учетом доменной авторизации.
Вызовы врачи на дом	

Рисунок 2052. Страница с указанием версии системы и внесенными в нее изменениями

Инструкция по применению.

Ведение НСИ

1. Заполнение справочника персонала

1.1. Добавить медицинских работников в справочник (п. 6.1.3 Руководства пользователя), нажав кнопку «Добавить сотрудника».

1.1.1. Заполнить обязательные поля при добавлении сотрудника (п. 6.1.3 Руководства пользователя):

- Фамилия, имя, отчество.
- Дата рождения.
- СНИЛС.
- Персональный код.
- Должность.
- Специальность.
- Категорию врача.

1.1.2. Если сотрудник является врачом, поставить галочку «Врач» (п. 6.1.3 Руководства пользователя). Для среднего медицинского и немедицинского персонала флажок не ставится.

1.1.3. Если врач является узким специалистом (не участковым врачом), поставить галочку «Узкий специалист» (п. 6.1.3 Руководства пользователя).

2. Заполнение справочника участков

2.1. Добавить участки медицинской организации в справочник (п. 6.1.4 Руководства пользователя), нажав кнопку «Добавить участок».

2.1.1. Заполнить поля на вкладке «Основная информация» (п. 6.1.4 Руководства пользователя):

- Название.
- Номер участка.
- Тип участка.

2.1.2. Указать врача, работающего на данном участке на вкладке «Основная информация» (п. 6.1.4 Руководства пользователя).

- 2.1.3. Указать зону обслуживания на вкладке «Список домов» (список улиц и прикрепленных домов к данному участку) (п. 6.1.4 Руководства пользователя).

3. Заполнение справочника кабинетов

- 3.1. Добавить кабинеты, нажав кнопку «Добавить кабинет» (п. 6.1.2 Руководства пользователя).
- 3.1.1. Заполнить обязательные поля (п. 6.1.2 Руководства пользователя):
- Номер.
 - Этаж.
 - Отделение.
- 3.1.2. При необходимости внесения уточняющей информации заполнить поле «Описание» (п. 6.1.2 Руководства пользователя).

4. Заполнение справочника отделений

- 4.1. В структуре медицинской организации для отделения добавить кабинеты, нажав кнопку «Добавить кабинет» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.1.1. Выбрать кабинет из справочника (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.1.2. Указать специализацию кабинета для правильного отображения расписания кабинета на портале записи пациентов к врачу (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.1.3. Для отображения расписания кабинета поставить галочку «Доступен в расписании» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2. В созданное отделение добавить медицинский персонал, нажав кнопку «Добавить сотрудника» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.1. Выбрать из справочника медицинского работника (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.2. Указать персональный код (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.3. Указать специальность (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.4. Указать должность (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.5. Указать рабочий кабинет (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.6. Для того чтобы работник отображался в списке врачей при составлении расписания, необходимо поставить галочку «Доступен в расписании» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2.7. Если врач является узким специалистом (не участковым врачом), поставить галочку «Узкий специалист» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).

- 4.2.8. Указать размер ставки врача (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.3. При наличии лаборатории добавить ее в отделение, нажав кнопку «Добавить лабораторию» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
- 4.4. При наличии оборудования добавить его в отделение, нажав кнопку «Добавить оборудование» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
 - 4.4.1. Выбрать из справочника оборудования (п. 6.1.1 Руководства пользователя).
 - 4.4.2. Для того чтобы оборудование отображалось в списке врачей при составлении расписания, необходимо поставить галочку «Доступен в расписании» (п. 6.1.1 Руководства пользователя).

Инструкция по применению.

Ведение расписания

1. Создание расписания врача/кабинета/оборудования

- 1.1. Найти врача (кабинет, оборудование), на которого необходимо создать расписание (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.1.1. Выбрать критерий поиска врача (кабинета, оборудования), например, ФИО (номеру кабинета, наименованию оборудования) (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.1.2. Ввести в поле поиска данные, по которым будет производиться поиск врача (кабинета, оборудования). Для поиска ввести не менее трех символов (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.1.3. Нажать кнопку «Найти» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.2. Выбрать найденного врача (кабинет, оборудование), установив напротив него флажок (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.3. Нажать кнопку «Создать расписание» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.4. Внести информацию для создания расписания (п. 6.3.1 Руководства пользователя):
 - 1.4.1. Указать дату, на которую будет создаваться расписание (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.4.2. Указать начало и окончание временного интервала (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.4.3. Указать время приёма в минутах для установленного временного интервала или установить флажок «Без разбивки на интервалы» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.4.4. Если нужно указать количество талонов (пациентов), выделенных под данный промежуток времени, то следует установить флажок «Живая очередь» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
 - 1.4.5. Если выставлен флажок «Живая очередь», необходимо указать количество талонов (пациентов) в интервале в поле «Талонов в интервале» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).

- 1.4.6. Установить права доступа, то есть указать, кому будет предоставлена возможность записи на приём в указанный временной интервал (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.4.7. Установить тип приёма (по очереди, вызов на дом) (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.4.8. Если расписание уже существует на данного врача и выбранную дату, но при этом необходимо создать новое, то необходимо установить галочку «Заменять существующее» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.5. Нажать кнопку «Добавить» для добавления интервала в расписание (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.6. Если расписание будет состоять из нескольких разных интервалов с различными правами доступа, то необходимо повторять пункт 1.4 - 1.5 требуемое количество раз (п. 6.3.1 Руководства пользователя).
- 1.7. Для сохранения расписания нажать кнопку «Сохранить» (п. 6.3.1 Руководства пользователя).

2. Продление расписания

- 2.1. Выбрать одного или несколько врачей (кабинетов, оборудования), установив флажки (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
- 2.2. Нажать кнопку «Копировать расписание» (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
- 2.3. Нажать кнопку «Далее» в окне «Шаг 1. Выбор источника» (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
- 2.4. Заполнить требуемые поля в окне «Шаг 2. Детали копирования» (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя):
 - 2.4.1. Указать с какого периода копируется расписание (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
 - 2.4.2. Указать на какой период копируется расписание (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
 - 2.4.3. Указать выходные дни, отметив их флажком (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
 - 2.4.4. Если расписание уже существует на данного врача и выбранный период, но при этом необходимо создать новое, то необходимо установить галочку «Заменять существующее».
 - 2.4.5. Нажать кнопку «Далее» (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).
- 2.5. Проверить правильность продления расписания в окне «Шаг 3. Подтверждение», нажать кнопку «Готово» (п. 6.3.1.3 Руководства пользователя).

3. Копирование расписания с врача на врача

- 3.1. Выбрать врача, расписание которого будет копироваться, и врачей, на которых будет копироваться расписание, установив флажки (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
- 3.2. Нажать кнопку «Копировать расписание» (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
- 3.3. В окне «Шаг 1. Выбор источника» указать источник копирования расписания (п. 6.3.3 Руководства пользователя):
 - 3.3.1. Выделить врача, расписание которого будет копироваться (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
 - 3.3.2. Нажать кнопку «Далее» (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
- 3.4. Заполнить требуемые поля в окне «Шаг 2. Детали копирования» (п. 6.3.3 Руководства пользователя):
 - 3.4.1. Указать с какого периода копируется расписание (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
 - 3.4.2. Указать на какой период копируется расписание (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
 - 3.4.3. Указать выходные дни, отметив их флажком (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
 - 3.4.4. Если расписание уже существует на данного врача и выбранный период, но при этом необходимо создать новое, то необходимо установить галочку «Заменять существующее».
 - 3.4.5. Нажать кнопку «Далее» (п. 6.3.3 Руководства пользователя).
- 3.5. Проверить правильность копирования расписания в окне «Шаг 3. Подтверждение», нажать кнопку «Готово» (п. 6.3.3 Руководства пользователя).

4. Редактирование расписания

- 4.1. Выбрать врача, в расписание которого требуется внести изменения, установив флажок (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
- 4.2. Выделить ячейки расписания, которые необходимо отредактировать (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
- 4.3. Для удаления ячейки нажать кнопку «Удалить» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
- 4.4. Для изменения прав записи нажать кнопку «Права» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).

- 4.4.1. Установить или снять флажки возле требуемых прав доступа (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
- 4.4.2. Нажать кнопку «Сохранить» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
- 4.5. Для изменения количества талонов при приёме по живой очереди необходимо нажать кнопку «Талоны» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
 - 4.5.1. Указать количество талонов (сложности) в окне «Изменение числа талонов/сложность приёма» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
 - 4.5.2. Нажать кнопку «Сохранить» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
- 4.6. Для редактирования неприёмных дней необходимо нажать кнопку «Тип» (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
 - 4.6.1. Указать причину не приёмных дней в окне «Изменение неприёмного типа», отметив ее флажком (п. 6.3.5 Руководства пользователя).
 - 4.6.2. В поле для комментария ввести краткую информацию о неприёмных днях (п. 6.3.5 Руководства пользователя).

5. Удаление расписания

- 5.1. Выбрать врача, расписание которого требуется удалить (п. 6.3.4 Руководства пользователя).
- 5.2. Нажать кнопку «Удалить расписание» (п. 6.3.4 Руководства пользователя).
- 5.3. Задать период в сетке расписания для удаления в окне «Удаление расписания» (п. 6.3.4 Руководства пользователя).
 - 5.3.1. Задать начальную дату (п. 6.3.4 Руководства пользователя).
 - 5.3.2. Задать конечную дату (п. 6.3.4 Руководства пользователя).
 - 5.3.3. Нажать кнопку «Удалить» (п. 6.3.4 Руководства пользователя).
- 5.4. При наличии в удаляемом расписании записей на приём перенести их (п. 6.10 Руководства пользователя).

Инструкция по применению.

Амбулаторный приём

1. Оформление учетной документации регистратором при обращении пациента для записи на приём

1.1. Создать медицинскую карту амбулаторного больного (МКАБ) или найти существующую МКАБ (п. 6.6 Руководства пользователя) для заполнения или актуализации следующей информации:

1.1.1. Внести информацию на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя):

- Фамилия.
- Имя.
- Отчество.
- Дата рождения.
- Полис.

1.1.2. При необходимости добавить представителей пациента с указанием родственной связи (п. 6.6.1 Руководства пользователя). Для несовершеннолетних и недееспособных обязательно указать представителя.

1.1.3. Внести информацию в области «Адреса» (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

1.1.4. Указать место работы/учебы и тип жителя на вкладке «Дополнительно» (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

1.1.5. Прикрепить пациента к специализированному участку на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя).

1.2. Распечатать лицевую сторону МКАБ (п. 6.6.14 Руководства пользователя).

2. Оформление записи на приём регистратором

2.1. Найти пациента в списке заведенных МКАБ, нажав кнопку «Выбрать пациента» (п. 6.7.2.1 Руководства пользователя).

2.2. Если пациент не найден, завести новую МКАБ, нажав кнопку «Создать медицинскую карту» (п. 6.6.13 Руководства пользователя).

2.3. Найти врача, к которому необходимо записать пациента, задав критерии поиска, например, поиск по врачам (п. 6.7.2.2 Руководства пользователя).

- 2.4. Выделить найденного врача (п. 6.7.2.2 Руководства пользователя).
- 2.5. Оформить запись пациента на приём (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя).
- 2.5.1. Выбрать ячейку расписания с нужным временем приёма или выбрать запись вне расписания (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя).
- 2.5.2. В случае необходимости установить сложность приёма (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя).
- 2.5.3. Выбрать тип приёма (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя):
- Предварительный.
 - Первичный.
 - Повторный.
- 2.5.4. При выборе «Первичный» создать и сохранить ТАП (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя).
- 2.5.5. При выборе «Повторный» выбрать из списка талон амбулаторного пациента в статусе «Черновик» (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя).
- 2.5.6. Распечатать талон на приём (п. 6.7.2.3 Руководства пользователя).

3. Оформление учетной документации врачом при приёме пациента

- 3.1. Найти МКАБ пациента (п. 6.6, 6.7.2.3 Руководства пользователя).
- 3.2. На вкладке «Случаи» создать талон амбулаторного пациента (при посещении стоматолога или ортодонта), нажав кнопку «Создать ТАП», или выбрать из списка талон на текущую дату либо более раннюю (при повторном посещении) (п. 6.6.5 Руководства пользователя).
- 3.2.1. На лицевой стороне ТАП указать специалиста, вид оплаты. При необходимости заполнить поле «Примечание» (п. 6.11.2 Руководства пользователя).
- 3.2.2. На вкладке «Медицинские записи» создать запись об осмотре, нажав кнопку «Добавить» (п. 6.22.2 Руководства пользователя).
- 3.2.2.1. Из списка выбрать требуемый шаблон осмотра (п. 6.22.2 Руководства пользователя).
- 3.2.2.2. Заполнить шаблон (п. 6.22.2 Руководства пользователя).
- 3.2.2.3. Сохранить заполненный осмотр (п. 6.22.2 Руководства пользователя).
- 3.2.2.4. При наличии электронной подписи заполненный шаблон осмотра сохранить и подписать (п. 6.22.2 Руководства пользователя).
- 3.2.3. На вкладке «Нетрудоспособность» указать сведения о документе временной нетрудоспособности (п. 6.11.4 Руководства пользователя).

- 3.2.3.1. Установить флажок «Документ», в случае наличия документа временной нетрудоспособности» (п. 6.11.4 Руководства пользователя).
- 3.2.3.2. Указать статус документа (закрыт, открыт) (п. 6.11.4 Руководства пользователя).
- 3.2.3.3. Указать дату открытия в поле «с» и дату закрытия (для закрытых ЛН) в поле «по» (п. 6.11.4 Руководства пользователя).
- 3.2.3.4. Указать причину выдачи (п. 6.11.4 Руководства пользователя).
- 3.2.3.5. В случае выдачи ЛН по уходу указать возраст и пол больного, по уходу за которым выдается лист нетрудоспособности (п. 6.11.4 Руководства пользователя).
- 3.2.4. Заполнить вкладку «Оборотная сторона» (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.1. Указать основной диагноз (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.2. Указать характер заболевания, например, острое, установлено ранее (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.3. При необходимости указать тип травмы, внешнюю причину травмы, взятие (снятие) на диспансерный учет в области основного диагноза (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.4. При необходимости указать дополнительный диагноз (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.5. Указать характер заболевания, например, острое, установлено ранее (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.6. При необходимости указать тип травмы, взятие (снятие) на диспансерный учет в области дополнительного диагноза (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.7. Указать результат обращения, например, лечение завершено (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.4.8. Указать исход заболевания (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
- 3.2.5. На вкладке «Услуги» добавить услуги, оказанные в рамках данного случая (ТАП), нажав кнопку «Добавить» (п. 6.11.7 Руководства пользователя).
 - 3.2.5.1. Выбрать медицинскую услуги из справочника (п. 6.11.7 Руководства пользователя).
 - 3.2.5.2. Указать количество оказанной услуги, указанной в поле «Мед.услуга» (п. 6.11.7 Руководства пользователя).

- 3.2.5.3. Проверить поля «Дата», «Врач», «Диагноз», «Отделение». При необходимости внести изменения (п. 6.11.7 Руководства пользователя).
- 3.2.5.4. Установить флажок «Услуга выполнена» (п. 6.11.7 Руководства пользователя).
- 3.2.5.5. Установить флажок «Включить услугу в счет» (п. 6.11.7 Руководства пользователя).
- 3.2.6. Закрыть ТАП (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.6.1. Установить признак «Завершенный случай» (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
 - 3.2.6.2. При необходимости изменить дату закрытия ТАП (п. 6.11.3 Руководства пользователя).
- 3.2.7. Сохранить ТАП, нажав кнопку «Сохранить» (п. 6.11 Руководства пользователя).

Инструкция по применению. Листок нетрудоспособности (ЛН)

1. Создание ЛН из МКАБ

- 1.1. Найти МКАБ пациента (п. 6.6 Руководства пользователя).
- 1.2. На вкладке МКАБ «Действия» выбрать пункт «Листы нетрудоспособности» (п. 6.6.13 Руководства пользователя).
- 1.3. В окне «Листы нетрудоспособности» нажать кнопку «Создать листок нетрудоспособности» (п. 6.6.10 Руководства пользователя).

2. Создание ЛН из ТАП

- 2.1. Найти МКАБ пациента (п. 6.6 Руководства пользователя).
- 2.2. В МКАБ перейти на вкладку «Случаи» и открыть нужный ТАП (п. 6.6.5 Руководства пользователя).
- 2.3. В ТАП перейти на вкладку «Нетрудоспособность», заполнить ее и нажать кнопку «Сохранить» (п. 6.11.4 Руководства пользователя).

3. Создание ЛН в разделе «Листки нетрудоспособности»

- 3.1. Зайти в раздел «Листки нетрудоспособности» (п. 6.17 Руководства пользователя).
- 3.2. Создать ЛН, нажав кнопку «Создать лист нетрудоспособности» (п. 6.17.3.1 Руководства пользователя).

4. Заполнение ЛН

- 4.1. Заполнить вкладку «Общие данные» (п. 6.17.3.1.1 Руководства пользователя).
- 4.2. Заполнить при необходимости вкладку «Дополнительная информация» (п. 6.17.3.1.2 Руководства пользователя).
- 4.3. Указать и подписать периоды нетрудоспособности или нарушения режима лечения на вкладке «Периоды/ Нарушения/ Закрытие» (п. 6.17.3.1.3 Руководства пользователя).
- 4.4. Закрыть и подписать лист нетрудоспособности на вкладке «Периоды/ Нарушения/ Закрытие» (п. 6.17.3.1.3 Руководства пользователя).

Инструкция по применению.

Учёт беременных

5. Оформление учетной документации регистратором при постановке беременной на учет

5.1. Создать медицинскую карту амбулаторного больного (МКАБ) для беременной или найти существующую МКАБ (п. 6.6 Руководства пользователя) для заполнения или актуализации следующей информации:

5.1.1. Внести информацию на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя):

- Фамилия.
- Имя.
- Отчество.
- Дата рождения.
- Полис.

5.1.2. Внести информацию в области «Адреса» (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

5.1.3. Указать место работы/учебы и тип жителя на вкладке «Дополнительно» (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

5.1.4. Прикрепить беременную к специализированному участку на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя).

5.2. Распечатать лицевую сторону МКАБ (п. 6.6.14 Руководства пользователя).

5.3. Записать пациентку к врачу-акушеру-гинекологу, сохранить ТАП (п. 6.7 Руководства пользователя).

5.4. Распечатать талон на приём (п. 6.7 Руководства пользователя).

6. Заполнение карты врачом акушером-гинекологом при первичном обращении беременной

6.1. При первичном обращении пациентки к врачу необходимо создать карту беременной (п. 6.14.1 Руководства пользователя) и заполнить следующие разделы карты:

6.1.1. В разделе «Взятие на учёт», если имеется информация о показателях крови пациентки, аллергиях, лекарственной непереносимости, то ее необходимо

внести на вкладке «Витальные данные» (п. 6.14.3.2.1 Руководства пользователя). Далее следует внести отметки о здоровье беременной на вкладке «Отметки» (п. 6.14.3.2.2 Руководства пользователя). На вкладке «Первичный осмотр» должен быть заполнен первичный статус беременной, сохранен, подписан, распечатан и вклеен в карту беременной (п. 6.14.3.2.3 Руководства пользователя). На вкладке «Постановка на учёт» должна быть обязательно указана дата постановки на учет и срок беременности (п. 6.14.3.2.4 Руководства пользователя). На вкладке «Ещё» следует заполнить область полей «Сведения о беременной» (п. 6.14.3.2.5 Руководства пользователя).

- 6.1.2. Необходимо провести расширенный осмотр беременной, заполнить все поля раздела «Расширенный осмотр беременной», подписать его, распечатать и вклеить в карту беременной (п. 6.14.3.4 Руководства пользователя).
- 6.1.3. Необходимо заполнить раздел «Информация о родителях» (п. 6.14.3.3 Руководства пользователя), распечатать их и вклеить в карту беременной.
- 6.1.4. Если у пациентки установлены диагнозы, то их нужно указать в разделе «Патологии/Диагнозы беременной»: на вкладке «До беременности» указываются диагнозы, установленные до беременности пациентки, на вкладке «Во время беременности» – диагнозы, установленные во время беременности пациентки (п. 6.14.3.6 Руководства пользователя).
- 6.1.5. При необходимости проведения анализа/исследования, нужно выписать направление в лабораторию (п. 6.14.3.8.3 Руководства пользователя), распечатать его и отдать пациентке.
- 6.1.6. Для определения группы риска беременной необходимо в разделе «Степени риска», при сроках беременности до 14, 22, 30 недель, заполнить анкеты «Степени риска (до 14 недель)», «Степени риска (до 22 недель)» и «Степени риска (до 30 недель)» соответственно (п. 6.14.3.12 Руководства пользователя).
- 6.1.7. В разделе «Пренатальные факторы риска» заполнить анкеты на усмотрение врача (п. 6.14.3.12 Руководства пользователя). Каждую заполненную анкету необходимо подписать, распечатать и вклеить в карту беременной.
- 6.1.8. В разделе «Степени риска (№572н РФ от 01.11.12)» необходимо заполнить анкету (п. 6.14.3.11 Руководства пользователя), подписать, распечатать и вклеить в карту беременной.

- 6.1.9. Для определения приблизительного срока родов необходимо внести данные в разделе «Определение сроков родов» (п. 6.14.3.7 Руководства пользователя).
- 6.1.10. При необходимости осмотра пациентки у другого специалиста следует записать ее на приём (п. 6.7 Руководства пользователя), распечатать талон на приём и отдать пациентке.
- 6.2. При первичном посещении врач должен открыть и заполнить ТАП в МКАБ (п. 6.6.5 Руководства пользователя):
- 6.2.1. На лицевой стороне ТАП указать «Вид оплаты», «Место обслуживания», «Цель посещения» (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 6.2.2. На оборотной стороне ТАП добавить диагноз (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 6.2.3. Добавить в ТАП услуги, оказанные пациентке, на вкладке «Услуги» (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 6.2.4. При необходимости закрыть ТАП, установив флажок «Завершенный случай» (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 6.2.5. Сохранить ТАП (п. 6.11 Руководства пользователя).

7. Заполнение карты беременной врачом акушером-гинекологом при повторном и следующих осмотрах

- 7.1. При повторном и следующих осмотрах пациентки врач должен:
- 7.1.1. После проведения исследований вносить информацию в разделе «Дневник наблюдения за беременной» на вкладке «Отметки». Оформлять каждый осмотр на вкладке «Осмотры», подписать его, распечатать и вклеить в карту беременной (п. 6.14.3.5 Руководства пользователя).
- 7.1.2. При наличии сведений о проведении УЗИ вносить информацию о дате последнего исследования и сроке беременности в разделе «Определение сроков родов» (п. 6.14.3.7 Руководства пользователя). Внесенную информацию необходимо подписать и сохранить.
- 7.2. При повторном и следующих посещениях врач должен открыть и заполнить ТАП, либо внести услуги в уже созданный ТАП в МКАБ (п. 6.6.5 Руководства пользователя):
- 7.2.1. При необходимости закрыть ТАП, установив флажок «Завершенный случай» (п. 6.11 Руководства пользователя).

8. Социально-профилактическая помощь и патронаж во время беременности

8.1. Если во время беременности осуществляется патронаж беременной, то необходимо вносить информацию о посещениях в разделе «Соц.-профилактическая помощь» на вкладке «Патронаж» (п. 6.14.3.13 Руководства пользователя).

8.1.1. Необходимо указать тип патронажа «Патронаж во время беременности».

8.1.2. Заполнить в документе «Патронаж во время беременности» все поля, подписать его, распечатать и вклеить в карту беременной.

8.2. Если во время беременности пациентке оказывается социально-профилактическая помощь, нужно сделать соответствующие отметки в разделе «Соц.-профилактическая помощь» на вкладке «Соц.-профилактическая помощь» (п. 6.14.3.13 Руководства пользователя). Внесенные в документ данные необходимо подписать, распечатать и вклеить в карту беременной.

9. Оформление карты беременной врачом акушером-гинекологом и направление в родильный дом

9.1. После выбора беременной родильного дома необходимо указать его в разделе «Взятие на учет» на вкладке «Постановка на учет» в поле «ЛПУ планового приёма родов» (п. 6.14.3.2.4 Руководства пользователя).

9.2. При достижении 30 недель беременности (28 недель при многоплодной беременности) нужно внести данные о родовом сертификате в разделе «Взятие на учет» на вкладке «Ещё» в области полей «Сведения родового сертификата» (п. 6.14.3.2.5 Руководства пользователя).

9.3. При достижении 30 недель беременности (28 недель при многоплодной беременности) необходимо заполнить «Этапный эпикриз в 30 недель беременности» в разделе «Эпикриз» на вкладке «Эпикриз 30 недель» (п. 6.14.3.14 Руководства пользователя), подписать его, распечатать и вклеить в карту беременной.

9.4. При достижении 36-37 недели беременности необходимо заполнить «Этапный эпикриз в 36-37 недель беременности» в разделе «Эпикриз» на вкладке «Эпикриз 36 37 недель» (п. 6.14.3.14 Руководства пользователя), подписать его, распечатать и вклеить в карту беременной.

10. Оформление карты беременной врачом акушером-гинекологом после родов

- 10.1. Если роды произошли раньше запланированного срока, необходимо указать ЛПУ экстренного приёма родов в разделе «Взятие на учет» на вкладке «Постановка на учёт» в поле «ЛПУ экстренного приёма родов» (п. 6.14.3.2.4 Руководства пользователя).
- 10.2. После родов необходимо заполнить все поля в разделе «Закрытие карты» на вкладках «Общие сведения» и «Сведения родильного дома» (п. 6.14.3.15 Руководства пользователя), подписать, распечатать и вклеить их в карту беременной.
- 10.3. В случае смертельного исхода родов необходимо в разделе «Закрытие карты» на вкладке «Общие сведения» в поле «Исход беременности» указать «Смерть матери во время/после родов», заполнить остальные поля, затем на вкладке «Смертельный исход родов» заполнить также все поля (п. 6.14.3.15 Руководства пользователя). Документ необходимо подписать, распечатать и вклеить в карту беременной.
- 10.4. После родов необходимо в разделе «Взятие на учет» на вкладке «Постановка на учёт» указать ЛПУ наблюдения за новорожденным в поле «ЛПУ курации новорожденного» (п. 6.14.3.2.5 Руководства пользователя).
- 10.5. Если в родильном доме до или после родов беременной был установлен диагноз, то его нужно внести в разделе «Патологии/Диагнозы беременной» на вкладках «В родильном доме» или «После родов» (п. 6.14.3.6 Руководства пользователя).
- 10.6. После родов, если осуществляется патронаж, нужно вносить запись о каждом посещении в разделе «Соц.-профилактическая помощь» на вкладке «Патронаж»: указать тип патронажа «Патронаж после родов», заполнить в документе все поля, распечатать и вклеить в карту беременной (п. 6.14.3.13 Руководства пользователя).
- 10.7. После окончания ведения пациентки в статусе беременной нужно закрыть случай в разделе «Закрытие карты» (п. 6.14.3.15 Руководства пользователя): необходимо указать исход беременности, дату и время события, установить признак закрытия карты, указать дату закрытия и описать состояние беременной при выписке.

Инструкция по применению.

Профилактический осмотр несовершеннолетних

1. Оформление учетной документации регистратором при прохождении профилактического осмотра несовершеннолетним

1.1. Создать медицинскую карту амбулаторного больного (МКАБ) для ребенка или найти существующую МКАБ (п. 6.6 Руководства пользователя) для заполнения или актуализации следующей информации:

1.1.1. Внести информацию на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя):

- Фамилия.
- Имя.
- Отчество.
- Дата рождения.
- Полис.

1.1.2. Добавить представителей несовершеннолетнего с указанием родственной связи (п. 6.6.1 Руководства пользователя).

1.1.3. Внести информацию в области «Адреса» (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

1.1.4. Указать место учебы (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

1.1.5. Прикрепить несовершеннолетнего к специализированному участку на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя).

1.2. Распечатать лицевую сторону МКАБ (п. 6.6.14 Руководства пользователя).

1.3. Записать пациента к врачу-педиатру (п. 6.7 Руководства пользователя).

1.4. Распечатать талон на приём (п. 6.7 Руководства пользователя).

2. Заполнение карты профилактического осмотра врачом-педиатром

2.1. Найти МКАБ несовершеннолетнего (п. 6.6 Руководства пользователя).

2.2. Создать карту профилактического осмотра ребенка на основе МКАБ по категории граждан (п. 6.15.1 Руководства пользователя):

2.2.1. Выбрать все исследования и осмотры для прохождения медицинских осмотров (п. 6.15.1 Руководства пользователя).

- 2.2.2. Создать и открыть карту профилактического осмотра (п. 6.15.1 Руководства пользователя).
- 2.3. При необходимости заполнить раздел «Персональная информация» (п. 6.15.2 Руководства пользователя):
- 2.3.1. Установить флажок «Малочисленные народы Севера» на вкладке «Основная информация» при необходимости (п. 6.15.2 Руководства пользователя).
- 2.3.2. В случае проведения осмотра на выезде установить флажок «Осмотр в ходе выездной работы» на вкладке «Дополнительная информация» (п. 6.15.2 Руководства пользователя).
- 2.4. Заполнить раздел «Анкетирование» (п. 6.15.4 Руководства пользователя).
- 2.5. Заполнить раздел «Состояние здоровья» (п. 6.15.5 Руководства пользователя):
- 2.5.1. Внести информацию на вкладке «Показатели здоровья» (п. 6.15.5 Руководства пользователя):
- Рост.
 - Вес.
 - Окружность головы.
 - Систолическое АД.
 - Диастолическое АД.
 - ЧСС.
 - Резус-фактор.
 - Группа крови.
 - Уровень общего холестерина крови.
 - Уровень глюкозы крови.
 - Аллергическая реакция.
 - Лекарственная непереносимость.
 - Отягощенная наследственность по хроническим неинфекционным заболеваниям.
- 2.5.2. Указать факторы риска на вкладке «Факторы риска» (выбрать «Да», «Нет») (п. 6.15.5 Руководства пользователя):
- Курение табака.
 - Сердечно-сосудистые заболевания.
 - Сахарный диабет.
 - Онкологические заболевания.
 - Избыточная масса тела (ожирение).

- Гиподинамия.
- Высокий уровень стресса.
- Повышенный уровень артериального давления.
- Нерациональное питание.
- Дислипидемия.
- Повышенный уровень глюкозы в крови.
- Риск пагубного потребления алкоголя.
- Риск потребления наркотических и психотропных веществ без назначения врача.
- Низкая физическая активность.
- Отягощенная наследственность по хроническим неинфекционным заболеваниям.
- Умеренный суммарный сердечно-сосудистый риск.
- Высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.
- Очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.
- Имеется подозрение на ранее перенесенное нарушение мозгового кровообращения.

2.6. Сохранить карту профилактического осмотра (п. 6.15 Руководства пользователя).

2.7. Записать пациента на приём к врачам-специалистам и медицинские исследования одним из возможных способов:

2.7.1. Направить пациента в регистратуру для записи на приём (п. 6.7 Руководства пользователя).

2.7.2. Записать пациента на все осмотры и исследования (п. 6.24.5 Руководства пользователя).

3. Заполнение карты профилактического осмотра врачами-специалистами

3.1. Найти МКАБ несовершеннолетнего (п. 6.4 Руководства пользователя).

3.2. Открыть карту профилактического осмотра на вкладке «Профосмотры» (п. 6.6.11 Руководства пользователя).

3.3. Заполнить информацию по осмотрам и медицинским исследованиям в разделе «Осмотры/Исследования» (п. 6.15.6 Руководства пользователя), выбранных на стадии формирования карты профилактического осмотра (этап 2.2.1):

- 3.3.1. Внести информацию об исследовании, выбрав исследование в списке на вкладке «Осмотры/Исследования» и перейдя на вкладку «Общая информация» (п. 6.15.6 Руководства пользователя).
- 3.3.2. Внести информацию об осмотре, выбрав осмотр в списке на вкладке «Осмотры/Исследования» и перейдя на вкладку «Общая информация» (п. 6.15.6 Руководства пользователя).
- 3.3.3. Указать диагноз по результатам осмотра, выбрав осмотр в списке на вкладке «Осмотры/Исследования» и перейдя на вкладку «Диагнозы» (п. 6.15.6 Руководства пользователя).
- 3.3.4. Отметить галочкой основной диагноз для каждого осмотра (п. 6.15.6 Руководства пользователя).
- 3.4. Сохранить карту профилактического осмотра (п. 6.15 Руководства пользователя).

4. Формирование заключения по профилактическим осмотрам ребенка врачом-педиатром

- 4.1. Найти МКАБ несовершеннолетнего (п. 6.6 Руководства пользователя).
- 4.2. Открыть карту профилактического осмотра на вкладке «Профосмотры» (п. 6.6.11 Руководства пользователя).
- 4.3. Внести данные после прохождения осмотров врачами-специалистами и медицинских исследований в разделе «Заключение» (п. 6.15.7 Руководства пользователя):
 - 4.3.1. Выбрать заключительный диагноз из списка основных диагнозов по результатам осмотров (п. 6.15.7 Руководства пользователя).
 - 4.3.2. Установить группу здоровья (п. 6.15.7 Руководства пользователя).
 - 4.3.3. Указать физкультурную группу (п. 6.15.7 Руководства пользователя).
 - 4.3.4. При выявленных отклонениях в здоровье заполнить поле «Прикрепление к ЛПУ» (п. 6.15.7 Руководства пользователя).
- 4.4. Закрыть карту профилактического осмотра, установив флажок «Закрота» (п. 6.15 Руководства пользователя).
- 4.5. Сохранить карту профилактического осмотра (п. 6.15 Руководства пользователя).
- 4.6. Создать ТАП, нажав кнопку «Выбрать ТАП» в карте профилактического осмотра (п. 6.15, 6.11 Руководства пользователя):
 - 4.6.1. На лицевой стороне ТАП указать «Вид оплаты», «Место обслуживания», «Цель посещения» (п. 6.11 Руководства пользователя).

- 4.6.2. На оборотной стороне ТАП добавить диагноз (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 4.6.3. Добавить в ТАП услуги, которые были оказаны пациенту, на вкладке «Услуги» (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 4.6.4. Закрыть ТАП, установив флажок «Завершенный случай» (п. 6.11 Руководства пользователя).
- 4.6.5. Сохранить ТАП (п. 6.11 Руководства пользователя).

Инструкция по применению.

Вызовы на дом

1. Оформление регистратором обращения пациента для вызова врача на дом

1.1. Создать медицинскую карту амбулаторного больного (МКАБ) или найти существующую МКАБ (п. 6.6 Руководства пользователя) для заполнения или актуализации следующей информации:

1.1.1. Внести информацию на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя):

- Фамилия.
- Имя.
- Отчество.
- Дата рождения.
- Полис.

1.1.2. При необходимости добавить представителей пациента с указанием родственной связи (п. 6.6.1 Руководства пользователя). Для несовершеннолетних и недееспособных обязательно указать представителя.

1.1.3. Внести информацию в области «Адреса» (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

1.1.4. Указать место работы/учебы (п. 6.6.2 Руководства пользователя).

1.1.5. Прикрепить пациента к специализированному участку на вкладке «Пациент» (п. 6.6.1 Руководства пользователя).

1.2. Распечатать лицевую сторону МКАБ (п. 6.6.14 Руководства пользователя).

1.3. Оформить вызов участкового врача-терапевта на дом, записав пациента в соответствующую ячейку вызова врача на дом в расписании (п. 6.7.3 Руководства пользователя). При создании вызова необходимо указать номер телефона, код домофона, подъезд, этаж, жалобу, вид и состояние вызова.

1.4. Сформировать отчет «Журнал вызовов на дом», распечатать его и передать врачу.

2. Оформление врачом-терапевтом посещения пациента на дому

2.1. Проверить в своем расписании наличие вызовов на дом (п. 6.24.3 Руководства пользователя).

- 2.2. Сформировать отчет «Журнал вызовов на дом» для обработки вызовов на дом.
- 2.3. После обработки вызовов на дом по каждому вызову врача в журнале вызовов на дом необходимо заполнить его (п. 6.9 Руководства пользователя):
 - 2.3.1. Оформить ТАП (п. п. 6.9 Руководства пользователя), при необходимости оформить в ТАП медицинские записи. Распечатать ТАП и вклеить в МК.
 - 2.3.2. Указать состояние вызова – «Завершенный», если повторное посещение пациента на дому не планируется. При планируемом повторном посещении установить состояние вызова – «Активный».
 - 2.3.3. Установить признак обработки вызова, дату обработки вызова и врача, посетившего пациента.
 - 2.3.4. Сохранить информацию об обработке вызова.