

Инструкция по учету медицинских обследований

На 427 листах

2023 г.

Содержание

1.	Мероприятия и ресурсы	4
2.	Квоты медицинских обследований	11
3.	Создание расписания для прохождения медицинских обследований	14
4.	Формирование списка пациентов, включенных в план профилактических мероприятий	16
5.	Настройка медицинских обследований	21
6.	Формирование маршрутного листа.....	22
7.	Заполнение карты медицинского обследования.....	55
7.1	Блок «Факторы риска»	90
7.2	Блок «Журнал направлений».....	92
7.2.1	Направление на диагностические исследования	105
7.2.2	Направление на лабораторные исследования	155
7.2.3	Направление на консультацию	201
7.2.4	Направление на медицинскую реабилитацию	211
7.2.5	Направление на санаторно-курортное лечение.....	213
7.2.6	Направление на плановую госпитализацию.....	225
7.2.7	Направление на госпитализацию по экстренным показаниям	248
7.2.8	Направление на исследование сывороточных маркеров	252
7.2.9	Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	271
7.2.10	Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи	287
7.2.11	Направление на неонатальный скрининг	295
7.2.12	Направление на ВРТ	320
7.3	Направление на 2-ой этап диспансеризации	326
7.4	Блок «Врачебные назначения»	337
7.5	Блок «Подозрение на ЗНО»	338
7.6	Блок «Заключение».....	341
7.6.1	Блок «Связанные документы»	346
7.7	Проверка должности исполнителя мероприятия согласно специальности и профилю отделения из тарифа.....	350
7.8	Подпись и закрытие карты.....	353

7.9	Печать и отправка в РЭМД документов по медицинским обследованиям.....	355
7.9.1	Формирование СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»	373
7.9.2	Формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра»	375
7.9.3	Формирование СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»	379
7.9.4	Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»	382
7.9.5	Формирование СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»	385
7.9.6	Формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»	389
7.9.7	Формирование СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» ...	392
7.9.8	Формирование СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего»	394
7.9.9	Формирование СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».....	397
7.9.10	Формирование СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений».....	403
7.9.11	Формирование СЭМД «Протокол консультации»	406
7.9.12	Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»	408
7.9.13	Формирование СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами».....	410
7.9.14	Формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» в рамках медицинского обследования	413
8.	Работа с журналом медицинских обследований.....	415
9.	Углубленная диспансеризация для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)	423

ВВЕДЕНИЕ

Система позволяет вести учет медицинских обследований в соответствующем модуле «Учет медицинских обследований», работа с которым описана в настоящей Инструкции.

Работа в модуле «Учет медицинских обследований» сводится к следующим шагам:

1. Настройка медицинского обследования на уровне ЦОД (выполняется администратором Системы, описано в Руководстве системного программиста ТМ:МИС SaaS).
2. Настройка медицинского обследования на уровне медицинской организации: сопоставление мероприятий с врачами и кабинетами (описано в п. 1 Инструкции).
3. Формирование квот медицинских обследований (описано в п. 2 Инструкции).
4. Создание расписания для прохождения медицинских обследований (описано в п. 3 Инструкции).
5. Формирование списка пациентов, планирующих пройти медицинское обследование (описано в п. 4 Инструкции).
6. Формирование маршрутного листа (описано в п. 5 Инструкции).
7. Заполнение карты медицинского обследования врачами-специалистами (описано в п. 7 Инструкции).
8. Определение факторов риска (описано в п. 7.1 Инструкции).
9. Направление на исследование (описано в п. 7.2 Инструкции).
10. Направление на второй этап диспансеризации (описано в п. 7.2.9 Инструкции).
11. Оформление заключения (описано в п. 7.2.9 Инструкции).
12. Оформление врачебных назначений (описано в п. 7.6 Инструкции)
13. Подпись и закрытие карты (описано в п. 7.8 Инструкции).
14. Печать документов по медицинским обследованиям (описано в п. 7.9 Инструкции).
15. Работа с журналом медицинских обследований (описано в п. 8 Инструкции).

Пользователю, работающему с модулем «Учет медицинских обследований», в Системе должны быть назначены роли «Медицинские обследования» и «Медицинские обследования (Администрирование)» в дополнение к его основным ролям. Назначение ролей пользователю описано в Руководстве системного программиста ТМ:МИС SaaS.

1. МЕРОПРИЯТИЯ И РЕСУРСЫ

Перед непосредственной работой по оформлению медицинского обследования пациента должна быть осуществлена настройка Системы в части медицинских обследований на уровне ЦОД и на уровне медицинской организации. Настройка Системы на уровне ЦОД включает в себя создание видов медицинского обследования, мероприятий, моделей

пациентов, и описана в Инструкции по настройке медицинских обследований). Настройка Системы на уровне медицинской организации включает в себя сопоставление созданных мероприятий с заведенными в учреждении врачами, кабинетами, оборудованием – эта функция будет описана в данном разделе.

Сопоставление мероприятий с врачами, кабинетами, оборудованием осуществляется в соответствующем разделе «Мероприятия и ресурсы». Под ресурсом понимается медицинский работник, кабинет, оборудование, заведенные в структуре медицинской организации (работа со структурой медицинской организации описана в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 1).

Для того чтобы перейти в раздел «Мероприятия и ресурсы» следует на главной странице Системы выбрать пункт «Мероприятия и ресурсы» (Рисунок 1).



Рисунок 1. Выбор пункта «Мероприятия и ресурсы»

После выбора пункта загрузится страница раздела «Мероприятия и ресурсы» (Рисунок 3), на которой отображается список всех созданных мероприятий. По умолчанию список пустой. Максимальное количество отображаемых записей в списке – 100. Постранично записи не отображаются. Список отображаемых мероприятий можно выгрузить в excel-файл. Для этого нужно нажать левой кнопкой мыши по первому столбцу, в появившемся меню выбрать пункт «Сохранить в Excel» (Рисунок 2). Отчет будет загружен браузером на компьютер.

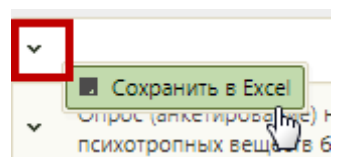


Рисунок 2. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ресурсы по мероприятию
Измерение артериального давления	Исследование	Кабинет 223; Кабинет медицинской профилактики Кабинет 430, Кабинет медицинской профилактики
Общий анализ крови (не менее: гемоглобин, лейкоциты)	Исследование	Кабинет 107 Забор крови из вены, Процедурный кабинет
Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом	Анкетирование	Кабинет 223, Кабинет медицинской профилактики Кабинет 430, Кабинет медицинской профилактики , 309, Средний медицинский персонал. Физиотерапия, Кабинет врача-терапевта (Поликлиника)
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	Анкетирование	Кабинет 223, Кабинет медицинской профилактики Кабинет 430, Кабинет медицинской профилактики , 309, Средний медицинский персонал. Физиотерапия, Кабинет врача-терапевта (Поликлиника)
Антropометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	Анкетирование	., 309, Средний медицинский персонал. Физиотерапия, Кабинет врача-терапевта (Поликлиника)
Флюорография легких	Исследование	Оборудование: Super Fuji MRT (topgun), Кабинет: 33, Приемное отделение
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом	Исследование	Кабинет 223; Кабинет медицинской профилактики Кабинет 430, Кабинет медицинской профилактики

Рисунок 3. Страница «Мероприятия и ресурсы»

В отображаемый список мероприятий нельзя добавить новое мероприятие, можно только сопоставить существующее мероприятие с ресурсами. Для этого необходимо найти требуемое мероприятие. Искать мероприятие можно при помощи поля поиска, а также фильтра списка.

Над списком располагаются поля фильтра списка. Список можно фильтровать по виду медицинского обследования, виду мероприятия, а также признаку сопоставления с ресурсом. Фильтр применяется следующим образом: следует заполнить одно или несколько полей фильтра в любой комбинации, поле поиска – при необходимости, и нажать кнопку **Найти**.

Поле фильтрации по виду медицинского обследования заполняется выбором подходящего варианта из раскрывающегося списка (Рисунок 4).

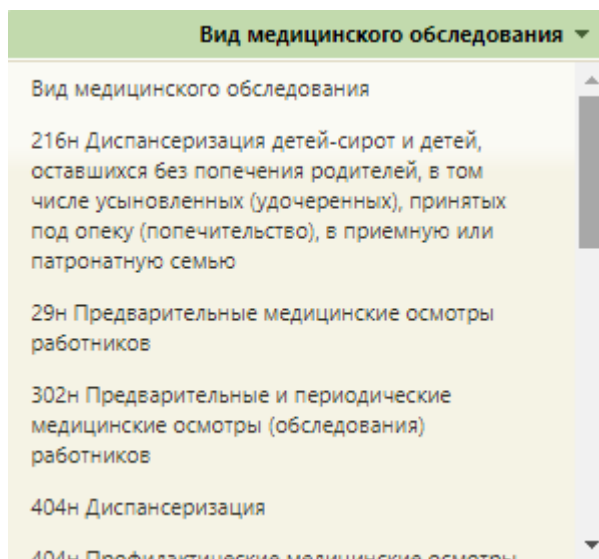


Рисунок 4. Поле фильтрации по виду медицинского обследования

Поле фильтрации по виду мероприятия заполняется выбором подходящего варианта из раскрывающегося списка (Рисунок 5).

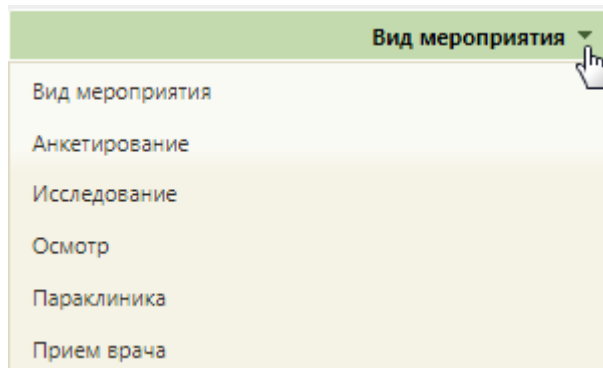


Рисунок 5. Поле фильтрации по виду мероприятия

При снятом флагке **Только с ресурсами** в списке будут отображаться мероприятия, сопоставленные и несопоставленные с ресурсами (Рисунок 6). При установленном флагке **Только с ресурсами** в списке будут отображаться только мероприятия, сопоставленные с ресурсами (Рисунок 7).

После заполнения всех необходимых полей следует нажать кнопку «Найти».

Поликлиника		
Настройки Очистить кеш Помощь Выход		
Найти		
<input type="checkbox"/> Только с ресурсами	Вид медицинского обследования	<input type="checkbox"/> Параклиника
Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ресурсы по мероприятию
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	Параклиника	Кабинет 223, Кабинет медицинской профилактики
Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)	Параклиника	Кабинет 223, Кабинет медицинской профилактики Кабинет 430, Кабинет медицинской профилактики
Измерение внутриглазного давления	Параклиника	M***** C***** В***** , 022, Детская урология-андрология, Кабинет врача-офтальмолога (Поликлиника) M***** C***** В***** , 022, Детская урология-андрология, Кабинет врача-офтальмолога (ГБУЗ МО 'Кабинет 223, Кабинет медицинской профилактики

Рисунок 6. Пример фильтрации списка по мероприятию «Параклиника», при снятом флагке «Только с ресурсами» и пустом поле поиска

Рисунок 7. Пример фильтрации списка по мероприятию «Параклиника», при установленном флагке «Только с ресурсами» и пустом поле поиска

В поле поиска можно осуществить поиск по наименованию мероприятия. Для поиска необходимо в поле ввести начальные символы наименования и нажать кнопку «Найти» (Рисунок 8).

Рисунок 8. Пример по наименованию мероприятия

Для очистки всех заполненных полей фильтра необходимо нажать кнопку **Сбросить**.

После того как нужное мероприятие найдено, следует выделить его мышью и нажать по нему правой кнопкой мыши – отобразится контекстное меню, в котором необходимо выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 9).

Рисунок 9. Открытие мероприятия на редактирование

Откроется форма «Редактирование ресурсов мероприятия» (Рисунок 10).

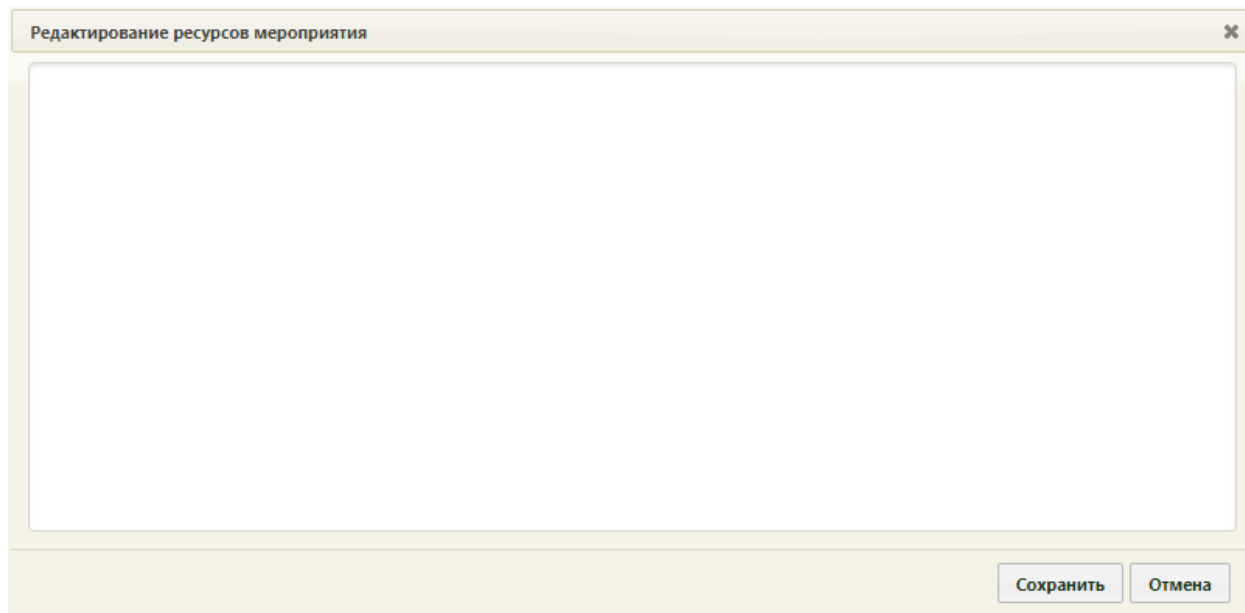


Рисунок 10. Форма «Редактирование ресурсов мероприятия»

На форме необходимо указать ресурс, который будет обслуживать данное мероприятие: врача, кабинет или оборудование. Для этого следует установить курсор мыши в поле ввода формы и начать вводить начальные символы ФИО врача, наименования кабинета или оборудования (Рисунок 11).

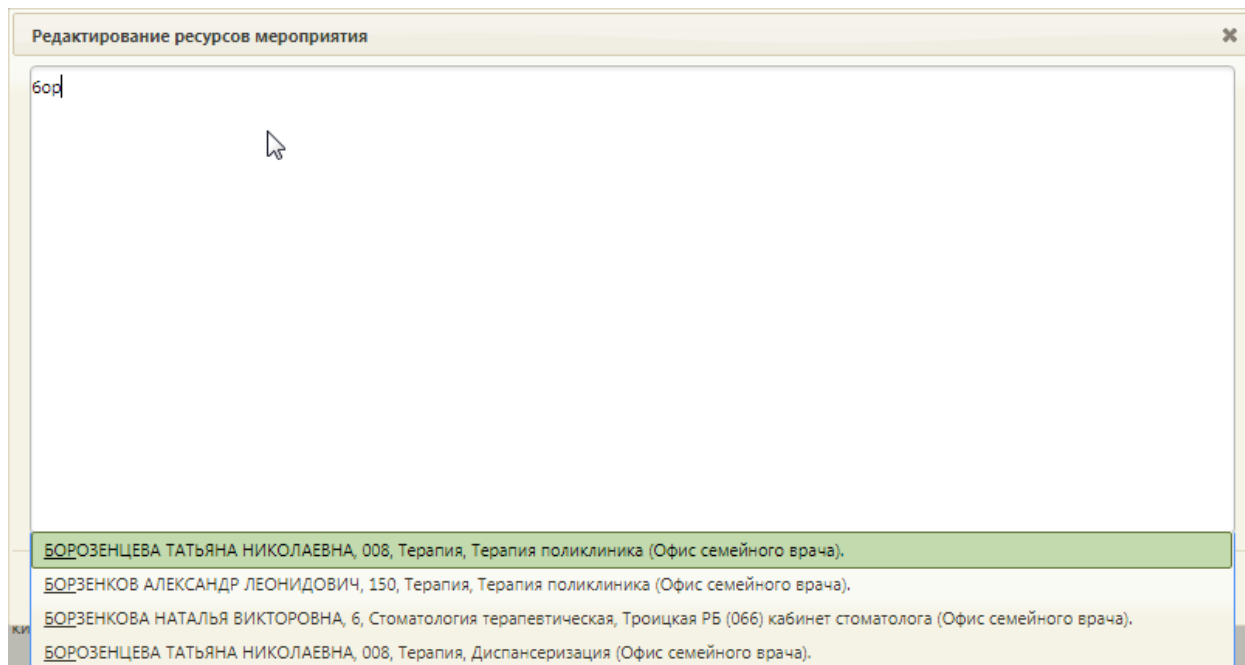


Рисунок 11. Список ресурсов для сопоставления с мероприятием

Отобразится список ресурсов согласно вводимым символам. Следует выбрать в списке подходящий ресурс. Выбранный ресурс будет добавлен на форму сопоставления (Рисунок 12).

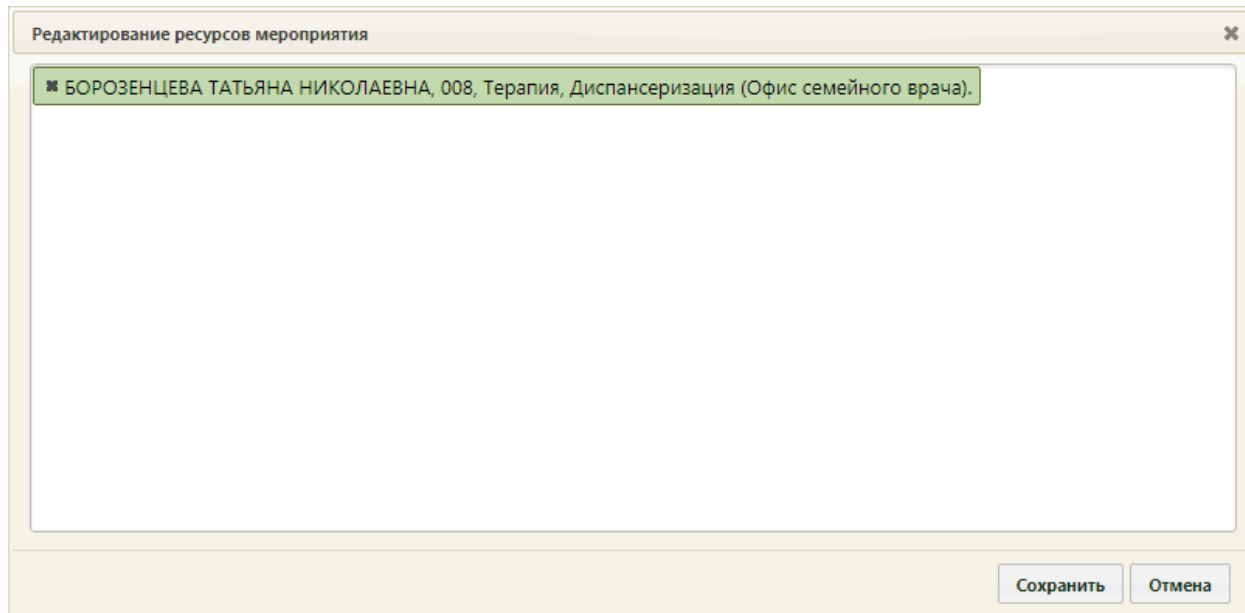


Рисунок 12. Добавленный ресурс на форму сопоставления мероприятия с ресурсом
Добавленный на форму ресурс больше не будет отображаться в списке для данного
мероприятия (Рисунок 13).

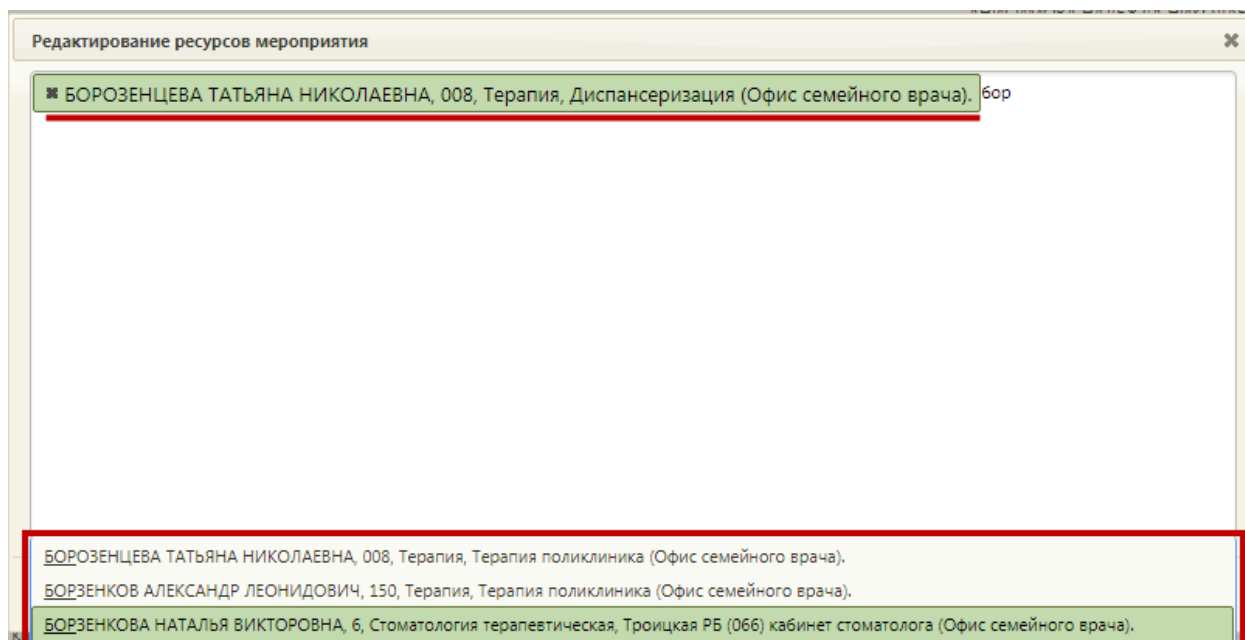


Рисунок 13. Добавление следующего ресурса на форму сопоставления мероприятия с ресурсом
Для добавления кабинета необходимо начать вводить его наименование, которое может
представлять собой номер (Рисунок 14).

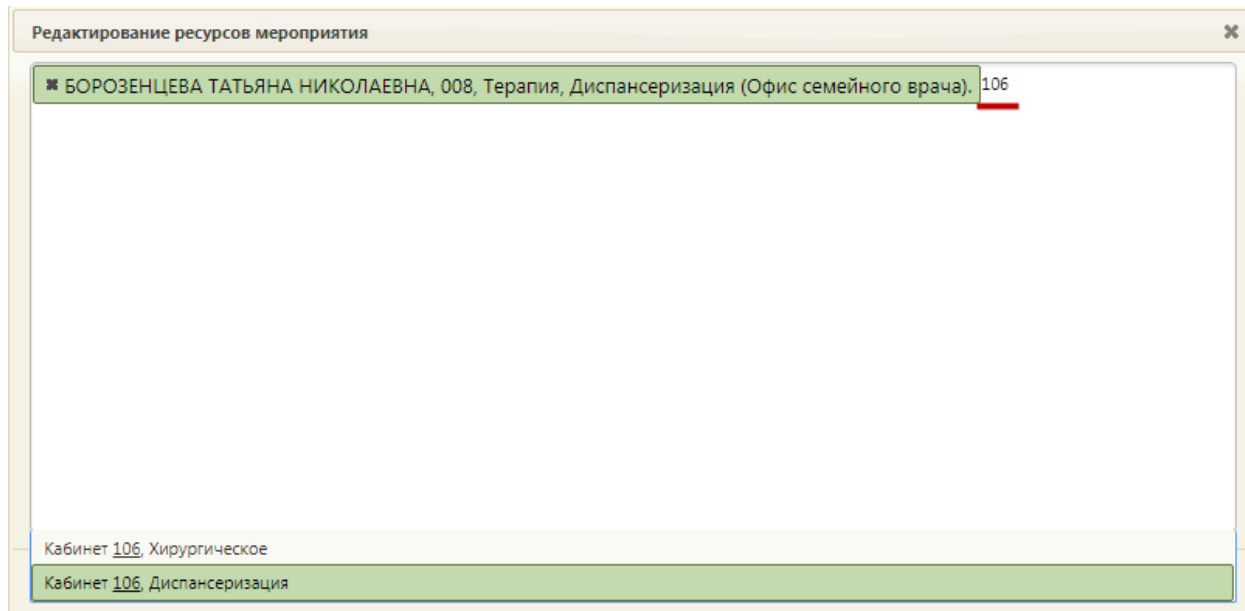


Рисунок 14. Добавление кабинета на форму сопоставления мероприятия с ресурсом

После добавления ресурсов для их сохранения необходимо нажать кнопку **Сохранить**

После сопоставления мероприятий с ресурсами можно приступить к формированию квот медицинских обследований (описано в п. 2 Инструкции), расписания медицинских обследований (описано в п. 3 Инструкции).

2. КВОТЫ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Система позволяет сформировать квоты «билетов» для планирования обращений пациентов в медицинскую организацию и прохождения медицинского обследования.

Квота – это количество карт медицинских обследований, которые можно завести за один день.

Для формирования квот необходимо на главной странице выбрать пункт «Квоты медицинских обследований» (Рисунок 15). Также перейти к разделу формирования квот можно из журнала медицинских обследований, работа с которым описана в п. 8 Инструкции.

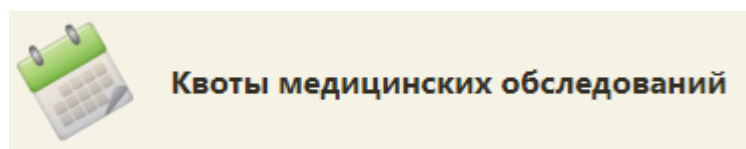


Рисунок 15. Выбор пункта «Квоты медицинских обследований»

В новой вкладке браузера загрузится страница раздела формирования квот (Рисунок 16).

Рисунок 16. Страница «Квоты медицинских обследований»

На панели фильтрации автоматически заполняются следующие поля: наименование медицинской организации, вид медицинского обследования. При необходимости их можно изменить, выбрав подходящий вариант в раскрывающемся списке (Рисунок 17).

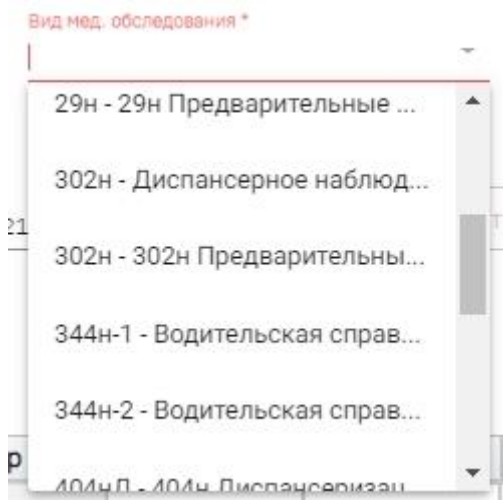


Рисунок 17. Выбор вида медицинского обследования

Также на странице отображается календарь на текущий месяц, поля для добавления квот в календарь и кнопки переключения по месяцам.

В календаре на каждый день выделяется ячейка. В ячейке указано число – это количество квот на день. Использование ограничений по квотам для каждого вида медицинского обследования настраивается администратором.

Для добавления квот необходимо указать период в полях «Период с» и «по». В поле «Количество» необходимо указать количество квот на день. Например, указан период с 01.03.2018 по 31.03.2018, количество квот – 10 (Рисунок 18). Это значит, что в период с 01.03.2018 по 31.03.2018 можно создавать каждый день по десять карт медицинских обследований.

с *	по *	Количество	
Период:	01.09.2020  30.09.2020 	10	Добавить

Рисунок 18. Добавление квот

После заполнения полей для добавления квот в календарь следует нажать кнопку

Добавить

. Квоты будут добавлены в календарь (Рисунок 19).



Рисунок 19. Отображение сформированных квот

Для редактирования количества квот необходимо указать редактируемый период, на который требуется изменить количество квот, и также указать новое количество квот. Нажать кнопку «Добавить».

Для перехода к следующим или предыдущим месяцам необходимо нажать кнопки



и соответственно.

Для закрытия окна формирования квот медицинских обследований и возврата к предыдущей рабочей вкладке браузера следует нажать на должность врача в верхнем правом углу и в выпадающем меню нажать кнопку «Выход».

3. СОЗДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Расписание для прохождения медицинских обследований следует заводить на предварительно созданный специальный ресурс врача для медицинского обследования.

Процесс создания расписания медицинских обследований не отличается от процесса создания расписания обычного приёма (описано в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 1), кроме того, что при создании расписания с ячейками, выделенными под прохождение медицинского обследования, необходимо указать соответствующий тип приема – «Диспансеризация» (Рисунок 20).

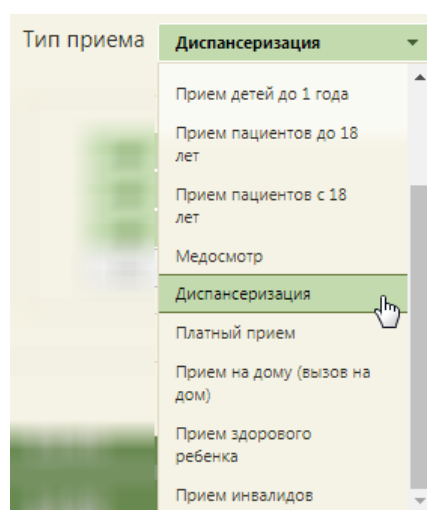


Рисунок 20. Выбор типа приема «Диспансеризация»

Заполненная форма создания расписания будет выглядеть следующим образом (Рисунок 21):

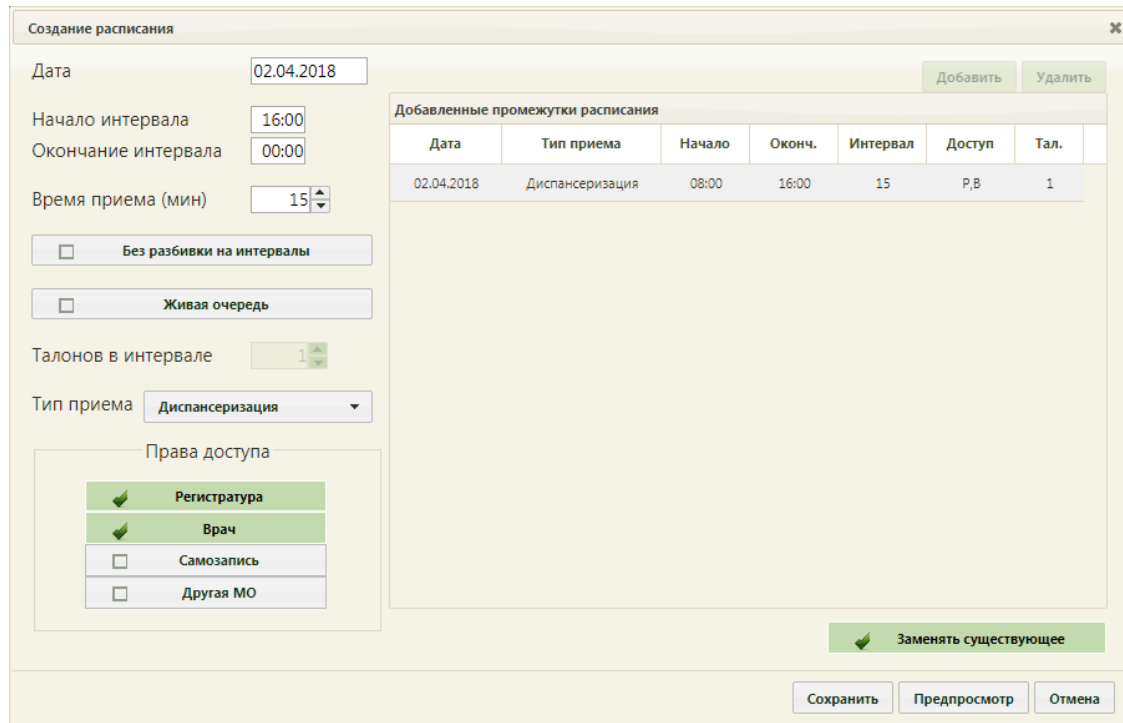


Рисунок 21. Создание расписания для медицинских обследований

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

После сохранения расписания отобразится сетка расписания приема пациентов в рамках медицинского обследования (Рисунок 22). Ячейки медицинских обследований выделяются розовым цветом.



Рисунок 22. Расписание приема пациентов в рамках медицинского обследования

Таким образом, у врача, осуществляющего прием пациентов в рамках медицинского обследования, должно быть создано два ресурса: первый – для обычного приема, второй – для приема в рамках медицинского обследования. Расписание ресурсов должно быть выстроено таким образом, чтобы ячейки приема двух ресурсов одного врача не пересекались.

4. ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ПАЦИЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЛАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

После выполнения предварительной настройки Системы в части медицинских обследований необходимо сформировать список пациентов, подлежащих прохождению медицинского обследования.

Для формирования план-графиков необходимо перейти в раздел «План-график пациентов» на главной странице Системы (Рисунок 23).

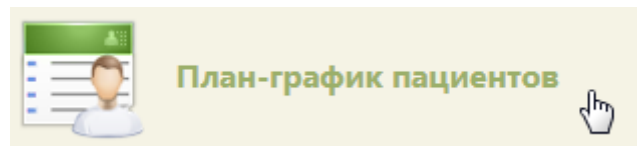


Рисунок 23. Раздел «План-график пациентов»

В разделе «План-график пациентов» необходимо перейти на вкладку «Формирование план-графика», в результате чего откроется подраздел «Протоколы» (Рисунок 24).

Рисунок 24. Подраздел «Протоколы»

Для формирования план-графика по диспансерному наблюдению необходимо в строке поиска ввести «Формирование списков пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению». Для формирования план-графика профилактических осмотров (несовершеннолетних) ввести «Формирование списков пациентов, подлежащих к проведению профилактических осмотров (несовершеннолетних)». Затем следует нажать кнопку «Открыть», в результате чего откроется форма для ввода параметров, где необходимо:

- В поле «Введите год» указать год прохождения осмотра;
- В поле «Введите квартал» указать номер квартала, для которого будет формироваться план-график.

Далее следует нажать кнопку «Выполнить» в результате будет сформирован план-график.

Для просмотра сформированного плана-графика следует перейти на вкладку «План-график пациентов» (Рисунок 25). На странице можно просмотреть список запланированных для прохождения медицинского обследования пациентов и список пациентов, прошедших медицинское обследование.

The screenshot shows a software interface for managing patient plans. On the left, there's a vertical sidebar with links: Мероприятия, Журнал, Квоты, План-график пациентов (which is highlighted in green), План, Факт, and Формирование план-графика. The main area has a title 'Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий'. It includes a search bar with 'Медицинская организация' set to '470102 - Поликлиника', a 'Участок' dropdown, and filters for 'Вид мед. обследования', 'Год', 'Месяц', 'ФИО пациента', 'Полис', 'СМО', and date ranges. A large button at the bottom right says 'Сформировать МЛ' (Generate Plan). Below the search bar are buttons for 'Найти' (Find) and 'Очистить' (Clear).

Рисунок 25. Раздел «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий»

При открытии вкладки список пациентов не отображается. Для его отображения

необходимо заполнить поля фильтра и нажать кнопку

Найти

В полях фильтра задаются критерии, согласно которым можно фильтровать список пациентов. Список может быть сформирован по следующим критериям: медицинская организация, участок, вид медицинского обследования, год, месяц, ФИО пациента, полис, СМО.

Поля «Год» – указывается год, который вводили при формировании план-графика, «Месяц», «ФИО пациента», «Полис» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Медицинская организация» автоматически заполняется организацией, с которой сопоставлена должность сотрудника в момент перехода. Остальные поля заполняются выбором подходящего варианта из справочника. Следует начать вводить текст в поле, отобразится список вариантов согласно введенным данным (Рисунок 26).

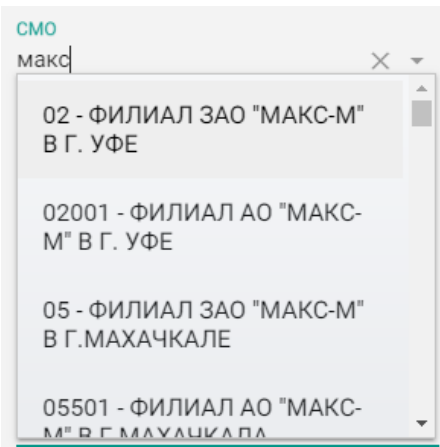


Рисунок 26. Заполнение поля «СМО»

Для очистки полей фильтра следует нажать рядом с кнопкой «Найти».

Найти

После ввода необходимых данных в поля фильтра следует нажать кнопку

- . Отобразится список пациентов, запланированных для прохождения медицинского обследования согласно условиям поиска (Рисунок 27). Для просмотра списка пациентов по определенному участку необходимо указать участок в поле «Участок» и нажать кнопку «Найти». Для отображения полного списка пациентов, подлежащих медицинскому обследованию, следует нажать кнопку «Найти» при пустых полях фильтра.

Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий

ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки
...		М.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Декабрь 2020		5-Тер	Запланирован	Нет		
...		М.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Июнь 2022		2-Тер	Исключен	Нет		
...		М.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Февраль 2021		3-Тер	Запланирован	Нет		

Рисунок 27. План-график пациентов

Для исключения пациентов из план-графика и/или переноса пациентов в план-график на другой период в разделе «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий»

предусмотрены действия «Исключить» и «Перенести». Действие «Исключить» доступно для записей, которые имеют статус «Запланирован».

При выполнении действия «Исключить из плана» на форме появляется всплывающее окно с полем «Причина исключения» (Рисунок 28).

В поле «Причина исключения» выбирается значение из выпадающего списка: «Прекращена регистрация в РС ЕРЗ», «Прекращено прикрепление к МО», «Изменен квартал прохождения медицинского обследования диспансеризации».

ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки
...		М.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Декабрь 2020		5-Тер	Запланирован	Нет		

Исключить пациента
Причина исключения пациента *
Прекращена регистрация в РС ЕРЗ

Рисунок 28. Форма исключения пациента из план-графика

В результате выполнения действия «Исключить» у записи в разделе «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий» поле «Статус», принимает значение – «Исключен» (Рисунок 29).

ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки
...		М.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Декабрь 2020		5-Тер	Исключен	Нет		

Рисунок 29. Запись в разделе «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий» со статусом «Исключен»

Действие «Перенести» доступно для записей, которые имеют статус «Исключен».

При выполнении действия «Перенести» появляется всплывающее окно с полями «Месяц» и «Год» включения в план. Поля «Месяц» и «Год» обязательны для заполнения (Рисунок 30).

ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки
...		М.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Декабрь 2020		5-Тер	Исключен	Нет		

Перенести пациента
Год *
2021

на другой период
Месяц
Январь

Рисунок 30. Форма переноса пациента в план-графике

В результате выполнения действия «Добавить в план» в разделе «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий» создается новая запись по пациенту, в которой:

- Поле «Статус» принимает значение – «Запланирован»;
- Поля «Месяц» и «Год» заполняются из соответствующих полей параметров формы включения в план.

Для просмотра отчета о списке пациентов, прошедших медицинское обследование фактически, следует перейти на вкладку «Факт». Загрузится страница просмотра списка пациентов, прошедших медицинское обследование (Рисунок 31).

Пациенты, прошедшие профилактические мероприятия

Медицинская организация
470102 - Поликлиника

Вид мед. обследования Год Месяц

ФИО пациента Полис СМО

Найти Очистить

Рисунок 31. Страница просмотра списка пациентов, прошедших профилактические мероприятия

При открытии вкладки список пациентов не отображается. Для его отображения

Найти

необходимо заполнить поля фильтра и нажать кнопку .

В полях фильтра задаются критерии, согласно которым можно фильтровать по следующим критериям: медицинская организация, участок, вид медицинского обследования, год, месяц, ФИО пациента, полис, СМО.

Поля «Год», «Месяц», «ФИО пациента», «Полис» заполняются вручную с клавиатуры. Остальные поля заполняются выбором подходящего варианта из справочника. Следует начать вводить текст в поле, отобразится список вариантов согласно введенным данным (Рисунок 26).

Для очистки полей фильтра следует нажать **ОЧИСТИТЬ** рядом с кнопкой «Найти».

После ввода необходимых данных в поля фильтра следует нажать кнопку **Найти**. Отобразится список пациентов, прошедших медицинское обследование (Рисунок 32).

Пациенты, прошедшие профилактические мероприятия

Медицинская организация
470102 - Поликлиника (X) Участок _____

Вид мед. обследования Год Месяц

ФИО пациента Полис СМО

Найти Очистить

Строк на странице: 5 Записей: 9

Перв. Пред. 1 2 След. Посл.

Дата направления	Дата прохождения	Вид мед. обследования	ФИО	Дата рождения	Пол	Полис	Страховая организация	Мед. организация	Участок
14.01.2019	17.01.2019	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.	[REDACTED]	[REDACTED]	Женский	[REDACTED]	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ"	Поликлиника	11-Тер
17.01.2019	21.01.2019	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.	[REDACTED]	[REDACTED]	Женский	[REDACTED]	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ"	Поликлиника	11-Тер

Рисунок 32. Список пациентов, прошедших медицинское обследование

После формирования плана-графика можно приступить к оформлению маршрутного листа при обращении пациента в медицинскую организацию.

5. НАСТРОЙКА МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Для настройки медицинских обследований в белом интерфейсе необходимо выбрать пункт «Настройка медицинских обследований» на главной странице Системы (Рисунок 33).

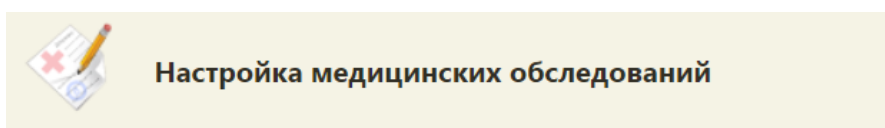


Рисунок 33. Выбор пункта «Настройка медицинских обследований»

Откроется страница администрирования диспансеризации в белом интерфейсе (Рисунок 34).

Справочник видов медицинских обследований

Наименование вида медицинского обследования

Добавить обследование

Наименование вида медицинского обследования

Пред. 1 2 3 След. >

Наименование вида медицинского обследования	Префикс тематики	Вид оплаты	Дата начала действия	Дата окончания действия
		Платные услуги	01.04.2021	01.04.2027
		Платные услуги	01.04.2021	01.04.2027
		ОМС	30.06.2022	
		ОМС	22.04.2022	
		ОМС	10.06.2021	

Рисунок 34. Страница настройки медицинских обследований

Подробное описание работы представлено по ссылке

<https://confluence.softrust.ru/x/ZaEFCw>.

6. ФОРМИРОВАНИЕ МАРШРУТНОГО ЛИСТА

Сформировать маршрутный лист можно несколькими способами:

1. в МКАБ;
2. в расписании приема.

Для формирования маршрутного листа из МКАБ необходимо на вкладке «Действия» выбрать пункт «Создать маршрутный лист медицинских обследований». Откроется форма «Маршрутный лист» (Рисунок 35).

Рисунок 35. Форма «Маршрутный лист»

Работа с формой «Маршрутный лист» аналогична работе при формировании маршрутного листа в расписании приема и описана ниже.

Чтобы сформировать маршрутный лист в расписании приема следует на главной странице Системы необходимо выбрать пункт «Расписание приема» (Рисунок 36).



Рисунок 36. Выбор пункта «Расписание приема»

Откроется страница расписания приема, на которой необходимо выбрать пациента (выбор пациента описан в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 1).

После выбора пациента необходимо нажать кнопку



. Откроется форма «Маршрутный лист» (Рисунок 37).

Рисунок 37. Форма «Маршрутный лист»

В маршрутном листе список мероприятий, которые должен пройти пациент, формируется автоматически после выбора плана медицинского обследования, подбора мероприятий и нажатия кнопки формирования маршрутного листа, но этот список можно изменить, добавив или удалив их вручную после формирования карты нужные мероприятия. Сначала необходимо сформировать маршрутный лист. На форме автоматически указываются ФИО пациента, его дата рождения, возраст, участок, если он был указан в МКАБ, количество доступных квот.

При открытии формы маршрутного листа выполняется проверка наличия информации о полисе пациента в МКАБ. При ее отсутствии выдается информационное сообщение, создание маршрутного листа недоступно (Рисунок 38). Добавление полиса пациента в МКАБ описано в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 1.

Маршрутный лист

Пациент: (72 года 7 месяцев) Доступно по квоте: 0
Участок:

План 404н Диспансеризация Период с 17.04.2023 11:25 по 21.04.2023 11:25 Модели: Не найдены

По данному плану (виду медицинского осмотра) необходим полис, которого нет у пациента. Сформировать маршрутный лист невозможно.

Печать Сохранить и закрыть Отменить

This screenshot shows a software interface for managing medical route sheets. At the top, it displays the patient's name and age: '(72 года 7 месяцев)'. It also shows the availability status: 'Доступно по квоте: 0'. Below this, there are fields for 'Plan' (set to '404n Диспансеризация') and 'Period' (from '17.04.2023 11:25' to '21.04.2023 11:25'). The 'Models' field shows 'Не найдены' (not found). A prominent red message at the bottom states: 'По данному плану (виду медицинского осмотра) необходим полис, которого нет у пациента. Сформировать маршрутный лист невозможно.' (A medical examination plan requires an insurance policy, which is not available for the patient. It is impossible to generate a route sheet). At the bottom right, there are buttons for 'Print', 'Save and Close', and 'Cancel'.

Рисунок 38. Сообщение об отсутствии полиса пациента в МКАБ

Необходимо указать план медицинского обследования, период прохождения медицинского обследования по плану и модель пациента. Все поля заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить.

При открытии формы маршрутного листа выполняется проверка наличия сформированной модели пациента. При ее отсутствии выдается информационное сообщение, создание маршрутного листа недоступно (Рисунок 39).

Маршрутный лист

Пациент: (117), Врачи общей практики (семейные) Доступно по квоте: 0
Участок: 5-й Терапевтический, № (117), Врачи общей практики (семейные)

План 514н Профилактические Период с 17.07.2019 11:12 по 21.07.2019 11:12 Модели: Не найдены

Не найдена модель пациента

This screenshot shows a similar software interface for route sheets. It displays the patient's name and age: '(117), Врачи общей практики (семейные)'. The availability status is 'Доступно по квоте: 0'. The 'Plan' is set to '514n Профилактические' and the 'Period' is from '17.07.2019 11:12' to '21.07.2019 11:12'. The 'Models' field shows 'Не найдены' (not found). A message at the bottom states: 'Не найдена модель пациента' (Patient model not found). The layout is identical to Figure 38, with print, save, and cancel buttons at the bottom right.

Рисунок 39. Сообщение об отсутствии модели пациента

При выборе плана «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних» и попытке подбора мероприятий, если в МКАБ несовершеннолетнего пациента добавлен опекун или попечитель, отображается сообщение о необходимости изменить план (Рисунок 40).



Рисунок 40. Сообщение о необходимости смены плана

Для изменения плана медицинского обследования следует выбрать подходящий план из раскрывающегося списка (Рисунок 41). План медицинского обследования формируется администратором ЦОД.

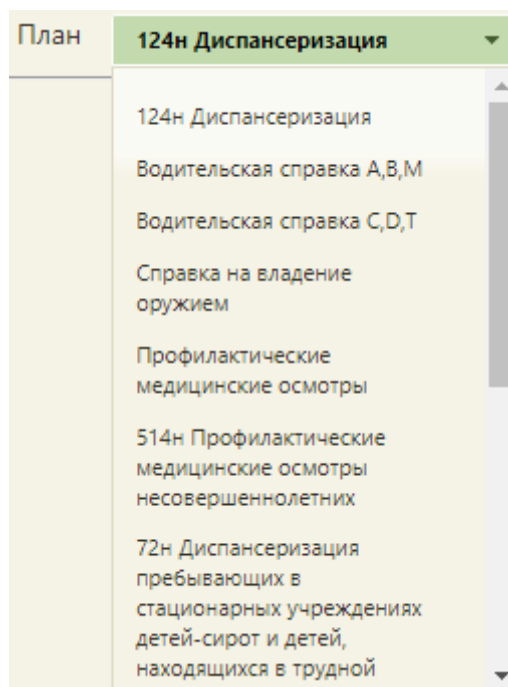


Рисунок 41. Выбор плана медицинского обследования

Поле «Период с» автоматически заполняется текущей датой и временем, поле «по» заполняется датой на 4 дня позже текущей. Также можно выбрать нужную дату и время из календаря, появляющегося при установке курсора в поле, или вручную с клавиатуры (Рисунок 42).

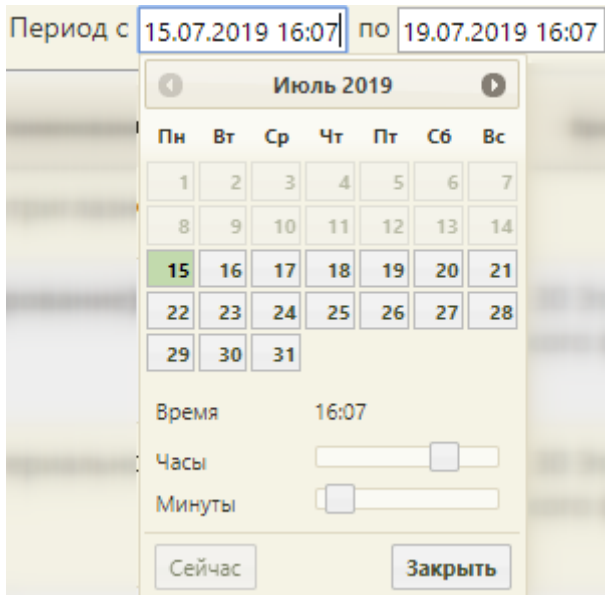


Рисунок 42. Заполнение поля «Период с»

Выбор даты начала медицинского обследования ранее, чем текущая дата, недоступен.

Поле «Модель пациента» заполняется автоматически на основе выбранного плана медицинского обследования. Для просмотра подробной информации о модели следует нажать на левой кнопкой мыши (Рисунок 43).

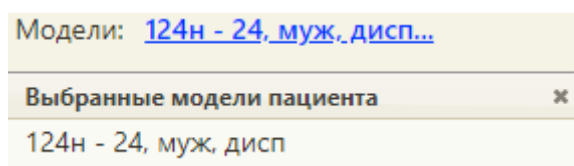


Рисунок 43. Поле «Модели»

Для пациентов младше 1 года доступна возможность выбора более подходящей модели пациента (Рисунок 44).

Маршрутный лист

Пациент: 04.03.2023 г. (3 месяца) Доступно по квоте: 0

Участок:

План 514н Профилактические Период с 21.06.2023 15:55 по 25.06.2023 15:55 Модели: Не указаны

Выбор модели(ей) пациента Найти Выбранные варианты Все варианты

(Код)	Наименование	Выбрать Все модели	Сбросить
(514н_Ж_2-2_М)	2 месяца (для девочек)		
(514н_Ж_3-3_М)	3 месяца (для девочек)		

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 44. Список моделей пациента младше 1 года

При выборе плана медицинского обследования «302н Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников» становится доступна возможность выбора нескольких моделей пациента (Рисунок 45).

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED], 17.04.1959 г. (60 лет 3 месяца)
Участок: 5-й Терапевтический, (117), Врачи общей практики (семейные)

План 302н Предварительные и ▾ Период с 17.07.2019 11:11 по 21.07.2019 11:11 Модели: Не указаны

Выбор модели(ей) пациента Найти Выбранные варианты Все варианты

Код	Наименование	
17	17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенны	
18	18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	
13	13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	
23	23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должностях стюардессы	
4.4	4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	
1.1	1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	
8	8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных	

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 45. Список моделей пациента

По умолчанию форма открыта на вкладке «Все варианты», где отображаются все варианты моделей пациента. Для поиска необходимой модели пациента следует ввести код, либо наименование модели в строку поиска и нажать кнопку «Найти». Список моделей будет отфильтрован по введённому значению (Рисунок 46).

Выбор модели(ей) пациента Найти Выбранные варианты Все варианты

Код	Наименование	
17	17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенны	
18	18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	
20	20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых	
19	19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	

Рисунок 46. Поиск моделей пациента

Для выбора модели пациента следует нажать значок («Добавить модель пациента») справа от наименования модели. Одновременно можно добавить несколько моделей. Для добавления всех моделей пациента следует нажать кнопку «Выбрать все модели» (Рисунок 47).

Выбор модели(ей) пациента		Найти	Выделенные варианты	Все варианты
Код	Наименование			
17	17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных недоношенных	+ Добавить модель пациента	Выбрать Все модели Сбросить	
18	18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	+ Добавить модель пациента	Выбрать Все модели Сбросить	

Рисунок 47. Добавление моделей пациента

Для удаления добавленной модели пациента следует нажать значок  («Удалить модель пациента») справа от наименования модели. Кнопка «Спросить» позволяет убрать выбор сразу нескольких моделей (Рисунок 48).

Выбор модели(ей) пациента		Найти	Выделенные варианты	Все варианты
Код	Наименование			
13	13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	+ Добавить модель пациента	Выбрать Все модели Спросить	
23	23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы	+ Добавить модель пациента  Удалить модель пациента	Выбрать Все модели Сбросить	

Рисунок 48. Удаление моделей пациента

Для просмотра и работы только с выбранными вариантами моделей следует нажать кнопку «Выделенные варианты» (Рисунок 49).

План		302н Предварительные	Период с 17.07.2019 11:12 по 21.07.2019 11:12	Модели: Множественный выбор	Найти	Выделенные варианты	Все варианты
Код	Наименование						
18	18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)						
23	23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы						
1.1	1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)						

Рисунок 49. Выделенные модели пациента

При выборе нескольких вариантов моделей в поле «Модели» отобразится надпись: «Множественный выбор», нажатие на которую позволит просмотреть подробную информацию о моделях (Рисунок 50).

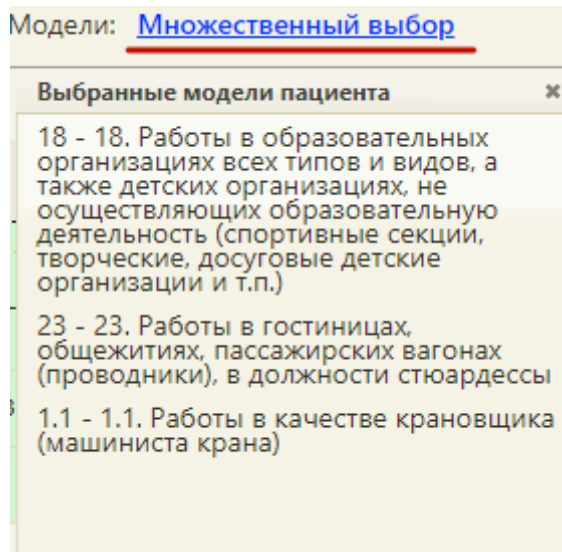


Рисунок 50. Поле «Модели»

После заполнения плана медицинского обследования, периода дат и модели следует нажать кнопку – «Подобрать мероприятия» (Рисунок 51).

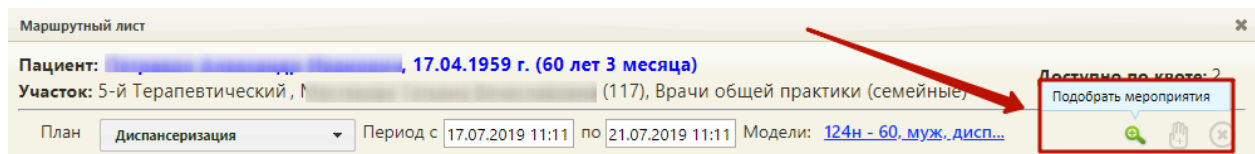


Рисунок 51. Кнопка «Подобрать мероприятия»

Отобразится поле выбора подразделений, для выбора доступны только те подразделения, ресурсы которых участвуют в диспансеризации (Рисунок 55). По умолчанию в поле выбора подразделения установлено подразделение текущего врача. Поле доступно для редактирования. В поле доступен множественный выбор подразделений. Если указаны конкретные подразделения – формирование маршрутного листа осуществляется по ресурсам данных подразделений. Если не выбрано ни одно подразделение, тогда формирование маршрутного листа осуществляется по ресурсам всех подразделений.

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED], 21.10.2000 г. (21 год 10 месяцев)
Участок: не определено Доступно по квоте: 0

План 404н Диспансеризация | Период с 20.09.2022 10:03 по 24.09.2022 10:03 Модели: 404нД_Н 18-99 - Углуб...

Формирование записи по МЛ в выбранные подразделения (если ничего не выбрано, тогда по всем подразделениям)

■ Поликлиника | Поликлиника

Прием врача

Основное Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации

Анкетирование

Основное Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома Дата

Исследование (медзапись)

Основное Спирометрия или спирография Дата

Основное Общий анализ крови развернутый Дата

Основное Биохимический анализ крови Дата

Печать Сохранить и закрыть Отменить

The screenshot shows a window titled 'Маршрутный лист' (Route Sheet). At the top, it displays the patient's information: 'Пациент: [REDACTED], 21.10.2000 г. (21 год 10 месяцев)' and 'Участок: не определено'. It also shows 'Доступно по квоте: 0'. Below this, there are fields for 'План' (Plan) set to '404н Диспансеризация', 'Период' (Period) from '20.09.2022 10:03' to '24.09.2022 10:03', and 'Модели' (Models) set to '404нД_Н 18-99 - Углуб...'. A red box highlights the 'Формирование записи по МЛ в выбранные подразделения' (Formation of entry in selected departments) section, which contains a list of departments: '■ Поликлиника' (Polyclinic) and 'Поликлиника' (Polyclinic). The main body of the window lists various medical procedures under 'Прием врача' (Physician's reception), each with a status of 'Основное' (Main) and a date field: 'Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации', 'Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома' (Anketing for post-COVID-19 syndrome), 'Спирометрия или спирография' (Spirometry or spirometry), 'Общий анализ крови развернутый' (Comprehensive blood test), and 'Биохимический анализ крови' (Biochemical blood test). At the bottom right are buttons for 'Печать' (Print), 'Сохранить и закрыть' (Save and close), and 'Отменить' (Cancel).

Рисунок 52. Выбор подразделений

Ниже поля выбора подразделений отобразится список подобранных мероприятий под указанный план медицинского обследования (Рисунок 56).

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED], 21.10.2000 г. (21 год 10 месяцев) Доступно по квоте: 0
Участок: не определено

План 404н Диспансеризация Период с 20.09.2022 10:03 по 24.09.2022 10:03 Модели: 404нД Н 18-99 - Углуб...

Формирование записи по МЛ в выбранные подразделения (если ничего не выбрано, тогда по всем подразделениям)

Статус	Этап. Наименование	Ранее проведенные	Отказ
<i>Прием врача</i>			
Основное	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации		
<i>Анкетирование</i>			
Основное	Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	Дата	
<i>Исследование (медзапись)</i>			
Основное	Спирометрия или спирография	Дата	
Основное	Общий анализ крови развернутый	Дата	
Основное	Биохимический анализ крови	Дата	

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 53. Список подобранных мероприятий под указанный план медицинского обследования

Если какое-либо из мероприятий было пройдено ранее следует нажать кнопку – «Ранее проведённое мероприятие» и в поле «Дата» выбрать дату его проведения из календаря (Рисунок 54).

Рисунок 54. Ввод даты ранее проведённого мероприятия

Для удаления мероприятия из списка необходимо в строке с ним нажать кнопку (Рисунок 55).

Рисунок 55. Удаление/отказ от мероприятия

Мероприятие будет переведено в статус отказа (Рисунок 56). Нельзя оформить отказ от мероприятия, проведённого ранее.

Рисунок 56. Мероприятия в статусе «Отказ»

Отказ от мероприятия можно отменить. Для этого следует нажать на ссылку «Отменить отказ». На форме маршрутного листа мероприятие восстановится.

Если в маршрутном листе оформлен отказ от мероприятия, то в карте медицинских обследований данное мероприятие также будет помечено (Рисунок 57).

Карта мероприятий 0 %				
		Мои мероприятия на 14:30	Все мероприятия	Невыполненные мероприятия
Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом Услуга: _____, от: 02.09.2022. Врач:			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Флюорография легких Услуга: _____, от: 02.09.2022. Врач: 911 -			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Индивидуальное профилактическое консультирование Услуга: _____, от: 02.09.2022. Врач: 911 -			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки Услуга: _____, от: 02.09.2022. Врач: 911 -			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Определение концентрации Д-димера			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Рентгенография органов грудной клетки			<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 57. Отказ от мероприятий в карте медицинских обследований

Далее следует нажать кнопку  – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 58).

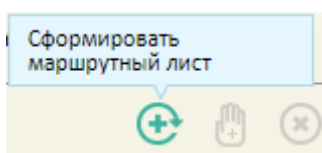


Рисунок 58. Кнопка формирования маршрутного листа

При создании маршрутного листа проверяется наличие ресурсов у одновременно проводимых мероприятий. При отсутствии ресурсов выдается соответствующее сообщение об ошибке.

Если пациент находится на этапе прохождения или проходил выбранный план медицинского обследования в текущем году, появится окно с предупреждением о прохождении пациентом медицинского обследования, для продолжения создания маршрутного листа нажать кнопку «Да» (Рисунок 59).

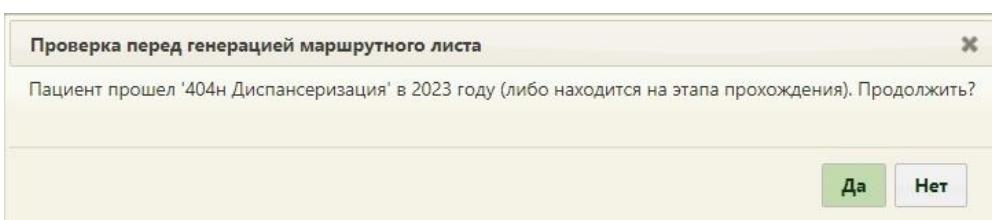


Рисунок 59. Предупреждение о прохождении медицинских обследований

При отсутствии свободных квот на прохождение медицинских обследований, появится окно с предупреждением. Для продолжения создания маршрутного листа нажать кнопку «Да» (Рисунок 60).

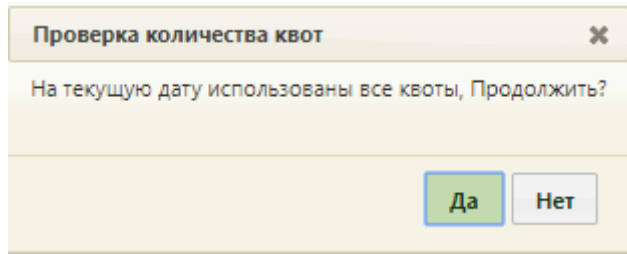


Рисунок 60. Предупреждение об отсутствии свободных квот

Страница обновится, на форме отобразится сформированный маршрутный лист (Рисунок 61).

Маршрутный лист					
Пациент: [REDACTED] (60 лет 1 месяц) Участок: 6-й Терапевтический, Ш***** Э*** А**** (085), Врачи общей практики (семейные)			Доступно по квоте: 1		
План	Диспансеризация	Период с 17.07.2019 14:29 по 21.07.2019 14:29	Модели: 124н - 60_муж._дисп...		
Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Самозапись (1) Измерение внутриглазного давления					
17.07.2019 14:45	(1) Опрос (анкетирование)		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30032.3	
17.07.2019 14:45	(1) Измерение артериального давления		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30032.3	
17.07.2019 14:45	(1) Антропометрия		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30032.3	
17.07.2019 15:00	(1) Исследование кала на скрытую кровь		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30033	
17.07.2019 15:15	(1) Электрокардиография (в покое)		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника	30034	

Рисунок 61. Сформированный маршрутный лист

Маршрутный лист включает как осмотры специалистов, так и исследования. По каждому мероприятию автоматически формируется запись о приеме в расписании, а по исследованиям – направления.

Маршрут прохождения медицинских обследований заканчивается осмотром врача-терапевта. Мероприятие по осмотру терапевтом назначается участковому врачу пациента. Для этого должны быть обязательно соблюдены следующие условия:

1. В МКАБ пациента должно быть указано прикрепление к участку.
2. Участковый врач должен быть выбран в качестве ресурса в мероприятии «Прием врача терапевта».

3. В расписании участкового врача должны быть свободные ячейки с типом приема «Медицинское обследование».
4. При отсутствии у участкового врача расписания на должность по участку запись осуществляется в расписание с другой его должностью при наличии свободных ячеек.

Иначе при невыполнении хотя бы одного из вышеперечисленных условий будет осуществлена запись на первую подходящую по времени ячейку другого врача-терапевта, заданного в качестве ресурса в рамках медицинских обследований.

Если на предыдущем шаге отмечены пройденные ранее мероприятия, они будут отображены в маршрутном листе с пометкой «Проведено ранее» (Рисунок 62). Будет указана дата, когда исследование было проведено.

Самозапись		(1) Измерение внутрглазного давления	
15.07.2019	(1)	Антрапометрия	Проведено ранее
17.07.2019 14:45	(1)	Опрос (анкетирование)	Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербильковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
			30032.5

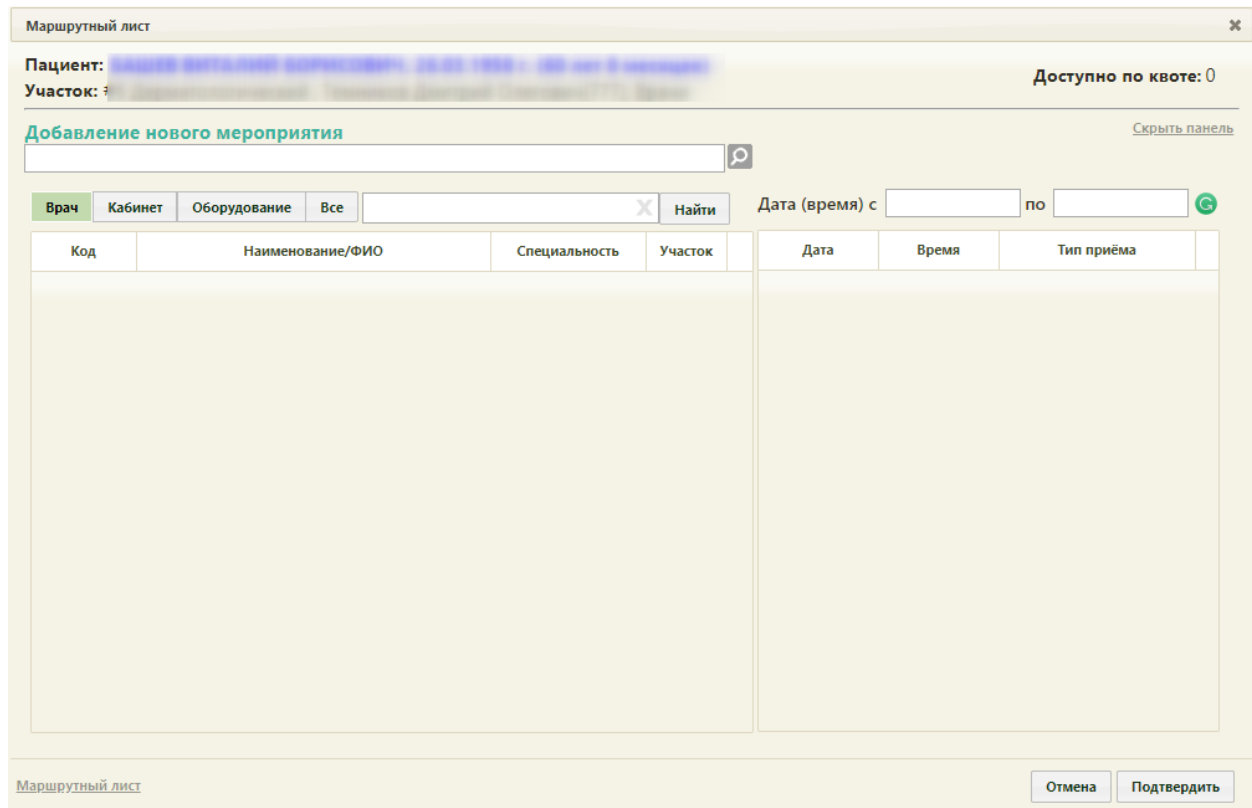
Рисунок 62. Отображение ранее проведенного исследования в маршрутном листе

Мероприятие «Прием врача-терапевта», проводимое не участковым терапевтом, помечается меткой «не по участку» (Рисунок 63).

Маршрутный лист						
Пациент:	, 16.06.1959 г. (60 лет 1 месяц)			Доступно по квоте: 1		
Участок:	6-й Терапевтический, Ш***** Э**** А**** (085), Врачи общей практики (семейные)					
План	Диспансеризация	Период с	17.07.2019 14:29	по	21.07.2019 14:29	Модели: 124н - 60_муж._дисп...
Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет			Талон
17.07.2019 15:45	(1) Определение (ПСА) в крови		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербильковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")			30036.8
18.07.2019 07:00	(1) Абсолютный сердечно-сосудистый риск		Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, _____, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")			MT001.6
18.07.2019 07:00	(1) Индивидуальное профилактическое консультирование		Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, _____, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")			MT001.6
18.07.2019 07:00	(1) Прием врача-терапевта по результатам диспансеризации		(не по участку) Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, _____, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")			MT001.6

Рисунок 63. Отображение мероприятий, проводимых не участковым терапевтом

При необходимости можно изменить список мероприятий. Для добавления мероприятия в список необходимо нажать кнопку  – на форме маршрутного листа появятся поля для ввода нового мероприятия (Рисунок 64).



The screenshot shows a software interface titled 'Маршрутный лист' (Route List). At the top, it displays 'Пациент:' and 'Участок:' fields, along with a status message 'Доступно по квоте: 0'. Below this is a search bar with the placeholder 'Добавление нового мероприятия' and a magnifying glass icon. A toolbar below the search bar includes buttons for 'Врач' (Doctor), 'Кабинет' (Cabinet), 'Оборудование' (Equipment), and 'Все' (All). There are also buttons for 'Найти' (Search) and date/time filters 'Дата (время) с' and 'по'. The main area is a large, empty table with columns labeled 'Код' (Code), 'Наименование/ФИО' (Name/Name), 'Специальность' (Specialty), 'Участок' (Sector), 'Дата' (Date), 'Время' (Time), and 'Тип приёма' (Type of reception). At the bottom of the window are buttons for 'Отмена' (Cancel) and 'Подтвердить' (Confirm).

Рисунок 64. Форма ввода нового мероприятия

Необходимо в поле «Добавление нового мероприятия» указать мероприятие, выбрав его из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 65). Мероприятие можно найти при помощи поля поиска.

Наименование	Описание	Тип мероприятия ^	Код
Опрос (анкетирование)	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития и туберкулеза	Анкетирование	1
Исследование кала на скрытую кровь	Анализ кала на скрытую кровь	Исследование	15
Относительный сердечно-сосудистый риск	Определение суммарного сердечно-сосудистого риска	Параклиника	6
Определение (ПСА) в крови	Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	Параклиника	21
Приём врача-терапевта 1 раз в 2 года	Осмотр врача-терапевта 1 раз в два года	Прием врача	18

Рисунок 65. Выбор мероприятия в справочнике

После выбора мероприятия необходимо указать врача, кабинет или оборудование для приема пациента. Врача, кабинет или оборудование можно найти при помощи поля поиска (Рисунок 66). По умолчанию поиск осуществляется по всем ресурсам, но при необходимости можно осуществить поиск только по ресурсу «Врач», «Кабинет» или «Оборудование». Для отображения полного списка специалистов и кабинетов следует нажать кнопку **Найти** при пустом поле поиска.

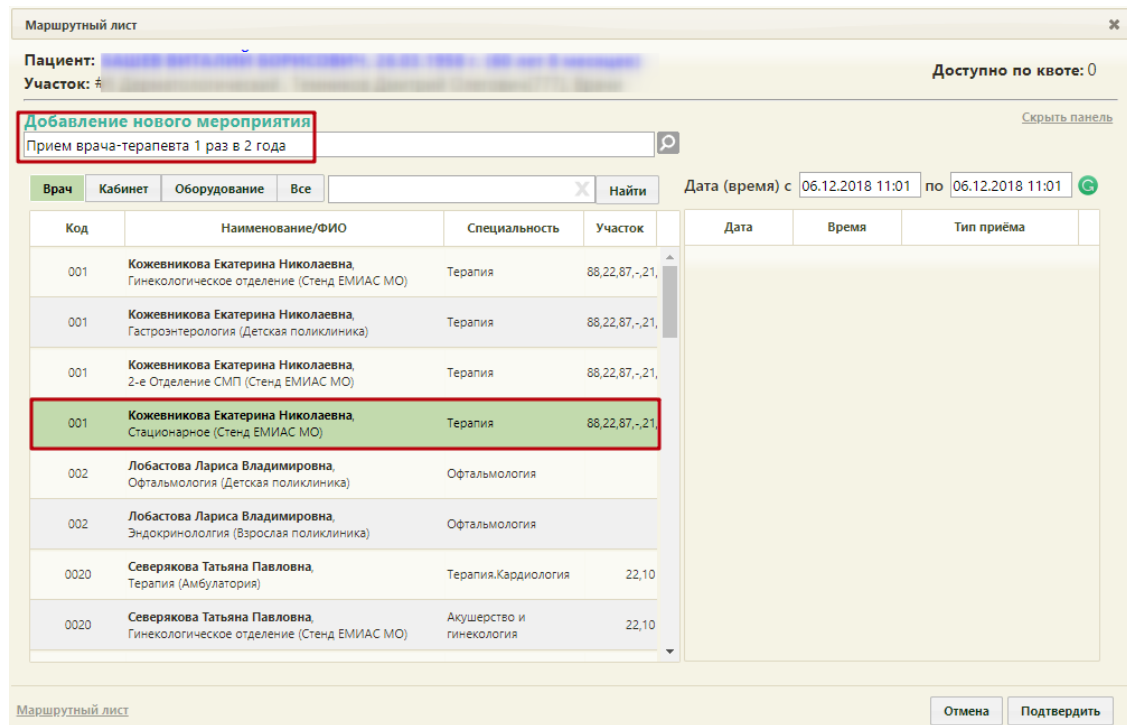


Рисунок 66. Выбор врача при добавлении нового мероприятия

Необходимо в списке врачей, кабинетов и оборудования выделить требуемую запись – в области справа отобразится сетка доступного расписания, в которой необходимо выбрать подходящую ячейку расписания. Далее необходимо нажать кнопку **Подтвердить** (Рисунок 67).

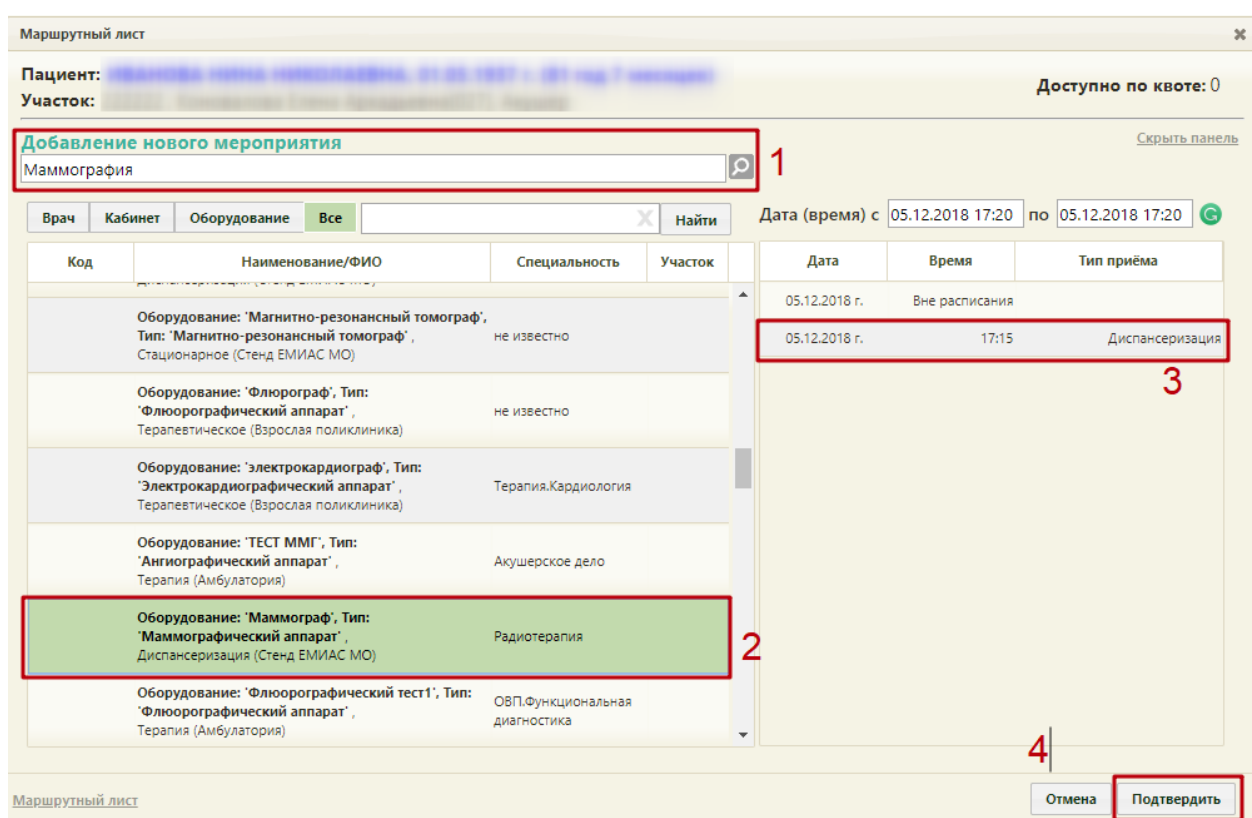


Рисунок 67. Подтверждение добавления нового мероприятия

Для мероприятия с типом «Исследование» доступна возможность записи в другое медицинское учреждение. Для записи следует нажать кнопку **Запись в другое МО...** (Рисунок 68).

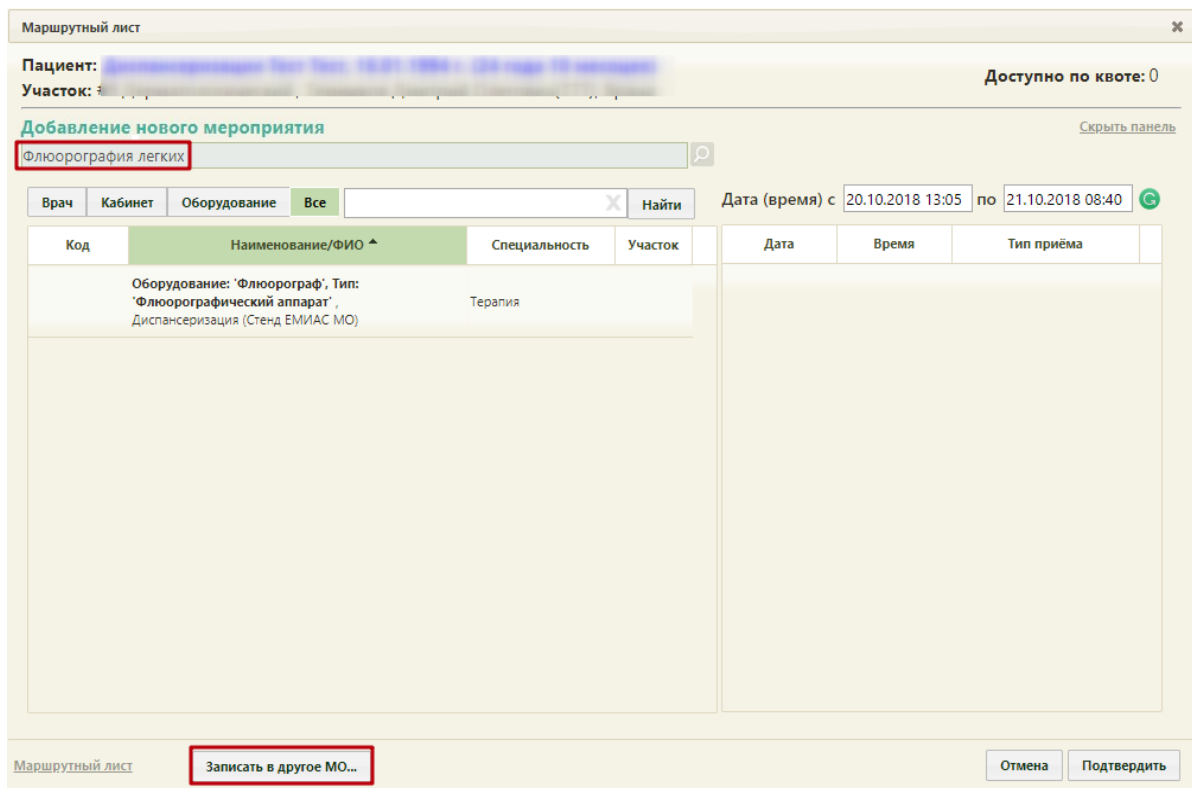


Рисунок 68. Запись на исследование в другое МО

В новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Рисунок 69).

Раздел для врача

Пожалуйста, авторизуйтесь:

Логин:

Пароль:

Запомнить меня на этом компьютере

 Войти

[Забыли свой пароль?](#)

Рисунок 69. Страница авторизации на портале записи в другую медицинскую организацию

После записи пациента на прием на исследование в другое МО данные о приеме отобразятся в маршрутном листе медицинского обследования. Мероприятие будет добавлено в список мероприятий.

Мероприятие можно перенести на другое доступное время в расписании того же или другого врача, или кабинета. Для этого следует в строке с мероприятием нажать кнопку  (Рисунок 70).

Маршрутный лист

Пациент: 16.06.1959 г. (60 лет 1 месяц)						Доступно по квоте: 1
Участок: 6-й Терапевтический, Ш***** Э**** А***** (085), Врачи общей практики (семейные)						
План	Диспансеризация	Период с 17.07.2019 14:29 по 21.07.2019 14:29	Модели: 124н - 60. муж. дисп...			
Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия	
17.07.2019 15:45	(1) Определение (ПСА) в крови		Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербильковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30036.8		
18.07.2019 07:00	(1) Абсолютный сердечно-сосудистый риск		Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, Татьяна Вячеславовна, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6		
18.07.2019 07:00	(1) Индивидуальное профилактическое консультирование		Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, Татьяна Вячеславовна, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6		
18.07.2019 07:00	(1) Прием врача-терапевта по результатам диспансеризации		(не по участку) Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, Гатьяна Вячеславовна, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6		

[Перенести запись](#)

[Печать](#) [Сохранить и закрыть](#) [Отменить](#)

Рисунок 70. Кнопка переноса мероприятия на форме маршрутного листа

На форме маршрутного листа отобразятся поля для поиска расписания врача, оборудования или кабинета. Переносимое мероприятие будет автоматически указано (Рисунок 71).

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED]
Участок: #5 Дерматологический, [REDACTED] **Доступно по квоте:** 0

Перенос мероприятия на другое время

Флюорография легких

Врач Кабинет Оборудование Все **Дата (время) с 04.12.2018 15:50 по 04.12.2018 16:55**

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приёма
	Оборудование: 'Флюорограф', Тип: 'Флюорографический аппарат', Диспансеризация (Стенд ЕМИАС МО)		Терапия			

Рисунок 71. Форма маршрутного листа при переносе мероприятия

В поле поиска необходимо ввести полностью или частично ФИО врача, наименование

кабинета или оборудования, далее необходимо нажать кнопку  . Отобразится список врачей, кабинетов и оборудования, а после выбора – доступное расписание (Рисунок 72). В списке доступных ячеек для переноса доступны только те ячейки, время которых не превышает время приема врача-терапевта. При переносе времени приема врача-терапевта доступны ячейки, время которых позднее даты проведения мероприятия в маршрутном листе.

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED]
Участок: # Доступно по квоте: 0

Перенос мероприятия на другое время

Абсолютный сердечно-сосудистый риск

Врач Кабинет Оборудование Все Найти Дата (время) с 05.12.2018 17:20 по 05.12.2018 17:20

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приёма
	Оборудование: 'Флюорограф', Тип: 'Флюорографический аппарат', Терапевтическое (Взрослая поликлиника)	не известно		05.12.2018 г.	Вне расписания	
	Оборудование: 'Электрокардиограф', Тип: 'Электрокардиографический аппарат', Терапевтическое (Взрослая поликлиника)	Терапия.Кардиология		05.12.2018 г.	17:15	Диспансеризация
	Оборудование: 'ТЕСТ ММГ', Тип: 'Ангиографический аппарат', Терапия (Амбулатория)	Акушерское дело				
	Оборудование: 'Маммограф', Тип: 'Маммографический аппарат', Диспансеризация (Стенд ЕМИАС МО)	Радиотерапия				
	Оборудование: 'Флюорографический тест1', Тип: 'Флюорографический аппарат', Терапия (Амбулатория)	ОВП.Функциональная диагностика				
	Оборудование: 'Флюорографический тест1', Тип: 'Флюорографический аппарат', Терапевтическое (Взрослая поликлиника)	Терапия.Функциональная диагностика				

Маршрутный лист

Рисунок 72. Выбор конкретного врача или кабинета при переносе мероприятия

Если необходимо обратиться к существующему маршрутному листу для просмотра занятых пациентом ячеек расписания, то следует нажать ссылку [Маршрутный лист](#), расположенную на форме внизу слева (Рисунок 73). В отобразившемся списке мероприятий темно-синим цветом будет выделено переносимое мероприятие.

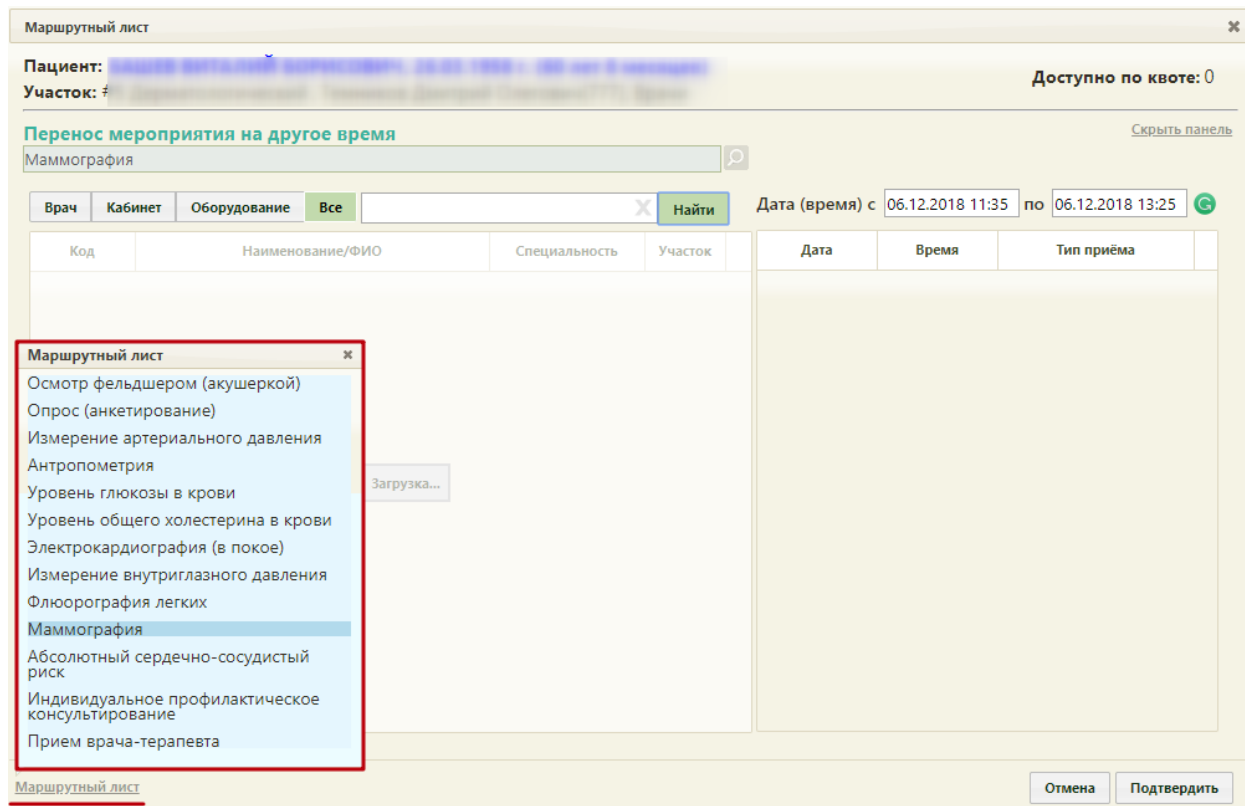


Рисунок 73. Быстрый просмотр существующего маршрутного листа при переносе мероприятия

Для закрытия формы быстрого просмотра маршрутного листа необходимо нажать .

Далее необходимо выбрать подходящую ячейку в расписании и нажать кнопку .

Форма маршрутного листа обновится, отобразится список мероприятий с внесенными изменениями. При этом, если в маршрутном листе были связанные мероприятия (назначены на одно и то же время и выполняются одним и тем же ресурсом), время изменится также у всех этих мероприятий.

При выборе при переносе времени ячейки, которая зарезервирована в маршрутном листе для другого ресурса, выдается предупреждающее сообщение (Рисунок 74).

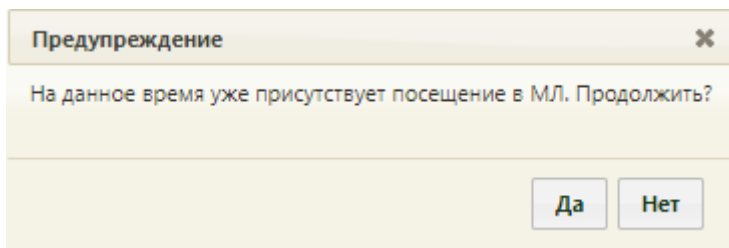


Рисунок 74. Сообщение о наличии выбранного времени в маршрутном листе

Если для мероприятия не были определены ресурсы для его выполнения, напротив него отобразится кнопка (Рисунок 75).



Рисунок 75. Маршрутный лист с неопределенными ресурсами для мероприятий

При нажатии кнопки откроется форма, на которой осуществляется выбор ресурсов. Выбор врача и времени приема осуществляются также, как и при переносе времени мероприятия.

Рисунок 76. Форма назначения врача на мероприятие

При отсутствии свободных ячеек записи для исследований доступна возможность записи на исследование в другую медицинскую организацию. Для этого следует нажать кнопку . В новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Рисунок 77).

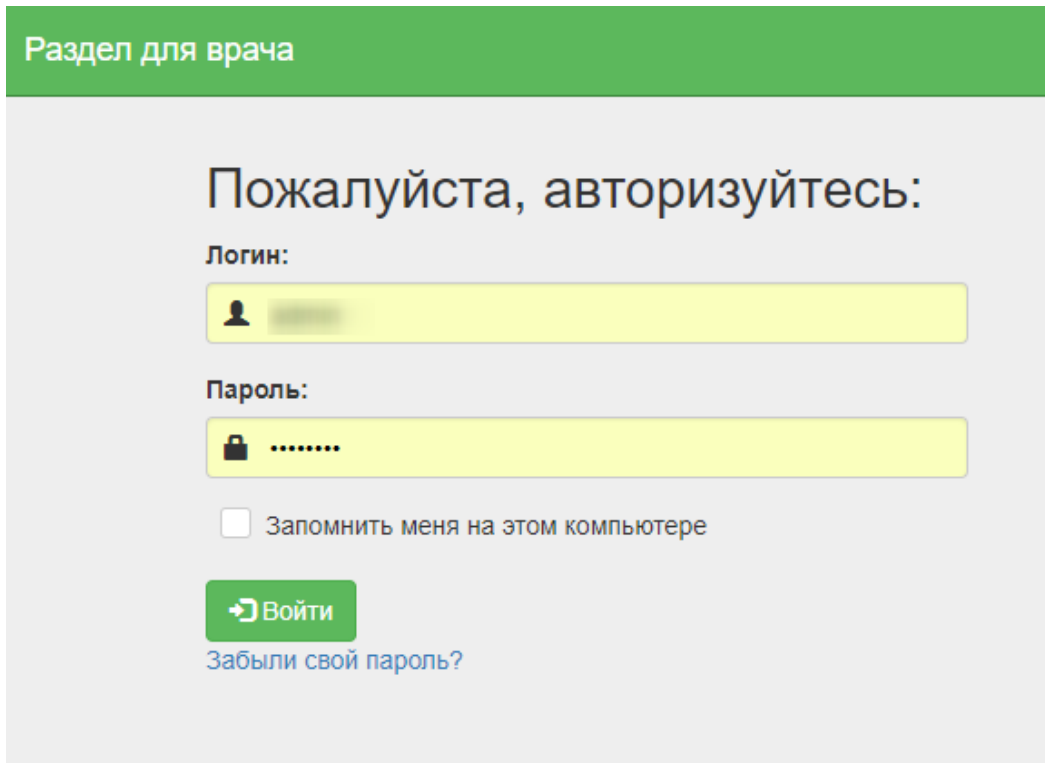


Рисунок 77. Страница авторизации на портале записи в другую медицинскую организацию

После записи пациента на прием, исследование в другое МО, данные о приеме отобразятся в маршрутном листе медицинских обследований.

Для удаления мероприятия из списка необходимо в строке с ним нажать кнопку (Рисунок 78).

17.07.2019 14:45 (1) Измерение артериального давления Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербильковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30032.5		
17.07.2019 15:00 (1) Исследование кала на скрытую кровь Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербильковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30033.2		

Рисунок 78. Удаление/отказ от мероприятия

Появится форма подтверждения удаления мероприятия из списка и перевода мероприятия в статус отказа, на которой необходимо нажать кнопку (Рисунок 79).

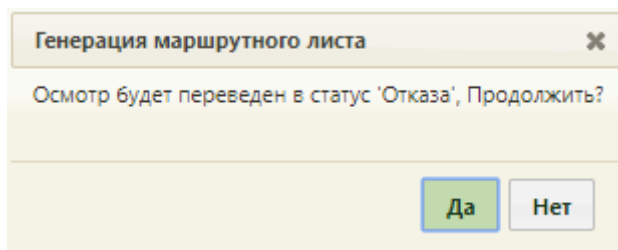


Рисунок 79. Подтверждение отмены мероприятия

Форма маршрутного листа обновится, мероприятие будет переведено в статус отказа с перемещено на первые позиции в списке (Рисунок 80). Нельзя оформить отказ от мероприятия, время которого уже прошло.

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Отказ	(1) Осмотр фельдшером (акушеркой)	Этаж 0,	Офис семейного врача		Отменить отказ

Рисунок 80. Мероприятия в статусе «Отказ»

Отказ от мероприятия можно отменить. Для этого следует нажать на ссылку «Отменить отказ». Появится форма подтверждения отмены отказа мероприятия, на которой необходимо нажать кнопку **Да** (Рисунок 81).

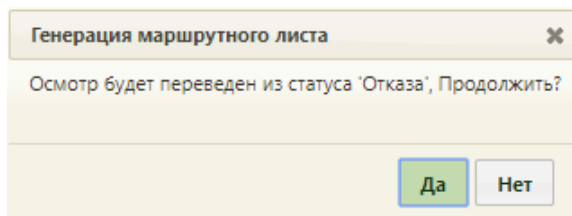


Рисунок 81. Подтверждение отмены отказа мероприятия

На форме маршрутного листа мероприятие восстановится и станет доступна возможность назначения врача для проведения мероприятия. Для этого следует нажать кнопку  (Рисунок 82).

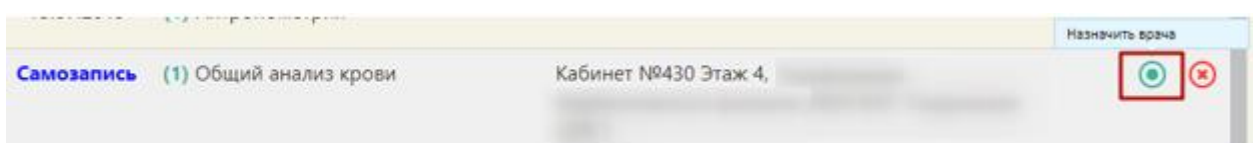


Рисунок 82. Мероприятие, по которому была выполнена отмена отказа

Откроется форма назначения врача для проведения мероприятия (Рисунок 83).

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED] Доступно по квоте: 0
Участок: [REDACTED]

Назначить врача

Индивидуальное профилактическое консультирование

Скрыть панель

Врач	Кабинет	Оборудование	Все	ай бо	X	Найти
Код	Наименование/ФИО		Специальность	Участок		
665	Ай Бо ЛитАвтоТест, Диспансеризация (Стенд ЕМИАС МО)		Акушерство и гинекология.Ультразвук диагностика			
665	Ай Бо ЛитАвтоТест, Приемное отделение (Стенд ЕМИАС МО)		Акушерство и гинекология.Ультразвук диагностика			
D01	Ай Бо Лит, Диспансеризация (Стенд ЕМИАС МО)		Терапия	11		

Дата (время) с 12.10.2018 по 12.10.2018

Дата	Время	Тип приёма
12.10.2018 г.	11:15	Диспансеризация
12.10.2018 г.	11:30	Диспансеризация
12.10.2018 г.	11:45	Диспансеризация
12.10.2018 г.	12:15	Диспансеризация
12.10.2018 г.	12:30	Диспансеризация
12.10.2018 г.	12:45	Диспансеризация
12.10.2018 г.	13:00	Диспансеризация
12.10.2018 г.	13:15	Диспансеризация
12.10.2018 г.	13:30	Диспансеризация
12.10.2018 г.	13:45	Диспансеризация
12.10.2018 г.	14:00	Диспансеризация
12.10.2018 г.	14:15	Диспансеризация
12.10.2018 г.	14:30	Диспансеризация
12.10.2018 г.	14:45	Диспансеризация

Маршрутный лист

Отмена Подтвердить

Рисунок 83. Выбор нового времени мероприятия

После выбора нового времени необходимо нажать кнопку **Подтвердить**. Выбранное время отобразится на форме маршрутного листа и будет сформирован ТАП по мероприятию.

12.10.2018 14:15 (1) Индивидуальное профилактическое консультирование Кабинет №407 Этаж 4, Ай Бо Лит, Терапевты, Стенд ЕМИАС МО АБ030

Рисунок 84. Восстановленное после отказа мероприятие маршрутного листа

Для медицинских обследований могут быть заданы обязательные мероприятия, отмена которых недоступна. Кнопка отказа для таких мероприятий имеет вид

17.07.2019 14:45 (1) Опрос (анкетирование) Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") 30032.5

Рисунок 85. Недоступное для удаления мероприятие

При нажатии кнопки выдается информационное сообщение о запрете оформления отказа.

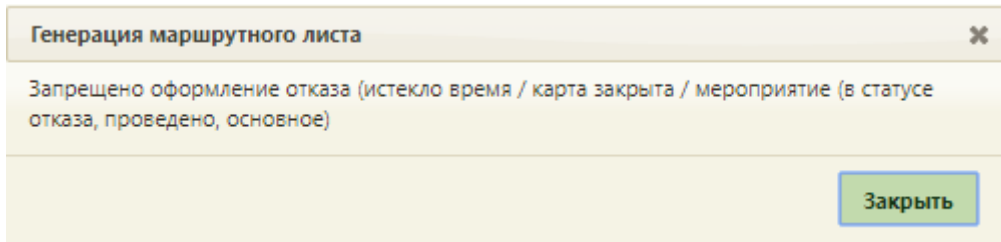


Рисунок 86. Информационное сообщение о запрете оформления отказа

Выполненные мероприятия также недоступны для переноса времени и удаления из маршрутного листа.

Для оформления отказа от медицинских обследований необходимо перевести всю маршрутную карту в статус «Отказ» и соответственно закрыть карту, нажав кнопку в верхней части формы (Рисунок 87).

Рисунок 87. Отказ от медицинского обследования и закрытие карты

Появятся поля для указания причины закрытия карты, ввода примечания и даты отказа от медицинского обследования/закрытия карты.

Рисунок 88. Поля для указания причины и даты закрытия карты

Поле «Причина закрытия карты» заполняется выбором причины из выпадающего списка (Рисунок 89).

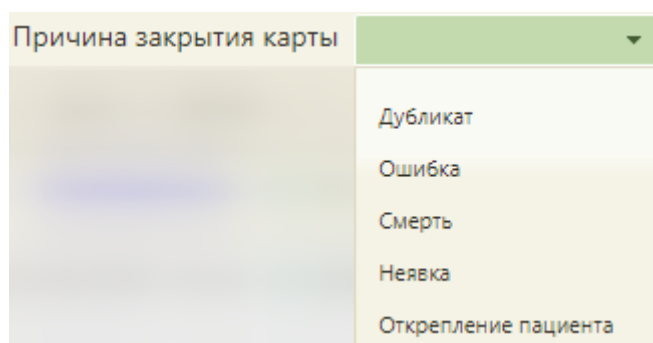


Рисунок 89. Заполнение поля «Причина закрытия карты»

Поле «Примечание» заполняется вручную с клавиатуры. В поле «Дата» устанавливается текущая дата.

Для подтверждения отказа и закрытия карты следует нажать кнопку «Подтвердить» (Рисунок 90). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».

Маршрутный лист

Пациент: Участок: 6-й Терапевтический, С***** А*** И***** (077), Психиатры Доступно по квоте: 2

План 124н Диспансеризация Период с 03.06.2020 16:28 по 07.06.2020 16:28 Модели: 124н - 83.жен.дисп...

Причина закрытия карты Нетока Примечание 12 Дата 03.06.2020

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Самозапись (1) Осмотр фельдшером (акушеркой)					
03.06.2020	16:45	(1) Опрос (анкетирование)	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23040.6	
03.06.2020	16:45	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23040.6	
03.06.2020	16:45	(1) Антропометрия	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23040.6	
03.06.2020	17:00	(1) Электрокардиография (в покое)	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23041.2	
03.06.2020	17:15	(1) Измерение внутриглазного давления	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23043.2	
03.06.2020	17:30	(1) Общий анализ крови	Кабинет №223 Этаж 1. Поликлиника	23043.6	

Отмена Подтвердить

Рисунок 90. Кнопка «Подтвердить»

Появится форма подтверждения отказа от медицинского обследования, то есть перевода всего маршрутного листа в статус отказа и закрытие карты медицинского обследования, на которой необходимо нажать кнопку Да (Рисунок 91).

Генерация маршрутного листа

Маршрутный лист будет переведен в статус 'Отказ', карта медицинского обследования будет закрыта, продолжить?

Да Нет

Рисунок 91. Подтверждение отказа от медицинского обследования

Маршрутный лист будет переведён в статус «Отказ», карта медицинского обследования будет закрыта (Рисунок 92). Нельзя оформить отказ от мероприятия, время которого уже прошло.

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED]
Участок:

План 302н Предварительные и Период с 23.08.2021 16:07 по 27.08.2021 16:07 Модели: Множественный выбор

Причина закрытия карты Отказ Примечание Отказ произведен из МЛ по согласию пациента Дата 23.08.2021

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Отказ	(1) Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина				Отменить отказ
Отказ	(1) Флюорография				Отменить отказ
Отказ	(1) Электрокардиография (в покое)				Отменить отказ
Отказ	(1) Клинический анализ мочи				Отменить отказ
Отказ	(1) Клинический анализ крови				Отменить отказ
Отказ	(1) Обследование врачом-психиатром- наркологом				Отменить отказ
Отказ	(1) Обследование врачом-психиатром				Отменить отказ

Печать Сохранить и закрыть

Рисунок 92. Оформленный отказ от медицинского обследования

При формировании маршрутного листа автоматически создается карта медицинского обследования и ТАП на все медицинские обследования. После оформления отказа от медицинского обследования маршрутный лист можно сохранить и закрыть, напечатать или сформировать заново.

При удалении маршрутного листа удаляется созданная карта медицинского обследования и ТАП. Для удаления маршрутного листа необходимо нажать кнопку – после ее нажатия появится форма подтверждения удаления маршрутного листа (Рисунок 93). Для удаления необходимо нажать кнопку Да, для отмены удаления и возврата к форме маршрутного листа – кнопку Нет.

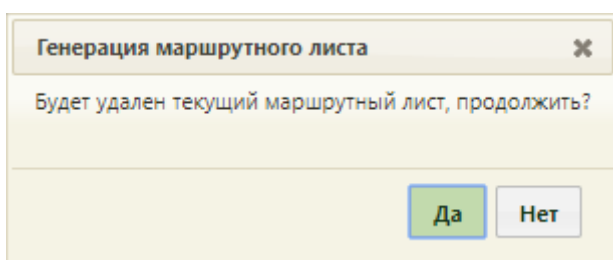


Рисунок 93. Форма подтверждения удаления маршрутного листа

После нажатия кнопки «Да» маршрутный лист и карта медицинского обследования будут удалены, ячейки в расписании освободятся.

Для сохранения отказа от медицинского обследования необходимо нажать кнопку

Сохранить и закрыть

(Рисунок 92). Форма маршрутного листа закроется, маршрутный лист в составе созданной карты медицинского обследования будет сохранен в статусе отказа. Для просмотра созданной карты медицинского обследования в статусе отказа необходимо открыть МКАБ пациента и на вкладке «Действия» нажать «Карты медицинских обследований». В новой вкладке браузера откроется журнал медицинских обследований, в котором необходимо ввести данные пациента – отобразится список карт медицинских обследований пациента, среди которых будет и карта медицинского обследования в состоянии отказа.

Маршрутный лист можно сформировать заново. Для этого следует нажать кнопку



, в появившейся форме следует нажать кнопку **Да** (Рисунок 94).

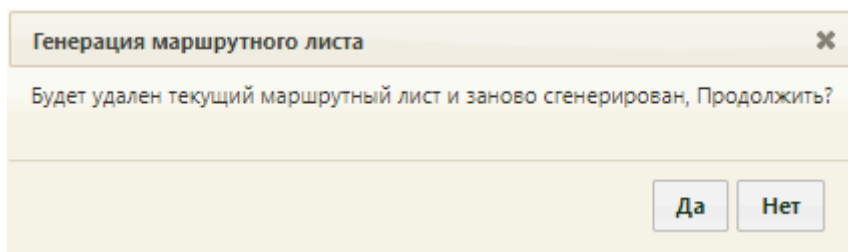


Рисунок 94. Подтверждение формирования нового маршрутного листа

Откроется форма маршрутного листа с заново сформированными мероприятиями.

Форма маршрутного листа позволяет распечатать талоны на прием для каждого мероприятия. Для печати талона на прием к врачу-специалисту необходимо в строке с мероприятием нажать ссылку с номером талона в столбце «Талон» (Рисунок 95).

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Терапевты, Стенд ЕМИАС МО					
12.10.2018	08:30	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №407 Этаж 4, Ай Бо Лит, Терапевты, Стенд ЕМИАС МО	АБ007.15	
12.10.2018	08:30	(1) Антропометрия	Кабинет №407 Этаж 4, Ай Бо Лит, Терапевты, Стенд ЕМИАС МО	АБ007.15	
12.10.2018	08:45	(1) Уровень общего холестерина в крови	Кабинет №407 Этаж 4, Ай Бо Лит, Терапевты, Стенд ЕМИАС МО	АБ008.11	
12.10.2018	09:00	(1) Флюорография легких	Кабинет №102 Этаж 1, Стенд ЕМИАС МО	02009.7	

Рисунок 95. Выбор талона на прием для печати

После нажатия ссылки в соседней вкладке браузера откроется страница с талоном на прием. Для печати талона следует нажать ссылку **Печать** (Рисунок 96). Откроется вкладка предварительного просмотра печатаемого талона на прием. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Запись на прием № 04020.3
Поликлиника: Стенд ЕМИАС МО
Адрес:
Пациент:
Дата рождения:
Полис:
Номер карты: ПАЗ2
Врач: Уточните в регистратуре
Специализация: не известно
Дата: 16 апреля 2019г., вторник
Время: 11:45
Кабинет: 204
Пожалуйста, не опаздывайте.
Запись оформлена: 16.04.2019 11:55:20

Рисунок 96. Страница с талоном на прием

Маршрутный лист можно распечатать нажатием кнопки **Печать** (печать маршрутного листа и других документов по медицинским обследования описана в п. 7.9 Инструкции). Для сохранения и закрытия сформированного маршрутного листа следует нажать кнопку **Сохранить и закрыть**. При нажатии кнопки **Отменить** будет предложено удалить сформированную маршрутную карту – в появившейся форме следует нажать кнопку **Да** (Рисунок 93). Маршрутный лист и все записи на прием будут удалены из расписания. При этом завершенные и ранее проведенные исследования не подлежат удалению.

После сохранения маршрутного листа он закроется, осуществится возврат к расписанию. Редактирование маршрутного листа возможно только через карту учёта медицинских обследований.

Далее следует приступить к работе с картой учета медицинских обследований.

7. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Открыть карту учета медицинского обследования можно несколькими способами:

1. с главной страницы Системы;
2. в МКАБ;
3. в личном кабинете врача;
4. в расписании приема.

Для того чтобы открыть карту учета медицинских обследований с главной страницы Системы, необходимо на главной странице выбрать пункт «Карты медицинских обследований» (Рисунок 97). В новой вкладке браузера откроется журнал медицинских

обследований (Рисунок 740), в котором необходимо найти требуемую карту учета медицинских обследований и открыть ее. Работа с журналом медицинских обследований описана в п. 8.

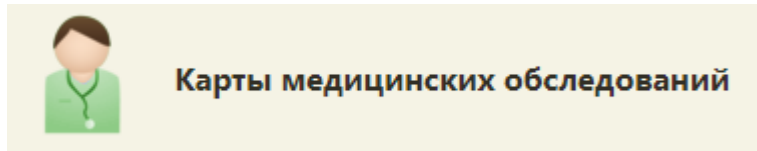


Рисунок 97. Выбор пункта «Карты медицинских обследований»

При открытии карты через журнал карт медицинских обследований все мероприятия доступны для редактирования при условии, что карта не подписана.

При редактировании или выполнении мероприятия в карте мероприятий, открытой из журнала, по умолчанию в поле «Врач» отображается врач, закрепленный за мероприятием. Поле доступно для редактирования.

Если в поле «Врач» вручную было изменено значение поля, то при проставлении признаков «Без отклонения», «Выявлено отклонение», «Отказ» в поле «Врач» сохранится значение выбранное вручную.

Если пользователь, установивший признаки «Без отклонения», «Выявлено отклонение» или «Отказ» отличен от врача, закрепленным за мероприятием и при этом поле «Врач» не было изменено вручную, то в поле «Врач» сохраняется врач, закрепленный за этим мероприятием.

Справа от поля «Врач» отображается значок . При наведении мыши на значок или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией о враче (Рисунок 98), (Рисунок 99): код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.



Рисунок 98. Всплывающая подсказка с информацией о враче

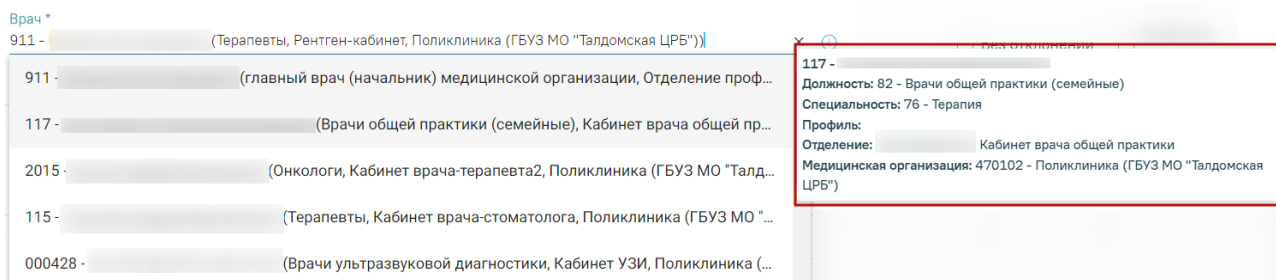


Рисунок 99. Всплывающая подсказка с информацией о враче в выпадающем списке

Для того чтобы открыть карту учета медицинских обследований при помощи МКАБ, необходимо открыть МКАБ, перейти на вкладку «Действия», выбрать пункт «Карты медицинских обследований». В новой вкладке браузера откроется журнал медицинских обследований, в котором необходимо найти требуемую карту учета медицинских обследований и открыть ее. Работа с журналом медицинских обследований описана в п. 8.

Карта учета медицинских обследований представлена в виде страницы, которая разделена на две области. В области слева представлено меню переключения между мероприятиями по медицинскому обследованию, журналом (см. пункт 8), квотами медицинских обследований (см. пункт 2), планом-графиком пациентов (см. пункт 4). Для перехода следует выбрать необходимый пункт. Основную часть экрана занимает рабочая область карты медицинского обследования. При последовательном заполнении карты ее необходимо прокручивать вниз.

The screenshot shows the 'Carta мероприятий' (Event Card) page. The top navigation bar includes 'Поликлиника' (Polyclinic), 'Пациент:' (Patient), '404н Профилактические медицинские осмотры/6813', '22 года', 'Терапевты.', and a user icon.

The left sidebar contains a menu of medical procedures:

- Мероприятия
- Флюорография легких
- Опрос (анкетирование)
- Измерение артериального давления
- Антropометрия
- Осмотр фельдшером (акушеркой)
- Уровень общего холестерина в крови
- Уровень глюкозы в крови
- Относительный сердечно-сосудистый риск
- Осмотр на выявление визуальных иных локализаций онкологических заболеваний
- Журнал
- Квоты
- План-график пациентов

The main content area displays the 'Карта мероприятий' (Event Card) for the date 02.09.2022. The card lists the following events:

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
02.09.2022 15:00	Флюорография легких	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02.09.2022 18:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02.09.2022 18:00	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02.09.2022 18:00	Антropометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02.09.2022 18:15	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02.09.2022 18:30	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02.09.2022 18:30	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

At the bottom of the page are buttons for 'Печать/ЭМД' (Print/EMD), 'Сохранить' (Save), and 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 100. Карта учета медицинских обследований, открытая из журнала

Для того чтобы открыть карту учета медицинских обследований через личный кабинет, необходимо перейти в личный кабинет врача, переключиться на требуемую должность, если

требуется, в разделе «Мое расписание» выбрать в расписании дату и время приема пациента, вызвать меню записи ячейки расписания и выбрать в нем пункт

Карта мед.обследований

(Рисунок 101). В новой вкладке браузера откроется карта учета медицинских обследований (Рисунок 102).

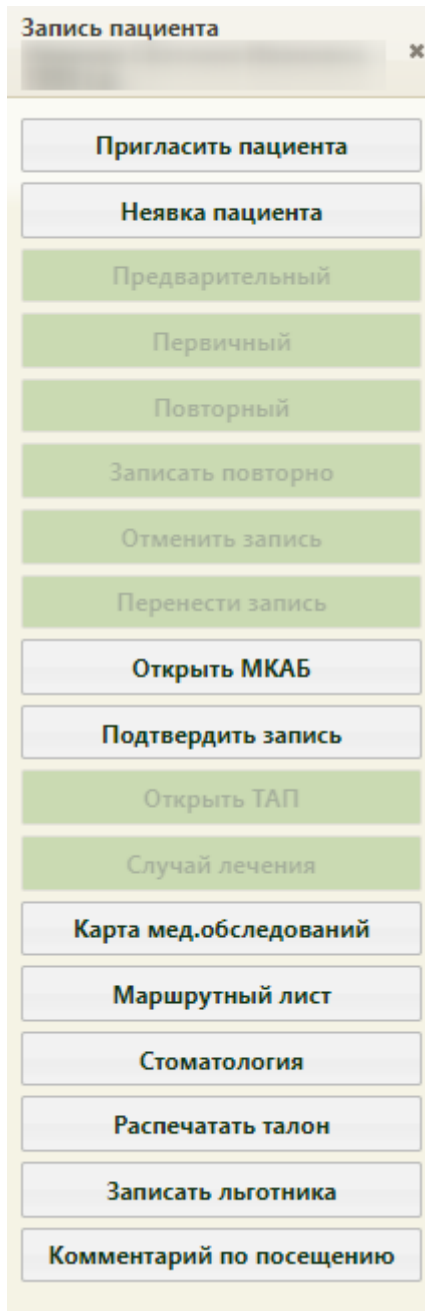


Рисунок 101. Кнопка открытия карты медицинских обследований в меню «Запись пациента»

Для того чтобы открыть карту учета медицинских обследований через расписание приема, необходимо на главной странице Системы выбрать пункт «Расписание приема». На открывшейся странице расписания необходимо выбрать врача/кабинет, дату и время приема пациента, вызвать меню записи ячейки и выбрать в нем пункт

Карта мед.обследований

(Рисунок 101). В соседней вкладке браузера открывается карта учета медицинских обследований пациента (Рисунок 102).

Мероприятия

- Прием врача-терапевта по результатам диспансеризации
- Факторы риска
- Журнал направлений
- Врачебные назначения
- Заключение

Карта мероприятия 0 %

Мои мероприятия на 14:30 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Дата проведения Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие

Без отклонений Выявлено отклонение Отказ

02.09.2022 14:30 Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации

Факторы риска

Общее кол-во баллов по анкете:

- Повышенный уровень АД
- Курение табака
- Ожирение
- Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача
- Гиперхолестеринемия
- Нерациональное питание
- Низкая физическая активность
- Гипергликемия
- Избыточная масса тела
- Риск пагубного потребления алкоголя

Отягощенная наследственность:

- Инфаркт
- Астма и другие ХБНДП
- Инсульт
- Сахарный диабет
- Злокачественное новообразование
- Злокачественные новообразования кишечной области

Журнал направлений

Печать/ЭМД Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 102. Карта учета медицинских обследований, открытая из личного кабинета/расписания

При выборе плана в маршрутном листе «Диспансерное наблюдение» отобразится карта мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение» (Рисунок 103). Заполнение данной карты соответствует процессу заполнения карты учета медицинских обследований, описание представлено ниже.

Стационар (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")/ Диспансерное наблюдение/4092
Пациент: Иванов Петр Сергеевич Ревматолог, АРО

Мероприятия

- МНО
- Прием врача-кардиолога
- Журнал направлений
- Врачебные назначения
- Заключение

Карта мероприятия 0 %

Мои мероприятия на 18:00 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Дата проведения Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие

Без отклонений Выявлено отклонение Отказ

Самозапись Международное нормализованное отношение (МНО)

18.11.2020 18:00 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
Диагноз: 148.3

Журнал направлений

Выберите тип направления: Восстановительное лечение Создать

Строк на странице: 5

№ Направления	Пациент	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
Нет данных для отображения								

Врачебные назначения

Заключение

Рекомендации

Печать Сохранить Подписать

Рисунок 103. Карта мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение»

Если при формировании маршрутного листа был выбран план «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних», то отобразится карта профилактического осмотра.

Врачу доступно заполнение анкеты, открываемой при нажатии на заголовок «Анкета» (Рисунок 104). **Обратите внимание!** Отображение блока «Анкета» обеспечивается региональными настройками Системы.

The screenshot shows a medical system interface with a sidebar on the left and a main content area on the right.

Left Sidebar:

- Мероприятия
- Прием (осмотр) врача-офтальмолога
- Прием (осмотр) врача-стоматолога детского
- Прием (осмотр) врача-педиатра
- Анкета
- Журнал направлений
- Заключение
- Журнал
- Квоты
- План-график пациентов
- Журнал ЭМД

Main Content Area:

Top Section: Кarta мероприятий 100% карта закрыта по причине "Обследование пройдено"

Anketa Section: > Анкета

Table: Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 10.05.2023 16:45	Прием (осмотр) врача-офтальмолога Диагноз:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 10.05.2023 17:00	Прием (осмотр) врача-стоматолога детского Диагноз:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 11.05.2023 18:45	Прием (осмотр) врача-педиатра Услуга: Диагноз:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Journal Section: Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Строк на странице: 5

Nº	Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
Нет данных для отображения								

Buttons: Печать/ЭМД Сохранить Снять подпись

Рисунок 104. Заголовок «Анкета»

При нажатии на заголовок отобразится анкета, которую следует заполнить. Для заполнения раздела необходимо выбрать ответы на утверждения, для этого следует нажать на вариант ответа. Выбранный вариант будет выделен жирным начертанием и подчеркнут (Рисунок 105).

▼ Анкета

1. Категория *

ребенок сирота

ребенок, оставшийся без попечения родителей

ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации

нет категории

Оценка физического развития с учетом возраста на момент осмотра

2. Масса (кг) * 44

3. Рост (см) * 157

4. Физическое развитие *

нормальное

с нарушениями (дефицит массы тела)

с нарушениями (избыток массы тела)

с нарушениями (низкий рост)

с нарушениями (высокий рост)

Оценка психологического развития (состояния)

5. Психомоторная сфера *

норма

нарушения

6. Эмоционально-вегетативная сфера *

норма

нарушения

7. Интеллект *

норма

нарушения

Рисунок 105. Анкета профилактического осмотра несовершеннолетних

При записи пациента на медицинское обследование, то есть при формировании маршрутного листа, в расписании врача или кабинета пациентом занимаются несколько ячеек, за каждой ячейкой закрепляется определенное мероприятие. Если в маршрутном листе пациент записан в кабинет на сдачу клинического анализа крови на 30 ноября на 08:20 ч., то для фиксации выполнения данного мероприятия необходимо в расписании данного кабинета выбрать ячейку на 08:20 30 ноября, вызвать ее меню записи и выбрать в нем пункт «Карта медицинского обследования». Для фиксации приема терапевта необходимо в расписании выбрать ту ячейку, в которую пациент записан на прием к терапевту согласно маршрутному листу. Таким образом, в расписании пациентом могут быть заняты несколько ячеек подряд, и из каждой ячейки можно открыть одну и ту же карту учета медицинских обследований для фиксации результатов выполнения определенного мероприятия.

Для просмотра МКАБ пациента из карты медицинского обследования следует нажать на ссылку с ФИО пациента в левой верхней части страницы.

Для перехода в ИЭМК пациента следует нажать кнопку . Для получения выписки из ИЭМК следует нажать кнопку .

Для перехода на главную страницу Системы следует нажать на иконку Системы в левом верхнем углу.

По умолчанию при открытии карты медицинского обследования из расписания пользователю доступен список мероприятий, которые он должен выполнить согласно маршрутному листу на заданное время; в такой ситуации над списком мероприятий пользователь видит переключатель, установленный в пункте «Мои мероприятия на». Существует возможность просмотреть все мероприятия пациента в рамках данной карты медицинского обследования – для этого необходимо установить переключатель в пункте «Все мероприятия». Страница обновится и отобразится карта медицинского обследования (Рисунок 106). В списке мероприятий слева появятся новые пункты, предназначенные для других специалистов.

The screenshot shows a web-based application interface for managing medical examinations. On the left, a sidebar lists various medical procedures: Измерение артериального давления, Антропометрия, Уровень глюкозы в крови, Осмотр фельдшером (акушеркой), Уровень общего холестерина в крови, Цитологическое исследование мазка с шейки матки, Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, Опрос (анкетирование), Относительный сердечно-сосудистый риск, and Индивидуальное. The main area is titled 'Карта мероприятий 45 %' and displays a table of activities. The table has columns for 'Дата проведения' (Date), 'Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие' (Type of examination), 'Без отклонений' (No deviation), 'Выявлено отклонение' (Detected deviation), and 'Отказ' (Refusal). Each row represents a self-report (Самозапись) and includes a checkbox for each status column. Some rows have additional details like 'Услуга: ...', 'Врач: ...', or 'от: 23.08.2022'. At the bottom of the table are buttons for 'Печать/ЭМД' (Print/EMD), 'Сохранить' (Save), and 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 106. Просмотр карты всех мероприятий медицинских обследований

В карте мероприятий цветом выделяются выполненные мероприятия и мероприятия, от которых оформлен отказ или в ходе выполнения которых выявлено отклонение в здоровье пациента. Также для каждого мероприятия может быть установлен признак найденного отклонения в здоровье пациента, выполнения мероприятия или отказа от выполнения мероприятия.

Если пациент отказался от выполнения мероприятия, то необходимо установить флажок в столбце отказ напротив мероприятия (Рисунок 107). Также отметить отказ пациента можно внутри мероприятия, о чем будет написано ниже.

Отказ



Рисунок 107. Установка флашка в пункте «Отказ»

Станут недоступны для выбора пункты «Без отклонений» и «Выявлено отклонение». Мероприятие будет отмечено желтым цветом слева (Рисунок 108). Для отмены фиксации отказа следует снять флашок щелчком мыши по нему.

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Прием (осмотр) врача-стоматолога детского			<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 108. Фиксация отказа от выполнения мероприятия в карте медицинских обследований

Отказ от обязательного мероприятия недоступен. При попытке установить флашок «Отказ» напротив обязательного мероприятия появится информационное сообщение о невозможности отказа.

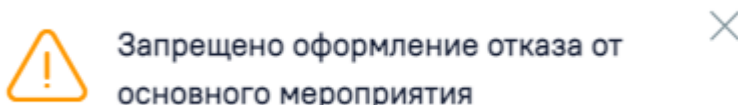


Рисунок 109. Сообщение о невозможности отказа от основного мероприятия

Если мероприятие было проведено ранее, следует установить дату проведения данного мероприятия. Для этого необходимо нажать значок – «Ввод даты выполнения мероприятия». Отобразится форма ввода даты проведения мероприятия (Рисунок 110).

Рисунок 110. Форма ввода даты мероприятия, проведённого ранее

Далее следует ввести дату вручную с клавиатуру, либо выбрать её из календаря (Рисунок 111).

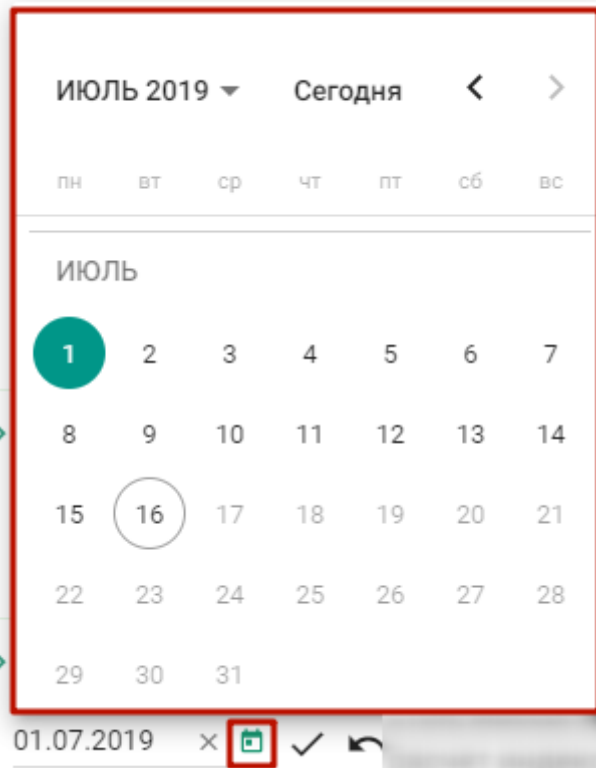


Рисунок 111. Выбор даты из календаря

Для подтверждения ввода даты проведённого мероприятия следует нажать значок ✓ – «Подтвердить». В столбце «Дата проведения» отобразится надпись «Проведено ранее» и введённая дата (Рисунок 112).

> Проведено ранее	Антрапометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела
01.07.2019	

Рисунок 112. Дата проведения мероприятия

Для отмены ввода даты проведённого мероприятия следует нажать значок ↺ – «Отменить ввод».

Если ТАП включён в реестр, то мероприятие с данным ТАП недоступно для редактирования. При наведении курсора мыши на поле «Без отклонения»/«Выявлено отклонение»/«Отказ» появится всплывающая подсказка «Редактирование ТАП запрещено. Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше)» (Рисунок 113).

Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации



Услуга: В01.047.001, от: 30.05.2023. Врач: 911 -

Диагноз:

Редактирование ТАП № 2684713 запрещено.
Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше).

Рисунок 113. Всплывающая подсказка «Редактирование ТАП запрещено. Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше)»

Для мероприятий типа исследования в карте мероприятий отображаются результаты проведенных ранее исследований в статусе «Завершено» (Рисунок 114) и осуществляется автоматическое проставление статуса выполнения мероприятия: «Без отклонений», «Выявлено отклонение». Результаты ранее проведенных исследований доступны только для просмотра. Автоматическое проставление статуса осуществляется на основании референсных значений.

The screenshot shows a medical software interface. At the top, there is a message: "12.05.2023 19:30 Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение)" with three empty checkboxes below it.

Below this is a section titled "Диагнозы" (Diagnoses) with a single entry: "Лабораторные исследования".

The main area is titled "Направления" (Referrals). It includes buttons for "Выписать направление" (Prescribe referral), "Выписать пакет направлений" (Prescribe package of referrals), and "Создать пакет направлений" (Create package of referrals). A dropdown menu "Выберите тип направления" (Select referral type) is set to "Лабораторные исследования".

A table displays a list of investigations:

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
12.05.2023				На диагностические исследования	Выписано	12.05.2023 18:30	

Below the table, there is a "Врач" (Doctor) field with a dropdown menu, and checkboxes for "Без отклонений" (No deviations) and "Выявлено отклонение" (Deviation found).

Рисунок 114. Информация о проведенных исследованиях

Если хотя бы по одному показателю исследования значение результата выходит за границы референтных значений, то такое мероприятие имеет статус «Выявлено отклонение», если же отклонений нет, то мероприятие имеет статус «Без отклонений» (Рисунок 115).

Карта мероприятий 22 %

(Мои мероприятия на 08:00) (Все мероприятия) (Невыполненные мероприятия) (С отклонениями ▲)

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 08.09.2020	Проведено ранее Флюорография легких Услуга: 210800009, от: 14.09.2020. Врач: 911 - Иванов П. С.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 14.09.2020 15:30	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 14.09.2020 15:30	Измерение артериального давления Услуга: 210800003, от: 14.09.2020. Врач: 777 - Темников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 115. Автоматическое проставление статуса «Выявлено отклонение» в карте мероприятий

Статус мероприятия проставляется автоматически, но пользователь имеет возможность изменить его следующим образом:

- Развернуть мероприятие и снять статус выполнения (Рисунок 116).

Направления						
Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений		
Строк на странице: 5 Записей: 1						
№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан
470101457550688	12.05.2023		Z00.0	На лабораторные исследования	Завершено	12.05.2023 11:45
<input type="checkbox"/> Без отклонений <input checked="" type="checkbox"/> Выявлено отклонение						

Рисунок 116. Снятие статуса выполнения мероприятия

- Установить другой статус выполнения мероприятия. В результате измененный статус будет сохранен, а мероприятие свернуто (Рисунок 117).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> <input type="checkbox"/> Проведено ранее 08.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210800009, от: 08.09.2020. Врач: 911 - Иванов П. С.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 14.09.2020 15:30	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 14.09.2020 15:30	Измерение артериального давления Услуга: 210800003, от: 14.09.2020. Врач: 777 - Темников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 15.09.2020 07:00	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 15.09.2020 07:00	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 15.09.2020 08:00	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 117. Отображение измененного статуса мероприятия

При выявленном в состоянии здоровья пациента отклонении в ходе выполнения мероприятия необходимо установить флажок в пункте «Выявлено отклонение» (Рисунок 118). Мероприятие будет отмечено бордовым цветом слева. Для отмены фиксации выявления отклонения следует снять флажок щелчком мыши по нему.

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 04.09.2020 17:00	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела Услуга: 210800002, от: 04.09.2020. Врач: [REDACTED]	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 04.09.2020 17:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача Услуга: 210800001, от: 04.09.2020. Врач: [REDACTED]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 04.09.2020 17:00	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 05.09.2020 07:00	Флюорография легких	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 118. Фиксация выявленного отклонения в карте медицинских обследований

Если мероприятие выполнено и оформлено, то можно установить отметку о его выполнении флажком в пункте «Без отклонений». Выполненное мероприятие будет отмечено зеленым цветом слева (Рисунок 119).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 04.09.2020 17:00	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела Услуга: 210800002, от: 04.09.2020. Врач: 777 - Темников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 04.09.2020 17:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача Услуга: 210800001, от: 04.09.2020. Врач: 777 - Темников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 119. Фиксация выполнения мероприятия в карте медицинских обследований

При установке флашка выполняется проверка, заполнено ли мероприятие.

Незаполненное мероприятие нельзя отметить как выполненное – при попытке установить флашок появится сообщение об ошибке (Рисунок 120).

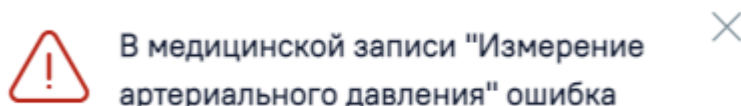


Рисунок 120. Сообщение об ошибке при отметке неоформленного мероприятия как выполненного

Дата выполнения мероприятия должна быть больше даты выполнения услуги, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 121).



Рисунок 121. Сообщение об ошибке

После установки отметки о выполнении мероприятия нельзя установить отметки о выявленном отклонении и отказе от выполнения мероприятия.

Также отметки о выполнении мероприятия или выявлении отклонения можно установить внутри самого мероприятия, о чем будет написано ниже.

Для сохранения установленных отметок следует сохранить карту медицинского обследования, нажав кнопку **Сохранить** внизу страницы. Если при сохранении карты появилось сообщение об ошибке в мероприятии, то необходимо открыть его и заполнить.

Для перехода между мероприятиями можно использовать комбинации горячих клавиш: Alt и вверх - для перехода к мероприятию выше по списку; Alt и вниз - для перехода к мероприятию ниже по списку.

Для раскрытия мероприятия можно использовать комбинацию клавиш: Ctrl+Enter.

Для перехода к следующему полю карты мероприятий можно использовать клавишу Tab.

Для удобства, подсказка об использовании горячих клавиш расположена верху карты мероприятий (Рисунок 122).

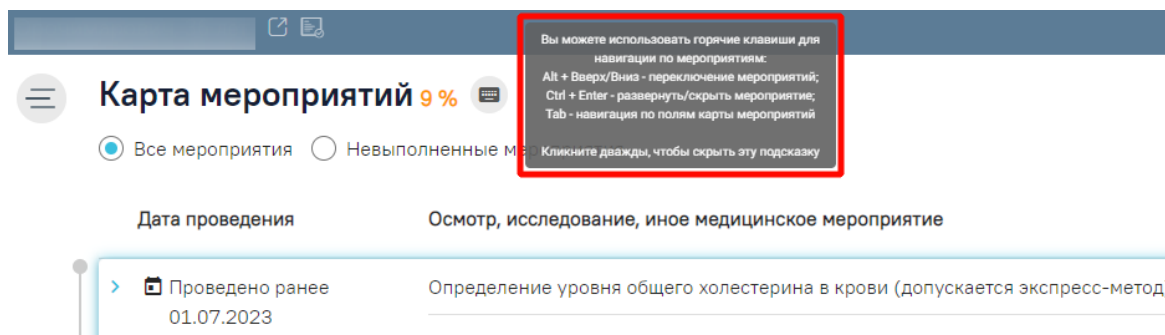


Рисунок 122. Подсказка об использовании горячих клавиш в карте мероприятияй

Для оформления мероприятия необходимо нажать на него левой кнопкой мыши (Рисунок 123).

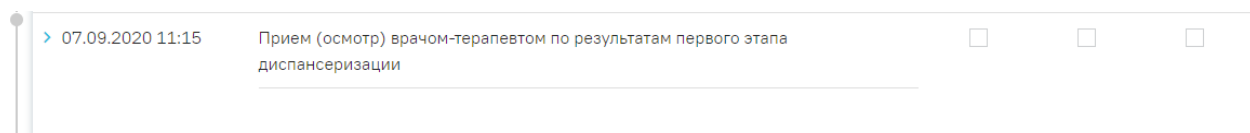


Рисунок 123. Выбор мероприятия

Отобразятся поля для ввода данных по мероприятию (Рисунок 124).

A screenshot of the 'Medical Record' card. At the top, there is a header with the date '30.08.2023 07:00' and the text 'Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа уточненной диспансеризации'. Below this are several expandable sections: 'Diagnoses' (with a table for entering date, type, diagnosis, character of disease, dispensary accounting, and service diagnosis), 'Medical records' (listing one record with columns for date, time, name, doctor, signature, and EHR), 'Medical services' (empty), and 'Closure of TAP N 2686464' (empty). At the bottom right are 'Cancel' and 'Save' buttons.

Рисунок 124. Карта учета медицинских обследований

Если пациент отказывается от мероприятия, необходимо установить флажок «Отказ» в правом верхнем углу (Рисунок 125).

Карта мероприятий 0 %

Дата проведения Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие

Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 125. Фиксация отказа

Дальнейший просмотр параметров отказанного мероприятия недоступен.

Мероприятие может состоять из следующих блоков:

- диагнозы;
- показатели;
- направления;
- медицинские записи;
- медицинские услуги;
- закрытие ТАП;
- назначения.

Наличие блока зависит от вида мероприятия.

Для добавления записи в каждом блоке необходимо нажать кнопку «Добавить» – раскроется область с полями для ввода данных.

Для удаления записи из любого блока необходимо нажать в строке с ней.

Поля, заполняемые из справочников, представленных в виде выпадающих списков, можно заполнить также вводом с клавиатуры – при вводе текста автоматически будут подфильтровываться записи согласно введенным данным (Рисунок 126).

Диагноз

j03

J03 - Острый тонзиллит

J03.0 - Стреptококковый тонзиллит

J03.8 - Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбуд...

J03.9 - Острый тонзиллит неуточненный

Рисунок 126. Заполнение поля из справочника

При добавлении записи в блоке «Диагнозы» необходимо указать дату записи (указывается автоматически), выбрать из списка (справочника) тип диагноза, выбрать из

списка (справочника) характер заболевания, выбрать из списка (справочника) диагноз (Рисунок 128).

Поле «Диспансерный учёт» заполняется автоматически, недоступно для редактирования. Если указан диагноз, по которому пациент подлежит диспансерному учету, но пациент не состоял на диспансерном учете по данному диагнозу, в разделе «Диагнозы» поле «Диспансерный учёт» останется пустым. При этом в поле «Диспансерный учёт» в разделе «Закрытие ТАП» будет установлен статус «Взят».

Если установленный диагноз подлежит взятию на диспансерный учет, но должность врача не соответствует модели пациента, то в блоке «Диагнозы» поле «Диспансерный учёт» останется пустым. В блоке «Закрытие ТАП» поле «Диспансерный учет» не будет заполняться автоматически. Для взятия пациента на диспансерный учет следует вручную установить статус «Взят» в поле «Диспансерный учет» в блоке «Закрытие ТАП».

Блок «Диагнозы» доступен только для мероприятий типа «Прием врача».

Diagnoses					
Date	Type	Diagnosis	Character of disease	Dispensary accounting	Diagnosis of services
No data to display					
Date *	Time ...	Type *	Diagnosis *	Character of disease	Dispensary accounting
30.08.2022	07:00				
<input checked="" type="checkbox"/> Diagnosis of services					
<button>Cancel</button> <button>Save</button>					
<button>Add</button>					

Рисунок 127. Поля для добавления записи в разделе «Диагнозы»

Тип диагноза можно указать выбором нужного варианта из справочника или вводом кода, или наименования типа диагноза – отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 128). Поле «Тип» является обязательным для заполнения.

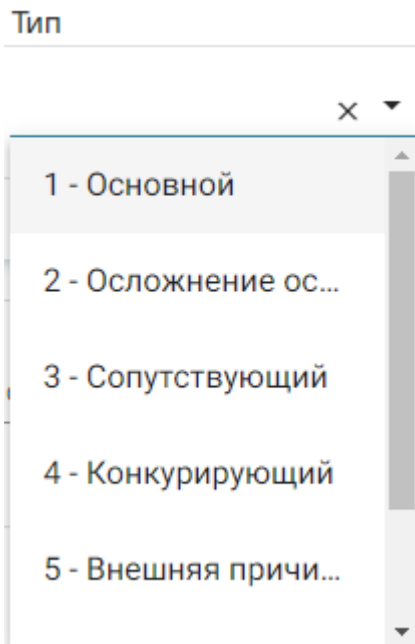


Рисунок 128. Выбор типа диагноза

Если тип диагноза не указан, то при установке флажка «Без отклонений»/«Выявлено отклонение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 129).



Рисунок 129. Сообщение об ошибке

Диагноз указывается вручную с клавиатуры. При вводе кода или наименования диагноза отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 130).

Диагноз

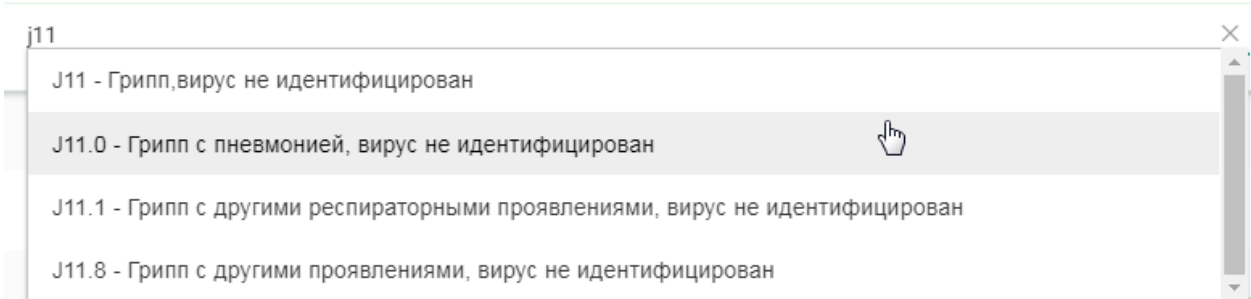


Рисунок 130. Ввод диагноза

Если в блоке «Диагнозы» в мероприятии с ТАП не указан диагноз, при этом блок «Закрытие ТАП» заполнен, то при установке флажка «Без отклонений»/«Выявлено отклонение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 131).

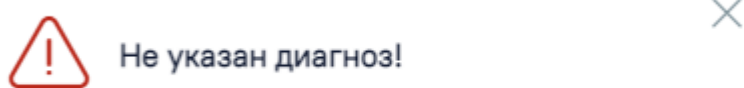


Рисунок 131. Сообщение об ошибке

Характер заболевания можно указать выбором нужного варианта из справочника или вводом кода, или наименования характера заболевания – отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 132).

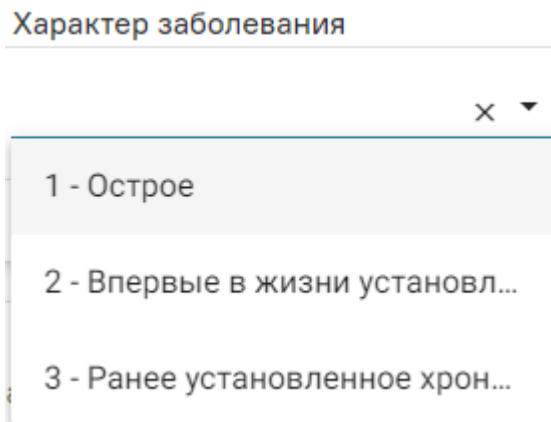


Рисунок 132. Выбор характера заболевания

Если установить флажок «Диагноз услуги» , то диагноз будет отображаться в медицинской услуге (Рисунок 133).

A screenshot of a software interface for entering a diagnosis. The "Diagnos uslugi" checkbox is checked and highlighted with a red rectangle. Other fields include Date (17.08.2023), Time (11:45), Type (1 - Основной), Diagnosis (A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар O1), Character (1 - Острое), and Dispensary account (1 - Состоит). Buttons at the bottom are "Отменить" and "Сохранить".

Рисунок 133. Запись о диагнозе

Для сохранения диагноза необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 134). Для закрытия записи без сохранения следует нажать кнопку «Отменить».

A screenshot of the same software interface as in Figure 133, but with the "Сохранить" (Save) button highlighted with a red rectangle. All other fields and values are identical to Figure 133.

Рисунок 134. Кнопка «Сохранить»

Для редактирования диагноза следует нажать кнопку . Для удаления диагноза необходимо нажать кнопку . При необходимости добавления сопутствующего диагноза следует нажать кнопку «Добавить» в блоке «Диагнозы» (Рисунок 135).

Diagnoses					
Дата	Тип	Диагноз	Характер заболевания	Диспансерный учет	Диагноз услуги
30.08.2023 07:00	Основной	K65.9 - Перитонит неуточненный	Острое	Да	
Добавить					

Рисунок 135. Блок «Диагнозы»

При добавлении записи в разделе «Показатели» необходимо указать дату записи (указывается автоматически), параметр (указывается автоматически), ввести его значение, единица измерения указывается автоматически. (Рисунок 136).

Показатели				
Дата	Параметр	Значение	Ед. измерения	
08.09.2020	Уровень общего холестерина крови		ммоль/л	
08.09.2020	Уровень глюкозы в крови		ммоль/л	
Добавить				

Рисунок 136. Раздел «Показатели»

При формировании МЛ для мероприятия с видом «Исследование (направление)» в карте мед. обследования автоматически создается направление на диагностическое или лабораторное исследование (Рисунок 137).

Направления							
Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений			
Выберите тип направления Лабораторные исследования Создать							
Строк на странице: 5 Записей: 1							
№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
	12.05.2023			На диагностические исследования	Выписано	12.05.2023 18:30	
Врач: <input type="checkbox"/> Без отклонений <input type="checkbox"/> Выявлено отклонение							

Рисунок 137. Отображение направления на исследование

Если при формировании маршрутного листа для мероприятия «Исследование (направление)» не были определены ресурсы для его выполнения, то в карте мед. обследования направление отображается в статусе «Черновик» (Рисунок 138). Для выполнения мероприятия направление на диагностическое или лабораторное исследование необходимо подписать. Подробнее о работе с направлением написано в п. 7.2.

Направления

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Лабораторные исследования

Строк на странице: 5 Записей: 1

Nº Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
> ...	12.05.2023			На диагностические исследования	Черновик	Нет	

Рисунок 138.Направление на исследование в статусе «Черновик»

Для создания направления на диагностическое или лабораторное исследование из мероприятия в разделе «Направления» необходимо нажать кнопку «Создать» (Рисунок 139).

Направления

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Лабораторные исследования

Строк на странице: 5 Записей: 1

Nº Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
> ...	12.05.2023			На диагностические исследования	Черновик	Нет	

Рисунок 139. Создание направления на лабораторное исследование из мероприятия в разделе «Направления»

Если в результате выполнения мероприятия выявлено отклонение в здоровье пациента, необходимо установить флажок «Выявлено отклонение» в нижней части карты (Рисунок 140).

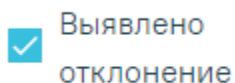


Рисунок 140. Отметка об отклонении в мероприятии

После установки флажка «Выявлено отклонение» автоматически также будет установлен флажок «Выявлено отклонение» в верхней части страницы (Рисунок 141).



Рисунок 141. Отметка о выявленном отклонении в мероприятии

Нельзя выполнить мероприятие, если нет завершённого направления, за исключением мероприятий с признаком «Проведено ранее».

Если в мероприятии одно направление в статусе «Отказ» или «Аннулировано», то такое мероприятие нельзя выполнить.

Если в мероприятии несколько направлений одно из которых в статусе «Отказ» или «Аннулировано», а другое «Завершено», то такое мероприятие можно выполнить.

Для мероприятий типа исследования в карте мероприятий осуществляется автоматическое проставление статуса выполнения мероприятия: «Без отклонений», «Выявлено отклонение». Автоматическое проставление статуса осуществляется на основании референтных значений.

Если хотя бы по одному показателю исследования значение результата выходит за границы референтных значений, то такое мероприятие имеет статус «Выявлено отклонение», если же отклонений нет, то мероприятие имеет статус «Без отклонений» (Рисунок 142).

Карта мероприятий 22 %				
		Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
<input type="radio"/> Мои мероприятия на 08:00	<input checked="" type="radio"/> Все мероприятия	<input type="radio"/> Невыполненные мероприятия	<input type="radio"/> С отклонениями	
Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие			
> <input type="checkbox"/> Проведено ранее 08.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210800009, от: 14.09.2020. Врач: 911 - Иванов П. С.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 14.09.2020 15:30	Антropометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 14.09.2020 15:30	Измерение артериального давления Услуга: 210800003, от: 14.09.2020. Врач: 777 - Темников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 142. Автоматическое проставление статуса «Выявлено отклонение» в карте мероприятий

Статус мероприятия проставляется автоматически, но пользователь имеет возможность изменить его следующим образом:

- Развернуть мероприятие и снять статус выполнения (Рисунок 143).

12.05.2023 11:45 Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)
Услуга: А09.05.026, от: 12.05.2023. Врач:
Выявлены отклонения

Диагнозы

Направления

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Строк на странице: 5 Записей: 1

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
...	12.05.2023		200.0	На лабораторные исследования	Завершено	12.05.2023 11:45	

Врач

Без отклонений Выявлено отклонение

Рисунок 143. Снятие статуса выполнения мероприятия

- Установить другой статус выполнения мероприятия. В результате измененный статус будет сохранен, а мероприятие свернуто (Рисунок 144).

Карта мероприятий 22 %

Мои мероприятия на 08:00 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
Проведено ранее 08.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210800009, от: 08.09.2020. Врач: 911 - Иванов П. С.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.09.2020 15:30	Антropометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.09.2020 15:30	Измерение артериального давления Услуга: 210800003, от: 14.09.2020. Врач: 777 - Темников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.09.2020 07:00	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.09.2020 07:00	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.09.2020 08:00	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 144. Отображение измененного статуса мероприятия

Открыть медицинскую запись можно двойным нажатием на неё или нажав на кнопку

(Рисунок 145). Медицинская запись, сопоставленная с мероприятием, недоступна для удаления и является обязательной для выполнения.

Медицинские записи 1 запись

Строк на странице: 20 Записей: 1

Печать Обновить

Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
Осмотр терапевта				

Добавить

Рисунок 145. Блок «Медицинские записи»

Медицинскую запись необходимо заполнить и подписать. Карта медицинского обследования с неподписанными медицинскими записями не будет сохранена (Рисунок 146).

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта | не подписана

Пациент: [] Дата рождения: [] Дата документа: 18.01.2023 Полис: []
ТИП ЭМПЗ: Протокол консультации (ПМО и Диспансеризация) ВИМИС Профилактика

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта

ФИО []

Возраст 42 года Адрес г Белгород

Дата 18.01.2023 11:39
Рост 163 Вес 60.0 кг ИМТ 27

Анамнез жизни

Анамнез заболевания

Жалобы

Система органов кровообращения: Область сердца внешне без особенностей
Верхушечный толчок обычной интенсивности, усилен, пальпируется в, [] межреберье
Тоны сердца ясные, приглушены
Выслушивается функциональный, систолический, грубый систолический, диастолический шум , []

Ритм правильный, неправильный с ЧСС, [] в мин
Систолическое АД [] Диастолическое АД [] Пульс []
Температура [] Индекс сатурации []
Подкожная венозная сеть (без особенностей) []
Состояние пациента: Начните вводить значение

Телосложение пропорциональное, непропорциональное
Подкожно-жировая клетчатка развита слабо, умерено, чрезмерно
Кожные покровы и видимые слизистые бледные, обычной окраски, диффузный цианоз, акроцианоз
Периферические лимфатические узлы не увеличены, увеличены, подчелюстные, шейные, подмышечные, паховые, болезнены, безболезнены, плотные, мягкие

Заполнить на основании Дата документа 18.01.2023 Время 12:39 Закрыть Просмотреть

Рисунок 146. Заполнение медицинской записи

После нажатия кнопки «Просмотреть» отобразится печатная форма медицинской записи с заполненными полями (Рисунок 147).

Пациент: [REDACTED] Дата документа: 30.12.2022
Дата рождения: [REDACTED] Полис: [REDACTED]
ТИП ЭМПЗ: Профилактический осмотр

Профилактический осмотр.
Анамнез жизни
Анамнез заболевания
Жалобы
Состояние пациента Средней тяжести
Витальные параметры
Систолическое АД Диастолическое АД Пульс Температура Индекс сатурации
Данные осмотра

Заключение
Рекомендации

Автор: [REDACTED] Дата подписания:
30.12.2022

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 30.12.2022 16:48 Закрыть Подписать и отправить

Рисунок 147. Отображение печатной формы заполненной медицинской записи

При нажатии кнопки «Подписать и отправить» мед. запись будет подписана. При необходимости редактирования мед. записи для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись» (Рисунок 148), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Пациент: [REDACTED] Дата документа: 30.12.2022
Дата рождения: [REDACTED] Полис: [REDACTED]
ТИП ЭМПЗ: Профилактический осмотр

Профилактический осмотр.
Анамнез жизни
Анамнез заболевания
Жалобы
Состояние пациента средней тяжести
Витальные параметры
Систолическое АД Диастолическое АД Пульс Температура Индекс сатурации
Данные осмотра

Заключение
Рекомендации

Автор: [REDACTED] Дата подписания:

Печать/ЭМД Все действия Закрыть Снять подпись

Рисунок 148. Кнопка «Снять подпись»

Информация о статусах ЭМД по медицинской записи доступна в Журнале ЭМД. Для перехода в Журнал ЭМД необходимо нажать кнопку «Журнал ЭМД» (Рисунок 149).

Рисунок 149. Кнопка «Журнал ЭМД»

При необходимости добавления медицинской записи следует нажать кнопку «Добавить» в блоке «Медицинские записи» (Рисунок 150).

Рисунок 150. Кнопка «Добавить»

Откроется форма «Шаблоны медицинских записей» для поиска шаблона медицинской записи (Рисунок 151).

Рисунок 151. Форма «Шаблоны медицинских записей»

Поиск можно осуществить по номеру, наименованию шаблона, ФИО автора, специализации, типу медицинской записи или типу ЭМД. Для этого следует ввести в поле поиска часть или полное наименование шаблона, номер шаблона, ФИО автора, выбрать

специальность из выпадающего списка в поле «Специальность», выбрать тип из выпадающего списка в поле «Тип медицинской записи» или выбрать тип ЭМД из выпадающего списка в поле «Тип ЭМД» затем нужно нажать кнопку «Найти» или клавишу Enter на клавиатуре, список отфильтруется в соответствии с введенными данными: (Рисунок 152).

Шаблоны медицинских записей

Номер, наименование или автор шаблона
протокол 1

Специализация

Тип медицинской записи

Тип ЭМД

Только избранные шаблоны

Найти 2

Выберите шаблон для создания медицинской записи

Загрузить из файла

Строка на странице: 10 Записей: 44

< Пред. 1 2 3 След. >

№ шаблона	Наименование	Тип медицинской записи	Автор	Специализация
2159725	Протокол консультации ВИМИС АКиНЭО.	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКиНЭО		Терапия ★ Удалить
2147956	Протокол консультации ВИМИС Онкология.	Протокол консультации ВИМИС Онкология		Онкология ★ Удалить
2147956	Протокол консультации ВИМИС Онкология. 123	Протокол консультации ВИМИС Онкология		★ Удалить

Рисунок 152. Ввод наименования медицинской записи

По умолчанию отображается список «Избранных» шаблонов медицинских записей. Список избранных шаблонов отсортирован в алфавитном порядке (Рисунок 153). Рядом с «Избранными» шаблонами будет отображен значок ★.

Шаблоны медицинских записей

Номер, наименование или автор шаблона

Специализация

Тип медицинской записи

Тип ЭМД

Только избранные шаблоны

Найти 2

Выберите шаблон для создания медицинской записи

Загрузить из файла

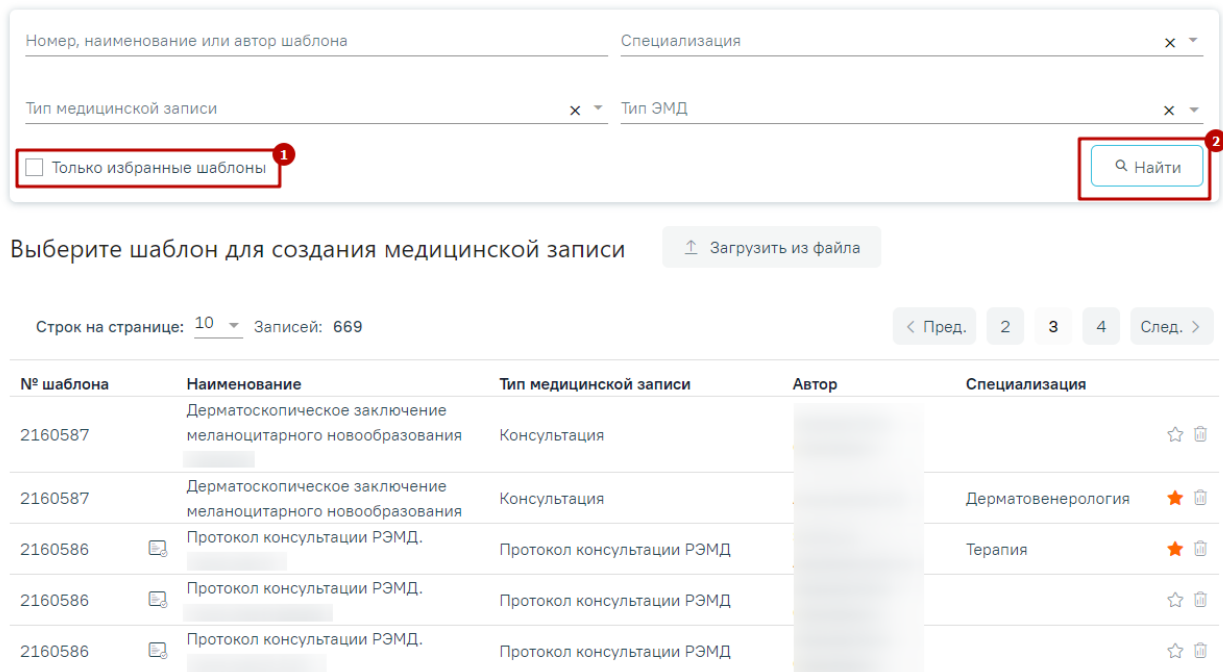
№ шаблона	Наименование	Тип медицинской записи	Автор	Специализация
2162483	Протокол консультации ВИМИС Онкология 21.02	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SoftTrust Администратор	Терапия ★ Удалить
2162334	Протокол консультации ВИМИС Онкология. 1	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SoftTrust Администратор	Терапия ★ Удалить
2161840	Протокол консультации ВИМИС Онкология.	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SoftTrust Администратор	Терапия ★ Удалить
2161239	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКиНЭО.	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКиНЭО	SoftTrust Администратор	Терапия, Акушерство и гинекология ★ Удалить
2160586	Протокол консультации РЭМД.	Протокол консультации РЭМД	SoftTrust Администратор	Терапия ★ Удалить

Рисунок 153. Переход к избранным шаблонам

Для удаления шаблона медицинской записи из «Избранного» необходимо рядом с шаблоном нажать .

Для просмотра полного списка шаблонов, загруженных в Систему, необходимо на форме выбора снять флажок в поле «Только избранные шаблоны» и нажать кнопку «Найти». По умолчанию список всех шаблонов отсортирован по убыванию номера шаблона (Рисунок 154).

Шаблоны медицинских записей



№ шаблона	Наименование	Тип медицинской записи	Автор	Специализация
2160587	Дерматоскопическое заключение меланоцитарного новообразования	Консультация		 
2160587	Дерматоскопическое заключение меланоцитарного новообразования	Консультация		Дermatovenerология  
2160586	Протокол консультации РЭМД.	Протокол консультации РЭМД		Терапия  
2160586	Протокол консультации РЭМД.	Протокол консультации РЭМД		 
2160586	Протокол консультации РЭМД.	Протокол консультации РЭМД		 

Рисунок 154. Список «Избранных» шаблонов медицинских записей

Если при подписании медицинской записи выполняется формирование и отправка СЭМД, то рядом с наименованием медицинской записи отображается значок  . При наведении на значок отображается полное наименование формируемого СЭМД.



Рисунок 155. Признак формирования и отправки СЭМД при подписании медицинской записи

Для добавления медицинской записи необходимо выбрать шаблон осмотра из списка. Выбранный шаблон отобразится на странице, его необходимо заполнить и подписать.

После оформления медицинской записи ее можно свернуть, нажав по названию мероприятия. Сохраненная медицинская запись отобразится в разделе () .

Медицинские записи 1 запись				
Строк на странице: 5 Записей: 1				
<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
<input checked="" type="checkbox"/> 03.02.2023 16:41	<input checked="" type="checkbox"/> Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта	Узумаки Н.А. Терапевты	✓	✓

Рисунок 156. Подписанная медицинская запись

При добавлении записи в разделе «Медицинские услуги» необходимо указать врача (указывается автоматически), отделение (указывается автоматически), дату (указывается автоматически), диагноз по МКБ-10 (указывается автоматически, если был указан в разделе «Диагнозы»), медицинскую услугу, ее количество, сумму и вид оплаты. Автоматически будут установлены флаги «Услуга выполнена», «Включать услугу в счет», «Учитывать в статистике» (Рисунок 157).

Медицинские услуги				
Врач	Отделение	Дата	МКБ	
	600 - Отделение профилактики (углубл.)	07.11.2022	Z00 - Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагн.	x
Услуга *	210800028 - ПРИЕМ (ОСМОТР) ВРАЧОМ-ТЕРАПЕВТОМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕРВОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ			x
<input checked="" type="checkbox"/> Услуга выполнена	<input checked="" type="checkbox"/> Включать услугу в счет	<input checked="" type="checkbox"/> Учитывать в статистике	Кол-в...	Сумма *
			1	0 1 - ОМС
				x
				Добавить

Рисунок 157. Поля для добавления записи в разделе «Медицинские услуги»

Медицинскую услугу можно указать вводом кода или наименования услуги – отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 158).

Услуга *
21060401 - ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР В (мужчины)
210604011 - ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33)
210604011M - ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33) (МБ)
210604012 - ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34)
210604012M - ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34) (МБ)

Рисунок 158. Ввод медицинской услуги

Если в мероприятии не заполнены поля в блоке «Медицинские услуги», то при установке флагка «Выявлено отклонение» или «Без отклонений» отображается сообщение об ошибке (Рисунок 159).

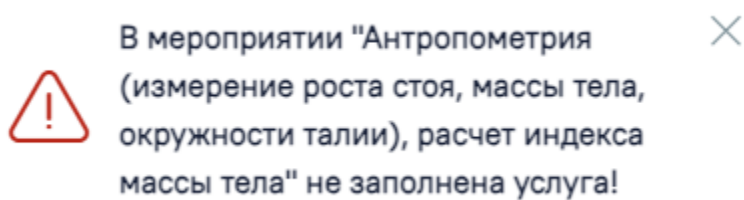


Рисунок 159. Сообщение о необходимости заполнить поля в блоке «Медицинские услуги»

После прохождения пациентом медицинского обследования в заключительном мероприятии следует заполнить медицинскую запись, установить диагноз, заполнить поля области «Закрытие ТАП» (Рисунок 160).

The screenshot shows the 'Закрытие ТАП № 2665645' (Closure of TAP No. 2665645) section. It includes fields for 'Дата открытия' (Date opened) set to '15.10.2019', 'Основной диагноз' (Main diagnosis) set to 'Z00.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка' (Routine examination of child's health status), 'Диспансерный учёт' (Disease history) set to '2 - Взят' (2 - Taken), and 'Сопутствующие диагнозы' (Associated diagnoses). Below these, there are sections for 'Место обслуживания' (Place of service) '1 - Поликлиника' (1 - Polyclinic), 'Вид оплаты' (Type of payment) '1 - ОМС' (1 - OMC), 'Цель посещения' (Reason for visit) '2.2 - Диспансеризация' (2.2 - Dispensing), 'Тип профосмотра' (Type of professional examination) 'ДВ1 - Первый этап диспансеризации опреде' (DV1 - First stage of dispensing defined), 'Результат обращения' (Outcome of consultation) '301 (1) - Лечение завершено' (301 (1) - Treatment completed), 'Исход обращения' (Outcome of treatment) '301 - Выздоровление' (301 - Recovery), and 'Характер заболевания' (Character of disease).

Рисунок 160. Блок «Закрытие ТАП»

В области «Закрытие ТАП» для заполнения доступны следующие поля:

- «Дата открытия» – поле заполняется автоматически датой открытия ТАП. Поле обязательно для заполнения.
- «Основной диагноз» – поле автоматически заполняется значением, указанным в блоке «Диагнозы». При необходимости, значение можно выбрать из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Диспансерный учёт» – поле автоматически заполняется значением статуса диспансерного учёта, указанным в блоке «Диагнозы», недоступно для редактирования. При наличии карты диспансерного наблюдения в заголовке области «Закрытие ТАП» доступна ссылка с номером карты, по которой осуществляется переход в карту.
 - Если карта ДН не найдена, при этом установленный диагноз подлежит диспансерному учёту, то в поле «Диспансерный учёт» будет автоматически указан статус «Взят». Если установленный диагноз подлежит взятию на диспансерный учет, но должность врача не соответствует модели пациента, то в блоке «Закрытие ТАП» поле «Диспансерный учет» не будет заполняться автоматически. Для взятия пациента на диспансерный учет следует вручную установить статус «Взят» в поле «Диспансерный учет».

- Если карта не найдена, при этом установленный диагноз подлежит диспансерному учёту и должность текущего пользователя имеет связь с установленным диагнозом согласно приказу, то в поле «Диспансерный учёт» будет автоматически указан статус «Взят». При изменении вручную статуса «Взят» на статус «Состоит» при установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 161).

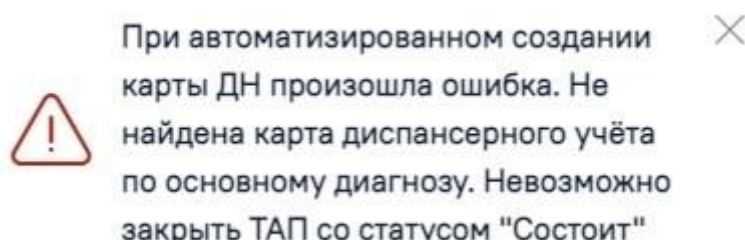


Рисунок 161. Сообщение об ошибке

- При изменении вручную статуса «Взят» на статус «Снят» и установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 162).

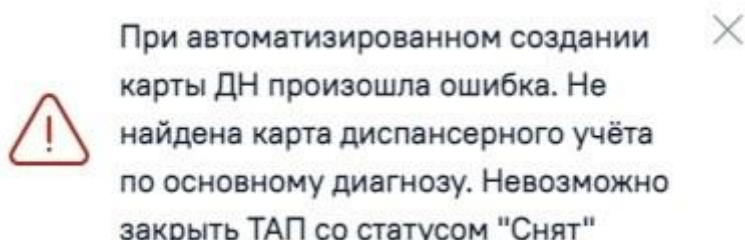


Рисунок 162. Сообщение об ошибке

- Если очистить автоматически установленный статус «Взят» и оставить поле «Диспансерный учёт» не заполненным, то при установке признака выполнения мероприятия отобразится предупреждающее сообщение с рекомендацией взять пациента на диспансерный учет (Рисунок 163).



Рисунок 163. Предупреждающее сообщение

- Если карта найдена и находится в статусе «Открыта», при этом установленный диагноз подлежит диспансерному учёту, то в поле «Диспансерный учёт» будет указано значение «Состоит». При изменении вручную статуса «Состоит» на статус «Снят» при установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 164).



Не закрыта карта диспансерного наблюдения. Невозможно закрыть ТАП со статусом "Снят"



Рисунок 164. Сообщение об ошибке

- При изменении вручную статуса «Состоит» на статус «Взят» при установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 165).



При автоматизированном создании карты ДН произошла ошибка. Для мероприятия "Прием врача-терапевта по результатам диспансеризации" уже существует карта ДН. Необходимо установить статус ДУ - Состоит.



Рисунок 165. Сообщение об ошибке

- Если очистить автоматически установленный статус «Состоит» и оставить поле «Диспансерный учёт» не заполненным, то при установке признака выполнения мероприятия отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 166).



У пациента имеется открытая карта диспансерного наблюдения.
Рекомендовано установить статус ДУ - Состоит



Рисунок 166. Предупреждающее сообщение

- Если карта найдена и находится в статусе «Закрыта», то в поле «Диспансерный учёт» будет автоматически указано значение «Снят».
- «Сопутствующие диагнозы» – поле автоматически заполняется диагнозами с типом «3 - Сопутствующий», указанными в блоке «Диагнозы». Доступен множественный выбор. Поле доступно для редактирования.
- «Дата закрытия» – поле заполняется автоматически датой последней оказанной услуги. Поле обязательно для заполнения. Дата закрытия ТАП не может быть раньше даты открытия ТАП.

- «Вид оплаты», «Место обслуживания» – поля заполняются автоматически значениями из ТАП. При необходимости значения можно выбрать из справочника.
- «Цель посещения», «Тип профосмотра» – поля заполняются автоматически значениями из ТАП.
- «Результат обращения» – поле заполняется значением из справочника. Значения отфильтрованы в зависимости от вида медицинского обследования. Также значения будут отфильтрованы в зависимости от типа профосмотра, если заполнено поле «Тип профосмотра». Поле обязательно для заполнения.
- «Исход обращения» – при всех типах диспансеризации по умолчанию будет установлено значение «306-Осмотр». Поле обязательно для заполнения.
- «Характер заболевания» – поле автоматически заполняется значением, указанным в блоке «Диагнозы». При необходимости значения можно выбрать из справочника. Поле обязательно для заполнения. Если в блоке «Диагнозы» указан диагноз из группы «Z», то поле «Характер заболевания» недоступно для заполнения.

В случае взятия пациента на диспансерное учет, карта диспансерного наблюдения создается автоматически после сохранения карты мероприятий (Рисунок 167). Подробное описание работы с картой диспансерного наблюдения представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Закрытие ТАП № 2684713 Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше)

Дата открытия 30.05.2023	Основной диагноз 200.0 - Общий медицинский осмотр	Диспансерный учет 1 - Состоит
Сопутствующие диагнозы		
Дата закрытия 30.05.2023	Вид оплаты 1 - ОМС	Цель посещения 1.3 - Диспансерное наблюдение
Место обслуживания 1 - Поликлиника	Результат обращения 317 (1) - Проведена диспансеризация определен	Исход обращения 306 - Осмотр
		Тип профосмотра ДВ4 - Первый этап диспансеризации определенных групп
		Характер заболевания

Рисунок 167. Переход в карту диспансерного наблюдения

Статус выгрузки реестра закрытого ТАП отображается в строке заголовка блока (Рисунок 168).

Закрытие ТАП № 2684713 Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше)

Дата открытия 30.05.2023	Основной диагноз 200.0 - Общий медицинский осмотр	Диспансерный учет 1 - Состоит
Сопутствующие диагнозы		
Дата закрытия 30.05.2023	Вид оплаты 1 - ОМС	Цель посещения 1.3 - Диспансерное наблюдение
Место обслуживания 1 - Поликлиника	Результат обращения 317 (1) - Проведена диспансеризация определен	Исход обращения 306 - Осмотр
		Тип профосмотра ДВ4 - Первый этап диспансеризации определенных групп взрослого
		Характер заболевания

Рисунок 168. Отображение статуса выгрузки реестра закрытого ТАП

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 в карте ДН установлен флажок «Снят», то в поле «Диспансерный учет» на обратной стороне ТАП устанавливается статус «Снят».

Если пациенту будет присвоена III группа здоровья, то отобразится раздел «Назначения». Для заполнения раздела необходимо выбрать необходимый вариант, нажав на него. Ниже отобразится справочник, в котором следует выбрать необходимое значение (Рисунок 169). При необходимости можно выбрать несколько вариантов назначений. Чтобы отменить выбор какого-либо варианта, следует нажать на него.

Назначения (заполняется при присвоении группы здоровья, кроме I и II)*	
Направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления	
Направлен на консультацию в иную медицинскую организацию	
<u>Направлен на обследование</u>	
Метод диагностического исследования	
4 - Дорогостоящие методы лучевой диагностики (КТ, МРТ, ангиография) <input type="checkbox"/>	
<u>Направлен на дневной стационар</u> 1	
<u>Профиль медицинской помощи*</u> 2	
Направлен на госпитализацию	
Направлен в реабилитационное отделение	

Рисунок 169. Раздел «Назначения»

Для вариантов с направлениями на консультацию и исследование (варианты 1-3) следует для сохранения и автоматического создания направления нажать кнопку «Создать» (Рисунок 170). В результате откроется форма заполненного направления, где необходимо нажать кнопку «Создать». После создания направления выбранный вариант в блоке «Назначения» будет недоступен для редактирования.

Назначения (заполняется при присвоении группы, кроме I и II)*

<u>Направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления</u>	1
Специальность врача *	2
Создать	3

Направлен на консультацию в иную медицинскую организацию
Направлен на обследование
 Метод диагностического исследования
 4 - Дорогостоящие методы лучевой диагностики (КТ, МРТ, ангиография) ×
 Направлен на дневной стационар
 Направлен на госпитализацию
 Направлен в реабилитационное отделение

Рисунок 170. Выбор варианта с последующим созданием направления

Вид справочника зависит от выбранного направления:

- Направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления – справочник «Специальность врача».
- Направлен на консультацию в иную медицинскую организацию – справочник «Специальность врача».
- Направлен на обследование – справочник «Метод диагностического исследования».
- Направлен на дневной стационар – справочник «Профиль медицинской помощи».
- Направлен на госпитализацию – справочник «Профиль медицинской помощи».
- Направлен в реабилитационное отделение – справочник «Профиль койки».

После выполнения мероприятия следует установить признак его выполнения – флажок «Без отклонений». Выполненное мероприятие редактировать нельзя. Если необходимо вернуться к редактированию мероприятия, следует снять флажок «Без отклонений». После установки флажка «Без отклонений» в заключительном мероприятии блок «Журнал направлений» будет недоступен.

После установки признака выполненного мероприятия в заключительном мероприятии, все зависимые мероприятия станут недоступны для редактирования.

При попытке установки признака выполнения мероприятия с незаполненными полями блока «Назначения» появится предупреждающее сообщение об обязательности заполнения блока (Рисунок 171).



Вопрос "Назначения (заполняется при присвоении группы здоровья, кроме I и II)" является обязательным

Рисунок 171. Предупреждающее сообщение о необходимости заполнения блока «Назначения»

Если дата оказания услуги меньше, чем дата открытия ТАП, то при проставлении статуса выполнения мероприятия отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 172).



Дата оказания услуги "флюорография легких" выходит за рамки даты открытия ТАП

Рисунок 172. Сообщение об ошибке

Если дата оказания услуги больше, чем дата закрытия ТАП, то при проставлении статуса выполнения мероприятия отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 173).



Дата оказания услуги "флюорография легких" выходит за рамки даты закрытия ТАП

Рисунок 173. Сообщение об ошибке

Для выполнения заключительного мероприятия медицинских обследований пациентом должно быть пройдено более 85% мероприятий. В противном случае, при попытке установке флагажка в полях «Без отклонений» или «Выявлено отклонение» отобразится предупреждающее сообщение о необходимости заполнения карты медицинского обследования (Рисунок 174).



Необходимо выполнить как минимум 85% мероприятий!

Рисунок 174. Сообщение о необходимости заполнения карты медицинских обследований

7.1 Блок «Факторы риска»

Ниже карты медицинского обследования расположен блок «Факторы риска», в котором врач отмечает наличие факторов риска у пациента. Для выбора необходимого фактора риска следует установить флагажок в поле слева от него (Рисунок 175).

Факторы риска

Относительный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

НИЗКИЙ	ВЫСОКИЙ		
Общее кол-во баллов по анкете			
<input type="checkbox"/> Повышенный уровень АД <input type="checkbox"/> Курение табака <input type="checkbox"/> Ожирение <input type="checkbox"/> Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/> Гиперхолестеринемия <input type="checkbox"/> Нерациональное питание <input type="checkbox"/> Низкая физическая активность	<input type="checkbox"/> Гипергликемия <input type="checkbox"/> Избыточная масса тела <input type="checkbox"/> Риск пагубного потребления алкоголя	
Отягощенная наследственность			
<input type="checkbox"/> Инфаркт <input type="checkbox"/> Астма и другие ХБНДП	<input type="checkbox"/> Инсульт <input type="checkbox"/> Сахарный диабет	<input type="checkbox"/> Злокачественные новообразования других локализаций <input type="checkbox"/> Злокачественные новообразования кишечной области	

[Направить на дополнительные обследования \(2 этап\)](#)

Рисунок 175. Блок «Факторы риска»

Фактор риска Старческая астения доступен только для карт пациентов, возраст которых старше 65 лет (65 лет включительно) и с видом мед. обследования «404н Диспансеризация» или «404н Профилактические медицинские осмотры».

Мероприятие «Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача» является обязательным при проведении медицинских обследований (Рисунок 176).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
13.07.2022 12:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Медицинские записи		Печать	Обновить
<input type="checkbox"/> Дата подписания	Наименование Анкета для граждан в возрасте до 65 лет.	Врач	РЭМД
Анкета для граждан в возрасте до 65 лет Дата обследования (день, месяц, год): 13.07.2022 14:44 Ф.И.О.: Петров Иван Александрович Пол: Женский Дата рождения (день, месяц, год): 10.10.1982 Полных лет 39 лет Поликлиника ГБУЗ МО "Городская ЦРБ" Врач-фельдшер: Иванов Петр Сергеевич 1. Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется 1.1 гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)? да нет Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления? да, нет 1.2 ишемическая болезнь сердца (стенокардия)? да нет			

Рисунок 176. Анкетирование на выявление факторов риска

При нажатии на кнопку «Определить факторы риска» блок будет заполнен автоматически по данным анкетирования на выявления факторов риска (Рисунок 177).

Факторы риска

Относительный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

низкий	высокий
--------	---------

Общее кол-во баллов по анкете 8.....

<input checked="" type="checkbox"/> Повышенный уровень АД	<input checked="" type="checkbox"/> Гиперхолестеринемия	<input checked="" type="checkbox"/> Гипергликемия
<input checked="" type="checkbox"/> Курение табака	<input checked="" type="checkbox"/> Нерациональное питание	<input checked="" type="checkbox"/> Избыточная масса тела
<input type="checkbox"/> Ожирение	<input checked="" type="checkbox"/> Низкая физическая активность	<input checked="" type="checkbox"/> Риск пагубного потребления алкоголя
<input checked="" type="checkbox"/> Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача		

Отягощенная наследственность

<input checked="" type="checkbox"/> Инфаркт	<input checked="" type="checkbox"/> Инсульт	<input type="checkbox"/> Злокачественные новообразования других локализаций
<input type="checkbox"/> Астма и другие ХБНДП	<input type="checkbox"/> Сахарный диабет	<input checked="" type="checkbox"/> Злокачественные новообразования колоректальной области

[Направить на дополнительные обследования \(2 этап\)](#)

Рисунок 177. Блок «Факторы риска»

Обратите внимание! Если сначала вручную отметить факторы риска, а затем нажать кнопку «Определить факторы риска», то выбранные ранее факторы риска будут очищены (Рисунок 178).

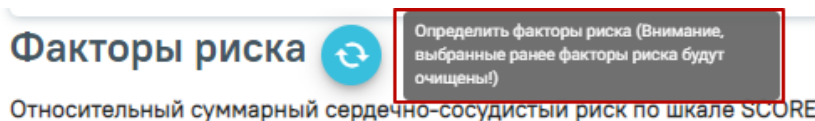


Рисунок 178. Всплывающее предупреждение об очистке факторов риска

Итоговое количество баллов, набранное пациентом при анкетировании на выявление факторов риска, отображается в блоке «Факторы риска» в поле «Общее кол-во баллов по анкете» (Рисунок 179).

Факторы риска

Абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

низкий	средний или умеренный	высокий	<u>очень высокий</u>
--------	-----------------------	---------	----------------------

Общее кол-во баллов по анкете 11

Рисунок 179. Поле «Общее кол-во баллов по анкете»

7.2 Блок «Журнал направлений»

Ниже блока «Факторы риска» расположен блок «Журнал направлений» со списком направлений пациента, в котором можно добавлять, изменять и удалять записи (Рисунок 180). Сортировка направлений осуществляется по их номеру. Новые направления расположены наверху, аннулированные в конце списка.

Отображение блока «Журнал направлений» доступно для пользователей с ролью «Врач» или «Лаборатория». Описание назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Если в направлении указан диагноз из группы «Спецконтингент», то данное направление 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.

Журнал направлений

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
> ... 470101457554046	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Завершено	24.05.2023 16:15	Иванов Онкология
> ... 470101457554759	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Завершено	Нет	Иванов Онкология
> ... 470101457554853	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Аннулировано	Нет	Иванов Онкология
> ... 470101457554204	16.05.2023	Поликлиника	C05.0	На диагностические исследования	Аннулировано	Нет	Иванов Онкология

Рисунок 180. Блок «Журнал направлений»

Журнал направлений состоит из следующих вкладок: «Выписать направление», «Выписать пакет направлений», «Создать пакет направлений».

Во вкладке «Выписать направление» в списке отображается номер направления, дата направления, ФИО направившего врача и специальность, наименование МО исследования, код диагноза пациента, наличие записи пациента на прием, тип направления, статус. При наведении на код диагноза отображается полное наименование диагноза (Рисунок 181).

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
> ... 470101457554046	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Завершено	24.05.2023 16:15	Иванов Онкология

Рисунок 181. Отображение полного наименования диагноза

Требуемое направление на исследование можно открыть для просмотра и редактирования, напечатать, аннулировать или удалить. Действия по редактированию и аннулированию доступны для карты со статусом «Выписано» (Рисунок 182). Для закрытой карты доступны только действия по просмотру и печати направления (Рисунок 183). Кнопка «Удалить» доступна только для направления со статусом «Черновик» (Рисунок 184).

№ Направления		Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101457552431	15.05.2023	ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST	J20.4	На лабораторные исследования	Выписано	Нет	Иванов Петр Сергеевич, Онкология	

Рисунок 182. Кнопки возможных действий с направлением в открытой карте медицинских обследований



Рисунок 183. Кнопки возможных действий с направлением в закрытой карте медицинских обследований

№ Направления		Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101457552431	15.05.2023		J20.4	На лабораторные исследования	Черновик	Нет		

Рисунок 184. Кнопки возможных действий с направлением в статусе «Черновик»

Для того чтобы просмотреть направление, необходимо его выделить и нажать кнопку . Для удаления направления следует нажать кнопку . Для редактирования

направления следует нажать кнопку , откроется заполненная форма направления. Заполнение формы описано ниже.

Для направлений на консультацию и госпитализацию в статусе «Завершено» доступно действие «Перейти в случай лечения». Для этого следует нажать кнопку *** и выбрать пункт «Перейти в случай лечения».

47010210681	23.07.2021	Поликлиника	A00.0 ·	На консультацию	Завершено	23.07.2021	15:00	Терапия
Перейти в случай лечения								
Анулировать направление								

Рисунок 185. Переход в случай лечения

Для того чтобы распечатать направление, необходимо его выделить и нажать кнопку . В новой вкладке браузера откроется печатная форма направления. Подробное описание печати направлений представлено ниже.

При нажатии кнопки в строке с направлением на исследование отобразится список печатных форм, доступных для печати (Рисунок 186).

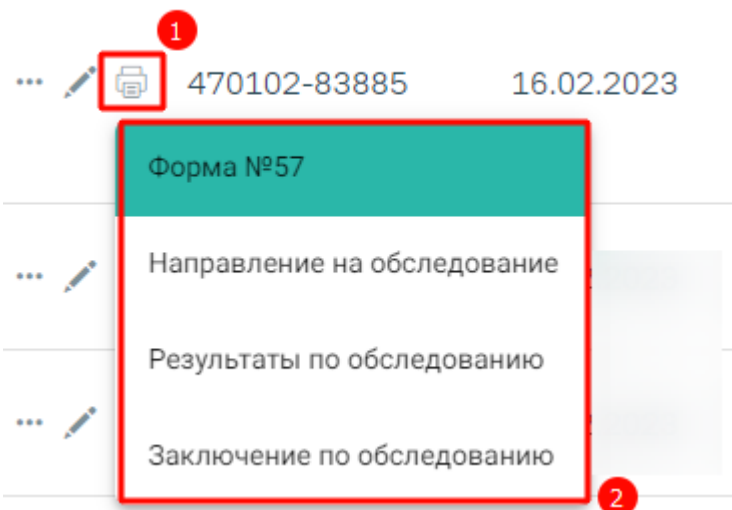


Рисунок 186. Список печатных форм

Далее в выпадающем списке необходимо выбрать нужный пункт. В новой вкладке браузера откроется выбранная печатная форма. Подробное описание печати направлений представлено ниже.

Если есть несколько исследований в разных статусах, при этом есть хотя бы одно исследование в статусе «Проведено» и выше, то пункт «Результаты по обследованию», будет доступен для выбора.

Для того чтобы аннулировать направление следует нажать кнопку и выбрать пункт «Аннулировать направление» или нажать кнопку (Рисунок 187).

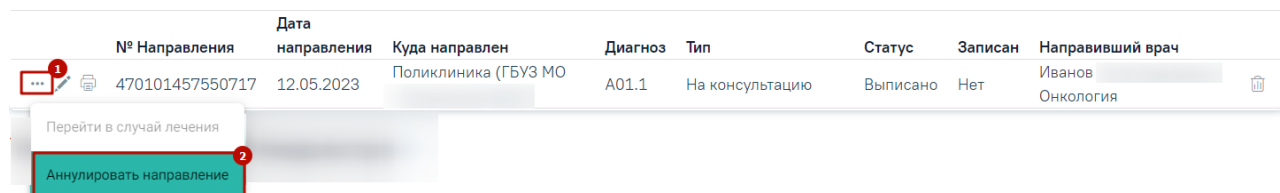


Рисунок 187. Кнопка «Аннулировать направление»

Статус направления примет значение «Аннулировано» (Рисунок 188). Аннулировать направление следует, если оно было создано ошибочно, либо если запись на приём по направлению была отменена.

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101457550717	12.05.2023	Поликлиника (ГБУЗ МО)	A01.1	На консультацию	Выписано	Нет	Иванов Онкология

Рисунок 188. Направление в статусе «Аннулировано»

Если приём пациента по направлению состоялся, то такое направление аннулировать нельзя. При наведении курсора на пункт меню «Аннулировать направление» отобразится

всплывающая подсказка «Прием пациента уже состоялся. Не требуется отменять или переносить талон» (Рисунок 189).

Nº Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
47010211493	28.03.2022	Поликлиника		На восстановительное лечение	Выписано	28.03.2022 09:30	

Рисунок 189. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Если направление находится в статусе «Частично завершено», «Завершено», «Обработано», «Зарегистрировано» действие удалить или аннулировать недоступно, при наведении на значок отобразится сообщение «Для данного статуса направления действие недоступно» (Рисунок 190).

...			47010281344	07.12.2022	Поликлиника	На исследование сывороточных маркеров	Завершено	
-----	--	--	-------------	------------	-------------	---------------------------------------	-----------	--

Рисунок 190. Отображение всплывающей подсказки «Для данного статуса направления действие недоступно»

Для направлений на исследования в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено», «Аннулировано» доступна кнопка «Развернуть», которая позволяет раскрыть направление для отображения входящих в него исследований. Список исследований представлен в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 191):

- Вид исследования - отображается вид исследования, добавленный в данное направление;
- Исследование - отображается наименование исследования, добавленное в данное направление;
- Статус - отображается текущий статус исследования.

Журнал направлений

Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений					
Выберите тип направления									
Лабораторные исследования				x	Создать				
Строк на странице:	5	Записей:	14	< Пред.	1	2	3 След. >		
Nº Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач		
... 470101457556384	18.05.2023		A00.9	Санаторно-курортная справка	Выписано	Нет	Иванов Онкология		
470101457556364	18.05.2023	Поликлиника	I30.0	На диагностические исследования	Завершено	Нет	Иванов Онкология		
Вид исследования		Исследование				Статус			
1 - Компьютерная томография		7002033 - Компьютерная томография ангиография живота				Завершено			
... 470101457556379	18.05.2023		I30.0	На лабораторные исследования	Завершено	Нет	Иванов Онкология		
... 470101457556651	18.05.2023			На исследование сывороточных маркеров	Частично завершено	Нет	Иванов Онкология		
... 470101457556191	17.05.2023		A00.1	Санаторно-курортная справка	Черновик	Нет	Иванов Онкология		

Рисунок 191. Таблица с информацией об исследовании

При нажатии на запись исследования будет выполнен переход к форме «Результат исследования» выбранного исследования (работа с формой «Результат исследования» описана в п.7.2.1 и п. 7.2.2).

Для создания направления необходимо выбрать тип направления из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему, и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 192).

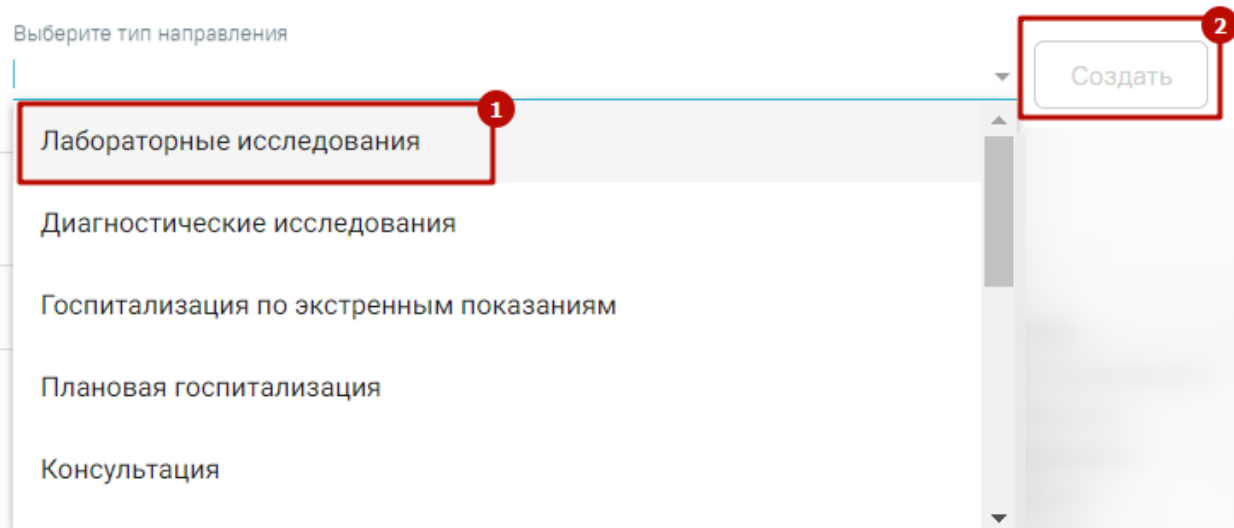


Рисунок 192. Создание направления

Направление может быть оформлено на лабораторные исследования, диагностические исследования, консультацию, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение, плановую госпитализацию, госпитализацию по экстренным показаниям, к месту лечения в

рамках плановой госпитализации, на госпитализацию для оказания высокотехнологичной помощи, на госпитализацию для оказания специализированной помощи, на патоморфологию.

Если в МКАБ пациента не указан СНИЛС и Полис, то при открытии формы направления отобразятся предупреждающие сообщения (Рисунок 193).

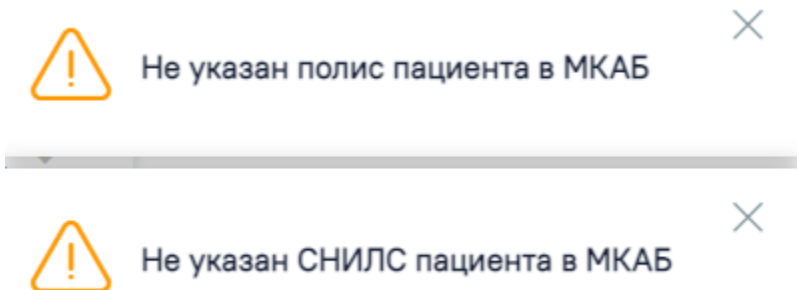


Рисунок 193. Предупреждающие сообщения

Для направления пациента на несколько исследований предусмотрена возможность создания пакета направлений с последующей выпиской и выводом на печать.

Для того чтобы создать пакет направлений следует перейти во вкладку «Создать пакет направлений», установить флажок в строке с необходимым направлением, затем нажать кнопку «Создать пакет направлений» (Рисунок 194). Создать пакет направлений можно только для направлений на исследования в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено».

Журнал направлений

The screenshot shows a table titled 'Журнал направлений' (Journal of Referrals). At the top, there are three buttons: 'Выписать направление' (Prescribe referral), 'Выписать пакет направлений' (Prescribe a package of referrals), and 'Создать пакет направлений' (Create a package of referrals). The third button is highlighted with a red box and a red number '2'. Below the buttons, there is a section for filtering: 'Строк на странице: 5' (Rows per page: 5) and 'Записей: 1' (Entries: 1). The main table has columns: № Направления (Referral No.), Дата направления (Date of referral), Куда направлен (Where referred), Диагноз (Diagnosis), Тип (Type), Статус (Status), Записан (Recorded), and Направивший врач (Referring doctor). A single row is shown, with a red box and number '1' highlighting the first column. The row details: № Направления 1, Дата направления 24.05.2023, Куда направлен (empty), Диагноз (empty), Тип На лабораторные исследования (On laboratory studies), Статус Выписано (Prescribed), Записан Нет (Not recorded), and Направивший врач (empty).

Рисунок 194. Кнопка «Создать пакет направлений»

В результате в новой вкладке браузера откроется форма формирования пакета направлений, которую необходимо заполнить (Рисунок 195).

Рисунок 195. Форма формирование пакета направлений

Поле «Пользователь» заполняется автоматически данными пользователя, создающего пакет направлений, недоступно для редактирования.

В поле «Наименование пакета» необходимо ввести наименование пакета направлений на исследования вручную с клавиатуры.

Если для пакета направлений нужно указать специальность, то следует установить флажок в поле «Пакет направлений для специальности». В результате станет доступно поле «Специальность», в котором следует выбрать необходимую специальность из справочника (Рисунок 196).

Формирование пакета направлений

Рисунок 196. Указание специальности для пакета направлений

Если при формировании пакета направлений специальность не была указана, то такой пакет направлений будет отображаться для всех пользователей. Если специальность была указана, то данный пакет направлений отображается для пользователей с указанной специальностью.

В блоке «Направления для создания пакета направлений» отображаются исследования выбранные для формирования пакета направлений (Рисунок 197).

▼ Направления для создания пакета направлений Количество 2				
Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>

Рисунок 197. Блок «Направления для создания пакета направлений»

Справа от наименования блока отображается общее количество выбранных направлений (Рисунок 198).

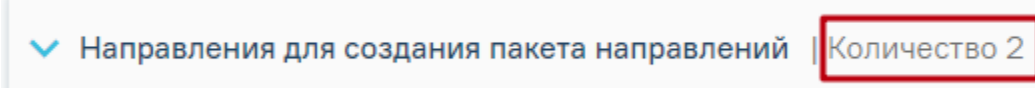


Рисунок 198. Количество выбранных направлений

Для просмотра списка исследований входящих в направление следует нажать кнопку

- 🕒 рядом с нужным направлением (Рисунок 199).

▼ Направления для создания пакета направлений Количество 2				
Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
Вид исследования	Исследование			
39 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	B03.027.026 - Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований ануса и анального канала			
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>

Рисунок 199. Список исследований входящий в направление

Список исследований представлен в виде таблицы со следующими столбцами:

- «Вид исследования» – отображается вид исследования, входящее в направление;
- «Исследование» – отображается наименование исследования.

Для скрытия списка исследований необходимо повторно нажать кнопку (Рисунок 199).

Если в направлении на исследование установлен признак Срочное, то в блоке «Направления для создания пакета направлений» рядом с таким направлением по умолчанию будет установлен флажок в столбце «Срочное» (Рисунок 200).

▼ Направления для создания пакета направлений Количество 3				
Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
🕒 Диагностическое исследование	Самообращение по жалобе			<input checked="" type="checkbox"/>
Вид исследования	Исследование			
30 - Ангиография	A06.12.018 - Ангиография артерии верхней конечности ретроградная			
30 - Ангиография	A06.12.008 - Ангиография артерии щитовидной железы			
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>

Рисунок 200. Отображение признака «Срочное»

После заполнения необходимых данных следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 201).

Формирование пакета направлений

Пользователь

Наименование пакета

Пакет направлений для специальности
Специальность *
76 - Терапия x ▾

▼ Направления для создания пакета направлений Количество 3				
Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
🕒 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
🕒 Диагностическое исследование	Самообращение по жалобе			<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить
Сформировать

Рисунок 201. Заполненная форма формирования пакета направлений

При успешном формировании появится соответствующее сообщение (Рисунок 202).

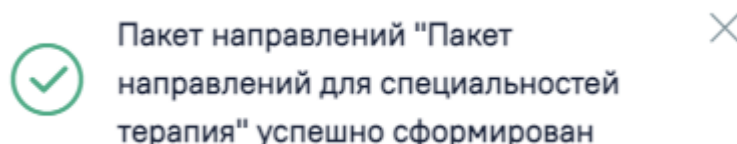


Рисунок 202. Сообщение об успешном формировании пакета направлений

Если наименование пакета направлений совпадает с наименованием существующего пакета направлений, при формировании пакета направлений появится сообщение об ошибке (Рисунок 203). Необходимо изменить наименование и повторно нажать кнопку «Сформировать».

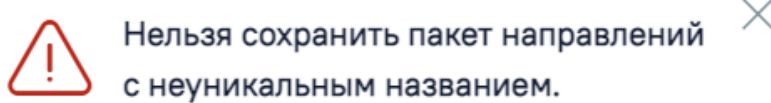


Рисунок 203. Сообщение об ошибке

Для направлений на исследования в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено», «Аннулировано» доступна кнопка «Развернуть», которая позволяет раскрыть направление для отображения входящих в него исследований. Список исследований представлен в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 204):

- Вид исследования – отображается вид исследования, добавленный в данное направление;
- Исследование – отображается наименование исследования, добавленное в данное направление;
- Статус – отображается текущий статус исследования.

Журнал направлений

Создать пакет направлений							
Строк на странице: 5 Записей: 1							
Номер направления Дата направления Куда направлен Диагноз Тип Статус Записан Направивший врач							
1 <input checked="" type="checkbox"/> 47010127869602	17.07.2023		A00.0 ⓘ	На лабораторные исследования	Выписано	Нет	
Вид исследования 102 - Химико-микроскопические исследования	Исследование A08.04.001 - Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки				Статус Выписано		2

Рисунок 204. Таблица с информацией об исследовании

Для создания направлений по сформированному ранее пакету следует перейти во вкладку «Выписать пакет направлений» (Рисунок 205).

Журнал направлений

Выписать пакет направлений							
Выберите пакет направления Выписать Удалить							
Строк на странице: 5 Записей: 1							
Nº Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
47010127893827	11.09.2023	Поликлиника		На лабораторные исследования	Черновик	Нет	

Рисунок 205. Вкладка «Выписать пакет направлений»

Для выписки необходимо выбрать пакет направлений из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему, и нажать кнопку «Выписать» (Рисунок 206). Справа от наименования пакета направлений отображается ФИО пользователя, создавшего данный пакет направлений.

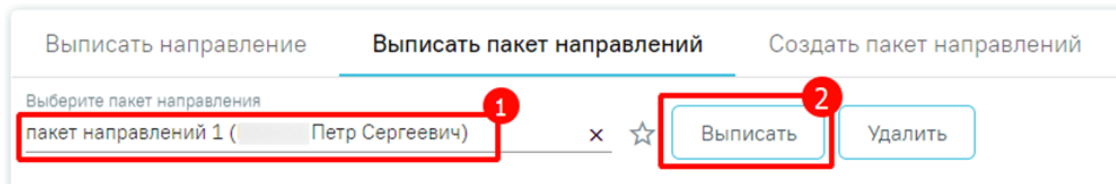


Рисунок 206. Выписка пакета направлений

Выписанные направления будут добавлены в список направлений в статусе «Черновик» (Рисунок 207).

Журнал направлений

Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений	
Выберите пакет направления		пакет направлений 1 (Петр Сергеевич)		x	Выписать Удалить
Строк на странице: 5 Записей: 1					
Nº	Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип
>	47010127893827	11.09.2023	Поликлиника	На лабораторные исследования	Черновик Нет Петр Сергеевич, Терапия

Рисунок 207. Направления, выписаные из пакета направлений

Существует возможность добавления пакета направлений в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным пакетом направлений нажать (Рисунок 208).

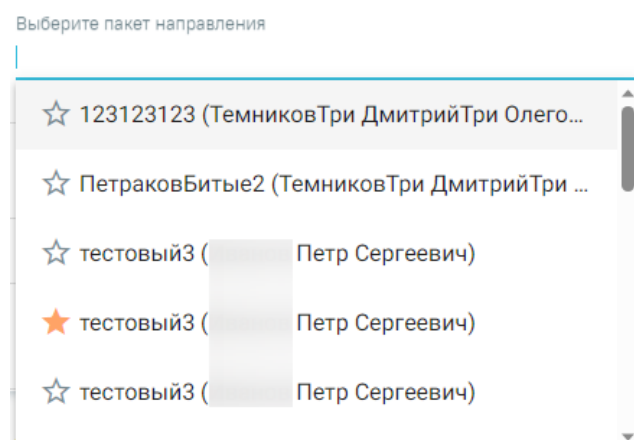


Рисунок 208. Добавление пакета направлений в «Избранное»

Рядом с «Избранными» пакетами направлений отображается значок (Рисунок 208).

Для просмотра «Избранных» пакетов направлений необходимо на форме выбора пакета направлений нажать (Рисунок 209).

Журнал направлений

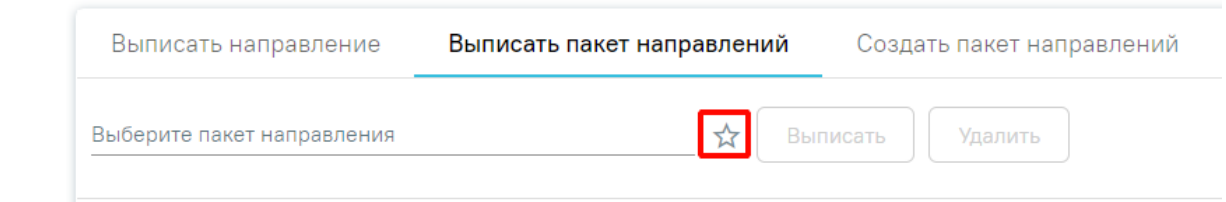


Рисунок 209. Переход к избранным пакетам направлений

Отобразится список «Избранных» пакетов направлений (Рисунок 210).

The screenshot shows a list of selected referral packages. Each item consists of a checkbox, the package name, a star icon with a number (representing the count of referrals in the package), and a delete button. The packages listed are:

- 7012982 - Комплексное сцинтиграфическое исследование гемангиомы печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией... ★ 1
- 7002033 - Компьютерная томография ангиография живота ★ 1
- 7001738 - Компьютерная томография височных костей ★ 1
- 7015159 - Ультразвуковое исследование почки интраоперационное при робот-ассистированном вмешательстве ★ 1
- 7004591 - Ультразвуковое исследование почки трансабдоминальное с внутривенным контрастированием ★ 1
- 7015092 - Ультразвуковое сопровождение абляции высокointенсивным фокусированным ультразвуком образования п... ★ 1

At the bottom, there is a search bar with a magnifying glass icon, a 'Добавить' (Add) button, and a vertical scroll bar.

Рисунок 210. Список «Избранных» пакетов направлений

Для удаления пакетов направлений из «Избранного» необходимо рядом с пакетом направлений нажать .

В строке направления, выписанного из пакета направлений, отображается значок  , при наведении курсора на значок появится всплывающая подсказка (Рисунок 211).



Рисунок 211. Всплывающая подсказка с информацией, что направление выписано из пакета направлений

Для удаления пакета направлений следует выбрать в поле «Выберите пакет направлений» нужное значение, затем нажать кнопку «Удалить» (Рисунок 212). Кнопка «Удалить» доступна пользователю, создавшему выбранный пакет, и администратору Системы.

The screenshot shows a confirmation dialog with three buttons: 'Выписать направление' (Issue Referral), 'Выписать пакет направлений' (Issue Referral Package), and 'Создать пакет направлений' (Create Referral Package). Below this, a sub-menu bar has the text 'Выберите пакет направления' (Select Referral Package) and two buttons: 'Выписать' (Issue) and 'Удалить' (Delete). Both the 'Удалить' button and its corresponding sub-menu button are highlighted with red boxes and numbered '1' and '2' respectively.

Рисунок 212. Удаление пакета направлений

В результате выполнения действия «Удалить» отобразится сообщение о необходимости подтверждения удаления пакета направлений (Рисунок 213).

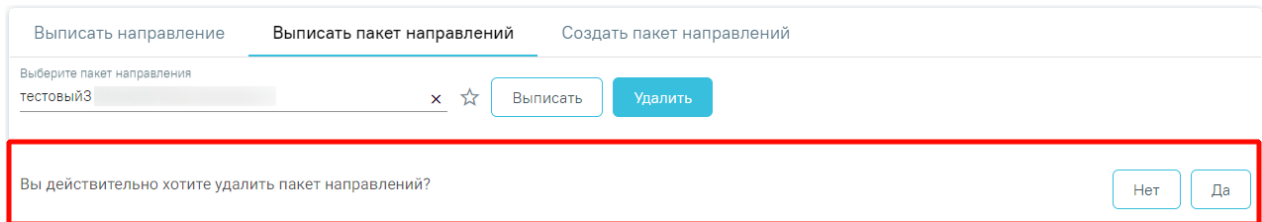


Рисунок 213. Подтверждение действия

Для того чтобы подписать или редактировать выписанное направление следует нажать кнопку (Рисунок 207). Откроется заполненная форма «Направление на диагностические исследования» или «Направление на лабораторные исследования». Дальнейшая работа с направлениями представлена в п. 7.2.1 и п.7.2.2.

7.2.1 Направление на диагностические исследования

Для создания направления на диагностические исследования необходимо выбрать тип направления «Диагностические исследования». На экране отобразится форма «Направление на диагностические исследования» в статусе «Черновик» (Рисунок 214).

Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

Дата * 03.05.2023 <input type="button" value=""/>	Цель исследования * 2 - Диагностическое исследование	Причина направления * 1 - Само обращение по жалобе
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное 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	<input type="button"/> Добавить		
Печать/ЭМД	Закрыть	Сохранить	Подписать и отправить

Рисунок 214. Направление на диагностические исследования

7.2.1.1 Заполнение направления

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 215). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из медицинской организации», первая часть номера направления включает код МО, из которой пациент направлен.

Направление на диагностические исследования

Статус: Выписано

Дата 03.05.2023 <input type="button" value="x"/>	№ направления 470101457547201 <input type="button" value=""/>	Цель исследования 2 - Диагностическое исследование <input type="button" value="x"/>	Причина направления 1 - Само обращение по жалобе <input type="button" value="x"/>
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное 03.05.2023	Пациент		
Контингент	Группа риска	<input type="button" value="x"/>	
Контингент обследуемого		<input type="button" value="x"/>	
МКБ-10		<input type="button" value="x"/>	
Направлен из медицинской организации		<input type="button" value="x"/>	
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты <input checked="" type="checkbox"/> 1 - ОМС <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="x"/>
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Рисунок 215. Отображение номера направления

На форме располагаются девять обязательных для заполнения полей: «Дата», «Цель исследования», «Причина направления», «МКБ-10», «Направлен из медицинской организации», «Направлен в медицинскую организацию», «Вид оплаты», «Комментарий (выписка)», «Направивший врач». В нижней части формы расположен блок «Исследования» также обязательный для заполнения.

Поля «Дата», «Цель исследования», «Причина направления», «Направлен из медицинской организации», «Направлен в медицинскую организацию» и «Направивший врач» заполняются автоматически.

В поле «Цель исследования» по умолчанию указано значение «2 – Диагностическое исследование». В поле «Причина направления» указано значение «1 – Само обращение по жалобе». При необходимости поля можно редактировать путем выбора нужного значения из выпадающего списка.

При необходимости, устанавливается признак срочного исследования Срочное .

Для редактирования полей «Направлен из медицинской организации» и «Направлен в медицинскую организацию», необходимо выбрать требуемую организацию из выпадающего списка. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

Если в МО, куда направлен пациент доступна запись на приём, то справа от наименования будет отображаться значок . При наведении на отображается всплывающая подсказка «Доступна запись на прием» (Рисунок 216).



Рисунок 216. Всплывающая подсказка «Доступна запись на прием»

Существует возможность добавления МО в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужной МО нажать . Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок . Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать (Рисунок 217).

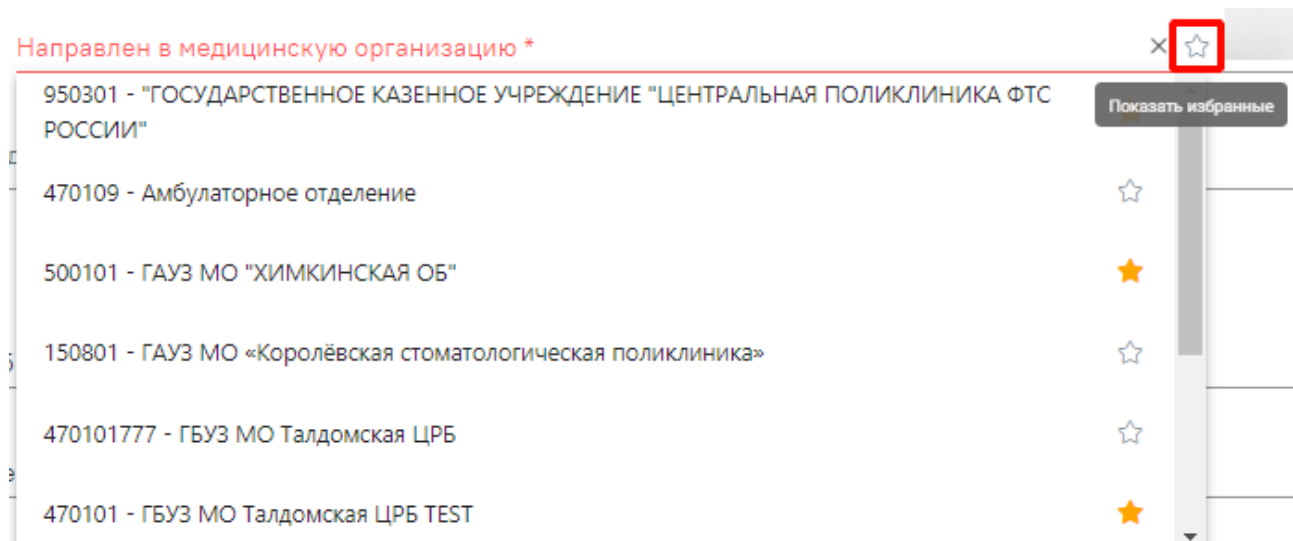


Рисунок 217. Действие «Показать избранные»

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 «Вид оплаты» заполняется автоматически, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника.

Поле «Причина направления (дополнительно)» заполняется вручную с клавиатуры. Поле является необязательным для заполнения (Рисунок 218). Данные указанные в поле «Причина направления (дополнительно)» отображаются в печатной форме № 57 в поле «Обоснование направления».

Причина направления

Рисунок 218. Поле «Причина направления (дополнительно)»

Поле «Направивший врач» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях (Рисунок 219).

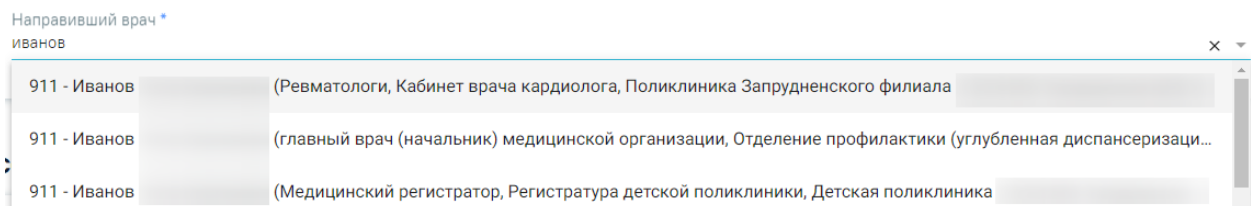


Рисунок 219. Список всех должностей врача в подразделениях

Поля «Пациент», «ТАП», «Контингент», «Группа риска» заполняются автоматически и недоступны для редактирования. При создании направления из мероприятия в поле ТАП будет указан номер ТАП мероприятия, из которого был осуществлен переход в карту.

Поле «Контингент обследуемого» заполняется путем выбора нужного значения из справочника, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 220). Для направлений на ВИЧ-исследования поле «Контингент обследуемого» является обязательным для заполнения.

Контингент обследуемого

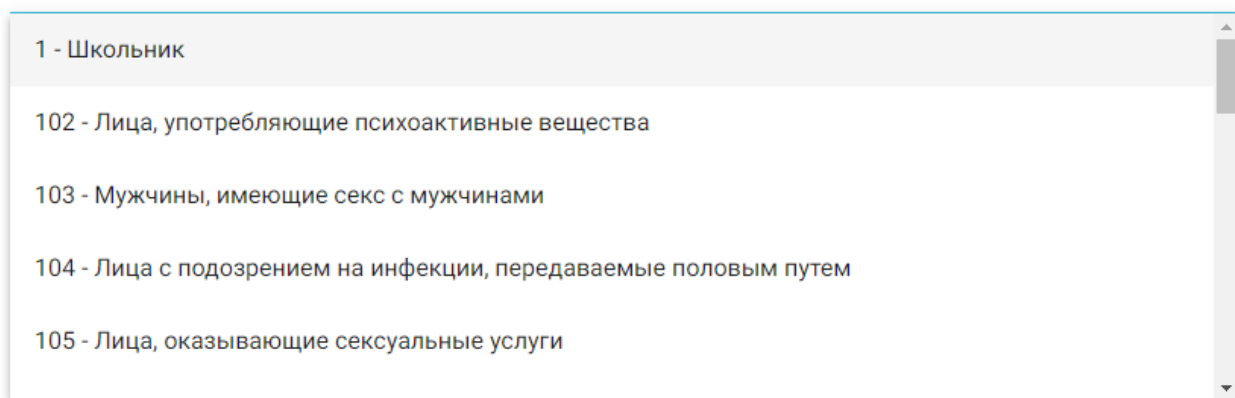


Рисунок 220. Выбор контингента обследуемого

Поле «МКБ-10» заполняется из справочника МКБ-10 по вводу кода диагноза или его наименования. Поле заполнится автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы» (Рисунок 221). Диагнозы с диапазоном V01-Y98 являются диагнозами внешней причины и не будут доступны для выбора.

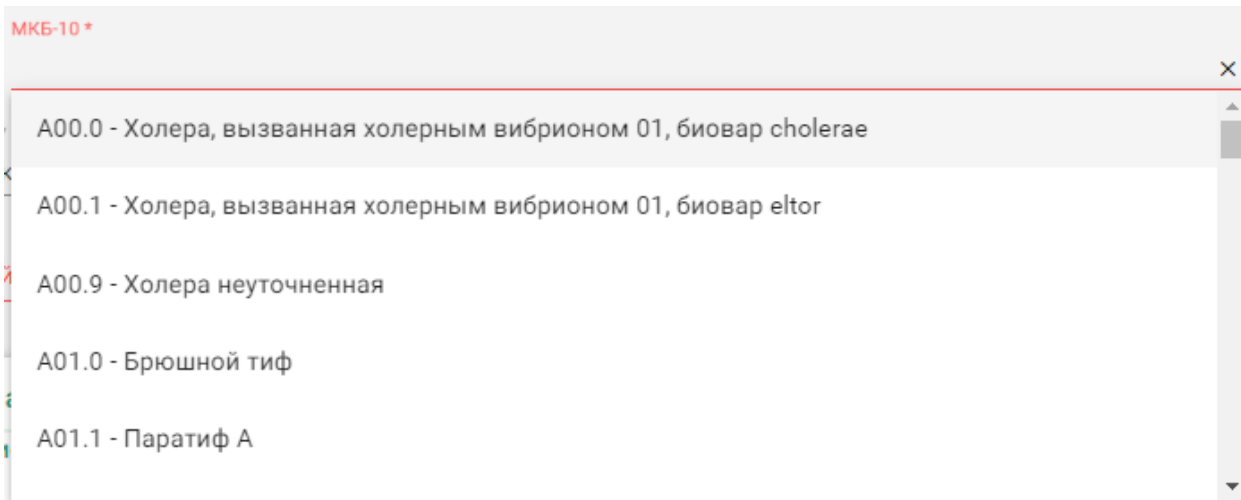


Рисунок 221. Список диагнозов

Поле «Комментарий (выписка)» предзаполняется автоматически сведениями из медицинских записей 2.0. по ТАП, указанному в направлении (Рисунок 222).

Комментарий (выписка)

Рост:

Вес:

Жалобы:

Анамнез жизни:

Рисунок 222. Поле «Комментарий (выписка)»

Поле предзаполняется следующими данными:

- Значениями из полей медицинских записей по случаю лечения:
 - Жалобы;
 - Анамнез жизни;
 - Анамнез заболевания;
 - Исследование первичное/повторное;
 - Рост;
 - Вес.

Поле «Комментарий (выписка)» доступно для редактирования.

В поле необходимо ввести не менее 50 символов. При подписании направления на диагностическое исследование в Системе выполняется проверка заполнения поля «Комментарий (выписка)» на минимальное количество введенных символов. Если в поле введено менее 50 символов, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 223).

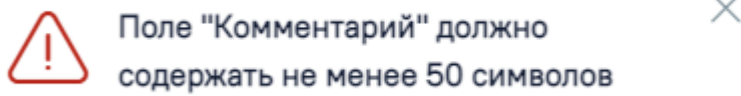


Рисунок 223. Предупреждающее сообщение о необходимости ввода не менее 50 символов в поле «Комментарий (выписка)»

Если включена системная настройка «Автозаполнение комментария в направлении», то при выборе диагностических или инструментальных исследований (коды видов исследования: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) в поле «Комментарий» будут автоматически указаны результаты и заключение предыдущего исследования, если такое исследование было проведено в течении предыдущих 12 месяцев (Рисунок 224).

Комментарий (выписка)

Рост: 66
Вес: 50.0
Жалобы: жалоб нет

Анамнез жизни: Родился вторым ребенком в семье. В детстве частые простудные, детские инфекции – краснуха, скарлатина, ветряная оспа. ИБС: стенокардия фк2, постинфарктный кардиосклероз (оим нижней локализации в 2013 г), желудочковая экстрасистолия.. ЧКВ::тламп со стентированием интермедиальной артерии и оа в 2014г, пка и пна в 2013 г . атеросклероз аорты, сонных артерий с дислипидемией 2а тип. Сахарный диабет 2 тип, неинсулинотребный, послеоперационный гипотиреоз. Состав семьи: жена и сын. Наследственность отягощена: по линии матери – гипертоническая болезнь, по линии отца – ОИМ задней стенки левого желудочка. Сын здоров. Контактов с инфекционными больными за время обращения не находился.

Повторное

Результаты предыдущих исследований:
15.08.2022 Компьютерная томография головного мозга
Заключение:

Рисунок 224. Отображение данных по предыдущему исследованию

Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Можно направить пациента на исследование в другую медицинскую организацию – для этого следует выбрать другое соответствующее учреждение или подразделение из выпадающего списка (Рисунок 225). Для быстрого поиска введите наименование организации в строку поиска.

Направлен в медицинскую организацию *

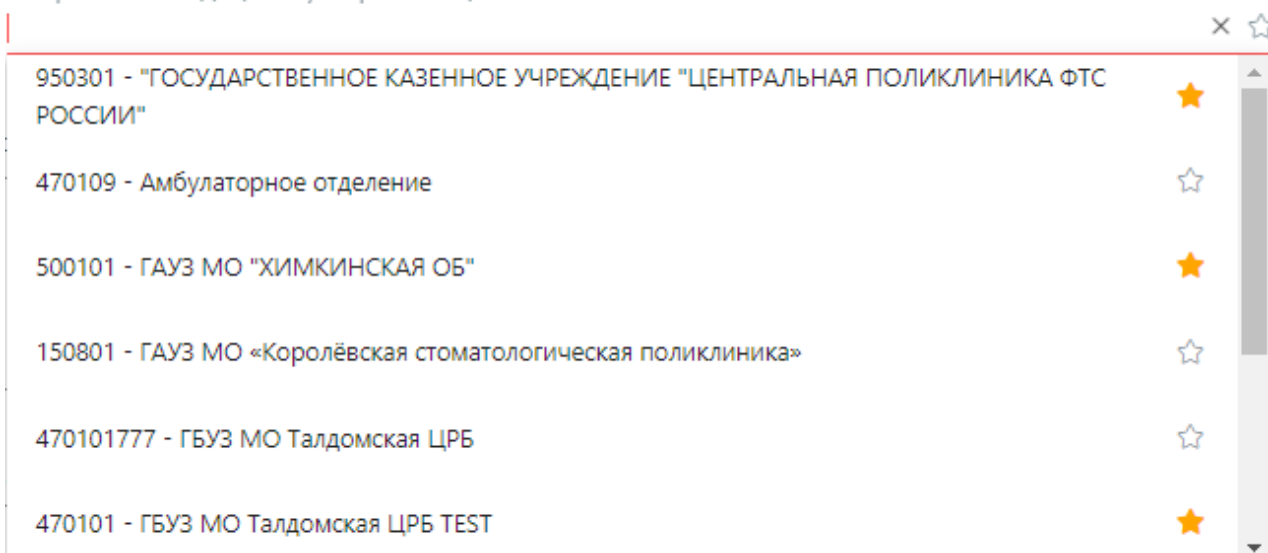


Рисунок 225. Выбор медицинской организации для направления на исследование

Для ввода медицинской организации вручную следует установить флажок (Рисунок 226). Поле «Направлен в медицинскую организацию» становится доступным для ручного ввода.

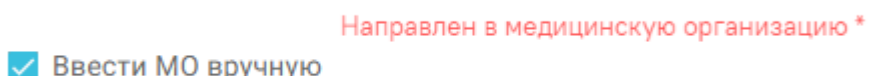


Рисунок 226. Ввод медицинской организации вручную

7.2.1.2 Добавление исследования

Для добавления исследования необходимо заполнить блок «Исследования», расположенный в нижней части формы (Рисунок 227).

Исследования

The screenshot shows a section titled 'Исследования'. It contains three input fields: 'Создание исследования', 'Вид исследования', and 'Исследование'. Below these fields is a search/filter area with a magnifying glass icon, a star icon, and a 'Добавить' button.

Рисунок 227. Страница с выбором исследований

На вкладке расположены поля: «Вид исследования» и «Исследование». Последовательность заполнения неважна. При первоначальном заполнении поля «Вид исследования», значения поля «Исследование» будут отфильтрованы согласно выбранному виду. В случае если в начале выбрать исследование, то поле «Вид исследования» будет заполнено автоматически.

Поле «Вид исследования» заполняется выбором подходящего значения из справочника (Рисунок 228).

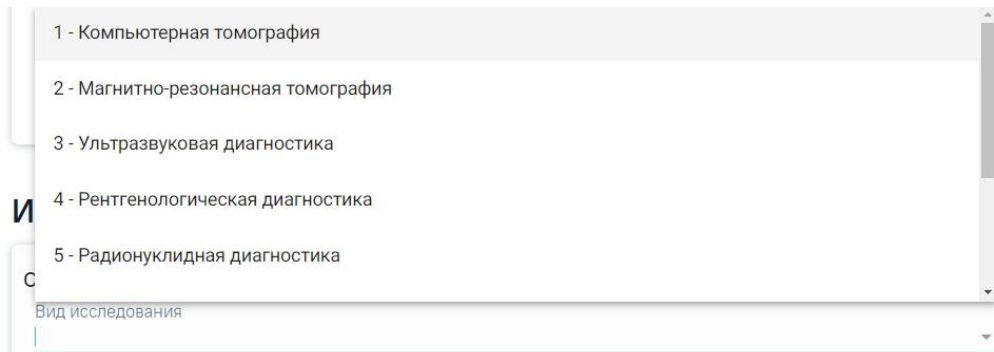


Рисунок 228. Выбор вида исследования

Для выбора исследования необходимо в поле поиска начать вводить символы, содержащиеся в коде или названии исследования. Отобразится список исследований, содержащих в себе введенные символы (Рисунок 229). Также список исследований отображается при нажатии в строке поиска. При наведении на исследование отображается всплывающая подсказка с полным наименованием исследования.



Рисунок 229. Список исследований, содержащих в себе введенные символы

Код исследования в строке поиска можно ввести несколькими способами:

- на русской раскладке клавиатуры (пример: поиск осуществляется и по символам В03.016 и по в03.016);
- без точек в коде исследования. Например: а0326;
- можно ввести только цифры, например 0326.

Для добавления исследования следует установить флажок в строке с необходимым исследованием. Для того что бы отменить выбор исследования необходимо снять флажок. В направление можно добавить несколько исследований. Выбранные исследования отобразятся над строкой поиска.

После выбора исследования необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 230).

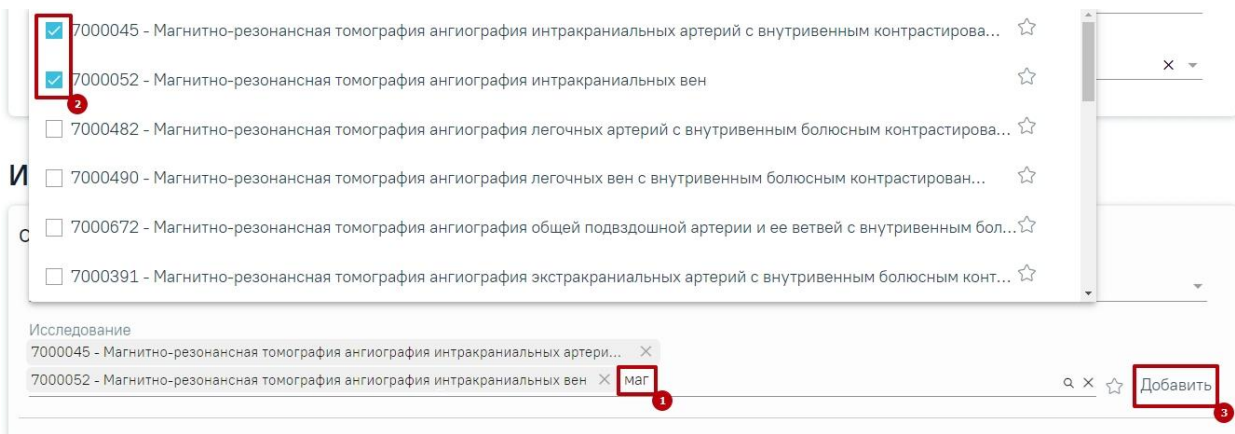


Рисунок 230. Добавление исследования

Добавленное исследование отобразится в списке исследований (Рисунок 231).

Исследования

Создание исследования			
Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования		A08.03.004 - Цитологическое исследование препарата костной ткани	

Рисунок 231. Список выбранных исследований

В случае если добавлено хотя бы одно исследование, то поле «Направлен в медицинскую организацию» и флажок «Ввести МО вручную» будут недоступны для редактирования (Рисунок 232).

Направлен из медицинской организации *
Поликлиника

Направлен в медицинскую организацию
470101 - ГБУЗ МО

Вид оплаты *
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)
Рост: 180
Вес: 80
Жалобы:
Анамнез жизни:
Анамнез заболевания:

Направивший врач *

Исследования

Создание исследования

Лаборатория

Вид исследования

Исследование

Добавить

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования		A08.03.004 - Цитологическое исследование препарата костной ткани	

Рисунок 232. Заблокированное поле «Направлен в медицинскую организацию»

Для удаления исследования из списка необходимо нажать кнопку «Удалить».

При добавлении новых исследований в строке поиска не будут отображаться исследования, которые были назначены ранее.

7.2.1.3 Добавление исследований в «Избранное»

Существует возможность добавления исследований в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным исследованием нажать (Рисунок 233).

- 7012982 - Комплексное сцинтиграфическое исследование гемангиомы печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией
- 7002033 - Компьютерная томография ангиография живота
- 7002207 - Компьютерная томография виртуальная колоноскопия с болясным внутривенным контрастированием
- 7001738 - Компьютерная томография височных костей
- 7001753 - Компьютерная томография височных костей с внутривенным болясным контрастированием
- 7002884 - Компьютерная томография всего тела с внутривенным контрастированием

Рисунок 233. Добавление исследования в «Избранное»

Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок (Рисунок 233).

Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать (Рисунок 234).

Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Добавить

Рисунок 234. Переход к избранным исследованиям

Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 235).

И

С

Исследование

Добавить

Рисунок 235. Список «Избранных» исследований

Для удаления исследований из «Избранного» необходимо рядом с исследованием нажать .

7.2.1.4 Подпись направления

После заполнения формы «Направление на диагностические исследования» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 236).

Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

Дата * 03.05.20 <input type="button" value=""/>	Цель исследования * 2 - Диагностическое исследование	Причина направления * x 1 - Самообращение по жалобе <input type="button" value=""/>
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное 03.05.2023	Пациент	
Контингент	Группа риска	
Контингент обследуемого		x
МКБ-10 *		x
Направлен из медицинской организации *		
<input type="checkbox"/> Ввести МО вручную		Направлен в медицинскую организацию * ✓ x 1 - ОМС <input type="button" value=""/>
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

Исследования

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 236. Заполненная форма «Направление на диагностические исследования»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 237).

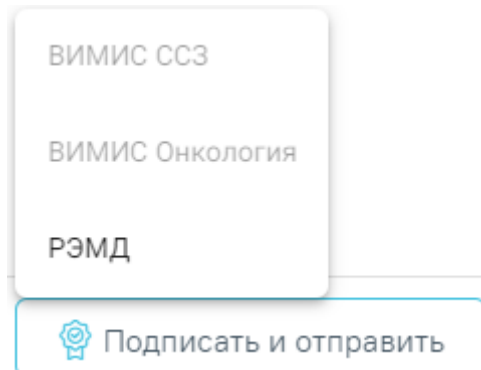


Рисунок 237. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

- Наличие заполненной и подписанной медицинской записи «Первичный осмотр (Регистр ОКС ВИМИС ССЗ) амб.» или «Первичный осмотр (Регистр ОНМК ВИМИС ССЗ) амб.».
- У пациента должен быть установлен один из диагнозов, относящихся к группе ССЗ или ОНМК.
- Пациент должен быть включен в регистр ОКС и/или ОНМК.
- Направление должно быть в статусе «Выписано».

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

Доступность систем для отправки СЭМД регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 238).

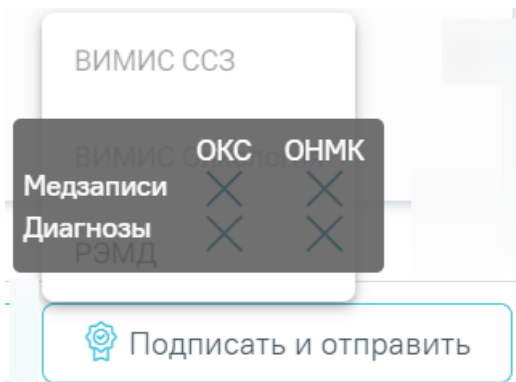


Рисунок 238. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» и отправки в ВИМИС Онкология требуется выполнение следующих условий:

- ТАП открыт.
- Основной диагноз относится к онкологическому или предопухолевому заболеванию, а также если установлено подозрение на онкологическое заболевание.
- Заполнен блок «ЗНО», если основной диагноз относится к онкологическому заболеванию.
- Направление должно быть в статусе «Выписано».
- Мед запись с типом Протокол консультации ВИМИС Онкология

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД. После отправки направления в ВИМИС Онкология отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 239).

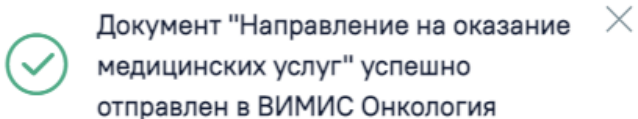


Рисунок 239. Сообщение об успешном проведении операции

В случае выбора системы «РЭМД» автоматически будет сформирован ЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» и отправлен в РЭМД. После отправки направления в РЭМД отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 240). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

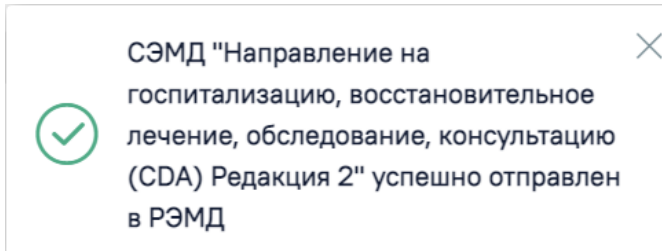


Рисунок 240. Успешное проведение операции

Направление на диагностические исследования может быть отправлено в ЦЛИС из Системы, если включена системная настройка «Взаимодействие с ЦЛИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS), в зависимости от вида исследования. Также направление может быть отправлено в ЕРИС, если включена системная настройка «Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

Статус взаимодействия с ЦЛИС/ЕРИС отображается при наведении курсора на значок , расположенный возле статуса направления (Рисунок 241).



Рисунок 241. Отображение статуса взаимодействия ЦЛИС/ЕРИС на форме «Направление на диагностические исследования»

Подписанное направление отобразится во вкладке «Журнал ЭМД». Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом меню направления.

Во время запуска отправки ЭМД в РЭМД плагин CryptoPro запросит продолжение работы. Для продолжения необходимо нажать кнопку (Рисунок 242).

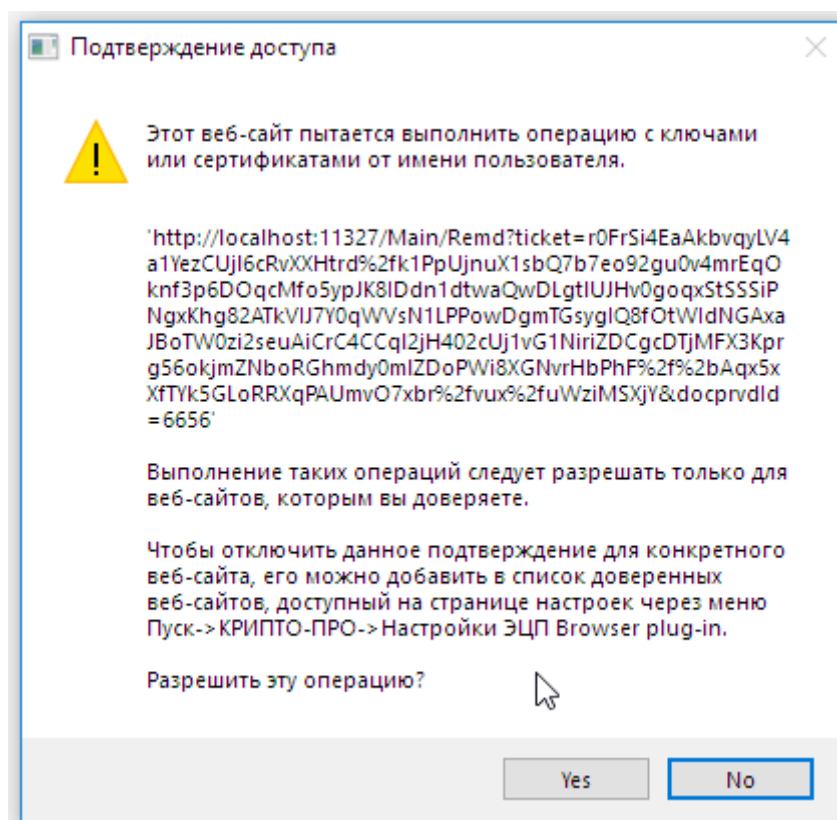


Рисунок 242. Окно подтверждения доступа

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 243).

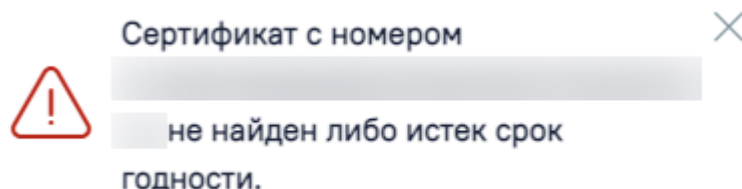


Рисунок 243. Сообщение об ошибке

Если в МКАБ пациента не указан СНИЛС, то при формировании СЭМД появится сообщение об ошибке (Рисунок 244). Для повторной отправки СЭМД, после исправления ошибки, следует нажать кнопку «Отправить».

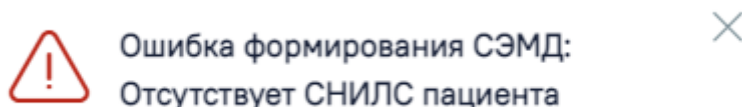


Рисунок 244. Сообщение об ошибке

Если направление не было отправлено в РЭМД, то при открытии данного направления отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 245).

Направление на диагностические исследования

Статус: Выписано ⓘ

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2021	470101457547994	2 - Диагностическое исследование	1 - Само обращение по жалобе
ТАП		Пациент	
<input type="checkbox"/> Срочное 29.04.2023			
Контингент		Группа риска	
Контингент обследуемого			
МКБ-10 C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности верхней губы			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты	1 - ОМС
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
<input checked="" type="checkbox"/> 5 - Радионуклидная диагностика	7012982 - Комплексное сцинтиграфическое исследование гемангиомы печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией, совмещенной с компьютерной томографией	Направлено

Печать/ЭМД ⌂

Закрыть

Аннулировать ⌂

Записать на прием

Отправить

Рисунок 245. Кнопка «Отправить»

После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», «Печать/ЭМД» (Рисунок 246).



Рисунок 246. Кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», Печать/ЭМД»

Если в медицинской организации, куда направлен пациент, отсутствует расписание, то кнопка «Записать на приём» будет недоступна для нажатия. При наведении на кнопку появится всплывающая подсказка (Рисунок 247).

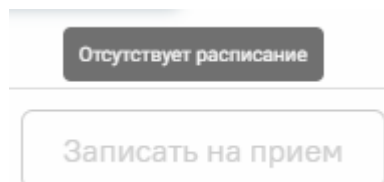


Рисунок 247. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

При направлении пациента в другую медицинскую организацию. После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Закрыть», «Печать» (Рисунок 248).

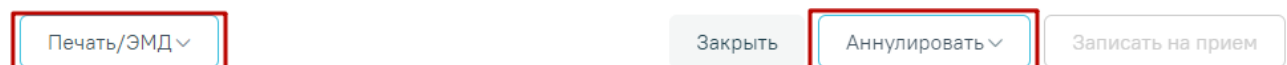


Рисунок 248. Кнопки «Аннулировать», «Печать/ЭМД».

7.2.1.5 Запись на прием по направлению

Для того чтобы записать пациента на прием, необходимо нажать кнопку «Записать на прием». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 597).

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Поликлиника

Шаг 2 Выбор специализации

Шаг 3 Выбор врача

Шаг 4 Выбор времени

Шаг 5 Подтверждение записи

Поиск по названию X

- COVID-вакцинация
доступно для записи: 0
- Авиационная и космическая медицина
доступно для записи: 0
- Акушерство и гинекология
доступно для записи: 760
- Аллергология и иммунология
доступно для записи: 0
- Врачебные специальности
доступно для записи: 0
- Гастроэнтерология
доступно для записи: 0
- Гематология
доступно для записи: 0
- Генетика
доступно для записи: 0

Печать/ЭМД Закрыть Записать на прием

Рисунок 249. Форма записи на прием

Запись на приём производится в несколько шагов: выбор учреждения, выбор специализации, выбор врача/кабинета/оборудования (в зависимости от цели направления), выбор времени и подтверждение записи. Выбор учреждения, выполняемый на первом шаге, осуществляется автоматически на основе учреждения, указанного в поле «Направлен в медицинскую организацию» и недоступен для редактирования. Если на момент выписки направления нет свободных ячеек для выбранного ресурса, то в строке с ресурсом отображается кнопка «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 250).

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST

Шаг 2 Выбор специализации
Клиническая фармакология

Шаг 3 Выбор врача

Шаг 4 Выбор времени

Шаг 5 Подтверждение записи

Поиск по имени или должности Q

Предыдущая неделя с 18 августа по 24 августа Следующая неделя

Сегодня	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
18 авг.	19 авг.	20 авг.	21 авг.	22 авг.	23 авг.	24 авг.

Кабинет 119 (Этаж 2)	Кабинет	Участок	нет приема					
----------------------	---------	---------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

[Добавить в лист ожидания](#)

Кабинет 223 (Этаж 1)	Кабинет	Участок	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 19	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 44	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 44	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 44
----------------------	---------	---------	---	---	---	---

[Ближайшая запись](#)

Печать/ЭМД Закрыть Записать на прием

Рисунок 250. Добавление в лист ожидания

При нажатии кнопки «Добавить в лист ожидания» отображается сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания, а также на форме направления отобразится информация о записи в лист ожидания (Рисунок 251).



Рисунок 251. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

В блоке «Информация о записи в лист ожидания» отображается следующая информация (Рисунок 252):

- В поле «Пациент» отображается ФИО пациента.
- В поле «Куда» отображается наименование и адрес МО.
- В поле «Врач» отображается ФИО врача или наименование ресурса, а также специальность.

Информация о записи в лист ожидания

A screenshot of a form titled 'Информация о записи в лист ожидания'. It contains fields for 'Пациент' (Patient), 'Куда' (Where), 'Врач' (Doctor), and 'Специальность' (Specialty). The 'Куда' field shows 'Поликлиника' (Polyclinic) and 'Адрес: г. Тест кабинет' (Address: city Test cabinet). The 'Врач' field shows 'тест кабинет' (Test cabinet) and 'Специальность: Клиническая фармакология' (Specialty: Clinical pharmacology).

Рисунок 252. Информация о записи в лист ожидания

После подтверждения записи пациент будет записан на приём, информация о записи отобразится на странице «Направление на диагностические исследования». Для отмены записи необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 253).

Информация о записи на прием

A screenshot of a form titled 'Информация о записи на прием'. It displays patient information: 'Пациент' (Patient), 'Дата рождения' (Date of birth), and 'Номер полиса ОМС' (OMS policy number). Below this, it shows 'Куда' (Where), 'Врач' (Doctor), 'Специальность' (Specialty), and appointment details: 'Дата приема' (Date of appointment) '10.07.2023 12:15', 'Тип приема' (Type of appointment) 'Прием по очереди' (Appointment by order). At the bottom, there are buttons for 'Печать/ЭМД' (Print/EMD), 'Закрыть' (Close), 'Аннулировать' (Cancel), and 'Отменить запись' (Cancel appointment).

Рисунок 253. Информация о записи на прием

Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать». В результате отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано (Рисунок 254). Также при аннулировании запись на приём будет отменена (Рисунок 255).

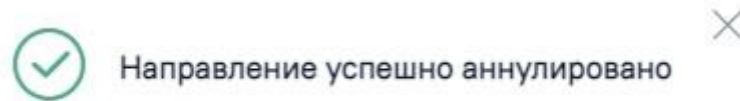


Рисунок 254. Сообщение об успешном аннулировании направления



Рисунок 255. Сообщение об успешной отмене записи на приём

7.2.1.6 Печать направления

После создания направления станет доступна печать направления. Для этого следует нажать кнопку «Печать/ЭМД». Откроется меню для выбора типа печатной формы (Рисунок 256).

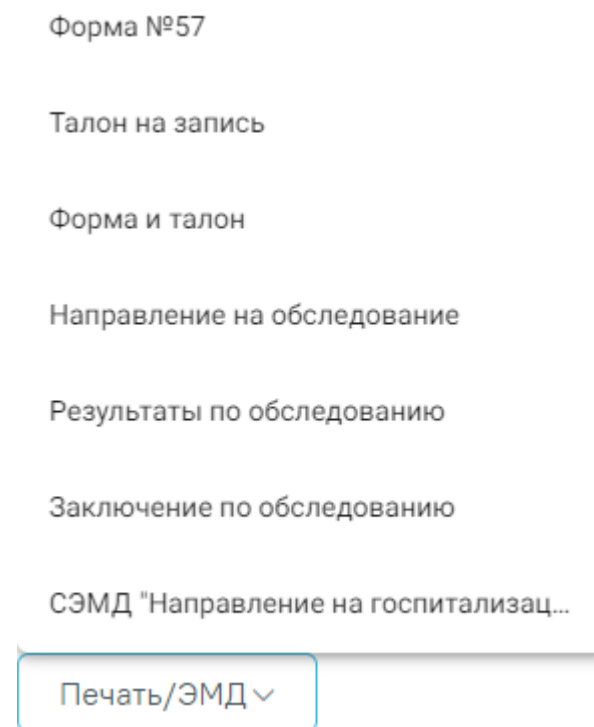


Рисунок 256. Меню кнопки «Печать/ЭМД»

При выборе пункта «Форма № 57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 257). Для печати направления следует нажать кнопку «Печать».

16.02.2022, 10:54

about:blank

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Поликлиника (_____)

Код ОГРН: 1 _____

Медицинская документация
Форма №057/у-04
утверждена приказом
Минздравсоцразвития России
от 22 ноября 2004 г. №255



НАПРАВЛЕНИЕ № 47010274562
на госпитализацию, обследование, консультацию, восстановительное лечение
(заполнение подразделами учреждения, куда направляют)

Поликлиника _____

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-10:
8. Обоснование направления: _____

Исследования: (A06.20.004) Маммография
Должность медицинского работника, направившего больного:

Заведующий
отделением

15.02.2022

М.П.

1/1

Печать 1 лист бумаги

Принтер Kyocera ECOSYS P3155

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Книжная

Дополнительные настройки

Печать **Отмена**

Рисунок 257. Печатная форма документа «Направление на обследование»

При выборе пункта «Талон на запись» в новой вкладке браузера откроется печатная форма талона (Рисунок 258). Для печати талона следует нажать кнопку «Печать».

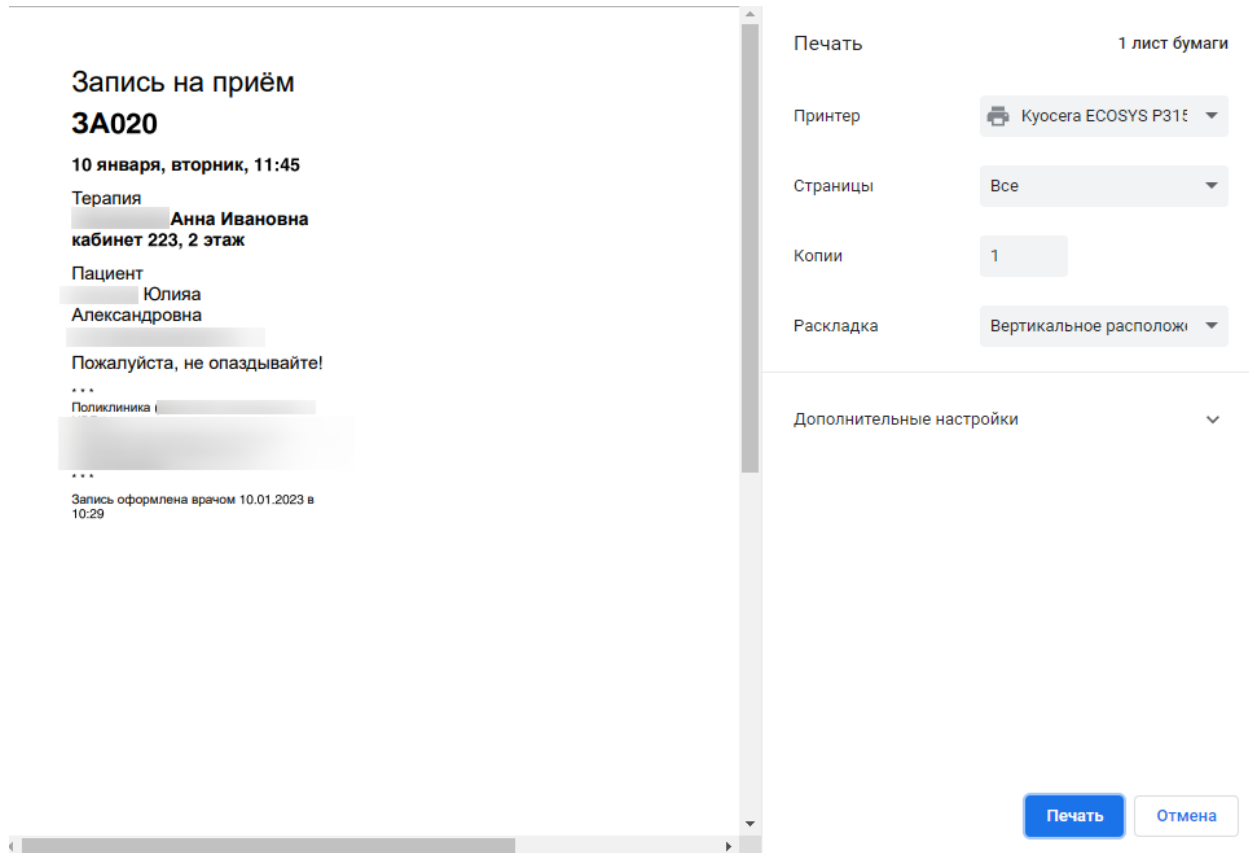


Рисунок 258. Печатная форма талона записи на прием

Для одновременной печати формы направления и талона на запись, необходимо выбрать пункт «Форма и талон». В новой вкладке браузера откроется печатная форма направления и талона. Для печати форм следует нажать кнопку «Печать».

При выборе пункта «Результаты по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма результатов по обследованию (Рисунок 259). Пункт «Результаты обследования» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

15.07.2018, 4 года

МКАБ №2663119

Полис:

Пол: женский

Тел:

Адрес:



47010127868600

Поликлиника

Отделение: общей врачебной практике (семейной медицине)

Направившая МО: Поликлиника

Направил:

Должность: Врачи общей практики (семейные)

Дата направления: 10.07.2023

Диагноз: C50.0

Наименование теста/Вид исследования	Ед. изм.	Результат	Референсные значения	Комментарий
Магнитно-резонансная томография (проведено: 10.07.2023 15:08) (7000011) Магнитно-резонансная томография головного мозга				

Описание

Магнитно-резонансная томография головного мозга: описание проверка оттиска подписи. 10.07.2023 Лаборант:

Заключение

Магнитно-резонансная томография головного мозга:

Результат проверка подписи в ПФ. 10.07.2023 Врач:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
Владелец:
Действителен с 09.12.2022 по 09.12.2023

Рисунок 259. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 260). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника

Исследование от 09.03.2022		Время записи:	Время приёма:
Пациент		Врач	
ФИО		ФИО	
Дата рождения		Специальность	
№ МКАБ		№ каб.	
Вид исследования			
№	Код	Наименование	
1	A06.09.006	Флюорография легких	

Протокол исследования

Описание:
Результат исследования:
Результат, : Норма
Локализация, : 13 правое легкое
Скинография, : 1 норма
Номер кадра, : 1

Заключение исследования

Врач _____
(подпись) М.П. _____
(фамилия, имя, отчество)

2-е мнение

Врач _____
(подпись) М.П. _____
(фамилия, имя, отчество)

3-е мнение

Врач _____
(подпись) М.П. _____
(фамилия, имя, отчество)

Рисунок 260. Печатная форма заключения по обследованию

При выборе пункта «Направление на исследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 261). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 470101457449622
в "Поликлиника"

Дата 07.02.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение Рентген-кабинет Кабинет

Код (№ ИБ) ФИО

Полис Пол Женский Дата рождения 06.12.1980

Диагноз A03.2 - Шигеллез, вызванный Shigella boydii

Место пребывания

Код контингента

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
A09.05.022 - Исследование уровня свободного и связанных билирубина в крови			
A12.05.121.004 - (Только лейкоцитарная формула) Общий анализ крови			

Комментарий Рост: 163 Вес: 60.0 Жалобы: жалоб нет Анамнез жизни:

Заключение

Врач, выписавший направление

Печать 1 лист бумаги
Принтер Kyocera ECOSYS P315
Страницы Все
Копии 1
Раскладка Вертикальное расположение
Дополнительные настройки

220000000075

Печать **Отмена**

Рисунок 261. Печатная форма 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».

Также направление доступно для печати из Журнала направлений (см. п. 7.2). Для этого необходимо выбрать направление из списка и нажать кнопку

7.2.1.7 Результат исследования

В случае если ТАП с выписанным направлением закрыт, то поля для ввода и редактирования результатов исследования будут заблокированы. Внесение результата исследования возможно в статусе направления «Выписано», «Частично завершено» (Рисунок 262).

Направление на диагностические исследования

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
03.05.24	470101457547365	2 - Диагностическое исследование	1 - Само обращение по жалобе
ТАП		Пациент	
<input type="checkbox"/> Срочное 03.05.2023			
Контингент		Группа риска	
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты	
		✓ 1 - ОМС	
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
<input type="checkbox"/> 2 - Магнитно-резонансная томография	7000052 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных вен	Направлено
<input type="checkbox"/> 1 - Компьютерная томография	7002025 - Компьютерная томография ангиография таза	Направлено

Печать/ЭМД

Закрыть

Аннулировать

Записать на прием

Рисунок 262. Направление на диагностические исследования в статусе «Выписано»

Результаты исследования могут также передаваться в Систему из ЦЛИС, если включена системная настройка «Взаимодействие с ЦЛИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS). Если у исследования есть параметры, то справа от поля параметров отображается поле «Комментарий». Поле заполняется данными полученными из ЦЛИС, доступно для редактирования путем ввода значения вручную с клавиатуры.

Также результаты исследований могут передаваться в Систему из ЕРИС, если включена системная настройка «Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке.

Статус взаимодействия с ЦЛИС/ЕРИС отображается на форме «Направление на диагностические исследования» в списке исследований в столбце «Статус» при наведении

курсора на значок  , а также на форме «Результат исследования» в столбце «Интеграция». (Рисунок 263).

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 7 - Компьютерная томография		7001472 - Компьютерная томография головного мозга	Завершено 

ЕРИС: Получены результаты

Рисунок 263. Отображение статуса взаимодействия на форме «Направление на диагностические исследования»

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
7 - Компьютерная томография		7001472 - Компьютерная томография головного мозга	Завершено

Случай лечения Перейти в случай лечения Создать случай лечения

 Услуги

 Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
Результат	29.12.2022		Подписано	ЕРИС: Получены результаты  

 Добавить другое мнение

Рисунок 264. Отображение статуса в столбце «Интеграция»

При нажатии кнопок  , расположенных справа от статуса, осуществляется переход в ЦАМИ (Рисунок 265) или ЕРИС (Рисунок 266).

Интеграция

ЕРИС: Получены результаты  

Перейти в ЦАМИ

Рисунок 265. Переход в ЦАМИ

Интеграция

ЕРИС: Получены результаты  

Перейти в ЕРИС

Рисунок 266. Переход в ЕРИС

6.2.1.7.1. Ввод результатов исследования

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 267).

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 7 - Компьютерная томография		7001472 - Компьютерная томография головного мозга	Направлено

Рисунок 267. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 268).

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
2 - Магнитно-резонансная томография		7000201 - Магнитно-резонансная томография гипофиза	Направлено

Случай лечения
01.11.2023,   Перейти в случай лечения  Создать случай лечения

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

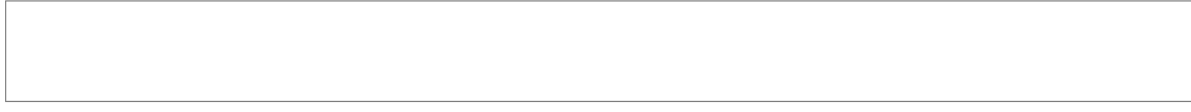
> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат			

Проведено Выполнено ранее Дата проведения
01.11.2023   Эффективная доза

Лаборант  Медицинская организация  МО другого региона

> Медицинские записи 0 записей

Описание * 

Заключение 

Дата заключения 01.11.2023  Врач 

 Добавить другое мнение

Рисунок 268. Вкладка «Результат исследования»

Данная вкладка условно поделена на несколько областей:

- область с информацией об исследовании (Рисунок 269);
- случай лечения (Рисунок 270);
- услуги (Рисунок 282);

- выполненные услуги (Рисунок 286);
- область с полями для ввода данных по исследованию, а также блок «Медицинские записи» (Рисунок 288).

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 7 - Компьютерная томография		7001472 - Компьютерная томография головного мозга	Направлено

Рисунок 269. Информация об исследовании

Поле «Случай лечение» автоматически заполняется данными ТАП, по которому было создано направление. В поле отображается следующая информация: дата ТАП, код диагноза, ФИО и должность врача. Если ТАП закрыт, отображается дата открытия и закрытия ТАП.

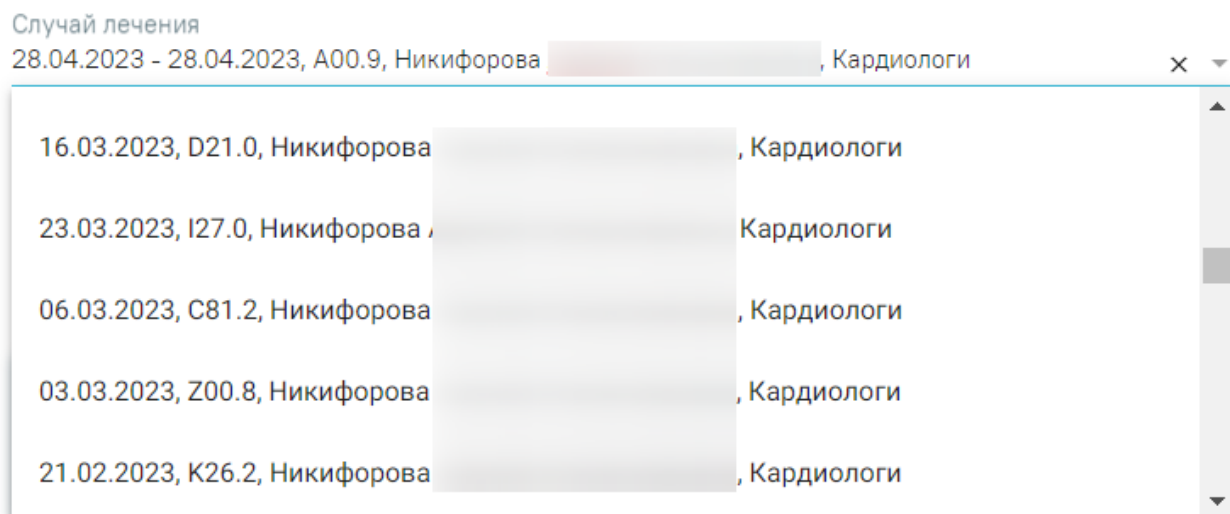


Случай лечения
28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9,

x Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Рисунок 270. Область с информацией о случае лечения

Поле «Случай лечение» доступно для редактирования, для этого следует выбрать подходящий ТАП из выпадающего списка. Сортировка осуществляется по дате открытия случая лечения в порядке убывания.



Случай лечения
28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9, Никифорова , Кардиологи x

16.03.2023, D21.0, Никифорова	, Кардиологи
23.03.2023, I27.0, Никифорова	Кардиологи
06.03.2023, C81.2, Никифорова	, Кардиологи
03.03.2023, Z00.8, Никифорова	Кардиологи
21.02.2023, K26.2, Никифорова	, Кардиологи

Рисунок 271. Выбор ТАП из выпадающего списка

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из случая лечения, то на форме отображается кнопка «Перейти в случай лечения» (Рисунок 272). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранный случай лечения.



Случай лечения
28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9,

x Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Рисунок 272. Переход в случай лечения

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты мероприятий, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту диспансеризации» (Рисунок 273). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта мероприятий. Установить признак «Закрыть ТАП при подписании результатов исследования» невозможно.



Рисунок 273. Переход в карту диспансеризации

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты осмотра зубов, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту осмотра зубов» (Рисунок 274). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта осмотра зубов.



Рисунок 274. Переход в карту осмотра зубов

Кнопка «Создать случай лечения» доступна при незаполненном поле «Случай лечения». При нажатии кнопки «Создать случай лечения» будет создан новый случай лечения. Данные созданного случая лечения отображаются в поле «Случай лечения» (Рисунок 275).

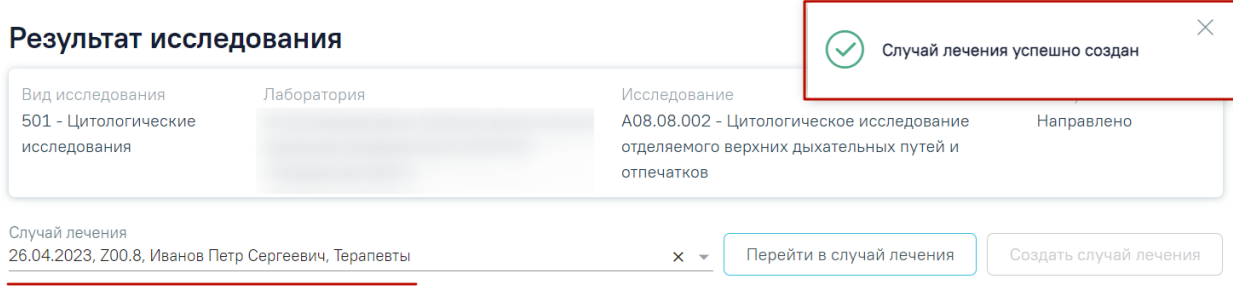


Рисунок 275. Данные автоматически созданного случая лечения

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать случай лечения» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 276).

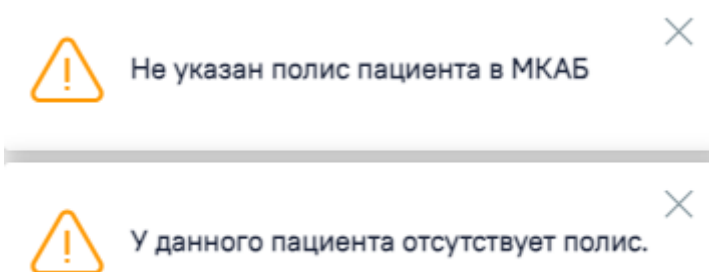


Рисунок 276. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании случая лечения из формы «Результат исследования» следующие поля в ТАП заполняются автоматически (Рисунок 277):

- Дата открытия – указывается дата проведения исследования. Поле доступно для редактирования.
- Основной диагноз – по умолчанию заполняется значением «Z00.8 - Другие общие осмотры» и недоступно для редактирования. Значение поля «Основной диагноз» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Основной диагноз, код (по умолчанию)». Если в настройке не указан диагноз, то в поле «Основной диагноз» будет указан диагноз из направления.
- Дата закрытия – по умолчанию указывается текущая дата. Поле доступно для редактирования.
- Вид оплаты – по умолчанию заполняется значением «1 - ОМС» и доступно для редактирования. Значение поля «Вид оплаты» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)».
- Цель посещения – по умолчанию заполняется значением «1.0 - Посещение по заболеванию» и доступно для редактирования. Значение поля «Цель посещения» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)».
- Место обслуживания – по умолчанию заполняется значением «1 - Поликлиника» и доступно для редактирования. Значение поля «Место обслуживания» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Место посещения, код (по умолчанию)».
- Результат обращения – по умолчанию заполняется значением «301 - Лечение завершено» и доступно для редактирования. Значение поля «Результат обращения» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Результат обращения, код (по умолчанию)».
- Исход обращения – по умолчанию заполняется значением «304 - Без перемен» и доступно для редактирования. Значение поля «Исход обращения» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Исход заболевания, код (по умолчанию)».
- Врач – заполняется данными текущего пользователя. При наведении на значок  или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией о враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.

Закрытие ТАП

Закрытие ТАП Сведения о лечении COVID-19 Сведения о направлении

▼ ТАП № 2684367

Дата открытия *	15.05.2023	Основной диагноз	A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом O1, биовар cholerae	Диспансерный учет	
Дата закрытия *	18.05.2023	Вид оплаты *	1 - ОМС	Цель посещения *	1.0 - Посещение по заболеванию
Место обслуживания *	1 - Поликлиника	Результат обращения *	Исход обращения *	Характер заболевания *	1 - Острое
Сопутствующий диагноз					
Врач *					
Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 300,00 руб.					
			<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value="Подписать и отправить"/>	

Рисунок 277. Случай лечения блок «Закрытие ТАП» с предзаполненными полями

Если признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования» установлен, то указанный в поле «Случай лечения» ТАП будет автоматически закрыт (Рисунок 278).

Результат исследования

Вид исследования 501 - Цитологические исследования	Лаборатория	Исследование A08.07.003 - Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	Статус Направлено
Случай лечения 20.06.2023, ,	, Терапевты	<input type="button" value="Перейти в случай лечения"/>	<input type="button" value="Создать случай лечения"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Закрыть ТАП при подписании результата исследования			

Рисунок 278. Признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования»

В случае если у пациента уже есть ТАП к врачу выбранной специальности или указаны одинаковые услуги в один день, то при закрытии ТАП отобразятся соответствующие сообщения об ошибках (Рисунок 279, Рисунок 280).

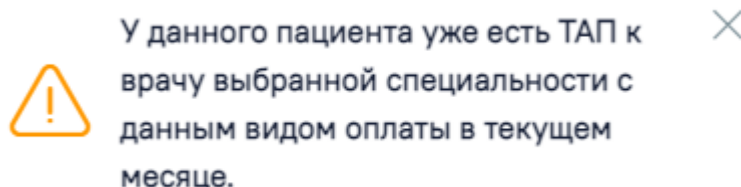


Рисунок 279. Сообщение об ошибке

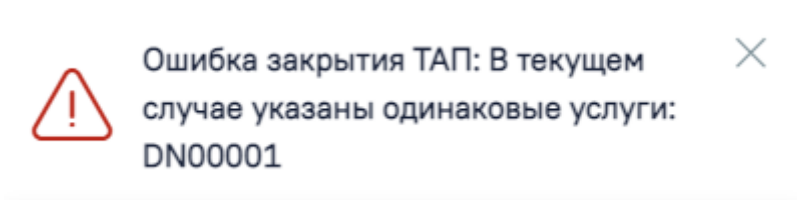


Рисунок 280. Сообщение об ошибке

Если признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования» установлен, при подписании направления выполняется проверка соответствия должности авторизованного пользователя и должности в ТАП. При несоответствии закрыть ТАП невозможно, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 281). Направление будет подписано.

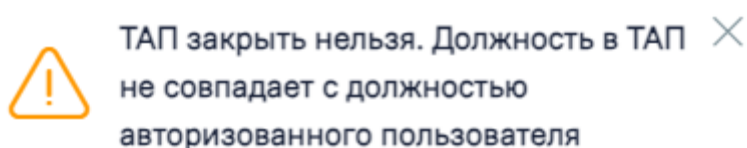


Рисунок 281. Сообщение об ошибке

При закрытии ТАП изменяется дата открытия и дата закрытия ТАП. В качестве даты открытия указывается наименьшая дата услуги по данному ТАП, в качестве даты закрытия указывается наибольшая дата услуги по данному ТАП. В случае если услуга одна, то дата открытия и дата закрытия будут совпадать.

Если признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования» не установлен, то при подписании результатов исследования Случай лечения не будет закрыт.

Блок «Услуги»

В блоке «Услуги» (Рисунок 282) вносятся оказанные пациенту медицинские услуги.

Рисунок 282. Блок «Услуги»

Блок «Услуги» позволяет производить поиск медицинской услуги с возможностью выполнения услуги. Блок содержит поля:

- «Врач» – автоматически заполняется текущим пользователем. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. При наведении на значок или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией

о враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.

– «Вид оплаты» – автоматически заполняется выбранным видом оплаты из направления, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника. Может принимать значения: «ОМС», «Бюджет», «Платные услуги», «ДМС», «Другие».

– «Тарифный план» – устанавливается автоматически в зависимости от вида оплаты.

– «Ведите услугу» – заполняется ручным вводом наименования услуги с клавиатуры, при вводе наименования отображается список подходящих значений. Следует выбрать требуемое значение. Для добавления услуг в «Избранные услуги» следует нажать  рядом с услугой. Для отображения только избранных услуг следует установить  справа от поля «Ведите услугу».

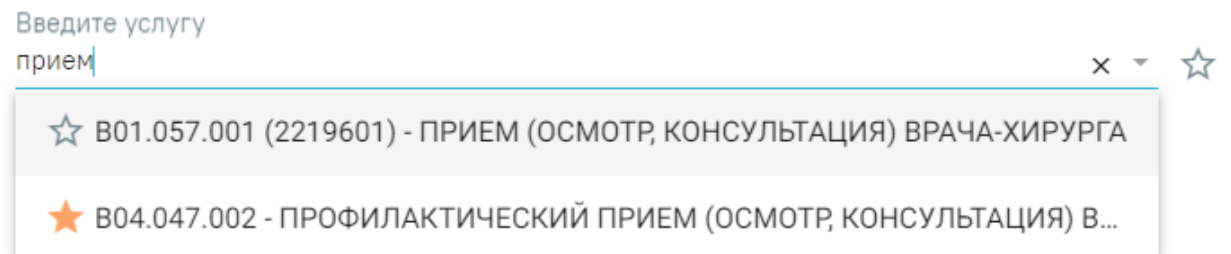


Рисунок 283. Поиск услуги для выполнения

Для добавления услуг следует установить флажок (по умолчанию установлен) в строке с необходимой услугой и указать количество. Для того что бы отменить выбор услуги необходимо снять флажок. Для удаления услуги следует нажать кнопку  После выбора услуг следует нажать кнопку «Выполнить услуги» (Рисунок 284). Добавление и редактирование блока «Услуги» доступно для исследований в статусе «Направлено», «Проведено» и «Завершено».

Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	УЕТ	Кол-во	Стоимость, ₽
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта B04.047.002	ОМС		0	1	391,00 

Выбрано строк: 1 На сумму: 391,00 ₽

Рисунок 284. Кнопка «Выполнить услуги»

Если у исследования имеется сопоставленная услуга, то она автоматически будет отображаться в блоке «Услуги» (Рисунок 285).

Результат исследования

The screenshot shows the 'Result of investigation' form. At the top, there are tabs for 'Investigation' (selected), 'Laboratory', and 'Status'. The status is 'Directed'. A red box highlights the investigation details: 'Investigation B03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)'. Below this, there's a 'Treatment case' section with a button to 'Switch to treatment case' and a link to 'Create a treatment case'. The main area shows the 'Add service' section under 'Services'. It includes fields for 'Doctor' (empty), 'Payment method' (OMC), 'Tariff plan' (empty), and a search bar 'Enter service'. A blue button 'Perform service' is visible. A red box highlights the service list table:

Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	УЕТ	Кол-во	Стоимость, ₽
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом - первый этап диспансеризации взрослого населения 2108000081	OMC		0	1	0,00 ₽

Below the table, it says 'Selected row: 1' and 'Total amount: 0,00 ₽'.

Рисунок 285. Отображение исследования с сопоставленной услугой

После выполнения услуги отображаются в блоке «Выполненные услуги».

Блок «Выполненные услуги»

При раскрытии блока «Выполненные услуги» отображается список выполненных услуг в области «Вне плана лечения» (Рисунок 285).

The screenshot shows the 'Performed services' block. It has sections for 'Performed services' and 'Outside treatment plan'. The 'Outside treatment plan' section is expanded, showing a table of performed services:

Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, ₽	Дата
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 2108000028		OMC	1	300,00	06.06.2023
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 2108000028		OMC	1	300,00	06.06.2023

Total amount: 600,00 ₽

Рисунок 286. Блок «Выполненные услуги» на форме «Результат исследования»

По выполненным услугам представлена следующая информация: наименование услуги, врач, вид оплаты, количество, стоимость, дата выполнения. При необходимости можно отредактировать количество и дату выполнения услуги. Для исследований в статусе «Завершено» существует возможность добавления услуг, но без возможности редактирования самой услуги.

При наведении на значок отображается всплывающая подсказка с информацией о враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.

При раскрытии строки с выполненной услугой можно просмотреть дополнительную информацию: диагноз, ассистент, дата оплаты, область зума, договор, УЕТ, номер счета, номенклатура, описание, признак включения услуги в счет и оплаты услуги (Рисунок 287).

The screenshot shows a software interface for managing medical services. At the top, there are two collapsed sections: 'Выполненные услуги' (Completed services) and 'Вне плана лечения' (Out-of-plan treatment). Below them is a table for a specific service entry:

Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, ₽	Дата
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028		ОМС	1	300,00	06.06.2023
<input checked="" type="checkbox"/> Включать услугу в счет	Диагноз A01.0 - Брюшной тиф	Ассистент	Дата оплаты		
<input type="checkbox"/> Услуга оплачена	Область зума Договор	УЕТ 0	Номер счета		
Номенклатура признать утратившей силу		Описание			

At the bottom right of the table, it says 'Итого : 300,00 ₽' (Total : 300,00 ₽).

Рисунок 287. Раскрыта строка с выполненной услугой

При необходимости поля «Ассистент», «Номенклатура» и «Описание» можно отредактировать.

Для того чтобы удалить выполненную услугу следует нажать кнопку .

После сохранения исследования данные услуги будут сохранены в ТАП, выбранный в исследовании.

Вид полей для ввода данных зависит от выбранного исследования: для разных исследований отображаются разные наборы полей, но для всех исследований отображаются переключатели «Проведено»/«Выполнено ранее», поля с датами проведения исследования и оформления заключения, со значением эффективной дозы, ФИО медицинских сотрудников, осуществлявших исследование и зафиксировавших заключение, поле «Описание» и поле «Заключение» в нижней части формы (Рисунок 288). Поле «Эффективная доза» доступно для диагностических исследований, заполняется путем ввода количества миллизиверт вручную с клавиатуры или при помощи стрелочек .

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	01.11.2023		Проведено
<input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее Дата проведения 01.11.2023 <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="i"/> Эффективная доза			
Лаборант <input type="button" value="x"/> Медицинская организация <input type="button" value="x"/> МО другого региона			
Медицинские записи 0 записей			
Описание * лалал			
Заключение			
Дата заключения 01.11.2023 Врач <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="i"/>			
<input type="button" value="⊕ Добавить другое мнение"/>			

Рисунок 288.Поля, доступные для заполнения при любом исследовании

Если в блоке «Медицинские записи» добавлена мед. запись с типом «Инструментальные исследования», то поля «Описание» и «Заключение» будут предзаполнены данными из добавленной медицинской записи.

Для инструментальных исследований, у которых нет ни одного параметра исследования, поле «Описание» является обязательным для заполнения. Если поле «Описание» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 289).



Рисунок 289. Сообщение об ошибке

Для инструментальных исследований, у которых есть параметры исследования, выполняется проверка заполнения хотя бы одного параметра. В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 290).

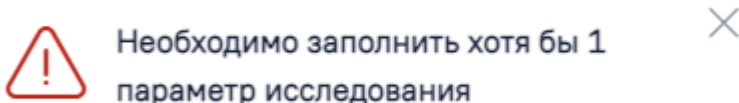


Рисунок 290. Сообщение об ошибке

В блоке «Медицинские записи» отображаются мед. записи, связанные с исследованием (Рисунок 291). Если связанных мед. записей нет, то будет отображаться надпись «Нет данных для отображения». Добавление, редактирование и удаление медицинской записи доступно для исследования в статусе «Направлено» и «Проведено».

Медицинские записи 1 запись				
Строка на странице: 20		Записей: 1	Печать	Обновить
<input type="checkbox"/>	Дата документа	Наименование	Врач	Подписана
	25.08.2023 18:02	Протокол консультации ВИМИС Онкология		
Добавить				

Рисунок 291. Блок «Медицинские записи»

Открыть медицинскую запись можно двойным нажатием на неё или при нажатии кнопки .

Для удаления записи необходимо нажать кнопку в строке с ней.

Для добавления медицинской записи следует нажать кнопку Добавить. Откроется форма «Шаблоны медицинских записей» для поиска шаблона медицинской записи.

Если медицинская запись подписана, она становится недоступной для удаления и редактирования.

При нажатии кнопки «Подписать и отправить» для исследований в статусе «Проведено» на форме «Результат исследования» по направлению на диагностическое исследование выполняется проверка должности врача, указанного в поле «Врач». Допустимый перечень должностей для подписания (не сохранения) результатов исследования:

- врач-рентгенолог;
- врач ультразвуковой диагностики;
- врач функциональной диагностики;
- врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
- врач-эндоскопист;
- врач-радиолог.

Если должность врача отличается от перечисленных выше, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение о том, что врач с указанной специальностью не может подписывать результаты исследований (Рисунок 292).

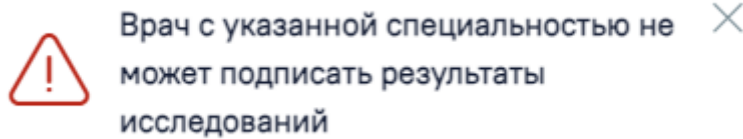


Рисунок 292. Сообщение об ошибке

6.2.1.7.2. Ввод результатов для исследования «Флюорография»

Рассмотрим пример заполнения вкладки «Результат исследования» для исследования «Флюорография» (Рисунок 293).

Результат исследования

Вид исследования 4 - Рентгенологическая диагностика	Лаборатория	Исследование 7003320 - Рентгенография флюорография легких	Статус Направлено
---	-------------	--	----------------------

Случай лечения

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

[Перейти в случай лечения](#) [Создать случай лечения](#)

[Услуги](#)

[Выполненные услуги](#)

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	01.11.2023		Проведено

Проведено Выполнено ранее Дата проведения 01.11.2023 Эффективная доза

Лаборант Медицинская организация МО другого региона

[Медицинские записи](#) 0 записей

Описание

Результаты исследования Комментарий

Номер кадра

Печать/ЭМД Сохранить

Рисунок 293. Ввод результатов для исследования «Флюорография»

Поля «Результат», «Локализация», «Скиалогия», «Наличие деформации грудной клетки», «Прозрачность легочных полей», «Наличие очаговых изменений легочных полей», «Структурность корней легких», «Расширение корней легких», «Средостение» заполняются выбором подходящего варианта из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Поле «Результат» является обязательным для заполнения (Рисунок 294).

Результаты исследования	Комментарий
Номер кадра	
Результат	<input checked="" type="checkbox"/> Норма <input type="checkbox"/> Требуется дообследование <input type="checkbox"/> Отклонения, не требующие дообсле...
Локализация	
Скиатология	
Наличие деформации грудной клетки	
Изменения мягкотканых компонентов грудной клетки	
Прозрачность легочных полей	
Наличие очаговых изменений легочных полей	
Структурность корней легких	
Расширение корней легких	
Синусы плевры	
Средостение	
Заключение	

Рисунок 294. Заполнение поля «Результат» в блоке «Результаты исследования»

Поля «Номер кадра», «Изменения мягкотканых компонентов грудной клетки», «Синусы плевры» и «Заключение» в нижней части формы заполняются вручную с клавиатуры, поля необязательны для заполнения (Рисунок 294).

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 295). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Результат исследования

Вид исследования 4 - Рентгенологическая диагностика	Лаборатория	Исследование 7003320 - Рентгенография флюорография легких	Статус Направлено
--	-------------	--	----------------------

Случай лечения

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	16.05.2023		Проведено 

Рисунок 295. Кнопка «Подписать и отправить»

После подписания результат исследования изменится на «Подписано» (Рисунок 296).

Результат исследования

Вид исследования 4 - Рентгенологическая диагностика	Лаборатория	Исследование 7003320 - Рентгенография флюорография легких	Статус Завершено
--	-------------	--	---------------------

Случай лечения

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	02.11.2023		Подписано 

Проведено Выполнено ранее
Дата провед...
02.11.2023 Эффективная доза

Лаборант Медицинская организация МО другого региона

> Медицинские записи 0 записей

Описание

Рисунок 296. Результат исследования в статусе «Подписано»

Для снятия подписи и редактирования результата исследования следует нажать кнопку «Снять подпись» (Рисунок 296).

7.2.1.8 Заключение другого специалиста

При оформлении результатов исследования может возникнуть потребность в дополнительном заключении другого специалиста. Чтобы добавить другое мнение, исследование должно быть подписано.

Для того чтобы можно было ввести заключение другого специалиста, необходимо нажать кнопку «Добавить другое мнение» (Рисунок 296). На экране отобразятся поля для ввода данных. В поле «Врач» необходимо указать ФИО медицинского работника, зафиксировавшего заключение, заполняется путем выбора подходящей записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле с датой заполняется выбором подходящей даты из календаря, обязательно для заполнения. Указывать будущую дату нельзя, дата может быть только текущей. Поле «Заключение» заполняется вручную с клавиатуры. Для того чтобы внесенные данные сохранились, необходимо нажать кнопку «Подписать» (Рисунок 297). Заключение другого специалиста будет добавлено в направление.

Тип результата	Дата	Врач	Статус
> Результат	30.08.2023		Подписано

2-е мнение

Результаты исследования

BI RAIDS левой молочной железы

BI RAIDS правой молочной железы

Рекомендации

Заключение

Дата заключения Врач

Закрыть Подписать

Добавить другое мнение

The screenshot shows a medical software interface for managing examination results. At the top, there's a table with columns for 'Тип результата' (Type of result), 'Дата' (Date), 'Врач' (Doctor), and 'Статус' (Status). One row is shown with 'Результат' (Result) as the type, the date '30.08.2023', and the status 'Подписано' (Signed). Below this, a section titled '2-е мнение' (Second opinion) is expanded. It contains fields for 'Результаты исследования' (Investigation results) with entries for 'BI RAIDS левой молочной железы' (BI RAIDS of the left breast) and 'BI RAIDS правой молочной железы' (BI RAIDS of the right breast). There are also sections for 'Рекомендации' (Recommendations) and 'Заключение' (Conclusion), both of which have large text input areas. At the bottom of this section, there are buttons for 'Закрыть' (Close) and 'Подписать' (Sign), with the 'Подписать' button highlighted by a red box and a red circle labeled '1'. To the left of the 'Подписать' button, there's a link 'Добавить другое мнение' (Add another opinion) with a red circle labeled '2' next to it.

Рисунок 297. Добавление заключения другого специалиста

Внесение результата исследования с бумажной формы заключения возможно в статусе направления «Выписано». Описание внесения результатов с бумажной формы представлено выше.

После ввода и подписания результатов исследования статус направления изменится на «Завершено» или «Частично завершено» (Рисунок 298).

Направление на диагностические исследования

Статус: Завершено

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
03.05.24	470101457547201	2 - Диагностическое исследование	1 - Само обращение по жалобе
ТАП		Пациент	
<input type="checkbox"/> Срочное 03.05.2023			
Контингент		Группа риска	
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты ✓ 1 - ОМС	
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
<input type="checkbox"/> 1 - Компьютерная томография	7002033 - Компьютерная томография ангиография живота	Завершено

Рисунок 298. Направление на диагностические исследования в статусе «Завершено»

7.2.1.9 Формирование СЭМД «Протокол инструментального исследования»

Для корректного формирования СЭМД «Протокол инструментального исследования» по направлению на диагностическое исследование должность врача, указанного в поле «Врач» должна быть одна из допустимого перечня должностей:

- врач-рентгенолог;
- врач ультразвуковой диагностики;
- врач функциональной диагностики;
- врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
- врач-эндоскопист;
- врач-радиолог.

Для подписания и отправки протокола инструментального исследования следует нажать кнопку «Подписать и отправить» во вкладке «Результат исследования» или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – СЭМД «Протокол инструментального исследования» во вкладке «Результат исследования» (Рисунок 299).

Результат исследования

Вид исследования 2 - Магнитно-резонансная томография	Лаборатория	Исследование 7000201 - Магнитно-резонансная томография гипофиза	Статус Проведено
---	-------------	--	---------------------

Случай лечения

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	01.11.2023		Проведено
<input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее	Дата проведения 01.11.2023 <input type="button" value="x"/> <input type="button" value=""/>	<input type="button" value="Эффективная доза"/>	

Лаборант Медицинская организация МО другого региона

Медицинские записи 0 записей

Строка на странице: 20

<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
Нет данных для отображения				

Рисунок 299. Кнопка «Подписать и отправить»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 300).

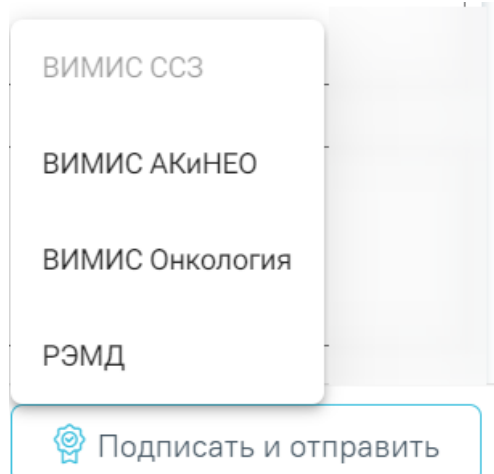


Рисунок 300. Меню выбора системы при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для вывода формы предварительного просмотра СЭМД «Протокол инструментального исследования» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 301).

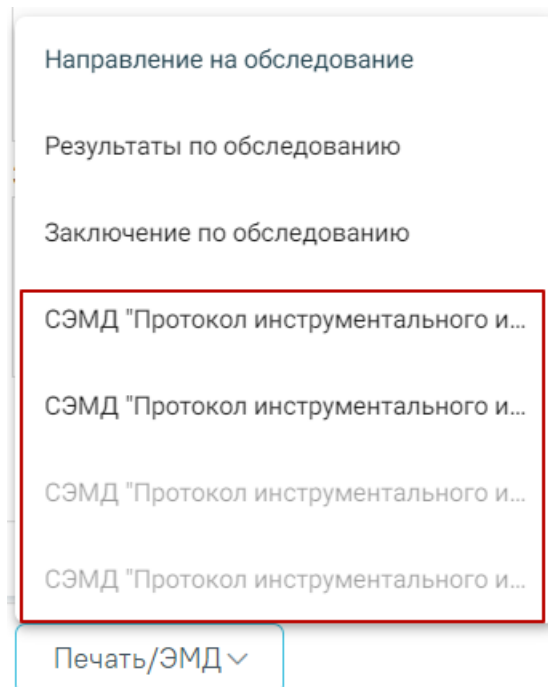


Рисунок 301. Меню выбора системы при нажатии кнопки «Печать/ЭМД»

Для формирования СЭМД «Протокол инструментального исследования ВИМИС АКиНЕО» требуется выполнение одного из следующих условий:

1. Наличие открытой карты беременной и пациент женского пола.
2. Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов O00.0 – O99.0, Z32 – Z39.2 и пациент женского пола.

В случае выбора системы «ВИМИС АКиНЕО» автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в ВИМИС АКиНЕО. После отправки направления в ВИМИС АКиНЕО отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 302).

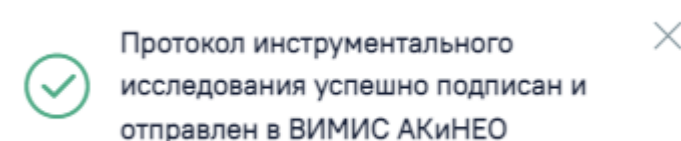


Рисунок 302. Сообщение об успешном проведении операции

Для формирования СЭМД «Протокол инструментального исследования ВИМИС ССЗ» для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

- Наличие заполненной и подписанной медицинской записи «Первичный осмотр (Регистр ОКС ВИМИС ССЗ) амб.» или «Первичный осмотр (Регистр ОНМК ВИМИС ССЗ) амб.».
- У пациента должен быть установлен один из диагнозов, относящихся к группе ССЗ или ОНМК.
- Пациент должен быть включен в регистр ОКС и/или ОНМК.
- Направление должно быть в статусе «Завершено».

После выбора системы будет подписан и отправлен соответствующий СЭМД. После отправки направления в ВИМИС ССЗ отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 303).

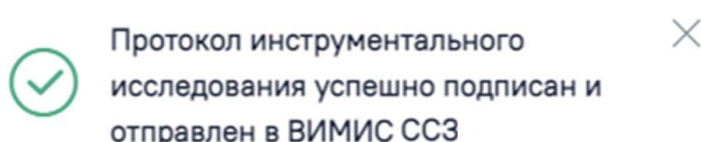


Рисунок 303. Сообщение об успешном проведении операции

Доступность систем для отправки регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 304).

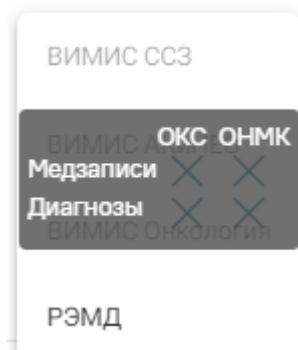


Рисунок 304. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Для формирования СЭМД «Протокол инструментального исследования ВИМИС Онкология» и отправки в ВИМИС Онкология требуется выполнение следующих условий:

- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов C00-C97, D00-D09.
- Направление находится в статусе «Завершено».

После выбора системы будет подписан и отправлен соответствующий СЭМД. После отправки направления в ВИМИС Онкология отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 305).

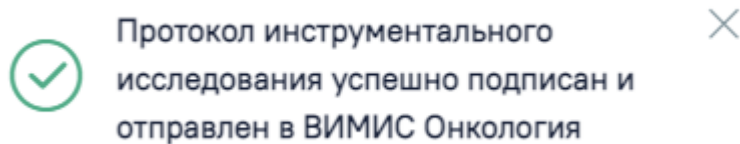


Рисунок 305. Сообщение об успешном проведении операции

Если в процессе отправки протокола исследования произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 306).

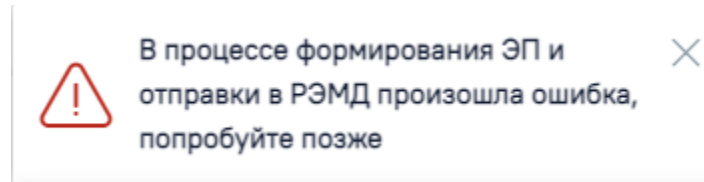


Рисунок 306. Сообщение об ошибке

Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом меню формы «Результат исследования» (Рисунок 307).

A screenshot of a web-based application interface titled "Результат исследования" (Result of investigation). The page displays basic information about a medical examination: "Вид исследования" (Type of investigation) - "4 - Рентгенологическая диагностика" (Radiological diagnosis), "Лаборатория" (Laboratory) - "7003320 - Рентгенография флюорография легких" (Pulmonary radiography), "Исследование" (Investigation) - "7003320 - Рентгенография флюорография легких", and "Статус" (Status) - "Завершено" (Completed). Below this, there is a section for "Случай лечения" (Treatment case) with buttons for "Перейти в случай лечения" (Go to treatment case) and "Создать случай лечения" (Create treatment case). A navigation menu on the left includes "Назад" (Back) and "Журнал ЭМД" (EMD Journal), with the latter being highlighted by a red rectangular box. The main content area shows sections for "Услуги" (Services) and "Выполненные услуги" (Completed services), followed by a table for "Результат" (Result) with columns for "Тип результата" (Type of result), "Дата" (Date), "Врач" (Doctor), and "Статус" (Status). The status is listed as "Подписано" (Signed) with a small circular icon. At the bottom, there are buttons for "Печать/ЭМД" (Print/EMD), "Закрыть" (Close), "Снять подпись" (Remove signature), and "Отправить" (Send).

Рисунок 307. Раздел «Журнал ЭМД»

Кнопка «Печать/ЭМД» доступна для результата исследования в статусе «Проведено» и «Подписано». Для печати направления следует нажать кнопку «Печать/ЭМД». Откроется меню для выбора типа печатной формы, в которой следует выбрать подходящую печатную форму (Рисунок 308).

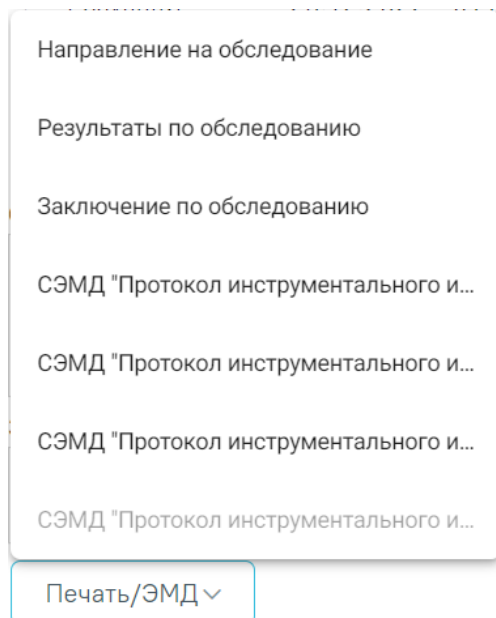


Рисунок 308. Выбор печатной формы

7.2.1.10 Аннулирование направления

Для аннулирования направления необходимо на форме направления нажать кнопку «Аннулировать» на форме направления и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 309). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.

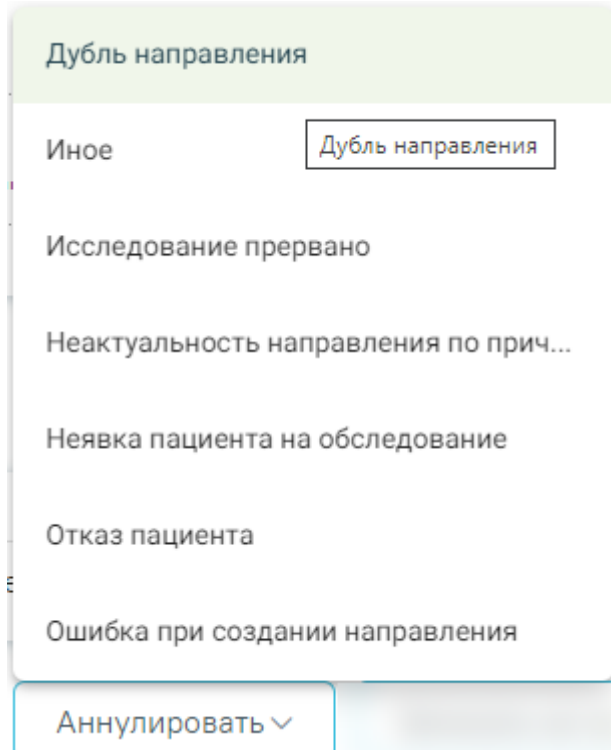


Рисунок 309. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закрыть» (Рисунок 310).

Причина аннулирования

Исследование прервано

Закрыть

Аннулировать

Рисунок 310. Окно подтверждения

В результате отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано (Рисунок 254). Также при аннулировании запись на приём будет отменена (Рисунок 255).

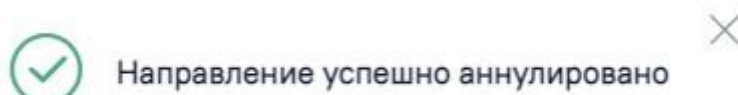


Рисунок 311. Сообщение об успешном аннулировании направления

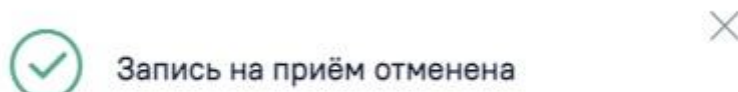


Рисунок 312. Сообщение об успешной отмене записи на приём

Статус направления изменится на «Аннулировано» (Рисунок 313).

Направление на диагностические исследования

Статус: Аннулировано 

Дата 04.05.  	№ направления 470101457547870	Цель исследования 2 - Диагностическое исследование  	Причина направления 1 - Самообращение по жалобе  
--	----------------------------------	---	--

Исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
 4 - Рентгенологическая диагностика	7003254 - Рентгенография гортани томосинтез	Аннулировано

Рисунок 313. Направление в статусе «Аннулировано»

7.2.2 Направление на лабораторные исследования

При выборе типа направления «Лабораторные исследования» на экране отобразится форма «Направление на лабораторные исследования» в статусе «Черновик» (Рисунок 314).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
03.05.2023 <input type="button" value="x"/>	2 - Диагностическое исследование	<input type="button" value="x"/> 1 - Самообращение по жалобе <input type="button" value="x"/>
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное 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 * <input type="button" value="✓"/> <input type="button" value="x"/> 1 - ОМС <input type="button" value="x"/>
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

Исследования

Создание исследования	
Вид исследования	Лаборатория
Исследование	<input type="button" value="q"/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="Добавить"/>
Печать/ЭМД	<input type="button" value="Закрыть"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Подписать и отправить"/>

Рисунок 314. Направление на лабораторные исследования

7.2.2.1 Заполнение направления

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 315). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из медицинской организации», первая часть номера направления включает код МО, из которой пациент направлен.

Направление на лабораторные исследования

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05. <input style="font-size: small;" type="button" value="..."/>	470101457547810	2 - Диагностическое исследование <input style="font-size: small;" type="button" value="..."/>	1 - Самообращение по жалобе <input style="font-size: small;" type="button" value="..."/>
ТАП		Пациент	
<input type="checkbox"/> Срочное 03.05.2023			
Контингент		Группа риска	
		<input style="font-size: small;" type="button" value="..."/>	
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты <input style="font-size: small;" type="button" value="..."/>	
		<input checked="" type="checkbox"/> 1 - ОМС <input style="font-size: small;" type="button" value="..."/>	
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Рисунок 315. Отображение номера направления

На форме располагаются девять обязательных для заполнения полей: «Дата», «Цель исследования», «Причина направления», «МКБ-10», «Направлен из медицинской организации», «Направлен в медицинскую организацию», «Вид оплаты», «Комментарий (выписка)», «Направивший врач». В нижней части формы расположен блок «Исследования» также обязательный для заполнения.

Поля «Дата», «Цель исследования», «Причина направления», «Направлен из медицинской организации», «Направлен в медицинскую организацию» и «Направивший врач» заполняются автоматически.

При включенной системной настройке «ЛПУ по умолчанию для лабораторных исследований» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет автоматически заполнено МО, указанной в настройке. Если значение настройки не указано, то по умолчанию в поле будет указано подразделение, к которому относится авторизованный пользователь.

В поле «Цель исследования» по умолчанию указано значение «2 – Диагностическое исследование». В поле «Причина направления» указано значение «1 – Самообращение по жалобе». При необходимости поля можно редактировать путем выбора нужного значения из выпадающего списка.

При необходимости, устанавливается признак срочного исследования Срочное .

Для редактирования полей «Направлен из медицинской организации» и «Направлен в медицинскую организацию», необходимо выбрать требуемую организацию из выпадающего списка. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

Если в МО, куда направлен пациент доступна запись на приём, то справа от наименования будет отображаться значок . При наведении на отображается всплывающая подсказка «Доступна запись на прием» (Рисунок 316).



Рисунок 316. Всплывающая подсказка «Доступна запись на прием»

Существует возможность добавления МО в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужной МО нажать . Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок . Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать (Рисунок 317).

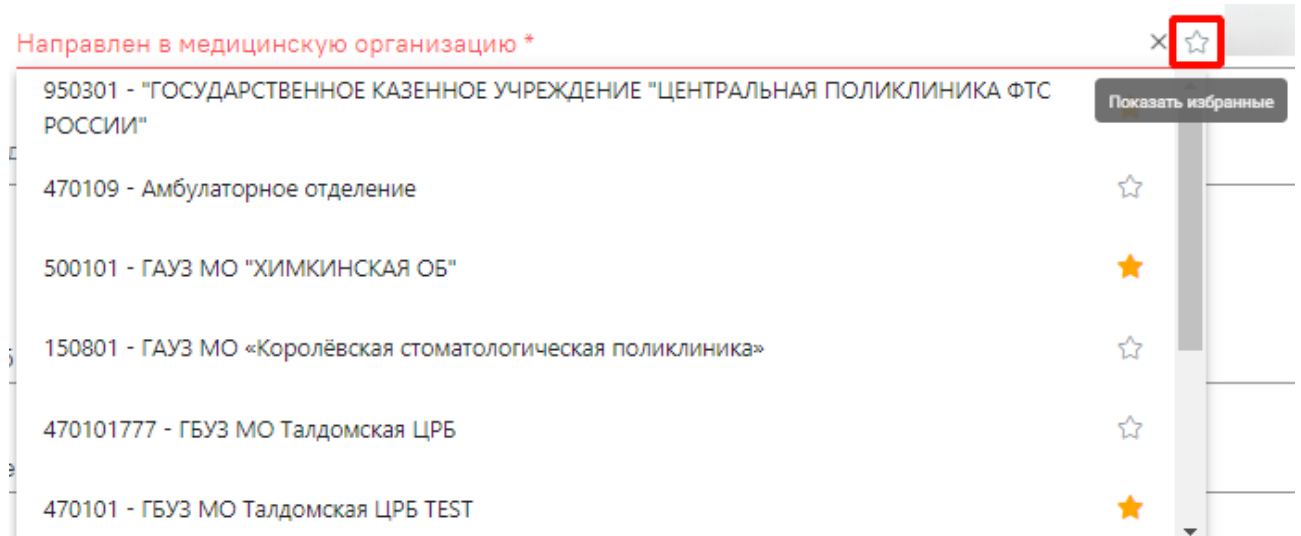


Рисунок 317. Действие «Показать избранные»

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 «Вид оплаты» заполняется автоматически, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника.

Поле «Причина направления (дополнительно)» заполняется вручную с клавиатуры. Поле является необязательным для заполнения (Рисунок 318). Данные указанные в поле

«Причина направления (дополнительно)» отображаются в печатной форме № 57 в поле «Обоснование направления».

The screenshot shows a dropdown menu with the title 'Причина направления' at the top. Below it is a horizontal line. The menu lists several options:

- 911 - Иванов (Ревматологи, Кабинет врача кардиолога, Поликлиника Запрудненского филиала)
- 911 - Иванов (главный врач (начальник) медицинской организации, Отделение профилактики (углубленная диспансеризация))
- 911 - Иванов (Медицинский регистратор, Регистратура детской поликлиники, Детская поликлиника)

Рисунок 318. Поле «Причина направления (дополнительно)»

Поле «Направивший врач» заполняется выбором нужной записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будетображен список всех должностей врача в подразделениях (Рисунок 319).

The screenshot shows a dropdown menu with the title 'Направивший врач' at the top. Below it is a horizontal line. The menu lists three entries, each with a small thumbnail of a doctor and the name '911 - Иванов':

- (Ревматологи, Кабинет врача кардиолога, Поликлиника Запрудненского филиала)
- (главный врач (начальник) медицинской организации, Отделение профилактики (углубленная диспансеризация))
- (Медицинский регистратор, Регистратура детской поликлиники, Детская поликлиника)

Рисунок 319. Список всех должностей врача в подразделениях

Поля «Пациент», «ТАП», «Контингент», «Группа риска» заполняются автоматически и недоступны для редактирования. При создании направления из мероприятия в поле ТАП будет указан номер ТАП мероприятия, из которого был осуществлен переход в карту.

Поле «Контингент обследуемого» заполняется путем выбора нужного значения из справочника, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 320). Для направлений на ВИЧ-исследования поле «Контингент обследуемого» является обязательным для заполнения.

The screenshot shows a dropdown menu with the title 'Контингент обследуемого' at the top. Below it is a horizontal line. The menu lists five categories:

- 1 - Школьник
- 102 - Лица, употребляющие психоактивные вещества
- 103 - Мужчины, имеющие секс с мужчинами
- 104 - Лица с подозрением на инфекции, передаваемые половым путем
- 105 - Лица, оказывающие сексуальные услуги

Рисунок 320. Выбор контингента обследуемого

Поле «МКБ-10» заполняется из справочника МКБ-10 по вводу кода диагноза или его наименования. Поле заполнится автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы» (Рисунок 321). Диагнозы с диапазоном V01-Y98 являются диагнозами внешней причины и не будут доступны для выбора.

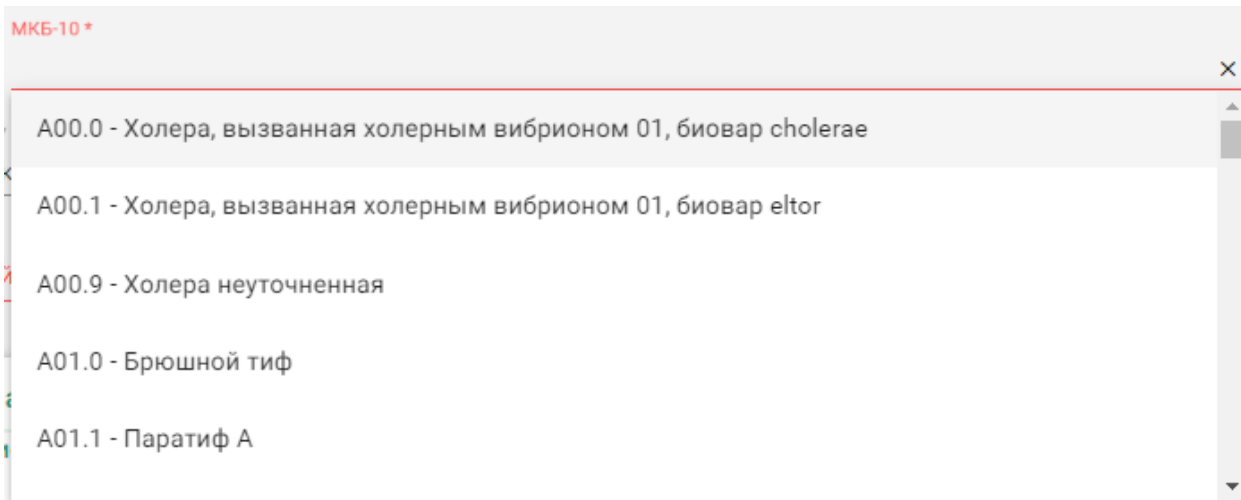


Рисунок 321. Список диагнозов

Поле «Комментарий (выписка)» предзаполняется автоматически сведениями из медицинских записей 2.0. по ТАП, указанному в направлении (Рисунок 322).

Комментарий (выписка)

Рост:

Вес:

Жалобы:

Анамнез жизни:

Рисунок 322. Поле «Комментарий (выписка)»

Поле предзаполняется следующими данными:

- Значениями из полей медицинских записей по случаю лечения:
 - Жалобы;
 - Анамнез жизни;
 - Анамнез заболевания;
 - Исследование первичное/повторное;
 - Рост;
 - Вес.

Поле «Комментарий (выписка)» доступно для редактирования.

В поле необходимо ввести не менее 50 символов. При подписании направления на лабораторное исследование в Системе выполняется проверка заполнения поля «Комментарий (выписка)» на минимальное количество введенных символов. Если в поле введено менее 50 символов, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 323).



Поле "Комментарий" должно
содержать не менее 50 символов



Рисунок 323. Предупреждающее сообщение о необходимости ввода не менее 50 символов в поле «Комментарий (выписка)»

Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Можно направить пациента на исследование в другую медицинскую организацию – для этого следует выбрать другое соответствующее учреждение или подразделение из выпадающего списка (Рисунок 324). Для быстрого поиска введите наименование организации в строку поиска.

Направлен в медицинскую организацию *

950301 - "ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ФТС РОССИИ"	★
470109 - Амбулаторное отделение	★
500101 - ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"	★
150801 - ГАУЗ МО «Королёвская стоматологическая поликлиника»	★
470101777 - ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ	★
470101 - ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST	★

Рисунок 324. Выбор медицинской организации для направления на исследование

Для ввода медицинской организации вручную следует установить флажок (Рисунок 325). Поле «Направлен в медицинскую организацию» становится доступным для ручного ввода.

Направлен в медицинскую организацию *

Ввести МО вручную

Рисунок 325. Ввод медицинской организации вручную

7.2.2.2 Добавление исследования

Для добавления исследования необходимо заполнить блок «Исследования», расположенный в нижней части формы (Рисунок 326).

Исследования

The screenshot shows a search interface for studies. At the top, there is a header 'Создание исследования' (Create study). Below it, there are two dropdown menus: 'Вид исследования' (Type of study) set to 'Лаборатория' (Laboratory) and 'Лаборатория' (Laboratory) itself. A search bar labeled 'Исследование' (Study) is present, along with a magnifying glass icon, a star icon, and a 'Добавить' (Add) button.

Рисунок 326. Страница с выбором исследований

На вкладке расположены поля: «Вид исследования», «Лаборатория», «Исследование». Последовательность заполнения неважна. При первоначальном заполнении поля «Вид исследования», значения поля «Исследование» будут отфильтрованы согласно выбранному виду. В случае если в начале выбрать исследование, то поле «Вид исследования» будет заполнено автоматически.

Поле «Вид исследования» заполняется выбором подходящего значения из справочника (Рисунок 327).

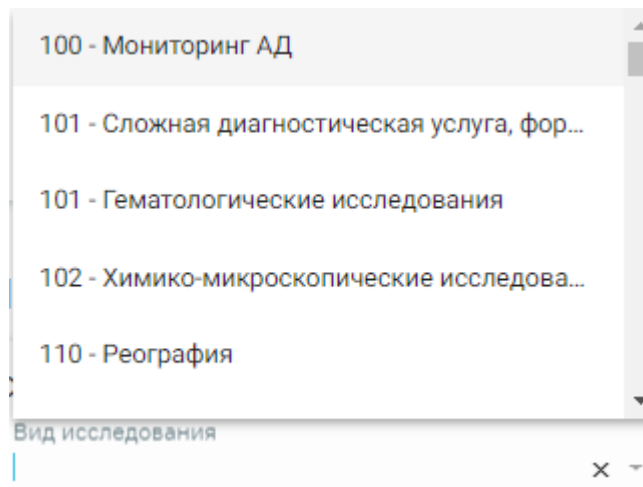


Рисунок 327. Выбор вида исследования

Если установлен флажок «Ввести МО вручную», то поле «Лаборатория» будет недоступно для заполнения.

Вид оплаты *
1 - ОМС

Направлен в медицинскую организацию *

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Направивший врач *

(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника)

Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория

Исследование

Добавить

Рисунок 328. Заблокированное поле «Лаборатория» при установленном флаге «Ввести МО вручную»

Поле «Лаборатория» заполняется выбором подходящей лаборатории из справочника (Рисунок 329).

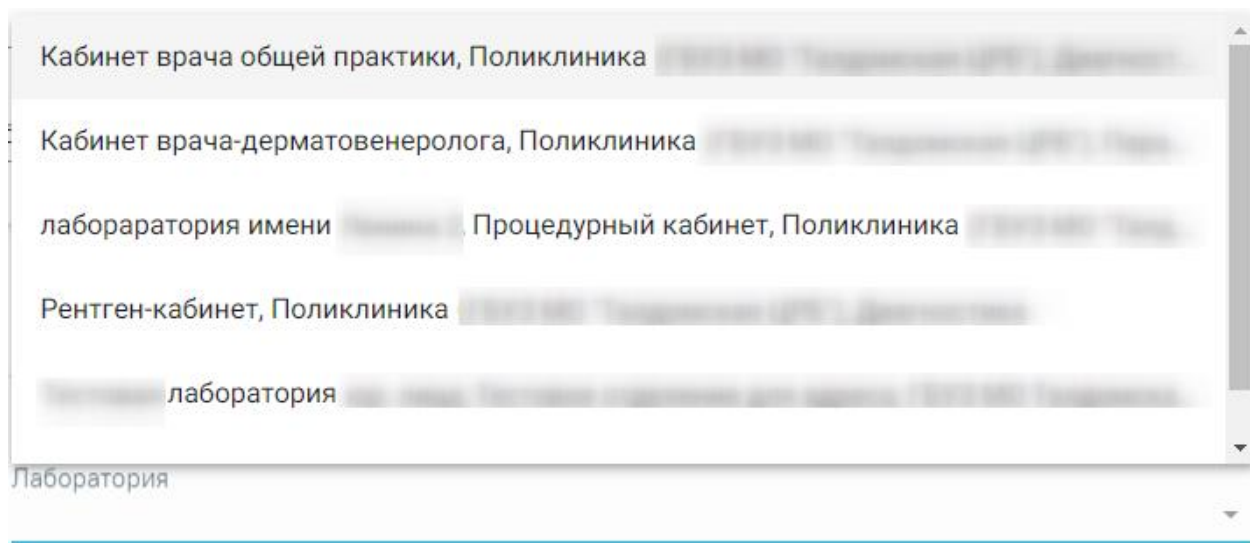


Рисунок 329. Выбор лаборатории

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указано юридическое лицо, то в поле «Лаборатория» отображаются все лаборатории по всем подразделениям выбранного юридического лица. В случае если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указано подразделение, то в поле «Лаборатория» отображаются все лаборатории по выбранному подразделению. В соответствии с выбранной лабораторией будут отфильтрованы типы исследований.

Если поле «Направлен в медицинскую организацию» не заполнено, то в поле «Лаборатория» отображаются топ-20 лабораторий по всем МО (Рисунок 330), при выборе лаборатории поле «Направлен в медицинскую организацию» будет заполнено автоматически (Рисунок 331).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *			
28.04.2023	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе			
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное 15.03.2023	Пациент Капуста-Романеско Юлия Александровна				
Контингент	Группа риска				
Контингент обследуемого					
МКБ-10 *					
C00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы					
Направлен из медицинской организации *					
470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")					
<input type="checkbox"/> Ввести МО вручную Направлен в медицинскую организацию *		Вид оплаты * 1 - ОМС			
Причина направления (дополнительно)					
Комментарий (выписка) Рост: 163 Вес: 60.0 Жалобы: Жалоб нет Анамнез жизни: н/о					
Направивший врач * 027 - Никифорова Аделия Станиславовна (Кардиологи, <p style="color: red; margin-left: 20px;">топ-20 лабораторий по всем МО</p>					
Исследования <table border="1"> <tr> <td>Создание исследования</td> </tr> <tr> <td>Вид исследования</td> </tr> <tr> <td>Исследование</td> </tr> </table>			Создание исследования	Вид исследования	Исследование
Создание исследования					
Вид исследования					
Исследование					

Рисунок 330. Отображение топ-20 лабораторий при незаполненном поле «Направлен в медицинскую организацию»

Направлен в медицинскую организацию *
1001010003 - Параклиника, ГБУЗ МО

Вид оплаты *
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)
Рост: 163
Вес: 60.0
Жалобы: Жалоб нет
Анамнез жизни:

Направивший врач *

Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория
Общие клинические исследования, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника

Исследование

Рисунок 331. Отображение автоматически заполненного поля «Направлен в медицинскую организацию»

Если выбрано исследование, но не заполнено поле «Направлен в медицинскую организацию», то в поле «Лаборатория» отображаются топ-20 лабораторий, оказывающих данное исследование (Рисунок 332).

Направлен в медицинскую организацию *

Вид оплаты *
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)
Рост: 163
Вес: 60.0
Жалобы: Жалоб нет
Анамнез жизни:

Направивший врач *

топ-20 лабораторий, оказывающих выбранное исследование

Новая лаборатория для проверки юр лица, Новое отделение;
Тестовая лаборатория юр. лица, Урология;
№ 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиника;
№ 66 лаборатории, отделение для тестирования, Детская поликлиника-1;
№ 67 лаборатории, отделение для тестирования, Детская поликлиника-1

Лаборатория *

Исследование
A06.20.004 - Маммография

Рисунок 332. Отображение топ-20 лабораторий, оказывающих выбранное исследование

Случаи, когда поле «Лаборатория» является обязательным для заполнения:

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан вид исследования, который не проводятся в ЦЛИС и ЕРИС (Рисунок 333).

Создание исследования

Вид исследования
31 - Визуальное обследование, требующее специа: **Лаборатория ***



Рисунок 333. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования не относящегося к ЦЛИС и ЕРИС

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан код из настройки «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (Рисунок 334).

Создание исследования

Вид исследования
101 - Гематологические исследования **Лаборатория ***



Рисунок 334. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования относящегося к ЦЛИС

Если в поле «Вид исследования» указан вид, который относится к диагностике (настройка «Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС»), то поле «Лаборатория» будет необязательным для заполнения (Рисунок 335).

Создание исследования

Вид исследования
7 - Компьютерная томография **Лаборатория**



Рисунок 335. Отображение необязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования, которое проводится в ЕРИС

Если поле «Лаборатория» было не заполнено в предыдущих исследованиях, то при добавлении других исследований поле «Лаборатория» будет доступно для заполнения.

Если поле «Лаборатория» будет заполнено в одном из исследований, то автоматически данная лаборатория будет указана во всех исследованиях в рамках данного направления. При этом при добавлении последующих исследований, поле «Лаборатория» будет заполнено автоматически и недоступно для редактирования (Рисунок 336).

Исследования

Создание исследования

Вид исследования **Лаборатория** Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика

Исследование

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
17 - Эндоскопия	Кабинет гастроскопии, Поликлиника	A03.04.001 - Артроскопия диагностическая	<input type="button" value=""/>
	Диагностика		<input type="button" value=""/>

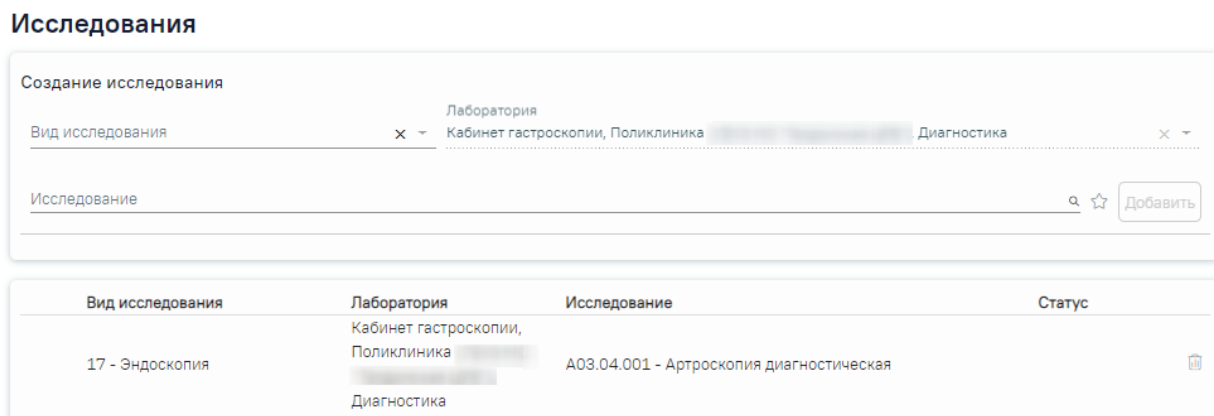


Рисунок 336. Отображение поля «Лаборатория», которое недоступно для заполнения и редактирования

Если поле «Лаборатория» заполнено, то в поле «Исследование» отображаются топ-60 исследований по данной лаборатории (Рисунок 337).

1Бх - 1Бх
1Гм - 1Гм
1К - 1К
И 10общ.исс - 10общ.исс
С 1Хм - 1Хм
2 - Антитела COVID, качественное IgG

Исследование

топ-60 исследований по выбранной лаборатории

Добавить

Рисунок 337. Отображение топ-60 исследований, которые оказывает выбранная лаборатория

Для выбора исследования необходимо в поле поиска начать вводить символы, содержащиеся в названии исследования. Отобразится список исследований, содержащих в себе введенные символы (Рисунок 338). Также список исследований отображается при нажатии в строке поиска. При наведении на исследование отображается всплывающая подсказка с полным наименованием исследования.

B03.020.003 - Комплекс обследований по допуску к занятиям спортом
B03.020.002 - Комплекс обследований по допуску к занятиям физической культурой
B03.020.004 - Комплекс обследований по допуску к соревнованиям
B03.045.012 - Эмиссионно-спектральный анализ (исследование) волос, ногтей и соскобов кожи с целью определения отра...

Исследование

обс

Рисунок 338. Список исследований, содержащих в себе введенные символы

Для добавления исследования следует установить флажок в строке с необходимым исследованием. Для того что бы отменить выбор исследования необходимо снять флажок. В направление можно добавить несколько исследований. Выбранные исследования отобразятся над строкой поиска.

После выбора исследования, если подходящие лаборатории не найдены, будет автоматически заполнено поле «Вид исследования», а поле «Лаборатория» останется пустым и доступным для редактирования. Если найдена одна лаборатория, то поле «Лаборатория» будет заполнено соответствующим значением, а поле «Вид исследования» останется не заполненным и доступным для редактирования. Если найдено несколько лабораторий, то для заполнения поля «Лаборатория» следует выбрать подходящее значение из выпадающего

списка, поле «Вид исследования» останется не заполненным и доступным для редактирования.

При выборе исследования с указанием лаборатории поле «Вид исследования» не заполняется автоматически и доступен для заполнения, в случае если их оказывает лаборатория.

После выбора исследования необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 339).

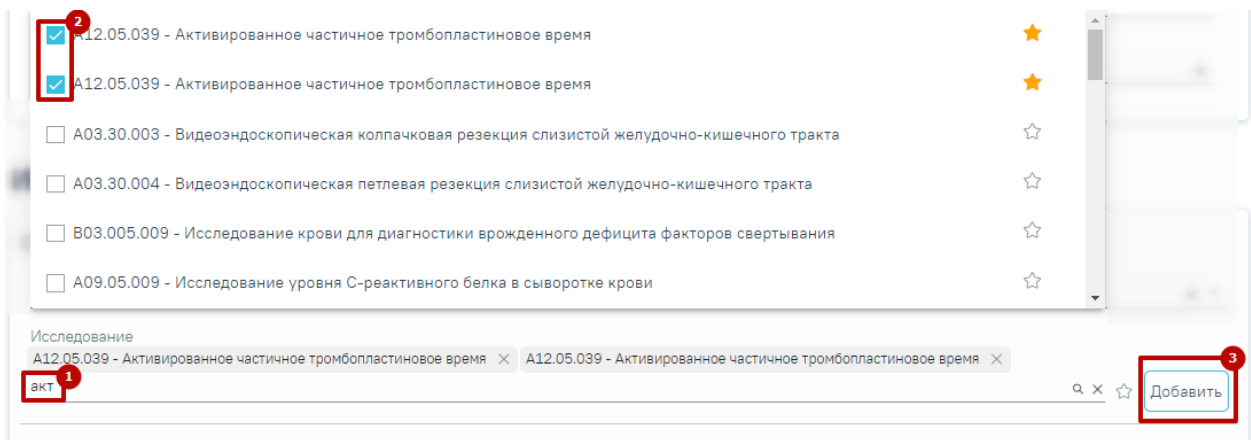


Рисунок 339. Добавление исследования

В списке исследований также отображаются исследования исключенные из справочника, данные исследования недоступны для назначения (Рисунок 340).

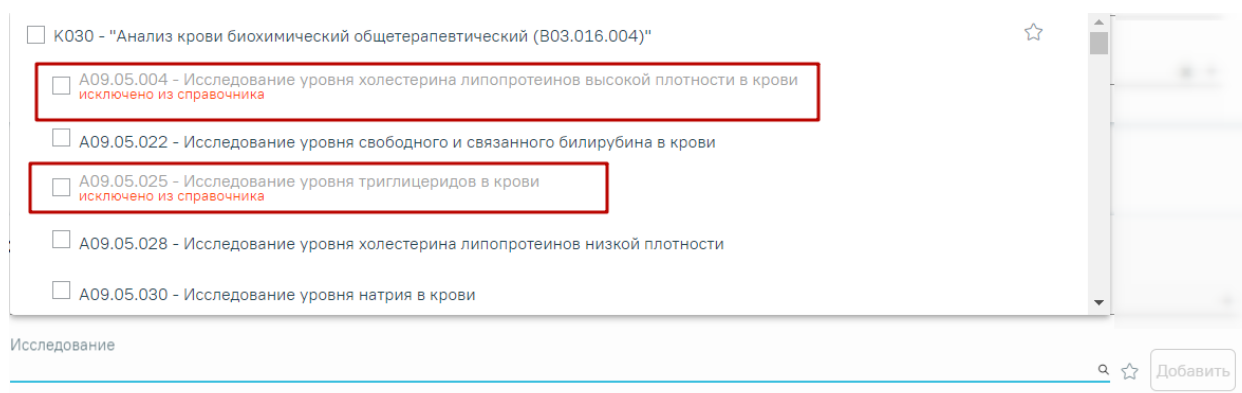


Рисунок 340. Исследования исключенные из справочника

При попытке добавления исследования исключенного из справочника появится сообщение об ошибке (Рисунок 341).

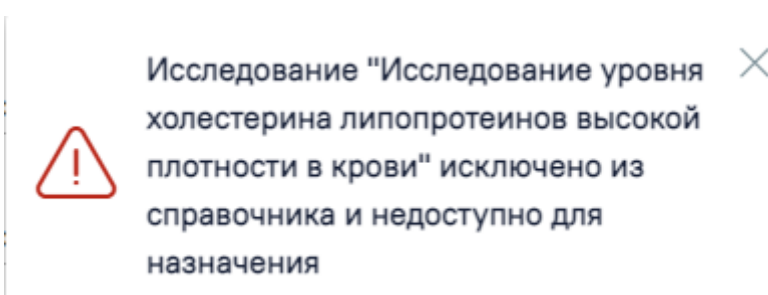


Рисунок 341. Сообщение об ошибке

Добавленное исследование отобразится в списке исследований и примет статус «Направлено» (Рисунок 342).

Исследования

The screenshot shows a user interface for managing research studies. At the top, there is a search bar labeled 'Создание исследования' (Create investigation) and a dropdown menu labeled 'Лаборатория' (Laboratory). Below this is a search bar labeled 'Исследование' (Investigation) with a magnifying glass icon, a star icon, and a 'Добавить' (Add) button.

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования	[Redacted]	A08.03.004 - Цитологическое исследование препарата костной ткани	[Redacted]

Рисунок 342. Список выбранных исследований

В случае если добавлено хотя бы одно исследование, то поле «Направлен в медицинскую организацию» и флажок «Ввести МО вручную» будут недоступны для редактирования (Рисунок 343). При этом если ранее был установлен флажок «Ввести МО вручную», то поле «Направлен в медицинскую организацию» будет доступно для редактирования.

Направлен из медицинской организации *
Поликлиника

Ввести МО вручную Направлен в медицинскую организацию
ГБУЗ МО

Вид оплаты *
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Направивший врач *



Исследования

Создание исследования

Вид исследования: Лаборатория

Исследование

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования		A08.01.002 - Цитологическое исследование микропрепарата кожи	

Рисунок 343. Заблокированное поле «Направлен в медицинскую организацию»

Для удаления исследования из списка необходимо нажать кнопку «Удалить».

При добавлении новых исследований в строке поиска не будут отображаться исследования, которые были назначены ранее.

Для добавления комплексного исследования необходимо установить флажок рядом с комплексным исследованием и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 344).

B03.005.010 - Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза

B03.023.011 - Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения

B03.016.002_закр - Общий (клинический) анализ крови

B03.016.005 - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический

B03.005.009 - Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания

B03.057.002 - Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита

Исследование
B03.023.011 - Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового ... B03.016.002_закр - Общий (клинический) анализ крови
B03.016.005 - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
B03.005.009 - Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания

Добавить

Рисунок 344. Выбор комплексного исследования

В результате исследования, входящие в состав комплексного исследования, автоматически будут выбраны и добавлены в список выбранных исследований (Рисунок 345).

Исследования

Создание исследования

Лаборатория
Вид исследования Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика

Исследование

Добавить

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	Кабинет гастроскопии, Поликлиника	B03.016.002_закр - Общий (клинический) анализ крови	
101 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	Кабинет гастроскопии, Поликлиника	B03.016.005 - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
101 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	Кабинет гастроскопии, Поликлиника	B03.005.009 - Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	

Рисунок 345. Выбранные исследования, входящие в состав комплексного исследования

7.2.2.3 Добавление исследований в «Избранное»

Существует возможность добавления исследований в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным исследованием нажать (Рисунок 346).

-
- B03.027.021 - Комплекс исследований для диагностики образования яичка
 - B03.009.002 - Комплекс исследований для диагностики опухолей забрюшинного пространства у детей
 - B03.009.001 - Комплекс исследований для диагностики опухолей центральной нервной системы у детей
 - B03.010.004 - Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей
 - B03.010.006 - Комплекс исследований для диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей
 - B03.005.010 - Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза

Рисунок 346. Добавление исследования в «Избранное»

Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок .

Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать (Рисунок 347).

Исследования

Создание исследования

Лаборатория
Вид исследования Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика

Исследование

Добавить

Показать избранные

Рисунок 347. Переход к избранным исследованиям

Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 348).

<input type="checkbox"/> A12.05.039 - Активированное частичное тромбопластиновое время	
<input type="checkbox"/> A12.05.039 - Активированное частичное тромбопластиновое время	
<input type="checkbox"/> B03.016.005 - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
<input type="checkbox"/> A06.12.008 - Ангиография артерии щитовидной железы	
<input type="checkbox"/> A03.04.001 - Артроскопия диагностическая	
<input type="checkbox"/> A03.08.005.002 - Аутофлюоресцентная ларингоскопия	

Исследование



Рисунок 348. Список «Избранных» исследований

Для удаления исследований из «Избранного» необходимо рядом с исследованием нажать .

7.2.2.4 Подпись направления

После заполнения формы «Направление на лабораторные исследования» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 349).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
04.05.2023 <input type="button" value="x"/>	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе <input type="button" value="x"/>
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное 03.05.2023		Пациент <input type="button" value="x"/>
Контингент <input type="button" value="x"/>		Группа риска <input type="button" value="x"/>
Контингент обследуемого <input type="button" value="x"/>		
МКБ-10 * <input type="button" value="x"/>		
Направлен из медицинской организации * <input type="button" value="x"/>		
Направлен в медицинскую организацию * <input type="checkbox"/> Ввести МО вручную		Вид оплаты * <input checked="" type="checkbox"/> 1 - ОМС <input type="button" value="x"/>
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач * <input type="button" value="x"/>		

Исследования

Создание исследования	Лаборатория
Вид исследования	<input type="button" value="x"/>
Исследование	<input type="button" value="x"/> Добавить
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>	<input type="button" value="Закрыть"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Подписать и отправить"/>

Рисунок 349. Заполненная форма «Направление на лабораторные исследования»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 350).

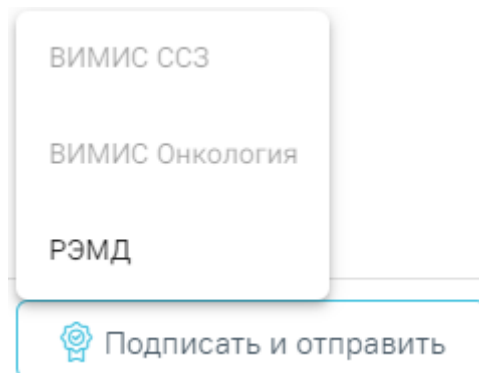


Рисунок 350. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

- Наличие заполненной и подписанной медицинской записи «Первичный осмотр (Регистр ОКС ВИМИС ССЗ) амб.» или «Первичный осмотр (Регистр ОНМК ВИМИС ССЗ) амб.».
- У пациента должен быть установлен один из диагнозов, относящихся к группе ССЗ или ОНМК.
- Пациент должен быть включен в регистр ОКС и/или ОНМК.
- Направление должно быть в статусе «Выписано».

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

Доступность систем для отправки СЭМД регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 351).

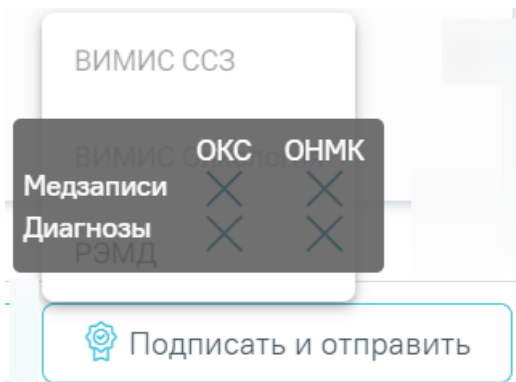


Рисунок 351. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» и отправки в ВИМИС Онкология требуется выполнение следующих условий:

- ТАП открыт.
- Основной диагноз относится к онкологическому или предопухолевому заболеванию, а также если установлено подозрение на онкологическое заболевание.
- Заполнен блок «ЗНО», если основной диагноз относится к онкологическому заболеванию.
- Направление должно быть в статусе «Выписано».
- Мед запись с типом Протокол консультации ВИМИС Онкология

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД. После отправки направления в ВИМИС Онкология отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 352).

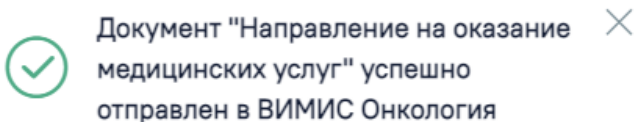


Рисунок 352. Сообщение об успешном проведении операции

В случае выбора системы «РЭМД» автоматически будет сформирован ЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» и отправлен в РЭМД. После отправки направления в РЭМД отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 353). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

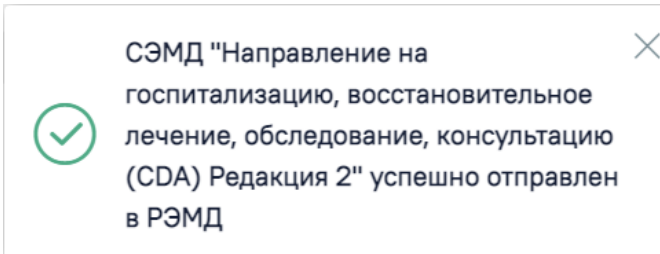


Рисунок 353. Успешное проведение операции

Направление на лабораторные исследования может быть отправлено в ЦЛИС из Системы, если включена системная настройка «Взаимодействие с ЦЛИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS), в зависимости от вида исследования. Также направление может быть отправлено в ЕРИС, если включена системная настройка «Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

Статус взаимодействия с ЦЛИС/ЕРИС отображается при наведении курсора на значок , расположенный возле статуса направления. (Рисунок 354).

Статус: Завершено

ЦС ЛИС: Отправлено: "Направление отправлено"

Рисунок 354. Отображение статуса взаимодействия ЦЛИС/ЕРИС в направлении на лабораторные исследования

Подписанное направление отобразится во вкладке «Журнал ЭМД». Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом меню направления.

Во время запуска отправки ЭМД в РЭМД плагин CryptoPro запросит продолжение работы. Для продолжения необходимо нажать кнопку (Рисунок 355).

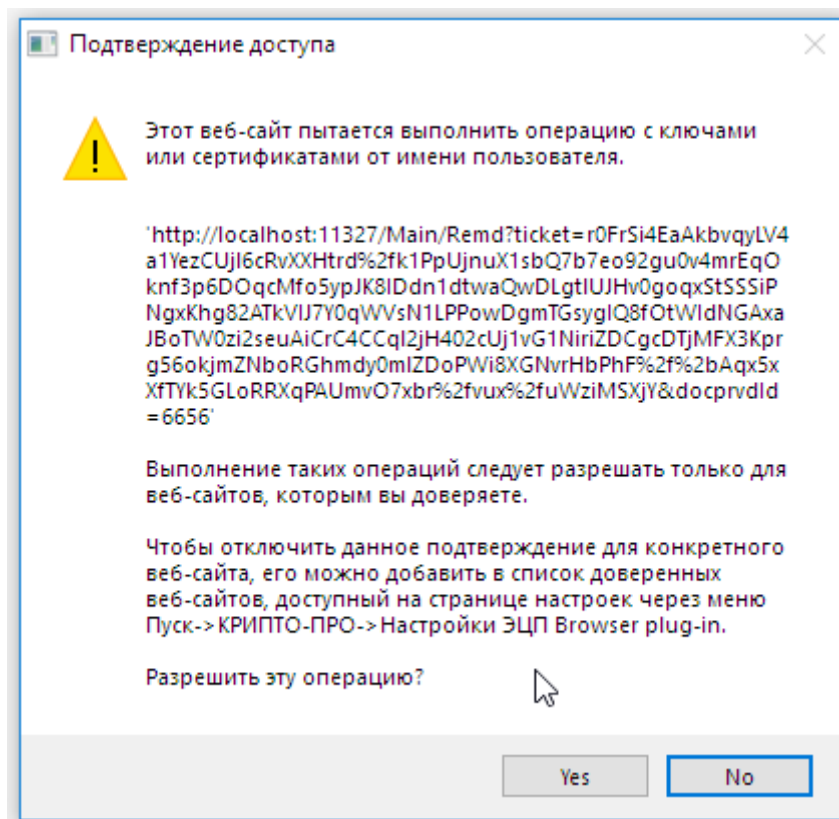


Рисунок 355. Окно подтверждения доступа

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 356).

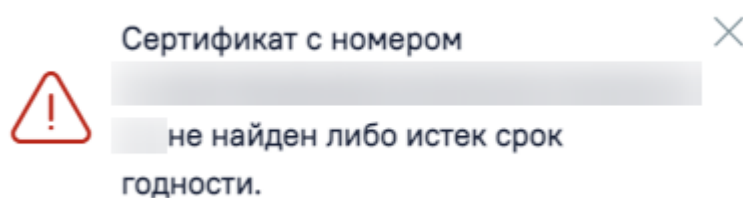


Рисунок 356. Сообщение об ошибке

Если в МКАБ пациента не указан СНИЛС, то при формировании СЭМД появится сообщение об ошибке (Рисунок 357). Для повторной отправки СЭМД, после исправления ошибки, следует нажать кнопку «Отправить».

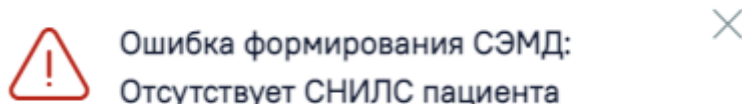


Рисунок 357. Сообщение об ошибке

Если направление не было отправлено в РЭМД, то при открытии данного направления отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 358).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Выписано ⓘ

Дата 04.05.2021	№ направления 470101457547949	Цель исследования 2 - Диагностическое исследование	Причина направления 1 - Само обращение по жалобе
ТАП <input type="checkbox"/> Срочное	Пациент 29.04.2023		
Контингент	Группа риска		
Контингент обследуемого			
МКБ-10 C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности верхней губы			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты <input checked="" type="checkbox"/> 1 - ОМС	<input type="checkbox"/>
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Печать/ЭМД ⓘ Закрыть Аннулировать ⓘ Записать на прием **Отправить**

Рисунок 358. Кнопка «Отправить»

После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», «Печать/ЭМД» (Рисунок 359).



Рисунок 359. Кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», Печать/ЭМД»

Если в медицинской организации, куда направлен пациент, отсутствует расписание, то кнопка «Записать на приём» будет недоступна для нажатия. При наведении на кнопку появится всплывающая подсказка (Рисунок 360).

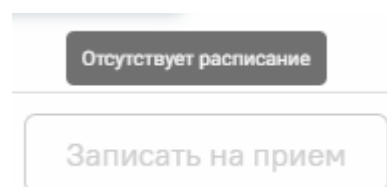


Рисунок 360. Отображение всплывающей подсказки при наведении на
кнопку «Запись на прием»

При направлении пациента в другую медицинскую организацию. После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Закрыть», «Печать/ЭМД» (Рисунок 361).



Рисунок 361. Кнопки «Аннулировать», «Печать/ЭМД».

7.2.2.5 Запись на прием по направлению

Для того чтобы записать пациента на прием, необходимо нажать кнопку «Записать на прием». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 362).

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения Шаг 2 Выбор специализации Шаг 3 Выбор врача Шаг 4 Выбор времени Шаг 5 Подтверждение записи

Поиск по названию Q X

Акушерство и гинекология
доступно для записи: 0

Вакцинация от COVID-19
доступно для записи: 0

Дезинфектология
доступно для записи: 0

Дermатовенерология
доступно для записи: 0

Детская эндокринология
доступно для записи: 0

Колопроктология
доступно для записи: 0

Косметология
доступно для записи: 0

Пластическая хирургия
доступно для записи: 0

Печать/ЭМД Закрыть Записать на прием

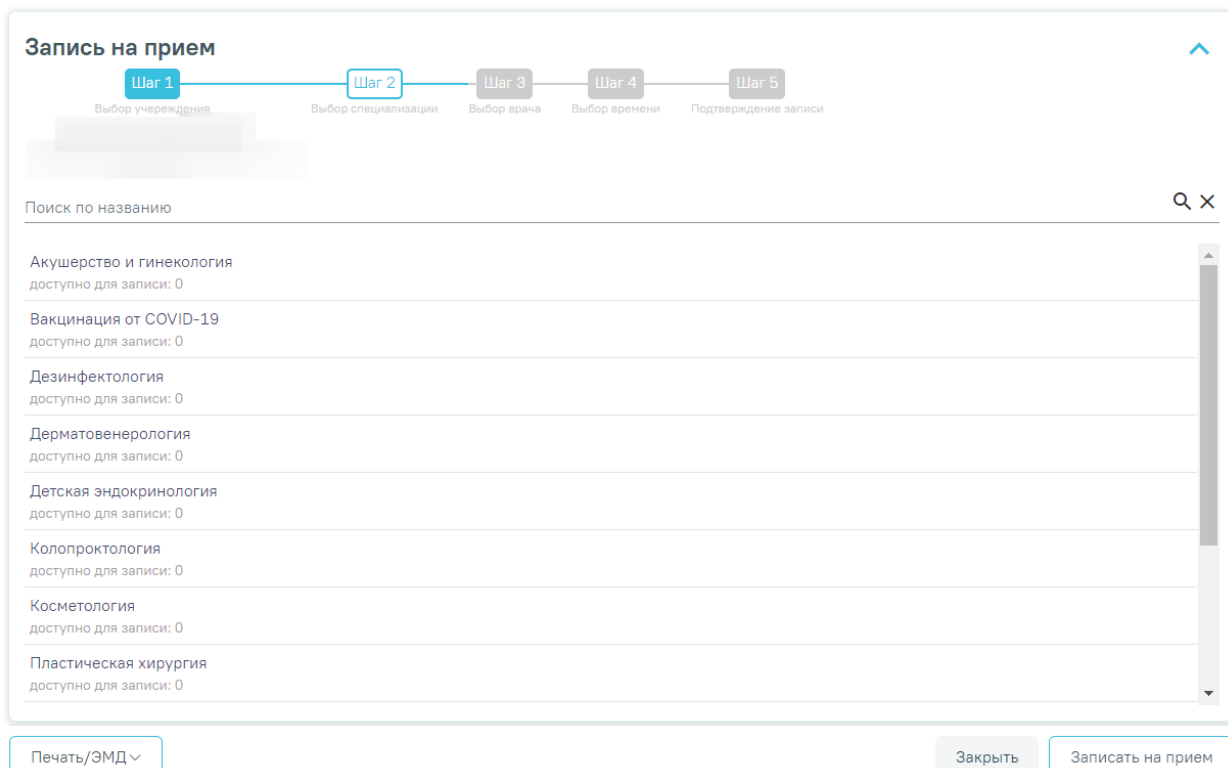


Рисунок 362. Форма записи на прием

Запись на приём производится в несколько шагов: выбор учреждения, выбор специализации, выбор врача/кабинета/оборудования (в зависимости от цели направления), выбор времени и подтверждение записи. Выбор учреждения, выполняемый на первом шаге, осуществляется автоматически на основе учреждения, указанного в поле «Направлен в медицинскую организацию» и доступен для редактирования. Если на момент выписки направления нет свободных ячеек для выбранного ресурса, то в строке с ресурсом отображается кнопка «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 363).

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Шаг 2 Выбор специализации
Шаг 3 Выбор врача
Шаг 4 Выбор времени
Шаг 5 Подтверждение записи

Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST
Клиническая фармакология

Поиск по имени или должности 🔍

Предыдущая неделя с 18 августа по 24 августа Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 18 авг.	Сб 19 авг.	Вс 20 авг.	Пн 21 авг.	Вт 22 авг.	Ср 23 авг.	Чт 24 авг.
Кабинет 119 (Этаж 2)	119		нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
Кабинет медицинской профилактики Тестовый ресурс									
Добавить в лист ожидания									
Кабинет 223 (Этаж 1)	223		7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 19	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 44	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 44	7 ⁰⁰ —21 ⁰⁰ 44			
Ближайшая запись									

[Печать/ЭМД](#) ▼ Закрыть Записать на прием

Рисунок 363. Добавление в лист ожидания

При нажатии кнопки «Добавить в лист ожидания» отображается сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания, а также на форме направления отобразится информация о записи в лист ожидания (Рисунок 364).



Рисунок 364. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

В блоке «Информация о записи в лист ожидания» отображается следующая информация (Рисунок 365):

- В поле «Пациент» отображается ФИО пациента.
- В поле «Куда» отображается наименование и адрес МО.
- В поле «Врач» отображается ФИО врача или наименование ресурса, а также специальность.

Информация о записи в лист ожидания

Пациент:			
Куда:	Врач:		
Поликлиника	тест кабинет	Специальность: Клиническая фармакология	

Рисунок 365. Информация о записи в лист ожидания

После подтверждения записи пациент будет записан на приём, информация о записи отобразится на странице «Направление на лабораторные исследования». Для отмены записи необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 366).

Информация о записи на прием

Пациент:	Дата рождения:	Номер полиса ОМС:
Куда: Поликлиника	Врач:	Дата приема: 16.02.2022 08:45
Адрес: :	Специальность:	Тип приема: Прием по очереди
Телефон:		

[Печать](#) [Закрыть](#) [Аннулировать](#) [Отменить запись](#)

Рисунок 366. Информация о записи на прием

Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать».

7.2.2.6 Печать направления

После создания направления станет доступна печать направления. Способ печати направления на лабораторные исследования аналогичен печати направления на диагностические исследования и описан в п. 7.2.1.

7.2.2.7 Результат исследования

В случае если ТАП с выписанным направлением закрыт, то поля для ввода и редактирования результатов исследования будут заблокированы. Внесение результата исследования возможно в статусе направления «Выписано», «Частично завершено» (Рисунок 367).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Выписано

Дата	Nº направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2024	470101457547810	2 - Диагностическое исследование	1 - Само обращение по жалобе
ТАП		Пациент	
Срочное 03.05.2023			
Контингент		Группа риска	
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию			
Вид оплаты			
1 - ОМС			
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Рисунок 367. Направление на лабораторные исследования в статусе «Выписано»

Результаты исследования могут также передаваться в Систему из ЦЛИС, если включена системная настройка «Взаимодействие с ЦЛИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS). Если у исследования есть параметры, то справа от поля параметров отображается поле «Комментарий». Поле заполняется данными полученными из ЦЛИС, доступно для редактирования путем ввода значения вручную с клавиатуры.

Также результаты исследований могут передаваться в Систему из ЕРИС, если включена системная настройка «Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке. Статус взаимодействия с ЦЛИС/ЕРИС отображается на форме «Направление на

диагностические исследования» в списке исследований в столбце «Статус» при наведении курсора на значок (Рисунок 368), а также на форме «Результат исследования» в столбце «Интеграция» (Рисунок 369).

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
7 - Компьютерная томография		7001472 - Компьютерная томография головного мозга	Завершено

[ЕРИС: Получены результаты](#)

Рисунок 368. Отображение статуса взаимодействия на форме «Направление на диагностические исследования»

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
7 - Компьютерная томография		7001472 - Компьютерная томография головного мозга	Завершено

Случай лечения [Перейти в случай лечения](#) [Создать случай лечения](#)

[Услуги](#)

[Выполненные услуги](#)

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
Результат	29.12.2022		Подписано	ЕРИС: Получены результаты

[Добавить другое мнение](#)

Рисунок 369. Отображение статуса в столбце «Интеграция»

При нажатии кнопок , расположенных справа от статуса, осуществляется переход в ЦАМИ (Рисунок 370) или ЕРИС (Рисунок 371).

Интеграция

ЕРИС: Получены результаты
[Перейти в ЦАМИ](#)

Рисунок 370. Переход в ЦАМИ

Интеграция

ЕРИС: Получены результаты
[Перейти в ЕРИС](#)

Рисунок 371. Переход в ЕРИС

6.2.2.7.1. Ввод результатов исследования

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 372).

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 101 - Гематологические исследования	лаборатория имени Ленина , Процедурный кабинет, Поликлиника	B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Рисунок 372. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 373).

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования	лаборатория имени Ленина , Процедурный кабинет, Поликлиника	B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Случай лечения
16.08.2023, А02.0 | x Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат	30.08.2023		Проведено

Лаборант x Медицинская организация x МО другого региона

Медицинские записи 0 записей

Строка на странице: 20 Печать Обновить

<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
Нет данных для отображения				

Добавить

Описание

Результаты исследования	Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 0 - 150 10 ⁹ /л
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта	%

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать

Рисунок 373. Вкладка «Результат исследования»

Данная вкладка условно поделена на несколько областей:

- область с информацией об исследовании (Рисунок 374);
- случай лечения (Рисунок 375);
- услуги (Рисунок 386);
- выполненные услуги (Рисунок 390);
- область с полями для ввода данных по исследованию, а также блок «Медицинские записи» (Рисунок 391).

Вид исследования 101 - Гематологические исследования	Лаборатория лаборатория имени Ленина . Процедурный кабинет, Поликлиника	Исследование B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Статус Направлено
--	---	--	----------------------

Рисунок 374. Информация об исследовании

Поле «Случай лечение» автоматически заполняется данными ТАП, по которому было создано направление. В поле отображается следующая информация: дата ТАП, код диагноза, ФИО и должность врача (Рисунок 375). Если ТАП закрыт, отображается дата открытия и закрытия ТАП.

Случай лечения 28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9,	x ▾	Перейти в случай лечения	Создать случай лечения
---	-----	--------------------------	------------------------

Рисунок 375. Область с информацией о случае лечения

Поле «Случай лечение» доступно для редактирования, для этого следует выбрать подходящий ТАП из выпадающего списка. Сортировка осуществляется по дате открытия случая лечения в порядке убывания (Рисунок 376).

Случай лечения 28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9, Никифорова , Кардиологи	x ▾
16.03.2023, D21.0, Никифорова , Кардиологи	
23.03.2023, I27.0, Никифорова , Кардиологи	
06.03.2023, C81.2, Никифорова , Кардиологи	
03.03.2023, Z00.8, Никифорова , Кардиологи	
21.02.2023, K26.2, Никифорова , Кардиологи	

Рисунок 376. Выбор ТАП из выпадающего списка

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из случая лечения, то на форме отображается кнопка «Перейти в случай лечения» (Рисунок 377). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера открывается выбранный случай лечения.



Рисунок 377. Переход в случай лечения

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты мероприятий, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту диспансеризации» (Рисунок 378). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера открывается выбранная карта мероприятий.

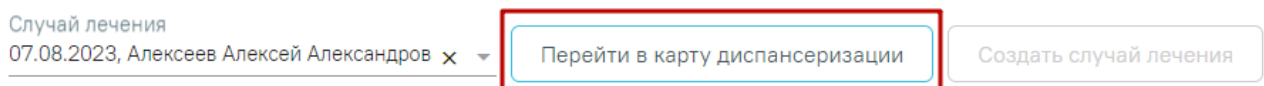


Рисунок 378. Переход в карту диспансеризации

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты осмотра зубов, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту осмотра зубов» (Рисунок 379). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера открывается выбранная карта осмотра зубов.



Рисунок 379. Переход в карту осмотра зубов

Кнопка «Создать случай лечения» доступна при незаполненном поле «Случай лечения». При нажатии кнопки «Создать случай лечения» будет создан новый случай лечения. Данные созданного случая лечения отображаются в поле «Случай лечения» (Рисунок 380).

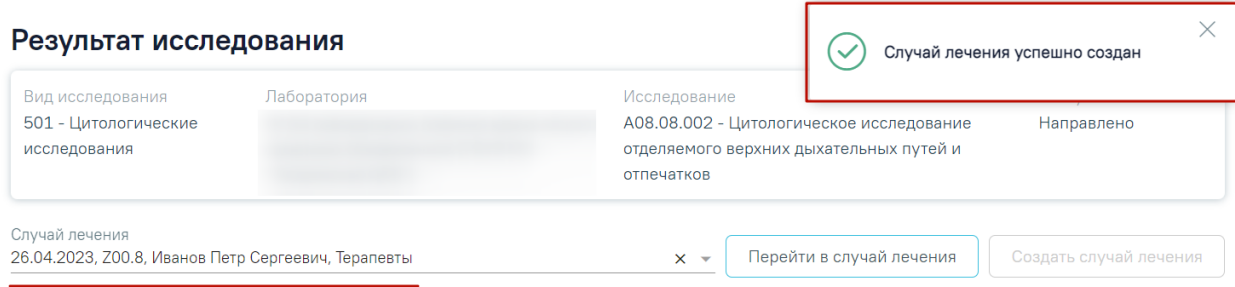


Рисунок 380. Данные автоматически созданного случая лечения

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать случай лечения» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 381).



Рисунок 381. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании случая лечения из формы «Результат исследования» следующие поля в ТАП заполняются автоматически (Рисунок 382):

- Дата открытия – указывается дата проведения исследования. Поле доступно для редактирования.
- Основной диагноз – по умолчанию заполняется значением «Z00.8 - Другие общие осмотры» и недоступно для редактирования. Значение поля «Основной диагноз» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Основной диагноз, код (по умолчанию)». Если в настройке не указан диагноз, то в поле «Основной диагноз» будет указан диагноз из направления.
- Дата закрытия – по умолчанию указывается текущая дата. Поле доступно для редактирования.
- Вид оплаты – по умолчанию заполняется значением «1 - ОМС» и доступно для редактирования. Значение поля «Вид оплаты» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)».
- Цель посещения – по умолчанию заполняется значением «1.0 - Посещение по заболеванию» и доступно для редактирования. Значение поля «Цель посещения» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)».
- Место обслуживания – по умолчанию заполняется значением «1 - Поликлиника» и доступно для редактирования. Значение поля «Место обслуживания» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Место посещения, код (по умолчанию)».
- Результат обращения – по умолчанию заполняется значением «301 - Лечение завершено» и доступно для редактирования. Значение поля «Результат обращения» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Результат обращения, код (по умолчанию)».

- Исход обращения – по умолчанию заполняется значением «304 - Без перемен» и доступно для редактирования. Значение поля «Исход обращения» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Исход заболевания, код (по умолчанию)».
- Врач – заполняется данными текущего пользователя. При наведении на значок или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией о враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.

Закрытие ТАП

Закрытие ТАП Сведения о лечении COVID-19 Сведения о направлении

▼ ТАП № 2684367

Дата открытия * 15.05.2023 Основной диагноз A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae Диспансерный учет

Дата закрытия * 18.05.2023 Вид оплаты * 1 - ОМС Цель посещения * 1.0 - Посещение по заболеванию

Место обслуживания * 1 - Поликлиника Результат обращения * Исход обращения * Характер заболевания * 1 - Острое

Сопутствующий диагноз

Врач *

Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 300,00 руб.

Сохранить **Подписать и отправить**

Рисунок 382. Случай лечения блок «Закрытие ТАП» с предзаполненными полями

Признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования» доступен, если должность авторизованного пользователя совпадает с должностью врача, указанного в поле «Случай лечения», а также если выбранный ТАП открыт (Рисунок 383).

Результат исследования

Вид исследования 501 - Цитологические исследования	Лаборатория	Исследование A08.07.003 - Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	Статус Направлено
--	-------------	---	----------------------

Случай лечения
20.06.2023, , Терапевты **Перейти в случай лечения** **Создать случай лечения**

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

Рисунок 383. Признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования»

Если признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования» установлен, то указанный в поле «Случай лечения» ТАП будет автоматически закрыт.

В случае если у пациента уже есть ТАП к врачу выбранной специальности или указаны одинаковые услуги в один день, то при закрытии ТАП отобразятся соответствующие сообщения об ошибках (Рисунок 384, Рисунок 385).

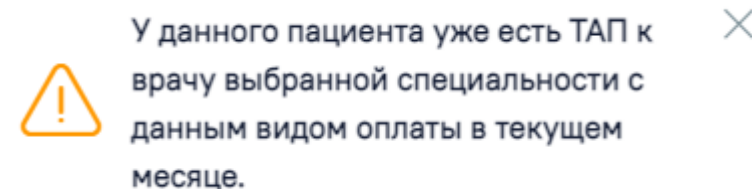


Рисунок 384. Сообщение об ошибке

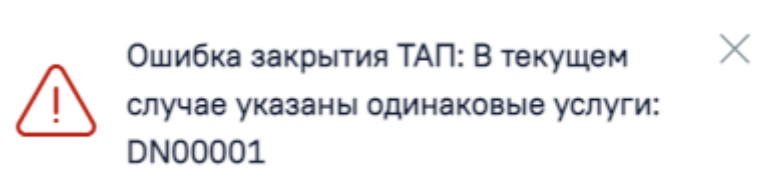


Рисунок 385. Сообщение об ошибке

При закрытии ТАП изменяется дата открытия и дата закрытия ТАП. В качестве даты открытия указывается наименьшая дата услуги по данному ТАП, в качестве даты закрытия указывается наибольшая дата услуги по данному ТАП. В случае если услуга одна, то дата открытия и дата закрытия будут совпадать.

Если признак «Закрыть ТАП при подписании результата исследования» не установлен, то при подписании результатов исследования Случай лечения не будет закрыт.

В блоке «Услуги» (Рисунок 386) вносятся оказанные пациенту медицинские услуги.

Рисунок 386. Блок «Услуги»

Блок «Услуги» позволяет производить поиск медицинской услуги с возможностью выполнения услуги. Блок содержит поля:

- «Врач» – автоматически заполняется текущим пользователем. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. При наведении на значок или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией

о враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.

– «Вид оплаты» – автоматически заполняется выбранным видом оплаты из направления, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника. Может принимать значения: «ОМС», «Бюджет», «Платные услуги», «ДМС», «Другие».

– «Тарифный план» – устанавливается автоматически в зависимости от вида оплаты.

– «Ведите услугу» – заполняется ручным вводом наименования услуги с клавиатуры, при вводе наименования отображается список подходящих значений. Следует выбрать требуемое значение. Для добавления услуг в «Избранные услуги» следует нажать  рядом с услугой. Для отображения только избранных услуг следует установить  справа от поля «Ведите услугу» (Рисунок 387).

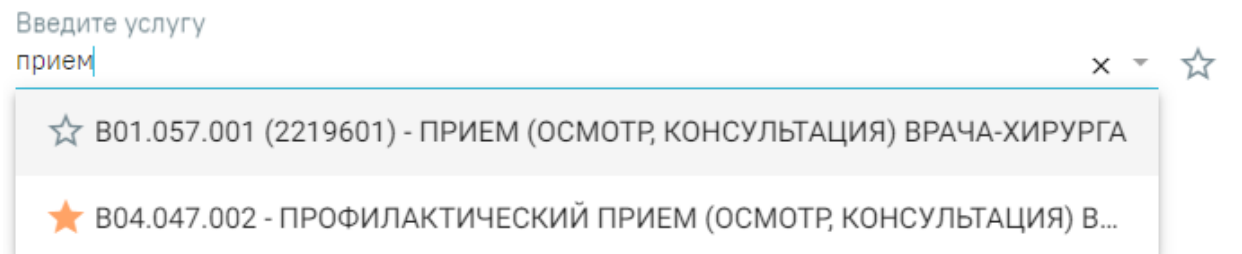


Рисунок 387. Поиск услуги для выполнения

Для добавления услуг следует установить флажок (по умолчанию установлен) в строке с необходимой услугой и указать количество. Для того что бы отменить выбор услуги необходимо снять флажок. Для удаления услуги следует нажать кнопку  После выбора услуг следует нажать кнопку «Выполнить услуги» (Рисунок 388). Добавление и редактирование блока «Услуги» доступно для исследований в статусе «Направлено», «Проведено» и «Завершено».

Рисунок 388. Кнопка «Выполнить услуги»

Если у исследования имеется сопоставленная услуга, то она автоматически будет отображаться в блоке «Услуги» (Рисунок 389).

Результат исследования

The screenshot shows the 'Result of investigation' form. At the top, there are sections for 'Investigation type' (201 - Biochemical), 'Laboratory', 'Investigation' (B03.032.001 - Neonatal screening for congenital and (or) hereditary diseases (basic)), and 'Status' (Directed). Below this is a 'Treatment case' section with a red box around the 'Investigation' field. At the bottom, under 'Services', there is a table with a red box around it. The table has columns: 'Наименование услуги' (Service name), 'Врач' (Doctor), 'Вид оплаты' (Payment method), 'Договор' (Contract), 'YET', 'Кол-во' (Quantity), and 'Стоимость, ₽' (Cost). One row is selected, showing 'Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом - первый этап диспансеризации взрослого населения' (Medical examination by a midwife or doctor-gynecologist - first stage of adult population dispensary registration) with a cost of 0,00 ₽.

Рисунок 389. Отображение исследования с сопоставленной услугой

Блок «Выполненные услуги» содержит блок «Вне плана лечения». После выполнения услуги отображаются в блоке «Вне плана лечения» (Рисунок 390).

The screenshot shows the 'Result of investigation' form with the 'Completed services' section expanded. It contains a table with a red box around it. The table has columns: 'Наименование услуги' (Service name), 'Врач' (Doctor), 'Вид оплаты' (Payment method), 'Кол-во' (Quantity), 'Стоимость, ₽' (Cost), and 'Дата' (Date). Two rows are listed: 'Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации' (Medical consultation (examination) by a physician-therapist based on the results of the first stage of dispensary registration) and another identical entry. A total cost of 600,00 ₽ is shown at the bottom right.

Рисунок 390. Блок «Выполненные услуги» на форме «Результат исследования»

Для того чтобы удалить выполненную услугу следует нажать кнопку . Удаление услуг и редактирование количества услуг в блоке «Выполненные услуги» доступно для пользователей с ролью «Статистик». Назначение ролей описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.

После сохранения исследования данные услуги будут сохранены в ТАП, выбранный в исследовании.

Вид полей для ввода данных зависит от выбранного исследования: для разных исследований отображаются разные наборы полей, но для всех исследований отображаются переключатели «Проведено»/«Выполнено ранее», 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 391).

Тип результата	Дата	Врач	Статус	
Результат	30.08.2023		Проведено	
<input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее Дата проведения 30.08.2023 <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="Создать"/>				
Лаборант		Медицинская организация	<input type="checkbox"/> МО другого региона	
Медицинские записи 0 записей <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Обновить"/>				
Строк на странице: 20 <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Обновить"/>				
<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
Нет данных для отображения				
<input type="button" value="Добавить"/>				
Описание <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>				
Заключение <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>				
Дата заключения 30.08.2023 <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="Создать"/>		Врач	<input type="button" value="Добавить другое мнение"/>	
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/> <input type="button" value="Закрыть"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Подписать"/>				

Рисунок 391.Поля, доступные для заполнения при любом исследовании

Если в блоке «Медицинские записи» добавлена мед. запись с типом «Инструментальные исследования», то поля «Описание» и «Заключение» будут предзаполнены данными из добавленной медицинской записи.

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать». Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Для инструментальных исследований, у которых нет ни одного параметра исследования, поле «Описание» является обязательным для заполнения. Если поле «Описание» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 392).

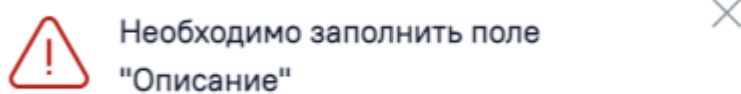


Рисунок 392. Сообщение об ошибке

Для инструментальных исследований, у которых есть параметры исследования, выполняется проверка заполнения хотя бы одного параметра. В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 393).

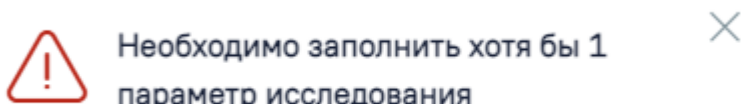


Рисунок 393. Сообщение об ошибке

В блоке «Медицинские записи» отображаются мед. записи, связанные с исследованием (Рисунок 394). Если связанных мед. записей нет, то будет отображаться надпись «Нет данных для отображения». Добавление, редактирование и удаление медицинской записи доступно для исследования в статусе «Направлено» и «Проведено».

Медицинские записи 1 запись				
Строк на странице: 20		Записей: 1	Печать	С Обновить
<input type="checkbox"/>	Дата документа	Наименование	Врач	Подписана
	25.08.2023 18:02	Protokol консультации ВИМИС Онкология		
Добавить				

Рисунок 394. Блок «Медицинские записи»

Открыть медицинскую запись можно двойным нажатием на неё или при нажатии кнопки .

Для удаления записи необходимо нажать кнопку в строке с ней.

Для добавления медицинской записи следует нажать кнопку Добавить. Откроется форма «Шаблоны медицинских записей» для поиска шаблона медицинской записи.

Если медицинская запись подписана, она становится недоступной для удаления и редактирования.

6.2.2.7.2. Ввод результатов для исследования «Общий (клинический) анализ крови»

Рассмотрим пример заполнения вкладки «Результат исследования» для исследования «Общий (клинический) анализ крови» (Рисунок 395).

Результат исследования

Вид исследования 101 - Гематологические исследования	Лаборатория лаборатория имени Ленина , Процедурный кабинет, Поликлиника	Исследование B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Статус Направлено
---	---	--	----------------------

Случай лечения
16.08.2023, А02.0. x Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	30.08.2023		Проведено

Лаборант
027- x Медицинская организация x МО другого региона

Проведено Выполнено ранее Дата проведения
30.08.2023 x Сохранить

Медицинские записи 0 записей

Строк на странице: 20 Печать Обновить

<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
Нет данных для отображения				

Добавить

Описание

Результаты исследования

Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 0 - 150	10 ⁹ /л
--	------------------	--------------------

Комментарий

Гематокрит крови методом автоматизированного

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать

Рисунок 395. Ввод результатов для исследования «Общий (клинический) анализ крови»

Поля на форме заполняются вручную с клавиатуры, поля необязательны для заполнения (Рисунок 396).

Результаты исследования	Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 0 - 150 $10^9/l$
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта	%
Гранулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	$10^9/l$
Лейкоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 3.5 - 17.5 $10^9/l$
Лимфоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 19 - 75 $10^9/l$
Моноциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 3 - 12 $10^9/l$
Нейтрофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 1.5 - 8.5 $10^9/l$
Ретикулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	$10^9/l$
Тромбоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 99 - 450 $10^9/l$
Эозинофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 1 - 7 $10^9/l$
Эритроциты в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 3.1 - 5.9 $10^{12}/l$
Заключение	

Дата заключ... Врач
30.08.2023 x 027 - Никифорова Аделия Станиславовна (Рентгенологи, Кабинет врача общей практики, Поликлиника (ГБУЗ МО "Ти x ▾

[Добавить другое мнение](#)

Рисунок 396. Заполнение поля «Результат» в блоке «Результаты исследования»

Для исследований осуществляется автоматическое определение результата исследования на основании референсных значений. Если результат исследования выходит за границы допустимой нормы, то такое значение подсвечивается желтым цветом (Рисунок 397).

Результаты исследования		Комментарий	
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	151	×	норма 0 - 150 10 ⁹ /л
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта		%	
Гранулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта			10 ⁹ /л
Лейкоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	18	×	норма 3.5 - 17.5 10 ⁹ /л
Лимфоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	80	×	норма 19 - 75 10 ⁹ /л
Моноциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	15	×	норма 3 - 12 10 ⁹ /л

Рисунок 397. Отображение результата исследования с отклонением от нормы

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 398). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Результат исследования

Вид исследования 101 - Гематологические исследования	Лаборатория лаборатория имени Ленина	Исследование B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Статус Направлено								
Случай лечения 16.08.2023, А02.0,		Перейти в случай лечения	Создать случай лечения								
<input type="checkbox"/> Закрыть ТАП при подписании результата исследования											
Услуги <ul style="list-style-type: none"> Выполненные услуги <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип результата</th> <th>Дата</th> <th>Врач</th> <th>Статус</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Результат</td> <td>30.08.2023</td> <td></td> <td>Проведено</td> </tr> </tbody> </table> <p>Добавить другое мнение</p>				Тип результата	Дата	Врач	Статус	Результат	30.08.2023		Проведено
Тип результата	Дата	Врач	Статус								
Результат	30.08.2023		Проведено								
Печать/ЭМД		Закрыть	Сохранить								
		Подписать									

Рисунок 398. Кнопка «Подписать и отправить»

После подписания результат исследования изменится на «Подписано» (Рисунок 399).

Результат исследования

Вид исследования 101 - Гематологические исследования	Лаборатория лаборатория имени Ленина , Процедурный кабинет, Поликлиника	Исследование B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Статус Завершено
---	---	--	---------------------

Случай лечения 16.08.2023, A02.0, Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Услуги > Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	30.08.2023		Подписано
Дата провед... <input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее			
Лаборант		Медицинская организация	<input type="checkbox"/> МО другого региона
Медицинские записи 0 записей			

Печать/ЭМД Закрыть Снять подпись

Рисунок 399. Результат исследования в статусе «Подписано»

Для снятия подписи и редактирования результата исследования следует нажать кнопку «Снять подпись».

6.2.2.7.3. Заключение другого специалиста

При оформлении результатов исследования может возникнуть потребность в дополнительном заключении другого специалиста. Чтобы добавить другое мнение, исследование должно быть подписано.

Для того чтобы можно было ввести заключение другого специалиста, необходимо нажать кнопку «Добавить другое мнение» (Рисунок 399). На экране отобразятся поля для ввода данных. В поле «Врач» необходимо указать ФИО медицинского работника, зафиксировавшего заключение, заполняется путем выбора подходящей записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле с датой заполняется выбором подходящей даты из календаря, обязательно для заполнения. Указывать будущую дату нельзя, дата может быть только текущей. Поле «Заключение» заполняется вручную с клавиатуры. Для того чтобы внесенные данные сохранились, необходимо нажать кнопку «Подписать» (Рисунок 400). Заключение другого специалиста будет добавлено в направление.

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
> Результат	29.11.2022	██	Подписано	██
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>▼ 2-е мнение</p><p>Заключение</p><div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; margin-top: 5px;"></div><p>Дата заключения <input type="button" value="Выбрать"/> Врач <input type="button" value="Добавить"/></p><p style="text-align: right;">Закрыть Подписать</p><p style="text-align: center; font-size: small;">⊕ Добавить другое мнение</p></div>				

Рисунок 400. Добавление заключения другого специалиста

Внесение результата исследования с бумажной формы заключения возможно в статусе направления «Выписано». Описание внесения результатов с бумажной формы представлено выше.

После ввода и подписания результатов исследования статус направления изменится на «Завершено» или «Частично завершено» (Рисунок 401).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Завершено

Дата 04.05.2024	№ направления 470101457547810	Цель исследования 2 - Диагностическое исследование	Причина направления 1 - Само обращение по жалобе
ТАП Срочное 03.05.2023		Пациент	
Контингент 1 - Отсутствует		Группа риска	
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию		Вид оплаты ✓ 1 - ОМС	
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Завершено

Рисунок 401. Направление на лабораторные исследования в статусе «Завершено»

7.2.2.8 Аннулирование направления

Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать» и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 402). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.

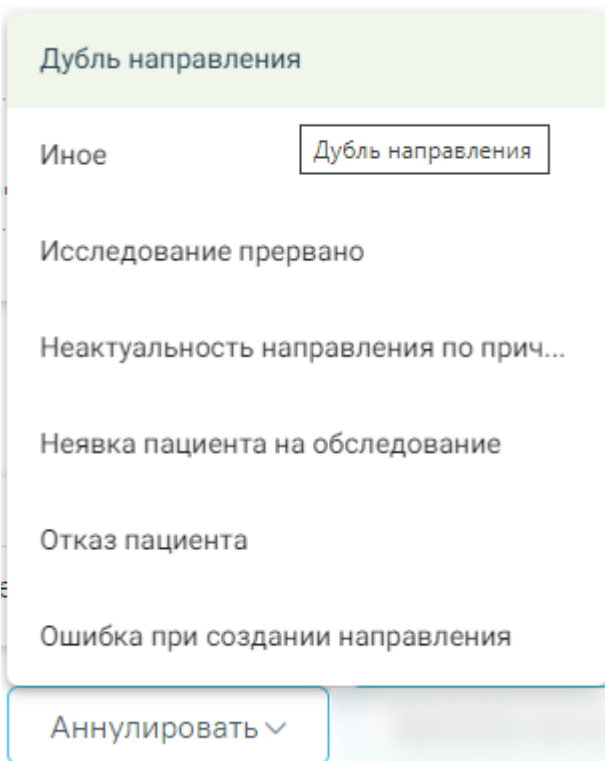


Рисунок 402. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закрыть» (Рисунок 403).

Причина аннулирования

Исследование прервано

Закрыть

Аннулировать

Рисунок 403. Окно подтверждения

В результате отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано (Рисунок 404). Также при аннулировании запись на приём будет отменена (Рисунок 405).

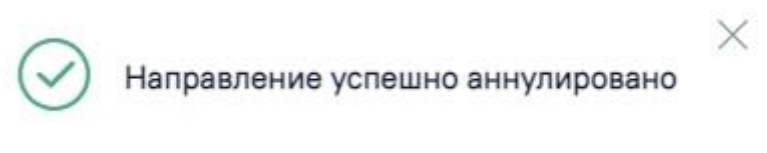
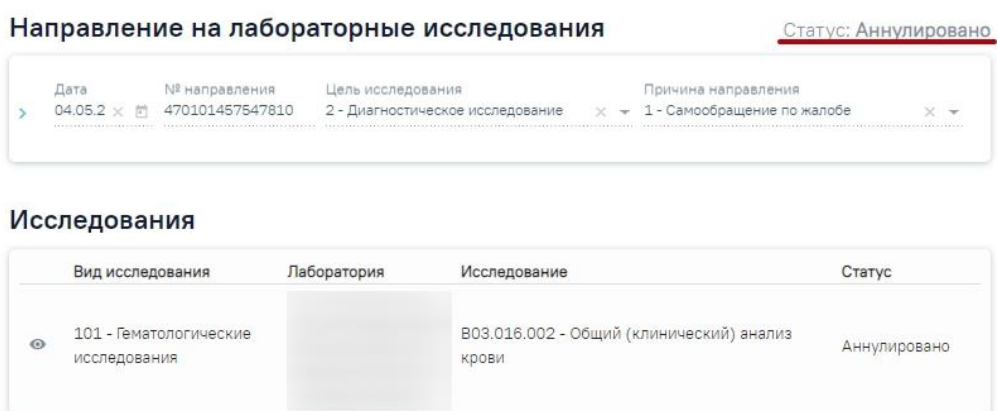


Рисунок 404. Сообщение об успешном аннулировании направления



Рисунок 405. Сообщение об успешной отмене записи на приём

Статус направления изменится на «Аннулировано» (Рисунок 406).



Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования	Лаборатория	В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Аннулировано

Рисунок 406. Направление в статусе «Аннулировано»

7.2.3 Направление на консультацию

Для создания направления на консультацию необходимо выбрать тип направления «Консультация» (Рисунок 407). На экране отобразится форма «Направление на консультацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 407).

Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	x
28.08.2023	Поликлиника	x ▾
ТАП	Пациент	Nомер телефона
25.08.2023		x
Вид оплаты *	Категория льготы	x
1 - ОМС	x ▾	x ▾
МКБ-10 *		x ▾
Причина направления *		
Специальность *		
Направивший врач *		
(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника) x ▾		
Направлен в медицинскую организацию *		
Поликлиника ✓ x <input type="checkbox"/> МО другого региона		
Печать/ЭМД		Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 407. Направление на консультацию

На форме располагаются восемь обязательных для заполнения полей: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «Вид оплаты», «МКБ-10», «Направлен в медицинскую организацию», «Причина направления», «Специальность», «Направивший врач».

Поля «Дата», «Направлен из медицинской организации», «Вид оплаты», «Направлен в медицинскую организацию» заполняются автоматически. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Поле «Вид оплаты» можно отредактировать, выбрав требуемый вид оплаты. Поля «Направлен из медицинской организации» и «Направлен в медицинскую организацию» можно отредактировать, выбрав требуемую организацию из выпадающего списка.

Если в МО, куда направлен пациент доступна запись на приём, то справа от наименования будет отображаться значок ✓ . При наведении на ✓ отображается всплывающая подсказка «Доступна запись на прием» (Рисунок 408).



Рисунок 408. Всплывающая подсказка «Доступна запись на прием»

Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» отображаются медицинские организации другого региона.

Поля «Пациент», «Номер телефона», «ТАП» также заполняются автоматически, но недоступны для редактирования.

Поля «МКБ-10», «Специальность», «Категория льготы» и «Направивший врач» заполняются выбором подходящих записей из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «МКБ-10» может быть заполнено автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы».

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему.

После заполнения формы «Направление на консультацию» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». Отобразится выпадающее меню системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 409).

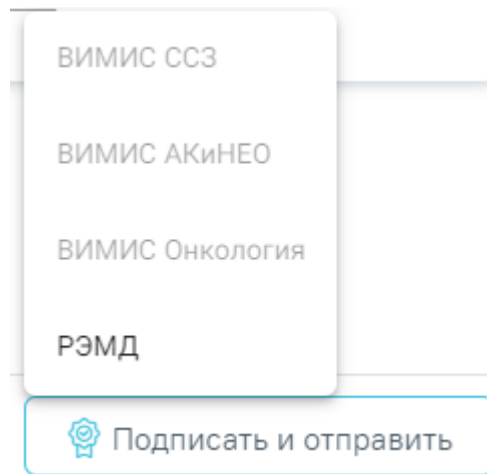


Рисунок 409. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» выбрана та же медицинская организация, что и в поле «Направлен из медицинской организации», то при нажатии кнопки

«Подписать и отправить» и выбора системы (РЭМД/ВИМИС) выполняется формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» и отправка его в РЭМД/ВИМИС (Рисунок 410).

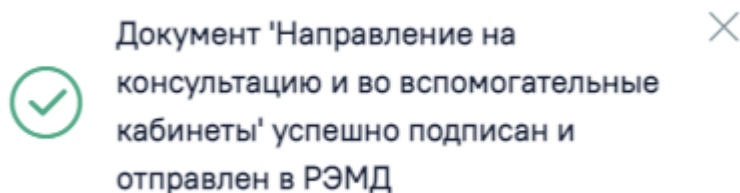


Рисунок 410. Сообщение об успешном выполнении операции

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указана медицинская организация, отличная от МО в поле «Направлен из медицинской организации», то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» и выбора системы (РЭМД/ВИМИС) выполняется формирование СЭМД «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию, восстановительное лечение» и отправка его в РЭМД/ВИМИС.

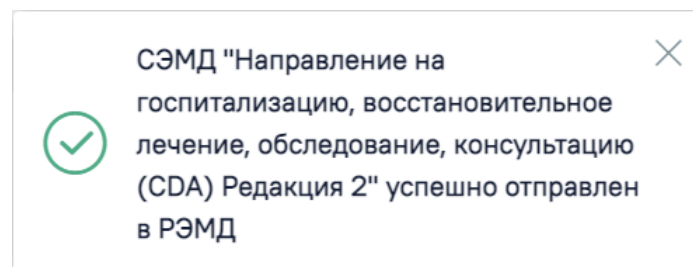


Рисунок 411. Сообщение об успешном подписании направления

Доступность системы для отправки регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 412).

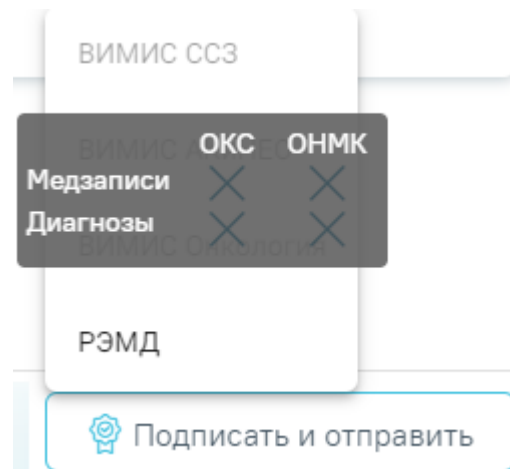


Рисунок 412. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Для формирования СЭМД для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

- Наличие заполненной и подписанной медицинской записи «Первичный осмотр (Регистр ОКС ВИМИС ССЗ) амб.» или «Первичный осмотр (Регистр ОНМК ВИМИС ССЗ) амб.».
- У пациента должен быть установлен один из диагнозов, относящихся к группе ССЗ или ОНМК.
- Пациент должен быть включен в регистр ОКС и/или ОНМК.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС АКиНЕО требуется выполнение следующих условий:

- Наличие открытой карты беременной.
- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов O00.0 – O99.0, Z32 – Z39.2.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС Онкология требуется выполнение следующих условий:

- ТАП открыт.
- Основной диагноз относится к онкологическому или предопухолевому заболеванию, а также если установлено подозрение на онкологическое заболевание.
- Направление должно быть в статусе «Выписано».

При отправке СЭМД в ВИМИС Онкология отобразится сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» в ВИМИС Онкологию (Рисунок 413).

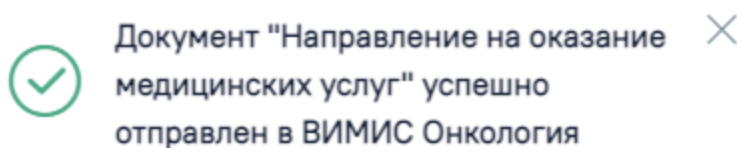


Рисунок 413. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» в ВИМИС Онкологию

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись» (Рисунок 414). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Если пациент записан на прием и время записи по направлению уже прошло, то кнопка «Снять подпись» не будет отображаться на форме направления. В случае если время записи

на приём ещё не прошло, то при нажатии кнопки «Снять подпись» ячейка расписания удаляется, а направление переходит в статус «Черновик».

Если направление не было отправлено в РЭМД/ВИМИС, то при открытии данного направления отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД/ВИМИС (Рисунок 414).

Направление на консультацию

Статус: Выписано

Дата 28.08.2023	№ направления 47010127886498	Направлен из медицинской организации			
ТАП 25.08.2023	Пациент	Номер телефона			
Вид оплаты 1 - ОМС	Категория льготы				
МКБ-10 A01.0 - Брюшной тиф					
Причина направления * болен					
Специальность 5 - Бактериология					
Направивший врач					
Направлен в медицинскую организацию					
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона					
Печать/ЭМД	Закрыть	Аннулировать	Снять подпись	Записать на прием	Отправить

Рисунок 414. Отображение кнопок «Снять подпись», «Отправить»

Дальнейшая работа с направлением на консультацию аналогична направлению на диагностические исследования и направлению на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п.7.2.2).

Если при сохранении ТАП, по которому осуществлена запись на прием, установлен признак «Завершенный случай», то направление на консультацию примет статус «Завершено».

При снятии ранее установленного признака «Завершенный случай» направление на консультацию примет статус «Выписано».

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указана МО с установленной характеристикой в справочнике ЛПУ «Сторонняя МИС», то в блоке «Информация о записи на прием» отобразится кнопка , позволяющая перейти в сервис «Врач-врач». Также переход осуществляется при нажатии кнопки «Записать на прием» (Рисунок 415).

Направление на консультацию

Статус: Выписано

Дата 06.12.2022	№ направления 470106013437	Направлен из медицинской организации 4701060 - Поликлиника	x
ТАП 24.10.2022	Пациент	Номер телефона	x
Вид оплаты	x	Категория льготы	x
МКБ-10 C38.0 - Злокачественное новообразование сердца		x	x
Причина направления *			
Специальность 76 - Терапия		x	x
Направивший врач 911 - (Ревматологи, Кабинет врача кардиолога, Поликлиника)		x	x
Направлен в медицинскую организацию 5001019 - ХИМКИНСКАЯ ОБ. Взрослая поликлиника № 4, ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"		✓	✗
		<input checked="" type="checkbox"/>	МО другого региона

Информация о записи в лист ожидания

Для записи и проверки наличия записи перейдите по ссылке [Ссылка](#)

[Печать/ЭМД](#) [Закрыть](#) [Аннулировать](#) [Снять подпись](#) [Записать на прием](#) [Отправить](#)

Рисунок 415. Отображение кнопок «Перейти» и «Записать на прием»

Для направления в любом статусе доступна кнопка «Печать/ЭМД». При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отобразится выпадающий список документов доступных для печати и формирования СЭМД (Рисунок 416).

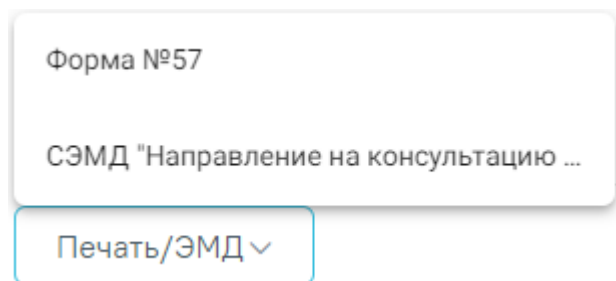


Рисунок 416. Выпадающий список кнопки «Печать/ЭМД»

Пункт «Форма №57» доступен для выбора только для направлений в статусе «Выписано». При выборе пункта «Форма № 57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 417). Для печати направления следует нажать кнопку «Печать».

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Поликлиника

Код ОГРН:

Медицинская документация Форма №0577-у/04 утверждена приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. №255

НАПРАВЛЕНИЕ № 47010213137

на госпитализацию, обследование, консультацию, медицинскую реабилитацию

(заполнено медицинским учреждением, куда направляется)

Поликлиника

1. Номер страхового полиса ОМС: _____
 2. Коды льгот: не известно
 3. Фамилия, имя, отчество: _____
 4. Дата рождения: _____
 5. Адрес постоянного места жительства: _____
 6. Место работы, должность: _____
 7. Код диагноза по МКБ: _____
 8. Обоснование направления: _____

Должность медицинского работника, направившего больного: главный врач (начальник) медицинской организации

Заведующий отделением _____
 (подпись)
 (имя)
 (фамилия)

02.11.2022

М.П.

Печать 1 лист бумаги
 Принтер Kyocera ECOSYS P315
 Страницы Все
 Копии 1
 Раскладка Вертикальное расположение
 Дополнительные настройки

Рисунок 417. Печатная форма документа «Направление на консультацию»

При выборе пункта «СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты"» открывается форма предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 419). Для печати следует нажать кнопку «Печать». Печать доступна неограниченное количество раз.

7.2.3.1 Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты»

Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме заполненного направления на консультацию (Рисунок 418) или форме предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 419), открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты"», при условии, что пациент направлен в ту же медицинскую организацию, в которой выписывается направление на консультацию: в поле «Направлен в медицинскую организацию» выбрана та же медицинская организация, что и в поле «Направлен из медицинской организации» (Рисунок 418).

Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата * 28.08.2023	№ направления 47010127886630	Направлен из медицинской организации * 470102 - Поликлиника	x
ТАП 25.08.2023	Пациент	Номер телефона	x
Вид оплаты * 1 - ОМС	x	Категория льготы	x
МКБ-10 * K22.1 - Язва пищевода	x		x
Причина направления *			
Специальность * 8 - Гастроэнтерология	x		
Направивший врач *	Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника		
Направлен в медицинскую организацию * 470102 - Поликлиника		✓	<input type="checkbox"/> МО другого региона
Печать/ЭМД		Закрыть	Удалить
		Сохранить	 Подписать и отправить

Рисунок 418. Форма «Направления на консультацию»

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows the 'Preliminary preview of EMD' interface. At the top, there is a header bar with a document ID, page number (1/1), zoom level (117%), and various control icons. Below the header, the document content is displayed in sections:

- Медицинская организация:** Название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
области: центральная районная больница восточного округа
- Адрес:** [redacted]
- Контакты:** [redacted]
- Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты от 2 Ноября 2022**
- Пациент:** ФИО: [redacted]
Пол: Женский
Дата рождения (возраст): [redacted]
- Идентификаторы пациента:** СНИЛС: [redacted]
Полис ОМС: [redacted]
Серия: Номер: [redacted]
- Документ, удостоверяющий личность:** Документ: [redacted]
Серия: Номер: [redacted]
Кем выдан: [redacted]
Дата выдачи: [redacted]
- Контактная информация:** Адрес фактического проживания: [redacted]
Адрес постоянной регистрации: [redacted]
Контакты: Телефон: [redacted]
- Направлен**
- Куда:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
области: центральная районная больница восточного округа
- Цель:** На консультацию
- Диагноз**
- Документ составил:** [redacted]
Телефон: [redacted]
- Документ заверил:** [redacted]

At the bottom right, there are three buttons: 'Печать' (Print), 'Скачать' (Download), and a red-bordered button labeled 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 419. Предварительный просмотр ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД/ВИМИС (Рисунок 420).

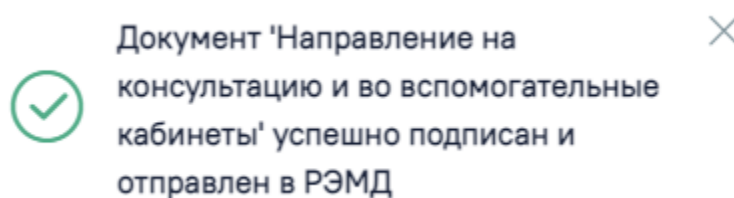


Рисунок 420. Сообщение об успешном проведении операции

После получения подписи форма переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить» (Рисунок 414). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку

«Снять подпись» (Рисунок 414), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

7.2.4 Направление на медицинскую реабилитацию

Для создания направления на медицинскую реабилитацию необходимо выбрать тип направления «Медицинская реабилитация». На экране отобразится форма «Направление на медицинскую реабилитацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 421). Заполнение формы «Направление на медицинскую реабилитацию» аналогично форме «Направление на консультацию», описание которой приведено выше (п. 7.2.3).

Направление на медицинскую реабилитацию

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	x
17.04.2023	470102 - Поликлиника	▼
ТАП	Пациент	Номер телефона
07.04.2023		x
Категория льготы	x	▼
МКБ-10 *	M00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы	x
Причина направления *		
Специальность *		
Направивший врач *	x	▼
Направлен в медицинскую организацию *	✓ x <input type="checkbox"/> МО другого региона	
<button>Печать/ЭМД</button> <button>Закрыть</button> <button>Сохранить</button> <button>Подписать и отправить</button>		

Рисунок 421. Направление на восстановительное лечение

При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отобразится выпадающий список доступных печатных форм (Рисунок 422).

Направление на медицинскую реабилитацию

Статус: Выписано

Дата 17.07.2023	№ направления 47010127869787	Направлен из медицинской организации 470102 - Поликлиника	x ▾
ТАП 03.07.2023	Пациент	Номер телефона	x ▾
Категория льготы 060 - Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий			
МКБ-10 A00.9 - Холера неуточненная			
Причина направления болен			
Специальность 2 - Акушерство и гинекология			
Направивший врач			
Направлен в медицинскую организацию 470102 - Поликлиника			
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона			

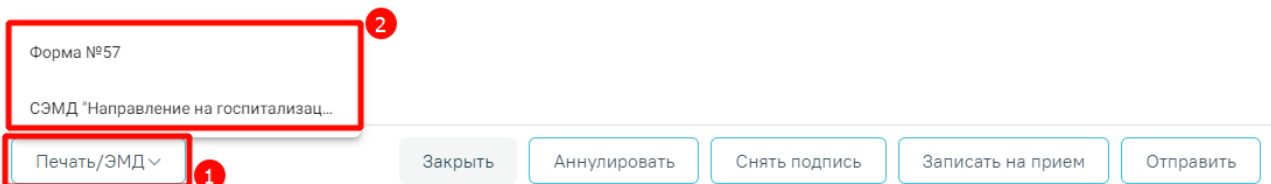


Рисунок 422. Список печатных форм

При выборе пункта «СЭМД "Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2"» отобразится форма предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 423).

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows the 'Preliminary review of the Electronic Medical Document (EMD)' window. At the top, there is a header bar with various icons and a search field. Below it, the medical record details are displayed in a table:

Пациент:	Медицинская карта №: 1060
Идентификаторы пациента:	СНИЛС [REDACTED] Полис ОМС [REDACTED]
Пол:	Мужской
Возраст:	24 лет
Контактная информация:	Адрес регистрации: [REDACTED] Контакты: [REDACTED]

Below this, another table shows the referring institution:

Направившее учреждение:	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения [REDACTED]
По адресу:	[REDACTED]
Контакты:	Тел. [REDACTED]

The main content area contains several sections:

- Napravlenie**:
 - Цель: На медицинскую реабилитацию
 - Куда: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области [REDACTED]
- Коды льгот**:
 - 1.00000.0210 (Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий)
- Место работы, должность**:
 - [REDACTED]
- Код диагноза по МКБ**:
 - A00.9 - Холера неуточненная
- Обоснование направления**:
 - болен
- Документ составил:** [REDACTED]
- Документ заверил:** [REDACTED]

At the bottom, there are three buttons: 'Печать' (Print), 'Скачать' (Download), and 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 423. Форма предварительного просмотра ЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2»

При нажатии кнопки «Печать» выполнится печать документа. При нажатии кнопки «Подписать и отправить» выполняется подписание и отправка СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» в РЭМД.

7.2.5 Направление на санаторно-курортное лечение

Для создания направления на санаторно-курортное лечение необходимо выбрать тип направления «Санаторно-курортное лечение». На экране отобразится форма «Направление на санаторно-курортное лечение». Форма разделена на два блока: «Направление на санаторно-курортное лечение» и «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 424).

Направление на санаторно-курортное лечение

Статус: Черновик

▼ Направление на санаторно-курортное лечение

Направлен из медицинской организации 470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	Дата 10.08.2023		
ТАП 01.08.2023	Пациент		
	Инвалидность пациента		
Категория льготы	Заболевание, являющееся причиной инвалидности		
Субъект РФ	Сопровождение		
Климатические факторы в месте проживания	Ближайший к месту проживания субъект РФ		
Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга: <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет			
▼ Диагнозы 1 запись			
Дата	Диагноз	Тип диагноза	Характер заболевания
02.08.2023	A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae	Основной	Острое
<input type="button" value="Добавить диагноз"/>			
Рекомендуемое лечение *	Рекомендуемые сезоны лечения *		
Предпочтительное место лечения *			
Комментарий врача			
> Решение врачебной комиссии			
Лечащий врач (врач-специалист) Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника		Заведующий отделением (председатель врачебной комиссии)	
<input type="checkbox"/> Получает социальные услуги		<input type="button" value="Закрыть"/>	
		<input type="button" value="Сохранить"/>	
		<input type="button" value="Подписать и отправить"/>	

Рисунок 424. Направление на санаторно-курортное лечение

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 425). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из медицинской организации», первая часть номера направления включает код МО, из которой пациент направлен.

Направление на санаторно-курортное лечение

Статус: Чертёжник

Направление на санаторно-курортное лечение

Направлен из медицинской организации
470101457539270

Дата
17.04.2023

ТАП
07.04.2023

Пациент

Инвалидность пациента

Категория льготы

Заболевание, являющееся причиной инвалидности

Сопровождение

Субъект РФ

Ближайший к месту проживания субъект РФ

Климатические факторы в месте проживания

Климат в месте проживания

Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга:
 Да Нет

Рисунок 425. Отображение номера направления

Поля «ТАП», «Пациент», «Инвалидность пациента» заполняются автоматически и недоступны для редактирования. Поле «Инвалидность пациента» заполняется при наличии инвалидности у пациента.

Поле «Дата» по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем выбора значения из календаря или вводом даты с клавиатуры.

Поле «Направлен из медицинской организации» по умолчанию заполняется текущей организацией.

Поле «Категория льготы» по умолчанию заполняется данными о льготах в МКАБ. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из списка льгот пациента.

Поле «Заболевание, являющееся причиной инвалидности» заполняется автоматически и недоступно для редактирования.

Поля «Субъект РФ», «Ближайший к месту проживания субъект РФ», «Климат в месте проживания», «Климатические факторы в месте проживания» заполняются выбором значений из справочника. Для быстрого поиска введите название субъекта в строку поиска. Если у пациента указана льгота, поля «Климат в месте проживания» и «Климатические факторы в месте проживания» являются обязательными для заполнения.

Если у пациента предусмотрено сопровождение, то необходимо установить флажок

Сопровождение

В поле «Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга» необходимо выбрать одно из значений: «да» или «нет» (Рисунок 426).

Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга: Да Нет

Рисунок 426. Заполнение поля «Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга»

Блок «Диагнозы» автоматически заполняется данными из раздела «Диагнозы» Случая лечения, по которому было создано направление. В блоке отображается следующая информация: дата установления диагноза, диагноз, тип диагноза и характер заболевания. Для добавления диагноза необходимо нажать кнопку «Добавить диагноз» (Рисунок 427). Работа с блоком «Диагнозы» аналогична работе в разделе «Диагнозы» Случая лечения.

▼ Диагнозы 3 записи			
Дата	Диагноз	Тип диагноза	Характер заболевания
07.04.2023	C00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы	Основной	Острое
07.04.2023	D01.2 - Карцинома <i>in situ</i> прямой кишки	Осложнение основного	Острое
07.04.2023	C00.9 - Злокачественное новообразование губы неуточненной части	Сопутствующий	Впервые в жизни установленное хроническое

Рисунок 427. Блок «Диагнозы»

Поля «Рекомендуемое лечение» и «Рекомендуемые сезоны лечения» заполняются выбором значения из справочника, обязательны для заполнения. В поле «Рекомендуемые сезоны лечения» можно выбрать несколько значений.

Поля «Предпочтительное место лечения» и «Комментарий врача» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Предпочтительное место лечения» является обязательным для заполнения.

Поля «Лечащий врач (врач-специалист)», «Заведующий отделением (председатель врачебной комиссии)» обязательны для сохранения направления. Значения выбираются из справочника персонала. Поле «Лечащий врач (врач-специалист)» заполняется автоматически текущим врачом (Рисунок 428).

Лечащий врач (врач-специалист) *	Заведующий отделением (председатель врачебной комиссии) *
911 - , Рентген-кабинет, Поликлиника (ГЕ X)	B008 - , Педиатры, Кабинет врача-педиатра X

Рисунок 428. Выбор врачей и председателя ВК

В нижней части формы расположен блок «Решение врачебной комиссии» также обязательный для заполнения. Блок становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку > (Рисунок 429).

▼ Решение врачебной комиссии

Поиск решения врачебной комиссии				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				

Рисунок 429. Форма «Врачебной комиссии»

Замечание. По пациенту, направляемому на санаторно-курортное лечение, рекомендуется заранее провести заседание ВК и оформить решение ВК.

Для выбора решения врачебной комиссии следует заполнить поле «Поиск решения врачебной комиссии» путем выбора нужного решения из справочника. Для выбора доступны все решения, не имеющие связанного документа. Поиск осуществляется по наименованию ВК, номеру заседания и ФИО председателя. При наведении курсора мыши в выпадающем списке на решение ВК отображается всплывающая подсказка с дополнительной информацией о решении ВК (Рисунок 430):

▼ Решение врачебной комиссии

Поиск решения врачебной комиссии	
Дата решения: 10.08.2023, ВК: Комиссия Иванова, №2022-809, Председатель:	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> Врачебная комиссия: Заседание: № 2022-809 от 10.08.2023 Цель заседания: 2 - Установление диагноза Председатель: Ревматологи Заключение: Продолжить лечение Статус решения: Подписано </div>	

Рисунок 430. Всплывающая подсказка с подробной информацией о решении ВК

- «Врачебная комиссия» – отображается наименование врачебной комиссии.
- «Заседание» – отображается номер заседания и дата проведения.
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Председатель» – отображается ФИО и должность председателя ВК.
- «Заключение» – отображается заключение ВК.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

Добавить можно только одно решение ВК. В результате отобразится сообщение об успешном добавлении решения ВК (Рисунок 431).

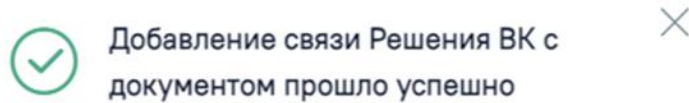


Рисунок 431. Сообщение об успешном выполнении операции

Далее добавленное решение отобразится в списке решений ВК в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 432):

Решение врачебной комиссии				
Поиск решения врачебной комиссии				
Дата решения: 17.01.2023, ВК:		№2022-623, Председатель:		
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: ... 🌐 📄 №2022-623 от 17.01.2023	1 - Установление состояния здоровья пациента	Оформить форму 088у. Обоснование: еноен	Санаторно-курортная справка №470101278764...	Черновик 🗑

Рисунок 432. Отображение решения ВК

- «Заседание комиссии» – отображается информация о заседании врачебной комиссии (наименование, номер, дата проведения).
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Решение комиссии» – отображается решение ВК.
- «Связанный документ» – отображается тип связанного документа.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

При нажатии кнопки 🌐 отображаются следующие поля с дополнительной информацией по решению (Рисунок 433):

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
BK: ... №2022-623 от 17.01.2023	1 - Установление состояния здоровья пациента	Оформить форму 088у. Обоснование: нренре	Санаторно-курортная справка №470101278764...	Черновик
Тип консилиума * Сердечно-сосудистые заболевания		Врачебная комиссия *		
Цель заседания врачебной комиссии * 1 - Установление состояния здоровья пациента				
Характеристика случая экспертизы 1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности				
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии * № 2022-623 от 17.01.2023		<input type="button" value="Создать заседание BK"/>		
Решение врачебной комиссии Оформить форму 088у. Обоснование:				
<input type="button" value="Закрыть"/>				

Рисунок 433. Дополнительные поля с информацией о решении ВК

- «Тип консилиума» – отображается тип консилиума ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Врачебная комиссия» – отображается наименование врачебной комиссии. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Цель заседания врачебной комиссии» – отображается цель заседания ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Характеристика случая экспертизы» – отображается характеристика случая экспертизы. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Перечень обсуждаемых вопросов» – отображается перечень обсуждаемых вопросов ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования.
- «Заседание врачебной комиссии» – отображается номер и дата заседания ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Решение врачебной комиссии» – отображается решение и обоснование решения ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования.

При нажатии кнопки отображается действие «Перейти в решение ВК» при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии». Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано» (Рисунок 434).

Решение врачебной комиссии

Тип консилиума * **Общебольничный**

Статус: **Черновик**

Врачебная комиссия

Номер заседания **2021-482** Дата заседания **18.11.2022** Форма проведения * **1 - Очно**

Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий

Цель заседания врачебной комиссии *
1 - Установление состояния здоровья пациента

Характеристика случая экспертизы
1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности

Перечень обсуждаемых вопросов

Пациент
МКАБ №16158: **рожд. 07.07.1977г. Полис:**

Социальный статус
Неработающий Профессия

Случай лечения *
ТАП №2685108, 15.06.2023, A00.9 - Холера неуточненная, Кардиологи Связанный документ
Санаторно-курортная справка №47010127

Заключение *
2 - Продолжить лечение Дата госпитализации Причина отказа от госпитализации

Решение
3 - отсутствие медицинских показаний

Обоснование *

Примечание

Выявлено при экспертизе

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать

Рисунок 434. Форма «Решение врачебной комиссии»

При нажатии кнопки отображается список доступных печатных форм.

Кнопка доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано» (Рисунок 435). Для решений ВК с типом консилиума «Онкологический» для печати также будет доступна форма «Протокол консилиума врачей (онкологический)».

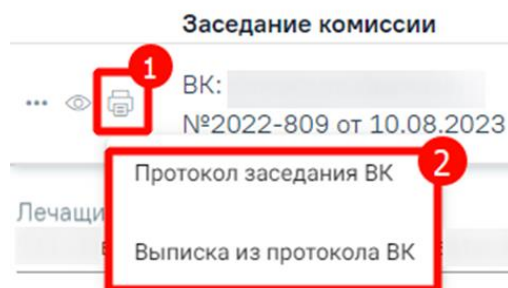


Рисунок 435. Список печатных форм

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 436).



Рисунок 436. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

Для сохранения информации на форме направления следует нажать кнопку «Сохранить». Если все обязательные поля заполнены, на экране отобразится сообщение об успешном сохранении направления (Рисунок 437).

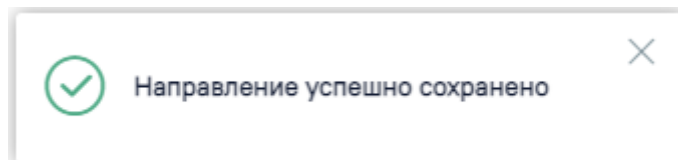


Рисунок 437. Сообщение об успешном сохранении направления

В нижней части формы расположен флажок «Получает социальные услуги», не доступный для редактирования (Рисунок 438). Флажок включен, если у пациента есть льготы. Иначе флажок выключен. Данный флажок регулирует отображение информации о льготе пациента на Форме 070/у при выводе её на печать. При установленном флажке пункты 6-13 Формы 070/у будут выводиться на печать, если флажок не установлен, пункты не будут заполнены.



Рисунок 438. Флажок «Получает социальные услуги»

В сохранённом направлении доступны следующие кнопки на панели действий (Рисунок 439).

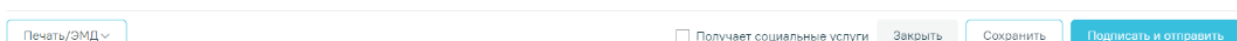


Рисунок 439. Панель действий направления

- «Закрыть» - форма направления будет закрыта без сохранения изменений, будет осуществлен возврат в Случай лечения.
- «Сохранить» - выполняется сохранение изменений на форме с проверкой заполнения обязательных полей.
- «Подписать и отправить» - доступна для направлений в статусе «Черновик», выполняется проверка наличия решения ВК. При попытке подписать направление без оформления решения ВК будет выдано сообщение об ошибке (Рисунок 440).

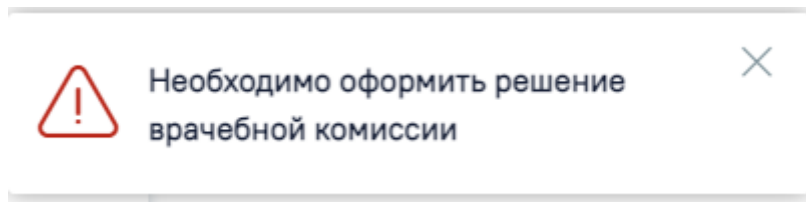


Рисунок 440. Сообщение об ошибке

После нажатия кнопки «Подписать и отправить» и успешном прохождении проверок форма становится недоступной для редактирования, направление переходит в статус «Выписано». Формируется СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение». Кнопка сменит вид на «Отправить». Просмотр сформированного СЭМД доступен по кнопке «Печать/ЭМД»->СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение».

- «Отправить» - кнопка отображается для направлений в статусе «Выписано». Кнопка активна, если статус ЭМД «Подписан» или «Ошибка при отправке». При выполнении действия осуществляется переотправка ЭМД в РЭМД.
- «Снять подпись» - кнопка отображается для направлений в статусе «Выписано». Действие доступно для пользователя с ролью «Отмена подписи». После успешной отмены подписи, кнопка сменится на «Подписать и отправить». Действие может быть выполнено для формирования новой версии зарегистрированного ранее в РЭМД СЭМД или формирования нового СЭМД, в случае получения ошибки регистрации. Отмена подписи доступна также на статусе «Отправлен» для СЭМД.
- «Печать/ЭМД» - кнопка доступна после сохранения направления в любом статусе. При нажатии на кнопку отобразится список форм для просмотра и печати (Рисунок 441):
 - Форма N 070/у «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»;
 - СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение».

Для печати направления на санаторно-курортное лечение необходимо выбрать «Форма № 070/у «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение». Направление при этом должно находиться в статусе «Выписано».

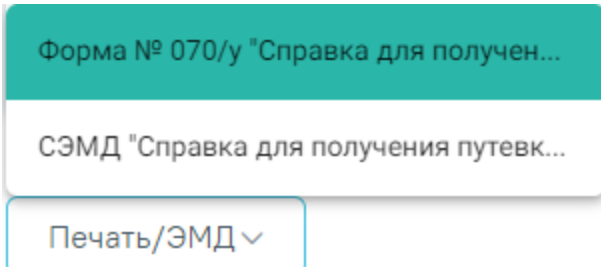


Рисунок 441. Выбор формы 070/у

Откроется вкладка предварительного просмотра печатной справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение (Рисунок 442). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

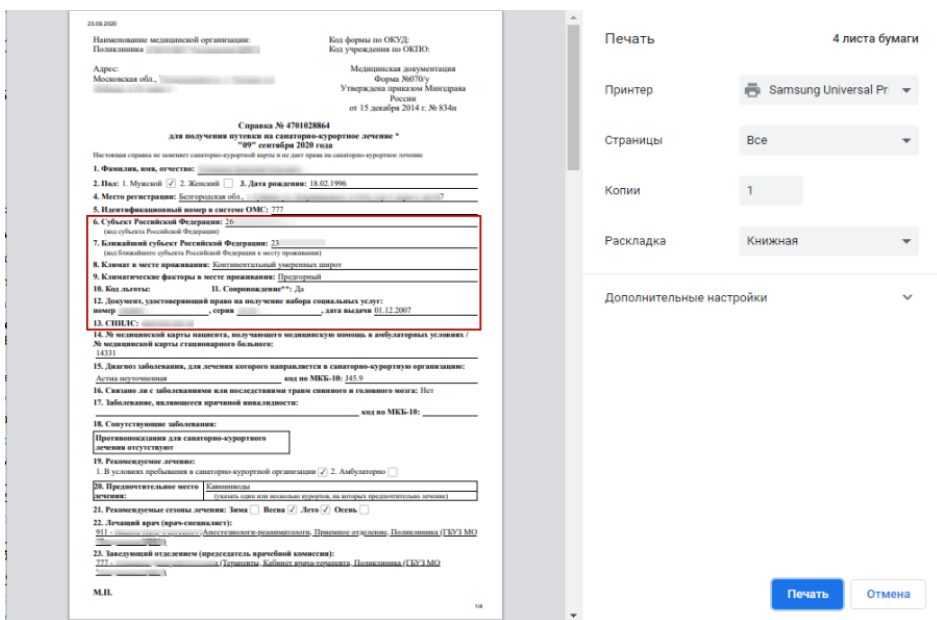


Рисунок 442. Печатная форма 070/у при установленном флажке «Получает социальные услуги»

Рисунок 443. Печатная форма 070/у со снятым флажком «Получает социальные услуги»

При выборе в меню кнопки «Печать/ЭМД» пункта СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение» отобразится форма просмотра СЭМД (Рисунок 444).

Рисунок 444. Форма СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»

При выборе пункта «СЭМД "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение"» в Системе выполняется проверка заполнения обязательных полей. В случае, если все или одно из обязательных полей не заполнено, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 445).



Не заполнены обязательные поля!



Рисунок 445. Сообщение о незаполненности обязательных полей

Для отправки на печать СЭМД следует нажать кнопку «Печать».

Для подписания и отправки СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение» в РЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить». После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись».

Для закрытия направления необходимо нажать кнопку «Закрыть», осуществится возврат к карте мероприятий.

7.2.6 Направление на плановую госпитализацию

Для создания направления на плановую госпитализацию необходимо выбрать тип направления «Плановая госпитализация». На экране отобразится форма «Направление на плановую госпитализацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 446).

Направление на плановую госпитализацию

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *		
15.03.2023	470102 - Поликлиника		
ТАП	Пациент	Номер телефона	
06.03.2023		x	
Вид оплаты *	Инвалидность пациента		
1 - ОМС	x	III гр(16.11.2020 - 16.11.2025)	x
МКБ-10 *	C81.2 - Смешанно-клеточная (классическая) лимфома Ходжкина [Hodgkin]	Dневной стационар	
x x			
Причина направления *			
Профиль отделения *		Профиль койки *	
Дата и время госпитализации *		Время Направлен в медицинскую организацию *	МО другого региона
<input type="button" value="Поиск МО"/>		<input type="button" value="x"/>	
Поиск по медицинским организациям <input type="text"/> x			
Строк на странице: 5			
МКОД	Район	Наименование	Всего Забронировано Ожидают Свободно В т. ч. детских
Нет данных для отображения			
<input type="checkbox"/> Направлен к месту лечения <input type="checkbox"/> Выписан Талон № 2			
Направлен к месту лечения			
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>		<input type="button" value="Закрыть"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
		<input type="button" value="Подписать и отправить"/>	

Рисунок 446. Направление на плановую госпитализацию

На форме располагаются следующие обязательные для заполнения поля: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «Вид оплаты», «МКБ-10», «Причина направления», «Категория льготы», «Направивший врач», «Профиль отделения», «Профиль койки», «Дата и время госпитализации», «Направлен в медицинскую организацию».

Поля «Направлен из медицинской организации», «Дата» и «Направивший врач» заполняются автоматически. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поля «Пациент», «Номер телефона», «ТАП» также заполняются автоматически и недоступны для редактирования. Поле «Номер телефона» заполнится, если номер был указан в персональных данных пациента.

Поля «Вид оплаты», «МКБ-10», «Категория льготы», «Направивший врач», «Профиль отделения» и «Профиль койки» заполняются выбором подходящих записей из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши.

Поле «Инвалидность пациента» предзаполняется значением актуальной записи об инвалидности из МКАБ пациента, поле недоступно для редактирования.

Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.

Поле «МКБ-10» может быть заполнено автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы».

При госпитализации пациента на дневной стационар следует установить флагок

Дневной стационар

Поля «Дата и время госпитализации» заполняются выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Поле время заполняется вручную.

В полях «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Направлен в медицинскую организацию» указываются профиль отделения, койки и медицинская организация, куда направляют пациента.

Для ввода медицинской организации другого региона следует установить флагок (Рисунок 447). Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

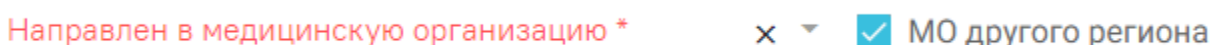


Рисунок 447. Ввод медицинской организации вручную

Если признак «МО другого региона» не установлен, после заполнения полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» становится доступной кнопка «Поиск МО» (Рисунок 448). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

Профи́ль отде́лени**
3 - акушерскому делу

Профи́ль койки**
1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)

Даты и время госпитализации**
16.03.2023 Вре...
16:38

Направлен в медицинскую организацию**
МО другого региона

Поиск МО

Поиск по медицинским организациям

Строк на странице: 5

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
Нет данных для отображения							

Рисунок 448. Кнопка «Поиск МО»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится информация по состоянию коекного фонда по выбранному профилю отделения в текущем регионе со следующими данными:

- «МКОД» – отображается МСОД организации.
- «Район» – отображается регион медицинской организации.
- «Наименование» – отображается наименование медицинской организации.
- «Всего» – отображается общее количество коек, указанного профиля в поле «Профи́ль койки» на дату, указанную в поле «Даты и время госпитализации».
- «Забронировано» – отображается общее количество коек (очередей в статусе «Подтверждена»), указанного профиля в поле «Профи́ль койки» на дату, указанную в поле «Даты и время госпитализации».
- «Ожидают» – отображается общее количество коек (очередей в статусе «Новая»), указанного профиля в поле «Профи́ль койки» на дату, указанную в поле «Даты и время госпитализации».
- «Свободно» – отображается общее количество свободных коек, указанного профиля в поле «Профи́ль койки» на дату, указанную в поле «Даты и время госпитализации».
- «В т. ч. детских» – отображается количество свободных коек с признаком «Детская», указанного профиля в поле «Профи́ль койки» на дату, указанную в поле «Даты и время госпитализации». Если поле «Профи́ль койки» не заполнено отображается количество свободных коек с установленным признаком «Детская», указанного профиля в поле «Профи́ль отде́лени**» на дату, указанную в поле «Даты и время госпитализации».

Если список с найденными МО содержит хотя бы одну запись, становится активно поле «Поиск по медицинским организациям». Если данных нет, то строка поиска неактивна. С помощью поля «Поиск по медицинским организациям» можно осуществлять поиск МО, для этого в поле необходимо ввести МКОД или наименование медицинской организации (Рисунок 449).

Поиск по медицинским организациям							
Строка на странице: 5 Записей: 1							
МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 449. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 450).

Поиск по медицинским организациям							
Строка на странице: 5 Записей: 1							
МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 450. Выбранная медицинская организация

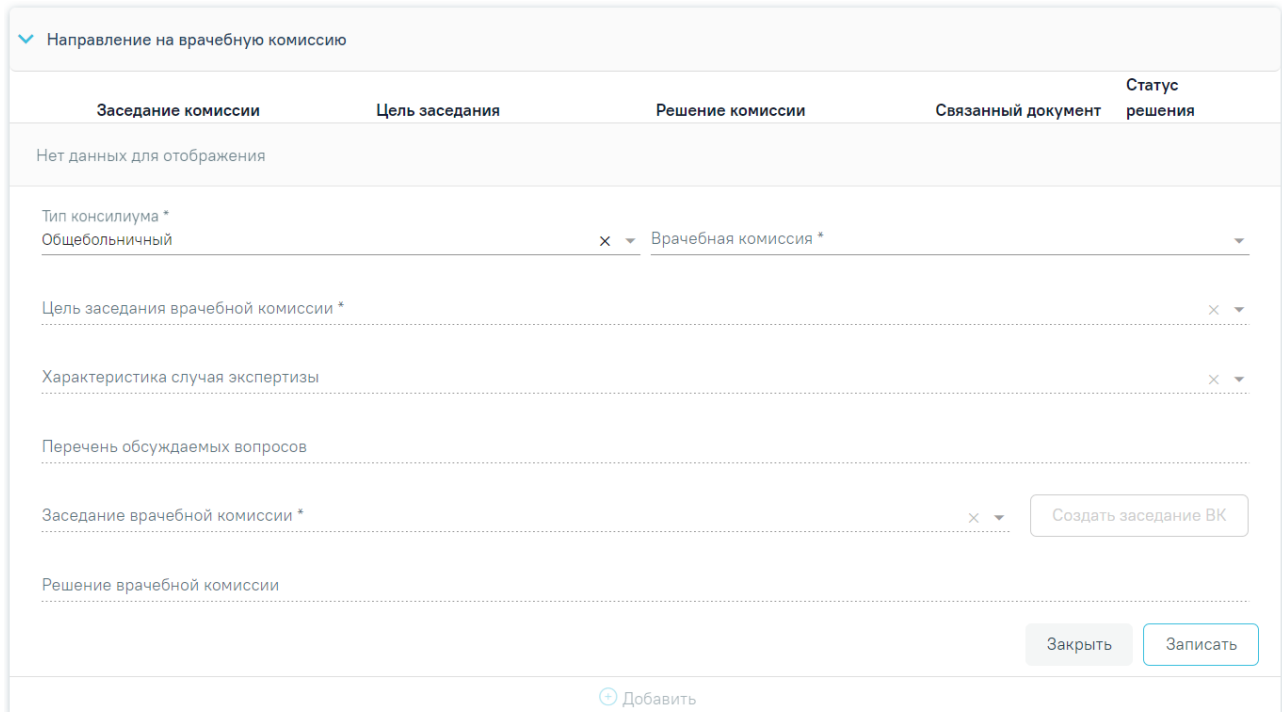
В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 451). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Поиск по медицинским организациям							
Строка на странице: 5 Записей: 1							
МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 451. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

При редактировании полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет очищено. Кнопка «Поиск МО» станет активна.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку  (Рисунок 452).



Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *	Врачебная комиссия *			
Общебольничный				
Цель заседания врачебной комиссии *				
Характеристика случая экспертизы				
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *				
			Создать заседание ВК	
Решение врачебной комиссии				
<button>Закрыть</button> <button>Записать</button>				
<button>Добавить</button>				

Рисунок 452. Блок «Направление на врачебную комиссию»

В результате отобразятся следующие поля для заполнения:

- В поле «Тип консилиума» следует указать тип консилиума врачебной комиссии, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Может принимать значения: «Общебольничный», «Онкологический», «Перинатальный», «Мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК)», «Сердечно-сосудистые заболевания». По умолчанию в поле указано значение «Общебольничный». Поле обязательно для заполнения.
- В поле «Врачебная комиссия» выбирается значение из справочника ресурсов с типом «Комиссия». Поле обязательно для заполнения.
- В поле «Цель заседания врачебной комиссии» указывается цель из справочника «Цель заседания ВК», по которой пациент направляется на ВК. Поле обязательно для заполнения.
- В поле «Характеристика случая экспертизы» указывается характеристика случая экспертизы из справочника, по которой пациент направляется на ВК.

- В поле «Перечень обсуждаемых вопросов» следует ввести вручную с клавиатуры перечень вопросов для обсуждения врачебной комиссией.
- В поле «Заседание врачебной комиссии» следует выбрать заседание врачебной комиссии, поле обязательно для заполнения. Если нет подходящего заседания ВК, то его можно создать с помощью кнопки «Создать заседание ВК». В результате отобразятся поля для заполнения: «Дата» и «Форма проведения» (Рисунок 453).

Napravlenie на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума * Общебольничный	Врачебная комиссия * <input type="text"/>			
Цель заседания врачебной комиссии * 1 - Установление состояния здоровья пациента				
Характеристика случая экспертизы 1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности				
Перечень обсуждаемых вопросов				
<input type="text"/> Заседание врачебной комиссии * <input type="text"/> Дата 14.08.2023 <input type="text"/> Форма проведения * 1 - Очно				Создать заседание ВК
<input type="button"/> Отмена Создать				
Решение врачебной комиссии				
<input type="button"/> Закрыть Записать				

Рисунок 453. Создание заседания ВК

Поле «Дата» заполняется путём выбора даты из календаря или вводится вручную с клавиатуры, по умолчанию поле заполнено текущей датой. Поле «Форма проведения» заполняется путём выбора нужного значения из выпадающего списка, по умолчанию поле заполнено значением «1 – Очно». После заполнения полей следует нажать кнопку «Создать». В результате отобразится сообщение об успешном создании врачебной комиссии (Рисунок 454). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».



Рисунок 454. Сообщение об успешном создании ВК

После заполнения поля «Заседание врачебной комиссии» следует нажать кнопку «Записать» (Рисунок 455).

▼ Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *		Врачебная комиссия *		
Общебольничный		x		x
Цель заседания врачебной комиссии *				
1 - Установление состояния здоровья пациента		x		x
Характеристика случая экспертизы				
1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности		x		x
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *				x
№ 2022-815 от 14.08.2023				<button>Создать заседание ВК</button>
Решение врачебной комиссии				
				<button>Закрыть</button> Записать
⊕ Добавить				

Рисунок 455. Кнопка «Записать»

В результате отобразится сообщение об успешном создании решения ВК (Рисунок 456) и созданное решение отобразится в списке решений ВК по текущему случаю в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 457):



Рисунок 456. Сообщение об успешном создании решения ВК

▼ Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
...				
✓ ВК: ..., , №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения		На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Черновик
⊕ Добавить				

Рисунок 457. Отображение решения ВК

- «Заседание комиссии» – отображается информация о заседании врачебной комиссии (наименование, номер, дата проведения).
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Решение комиссии» – отображается решение ВК.
- «Связанный документ» – отображается тип связанного документа.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

Если по выбранному ресурсу ведется расписание, то кроме добавления пациента в заседание осуществляется запись пациента на выбранный ресурс.

Для удаления решения ВК и отмены записи пациента на врачебную комиссию следует нажать кнопку .

При нажатии кнопки  отображается действие «Перейти в решение ВК» (Рисунок 458), при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 459). Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано» (руководство по заполнению данной формы см. в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 3). Добавить можно только одно решение ВК.

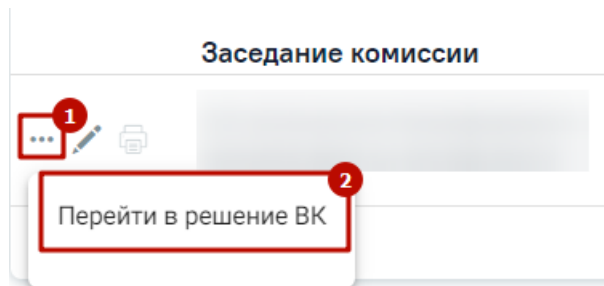


Рисунок 458. Дополнительные действия

The screenshot shows the 'Decision of the Medical Commission' form. Key fields include:

- Журнал решений ВК** (Journal of VK decisions) on the left sidebar.
- Решение врачебной комиссии** (Decision of the Medical Commission) title at the top.
- Тип консилиума *** (Type of consultation *): Общебольничный (General hospital).
- Статус:** Черновик (Draft).
- Врачебная комиссия** (Medical Commission):
 - Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий (Consultation conducted using telemedicine technologies) - checked.
 - Цель заседания врачебной комиссии:
5 - Определение тактики лечения (Treatment strategy determination) - checked.
- Характеристика случая экспертизы** (Characteristics of the case for expertise) section.
- Перечень обсуждаемых вопросов** (List of issues to be discussed) section.
- Пациент** (Patient):
 - МКБ №МК02788: 1, рожд. 06.12.1980г.
 - Социальный статус: Неработающий.
 - Профессия: Терапевты.
 - Случай лечения *:
ТАП №2686158, 08.08.2023, Е10.0 - Инсулинзависимый сахарный диабет с комой, Терапевты.
 - Связанный документ: На госпитализацию для оказания ВМП №4* - checked.
- Заключение** (Conclusion) section.
- Решение** (Decision) section.
- Обоснование** (Justification) section.
- Примечание** (Note) section.
- Выявлено при экспертизе** (Identified during expertise) section.
- Отклонение от стандартов** (Deviation from standards) section.
- Печать/ЭМД** (Print/EMD) button at the bottom left.
- Закрыть** (Close), **Сохранить** (Save), and **Подписать** (Sign) buttons at the bottom right.

Рисунок 459. Форма «Решение врачебной комиссии»

После подписания решение ВК будет доступно только для просмотра, а также поле «Решение врачебной комиссии» будет заполнено следующими данными: заключение,

результаты голосования и обоснование. При нажатии кнопки отобразятся заполненные поля с информацией о решении ВК доступные только для просмотра (Рисунок 460)

Направление на врачебную комиссию				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
... 1 ВК: № 2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения	Продолжить лечение. Обоснование:	На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Оформлено
<p>Тип консилиума * Общебольничный</p> <p>Цель заседания врачебной комиссии * 5 - Определение тактики лечения</p> <p>Характеристика случая экспертизы</p> <p>Перечень обсуждаемых вопросов</p> <p>Заседание врачебной комиссии * № 2022-807 от 07.08.2023</p> <p>Решение врачебной комиссии Продолжить лечение. Обоснование:</p>				

Рисунок 460. Просмотр информации о решении ВК

Чтобы закрыть отображающиеся поля следует нажать кнопку «Закрыть».

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 461).

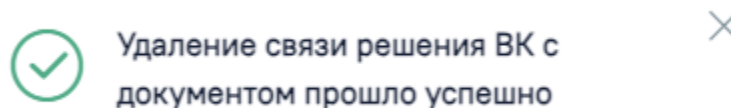


Рисунок 461. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

При нажатии кнопки отображается список доступных печатных форм (Рисунок 462). Кнопка доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

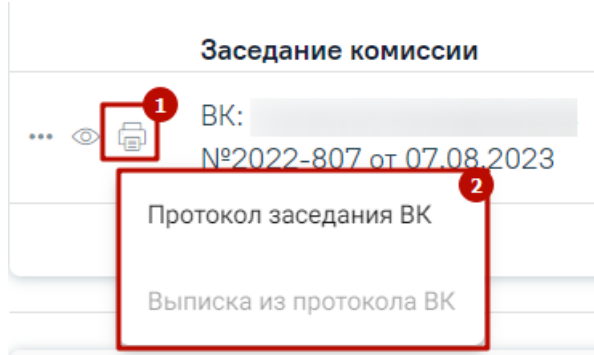


Рисунок 462. Список печатных форм

Блок «Связанные документы» содержит три вкладки: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы». Блок «Связанные документы» отображается только после сохранения формы. Прикрепление, открепление и добавление документов доступно только для направлений в статусе «Черновик».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован».

Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается тип документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Подписант» – отображается подписант ЭМД.

Над списком ЭМД отображается панель фильтрации. Фильтрация осуществляется по следующим критериям:

- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры. При установленном флагке «РРЭМД» поиск осуществляется только по регистрационному номеру ЭМД.
- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флагок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флагжка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флагке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения. При снятии флагжка «РРЭМД» поле «Медицинская организация» будет очищено.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флагжа «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска (Рисунок 463).

Связанные документы

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Номер документа/Номер ЭМД		Тип ЭМД			
Подписант		Дата создания документа	—	<input type="checkbox"/> По случаю лечения <input type="checkbox"/> РРЭМД	
Медицинская организация					
<input type="text"/> Найти	<input type="button" value="Очистить"/>				
Строка на странице:	10	Записей:	2		
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
⌚ 03.05.2023	470101-202426		я 12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	
⌚ 28.10.2022	AA-2288941354		12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 463. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку (Рисунок 464).

Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (CDA) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 464. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 465) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строка на странице:	10	Записей:	2		
Медицинская организация					
<input type="text"/> Найти	<input type="button" value="Очистить"/>				
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
⌚ 03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 465. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 466).

Все ЭМД пациента	ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы
Строка на странице: 10	Записей: 1	
Дата	Номер документа	Тип ЭМД
🕒 03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6
		12.05.2023 12:18:07
		50.12.212.0.1.13.1114

Рисунок 466. Вкладка «ЭМД, связанные с документом»

Вкладка «ЭМД, связанные с документом» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Медицинская организация» – отображается наименование медицинской организации, выдавшей ЭМД.

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 467). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Связанные документы					
Все ЭМД пациента	ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы			
Строка на странице: 10	Записей: 1				
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
🕒 03.05.2023	470101-202426		12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница
					открепить ЭМД

Рисунок 467. Кнопки «Просмотр» и «Открепить ЭМД»

Блок «Другие связанные документы» предназначен для добавления реквизитов бумажных документов пациента в качестве связанных. Для добавления связанного документа на вкладке «Другие связанные документы» следует нажать кнопку Добавить. Отобразится форма добавления связанного документа со следующими полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 468):

- «Серия документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата выдачи» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора значения из календаря. Дата выдачи не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.

- «Вид документа» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Описание документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

Связанные документы

Все ЭМД пациента ЭМД, связанные с документом Другие связанные документы

Строк на странице: 10

Серия	Номер документа	Дата выдачи	Вид документа	Описание
Нет данных для отображения				

Серия документа Номер документа Дата выдачи * Вид документа *

Описание документа

Добавить Отменить Сохранить

Рисунок 468. Добавление ЭМД на вкладке «Другие связанные документы»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить». Для просмотра связанного документа следует нажать кнопку . Для редактирования данных следует нажать кнопку . Чтобы удалить запись следует нажать кнопку .

После подписания формы документа вкладка «Все ЭМД пациента» не отображается.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 469). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

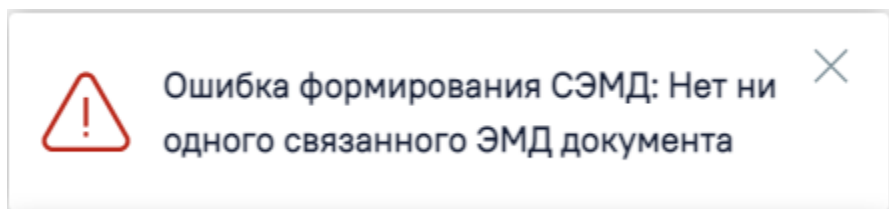


Рисунок 469. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

7.2.6.1 Формирование СЭМД по направлению на плановую госпитализацию

После заполнения формы «Направление на плановую госпитализацию» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». Отобразится выпадающее меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 470).

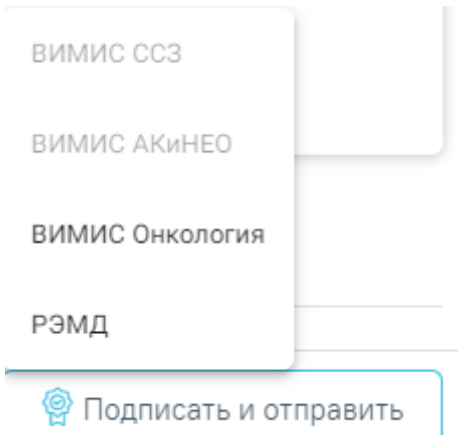


Рисунок 470. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

- Наличие заполненной и подписанной медицинской записи «Первичный осмотр (Регистр ОКС ВИМИС ССЗ) амб.» или «Первичный осмотр (Регистр ОНМК ВИМИС ССЗ) амб.».
- У пациента должен быть установлен один из диагнозов, относящихся к группе ССЗ или ОНМК.
- Пациент должен быть включен в регистр ОКС и/или ОНМК.

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг ВИМИС АКиНЭО» требуется выполнение следующих условий:

- Наличие открытой карты беременной.
- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов O00.0 – O99.0, Z32 – Z39.2.

В случае выбора системы «ВИМИС АКиНЭО» автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в ВИМИС АКиНЭО. После отправки направления в ВИМИС АКиНЭО отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 471).

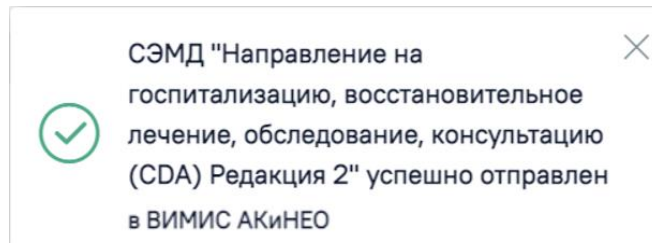


Рисунок 471. Сообщение об успешном проведении операции

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

В случае выбора системы «РЭМД», если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном подписании и отправки направления в РЭМД (Рисунок 472). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).



Рисунок 472. Сообщение об успешном подписании и отправки направления в РЭМД

7.2.6.2 Формирование СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи»

Для формирования СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи» необходимо заполнить основные поля формы направления на госпитализацию, а также блок «Направлен к месту лечения». Для доступа к блоку «Направлен к месту лечения» в поле «Категория льгот» должно быть выбрано одно из следующих значений:

- Инвалиды войны.
- Участники Великой Отечественной Войны.
- Ветераны боевых действий.
- Военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее 6 месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период.
- Лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, награжденные знаком «Жителю осажденного Севастополя».
- Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников ВОВ и ветеранов боевых действий, члены семей погибших в ВОВ лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной ПВО, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда.
- Лица, работавшие в годы ВОВ на объектах противовоздушной обороны (далее - ПВО), местной ПВО, на строительстве оборонительных сооружений, военно-

морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих фронтов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале ВОВ в портах других государств.

- Инвалиды.
- Лица, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненные к ним категории граждан.

В результате станет доступен флагок «Направлен к месту лечения». При установленном флагке отобразится блок «Направлен к месту лечения» (Рисунок 473), который содержит следующие поля для заполнения:

- Поле «Реквизиты ответа медицинского учреждения» – заполняется вручную или с помощью календаря.
- Поле «Характер заболевания» – по умолчанию заполняется значением, сопоставленным с характером заболевания из ТАП пациента, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника.
- Поле «Социальный статус» – по умолчанию заполняется данными из МКАБ пациента, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника.
- «Нуждаемость в медицинской помощи» – флагок в поле следует установить, если пациент нуждается в медицинской помощи.
- «в т.ч. повторно по рекомендации МУ» – флагок в поле следует установить, если пациент повторно по рекомендации медицинского учреждения направлен к месту лечения. Поле доступно, если установлен флагок «Нуждаемость в медицинской помощи».
- «Маршрут следования» – в поле заполняется вручную с клавиатуры. Поле доступно для заполнения при установленном флагке «Выписан Талон № 2». Поле обязательно для заполнения.
- «Представитель» – в поле отображается список представителей пациента, являющихся физическим лицом и указанных в МКАБ пациента. Заполняется путем выбора нужного представителя из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения при установленном флагке «Выписан Талон № 2». Поле обязательно для заполнения.

Направлен к месту лечения Выписан Талон № 2

▼ Направлен к месту лечения

Реквизиты ответа медицинского учреждения № _____ от _____

Характер заболевания *
1 - Острое Социальный статус *
02 - Неработающий

Нуждаемость в медицинской помощи в т.ч. повторно по рекомендации МУ

Маршрут следования Представитель

Направивший врач * Председатель комиссии *

Рисунок 473. Блок «Направлен к месту лечения» на форме «Направление на плановую госпитализацию»

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.

Поле «Председатель комиссии» заполнится автоматически текущим пользователем, но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях. Поле обязательно для заполнения.

Формирование СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи» осуществляется по кнопке «Подписать и отправить» (Рисунок 473) на форме направления и выбором подсистемы «РЭМД» или форме предварительного просмотра ЭМД.

Для открытия формы предварительного просмотра «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт меню «СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи»» (Рисунок 474).

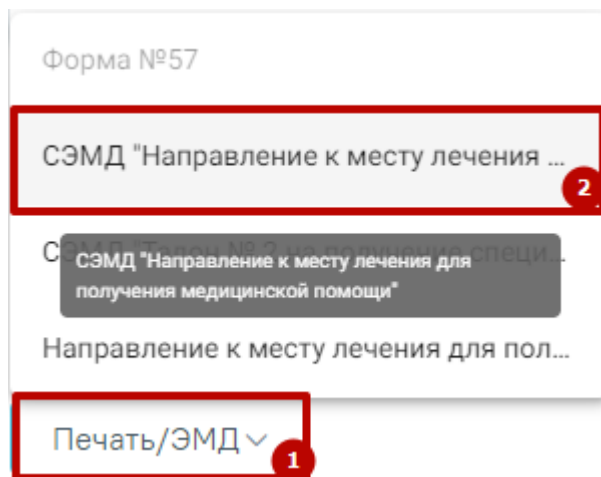


Рисунок 474. Кнопка «Печать/ЭМД»

В результате откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 475). Для печати следует нажать кнопку «Печать». Печать доступна неограниченное количество раз.

The screenshot shows a software window titled 'Печатная форма ЭМД' (Printable EMD form). The main area displays a preview of a medical document. The document header reads 'Направление к месту лечения для получения медицинской помощи от 3 Ноября 2022'. It contains sections for patient information (Patient: Ребенкова Детяя Детьевна, Gender: Женский, Date of birth: 15.07.2018 (4 лет), Identification: СНИЛС: ..., Policy: Полис ОМС: ...), contact information (Address: ..., Code of subject of the Russian Federation: ..., Address of actual residence: ..., Code of subject of the Russian Federation: ..., Contacts: Tel.: ...), and general information (Number of direction: 47010213174, Response from MU: 546456, Date of response: 03.11.2022, Hospitalization in MU: 03.11.2022). Below these are sections for 'GENERAL INFORMATION' and 'DISABILITY'. At the bottom, there are buttons for 'Print' (Печать), 'Download' (Скачать), and 'Sign and send' (Подписать и отправить).

Рисунок 475. Форма предварительного просмотра

В результате успешного подписания направление будет отправлено на регистрацию в РЭМД (Рисунок 476).

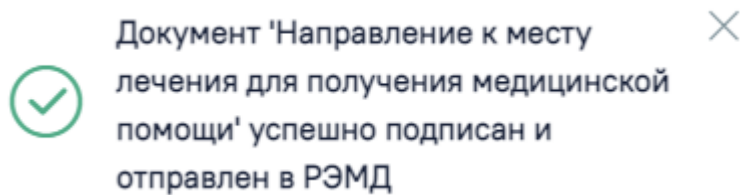


Рисунок 476. Сообщение об успешном выполнении операции

Печатная форма «Направление к месту лечения для получения МП» доступна при нажатии кнопки «Печать/ЭМД» и выбора пункта «Направление к месту лечения для получения МП» (Рисунок 477).

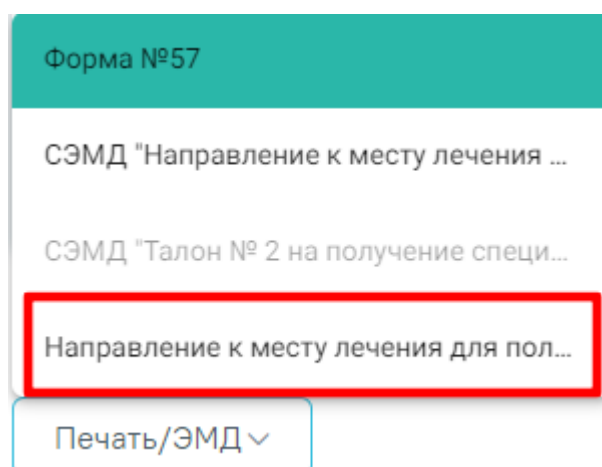


Рисунок 477. Выбор печатной формы «Направление к месту лечения для получения МП» из раскрывающегося списка

В результате чего откроется предварительный просмотр ПФ «Направление к месту лечения для получения МП» (Рисунок 478). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

Печать ?

Всего: 1 лист бумаги

Принтер
Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии
1

Макет
 Книжная
 Альбомная

Страницы
 Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Листоразделение печати

Поликлиника
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения

Направление № 47010213314
к месту лечения для получения медицинской помощи
(заполняется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения)
в медицинское учреждение ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

СНИЛС [REDACTED] Дата 25.11.2022

1. Код категории льготы 10 2. номер страхового полиса ОМС [REDACTED]

3. Ф.И.О. [REDACTED]

4. Пол: 1-муж.; 2-жен.
5. Дата рождения [REDACTED]

6. Документ, удостоверяющий личность (название, серия и номер): **Свидетельство о рождении**

7. Адрес регистрации по месту жительства: [REDACTED]

8. Социальный статус, в т.ч. занятость: 1 - **дошкольник**; 1.1. - организован, 1.2. - неорганизован; 2 - учащийся; 3 - работавший; 4 - неработавший; 5 - пенсионер; 6 - военнослужащий; код [REDACTED] 7 - член семьи военнослужащего; 8 - ВОМЖ

9. Инвалидность: 1 - I гр., 2 - II гр., 3 - III гр., 4 - установлена впервые в жизни, 5 - ребенок-инвалид, 6 - инвалид с детства; 7 - снята

10. Заключение Комиссии субъекта РФ (диагноз) **C38.0**

11. 1 - **нуждается в медицинской помощи**; 2 - в т.ч. повторно по рекомендации МУ

12. Характер заболевания: 1 - острое [REDACTED] 2 - хроническое [REDACTED]

13. Номер и дата отзыва МУ [REDACTED] Дата [REDACTED]

14. Дата госпитализации в МУ **25.11.2022**

Подпись Президента Комиссии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения [REDACTED] Печать [REDACTED]

29.12.2022 Система ГАРАНТ

Печать **Отмена**

Рисунок 478. Печатная форма «Направление к месту лечения для получения МП»

7.2.6.3 Формирование СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи»

Для формирования СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи» необходимо заполнить основные поля формы направления на госпитализацию, а также блок «Направлен к месту лечения». Описание работы с блоком «Направлен к месту лечения» представлено в п. 6.2.5.2.

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Заполнены обязательные поля направления на плановую госпитализацию
- Установлен флажок «Направлен к месту лечения»
- Установлен флажок «Выписан Талон № 2»
- Заполнены поля «Маршрут следования», «Представитель».

Формирование СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи» осуществляется по кнопке «Подписать и отправить» (Рисунок 479) на форме направления и выбором подсистемы «РЭМД» или форме предварительного просмотра ЭМД.

Рисунок 479. Кнопка «Подписать и отправить» в направлении на плановую госпитализацию

В результате успешного подписания талон № 2 будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 480).

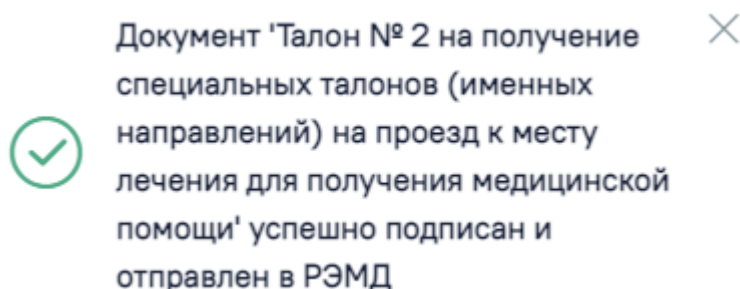


Рисунок 480. Сообщение об успешном выполнении операции

Для открытия формы предварительного просмотра Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт меню «СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи»».

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a web-based interface for viewing an Electronic Medical Document (EMD). At the top, there is a header with a document ID (296e6992-9847-45ca-b3e9-e96f53f47add), page number (1 / 1), zoom level (100%), and various navigation icons. Below the header, there are two main sections of form fields:

- Медицинская организация:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения восточного округа центральная районная больница
Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения восточного округа
Адрес:
Лицензия:
Контакты:
- Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи от 28 Декабря 2022**

Below these sections, there are several groups of input fields:

- Пациент:** Пол пациента: Женский
Дата рождения (Возраст):
Идентификаторы пациента:
СНИЛС:
Полис ОМС:
(Серия) (Номер)
- Документ, удостоверяющий личность:** Паспорт гражданина Российской Федерации:
Серия документа:
Номер документа:
Кем выдан документ:
Дата выдачи:
- Контактная информация:** Адрес постоянной регистрации:
Адрес фактического проживания:
Контакты:
1

At the bottom left, there are two buttons: "Печать" (Print) and "Скачать" (Download).

Рисунок 481. Предварительный просмотр ЭМД

Дальнейшая работа с направлением на плановую госпитализацию аналогична работе с направлением на диагностические исследования и направлением на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п.7.2.2).

Дальнейшая работа с направлением на госпитализацию в другую медицинскую организацию аналогична работе с направлением на диагностические исследования и направлением на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п.7.2.2).

7.2.7 Направление на госпитализацию по экстременным показаниям

Для создания направления на госпитализацию по экстременным показаниям необходимо выбрать тип направления «Госпитализация по экстременным показаниям». На экране отобразится форма «Направление на госпитализацию по экстременным показаниям» в статусе «Черновик» (Рисунок 482). Заполнение формы «Направление на госпитализацию по экстременным показаниям» аналогично форме «Направление на плановую госпитализацию», описание которой приведено выше (см. п.7.2.6).

Направление на госпитализацию по экстренным показаниям

Статус: Черновик

Дата *
25.02.2022

Направлен из медицинской организации *
470102 - Поликлиника

ТАП
11.02.2022

Пациент

Номер телефона
+7

Вид оплаты *
1 - ОМС

Категория льготы

МКБ-10 *

Дневной стационар

Причина направления *

Направивший врач *

Профиль отделения *

Профиль койки *

Дата и время госпитализации *
Время * Направлен в медицинскую организацию *

МО другого региона

Поиск МО

Строк на странице: 5

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
Нет данных для отображения							

Рисунок 482. Направление на госпитализацию по экстренным показаниям

На форме располагаются десять обязательных для заполнения полей: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «МКБ-10», «Профиль отделения», «Профиль койки», «Направлен в медицинскую организацию», «Дата и время госпитализации», «Причина направления», «Специальность», «Направивший врач».

Поля «Направлен из медицинской организации», «Дата», «Направлен в медицинскую организацию», «Направивший врач» заполняются автоматически. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Поля «Направлен из медицинской организации» и «Направлен в медицинскую организацию» можно отредактировать, выбрав требуемую организацию из выпадающего списка.

Поля «Пациент», «Номер телефона», «ТАП» также заполняются автоматически и недоступны для редактирования. Поле «Номер телефона» заполнится, если номер был указан в персональных данных пациента.

Поля «МКБ-10», «Профиль отделения», «Профиль койки», «Специальность», «Категория льготы» и «Направивший врач» заполняются выбором подходящих записей из

выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «МКБ-10» может быть заполнено автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы».

При госпитализации пациента на дневной стационар следует установить флајжок

Дневной стационар

В полях «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Направлен в медицинскую организацию» указываются профиль отделения, койки и медицинское учреждение, куда направляют пациента.

Поля «Дата и время госпитализации» заполняются выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Поле «Время» заполняется вручную.

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.

После заполнения формы «Направление на госпитализацию по экстренным показаниям» следует нажать кнопку «Подписать». Отобразится выпадающее меню для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 483).

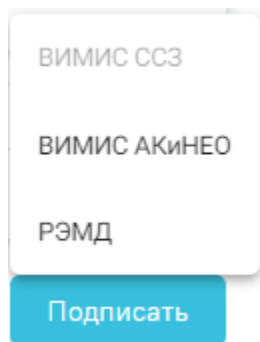


Рисунок 483. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать»

Доступность систем для отправки СЭМД регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 484).

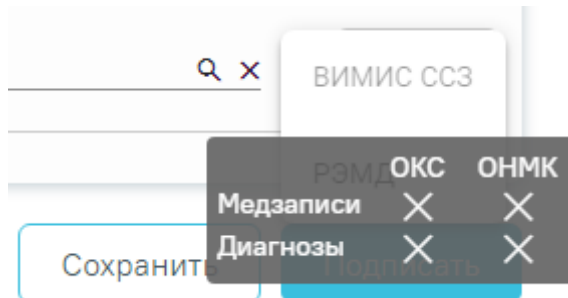


Рисунок 484. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

- Наличие заполненной и подписанной медицинской записи «Первичный осмотр (Регистр ОКС ВИМИС ССЗ) амб.» или «Первичный осмотр (Регистр ОНМК ВИМИС ССЗ) амб.».
- У пациента должен быть установлен один из диагнозов, относящихся к группе ССЗ или ОНМК.
- Пациент должен быть включен в регистр ОКС и/или ОНМК.

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг ВИМИС АКиНЭО» требуется выполнение следующих условий:

- Наличие открытой карты беременной.
- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов O00.0 – O99.0, Z32 – Z39.2.

В случае выбора системы «ВИМИС АКиНЭО» автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в ВИМИС АКиНЭО. После отправки направления в ВИМИС АКиНЭО отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 485).



Рисунок 485. Сообщение об успешном проведении операции

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

В случае выбора системы «РЭМД», если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном подписании и отправки направления в РЭМД (Рисунок 486). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

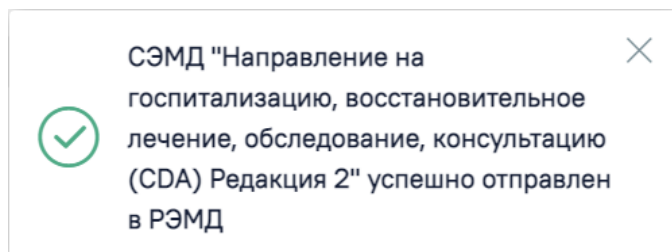


Рисунок 486. Сообщение об успешном подписании и отправки направления в РЭМД

Дальнейшая работа с направлением на госпитализацию по экстренным показаниям аналогична работе с направлением на диагностические исследования и направлением на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п. 7.2.2).

7.2.8 Направление на исследование сывороточных маркеров

Создание направления на исследование сывороточных маркеров доступно для пациентов, имеющих открытую карту беременной. Для создания направления на исследование сывороточных маркеров необходимо выбрать тип направления «На исследование сывороточных маркеров» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 487).

Журнал направлений

Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений			
Выберите тип направления							
На исследование сывороточных маркеров		Создать					
Строк на странице:	5	Записей:	7	Перв.	Пред.	1	2 След. Посл.
Nº	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
...	470101074206 20.01.2022	[REDACTED]	[REDACTED]	На исследование сывороточных маркеров	Выписано	Нет	[REDACTED]
...	470101074210 19.01.2022	[REDACTED]	[REDACTED]	На исследование сывороточных маркеров	Завершено	Нет	[REDACTED]

Рисунок 487. Создание направления

Отобразится форма «Направление на исследование сывороточных маркеров» в статусе «Черновик» (Рисунок 488).

Направление на исследование сывороточных маркеров

Статус: Черновик

Дата направления *	Пациент	Контактный телефон		
10.04.2023	<input type="button" value=""/>			
Направлен из медицинской организации *	Случай лечения			
	x 05.04.2023, С00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности вер.			
Направивший врач *	Контактный телефон врача			
	<input type="button" value=""/>			
Направлен в медицинскую организацию *	x <input type="checkbox"/> МО другого региона			
Анамnestические данные				
Индукция овуляции*:	Антифосфолипидный синдром*:			
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет			
Хроническая гипертензия*:	Презклампсия при предыдущей беременности*:			
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет			
Системная красная волчанка*:	Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих):			
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет			
Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих):				
<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				
Курение при настоящей беременности *	Презклампсия в семейном анамнезе *			
<input type="button" value=""/>	x <input type="button" value=""/>	x <input type="button" value=""/>		
Сахарный диабет	Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка *			
<input type="button" value=""/>	x <input type="button" value=""/>	x <input type="button" value=""/>		
Количество беременностей:	Количество родов:			
Всего Прогрессировавшие >24 нед.	Завершившиеся в 16-30 нед.	Всего В срок 22-30 нед.	В срок 31-36 нед.	После 37 нед.
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>	<input type="button" value="Закрыть"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value="Подписать и отправить"/>	

Рисунок 488. Фрагмент формы «Направление на исследование сывороточных маркеров

Форма разделена на несколько блоков: данные по направлению, «Анамнестические данные», «Сведения о настоящей беременности», «Создание исследования».

Форма «Направление на исследование сывороточных маркеров» содержит следующие поля:

- «Дата направления» – поле заполняется путем выбора даты из календаря или вводом вручную с клавиатуры. По умолчанию заполняется текущей датой.
- «Пациент» – отображается ФИО пациента из МКАБ. Поле недоступно для редактирования.
- «Контактный телефон» – отображается номер телефона пациента из МКАБ. Поле недоступно для редактирования.
- «Направлен из медицинской организации» – по умолчанию заполняется текущей организацией. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора медицинской организации из справочника.

- «Случай лечения» – заполняется автоматически данными случая лечения (дата ТАП, Диагноз, Врач, должность), по которому выписывается направление. Поле недоступно для редактирования.
- «Направивший врач» – заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.
- «Контактный телефон врача» – указывается номер телефона врача, заполняется автоматически после заполнения поля «Направивший врач», недоступно для редактирования.
- «Направлен в медицинскую организацию» – заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Поле доступно для редактирования, заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Существует возможность добавления МО в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужной МО нажать . Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок . Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать (Рисунок 489).

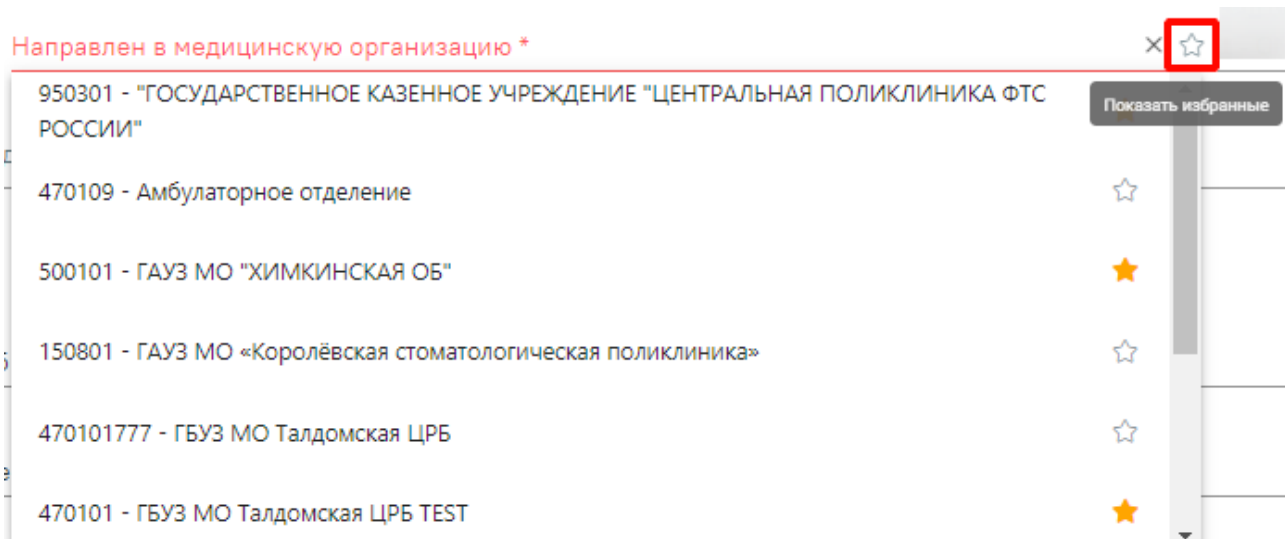


Рисунок 489. Действие «Показать избранные»

- «МО другого региона» – для ввода медицинской организации другого региона следует установить флажок . Поле «Направлен в медицинскую организацию»

заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

В блоке «Анамнестические данные» (Рисунок 490) поля: «Индукция овуляции», «Хроническая гипертензия», «Системная красная волчанка», «Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)», «Антифосфолипидный синдром», «Преэклампсия при предыдущей беременности», «Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)» заполняются путём установки переключателя в нужном значении.

Анамнестические данные					
Индукция овуляции* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Хроническая гипертензия* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Системная красная волчанка* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Антифосфолипидный синдром* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Преэклампсия при предыдущей беременности* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)* :	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет				
Курение при настоящей беременности *					
Преэклампсия в семейном анамнезе *					
Сахарный диабет					
Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка *					
Количество беременностей:					
Всего	Прогрессировавшие >24 нед.	Завершившиеся в 16-30 нед.	Количество родов:		
3	1	0	Всего	В срок 22-30 нед.	В срок 31-36 нед.
			1	0	0
					После 37 нед.
					1

Рисунок 490. Блок «Анамнестические данные»

Поля «Курение при настоящей беременности», «Преэклампсия в семейном анамнезе», «Сахарный диабет», «Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка» заполняются путем выбора нужного значения из справочника.

Подраздел «Количество беременностей» содержит следующие поля:

- «Всего» – в поле отображается общее количество беременностей пациентки, заполняется на основании данных из карты беременной.
- «Прогрессировавшие >24 нед.» – в поле отображается количество беременностей продолжительностью более 24 недель.
- «Завершившиеся в 16-30 нед.» – в поле отображается количество беременностей, завершившихся в 16-30 недель.

Подраздел «Количество родов» содержит следующие поля:

- «Всего» – в поле отображается общее количества родов у пациентки.

- «В срок 22-30 нед.» – в поле отображается количество преждевременных родов в срок 22-30 недель.
- «В срок 31-36 нед.» – в поле отображается количество преждевременных родов в срок 31-36 недель.
- «После 37 нед.» – в поле отображается количество родов после 37 недель.

В блоке «Сведения о настоящей беременности» (Рисунок 491) поля «Последняя менструация», «Зачатие», «Тип ЭКО», «Возраст донора» заполняются автоматически данными из текущей карты беременной и недоступны для редактирования. Поле «Этническая группа» заполняется автоматически из МКАБ.

Сведения о настоящей беременности	
Последняя менструация 12.04.2022	Зачатие Естественное
Тип ЭКО	Возраст донора

Рисунок 491. Блок «Сведения о настоящей беременности»

В блоке «Создание исследования» (Рисунок 492) поля «Вид исследования», «Лаборатория» и «Исследование» заполняются путём выбора подходящего значения из справочника. Работа с блоком аналогична блоку «Исследования» в направлении на диагностические исследования и направлении на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п. 7.2.2).

Создание исследования	
Вид исследования	Лаборатория
Исследование	<input type="button" value="Добавить"/>

Рисунок 492. Блок «Создание исследования»

Случай, когда поле «Лаборатория» является обязательным для заполнения:

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан вид исследования, который не проводится в ЦЛИС и ЕРИС (Рисунок 493).

Создание исследования

Вид исследования
31 - Визуальное обследование, требующее специал

Рисунок 493. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования не относящегося к ЦЛИС и ЕРИС

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан код из настройки «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (Рисунок 494).



Рисунок 494. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования относящегося к ЦЛИС

Для выписки направления на исследование сывороточных маркеров следует выбрать исследование «A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови». После выбора исследования необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 495).

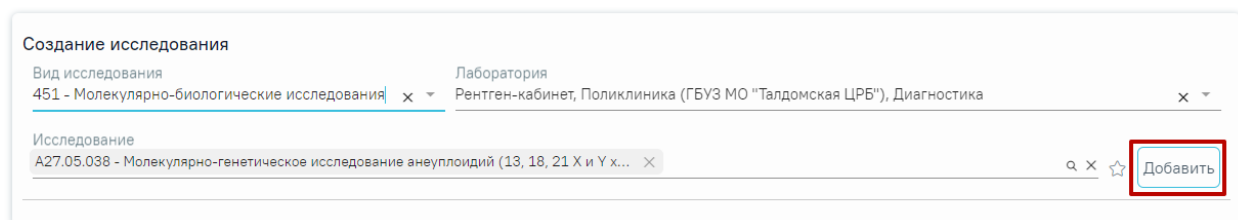


Рисунок 495. Добавление исследования

Добавленное исследование отобразится в списке исследований и примет статус «Направлено» (Рисунок 496). Для удаления исследования из списка необходимо нажать кнопку «Удалить».

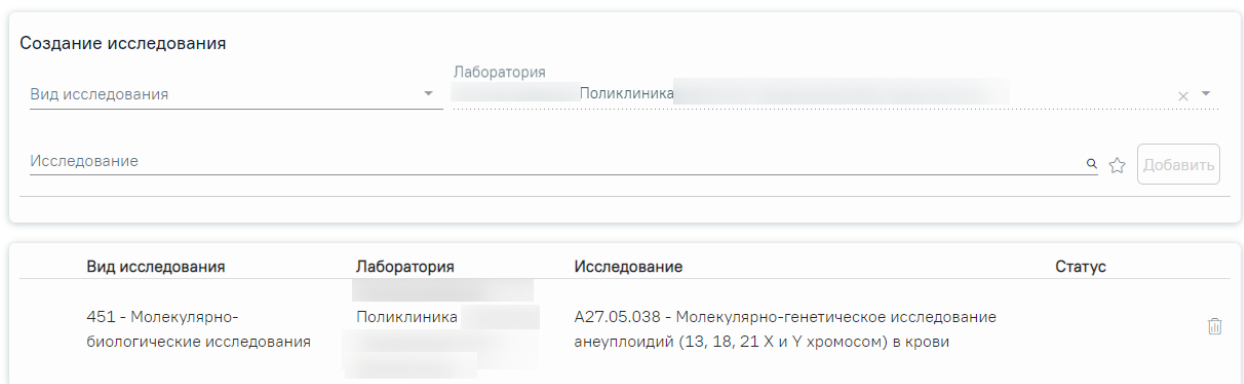


Рисунок 496. Список выбранных исследований

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» на форме направления (Рисунок 488).

После сохранения данных отобразится кнопка «Удалить» (Рисунок 497).



Рисунок 497. Удаление направления

При нажатии кнопки «Удалить» отобразится сообщение об успешном удалении направления (Рисунок 498).

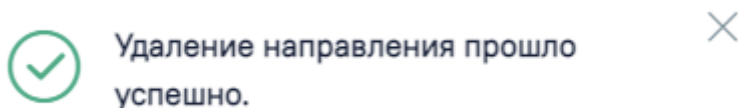


Рисунок 498. Сообщение об успешном удалении направления

После заполнения формы «Направление на исследование сывороточных маркеров» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». При нажатии кнопки «Подписать и отправить» осуществляется формирование СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» и отправка в РЭМД (Рисунок 499).

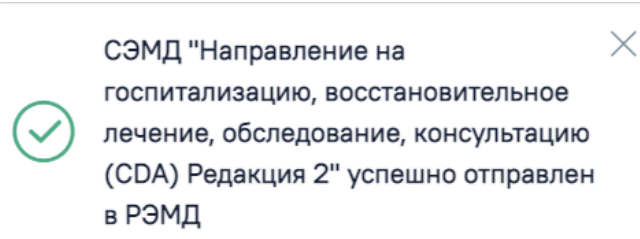


Рисунок 499. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» в РЭМД

После подписания направление примет статус «Выписано» (Рисунок 500).

Направление на исследование сывороточных маркеров

Статус: Выписано

№ направления 470101755347	Дата направления 10.04.2023	Пациент	Контактный телефон
Направлен из медицинской организации		Случай лечения 05.04.2023, C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности вер.	
Направивший врач		Контактный телефон врача	
Направлен в медицинскую организацию		МО другого региона <input type="checkbox"/>	
Анамnestические данные			
Индукция овуляции*: <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет		Антифосфолипидный синдром*: <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	
Хроническая гипертензия*: <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет		Презклампсия при предыдущей беременности*: <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	
Системная красная волчанка*: <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет		Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих): <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	
Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих): <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет			
Курение при настоящей беременности 1 - Нет		Презклампсия в семейном анамнезе 1 - Нет	
Сахарный диабет 1 - 1 тип сахарного диабета		Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка 1 - Нет	
Количество беременностей: Всего... Прогрессировавшие >24 нед.		Количество родов: Всего... В срок 22-30 нед... В срок 31-36 нед... После 37 нед...	
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>		<input type="button" value="Закрыть"/> <input type="button" value="Аннулировать"/>	

Рисунок 500. Направление на исследование сывороточных маркеров в статусе «Выписано»

При подписании направления на исследование сывороточных маркеров осуществляется проверка на заполнение обязательных полей: «Дата направления», «Направлен из медицинской организации», «Направивший врач», «Направлен в медицинскую организацию» и блок «Анамнестические данные».

После подписания направление будет доступна кнопка «Аннулировать». Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать» и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 501). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.

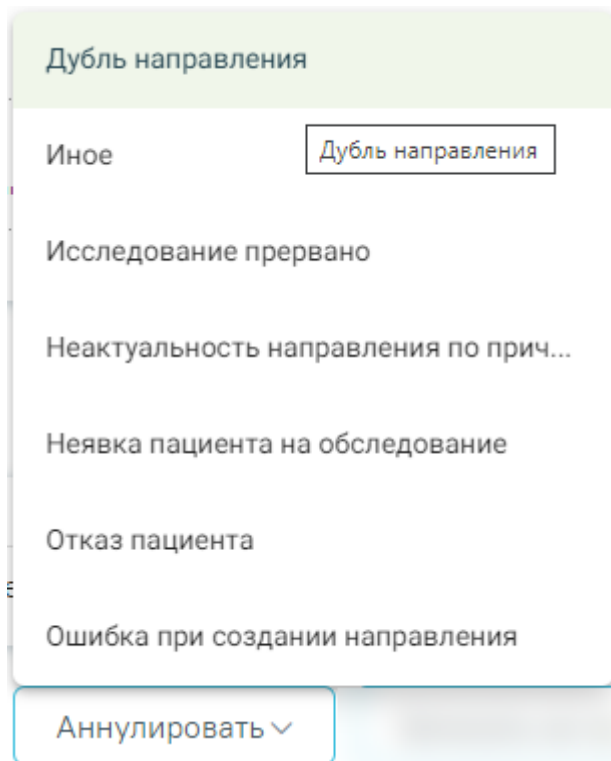


Рисунок 501. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закрыть» (Рисунок 502).

Причина аннулирования

Исследование прервано

Закрыть Аннулировать

Рисунок 502. Окно подтверждения

Статус направления изменится на «Аннулировано».

Чтобы распечатать талон-направление на исследование сывороточных маркеров, следует нажать кнопку «Печать/ЭМД». Отобразится выпадающий список документов, доступных для печати и формирования СЭМД (Рисунок 503).

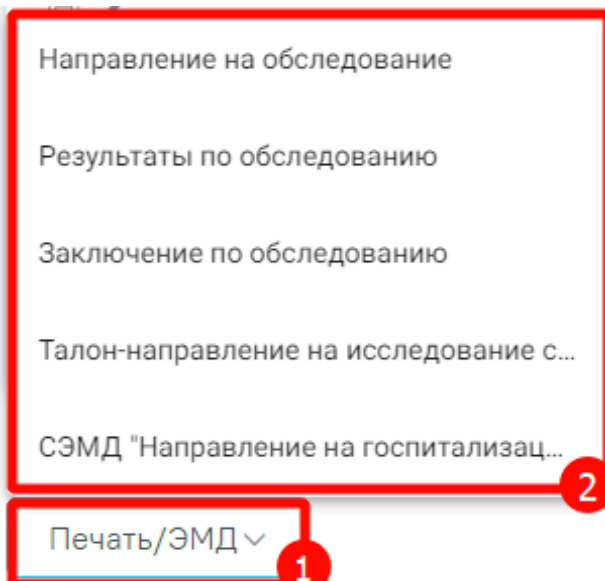


Рисунок 503. Выпадающий список кнопки «Печать/ЭМД»

Пункт «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров» доступен для выбора только для направлений в статусе «Выписано». При выборе пункта «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 504). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.



470101457538559

**Форма талона-направления
на исследования сывороточных маркеров РАРР-А и св. β-ХГЧ
у женщины в 11-14 недель беременности с данными УЗИ для расчета
рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода,
преждевременных родов, преэклампсии**

Данные о пациентке

(заполняются по месту наблюдения беременной)

ФИО беременной:		
Дата рождения:	Номер карты беременной:	
Адрес проживания: Улица:	Дом:	Квартира:
Район:	Нас. пункт:	
Телефон: +79898989898	Профессия:	
Город:	Номер Ж/К: Поликлиника	
ФИО врача	Конт. тел.:	

АНАМНЕЗ: Первый день последней менструации 05.03.2022

Количество беременностей (всего)	1	Количество родов (всего)	0
Количество беременностей (прогрессировавших более 24 нед.)	0	Количество родов в сроки 22-30 недель	0
Количество беременностей завершившихся в 16-30 недель	0	Количество родов в сроки 31-36 недель	0
		Количество родов после 37 недель	0

Этническая группа:

Курение: да; **нет** (подчеркнуть)
Сахарный диабет: **нет**, 1 тип, 2 тип, гестационный (подчеркнуть)
Хроническая гипертензия: да; **нет** (подчеркнуть)
Системная красная волчанка: да; **нет** (подчеркнуть)
Антифосфолипидный синдром: да; **нет** (подчеркнуть)
Преэклампсия при предыдущей беременности (для повторнородящих):
да; **нет** (подчеркнуть)
Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности
(для повторнородящих): да; **нет** (подчеркнуть)
Преэклампсия у матери пациентки в анамнезе: да; **нет** (подчеркнуть)

Зачатие: **естественное**; экстракорпоральное оплодотворение (далее – ЭКО);
инсеминация спермой мужа; инсеминация донорская; (подчеркнуть)

Рисунок 504. Печатная форма документа «Талон-направление на исследование

сывороточных маркеров»

Печать документа «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров» также доступна в разделе «Журнал направлений» для направлений с типом «На исследование сывороточных маркеров» при нажатии кнопки .

При выборе пункта «Результаты по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма результатов по обследованию (Рисунок 505). Пункт «Результаты по обследованию» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

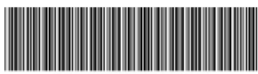
Поликлиника				
	47010127872396			
19.09.1981, 41 год	Поликлиника			
МКАБ №2663223 Полис: Пол: Женский Тел: Адрес:	Отделение: общей врачебной практике (семейной медицине) Направившая МО: Поликлиника Направил: Должность: Врачи общей практики (семейные) Дата направления: 25.07.2023 Диагноз:			
Наименование теста/Вид исследования	Ед. изм.	Результат	Референсные значения	Комментарий
Биохимические исследования (проведено: 25.07.2023 11:45) Врач:				
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		67		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		3		
Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		675		
Риск трийомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		345		
Риск трийомии 13, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)		75		
Риск трийомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		6		
Риск трийомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)		76		
Риск трийомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		13		
Риск трийомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)		435		
Молекулярно-биологические исследования (проведено: 25.07.2023 11:47) Врач: 1				
Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках		26		
Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках		65		
Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках		2		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		3456		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		26		
Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		65		
Риск трийомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		65		

Рисунок 505. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 506). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

Печать

Всего: 1 лист бумаги

Книжная

Альбомная

Страницы

Все

Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Односторонняя печать

Меньше настроек ^

Размер бумаги

A4

Масштаб (%)

По размеру области печати

Фактический размер

85%

Страниц на листе

1

Поля

По умолчанию

Параметры

Печать **Отмена**

Поликлиника

Пациент		Врач	
ФИО		ФИО	
Дата рождения	19.09.1981	Специальность	
№ МКАБ	2663223	№ каб.	

Вид исследования		
№	Код	Наименование
1	A27.05.038_1	Исследование сывороточных маркеров для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, презклампсии

Протокол исследования

Описание:

Результат исследования:

Риск триомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 13
 Риск триомии 13, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск), : 75
 Риск триомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 6
 Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 67
 Риск триомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск), : 435
 Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 675
 Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 3
 Риск триомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 345
 Риск триомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск), : 76

Заключение исследования

Врач _____
 (подпись) М.П. _____
 (фамилия, имя, отчество)

Вид исследования		
№	Код	Наименование
2	A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 Х и Y хромосом) в крови

Протокол исследования

Описание:

Результат исследования:

Риск триомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 234
 Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках, : 26
 Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках, : 25
 Риск триомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 43
 Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 3456
 Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках, : 2
 Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 65
 Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 26
 Риск триомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 65

Заключение исследования

Врач _____
 (подпись) М.П. _____
 (фамилия, имя, отчество)

Рисунок 506. Печатная форма заключения по обследованию

При выборе пункта «Направление на обследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 507). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

Печать

Всего: 1 лист бумаги

Макет

Книжная
 Альбомная

Страницы

Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Односторонняя печать

Меньше настроек ^

Размер бумаги

A4

Масштаб (%)

По размеру области печати
 Фактический размер
 73

Страниц на листе

1

Направление на исследование № 47010127872396
в "Поликлиника"
№ 62 лаборатории
Поликлиника

Дата 25.07.2023 ЛПУ Рентген-кабинет Кабинет 203
Отделение Полис ФИО Пол Женский Дата рождения 19.09.1981
Код (№ ИБ) 2663223
Диагноз
Место пребывания
Код контингента

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
A27.05.038 1 - Исследование сывороточных маркеров для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преклампсии			
Риск трихомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	13		
Риск трихомии 13, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	75		
Риск трихомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	6		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	67		
Риск трихомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	435		
Риск развития преклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	675		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	3		
Риск трихомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	345		
Риск трихомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	76		
A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеупloidий (13, 18, 21 Х и Y хромосом) в крови			
Риск трихомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	234		
Анеупloidия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	26		
Анеупloidия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	65		
Риск трихомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	43		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	3456		
Анеупloidия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	2		
Риск развития преклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	65		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	26		
Риск трихомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	65		
Комментарий			
Место для штрихкода			
Заключение			
Врач, выписавший направление			

Печать **Отмена**

Рисунок 507. Печатная форма направления на обследование

После печати вкладка с печатной формой закроется автоматически, будет осуществлен возврат к форме «Направление на исследование сывороточных маркеров». Для закрытия формы следует нажать кнопку «Отмена».

Также направление доступно для печати из Журнала направлений (см. п. 7.2). Для этого необходимо выбрать направление из списка и нажать кнопку .

7.2.8.1 Ввод результатов по направлению на исследование сывороточных маркеров

Ввод и редактирование результатов исследования доступно при включенной системной настройке «Редактирование хромосомных рисков беременной». Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas, а также доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/tQotAw>.

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 508). Действие доступно для направлений в статусе «Выписано».

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 451 - Молекулярно-биологические исследования	Поликлиника	A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	Направлено

Рисунок 508. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 509).

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
451 - Молекулярно-биологические исследования	Поликлиника	A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	Направлено

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат		Лаборант	
<input type="checkbox"/> Проведено Дата проведения <input type="button" value="..."/>			
Описание <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>			
Результаты исследования <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;">Риск тризомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</div> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;">Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</div> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;">Риск тризомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</div> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;">Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</div> </div>			
<input type="button" value="Печать/ЭМД ▾"/>		<input type="button" value="Закрыть"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено <input type="button" value="Подписать и отправить"/>			

Рисунок 509. Вкладка «Результат исследования»

Необходимо установить признак проведенного исследования – флагок Проведено, станут активны поля «Дата проведения», «Дата заключения», «Лаборант» и «Врач». Поля «Лаборант» и «Дата проведения» заполняются автоматически. В поле «Лаборант» отображается ФИО медицинского работника, осуществившего исследование.

Поля «Дата заключения» и «Врач» заполняются автоматически при нажатии кнопки «Подписать и отправить». Также поле «Дата заключения» можно заполнить путем выбора даты из календаря или вводом вручную с клавиатуры. Указывать будущую дату нельзя, дата должна быть текущей или прошедшей за последние семь дней. Поле «Врач» заполняется путем выбора подходящей записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши (Рисунок 512).

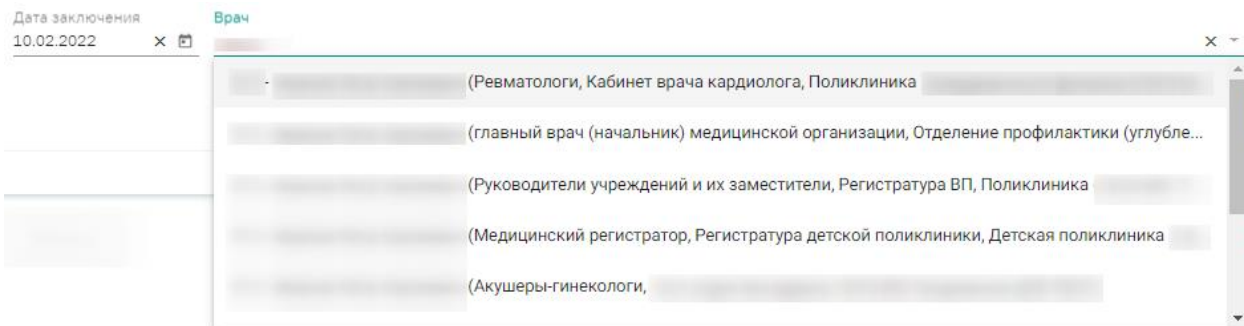


Рисунок 510. Данные о проведении исследования

После установки флажка «Проведено» станут доступны поля для ввода данных о результатах исследования (Рисунок 511).

Результат исследования

Вид исследования 451 - Молекулярно-биологические исследования	Лаборатория , Поликлиника	Исследование A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 Х и Y хромосом) в крови	Статус Направлено												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип результата</th> <th>Дата</th> <th>Врач</th> <th>Статус</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Результат</td> <td>06.12.2022</td> <td></td> <td>Проведено</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Проведено</td> <td>06.12.2022</td> <td>Лаборант</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Описание</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>				Тип результата	Дата	Врач	Статус	Результат	06.12.2022		Проведено	<input checked="" type="checkbox"/> Проведено	06.12.2022	Лаборант	
Тип результата	Дата	Врач	Статус												
Результат	06.12.2022		Проведено												
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено	06.12.2022	Лаборант													
<p>Результаты исследования</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Риск трийомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</p> <p>Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</p> <p>Риск трийомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</p> <p>Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</p> <p>Риск трийомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</p> <p>Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</p> <p>Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</p> <p>Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</p> <p>Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</p> </div>															
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>		<input type="button" value="Закрыть"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>												
<input type="button" value="Подписать и отправить"/>															

Рисунок 511. Активные поля для ввода результатов

Поле «Заключение» в нижней части формы заполняются вручную с клавиатуры.

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 512). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Тип результата	Дата	Врач	Статус																		
Результат	06.12.2022	Лаборант	Проведено																		
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено 06.12.2022 x Сохранить x																					
Описание <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>																					
Результаты исследования <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Риск трипсомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">нет x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">10 правая нижняя доля x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Риск трипсомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">10 изменения скелета грудной клетки x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Риск трипсомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">нет x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">нет x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">нет x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">нет x</td> </tr> </table>				Риск трипсомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	нет x	Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	10 правая нижняя доля x	Риск трипсомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	10 изменения скелета грудной клетки x	Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках		Риск трипсомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	нет x	Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет x	Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет x	Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет x
Риск трипсомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	нет x																				
Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	10 правая нижняя доля x																				
Риск трипсомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	10 изменения скелета грудной клетки x																				
Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках																					
Риск трипсомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)																					
Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	нет x																				
Риск развития презклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет x																				
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет x																				
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет x																				
Заключение <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>																					
Дата заключения 06.12.2022 Врач x Сохранить x																					
Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить																					

Рисунок 512. Кнопка «Подписать и отправить»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 513).

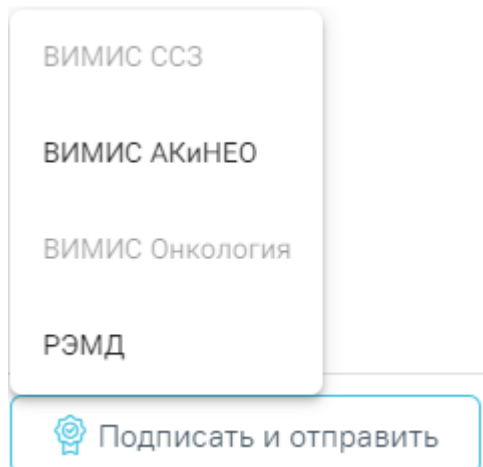


Рисунок 513. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

7.2.8.2 Формирование СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска»

СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска» формируется по результатам исследования «A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови» в направлении на исследование сывороточных маркеров.

Для формирования СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» во вкладке «Результат исследования» направления на исследования сывороточных маркеров (Рисунок 512) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Заключение по результатам расчета индивидуального риска" (ВИМИС АКиНЭО)» (Рисунок 514).

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows the 'Preliminary review of EMD' interface. At the top, there are standard browser controls (refresh, zoom, download, print). Below this, the document header includes fields for the medical organization's name, address, license number, contact details, and electronic mail. The main content area is titled 'Conclusion on the results of the individual risk calculation from February 6, 2023'. It contains four sections: 'Patient' (with fields for name, gender, date of birth), 'Identifier of the patient' (with fields for medical history number, OMC series), 'Document certifying identity' (with fields for passport information), and 'Contact information' (with fields for address, phone numbers, and email). Below these is a section titled 'Results of the pre-natal risk calculation' which lists risks for trisomies 21, 18, and 13, along with their baseline and calculated risks. At the bottom, it shows the 'Immediate executor' as a doctor-therapist and the document preparer as a doctor-therapist. A large red box highlights the 'Sign and send' button at the bottom right.

Рисунок 514. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в ВИМИС АКиНЭО (Рисунок 515).

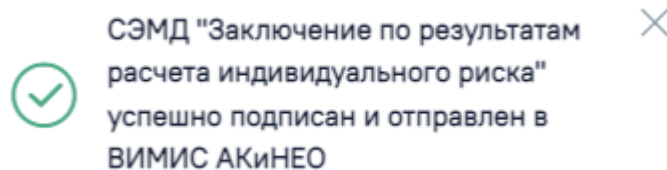


Рисунок 515. Сообщение об успешном проведении операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить» (Рисунок 516). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ (Рисунок 516). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
Результат	06.02.2023		Подписано	
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено Дата проведения: 06.02.2023 Лаборант: 				
Описание				
<p>Результаты исследования</p> <p>Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</p> <p>Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</p> <p>Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</p> <p>Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</p> <p>Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)</p> <p>Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках</p> <p>Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге</p>				
Печать/ЭМД		Закрыть	Снять подпись	Отправить

Рисунок 516. Кнопки «Снять подпись» и «Отправить»

7.2.9 Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Для формирования направления на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи необходимо перейти в раздел «Журнал направлений» при помощи бокового меню, выбрать тип направления «Госпитализация для оказания ВМП» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 517).

Журнал направлений

Выписать направление	Выписать пакет направлений	Создать пакет направлений
Выберите тип направления		
<input type="text"/> Госпитализация для оказания ВМП		
Создать		
Строка на странице:	<input type="text" value="5"/>	
№	Дата	
Направления	направления	Куда направлен
		Диагноз
		Тип
		Статус
		Направивший врач
Нет данных для отображения		

Рисунок 517. Журнал направлений

В результате осуществляется переход на форму «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» (Рисунок 518).

Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата
12.10.2023 Направлен из медицинской организации
470102 - Поликлиника

ТАП
12.10.2023 Пациент

Номер телефона

Вид оплаты *
1-ОМС Категория льготы

Требуется талон на проезд

МКБ-10

Дневной стационар

Причина направления

Номер талона ВМП Профиль медицинской помощи Вид лечения

Метод лечения

Модель пациента

Группа ВМП Вид высокотехнологичной медицинской помощи

Форма финансирования Направивший врач

Профиль отделения Профиль койки

Дата и время госпитализации * Время Направлен в медицинскую организацию *

МО другого региона

Поиск МО

Печать/ЭМД

Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 518. Форма «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

Для формирования направления необходимо заполнить поля:

- Поле «Дата» – по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем ввода с клавиатуры или с помощью календаря.
- Поле «Направлен из медицинской организации» – заполняется выбором значения из справочника медицинских организаций. По умолчанию заполняется текущей МО, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «ТАП» – заполняется автоматически данными ТАП и недоступно для редактирования.
- Поле «Пациент» – заполняется автоматически ФИО пациента и недоступно для редактирования.

- Поле «Номер телефона» – заполняется автоматически из МКАБ пациента, недоступно для редактирования.
- Поле «Вид оплаты» – заполняется автоматически видом оплаты случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Категория льготы» – заполняется выбором значения из справочника льгот пациента.
- Признак «Требуется талон на проезд» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «МКБ-10» – заполняется автоматически диагнозом случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Признак «Дневной стационар» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «Причина направления» – заполняется вручную с клавиатуры, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Номер талона ВМП» – заполняется вручную с клавиатуры, поле необязательно для заполнения.
- Поле «Профиль медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Модель пациента», «Вид лечения», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Модель пациента» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Вид лечения» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Модель пациента», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Метод лечения» – заполняется выбором значения из справочника. Поле необязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Модель пациента», «Группа ВМП».
- Поле «Группа ВМП» – заполняется выбором значения из справочника. Поле необязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от

выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Модель пациента», «Метод лечения».

- Поле «Вид высокотехнологичной медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле необязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Модель пациента», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Форма финансирования» – заполняется путем выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направивший врач» – поле выбора из справочника медицинского персонала, заполняется автоматически данными текущего пользователя, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль отделения» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль койки» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата и время госпитализации» – заполняется вручную или с помощью календаря, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – поле выбора из справочника медицинских организаций, поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» отображаются медицинские организации другого региона.

Если в поле «МКБ-10» указан диагноз, по которому не предусмотрено оказание ВМП, то поля «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Метод лечения», «Модель пациента», «Группа ВМП» и «Вид высокотехнологичной медицинской помощи» будут недоступны для редактирования, а также отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 519).

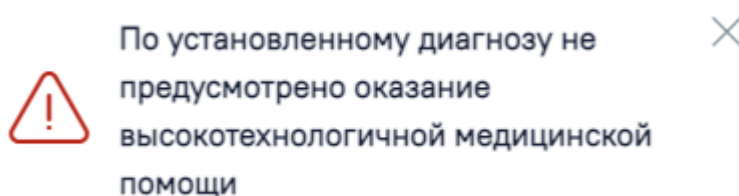


Рисунок 519. Сообщение об ошибке

Если признак «МО другого региона» не установлен, после заполнения полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» становится доступной кнопка «Поиск МО» (Рисунок 520). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

The screenshot shows a search interface with the following fields:

- Профиль отделения ***: 3 - акушерскому делу
- Профиль койки ***: 1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)
- Дата и время госпитализации ***: 16.03.2023
- Вре...**: 16:38
- Направлен в медицинскую организацию ***
- МО другого региона**: (unchecked)

A red box highlights the **Поиск МО** button at the bottom left of the search area.

Below the search area is a table header with columns: МКОД, Район, Наименование, Всего, Забронировано, Ожидают, Свободно, В т. ч. детских.

The table body displays the message: Нет данных для отображения.

Рисунок 520. Кнопка «Поиск МО»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится информация по состоянию коекного фонда по выбранному профилю отделения в текущем регионе со следующими данными:

- «МКОД» – отображается МСОД организации.
- «Район» – отображается регион медицинской организации.
- «Наименование» – отображается наименование медицинской организации.
- «Всего» – отображается общее количество коек, указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Забронировано» – отображается общее количество коек (очередей в статусе «Подтверждена»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Ожидают» – отображается общее количество коек (очередей в статусе «Новая»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Свободно» – отображается общее количество свободных коек, указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «В т.ч. детских» – отображается количество свободных коек с признаком «Детская», указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в

поле «Дата и время госпитализации». Если поле «Профиль койки» не заполнено отображается количество свободных коек с установленным признаком «Детская», указанного профиля в поле «Профиль отделения» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».

Если список с найденными МО содержит хотя бы одну запись, становится активно поле «Поиск по медицинским организациям». Если данных нет, то строка поиска неактивна. С помощью поля «Поиск по медицинским организациям» можно осуществлять поиск МО, для этого в поле необходимо ввести МКОД или наименование медицинской организации (Рисунок 521).

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 521. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 522).

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 522. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 523). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Профиль отделения *	3 - акушерскому делу	Профиль койки *	1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)
Дата и время госпитализации *	16.03.2023 x 17:26	Время Направлен в медицинскую организацию *	3200100 - Шебекинская ЦРБ Тест x МО другого региона

Рисунок 523. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

При редактировании полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет очищено. Кнопка «Поиск МО» станет активна.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку (Рисунок 524).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				

Тип консилиума *
Общебольничный

Цель заседания врачебной комиссии *

Характеристика случая экспертизы

Перечень обсуждаемых вопросов

Заседание врачебной комиссии *

Создать заседание ВК

Решение врачебной комиссии

Закрыть Запись

Добавить

Рисунок 524. Блок «Направление на врачебную комиссию»

В результате отобразятся следующие поля для заполнения:

- В поле «Тип консилиума» следует указать тип консилиума врачебной комиссии, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Может принимать значения: «Общебольничный», «Онкологический», «Перинатальный», «Мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК)», «Сердечно-сосудистые заболевания». По умолчанию в поле указано значение «Общебольничный». Поле обязательно для заполнения.
- В поле «Врачебная комиссия» выбирается значение из справочника ресурсов с типом «Комиссия». Поле обязательно для заполнения.

- В поле «Цель заседания врачебной комиссии» указывается цель из справочника «Цель заседания ВК», по которой пациент направляется на ВК. Поле обязательно для заполнения.
- В поле «Характеристика случая экспертизы» указывается характеристика случая экспертизы из справочника, по которой пациент направляется на ВК.
- В поле «Перечень обсуждаемых вопросов» следует ввести вручную с клавиатуры перечень вопросов для обсуждения врачебной комиссией.
- В поле «Заседание врачебной комиссии» следует выбрать заседание врачебной комиссии, поле обязательно для заполнения. Если нет подходящего заседания ВК, то его можно создать с помощью кнопки «Создать заседание ВК». В результате отобразятся поля для заполнения: «Дата» и «Форма проведения» (Рисунок 525).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ решения	Статус
Нет данных для отображения				

Тип консилиума *
Общебольничный

Врачебная комиссия *
x ▾

Цель заседания врачебной комиссии *
1 - Установление состояния здоровья пациента
x ▾

Характеристика случая экспертизы
1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности
x ▾

Перечень обсуждаемых вопросов

Заседание врачебной комиссии *
x ▾

Создать заседание ВК

Дата
14.08.2023

Форма проведения *
1 - Очно
x ▾

Отмена Создать

Решение врачебной комиссии

Закрыть Записать

Рисунок 525. Создание заседания ВК

Поле «Дата» заполняется путём выбора даты из календаря или вводится вручную с клавиатуры, по умолчанию поле заполнено текущей датой. Поле «Форма проведения» заполняется путём выбора нужного значения из выпадающего списка, по умолчанию поле заполнено значением «1 – Очно». После заполнения полей следует нажать кнопку «Создать». В результате отобразится сообщение об успешном создании врачебной комиссии (Рисунок 526). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».



Рисунок 526. Сообщение об успешном создании ВК

После заполнения поля «Заседание врачебной комиссии» следует нажать кнопку «Записать» (Рисунок 527).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				

Тип консилиума *
Общебольничный

Врачебная комиссия *
x ▾

Цель заседания врачебной комиссии *
1 - Установление состояния здоровья пациента
x ▾

Характеристика случая экспертизы
1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности
x ▾

Перечень обсуждаемых вопросов

Заседание врачебной комиссии *
№ 2022-815 от 14.08.2023

Создать заседание ВК

Решение врачебной комиссии

Закрыть

Добавить

Записать

Рисунок 527. Кнопка «Записать»

В результате отобразится сообщение об успешном создании решения ВК (Рисунок 528) и созданное решение отобразится в списке решений ВК по текущему случаю в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 529):

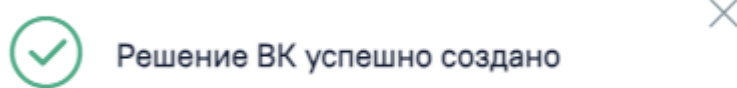


Рисунок 528. Сообщение об успешном создании решения ВК

Направление на врачебную комиссию				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
... BK: <input type="text"/> №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения		На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Черновик

Рисунок 529. Отображение решения ВК

- «Заседание комиссии» – отображается информация о заседании врачебной комиссии (наименование, номер, дата проведения).
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Решение комиссии» – отображается решение ВК.
- «Связанный документ» – отображается тип связанного документа.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

Если по выбранному ресурсу ведется расписание, то кроме добавления пациента в заседание осуществляется запись пациента на выбранный ресурс.

Для удаления решения ВК и отмены записи пациента на врачебную комиссию следует нажать кнопку .

При нажатии кнопки отображается действие «Перейти в решение ВК» (Рисунок 530), при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 531). Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано» (руководство по заполнению данной формы см. в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 3). Добавить можно только одно решение ВК.

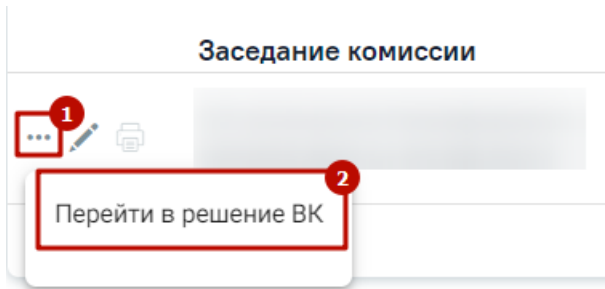


Рисунок 530. Дополнительные действия

Журнал решений ВК

Решение врачебной комиссии

Тип консилиума *
Общебольничный

Статус: Черновик

Врачебная комиссия

Номер заседания
2022-807

Дата заседания
07.08.2023

Форма проведения *
2 - Заочно

Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий

Цель заседания врачебной комиссии
5 - Определение тактики лечения

Характеристика случая экспертизы

Перечень обсуждаемых вопросов

Пациент
МКАБ NMMK02788: I, рожд. 06.12.1980г.

Социальный статус
Неработающий

Профессия

Случай лечения *
ТАП №2686158, 08.08.2023, Е10.0 - Инсулинзависимый сахарный диабет с комой,

Терапевты

Связанный документ
 На госпитализацию для оказания ВМП №4*

Заключение

Дата госпитализ...

Причина отказа от госпитализации

Решение

Обоснование

Примечание

Выявлено при экспертизе

Отклонение от стандартов

Печать/ЭМД

Закрыть Сохранить Подписать

Журнал заседаний ВК

Журнал ЭМД

Рисунок 531. Форма «Решение врачебной комиссии»

После подписания решение ВК будет доступно только для просмотра, а также поле «Решение врачебной комиссии» будет заполнено следующими данными: заключение, результаты голосования и обоснование. При нажатии кнопки отобразятся заполненные поля с информацией о решении ВК доступные только для просмотра (Рисунок 532).

▼ Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
... 1 ВК: ..., №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения	Продолжить лечение. Обоснование:	На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Оформлено

Тип консилиума *
Общебольничный

Цель заседания врачебной комиссии *
5 - Определение тактики лечения

Характеристика случая экспертизы

Перечень обсуждаемых вопросов

Заседание врачебной комиссии *
№ 2022-807 от 07.08.2023

Решение врачебной комиссии
Продолжить лечение. Обоснование:

2
Закрыть

+ Добавить

Рисунок 532. Просмотр информации о решении ВК

Чтобы закрыть отображающиеся поля следует нажать кнопку «Закрыть».

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 533).



Рисунок 533. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

При нажатии кнопки отображается список доступных печатных форм (Рисунок 534). Кнопка доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

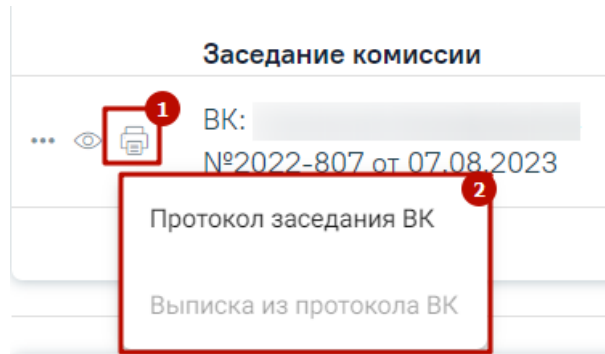


Рисунок 534. Список печатных форм

Блок «Связанные документы» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Связанные документы» в п.7.2.6.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 535). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

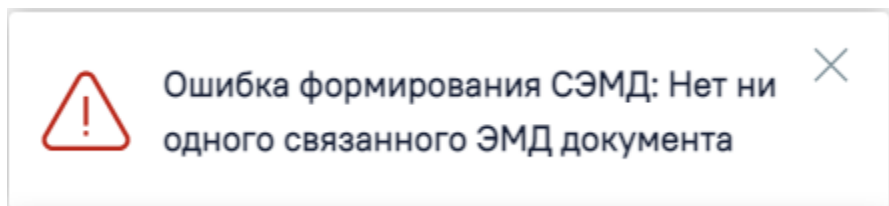


Рисунок 535. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

- Кнопка «Сохранить» – выполняется сохранение изменений на форме. Для сохранения направления необходимо обязательное наличие заполненных полей «ТАП» и «Пациент».
- Кнопка «Закрыть» – осуществляет возврат к модулю «Случай лечения» раздел «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляет формирование, подпись и отправку СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания ВМП» в РЭМД.
- Кнопка «Снять подпись» – осуществляет удаление всех подписей с документа и перевод в начальный статус. Кнопка становится доступна после нажатия кнопки «Подписать и отправить». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».
- Кнопка «Печать/ЭМД» – осуществляет открытие меню для выбора и вызова формы предварительного просмотра документа.

После подписания направления на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи его можно распечатать. Для этого следует нажать кнопку «Печать/ЭМД» - «Форма №57» (Рисунок 536).

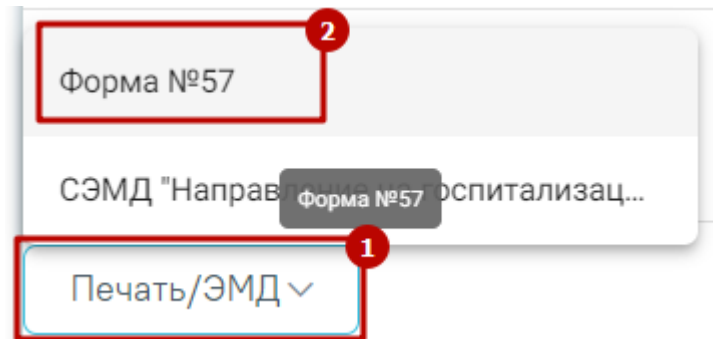


Рисунок 536. Печать направления по форме №57

В новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи». Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 537).

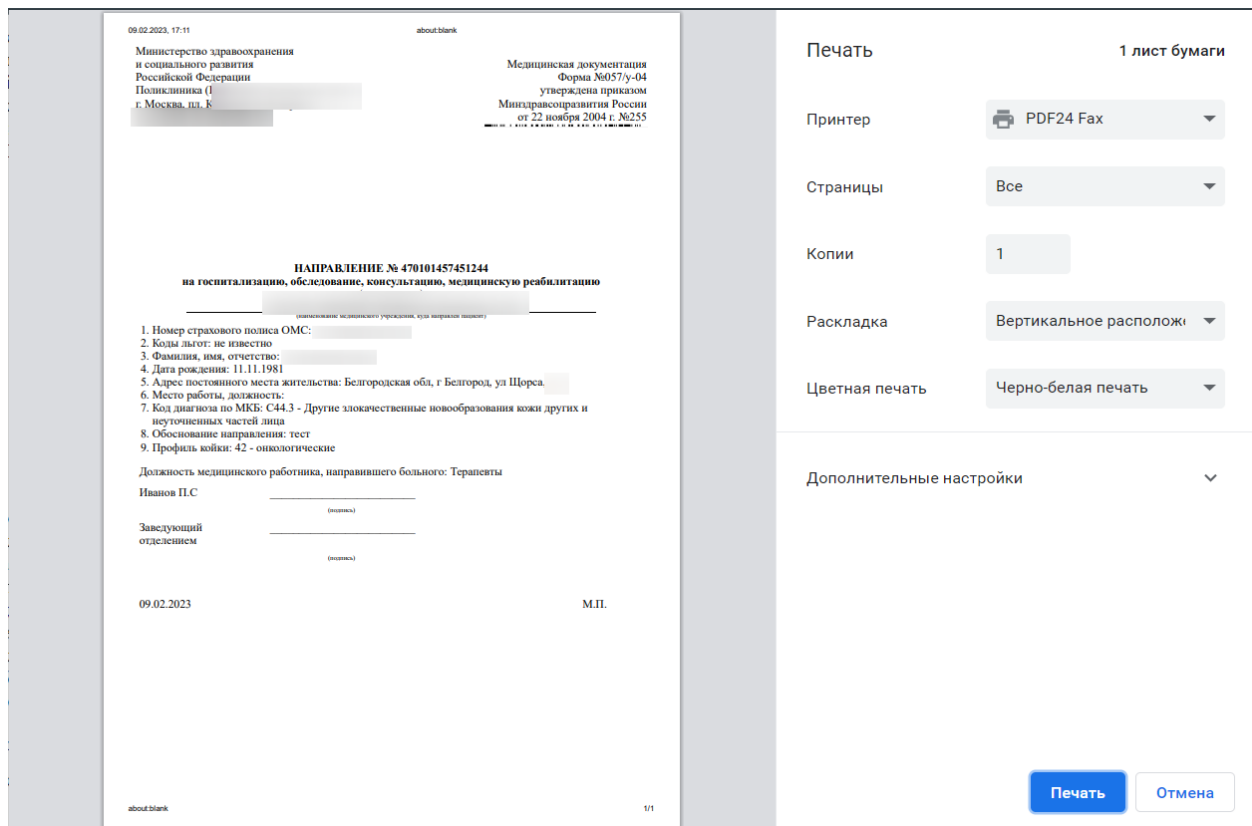


Рисунок 537. Печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

7.2.9.1 Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» осуществляется в направлении на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Для формирования СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» и выбрать пункт меню «РЭМД» на форме направления (Рисунок 538) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи" Редакция 2» (Рисунок 539).

Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата *
12.10.2023

Направлен из медицинской организации *
470102 - Поликлиника

ТАП
12.10.2023

Пациент

Номер телефона

Вид оплаты *
1 - ОМС

Категория льготы
084 - дети-инвалиды

Требуется талон на проезд

МКБ-10 *
Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни

Дневной стационар

Причина направления *

Номер талона ВМП

Профиль медицинской пом...

Вид лечения

Метод лечения

Модель пациента

Группа ВМП Вид высокотехнологичной медицинской помощи

Форма финансирования *
1 - Субсидии из бюджета ФОМС

Направивший врач *
РЭМД

Профиль отключения *
Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 538. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

Рисунок 539. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД.

После получения подписи форма направления переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Если в поле «МКБ-10» указан диагноз, по которому не предусмотрено оказание ВМП, то при нажатии кнопки «Сохранить» или «Подписать» отобразится уведомление об ошибке (Рисунок 540).

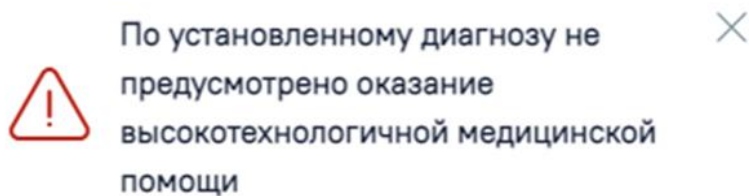


Рисунок 540. Уведомление об ошибке

7.2.10 Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи

Для формирования направления на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи необходимо перейти в раздел «Журнал направлений» при помощи бокового меню, выбрать тип направления «Госпитализация для оказания СМП» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 517).

Журнал направлений

A screenshot of a software interface titled 'Журнал направлений'. At the top, there are three buttons: 'Выписать направление' (Issue referral), 'Выписать пакет направлений' (Issue a set of referrals), and 'Создать пакет направлений' (Create a set of referrals). Below these buttons is a dropdown menu labeled 'Выберите тип направления' (Select type of referral) with the option 'Госпитализация для оказания СМП' (Hospitalization for provision of SMP) selected. To the right of the dropdown is a 'Создать' (Create) button. Further down, there is a setting 'Строк на странице: 5' (Lines per page: 5). The main area displays a table header with columns: № (Number), Дата (Date), Направления (Referrals), направления (Referrals), Куда направлен (Where referred), Диагноз (Diagnosis), Тип (Type), Статус (Status), and Направивший врач (Referring physician). Below the header, it says 'Нет данных для отображения' (No data to display).

№	Дата	Направления	направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Направивший врач
Нет данных для отображения								

Рисунок 541. Журнал направлений

В результате осуществляется переход на форму «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» (Рисунок 542).

Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата * 15.11.2022 Направлен из медицинской организации *

ТАП 17.10.2022 Пациент Болдырев Александр Алексеевич Номер телефона +71241241241

Вид оплаты * 1 - ОМС Категория льготы Требуется талон на проезд

МКБ-10 * Z03.0 - Наблюдение при подозрении на туберкулез Дневной стационар

Причина направления *

Профиль специализированной медицинской помощи * 16293 - 101.157. офтальмологии

Направивший врач *

Профиль отделения * 65 - офтальмологии Профиль койки * 52 - офтальмологические для взрослых

Дата и время госпитализации * Время Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Поиск МО

Строк на странице: 5

МКД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
Нет данных для отображения							

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 542. Форма «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

Для формирования направления необходимо заполнить поля:

- Поле «Дата» – по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем ввода с клавиатуры или с помощью календаря.
- Поле «Направлен из медицинской организации» – заполняется выбором значения из справочника медицинских организаций. По умолчанию заполняется текущей МО, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «ТАП» – заполняется автоматически данными ТАП и недоступно для редактирования.
- Поле «Пациент» – заполняется автоматически ФИО пациента и недоступно для редактирования.
- Поле «Номер телефона» – заполняется автоматически из МКАБ пациента, недоступно для редактирования.

- Поле «Вид оплаты» – заполняется автоматически видом оплаты случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Категория льготы» – заполняется выбором значения из справочника льгот пациента.
- Признак «Требуется талон на проезд» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «МКБ-10» – заполняется автоматически диагнозом случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Признак «Дневной стационар» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «Причина направления» – заполняется вручную с клавиатуры, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль специализированной медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направивший врач» – поле выбора из справочника медицинского персонала, заполняется автоматически данными текущего пользователя, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль отделения» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль койки» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата и время госпитализации» – заполняется вручную или с помощью календаря, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – поле выбора из справочника медицинских организаций, поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» отображаются медицинские организации другого региона.

Если признак «МО другого региона» не установлен, после заполнения полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» становится доступной кнопка «Поиск МО» (Рисунок 448). При включенной системной настройке «Взаимодействие с

СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

The screenshot shows a search interface for medical organizations. At the top, there are two dropdown menus: 'Профиль отделения *' (3 - акушерскому делу) and 'Профиль койки *' (1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)). Below these are fields for 'Дата и время госпитализации' (16.03.2023, 16:38) and 'Направлен в медицинскую организацию *'. A checkbox for 'МО другого региона' is also present. A red box highlights the 'Поиск МО' button. Below the search bar is a section titled 'Поиск по медицинским организациям' with a dropdown for 'Строк на странице: 5'. The main area displays a table with columns: МКОД, Район, Наименование, Всего, Забронировано, Ожидают, Свободно, and В т. ч. детских. A message 'Нет данных для отображения' is shown in the table area.

Рисунок 543. Кнопка «Поиск МО»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится информация по состоянию коекного фонда по выбранному профилю отделения в текущем регионе со следующими данными:

- «МКОД» – отображается МСОД организации.
- «Район» – отображается регион медицинской организации.
- «Наименование» – отображается наименование медицинской организации.
- «Всего» – отображается общее количество коек, указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Забронировано» – отображается общее количество коек (очередей в статусе «Подтверждена»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Ожидают» – отображается общее количество коек (очередей в статусе «Новая»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Свободно» – отображается общее количество свободных коек, указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «В т.ч. детских» – отображается количество свободных коек с признаком «Детская», указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации». Если поле «Профиль койки» не заполнено отображается количество свободных коек с установленным признаком

«Детская», указанного профиля в поле «Профиль отделения» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».

Если список с найденными МО содержит хотя бы одну запись, становится активно поле «Поиск по медицинским организациям». Если данных нет, то строка поиска неактивна. С помощью поля «Поиск по медицинским организациям» можно осуществлять поиск МО, для этого в поле необходимо ввести МКОД или наименование медицинской организации (Рисунок 449).

Поиск MO

Поиск по медицинским организациям

Строк на странице: 5 Записей: 1

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 544. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 450).

Поиск MO

Поиск по медицинским организациям

Строк на странице: 5 Записей: 1

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 545. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 451). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Поиск MO

Поиск по медицинским организациям

Строк на странице: 5 Записей: 1

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Направлен в медицинскую организацию *

1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)

16.03.2023 Вре... 17:26

3200100 - Шебекинская ЦРБ Тест

МО другого региона

Рисунок 546. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

При редактировании полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет очищено. Кнопка «Поиск МО» станет активна.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Направление на врачебную комиссию» в п.7.2.9.

Блок «Связанные документы» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Связанные документы» в п.7.2.6.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 547). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

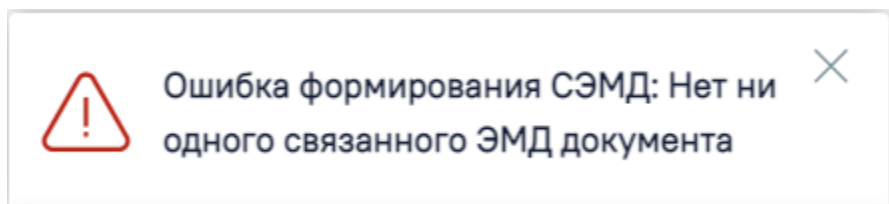


Рисунок 547. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

- Кнопка «Сохранить» – выполняется сохранение изменений на форме. Для сохранения направления необходимо обязательное наличие заполненных полей «ТАП» и «Пациент».
- Кнопка «Закрыть» – осуществляет возврат к модулю «Случай лечения» раздел «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляет формирование, подпись и отправку СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания СМП» в РЭМД.
- Кнопка «Снять подпись» – осуществляет удаление всех подписей с документа и перевод в начальный статус. Кнопка становится доступна после нажатия кнопки «Подписать и отправить». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».
- Кнопка «Печать/ЭМД» – осуществляет открытие меню для выбора и вызова формы предварительного просмотра документа.

После подписания направления на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи его можно распечатать. Для этого следует нажать кнопку «Печать/ЭМД» - «Форма №57» (Рисунок 548).

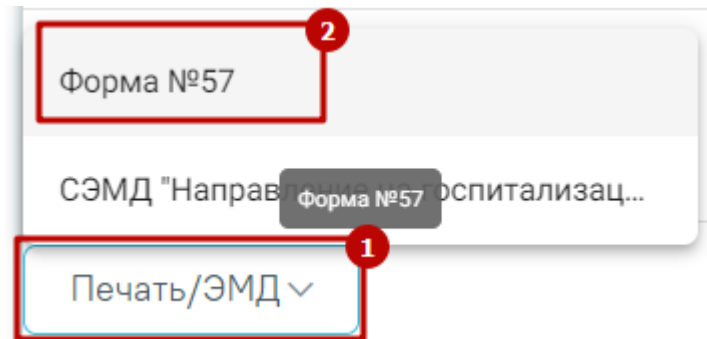


Рисунок 548. Печать направления по форме №57

В новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи». Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 549).

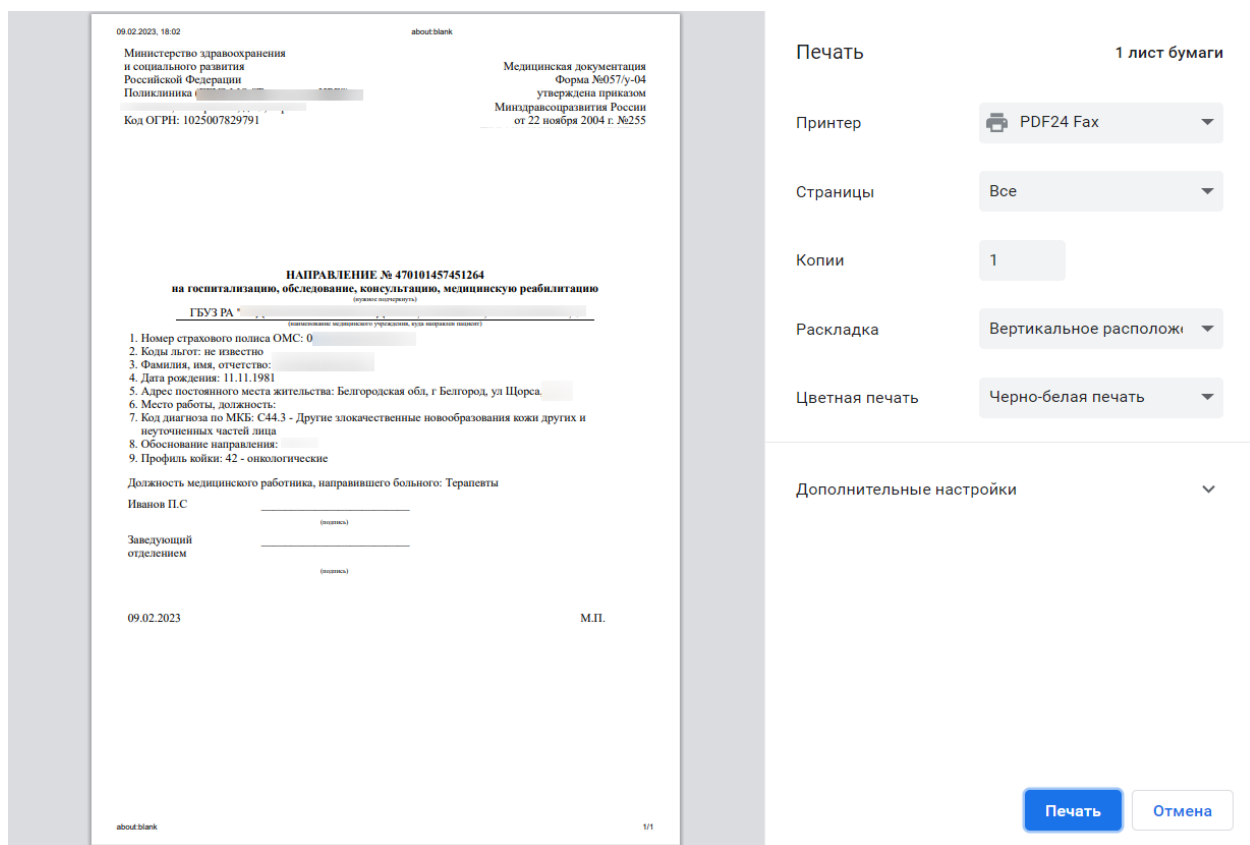


Рисунок 549. Печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

7.2.10.1 Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» осуществляется в направлении на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи.

Для формирования СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» следует нажать кнопку «Подписать и отправить»

и выбрать пункт меню «РЭМД» на форме направления (Рисунок 550) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи" Редакция 2» (Рисунок 551).

Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата *
09.02.2023

Номер направления
470102 - Поликлиника

Направлен из медицинской организации *
470102 - Поликлиника

ТАП
12.01.2023

Пациент

Номер телефона
+7...

Вид оплаты *
1 - ОМС

Категория льготы

Требуется талон на проезд

МКБ-10 *
C44.3 - Другие злокачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица

Дневной стационар

Причина направления *
тест

Профиль специализированной медицинской помощи *
16241 - 101.1.4. акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)

Направивший врач *

Профиль отделения *
60 - онкологии

Профиль койки *
42 - онкологические

Дата и время госпитализации *
09.02.2023

Вре...
17:43

Направлен в медицинскую организацию *

МО другого региона

Связанные документы

РЭМД

Подписать и отправить

Печать/ЭМД

Закрыть

Удалить

Сохранить

Рисунок 550. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows the 'Preliminary Preview' of an EMD. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, search, and zoom (1 / 1, 64%, +, -). Below it is a large blue-bordered box containing a thumbnail of the EMD document. To the right of the thumbnail, there are several sections of data:

- Медицинская организация**:
 - Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница
 - Адрес: Московская обл., г. Дубна, ул. Энтузиастов, дом 3, кв. 96
 - Почтовый индекс: 45455
 - Контакты:
 - Телефон: +7(496)206-00-41
 - Факс(раб.): +7(496)206-47-31
 - Электронная почта: email@domain@domain.com
- Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи от 9 Февраля 2023**
- Пациент**:
 - ФИО: Десятый Ноч Ден
 - Пол: Мужской
 - Дата рождения (возраст): 11.11.1981 (42 лет)
- Идентификаторы пациента**:
 - Номер истории болезни, амбулаторной карты: СНИЛС: 14470536960
 - Полис: 051988022155376 (АДЫГЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД")
- Документ, удостоверяющий личность**:
 - Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации
 - Серия: 1111
 - Номер: 0000000
 - Код подразделения: 1111111111
 - Дата выдачи документа: 11.11.2011
- Контактная информация**:
 - Адрес постоянной регистрации: 308024, Белгородская обл., г.Белгород, ул. Щорса, д. 1
 - Адрес фактического проживания: 308024, Белгородская обл., г.Белгород, ул. Щорса, д. 1
 - Контакты:
 - Телефон: +71111111111
 - Телефон(раб.): +71111111111
 - Электронная почта: 73@ege.ru
- Основные сведения**:

Номер документа	470101457451264
Код и наименование профиля СМП	101.1.4. акушерству игинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)
Условия оказания медицинской помощи	Стационарно
- Диагноз**: C44.3 - Другие злоачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица
- Связанные документы**:

Документ	Дата выдачи	Примечание
Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы	04.10.2022	Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы (PDF/A-1)
Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы	04.10.2022	Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы (PDF/A-1)

At the bottom, there are buttons for 'Печать' (Print), 'Скачать' (Download), 'Отправить' (Send), and a download link.

Рисунок 551. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД.

После получения подписи форма направления переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

7.2.11 Направление на неонатальный скрининг

Для создания направления на проведение неонатального скрининга необходимо выбрать тип направления «Неонатальный скрининг» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 552). Создание направления доступно только для пациентов возрастом до 30 дней (включительно). В случае, если условие не соблюдается, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 553).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Неонатальный скрининг

Создать

Строк на странице: 5 Записей: 2

Nº Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач	
...	470101457563892	31.05.2023		A01.1	На консультацию	Выписано	Нет	...
...	470101457550717	12.05.2023		A01.1	На консультацию	Аннулировано	Нет	...

Рисунок 552. Раздел «Журнал направлений»

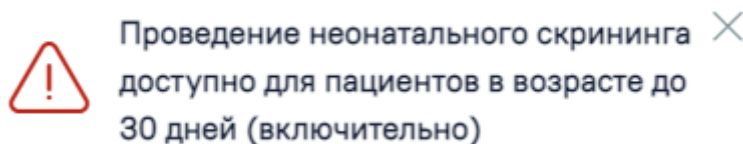


Рисунок 553. Сообщение об ошибке

В результате откроется форма «Направление на проведение неонатального скрининга» (Рисунок 554). Часть полей будет предзаполнена автоматически данным из случая лечения, направление находится в статусе «Черновик».

☰ Направление на проведение неонатального скрининга Статус: Черновик

Номер Дата * 10.03.2023 Вид оплаты 1 - ОМС

Случай лечения

Направлен из медицинской организации * 4

Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Признак повторного исследования

Причина повторного исследования

МКБ-10 * Z00.8 - Другие общие осмотры

Врачебное описание нозологической единицы *

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении

Документ удостоверения личности Серия Номер

Печать/ЭМДУ Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 554.Форма направления на проведение неонатального скрининга

Необходимо заполнить основные поля формы:

- Поле «Номер» – присвоится автоматически после сохранения направления, недоступно для редактирования.
- Поле «Дата» – предзаполняется текущей датой, дата не может превышать текущую и не может превышать 30 дней со дня рождения пациента. Поле доступно для редактирования вручную или с помощью календаря и обязательно для заполнения.
- Поле «Вид оплаты» – предзаполняется видом оплаты из случая лечения, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника.
- Поле «Случай лечения» – предзаполняется сведениями о текущем случае лечения, отображаются номер случая лечения, дата, ФИО и должность лечащего врача. Поле недоступно для редактирования.
- Поле «Направлен из медицинской организации» – предзаполняется данными текущей медицинской организации доступно для редактирования путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – предзаполняется медицинской организацией, в рамках которой находится лаборатория, осуществляющая исследование. Лаборатория, установленная по умолчанию, определяется настройкой «Лаборатория для ННС по умолчанию». Поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию флагок выключен, в случае если необходимо выбрать МО другого региона, то следует включить флагок.
- Признак «Признак повторного исследования» – по умолчанию флагок выключен, в случае если исследование проводится повторно, то следует включить флагок. При включённом флагке становится доступным для заполнения поле «Причина повторного исследования».
- Поле «Причина повторного исследования» – заполняется вручную с клавиатуры, поле доступно для заполнения при включённом флагке «Признак повторного исследования». Поле необязательно для заполнения.
- Поле «МКБ-10» - предзаполняется основным диагнозом из случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

- Поле «Врачебное описание нозологической единицы» – предзаполняется описанием основного диагноза из случая лечения, доступно для редактирования вручную. Поле обязательно для заполнения.

В левой боковой панели навигации располагаются блоки направления. С помощью данной панели осуществляется переход в нужный блок (Рисунок 555).



Рисунок 555. Боковая панель навигации

7.2.11.1 Блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении»

Блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении» – в данном блоке фиксируются данные медицинского свидетельства о рождении (МСР) пациента, необходимые для направления.

При создании направления осуществляется автоматический поиск МСР датой выдачи не более 1 месяца по фамилии новорожденного и СНИЛС матери. Блок может быть заполнен автоматически, если по данным параметрам было найдено одно совпадение. В случае, если было найдено несколько свидетельств, то необходимо выбрать нужное из выпадающего списка в поле «Поиск медицинского свидетельства о рождении», при наведении на значение из списка отобразится всплывающая подсказка с подробной информацией (Рисунок 556):

- Серия и номер МСР;
- Фамилия новорожденного;
- Дата рождения новорожденного;
- Пол новорожденного;
- ФИО матери;
- СНИЛС матери;
- Получатель МСР.

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении

1023000021

Серия: 14 Номер: 1023000021
Фамилия:
Дата рождения: 10.05.2023 10:49
Пол: Мужской
Мать:
СНИЛС матери: 586-950-785 70
Получатель:

Рисунок 556. Отображение всплывающей подсказки при наведении на значение из выпадающего списка

Поиск медицинского свидетельства о рождении в поле поиска можно также осуществить по номеру свидетельства, фамилии ребенка и СНИЛС матери.

Для выбора доступны только МСР в статусах «Напечатано» (для свидетельств бумажного типа) и «Зарегистрирован» (для электронных свидетельств).

При выборе медицинского свидетельства блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении» будет заполнен автоматически данными выбранного МСР (Рисунок 557). При отсутствии сведений в поле «Фамилия», его необходимо заполнить вручную.

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

The screenshot shows a data entry form for a medical birth certificate. At the top, there is a search bar with the text 'Поиск медицинского свидетельства о рождении' and 'Финальный, 20230'. Below the search bar, the document type is listed as 'Документ удостоверения личности' and '30 - Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)'. The form includes fields for 'Дата выдачи' (Issuance date), 'Кем выдан' (Issued by), 'Фамилия *' (Family name *), 'Мужской' (Male), 'Дата и время рождения' (Date and time of birth), 'Масса при рождении (г)' (Birth weight (g)), 'Длина при рождении (см)' (Length at birth (cm)), 'Который по счету' (Order of birth), and 'Число родившихся детей' (Number of children born). The data entered is: 'Фамилия *' - Финальный, 'Мужской', 'Дата и время рождения' - 17:48, 'Масса при рождении (г)' - 3444, 'Длина при рождении (см)' - 55, 'Который по счету' - 1, and 'Число родившихся детей' - 1.

Рисунок 557. Автоматическое заполнение данных из медицинского свидетельства о рождении

В случае если MCP не найдено, то блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении» необходимо заполнить вручную (Рисунок 558). Для этого следует включить флајжок «Ввести данные вручную» и заполнить соответствующие поля:

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

The screenshot shows the same data entry form as in Figure 557, but with the 'Ввести данные вручную' (Enter manually) checkbox checked. The form fields are identical to Figure 557, but the data values are not populated from the medical record. The 'Фамилия *' field is empty, and the other fields contain placeholder values like '17:48' for birth time and '1' for the number of children born.

Рисунок 558. Заполнение данных из медицинского свидетельства о рождении вручную

- Поле «Документ удостоверения личности» – заполняется автоматически значением «Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)», недоступно для редактирования.
- Поле «Серия» – указывается серия медицинского свидетельства о рождении. Серия не может содержать более двух числовых значений.
- Поле «Номер» – указывается номер медицинского свидетельства о рождении, номер не может содержать более десяти числовых значений. Поле обязательно для заполнения.

- Поле «Дата выдачи» – указывается дата выдачи медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную или с помощью календаря, Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Кем выдан» – указывается медицинская организация, которая выдала документ по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле необязательно для заполнения.
- Поле «Фамилия» – указывается фамилия ребенка по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Пол» – указывается пол ребенка по данным медицинского свидетельства о рождении, выбор значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата и время рождения» – указывается дата и время рождения по данным медицинского свидетельства о рождении заполняется вручную или с помощью календаря. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Масса при рождении (г)» – указывается масса тела новорожденного при рождении в граммах по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Длина при рождении (см)» – указывается длина тела новорожденного в сантиметрах по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле необязательно для заполнения.
- Поле «Который по счету» – указывается порядковый номер ребенка при рождении по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Число родившихся детей» – указывается число родившихся детей в данных родах по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную, Поле обязательно для заполнения.

Для очистки сведений следует нажать кнопку «Очистить» .

7.2.11.2 Блок «Дополнительные сведения о ребёнке и родах»

Блок «Дополнительные сведения о ребёнке и родах» – в данном блоке фиксируются дополнительные данные о родах и переливании крови (Рисунок 559).

- Поле «Срок родов (в днях)» – указывается срок родов в днях, заполняется вручную с клавиатуры. Поле доступно для редактирования и обязательно для заполнения.

- Признак «Факт переливания крови» – по умолчанию флагок выключен, в случае если имеются сведения о переливании крови, то следует включить флагок. При включённом флагке становятся доступными для заполнения поля «Дата начала переливания» и «Дата окончания переливания».
- Поле «Дата начала переливания» – поле заполняется с помощью календаря или вручную с клавиатуры, поле доступно и обязательно для заполнения при включенном флагке «Факт переливания крови».
- Поле «Дата окончания переливания» – доступно для заполнения при включенном флагке «Факт переливания крови», поле необязательно для заполнения.

Дополнительные сведения о ребёнке и родах

Срок родов (в днях) *	286	Х	Дата начала переливания *	21.02.2023	<input checked="" type="checkbox"/> Факт переливания крови	11:15	Х	Дата окончания переливания	21.02.2023	<input type="checkbox"/>	12:15	Х
-----------------------	-----	---	---------------------------	------------	--	-------	---	----------------------------	------------	--------------------------	-------	---

Рисунок 559. Заполнение блока «Дополнительные сведения о ребёнке и родах»

7.2.11.3 Блок «Сведения о законном (уполномоченном) представителе

Блок «Сведения о законном (уполномоченном) представителе – в блоке указываются сведения о представителе пациента, необходимые для направления (Рисунок 560). Блок заполняется автоматически сведениями о представителе с родственной связью «мать». Если данные матери известны, всегда указываются данные матери. Допустимо указание данных другого законного представителя только если данные матери неизвестны. В таком случае выбор представителя можно осуществить через поле «Поиск представителя», выбрав нужного из выпадающего списка. При выборе представителя блок будет заполнен автоматически данными соответствующего представителя:

Сведения о законном (уполномоченном) представителе

Поиск представителя			
Финального			
Фамилия	Имя	Отчество	СНИЛС
Финального	Финального		
Документ удостоверения личности	Серия	Номер	Дата выдачи
14 - Паспорт гражданина Российской Федерации			
Кем выдан	Тип родственной связи	Контактный телефон *	
	мать	+7 (547)	X

Рисунок 560. Заполнение данных о представителе

- Поле «Фамилия» – отображается фамилия представителя.
- Поле «Имя» – отображается имя представителя.

- Поле «Отчество» – отображается отчество представителя пациента.
- Поле «Документ удостоверения личности» – отображается документ удостоверения личности представителя.
- Поле «Серия» – отображается серия документа, удостоверяющего личность представителя.
- Поле «Номер» – отображается номер документа, удостоверяющего личность представителя.
- Поле «Дата выдачи» – отображается дата выдачи документа, удостоверяющего личность представителя пациента.
- Поле «Кем выдан» – отображается сведения об организации, выдавшей которой выдан документ, удостоверяющий личность представителя.
- Поле «СНИЛС» – отображается СНИЛС представителя.
- Поле «Тип родственной связи» – отображается тип родственной связи между представителем и пациентом.
- Поле «Контактный телефон» – отображается контактный телефон представителя. В данном поле необходимо указать контактный телефон, по которому возможно связаться с матерью или иным законным представителем ребенка в случае необходимости повторного забора крови или дообследования по результатам скрининговых лабораторных исследований. Поле доступно для редактирования и обязательно для заполнения.

Для очистки сведений следует нажать кнопку «Очистить» .

7.2.11.4 Блок «Исследования»

После заполнения сведений о пациенте и представителе следует добавить необходимые исследования в блоке «Исследования» (Рисунок 561). Для корректного формирования направления должны быть добавлены два исследования: на проведение базового и расширенного неонатального скрининга. Данные исследования добавлены в направление по умолчанию, регулируется системной настройкой «Профили исследований для ННС» (описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Исследования

Профиль исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
10143 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	лаборатории,	B03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	
10144 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)	лаборатории,	B03.032.001.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)	

Рисунок 561. Добавление исследований

Для базового исследования необходимо выбрать следующие значения в полях блока «Исследования»:

- Поле «Профиль исследования» – выбрать из справочника **«10143 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)»** (значение установлено по умолчанию). Доступные для выбора профили исследования фильтруются в зависимости от выбранного значения в поле «Исследование».
- Поле «Лаборатория» – установлена по умолчанию (регулируется системной настройкой «Лаборатория для ННС по умолчанию», при необходимости можно изменить, выбрав из справочника. Доступные для выбора лаборатории фильтруются в зависимости от выбранного значения в поле «Исследование».
- Поле «Исследование» – выбрать из справочника **«B03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)»** (значение установлено по умолчанию, регулируется системной настройкой «Профили исследований для ННС»). Доступные для выбора исследования фильтруются в зависимости от выбранных значений в поле «Профиль исследования» и «Лаборатория».

Для добавления исследования необходимо нажать кнопку «Добавить». Для расширенного исследования необходимо выбрать следующие значения:

- Поле «Профиль исследования» – выбрать из справочника **«10144 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные**

заболевания (расширенный)». Доступные для выбора профили исследования фильтруются в зависимости от выбранного значения в поле «Исследование»

- Поле «Лаборатория» – установлена по умолчанию (регулируется настройкой «Лаборатория для ННС по умолчанию», при необходимости можно изменить, выбрав из справочника. Доступные для выбора лаборатории фильтруются в зависимости от выбранного значения в поле «Исследования»).
- Поле «Исследование» – выбрать из справочника **«B03.032.001.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)».** Доступные для выбора исследования фильтруются в зависимости от выбранных значений в поле «Профиль исследования» и «Лаборатория».

Для добавления исследования необходимо нажать кнопку «Добавить».

7.2.11.5 Блок «Регистрация биоматериала»

Для корректного формирования направления должны быть добавлены две записи по забору биоматериала в блоке «Регистрация биоматериала» (Рисунок 562). **Примечание:** перед добавлением биоматериалов следует сохранить направление по кнопке «Сохранить».

Для добавления записи следует нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 562). В результате отобразятся поля, которые необходимо заполнить следующими значениями:

Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Штрихкод	Количество этикеток для печати	Биоматериал	Специалист
22.02.2023	22000	5	135 - Кровь сухая капля	
22.02.2023	220000	3	135 - Кровь сухая капля	
Добавить				

Рисунок 562. Добавление сведений о заборе биоматериала

Для базового исследования:

- «Штрихкод» – значение будет присвоено автоматически.
- «Биоматериалы» – выбрать из справочника **«135 - Кровь сухая капля».**
- «Дата и время забора» – установлены по умолчанию текущие дата и время, при необходимости можно изменить с помощью календаря.
- «Количество этикеток для печати» – указывается количество пятен крови, заполнить вручную значением **«5»**.

- «Специалист» – заполняется по умолчанию данными текущего пользователя, при необходимости можно изменить, выбрав значение из справочника.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» в блоке регистрации биоматериала (Рисунок 563).

Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Количество этикеток для печати	Биоматериал	Специалист
Нет данных для отображения			
Штрихкод 220000000132	Биоматериалы * 135 - Кровь сухая капля	Дата и время забора 27.02.2023	Время 17:13
Количество этикеток для печати * 5	Специалист (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (I))		
<input type="button" value="Отменить"/> <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="Сохранить"/>			
<input type="button" value="Добавить"/>			

Рисунок 563. Добавление записи о регистрации биоматериала для базового исследования

Для расширенного исследования:

- «Штрихкод» – значение будет присвоено автоматически.
- «Биоматериалы» – выбрать из справочника «135 - Кровь сухая капля».
- «Дата и время забора» – установлены по умолчанию текущие дата и время, при необходимости можно изменить с помощью календаря.
- «Количество этикеток для печати» – указывается количество пятен крови, заполнить вручную значением «3».
- «Специалист» – заполнено по умолчанию данными текущего пользователя, при необходимости можно изменить, выбрав значение из справочника.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» в блоке регистрации биоматериала (Рисунок 564).

Регистрация биоматериала

The screenshot shows a registration form for biomaterial. At the top, there are columns for 'Дата и время забора' (Date and time of collection), 'Штрихкод' (Barcode), 'Количество этикеток для печати' (Number of labels for printing), and 'Биоматериал' (Biomaterial). Below this, a message says 'Нет данных для отображения' (No data to display). The main input area contains fields for 'Штрихкод' (Barcode) set to '220000000132', 'Биоматериалы' (Biomaterials) set to '135 - Кровь сухая капля' (Dry blood drop), 'Специалист' (Specialist) set to '(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника ())', and 'Время' (Time) set to '27.02.2023 17:13'. A red box highlights the 'Сохранить' (Save) button at the bottom right. Other buttons include 'Отменить' (Cancel) and 'Добавить' (Add).

Рисунок 564. Добавление записи о регистрации биоматериала для расширенного исследования

- Поле «Документ заверил» - предзаполняется данными текущего пользователя, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.
- Кнопка «Сохранить» – выполняется сохранение изменений на форме направления.
- Кнопка «Закрыть» – осуществляет возврат к разделу «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляется формирование, подпись и отправка СЭМД beta-версии «Направление на проведение неонатального скрининга» в ВИМИС АКиНЕО.
- Кнопка «Снять подпись» – осуществляется удаление всех подписей с документа и перевод в начальный статус. Кнопка становится доступна после нажатия кнопки «Подписать и отправить». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» и если направление в статусе «Выписано».
- Кнопка «Печать/ЭМД» – осуществляется открытие меню выбора печатной формы

7.2.11.6 Связанные документы

Блок «Связанные документы» содержит три вкладки: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы». Блок «Связанные документы» отображается только после сохранения формы. Прикрепление, открепление и добавление документов доступно только для направлений в статусе «Черновик».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован».

Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается тип документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Подписант» – отображается подписант ЭМД.

Над списком ЭМД отображается панель фильтрации. Фильтрация осуществляется по следующим критериям:

- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры. При установленном флажке «РРЭМД» поиск осуществляется только по регистрационному номеру ЭМД.
- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флажок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флажка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флажке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения. При снятии флажка «РРЭМД» поле «Медицинская организация» будет очищено.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флажка «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска.

Блок состоит из вкладок: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован». Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит следующие поля:

- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флажок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флажка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флажке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флажка «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска (Рисунок 565).

Связанные документы

The screenshot shows the 'All EMDS' (Все ЭМД) page. At the top, there are three tabs: 'All EMDS' (Все ЭМД), 'EMDs connected to the document' (ЭМД, связанные с документом), and 'Other connected documents' (Другие связанные документы). Below the tabs are several search and filter fields:

- 'Number of document/EMD number' (Номер документа/Номер ЭМД)
- 'Type of EMD' (Тип ЭМД)
- 'Signatory' (Подписант)
- 'Creation date of the document' (Дата создания документа) with a date range selector (from - to) and two checkboxes: 'For treatment' (По случаю лечения) and 'RRMED' (РРЭМД).
- 'Medical organization' (Медицинская организация) with a dropdown menu.

At the bottom of the search area are two buttons: 'Find' (Найти) and 'Clear' (Очистить). Below the search area, there is a pagination section: 'Rows per page: 10' (Строк на странице: 10) and 'Records: 2' (Записей: 2). The main content area displays a table with the following columns: Date (Дата), Document Number (Номер документа), Type (Тип ЭМД), Registration Date (Дата регистрации), EMD Number (Номер ЭМД), and Signatory (Подписант). Two rows of data are shown:

Date	Document Number	Type	Registration Date	EMD Number	Signatory
03.05.2023	470101-202426		я 12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	(Circular icon)
28.10.2022	AA-2288941354		12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	(Circular icon)

Рисунок 565. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку (Рисунок 464).

Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
28.10.2022	AA-2288941354	35 – Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (CDA) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 566. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 465) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строк на странице:	10	Записей:	2		
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426	121 – Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	 Прикреплен

Рисунок 567. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 568).

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строк на странице:	10	Записей:	1		
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
03.05.2023	470101-202426	121 – Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 568. Вкладка «ЭМД, связанные с документом»

Вкладка «ЭМД, связанные с документом» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.

- «Медицинская организация» – отображается наименование медицинской организации, выдавшей ЭМД.

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Открепить ЭМД». При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом» (Рисунок 569).

Связанные документы					
Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строка на странице: 10 Записей: 1					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
17.05.2023	470101457555470	SMSV48 - Направление на проведение неонатального скрининга	17.05.2023 15:31:37	31.1.1.000006700	

Рисунок 569. Кнопка «Открепить ЭМД»

Блок «Другие связанные документы» предназначен для добавления реквизитов бумажных документов пациента в качестве связанных. Для добавления связанного документа на вкладке «Другие связанные документы» следует нажать кнопку Добавить . Отобразится форма добавления документа со следующими полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 570):

- «Серия документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата выдачи» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора значения из календаря. Дата выдачи не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Вид документа» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Описание документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

Связанные документы

Серия	Номер документа	Дата выдачи	Вид документа	Описание
	14742	16.06.2023	5 - Протокол консультации	

Строк на странице: 10 Записей: 1

Серия документа Номер документа Дата выдачи * Вид документа *

Описание документа

[Отменить](#) [Сохранить](#)

Добавить

Рисунок 570. Добавление связанного документа на вкладке «Другие связанные документы»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить». Для просмотра связанного документа следует нажать кнопку . Для редактирования данных следует нажать кнопку . Чтобы удалить запись следует нажать кнопку .

7.2.11.7 Формирование СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» ВИМИС АКиНЕО

Формирование СЭМД beta-версии «Направление на проведение неонатального скрининга» осуществляется нажатием кнопки «Подписать и отправить» на форме направления (Рисунок 571) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» ВИМИС АКиНЕО» (Рисунок 572).

Направление на проведение неонатального скрининга

Статус: Черновик

Номер	Дата *	Вид оплаты
	13.03.2023	x 1 - ОМС
Случай лечения		
Направлен из медицинской организации *		
Направлен в медицинскую организацию * x ▾ <input type="checkbox"/> МО другого региона		
<input type="checkbox"/> Признак повторного исследования		
Причина повторного исследования		
МКБ-10 *		
Врачебное описание нозологической единицы *		

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Печать/ЭМД	Закрыть	Сохранить	<input type="button" value="Подписать и отправить"/>
------------	---------	-----------	--

Рисунок 571. Кнопка «Подписать и отправить» на форме направления

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a dark-themed EMD preview window. At the top, it displays the document ID '7700ed4f-5772-4dd2-8fd3-a0a213366001' and page '1 / 1'. Below this is a summary table with fields like 'Пациент:', 'Идентификаторы пациента:', 'Пол:', 'Возраст:', and 'Направившее учреждение:'. The main content area is titled 'Направление на исследование от 13 Марта 2023'. It contains sections for 'Направлен', 'Коды ICD', 'Место работы, диагностика', 'Код диагноза по МКБ', and 'Обоснование направления'. At the bottom right of the preview window, there is a red-bordered button labeled 'Подписать и отправить'.

Рисунок 572. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предпросмотра ЭМД

После получения подписи форма направления переходит в статус «Выписано». ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

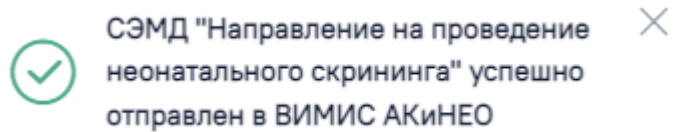


Рисунок 573. Сообщение об успешном выполнении операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» и, если направление в статусе «Выписано». При снятии подписи с документа направление примет статус «Черновик».

При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отображается список печатных форм (Рисунок 574).

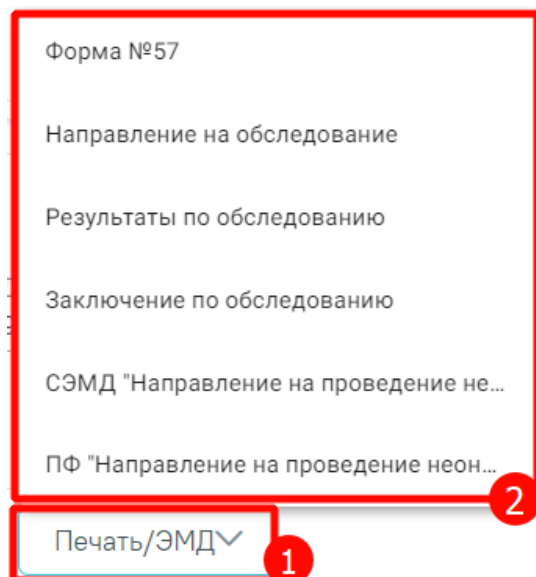


Рисунок 574. Список печатных форм

При выборе пункта «Форма №57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на проведение неонатального скрининга» (Рисунок 575). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

Печать

Всего: 2 листы бумаги

Принтер

Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии

1

Макет

Книжная

Альбомная

Страницы

Все

Только нечетные страницы

Только четные страницы

Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Односторонняя печать

Другие настройки

Печать с использованием системного диалогового

Министерство здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
Поликлиника

Медицинская документация
Форма №057/у-04
утверждена приказом
Минздравсоцразвития России
от 22 ноября 2004 г. №255

Код ОГРН:

НАПРАВЛЕНИЕ № 47010127906122
на госпитализацию, обследование, консультацию, медицинскую реабилитацию
(нужное подчеркнуть)

Поликлиника
(наименование медицинского учреждения, куда направлен пациент)

1. Номер страхового полиса ОМС: [REDACTED]
 2. Коды льгот:
 3. Фамилия, имя, отчество:
 4. Дата рождения: 01.10.2023
 5. Адрес постоянного места жительства: [REDACTED]
 6. Место работы, должность:
 7. Код диагноза по МКБ: Z00.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка
 8. Обоснование направления: [REDACTED]

Исследования: (B03.032.001) Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый); (B03.032.001.001) Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)

Должность медицинского работника, направившего больного: Терапевты

[REDACTED] _____
(подпись)

Заведующий
отделением
[REDACTED] _____
(подпись)

16.10.2023

M.П.

Печать **Отмена**

Рисунок 575. Печатная форма «Форма №57»

При выборе пункта «Направление на обследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 576). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

Печать

Всего: 2 листы бумаги

Принтер

Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии

1

Макет

Книжная
 Альбомная

Страницы

Все
 Только нечетные страницы
 Только четные страницы
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Односторонняя печать

Другие настройки

Печать с использованием системного диалогового

?

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127906122
в "Поликлиника
№ 63 лаборатории

Дата 16.10.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение АРО Кабинет 3

Код (№ ИБ) 1269 ФИО

Полис Пол Мужской Дата рождения 01.10.2023

Диагноз Z00.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка

Место пребывания

Код контингента

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
B03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)			
B03.032.001.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)			

Комментарий

Заключение

Врач, выписавший направление

230000000184

Печать **Отмена**

Рисунок 576. Печатная форма направления на обследование

При выборе пункта «Результаты по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма результатов по обследованию (Рисунок 577). Пункт «Результаты обследования» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника

01.10.2023, меньше года

МКБ №2664036
Полис: [REDACTED]
Пол: Мужской
Тел:
Адрес: [REDACTED]

Поликлиника

Отделение: Рентген-кабинет
Направившая МО: Поликлиника [REDACTED]

Направил: [REDACTED]
Должность: Руководители учреждений и их заместители
Дата направления: 16.10.2023
Диагноз: Z00.1

Наименование теста/Вид исследования	Ед. изм.	Результат	Референсные значения	Комментарий
Биохимические исследования (проведено: 16.10.2023 17:31) Врач: (B03.032.001) Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый) (B03.032.001.001) Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)				

Рисунок 577. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 578). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

Печать

Всего: 1 лист бумаги

Принтер
Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии
1

Макет
 Книжная
 Альбомная

Страницы
 Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать
Односторонняя печать

Другие настройки

Печать с использованием системного диалогового окна

Поликлиника

Исследование от 16.10.2023

Пациент		Врач	
ФИО		ФИО	
Дата рождения	01.10.2023	Специальность	
№ МКАБ	1269	№ каб.	

Вид исследования

№	Код	Наименование
1	B03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)

Протокол исследования

Описание:

Заключение исследования

Врач _____
(подпись) М.П. _____
(фамилия, имя, отчество)

№	Код	Наименование
2	B03.032.001.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)

Протокол исследования

Описание:

Заключение исследования

Врач _____
(подпись) М.П. _____
(фамилия, имя, отчество)

Печать **Отмена**

Рисунок 578. Печатная форма заключения по обследованию

Для открытия формы предварительного просмотра СЭМД бета-версии «Направление на проведение неонатального скрининга» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» - «СЭМД "Направление на проведение неонатального скрининга" ВИМИС АКиНЕО».

При выборе пункта «ПФ "Направление на проведение неонатального скрининга"» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 579).

 47010127906122 Не закрывать штрих-код!	Поликлиника МСР: серия , номер 4566955 Идентификатор тест-бланка с образцом крови 47010127906122 Данные матери / законного представителя Фамилия, имя, отчество: Адрес регистрации: Дата рождения: СНИЛС: Документ удостоверяющий личность: Полис ОМС матери: Телефон: Данные новорожденного Фамилия: Дата и время рождения: Срок гестации: Масса тела при рождении: Пол: Очередность при рождении новорожденного: Диагнозы: Адрес выбытия: Дата и время взятия образца крови: Дата и время создания направления: Номер направления: 200.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка Дата и время взятия образца крови: 16.10.2023 10:58 Переливание крови: нет Дата и время создания направления: 16.10.2023 10:55 ФИО медработника: Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено	ПЕРВИЧНЫЙ  47010127906122 Не закрывать штрих-код!
---	--	---

 47010127906122 Не закрывать штрих-код!	Поликлиника МСР: серия , номер 4566955 Идентификатор тест-бланка с образцом крови 47010127906122 Данные матери / законного представителя Фамилия, имя, отчество: Адрес регистрации: Дата рождения: СНИЛС: Документ удостоверяющий личность: Полис ОМС матери: Телефон: Данные новорожденного Фамилия: Дата и время рождения: Срок гестации: Масса тела при рождении: Пол: Очередность при рождении новорожденного: Диагнозы: Адрес выбытия: Дата и время взятия образца крови: Дата и время создания направления: Номер направления: 200.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка Дата и время взятия образца крови: 16.10.2023 10:58 Переливание крови: нет Дата и время создания направления: 16.10.2023 10:55 ФИО медработника: Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено	ПЕРВИЧНЫЙ  47010127906122 Не закрывать штрих-код!
--	--	--

Рисунок 579. Печатная форма «Направление на проведение неонатального скрининга»

Печатная форма доступна для направления в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено», иначе при выборе пункта «ПФ "Направление на проведение неонатального скрининга"» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 580).

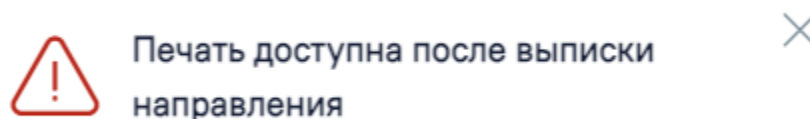


Рисунок 580. Сообщение об ошибке

7.2.12 Направление на ВРТ

Для формирования направления на ВРТ необходимо перейти в раздел «Журнал направлений», выбрать тип направления «Направление на ВРТ» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 581).

Журнал направлений

The screenshot shows the 'Journal of Referrals' page. At the top, there are three buttons: 'Выписать направление' (Issue Referral), 'Выписать пакет направлений' (Issue Referral Package), and 'Создать пакет направлений' (Create Referral Package). A red box highlights the list of referral types on the left, and a red circle labeled '1' is on the 'Направление на ВРТ' button. A red box highlights the 'Создать' (Create) button at the top right of the list, and a red circle labeled '2' is on it.

Рисунок 581. Журнал направлений

В результате будет выполнен переход на форму «Направление на ВРТ» (Рисунок 582).

Направление на ВРТ

Статус: Черновик

The screenshot shows the 'Referral to VRT' form. At the top right, it says 'Статус: Черновик'. The form fields include: 'Номер направления' (Referral Number) with a placeholder '13.10.2023' and a date picker icon; 'Направлен из медицинской организации' (Directed from medical organization) with a placeholder '470102 - Поликлиника'; 'Случай лечения' (Treatment Case); 'Диагноз*' (Diagnosis*) with a placeholder 'N97.0 - Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции' and a checkbox for 'Повторное обращение' (Repeat visit); 'Направлен в медицинскую организацию*' (Directed to medical organization) with a dropdown menu and a checkbox for 'МО другого региона' (MO of another region); 'Примечание' (Note); 'Направивший врач*' (Referring doctor) with a placeholder and a dropdown menu; and a bottom row with buttons: 'Печать/ЭМД' (Print/EMD), 'Закрыть' (Close), 'Сохранить' (Save), and 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 582. Форма «Направление на ВРТ»

Для формы направления располагаются поля:

- Поле «Номер направления» – присвоится автоматически после сохранения направления, недоступно для редактирования.
- Поле «Дата» – предзаполняется текущей датой, дата не может превышать текущую. Поле доступно для редактирования вручную или с помощью календаря и обязательно для заполнения.

- Поле «Направлен из медицинской организации» – предзаполняется данными текущей медицинской организации недоступно для редактирования.
- Поле «Случай лечения» – предзаполняется сведениями о текущем случае лечения, отображаются номер случая лечения, дата, ФИО и должность лечащего врача. Поле недоступно для редактирования.
- Поле «Диагноз» – по умолчанию заполняется основным диагнозом случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Признак «Повторное обращение» – по умолчанию флажок выключен, в случае если исследование проводится повторно, то следует включить флажок.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, в случае если необходимо выбрать МО другого региона, то следует включить флажок.
- Поле «Примечание» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле необязательно для заполнения.
- Поле «Направивший врач» – заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях. Поле обязательно для заполнения.

При нажатии кнопки «Сохранить» форма «Направление на ВРТ» будет сохранена, на форме станет доступна кнопка «Удалить».

При нажатии кнопки «Подписать и отправить» будет выполнено подписание формы «Направление на ВРТ» и формирование СЭМД (Рисунок 583).

Направление на ВРТ

Статус: Черновик

Номер направления	Дата *	13.10.2023	Направлен из медицинской организации	470102 - Поликлиника
Случай лечения	ТАП	04.10.2023,	, Терапевты	
Диагноз *	N97.0 - Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции			
Направлен в медицинскую организацию *	Взрослая поликлиника № 11			
Примечание				
Направивший врач *				

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 583. Кнопка «Подписать и отправить»

После нажатия кнопки «Подписать и отправить» направление будет подписано, а также будет сформирован СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ" (ВИМИС АКиНЕО)». Отобразятся сообщения об успешном выполнении операции (Рисунок 584, Рисунок 585).

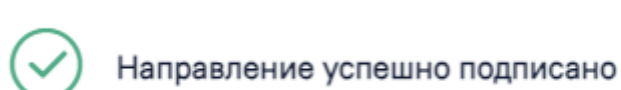


Рисунок 584. Сообщение об успешном подписании направления на ВРТ

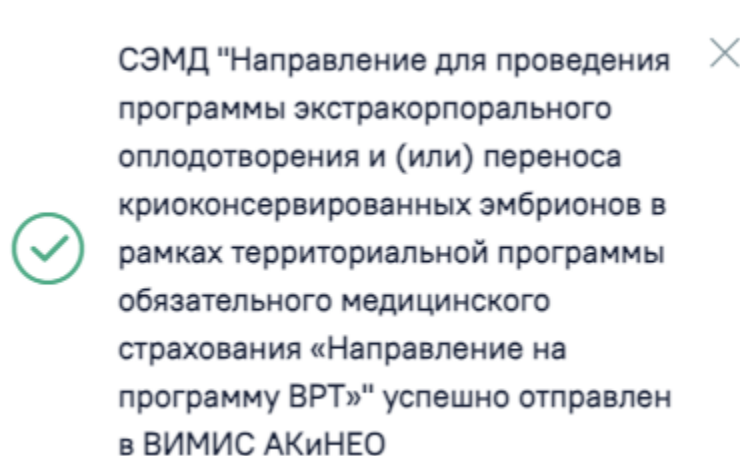


Рисунок 585. Сообщение об успешном формировании СЭМД

Также сформировать СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ" (ВИМИС АКиНЕО)» можно на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования «Направление на программу ВРТ» (ВИМИС АКиНео)"» (Рисунок 586).

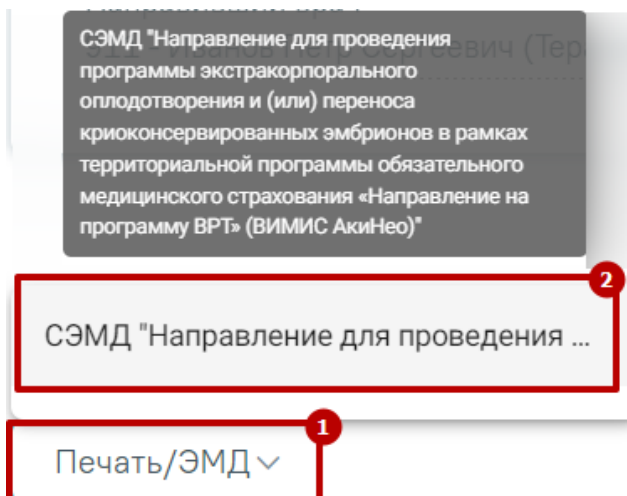


Рисунок 586. Кнопка «Печать/ЭМД»

При нажатии кнопки «Закрыть» будет выполнен переход в ТАП.

После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

После подписания направления будет доступна кнопка «Аннулировать». Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать». После успешного выполнения операции отобразится сообщение (Рисунок 587), направление примет статус «Аннулировано».



Рисунок 587. Сообщение об успешном выполнении операции

7.2.12.1 Формирование СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ"»

Формирования СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ" (ВИМИС АКиНЕО)» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме заполненного направления на ВРТ (Рисунок 588) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования «Направление на программу ВРТ» (ВИМИС АКиНЕО)"» (Рисунок 589, Рисунок 590).

Направление на ВРТ

Статус: Черновик

Номер направления	Дата *	13.10.2023	Направлен из медицинской организации
Случай лечения	ТАП	04.10.2023,	, Терапевты
Диагноз *	N97.0 - Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции		
Направлен в медицинскую организацию *	Взрослая поликлиника № 11		
Примечание			
Направивший врач *			

[Печать/ЭМД](#) [Закрыть](#) [Сохранить](#) [Подписать и отправить](#)

Рисунок 588. Кнопка «Подписать и отправить» на форме направления на ВРТ

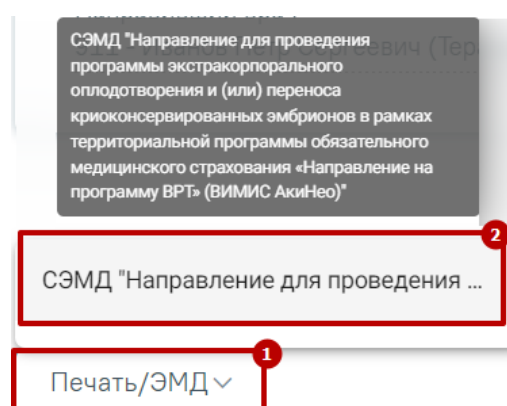


Рисунок 589. Кнопка «Печать/ЭМД»

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a web-based form for reviewing an Electronic Medical Document (EMD). The interface includes a header with document ID (1f4913e4-d08c-4078-8543-08754a0a889b), page number (1 / 1), and zoom controls. On the left, there's a preview of the document with a blue border. The main content area contains several sections:

- Медицинская организация**: Fields for name, address, license, contacts, and electronic mail.
- Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования от 12 Октября 2023**: A large text block with a red box around it.
- Пациент**: Fields for gender (Female), date of birth (11.01.1983, 40 years old), history of illness, ambulatory card, and OMC policy.
- Идентификаторы пациента**: Fields for document type (Refugee certificate), series, number, issuer, and issue date.
- Документ, удостоверяющий личность**: Fields for permanent residence address and actual居住地 (Actual residence address).
- Контактная информация**: Fields for contact details, including phone and email.
- Цель направления и медицинская организация, куда направляется**: Fields for purpose (First visit) and recipient (EMIAS MO Second test stand).
- Диагноз**: A section for medical diagnosis, with a note about the absence of a diagnosis code (N97.0 Женское бесплодие, связанное с отсутствием спермы).

At the bottom, there are buttons for "Print" and "Download", and a prominent red-bordered button labeled "Подписать и отправить" (Sign and send).

Рисунок 590. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в ВИМИС АКиНЕО (Рисунок 591).



Рисунок 591. Сообщение об успешном выполнении операции

После получения подписи форма переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке». В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

7.3 Направление на 2-ой этап диспансеризации

Для того чтобы отправить пациента на второй этап диспансеризации, необходимо выполнение 85% мероприятий. После этого становится доступна кнопка «Направить на дополнительные обследования (2 этап)» (Рисунок 592).

Факторы риска



Относительный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

НИЗКИЙ	ВЫСОКИЙ	
Общее кол-во баллов по анкете <u>12</u>		
<input checked="" type="checkbox"/> Повышенный уровень АД <input type="checkbox"/> Курение табака <input type="checkbox"/> Ожирение <input type="checkbox"/> Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача		
<input type="checkbox"/> Гиперхолестеринемия <input type="checkbox"/> Нерациональное питание <input checked="" type="checkbox"/> Низкая физическая активность		
<input checked="" type="checkbox"/> Гипергликемия <input type="checkbox"/> Избыточная масса тела <input type="checkbox"/> Риск пагубного потребления алкоголя		

Отягощенная наследственность

<input type="checkbox"/> Инфаркт	<input checked="" type="checkbox"/> Инсульт
<input checked="" type="checkbox"/> Астма и другие ХБНДП	
<input type="checkbox"/> Сахарный диабет	
<input checked="" type="checkbox"/> Злокачественные новообразования других локализаций	
<input type="checkbox"/> Злокачественные новообразования кишечной области	

Направить на дополнительные обследования (2 этап)

Рисунок 592. Кнопка «Направить на дополнительные обследования (2 этап)»

Для мед. обследования «Водительская справка» кнопка «Направить на дополнительные обследования (2 этап)» доступна всегда. При добавлении дополнительных мероприятий если не выбрано ни одного мероприятия 2 этапа, то мероприятия добавляются сверх модели пациента в 1 этап. Если выбрано хотя бы одно мероприятие 2 этапа и мероприятие сверх модели, то все выбранные мероприятия добавляются во 2 этап.

После нажатия кнопки мероприятия первого этапа сохраняются, и раскрывается форма для формирования маршрутного листа для 2го этапа (Рисунок 593).

Маршрутный лист	Дата *	Время *	Дата *	Время *	Модель пациента: 124н - 24, муж, дисп
Период с <input type="text" value="08.09.2020"/> по <input type="text" value="21.09.2020"/> <input type="button" value="13:00"/> до <input type="text" value="13:00"/>					
Мероприятия по модели					
	Наименование мероприятия				Статус
<input checked="" type="checkbox"/>	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации				Основное
<input type="checkbox"/>	Осмотр (консультацию) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)				
<input type="radio"/>	Проведение индивидуального углубленного профилактического консультирования				
<input type="radio"/>	Проведение группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования				
<input type="checkbox"/>	Эзофагогастроуденоскопия				
<input checked="" type="checkbox"/>	Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)				Удалить
<input type="radio"/>	Рентгенография легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)				
<input type="radio"/>	Компьютерная томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)				
Добавление мероприятия					
<input type="text" value="Введите название мероприятия"/> <input type="button" value="Добавить"/>					

Рисунок 593. Форма для формирования маршрутного листа

Для формирования маршрутного листа следует заполнить период прохождения диспансеризации, выбрать мероприятия из списка, установив флагки напротив необходимых, и нажать кнопку «Сформировать». После нажатия кнопки будут отображены выбранные мероприятия с указанием врача, кабинета, даты и времени записи (Рисунок 594).

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
<input checked="" type="checkbox"/> Нейросонография	Запись на прием	Самозапись	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр (консультация) врачом-неврологом	Кабинет № 214 Вэр п-ка , этаж 2, . Неврологи, Поликлиника	17.09.2020	10:00 <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)	Кабинет № 430 , этаж 4, Поликлиника Вербильковского филиала	17.09.2020	10:15 <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № ГДПЗ 216 , этаж 2, Терапевты, Поликлиника	18.09.2020	07:00 <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

[Сохранить и закрыть](#)

Рисунок 594. Сформированный маршрутный лист для 2го этапа

По каждому мероприятию автоматически формируется запись о приеме в расписании, а по исследованиям – направления. Маршрут прохождения диспансеризации заканчивается осмотром врача-терапевта. Мероприятие по осмотру терапевтом назначается участковому врачу пациента, а при его отсутствии – терапевту, заданному в качестве ресурса в рамках диспансеризации.

При формировании маршрутного листа 2-го этапа диспансеризации в Системе выполняется проверка наличия свободных ячеек расписания (ресурсов) для основного мероприятия. Если свободные ячейки (ресурсы) для основного мероприятия не найдены, то

при нажатии кнопки [Сформировать](#) отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 595).



Рисунок 595. Сообщение об отсутствии свободных ячеек расписания (ресурса) для основного мероприятия

При отсутствии свободной ячейки расписания (ресурса) для не основного мероприятия, в столбце «Дата» отобразится «Самозапись» (Рисунок 596).

The screenshot shows the 'Route Sheet' window with the following details:

Маршрутный лист Период с 18.05.2023 по 30.06.2023 Модель пациента: 404нД_Ж_21-21 - 21, жен, дисп

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
<input checked="" type="checkbox"/> Spirometria	Записать на прием	Самозапись	<input type="button" value="X"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Компьютерная томография легких	Записать на прием	Самозапись	<input type="button" value="X"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № 102 , этаж 11, Терапевты, Поликлиника	02.06.2023	14:15 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="X"/>

Рисунок 596. «Самозапись» в столбце «Дата»

Чтобы записать пациента на приём следует нажать надпись – «Записать на приём» в столбце «Врач(должность)/Кабинет». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 597). Также форма откроется при нажатии на наименование любого мероприятия из списка.

Рисунок 597. Форма записи на приём

Отображение ячеек расписания для записи на приём ограничено датой основного мероприятия «Приём (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации». Дата, по которую ограничено расписание, отображается в уведомлении, всплывающем при наведении на значок (Рисунок 598).

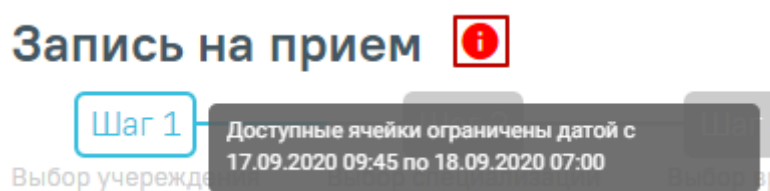


Рисунок 598. Уведомление об ограничении ячеек

Запись на приём производится в 5 шагов.

Шаг 1 – Выбор учреждения. Из выпадающего списка следует выбрать учреждение, в которое необходимо записать пациента (Рисунок 599). Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения Выбор специализации Выбор врача Выбор времени Подтверждение записи

Поиск по названию 🔍 ✕

Взрослая поликлиника (Талдомская ЦРБ) 141900, Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, 19, корп 1
ВОП д. Ермолино (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") обл. Московская, р-н. Талдомский, д. Ермолино, б3б
Детская поликлиника (Талдомская ЦРБ) 141900, Московская область, город Талдом, улица Победы, дом 19, корпус 4
Тестовая поликлиника обл. Московская, р-н. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, 19
Взрослая поликлиника . Отсутствует расписание обл. Московская, р-н. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, 19

Рисунок 599. Выбор медицинского учреждения для записи

Шаг 2 – Выбор специализации. Выберите специализацию врача, к которому вы планируете записаться. Для быстрого поиска введите наименование специализации в поле поиска (Рисунок 600).

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения Выбор специализации Выбор врача Выбор времени Подтверждение записи

Поиск по названию 🔍 ✕

Врачебные специальности доступно для записи: 0
Гастроэнтерология доступно для записи: 0
Гематология доступно для записи: 108
Генетика доступно для записи: 0
Гигиена детей и подростков доступно для записи: 0

Рисунок 600. Выбор специализации

Шаг 3 – Выбор врача. Отобразится форма с перечнем специалистов и их расписанием (Рисунок 601). Доступна следующая информация о каждом специалисте: ФИО и должность врача, номер кабинета для приема, участок врача и расписание приема. Доступен поиск врача по имени и должности.

Доступные для записи дни обрамлены в расписании голубой рамкой. Переход по ссылке «Ближайшая запись» позволяет посмотреть ближайший день для записи на прием. На этом шаге следует выбрать врача и день записи.

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ

Выбор специализации
Гематология

Выбор врача
Иванов Петр Сергеевич

Выбор времени

Подтверждение записи

Поиск по имени или должности

Предыдущая неделя с 8 сентября по 14 сентября Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн
Иванов Петр Сергеевич			8 сент.	9 сент.	10 сент.	11 сент.	12 сент.	13 сент.	14 сент.
Аnestезиологи-реаниматологи			7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 32	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 52	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 51	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 52			
Рентген-кабинет									
Ближайшая запись									

Рисунок 601. Выбор врача и дня записи

Шаг 4 – Выбор времени. Для записи выберите удобный день для посещения врача, щелкнув по расписанию, обрамленному в зеленый прямоугольник. В правом нижнем углу зелёного прямоугольника отображается цифра – количество свободных ячеек для записи. В окне ниже отобразятся свободные талоны на этот день. Далее выберите время посещения. (Рисунок 602).

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ

Выбор специализации
Гематология

Выбор врача
Иванов Петр Сергеевич

Выбор времени

Подтверждение записи

Предыдущая неделя с 8 сентября по 14 сентября Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн
Иванов Петр Сергеевич			8 сент.	9 сент.	10 сент.	11 сент.	12 сент.	13 сент.	14 сент.
Аnestезиологи-реаниматологи			7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 31	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 52	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 51	7⁰⁰-20⁰⁰ 52	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 52	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 52	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ 52
Рентген-кабинет									
Ближайшая запись									

Запись на пятницу 11 сентября

Прием по очереди

07:00	07:15	07:30	07:45	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30
09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15
12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00

Рисунок 602. Выбор ячейки расписания

Отобразится окно с указанием сложности приема. Необходимо выбрать значение из предложенных или ввести вручную в поле «Указать другую сложность», затем нажать «OK» (Рисунок 603).

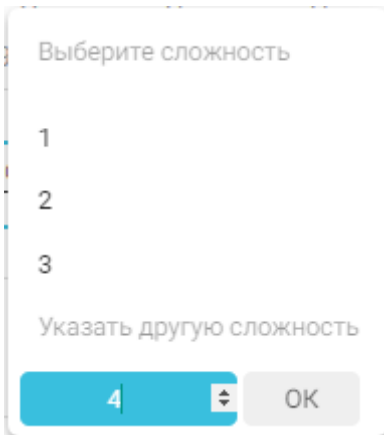


Рисунок 603. Указание сложности приема

При записи в стороннюю МО выбор сложности доступен только для ресурса оборудование.

При записи в МО текущего пользователя выбор сложности доступен по всем видам ресурсов.

Шаг 5 – Подтверждение записи. На этапе подтверждения записи следует проверить информацию о пациенте и талон. Номер полиса ОМС и дата рождения пациента заполняются автоматически. Для подтверждения следует нажать кнопку «Подтвердить и закрыть» (Рисунок 604). Пациент будет записан на приём, у мероприятия отобразится дата и время приёма.

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Взрослая поликлиника, ЕМИАС
МО по ФРМО

Шаг 2 Выбор специализации
Рентгенология

Шаг 3 Выбор врача

Шаг 4 Выбор времени
5 июня, понедельник 13:30. Диагностика

Шаг 5 Подтверждение записи

Пациент: [redacted]
Номер полиса ОМС: [redacted]
Дата рождения:
06.12.1980
Взрослая поликлиника
Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, ул.
Врач: [redacted]
Дата и время приема:
5 июня, понедельник 13:30
Тип приема:
Диагностика

Подтвердить и закрыть

Рисунок 604. Подтверждение записи на приём



Рисунок 605. Кнопка переноса записи на приём

Отобразится форма переноса записи на приём (Рисунок 606). Работа с формой переноса записи аналогична работе с формой записи на приём.

Рисунок 606. Форма «Перенос записи на приём»

Кнопка – «Добавить» позволяет добавить мероприятия сверх модели пациента (Рисунок 607).

Рисунок 607. Кнопка «Добавить»

При нажатии отобразится форма выбора мероприятия, входящего в модель пациента, но не выбранного на этапе формирования маршрутного листа (Рисунок 608). В нижней части формы расположена строка «Добавление мероприятия» для поиска мероприятия и добавления его сверх модели пациента.

Мероприятия по модели	Наименование мероприятия	Статус
<input type="checkbox"/> Эзофагогастроудоуденоскопия		
<input type="checkbox"/> Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)		
<input type="radio"/> Рентгенография легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)		
<input type="radio"/> Компьютерная томография легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)		

Добавление мероприятия
Введите название мероприятия

Измерение артериального давления

Общий анализ крови (не менее: гемоглобин, лейкоциты)

Анализ крови биохимический общетерапевтический (в объеме не менее определения уровня креатинина, общего билиру...

Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с ат...

Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска

Рисунок 608. Добавление мероприятия сверх модели пациента

В строку поиска следует ввести название мероприятия, выбрать необходимое мероприятие из выпадающего списка и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 609).

Добавление мероприятия
Введите название мероприятия

Нейросонография 1

Нейросонография 2

3

Рисунок 609. Выбор мероприятия

Добавленное мероприятие отобразится в списке под заголовком «Мероприятие сверх модели». Для добавления мероприятия в маршрутный лист следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 610). Мероприятие будет добавлено в маршрутный лист.

Мероприятия сверх модели	Наименование мероприятия	Статус
<input checked="" type="checkbox"/> Нейросонография		<input type="button" value="X"/>

Добавление мероприятия
Введите название мероприятия

Рисунок 610. Добавление мероприятия в маршрутный лист

Для удаления мероприятия из списка необходимо в строке с ним нажать кнопку  – «Отказ от мероприятия». Мероприятие будет переведено в статус «Отказ» (Рисунок 611). Обязательное мероприятие удалить нельзя.

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время	
<input checked="" type="checkbox"/> Нейросонография	Записать на прием	Самозапись		
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр (консультация) врачом-неврологом		Отказ		
<input checked="" type="checkbox"/> Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)	Кабинет № 430 , этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала	17.09.2020	10:15	 
<input checked="" type="checkbox"/> Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № ГДПЗ 216 , этаж 2, Терапевты, Поликлиника	18.09.2020	07:00	 
Сохранить и закрыть				

Рисунок 611. Мероприятие в статусе «Отказ»

Чтобы отменить отказ от мероприятия следует нажать кнопку «Снять отказ» (Рисунок 612).



Рисунок 612. Снятие отказа

С помощью кнопки «Отменить» осуществляется отмена записи на прием. После ее нажатия отобразятся все мероприятия, доступные для выбора (Рисунок 594).

Для сохранения маршрутного листа следует нажать кнопку «Сохранить и закрыть». Маршрутный лист будет сохранён и свёрнут. Для его просмотра следует нажать кнопку «Маршрутный лист» (Рисунок 613).

Отягощенная наследственность	
<input type="checkbox"/> Инфаркт	<input type="checkbox"/> Инсульт
<input type="checkbox"/> Астма и другие ХБНДП	<input type="checkbox"/> Сахарный диабет
Маршрутный лист	

Журнал направлений

Рисунок 613. Кнопка просмотра маршрутного листа

Для печати маршрутного листа по 2-му этапу диспансеризации, необходимо нажать кнопку «Печать» в нижней части карты и выбрать документ «Маршрутный лист второго этапа» (Рисунок 614).

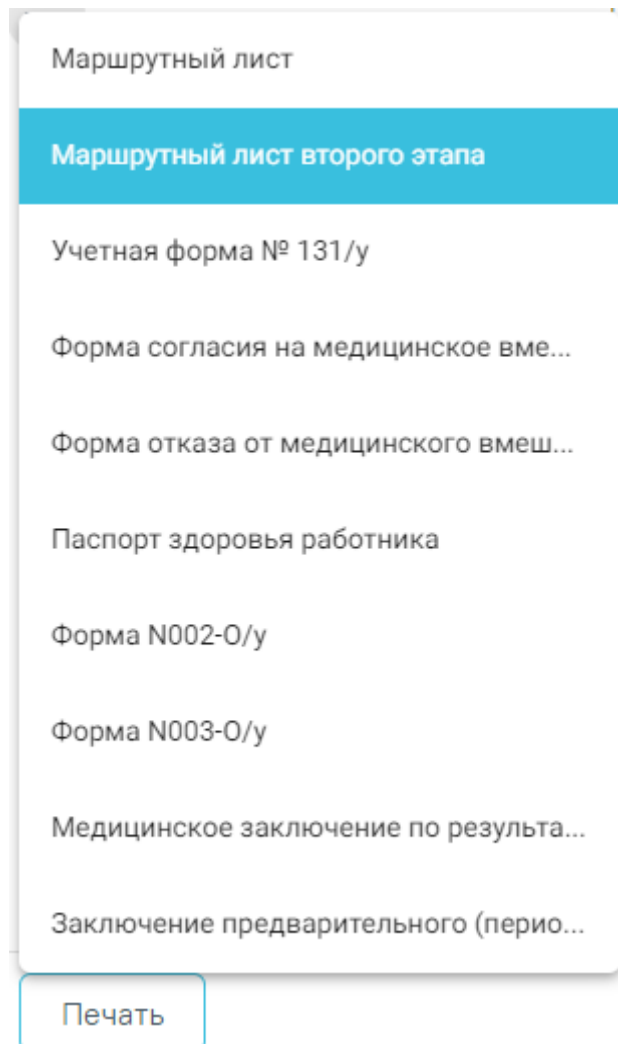


Рисунок 614. Вывод на печать маршрутного листа второго этапа

Для отображения мероприятий второго этапа в карте, необходимо установить флагок «Мероприятия 2го этапа» (Рисунок 615).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Осмотр (консультацию) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)			<input checked="" type="checkbox"/>
> Самозапись	Нейросонография	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 17.09.2020 10:15	Проведение группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 615. Отображение мероприятий 2го этапа диспансеризации

Заполнение мероприятий второго этапа аналогично заполнению мероприятий первого этапа диспансеризации.

Если карта мероприятий находится в статусе «Открыта» и содержит мероприятия первого и второго этапа, то мероприятия первого этапа доступны для редактирования.

Если карта мероприятий находится в статусе «Закрыта» и содержит мероприятия первого и второго этапа, доступно снятие признака выполненного мероприятия с заключительного мероприятия первого этапа. При снятии признака выполненного мероприятия с заключительного мероприятия первого этапа, ТАП будет переоткрыт, а все зависимые мероприятия будут доступны для редактирования.

7.4 Блок «Врачебные назначения»

Ниже блока «Журнал направлений» располагается блок «Врачебные назначения», в котором располагается ссылка для перехода в интерфейс просмотра и создания назначений (Рисунок 616). По результатам прохождения медицинских обследований пациенту могут быть назначены лекарственные препараты и выписаны рецепты.

Врачебные назначения

Рисунок 616. Раздел «Врачебные назначения»

Для перехода следует нажать кнопку . В новой закладке браузера отобразится форма просмотра списка назначений (Рисунок 617). При отсутствии назначений список будет пуст.

Назначения

The screenshot shows a search bar at the top with fields for 'Дата начала' (10.06.2023), 'Назначил' (911 - Иванов Петр Сергеевич), 'Отделение' (dropdown), 'Случай' (dropdown), 'Принимаемые' (dropdown), and 'Типы назначений' (dropdown). Below the search bar is a table header row with columns: Статус, Дата начала, Дата окончания, Назначение, Подробности, and ВК. A message 'Нет данных для отображения' (No data to display) is shown. At the bottom right of the table area is a blue button labeled 'Добавить' (Add).

Рисунок 617. Раздел «Назначения»

Подробное описание создания назначения и выписке рецептов приведено в Инструкции по созданию назначений и выписке рецептов и по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/UYFUB>.

Для возврата к карте медицинских обследований необходимо закрыть вкладку браузера с назначениями.

7.5 Блок «Подозрение на ЗНО»

Фиксация сведений о подозрении на наличие у пациента злокачественного новообразования (ЗНО) осуществляется в блоке «Подозрение на ЗНО». По умолчанию блок свернут.

Блок «Подозрение на ЗНО» в карте мероприятий доступен по умолчанию еще до установления в связанном ТАП терапевта 1 этапа, а также если в связанном ТАП терапевта 1 этапа в качестве основного диагноза установлен **НЕ онкологический** диагноз. Онкологическим диагнозом считается диагноз из диапазонов кодов МКБ-10 C00-C97, D00-D09, D45-D47 (Рисунок 618).

Подозрение на ЗНО

> Подозрение на ЗНО

Рисунок 618. Блок «Подозрение на ЗНО» в карте мероприятий

Для заполнения информации о подозрении на ЗНО следует в раскрытом блоке «Подозрение на ЗНО» установить флажок «Подозрение на ЗНО». В результате поля блока «Подозрение на ЗНО» станут доступны для заполнения (Рисунок 619).

Подозрение на ЗНО

Подозрение на ЗНО

Подозрение на ЗНО

Дата и время установления... Время *
16.06.2023 14:49

Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО *

Рисунок 619. Блок «Подозрение на ЗНО»

Поле «Дата и время установления подозрения» заполняется автоматически текущей датой и временем. Доступно для редактирования. Поле заполняется выбором даты из календаря или вводом с клавиатуры и вводом времени с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения при установленном флаге «Подозрение на ЗНО».

Поле «Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО» заполняется выбором из справочника. Поле обязательно для заполнения. После заполнения поля «Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО» справа от наименования блока «Подозрение на ЗНО» будет отображаться указанный диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО (код и наименование) (Рисунок 620). Введенные данные сохраняются автоматически после ввода.

Подозрение на ЗНО

Подозрение на ЗНО C10.3 - Злокачественное новообразование задней стенки ротоглотки

Подозрение на ЗНО

Дата и время установления... Время *
16.06.2023 14:51

Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО *
C10.3 - Злокачественное новообразование задней стенки ротоглотки

Рисунок 620. Отображение диагноза справа от наименования блока «Подозрение на ЗНО»

После полного заполнения всех полей блока «Подозрение на ЗНО» отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 621). Также данные о подозрении на ЗНО будут автоматически сохранены в ТАП, связанный с данной картой мед. обследования.



Рисунок 621. Сообщение об успешном выполнении операции

Блок «Подозрение на ЗНО» будет доступен для просмотра и недоступен для редактирования, если в ТАП терапевта 1 этапа, привязанного к данной карте мед. обследования в качестве основного диагноза установлен онкологический диагноз из диапазона кодов МКБ C00-C97, D00-D09, D45-D47.

При установке подозрения на ЗНО в Системе выполняется автоматическое включение пациента в регистр «Регистр пациентов с подозрением на онкологическое заболевание».

Если в карте мероприятий установлен флажок «Подозрение на ЗНО», то для подписания карты должно быть выписано хотя бы одно из направлений в карте мероприятий:

- на консультацию по специальности «Онкология» или «Детская онкология» в статусе «Выписано»,
- направление на диагностическое исследование с причиной направления «9 - Подозрение на онкологическое заболевание» в статусе «Выписано»,
- направление на лабораторное исследование с причиной направления «9 - Подозрение на онкологическое заболевание» в статусе «Выписано»,
- направление на прижизненное патологоанатомическое исследование в статусе «Выписано».

Если направление не создано или находится в статусе «Черновик» или «Завершено», то при попытке подписать карту мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 622).

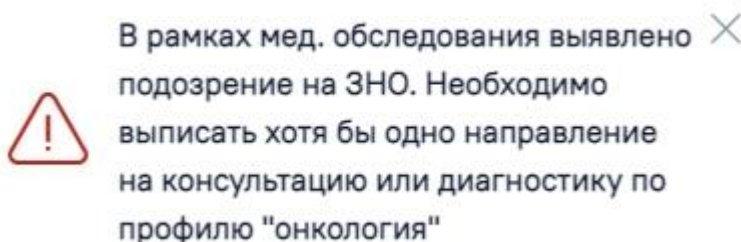


Рисунок 622. Сообщение об ошибке

Также если в карте несколько связанных ТАП, то направление должно быть создано с привязкой к ТАП по мероприятию «Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации». Для этого следует выбрать нужный ТАП в поле «Выберите случай лечения» (Рисунок 623). Направление создается в «Журнале направлений» карты мероприятий. Подробное описание создания направлений представлено в п. 7.2.

Журнал направлений

Нº	Дата направления	Куда направлен	Статус	Записан	Направивший врач
5			ТАП №2686870, Прием (осмотр) вра...	ТАП №2686870, Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации	
			ТАП №2686871, Прием (осмотр) вра...		
			ТАП №2686872, Осмотр (консультаци...		

Рисунок 623. Выбор ТАП с мероприятием «Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации»

В случае если по мероприятию оформлен отказ, то ТАП по мероприятию будет недоступен для выбора (Рисунок 624).

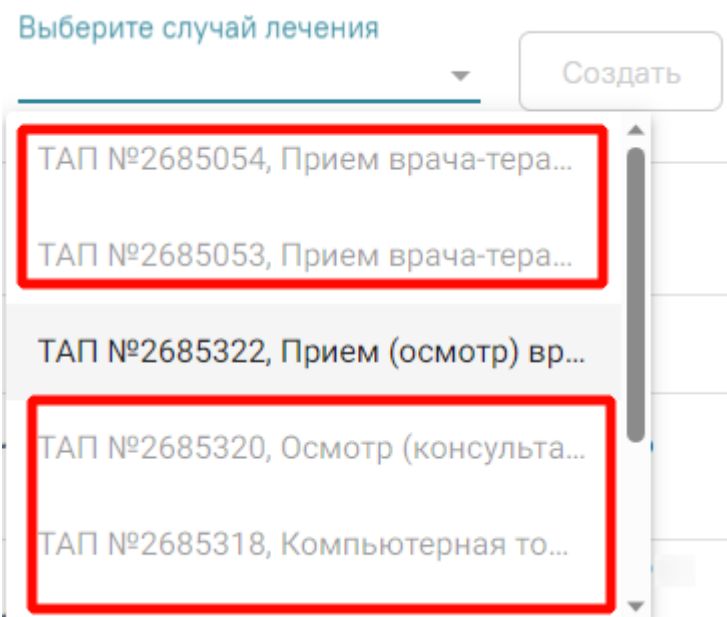


Рисунок 624. ТАП, недоступные для выбора

7.6 Блок «Заключение»

Ниже блока «Подозрение на ЗНО» располагается блок «Заключение», в котором врач-терапевт заполняет итоговый результат медицинских обследований. Для заполнения раздела необходимо выбрать ответы на написанные утверждения, для этого следует нажать на вариант ответа. Выбранный вариант будет выделен жирным начертанием (Рисунок 625).

Заключение

I	II	IIIa	IIIb	Группа состояния здоровья
Нет	Да	Дано направление на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации (профилактического медицинского осмотра)		
Нет	Да	Дано направление к врачу-сердечно-сосудистому хирургу		
Нет	Да	Дано направление к врачу-психиатру (врачу-психиатру-наркологу)		
Нет	Да	Направлен для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи		
Нет	Да	Назначено лечение		
Нет	Да	Направлен на санаторно-курортное лечение		
<input type="checkbox"/>	Признак мобильной бригады			
Дата закрытия	Врач, подписавший заключение			
16.06.2023	x			x

Рисунок 625. Раздел «Заключение»

Группа состояния здоровья устанавливается автоматически на основании значения в области «Закрытие ТАП» в поле «Результат обращения».

При необходимости следует установить флажок в поле «Признак мобильной бригады» (Рисунок 626).



Признак мобильной бригады

Рисунок 626. Поле «Признак мобильной бригады»

Также следует отметить факт принадлежности пациента к малочисленным народам Российской Федерации (Рисунок 627).

Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

Нет
Да

Рисунок 627. Поле «Принадлежность к коренным малочисленным народам»

По мед. обследованию «Водительская справка А,В,М», «Водительская справка С,Д,Т», в блоке «Заключение» отображаются следующие разделы: «Медицинские противопоказания», «Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения», «Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами», «Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами», «Медицинские показания к управлению транспортными средствами» (Рисунок 628).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие
Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет
Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

- «A» «B» BE CE «M» «A1» «B1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «B» или «BE»; подкатегории «B1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)

Категории «A» или «M», подкатегории «A1» или «B1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованным акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения

С ручным управлением

Договор на оказание услуг

Дата закрытия
04.09.2023

Врач, подписавший заключение

Печать/ЭМД

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 628. Форма медицинского заключения

По мед. обследованию «Справка на владение оружием», «Водительская справка А,В,М», «Водительская справка С,Д,Т», «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» в блоке «Заключение» отображается поле «Договор на оказание услуг». В поле «Договор на оказание услуг» следует выбрать договор с пациентом, по которому необходимо оказать медицинские услуги, заполняется выбором нужного договора из списка договоров (Рисунок 629). Для мед. обследований «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» поле обязательно для заполнения.

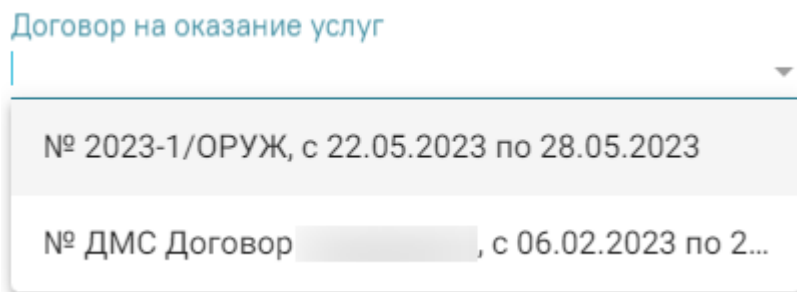


Рисунок 629. Список договоров пациента

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры. Поле необязательно для заполнения.

Поле «Дата закрытия» заполняется автоматически датой самого последнего мероприятия. Поле доступно для редактирования. Если дата последнего мероприятия больше текущей даты, поле «Дата закрытия» автоматически заполняется текущей датой (Рисунок 630).



Рисунок 630. Поле «Дата закрытия»

Поле «Врач, подписавший заключение» заполняется автоматически значением, указанным в маршрутном листе. Поле доступно для редактирования и заполняется выбором нужного врача из справочника персонала. Справочник в виде списка можно открыть нажатием кнопки ▾ в поле (Рисунок 631).

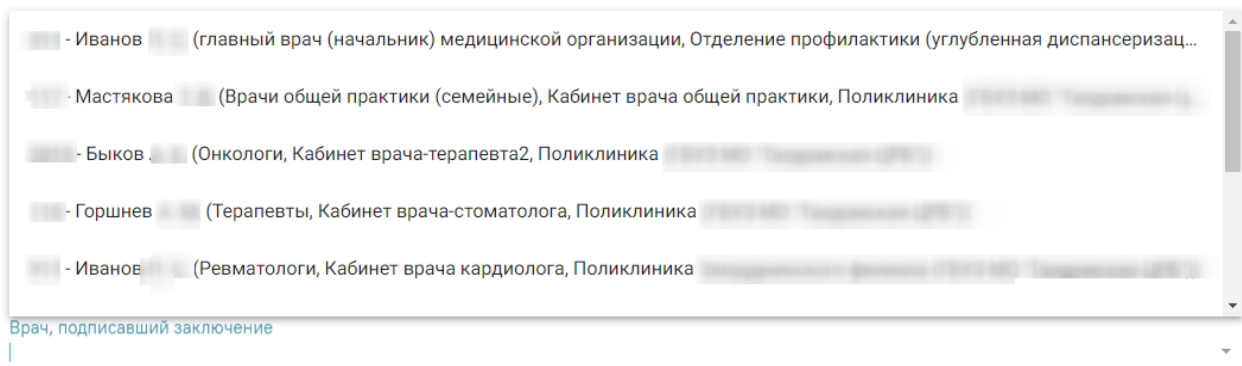


Рисунок 631. Выбор врача в справочнике персонала

Также поле можно заполнить вручную с клавиатуры. При вводе кода или ФИО врача отобразится список вариантов, удовлетворяющих условиям поиска (Рисунок 632).

The screenshot shows a list of doctors under the heading 'Врач, подписавший заключение'. Three items are listed:

- Горшнев (Терапевты, Кабинет врача-стоматолога, Поликлиника)
- Горшнев (Стоматологи, Кабинет врача стоматолога, Поликлиника)
- Горшнев (Стоматологи-хирурги, Кабинет врача-стоматолога, Поликлиника)

Below the list is a button labeled 'Го'.

Рисунок 632. Заполнение поля «Врач, подписавший заключение»

В карте мероприятия с типом «Диспансерное наблюдение» в блоке «Заключение» проставляются индивидуальные рекомендации.

При выполнении главного мероприятия поле «Рекомендации» предзаполняется данными автоматически. В поле «Рекомендации» также можно добавить пользовательский текст (Рисунок 633).

The screenshot shows a dispensary observation card with the following details:

- Дата проведения:** 09.11.2022 07:30
- Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие:** Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Диагноз:** E11.6
- Рекомендации:** (highlighted with a red box)
- Журнал направлений:** Shows a table with one entry:

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
47010213183	08.11.2022		A00 - Холера	Санаторно-курортная справка	Выписано	Нет	[Redacted]
- Врачебные назначения:** Направлен на санаторно-курортное лечение
- Заключение:** Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Дата закрытия:** 09.11.2022
- Врач, подписавший заключение:** [Redacted] (главный врач (начальник) медицинской организации, Кабинет врача-терапевт2, Поликлиника)

Рисунок 633. Заполнение поля «Рекомендации» в карте мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение»

По мед. обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» после блока «Заключение» отображаются следующие поля (Рисунок 634):

The screenshot shows fields for medical examinations:

- Дата закрытия:** 23.06.2023
- Врач, составивший заключение:** 833 - I
- Заместитель председателя врачебной комиссии:** [Redacted]
- Председатель врачебной комиссии:** 911 - [Redacted] (Терапевты, Поликлиника)

Рисунок 634. Поля для заполнения по мед. обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников»

- «Врач, составивший заключение» – заполняется автоматически в зависимости от того откуда осуществляется переход в карту мероприятия. Если карта мероприятия открыта через журнал карт медицинских обследований, то в поле «Врач, составивший заключение» автоматически указывается врач, авторизованный в Системе. Если карта мероприятия открыта из расписания, то в поле автоматически будет указан врач из заключительного мероприятия. Если поле было отредактировано и сохранено, то в поле будет отображаться ранее сохранённый врач. Поле доступно для редактирования и заполняется выбором нужного врача из справочника персонала.
- «Заместитель председателя врачебной комиссии» – заполняется путём выбора нужного значения из справочника. Поле доступно для заполнения только для моделей пациента:
 - «6 Работы на высоте».
 - «6.1 Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м».
 - «6.2 Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».
- «Председатель врачебной комиссии» – заполняется автоматически данными авторизованного пользователя. Обязательное поле.

После ввода всех данных по мероприятию карту учета медицинских обследований необходимо сохранить. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить».

По мед. обследованиям «Врачебное профессионально-консультативное заключение» после блока «Заключение» отображаются следующие поля (Рисунок 635):

The screenshot shows a horizontal input field for 'Дата закрытия' (Date closed) containing '19.07.2023'. To its right is another input field for 'Врач, составивший заключение' (Doctor who signed the conclusion), which is currently empty. There are standard window control buttons (close, minimize, maximize) at the top right of this field.

Below this, there is a vertical scrollable list with one visible item: 'Врач, заверивший заключение' (Doctor who signed the conclusion).

Рисунок 635. Поля для заполнения по мед. обследованиям «Врачебное профессионально-консультативное заключение»

- «Врач, составивший заключение» – заполняется автоматически врачом, авторизованным в Системе. Если поле было отредактировано и сохранено, то в поле будет отображаться ранее сохранённый врач. Поле доступно для

редактирования и заполняется выбором нужного врача из справочника персонала. Обязательное поле. Если поле не заполнено, при попытке подписания отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 636).

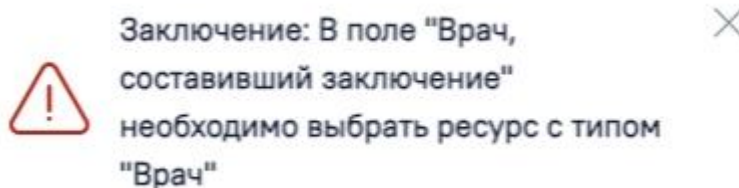


Рисунок 636. Сообщение об ошибке

- «Врач, заверивший заключение» – заполняется выбором врача из справочника. Обязательное поле. Если поле не заполнено, при попытке подписания отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 637).



Рисунок 637. Сообщение об ошибке

После ввода всех данных по мероприятию карту учета медицинских обследований необходимо сохранить. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить».

7.6.1 Блок «Связанные документы»

Блок «Связанные документы» содержит три вкладки: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован» (Рисунок 638).

Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Вид документа» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Подписант» – отображается подписант ЭМД.

Над списком ЭМД отображается панель фильтрации. Фильтрация осуществляется по следующим критериям:

- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры.

- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флажок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флажка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флажке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флажка «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска.

Связанные документы

Все ЭМД пациента ЭМД, связанные с документом Другие связанные документы

Номер документа/Номер ЭМД	Тип ЭМД				
Подписант	Дата создания документа 01.05.2023 <input type="button" value="—"/> <input type="checkbox"/> По случаю лечения <input type="checkbox"/> РРЭМД				
Медицинская организация					
<input type="button" value="Найти"/>	<input type="button" value="Очистить"/>				
Строка на странице: 10 Записей: 1					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	Иванов Петр Сергеевич Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница

Рисунок 638. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку  . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку  (Рисунок 639).

Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (CDA) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	<input type="button" value=""/>

Рисунок 639. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 640) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Все ЭМД пациента	ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы			
Строка на странице: 10 Записей: 2					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="Прикреплен"/>

Рисунок 640. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 641).

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строка на странице: 10 Записей: 1					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 641. Вкладка «ЭМД, связанные с документом»

Вкладка «ЭМД, связанные с документом» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Медицинская организация» – отображается наименование медицинской организации, выдавшей ЭМД.

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 642). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Связанные документы					
Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строка на странице: 10 Записей: 1					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
03.05.2023	470101-202426		12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница
					Открепить ЭМД

Рисунок 642. Кнопки «Просмотр» и «Открепить ЭМД»

Блок «Другие связанные документы» предназначен для добавления реквизитов бумажных документов пациента в качестве связанных. Для добавления связанного документа на вкладке «Другие связанные документы» следует нажать кнопку Добавить. Отобразится форма добавления документа со следующими полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 643):

- «Серия документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

- «Дата выдачи» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора значения из календаря. Дата выдачи не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Вид документа» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Описание документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

Рисунок 643. Добавление ЭМД на вкладке «Другие связанные документы»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить». Для просмотра связанного документа следует нажать кнопку . Для редактирования данных следует нажать кнопку . Чтобы удалить запись следует нажать кнопку .

После подписания формы документа вкладка «Все ЭМД пациента» не отображается.

7.7 Проверка должности исполнителя мероприятия согласно специальности и профилю отделения из тарифа

В карте медицинского обследования мероприятие может быть сопоставлено с обязательной медицинской услугой по умолчанию. Для услуг с видом оплаты «ОМС» соответствует тариф. Тариф зависит от специальности и профиля отделения врача. Для корректного формирования реестра на оплату оказанной медицинской помощи услуги должны соответствовать специальности врача и профилю отделения.

При включенных системных настройках «Валидация профиля отделения доктора» и «Валидация специальности доктора» для услуг с видом оплаты «ОМС» в Системе при подписании карты выполняется проверка профиля отделения и специальности доктора, выполнившего мероприятие. При включенных системных настройках в мероприятии справа от поля «Врач» отображаются значки , при наведении на которые всплывают подсказки по

подходящему профилю отделения и подходящей специальности врача (Рисунок 644), (Рисунок 645).

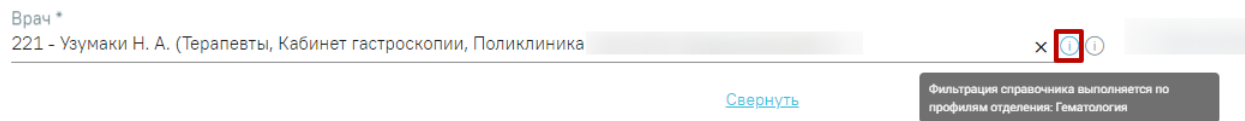


Рисунок 644. Подсказка «Фильтрация справочника выполняется по профилям отделения»

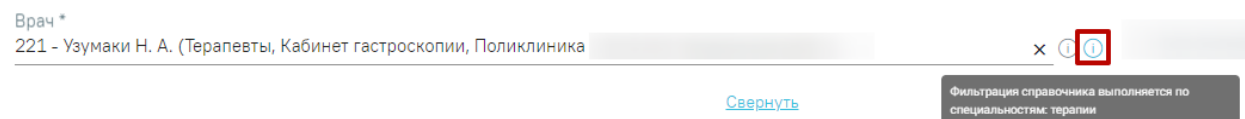


Рисунок 645. Подсказка «Фильтрация справочника выполняется по специальности»

Также при включенных системных настройках, если должность текущего пользователя соответствует специальности и профилю для действующего тарифа, то поле «Врач» автоматически заполняется данными текущего пользователя.

Если должность текущего пользователя не соответствует специальности и профилю для тарифа, то поле «Врач» будет не заполнен и для выбора будут отфильтрованы ресурсы соответствующие специальности и профилю (Рисунок 646).

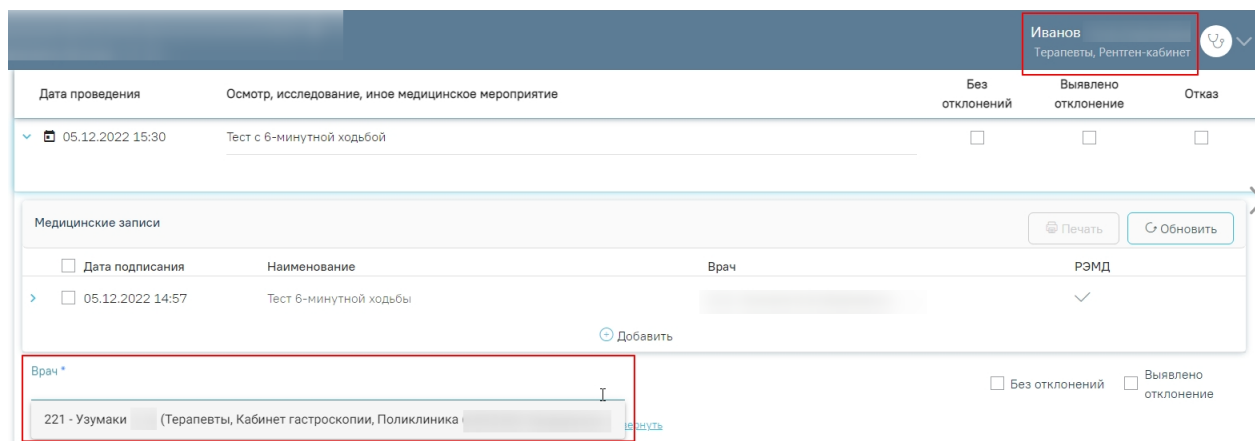


Рисунок 646. Отображение списка врачей, соответствующих специальности и профилю отделения для тарифа

Если специальность врача не соответствует специальности из тарифа, то в выпадающем списке он не отобразится. При этом будет выдано соответствующее сообщение (Рисунок 647).

Дата проведения: Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие

Самозапись: Спирометрия или спирография

Медицинские записи

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
07.12.2022 11:28	СПИРОМЕТРИЯ/СПИРОГРАФИЯ		

Добавить

Врач *
бек

Совпадений не найдено

Печать | Обновить

Без отклонений | Выявлено отклонение

Рисунок 647. Сообщение об отсутствии врача по специальности из тарифа

Если ни один из врачей не подходит по специальности из тарифа, то список врачей будет пустым (Рисунок 648). Для отображения врача следует добавить специальность и профиль отделения нужному специалисту. Описание работы с ресурсом «Персонал» представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 2.

Самозапись: Флюорография легких

Направления

Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений	
Строк на странице: 5 Записей: 1					
№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус
...	470101722550	18.08.2022 Поликлиника	Z00.0 - Общий медицинский осмотр	На обследование	Завершено Нет

Врач *

Совпадений не найдено

Гематология

Без отклонений | Выявлено отклонение

Рисунок 648. Отображение пустого списка врачей

Если в каком-либо мероприятии не удалось получить тариф для медицинской услуги, то при сохранении карты мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 649).

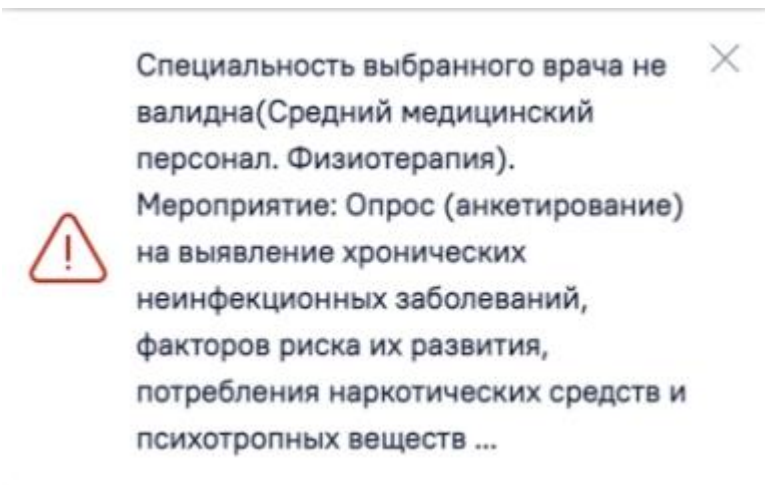


Рисунок 649. Сообщение об ошибке

7.8 Подпись и закрытие карты

После завершения процесса медицинского обследования карту медицинского обследования следует подписать и закрыть. Карту медицинских обследований нельзя закрыть будущим числом.

Подпись карты медицинского обследования доступна только если пройдено более 85% мероприятий. Процент прохождения медицинских обследований отображается справа от заголовка «Карта мероприятий» (Рисунок 650).

Для типов профосмотров «УД1 - Первый этап углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения» и «ДВ4 - Первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения» при подсчете первого этапа вычисление процента прохождения медицинского обследования осуществляется как по мероприятиям «Без отклонений», «Выявлено отклонение» так и с «Отказ». Например, если в карте всего 10 мероприятий, из них 1 отказ и 9 выполнено, то процент прохождения будет равен 90%.

При подсчете второго этапа вычисление процента прохождения медицинского обследования учитываются выполненные и невыполненные мероприятия по всей карте + отказы, проставленные по 1 этапу. Например, по 2 этапу всего 2 мероприятия, из них 1 отказ и 1 выполнен. Всего по карте получается: 1 отказ (1 этап) + 9 выполнено (1 этап) + 1 выполнено (2 этапа) = 11, а фактически выполнено 10 мероприятий, то итоговый процент прохождения будет равен 91%.

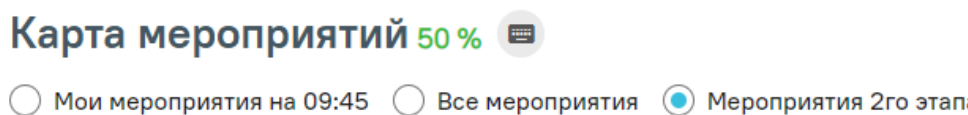


Рисунок 650. Отображение процента прохождения медицинских обследований

Если карта мероприятий открыта через журнал карт медицинских обследований и при этом поле «Врач, подписавший заключение» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» в поле «Врач, подписавший заключение» автоматически указывается врач, авторизованный в Системе.

Для подписи карты медицинского обследования следует нажать кнопку «Подписать и отправить». В результате отобразится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 651).

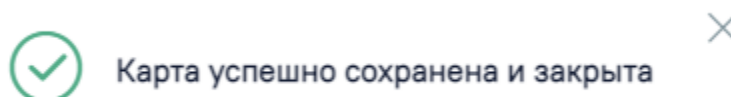


Рисунок 651. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

Статус карты изменится на «Закрыта» по причине «Обследование пройдено» (Рисунок 652).

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there is a header with the text 'Карта мероприятий 100 %' and a status message 'карта закрыта по причине "Обследование пройдено"' which is highlighted with a red border. Below the header, there are two navigation links: 'Анкета' (Survey) and 'Все мероприятия' (All events). On the right side of the header, there is a small circular icon with a grid pattern.

Рисунок 652. Карта закрыта по причине «Обследование пройдено»

Предупреждение! Причина закрытия «Обследование пройдено» недоступна для выбора при закрытии карты из журнала.

Подписанная и закрытая карта медицинского обследования доступна только для просмотра в Журнале карт медицинских обследований (см. раздел 8).

Если мероприятие, которое не входит в перечень мероприятий для выбранной модели по приказу, не завершено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 653).



Рисунок 653. Сообщение об ошибке

Если карта мероприятий открыта через ячейку расписания заключительного мероприятия, то врач, указанный в поле «Врач, подписавший заключение», не меняется на авторизованного пользователя при подписании карты, а остается тот же, который был указан изначально.

При подписании карты в Системе выполняется проверка соответствия подписанта с пользователем, указанным в поле «Врач, подписавший заключение». Если СНИЛС подписанта отличается от СНИЛС врача, указанного в сертификате, то отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 654).

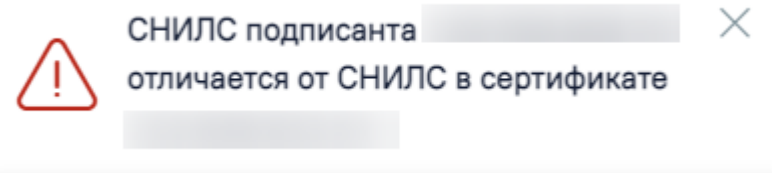


Рисунок 654. Сообщение об ошибке

Для некоторых медицинских обследований в карте мероприятий доступно снятие подписи с помощью кнопки «Снять подпись». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» (Рисунок 655).

Карта мероприятий 100 % карта закрыта по причине "Обследование пройдено"

Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом Услуга: 2108000081, от: 13.02.2023. Врач: 221 - Узумаки Н. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Отказ	Индивидуальное профилактическое консультирование Услуга: 2108000019, от: 13.02.2023. Врач: 221 - Узумаки Н. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Отказ	Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки Услуга: 2108000082, от: 13.02.2023. Врач: 221 - Узумаки Н. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Отказ	Осмотр на выявление визуальных иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, граждан в возрасте 18 лет и старше	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 13.02.2023 11:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Печать/ЭМД](#) [Сохранить](#) [Снять подпись](#)

Рисунок 655. Кнопка «Снять Подпись»

Для закрытия карты медицинского обследования и возврата в расписание следует нажать на специальность врача в правом верхнем углу экрана. Отобразится меню выбора специальности врача, просмотра версии системы, в котором следует нажать кнопку «Выход» (Рисунок 656). Осуществится переход в расписание врача.

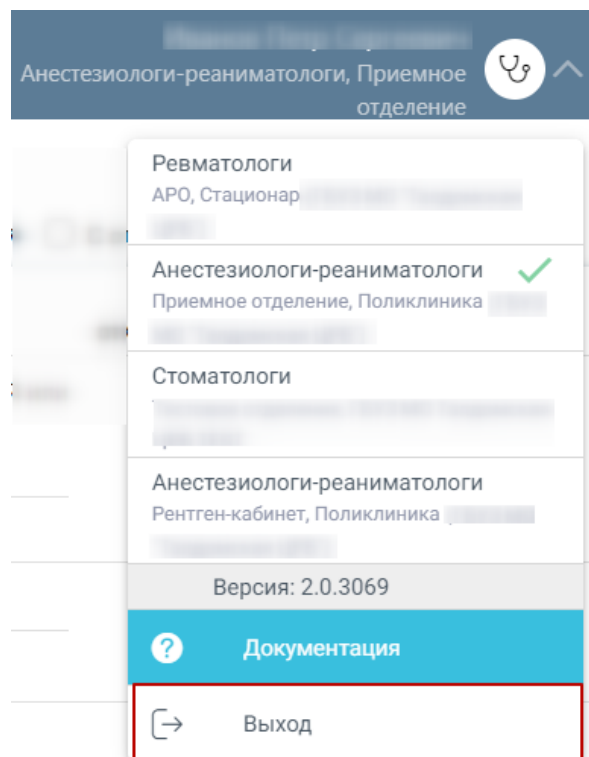


Рисунок 656. Закрытие карты медицинского обследования

7.9 Печать и отправка в РЭМД документов по медицинским обследованиям

Система позволяет распечатать следующие документы по медицинским обследованиям:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 131/у.
- Форма № 002–О/у.
- Форма № 003–О/у.
- Форма № 086/у.
- Форма №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами».
- Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) осмотра.
- Заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра.
- Паспорт здоровья работника.
- Форма № 030–Д/с/у–13.
- Форма № 030–ПО/у–17.
- История развития ребенка (Форма № 112/у).

Для каждого вида учета медицинских обследований предусмотрены различные формы.

Диспансеризация:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 131/у (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**).
- СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.1.
- СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.14.
- Паспорт здоровья (1 этап) (**Должно быть выполнено мероприятие «Прием (осмотр) врача-терапевта»**).

Профилактические медицинские осмотры

- Маршрутный лист.

- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 131/у (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**).
- СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.1.
- СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.14.
- Паспорт здоровья (1 этап) (**Должно быть выполнено мероприятие «Прием (осмотр) врача-терапевта»**).

Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) осмотра (**Должна быть подписана карта**).
- Заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (**Должна быть подписана карта**).
- Паспорт здоровья работника (**Должна быть подписана карта**).
- СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.9.
- СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.10.

Печать

Всего: 2 листы бумаги

Принтер

Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии

1

Макет

Книжная

Альбомная

Страницы

Все

Только нечетные страницы

Только четные страницы

Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Односторонняя печать

Другие настройки

[Печать с использованием системного диалогового](#)

Печать **Отмена**

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

(наименование медицинской организации)

(адрес)

Код ОГРН

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА № _____

11 августа 2022 г.

1 . Фамилия _____
Имя _____ Отчество _____

2 . Пол: **М Ж**

3 . Дата рождения: _____

4 . Паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи **01.01.2018**
кем выдан _____

5 . Адрес регистрации по месту жительства (пребывания):
_____ , телефон: _____

6 . Номер страхового полиса ОМС: _____

7 . Место работы:
7.1 . Вид экономической деятельности: _____
7.2 . Полное наименование организации (предприятия): _____
7.3 . Форма собственности организации (предприятия): _____
7.4 . Наименование структурного подразделения (цех, участок, отдел, отделение и т.д.): _____

8 . Профессия (должность) (в настоящее время): _____

9 . Условия труда (в настоящее время): _____

Наименование производственного фактора, вида работы с указанием пункта*	Стаж работы с фактором

10 . Профессиональный маршрут до начала работ в данном виде работ (для предварительного медицинского осмотра (обследования)):

Начало и окончание работы (месяц, год)*	Организация (предприятие)	Наименование работы с указанием пункта*	Наименование производственного фактора с указанием пункта*

Рисунок 657. Печатная форма «Паспорт здоровья работника»

Водительская справка А,В,М,С,Д,Т:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**).

Справка на владение оружием:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.

- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 002–О/у (**Должна быть подписана карта**).
- Форма № 003–О/у (**Должна быть подписана карта**).
- СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.3.
- СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием». Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.4.

Если настройка «Серия мед. заключения (Оружие)» имеет не пустое значение, то для данного мед. обследования серия формируется в соответствии с настройкой и отображается в печатной форме заключений:

- Форма № 002–О/у «Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием».
- Форма № 003–О/у «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов».

Номер заключения отображается в печатной форме в соответствующем поле (Рисунок 658) и формируется по правилу:

- для формы № 002–О/у: Номер карты мед. обследования (например, 6081).
- для формы № 003–О/у: Номер карты мед. обследования/1 (например, 6081/1).

Наименование медицинской организации Поликлиника	Код формы по ОУКД _____ Код учреждения по ОКПО _____ Медицинская документация
Адрес _____	Утверждена приказом Минздрава России от "30" июня 2016 г. N 441н
Лицензия _____	
Медицинское заключение серия 05-2022 N 6081/1 об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	
1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____	
2. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____	
3. Место регистрации: _____	
4. Дата выдачи медицинского заключения: число <u>11</u> месяц <u>07</u> год <u>2022</u>	
5. Медицинское заключение: выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.	
6. Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись врача, выдавшего медицинское заключение: _____	

Рисунок 658. Печатная форма № № 003–О/у «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов».

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних:

- Маршрутный лист.
 - Форма согласия на медицинское вмешательство.
 - Форма отказа от медицинского вмешательства.
 - Форма № 030–ПО/у–17 (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**).
 - История развития ребенка (Форма № 112/у) (**Должна быть подписана карта**).
 - СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)».
- Описание формирование СЭМД представлено в п.7.9.14.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 030–Д/с/у–13 (**Должна быть подписана карта**).
- История развития ребенка (Форма № 112/у) (**Должна быть подписана карта**).

Обследования в целях проведения МСЭ и диспансерное наблюдение:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.

Врачебное профессионально-консультативное заключение:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 086/у (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**). Описание формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)» представлено в п.7.9.6.

Необходимо в карте учета медицинских обследований нажать кнопку «Печать/ЭМД» и в отобразившемся списке выбрать нужный документ (Рисунок 659).

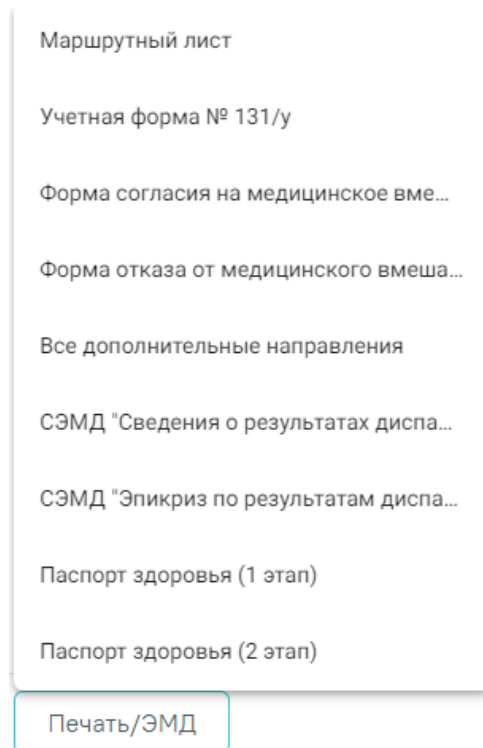


Рисунок 659. Список документов для печати в карте учета медицинских обследований

В случае если были выписаны дополнительные направления, то в списке будет доступен пункт «Все дополнительные направления», при выборе которого выполняется печать дополнительных направлений в статусе «Выписано», «Частично завершено» и «Завершено».

Выбранный документ откроется в новой вкладке браузера. Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

22.07.2021 № 4871 Маршрутный лист Врачебное профессионально-консультативное заключение

ФИО _____ дата рождения: _____
Адрес проживания _____ участок Участок семейного врача

12.06.2021 18:30 Кабинет № 130 Московская обл., Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1 Осмотр врачом-стоматологом 777777 - Темников Д. О.(Терапевт)
12.06.2021 18:45 Кабинет № 130 Московская обл., Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1 Осмотр врачом-терапевтом 777777 - Темников Д. О.(Терапевт)

Информация:
Просьба не оплачивать
Обязательно приносить с собой страховой полис ОМС

Вы можете распечатать данный маршрутный лист в своем личном кабинете или дежурный администратор распечатает для Вас

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 660. Пример печатной формы маршрутный лист

22.07.2021 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

Я, _____
(Ф.И.О. гражданина)
г. рождения,
зарегистрированный по адресу: _____
(адрес места жительства гражданина либо 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г. № 24082) (далее - Перечень), для получения первичной медико-санитарной помощи / для получения первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (неужуженное зачеркнуто) в Поликлинике (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
(полное наименование медицинской организации)

Медицинским работником _____
Терапевты Иванов Петр Сергеевич
(Ф.И.О. 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №48, ст. 6724; 2012, №26, ст. 3442, 3446).

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состояния лица, законным представителем которого я являюсь (неужуженное зачеркнуто)

(Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)
(подпись)

(Ф.И.О. гражданина или законного представителя гражданина)
(подпись)

(Ф.И.О. медицинского работника)
(подпись)

11.06.2021 г.
(дата оформления)

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 661. Пример печатной формы согласия на медицинское вмешательство

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ 1 этапа диспансеризации

1. Дата начала медицинского осмотра (диспансеризации): **15.12.2022**
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии): **[REDACTED]**
3. Дата рождения: **[REDACTED]**
4. Результаты исследований и иных медицинских вмешательств, выполненных при проведении профилактического медицинского осмотра (первого этапа диспансеризации):

Рост 165 см	Масса тела 70 кг	Индекс массы тела 1 кг/м ²	
Артериальное давление на периферических артериях 120 / 90 мм.рт.ст.	Прием гипотензивных лекарственных препаратов: да нет	Vnutoriglasnoe давление 99 / 99 мм.рт. ст.	
Уровень общего холестерина в крови 4 ммоль/л	Прием гипогликемических лекарственных препаратов: да нет	Уровень глюкозы в крови натощак 4 ммоль/л	
Прием гиполипидемических лекарственных препаратов: да нет	Относительный сердечно-сосудистый риск (от 18 лет до 39 лет) _____ % Абсолютный сердечно-сосудистый риск (от 40 лет до 64 лет включительно) 0.1 %		

5. Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях), исследованиях и иных медицинских вмешательствах при профилактическом медицинском осмотре (на первом этапе диспансеризации):

Исследование входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	Отметка о проведении (дата/-)	Выявлено патологическое состояние (норма/патология)	Значение
Флюорография легких или рентгенография легких	-	x	
Электрокардиография в покое	16.12.2022	норма	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	16.12.2022	норма	
Взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки на цитологическое исследование	16.12.2022	норма	
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях у женщин	16.12.2022	норма	[REDACTED]
Исследование кала на скрытую кровь	16.12.2022	норма	

[Назад](#)

[Печать](#)

Рисунок 662. Пример формы «Паспорт здоровья (1 этап)»

22.07.2021

Отказ от 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

Я, _____
 (Ф.И.О. гражданина)
 _____ г. рождения,
 зарегистрированный по адресу: _____
 (адрес места жительства гражданина либо законного представителя)
 при оказании мне первичной медико-санитарной помощи в Поликлинике (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
 (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, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г. № 24082) (далее — виды вмешательств):

Флюорография легких
 (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
 (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-хирургом
 (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
 (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-офтальмологом
 (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
 (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-неврологом
 (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
 (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-оториноларингологом
 (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником _____
 Терапевты Темников Дмитрий Олегович
 (должность, Ф.И.О. 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).
 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 вид (такие виды) медицинского вмешательства.

1/2

Печать **Отмена**

Рисунок 663. Пример печатной формы отказа от медицинского вмешательства

Наименование
медицинской организации

Адрес _____

Лицензия _____

Код формы по ОУКД _____
 Код учреждения по ОКПО _____
 Медицинская документация

Утверждена приказом
Минздрава России
от "30" июня 2016 г. N 441н

Медицинское заключение серия _____ N _____
 об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

2. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____

3. Место регистрации: _____

4. Дата выдачи медицинского заключения: число _____ месяц _____ год _____

5. Медицинское заключение: выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием.

6. Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись врача, выдавшего
медицинское заключение: _____

Назад

Печать

Рисунок 664. Пример печатной формы 002-О/у

Наименование медицинской организации	Код формы по ОУКД _____ Код учреждения по ОКПО _____ Медицинская документация
Адрес _____	Утверждена приказом Минздрава России от "30" июня 2016 г. N 441н
Лицензия _____	
<p style="text-align: center;">Медицинское заключение серия _____ N _____ об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов</p>	
1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____	
2. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____	
3. Место регистрации: _____	
4. Дата выдачи медицинского заключения: число _____ месяц _____ год 2000	
5. Медицинское заключение: выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.	
6. Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись врача, выдавшего медицинское заключение: _____	

Рисунок 665. Пример печатной формы 003-О/у

Рисунок 666. Пример печатной формы №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами»

03.08.2021

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

(наименование медицинской организации)

(адрес)

Код ОГРН 1025007829791

Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)

1 . Фамилия, имя, отчество: _____

2 . Место работы: _____

2.1 . Организация (предприятие): _____

2.2 . Цех, участок: _____

3 . Профессия (должность) (в настоящее время): **бухгалтер**

4 . Предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование) (нужное подчеркнуть)

5 . Результаты медицинского осмотра (обследования): **патология не выявлена/выявлены заболевания (нужное подчеркнуть)**

6 . Наименование заболевания: _____

7 . Согласно результатам проведенного предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования): **не имеет/имеет медицинские противопоказания к работе/заключение не дано (нужное подчеркнуть)**

8 . Рекомендации по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (направление в специализированную или профилатологическую медицинскую организацию; использование средств индивидуальной защиты, или др.): _____

9 . Диспансерная группа: **Эзофагит**

10 . Дата и номер извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания (отравления): _____

11 . Председатель врачебной комиссии: _____
 (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

12 . Члены врачебной комиссии:

 (подпись) _____ (Ф.И.О.)

 (подпись) _____ (Ф.И.О.)

 (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П.

_____ (подпись)

1/1

Печать
1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать
Отмена

Рисунок 667. Пример печатной формы медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) осмотра

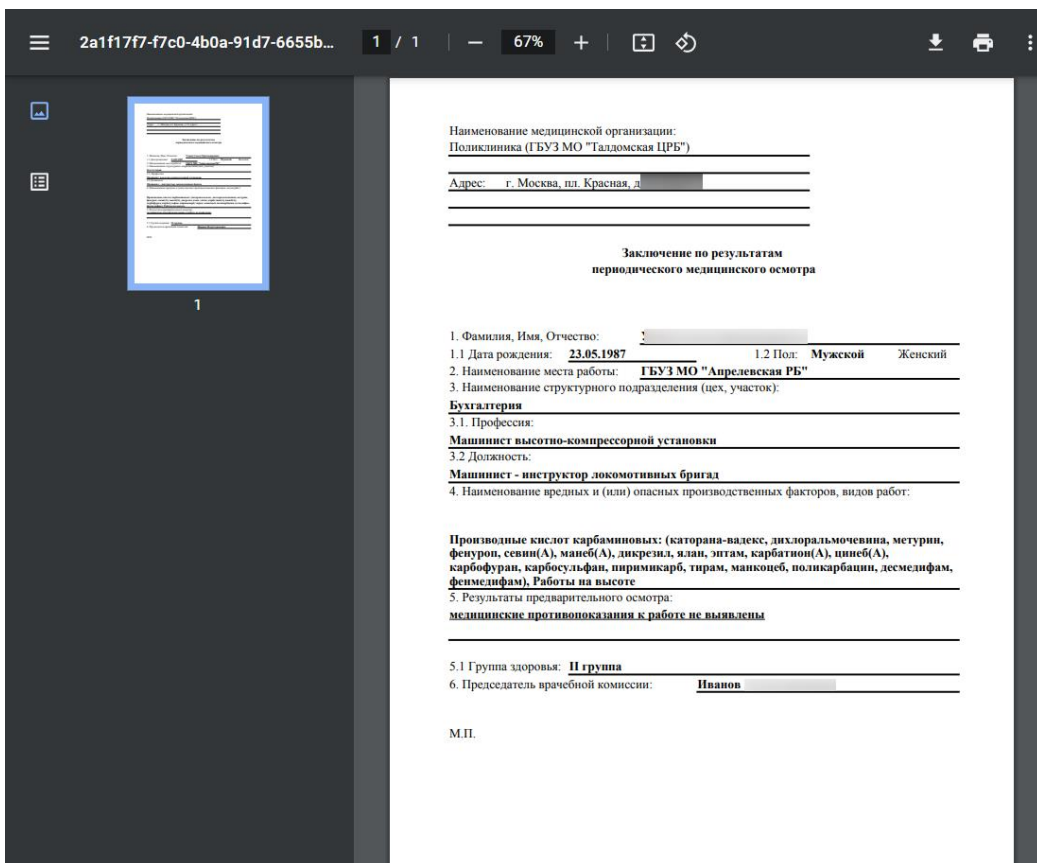


Рисунок 668. Пример печатной формы заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
(наименование медицинской организации)
(адрес)
Код ОГРН **1025007829791**

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА № _____

1. Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____
2. Пол: М Ж
3. Дата рождения: _____
4. Паспорт: серия: _____ номер: _____ дата выдачи: _____
кем выдан
5. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания): _____
телефон: _____
6. Номер страхового полиса ОМС: _____
7. Место работы: _____
7.1 . Вид экономической деятельности: _____
7.2 . Полное наименование организации (предприятия): _____
7.3 . Форма собственности организаций (предприятия): _____
7.4 . Наименование структурного подразделения (цех, участок, отдел, отделение и т.д.): _____
8. Профессия (должность) (в настоящее время): _____, главный бухгалтер
9. Условия труда (в настоящее время): _____

Наименование производственного фактора, вида работы с указанием пункта*	Стаж работы с фактором

10 . Профессиональный маршрут до начала работ в данном виде работ (для предварительного медицинского осмотра (обследования)):

Начало и окончание работы (месяц, год)*	Организация (предприятие)	Наименование работы с указанием пункта*	Наименование производственного фактора с указанием пункта*

Печать 3 листа бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать **Отмена**

Рисунок 669. Пример печатной формы паспорта здоровья работника

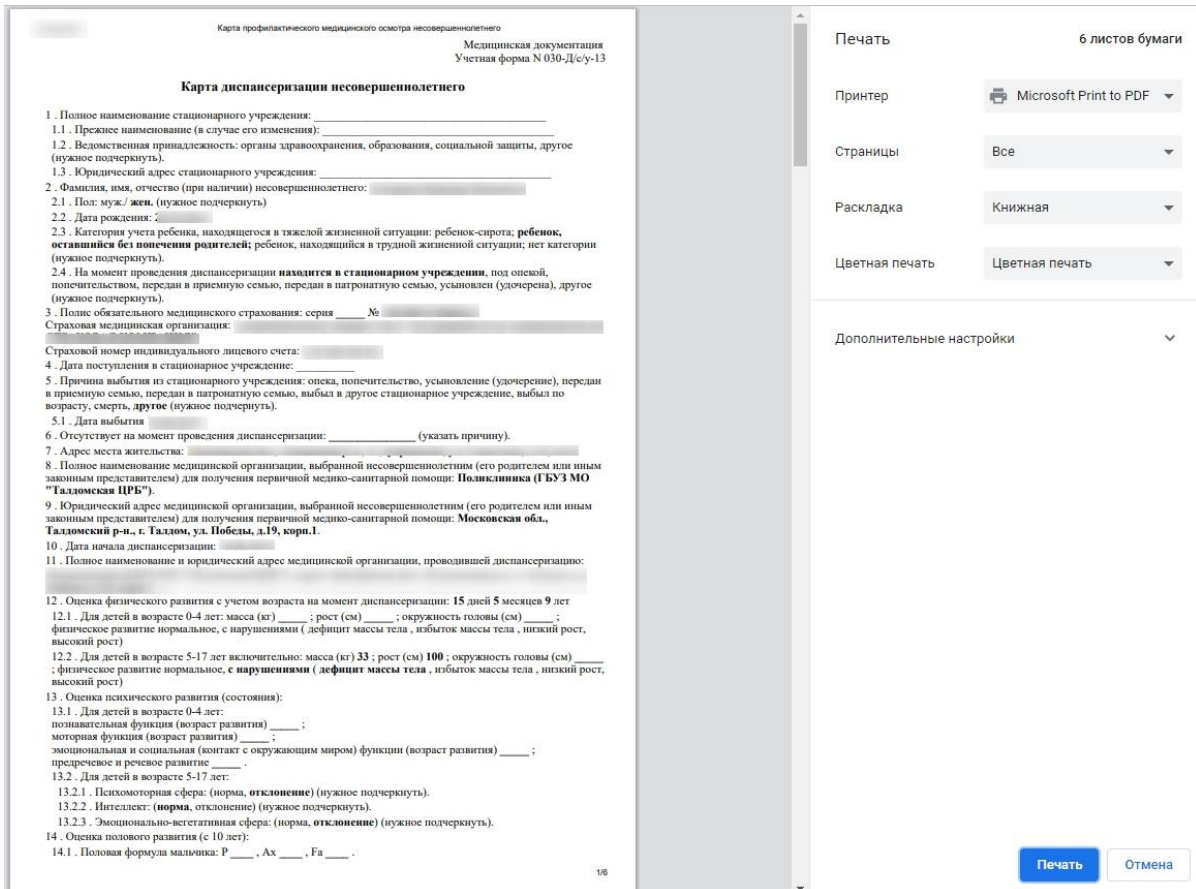


Рисунок 670. Пример печатной формы 030-Д/с/у-13

03.08.2021 История развития ребенка
 Министерство здравоохранения СССР Код формы по ОКУД _____
 наименование учреждения Код учреждения по ОКПО _____

Медицинская документация Форма № 112/у
 Утверждена Минздравом СССР
 4 октября 1980 г № 1030

История развития ребенка

Группа крови II Резус-принадлежность положительный Внимание: измененная реактивность

1. Фамилия ребенка _____ имя _____ отчество _____
 2. Дата рождения _____
 3. Пол: муж., жен. (подчеркнуть)
 4. Место жительства: город, село _____ улица _____ кв. _____ телефон: _____
 5. Проживает постоянно (временно): приезжий из другого города, села (подчеркнуть)

6. Дата взятия на учет в данное учреждение	Откуда прибыл
_____	_____

7. Дата снятия с учета	Причина снятия с учета (при переезде указать адрес выбытия)
_____	_____

8. Показания к диспансерному наблюдению в связи с заболеванием

Дата взятия на учет	Возраст ребенка	Диагноз
19.05.2021	9 лет, 4 месяцев	B86 - Чесотка

9. Отметка о посещении детских учреждений

Дата оформления в детское учреждение	Возраст ребенка	Наименование учреждения	Дата выбытия из детского учреждения
_____	_____	_____	_____

Сведения о семье

Родители и дети (фамилия, И.О.)	Год рождения	Место работы, должность, телефон (для детей – детские учреждения)	Наличие хронических заболеваний
Мать: _____ _____	28.01.1945	телефон: _____	_____
Отец: _____	19.04.1984	телефон: _____	_____
Дети:			

Хронические заболевания у других лиц, проживающих в квартире
 Жилищно-бытовые условия
 Дополнительные данные _____

1/3

Печать **Отмена**

Рисунок 671. Пример печатной формы истории развития ребенка

Для следующих документов доступна функция формирования и отправки СЭМД в РЭМД:

- Врачебное профессионально-консультативное заключение по форме 086/у.
- Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по форме 131/у.
- Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего по форме 030-ПО/у-17.
- Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами по форме № 003–В/у.
- Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием по форме N002-O/у.
- Медицинское заключение об отсутствии в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов по форме N003-O/у.

При выводе данных документов на печать откроется окно предварительного просмотра документа.

Для формирования СЭМД необходимо в окне предпросмотра документа нажать кнопку «Отправить в РЭМД» (Рисунок 672).

Наименование медицинской организации Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	Код формы по ОКУД _____ Код организации по ОКПО _____	
Адрес Московская обл., Талдомский р-н., г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1	Медицинская документация Учетная форма №086/у	
МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА № _____ (врачебное профессионально-консультативное заключение)		
1 . Фамилия, имя, отчество _____		
2 . Дата рождения: _____		
3 . Место регистрации: субъект Российской Федерации Московская обл район _____ город _____ населенный пункт _____ улица _____ квартира _____		
4 . Место учебы, работы ООО "ДСК ГРАД"		
5 . Перенесенные заболевания А00, А05.1, J10.1, O98.1		
6 . Профилактические прививки _____		
7 . Объективные данные и состояние здоровья: Врач-терапевт Без отклонений Врач-хирург Без отклонений Врач-невролог Без отклонений Врач-оториноларинголог Без отклонений Врач-офтальмолог Без отклонений Данные флюорографии Без отклонений Данные лабораторных исследований _____		
8 . Заключение о профессиональной пригодности: выдавывавша		
Дата выдачи справки: 12.06.2021		
Ф.И.О. врача, выдавшего медицинскую справку Иванов Петр Сергеевич Подпись врача _____		
Ф.И.О. главного врача медицинской организации Левина Мария Александровна ____		
Назад	Отправить в РЭМД	Печать

Рисунок 672. Формирование и отправка СЭМД в РЭМД (Форма 086/у)

Наименование медицинской организации	Код формы по ОКУД _____ Код организации по ОКПО 01935365
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	Медицинская документация Учетная форма №131/у
Адрес Московская обл., Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1	Утверждена приказом Минздрава России от «__» 2020 г. №__

**КАРТА УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА
(ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ)**

(нужное подчеркнуть)

1. Дата начала медицинского осмотра (диспансеризации): 31.05.21
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии): **ХОХЛОВА ИННА ВИКТОРОВНА**
3. Пол: мужской - 1, женский - 2
4. Дата рождения: 10.01.1980; , полных лет в отчетном году: 41
5. Местность: городская - 1, сельская - 2
6. Адрес регистрации по месту жительства или месту пребывания: Московская обл., г. Химки, ул. Машинцева, д.3, кв.32
7. Код категории льготы: —
8. Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации: да - 1, нет - 2
9. Занятость: 1 - работает, 2 - не работает, 3 - обучающийся в образовательной организации по очной форме
10. Профилактический медицинский осмотр (первый этап диспансеризации) проводится мобильной медицинской бригадой: да - 1, нет - 2
11. Результаты исследований и иных медицинских вмешательств, выполненных при проведении профилактического медицинского осмотра (первого этапа диспансеризации):

рост __ см	масса тела __ кг	индекс массы тела __ кг/м ²
артериальное давление на периферических артериях __ мм рт. ст.	прием гипотензивных лекарственных препаратов: да нет	внутриглазное давление __ мм рт. ст.
уровень общего холестерина в крови __ ммоль/л	прием гипогликемических лекарственных препаратов: да нет	уровень глюкозы в крови натощак __ ммоль/л
прием гиполипидемических лекарственных препаратов: да нет	относительный сердечно-сосудистый риск (от 18 лет до 39 лет) __%; % абсолютный сердечно-сосудистый риск (от 40 лет до 64 лет включительно) __%; %	

12. Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях), исследованиях и иных медицинских вмешательствах при профилактическом медицинском осмотре (на первом этапе диспансеризации):

Прием (осмотр, консультация), исследование и иное медицинское вмешательство, входящее в объем профилактического медицинского осмотра первого этапа диспансеризации	№ строки	Отметка о проведении (дата (-))	Примечание		Выявлено патологическое состояние (+/-)
			Отказ от проведения (+/-)	Проведено ранее (дата)	
1	2	3	4	5	6
Опрос (анкетирование), 1 раз в год	01	-	-	x	-
Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, 1 раз в год	02	-	+	-	-
Измерение артериального давления на периферических артериях	03	-	+	-	-

[Назад](#)

[Отправить в РЭМД](#)

[Печать](#)

Рисунок 673. Пример формы 131/у

Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего: [REDACTED]
Пол: муж. / жен.
Дата рождения: 01.01.2020
2. Полис обязательного медицинского страхования: серия № [REDACTED]
Страховая медицинская организация: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"
3. Страховой номер индивидуального лицевого счета: [REDACTED]
4. Адрес места жительства (пребывания): [REDACTED]
5. Категория: ребенок-сирота; ребенок, оставшийся без попечения родителей; ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации; нет категории
6. Полное наименование медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница
7. Адрес места нахождения медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь:
8. Полное наименование образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний:
9. Адрес места нахождения образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний:
10. Дата начала профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего (далее - профилактический осмотр): 11.06.2021
11. Полное наименование и адрес места нахождения медицинской организации, проводившей профилактический осмотр: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, д.17, стр.1, корп.3, кв.1
12. Оценка физического развития с учетом возраста на момент профилактического осмотра: 10 дней 5 месяцев 1 лет
- 12.1. Для детей в возрасте 0-4 лет: масса (кг) 12 ; рост (см) 34 ; окружность головы (см) 11 ; физическое развитие нормальное, с нарушениями (дефицит массы тела, избыток массы тела, низкий рост, высокий рост)
- 12.2. Для детей в возрасте 5-17 лет включительно: масса (кг) ; рост (см) ; нормальное, с нарушениями (дефицит массы тела, избыток массы тела, низкий рост, высокий рост)
13. Оценка психического развития (состояния):
- 13.1. Для детей в возрасте 0-4 лет:
- 13.1.1. Познавательная функция (возраст развития) 2;
- 13.1.2. Моторная функция (возраст развития) 2;
- 13.1.3. Эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функция (возраст развития) 2;
- 13.2. Для детей в возрасте 5-17 лет:
- 13.2.1. Психомоторная сфера: (норма, нарушения)
- 13.2.2. Интеллект: (норма, нарушения)
- 13.2.3. Эмоционально-вегетативная сфера: (норма, нарушения)
14. Оценка полового развития (с 10 лет):
- 14.1. Половая формула мальчика: Р, Ax, Fa .
- 14.2. Половая формула девочки: Р, Ax, Ma, Me ; характеристика менструальной функции: менархе (лет, месяцев) ; menses (характеристика): регулярные, нерегулярные, болезненные, безболезненные.
15. Состояние здоровья по проведению настоящего профилактического осмотра:
- 15.1. Практически здоров: J45.0 - Астма с преобладанием аллергического компонента (код по МКБ).
- 15.2. Диагноз: J45.0 - Астма с преобладанием аллергического компонента (код по МКБ).
- 15.2.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее , установлено впервые , не установлено (нужно подчеркнуть);
- 15.3. Диагноз: _____ (код по МКБ).
- 15.3.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужно подчеркнуть);
- 15.4. Диагноз: _____ (код по МКБ).
- 15.4.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужно подчеркнуть);
- 15.5. Диагноз: _____ (код по МКБ).
- 15.5.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужно подчеркнуть);
- 15.6. Диагноз: _____ (код по МКБ).
- 15.6.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужно подчеркнуть);
- 15.7. Группа здоровья: I, II, III, IV, V (нужно подчеркнуть).
- 15.8. Медицинская группа для занятий физической культурой: I, II, III, IV, не допущен (нужно подчеркнуть).

Назад

Отправить в РЭМД

Печать

Рисунок 674. Пример формы 030-ПО/у-17

В результате выполнения будет сформирован СЭМД и осуществлена его отправка в РЭМД. Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД. Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом меню карты медицинского обследования.

Описание работы с Журналом ЭМД представлено по ссылке

<https://confluence.softrust.ru/x/w4rCAg>.

Для печати документа следует в окне предпросмотра нажать кнопку «Печать». Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки «Печать». Для возврата в карту медицинских обследований следует нажать кнопку «Назад».

7.9.1 Формирование СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

По мед. обследованию «404н Диспансеризация» и «404н Профилактические медицинские осмотры» доступно формирование СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра».

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 675) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» (Рисунок 678). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» выполняется закрытие карты.

Карта мероприятий 0 %

☰ Мои мероприятия на 13:00 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 05.09.2022 10:15	Самозапись Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 05.09.2022 10:15	Самозапись Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 05.09.2022 10:15	Самозапись Флюорография легких	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 05.09.2022 10:15	Самозапись Индивидуальное профилактическое консультирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 05.09.2022 10:15	Самозапись Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 05.09.2022 10:15	05.09.2022 10:15 Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 05.09.2022 10:30	05.09.2022 10:30 Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 675. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 676), а также сообщение о том, что СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 677).



Рисунок 676. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

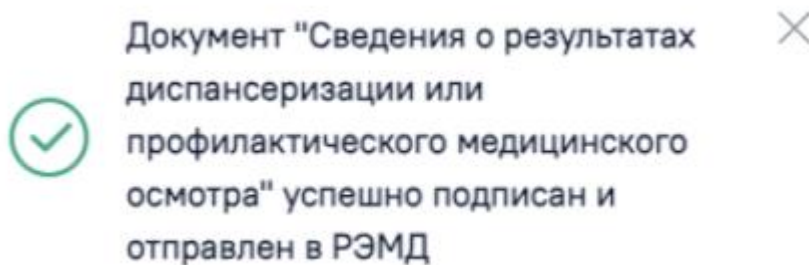


Рисунок 677. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 678).

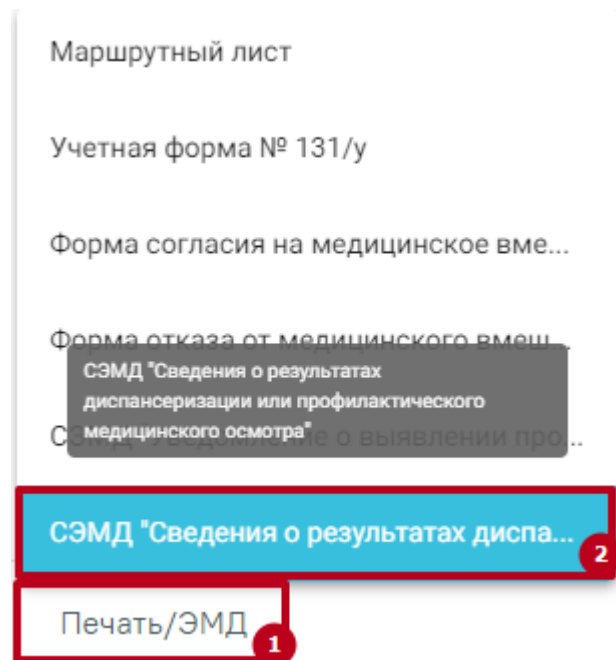


Рисунок 678. Выбор пункта СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 679).

Предварительный просмотр ЭМД

Медицинская организация
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
Талдомская центральная районная больница

Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра от 26 Июля 2023

Пациент	
Пол	Женский
Дата рождения	1980 (43 лет)

Сведения о диспансеризации или профилактическом медицинском осмотре

Дата проведения	24.07.2023 - 26.07.2023
Группа здоровья пациента	Не установлена
Статус диспансерного наблюдения	Состоит

Диагнозы

Основное заболевание: Злокачественное новообразование наружной поверхности верхней губы (C00.0)

Витальные параметры

Параметр	Значение	Дата измерения
Рост	192.0 см	25.07.2023 17:30
Вес	77.0 кг	25.07.2023 17:30
Индекс массы тела	29.30 кг/м ²	25.07.2023 17:30
Уровень общего холестерина в крови	1 ммоль/л	25.07.2023 17:20
Артериальное давление систолическое	120 мм.рт.ст.	25.07.2023 17:30
Артериальное давление диастолическое	60 мм.рт.ст.	25.07.2023 17:30

Выявленные факторы риска

Не выявлено

Сведения о выданных направлениях

Направлен на дополнительное обследование вне рамок диспансеризации	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") (47010127874336)
Направлен на обследование в рамках 2-го этапа	Исследование (Компьютерная томография груди) (47010127873035)
	Исследование (Ультразвуковое исследование сердца трансторакальное) (47010127873021)
	Исследование (Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей)

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 679. Печатная форма ЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

Если СЭМД не был сформирован ранее, то на форме просмотра ЭМД отображается кнопка «Подписать и отправить». Для подписания и отправки СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» в РЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить». После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись».

7.9.2 Формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического осмотра»

По мед. обследованию «404н Диспансеризация», «404н Профилактические медицинские осмотры» и «514н Профилактические медицинские осмотры

несовершеннолетних» доступно формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра».

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 680) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО»» (Рисунок 684). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО»» выполняется закрытие карты.

☰ Кarta мероприятий 0 %

Мои мероприятия на 13:00 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> <input type="checkbox"/> Самозапись	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> Самозапись	Антрапометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> Самозапись	Флюорография легких	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> Самозапись	Индивидуальное профилактическое консультирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> Самозапись	Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 05.09.2022 10:15	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 05.09.2022 10:30	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Печать/ЭМД](#) [Сохранить](#) [Подписать и отправить](#)

Рисунок 680. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 681), а также сообщение о том, что СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в ВИМИС Профилактика (Рисунок 682).



Рисунок 681. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

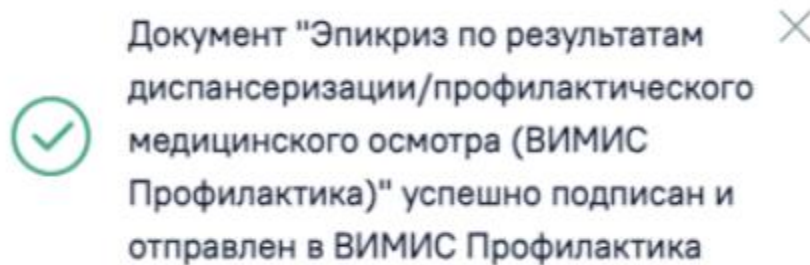


Рисунок 682. Сообщение об успешном выполнении операции

При необходимости редактирования карты медицинского обследования следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» (Рисунок 683).

Карта мероприятий 100 % карта закрыта по причине "Обследование пройдено" Сохранить

Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом Услуга: 2108000081, от: 13.02.2023. Врач: 221 - Узумаки Н. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Отказ	Индивидуальное профилактическое консультирование Услуга: 210800019, от: 13.02.2023. Врач: 221 - Узумаки Н. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Отказ	Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки Услуга: 2108000082, от: 13.02.2023. Врач: 221 - Узумаки Н. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Отказ	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, граждан в возрасте 18 лет и старше	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 13.02.2023 11:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД Сохранить Снять подпись

Рисунок 683. Кнопка «Снять подпись»

Для вывода печатной формы СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 678).

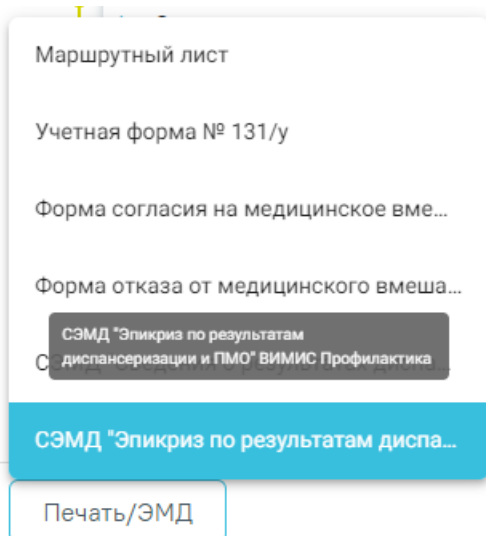


Рисунок 684. Выбор пункта СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 679).

Предварительный просмотр ЭМД

Рисунок 685. Печатная форма ЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

Если СЭМД не был сформирован ранее, то на форме просмотра ЭМД отображается кнопка «Подписать и отправить». Для подписания и отправки СЭМД «Эпикриз по результатам

диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» в ВИМИС Профилактика следует нажать кнопку «Подписать и отправить».

7.9.3 Формирование СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием».

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Заполнены все обязательные поля.
- В разделе «Заключение» не выбрано значение «Выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием» (Рисунок 686).

Заключение

Медицинское заключение

выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Рисунок 686. Раздел «Заключение»

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 687) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"» (Рисунок 690). Если карта мероприятия не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"» выполняется закрытие карты.

☰ Карта мероприятий 100 % 📁

Все мероприятия С отклонениями ▲ 4

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Химико - токсикологическое исследование	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 26.08.2022 18:15	Заключение договора справка на оружие	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 26.08.2022 18:30	Осмотр врачом-офтальмологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 26.08.2022 18:45	Психиатрическое освидетельствование	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 26.08.2022 19:00	Обследование врачом-психиатром-наркологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 26.08.2022 19:45	Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 26.08.2022 20:00	Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Печать/ЭМД](#) [Сохранить](#) [Подписать и отправить](#)

Рисунок 687. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта, а также сообщение о том, что СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 688).

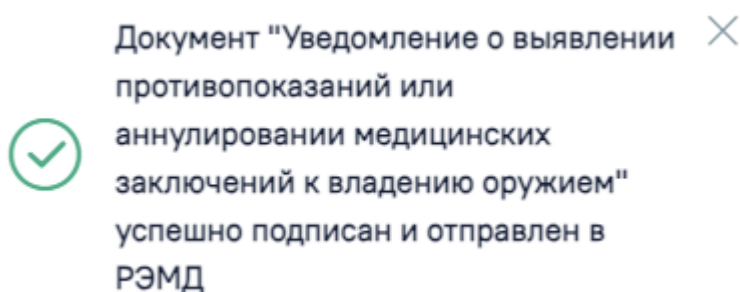


Рисунок 688. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 678).

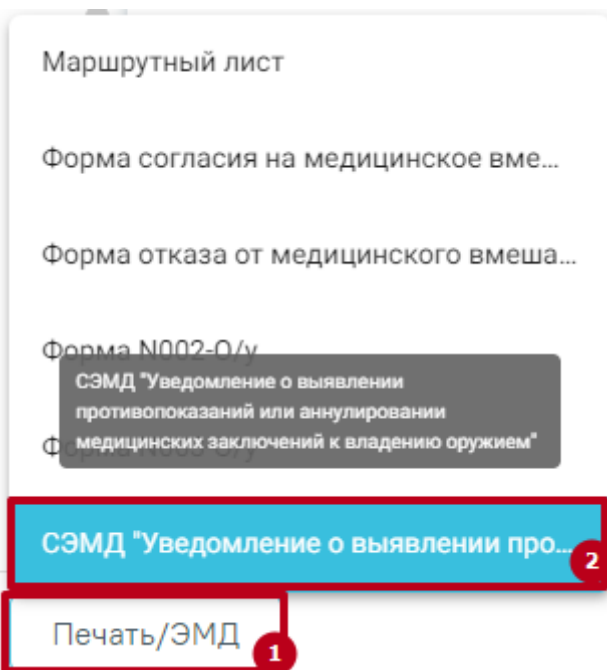


Рисунок 689. Выбор пункта СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 679).

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a web-based EMD viewer. At the top, there's a header bar with a file number (67e63ba3-500c-404f-a4fa-dddfa197f78a), page navigation (1 / 1), zoom controls (100%), and a toolbar with icons for download, print, and more. Below the header is a form with several sections:

- Медицинская организация:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения [REDACTED] области [REDACTED] центральная районная больница
Адрес: [REDACTED]
Лицензия: [REDACTED] Дата регистрации: [REDACTED]
Контакты: Телефон: [REDACTED]
- Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием от 25 Августа 2022**
- Пациент:** ФИО: [REDACTED] Пол: Женский Дата рождения (возраст): [REDACTED]
- Идентификаторы пациента:** СНИЛС: [REDACTED] Полис ОМС: [REDACTED] Серия: [REDACTED] Номер: [REDACTED]
- Документ, удостоверяющий личность:** Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации
Серия: [REDACTED] Номер: [REDACTED] Дата выдачи документа: [REDACTED]
Кем выдан: УМВД
- Контактная информация:** Адрес постоянной регистрации: [REDACTED]
Адрес фактического проживания: [REDACTED]

Сведения о случае выявления противопоказаний:
Выявлено заболевание, при наличии которого противопоказано владение оружием.

Документ составил: Должность, ФИО: [REDACTED]
Документ заверил: Должность, ФИО: [REDACTED] Контакты: Отсутствуют

At the bottom left are two buttons: 'Печать' (Print) and 'Скачать' (Download).

Рисунок 690. Печатная форма ЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

7.9.4 Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием».

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Заполнены все обязательные поля.
- В разделе «Заключение» выбрано значение «Выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием» (Рисунок 691).

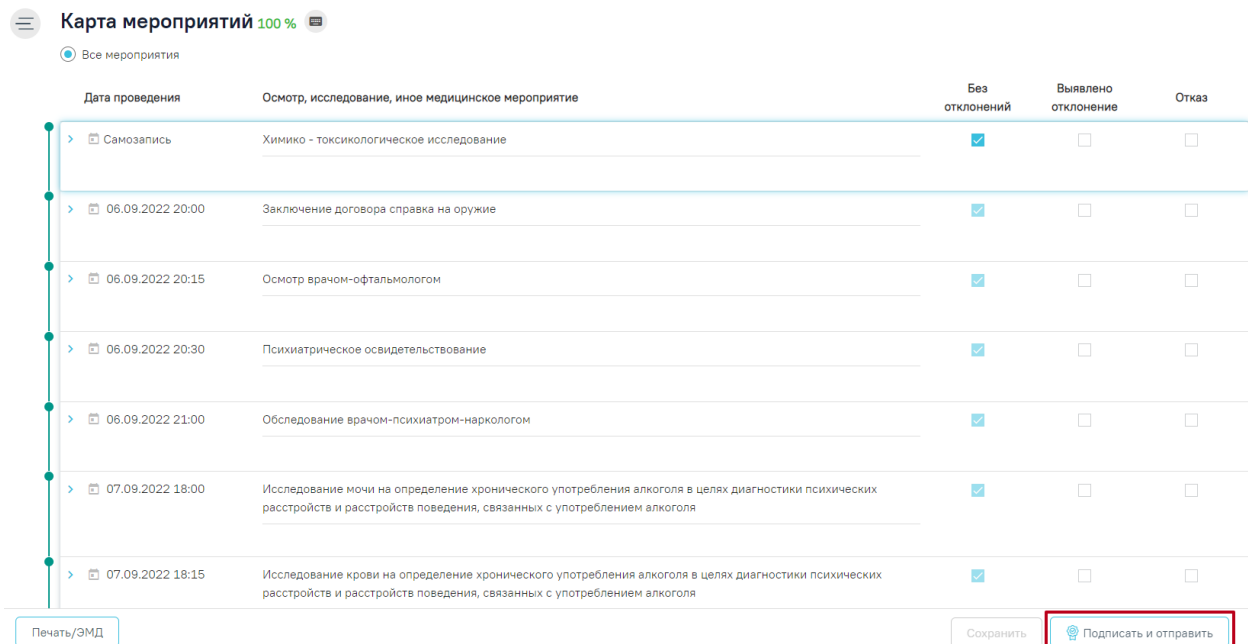
Заключение

Медицинское заключение

выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Рисунок 691. Раздел «Заключение»

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 692) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием"» (Рисунок 694). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием"» выполняется закрытие карты.



Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Химико - токсикологическое исследование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 06.09.2022 20:00	Заключение договора справка на оружие	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 06.09.2022 20:15	Осмотр врачом-офтальмологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 06.09.2022 20:30	Психиатрическое освидетельствование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 06.09.2022 21:00	Обследование врачом-психиатром-наркологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 07.09.2022 18:00	Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 07.09.2022 18:15	Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД Сохранить **Подписать и отправить**

Рисунок 692. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта, а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 693).

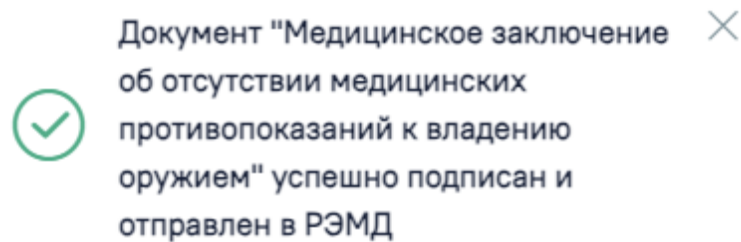


Рисунок 693. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 694).

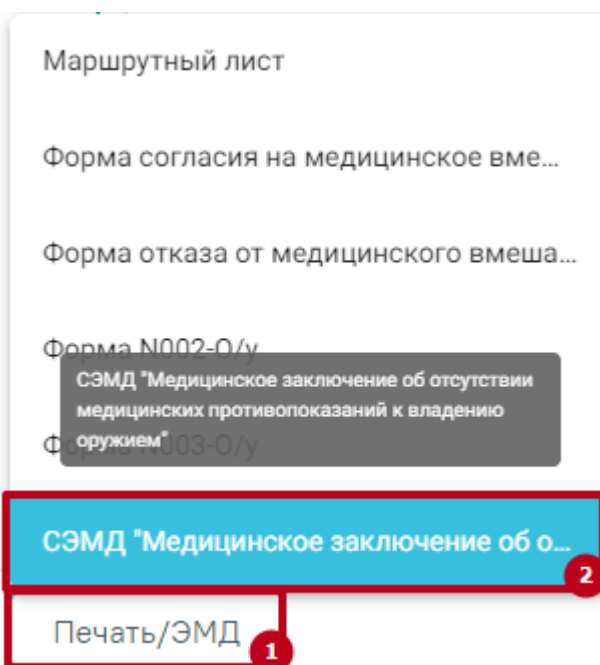


Рисунок 694. Выбор пункта СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 695).

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a digital form for a medical certificate. On the left, there is a preview of the certificate template with a blue border. The main area contains the following information:

Медицинская организация:	Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение
Адрес:	г. Москва, ул. Пушкинская, д. 10
Лицензия:	Лицензия № 1234567890
Контакты:	Телефон: +7 (495) 123-45-67

Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием от 22 Мая 2023

Пациент:	Идентификаторы пациента:
Имя:	СНИЛС
Пол пациента:	Мужской
Дата рождения (Возраст):	24.03.1999 (24 лет)
Контактная информация:	Адрес регистрации: г. Москва г. Москва Контакты: Отсутствуют

Сведения о медицинском заключении

Серия медицинской справки: 12-2022
Номер медицинской справки: 8910
Комментарий: проверка комментария в справке
Заключение: выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Медицинское заключение выдал: врач-терапевт
Медицинское заключение заверил: врач-терапевт
Тел.: 8

At the bottom, there are buttons for 'Печать' (Print), 'Скачать' (Download), and 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 695. Печатная форма ЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Для скачивания документа на компьютер следует нажать кнопку «Скачать» (Рисунок 695).

7.9.5 Формирование СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований».

Формирование СЭМД осуществляется на форме «Результаты исследования» направления на лабораторное исследование в мероприятии «Химико-токсикологическое исследование».

Для подписания и отправки СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 696) во вкладке «Результат исследования» или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологических исследований"» (Рисунок 697).

Результат исследования

Вид исследования 701 - Химико-токсикологические исследования	Лаборатория № 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиника	Исследование B01.045.012 - Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	Статус Проведено
---	--	---	---------------------

Случай лечения x ▾ Создать случай лечения

➤ Услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
▼ Результат	17.03.2023		Проведено	

Лаборант x МО другого региона

Описание
норма

Результаты исследования Закрыть

Рисунок 696. Кнопка «Подписать и отправить»

Результат исследования

Вид исследования 701 - Химико-токсикологические исследования	Лаборатория № 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиника	Исследование B01.045.012 - Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	Статус Проведено
---	--	---	---------------------

Случай лечения

Создать случай лечения

> Услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
▼ Результат	17.03.2023		Проведено	

Дата проведения
17.03.2023

Проведено Выполнено ранее

Лаборант

Направление на обследование

Результаты по обследованию

СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологических исследований" (1)

СЭМД "Справка о результатах химико-... (2)

Печать/ЭМД (1)

Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 697. Кнопка «Печать/ЭМД»

После выбора СЭМД откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 698).

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a software interface for viewing an electronic medical document. At the top, there's a toolbar with various icons. Below it, a header section displays the name of the medical organization and its address. The main content area is titled 'Справка о результатах химико-токсикологических исследований от 27 Декабря 2022'. It contains sections for patient information (name, gender, date of birth), identification numbers (SNILS), and contact details. Below this, there are sections for general information, signed documents, and results of toxicological testing. At the bottom right, there are buttons for 'Печать' (Print), 'Скачать' (Download), and 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 698. Предварительный просмотр ЭМД

При нажатии кнопки **Подписать и отправить** СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» будет сформирован, подписан и отправлен в РЭМД, появится сообщение об успешной отправке в РЭМД (Рисунок 699).

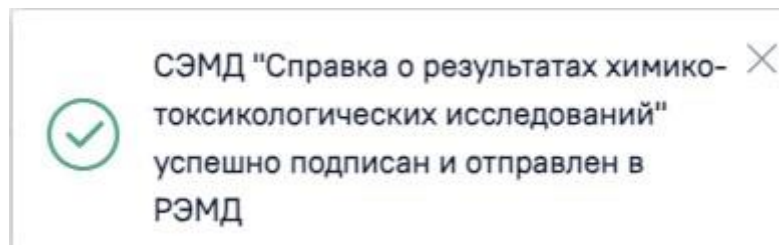


Рисунок 699. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» (Рисунок 700) необходимо нажать кнопку **Печать**.
Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

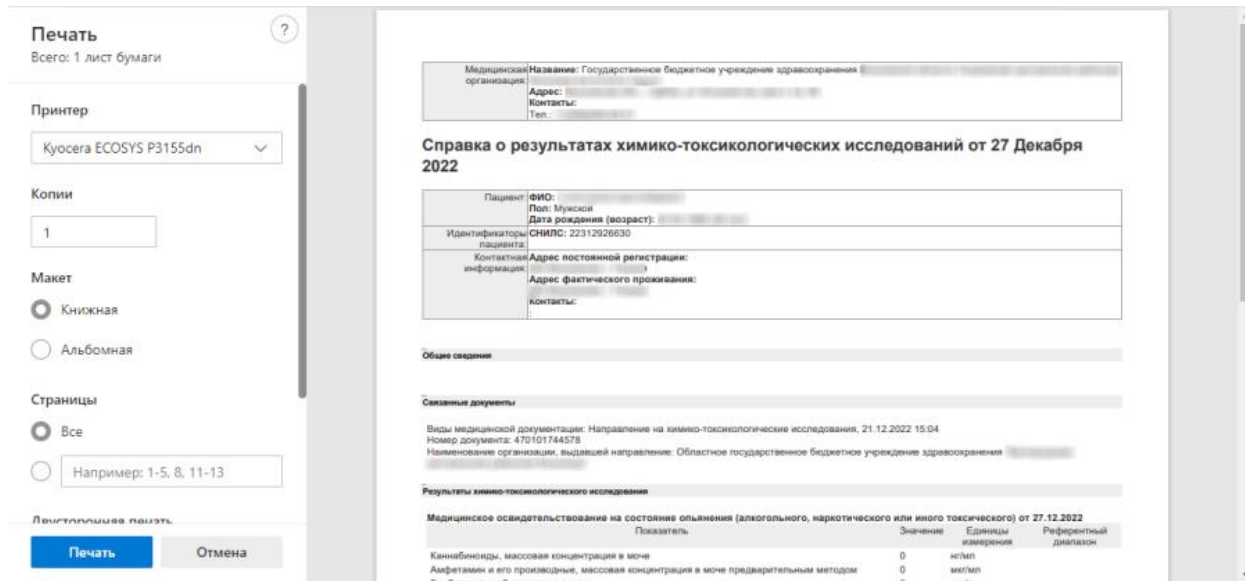


Рисунок 700. Печать СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»

Для скачивания документа на компьютер следует нажать кнопку «Скачать».

7.9.6 Формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»

По мед. обследованию «Врачебное профессионально-консультативное заключение» доступно формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)».

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Выполнены все мероприятия (100%);
- Заполнены все обязательные поля.

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте учета медицинских обследований (Рисунок 701) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)"» (Рисунок 702).

☰ Карта мероприятий 100 % 📁

🕒 Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Флюорография легких	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Общий (клинический) анализ крови	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Общий (клинический) анализ мочи	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Прием (осмотр) врача-детского хирурга	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-оториноларингологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-неврологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 701. Кнопка «Подписать и отправить»

Предварительный просмотр ЭМД

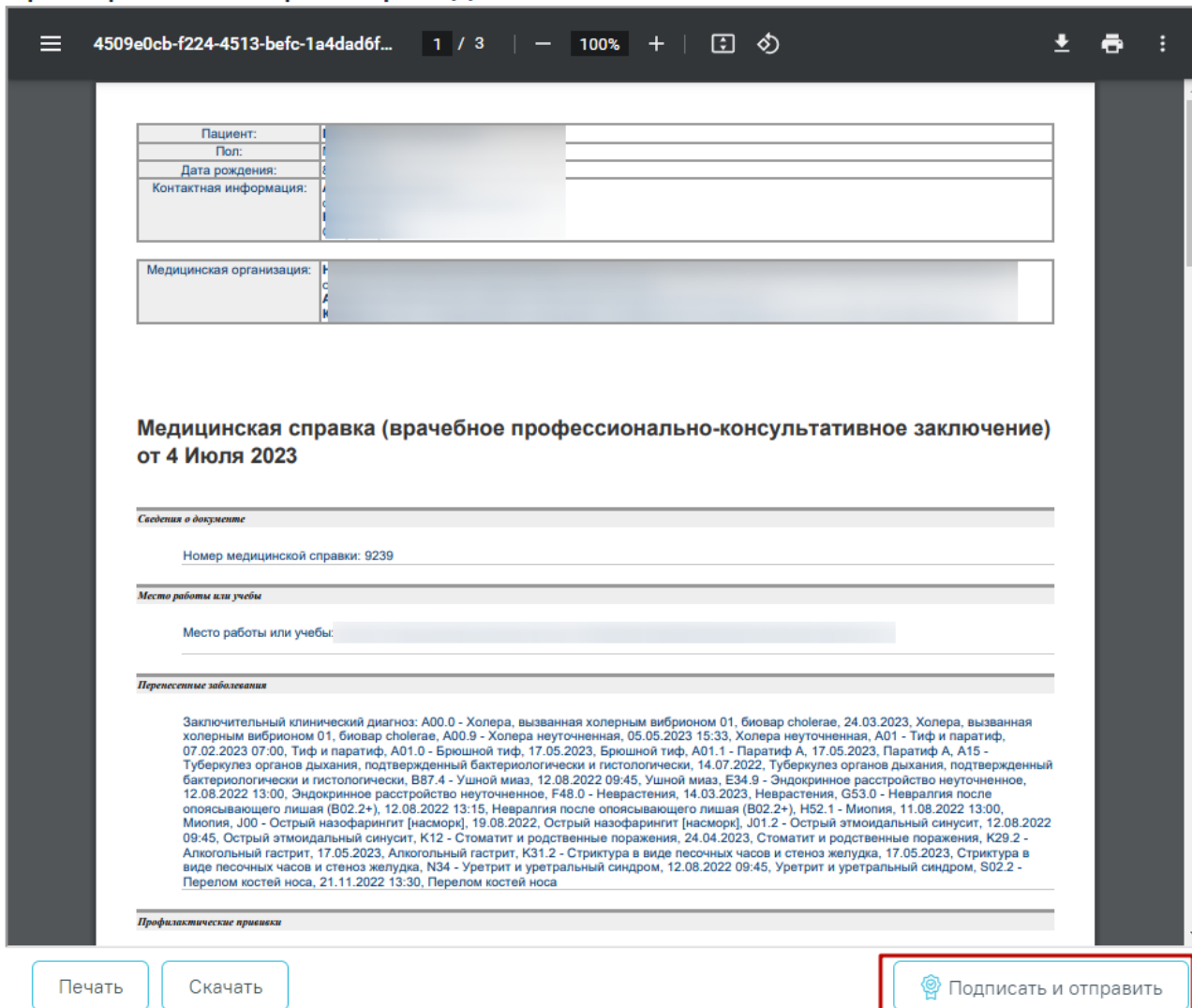


Рисунок 702. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 703).

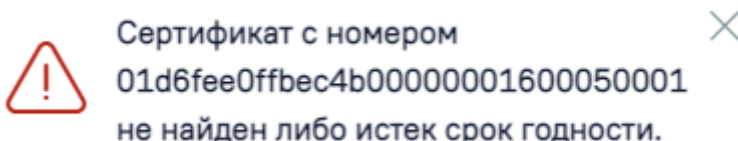


Рисунок 703. Сообщение об ошибке

Если СЭМД не был отправлен в РЭМД, то следует нажать кнопку «Отправить» в карте учета медицинских обследований, позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 704).

Карта мероприятий 100 % карта закрыта по причине "Обследование пройдено"

Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Флюорография легких	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Общий (клинический) анализ крови	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Общий (клинический) анализ мочи	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-оториноларингологом Диагноз: А00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-неврологом Диагноз: А00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-офтальмологом Диагноз: А00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-хирургом Диагноз: А00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.04.2023 07:15	Осмотр врачом-терапевтом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Печать/ЭМД](#) [Сохранить](#) [Снять подпись](#) [Отправить](#)

Рисунок 704. Кнопка «Отправить»

При успешном выполнении операции отобразятся сообщения (Рисунок 705).

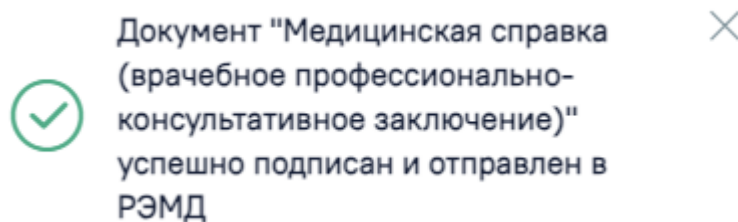
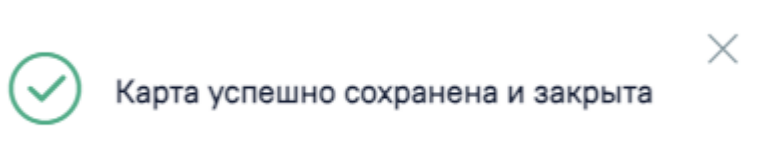


Рисунок 705. Сообщения об успешном выполнении операции

Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД.

7.9.7 Формирование СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)»

Для формирования СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» необходимо заполнить медицинскую запись с типом ЭПМЗ «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» в карте мероприятий.

Мероприятие «Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и

психотропных веществ без назначения врача» является обязательным при проведении медицинских обследований (Рисунок 706).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
▼ 11.11.2022 15:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Медицинские записи

Печать | Обновить

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
➤	⚠️ Анкета для граждан в возрасте до 65 лет.		

Добавить

⚠️ 📋 Анкета для граждан в возрасте до 65 лет.

Анкета для граждан в возрасте до 65 лет

Дата обследования (день, месяц, год):

Ф.И.О.: [REDACTED]

Пол: Женский

Дата рождения (день, месяц, год):

Полных лет 41 год

Поликлиника

Врач/фельдшер:

1. Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется

1.1.гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)? да, нет
Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления? да, нет

1.2 ишемическая болезнь сердца (стенокардия)? да, нет

1.3 цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)? да, нет

1.4 хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)? да, нет

1.5. туберкулез (легких или иных локализаций)? да, нет

1.6.сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови? да, нет
Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара? да, нет

1.7.заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)? да, нет

1.8. хроническое заболевание почек? да, нет

1.9. злокачественное новообразование? да, нет
Если «Да», то какое? Начните вводить значение

1.10. повышенный уровень холестерина? да, нет

Рисунок 706. Анкетирование на выявление факторов риска

Медицинскую запись необходимо заполнить и нажать кнопку «Просмотреть». Откроется форма предварительного просмотра созданной медицинской записи.

Подписание и отправка СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать» (Рисунок 707).

12. Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не проходящие при откашивании? нет
13. Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье? нет
14. Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита? нет
15. Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул? нет
16. Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)? нет
17. Бывает ли у Вас боль в области заднепроходного отверстия? нет
18. Бывают ли у Вас кровяные выделения с калом? нет
19. Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день) , нет
20. Если Вы курите, то сколько в среднем сигарет в день выкуриваете? сиг/день
21. Сколько минут в день Вы тратите на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включая дорогу до места работы и обратно)? 30 минут и более
22. Присутствует ли в Вашем ежедневном рационе 400–500 г сырых овощей и фруктов? нет
23. Имеете ли Вы привычку подсыпывать приготовленную пищу, не пробуя ее? нет
24. Принимали ли Вы за последний год психотропные или наркотические вещества без назначения врача? нет
25. Как часто Вы употребляете алкогольные напитки? ≥ 4 раз в неделю (4 балла)
26. Какое количество алкогольных напитков (сколько порций) вы выпиваете обычно за один раз? 1 порция равна 12 мл чистого этанола ИЛИ 30 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 100 мл сухого вина ИЛИ 300 мл пива 3-4 порции (1 балл)
27. Как часто Вы употребляете за один раз 6 или более порций? 6 порций равны ИЛИ 180 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 600 мл сухого вина ИЛИ 1,8 л пива ≥ 4 раз в неделю (4 балла)
- ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ в ответах на вопросы №25-27 равна 9 баллов
28. Есть ли у Вас другие жалобы на свое здоровье, не вошедшие в настоящую анкету и которые Вы бы хотели сообщить врачу (фельдшеру)? нет

Сжать шаблон при печати

Редактировать Все действия

Дата документа: 11.11.2022 11:47

Подписать

Добавить

Рисунок 707. Кнопка «Подписать»

В результате успешного подписания СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» будет сформирован и отправлен в ВИМИС Профилактика.

7.9.8 Формирование СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего»

По мед. обследованию «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних» доступно формирование СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего».

Обратите внимание! Для корректного формирования СЭМД карта мед. обследования должна быть подписана.

Для формирования СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего» следует в карте мероприятий нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Учетная форма № 030-ПО/у-17» (Рисунок 708).

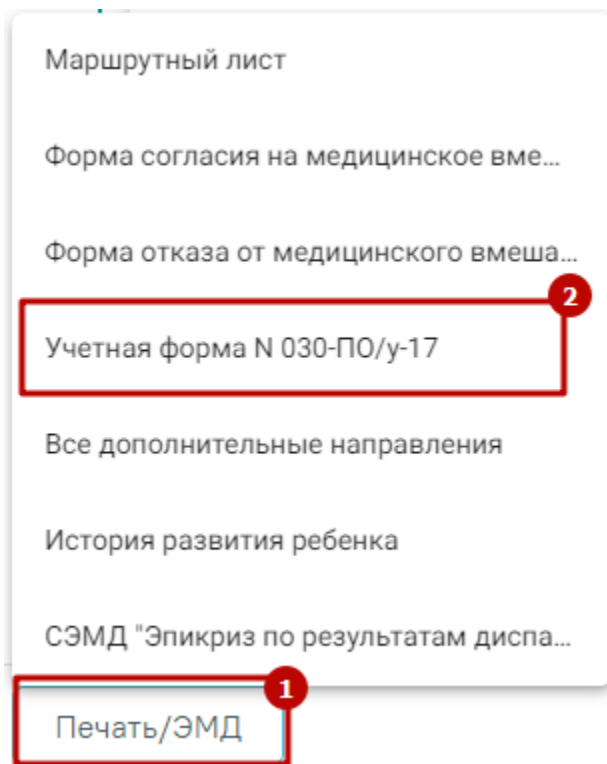


Рисунок 708. Выбор пункта «Учетная форма № 030-ПО/у-17»

Откроется окно предварительного просмотра документа. Для формирования СЭМД необходимо в окне предпросмотра документа нажать кнопку «Отправить в РЭМД» (Рисунок 709).

Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

- 1 . Фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего: [REDACTED]
Пол: муж. / жен.
Дата рождения: [REDACTED]
- 2 . Полис обязательного медицинского страхования: серия № [REDACTED]
Страховая медицинская организация: [REDACTED]
- 3 . Страховой номер индивидуального лицевого счета [REDACTED]
- 4 . Адрес места жительства (пребывания): [REDACTED]
- 5 . Категория: ребенок-сирота; ребенок, оставшийся без попечения родителей; ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации; нет категории
- 6 . Полное наименование медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения [REDACTED]
центральная районная больница восточного округа
- 7 . Адрес места нахождения медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь:
- 8 . Полное наименование образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний:
- 9 . Адрес места нахождения образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний: [REDACTED]
- 10 . Дата начала профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего (далее - профилактический осмотр):
18.11.2022
- 11 . Полное наименование и адрес места нахождения медицинской организации, проводившей профилактический осмотр:
[REDACTED]
- 12 . Оценка физического развития с учетом возраста на момент профилактического осмотра: 8 дней 5 месяцев 12 лет
12.1 . Для детей в возрасте 0-4 лет: масса (кг) ; рост (см) ; окружность головы (см) ; физическое развитие нормальное, с нарушениями (дефицит массы тела, избыток массы тела, низкий рост, высокий рост)
12.2 . Для детей в возрасте 5-17 лет включительно: масса (кг) 45; рост (см) 160; нормальное, с нарушениями (дефицит массы тела, избыток массы тела, низкий рост, высокий рост)
- 13 . Оценка психического развития (состояния):
13.1 . Для детей в возрасте 0-4 лет:
13.1.1 . Познавательная функция (возраст развития) ;
13.1.2 . Моторная функция (возраст развития) ;
13.1.3 . Эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции (возраст развития) ;
13.2 . Для детей в возрасте 5-17 лет:
13.2.1 . Психомоторная сфера: (норма, нарушения) ;
13.2.2 . Интеллект: (норма, нарушения)
13.2.3 . Эмоционально-вегетативная сфера: (норма, нарушения)
- 14 . Оценка полового развития (с 10 лет):
14.1 . Половая формула мальчика: Р , Ax , Fa .
14.2 . Половая формула девочки: F [REDACTED] Ax [REDACTED] , Ma [REDACTED] , Me [REDACTED] ;
характеристика менструальной функции: menarche (лет, месяцев) 10; menses (характеристика): регулярные, нерегулярные, болезненные, безболезненные.

Назад

Отправить в РЭМД

Печать

Рисунок 709. Кнопка «Отправить в РЭМД»

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 710).

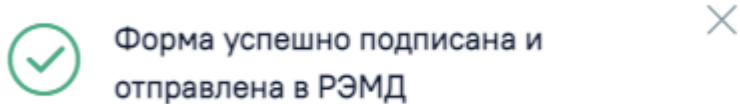


Рисунок 710. Сообщение об успешном выполнении операции

7.9.9 Формирование СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

Формирование медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра осуществляется с формы «Карта мероприятий» по медицинским обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» (Рисунок 711).

Карта мероприятий 100 %			
Мероприятия		Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	
Мероприятие	Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений
УЗИ органов малого таза	> Отказ	УЗИ органов малого таза	<input checked="" type="checkbox"/>
Маммография	> Отказ	Маммография (для женщин старше 40 лет)	<input checked="" type="checkbox"/>
Флюорография	> Отказ	Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких	<input checked="" type="checkbox"/>
Биомикроскопия средней глаза	> Отказ	Биомикроскопия средней глаза	<input checked="" type="checkbox"/>
Клинический анализ мочи	> Отказ	Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрокардиография (в покое)	> Отказ	Электрокардиография (в покое)	<input checked="" type="checkbox"/>
Осмотр акушером-гинекологом с проведением бактериологического и цитологического исследования	> Отказ	Осмотр акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования	<input checked="" type="checkbox"/>
Осмотр врачом-дерматовенерологом	> Отказ	Осмотр врачом-дерматовенерологом	<input checked="" type="checkbox"/>
Антропометрия (Рост, вес)	> Отказ	Антропометрия (Рост, вес)	<input checked="" type="checkbox"/>
Измерение внутреннего давления			
Осмотр врачом-неврологом			
Осмотр врачом-ортопедом			
Журнал ЭМД			

Рисунок 711. Карта учета медицинских обследований, открытая из личного кабинета/расписания

После завершения процесса медицинского обследования необходимо оформить заключение в карте медицинского обследования, затем подписать карту и закрыть. Карту медицинских обследований нельзя закрыть будущим числом.

Для оформления заключения необходимо перейти в блок «Заключение» и заполнить поля (Рисунок 712):

- Поле «Медицинские противопоказания для работы» - заполняется выбором значений «не имеет» либо «имеет».
- Поле «Комментарий» - комментарий вводится вручную. Необязательное поле.

- Поле «Дата очередного ПМО» - выбор даты вручную или с помощью календаря.
- Поле «Группа состояния здоровья» – заполняется автоматически в зависимости от значения, установленного в поле «Результат обращения» блока «Закрытие ТАП». Поле недоступно для редактирования.
- Поле «Договор на оказание услуг» - заполняется с помощью выбора значения из справочника.
- Поле «Заключение» – состоит из списка вопросов с вариантами ответа. «Нет», «Да».
- Поле «Дата закрытия» – выбор даты вручную или с помощью календаря, по умолчанию заполняется датой последнего мероприятия, доступно для редактирования. Дата не может быть меньше даты прохождения последнего мероприятия.
- Поле «Врач, подпавший заключение» – выбор из справочника медицинского персонала, по умолчанию заполняется данными пользователя.

Заключение

Медицинские противопоказания для работы
не имеет
имеет

Комментарий _____

Дата очередного ПМО
17.08.2023

Группа состояния здоровья
I
II
III
IIIa
IIIb
IV
V

Договор на оказание услуг

Дата закрытия
16.08.2023

Врач, составивший заключение

заместитель председателя врачебной комиссии

Председатель врачебной комиссии

Рисунок 712. Блок «Заключение» в карте медицинского обследования

Подпись карты медицинского обследования доступна только если пройдено более 85% мероприятий.

Для успешного формирования СЭМД необходимо, чтобы были заполнены следующие данные в МКАБ пациента:

- Сведения о документе, удостоверяющем личность пациента (тип документа, серия, номер, кем выдан документ, дата выдачи документа).
- Сведения о полисе ОМС пациента (тип полиса ОМС, серия, номер полиса ОМС).
- Адрес пациента.

- ФИО пациента (отчество при наличии);
- Пол пациента;
- Дата рождения пациента;
- Место работы пациента;
- Профессия и должность пациента;
- Сведения о вредных производственных факторах.

Заполнение профессии и должности пациента осуществляется в МКАБ пациента в блоке «Дополнительная информация». Переход в МКАБ пациента можно осуществить через раздел «Медицинские карты», выбрав в контекстном меню пункт «Просмотреть МКАБ» (Рисунок 713).

Количество записей: 29			
	Номер карты	ФИО	Расположение карты
▼	Редактировать	ОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА	Неизвестно
▼	Открыть основной МКАБ		
▼	Просмотреть МКАБ	ОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	Неизвестно
▼	Вакцинация от Covid-19		
▼	Удалить	ОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ	Неизвестно

Рисунок 713. Переход в МКАБ пациента

На форме медицинской карты необходимо перейти в блок «Дополнительная информация» и заполнить поля (Рисунок 714):

- Профессия – выбор из справочника профессий.
- Должность – выбор из справочника должностей.

Дополнительная информация

Профессия Комбайнер	Должность Завхоз
<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value=""/>

Рисунок 714. Блок «Дополнительная информация» в МКАБ пациента

Для сохранения данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Заполнение сведений о вредных производственных факторах осуществляется в блоке «Вредные и/или опасные производственные факторы и работы» в МКАБ пациента. Для добавления записи необходимо нажать кнопку «Добавить» и заполнить поля (Рисунок 715):

- Поле «Группа факторов» – поле заполнится автоматически в зависимости от выбранного значения в поле «Наименование фактора».

- Поле «Наименование фактора» – выбор из справочника факторов. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Врач» – выбор из справочника медицинского персонала, по умолчанию заполняется данными текущего пользователя. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата» – поле заполняется вручную или с помощью календаря, по умолчанию заполняется текущей датой. Поле обязательно для заполнения.

Вредные и/или опасные производственные факторы и работы

▼ Вредные и/или опасные производственные факторы и работы			
Дата	Группа факторов	Наименование	Врач
Нет данных для отображения			
Группа факторов		Наименование фактора *	
Врач *		Производные кислоты хлорбензойной	<input type="button" value="x"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="16.11.2022"/> <input type="button" value="Сохранить"/>
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Отменить"/>			

Рисунок 715. Блок «Вредные и/или опасные производственные факторы и работы» в МКАБ пациента

Для подписи карты медицинского обследования следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 716). Статус карты изменится на «Закрыта» по причине «Обследование пройдено, будет сформирован СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».

Карта мероприятия 0 %

(Моя карта на 15:00) (Все мероприятия) (Невыполненные мероприятия)

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 24.10.2022 15:00	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, граждан в возрасте 18 лет и старше	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 24.10.2022 15:00	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 24.10.2022 15:00	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 24.10.2022 15:00	Прием врача-терапевта по результатам профилактического медицинского осмотра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Факторы риска 

Абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

низкий средний или умеренный высокий очень высокий

Общее кол-во баллов по анкете

<input type="checkbox"/> Повышенный уровень АД	<input type="checkbox"/> Гиперхолестеринемия	<input type="checkbox"/> Гипергликемия
<input type="checkbox"/> Гипергликемия	<input type="checkbox"/> Курение табака	<input type="checkbox"/> Нерациональное питание
<input type="checkbox"/> Избыточная масса тела	<input type="checkbox"/> Ожирение	<input type="checkbox"/> Низкая физическая активность
<input type="checkbox"/> Риск пагубного потребления алкоголя	<input type="checkbox"/> Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	

Печать/ЭМД Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 716. Кнопки «Подписать и отправить», «Печать/ЭМД» на форме карты медицинского обследования

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 717), а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 718).



Рисунок 717. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

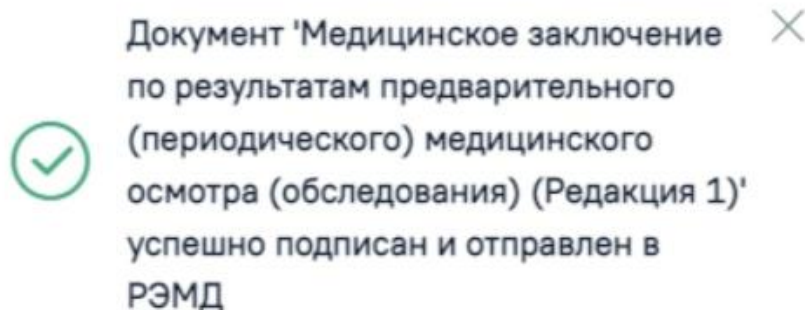


Рисунок 718. Сообщение об успешном формировании СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

После подписания форма переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки - «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования заключения для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Для вывода печатной формы «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт. В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 719). Печать доступна неограниченное количество раз.

The screenshot shows a digital form for a medical certificate. At the top, there's a header with a document ID (d8806053-503f-4247-bbfe-498de8b58a9f), page number (1 / 1), zoom level (100%), and various control icons. The main content area is divided into several sections:

- Медицинская организация:** Includes fields for name, address, license number (26.12.2019), and contact information.
- Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) от 25 Июля 2021**
- Пациент:** Includes gender (Мужской).
- Идентификаторы пациента:** Shows SNILS, OMS, and other identification numbers.
- Документ, удостоверяющий личность:** Details about the passport, including number, issue date (20.10.2010), and place (Сочи УФМС России по Краснодарскому краю).
- Контактная информация:** Address of permanent residence (354340, Краснодарский край, город Сочи, район Адлерский, улица Пархоменко, дом 3; Код субъекта РФ: 23 (Краснодарский край)), contact phone (+78622472950), and group (I группа).
- Сведения о деятельности:** Workplace information (Наименование места работы: ООО Хаус Комфорт, Наименование структурного подразделения (цех, участок): Бухгалтерия, Профессия (должность): Бухгалтер, Сведения о предных производственных факторах: Факторы трудового процесса, Заключение: Медицинские противопоказания к работе не выявлены, Группа здоровья: I группа).

At the bottom, there are buttons for "Печать" (Print), "Скачать" (Download), and "Подписать и отправить" (Sign and send).

Рисунок 719. Форма СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

7.9.10 Формирование СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений»

Формирование медицинского заключения о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений осуществляется с формы «Карта мероприятий» по медицинским обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» аналогично, описанному в п. 7.9.9.

Условием формирование СЭМД является указание при создании маршрутного листа следующих моделей пациента:

- код 6 - Работы на высоте;
- код 6.1 - Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;

- код 6.2 - Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.

Для формирования СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 720) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого при нажатии кнопки «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений (Редакция 1)"» (Рисунок 720).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Антropометрия (Рост, вес)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Визометрия контрольными методами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-неврологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 720. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

Рисунок 721. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 722), а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 723).



Рисунок 722. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

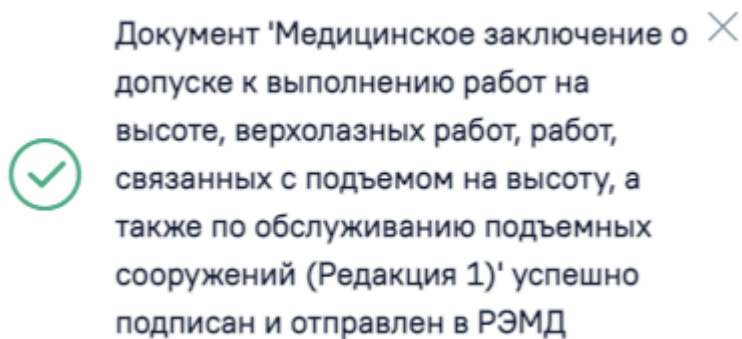


Рисунок 723. Сообщение об успешном выполнении операции

Если сертификат подписи подписанта отличается от сертификата пользователя, указанного в настройке «Номер сертификата пользователя», то выполняется сопоставление с сертификатом, указанным в настройке «Номер сертификата главного врача ЛПУ».

Для вывода печатной формы «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт. В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 694). Печать доступна неограниченное количество раз.

7.9.11 Формирование СЭМД «Протокол консультации»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Протокол консультации».

Формирование СЭМД осуществляется при подписании МЗ «Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием)» в мероприятии «Обследование врачом-психиатром-наркологом».

Для формирования СЭМД «Протокол консультации» должны быть соблюдены следующие условия:

- в МЗ в поле «Заключение» выбрано значение «выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» (Рисунок 724).

Заключение: выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Рисунок 724. Поле «Заключение» в МЗ

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона (Рисунок 725) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Протокол консультации"» (Рисунок 726).

Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием) | не подписана

Пациент: Дата рождения: 05.05.1999, 24 года Полис: Дата документа: 15.06.2023
ТИП ЭМД: Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД

Осмотр врачом психиатром-наркологом
Серия мед. заключения Номер мед. заключения
12-2022 2684081
Причина обращения: прохождение медицинского осмотра в целях выявления противопоказаний к владению оружием
Жалобы активно не предъявляет
Признаки абстинентного синдрома: не выявлены
Выявлены следующие клинические признаки:
1) неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимиляции;
4) ускорение или замедление темпа мышления;
5) гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;
6) инъецированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;
8) учащение или замедление дыхания;
10) сужение или расширение зрачков;
12) двигательное возбуждение или заторможенность;
15) ошибки при выполнении координационных проб;

Сознание ясное. Понятно ориентирован в пространстве, времени и собственной личности. Поведение при обследовании упорядочено. Фон настроения ровный.

Результаты предварительного химико-токсикологического исследования:
опиаты положительный
каннабиноиды положительный
амфетамины положительный
барбитураты положительный
Заключение: выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Врач
Автор: Дата подписания: 15.06.2023

Сжать шаблон при печати

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 15.06.2023 11:25 Закрыть Подписать и отправить

Рисунок 725. Кнопка «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона

Предварительный просмотр ЭМД

Пациент: Дата рождения: 05.05.1999, 24 года Полис: ТИП ЭМПЗ: Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД

Осмотр врачом психиатром-наркологом
Серия мед. заключения Номер мед. заключения
12-2022 2684081

Причина обращения: прохождение медицинского осмотра в целях выявления противопоказаний к владению оружием
Жалобы активно не предъявляет
Признаки абстинентного синдрома: не выявлены
Выявлены следующие клинические признаки:
1) неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимиляции;
4) ускорение или замедление темпа мышления;
5) гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;
6) инъекционность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;
8) учащение или замедление дыхания;
10) сужение или расширение зрачков;
12) двигательное возбуждение или заторможенность;
15) ошибки при выполнении координационных проб;

Сознание ясное. Полностью ориентирован в пространстве, времени и собственной личности. Поведение при обследовании упорядочено. Фон настроения ровный.
Результаты предварительного химико-токсикологического исследования:
опиаты положительный
каннабиноиды положительный
амфетамины положительный
барбитураты положительный
Заключение: выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Врач
Автор: Дата подписания: 15.06.2023

[Печать](#) [Скачать](#) [Подписать и отправить](#)

Рисунок 726. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания протокол будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 727).

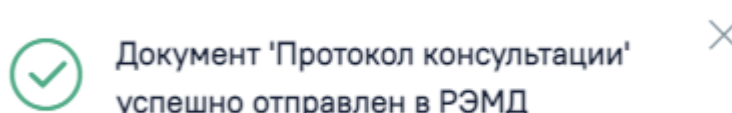


Рисунок 727. Успешное проведение операции

7.9.12 Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов».

Формирование СЭМД осуществляется при подписании МЗ «Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием)» в мероприятии «Обследование врачом-психиатром-наркологом».

Для формирования СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» должны быть соблюдены следующие условия:

- в МЗ в поле «Заключение» выбрано значение «выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» (Рисунок 728).

Заключение: выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Рисунок 728. Поле «Заключение» в МЗ

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона (Рисунок 729) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов"» (Рисунок 730).

Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием) | не подписана

Пациент:
Дата рождения: Дата документа: 13.07.2023 14:23 Полис: _____
ТИП ЭМПЗ: Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД

Осмотр врачом психиатром-наркологом
Серия мед. заключения Номер мед. заключения
12-2022 2685632
Причина обращения: прохождение медицинского осмотра в целях выявления противопоказаний к владению оружием
Жалобы активно не предъявляет
Признаки абстинентного синдрома: не выявлены
Сознание ясное. Понимание ориентирован в пространстве, времени и собственной личности. Поведение при обследовании упорядочено. Фон настроения ровный.
Результаты предварительного химико-токсикологического исследования:
опиаты отрицательный
каннабиноиды отрицательный
амфетамины отрицательный
барбитураты отрицательный
Заключение: выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Врач _____
Автор: _____ Дата подписания: 13.07.2023 14:30

Сжать шаблон при печати

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 13.07.2023 14:23 Закрыть Подписать и отправить

Рисунок 729. Кнопка «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a digital form for a medical certificate. At the top, there's a header with a document ID (80ee20f5-a3bb-4c72-8bbe-25c2560...), page number (1 / 1), zoom level (100%), and various control icons. Below the header is a section for 'Medical organization' with a large redacted area. The main title of the document is 'Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов от 13 Июля 2023'. A table follows with fields for 'Patient', 'Gender', 'Date of birth (Age)', 'Patient identifiers', and 'Contact information', all with redacted data. Below this is a 'Сведения о документе' (Document information) section with a note about the absence of controlled substances. A 'Справочные документы' (Reference documents) section contains a note about the absence of substances in the sample. At the bottom are buttons for 'Print' and 'Download', and a prominent red-bordered button labeled 'Подписать и отправить' (Sign and send).

Рисунок 730. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 731).

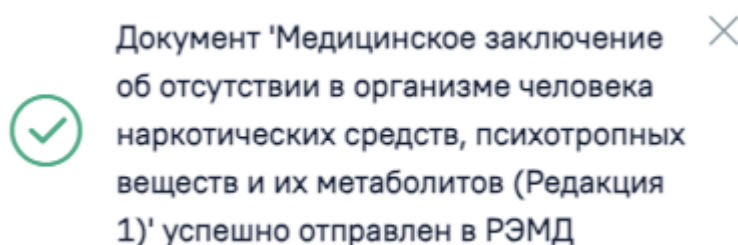


Рисунок 731. Успешное проведение операции

7.9.13 Формирование СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских

показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами»

Формирование СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» производится в заполненной карте медицинского обследования по кнопке «Подписать и отправить» (Рисунок 732).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие
Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет
Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

<input type="checkbox"/>						
«A»	«B»	ВЕ	СЕ	«M»	«A1»	«B1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «B» или «ВЕ»; подкатегории «B1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)

Категории «A» или «M», подкатегории «A1» или «B1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованной акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения

С ручным управлением

Договор на оказание услуг

Дата закрытия
04.09.2023

Врач, подписавший заключение

Печать/ЭМД

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 732. Подписание медицинского заключения

В результате подписания производится отправка водительской справки в РЭМД. В случае успешного выполнения операции отображается информационное сообщение об успешном сохранении и закрытии карты (Рисунок 733), а также об успешной отправке ЭМД в РЭМД (Рисунок 734). После подписания карта мероприятий пациента становится недоступной для редактирования.

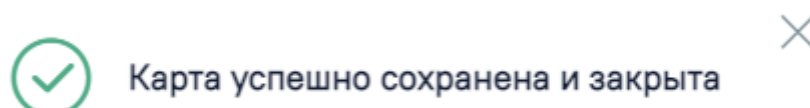


Рисунок 733. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

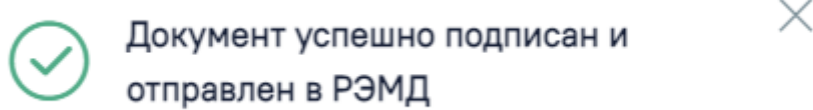


Рисунок 734. Сообщение об успешной отправке водительской справки в РЭМД

Для успешного формирования и подписания СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» необходимо, чтобы СНИЛС врача, подписавшего заключение, совпадал со СНИЛС, авторизованного пользователя, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 735).

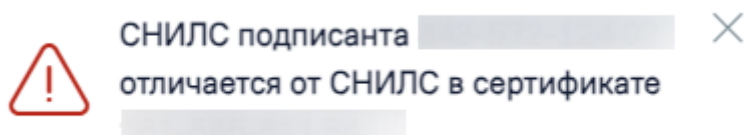


Рисунок 735. Сообщение об ошибке

Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД. Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню карты мед. обследования.

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 736).

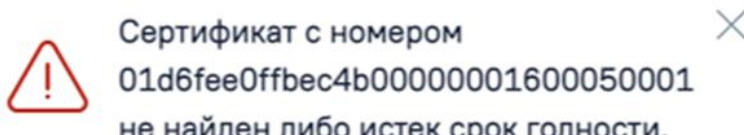


Рисунок 736. Сообщение об ошибке

Если карта не была отправлена в РЭМД, то на форме отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 737).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие

Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами



«A»



«B»



ВЕ



СЕ



«M»



«A1»



«B1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «В» или «ВЕ»; подкатегории «В1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)

Категории «А» или «М», подкатегории «А1» или «B1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованным акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения

С ручным управлением

Договор на оказание услуг

№ 555-1, с 10.07.2023 по 10.07.2024

Дата закрытия
28.08.2023

Врач, подписавший заключение

Сохранить

Снять подпись

Отправить

Рисунок 737. Кнопка «Отправить»

7.9.14 Формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» в рамках медицинского обследования

Формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» в рамках медицинского обследования осуществляется с формы «Карта мероприятия» с видом обследования — «404н Диспансеризация», «404н Профилактический медицинский осмотр», «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних».

Для формирования СЭМД в карте мероприятия должны быть выполнены условия:

- установлен диагноз пациенту.
- заполнена и подписана медицинская запись с типом ЭПМЗ «Протокол консультации (ПМО и Диспансеризация, Диспансерное наблюдение) ВИМИС Профилактика». Медицинская запись может быть оформлена в рамках следующих мероприятий: «Прием врача-терапевта по результатам профилактического медицинского осмотра», «Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации», «Прием (осмотр) врача-педиатра». Данные мероприятия являются обязательными при проведении медицинских обследований.

Медицинскую запись необходимо заполнить и нажать кнопку «Просмотреть». Откроется форма предварительного просмотра созданной медицинской записи.

Подписание и отправка СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» (Рисунок 738).

Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации | не подп...
сигнатурой

Пациент: Е [REDACTED]
Дата рождения: 00.00.1900 г. в [REDACTED] Дата документа: 14.09.2023 15:47 Полос: [REDACTED]
ТИП ЭМПЗ: Протокол консультации (ПМО и Диспансеризация) ВИМИС Профилактика

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта
ФИО Е [REDACTED]
Возраст 25 лет
Адрес [REDACTED]
Дата 14.09.2023 15:47
Рост: 165 см. Вес: 55 кг. ИМТ 20.2
Жалобы:
жалоб нет; давление; нарушение ритма сердца

Анамнез заболевания
Анамнез
Анамнез жизни
Анамнез
Система органов кровообращения: область сердца внешне без особенностей
Верхушечный толчок межреберье Тоны сердца ясные, приглушенны ЧСС: 65 уд./мин.
Систолическое АД 120 Диастолическое АД 120
Температура 36.6 Индекс сатурации 98
Состояние пациента: Удовлетворительное
Телосложение пропорциональное, непропорциональное
Подкожно-жировая клетчатка развита слабо, умерено, чрезмерно
Кожные покровы и видимые слизистые бледные, обычной окраски, диффузный цианоз, акроцианоз
Периферические лимфатические узлы не увеличены, увеличены, подчелюстные, шейные, подмыщечные, паховые, болезненны, безболезненны, плотные, мягкие
Щитовидная железа увеличена, без особенностей
Периферические отеки отсутствуют, присутствуют
Пастозность нет, голеней и стоп, крестца, лица, подкожно-жировой клетчатки живота
Костно-мышечная система: Система органов дыхания: в мин.
Грудная клетка безболезненна, болезненна при пальпации
Голосовое дрожание сохранено, ослабленное, усиленное, отсутствует
Перкуторно: легочный звук, коробочный звук, с тимpanicким оттенком
Прием лекарственных препаратов
Прием гипотензивных лекарственных препаратов нет
Прием гипогликемических лекарственных препаратов нет
Прием гиполипидемических лекарственных препаратов нет
Уровень артериального давления ниже 140/90 мм рт. ст. на фоне приема гипотензивных

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 14.09.2023 15:47 Закрыть Подписать и отправить

Рисунок 738. Кнопка «Подписать и отправить»

При успешном выполнении операции отобразится сообщение, что СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» успешно подписан и отправлен в ВИМИС Профилактика (Рисунок 739).

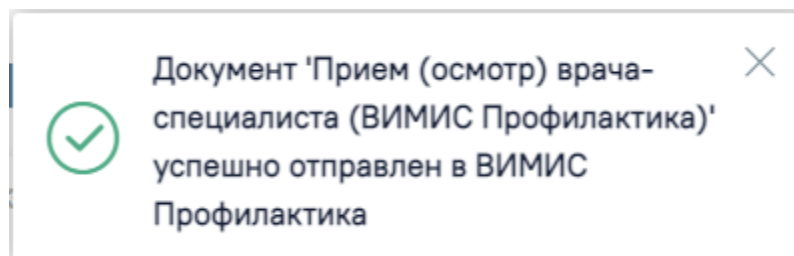


Рисунок 739. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» в ВИМИС Профилактика

Просмотр статуса ЭМД выполняется через Журнал ЭМД.

Также формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» доступно в разделе «Иммунопрофилактика» и в разделе «Медицинские записи» случая лечения (описание см. в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 2).

8. РАБОТА С ЖУРНАЛОМ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

В журнале карт медицинских обследований можно осуществить поиск любой карты медицинского обследования и перейти к ее просмотру или редактированию.

Перейти в журнал карт медицинских обследований можно из МКАБ, из открытой карты медицинского обследования, из подраздела «Карты медицинских обследований» с главной страницы системы.

Для перехода в журнал карт медицинских обследований из МКАБ необходимо на вкладке «Действия» выбрать пункт «Карты медицинских обследований». В новой вкладке браузера откроется страница журнала карт медицинских обследований (Рисунок 740). Журнал по умолчанию отфильтрован по данным пациента, из МКАБ которого был открыт журнал.

Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 5613

№ МКАБ	Полис: (серия/номер)	ФИО пациента	Врач		
№ Карты	Статус карты	Причина закрытия	Дата открытия: с <input type="text"/> по <input type="text"/> Дата закрытия: с <input type="text"/> по <input type="text"/>		
	Все				
Вид мед. обследования		Модель пациента			
<input type="button" value="Найти"/> <input type="button" value="Очистить"/>		<input type="checkbox"/> УД			
Результаты поиска		<input type="button" value="Сохранить в Excel"/>			
Строк на странице: 10 Записей: 5613					
<input type="button" value="< Пред."/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="След. >"/>					
№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО		
9543	24.08.2023 16:23		Полис		
9542	24.08.2023 16:20		Бид мед. обследования		
			Процент прохождения		
			Статус карты		
...	514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	0%	Открыта <input type="checkbox"/>		
...	514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	0%	Открыта <input type="checkbox"/>		

Рисунок 740. Страница журнала медицинских обследований, открытая из МКАБ

В журнале можно найти открытые, подписанные и закрытые карты медицинских обследований пациентов. Искать можно по нескольким критериям: номер МКАБ, Полис (серия/номер), ФИО пациента, ФИО врача, номер карты, статус карты медицинского обследования, причина закрытия, периоды дат открытия и закрытия карты медицинского обследования, вид мед. осмотра, модель пациента, углубленная диспансеризация.

По умолчанию в поле «Статус карты» указано значение «Все». Если в поле «Статус карты» указано значение «Закрытая» для заполнения станет доступно поле «Причина закрытия» и период дат закрытия карт медицинских обследований (Рисунок 741).

Рисунок 741. Поля «Причина закрытия» и «Дата закрытия с», «по»

Причина закрытия

- Обследование пройдено
- Отсутствие на момент проведения...
- Отказ от медицинского вмешательства
- Смена места жительства
- Выполнение не в полном объёме

Рисунок 742. Значения поля «Причина закрытия»

Если в поле «Вид мед. обследования» указаны значения «404н Диспансеризация» или «404н Профилактические медицинские осмотры», станет доступен флажок «УД» - углубленная диспансеризация.

Журнал карт медицинских обследований

Рисунок 743. Флажок «УД»

Поле «Модель пациента» доступно для заполнения, если заполнено поле «Вид мед. обследования». В поле осуществляется фильтрация моделей в зависимости от выбранного вида мед. обследования. Доступен множественный выбор.

Искать можно как по одному критерию, так и по нескольким сразу.

Для поиска карты определенного пациента необходимо заполнить подходящее поле

поиска и нажать кнопку Найти (Рисунок 745). При незаполненных полях фильтрации

кнопка Найти активна. После того, как кнопка была нажата (после заполнения хотя бы одного из полей фильтрации), состояние кнопки сменится на «неактивно» (Рисунок 744).

Кнопка  **Найти** снова станет активна, если в фильтрах было изменено одно или несколько полей.

Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 5613

№ МКАБ	Полис: (серия/номер)	ФИО пациента	Врач
№ Карты	Статус карты Все	Причина закрытия	Дата открытия: с <input type="text"/> по <input type="text"/> Дата закрытия: с <input type="text"/> по <input type="text"/>
Вид мед. обследования		Модель пациента	<input type="checkbox"/> УД
 Найти		 Очистить	

Рисунок 744. Неактивное состояние кнопки «Найти»

Для очистки поля следует нажать  **Очистить**. Кнопка  **Очистить** всегда активна, за исключением случая, когда все поля фильтров не заполнены.

Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 5613

№ МКАБ	Полис: (серия/номер)	ФИО пациента Троцкая Ева	Врач
№ Карты	Статус карты Все	Причина закрытия	Дата открытия: с <input type="text"/> по <input type="text"/> Дата закрытия: с <input type="text"/> по <input type="text"/>
Вид мед. обследования		Модель пациента	<input type="checkbox"/> УД
 Найти		 Очистить	

Результаты поиска  Сохранить в Excel

Строк на странице: 10 Записей: 7

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
... 9541	30.08.2023 00:00		Троцкая Ева Александровна		404н Диспансеризация	0%	Открыта 
... 8698	25.04.2023 17:28	24.08.2023 14:54	Троцкая Ева Александровна		404н Диспансеризация	0%	Закрыта 
... 8697	24.04.2023 17:28	24.08.2023 14:54	Троцкая Ева Александровна		404н Диспансеризация	0%	Закрыта 

Рисунок 745. Пример поиска карты медицинского обследования по ФИО пациента

В списке отобразятся карты медицинских обследований, удовлетворяющие условию поиска.

С помощью кнопки  **Сохранить в Excel** осуществляется формирование печатной формы журнала карт медицинских обследований (с учетом выставленных фильтров и сортировки) и сохранение в формате .xls.

Доступна следующая информация о найденных картах: номер карты, дата открытия, дата закрытия, ФИО пациента, серия/номер полиса, вид мед.обследования, процент прохождения и статус карты.

Список карт можно отсортировать по возрастанию/убыванию значений. Для сортировки следует нажать на наименование столбца.

Из журнала медицинских обследований можно открыть форму МКАБ пациента. Для этого следует нажать кнопку **...** и выбрать пункт «Просмотр МКАБ» (Рисунок 746). МКАБ откроется в новом окне браузера.

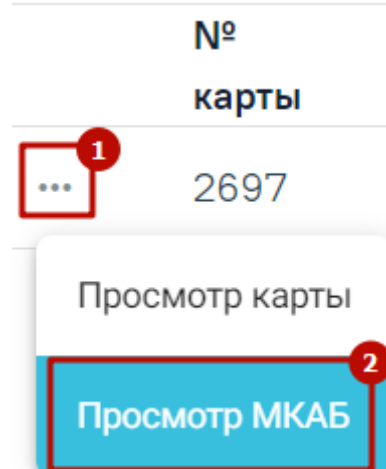


Рисунок 746. Выбор действия «Просмотр МКАБ»

Для того чтобы открыть карту медицинских обследований для просмотра, необходимо нажать кнопку **...** и выбрать пункт «Просмотр карты» (Рисунок 747). Также карта открывается двойным нажатием на элемент списка журнала.

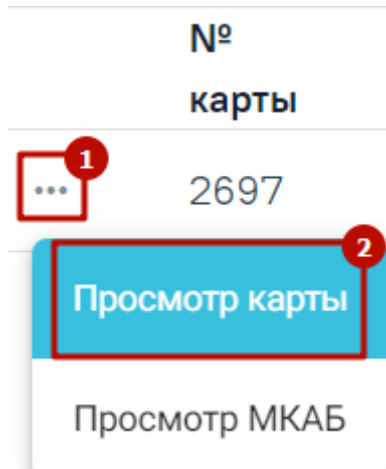


Рисунок 747. Выбор карты для просмотра

Откроется карта медицинского обследования пациента (Рисунок 748).

Вид карты медицинского обследования, открытой через журнал медицинских обследований, немного отличается от вида карты медицинского обследования, открытой через расписание или личный кабинет врача.

В карте медицинских обследований, открытой через расписание или личный кабинет врача, отображаются мероприятия текущего врача, запланированные для данного пациента только в рамках выбранной ячейки расписания (Рисунок 102).

В карте медицинских обследований, открытой через журнал медицинских обследований, сразу отображаются мероприятия всех врачей, запланированные для данного пациента в рамках текущего медицинского обследования.

Рисунок 748. Карта медицинского обследования, открытая через журнал мед. обследований

Дальнейшая работа с картой медицинских обследований описана в п. 7.

Для перехода в журнал медицинских обследований из карты медицинского обследования необходимо на панели слева внизу выбрать пункт «Журнал» (Рисунок 749).

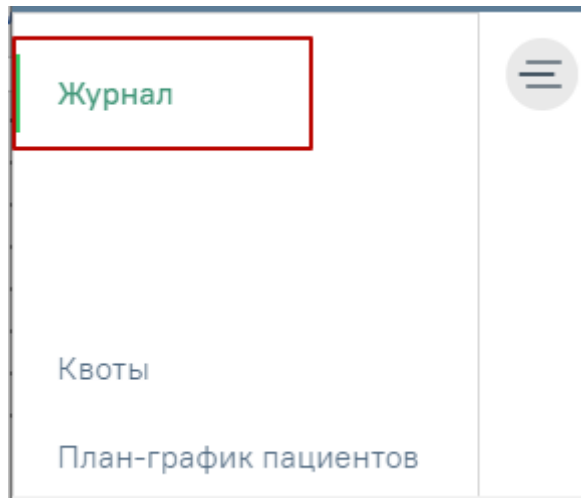


Рисунок 749. Переход в журнал мед. обследований из карты мед. обследований

Отобразится страница журнала медицинских обследований (Рисунок 745).

При необходимости карту учёта медицинских обследований можно закрыть. Для этого следует нажать кнопку закрытия карты (Рисунок 750).

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	4844	07.06.2021 10:08			124н Диспансеризация	0%	Открыта

Рисунок 750. Кнопка закрытия карты

Отобразится форма закрытия карты учёта медицинских обследований (Рисунок 751).

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	4844	07.06.2021 10:08			124н Диспансеризация	0%	Открыта

Закрытие карты учета диспансеризации

Причина закрытия *	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="X"/>	Примечание *	<input type="text" value="09.06.2021"/>	<input type="button" value="Закрыть"/>
--------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------	---	--

Рисунок 751. Форма закрытия карты учёта медицинских обследований

На форме закрытия карты следует заполнить следующие обязательные поля:

- «Причина закрытия» – поле заполняется значением из справочника, открываемого нажатием левой кнопкой мыши по полю. Причина закрытия «Обследование пройдено» недоступна для выбора при закрытии карты из журнала.
- «Примечание» – в поле следует вписать дополнительную информацию.
- «Дата закрытия» – поле автоматически заполняется текущей датой.

После ввода информации в поле станет доступна кнопка «Закрыть», которую необходимо нажать для закрытия карты учёта медицинских обследований. Отобразится

сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 752). Закрытая карта отобразится в Журнале.



Рисунок 752. Результат проведения операции

При наличии в Карте мероприятий хотя бы одного ТАП, включенного в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» или выше, то при закрытии карты отобразится сообщение об ошибке подписания карты, а также сообщение о невозможности редактирования ТАП (Рисунок 753).

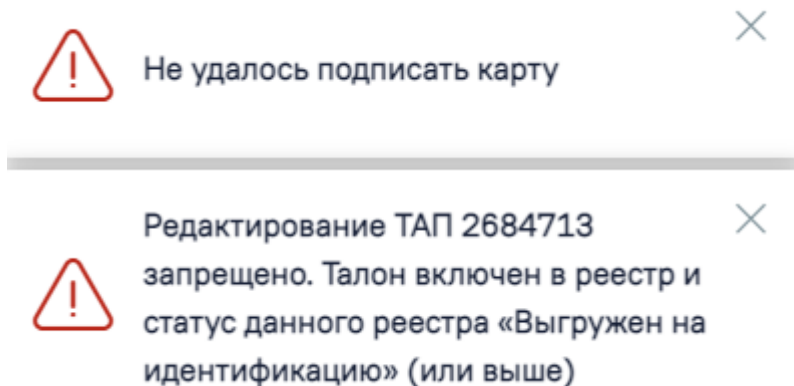


Рисунок 753. Сообщения об ошибках

Можно посмотреть причину закрытия карты, если нажать значок «Посмотреть причину закрытия» рядом со статусом карты (Рисунок 754).

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
... 4844	07.06.2021 10:08	09.06.2021 10:16			124н Диспансеризация	0%	Закрыта 

Причина закрытия
Ошибка   Примечание
закрыть 

[Посмотреть причину закрытия](#) 09.06.2021

Рисунок 754. Отображение причины закрытия карты

При необходимости можно снять подпись с карты медицинских обследований через журнал. Для этого следует выбрать подписанную карту медицинских обследований в журнале, нажать на нее – она будет выделена и окрашена в голубой цвет, станет доступен значок снятия подписи с карты  (Рисунок 755).

...	4182	28.12.2020 11:18	28.12.2020 20:15		Диспансерное Наблюдение	100%	Закрыта	
-----	------	---------------------	---------------------	--	----------------------------	------	---------	---

Рисунок 755. Кнопка снятия подписи с карты

Отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 756). Закрытая карта отобразится в Журнале.



Рисунок 756. Результат проведения операции

Для закрытия журнала следует нажать на специальность врача в правом верхнем углу экрана. Отобразится меню выбора специальности врача, просмотра версии системы, в котором следует нажать кнопку «Выход» (Рисунок 757).

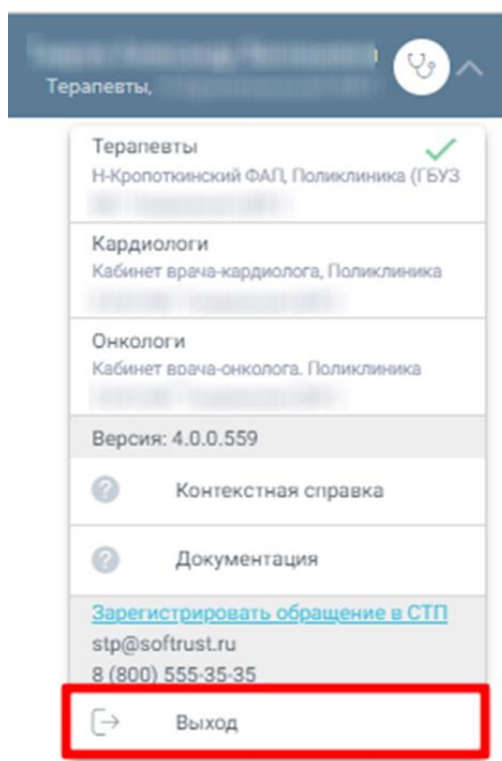


Рисунок 757. Закрытие журнала

Для регистрации обращения в СТП следует нажать [Зарегистрировать обращение в СТП](#).
Действие доступно при наличии включенных следующих настроек:

- «Переход на портал СТП (МИАЦ)»;
- «Адрес электронной почты портала СТП (МИАЦ)»;
- «Номер телефона портала СТП (МИАЦ)».

Описание системных настроек приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Также на форме отображается информация об электронном адресе и номере телефона СТП (Рисунок 758).

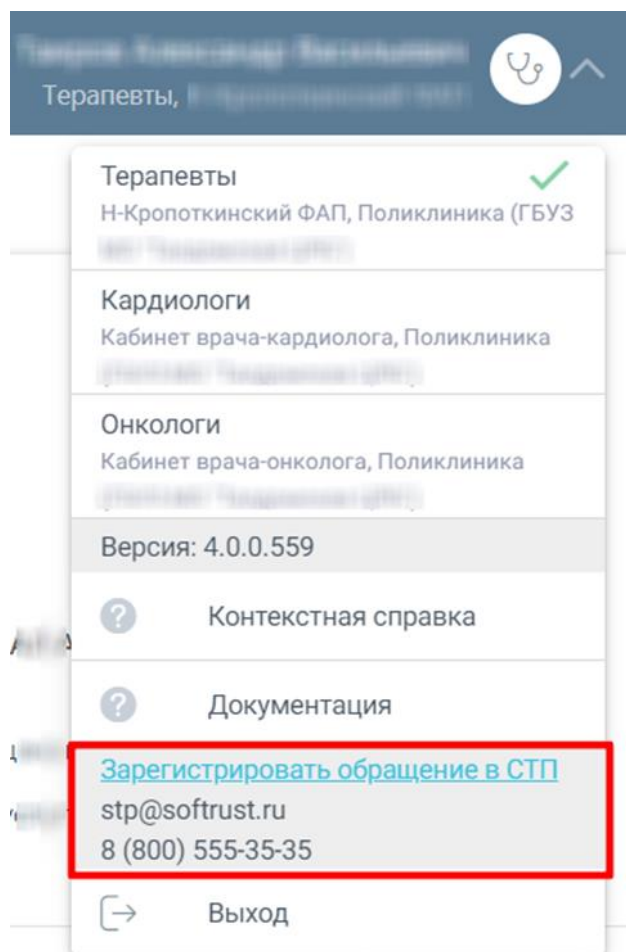


Рисунок 758. Информация для обращения в СТП

9. УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕБОЛЕВШИХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19)

Для формирования маршрутного листа для прохождения углубленной диспансеризации необходимо указать план медицинского обследования «404н Диспансеризация» или «404н Профилактические медицинские осмотры», период прохождения медицинского обследования и выбрать модели пациента: в рамках плана стандартного медицинского обследования и «Углубленная диспансеризация для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)» (Рисунок 759).

Рисунок 759. Формирование маршрутного листа для прохождения углубленной диспансеризации

После заполнения плана медицинского обследования, периода дат и модели следует

нажать кнопку – «Подобрать мероприятия» (Рисунок 760).

Рисунок 760. Кнопка «Подобрать мероприятия»

В результате отобразится список мероприятий, соответствующий установленному перечню мероприятий для прохождения углубленной диспансеризации для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19) в Постановлении Правительства РФ № 927 от 18 июня 2021 года (Рисунок 761).

Маршрутный лист

Пациент: (35 лет 7 месяцев)		Сформировать маршрутный лист	
Участок: Терапевтический 11,			
План	404н Диспансеризация	Период с 07.07.2021 11:46 по 11.07.2021 11:46	Модели: Множественный выбор
Статус		Этап. Наименование	
Прием врача		Ранее проведенные Отказ	
Основное Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации			
Осмотр			
Измерение артериального давления		Дата	×
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом		Дата	×
Анкетирование			
Основное Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома			
Основное Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача			
Антropометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела		Дата	×
<input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить и закрыть"/> <input type="button" value="Отменить"/>			

Рисунок 761. Список мероприятий в рамках прохождения углубленной диспансеризации

Далее следует нажать кнопку  – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 761). На форме отобразится сформированный маршрутный лист, который следует сохранить, нажав кнопку (Рисунок 762). Подробное описание работы с маршрутным листом см. в п. 5.

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED], 08.11.1985 г. (35 лет 8 месяцев)

Участок: Терапевтический 11, Доступно по квоте: 0

План 404н Диспансеризация Период с 09.07.2021 11:34 по 13.07.2021 11:34 Модели: Множественный выбор

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Самозапись (1) Электрокардиография (в покое)					
09.07.2021	11:45	(1) Опрос (анкетирование)	Кабинет №407 Этаж 4, Терапевты,	АБ020.6	
09.07.2021	11:45	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №407 Этаж 4, Терапевты,	АБ020.6	
09.07.2021	11:45	(1) Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	Кабинет №407 Этаж 4, Терапевты,	АБ020.6	
09.07.2021	11:45	(1) Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	Кабинет №407 Этаж 4, Терапевты,	АБ020.6	
09.07.2021	11:45	(1) Антропометрия	Кабинет №407 Этаж 4, Терапевты,	АБ020.6	
09.07.2021	12:00	(1) Спирометрия или спирография	Кабинет №407 Этаж 4, Терапевты,	АБ021	

[Печать](#) [Сохранить и закрыть](#) [Отменить](#)

Рисунок 762. Сформированный маршрутный лист для прохождения углубленной диспансеризации

Далее следует приступить к работе с картой учета медицинских обследований (Рисунок 763). Заполнение данной карты соответствует процессу заполнения карты учета медицинских обследований, описанному в п. 6.

Мероприятия

- Электрокардиография (в покое)
- Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое
- Антропометрия
- Опрос (анкетирование)
- Измерение артериального давления
- Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома
- Спирометрия или спирография
- Биохимический анализ крови
- Уровень общего холестерина в крови
- Общий анализ крови развернутый
- Уровень глюкозы в крови
- Рентгенография органов

Карта мероприятия 0 %

Моя мероприятие на 07:45 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Основное исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение
> 09.07.2021 11:45	Самозапись Электрокардиография (в покое)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 12:00	Спирометрия или спирография	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Печать](#) [Сохранить](#) [Подписать](#)

Рисунок 763. Карта углубленной диспансеризации

Для оформления мероприятия необходимо раскрыть строку мероприятия, заполнить и подписать медицинскую запись или ввести значение показателей, а затем проставить отметку выполнения мероприятия (Рисунок 764). Подробнее о работе с мероприятиями написано в п. 6.

21.07.2022 16:00 Спирометрия или спирография

Диагнозы

Дата	Тип	Характер заболевания	Диагноз	Диспансерный учет	Диагноз услуги
Нет данных для отображения					

Добавить

Направления

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Лабораторные исследования

Строк на странице: 5 Записей: 1

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
... 470101716267	20.07.2022	Поликлиника	Z00.0		Выписано	21.07.2022 16:00	Иванов, Онкология

Врач *
(Анестезиолог-реаниматолог, Кабинет врача-терапевта2, Поликлиника)

Свеженько

Без отклонений Выявлено
отклонение

Рисунок 764. Мероприятие в рамках углубленной диспансеризации