

Инструкция по учету медицинских обследований

На 609 листах

2024 г.

Содержание

1.	Мероприятия и ресурсы	5
2.	Квоты медицинских обследований	12
3.	Создание расписания для прохождения медицинских обследований	14
4.	Формирование списка пациентов, включенных в план профилактических мероприятий	16
4.1	Выгрузка шаблона	24
4.2	Заполнение шаблона.....	27
4.3	Загрузка шаблона для формирования маршрутного листа	30
5.	Настройка медицинских обследований	31
6.	Формирование маршрутного листа.....	31
7.	Заполнение карты медицинского обследования.....	69
7.1	Блок «Факторы риска»	107
7.2	Блок «Журнал направлений».....	108
7.2.1	Направление на диагностические исследования	121
7.2.2	Направление на лабораторные исследования	187
7.2.3	Направление на консультацию	240
7.2.4	Направление на медицинскую реабилитацию	267
7.2.5	Направление на санаторно-курортное лечение.....	270
7.2.6	Направление на плановую госпитализацию.....	283
7.2.7	Направление на госпитализацию по экстренным показаниям	309
7.2.8	Направление на исследование сывороточных маркеров	315
7.2.9	Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	334
7.2.10	Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи	353
7.2.11	Направление на неонатальный скрининг	362
7.2.12	Направление на ВРТ	388
7.2.13	Направление на дистанционный мониторинг	398
7.2.14	Направление на телемедицинскую консультацию	404
7.3	Направление на 2-ой этап диспансеризации	422
7.4	Блок «Врачебные назначения»	436
7.4.1.	Создание назначения лекарственного препарата	441

7.4.2.	Создание назначения медицинского изделия	451
7.4.3.	Создание назначения специализированного продукта лечебного питания	452
7.4.4.	Рецепты	454
7.5	Блок «Подозрение на ЗНО»	468
7.6	Блок «Заключение».....	472
7.6.1	Блок «Связанные документы»	478
7.7	Проверка должности исполнителя мероприятия согласно специальности и профилю отделения из тарифа	482
7.8	Подпись и закрытие карты.....	485
7.9	Печать и отправка в РЭМД документов по медицинским обследованиям.....	490
7.9.1	Формирование СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»	511
7.9.2	Формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» ВИМИС Профилактика.....	514
7.9.3	Формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД	519
7.9.4	Формирование СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»	523
7.9.5	Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»	526
7.9.6	Формирование СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»	531
7.9.7	Формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально- консультативное заключение)»	535
7.9.8	Формирование СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» ...	539
7.9.9	Формирование СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего»	541
7.9.10	Формирование СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».....	544
7.9.11	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»	553
7.9.12	Формирование СЭМД «Протокол консультации»	556

7.9.13	Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»	558
7.9.14	Формирование СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами».....	560
7.9.15	Формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» в рамках медицинского обследования.....	563
8.	Работа с журналом Карт медицинских обследований	565
9.	Углубленная диспансеризация для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)	574
10.	Формирование медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами	578
10.1	Создание карты для прохождения комиссии. Генерация маршрутного листа	581
10.2	Оформление карты мероприятий	594
10.2.1	Оформление мероприятия «Заключение договора».....	594
10.2.2	Оформление мероприятия «Осмотр врачом-офтальмологом».....	597
10.2.3	Внесение данных по мероприятиям «Обследование врачом-психиатром-наркологом» и «Обследование врачом-психиатром»	601
10.2.4	Оформление мероприятий «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)».....	601
10.2.5	Оформление и печать медицинского заключения	605

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.

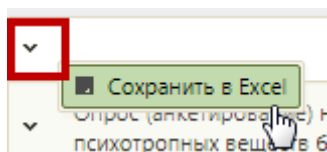


Рисунок 2. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

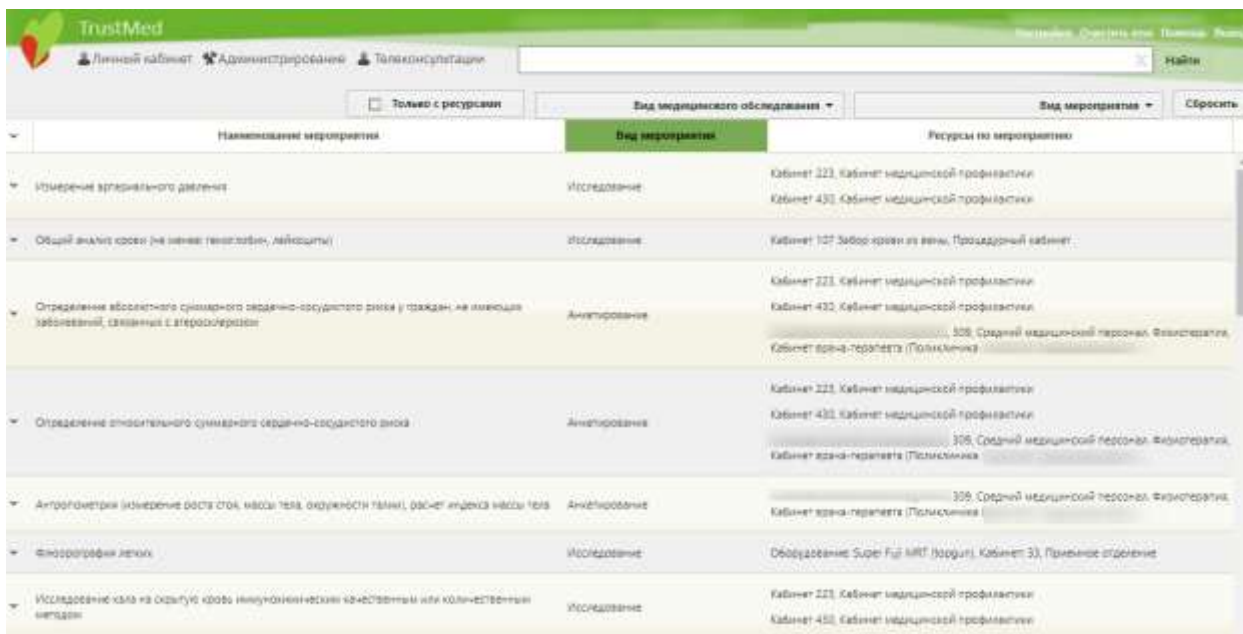


Рисунок 3. Страница «Мероприятия и ресурсы»

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).

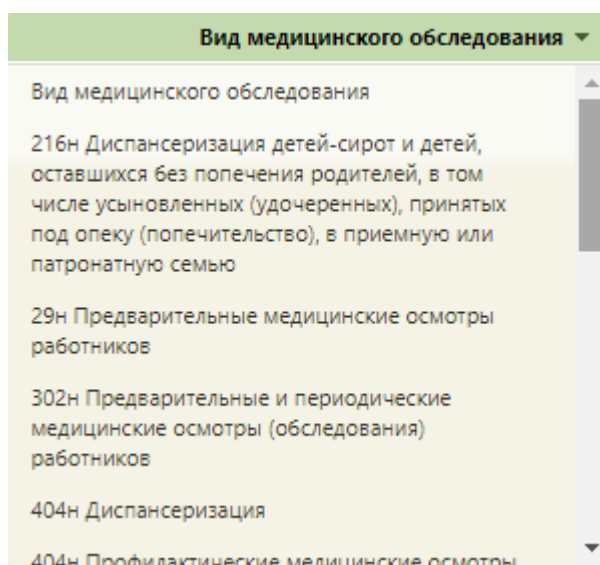


Рисунок 4. Поле фильтрации по виду медицинского обследования

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

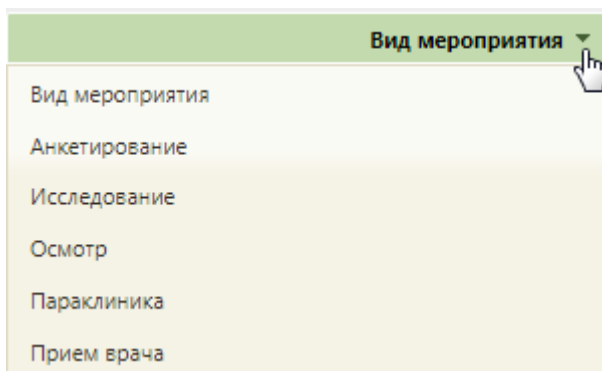


Рисунок 5. Поле фильтрации по виду мероприятия

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

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

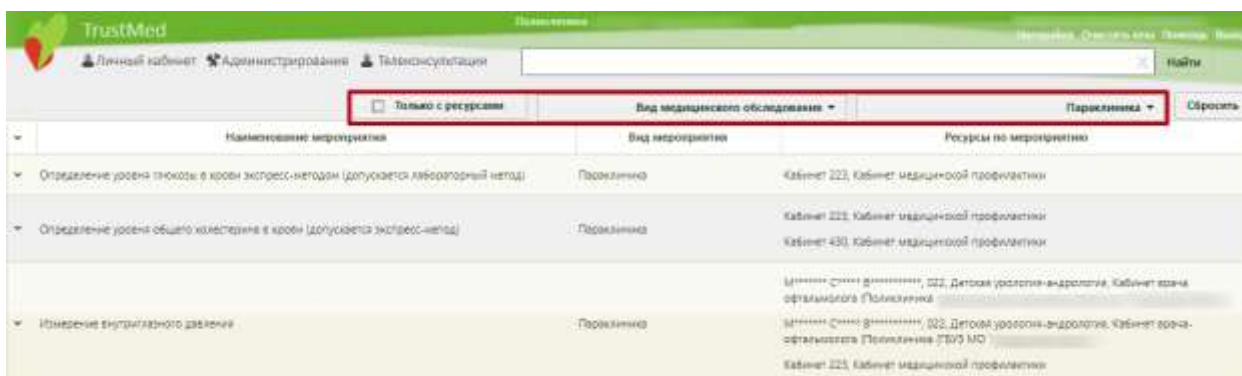


Рисунок 6. Пример фильтрации списка по мероприятию «Параклиника», при снятом флажке «Только с ресурсами» и пустом поле поиска

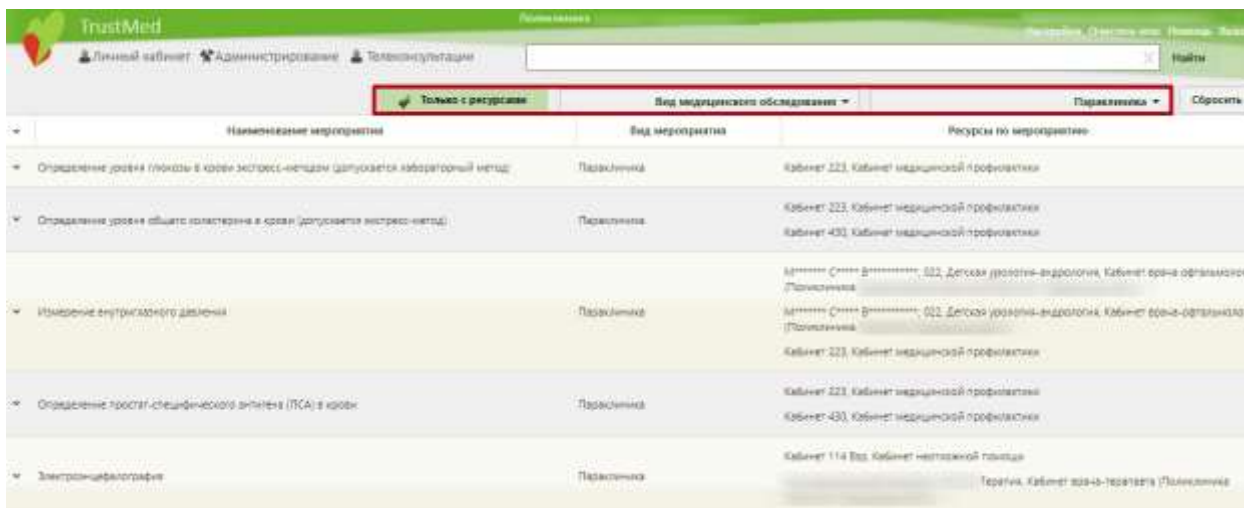


Рисунок 7. Пример фильтрации списка по мероприятию «Параclinica», при установленном флажке «Только с ресурсами» и пустом поле поиска

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

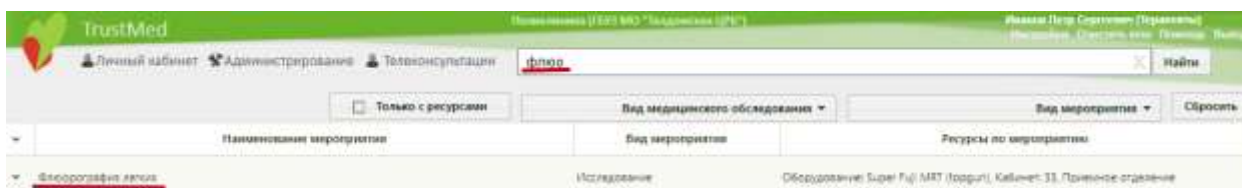


Рисунок 8. Пример по наименованию мероприятия

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).

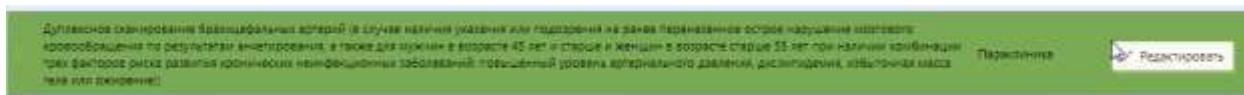


Рисунок 9. Открытие мероприятия на редактирование

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

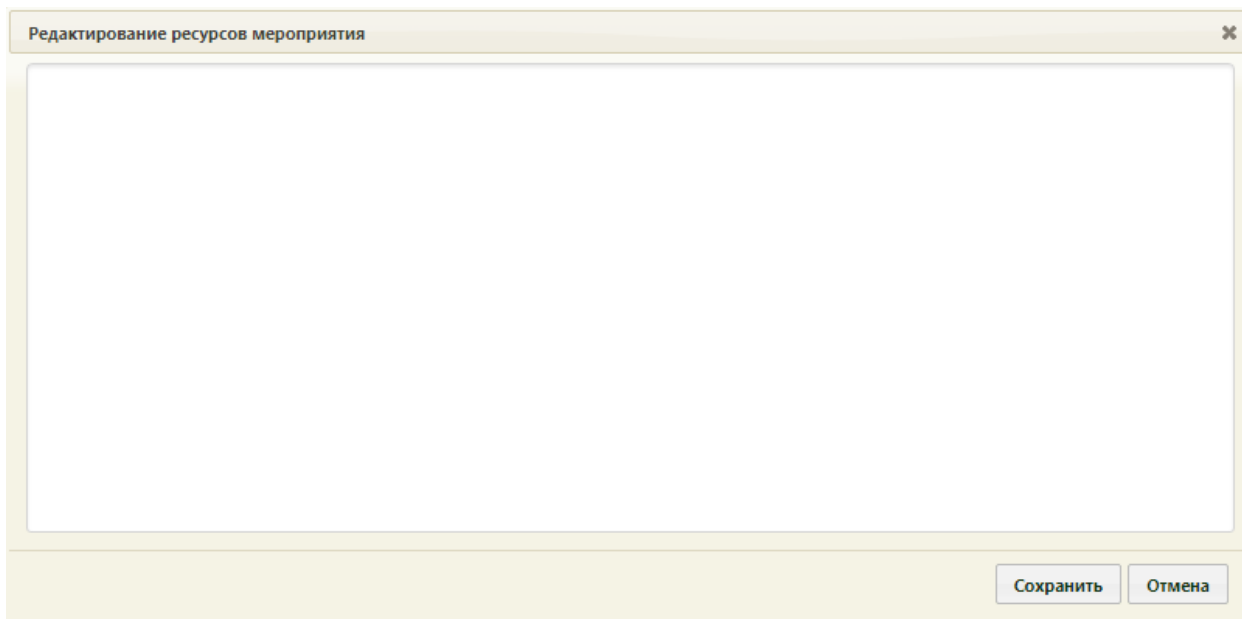


Рисунок 10. Форма «Редактирование ресурсов мероприятия»

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).

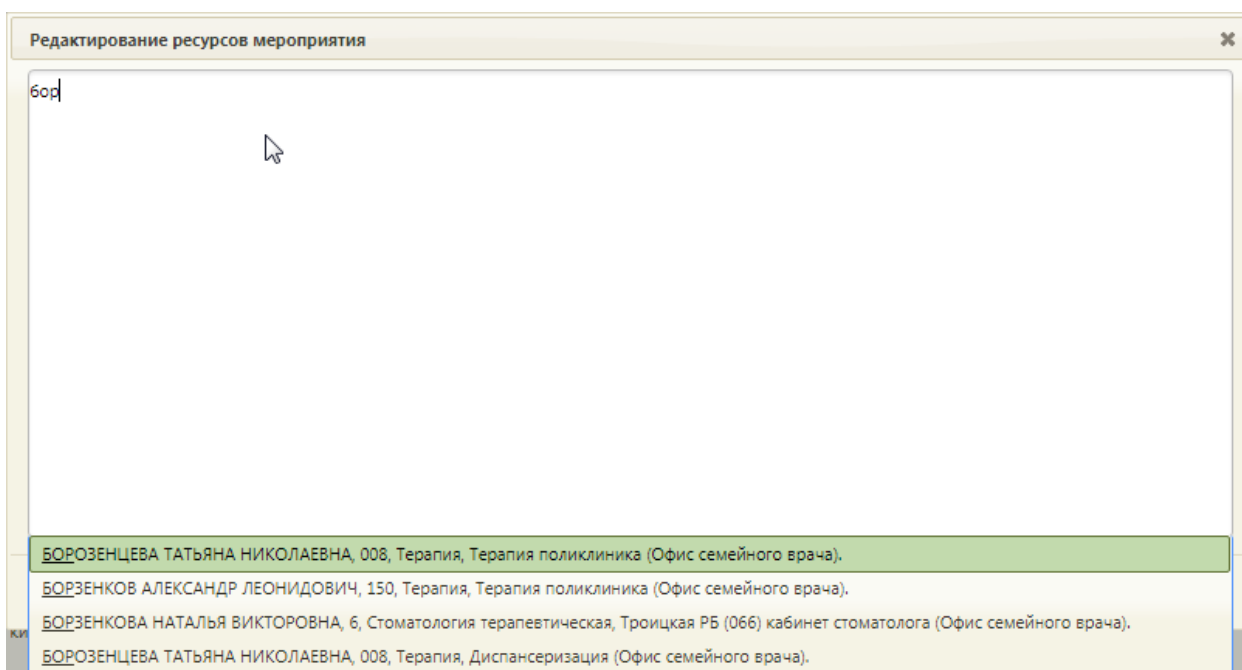


Рисунок 11. Список ресурсов для сопоставления с мероприятием

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

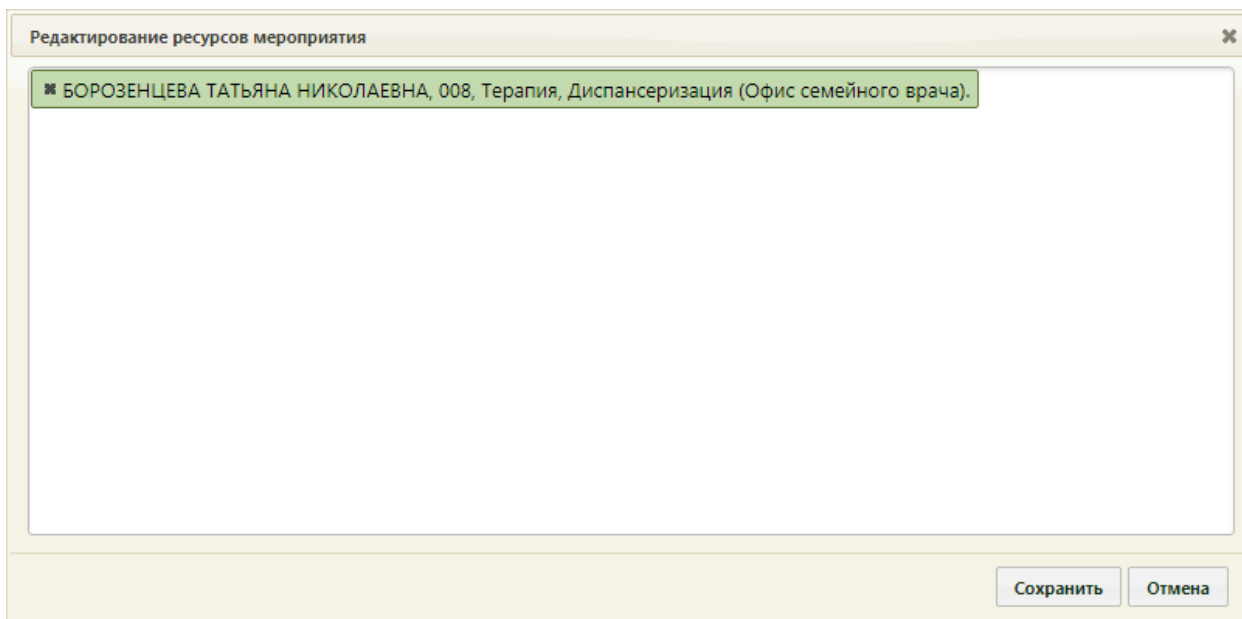


Рисунок 12. Добавленный ресурс на форму сопоставления мероприятия с ресурсом
Добавленный на форму ресурс больше не будет отображаться в списке для данного мероприятия (Рисунок 13).

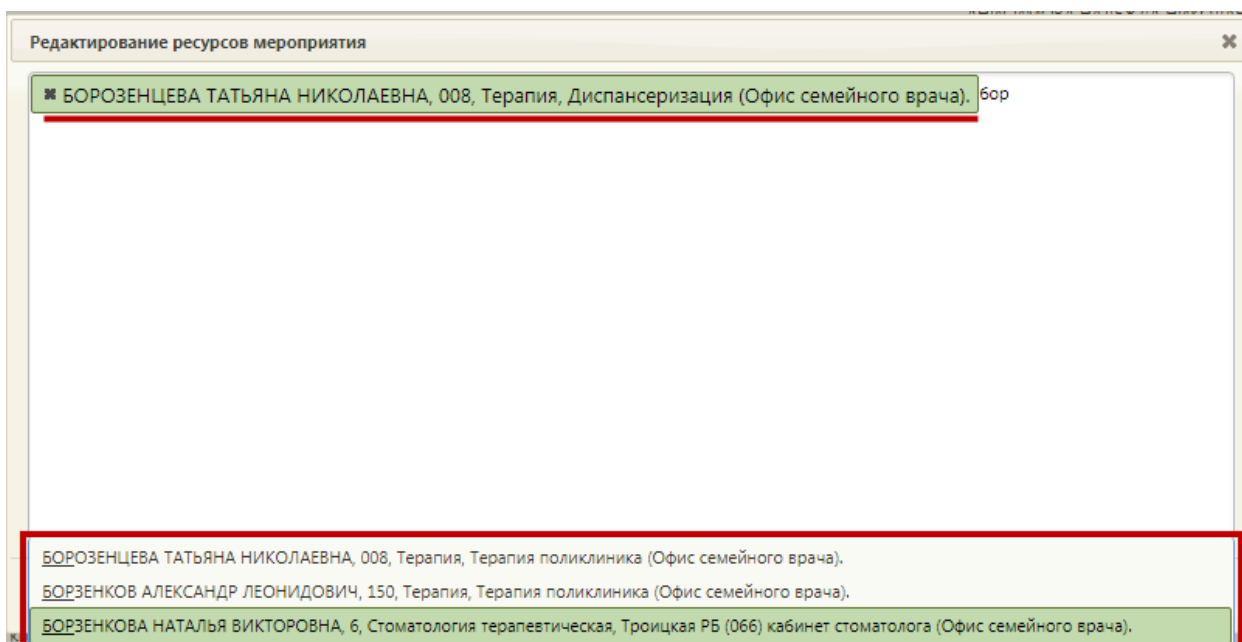


Рисунок 13. Добавление следующего ресурса на форму сопоставления мероприятия с ресурсом
Для добавления кабинета необходимо начать вводить его наименование, которое может представлять собой номер (Рисунок 14).

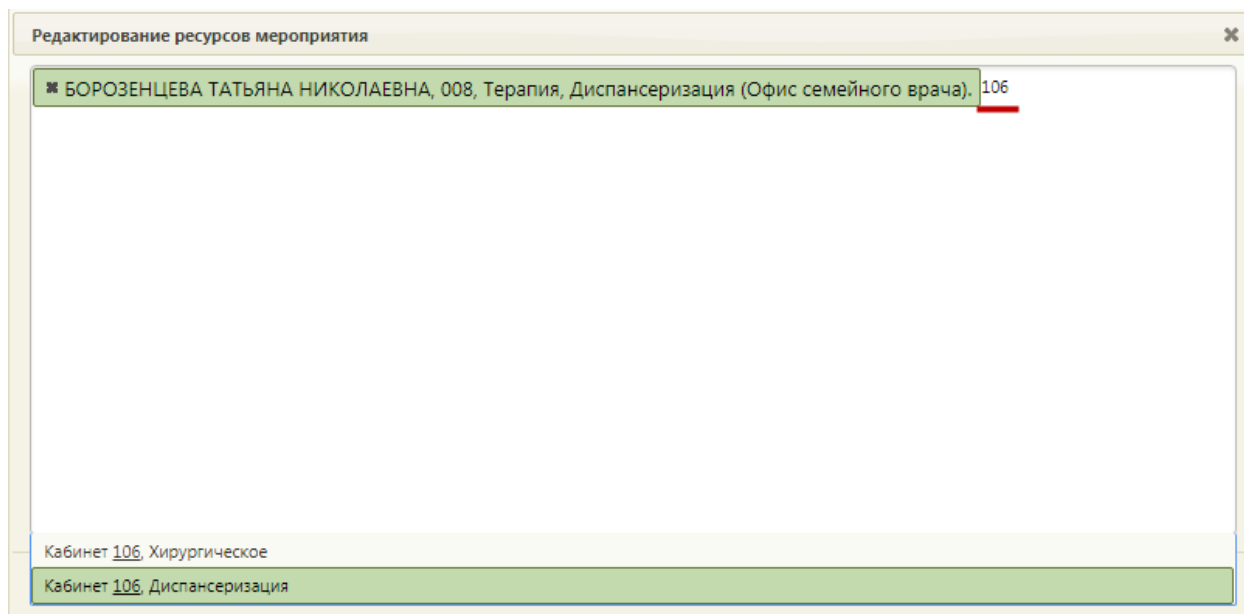


Рисунок 14. Добавление кабинета на форму сопоставления мероприятия с ресурсом

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.

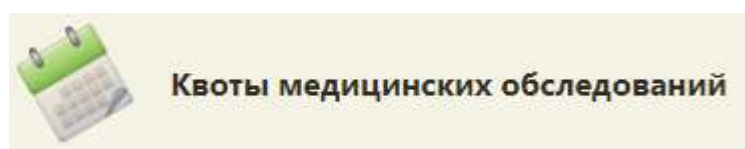


Рисунок 15. Выбор пункта «Квоты медицинских обследований»

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

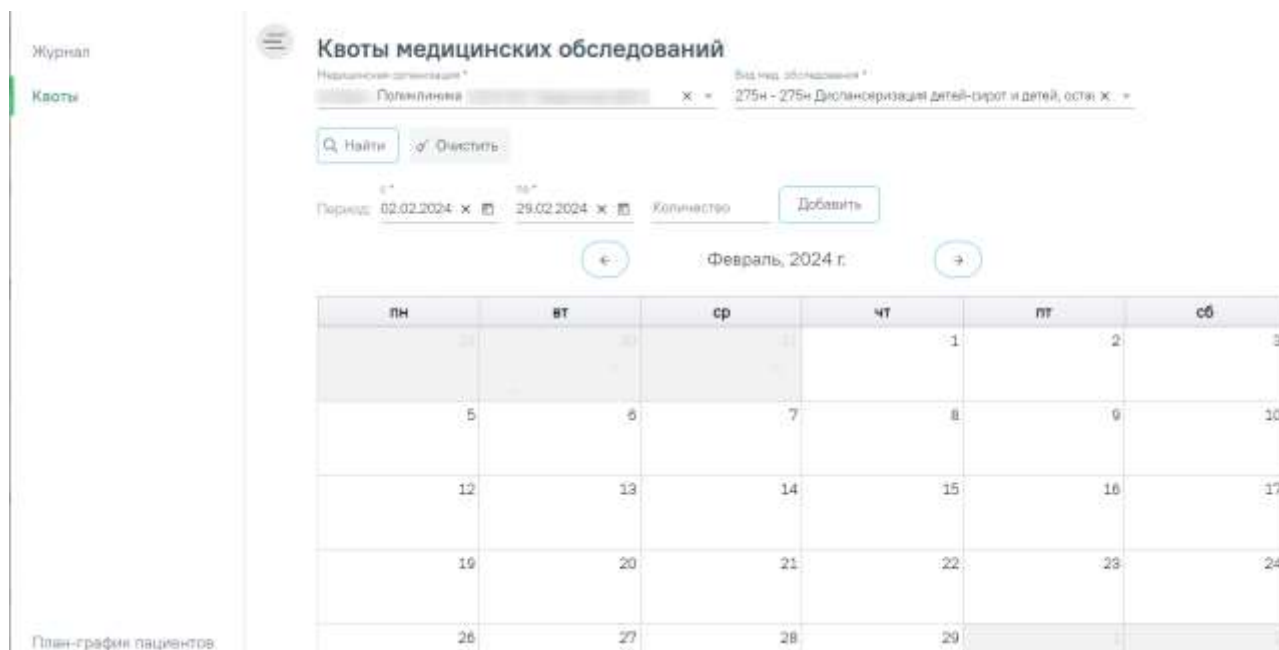


Рисунок 16. Страница «Квоты медицинских обследований»

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).

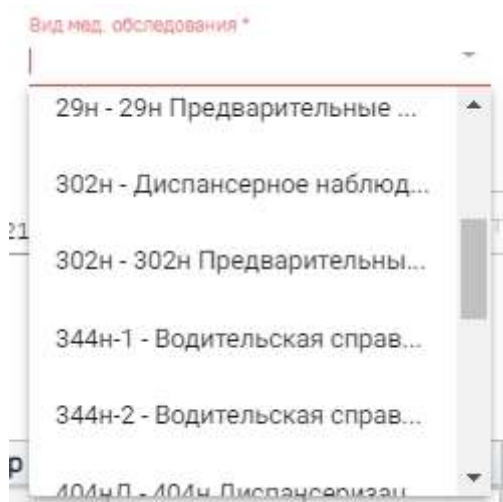


Рисунок 17. Выбор вида медицинского обследования

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.


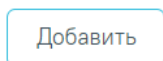

Период: с⁺ 02.02.2024 ×  по⁺ 29.02.2024 ×  Количество 10 

Рисунок 18. Добавление квот

После заполнения полей для добавления квот в календарь следует нажать кнопку



. Квоты будут добавлены в календарь (Рисунок 19).

 Сентябрь, 2020 г. 

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
31 34	1 10	2 10	3 10	4 10	5 10	6 10
7 10	8 10	9 10	10 10	11 10	12 10	13 10
14 10	15 10	16 10	17 10	18 10	19 10	20 10
21 10	22 10	23 10	24 10	25 10	26 10	27 10
28 10	29 10	30 10	1	2	3	4

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).

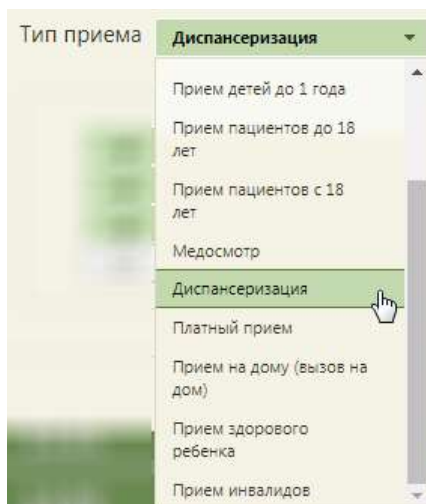
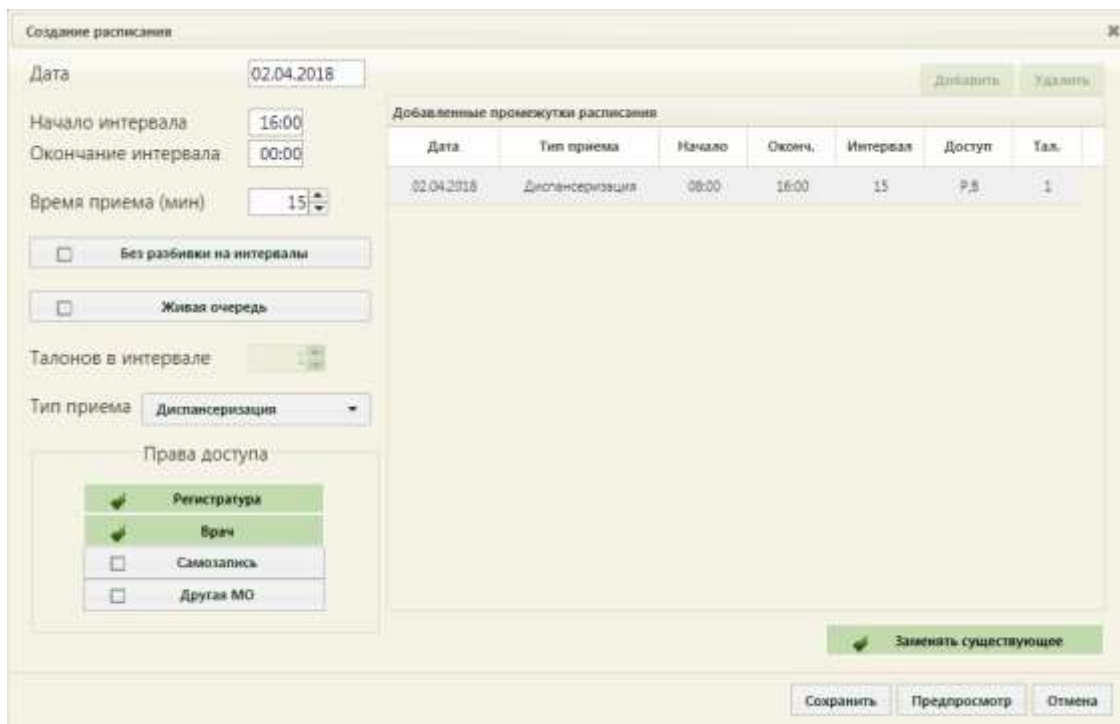


Рисунок 20. Выбор типа приема «Диспансеризация»

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



Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
02.04.2018	Диспансеризация	08:00	16:00	15	P,B	1

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.



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
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
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	
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		
07:45	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30			
08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30				
08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30					
08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30						
08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30							
09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30								
09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30									
09:30	09:45	10:00	10:15	10:30										
09:45	10:00	10:15	10:30											
10:00	10:15	10:30												
10:15	10:30													
10:30														

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).

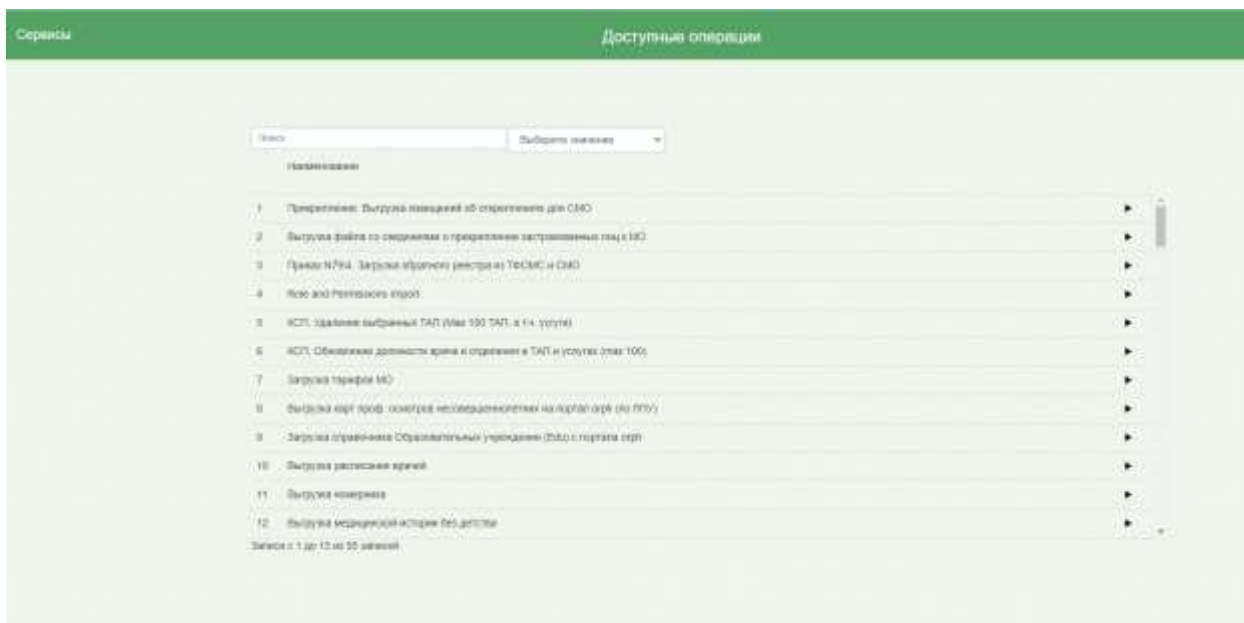


Рисунок 24. Подраздел «Протоколы»

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).

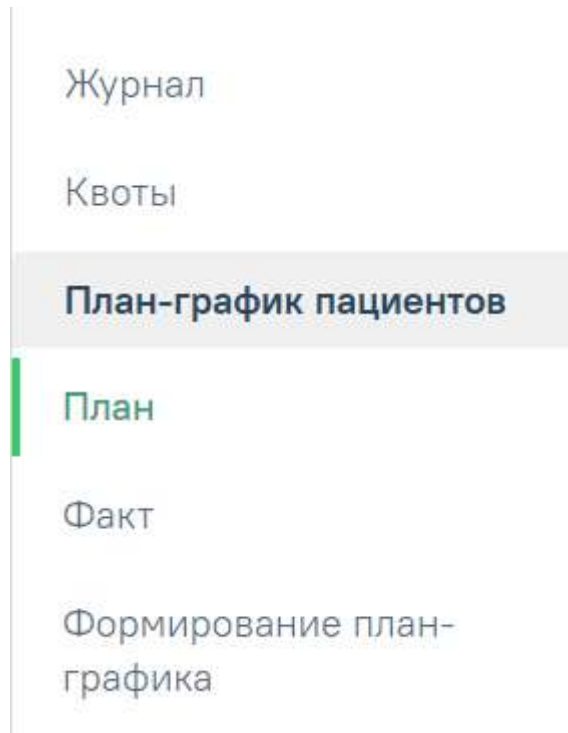


Рисунок 25. Вкладка «План-график пациентов»

Для просмотра сформированного плана-графика следует перейти на вкладку «План-график пациентов» (Рисунок 26). На странице можно просмотреть список запланированных для прохождения медицинского обследования пациентов и список пациентов, прошедших медицинское обследование.

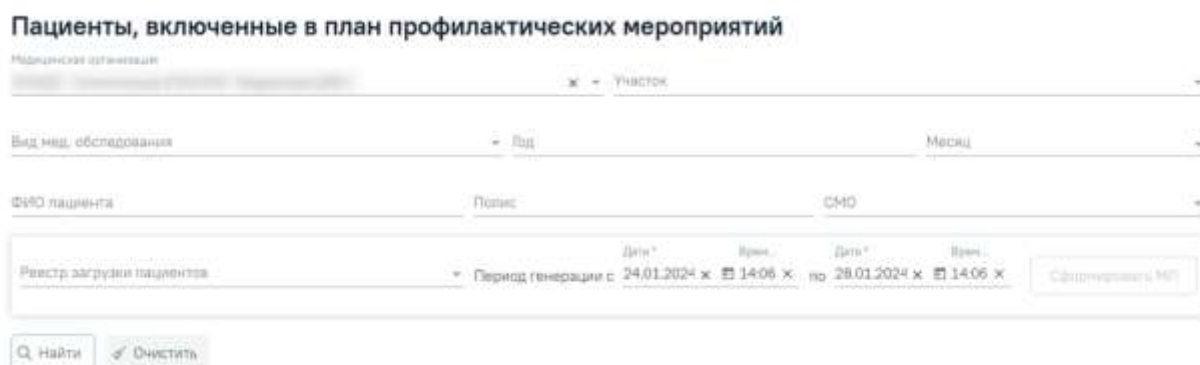



Рисунок 26. Раздел «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий»

При открытии вкладки список пациентов не отображается. Для его отображения необходимо заполнить поля фильтра и нажать кнопку .

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 27).

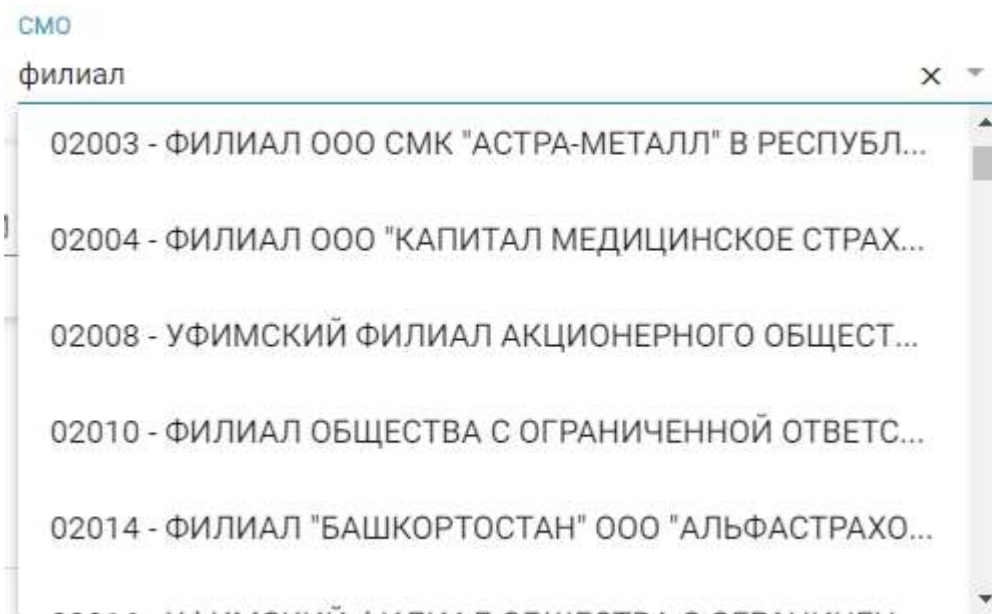

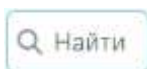


Рисунок 27. Заполнение поля «СМО»

Для очистки полей фильтра следует нажать кнопку  рядом с кнопкой



После ввода необходимых данных в поля фильтра следует нажать кнопку .



Отобразится список пациентов, запланированных для прохождения медицинского обследования согласно условиям поиска (Рисунок 28). 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

Медицинская организация: x - Участок:

Вид мед. обследования: Тбд Месяц:

ФИО пациента: Полис: СМО:

Реестр загрузки пациентов - Период генерации с 24.01.2024 x 14:06 x по 28.01.2024 x 14:06 x

Строк на странице: 5 - Записей: 478489 1 2 3 >

ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки	Доставка пациента
---	---	М.	Диспансеризация взрослого населения - 1 этап.	F05.1	Март 2024	---	5-Тер	Запланирован	Нет			<input type="checkbox"/>
---	---	М.	Диспансеризация взрослого населения - 1 этап.	I27.0	Март 2024	---	5-Тер	Запланирован	Нет			<input type="checkbox"/>

Рисунок 28. План-график пациентов

Ниже полей фильтрации отображается блок формирования маршрутного листа для списка пациентов. Перед формированием маршрутного листа необходимо выгрузить и заполнить шаблон для загрузки пациентов, затем загрузить шаблон в Систему. Выгрузка шаблона описана в п. 4.1 Настоящего руководства, описание заполнения шаблона представлено в п. 4.2 Настоящего руководства, загрузка шаблона для формирования маршрутного листа представлена в п.4.3.

После успешной загрузки файла необходимо сформировать маршрутный лист для списка пациентов. Для этого следует в поле «Реестр загрузки пациентов» выбрать загруженный файл из выпадающего списка. Поля «Дата с по» и «Время с по» периода генерации заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, дата заполняется путем выбора нужного значения из календаря, время указывается вручную с клавиатуры. После заполнения всех полей следует нажать кнопку «Сформировать МЛ».

В результате выполнения действия отобразится список пациентов подлежащих прохождению медицинского обследования (Рисунок 29).

Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий

Медицинская организация: 470102 - Паликлинична (ГБУЗ МО "Талдонский ЦРБ")

Вид мед. обследований: Год Месяц

ФИО пациента: Пол: СМО:

Результат загрузки пациента: X: Период генерации с: 03.01.2013 x 14:21 x по: 28.01.2024 x 14:14 x Сформировать МП

Строк на странице: 5 - Записей: 478469

ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки	Доставка пациента
---	---	М.	Диспансеризация взрослого населения - 1 этап.	F05.1	Март 2024	3411988041895897	5-Тер	Запланирован	Нет			<input type="checkbox"/>
---	---	М.	Диспансеризация взрослого населения - 1 этап.	I27.0	Март 2024	2148020820000369	5-Тер	Запланирован	Нет			<input type="checkbox"/>
---	---	М.	Диспансеризация взрослого населения - 1 этап.	I22.0	Март 2024	2148020820000369	5-Тер	Запланирован	Нет			<input type="checkbox"/>

Рисунок 29. Список пациентов, подлежащих прохождению медицинского обследования

В Системе реализовано автоматическое формирование маршрутного листа на основе указанного вида медицинского обследования в загруженном файле. По результатам формирования маршрутного листа и создания карты мероприятий в списке пациентов в поле «Результат обработки» отображается наименование результата записи «Маршрутный лист сформирован. Карта № XXX создана».

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 30).

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.		Сентябрь 2019	---	8-Тер	Запланирован	Нет		

Исключить пациента: из план-графика на период Сентябрь 2019 года

Причина исключения пациента: *

Рисунок 30. 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 31).

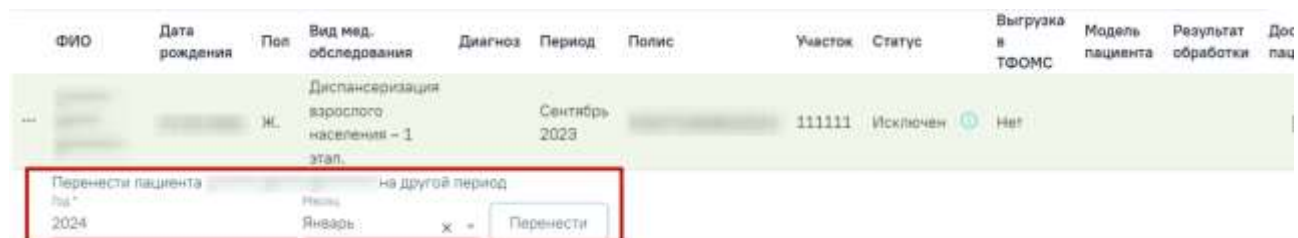


ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки	До
---		Ж.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Сентябрь 2023		111111	Исключен	Нет			

Рисунок 31. 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 32).



ФИО	Дата рождения	Пол	Вид мед. обследования	Диагноз	Период	Полис	Участок	Статус	Выгрузка в ТФОМС	Модель пациента	Результат обработки	До
---		Ж.	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап.		Сентябрь 2023		111111	Исключен	Нет			

Перенести пациента на другой период

Год * 2024

Месяц Январь

x = Перенести

Рисунок 32. 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 33).


Пациенты, прошедшие профилактические мероприятия

Медицинская организация x Участок

Вид мед. обследования Год Месяц

ФИО пациента Полис СМО

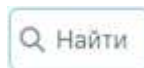
Рисунок 33. Страница просмотра списка пациентов, прошедших профилактические мероприятия

При открытии вкладки список пациентов не отображается. Для его отображения 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 27).

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

После ввода необходимых данных в поля фильтра следует нажать кнопку . Отобразится список пациентов, прошедших медицинское обследование (Рисунок 34).

Пациенты, прошедшие профилактические мероприятия

Медицинские организации

Участок

Вид мед. обследования - Год Месяц

ФИО пациента Полис СМО

Найти Очистить

Строк на странице: 5 Записей: 119

Дата направления	Дата прохождения	Вид мед. обследования	ФИО	Дата рождения	Пол	Полис	Страховая организация	Мед. организация	Участок
03.04.2023	03.04.2023	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап			Мужской			Поликлиника	5-Тер
01.04.2023	02.04.2023	Диспансеризация взрослого населения – 1 этап			Мужской			Поликлиника	5-Тер

Рисунок 34. Список пациентов, прошедших медицинское обследование

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

4.1 Выгрузка шаблона

Работа с шаблоном осуществляется на Едином портале пользовательских операций, переход на который осуществляется автоматически после выбора пункта «Системные отчеты» или после выбора кнопки «Отчеты» в Личном кабинете.

После выбора пункта «Системные отчеты» загрузится страница запуска формирования отчетов «Отчеты» (Рисунок 35).

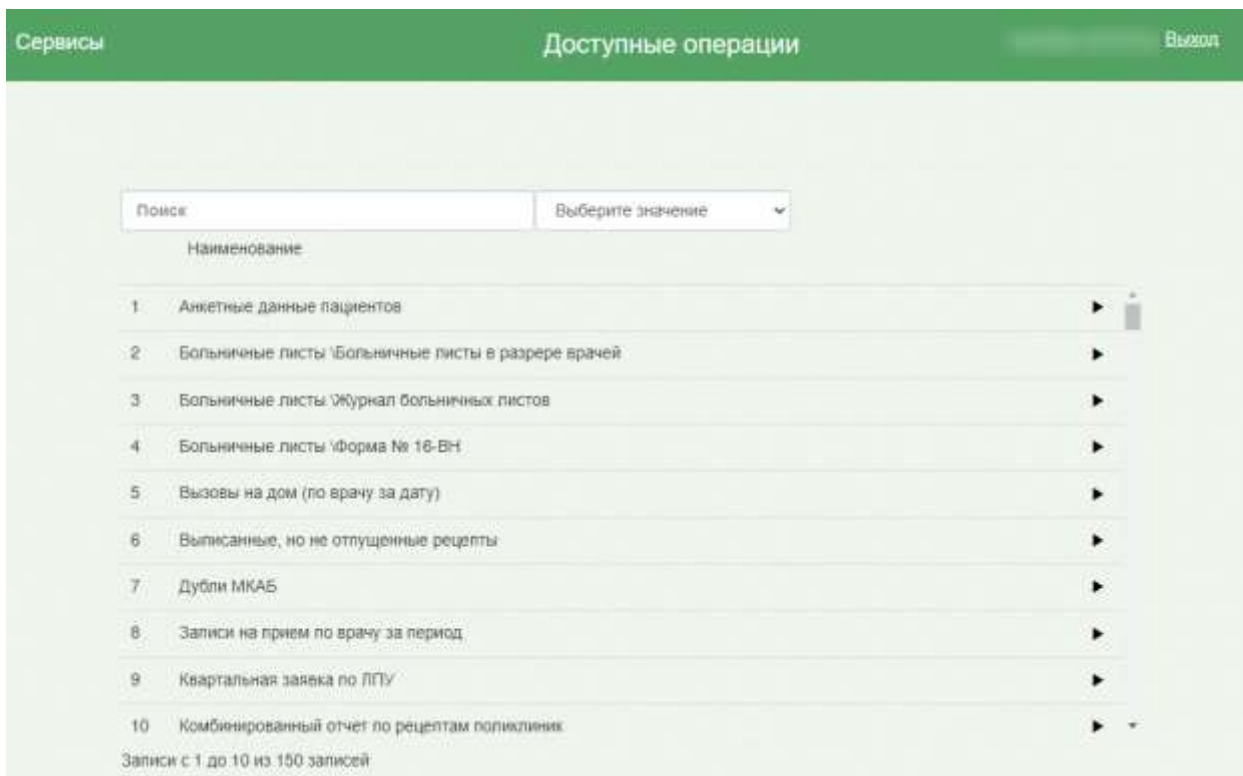


Рисунок 35. Страница «Отчеты»

На странице представлен список отчетов. Над списком располагается поле поиска. После ввода части наименования отчета поиск осуществляется мгновенно, список отчетов фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 36).

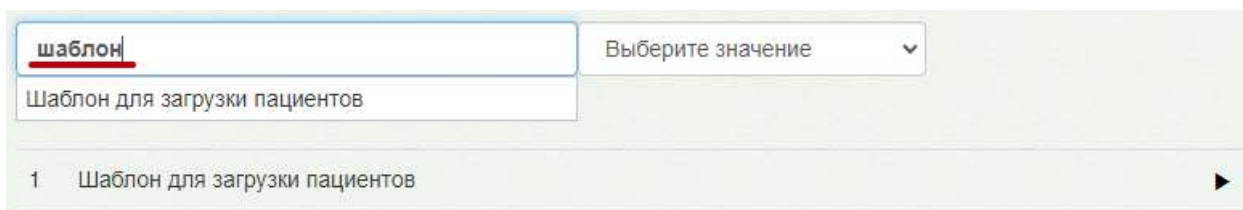



Рисунок 36. Поиск отчета

Для запуска формирования требуемого отчета нужно нажать кнопку . Загрузится страница «Параметры формирования отчета» (Рисунок 37). Если отчет не подразумевает указание каких-либо параметров, то страница будет пустая.

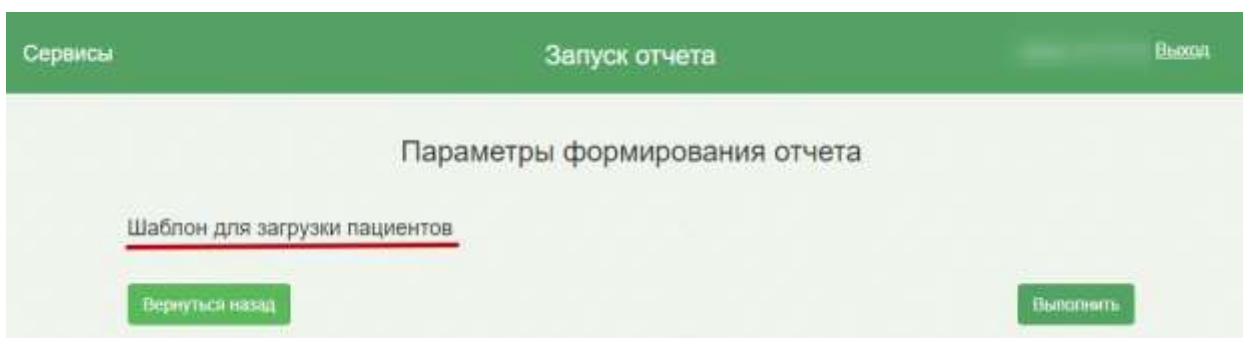


Рисунок 37. Страница запуска отчета без указания параметров

Далее следует нажать кнопку «Выполнить» (Рисунок 37). Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения формирования отчета (Рисунок 38) и его результаты (Рисунок 39).

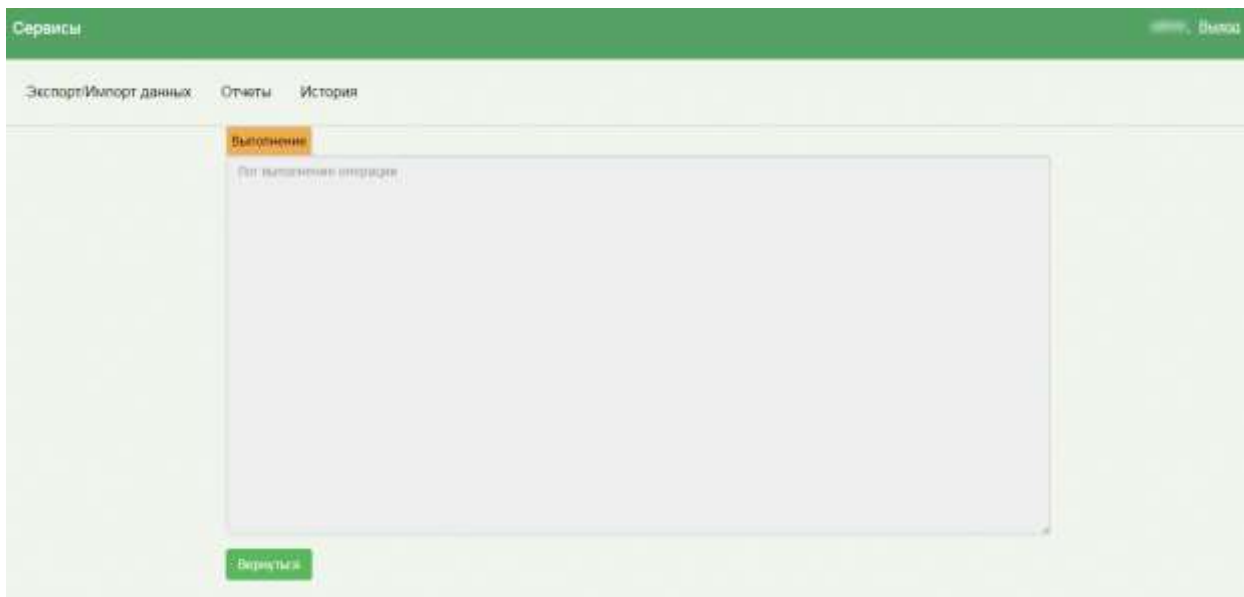


Рисунок 38. Страница отображения процесса выполнения операции

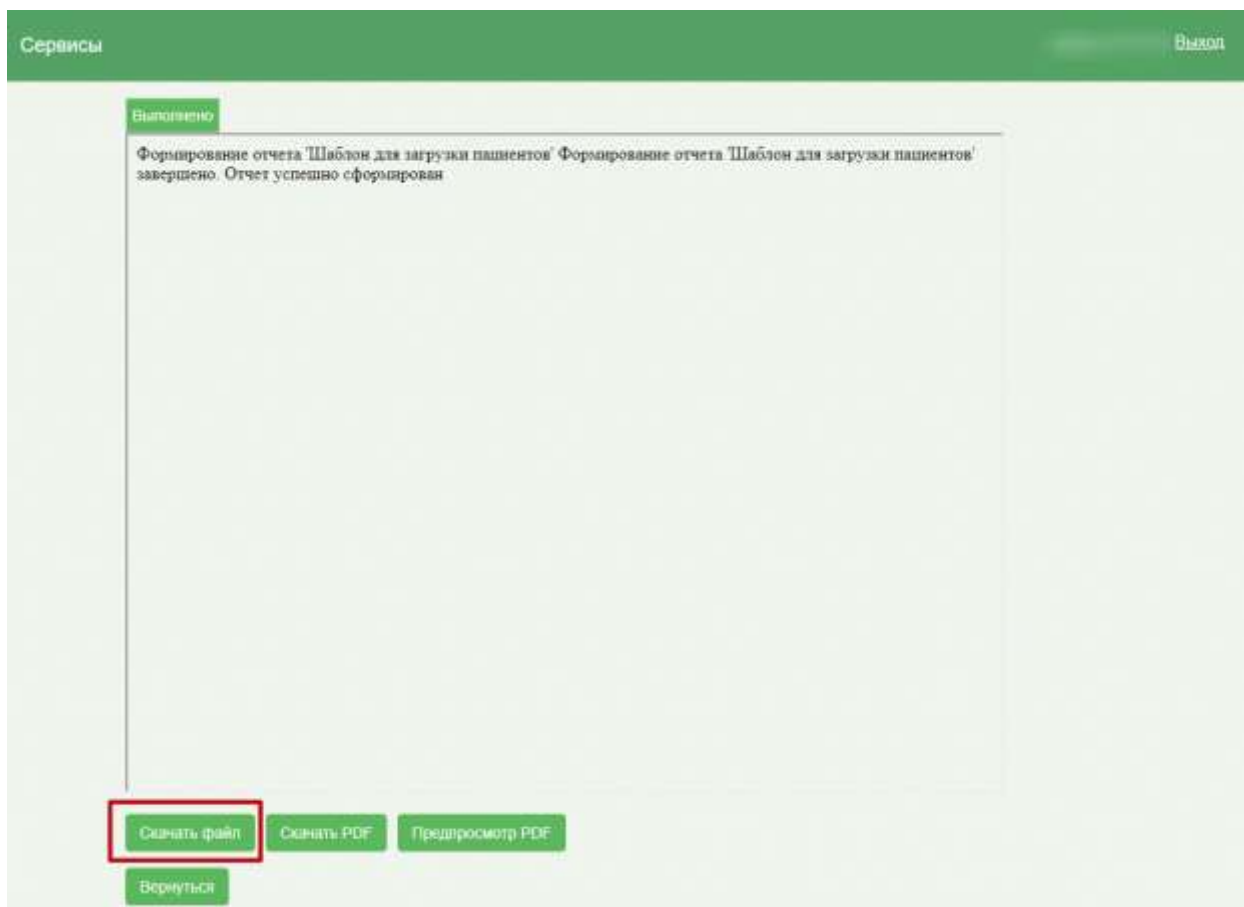


Рисунок 39. Страница результатов выполнения операции

Для скачивания файла на компьютер следует нажать кнопку «Скачать файл» (Рисунок 39). Файл будет загружен на жесткий диск компьютера.

4.2 Заполнение шаблона

Необходимо открыть загруженный файл (Рисунок 40).

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол	СНИЛС	Серия полиса	Номер полиса	Тип полиса	Вид полиса	СМО	Тип документа	Серия документа	Номер документа	Дата выдачи документа	Адрес регистрации	Адрес прож.
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	

Рисунок 40. Шаблон для загрузки пациентов

Шаблон для загрузки пациентов разделен на следующие страницы:

- Данные.
- Пол.
- Тип полиса.
- Вид полиса.
- СМО.
- Тип документа.
- Житель.
- Расположение карты.
- Инвалидность.
- Социальный статус.
- Виды медицинских обследований.
- Модель пациента.

Страница «Данные» содержит следующие поля, которые следует заполнить:

- № п/п – указывается порядковый номер пациента. Поле заполняется вручную с клавиатуры.
- Фамилия – указывается фамилия пациента. Поле заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Имя – указывается имя пациента, заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Отчество – указывается имя пациента, заполняется вручную с клавиатуры.
- Дата рождения – указывается дата рождения пациента, заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Пол – заполняется путем выбора нужного значения в поле «Код» страницы «Пол» (Рисунок 41). Поле обязательно для заполнения.

Код	Пол
2	Женский
1	Мужской

Рисунок 41. Страница «Пол»

- СНИЛС – указывается СНИЛС пациента, заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Серия полиса – указывается серия полиса, заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Номер полиса – указывается серия полиса, заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Тип полиса – заполняется путем выбора нужного значения в поле «Код» страницы «Тип полиса» (Рисунок 42). Поле обязательно для заполнения.

	А	В
1	Код	Тип полиса
2	1	Тер. полис ОМС (до 01.05.11)
3	2	Свидетельство оформления полиса ОМС
4	3	Единый полис ОМС
5	4	Ходатайство о регистрации
6	5	Полис ДМС
7	6	Состояние на учёте без полиса ОМС
		Состояние на учёте без временного свидетельства
8	7	при приёме заявления в иную организацию

Рисунок 42. Страница «Тип полиса»

Важно! Отображение данных на страницах может немного отличаться.

- Вид полиса – заполняется путем выбора нужного значения в поле «Код» страницы «Вид полиса» (Рисунок 43). Поле обязательно для заполнения.


	А	В
1	Код	Вид полиса
2	1	ОМС
3	2	Бюджет
4	3	Платные услуги
5	4	ДМС
6	5	Другие

Рисунок 43. Страница «Вид полиса»

- СМО – указывается значение поля «Код» страницы «СМО», соответствующий нужному СМО. Поле обязательно для заполнения.
- Тип документа, удостоверяющего личность – указывается значение поля «Код» страницы «Тип документа», соответствующий нужному типу документа. Поле обязательно для заполнения.
- Серия документа, удостоверяющего личность – поле заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Номер документа, удостоверяющего личность – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Дата выдачи документа, удостоверяющего личность – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Адрес регистрации – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Адрес проживания – заполняется вручную с клавиатуры.
- Житель – указывается «Код» из страницы «Житель», соответствующий нужному значению;
- Расположение карты – указывается «Код» из страницы «Расположение карты», соответствующий нужному значению;
- Инвалидность – указывается «Код» из страницы «Инвалидность», соответствующий нужному значению;
- Социальный статус – указывается «Код» из страницы «Социальный статус», соответствующий нужному значению.
- Мед. обследование – указывается значение поля GUID страницы «Виды медицинских обследований». Поле обязательно для заполнения.
- Модель пациента – текстовое поле.

После заполнения всех полей следует сохранить файл в формате csv., затем загрузить его.

4.3 Загрузка шаблона для формирования маршрутного листа

Для загрузки списка пациентов, подлежащих прохождению медицинского обследования необходимо в строке поиска ввести «Загрузка списка пациентов для прохождения мед. обследования». Затем следует нажать кнопку , в результате чего откроется вкладка «Запуск протокола» (Рисунок 44).

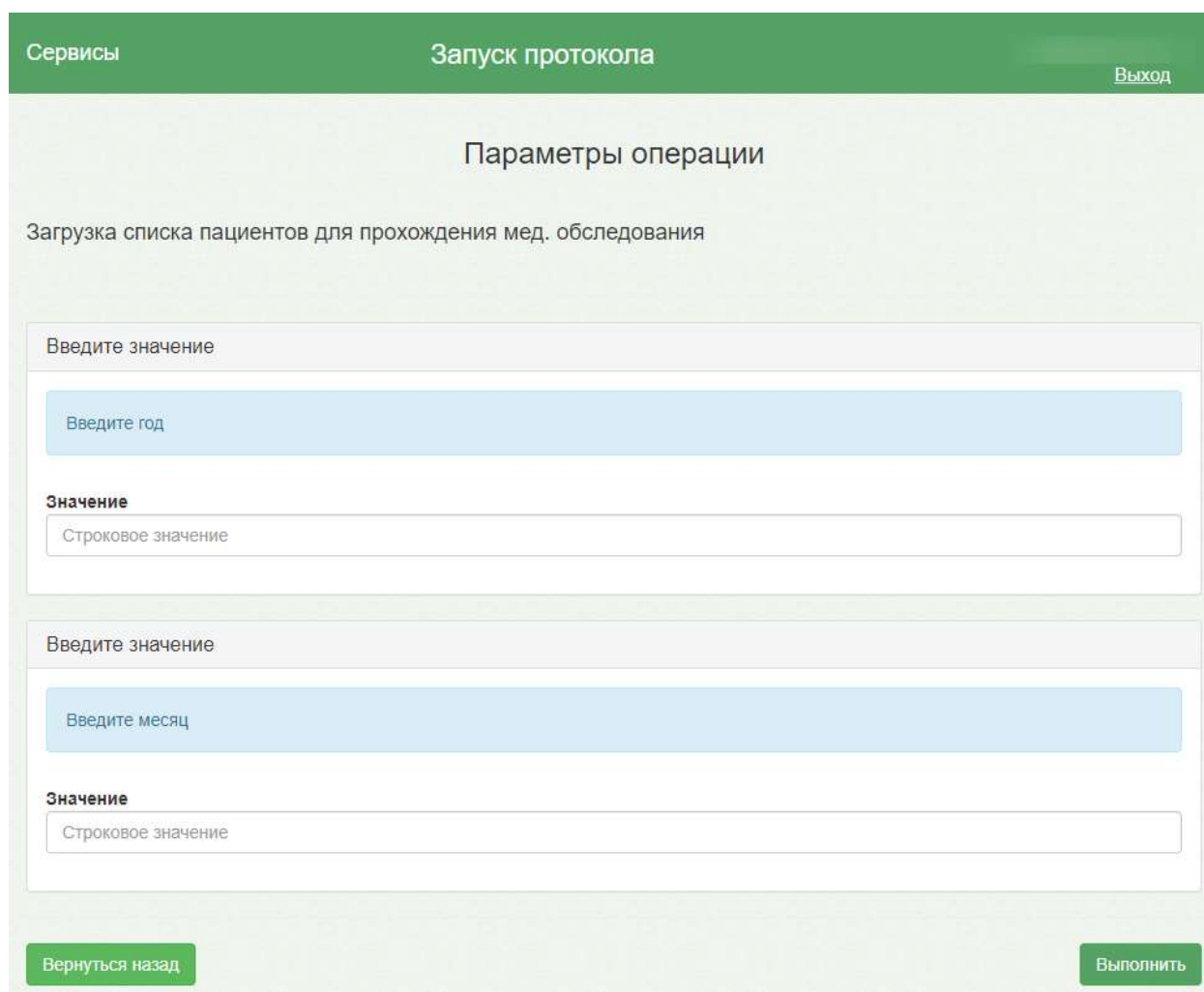



Рисунок 44. Вкладка «Запуск протокола»

Для загрузки файла нужно во вкладке «Запуск протокола» нажать кнопку «Загрузить файл» и выбрать на компьютере нужный файл.

Для запуска загрузки файла нужно нажать кнопку . Загрузится страница, на которой будет отображен процесс выполнения протокола и его результаты.

В Системе при загрузке файла выполняется проверка на корректное заполнение всех полей документа. Если во время загрузки файла произошла ошибка отобразится соответствующее сообщение.

Так же при загрузке файла реализована возможность автоматической привязки к уже имеющейся МКАБ на основе загруженных данных о пациенте. Если при загрузке файла

найдена МКАБ, то проверяется наличие открытой карты по медицинскому обследованию, указанному в файле в поле «Мед. обследование». Если открытая карта найдена, то в списке пациентов в поле «Результат обработки» отображается запись «Имеется открытая карта по указанному виду медицинского обследования». Если открытая карта прохождения медицинского обследования (профилактического осмотра) не найдена, то МКАБ создается по данным из файла.

5. НАСТРОЙКА МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Для настройки медицинских обследований в белом интерфейсе необходимо выбрать пункт «Настройка медицинских обследований» на главной странице Системы (Рисунок 45).

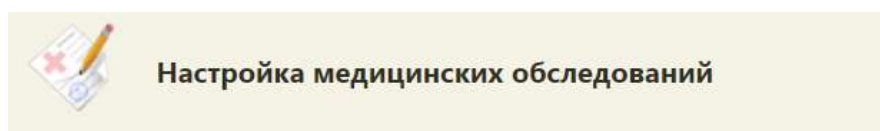


Рисунок 45. Выбор пункта «Настройка медицинских обследований»

Откроется страница администрирования диспансеризации в белом интерфейсе (Рисунок 46).

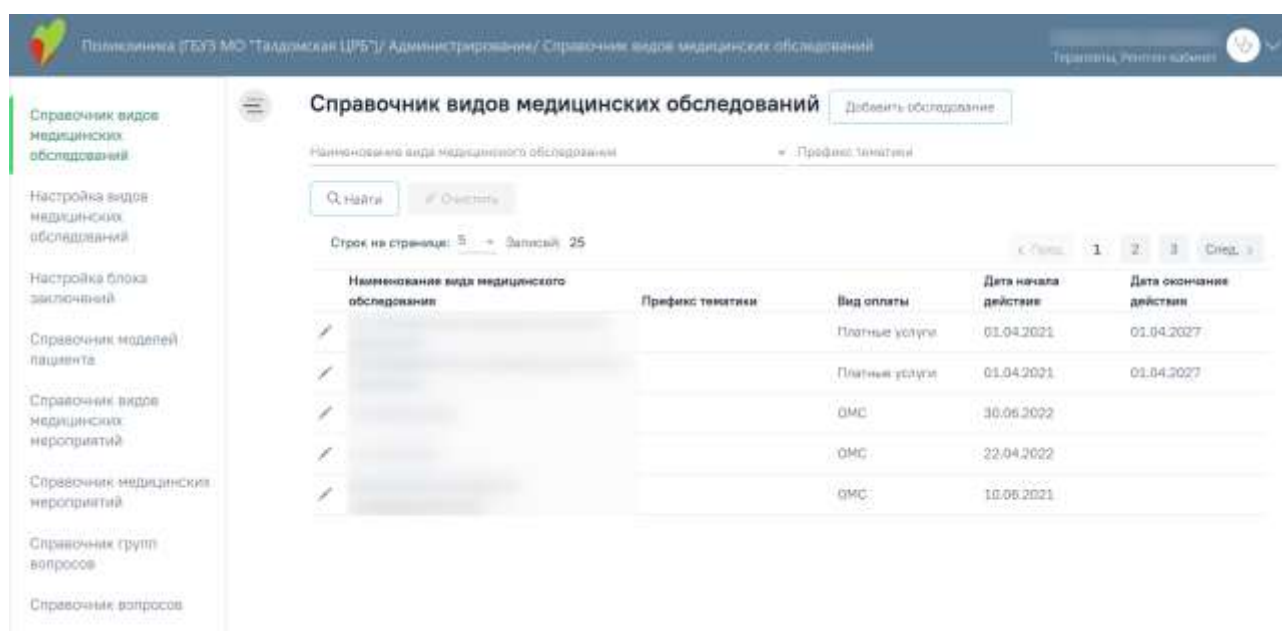


Рисунок 46. Страница настройки медицинских обследований

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 47).

Рисунок 47. 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 48).

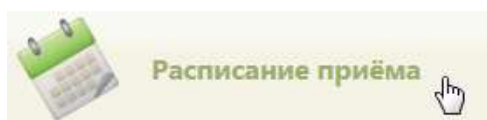
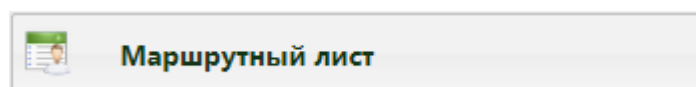


Рисунок 48. Выбор пункта «Расписание приема»

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 49).

Рисунок 49. 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 50). Маршрутный лист без информации о полисе можно сформировать в случае, если маршрутный лист создается для младенца младше 30 дней с установленным особым случаем «Мед. помощь оказана новорожденному» и добавленным представителем в МКАБ. Добавление полиса пациента в МКАБ описано в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 1.



Рисунок 50. Сообщение об отсутствии полиса пациента в МКАБ

Маршрутный лист может быть сформирован не только на ресурсы текущего подразделения, но и на ресурсы всего юридического лица. По умолчанию в поле выбора подразделения установлено подразделение текущего врача. Поле доступно для редактирования. Также можно указать перечень типов приемов, которые должны учитываться при формировании листа. Для этого необходимо в администрировании включить системные настройки для медицинских обследований, которые описаны в Руководства системного программиста ТМ МИС SaaS.

На форме автоматически указываются ФИО пациента, его дата рождения, возраст, участок, если он был указан в МКАБ, количество доступных квот.

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 51).

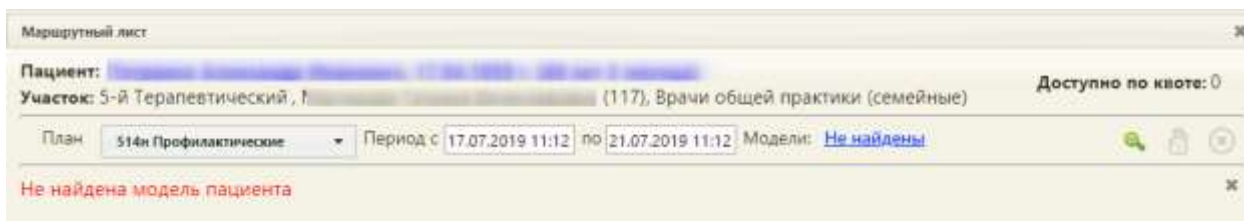


Рисунок 51. Сообщение об отсутствии модели пациента

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 52).



Рисунок 52. Сообщение о необходимости смены плана

Для изменения плана медицинского обследования следует выбрать подходящий план из раскрывающегося списка (Рисунок 53). План медицинского обследования формируется администратором ЦОД.

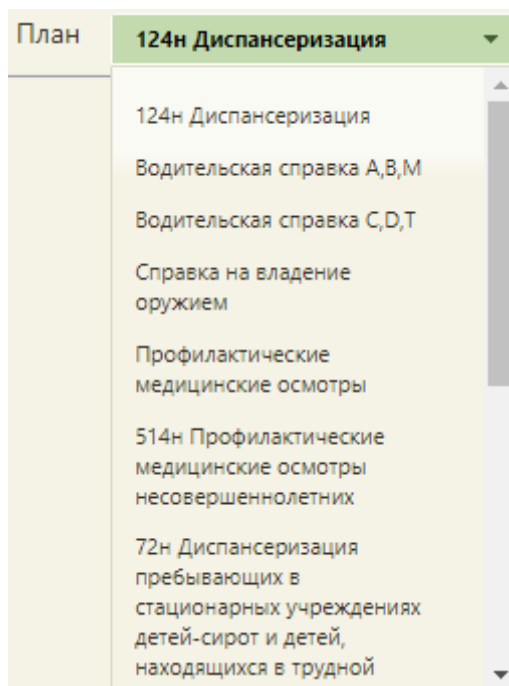


Рисунок 53. Выбор плана медицинского обследования

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 54).

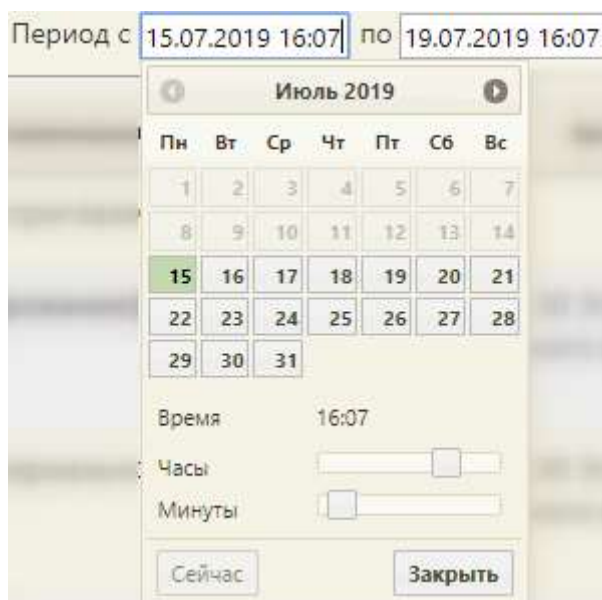


Рисунок 54. Заполнение поля «Период с»

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 55).

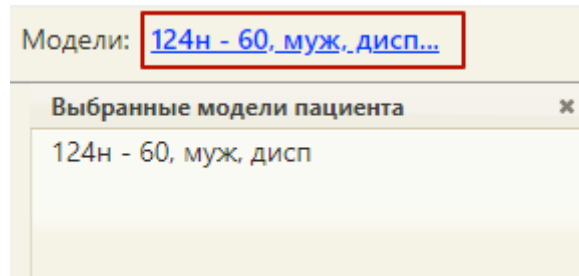


Рисунок 55. Поле «Модели»

Для пациентов младше 1 года доступна возможность выбора более подходящей модели пациента (Рисунок 56).

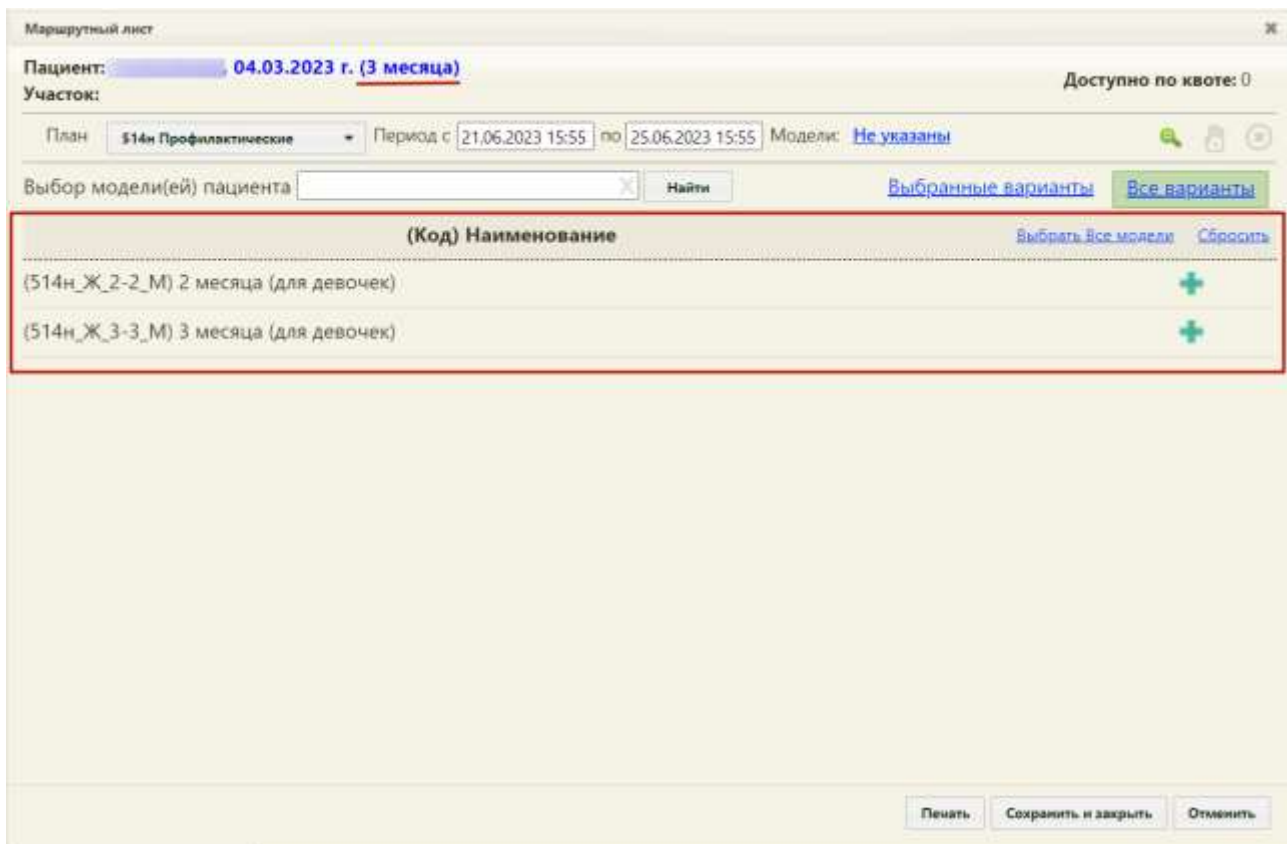


Рисунок 56. Список моделей пациента младше 1 года

При выборе плана медицинского обследования «302н Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников» становится доступна возможность выбора нескольких моделей пациента (Рисунок 57).

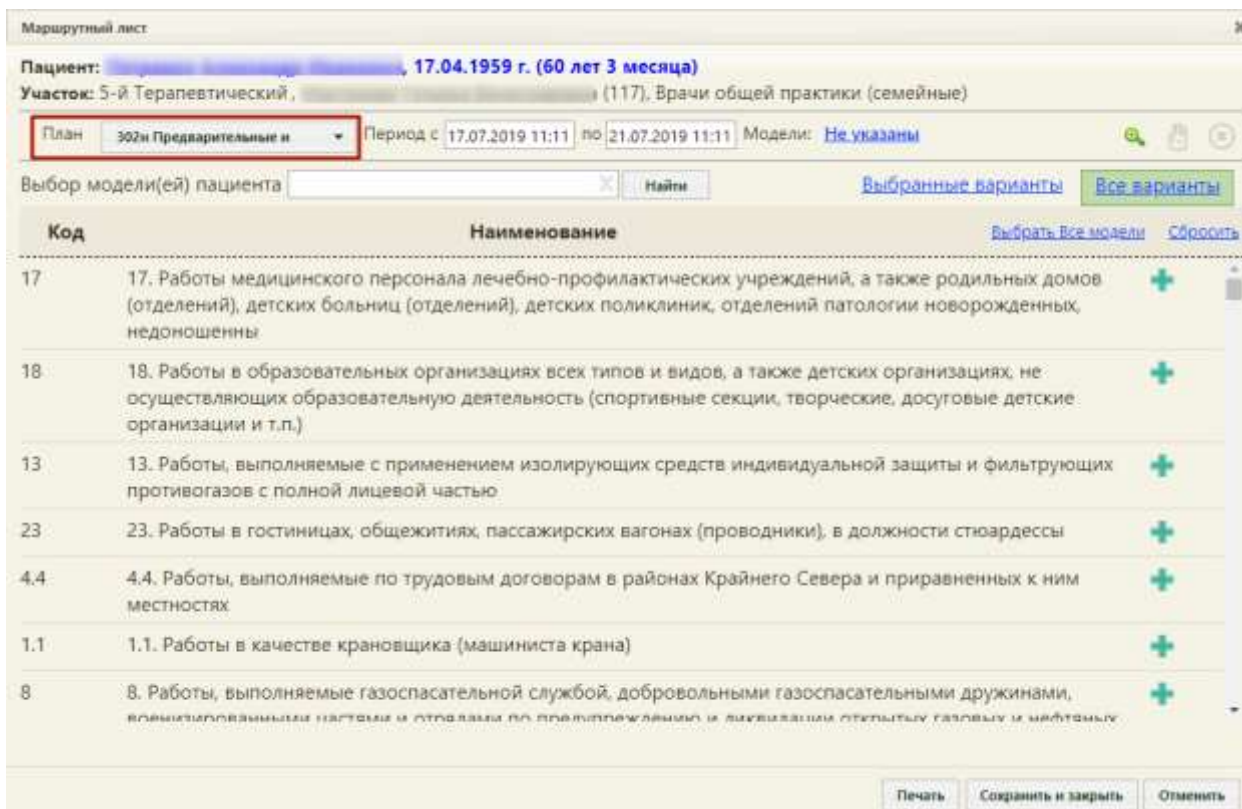


Рисунок 57. Список моделей пациента

При включенных системных настройках «Генерация МЛ. Проверка на наличие прикрепления» и «Коды видов обсл. для проверки наличия прикрепления», в которой указаны коды 404нД, 404нП, 514н будет осуществляться проверка наличия прикрепления к МО в МКАБ пациента. И в случае указания кодов 404нД, 404нП, 514н и отсутствия прикрепления, формирование маршрутного листа будет невозможным.

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 58).

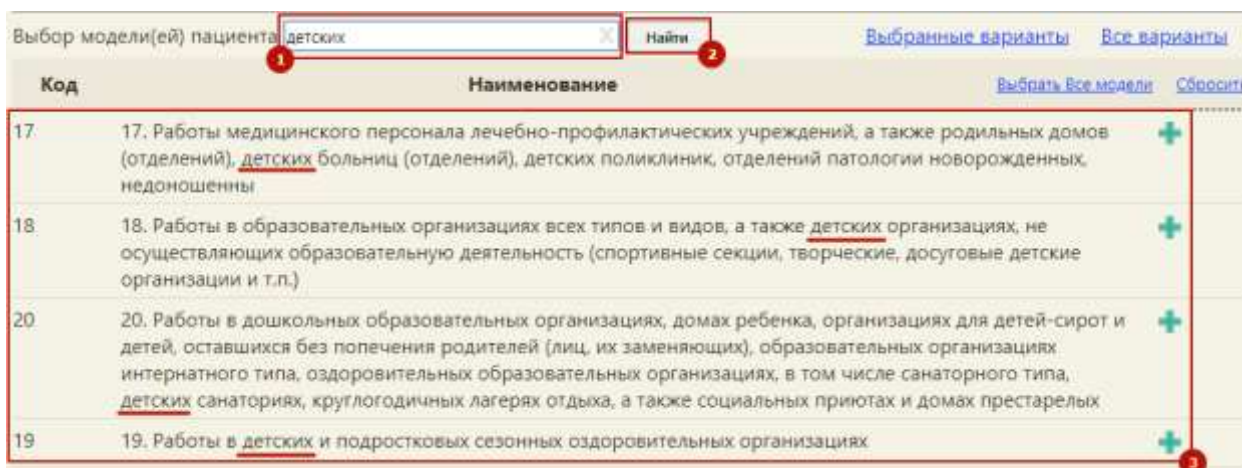



Рисунок 58. Поиск моделей пациента

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 59).

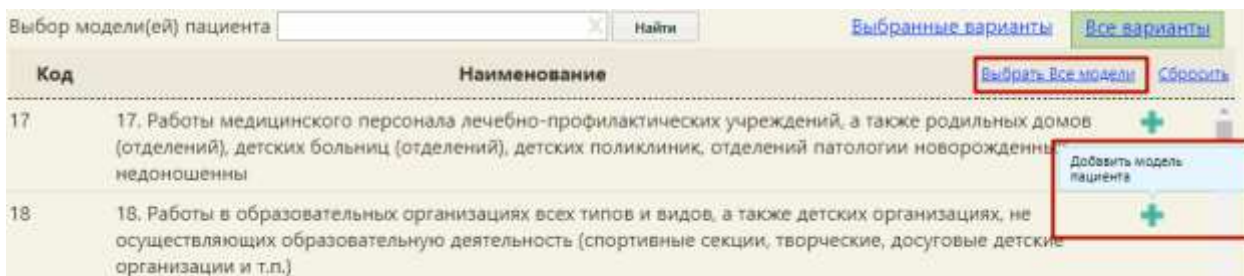



Рисунок 59. Добавление моделей пациента

Для удаления добавленной модели пациента следует нажать значок  («Удалить модель пациента») справа от наименования модели. Кнопка «Спросить» позволяет убрать выбор сразу нескольких моделей (Рисунок 60).

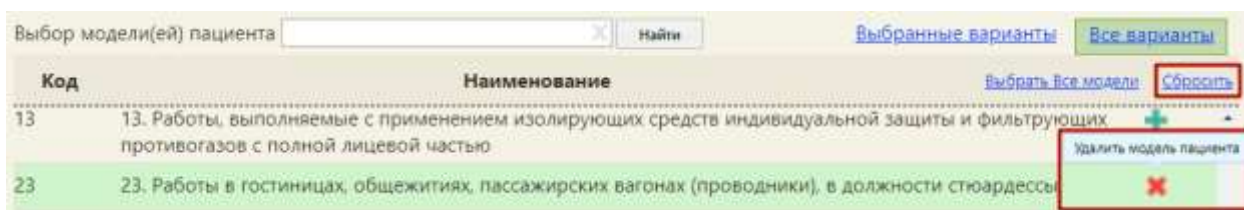


Рисунок 60. Удаление моделей пациента

Для просмотра и работы только с выбранными вариантами моделей следует нажать кнопку «Выбранные варианты» (Рисунок 61).

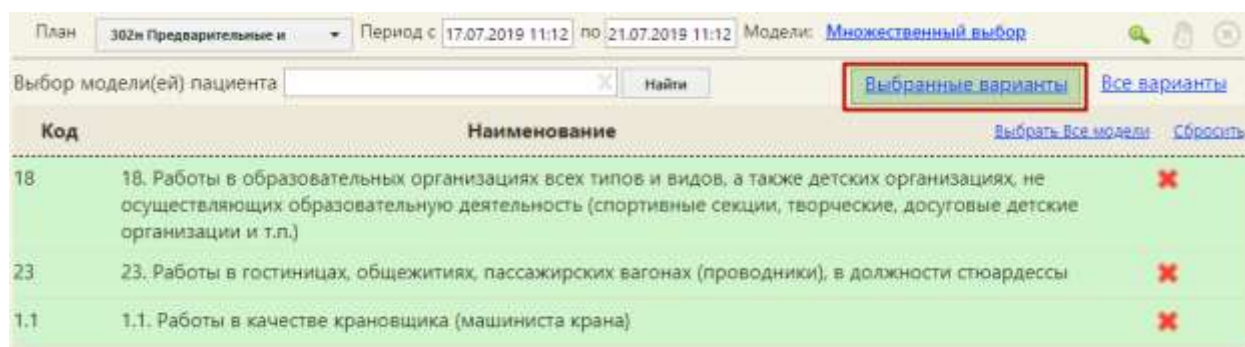


Рисунок 61. Выбранные модели пациента

При выборе нескольких вариантов моделей в поле «Модели» отобразится надпись: «Множественный выбор», нажатие на которую позволит просмотреть подробную информацию о моделях (Рисунок 62).

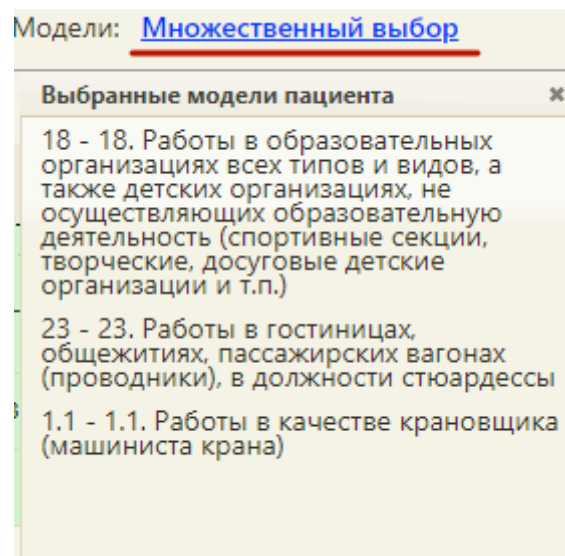



Рисунок 62. Поле «Модели»

После заполнения плана медицинского обследования, периода дат и модели следует нажать кнопку  – «Подобрать мероприятия» (Рисунок 63).

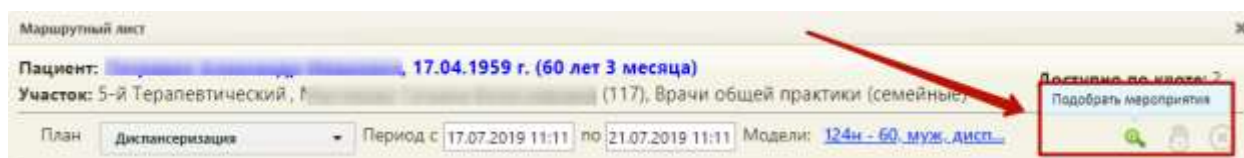



Рисунок 63. Кнопка «Подобрать мероприятия»

Отобразится список подобранных мероприятий под указанный план медицинского обследования. Если какое-либо из мероприятий было пройдено ранее и результаты имеются в БД ИЭМК, то такое исследование имеет статус «Ранее ИЭМК», а в поле «Ранее проведенные» будет указана дата проведения мероприятия. Если мероприятие было пройдено ранее, но результатов нет в БД ИЭМК, то следует нажать кнопку  – «Ранее проведённое мероприятие» и в поле «Дата» выбрать дату его проведения из календаря, для выбора доступна только дата ранее даты открытия ТАП (Рисунок 64).

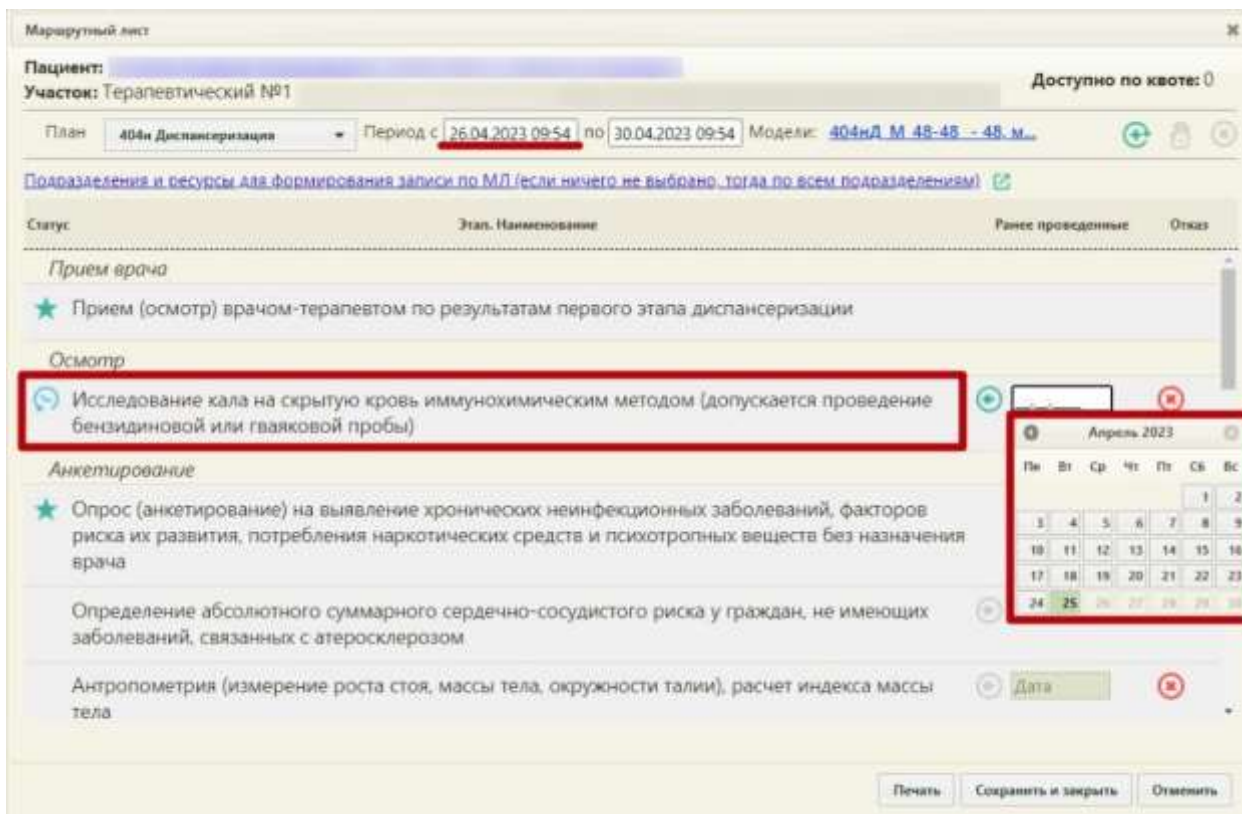



Рисунок 64. Ввод даты ранее проведённого мероприятия

Для удаления мероприятия из списка необходимо в строке с ним нажать кнопку  (Рисунок 65).

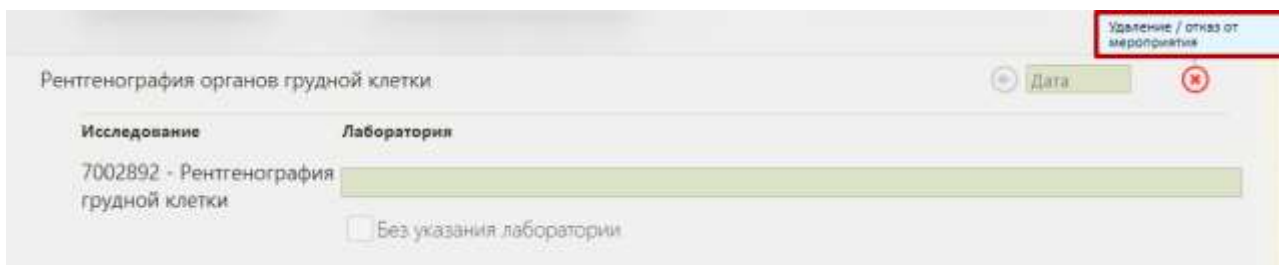


Рисунок 65. Удаление/отказ от мероприятия

Мероприятие будет переведено в статус отказа (Рисунок 66). Нельзя оформить отказ от мероприятия, проведённого ранее.

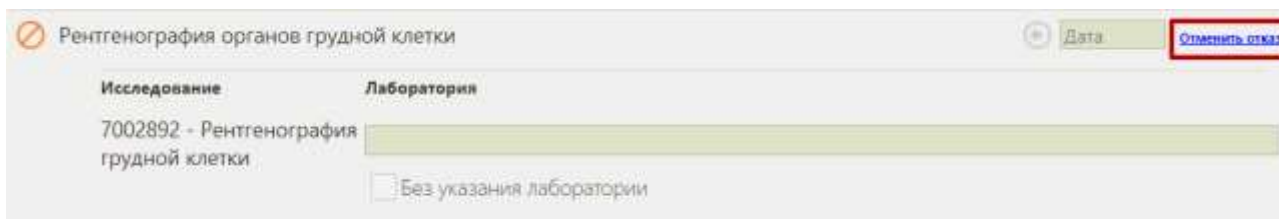


Рисунок 66. Мероприятия в статусе «Отказ»

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 мероприятия также будет помечено (Рисунок 67).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Измерение артериального давления Услуга: A02.12.002, от: 17.02.2023. Врач:			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска Услуга: A01.12.001, от: 17.02.2023. Врач:			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом Услуга: 2108000081, от: 17.02.2023. Врач: 221 -			<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 67. Отказ от мероприятий в карте медицинских обследований

Мероприятия с типом «Исследование» и «Параклиника» содержат поля «Исследование» и «Лаборатория» и флажок «Без указания лаборатории». Поле «Исследование» автоматически заполняется наименованием исследования, привязанного к мероприятию, недоступно для редактирования.

Для диагностических инструментальных исследований поле «Лаборатория» и флажок «Без указания лаборатории» являются неактивными. Для лабораторных исследований (коды лабораторных исследований указаны в системной настройке «Коды типов лабораторных исследований», описание настройки см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS) поле «Лаборатория» является активным и по умолчанию заполняется лабораторией, связанной с данным исследованием в рамках юридического лица по текущей МО. Поле можно отредактировать и выбрать любую доступную лабораторию в рамках региона или включить флажок «Без указания лаборатории».

Если связанной лаборатории нет, флажок «Без указания лаборатории» будет включен, а поле «Лаборатория» будет неактивным. Для успешного формирования маршрутного листа для всех лабораторных исследований необходимо указать лабораторию или включить флажок «Без указания лаборатории», иначе отобразится предупреждение об отсутствии информации о лаборатории (Рисунок 68).

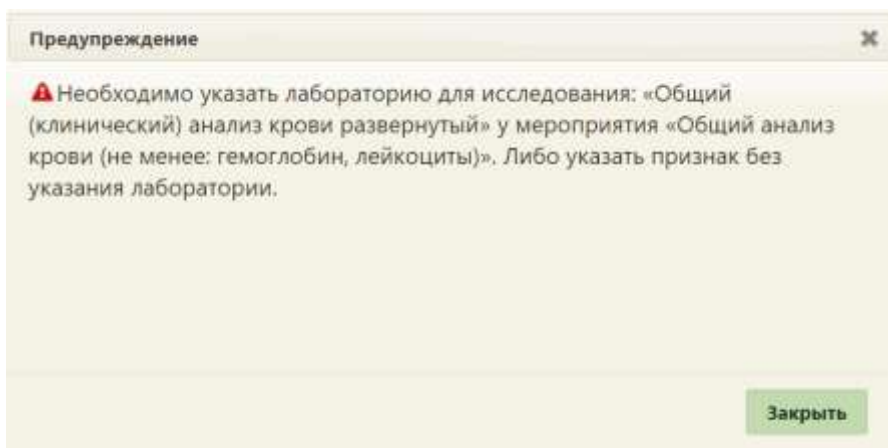


Рисунок 68. Ошибка формирования листа

На выбор лаборатории влияет информация из раздела «Формирование записи по МЛ в выбранные подразделения (если ничего не выбрано, тогда по всем подразделениям)» (Рисунок 69).

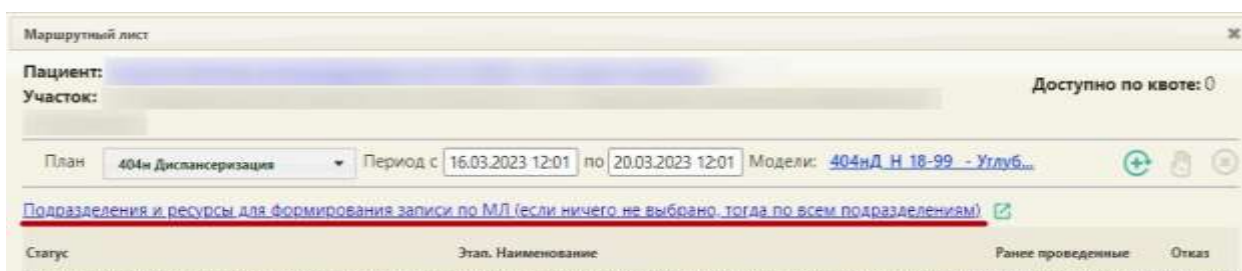


Рисунок 69. Раздел «Формирование записи по МЛ в выбранные подразделения (если ничего не выбрано, тогда по всем подразделениям)»



При нажатии на текст появляется справочная информация о подразделениях и ресурсах, используемых для формирования МЛ, которые можно выбрать, нажав кнопку  (Рисунок 70).



Рисунок 70. Окно «Подразделения и ресурсы»

При нажатии кнопки  отобразится окно, в котором можно выбрать подразделения, врачей и ресурсы, которые будут участвовать в формировании МЛ. Поля заполняются выбором пункта из выпадающего списка. Поле «Формирование записи по МЛ в выбранные подразделения (если ничего не выбрано, тогда по всем подразделениям)» по умолчанию заполнено текущей МО, ее можно удалить или дополнить другими подразделениями. Поле «Врачи и ресурсы, участвующие в формировании МЛ (если ничего не выбрано, тогда участвуют все в рамках указанных подразделений)» заполняется путем выбора необходимых ресурсов из выпадающего списка (Рисунок 71).

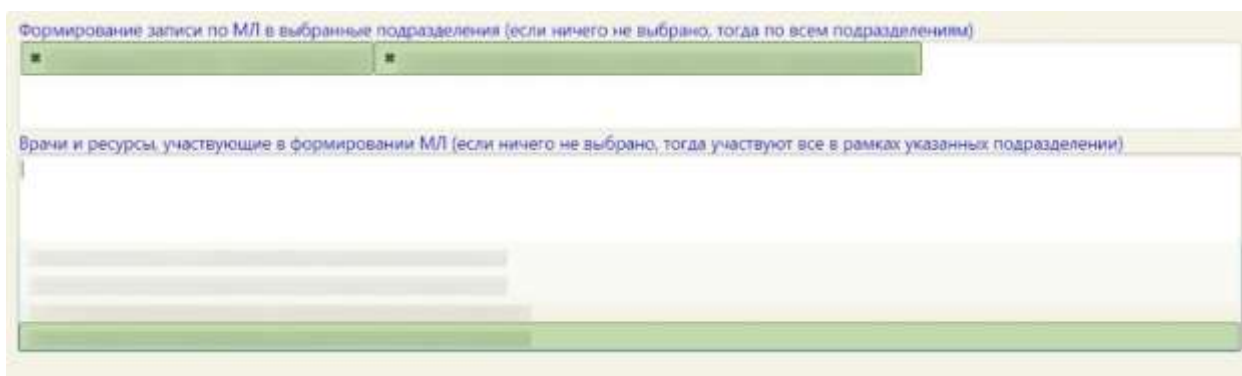



Рисунок 71. Окно выбора подразделения и ресурсов

Далее следует нажать кнопку  – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 72).

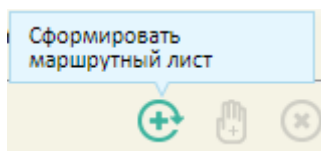


Рисунок 72. Кнопка формирования маршрутного листа

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 прошел 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 73).



Рисунок 73. Предупреждение о прохождении медицинских обследований

Если по выбранной модели пациента карта закрыта по причине отличной от «Обследование пройдено» или выбрана другая модель пациента, то маршрутный лист будет создан.

При отсутствии свободных квот на проведение медицинских обследований, появится окно с предупреждением. Для продолжения создания маршрутного листа нажать кнопку «Да» (Рисунок 74).

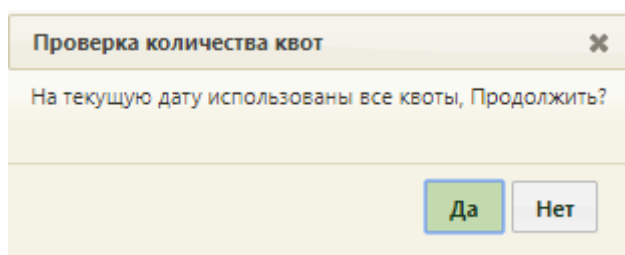


Рисунок 74. Предупреждение об отсутствии свободных квот

Страница обновится, на форме отобразится сформированный маршрутный лист (Рисунок 75). В Системе существует возможность настроить формирование маршрутного листа при помощи системных настроек, в которых можно указать, будет ли маршрутный лист формироваться на ресурсы только в рамках текущего подразделения или в рамках всего юридического лица, учитывать ли при формировании листа только определенные типы приема. Настройки описаны в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

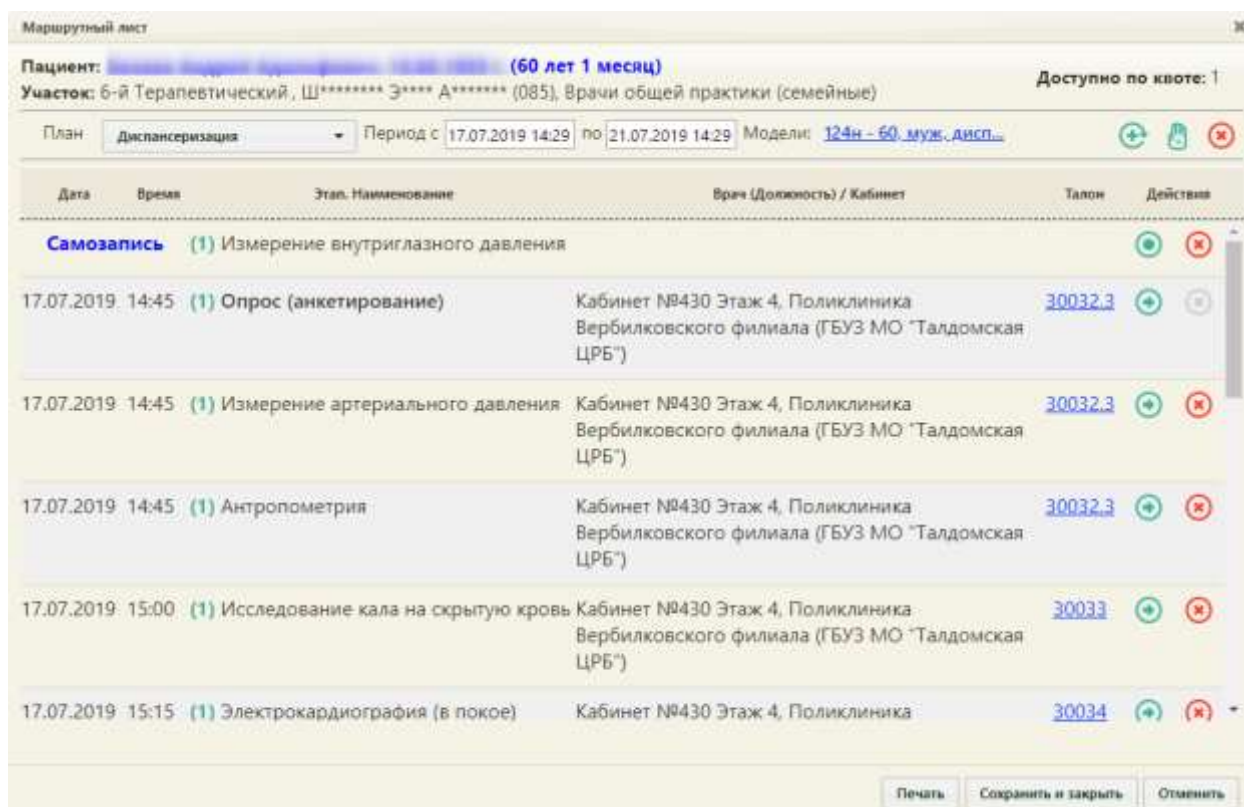


Рисунок 75. Сформированный маршрутный лист

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 осуществится 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 76). Будет указана дата, когда исследование было проведено.

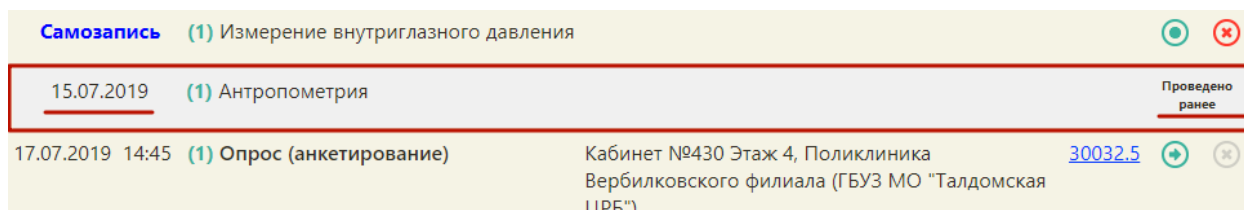


Рисунок 76. Отображение ранее проведенного исследования в маршрутном листе

Мероприятие «Прием врача-терапевта», проводимое не участковым терапевтом, помечается меткой «не по участку» (Рисунок 77).

Маршрутный лист

Пациент: [Имя], 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 Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30036.8	
18.07.2019	07:00	(1) Абсолютный сердечно-сосудистый риск	Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, [Имя], 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, [Имя], 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, [Имя], Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6	

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 77. 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 78).

Маршрутный лист

Пациент: Иванов Иван Иванович, 05.05.1988 - 28 лет 3 месяца

Участок: Стоматологический кабинет №101 Доступно по квоте: 0


Добавление нового мероприятия Скрыть панель

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

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приёма

Маршрутный лист Отмена Подтвердить

Рисунок 78. Форма ввода нового мероприятия

Необходимо в поле «Добавление нового мероприятия» указать мероприятие, выбрав его из справочника, открываемого нажатием кнопки  (Рисунок 79). Мероприятие можно найти при помощи поля поиска.

<input type="text"/> X Найти			
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
Прием врача-терапевта 1 раз в 2 года	Осмотр врача-терапевта 1 раз в два года	Прием врача	18
			<input type="button" value="Выбрать"/> <input type="button" value="Отмена"/>

Рисунок 79. 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 80). 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 при пустом поле поиска.

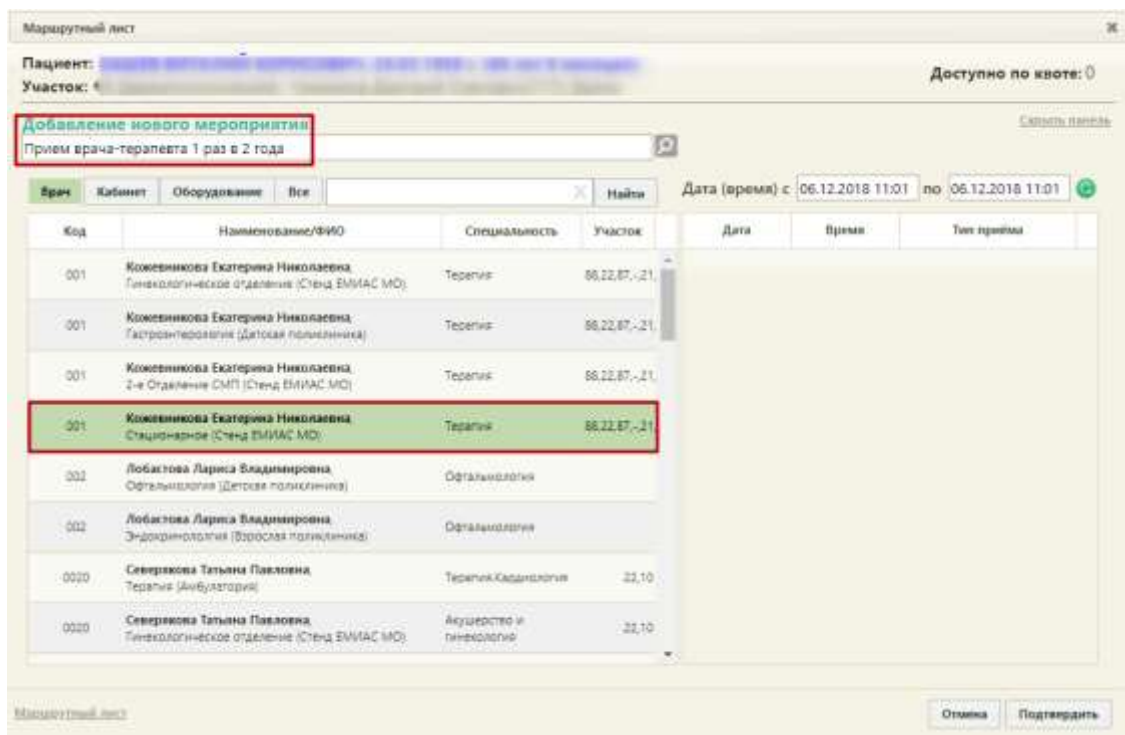
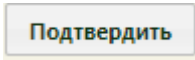


Рисунок 80. Выбор врача при добавлении нового мероприятия

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  (Рисунок 81).

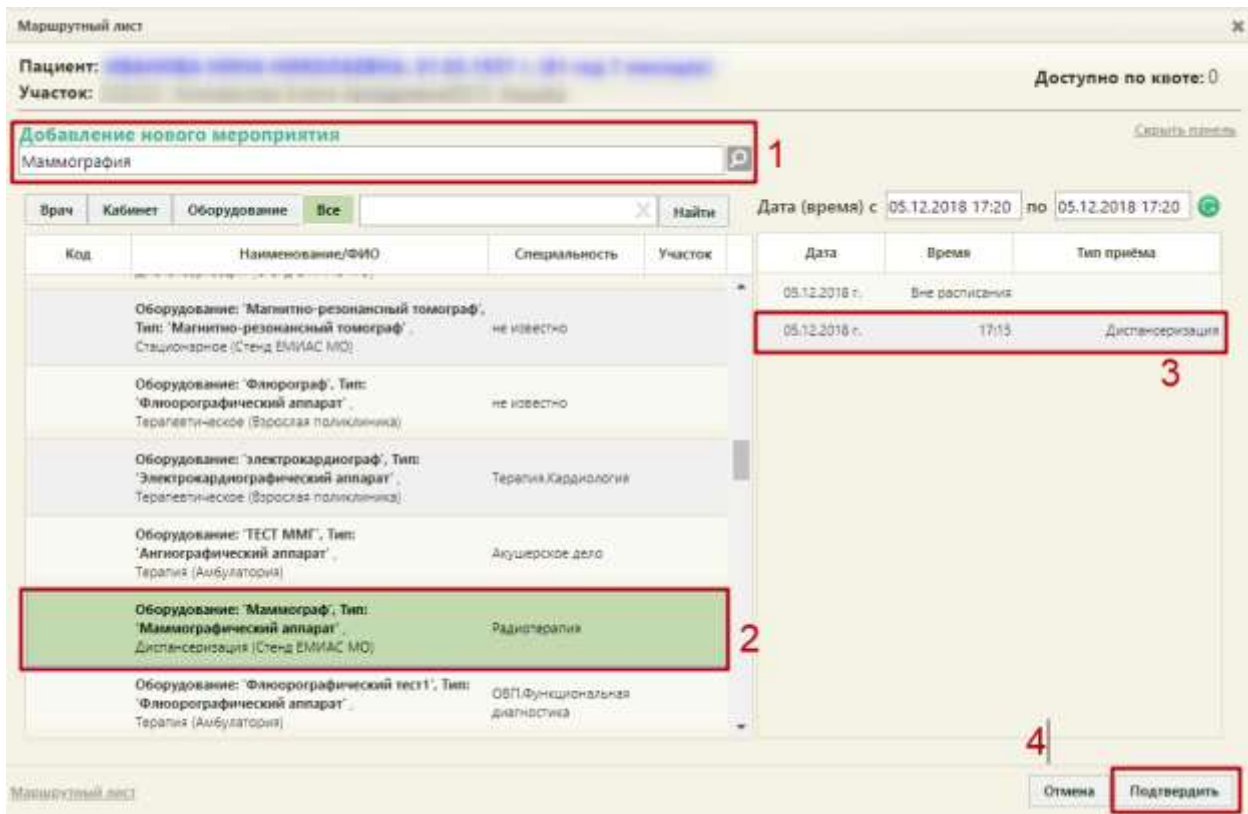


Рисунок 81. Подтверждение добавления нового мероприятия

Для мероприятия с типом «Исследование» доступна возможность записи в другое медицинское учреждение. Для записи следует нажать кнопку (Рисунок 82).

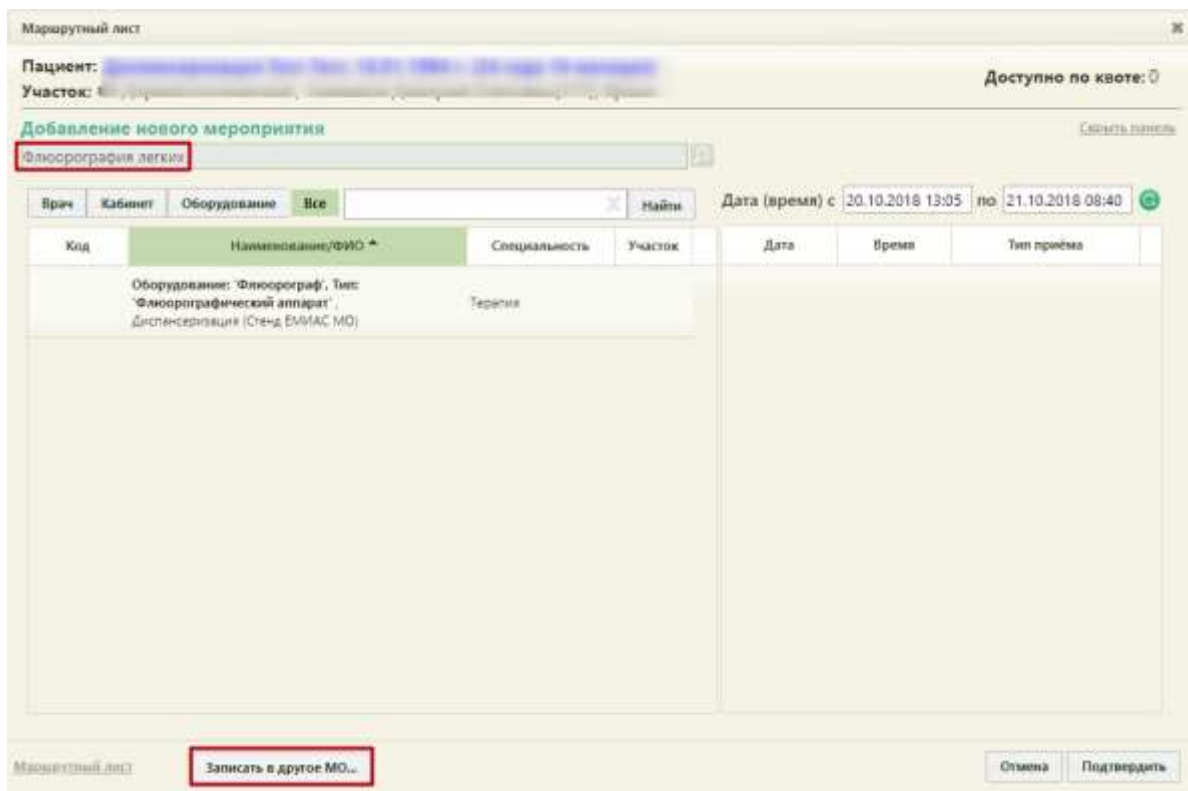


Рисунок 82. Запись на исследование в другое МО

В новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Рисунок 83).

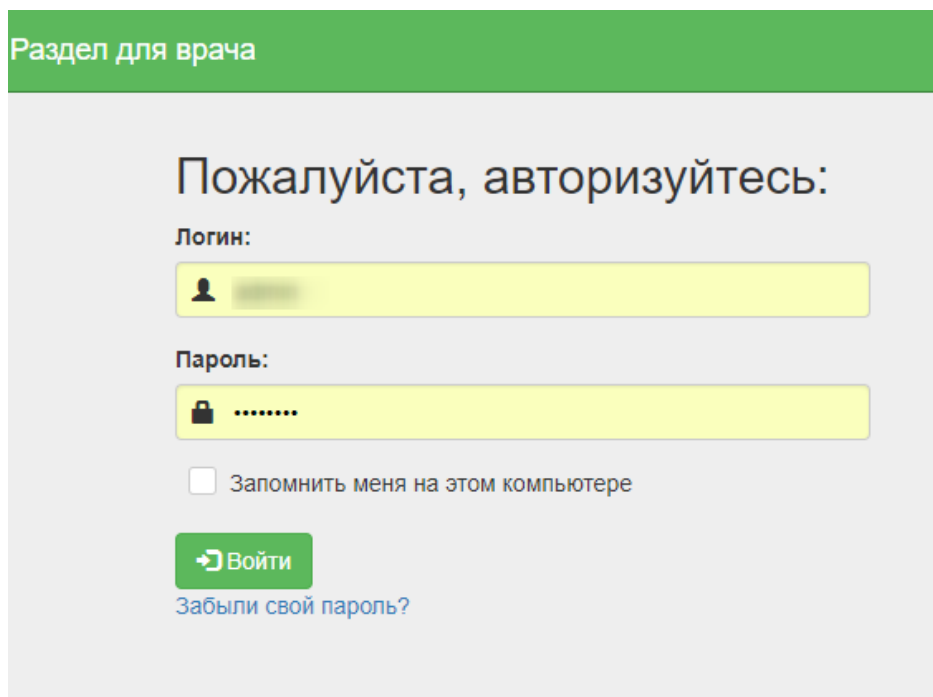



Рисунок 83. Страница авторизации на портале записи в другую медицинскую организацию

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 84).

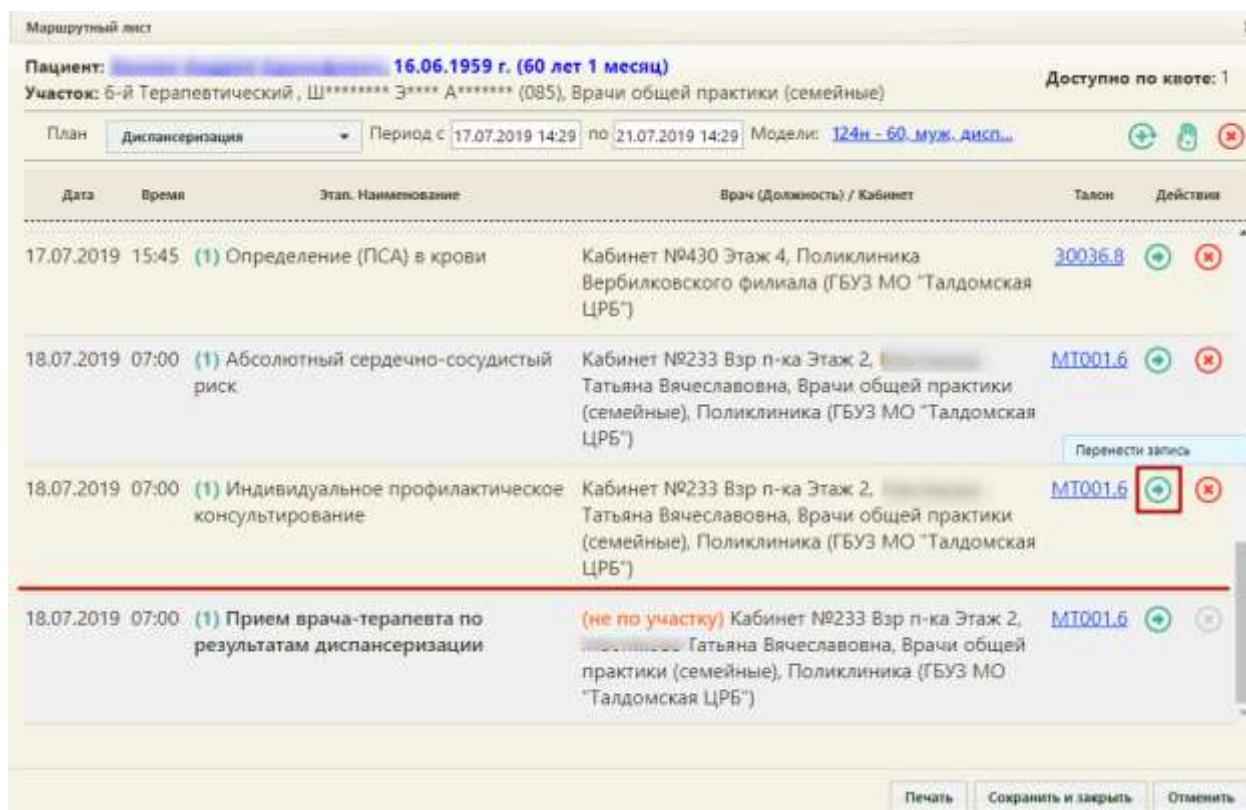


Рисунок 84. Кнопка переноса мероприятия на форме маршрутного листа

На форме маршрутного листа отобразятся поля для поиска расписания врача, оборудования или кабинета. Переносимое мероприятие будет автоматически указано (Рисунок 85).

Маршрутный лист

Пациент: [Иванов Иван Иванович, 12.12.1988 г.р., 200 мм, 70 кг, мужчина]
 Участок: #5 Дерматологический, [Дерматологический кабинет №5, ул. Ленина, д. 10, г. Москва]

Доступно по квоте: 0

Перенос мероприятия на другое время Создать план

Флюорография легких

Дата (время) с 04.12.2018 15:50 по 04.12.2018 16:55

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приема
	Оборудование: 'Флюорограф'. Тип: 'Флюорографический аппарат'. Диспансеризация (Стенд ЕМ/АС МО)	Терапия				

Маршрутный лист

Рисунок 85. 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 86). 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.

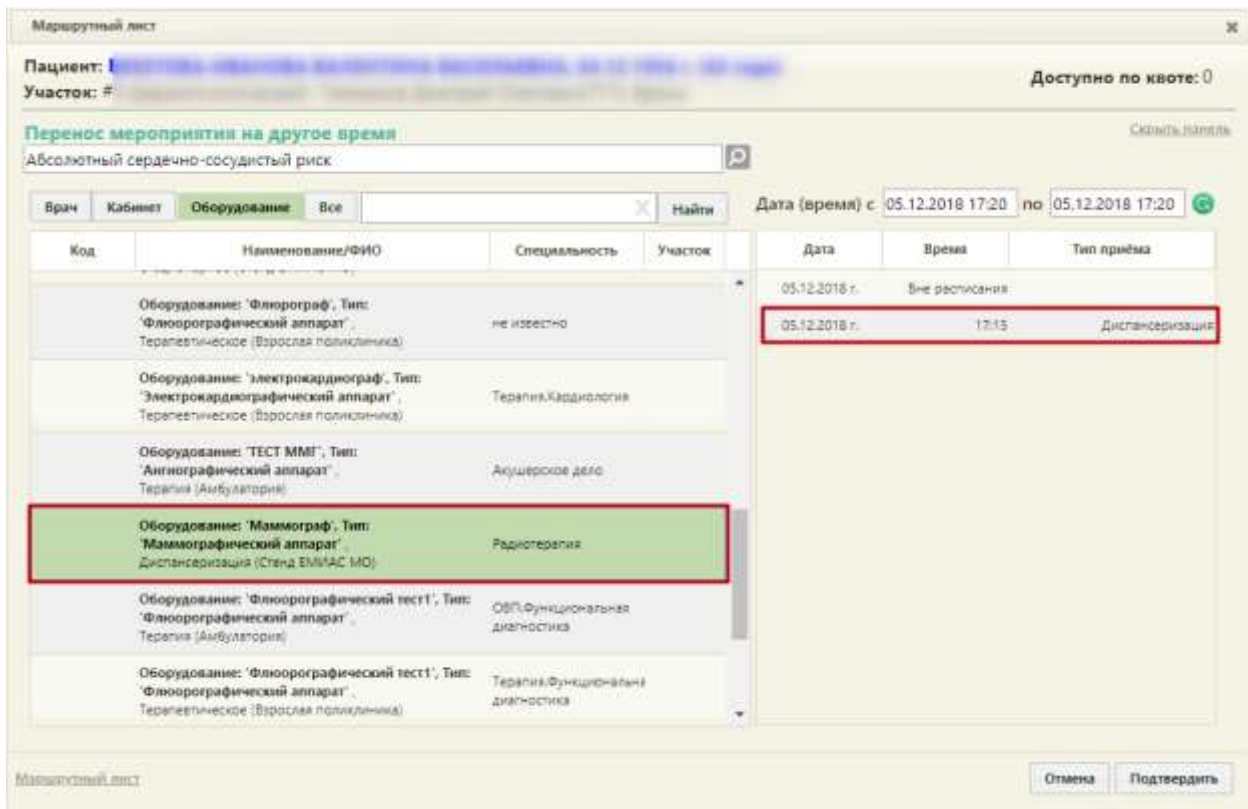


Рисунок 86. Выбор конкретного врача или кабинета при переносе мероприятия

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 87). В отобразившемся списке мероприятий темно-синим цветом будет выделено переносимое мероприятие.

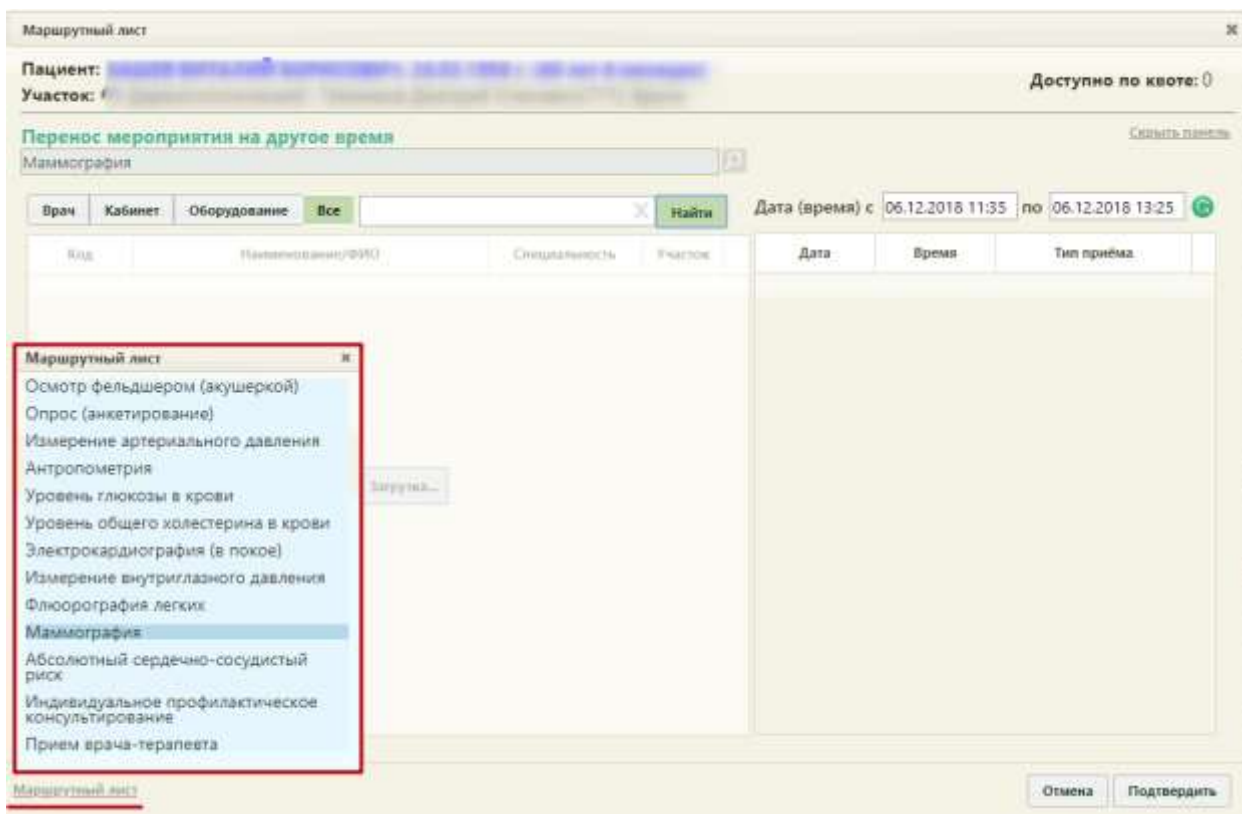
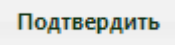


Рисунок 87. Быстрый просмотр существующего маршрутного листа при переносе мероприятия

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 88).

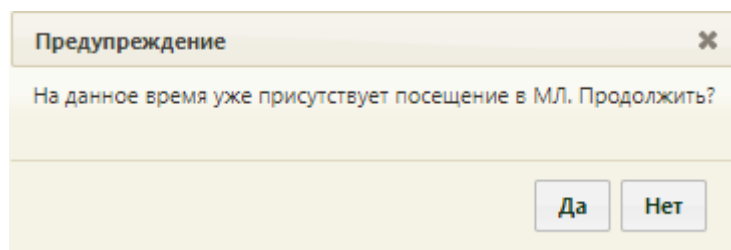



Рисунок 88. Сообщение о наличии выбранного времени в маршрутном листе

Если для мероприятия не были определены ресурсы для его выполнения, напротив него отобразится кнопка  (Рисунок 89).




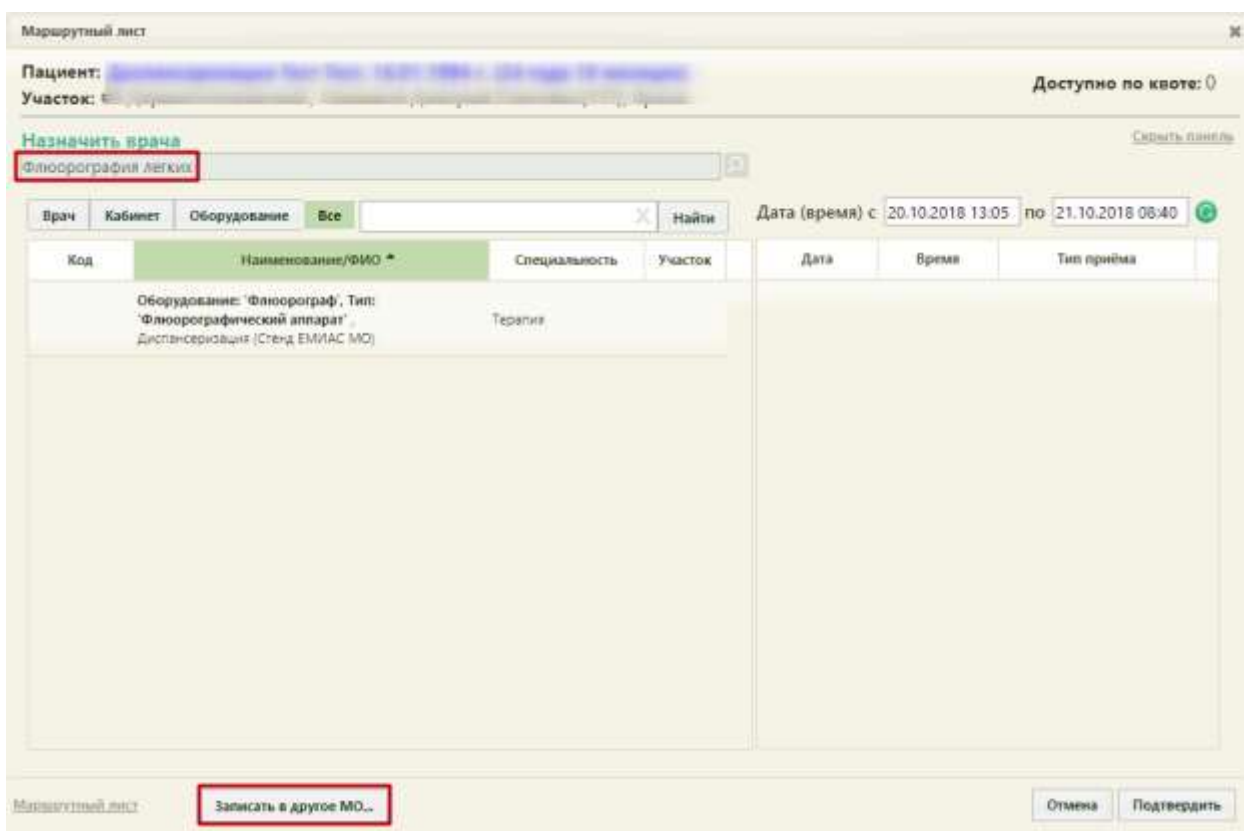
Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
		Самозапись (1) Измерение внутриглазного давления			 

Рисунок 89. 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.



Маршрутный лист

Пациент: [Имя Фамилия] Дата: 20.10.2018 13:05 - 20:00 18 минут
Участок: [Участок] Доступно по квоте: 0

Назначить врача

Флюорография легки

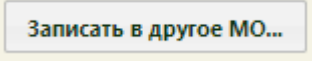
Врач Кабинет Оборудование Все [Поиск] Дата (время) с 20.10.2018 13:05 по 21.10.2018 06:40

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

Маршрутный лист

Записать в другое МО... Отмена Подтвердить

Рисунок 90. 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  .

Откроется форма выбора медицинской организации для направления (Рисунок 91).

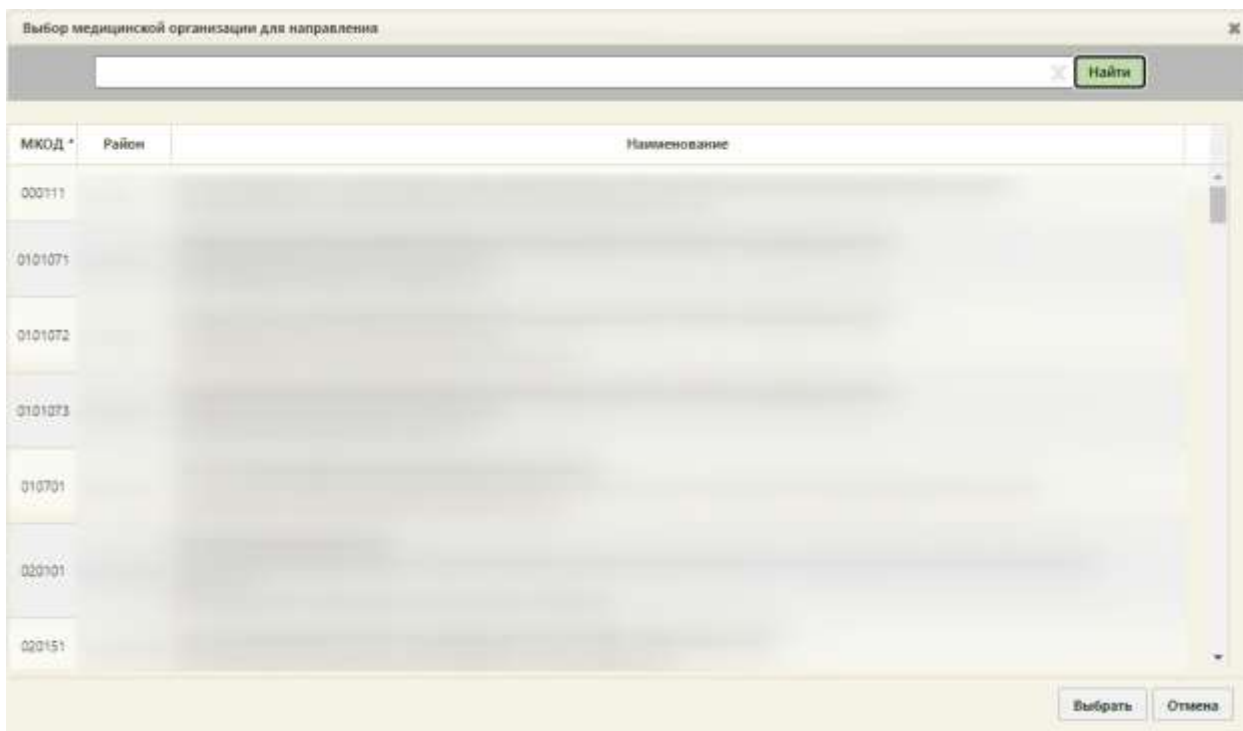


Рисунок 91. Форма выбора МО для направления

После выбора МО в новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Рисунок 92).

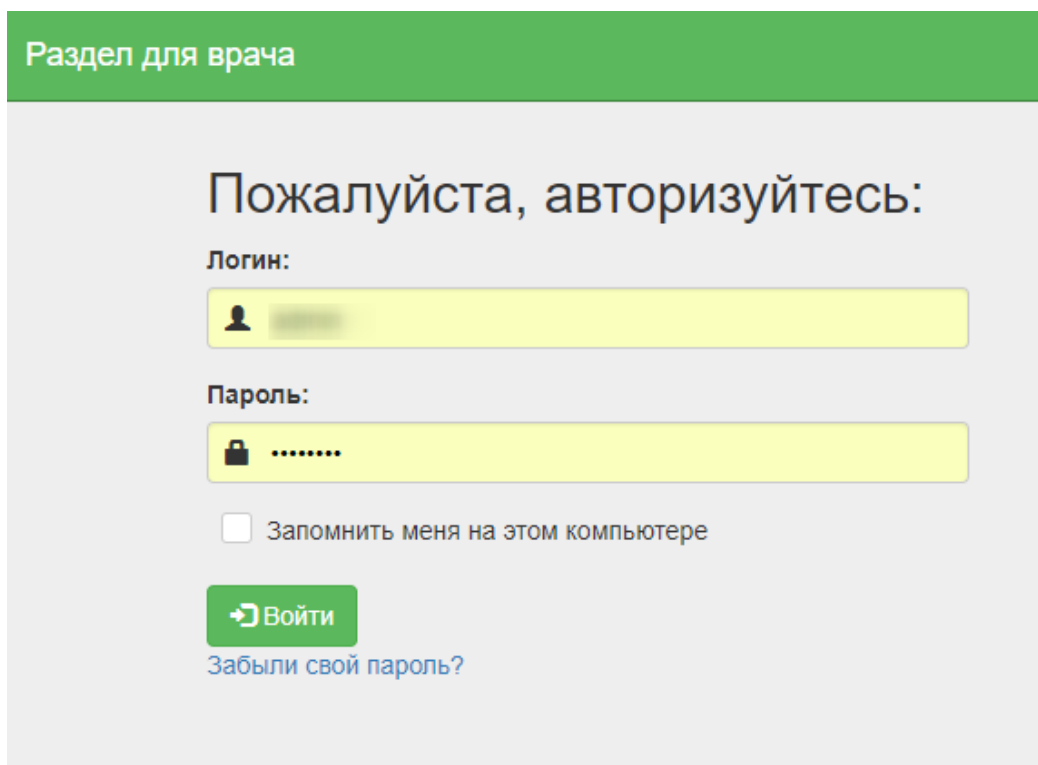

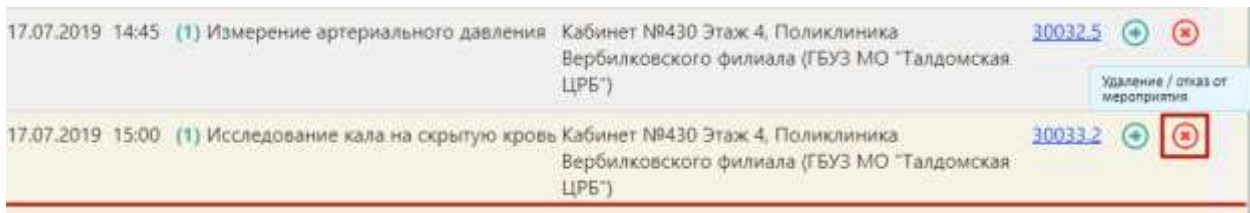


Рисунок 92. Страница авторизации на портале записи в другую медицинскую организацию

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 93).








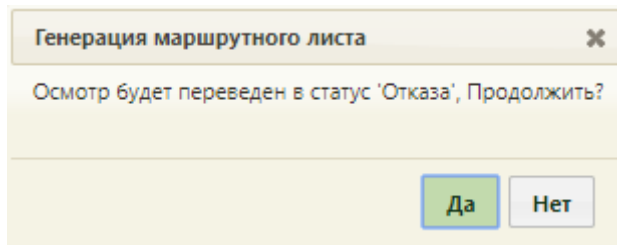

17.07.2019 14:45	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30032.5	 
17.07.2019 15:00	(1) Исследование кала на скрытую кровь	Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	30033.2	 

Рисунок 93. Удаление/отказ от мероприятия

Появится форма подтверждения удаления мероприятия из списка и перевода мероприятия в статус отказа, на которой необходимо нажать кнопку  (Рисунок 94).



Генерация маршрутного листа 

Осмотр будет переведен в статус 'Отказа', Продолжить?



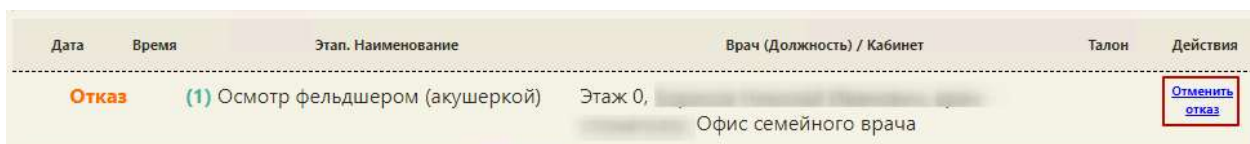
 

Рисунок 94. Подтверждение отмены мероприятия

Форма маршрутного листа обновится, мероприятие будет переведено в статус отказа с перемещено на первые позиции в списке (Рисунок 95). Нельзя оформить отказ от мероприятия, время которого уже прошло.




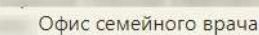


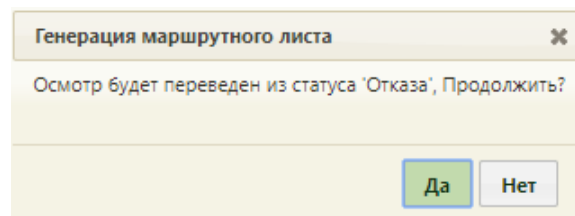

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
Отказ	(1)	Осмотр фельдшером (акушеркой)	Этаж 0,  /  Офис семейного врача		

Рисунок 95. 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  (Рисунок 96).



Генерация маршрутного листа 

Осмотр будет переведен из статуса 'Отказа', Продолжить?



 

Рисунок 96. 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 97).

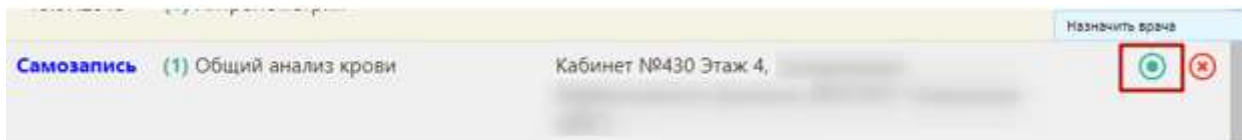


Рисунок 97. Мероприятие, по которому была выполнена отмена отказа

Откроется форма назначения врача для проведения мероприятия (Рисунок 98).

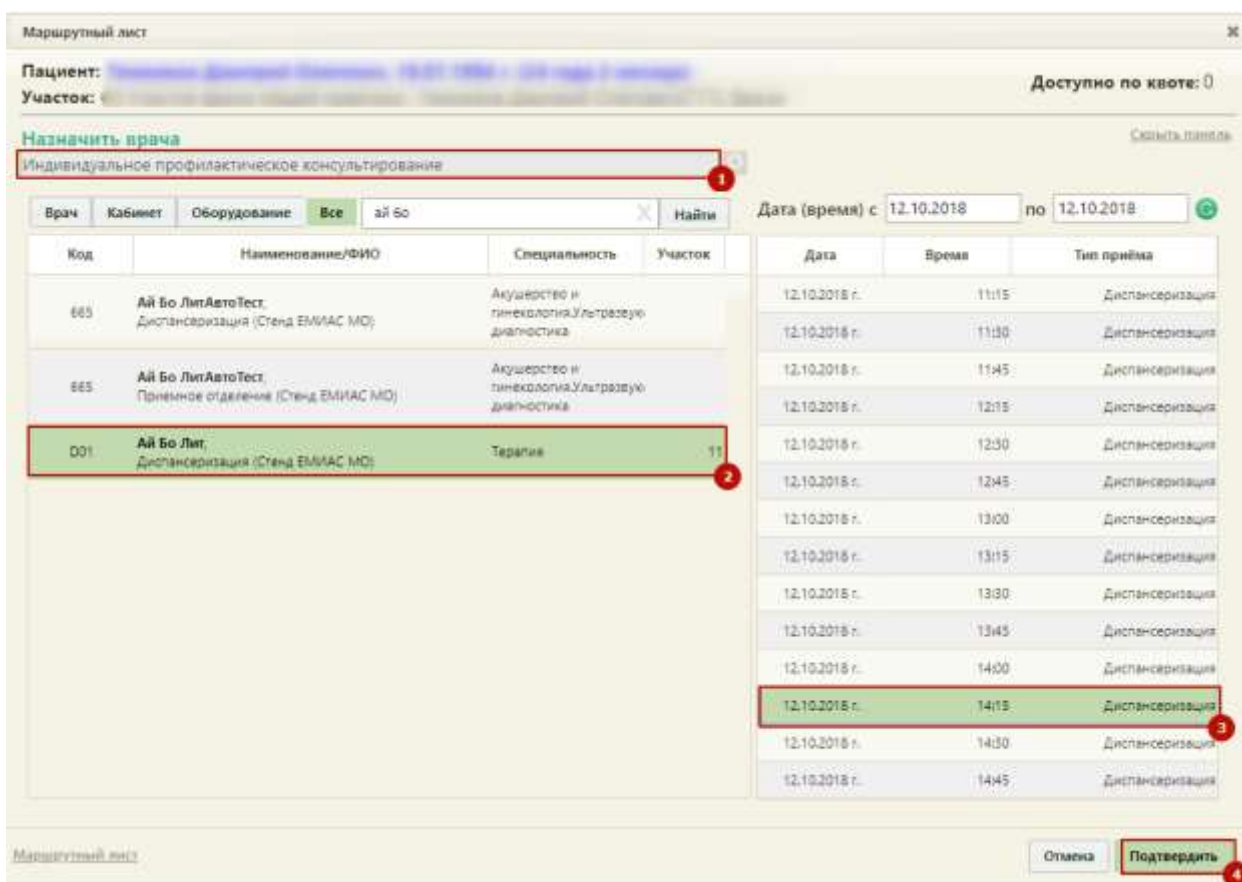
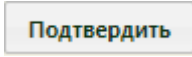


Рисунок 98. Выбор нового времени мероприятия

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

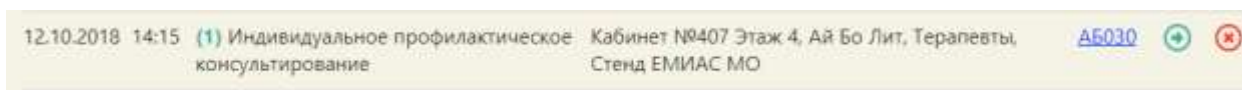



Рисунок 99. Восстановленное после отказа мероприятие маршрутного листа

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

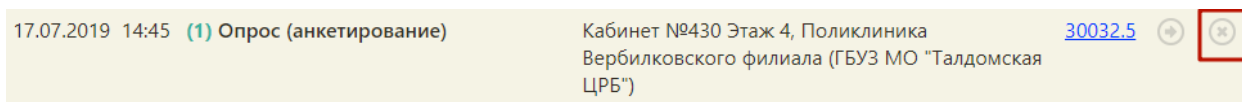


Рисунок 100. Недоступное для удаления мероприятие

При нажатии кнопки выдается информационное сообщение о запрете оформления отказа.

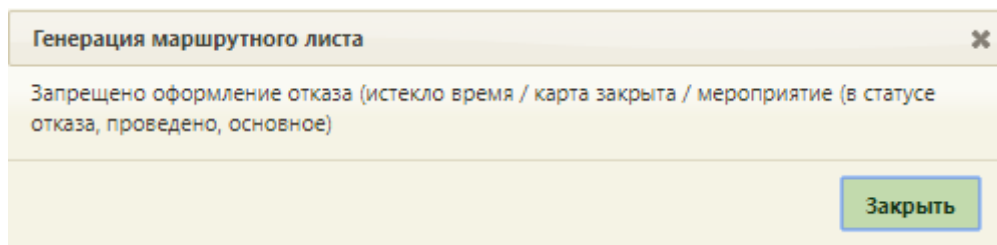



Рисунок 101. Информационное сообщение о запрете оформления отказа

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 102).

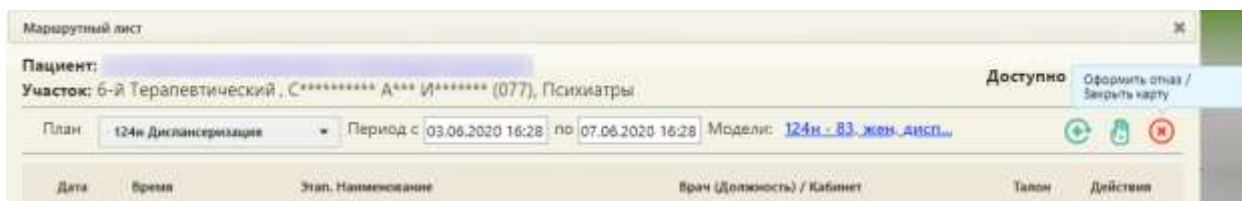


Рисунок 102. Отказ от медицинского обследования и закрытие карты

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

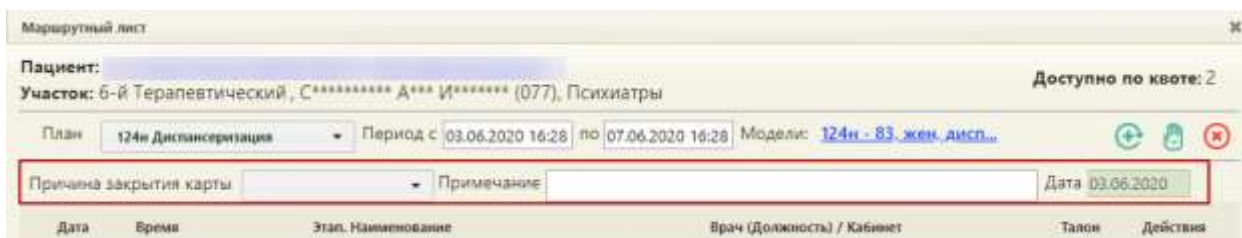


Рисунок 103. Поля для указания причины и даты закрытия карты

Поле «Причина закрытия карты» заполняется выбором причины из выпадающего списка (Рисунок 104).



Рисунок 104. 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 105). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».

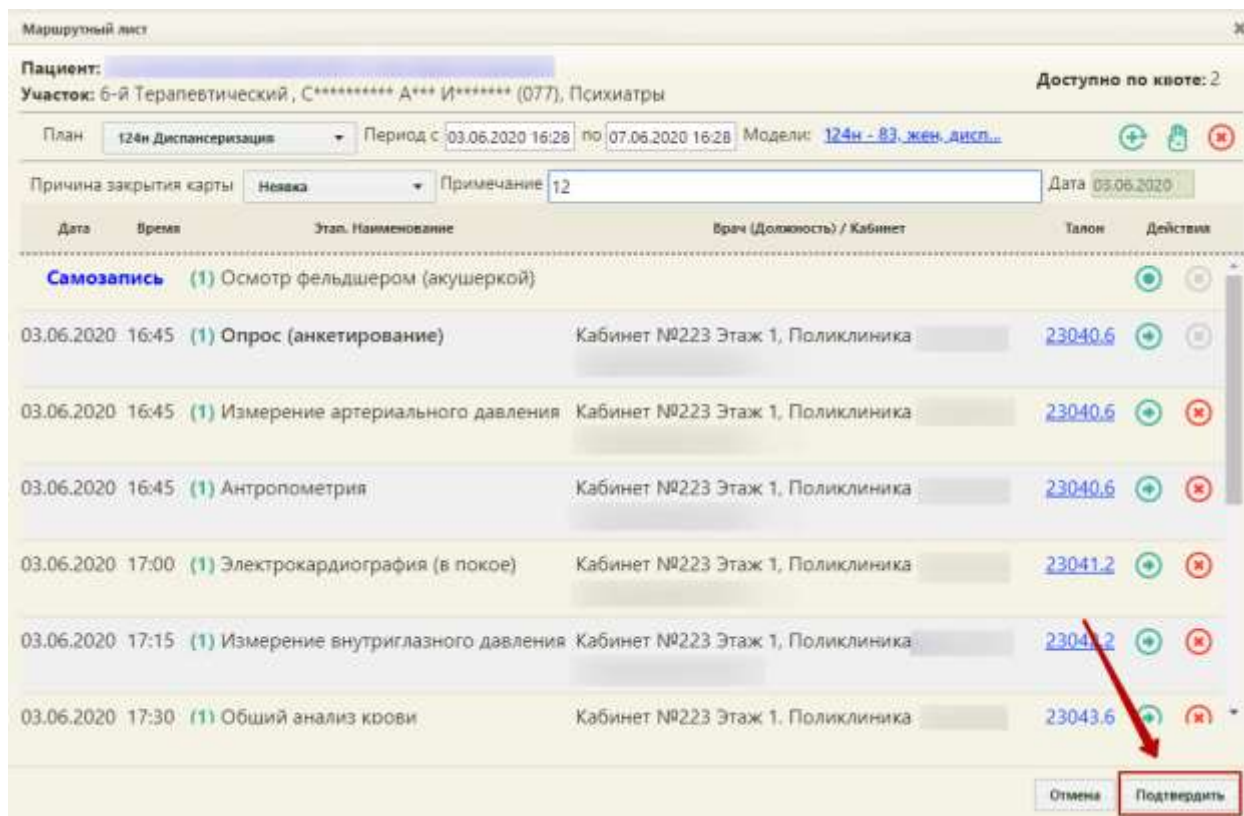


Рисунок 105. Кнопка «Подтвердить»

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 106).

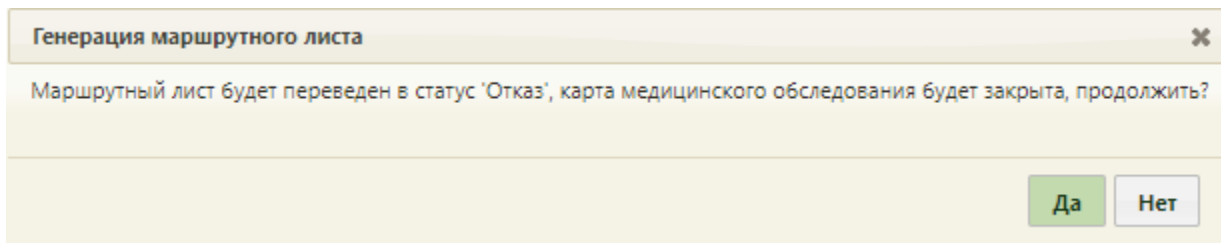


Рисунок 106. Подтверждение отказа от медицинского обследования

Маршрутный лист будет переведён в статус «Отказ», карта медицинского обследования будет закрыта (Рисунок 107). Нельзя оформить отказ от мероприятия, время которого уже прошло.

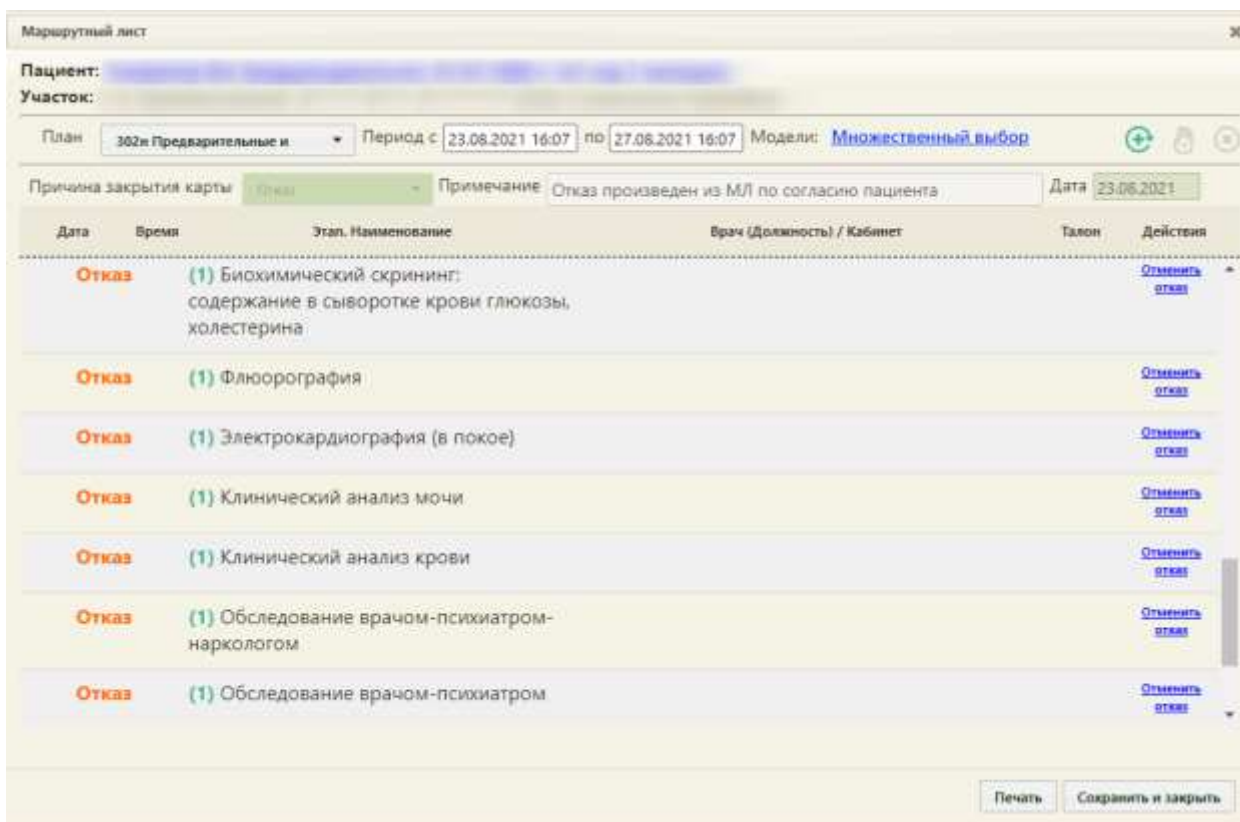




Рисунок 107. Оформленный отказ от медицинского обследования

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 108). Для удаления необходимо нажать кнопку , для отмены удаления и возврата к форме маршрутного листа – кнопку .

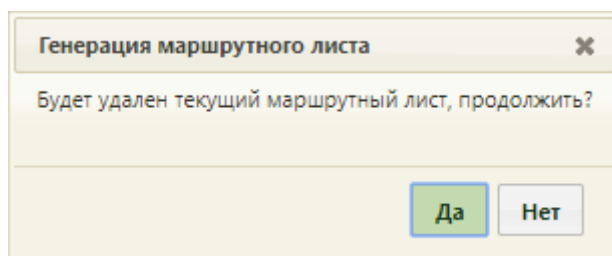





Рисунок 108. Форма подтверждения удаления маршрутного листа

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  (Рисунок 107). 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  (Рисунок 109).

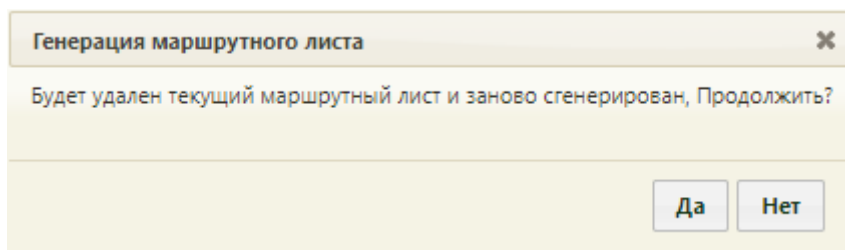


Рисунок 109. Подтверждение формирования нового маршрутного листа

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 110).

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 110. 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 111). Откроется вкладка предварительного просмотра печатаемого талона на прием. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Запись на прием № 04020.3

Поликлиника: Стенд ЕМИАС МО

Адрес: [redacted]

Пациент: [redacted]

Дата рождения: [redacted]

Полис: [redacted]

Номер карты: ПА32

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 111. Страница с талоном на прием

Маршрутный лист можно распечатать нажатием кнопки Печать (печать маршрутного листа и других документов по медицинским обследованиям описана в п. 7.9 Инструкции).

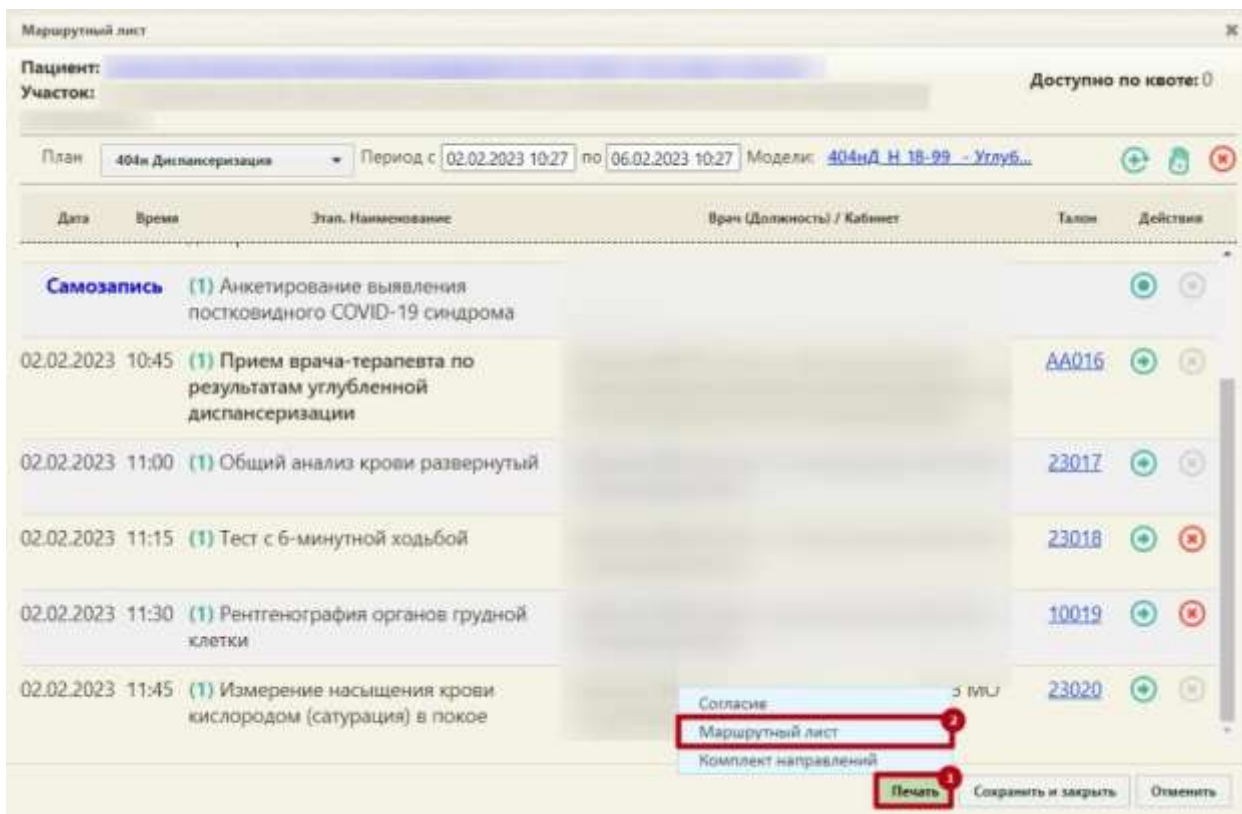


Рисунок 112. Выбор формы печати маршрутного листа

При наличии в маршрутном листе мероприятий, по которым оформлен отказ, дополнительно доступен вывод на печать формы отказа (Рисунок 113).

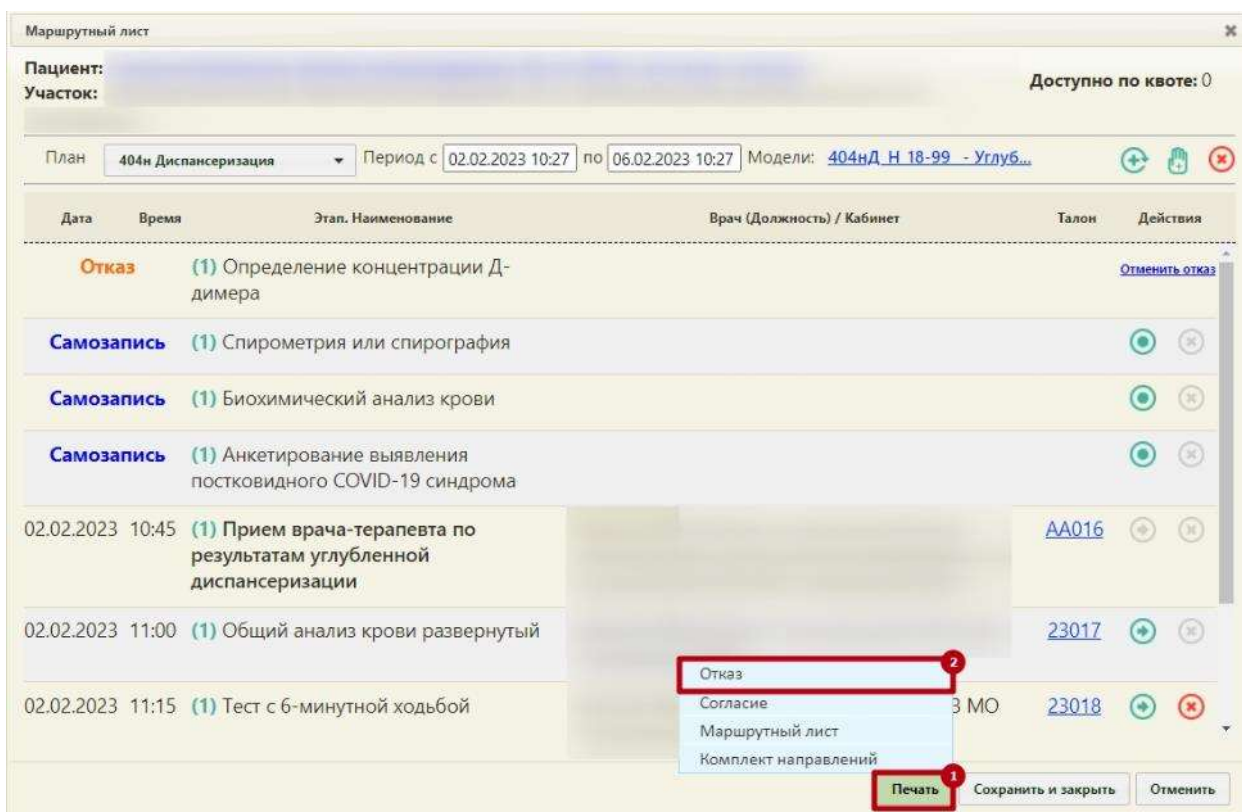


Рисунок 113. Выбор формы печати отказа

Также доступна печать комплекта направлений, необходимых для прохождения маршрута (Рисунок 114).

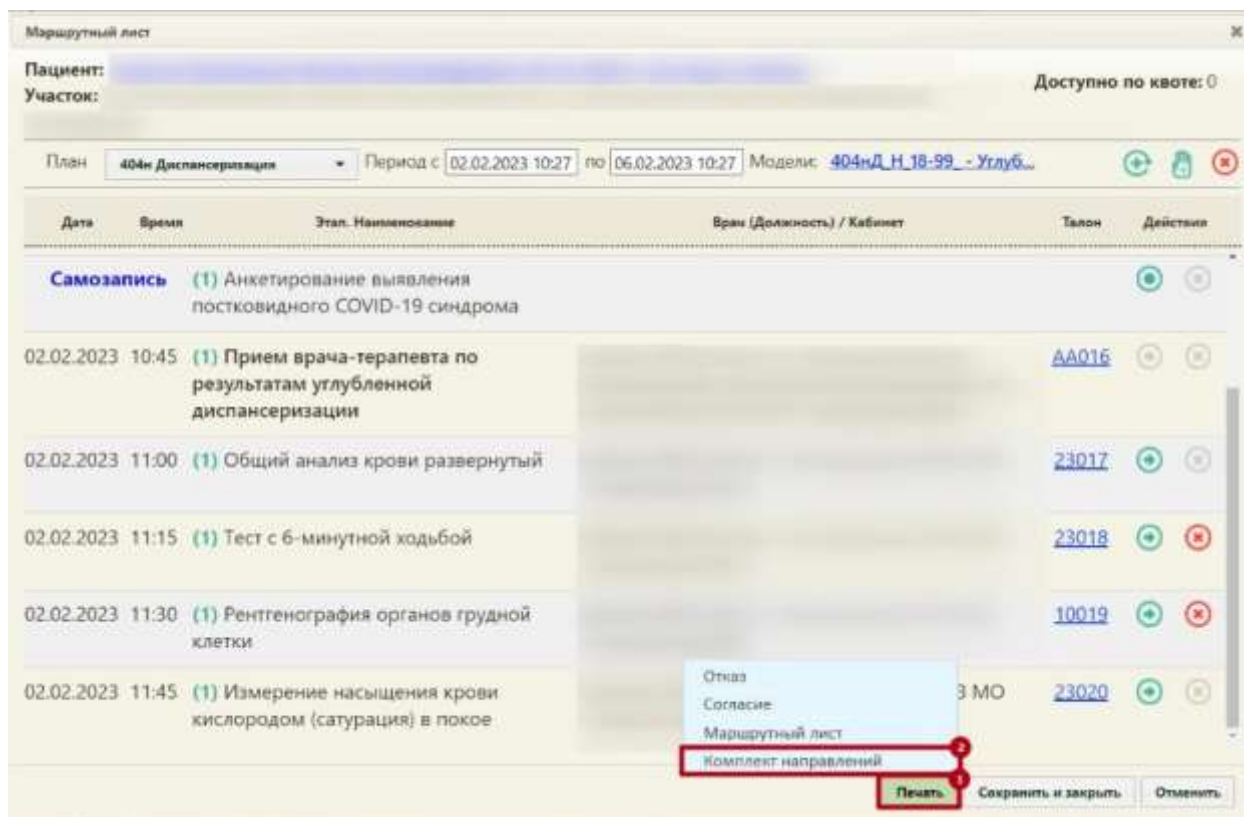


Рисунок 114. Выбор формы печати комплекта направлений

После выбора печати комплекта направлений в новой вкладке браузера откроется печатная форма, содержащая все необходимые направления для прохождения мероприятий (Рисунок 115).



47010127859861



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127859861

в "Поликлиника

№ 56 лаборатории

Дата 23.06.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение Кабинет медицинской профилактики Кабинет 223

Код (№ ИБ) МК02788 ФИО

Полс Женский Дата рождения

Диагноз Z00.0 - Общий медицинский осмотр

Место пребывания

Код контингента

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
B03.016.004 - Анализ крови биохимический общетерапевтический			

Комментарий Диспансеризация Место для штриккода

Заключение

Врач, выписавший направление Иванов П.С



47010127859857



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127859857

в "Поликлиника

№ 56 лаборатории

Дата 23.06.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение Кабинет


Код (№ ИБ) МК02788 ФИО



Полс Женский Дата рождения

Диагноз Z00.0 - Общий медицинский осмотр

Печать

Рисунок 115. Предпросмотр печатной формы комплекта направлений

Для сохранения и закрытия сформированного маршрутного листа следует нажать кнопку . Редактирование маршрутного листа возможно только через карту медицинского обследования.

При нажатии кнопки  будет предложено удалить сформированный маршрутный лист – в появившейся форме следует нажать кнопку  (Рисунок 116).

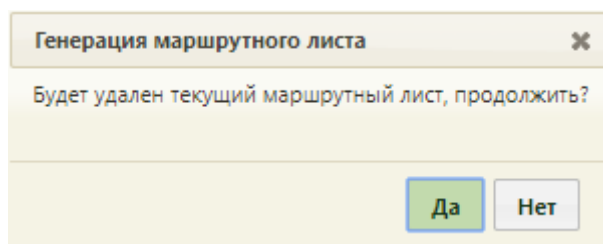


Рисунок 116. Подтверждение удаления сформированного маршрутного листа

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 учёта медицинских обследований.

7. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Открыть карту учёта 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 учёта медицинских обследований с главной страницы Системы, необходимо на главной странице выбрать пункт «Карты медицинских обследований» (Рисунок 117). В новой вкладке браузера откроется журнал медицинских обследований (Рисунок 977), в котором необходимо найти требуемую карту учёта медицинских обследований и открыть ее. Работа с журналом медицинских обследований описана в п. 8.

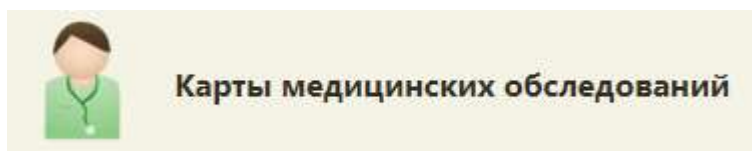


Рисунок 117. Выбор пункта «Карты медицинских обследований»

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, закрепленного 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 118), (Рисунок 119): код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.



Рисунок 118. Всплывающая подсказка с информацией о враче

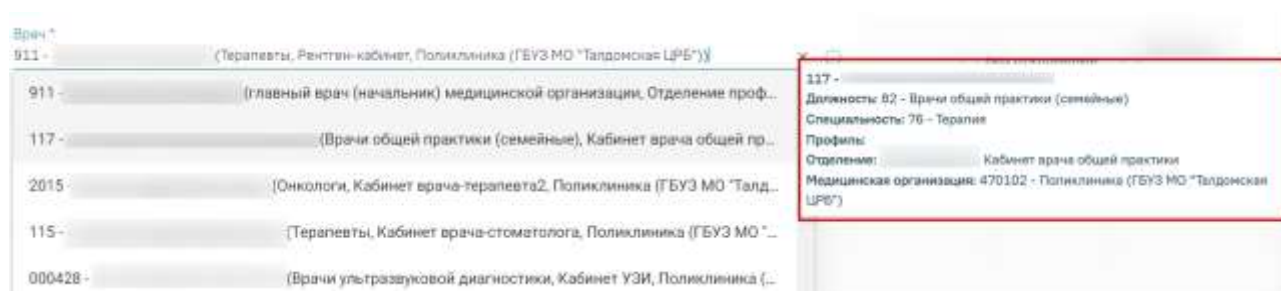


Рисунок 119. Всплывающая подсказка с информацией о враче в выпадающем списке

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.

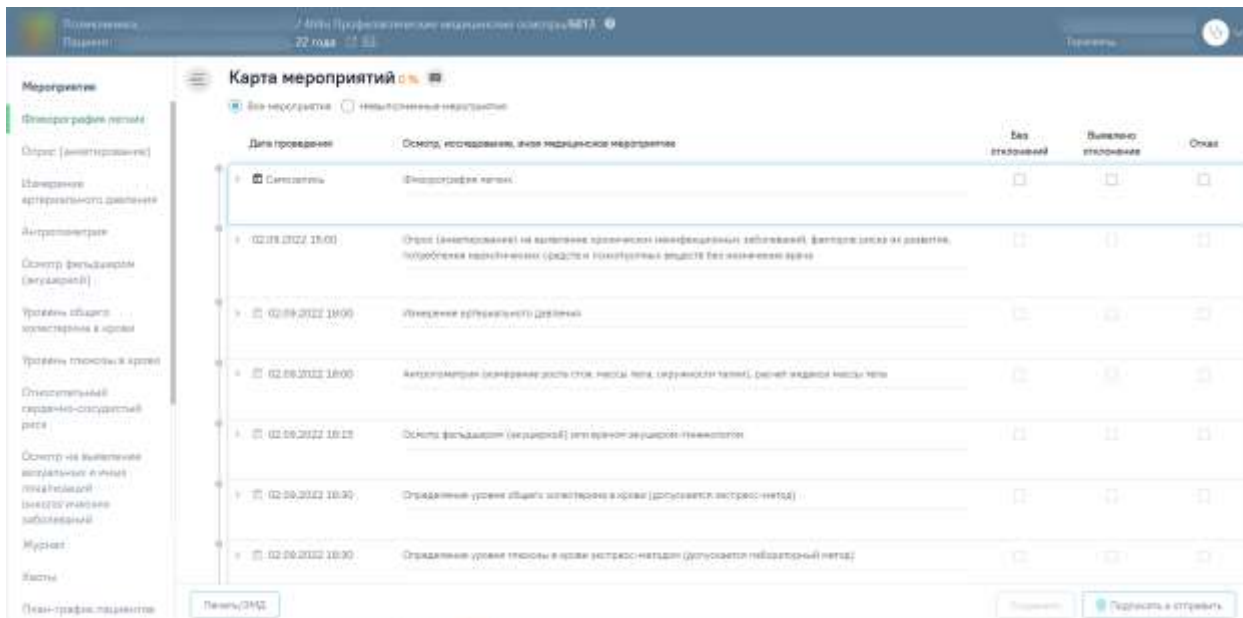


Рисунок 120. Карта учета медицинских обследований, открытая из журнала

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 121). В новой вкладке браузера откроется карта учета медицинских обследований (Рисунок 122).

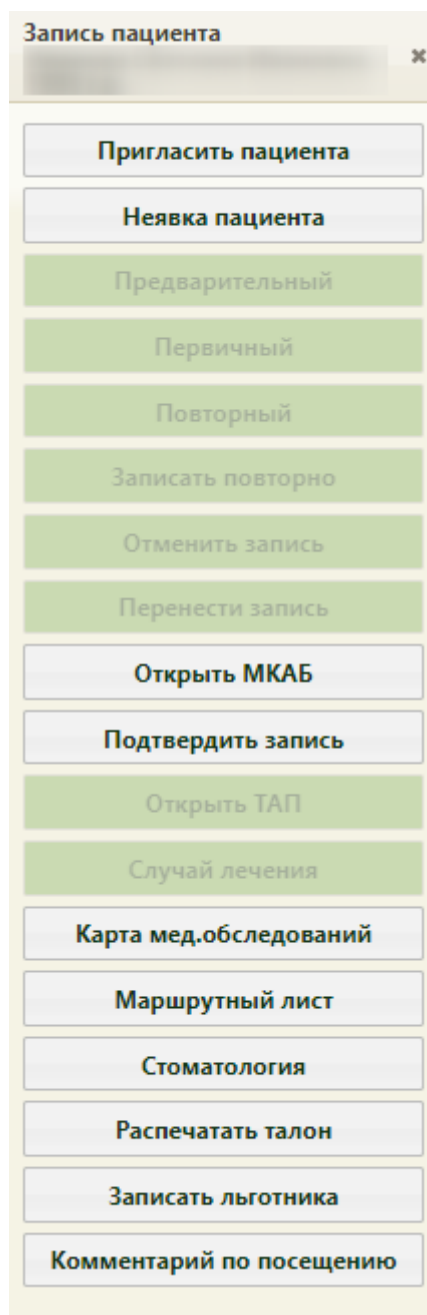
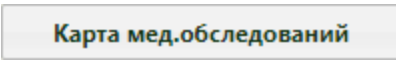


Рисунок 121. Кнопка открытия карты медицинских обследований в меню «Запись пациента»

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  (Рисунок 121). В соседней вкладке браузера откроется карта учета медицинских обследований пациента (Рисунок 122).

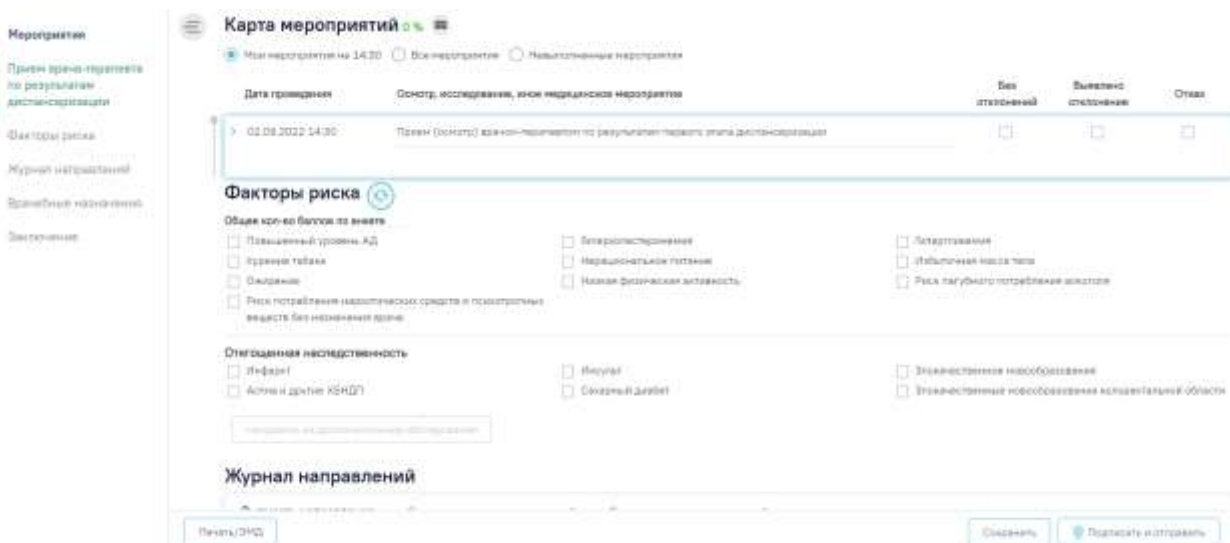


Рисунок 122. Карта учета медицинских обследований, открытая из личного кабинета/расписания

При выборе плана в маршрутном листе «Диспансерное наблюдение» отобразится карта мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение» (Рисунок 123). Заполнение данной карты соответствует процессу заполнения карты учета медицинских обследований, описание представлено ниже.

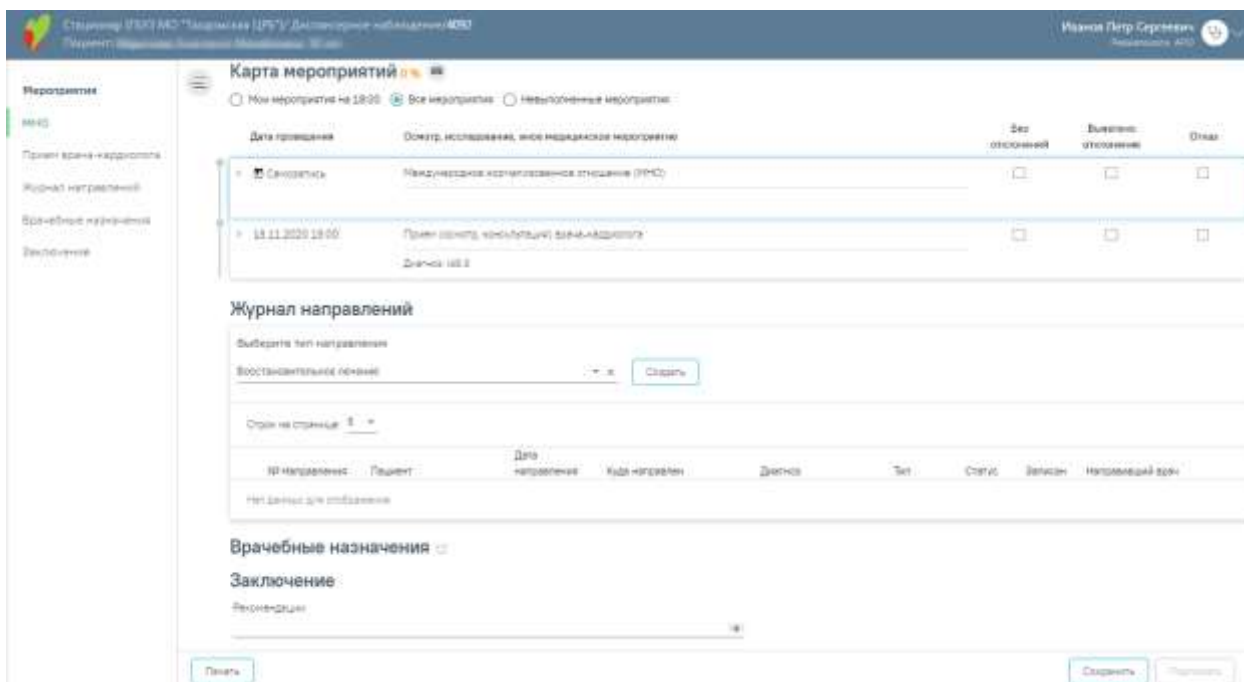


Рисунок 123. Карта мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение»

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 124). **Обратите внимание!** Отображение блока «Анкета» обеспечивается региональными настройками Системы.

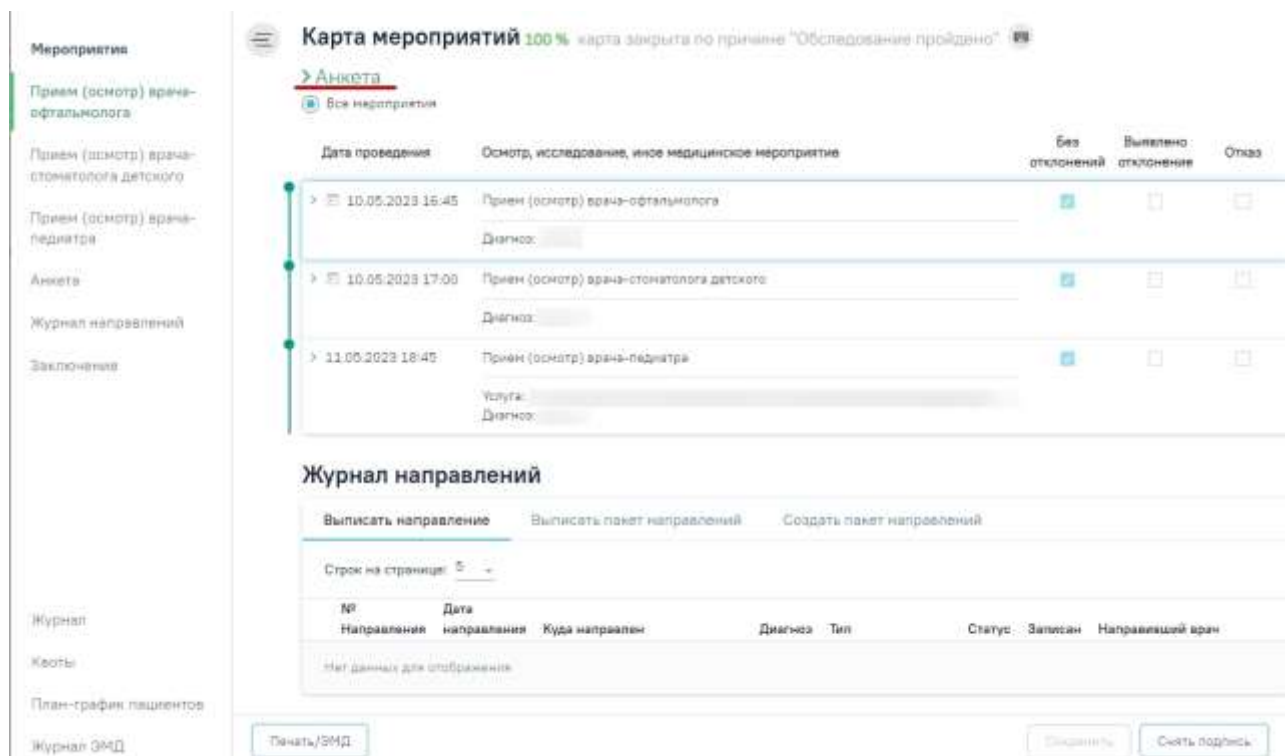


Рисунок 124. Заголовок «Анкета»

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 125).

✓ 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 125. Анкета профилактического осмотра несовершеннолетних

Обратите внимание! Если сначала вручную отметить ответы на вопросы анкеты, а затем нажать кнопку «Определить ответы анкеты», то выбранные ранее ответы будут очищены (Рисунок 126).

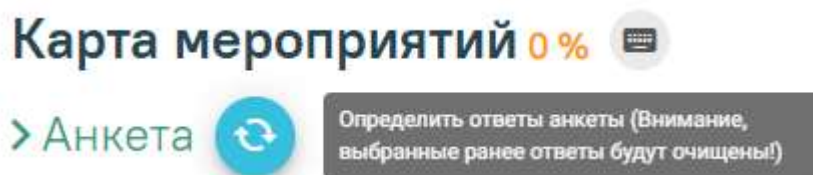




Рисунок 126. Всплывающее предупреждение об очистке выбранных ранее ответов

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 127). В списке мероприятий слева появятся новые пункты, предназначенные для других специалистов.

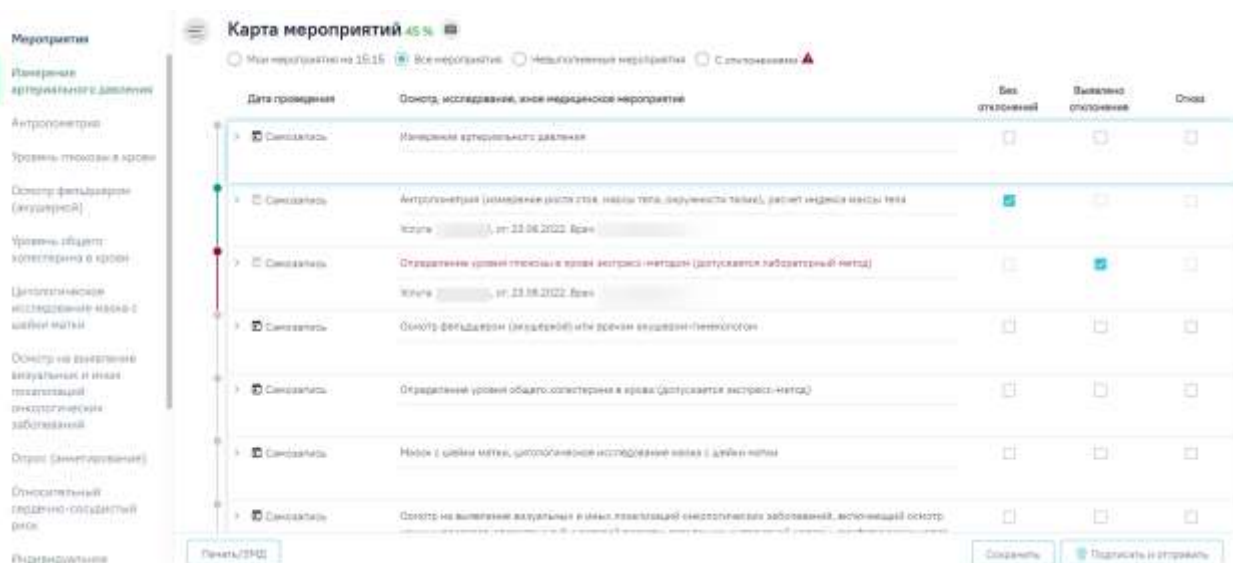


Рисунок 127. Просмотр карты всех мероприятий медицинских обследований

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 128). Также отметить отказ пациента можно внутри мероприятия, о чем будет написано ниже.

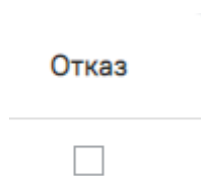


Рисунок 128. Установка флажка в пункте «Отказ»

Станут недоступны для выбора пункты «Без отклонений» и «Выявлено отклонение». Мероприятие будет отмечено желтым цветом слева (Рисунок 129). Для отмены фиксации отказа следует снять флажок щелчком мыши по нему.

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

Рисунок 129. Фиксация отказа от выполнения мероприятия в карте медицинских обследований

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

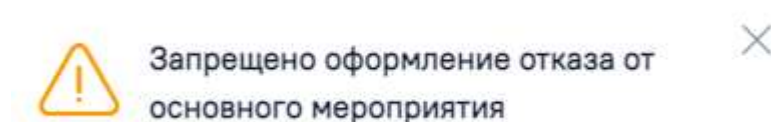



Рисунок 130. Сообщение о невозможности отказа от основного мероприятия

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 131).

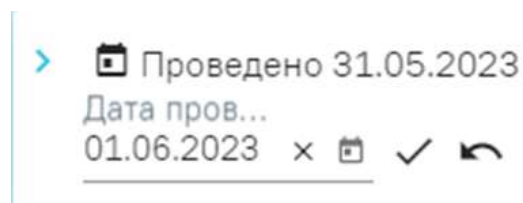


Рисунок 131. Форма ввода даты мероприятия, проведённого ранее

Далее следует ввести дату вручную с клавиатуру, либо выбрать её из календаря (Рисунок 132).

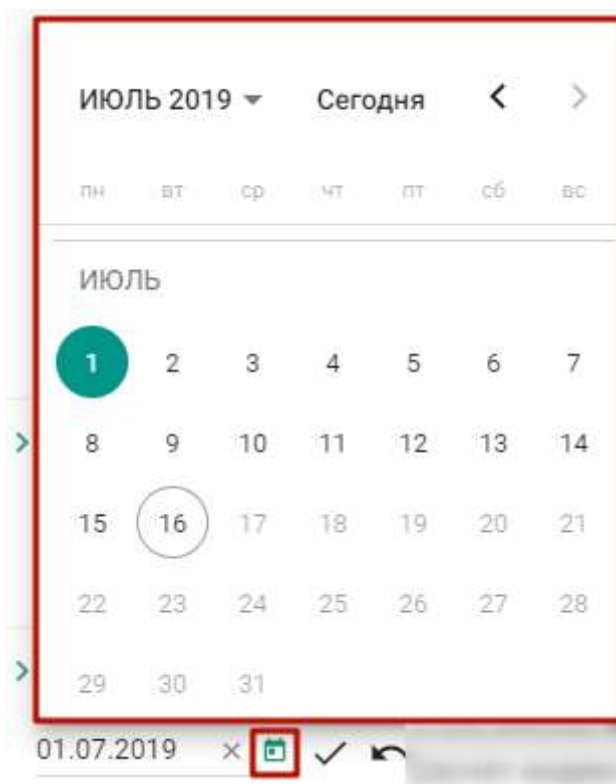


Рисунок 132. Выбор даты из календаря

Для подтверждения ввода даты проведённого мероприятия следует нажать значок ✓ – «Подтвердить». В столбце «Дата проведения» отобразится надпись «Проведено ранее» и введённая дата (Рисунок 133).

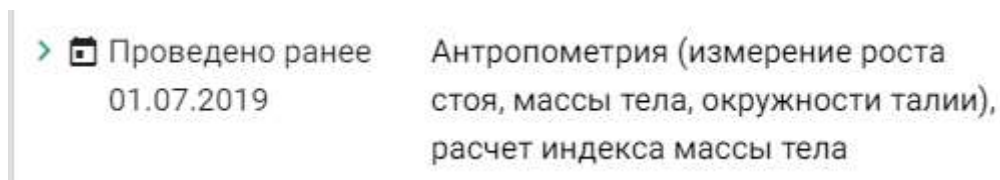


Рисунок 133. Дата проведения мероприятия

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

Если мероприятие обязательное и по нему не формируется ТАП, то для мероприятия также доступен ввод даты выполнения (Рисунок 134).

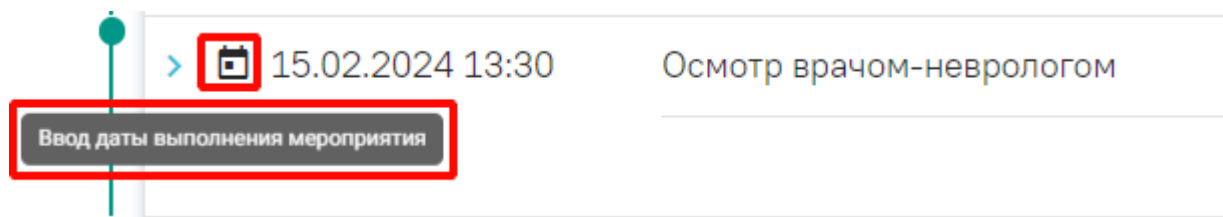


Рисунок 134. Ввод даты выполнения мероприятия

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 135).

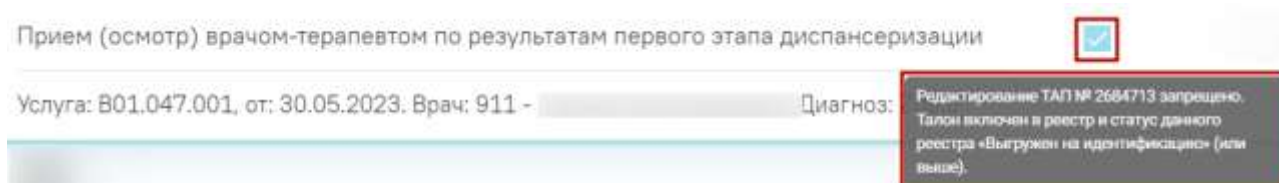


Рисунок 135. Всплывающая подсказка «Редактирование ТАП запрещено. Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше)»

Для мероприятий типа исследования в карте мероприятий отображаются результаты проведенных ранее исследований в статусе «Завершено» (Рисунок 136) 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.

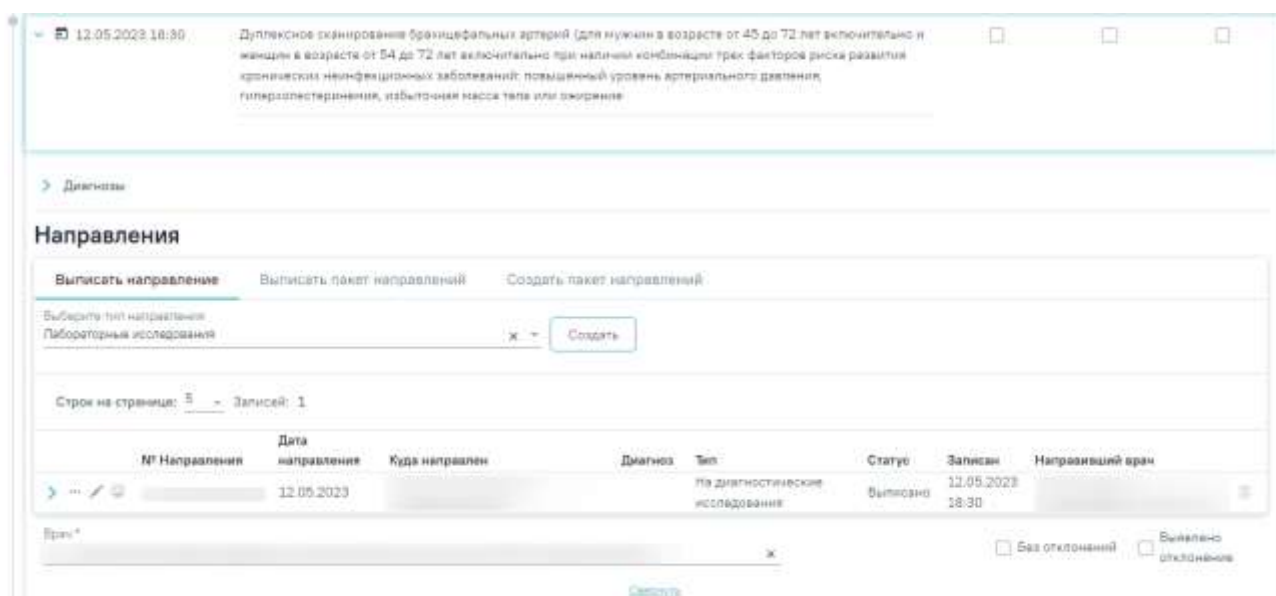


Рисунок 136. Информация о проведенных исследованиях

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 137).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
08.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210800009, от: 14.09.2020 Врач: ИИ - Иванов П. Е.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронически нефункциональных 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: ТТТ - Тенников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 137. 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 138).

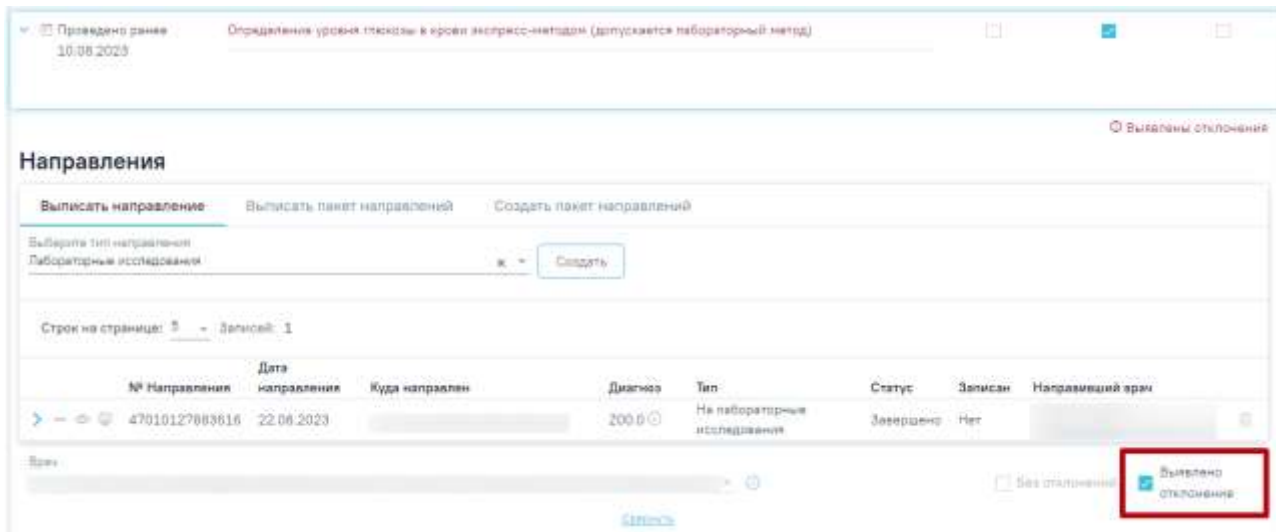


Рисунок 138. Снятие статуса выполнения мероприятия

– Установить другой статус выполнения мероприятия. В результате измененный статус будет сохранен, а мероприятие свернуто (Рисунок 139).

Карта мероприятий 22 %

Мои мероприятия на 08.09
 Все мероприятия
 Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
06.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210800005, от: 06.09.2020, 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	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 - Тенников 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 суточного сердечного сосудистого риска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 139. Отображение измененного статуса мероприятия

При выявленном в состоянии здоровья пациента отклонении в ходе выполнения мероприятия необходимо установить флажок в пункте «Выявлено отклонение» (Рисунок 140). Мероприятие будет отмечено бордовым цветом слева. Для отмены фиксации выявления отклонения следует снять флажок щелчком мыши по нему.

Карта мероприятий 33 % карта закрыта

Все мероприятия
 Невыполненные мероприятия
 С отклонениями

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: [Имя]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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: [Имя]	<input checked="" 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"/>
05.09.2020 07:00	Флюорография легких	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 140. Фиксация выявленного отклонения в карте медицинских обследований

Установить флажок о выполнении мероприятия в пункте «Без отклонений» возможно, только если завершено хотя бы одно исследование, связанное с мероприятием. Выполненное мероприятие будет отмечено зеленым цветом слева. Если исследование, связанное с мероприятием, аннулировано, то установить отметку о выполнении мероприятия невозможно, пока не будет хотя бы одного завершённого исследования, связанного с мероприятием. (Рисунок 141).

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: 210600062, от: 04.09.2020, Врач: 777 - Тенинко Д. Ю.	<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: 210600061, от: 04.09.2020, Врач: 777 - Тенинко Д. Ю.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 141. Фиксация выполнения мероприятия в карте медицинских обследований

При установке флажка выполняется проверка, выполнено ли мероприятие. Незаполненное мероприятие нельзя отметить как выполненное – при попытке установить флажок появится сообщение об ошибке (Рисунок 142).

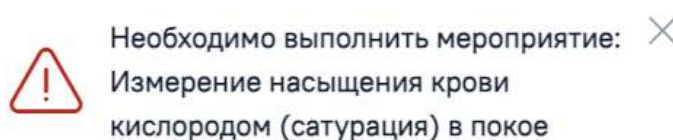


Рисунок 142. Сообщение об ошибке при отметке неоформленного мероприятия как выполненного

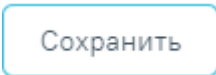
Дата выполнения мероприятия должна быть больше даты выполнения услуги, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 143).



Рисунок 143. 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  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 вверху карты мероприятий (Рисунок 144).

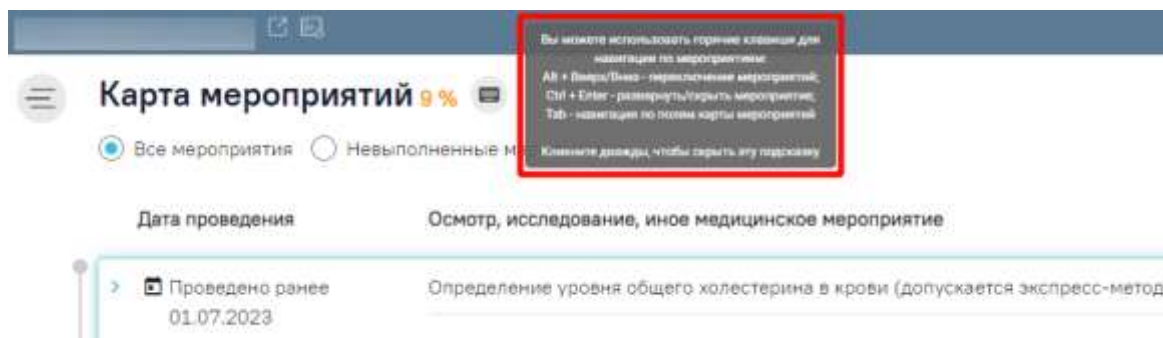


Рисунок 144. Подсказка об использовании горячих клавиш в карте мероприятий

Для оформления мероприятия необходимо нажать на него левой кнопкой мыши (Рисунок 145).



Рисунок 145. Выбор мероприятия

Отобразятся поля для ввода данных по мероприятию (Рисунок 146).

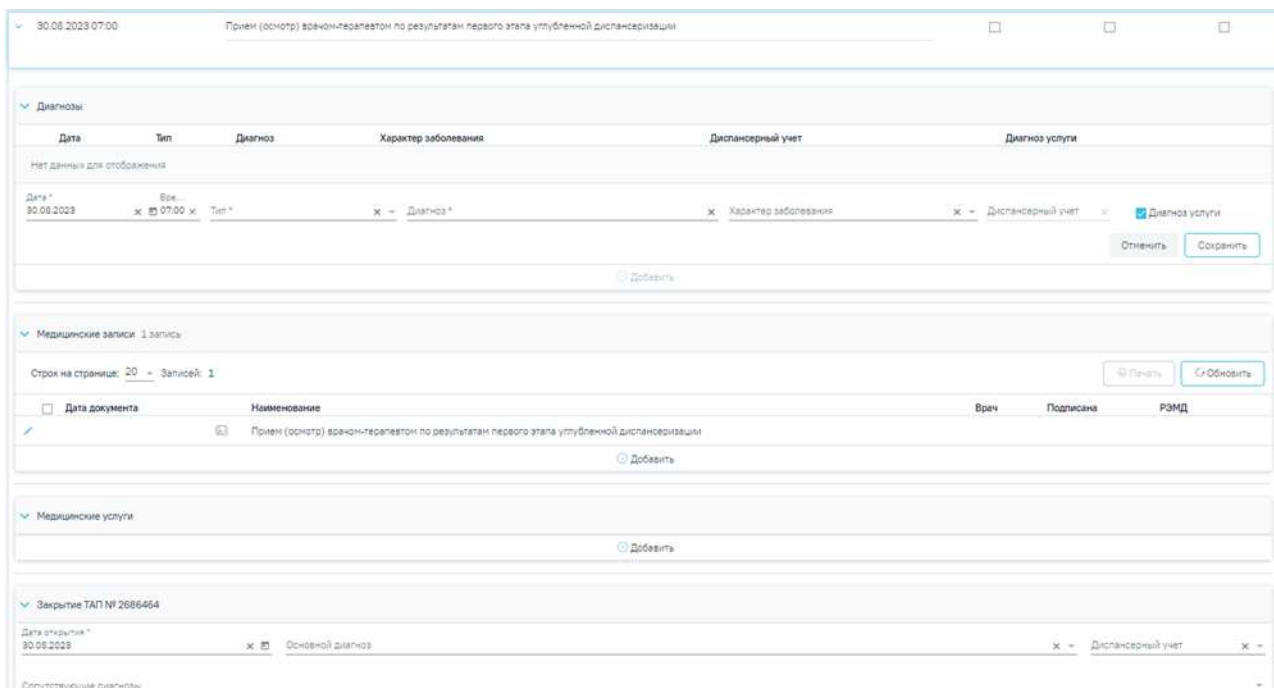


Рисунок 146. Карта учета медицинских обследований

Если пациент отказывается от мероприятия, необходимо установить флажок «Отказ» в правом верхнем углу (Рисунок 147).

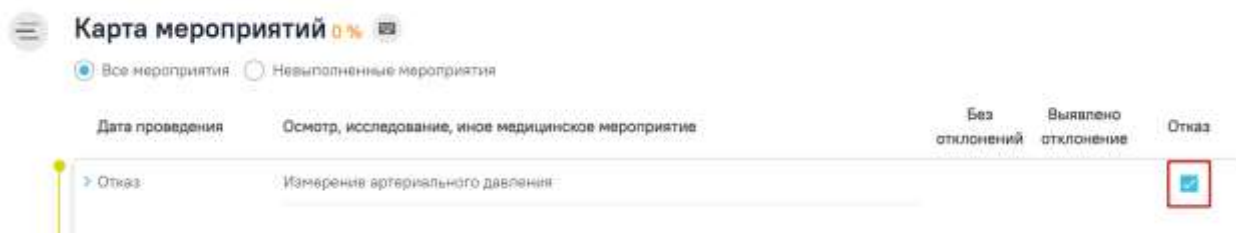


Рисунок 147. Фиксация отказа


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 148).

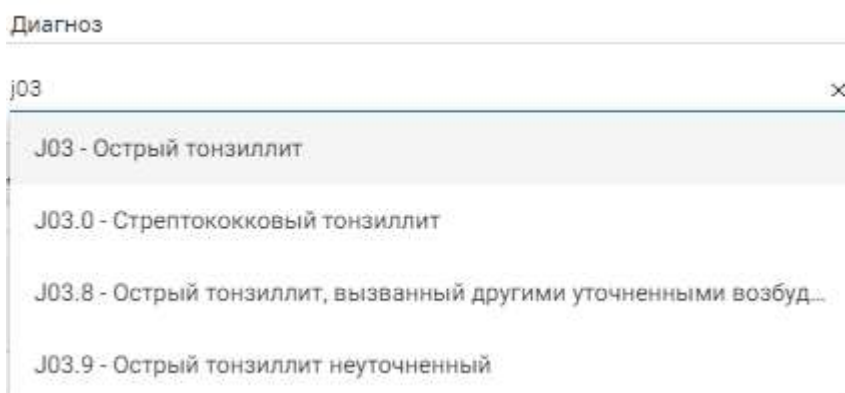


Рисунок 148. Заполнение поля из справочника

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 150).

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».

Дата	Тип	Диагноз	Характер заболевания	Диспансерный учет	Диагноз услуги
Нет данных для отображения					
Дата *	Вре...	Тип *	Диагноз *	Характер заболевания	<input checked="" type="checkbox"/> Диагноз услуги
30.08.202 x	07:00 x				
					<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>
<input type="button" value="Добавить"/>					

Рисунок 149. 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 150). Поле «Тип» является обязательным для заполнения.

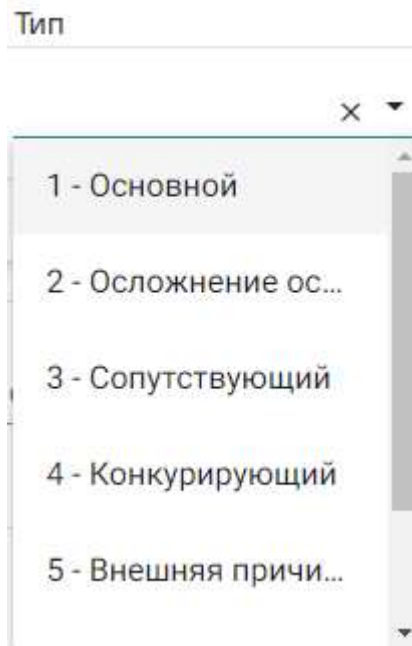


Рисунок 150. Выбор типа диагноза

Если тип диагноза не указан, то при установке флажка «Без отклонений»/«Выявлено отклонение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 151).



Рисунок 151. Сообщение об ошибке

Диагноз указывается вручную с клавиатуры. При вводе кода или наименования диагноза отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 152).

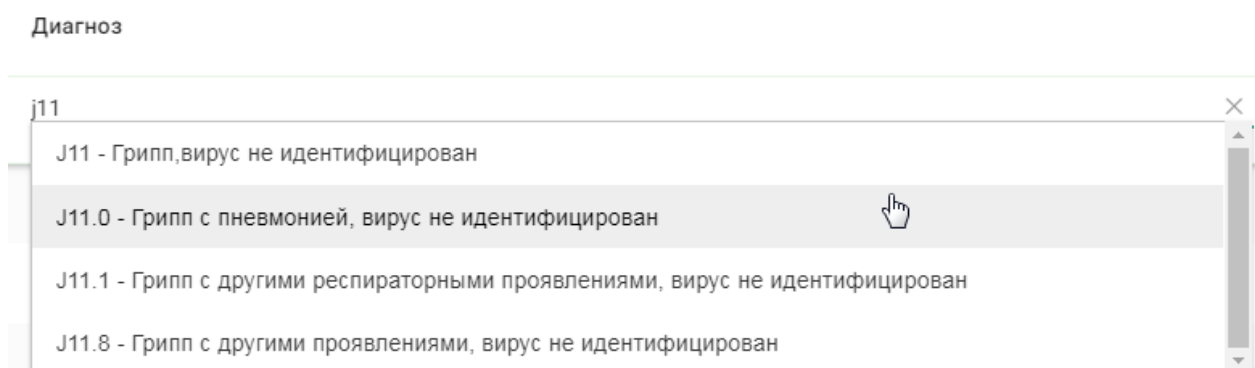


Рисунок 152. Ввод диагноза

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 153).



Не указан диагноз!



Рисунок 153. 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 154).

Характер заболевания

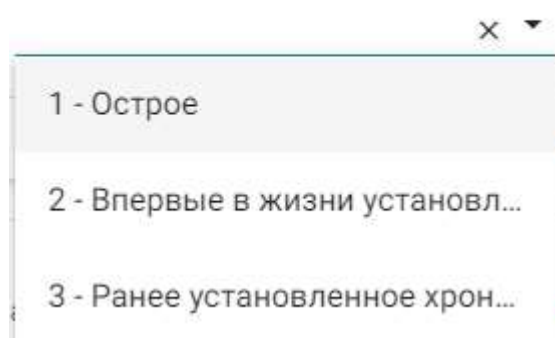


Рисунок 154. Выбор характера заболевания

Если установить флажок «Диагноз услуги» , то диагноз будет отображаться в медицинской услуге (Рисунок 155).

Дата	Тип	Диагноз	Характер заболевания	Диспансерный учет	Диагноз услуги
Нет данных для отображения					
Дата *	Вре...	Тип *	Диагноз *	Характер заболевания	Диспансерный учет
17.08.2023	x 11:45 x	1 - Основной	x A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, бивар x	1 - Острое	x 1 - Состоит x <input checked="" type="checkbox"/> Диагноз услуги

Отменить Сохранить

[Добавить](#)

Рисунок 155. Запись о диагнозе



Для сохранения диагноза необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 156). Для закрытия записи без сохранения следует нажать кнопку «Отменить».

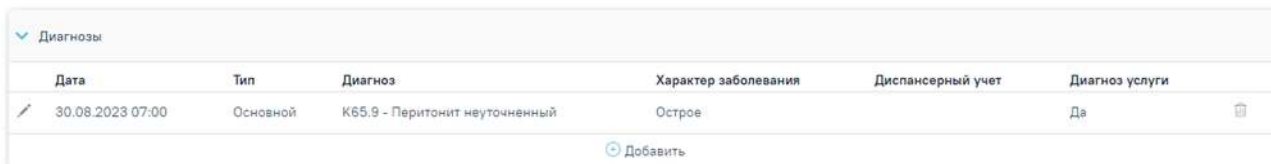
Дата	Тип	Диагноз	Характер заболевания	Диспансерный учет	Диагноз услуги
Нет данных для отображения					
Дата *	Вре...	Тип *	Диагноз *	Характер заболевания	Диспансерный учет
30.08.2023	x 07:00 x	1 - Основной	x K65.9 - Перитонит неуточненный	1 - Острое	x Диспансерны... x <input checked="" type="checkbox"/> Диагноз услуги

Отменить **Сохранить**

[Добавить](#)

Рисунок 156. 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 157).

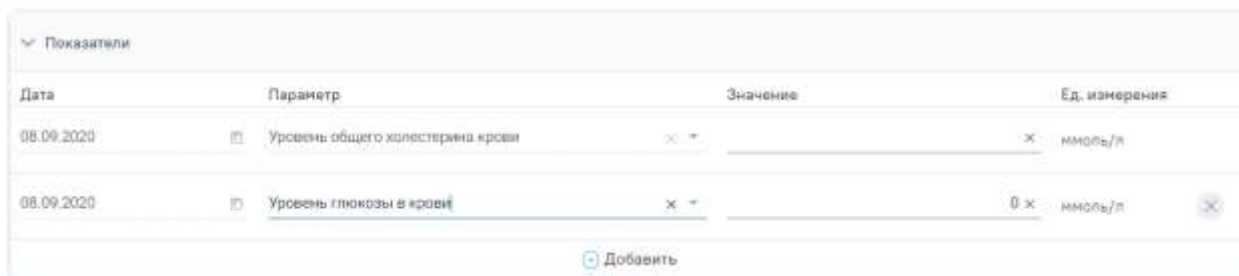


Дата	Тип	Диагноз	Характер заболевания	Диспансерный учет	Диагноз услуги
30.08.2023 07:00	Основной	K65.9 - Перитонит неуточненный	Острое	Да	Да

Добавить

Рисунок 157. 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 158).

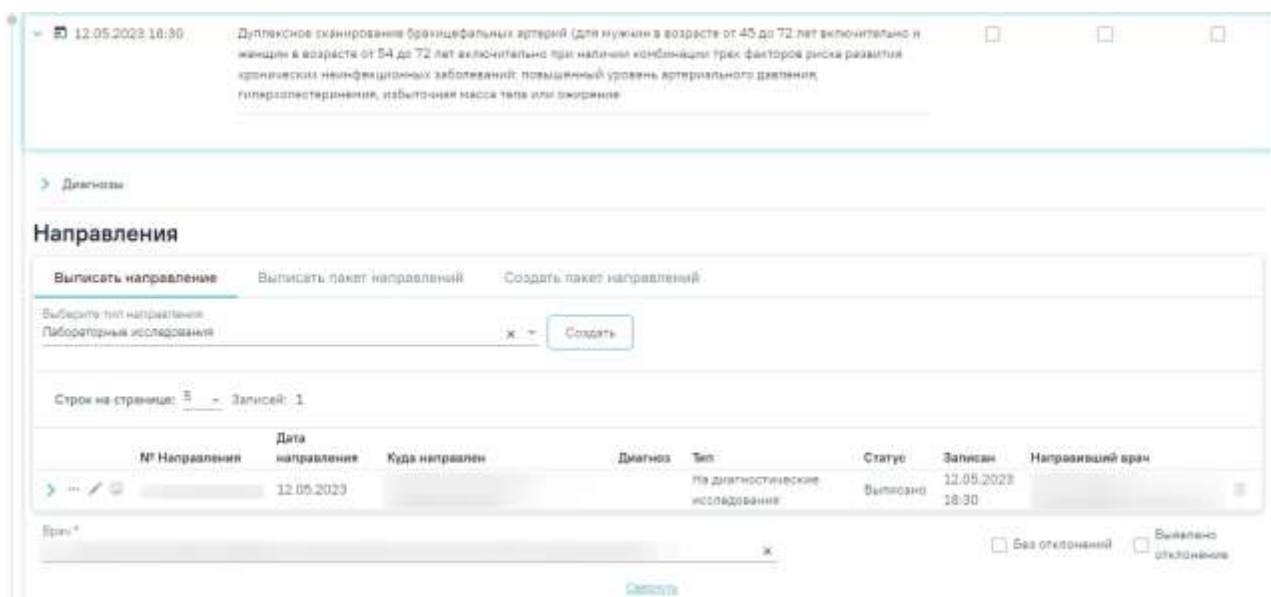


Дата	Параметр	Значение	Ед. измерения
08.09.2020	Уровень общего холестерина в крови	[input]	ммоль/л
08.09.2020	Уровень глюкозы в крови	[input]	ммоль/л

Добавить

Рисунок 158. Раздел «Показатели»

При формировании МЛ для мероприятия с видом «Исследование (направление)» в карте мед. обследования автоматически создается направление на диагностическое или лабораторное исследование (Рисунок 159).



12.05.2023 18:30: 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 нефункциональных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперлипидемия, избыточная масса тела или ожирение)

Направления

Выборите тип направления: Лабораторные исследования [x] Создать

Строк на странице: 1 - Записей: 1

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
[input]	12.05.2023	[input]	[input]	ла диагностическое исследование	Выписано	12.05.2023 18:30	[input]

Без отклонений [input] Выявлено отклонение [input]

Создать

Рисунок 159. 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 160). Для выполнения мероприятия направление на диагностическое или лабораторное исследование необходимо подписать. Подробнее о работе с направлением написано в п. 7.2.

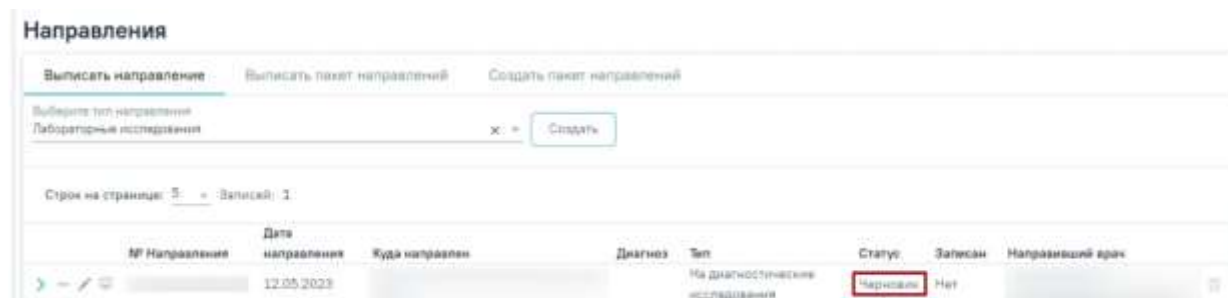


Рисунок 160. Направление на исследование в статусе «Черновик»

Для создания направления на диагностическое или лабораторное исследование из мероприятия в разделе «Направления» необходимо нажать кнопку «Создать» (Рисунок 161).

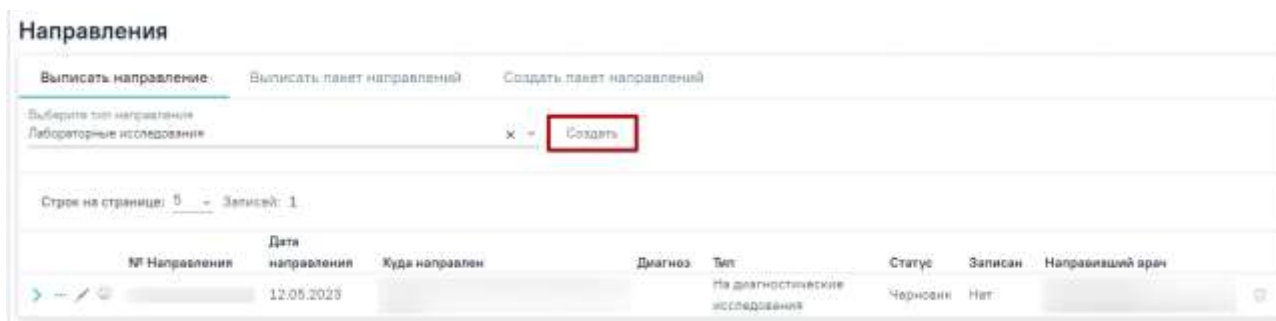


Рисунок 161. Создание направления на лабораторное исследование из мероприятия в разделе «Направления»

Если в результате выполнения мероприятия выявлено отклонение в здоровье пациента, необходимо установить флажок «Выявлено отклонение» в нижней части карты (Рисунок 162).

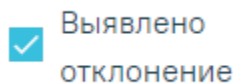


Рисунок 162. Отметка об отклонении в мероприятии

После установки флажка «Выявлено отклонение» автоматически также будет установлен флажок «Выявлено отклонение» в верхней части страницы (Рисунок 163).

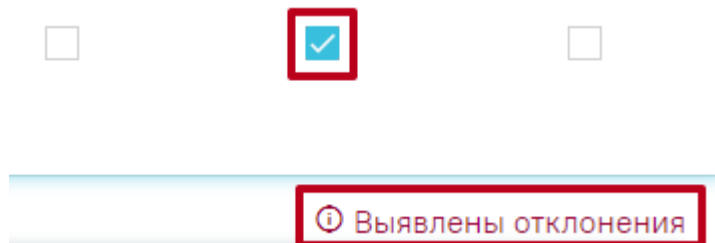


Рисунок 163. Отметка о выявленном отклонении в мероприятии

Нельзя выполнить мероприятие, если нет завершённого исследования, связанного с ним, 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.

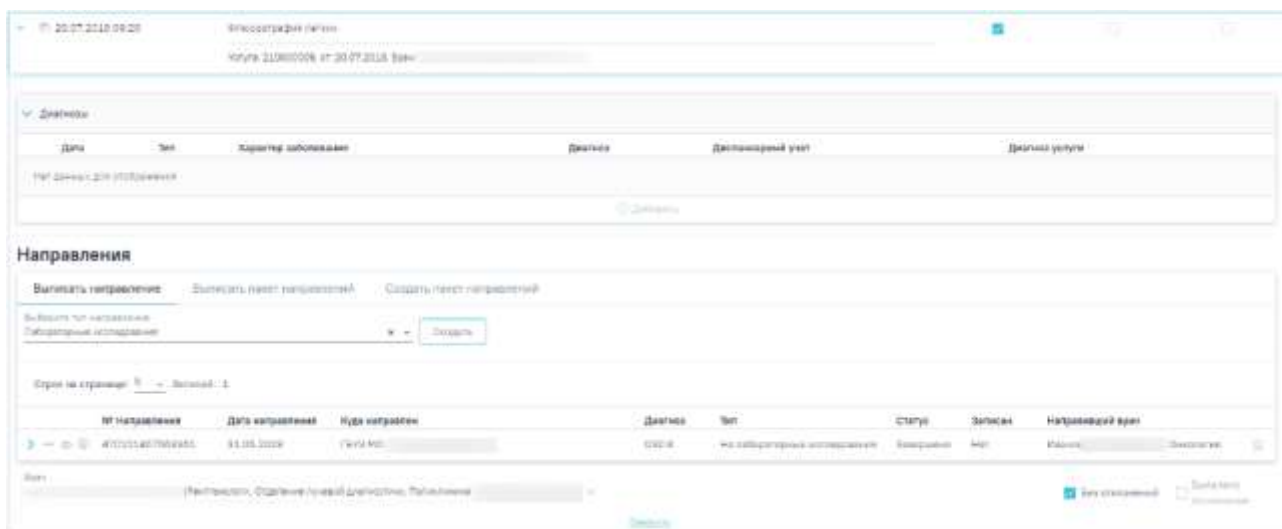


Рисунок 164. Информация о проведенных исследованиях

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 165).

Карта мероприятий 22%

Мои мероприятия на 08.09
 Все мероприятия
 невыполненные мероприятия
 с отклонениями

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
08.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210600009, от: 14.09.2020, Врач: 811 - Иванов П. С.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронически нефункциональных 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 - Тенюков Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 165. 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 166).

Проведено ранее 16.08.2023

Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)

Выявлено отклонения

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	Направляющий врач
47010127083616	22.06.2023		Z00.0	Не лабораторные исследования	Завершено	Нет	

Всего: Без отклонения Выявлено отклонения

Рисунок 166. Снятие статуса выполнения мероприятия

– Установить другой статус выполнения мероприятия. В результате измененный статус будет сохранен, а мероприятие свернуто (Рисунок 167).

Карта мероприятий 22%

Мои мероприятия на 09.09 Все мероприятия Не выполненные мероприятия


Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
1 <input type="checkbox"/> Проведено ранее 09.09.2020	Флюорография легких Услуга: 210800009, от: 09.09.2020, Врач: 911 - Иванов П. С.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 14.09.2020 15:30	Опрос (анкетирование) на выявление хронически неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребление наркотических средств и психоактивных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 <input checked="" 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"/>
1 <input checked="" type="checkbox"/> 14.09.2020 15:30	Измерение артериального давления Услуга: 210800003, от: 14.09.2020, Врач: 777 - Тенников Д. О.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 <input checked="" 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"/>
1 <input checked="" 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"/>
1 <input checked="" type="checkbox"/> 15.09.2020 09:00	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 167. Отображение измененного статуса мероприятия

Медицинская запись, сопоставленная с мероприятием, недоступна для удаления и является обязательной для выполнения.

В мероприятии «Прием осмотр врачом-терапевтом первого этапа диспансеризации» для пациентов в возрасте 65 лет и старше обязательна для заполнения медицинская запись «Анкета для граждан в возрасте 65 лет и старше на выявление риска падений и остеопоротических переломов пациентам 65 и далее».

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

 (Рисунок 168). Если медицинская запись подписана, она становится недоступной для редактирования.

Медицинские записи: 1 запись

Строк на странице: 20 - Записей: 1


<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
	Осмотр терапевта			

Рисунок 168. Блок «Медицинские записи»

Медицинскую запись необходимо заполнить и подписать. Карта медицинского обследования с неподписанными медицинскими записями не будет сохранена (Рисунок 169).

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта | не подписана

Пациент: <input type="text"/> Дата рождения: <input type="text"/> Дата документа: 18.01.2023 Пинк: <input type="text"/> ТИП ЭМТЗ: Протокол консультации (ЛМО и Диспансеризация) ВИМИС Профилактика	> Словарь
Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта	
ФИО <input type="text"/>	
Возраст <input type="text"/> года Адрес г Белгород <input type="text"/>	
Дата 18.01.2023 11:39	
Рост <input type="text"/> Вес <input type="text"/> кг ИМТ <input type="text"/>	
Анамнез жизни <input type="text"/>	
Анамнез заболевания <input type="text"/>	
Жалобы <input type="text"/>	
Система органов кровообращения: Область сердца внешне без особенностей Верхушечный толчок обычной интенсивности, усилен, пальпируется в <input type="text"/> межреберье Тоны сердца ясные, приглушены Выслушивается функциональный, систолический, грубый систолический, диастолический шум <input type="text"/>	
Ритм правильный, неправильный с ЧСС, <input type="text"/> в мин	
Систолическое АД <input type="text"/> Диастолическое АД <input type="text"/> Пульс <input type="text"/>	
Температура <input type="text"/> Индекс сатурации <input type="text"/>	
Подкожная венозная сеть (без особенностей) <input type="text"/>	
Состояние пациента: <input type="text"/>	
Телосложение пропорциональное, непропорциональное Подкожно-жировая клетчатка развита слабо, умеренно, чрезмерно Кожные покровы и видимые слизистые бледные, обычной окраски, диффузный цианоз, акроцианоз Периферические лимфатические узлы не увеличены, увеличены, подчелюстные, шейные, подмышечные, паховые, болезненны, безболезненны, плотные, мягкие	
<input type="button" value="Заполнить на основании"/>	Дата докум. 18.01.2023 Время 12:39 <input type="button" value="Закрыть"/> <input type="button" value="Просмотреть"/>

Рисунок 169. Заполнение медицинской записи

После нажатия кнопки «Просмотреть» отобразится печатная форма медицинской записи с заполненными полями (Рисунок 170).

Пациент: _____ Дата документа: 30.12.2022
 Дата рождения: _____ Пол: _____
 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: _____ Дата подписания: 30.12.2022

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

Рисунок 170. 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 171), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Пациент: _____ Дата документа: 30.12.2022
 Дата рождения: _____ Пол: _____
 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: _____ Дата подписания: _____

Печать/ЭМД Все действия Закрыть Снять подпись

Рисунок 171. 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 172).

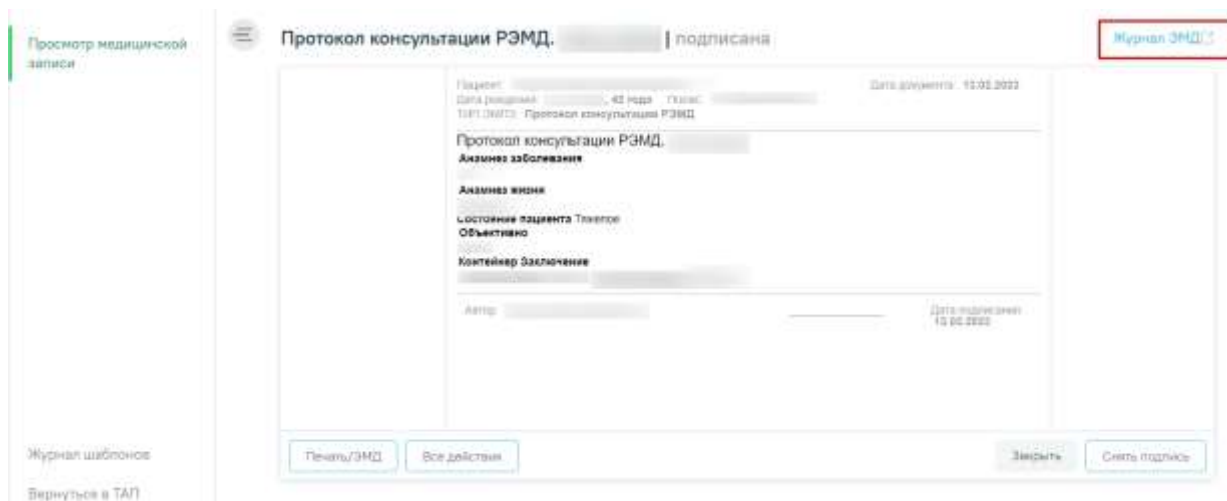


Рисунок 172. Кнопка «Журнал ЭМД»

При необходимости добавления медицинской записи следует нажать кнопку «Добавить» в блоке «Медицинские записи» (Рисунок 173).

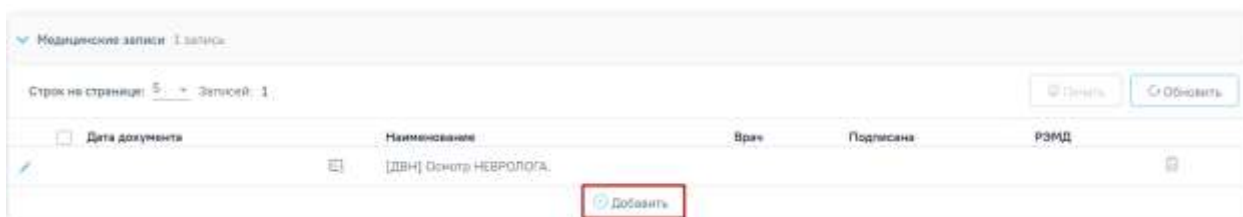


Рисунок 173. Кнопка «Добавить»

Откроется форма «Шаблоны медицинских записей» для поиска шаблона медицинской записи (Рисунок 174).

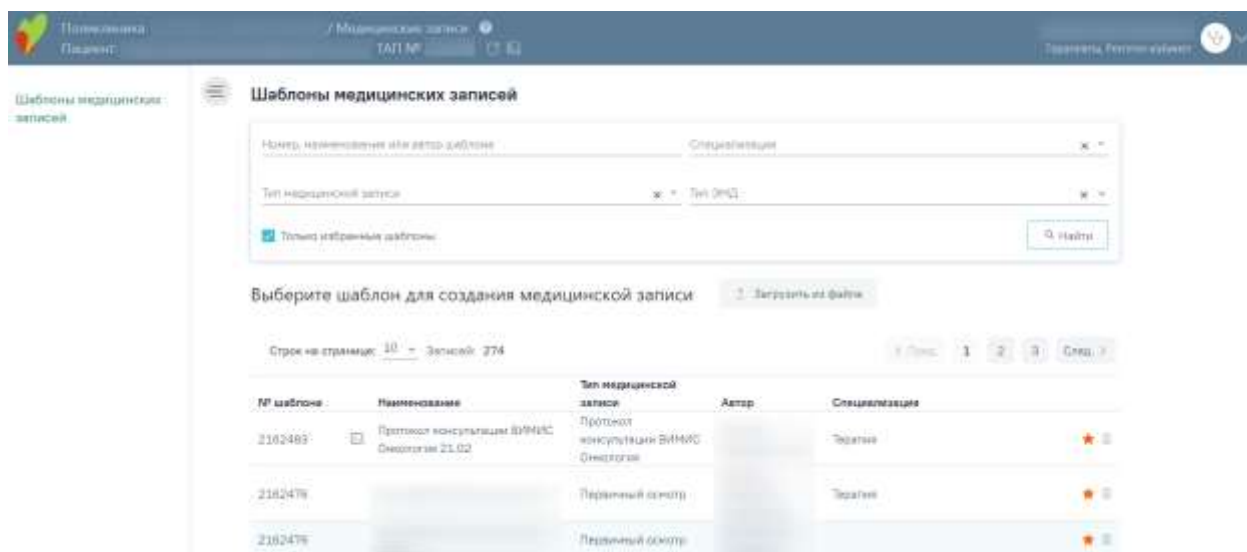


Рисунок 174. Форма «Шаблоны медицинских записей»

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» После нажатия кнопки «Найти» или клавиши Enter на клавиатуре, отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению: (Рисунок 175).

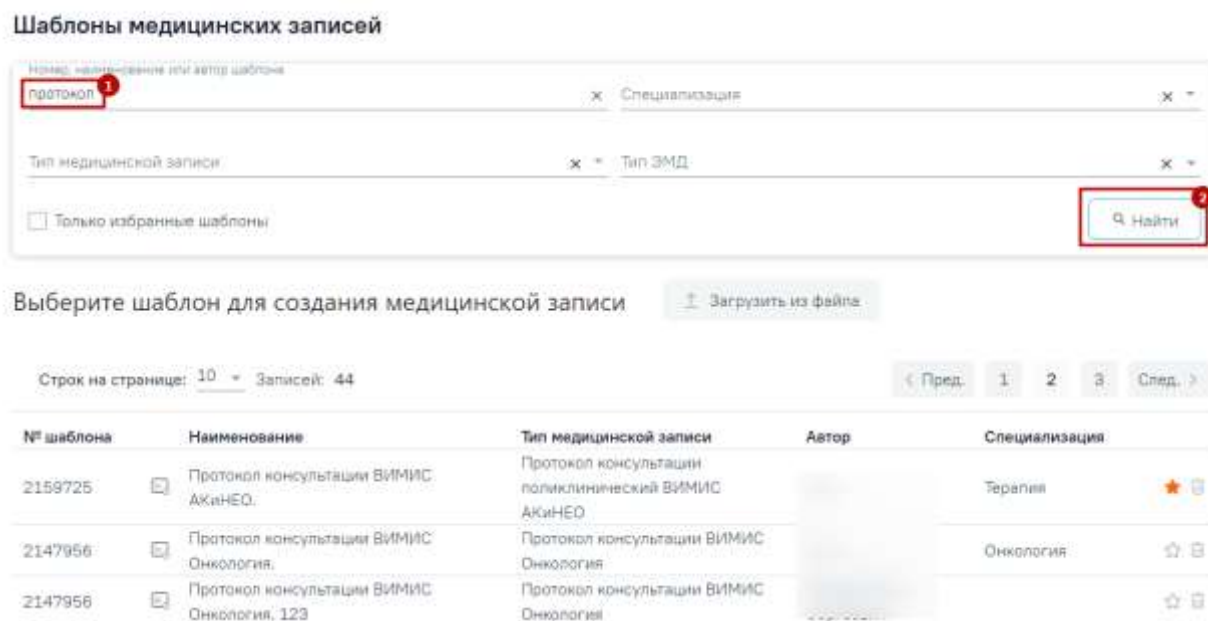


Рисунок 175. Ввод наименования медицинской записи

По умолчанию отображается список «Избранных» шаблонов медицинских записей. Список избранных шаблонов отсортирован в алфавитном порядке (Рисунок 176). Рядом с «Избранными» шаблонами будет отображен значок ★.

Шаблоны медицинских записей

Номер, наименование или автор шаблона _____ Специализация _____ x -

Тип медицинской записи _____ x - Тип ЭМД _____ x -

Только избранные шаблоны 🔍 Найти

Выберите шаблон для создания медицинской записи

 Загрузить из файла

Строк на странице: 10 Записей: 26

< Пред 1 2 3 След >

















№ шаблона	Наименование	Тип медицинской записи	Автор	Специализация	
2162493	 Протокол консультации ВИМИС Онкология 21.02	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SoTrust Администратор	Терапия	 
2162334	 Протокол консультации ВИМИС Онкология. 1	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SoTrust Администратор	Терапия	 
2161840	 Протокол консультации ВИМИС Онкология.	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SoTrust Администратор	Терапия	 
2161239	 Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКИНЕО.	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКИНЕО	SoTrust Администратор	Терапия, Акушерство и гинекология	 
2160586	 Протокол консультации РЭМД.	Протокол консультации РЭМД	SoTrust Администратор	Терапия	 

Рисунок 176. 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 177).

Шаблоны медицинских записей

Номер, наименование или автор шаблона _____ Специализация _____ x

Тип медицинской записи _____ x Тип ЭМД _____ x

Только избранные шаблоны Найти


Выберите шаблон для создания медицинской записи

Загрузить из файла

Строк на странице: 10 Записей: 669 < Пред. 2 3 4 След. >

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

Рисунок 177. 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.

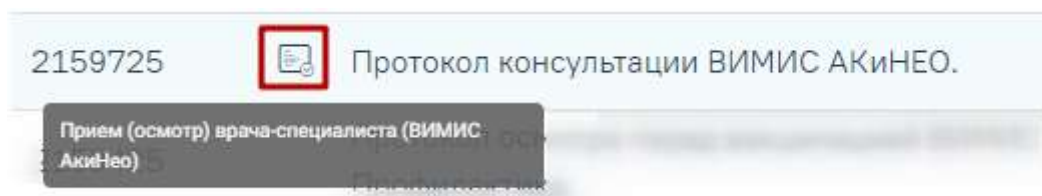


Рисунок 178. Признак формирования и отправки СЭМД при подписании медицинской записи

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 [Печать] [Обновить]

Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
03.02.2023 16:41	Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта	Узуняки Н.А. Терапевты	✓	✓

Рисунок 179. 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 флажки «Услуга выполнена», «Включать услугу в счет», «Учитывать в статистике» (Рисунок 180).

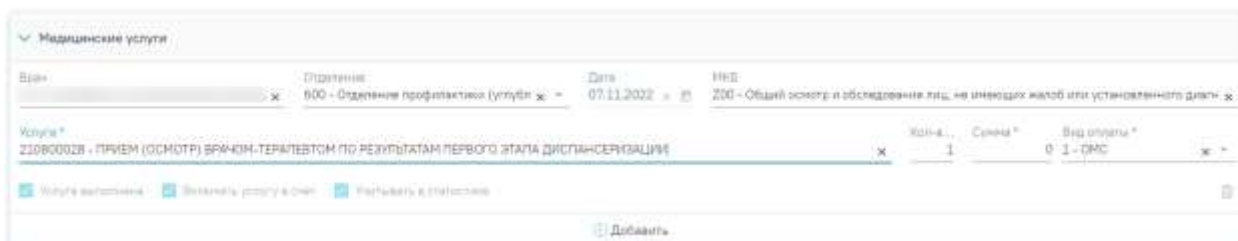


Рисунок 180. Поля для добавления записи в разделе «Медицинские услуги»

Медицинскую услугу можно указать вводом кода или наименования услуги – отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 181).

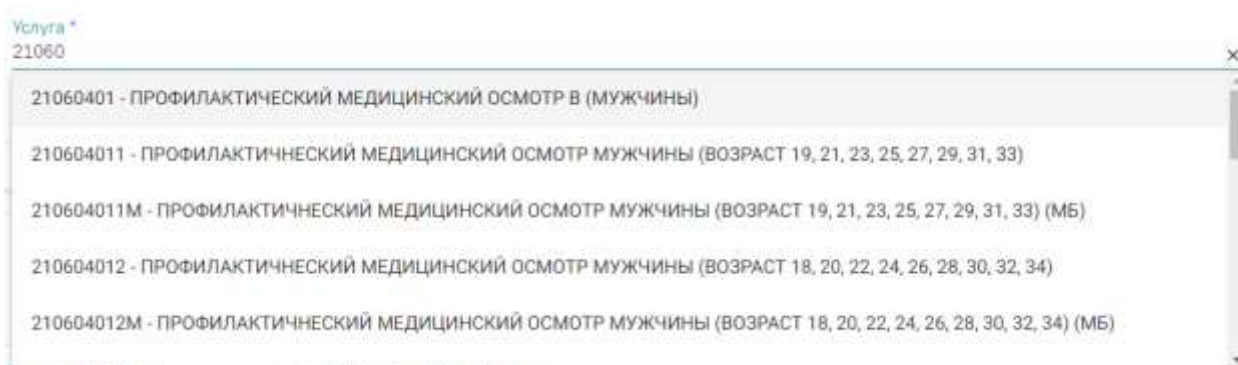


Рисунок 181. Ввод медицинской услуги

Если в мероприятии не заполнены поля в блоке «Медицинские услуги», то при установке флажка «Выявлено отклонение» или «Без отклонений» отображается сообщение об ошибке (Рисунок 182).

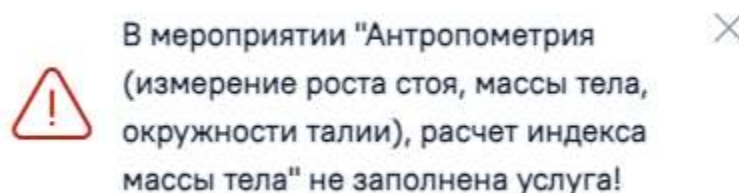


Рисунок 182. Сообщение о необходимости заполнить поля в блоке «Медицинские услуги»

После прохождения пациентом медицинского обследования в заключительном мероприятии следует заполнить медицинскую запись, установить диагноз, заполнить поля области «Закрытие ТАП» (Рисунок 183).

Закрытие ТАП № 2665645				
Дата открытия *	Основной диагноз	Диспансерн...		
15.10.2019	200.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка	2 - Взят		
Сопутствующие диагнозы				
Дата закрытия *	Вид оплаты	Цель посещения	Тип профосмотра	
	1 - ОМС	2.2 - Диспансеризация	ДВ1 - Первый этап диспансеризации опреде	
Место обслуживания	Результат обращения	Исход обращения	Характер заболевания	
1 - Поликлиника	301 (1) - Печенье завершено	301 - Выздоровление		

Рисунок 183. 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 184).

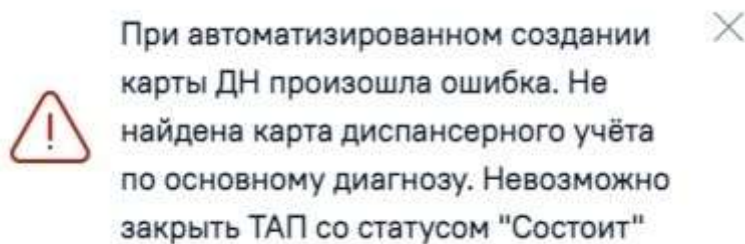


Рисунок 184. Сообщение об ошибке

- При изменении вручную статуса «Взят» на статус «Снят» и установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 185).

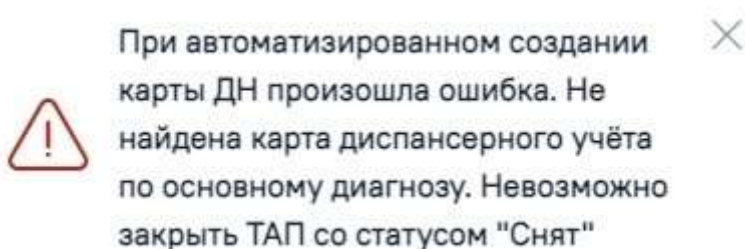


Рисунок 185. Сообщение об ошибке

- 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 186).

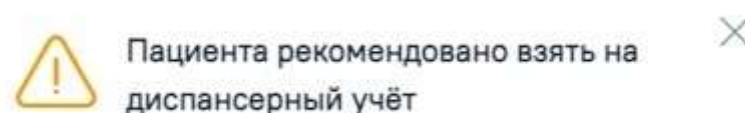


Рисунок 186. Предупреждающее сообщение

- 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 187).

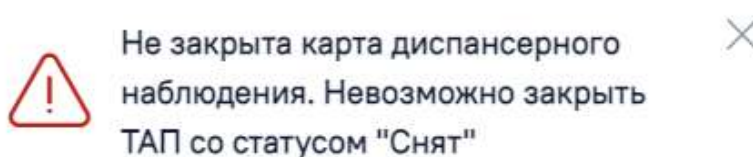


Рисунок 187. Сообщение об ошибке

- 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 по причине выздоровления» при установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 188).

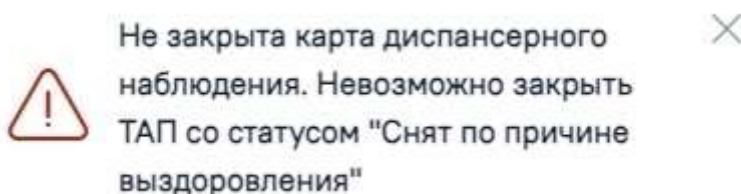


Рисунок 188. Сообщение об ошибке

- 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 по другим причинам» при установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 189).

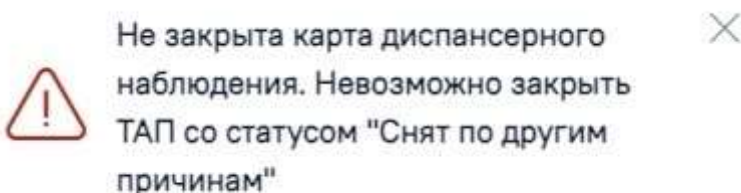


Рисунок 189. Сообщение об ошибке

- При изменении вручную статуса «Состоит» на статус «Взят» при установке признака выполнения мероприятия отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 190).

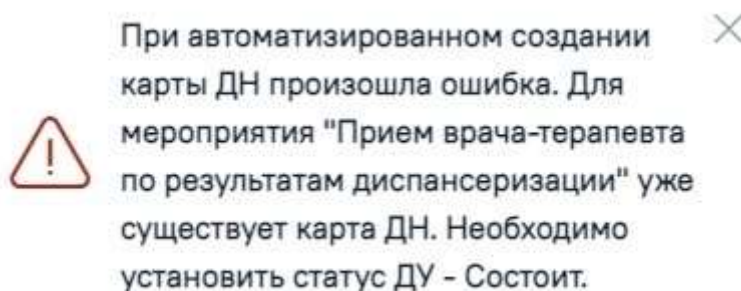


Рисунок 190. Сообщение об ошибке

- Если очистить автоматически установленный статус «Состоит» и оставить поле «Диспансерный учёт» не заполненным, то при установке

признака выполнения мероприятия отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 191).

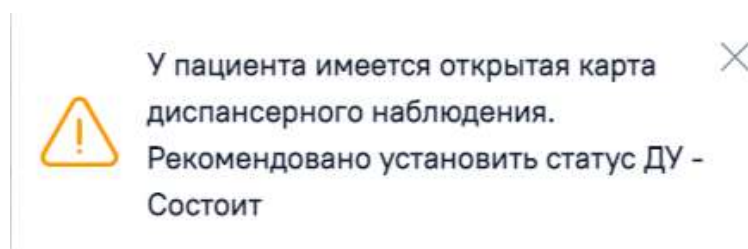


Рисунок 191. Предупреждающее сообщение

- Если карта найдена и находится в статусе «Закрота», 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 192). Подробное описание работы с картой диспансерного наблюдения представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

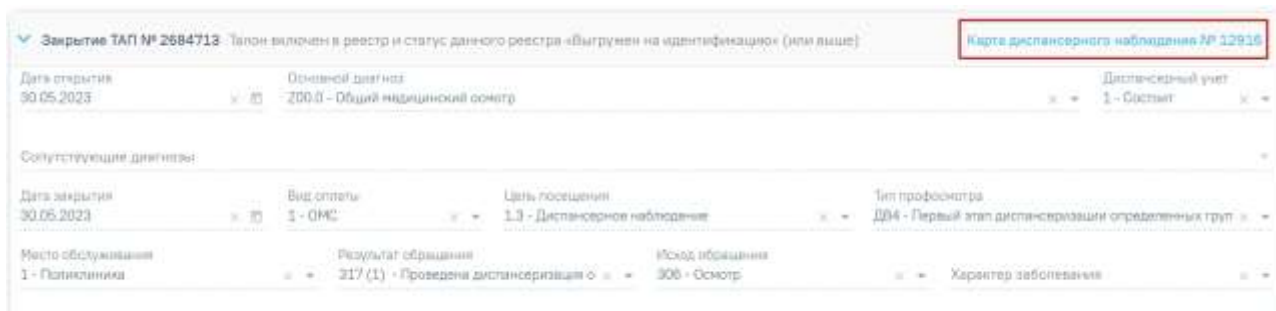


Рисунок 192. Переход в карту диспансерного наблюдения

Статус выгрузки реестра закрытого ТАП отображается в строке заголовка блока (Рисунок 193).

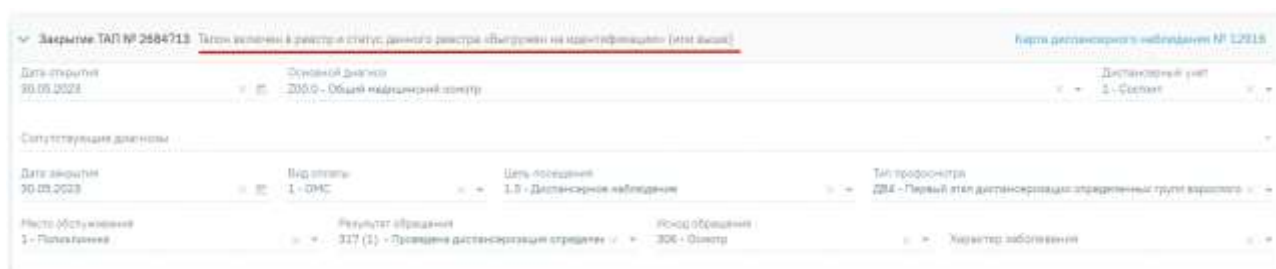


Рисунок 193. Отображение статуса выгрузки реестра закрытого ТАП

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 оборотной 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 194). 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

Направлен на обследование
Метод диагностического исследования

4 - Дорогостоящие методы лучевой диагностики (КТ, МРТ, ангиография) ×

Направлен на дневной стационар 1

Профиль медицинской помощи * × 2

Направлен на госпитализацию

Направлен в реабилитационное отделение

Рисунок 194. Раздел «Назначения»

Для вариантов с направлениями на консультацию и исследование (варианты 1-3) следует для сохранения и автоматического создания направления нажать кнопку «Создать» (Рисунок 195). 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)*

Направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления 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 195. 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 196).



Рисунок 196. 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 197).

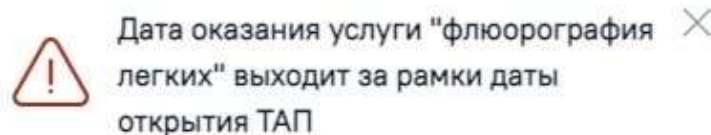


Рисунок 197. Сообщение об ошибке

Если дата оказания услуги больше, чем дата закрытия ТАП, то при проставлении статуса выполнения мероприятия отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 198).

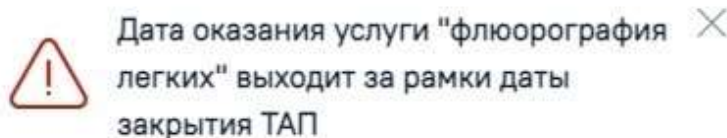


Рисунок 198. Сообщение об ошибке

Для выполнения заключительного мероприятия медицинских обследований пациентом должно быть пройдено более 85% мероприятий. В противном случае, при попытке установке флажка в полях «Без отклонений» или «Выявлено отклонение» отобразится предупреждающее сообщение о необходимости заполнения карты медицинского обследования (Рисунок 199).



Необходимо выполнить как минимум 85% мероприятий!



Рисунок 199. 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 флажок в поле слева от него (Рисунок 200).

Рисунок 200. 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 201).

Рисунок 201. Анкетирование на выявление факторов риска

При нажатии на кнопку «Определить факторы риска» блок будет заполнен автоматически по данным анкетирования на выявления факторов риска (Рисунок 202).

Рисунок 202. 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 203).

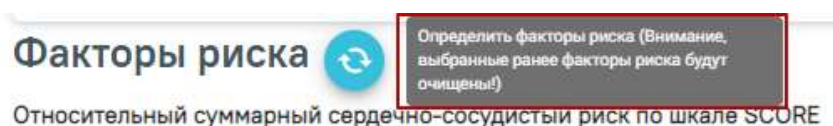


Рисунок 203. Всплывающее предупреждение об очистке факторов риска

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 204).

Рисунок 204. 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 205). 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 назначения 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	Полыклиника	C05.0	На диагностические исследования	Аннулировано	Нет	Иванов Онкология

Рисунок 205. 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 206).

№ 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 206. 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 207). Для закрытой карты доступны только действия по просмотру и печати направления (Рисунок 208). Кнопка «Удалить» доступна только для направления со статусом «Черновик» (Рисунок 209).

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




Рисунок 207. Кнопки возможных действий с направлением в открытой карте медицинских обследований


470101457555009	17.05.2023	Поликлиника	A00.0	На консультацию	Выписано	Нет	
-----------------	------------	-------------	-------	-----------------	----------	-----	--

Рисунок 208. Кнопки возможных действий с направлением в закрытой карте медицинских обследований

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

Рисунок 209. 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

Аннулировать направление

Рисунок 210. 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 211).

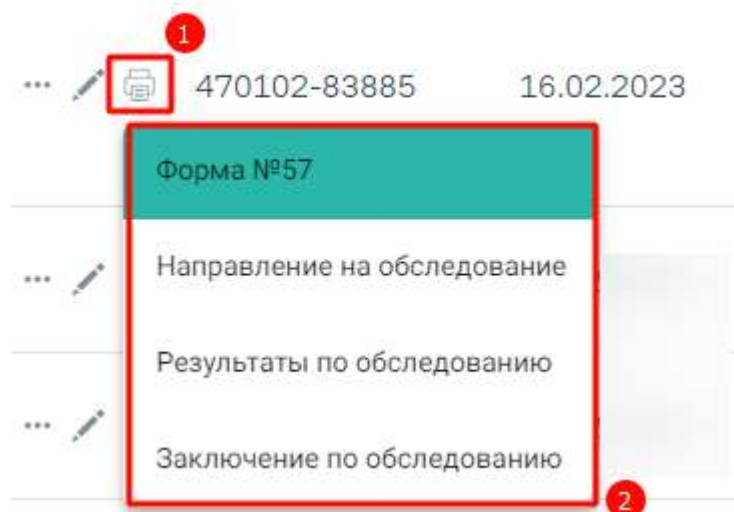



Рисунок 211. Список печатных форм

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 212).

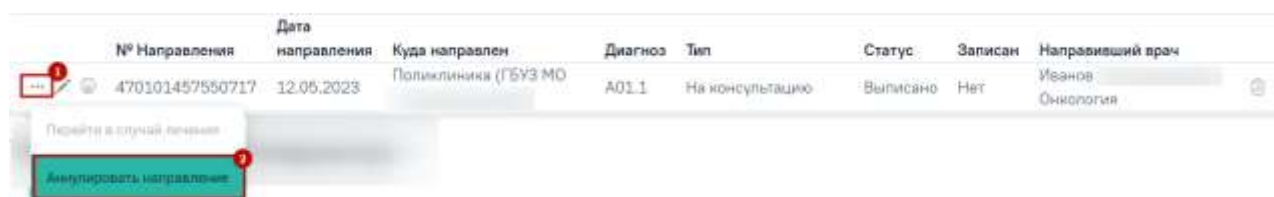


Рисунок 212. Кнопка «Аннулировать направление»

Статус направления примет значение «Аннулировано» (Рисунок 213). Аннулировать направление следует, если оно было создано ошибочно, либо если запись на приём по направлению была отменена.



Рисунок 213. Направление в статусе «Аннулировано»

При аннулировании направления из случая лечения следует выбрать причину и нажать кнопку «Аннулировать». Для отмены действия следует нажать кнопку «Закреть» (Рисунок 214).

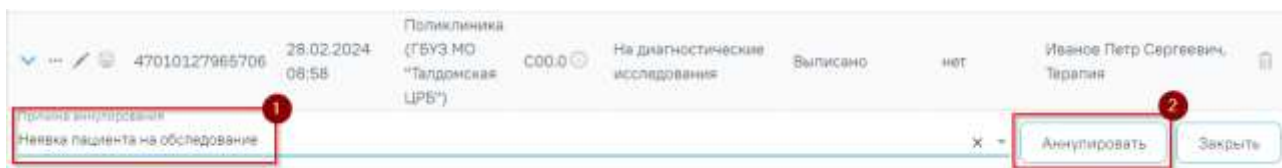


Рисунок 214. Аннулирование направления из случая лечения

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 215).

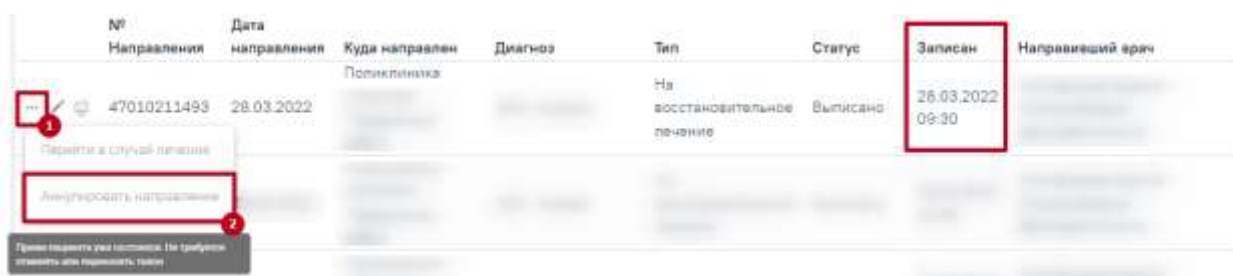


Рисунок 215. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню


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 216).



Рисунок 216. 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 217):

- 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

№ 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
470101457556181	17.05.2023		A00.1	Санаторно-курортная справка	Черновик	Нет	Иванов Онкология

Рисунок 217. 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 218).

Выберите тип направления

- Лабораторные исследования
- Диагностические исследования
- Госпитализация по экстренным показаниям
- Плановая госпитализация
- Консультация

Создать

Рисунок 218. 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 219).



Рисунок 219. 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 220). Создать пакет направлений можно только для направлений на исследования в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено».

Журнал направлений

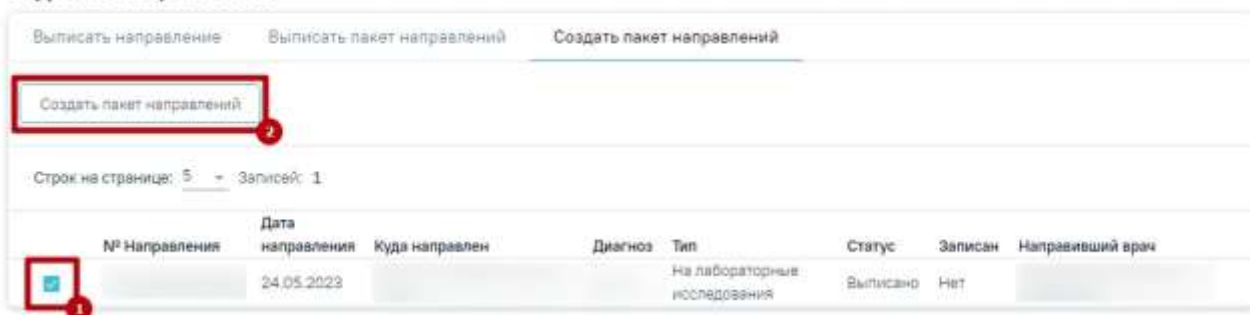


Рисунок 220. Кнопка «Создать пакет направлений»

В результате в новой вкладке браузера откроется форма формирования пакета направлений, которую необходимо заполнить (Рисунок 221).

Вернуться в ТАП

Формирование пакета направлений

Пользователь
Иванов Петр Сергеевич

Наименование пакета

Пакет направлений для специальности

Специальность

✓ Направления для создания пакета направлений | Количество: 2

Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
Профилактическое исследование	Самонаблюдение по жалобе			<input type="checkbox"/>
Профилактическое исследование	Самонаблюдение по жалобе			<input type="checkbox"/>

Отменить Сформировать

Рисунок 221. 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 222).

Формирование пакета направлений

Пользователь

Наименование пакета
Пакет направлений для специальности терапия

Пакет направлений для специальности

Специальность *

76 - Терапия

Рисунок 222. 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 223).

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 223. Блок «Направления для создания пакета направлений»

Справа от наименования блока отображается общее количество выбранных направлений (Рисунок 224).

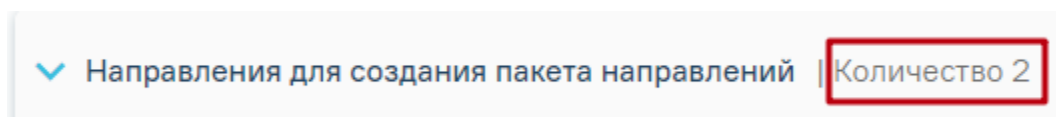



Рисунок 224. Количество выбранных направлений


Для просмотра списка исследований входящих в направление следует нажать кнопку  рядом с нужным направлением (Рисунок 225).


Вид исследования	Исследование	Срочное
39 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	B03.027.026 - Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований ануса и анального канала	<input type="checkbox"/>

Рисунок 225. 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 225).

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 226).

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

Рисунок 226. Отображение признака «Срочное»

После заполнения необходимых данных следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 227).

Формирование пакета направлений

Пользователь

Наименование пакета

Пакет направлений для специальности терапия

Пакет направлений для специальности

Специальность *

76 - Терапия x

Направления для создания пакета направлений | Количество 3

Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
<input type="checkbox"/>	Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностическое исследование	Самообращение по жалобе		<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить Сформировать

Рисунок 227. Заполненная форма формирования пакета направлений

При успешном формировании появится соответствующее сообщение (Рисунок 228).



Рисунок 228. 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 229). Необходимо изменить наименование и повторно нажать кнопку «Сформировать».

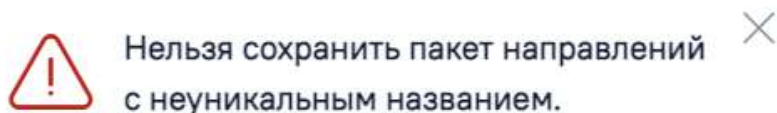


Рисунок 229. Сообщение об ошибке

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 230):

- 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		
Создать пакет направлений								
Строк на странице: 5 Записей: 1								
№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач	
47010127869602	17.07.2023		A00.0	На лабораторные исследования	Выписано	Нет		
Вид исследования	Исследование					Статус		
102 - Хитико-микроскопические исследования	A08.04.001 - Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки					Выписано		

Рисунок 230. Таблица с информацией об исследовании

Для создания направлений по сформированному раннее пакету следует перейти во вкладку «Выписать пакет направлений» (Рисунок 231).

Журнал направлений

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

Рисунок 231. Вкладка «Выписать пакет направлений»

Для выписки необходимо выбрать пакет направлений из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему, и нажать кнопку «Выписать» (Рисунок 232). Справа от наименования пакета направлений отображается ФИО пользователя, создавшего данный пакет направлений.

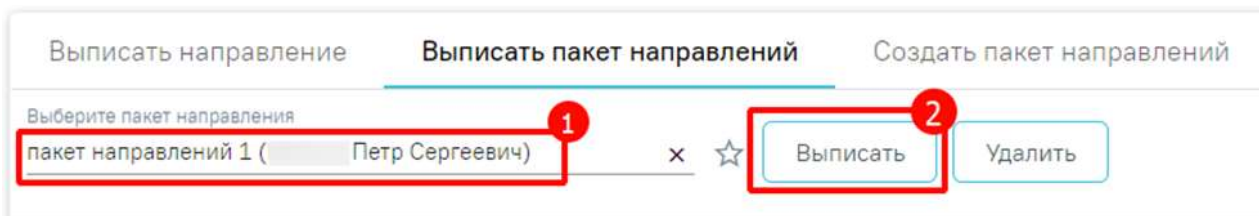


Рисунок 232. Выписка пакета направлений

Для просмотра исследований, входящих в пакет, следует навести курсор на наименование, после чего отобразится список с указанием входящих исследований (Рисунок 233).

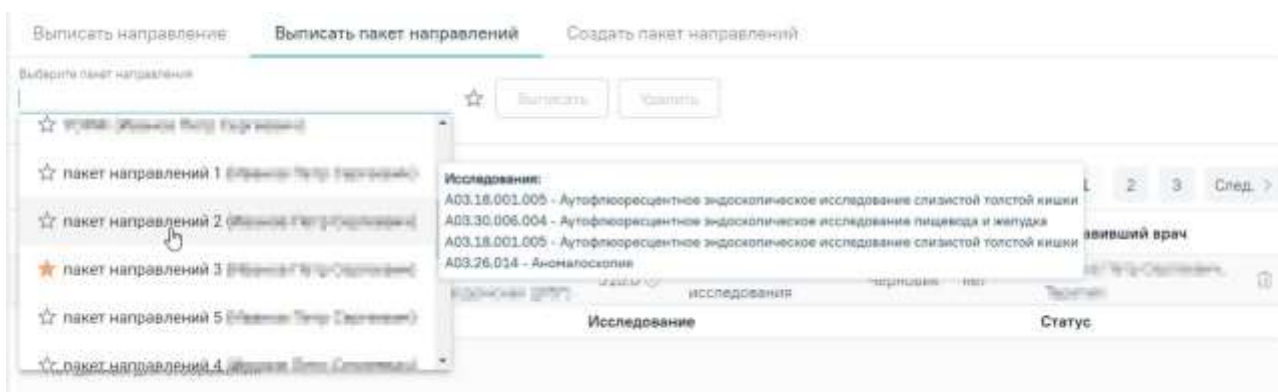


Рисунок 233. Информация об обследованиях

Выписанные направления будут добавлены в список направлений в статусе «Черновик» (Рисунок 234).

Журнал направлений

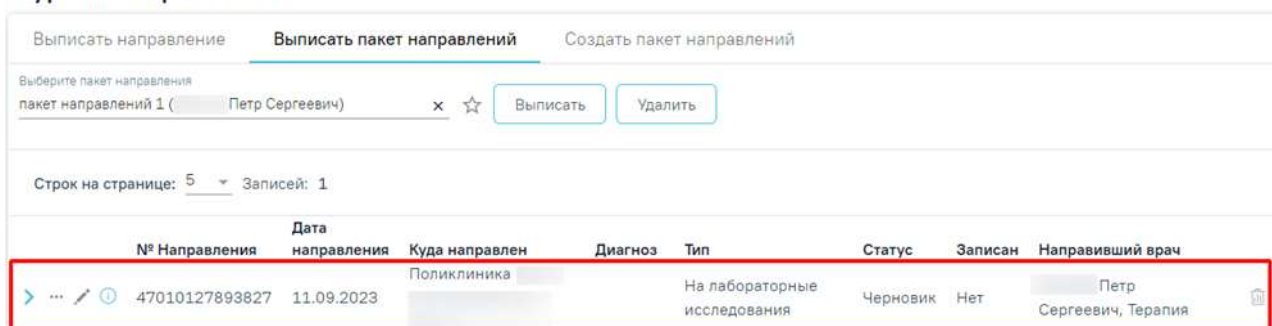


Рисунок 234. Направления, выписанные из пакета направлений

Существует возможность добавления пакета направлений в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным пакетом направлений нажать ☆ (Рисунок 235).

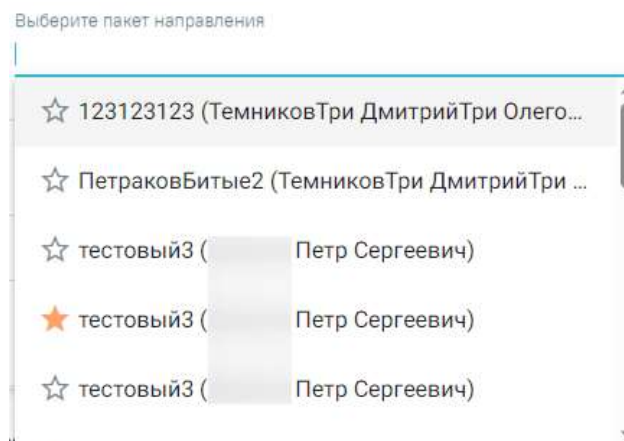




Рисунок 235. Добавление пакета направлений в «Избранное»

Рядом с «Избранными» пакетами направлений отображается значок  (Рисунок 235).

Для просмотра «Избранных» пакетов направлений необходимо на форме выбора пакета направлений нажать  (Рисунок 236).

Журнал направлений

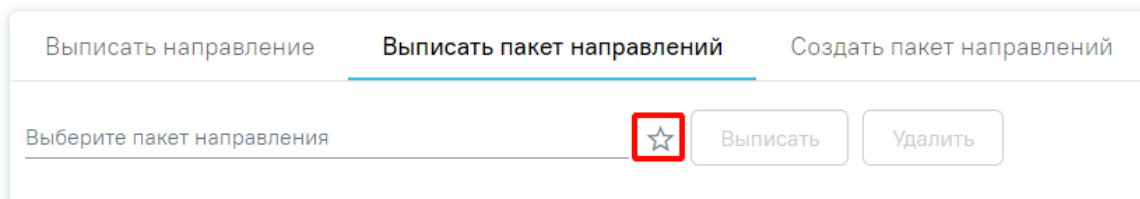


Рисунок 236. Переход к избранным пакетам направлений

Отобразится список «Избранных» пакетов направлений (Рисунок 237).

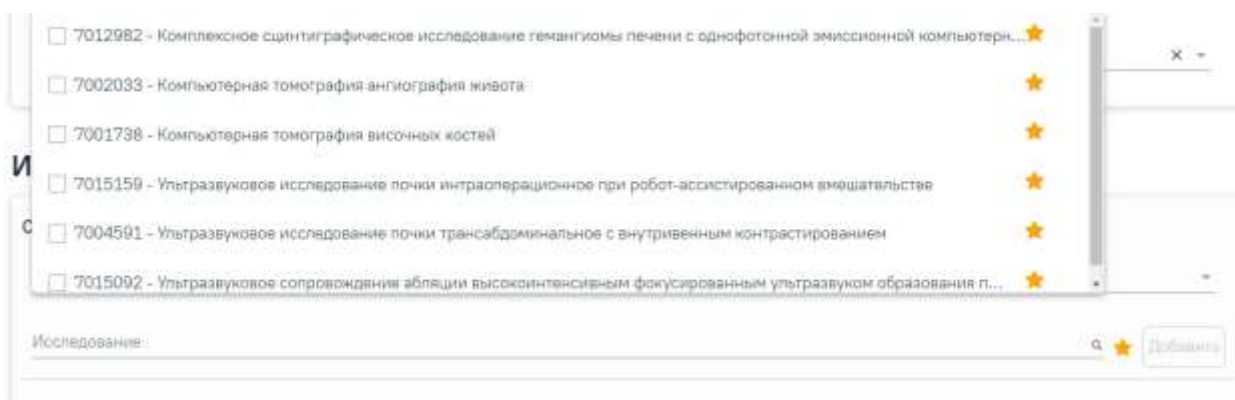



Рисунок 237. Список «Избранных» пакетов направлений

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 238).



Рисунок 238. 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 239). Кнопка «Удалить» доступна пользователю, создавшему выбранный пакет, и администратору Системы.

Журнал направлений

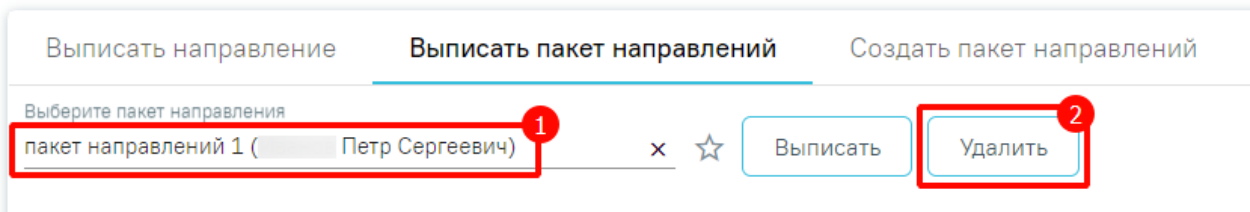


Рисунок 239. Удаление пакета направлений

В результате выполнения действия «Удалить» отобразится сообщение о необходимости подтверждения удаления пакета направлений (Рисунок 240).

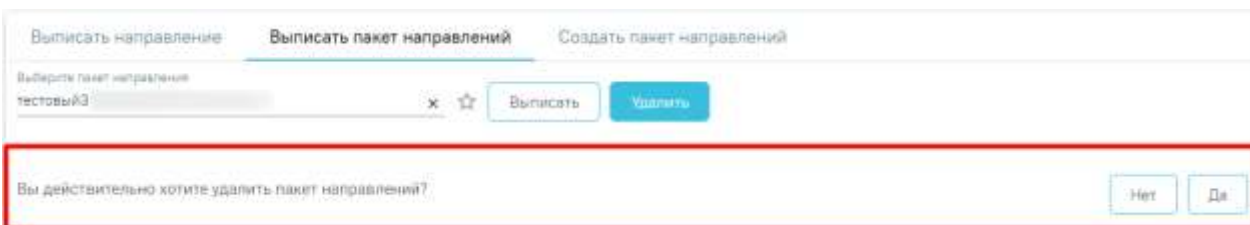



Рисунок 240. Подтверждение действия

Для того чтобы подписать или редактировать выписанное направление следует нажать кнопку  (Рисунок 234). 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 241).

Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
13.12.2021	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП	Пациент
Контингент	Группа риска	Вид оплаты *
Контингент обследуемого		1 - ОМС
МКБ-10 *		
200.8 - Другие общие осмотры		
Направлен из медицинской организации *		
470102 - Поликлиника		
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *

470102 - Поликлиника

МО другого региона

Создание исследования	
Вид исследования	
Исследование	<input type="text"/> <input type="button" value="Добавить"/>

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Записать на прием

Рисунок 241. 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 242). 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	19.12.2023	№ направления	47010127936719	Цель исследования	2 - Диагностическое исследование	Причина направления	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП	2687903, 28.11.2023.	Пациент	Контингент	Группа риска	Вид оплаты	1 - ОМС
Контингент обследуемого							
МКБ-10							
A01.0 - Брюшной тиф							
Направлен из медицинской организации							
Причина направления (дополнительно)							
Комментарий (выписка)							
Направивший врач							

Рисунок 242. Отображение номера направления

На форме располагаются следующие обязательные для заполнения поля: «Дата», «Цель исследования», «Причина направления», «МКБ-10», «Направлен из медицинской организации», «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» и «Направивший врач» заполняются автоматически.

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 поля «Направлен из медицинской организации» необходимо выбрать требуемую организацию из выпадающего списка. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

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



Рисунок 243. 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 244).

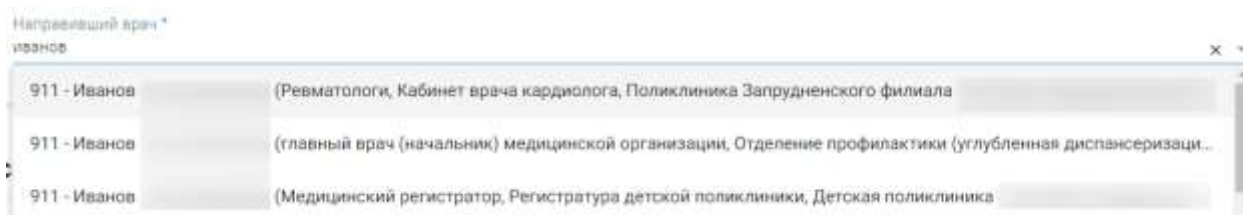


Рисунок 244. Список всех должностей врача в подразделениях

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.

Если переход в направление осуществляется из ячейки расписания, то поле «ТАП» доступно для редактирования и по умолчанию заполняется последним открытым ТАП пациента (Рисунок 245). Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Для выбора доступны открытые ТАП пациента. Если у пациента нет открытых ТАП, то поле будет пустым. Поле обязательно для заполнения.



Рисунок 245. Отображение поля «ТАП» при переходе из ячейки расписания

При нажатии кнопки «Создать ТАП» будет создан новый ТАП. Данные созданного ТАП отображаются в поле «ТАП» (Рисунок 246).



Рисунок 246. Данные автоматически созданного ТАП

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать ТАП» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 247).

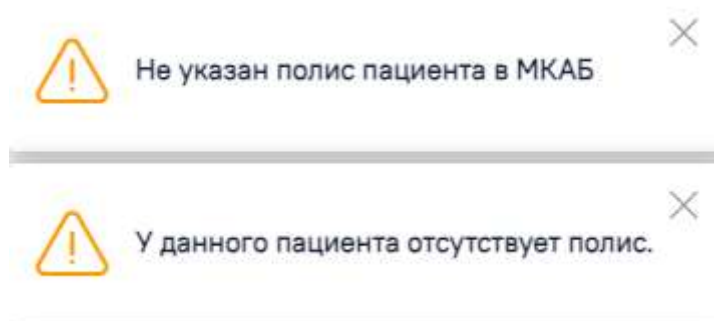



Рисунок 247. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании ТАП из направления следующие поля в ТАП заполняются автоматически:

- Дата открытия – указывается дата ячейки расписания ресурса, из которой создается направление. Поле доступно для редактирования.
- Основной диагноз – по умолчанию 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 ресурса, по которому создается направление. 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.

Поле «Контингент обследуемого» заполняется путем выбора нужного значения из справочника, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 248). Для направлений на ВИЧ-исследования поле «Контингент обследуемого» является обязательным для заполнения.

Контингент обследуемого

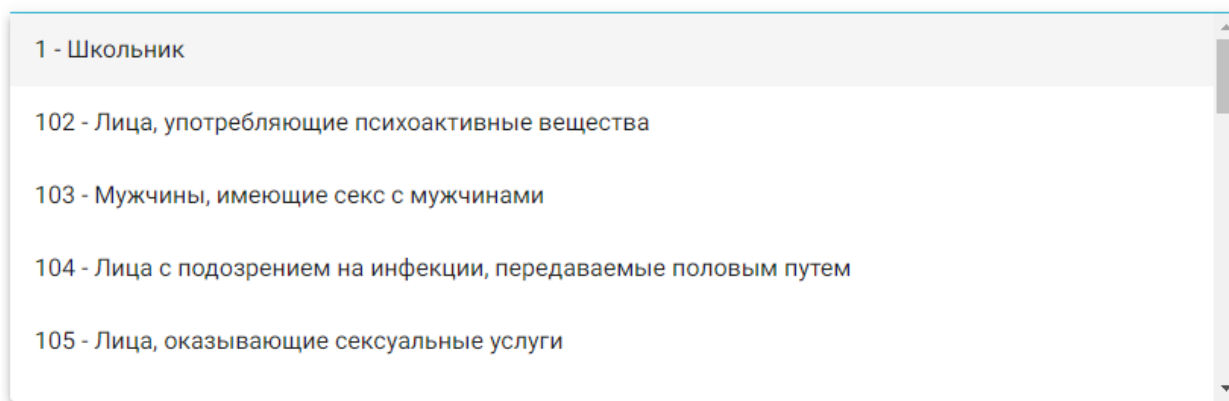


Рисунок 248. Выбор контингента обследуемого

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 249). Диагнозы с диапазоном V01-Y98 являются диагнозами внешней причины и не будут доступны для выбора.

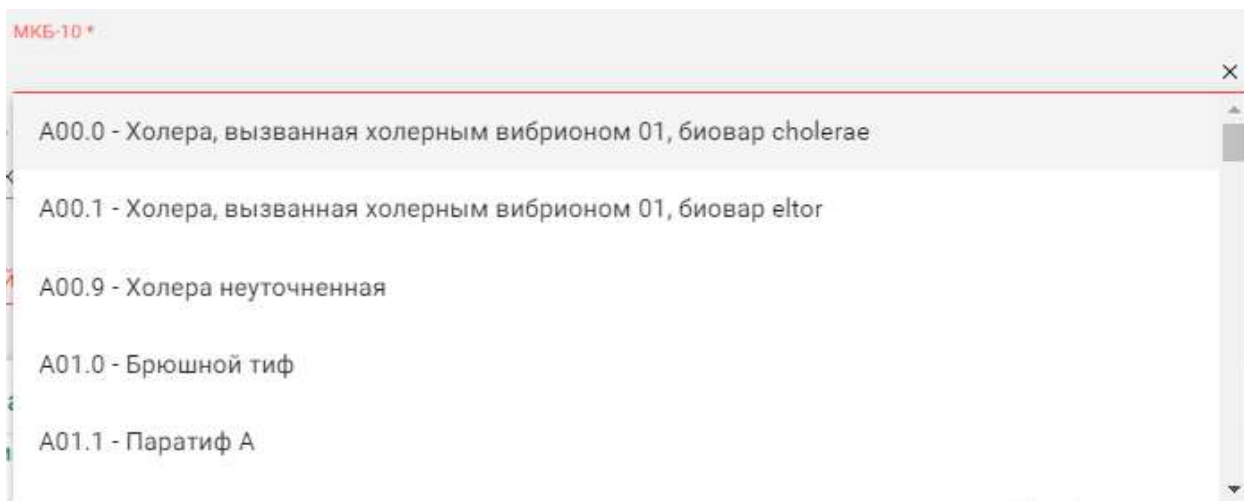


Рисунок 249. Список диагнозов

Поле «Комментарий (выписка)» предзаполняется автоматически сведениями из медицинских записей 2.0. по ТАП, указанному в направлении (Рисунок 250).

Комментарий (выписка)
Рост:
Вес:
Жалобы:
Анамнез жизни:

Рисунок 250. 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 251).



Поле "Комментарий" должно
содержать не менее 50 символов



Рисунок 251. 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 252).

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 ф.ж.2, постинфарктный кардиосклероз (один нижней локализации в 2013 г), желудочковая экстрасистолия. ЧКВ: тупой со стентированием интермедиальной артерии и ов в 2014г, пка и пна в 2013 г. атеросклероз аорты, сонных артерий с дислипидемией 2а тип. Сахарный диабет 2 тип, инсулинозависимый, послеоперационный гипотиреоз. Состав семьи: жена и сын. Наследственность отягощена: по линии матери – гипертоническая болезнь, по линии отца – ОИМ задней стенки левого желудочка. Сын здоров. Контакт с инфекционными больными за время обращения не было. В эндемичных районах тех или иных инфекций, загрязнённых радиацией и химикатами территориях, за время обращения не находился.
Пол: мужчина
Результаты предыдущих исследований:
15.08.2022 Компьютерная томография головного мозга
Заключение:

Рисунок 252. Отображение данных по предыдущему исследованию

7.2.1.2 Добавление исследования

Для добавления исследования необходимо заполнить блок «Исследования», расположенный в нижней части формы (Рисунок 253).

Исследования
Направлен в медицинскую организацию *
MO другого региона
Создание исследования
Вид исследования
Исследование
Добавить

Рисунок 253. Блок «Исследования»

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 254). Для быстрого поиска введите наименование организации в строку поиска.

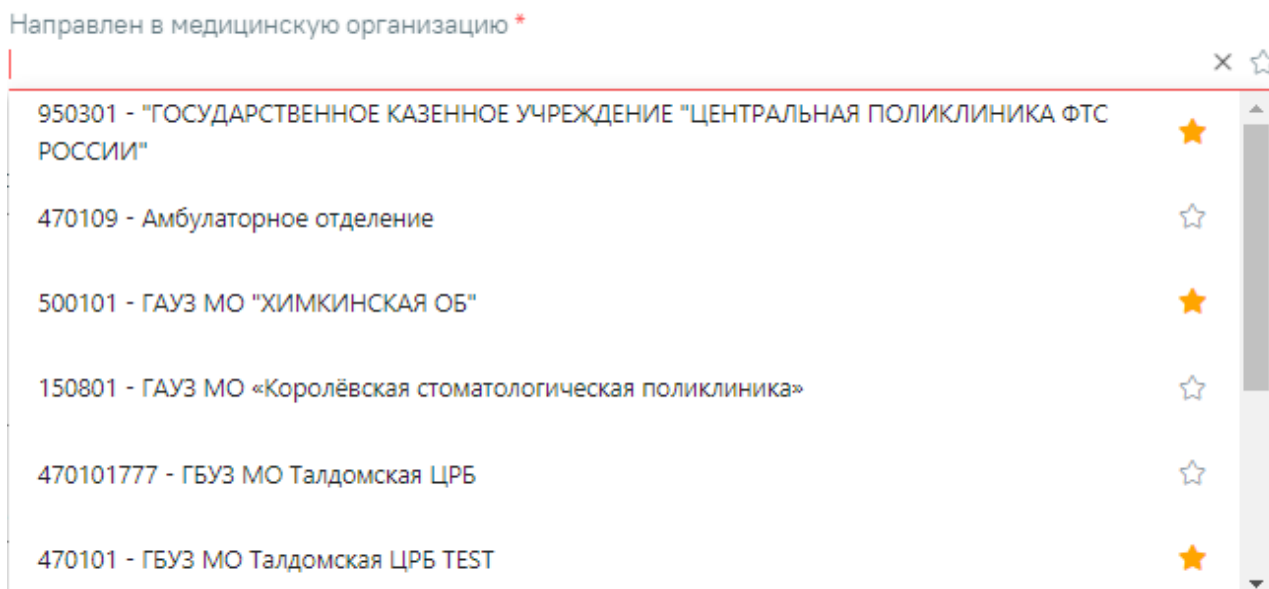


Рисунок 254. Выбор медицинской организации для направления на исследование

Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» для выбора доступны медицинские организации другого региона.

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 255).



Рисунок 255. 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 256).

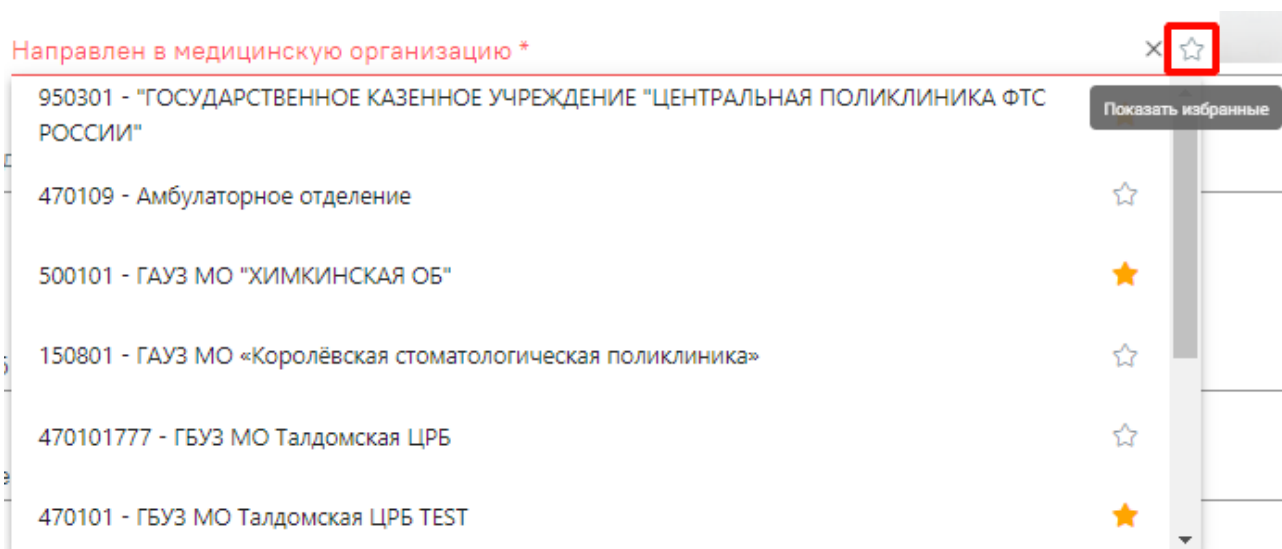


Рисунок 256. Действие «Показать избранные»

В области «Создание исследование» расположены поля «Вид исследования» и «Исследование» (Рисунок 257). Последовательность заполнения неважна.

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Добавить

Рисунок 257. Область «Создание исследования»

При первоначальном заполнении поля «Вид исследование», 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 258).

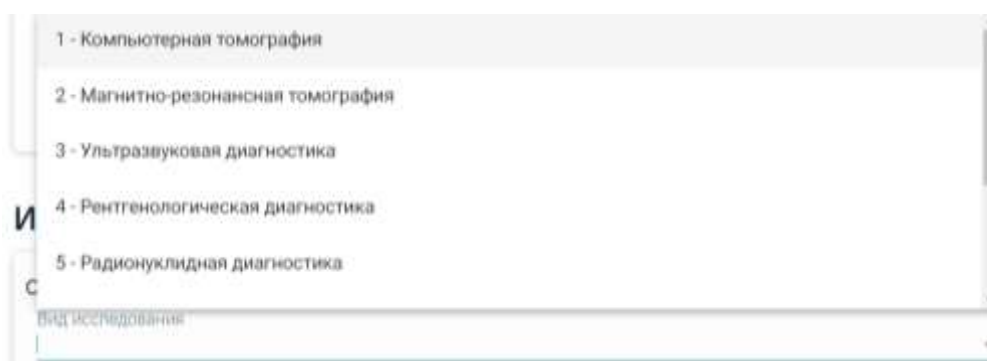



Рисунок 258. Выбор вида исследования

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 259). Также список исследований отображается при нажатии  в строке поиска. При наведении на исследование отображается всплывающая подсказка с полным наименованием исследования.

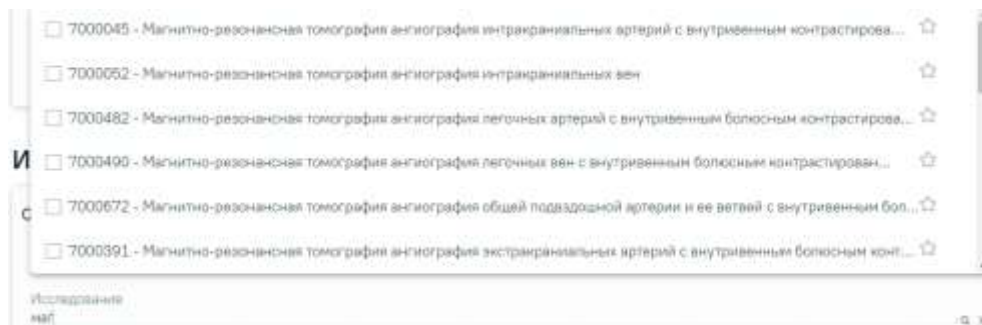


Рисунок 259. Список исследований, содержащих в себе введенные символы

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: a0326;
- 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 260).

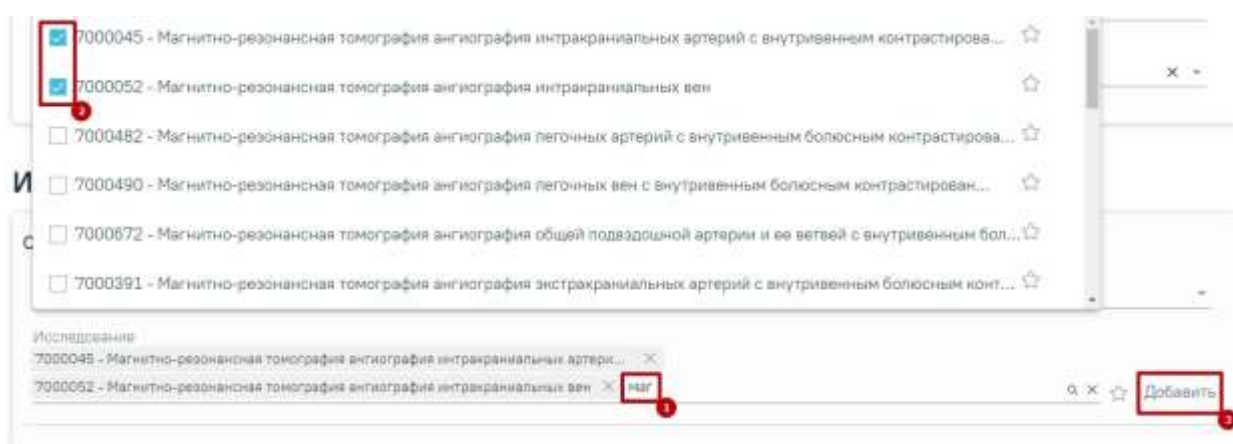


Рисунок 260. Добавление исследования

Добавленное исследование отобразится в списке исследований (Рисунок 261).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Добавить

Вид исследования	Исследование	Статус
2 - Магнитно-резонансная томография	7000037 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных артерий	
2 - Магнитно-резонансная томография	7000045 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных артерий с внутривенным контрастированием	
2 - Магнитно-резонансная томография	7000052 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных вен	

Рисунок 261. Список выбранных исследований

В случае если добавлено хотя бы одно исследование, то поле «Направлен в медицинскую организацию» и флажок «МО другого региона» будут недоступны для редактирования (Рисунок 262).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию

- Поликлиника

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Добавить

Вид исследования	Исследование	Статус
2 - Магнитно-резонансная томография	7000045 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных артерий с внутривенным контрастированием	
2 - Магнитно-резонансная томография	7000052 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных вен	
2 - Магнитно-резонансная томография	7000060 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных вен с внутривенным контрастированием	

Рисунок 262. 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.


При добавлении нового исследования в Системе выполняется проверка наличие такого же исследования в ранее созданных направлениях в рамках текущего случая лечения. Поиск дублирующихся исследований производится в направлениях со статусом «Выписано» и «Частично завершено». Если добавленное исследование дублирует уже существующее, то на форме направления отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 263), а рядом с исследованием отобразится значок .



Рисунок 263. Предупреждающее сообщение



При наведении на значок  отображается информация о том, что данное исследование было назначено в другом направлении (со ссылкой на данное направление) и еще не завершено (Рисунок 264). Значок исчезнет после того, как ранее созданное направление примет статус «Завершено».



Рисунок 264. Информационная подсказка о том, что данное исследование было назначено в другом направлении, которое еще не завершено

Проверка на наличие дубликатов исследований выполняется каждый раз при открытии формы направления.

7.2.1.3 Добавление исследований в «Избранное»

Существует возможность добавления исследований в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным исследованием нажать  (Рисунок 265).

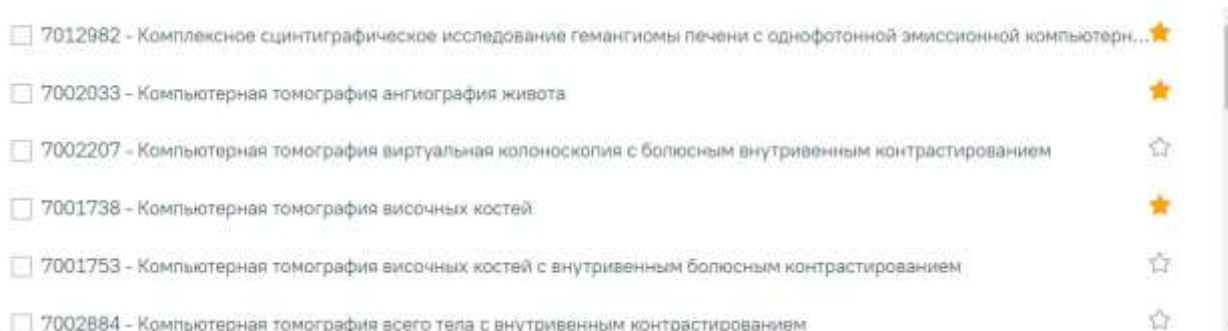


Рисунок 265. Добавление исследования в «Избранное»

Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок ★ (Рисунок 265).

Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать ☆ (Рисунок 266).



Рисунок 266. Переход к избранным исследованиям

Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 267).

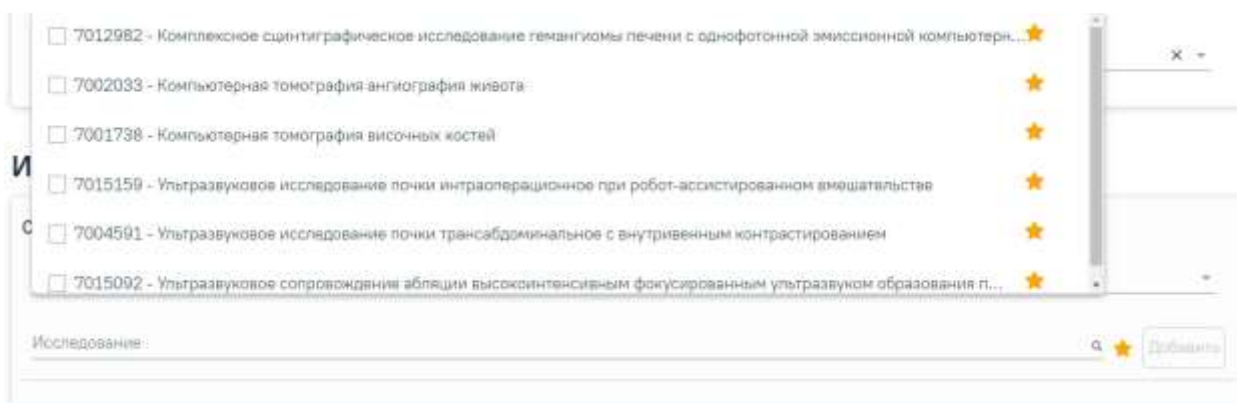


Рисунок 267. Список «Избранных» исследований

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

7.2.1.4 Запись на прием по направлению

Кнопка «Записать на прием» доступна для направлений в статусе «Черновик» и «Выписано».

Для того чтобы записать пациента на прием, необходимо нажать кнопку «Записать на прием». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 761).

Запись на прием

Шаг 1: Выбор учреждения
Шаг 2: Выбор специализации
Шаг 3: Выбор врача
Шаг 4: Выбор времени
Шаг 5: Указание дополнительной информации

Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST

Поиск по названию

- Авиационная и космическая медицина: доступно для записи: 0
- Акушерство и гинекология: доступно для записи: 0
- Аллергология и иммунология: доступно для записи: 0
- Бактериология: доступно для записи: 0
- Вакцинация от COVID-19: доступно для записи: 0
- Врачебные специальности: доступно для записи: 0
- Гастроэнтерология: доступно для записи: 0
- Гематология: доступно для записи: 0

Печать/ЭМД | Закрыть | Записать на прием

Рисунок 268. Форма записи на прием

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 292).

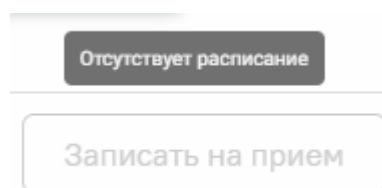


Рисунок 269. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

Запись на приём производится в несколько шагов: выбор учреждения, выбор специализации, выбор врача/кабинета/оборудования (в зависимости от цели направления), выбор времени и указание дополнительной информации. Выбор учреждения, выполняемый на первом шаге, осуществляется автоматически на основе учреждения, указанного в поле «Направлен в медицинскую организацию» и недоступен для редактирования. Подробное описание записи на прием приведено в п.7.3 (Рисунок 761).

При выборе врача на 3 шаге имеется возможность отобразить только свободные дни в расписании. Для этого следует установить флажок в поле «Показать только свободные дни» (Рисунок 270).



Рисунок 270. Установка флажка «Показать только свободные дни»

Для направления на диагностическое исследование при записи на прием на шаге 4 (выбор времени) доступен выбор значения «Вне расписания» (Рисунок 767).

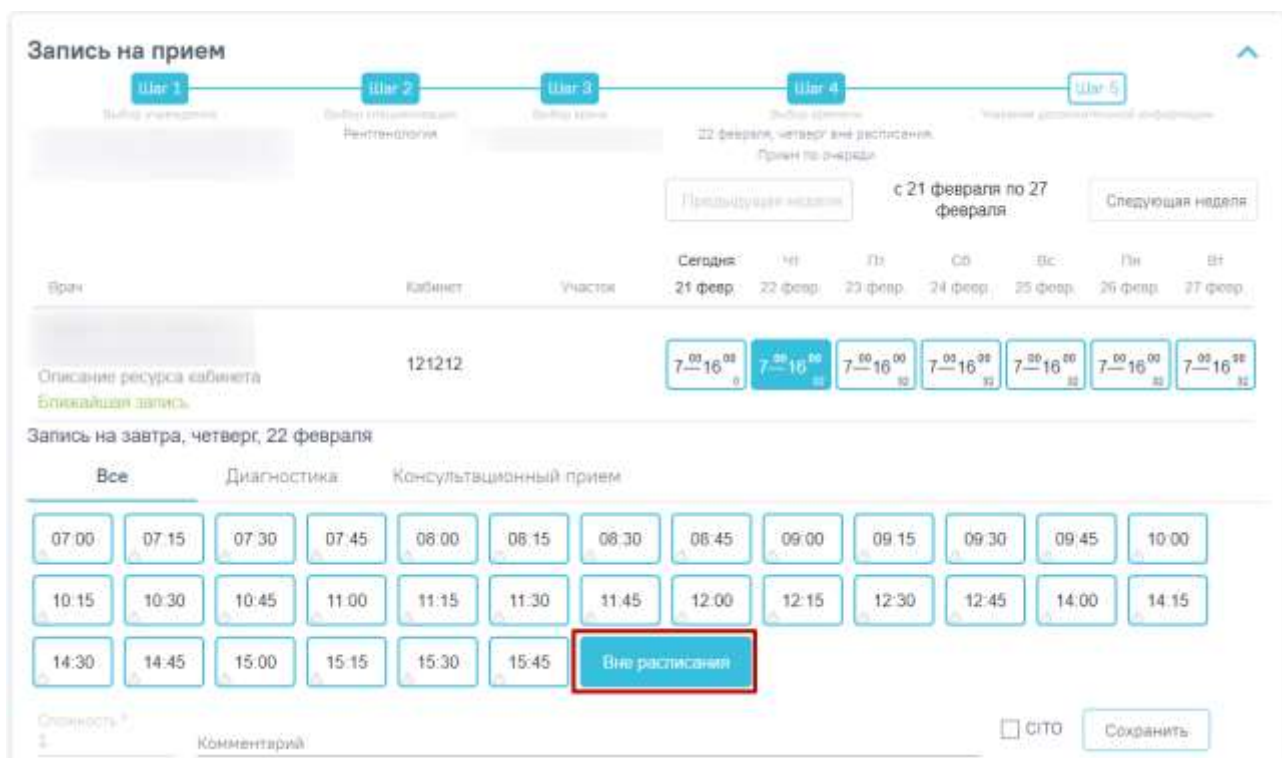


Рисунок 271. Выбор значения «Вне расписания»

Для подтверждения записи на прием следует нажать кнопку «Сохранить» или «Записать», в зависимости от статуса направления. Для направления в статусе «Черновик» на форме «Запись на прием» отображается кнопка «Сохранить» (Рисунок 271). Для направления

- В поле «Ресурс» отображается ФИО врача или наименование ресурса, а также специальность.
- В поле «Дата приема» отображается дата и время записи на прием.
- В поле «Тип приёма» отображается тип приёма пациента.
- В поле «Сложность» отображается сложность приёма пациента.
- В поле «Комментарий» отображается дополнительная информация приёма пациента.
- В поле «СИТО» отображается признак срочности приёма пациента.

Для отмены записи необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 273).

Для того чтобы распечатать талон записи на прием следует нажать кнопку «Распечатать талон» (Рисунок 273). Отобразится печатная форма талона записи на прием (Рисунок 274).

Запись на прием №
in048
20 декабря, среда, 18:45
Ультразвуковая диагностика
Оборудование 22
кабинет 22 кабинет 1, 2
этаж
Пациент
Пожалуйста, не опаздывайте!
Уважаемые пациенты и их законные представители! При невозможности посетить врача в назначенное время сообщите об этом по телефону 122 или в личном кабинете на порталеRU.
...
Поликлиника
... улица Цветочная
Телефон: 122
...
Запись оформлена врачом 20.12.2023 в 17:49

Печать 1 лист бумаги
Принтер Kyocera ECOSYS P3155c
Страницы Все
Копии 1
Раскладка Портрет
Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 274. Печатная форма талона записи на прием

Если переход в направление осуществляется из ячейки расписания, то на форме направления отображается блок «Запись на прием» в статусе «Черновик» с информацией о записи на прием, из которой осуществлен переход.

Запись на прием Изменить запись Удалить запись Статус: Черновик

Пациент: Иванов Александр Юрьевич	Дата рождения: 28.01.2004	Номер карты СНО: 2802000000000000
Имя: Поликлиника (ГБУЗ МО "Земельский ЦРБ") Адрес: Топольная улица, д. 100 Телефон: 3491	Ресурс: "УЗИ органов брюшной полости" Специальность: Радиология (УЗИ)	Дата приема: 26.02.2024 15:10 Тип приема: Прием по очереди
Сложность: 2		<input checked="" type="checkbox"/> СИТО
Комментарий: Проведение исследования		

Рисунок 275. Блок «Запись на прием»

Для удаления записи на прием следует нажать кнопку «Удалить запись». Кнопка «Удалить запись» доступна только если блок «Запись на прием» находится в статусе «Черновик».

Кнопка «Изменить запись» позволяет изменить данные записи на прием. При нажатии кнопки «Изменить запись» отобразится форма «Запись на прием» на шаге 4. После сохранения записи данные в блоке «Запись на прием» будут обновлены согласно выбранным данным.

Если на момент выписки направления нет свободных ячеек для выбранного ресурса, то в строке с ресурсом отображается кнопка «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 276).

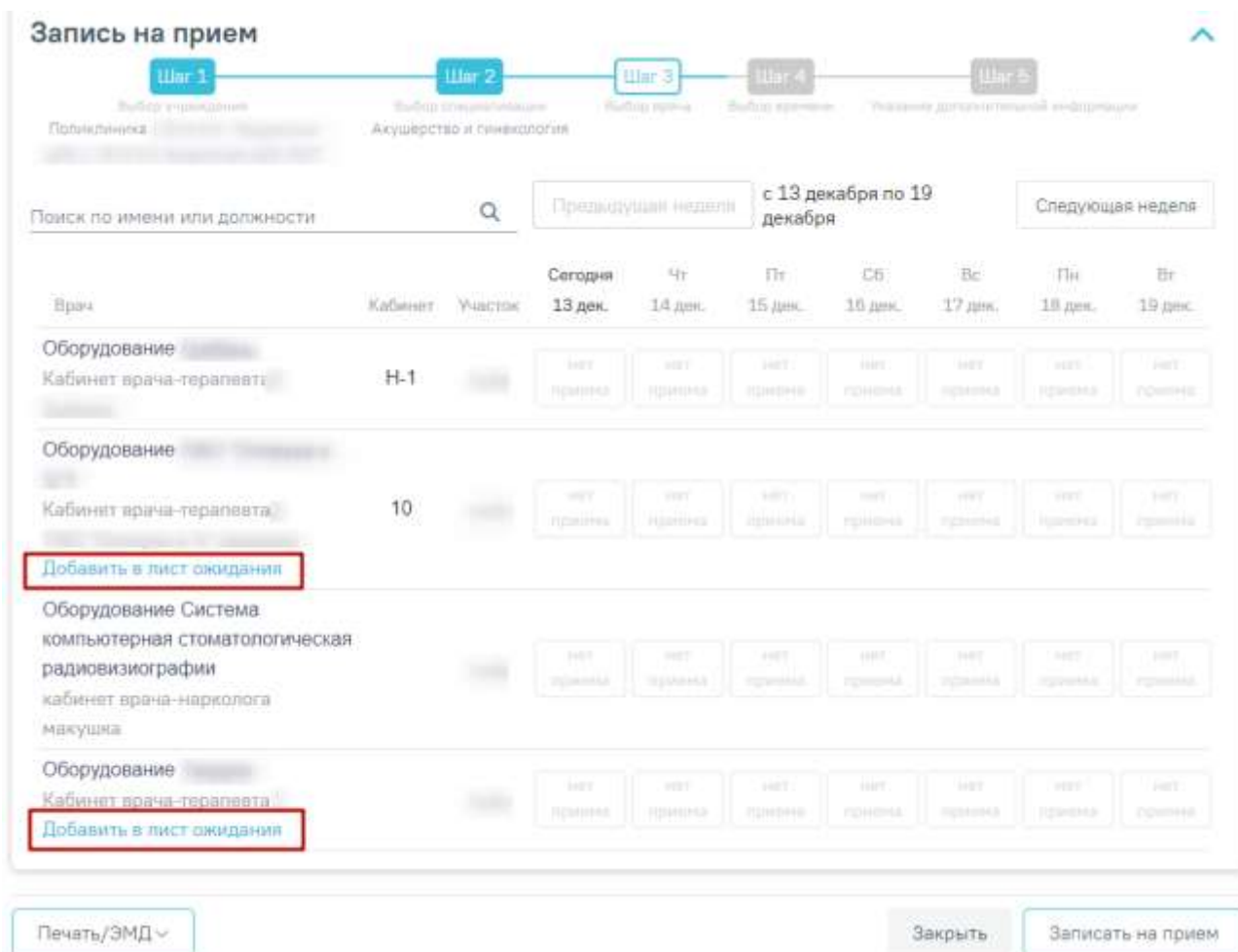


Рисунок 276. Добавление в лист ожидания

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 277).



Рисунок 277. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

В блоке «Информация о записи в лист ожидания» отображается следующая информация (Рисунок 278):

- 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.

Рисунок 278. Информация о записи в лист ожидания

При нажатии кнопки «Отменить запись» отображается блок «Отмена записи в лист ожидания» (Рисунок 279).

В блоке «Отмена записи в лист ожидания» доступны для заполнения следующие поля:

- «Причина отмены записи» – заполняется путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Примечание» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения, если в поле «Причина отмены записи» выбраны значения «7 – Отказ от предложенных вариантов» или «8 – Другое».

Отмена записи в лист ожидания

Рисунок 279. Блок «Отмена записи в лист ожидания»

Вместо блока «Отмена записи в лист ожидания», при нажатии кнопки «Отменить» отображается блок «Информация о записи в лист ожидания», не сохраняя при этом внесенные изменения (Рисунок 280).

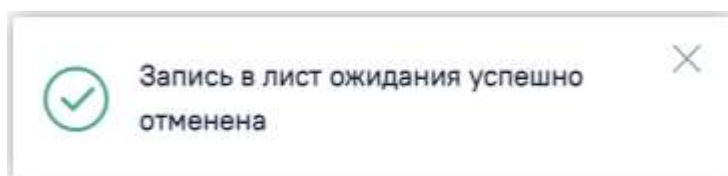


Рисунок 280. Уведомление об успешной отмене записи в лист ожидания

7.2.1.5 Подпись направления

После заполнения формы «Направление на диагностические исследования» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 281).

Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
13.12.20	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП	Пациент
Контингент	Группа риска	Вид оплаты *
Контингент обследуемого		1 - ОМС
МКБ-10 *		
A06.0 - Острая амебная дизентерия		
Направлен из медицинской организации *		
Поликлиника		
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Рост: 163		
Вес: 60.0		
Жалобы: жалоб нет		
Анамнез жизни: Первичное		
Направивший врач *		

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Записать на прием

Подписать и отправить

Рисунок 281. Заполненная форма «Направление на диагностические исследования»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 282).

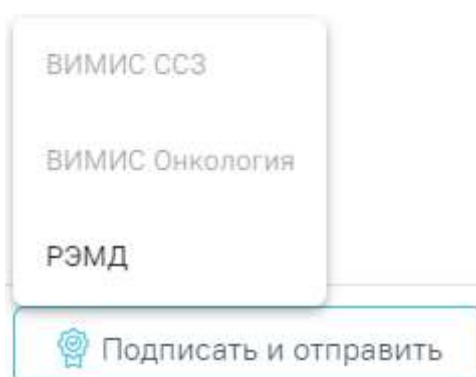


Рисунок 282. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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. После отправки направления в ВИМИС ССЗ отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 283).

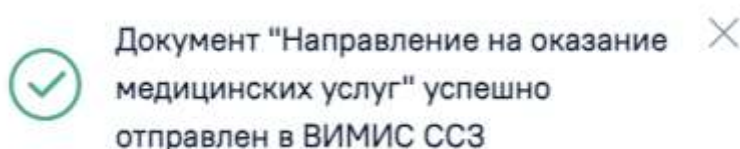


Рисунок 283. Сообщение об успешном проведении операции

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 284).

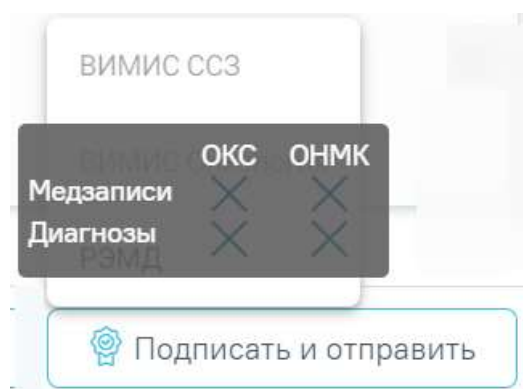


Рисунок 284. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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 285).



Рисунок 285. 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 286). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

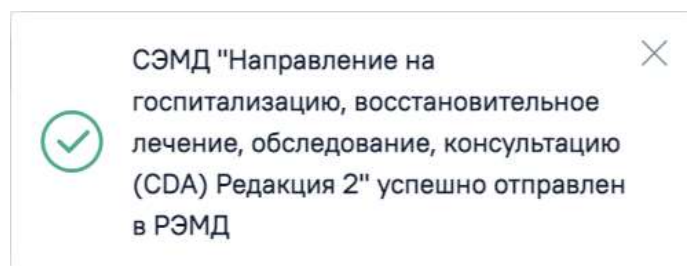



Рисунок 286. Успешное проведение операции

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 исследования 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 287).

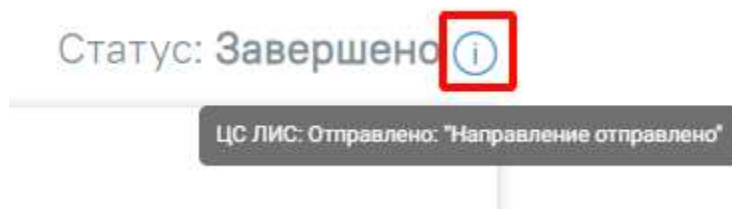
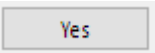


Рисунок 287. Отображение статуса взаимодействия ЦЛИС/ЕРИС на форме «Направление на диагностические исследования»

Подписанное направление отобразится во вкладке «Журнал ЭМД». Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом меню направления. Описание работы Журнала ЭМД представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 2.

Во время запуска отправки ЭМД в РЭМД плагин CryptoPro запросит продолжение работы. Для продолжения необходимо нажать кнопку  (Рисунок 288).

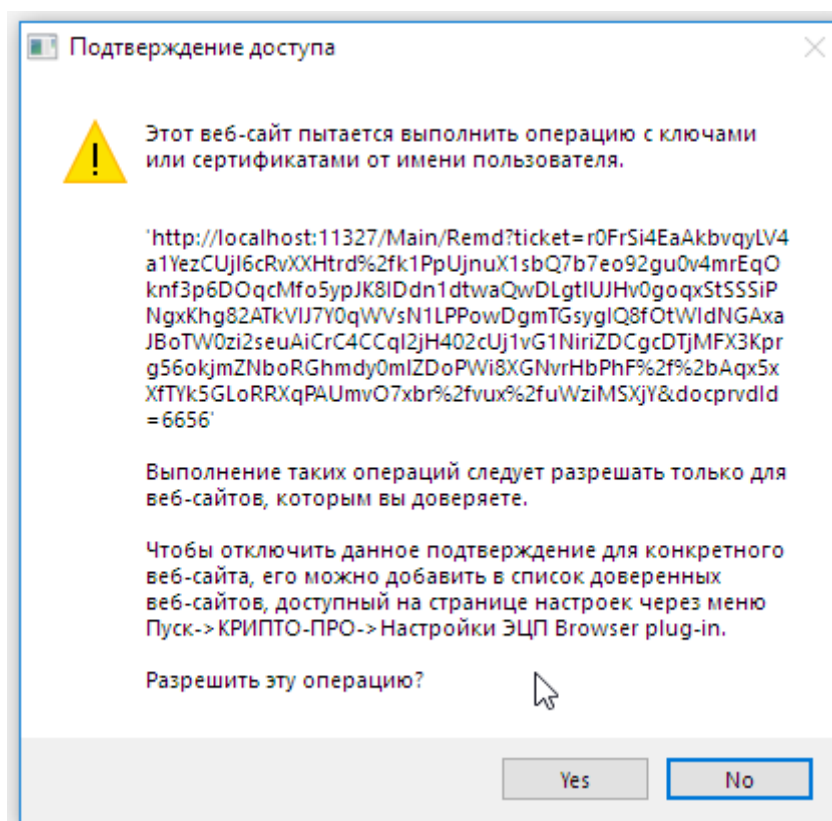


Рисунок 288. Окно подтверждения доступа

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 289).

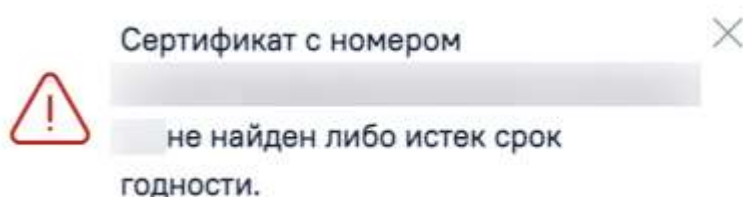


Рисунок 289. Сообщение об ошибке

Если в МКАБ пациента не указан СНИЛС, то при формировании СЭМД появится сообщение об ошибке (Рисунок 290). Для повторной отправки СЭМД, после исправления ошибки, следует нажать кнопку «Отправить».

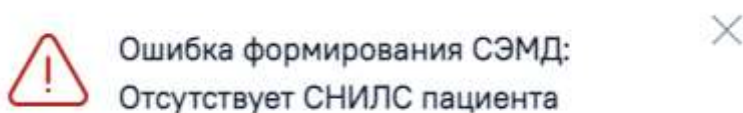


Рисунок 290. Сообщение об ошибке

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

После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», «Печать/ЭМД» (Рисунок 291).

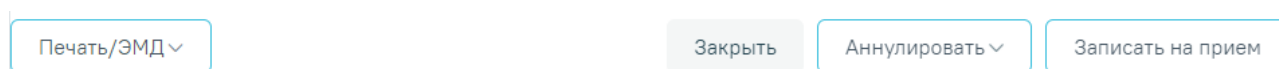


Рисунок 291. Кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», Печать/ЭМД»

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 292).

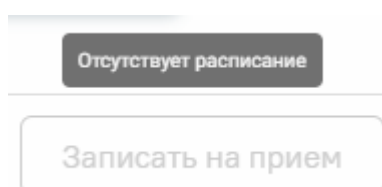


Рисунок 292. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

При направлении пациента в другую медицинскую организацию. После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Закрыть», «Печать» (Рисунок 293).

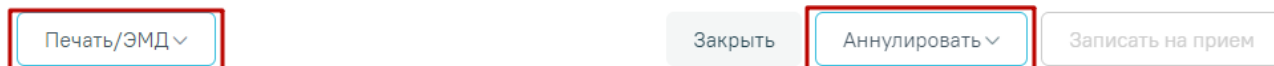


Рисунок 293. Кнопки «Аннулировать», «Печать/ЭМД».

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 294).

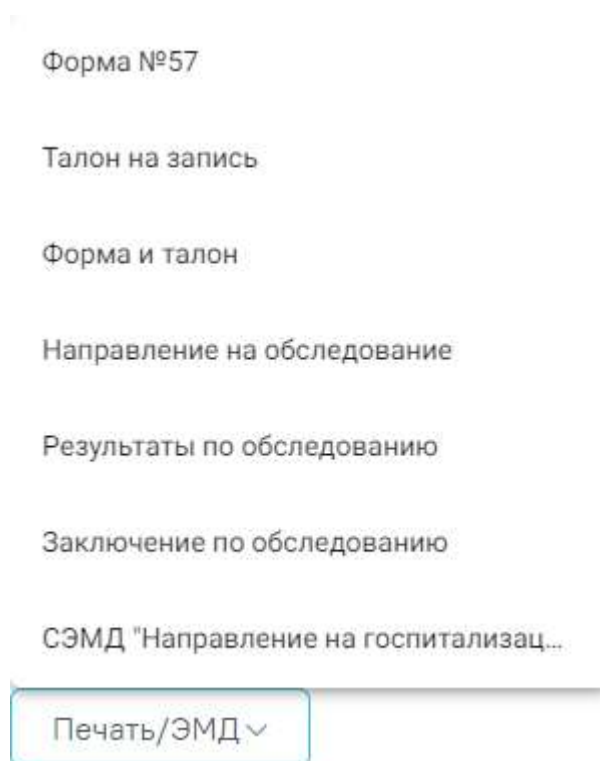


Рисунок 294. Меню кнопки «Печать/ЭМД»

При выборе пункта «Форма № 57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 295). Для печати направления следует нажать кнопку «Печать».

16.02.2022, 10:54

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Подлинника ()
Код ОГРН: 1

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

НАПРАВЛЕНИЕ № 47010274562
на госпитализацию, обследование, консультацию, восстановительное лечение
(форма №057/у-04)

Подлинника ()

1. Номер страхового полиса ОМС: _____
2. Коды льгот: _____
3. Фамилия, имя, отчество: _____
4. Дата рождения: _____
5. Адрес постоянного места жительства: _____
6. Место работы, должность: _____
7. Код диагноза по МКБ: _____
8. Обоснование направления: _____

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

Заведующий отделением _____

15.02.2022 _____ М.П.

Печать 1 лист бумаги

Принтер Kyocera ECOSYS P31E

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Книжная

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 295. Печатная форма документа «Направление на обследование»

При выборе пункта «Талон на запись» в новой вкладке браузера откроется печатная форма талона (Рисунок 296). Для печати талона следует нажать кнопку «Печать».

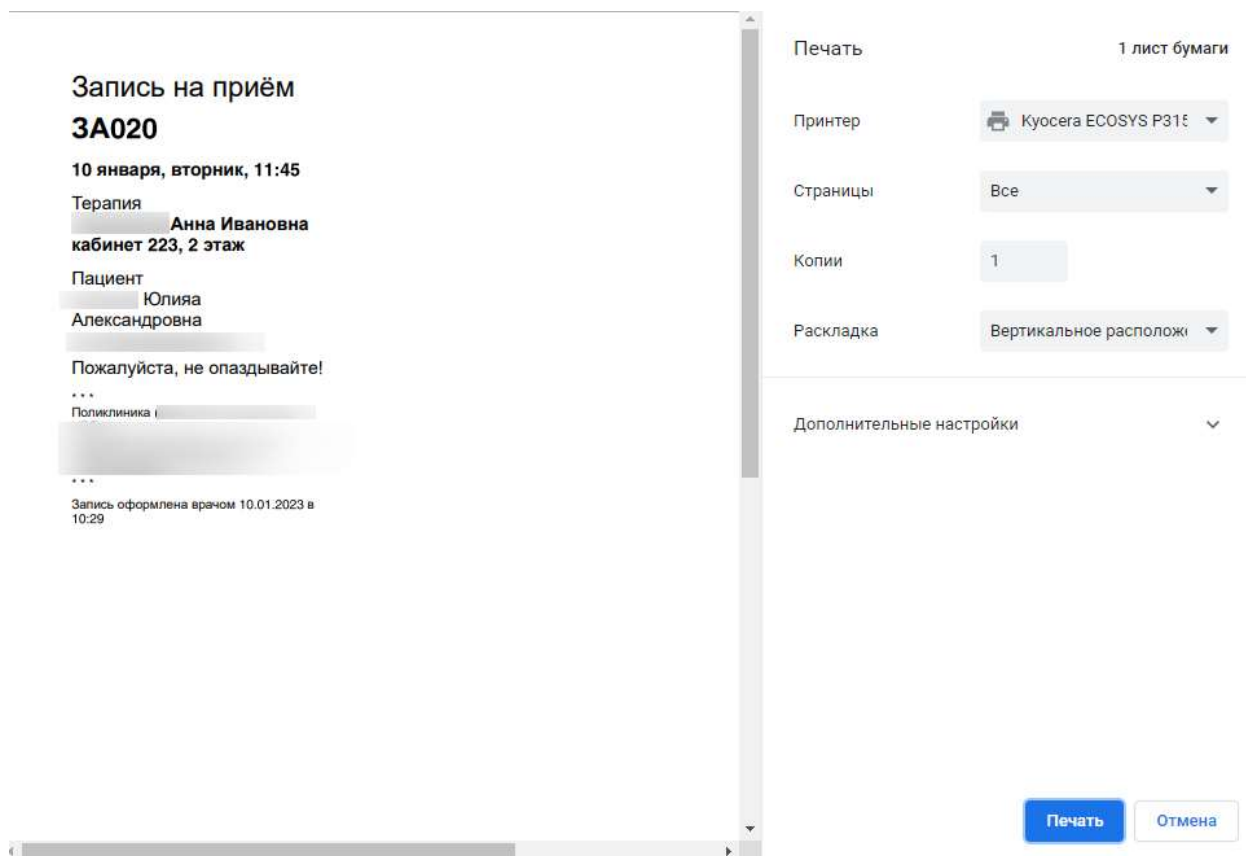


Рисунок 296. Печатная форма талона записи на прием

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 297). Пункт «Результаты обследования» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника



47010127932565

МКАБ №2663408

Полис:

Пол: Мужской

Тел:

Адрес:

Поликлиника

Отделение: Кабинет гастроскопии

Направившая МО: Поликлиника

Направил:

Должность: Руководители учреждений и их заместители

Дата направления: 06.12.2023

Диагноз: A00.1

Наименование теста/Вид исследования	Ед. изм.	Результат	Референсные значения	Комментарий
Рентгенологическая диагностика (проведено: 06.12.2023 15:52) Врач:				
Изменения мягкотканых компонентов грудной клетки		вам		
Наличие деформации грудной клетки		не деформирована		
Наличие очаговых изменений легочных полей		нет		
Оценка изменений легочной ткани при COVID-19		РГ-2		
Прозрачность легочных полей		прозрачны		
Расширение корней легких		не расширены		

Заключение

Рентгенография грудной клетки:

Результат Врач:

Рисунок 297. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 298). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника _____

Исследование от 09.03.2022 Время записи: _____ Время приёма: _____

Пациент		Врач	
ФНО	_____	ФНО	_____
Дата рождения	_____	Специальность	_____
№ МКАД	_____	№ каб.	_____

Вид исследования		
№	Код	Наименование
1	A06.09.006	Флюорография легких

Протокол исследования
 Описание: _____
 Результат исследования: _____
 Результат: : Норма
 Локализация: : 13 правое легкое
 Сквозлогия: : 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 298. Печатная форма заключения по обследованию

При выборе пункта «Направление на исследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 299). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

470101457449622

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 470101457449622
в "Поликлиника"

Дата 07.02.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение Рентген-кабинет Кабинет

Код (№ ИБ) ФИО

Фамилия Имя 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 связанного билирубина в крови			
A12.05.121.004 - (Только лейкоцитарная формула) Общий анализ крови			

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

Заслужение:

Врач, выписавший направление:

22000000075

Печать 1 лист бумаги

Принтер Юсига ECOBYE P31T

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Вертикальное расположение

Дополнительные настройки

Рисунок 299. 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 300).

Направление на диагностические исследования

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
28.02.2024	47010127966267	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
ТАП		Пациент	
Срочное			
Контингент	Группа риска	Вид оплаты	
		1 - ОМС	
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
A00 - Холера			
Направлен из медицинской организации			
Поликлиника			
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Первичное			
Результаты предыдущих исследований:			
Направивший врач			

Исследования

Направлен в медицинскую организацию
470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")


Вид исследования	Исследование	Статус
3 - Ультразвуковая диагностика	7004393 - Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с эластографией	Направлено

Рисунок 300. 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 301).

Исследования

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

[ЕРИС: Получены результаты](#)

Рисунок 301. 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	<input type="text"/>	Подписано	ЕРИС: Получены результаты  

[Добавить другое мнение](#)

Рисунок 302. Отображение статуса в столбце «Интеграция»

При нажатии кнопок  , расположенных справа от статуса, осуществляется переход в ЦАМИ (Рисунок 303) или ЕРИС (Рисунок 304).




Интеграция

ЕРИС: Получены результаты   

[Перейти в ЦАМИ](#)


Рисунок 303. Переход в ЦАМИ

Интеграция

ЕРИС: Получены результаты   

[Перейти в ЕРИС](#)

Рисунок 304. Переход в ЕРИС

В строке с исследованием в статусе «Направлено» или «Проведено» при нажатии кнопки  доступны следующие действия (Рисунок 305):

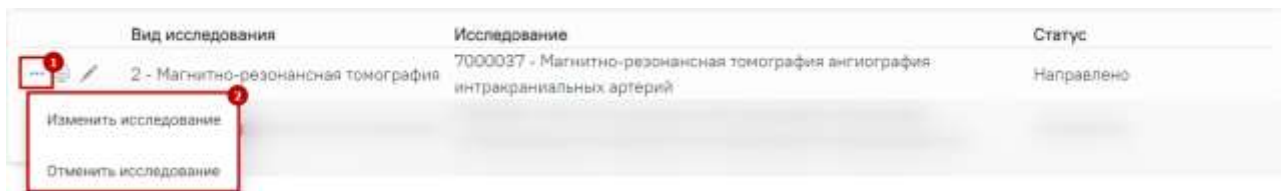



Рисунок 305. Выбор пункта

- «Изменить исследование»;
- «Отменить исследование».

Кнопка  доступна только в том случае, если текущая МО совпадает со значением указанным в поле «Направлен в медицинскую организацию».

При выборе пункта меню «Изменить исследование» отобразятся следующие поля (Рисунок 306):

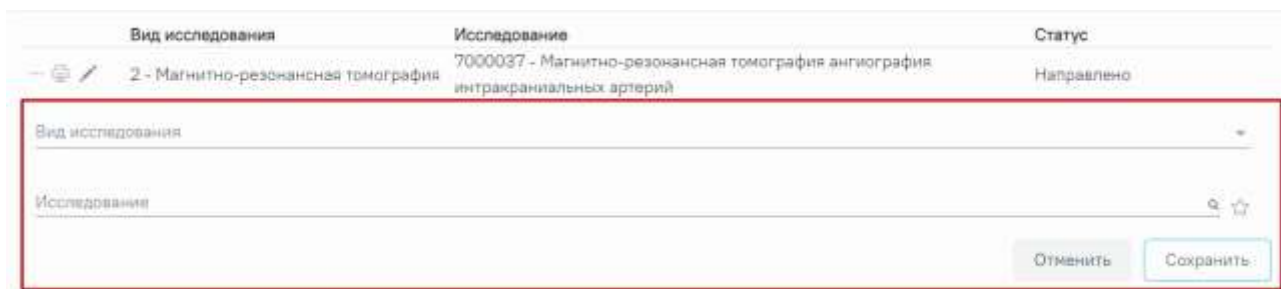


Рисунок 306. Форма «Изменить исследование»

- «Вид исследования» – заполняется путем выбора значения из справочника. Поле заполняется автоматически при выборе исследования в поле «Исследование».
- «Исследование» – заполняется путем выбора значения из справочника. Для выбора доступны значения, которые соответствуют выбранному виду исследования в поле «Вид исследования». Если поле «Вид исследования» не заполнено, то для выбора доступны все значения. Поле обязательно для заполнения.

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». При нажатии кнопки «Сохранить» будет добавлена новая запись исследования в статусе «Направлено». Исследование, которое было изменено, будет аннулировано.

Для закрытия формы без сохранения введённых данных следует нажать кнопку «Отменить».

При выборе пункта меню «Отменить исследование» отображаются следующие поля (Рисунок 307):

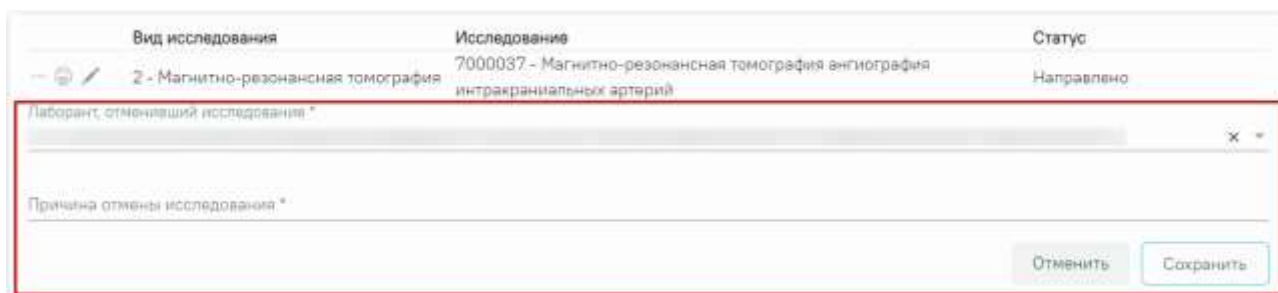



Рисунок 307. Форма «Отменить исследование»

- «Лаборант, отменивший исследование» – заполняется путем выбора значения из справочника, по умолчанию заполняется данными текущего пользователя. Поле обязательно для заполнения.
- «Причина отмены исследования» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить», исследование будет аннулировано. Для раскрытия информации об отмене исследования в строке исследования необходимо нажать кнопку  (Рисунок 308).

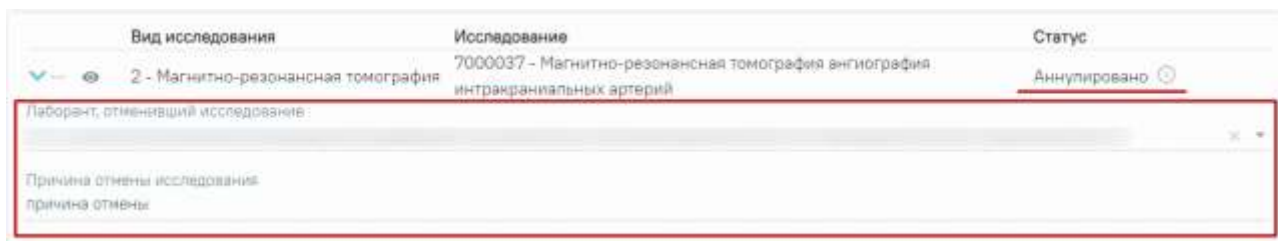



Рисунок 308. Отображение информации об отмене исследования

Для закрытия формы без сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Отменить».

Если все исследования в рамках направления имеют статус «Аннулировано», то направление переходит в статус «Аннулировано».

7.2.1.7.1. Ввод результатов исследования

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 309).

Исследования


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

Рисунок 309. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 310).

Результат исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
2 - Магнитно-резонансная томография	7000052 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных вен	Направлено

Случай лечения

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Проведение исследования Описание заключения


Проведено Выполнено ранее

Дата начала исследования * 28.02.2024 x 09:40 x Дата окончания исследования 28.02.2024 x 00:00 x

Лаборант: [Имя] x Медицинская организация * Поликлиника () x МО другого региона

Эффективная доза: Ед. измерения: Вид контраста: Ангиография x Объем: Ед. измерения:

Путь введения: Вены головного мозга x Препарат:

Ссылка на снимок 

Примечание:

Отправить для заключения в другую МО

Рисунок 310. Вкладка «Результат исследования»

Данная вкладка условно поделена на несколько областей:

- область с информацией об исследовании (Рисунок 311);
- случай лечения (Рисунок 312);
- услуги (Рисунок 324);
- выполненные услуги (Рисунок 328);
- область с полями для ввода данных по исследованию, а также блок «Медицинские записи».

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

Рисунок 311. 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 (Рисунок 312). Если направление было создано в МКСБ, поле «Случай лечение» автоматически заполняется данными МКСБ.



Рисунок 312. 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 313).

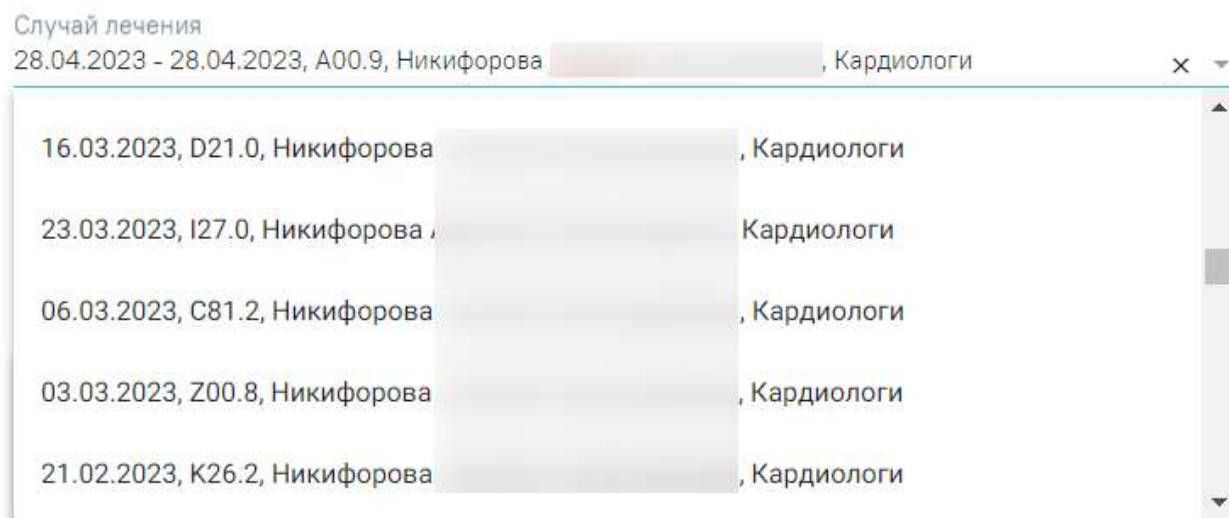


Рисунок 313. Выбор ТАП из выпадающего списка

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из случая лечения, то на форме отображается кнопка «Перейти в случай лечения» (Рисунок 314). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранный случай лечения.



Рисунок 314. Переход в случай лечения

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты мероприятий, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту диспансеризации»

(Рисунок 315). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта мероприятий. Установить признак «Закрывать ТАП при подписании результатов исследования» невозможно.



Рисунок 315. 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 316). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта осмотра зубов.



Рисунок 316. 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 317).

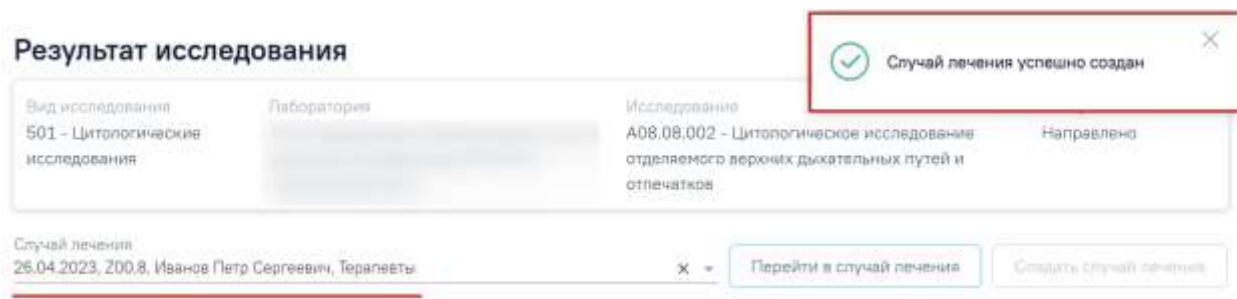


Рисунок 317. Данные автоматически созданного случая лечения

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать случай лечения» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 318).

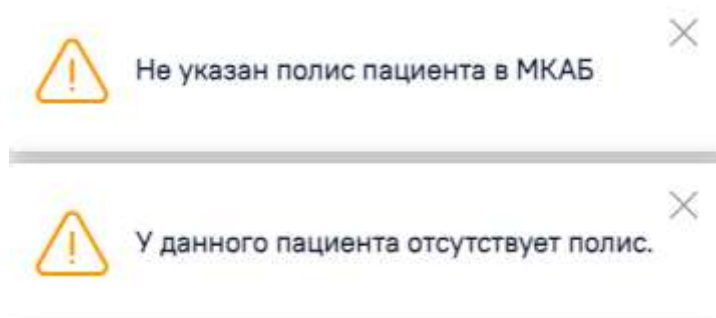



Рисунок 318. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании случая лечения из формы «Результат исследования» следующие поля в ТАП заполняются автоматически (Рисунок 319):

- 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.

Заккрытие ТАП

Заккрытие ТАП Сведения о лечении COVID-19 Сведения о направлении

ТАП № 2684367

Дата открытия *	Основной диагноз	Диспансерный учет *	
15.05.2023	A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом O1, бивар штамме	Диспансерный учет	
Дата закрытия *	Вид оплаты *	Цель посещения *	
18.05.2023	1 - ОМС	1.0 - Посещение по заболеванию	
Место обслуживания *	Результат обращения *	Исход обращения *	Характер заболевания *
1 - Поликлиника			1 - Острое

Сопутствующий диагноз:

Всех *

Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 300,00 руб.

Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 319. Случай лечения блок «Заккрытие ТАП» с предзаполненными полями

Если признак «Закрывать ТАП при подписании результата исследования» установлен, то указанный в поле «Случай лечения» ТАП будет автоматически закрыт (Рисунок 320). Если в поле «Случай лечения» указана МКСБ, признак «Закрывать ТАП при подписании результата исследования» недоступен.

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования		A08.07.003 - Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	Направлено

Случай лечения
20.06.2023, , Тарапетты

Закрывать ТАП при подписании результата исследования

Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Рисунок 320. Признак «Закрывать 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 321, Рисунок 322).

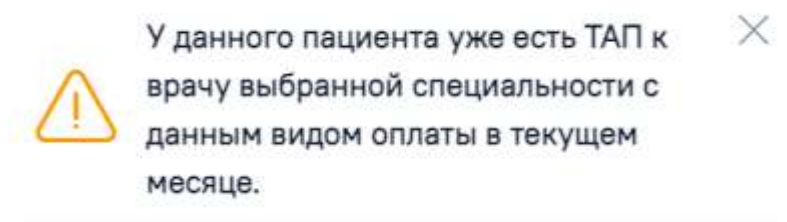


Рисунок 321. Сообщение об ошибке

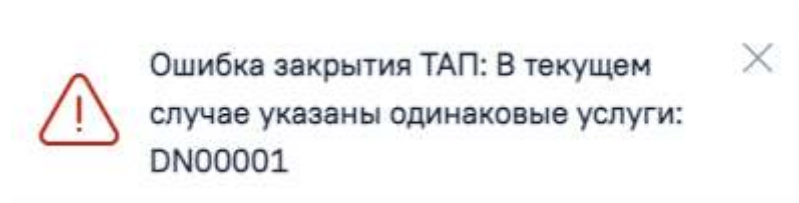


Рисунок 322. Сообщение об ошибке

Если признак «Закреть 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 323). Направление будет подписано.

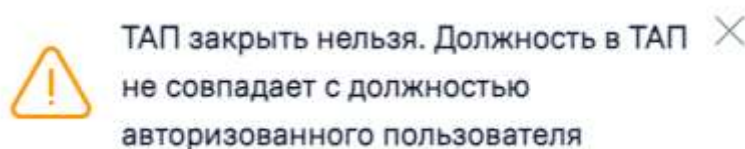


Рисунок 323. Сообщение об ошибке

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

Блок «Услуги»

В блоке «Услуги» (Рисунок 324) вносятся оказанные пациенту медицинские услуги. Если в поле «Случай лечения» указана МКСБ, блок «Услуги» недоступен для заполнения.

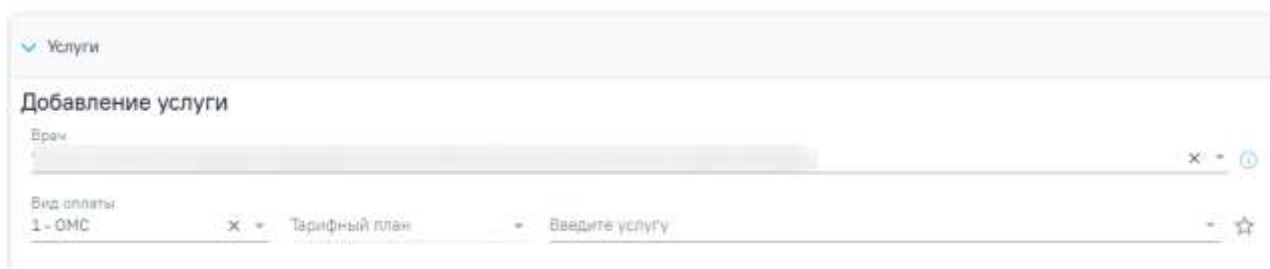





Рисунок 324. Блок «Услуги»

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.

– «Введите 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 «Введите услугу».

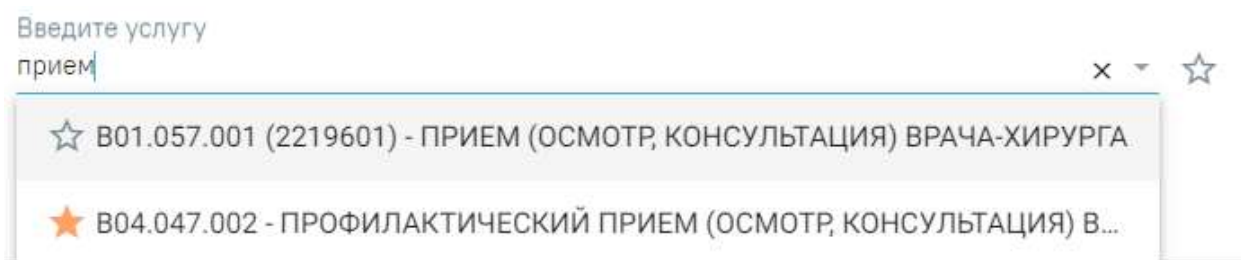



Рисунок 325. Поиск услуги для выполнения

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 326). Добавление и редактирование блока «Услуги» доступно для исследований в статусе «Направлено», «Проведено» и «Завершено».

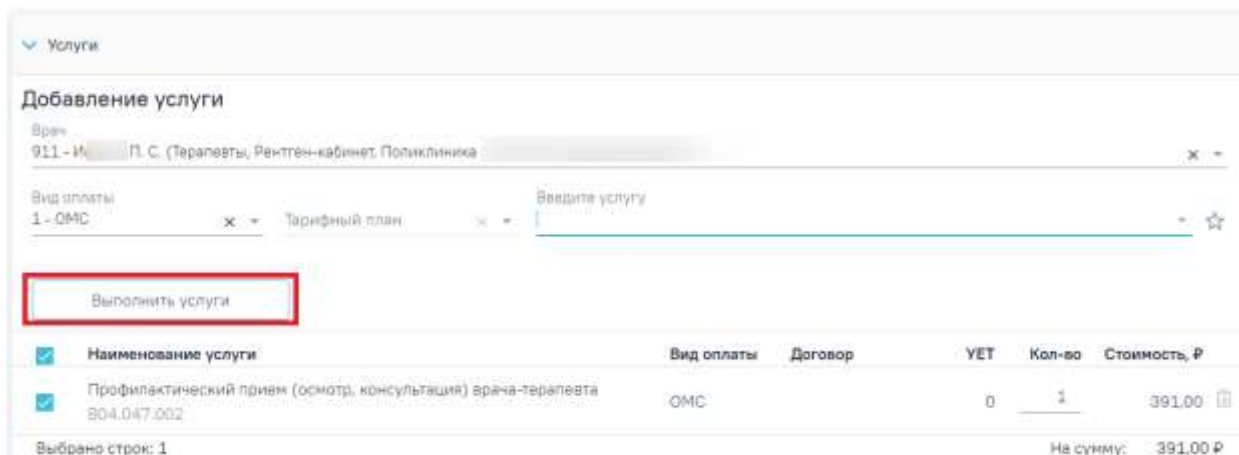


Рисунок 326. Кнопка «Выполнить услуги»

Если у исследования имеется сопоставленная услуга, то она автоматически будет отображаться в блоке «Услуги» (Рисунок 327).

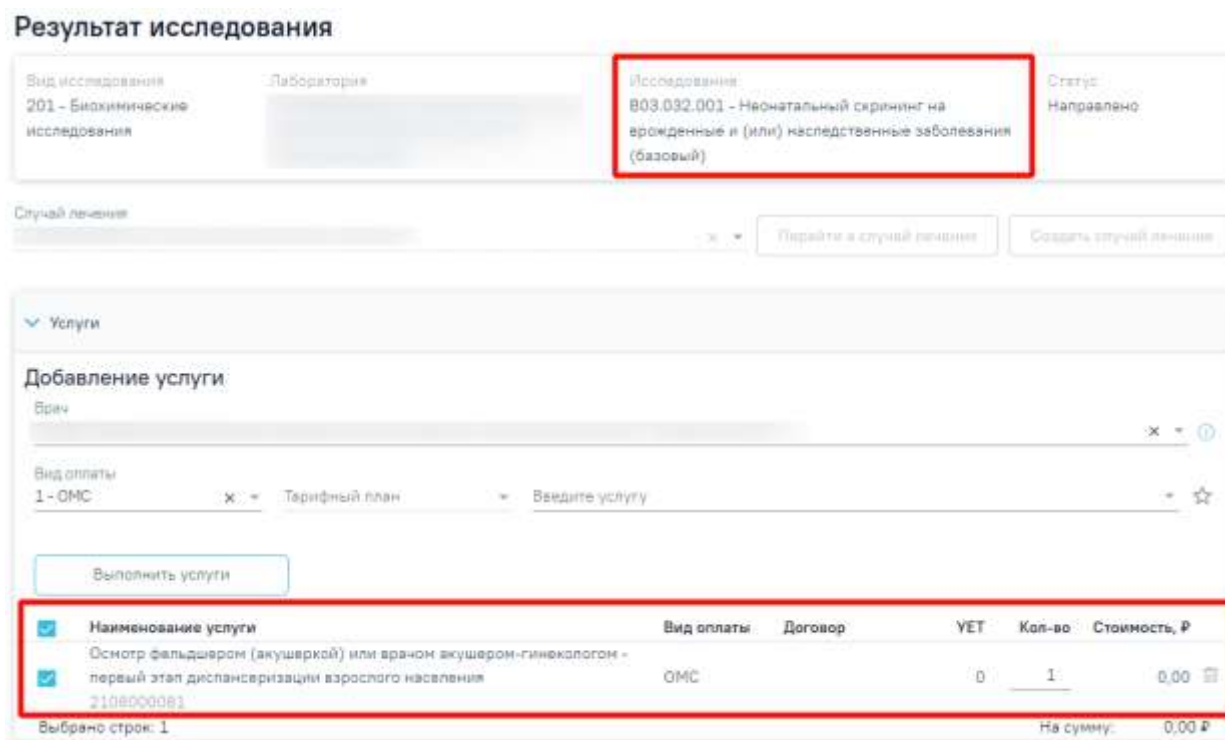


Рисунок 327. Отображение исследования с сопоставленной услугой

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 327).

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
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028		ОМС	1	300,00	06.06.2023
				Итого:	600,00 ₽

Рисунок 328. 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, зуб, договор, УЕТ, номер счета, номенклатура, описание, признак включения услуги в счет и оплаты услуги (Рисунок 329).

Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, ₽	Дата
Обращение по поводу заболевания в врачу-дерматовенерологу 2309501 (801.008.001)		ОМС	1	1000,00	15.12.2023
<input checked="" type="checkbox"/> Включать услугу в счет Диагноз: _____ Ассистент: _____ Дата оплаты: _____					
<input type="checkbox"/> Услуга оплачена Зуб: _____ Договор: _____ УЕТ: 0 Номер счета: _____					
Номенклатура: признать утратившей силу x Описание: _____					
				Итого:	1000,00 ₽

Рисунок 329. Раскрытая 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.

Ввод результатов диагностических исследований выполняется на двух вкладках:

- «Проведение исследования» – заполняется лаборантом при проведении исследования;
- «Описание заключения» – заполняется врачом для формирования заключения.

Во вкладке «Проведение исследования» следует заполнить следующие поля: (Рисунок 330).

Рисунок 330. Вкладка «Проведение исследования»

- «Проведено»/«Выполнено ранее» – заполняется путем установки флажка в нужном поле, по умолчанию флажки выключены.
- «Дата начала исследования» – по умолчанию заполняется датой и временем из ячейки расписания. Если нет свободной ячейки в расписании, то поле заполняется текущими датой и временем. Доступно для редактирования, заполняется выбором даты из календаря или вводом значения вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- «Дата окончания исследования» – заполняется выбором даты из календаря или вводом значения вручную с клавиатуры. Дата и время окончания не может быть меньше даты и времени начала исследования. При наличии записи на приём в текущую ЛПУ поле заполняется датой и временем из ячейки расписания. Если у пациента нет записи на приём, то поле заполняется текущей датой и временем 00:00. Если при сохранении результатов исследования в поле «Дата окончания исследования» не внесены изменения

(время 00:00), то отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 331).
Поле обязательно для заполнения при установке флажка «Проведено».

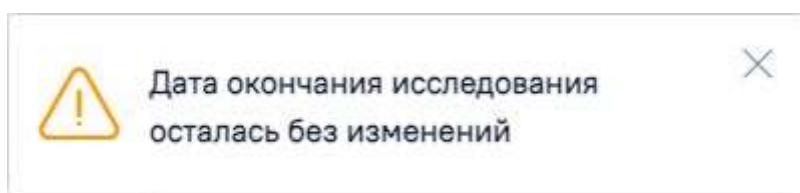


Рисунок 331. Предупреждающее сообщение о том, что дата окончания исследования осталась без изменений

Если при подписании или отправке в другую МО результатов исследования в поле «Дата окончания исследования» не внесены изменения, то отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 332).

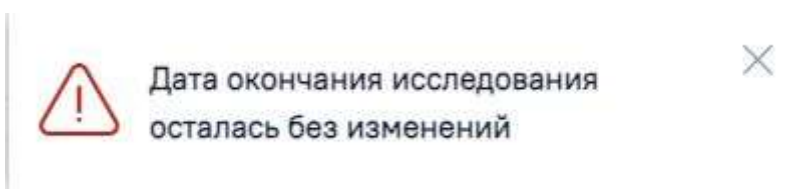


Рисунок 332. Сообщение об ошибке

- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора значения из справочника. Если установлен флажок «Проведено» поле по умолчанию заполняется текущей МО и доступно для редактирования, но выбор МО ограничивается текущий юр.лицом. Если установлен флажок «Выполнено ранее» для выбора доступны все МО. Поле обязательно для заполнения.
- «Эффективная доза» – заполняется вручную с клавиатуры только числовыми (вещественными) значениями. Поле не может принимать значения меньше 0.
- «Ед. измерения» – заполняется путем выбора значения из выпадающего списка, для выбора доступны значения «Миллизиверт» и «Микрозиверт». Поле обязательно для заполнения, если заполнено поле «Эффективная доза».
- «Вид контраста» – заполняется вручную с клавиатуры, предзаполняется видом контраста.
- «Объем» – заполняется вручную с клавиатуры только числовыми (вещественными) значениями. Поле не может принимать значения меньше 0.
- «Ед. измерения» – заполняется путем выбора значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения, если заполнено поле «Объем».
- «Путь введения» – заполняется вручную с клавиатуры, предзаполняется локализацией введения контраста.


- «Препарат» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Ссылка на снимок» – поле становится доступным для заполнения при нажатии кнопки . Заполняется вручную с клавиатуры, после чего следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 333). Если значение введено корректно, поле принимает вид гиперссылки.



Рисунок 333. Заполнение поля «Ссылка на снимок»

Если поле не заполнено, то при наведении на поле отображается подсказка (Рисунок 334).

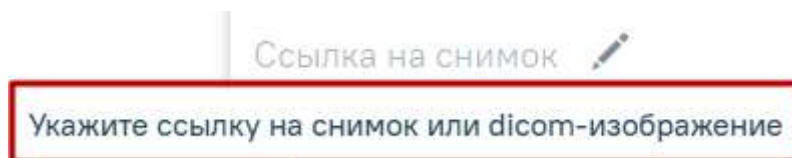


Рисунок 334. Подсказка при наведении на поле «Ссылка на снимок»

При указании неверного значения в поле «Ссылка на снимок» отобразится подсказка при наведении на поле (Рисунок 335), а при сохранении формы будет выведено сообщение об ошибке (Рисунок 336).

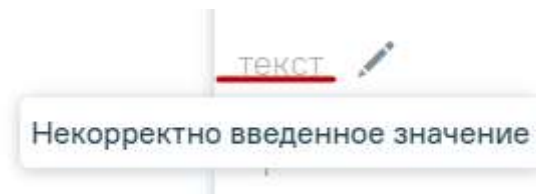


Рисунок 335. Подсказка при наведении на поле «Ссылка на снимок»

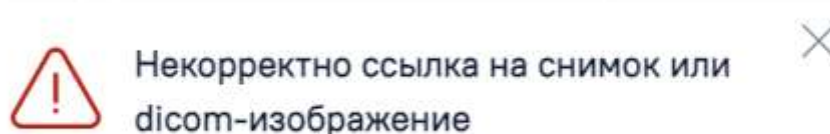


Рисунок 336. Сообщение об ошибке

- «Примечание» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Отправить для заключения в другую МО» – по умолчанию флажок выключен, при включённом флажке отображается поле «Отправить в» для выбора другой МО. При установке признака «Отправить для заключения в другую МО» вкладка «Описание заключения» станет недоступным для редактирования.

Если установлен признак «Выполнено ранее», то флажок «Отправить для заключения в другую МО» будет недоступен для нажатия.

- «Отправить в» – заполняется путём выбора подходящего значения из справочника. Поле обязательно для заполнения при установке признака «Отправить для заключения в другую МО». Для быстрого поиска следует ввести наименование организации в строку поиска (Рисунок 337).



Рисунок 337. Выбор медицинской организации

Если в поле «Отправить в» выбрана текущая МО, тогда отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 338).

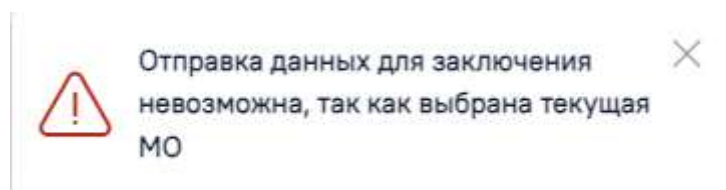


Рисунок 338. Сообщение об ошибке

Поля «Эффективная доза», «Ед. измерения», «Вид контраста», «Объем», «Путь введения», «Препарат», «Ссылка на снимок» отображаются на форме только для следующих типов исследования:

- Компьютерная томография;
- Магнитно-резонансная томография;
- Рентгенологическая диагностика.

Во вкладке «Описание заключения» вид полей для ввода данных зависит от выбранного исследования: для разных исследований отображаются разные наборы полей, но для всех исследований отображаются поля с датой оформления заключения, ФИО медицинских сотрудников, осуществивших исследование и зафиксировавших заключение, поля «Описание» и «Заключение», блок «Медицинские записи» (Рисунок 339).

Проведение исследования Описание заключения

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	15.12.2023		Проведено

Медицинские записи 0 записей

Строк на странице: 20

Дата документа Наименование Врач Подписана РЭМД

Нет данных для отображения

Описание *

Заключение

Дата заключения: 15.12.2023 Врач: [имя]

Требуется второе мнение

Рисунок 339. Вкладка «Описание заключения»

Поля «Описание» и «Заключение» предзаполняются данными из мед. записи добавленной в блок «Медицинские записи».

При оформлении результатов исследования может возникнуть потребность в дополнительном заключении другого специалиста. Чтобы добавить второе мнение следует включить флажок «Требуется второе мнение». По умолчанию флажок выключен.

В блоке «Медицинские записи» отображаются мед. записи, связанные с исследованием (Рисунок 340). 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». Если с исследованием есть связанная мед. запись, то кнопка «Добавить» в блоке «Медицинские записи» будет недоступна.

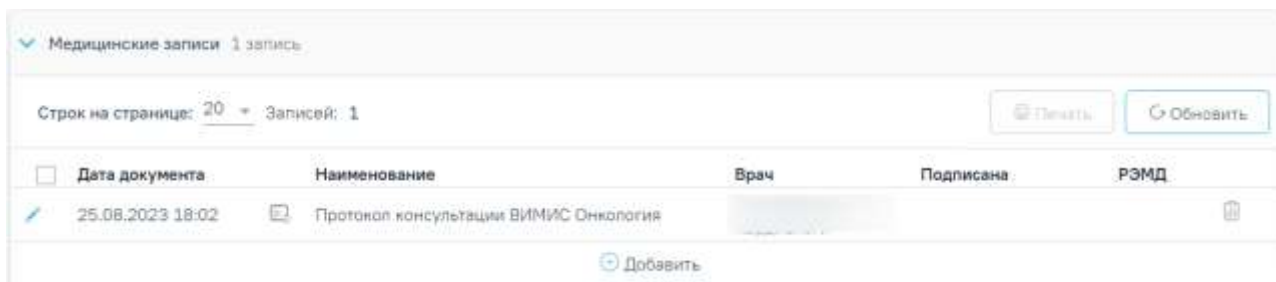





Рисунок 340. Блок «Медицинские записи»

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 с исследованием есть связанная мед. запись, то кнопка «Добавить» в блоке «Медицинские записи» будет недоступна.

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 соответствия должности врача, указанного в поле «Врач», с видом исследования. Допустимый перечень должностей для подписания (не сохранения) результатов разных видов исследования:

- Компьютерная томография - врач-рентгенолог, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
- Магнитно-резонансная томография - врач-рентгенолог, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
- Ультразвуковая диагностика - врач ультразвуковой диагностики;
- Рентгенологическая диагностика - врач-рентгенолог, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
- Радионуклидная диагностика - врач-радиолог;
- Функциональная диагностика – врач функциональной диагностики;
- Эндоскопия - врач-эндоскопист.

Исследования в статусе «Выполнено ранее» доступны для подписания любым из вышеуказанных врачом.

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 341).

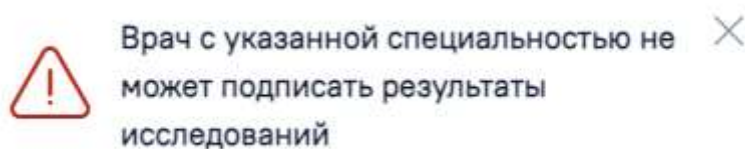


Рисунок 341. Сообщение об ошибке

7.2.1.7.2. Ввод результатов для исследования «Флюорография»

Рассмотрим ввод результатов для исследования «Флюорография» во вкладке «Описание заключения» (Рисунок 342).

Проведение исследования Описание заключения

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат	15.12.2023		Проведено

> Медицинские записи 0 записей

Описание *

Результаты исследования	Комментарий
Номер кадра	<input type="text"/>
Результат	<input type="text"/>
Локализация	<input type="text"/>
Скиалогия	<input type="text"/>
Наличие деформации грудной клетки	<input type="text"/>
Изменения мягкотканых компонентов грудной клетки	<input type="text"/>
Прозрачность легочных полей	<input type="text"/>
Наличие очаговых изменений легочных полей	<input type="text"/>
Структурность корней легких	<input type="text"/>
Расширение корней легких	<input type="text"/>
Синусы плевры	<input type="text"/>
Средостение	<input type="text"/>

Заключение

Дата заключения Врач
 15.12.2023

Рисунок 342. 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 343).

Результаты исследования	Комментарий
Номер кадра	
Результат	
Локализация	
Скелалогия	
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	
Заключения	

Рисунок 343. Заполнение поля «Результат» в блоке «Результаты исследования»

Поля «Номер кадра», «Изменения мягкотканых компонентов грудной клетки», «Синусы плевры» и «Заклучение» в нижней части формы заполняются вручную с клавиатуры, поля необязательны для заполнения (Рисунок 343).

Если включен флажок «Требуется второе мнение», то после нажатия кнопки «Подписать и отправить» на форме отобразится блок «Второе мнение», а исследование примет статус «Требуется второе мнение» (Рисунок 344).

Результат исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
3 - Ультразвуковая диагностика	7004393 - Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с эластографией	Завершена/Требуется второе мнения

Рисунок 344. Исследование в статусе «Требуется второе мнение»


Для заполнения блока следует нажать кнопку . Отобразятся поля для ввода данных (Рисунок 345):

Рисунок 345. Блок «Второе мнение»

- «Заключение» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата заключения» – заполняется выбором подходящей даты из календаря. Указывать будущую дату нельзя, дата может быть только текущей.
- «Врач» – необходимо указать ФИО медицинского работника, зафиксировавшего заключение, заполняется путем выбора подходящей записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши.

Для того чтобы внесенные данные сохранились, необходимо нажать кнопку «Подписать». Заключение другого специалиста будет добавлено в направление. При подписании второго мнения результат исследования примет статус «Получено второе мнение» (Рисунок 346).

Результат исследования

Вид исследования	Исследование	Статус
3 - Ультразвуковая диагностика	7004393 - Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с эластографией	Завершено/Получено второе мнение

Рисунок 346. Исследование в статусе «Получено второе мнение»

Для сохранения промежуточного ввода результатов необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 347).

Проведение исследования Описание заключения

Проведено Выполнено ранее
 Дата начала исследования* 28.02.2024 x 10:57 x
 Дата окончания исследования* 29.02.2024 x 11:22 x

Лаборант: 911 - Машинист Петр Сергеевич Пирожков, кабинет врача-рентгенолога x
 Медицинская организация*: 814004-1111 x
 МО другого региона

Эффективная доза Ед. измерения Вид контраста Объем Ед. измерения

Путь введения: Грудная полость x Препарат

Ссылка на снимок

Примечание

Отправить для заключения в другую МО

Печать/ЭМД Закрыть **Сохранить** Подписать и отправить

Рисунок 347. Кнопка «Сохранить»

В зависимости от условий сохранения, результатам исследования присваивается один из следующих статусов (Рисунок 348):

1. Направлено:

- Если данные сохранены на вкладке «Проведение исследования» без установленных признаков «Проведено» или «Выполнено ранее».

2. Проведено:

Если данные сохранены

- на вкладке «Описание заключения» без установленных признаков «Проведено» или «Выполнено ранее»;
- на вкладке «Проведение исследования» без признаков «Проведено» или «Выполнено ранее», но с установленным признаком «Отправить для заключения в другую МО»;
- с установленным признаком «Проведено» или «Выполнено ранее» и без признака «Отправить для заключения в другую МО»;
- с установленными признаками «Проведено» и «Отправить для заключения в другую МО».

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат	24.01.2024		<u>Проведено</u>

Рисунок 348. Сохранение результатов исследования

Для исследований, у которых не заполнены параметры, установлен признак «Проведено/Выполнено ранее» и признак «Отправить в другую МО» снят, поле «Описание» является обязательным. Если поле «Описание» не заполнено, то при нажатии кнопки «Сохранить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 349).

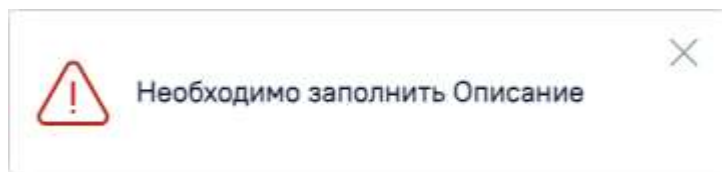


Рисунок 349. Сообщение об ошибке

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 350). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Результат исследования

Вид исследования З - Ультразвуковая диагностика	Исследование 7004369 - Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря (с оценкой объема остаточной мочи) и почек (с оценкой обструктивной дилатации) трансабдоминальное	Статус Проведено
--	--	---------------------

Случай лечения:
30488819. 28.02.2024. Иванова Ольга Сергеевна. Эндокринолог

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Проведение исследования Описание заключения

Тип результата	Дата	Врач	Статус
> Результат	28.02.2024		Проведено

Печать/ЭМД > Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 350. Кнопка «Подписать и отправить»

После подписания результат исследования изменится на «Подписано». (Рисунок 351).

Проведение исследования Описание заключения

Тип результата	Дата	Врач	Статус
> Результат	15.12.2023		Подписано

Рисунок 351. Результат исследования в статусе «Подписано»

Для снятия подписи и редактирования результата исследования следует нажать кнопку «Снять подпись» (Рисунок 352). В результате выполнения действия также снимается подпись в блоке «Второе мнение».

Результат исследования

Вид исследования 4 - Рентгенологическая диагностика	Исследование 7003023 - Рентгенография миелография черепа	Статус Завершено
--	---	---------------------

Случай лечения
2809058, 28.02.2024, Иванова Галия Сергеевна, Ярославль

Перейти в случай лечения Создать случай лечения

> Услуги

> Выполненные услуги

Проведение исследования Описание заключения

Тип результата	Дата	Врач	Статус
✓ Результат	28.02.2024	81180 - Иванова Галия Сергеевна, Ярославль	Подписано

✓ Медицинские запiski. П. записей

Печать/ЭМД Закрыть Снять подпись

Рисунок 352. Кнопка «Снять подпись»

Для исследований, у которых отсутствует заполнение значений или заполнено «Описание/Параметры» и признак «Отправить в другую МО» снят поле «Заключение» является обязательным. Если поле «Заключение» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 353).

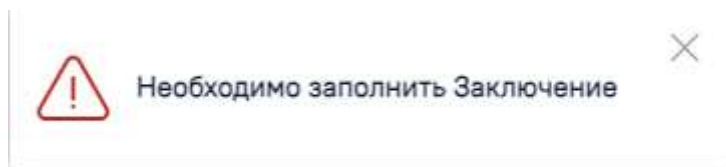


Рисунок 353. Сообщение об ошибке

Для инструментальных исследований, у которых есть параметры исследования, установлен признак «Проведено/Выполнено ранее» и признак «Отправить в другую МО» снят выполняется проверка заполнения поля «Описание» или хотя бы одного параметра. В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 354).



Рисунок 354. Сообщение об ошибке

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 355).

The screenshot displays a web interface for managing diagnostic referrals. The main section is titled "Направление на диагностические исследования" (Referral for diagnostic studies) and has a status of "Завершено" (Completed). The form contains the following fields:

- Дата:** 03.05.2023
- ИД направления:** 470101457547201
- Цель исследования:** 2 - Диагностическое исследование
- Причина направления:** 1 - Самообращение по жалобе
- ТАП:** Срочное, 03.05.2023
- Пациент:** [Redacted]
- Контингент:** [Redacted]
- Группа риска:** [Redacted]
- Контингент обследуемого:** МКБ-10 [Redacted]
- Направлен из медицинской организации:** [Redacted]
- Направлен в медицинскую организацию:** [Redacted]
- Вид оплаты:** 1 - СМС
- Причина направления (дополнительно):** [Redacted]
- Комментарий (выписка):** [Redacted]
- Направляющий врач:** [Redacted]

Below the form is a table titled "Исследования" (Studies):

Вид исследования	Исследование	Статус
1 - Компьютерная томография	7002033 - Компьютерная томография ангиография живота	Завершено

Рисунок 355. Направление на диагностические исследования в статусе «Завершено»

Для возврата на форму «Направление на диагностические исследования» следует нажать кнопку «Назад» в левом боковом меню (Рисунок 356).

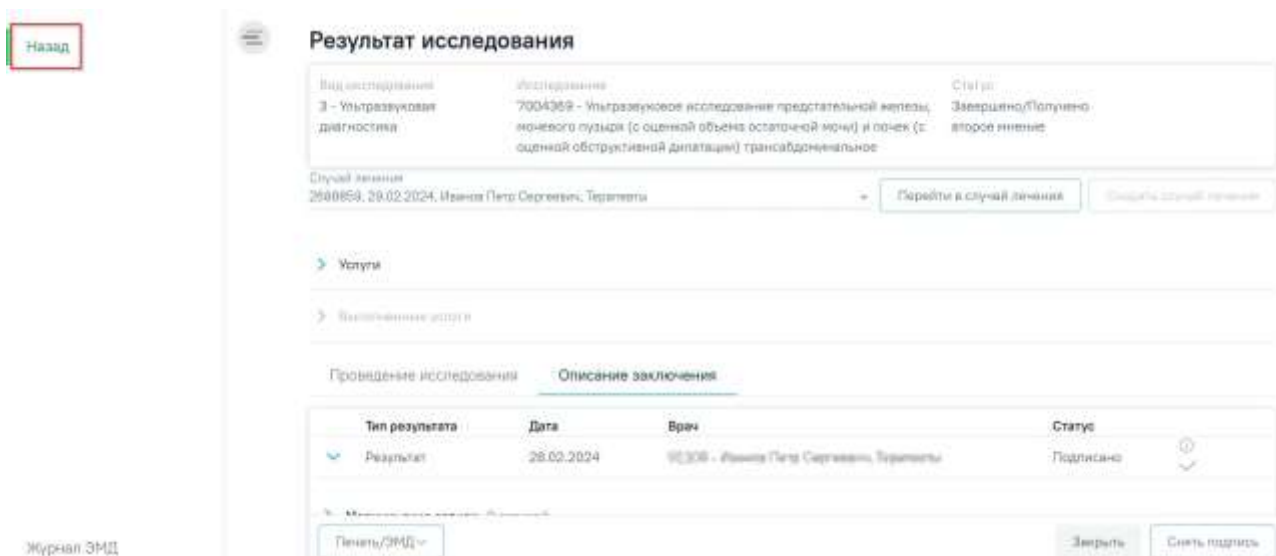


Рисунок 356. Кнопка «Назад»

7.2.1.8 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 357).

Результат исследования

Вид исследования З - Ультразвуковая диагностика	Исследование 7004369 - Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря (с оценкой объема остаточной мочи) и почек (с оценкой обструктивной дилатации) трансабдоминальное	Статус Проведено
--	--	---------------------

Случай лечения:
30488810.29.02.2024. Иванова Ольга Сергеевна, Уралмедг

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Проведение исследования Описание заключения

Тип результата	Дата	Врач	Статус
> Результат	28.02.2024		Проведено

Печать/ЭМД > Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 357. Кнопка «Подписать и отправить»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 358).

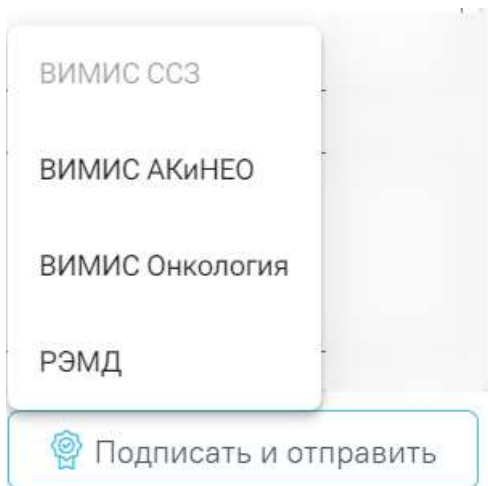


Рисунок 358. Меню выбора системы при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для вывода формы предварительного просмотра СЭМД «Протокол инструментального исследования» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 359).

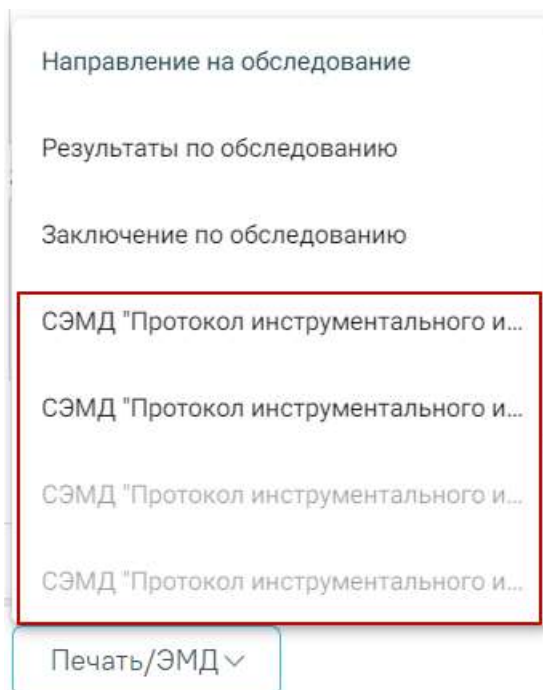


Рисунок 359. Меню выбора системы при нажатии кнопки «Печать/ЭМД»

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 360).

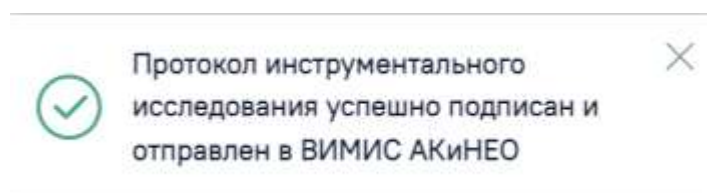


Рисунок 360. Сообщение об успешном проведении операции

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 361).

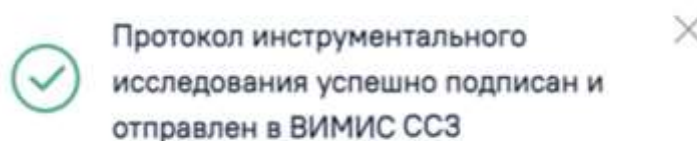


Рисунок 361. Сообщение об успешном проведении операции

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 362).

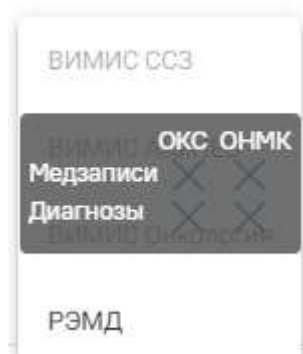


Рисунок 362. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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

- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов С00-С97, 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 363).

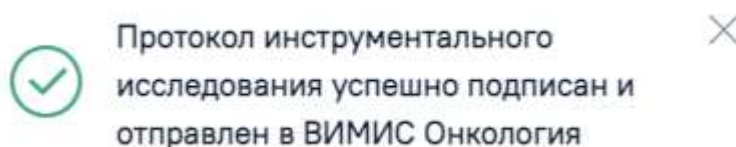


Рисунок 363. Сообщение об успешном проведении операции

Если в процессе отправки протокола исследования произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 364).

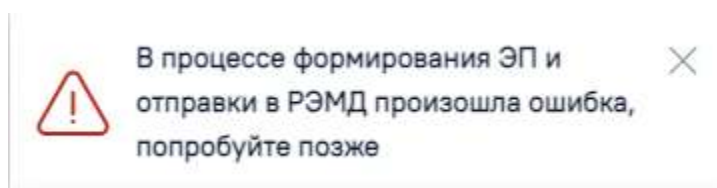


Рисунок 364. Сообщение об ошибке

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 365).



Рисунок 365. Выбор печатной формы

При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» и наведении на СЭМД, который недоступен для формирования отобразится подсказка с описанием причины (Рисунок 366).

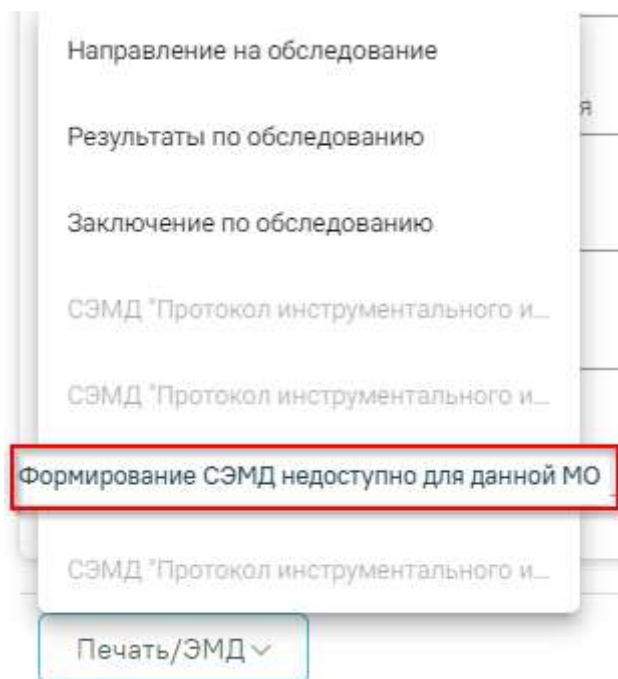


Рисунок 366. Подсказка с описание причины невозможности формирования СЭМД

7.2.1.9 Аннулирование направления

Для аннулирования направления необходимо на форме направления нажать кнопку «Аннулировать» и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 367). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.



Рисунок 367. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закрыть» (Рисунок 368).

Причина аннулирования

Исследование прервано



Рисунок 368. Окно подтверждения

В результате отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано (Рисунок 369). Также при аннулировании запись на приём будет отменена (Рисунок 370).

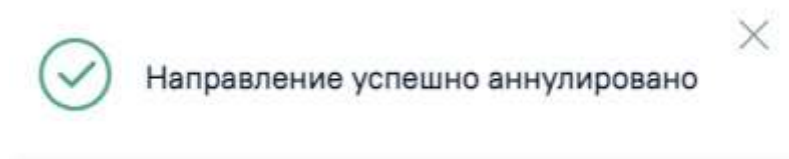


Рисунок 369. Сообщение об успешном аннулировании направления



Рисунок 370. Сообщение об успешной отмене записи на приём
Статус направления изменится на «Аннулировано» (Рисунок 371).

Направление на диагностические исследования

Статус: Аннулировано ⓘ

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

Исследования

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

Рисунок 371. Направление в статусе «Аннулировано»

Для перехода в [Журнал диагностических исследований](#) (описано в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 2) следует выбрать пункт «Журнал исследований» в левом боковом меню формы «Направление на диагностические исследования» (Рисунок 372).

The screenshot shows the 'Направление на диагностические исследования' form with the status 'Статус: Частично завершено'. The form contains several sections: 'Дата' (15.12.), '№ направления' (47010127935753), 'Цель исследования' (2 - Диагностическое исследование), and 'Причина направления' (1 - Самообращение по жалобе). Below these are fields for 'ТАП' (Срочное), 'Пациент' (2687920, 30.11.2023, E10.1), 'Контингент' (Группа риска), 'Вид оплаты' (1 - ОМС), 'Контингент обследуемого', 'МКБ-10' (E10.1 - Инсулинзависимый сахарный диабет с «ветшающим»), 'Направлен из медицинской организации', 'Причина направления (дополнительно)', 'Комментарий (выписка)', and 'Жалобы: пром.луд, кашель'. At the bottom, there are buttons for 'Печать/ЭМД', 'Закрыть', and 'Отправить'. On the left side, a red box highlights the 'Журнал исследований' menu item.

Рисунок 372. Пункт «Журнал исследований»

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 373).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
12.12.2023	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП	Пациент
Контингент	Группа риска	Вид оплаты *
Контингент обследуемого		3 - Платные услуги
МКБ-10 *		
Направлен из медицинской организации *		
470102 - Поликлиника		
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *

470101 -

МО другого региона

Создание исследования	
Вид исследования	Лаборатория
Исследование	Добавить

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Записать на прием

Подписать и отправить

Рисунок 373. 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 374). 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: Черновик

The screenshot shows a web form for laboratory referrals. The fields and their values are as follows:

- Дата *: 13.12.2
- № направления: 47010127934470 (highlighted with a red box)
- Цель исследования *: 2 - Диагностическое исследование
- Причина направления *: 1 - Самообращение по жалобе
- Срочное:
- ТАП: [redacted]
- Пациент: [redacted]
- Контингент: [redacted]
- Группа риска: [redacted]
- Вид оплаты *: 1 - ОМС
- Контингент обследуемого: [redacted]
- МКБ-10 *: Z00.8 - Другие общие осмотры
- Направлен из медицинской организации *: 470102 - Поликлиника
- Причина направления (дополнительно): [redacted]
- Комментарий (выписка): [redacted]
- Направивший врач *: [redacted]

Рисунок 374. Отображение номера направления

На форме располагаются следующие обязательные для заполнения поля: «Дата», «Цель исследования», «Причина направления», «МКБ-10», «Направлен из медицинской организации», «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» и «Направивший врач» заполняются автоматически.

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 поля «Направлен из медицинской организации» необходимо выбрать требуемую организацию из выпадающего списка. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

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



Рисунок 375. 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 376).

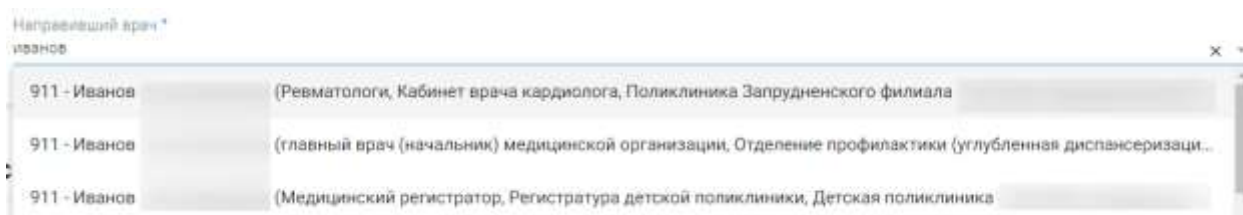


Рисунок 376. Список всех должностей врача в подразделениях

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.

Если переход в направление осуществляется из ячейки расписания, то поле «ТАП» доступно для редактирования и по умолчанию заполняется последним открытым ТАП пациента (Рисунок 377). Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Для выбора доступны открытые ТАП пациента. Если у пациента нет открытых ТАП, то поле будет пустым. Поле обязательно для заполнения.



Рисунок 377. Отображение поля «ТАП» при переходе из ячейки расписания

При нажатии кнопки «Создать ТАП» будет создан новый ТАП. Данные созданного ТАП отображаются в поле «ТАП» (Рисунок 378).



Рисунок 378. Данные автоматически созданного ТАП

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать ТАП» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 379).

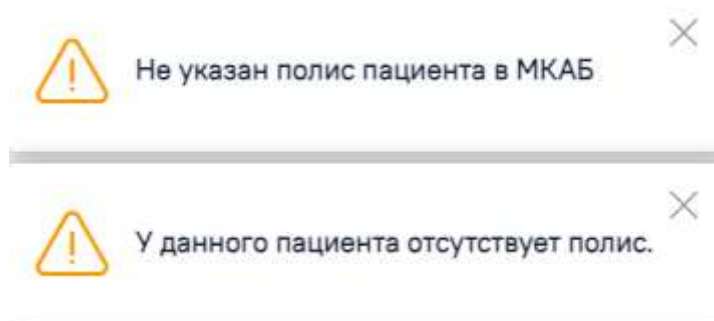



Рисунок 379. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании ТАП из направления следующие поля в ТАП заполняются автоматически:

- Дата открытия – указывается дата ячейки расписания ресурса, из которой создается направление. Поле доступно для редактирования.
- Основной диагноз – по умолчанию 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 ресурса, по которому создается направление. 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.

Поле «Контингент обследуемого» заполняется путем выбора нужного значения из справочника, открываемого щелчком мыши по нему (Рисунок 380). Для направлений на ВИЧ-исследования поле «Контингент обследуемого» является обязательным для заполнения.

Контингент обследуемого

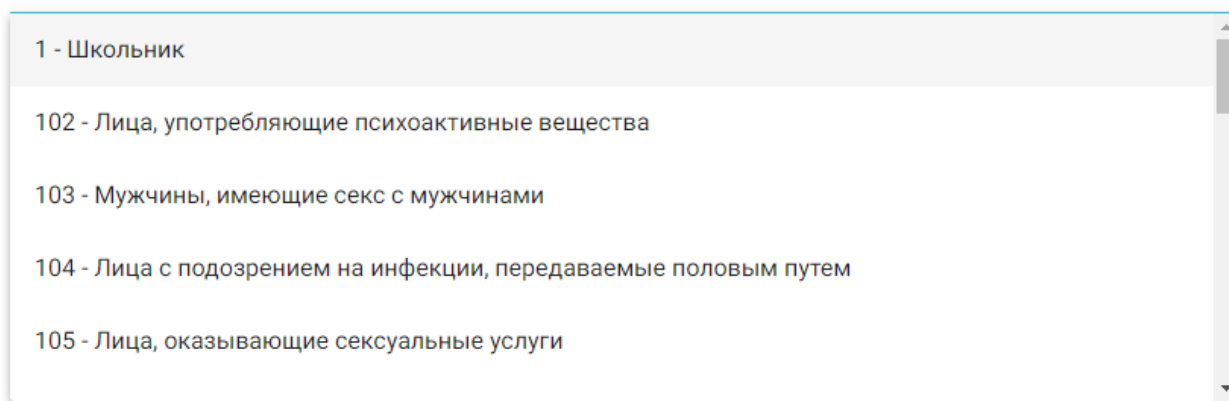


Рисунок 380. Выбор контингента обследуемого

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 381). Диагнозы с диапазоном V01-Y98 являются диагнозами внешней причины и не будут доступны для выбора.

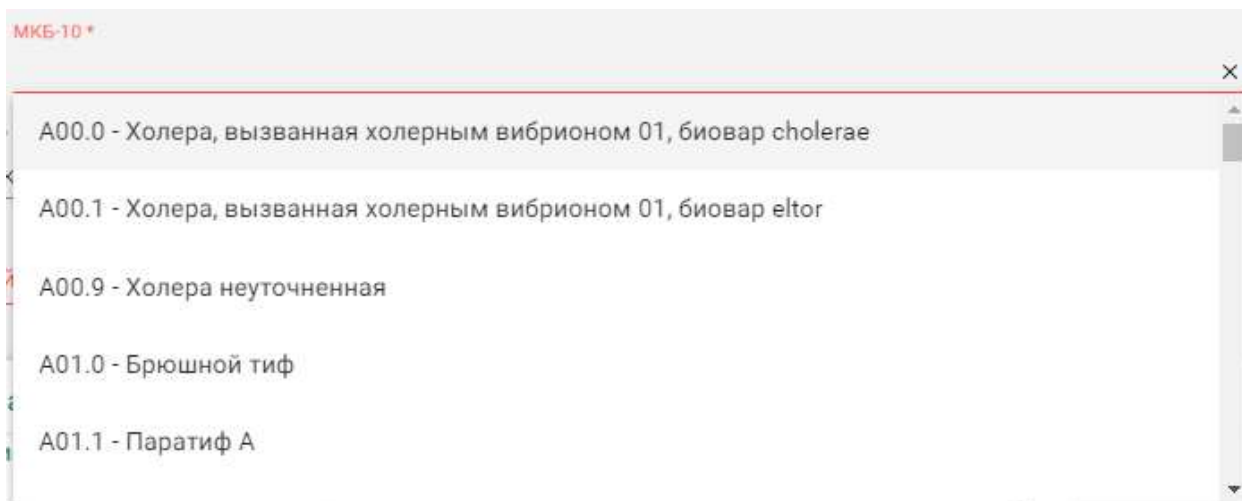


Рисунок 381. Список диагнозов

Поле «Комментарий (выписка)» предзаполняется автоматически сведениями из медицинских записей 2.0. по ТАП, указанному в направлении (Рисунок 382).

Комментарий (выписка)
Рост:
Вес:
Жалобы:
Анамнез жизни:

Рисунок 382. 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 383).



Поле "Комментарий" должно
содержать не менее 50 символов



Рисунок 383. Предупреждающее сообщение о необходимости ввода не менее 50 символов в поле «Комментарий (выписка)»

7.2.2.2 Добавление исследования

Для добавления исследования необходимо заполнить блок «Исследования», расположенный в нижней части формы (Рисунок 384).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию*
470102 - Поликлиника

✓ x ☆ МО другого региона

Создание исследования

Вид исследования ▾ Лаборатория ▾

Исследование 🔍 ☆

Рисунок 384. Блок «Исследования»

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.

Можно направить пациента на исследование в другую медицинскую организацию – для этого следует выбрать другое соответствующее учреждение или подразделение из выпадающего списка (Рисунок 385). Для быстрого поиска введите наименование организации в строку поиска.

Направлен в медицинскую организацию *

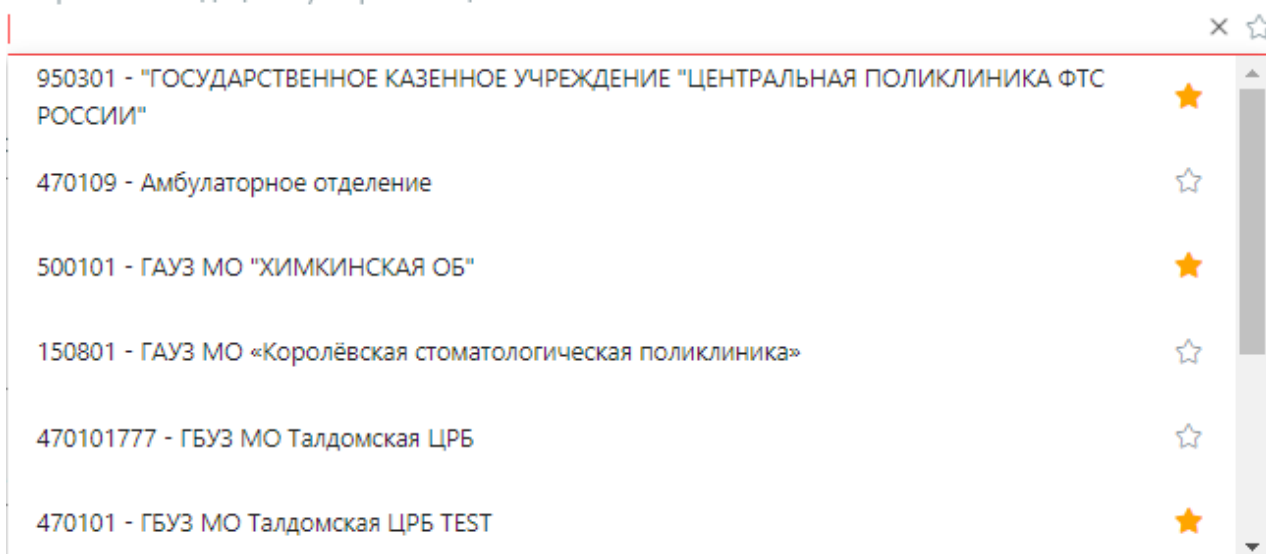


Рисунок 385. Выбор медицинской организации для направления на исследование

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 386).



Рисунок 386. 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 387).

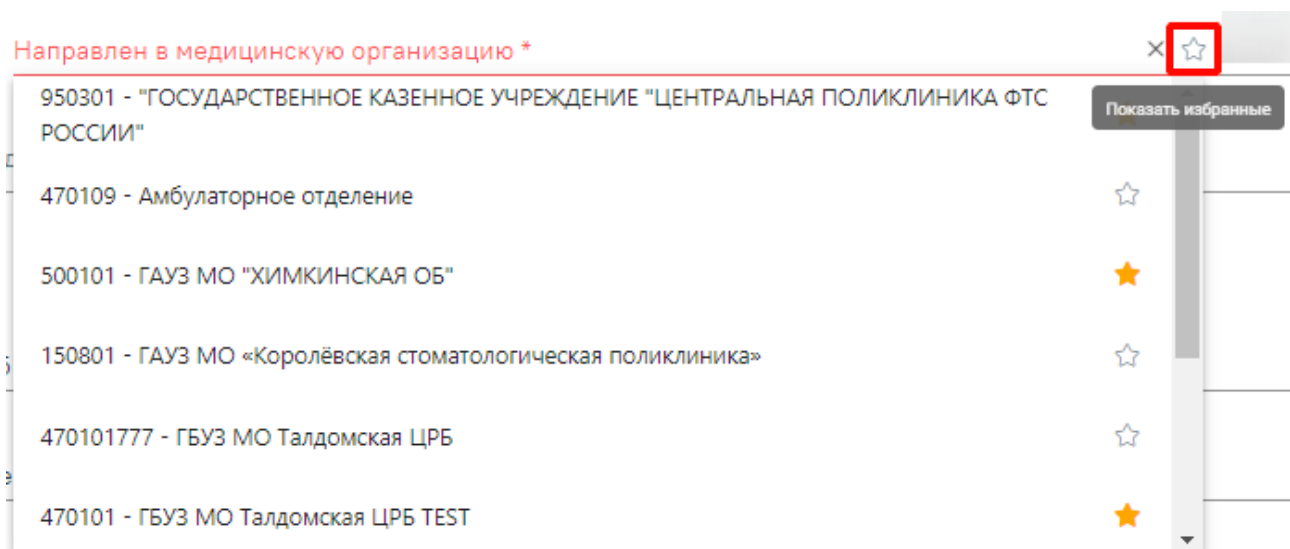


Рисунок 387. Действие «Показать избранные»

Для ввода медицинской организации другого региона следует установить флажок (Рисунок 388). Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Для быстрого поиска введите МКОД или наименование учреждения в строку поиска.

Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Рисунок 388. Ввод медицинской организации другого региона

В области «Создание исследование» расположены поля «Вид исследования», «Лаборатория», «Исследование». Последовательность заполнения неважна. При первоначальном заполнении поля «Вид исследование», 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 389).

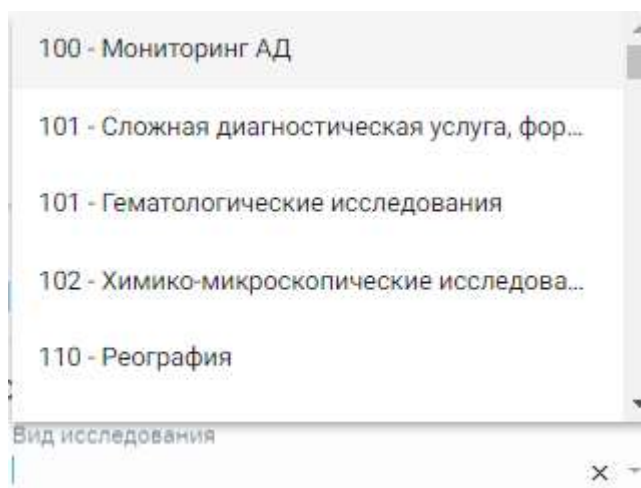


Рисунок 389. Выбор вида исследования

Поле «Лаборатория» заполняется выбором подходящей лаборатории из справочника (Рисунок 390).

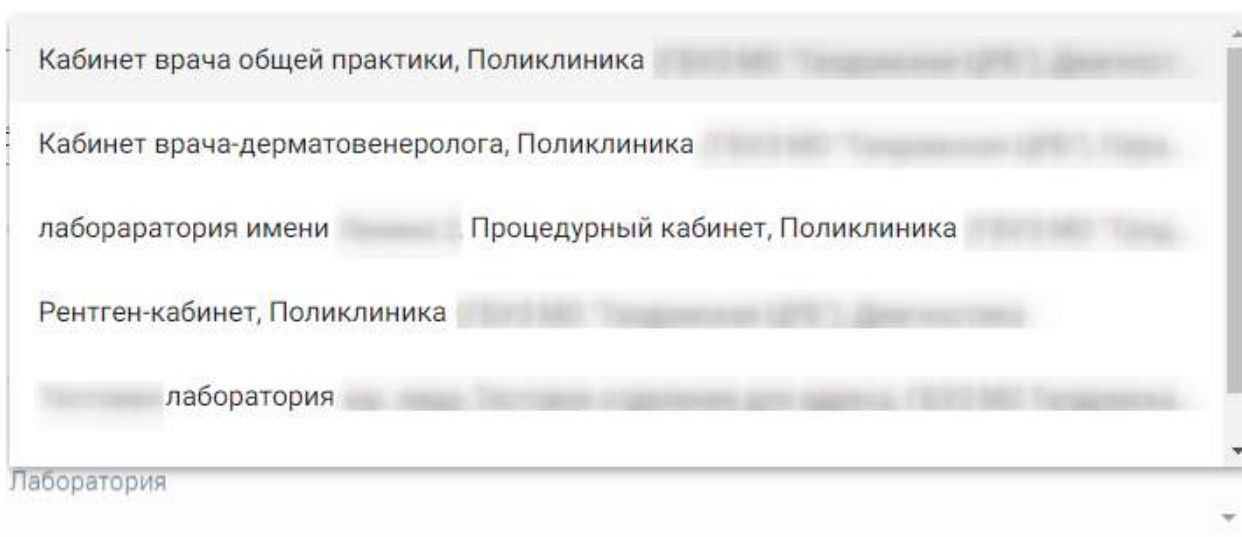


Рисунок 390. Выбор лаборатории

Если установлен флажок «МО другого региона», то поле «Лаборатория» будет недоступно для заполнения (Рисунок 391).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *

МО другого региона

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория

Исследование

Добавить

Рисунок 391. Заблокированное поле «Лаборатория» при установленном флажке «МО другого региона»

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 392), при выборе лаборатории поле «Направлен в медицинскую организацию» будет заполнено автоматически (Рисунок 393).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория

Исследование

Добавить

24.11лаба, Хирургический кабинет ЛХО №1, ГАУЗ МО "Балашихинская ст..."

Бактериология, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника

Биохимия, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника

Гематология, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника

Иммуногематологический отдел, Клинико-диагностическая лаборатори...

топ-20 лабораторий по всем МО

Рисунок 392. Отображение топ-20 лабораторий при незаполненном поле «Направлен в медицинскую организацию»

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *
33480147 - Клинико-диагностическая лаборатория в ПН№1 (Шул)

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория
Поликлиника №1. Биохимия, Клинико-диагностические лаборатории, Клинико-диагностическая

Исследования

МО другого региона

Рисунок 393. 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 394).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *

Создание исследования

Вид исследования

Исследования
A68.01.006 - Цитологическое исследование пузырной жидк...

Лаборатория *
Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ МО МОККВД, Клинико-диагностическая ла...
Цитология (Поликлиника Раменской ОБ), КДЛ (Поликлиника Центральная), Клинико-диа...

МО другого региона

топ-20 лабораторий, оказывающих выбранное исследование

Рисунок 394. 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 проводится в ЦЛИС и ЕРИС (Рисунок 395).

Создание исследования

Вид исследования
31 - Визуальное обследование, требующее специа

Лаборатория *

Рисунок 395. 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 396).

Создание исследования

Вид исследования
101 - Гематологические исследования

Лаборатория *

Рисунок 396. 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 исследования взаимодействия с ЕРИС»), то поле «Лаборатория» будет необязательным для заполнения (Рисунок 397).



Рисунок 397. 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 398).

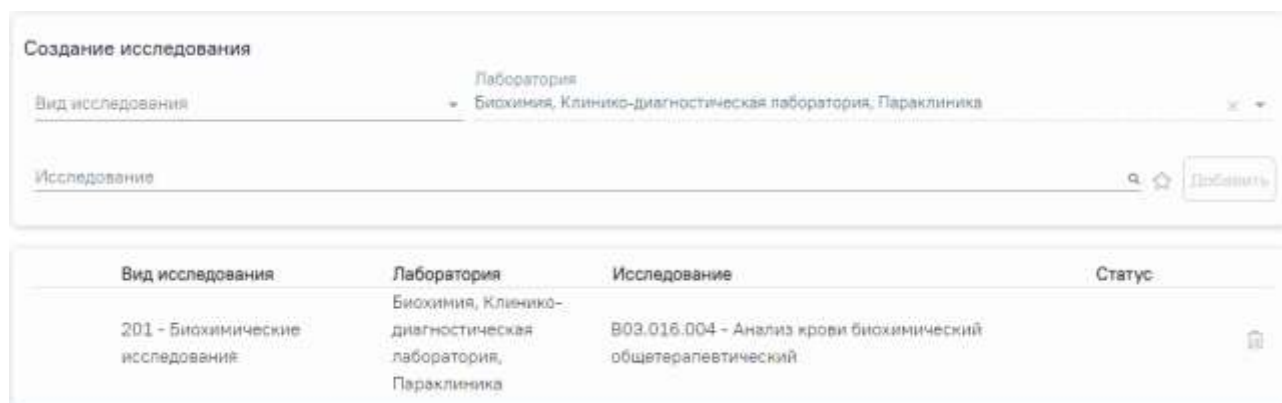


Рисунок 398. Отображение поля «Лаборатория», которое недоступно для заполнения и редактирования

Если поле «Лаборатория» заполнено, то в поле «Исследование» отображаются топ-60 исследований по данной лаборатории (Рисунок 399).

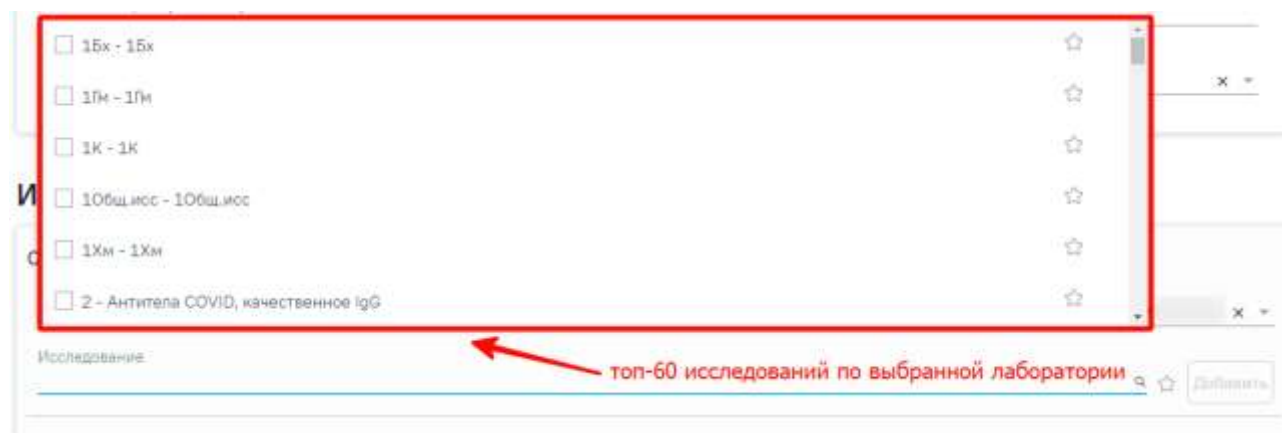



Рисунок 399. Отображение топ-60 исследований, которые оказывает выбранная лаборатория

Для выбора исследования необходимо в поле поиска начать вводить символы, содержащиеся в названии исследования. Отобразится список исследований, содержащих в себе введенные символы (Рисунок 400). Также список исследований отображается при нажатии  в строке поиска. При наведении на исследование отображается всплывающая подсказка с полным наименованием исследования.

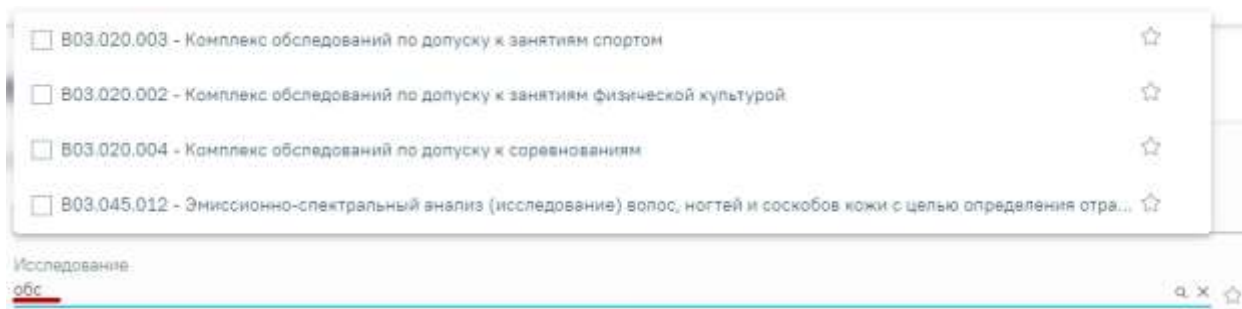


Рисунок 400. Список исследований, содержащих в себе введенные символы

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 401).

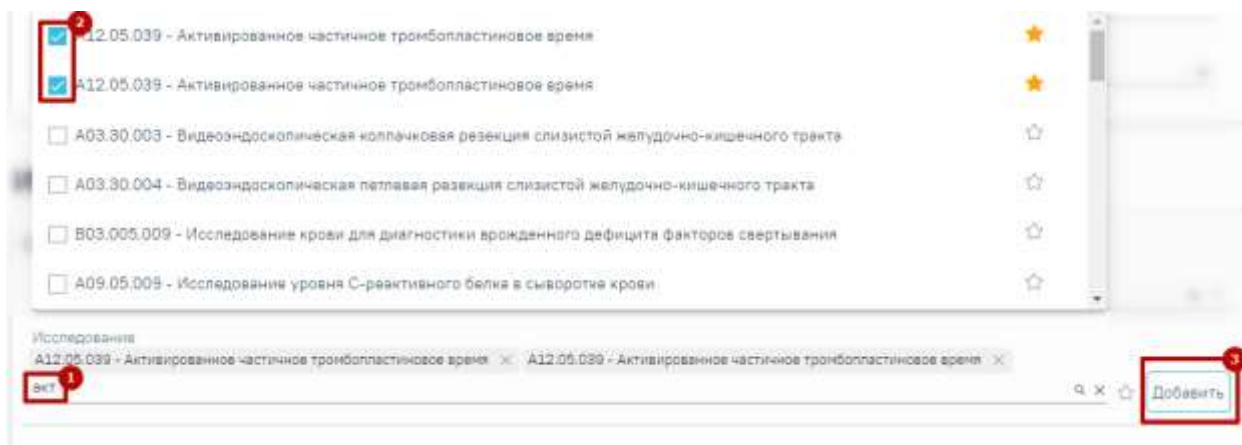


Рисунок 401. Добавление исследования

В списке исследований также отображаются исследования исключенные из справочника, данные исследования недоступны для назначения (Рисунок 402).

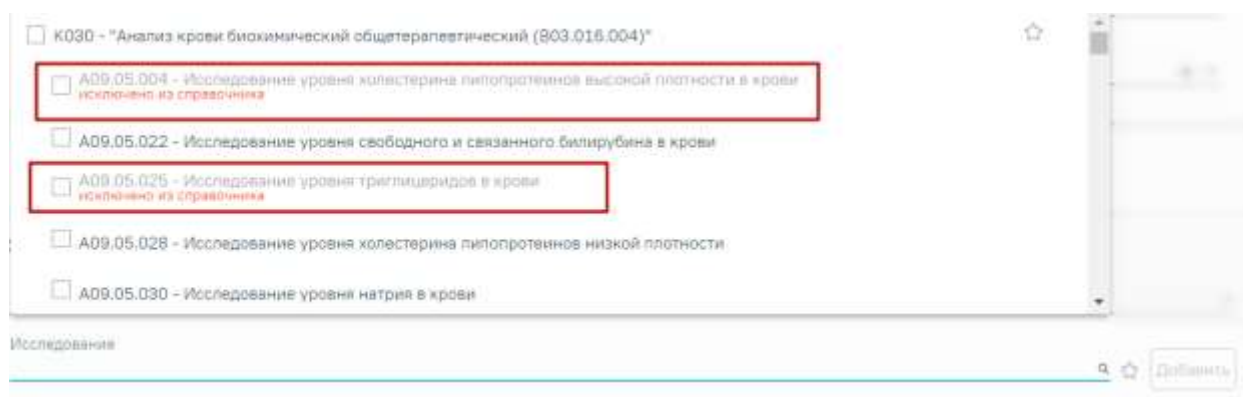


Рисунок 402. Исследования исключенные из справочника

При попытке добавления исследования исключенного из справочника появится сообщение об ошибке (Рисунок 403).

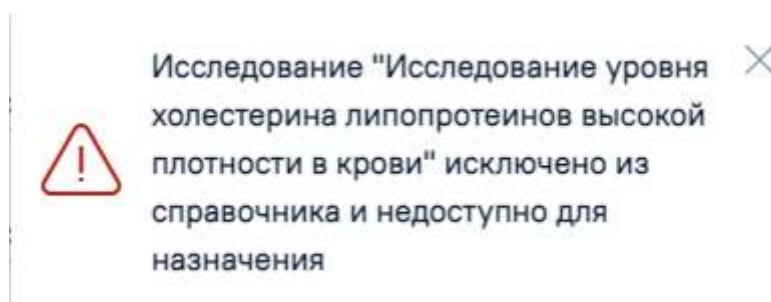


Рисунок 403. Сообщение об ошибке

Добавленное исследование отобразится в списке исследований и примет статус «Направлено» (Рисунок 404).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию

Вид исследования	Исследование	Статус
5 - Радионуклидная диагностика	7005531 - Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией сердца	Направлено

Рисунок 404. Список выбранных исследований

В случае если добавлено хотя бы одно исследование, то поле «Направлен в медицинскую организацию» будет недоступно для редактирования (Рисунок 405).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию
1001010003 - Параклиника

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория

Биохимия, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника

Исследование

Добавить

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
201 - Биохимические исследования	Биохимия, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника	A12.22.005 - Проведение глюкозотолерантного теста	

Рисунок 405. 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 406).

B03.005.010 - Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза

B03.023.011 - Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения

B03.016.002_загр - 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 кровообращения

B03.016.005 - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический

B03.005.009 - Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания

Добавить

Рисунок 406. Выбор комплексного исследования

В результате исследования, входящие в состав комплексного исследования, автоматически будут выбраны и добавлены в список выбранных исследований (Рисунок 407).

Исследования

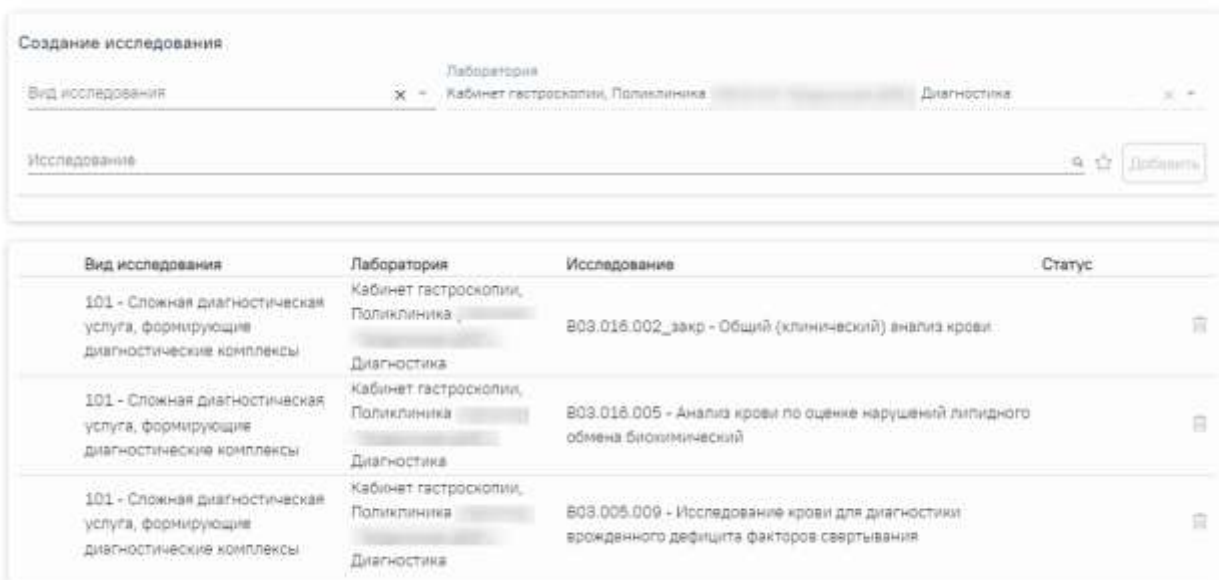



Рисунок 407. Выбранные исследования, входящие в состав комплексного исследования

При добавлении нового исследования в Системе выполняется проверка наличие такого же исследования в ранее созданных направлениях в рамках текущего случая лечения. Поиск дублирующихся исследований производится в направлениях со статусом «Выписано» и «Частично завершено». Если добавленное исследование дублирует уже существующее, то на форме направления отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 408), а рядом с исследованием отобразится значок  .

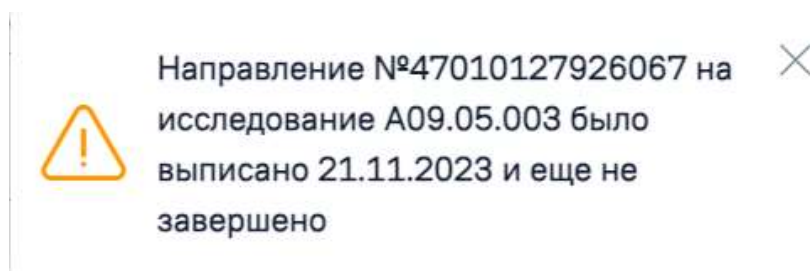



Рисунок 408. Предупреждающее сообщение

При наведении на значок  отображается информация о том, что данное исследование было назначено в другом направлении (со ссылкой на данное направление) и еще не завершено (Рисунок 409). Значок исчезнет после того, как ранее созданное направление примет статус «Завершено».

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гистологические исследования		A09.05.003 - Исследование уровня общего гемоглобина в крови	Направление №4701012792667 на данное исследование было выставлено 21.11.2023 и еще не завершено

Рисунок 409. Информационная подсказка о том, что данное исследование было назначено в другом направлении, которое еще не завершено

Проверка на наличие дубликатов исследований выполняется каждый раз при открытии формы направления.

7.2.2.3 Добавление исследований в «Избранное»

Существует возможность добавления исследований в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным исследованием нажать ☆ (Рисунок 410).

<input type="checkbox"/>	V03.027.021 - Комплекс исследований для диагностики образования яичка	★
<input type="checkbox"/>	V03.009.002 - Комплекс исследований для диагностики опухолей забрюшинного пространства у детей	★
<input type="checkbox"/>	V03.009.001 - Комплекс исследований для диагностики опухолей центральной нервной системы у детей	★
<input type="checkbox"/>	V03.010.004 - Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей	☆
<input type="checkbox"/>	V03.010.006 - Комплекс исследований для диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей	☆
<input type="checkbox"/>	V03.005.010 - Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза	☆

Рисунок 410. Добавление исследования в «Избранное»

Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок ★.

Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать ☆ (Рисунок 411).

Исследования

Направлен в медицинскую организацию *

✕ ☆ МО другого региона

Создание исследования :

Вид исследования :

Исследование

☆ Добавить

Рисунок 411. Переход к избранным исследованиям

Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 412).

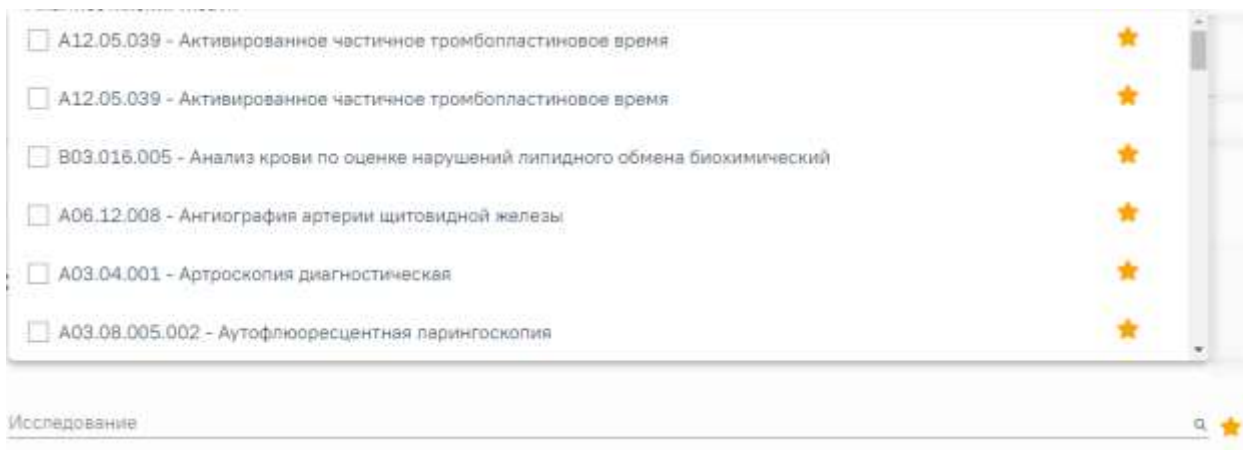



Рисунок 412. Список «Избранных» исследований

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

7.2.2.4 Запись на прием по направлению

Кнопка «Запись на прием» доступна для направлений в статусе «Черновик» и «Выписано».

Для того чтобы записать пациента на прием, необходимо нажать кнопку «Записать на прием». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 413).

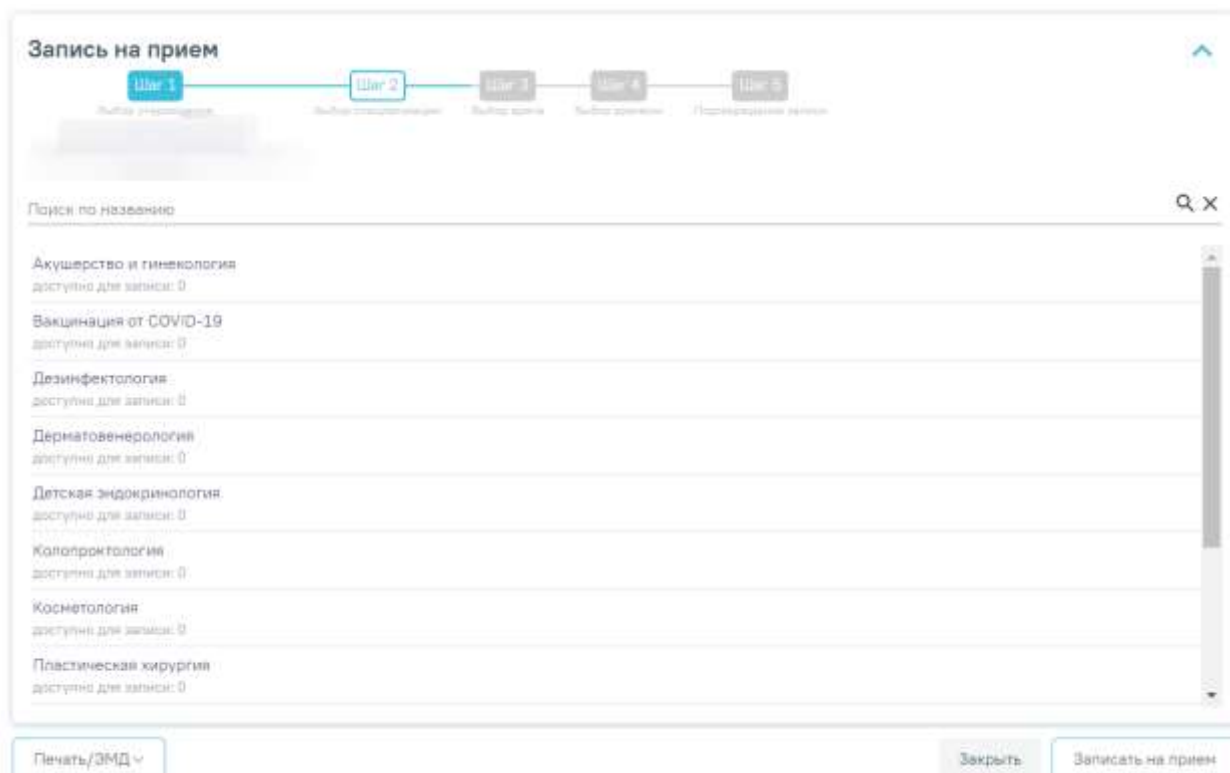


Рисунок 413. Форма записи на прием

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. Подробное описание записи на прием приведено в п. 7.3 (Рисунок 761).

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 414).

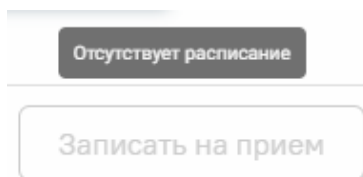


Рисунок 414. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

При выборе врача на 3 шаге имеется возможность отобразить только свободные дни в расписании. Для этого следует установить флажок в поле «Показать только свободные дни» (Рисунок 415).



Рисунок 415. Установка флажка «Показать только свободные дни»

Для направления на лабораторное исследование при записи на прием на шаге 4 (выбор времени) доступен выбор значения «Вне расписания» (Рисунок 416).

Запись на прием

Шаг 1: Выбор направления
Шаг 2: Выбор специалиста (Рентгенология)
Шаг 3: Выбор врача
Шаг 4: Выбор времени (22 февраля, четверг вне расписания. Прием по очереди)
Шаг 5: Указание даты приема (с 21 февраля по 27 февраля)

Предыдущая неделя | с 21 февраля по 27 февраля | Следующая неделя

Врач	Кабинет	участок	Сегодня 21 февр.	Чт 22 (регр.)	Пт 23 февр.	Сб 24 февр.	Вс 25 февр.	Пн 26 февр.	Вт 27 февр.
Кабинет врача-терапевта2	121212		7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ₃₀

Описание ресурса кабинета
Ближайшая запись

Запись на завтра, четверг, 22 февраля

Все | Диагностика | Консультационный прием

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	14:00	14:15
14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	Вне расписания						

Сложность: *
1

Комментарий

СИТО

Сохранить

Рисунок 416. Выбор значения «Вне расписания»

Для подтверждения записи на прием следует нажать кнопку «Сохранить» или «Записать», в зависимости от статуса направления. Для направления в статусе «Черновик» на форме «Запись на прием» отображается кнопка «Сохранить» (Рисунок 416). Для направления в статусе «Выписано» на форме «Запись на прием» отображается кнопка «Записать» (Рисунок 417).

Запись на прием

Шаг 1: Выбор направления
Шаг 2: Выбор специализации: Авиационная и космическая медицина
Шаг 3: Выбор врача
Шаг 4: Выбор времени: 23 февраля, пятница вне расписания. Прием по очереди
Шаг 5: Уточнение дополнительных информации

Предыдущая неделя | с 21 февраля по 27 февраля | Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 21 февр.	Чт 22 февр.	Пт 23 февр.	Сб 24 февр.	Вс 25 февр.	Пн 26 февр.	Вт 27 февр.
Кабинет врача общей практики	9 Северный		7:00-13:00 0	7:00-13:00 24	7:00-13:00 24	7:00-13:00 24	7:00-13:00 24	7:00-13:00 24	7:00-13:00 24

Ближайшая запись:

Запись на послезавтра, пятница, 23 февраля:

Диагностика

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	Вне расписания	

Сложность: I
Комментарий: Проведение лабораторных исследований

СИТО **Записать**

Рисунок 417. Кнопка «Записать»

Для направлений в статусе «Черновик» запись на прием осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме направления.

Для направлений в статусе «Выписано» запись на прием осуществляется при нажатии кнопки «Записать» в блоке «Запись на прием».

После подтверждения записи пациент будет записан на приём, информация о записи отобразится на странице «Направление на диагностические исследования» в блоке «Информация о записи на прием» (Рисунок 418).

Информация о записи на прием | Изменить запись | Отменить запись | Распечатать талон

Пациент: Иванов Иван Иванович	Дата рождения: 28.11.2024	Номер полиса ОМС: 28020200000000000000
Место: Поликлиника «СЭВЗ МО» (Безопасный ДРБ)	Ресурс: «Специализация КВ» (вне расписания)	Дата приема: 26.02.2024 14:05
Адрес: Электронный документ	Сложность: 28 (высокая)	Тип приема: Прием по очереди
Телефон: 000		<input type="checkbox"/> СИТО

Сложность: I
Комментарий: Проведение лабораторных исследований

Рисунок 418. Блок «Информация о записи на прием»

В блоке «Информация о записи на прием» отображается следующая информация (Рисунок 418):

- В поле «Пациент» отображается ФИО пациента.
- В поле «Дата рождения» отображается дата рождения пациента.
- В поле «Номер полиса ОМС» отображается номер полиса ОМС.

- В поле «Куда» отображается наименование и адрес МО.
- В поле «Ресурс» отображается ФИО врача или наименование ресурса, а также специальность.
- В поле «Дата приема» отображается дата и время записи на прием.
- В поле «Тип приема» отображается тип приема пациента.
- В поле «Сложность» отображается сложность приёма пациента.
- В поле «Комментарий» отображается дополнительная информация приёма пациента.
- В поле «СИТО» отображается признак срочности приёма пациента.

Для отмены записи необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 418).

Для того чтобы распечатать талон записи на прием следует нажать кнопку «Распечатать талон» (Рисунок 418). Отобразится печатная форма талона записи на прием (Рисунок 419).

Рисунок 419. Печатная форма талона записи на прием

Если переход в направление осуществляется из ячейки расписания, то на форме направления отображается блок «Запись на прием» в статусе «Черновик» с информацией о записи на прием, из которой осуществлен переход.

Запись на прием Изменить запись Удалить запись Статус: Черновик

Пациент: Иванов Иван Иванович	Дата окончания: 26.02.2024	Номер tickets OMC: 23000000000000000000
Участок: Поликлиника (ФАП №1) - Звенигородский ЦРБ Адрес: Звенигородский район Телефон: 112	Ресурс: Оборудованность (Оснащение) Специальность: Консультативная	Дата приема: 26.02.2024 14:05 Тип приема: Прием по очереди <input type="checkbox"/> СТО
Сложность: 1 Комментарий: Проведение лабораторных исследований		

Рисунок 420. Блок «Запись на прием»

Для удаления записи на прием следует нажать кнопку «Удалить запись». Кнопка «Удалить запись» доступна только если блок «Запись на прием» находится в статусе «Черновик».

Кнопка «Изменить запись» позволяет изменить данные записи на прием. При нажатии кнопки «Изменить запись» отобразится форма «Запись на прием» на шаге 4. После сохранения записи данные в блоке «Запись на прием» будут обновлены согласно выбранным данным.

Если на момент выписки направления нет свободных ячеек для выбранного ресурса, то в строке с ресурсом отображается кнопка «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 421).

Запись на прием

Шаг 1: Выбор учреждения
Полкилиника

Шаг 2: Выбор специальности
Акушерство и гинекология

Шаг 3: Выбор врача

Шаг 4: Выбор времени

Шаг 5: Указание дополнительной информации

Поиск по имени или должности

Предидущая неделя с 13 декабря по 19 декабря Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 13 дек.	Чт 14 дек.	Пт 15 дек.	Сб 16 дек.	Вс 17 дек.	Пн 18 дек.	Вт 19 дек.
Оборудование Кабинет врача-терапевта	Н-1		нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
Оборудование Кабинет врача-терапевта	10		нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
Оборудование Система компьютерная стоматологическая радиовизиографии кабинет врача-нарколога макушна			нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
Оборудование Кабинет врача-терапевта			нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема

Добавить в лист ожидания

Добавить в лист ожидания

Печать/ЭМД

Заккрыть

Записать на прием

Рисунок 421. 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 422).



Рисунок 422. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

В блоке «Информация о записи в лист ожидания» отображается следующая информация (Рисунок 423):

- 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 Отменить запись

Пациент: _____

Код: _____ Адрес: _____

Поликлиника (_____) Спецальность: Терапия

Врач: _____

СИТО

Рисунок 423. Информация о записи в лист ожидания

При нажатии кнопки «Отменить запись» отображается блок «Отмена записи в лист ожидания» (Рисунок 424).

В блоке «Отмена записи в лист ожидания» доступны для заполнения следующие поля:

- «Причина отмены записи» – заполняется путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Примечание» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения, если в поле «Причина отмены записи» выбраны значения «7 – Отказ от предложенных вариантов» или «8 – Другое».

Отмена записи в лист ожидания

Причина отмены записи * Примечание

Отменить Сохранить

Рисунок 424. Блок «Отмена записи в лист ожидания»

Вместо блока «Отмена записи в лист ожидания», при нажатии кнопки «Отменить» отображается блок «Информация о записи в лист ожидания», не сохраняя при этом внесенные изменения (Рисунок 280).



Рисунок 425. Уведомление об успешной отмене записи в лист ожидания

7.2.2.5 Подпись направления

После заполнения формы «Направление на лабораторные исследования» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 426).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата * 14.12.2022 x
Цель исследования * 2 - Диагностическое исследование x
Причина направления * 1 - Самообращение по жалобе x

Срочное x
Пациент x

Контингент x
Группа риска x
Вид оплаты * 1 - ОМС x

Контингент обследуемого x

МКБ-10 *
A02.1 - Сальмонеллезный сепсис x

Направлен из медицинской организации *
Поликлиника x

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Направляющий врач * x

Печать/ЭМД
Закрыть
Сохранить
Записать на прием
Подписать и отправить

Рисунок 426. Заполненная форма «Направление на лабораторные исследования»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 427).

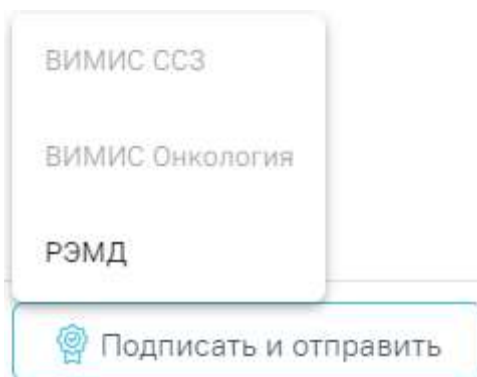


Рисунок 427. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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. После отправки направления в ВИМИС ССЗ отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 428).



Рисунок 428. Сообщение об успешном проведении операции

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 429).

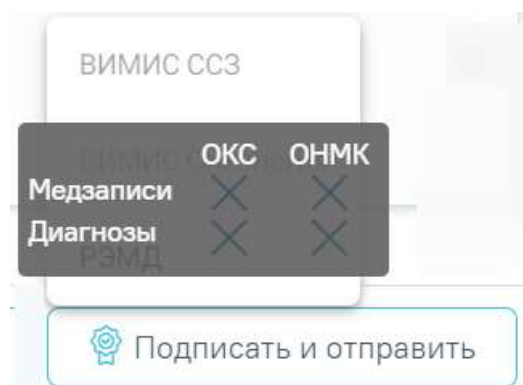


Рисунок 429. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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 предопухоловому 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 430).

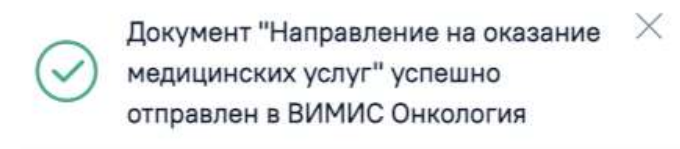


Рисунок 430. Сообщение об успешном проведении операции

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 431). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

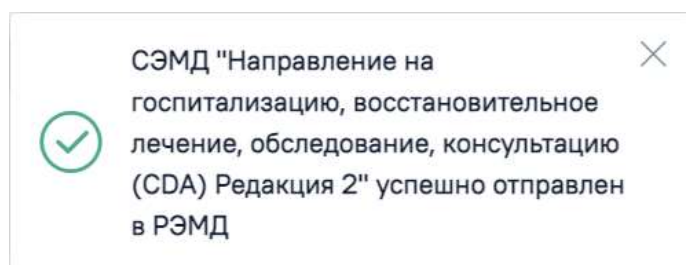



Рисунок 431. Успешное проведение операции

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 исследования 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 432).

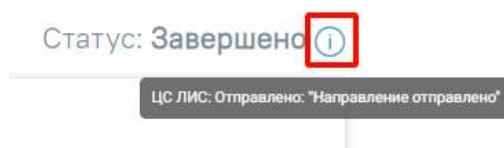
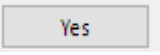


Рисунок 432. Отображение статуса взаимодействия ЦЛИС/ЕРИС в направлении на лабораторные исследования

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 433).

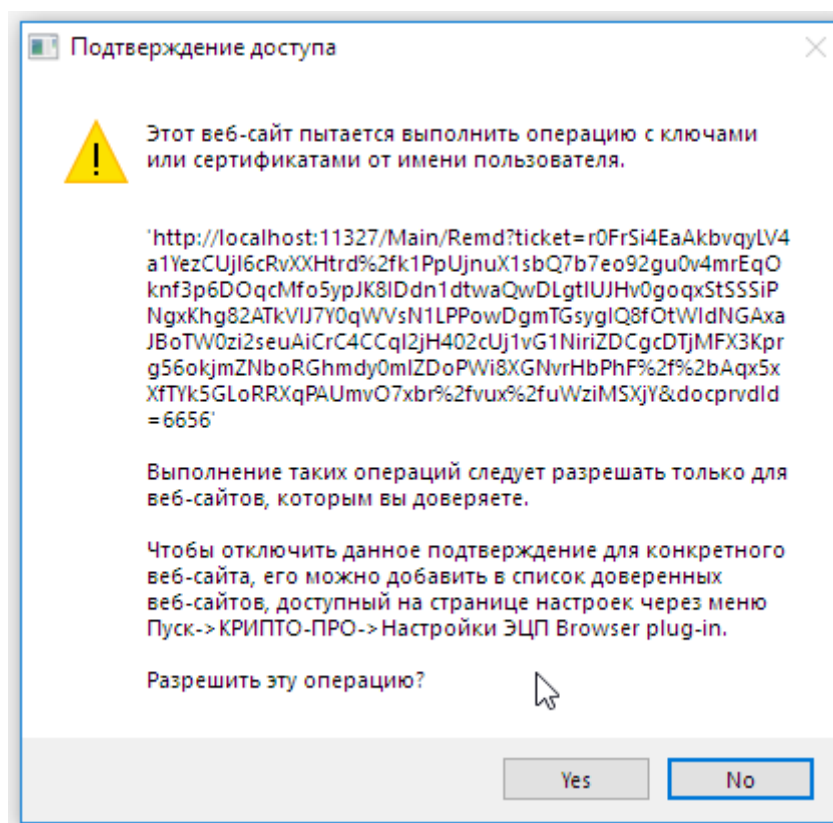


Рисунок 433. Окно подтверждения доступа

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 434).

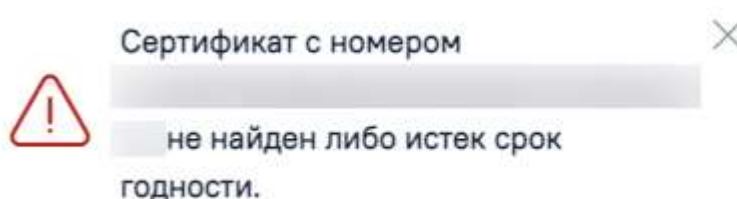


Рисунок 434. Сообщение об ошибке

Если в МКАБ пациента не указан СНИЛС, то при формировании СЭМД появится сообщение об ошибке (Рисунок 435). Для повторной отправки СЭМД, после исправления ошибки, следует нажать кнопку «Отправить».

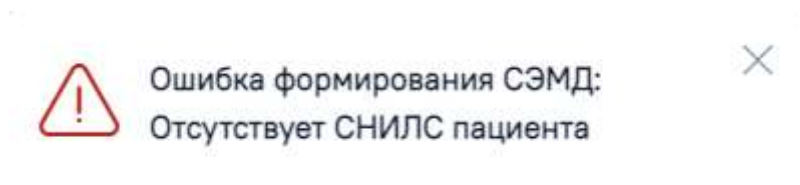


Рисунок 435. Сообщение об ошибке

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

Если на форме направления заполнен блок «Запись на прием», то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» осуществляется запись пациента на прием по направлению.

После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», «Печать/ЭМД» (Рисунок 436).



Рисунок 436. 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 437).

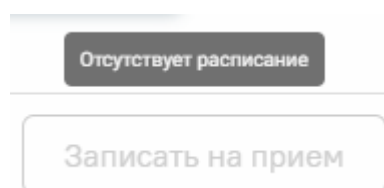


Рисунок 437. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

При направлении пациента в другую медицинскую организацию. После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Закреть», «Печать/ЭМД» (Рисунок 438).

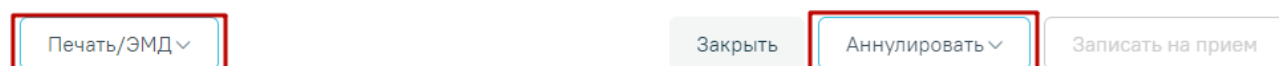


Рисунок 438. Кнопки «Аннулировать», «Печать/ЭМД».

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 439).

Направление на лабораторные исследования Статус: Выписано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2023	470101457547810	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение 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	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Печать/ЭМД



Рисунок 439. 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 440), а также на форме «Результат исследования» в столбце «Интеграция» (Рисунок 441).

Исследования

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

ЕРИС: Получены результаты

Рисунок 440. 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: →

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
> Результат	29.12.2022	<input type="text"/>	Подписано	<u>ЕРИС: Получены результаты</u>  







 Добавить другое мнение

Рисунок 441. Отображение статуса в столбце «Интеграция»

При нажатии кнопок  , расположенных справа от статуса, осуществляется переход в ЦАМИ (Рисунок 442) или ЕРИС (Рисунок 443).




Интеграция

ЕРИС: Получены результаты   

Перейти в ЦАМИ

Рисунок 442. Переход в ЦАМИ


Интеграция

ЕРИС: Получены результаты   

Перейти в ЕРИС

Рисунок 443. Переход в ЕРИС

7.2.2.7.1. Ввод результатов исследования

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 444).

Исследования


Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 101 - Гематологические исследования	лаборатория имени Ленина, Procedурный кабинет, Поликлиника	803.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Рисунок 444. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 445).

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, A02.0.1

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	30.08.2023		Проведено

Проведено Выполнено ранее

Дата проведения
30.08.2023

Лаборант
Медицинская организация

МО другого региона

Медицинские записи 0 записей

Строк на странице: 20

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

Заккрыть Сохранить Подписать

Рисунок 445. Вкладка «Результат исследования»

Данная вкладка условно поделена на несколько областей:

- область с информацией об исследовании (Рисунок 446);
- случай лечения (Рисунок 447);
- услуги (Рисунок 459);
- выполненные услуги (Рисунок 463);
- область с полями для ввода данных по исследованию, а также блок «Медицинские записи» (Рисунок 464).

Вид исследования 101 - Гематологические исследования	Лаборатория лаборатория имени Ленина Процедурный кабинет, Поликлиника	Исследование 903.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Статус Направлено
---	---	--	----------------------

Рисунок 446. 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 447). Если ТАП закрыт, отображается дата открытия и закрытия ТАП.

Случай лечения
28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9

Перейти в случай лечения

Создать случай лечения

Рисунок 447. 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 448).

Случай лечения
28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9, Никифорова [скрыто], Кардиологи

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

Рисунок 448. 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 449). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранный случай лечения.

Случай лечения
28.04.2023 - 28.04.2023, A00.9

Перейти в случай лечения

Создать случай лечения

Рисунок 449. Переход в случай лечения

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты мероприятий, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту диспансеризации» (Рисунок 450). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта

мероприятий. Установить признак «Закрывать ТАП при подписании результатов исследования» невозможно.

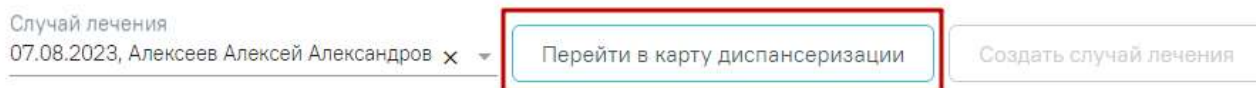


Рисунок 450. Переход в карту диспансеризации

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты осмотра зубов, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту осмотра зубов» (Рисунок 451). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта осмотра зубов.



Рисунок 451. 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 452).

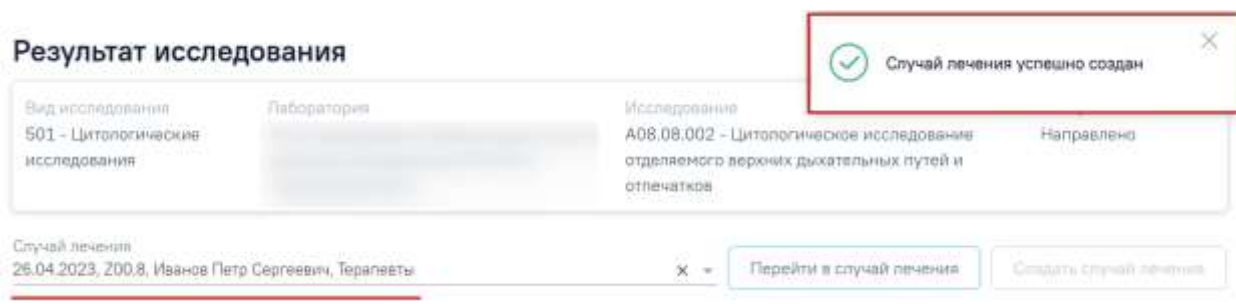



Рисунок 452. Данные автоматически созданного случая лечения

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать случай лечения» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 453).



Рисунок 453. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании случая лечения из формы «Результат исследования» следующие поля в ТАП заполняются автоматически (Рисунок 454):

- 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, бивар-стабилье	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:

Всех *

Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 300.00 руб.

Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 454. 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 455).

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования:		A08.07.003 - Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	Направлено

Случай лечения: 20.06.2023, , Терапевты

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Рисунок 455. 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 456, Рисунок 457).

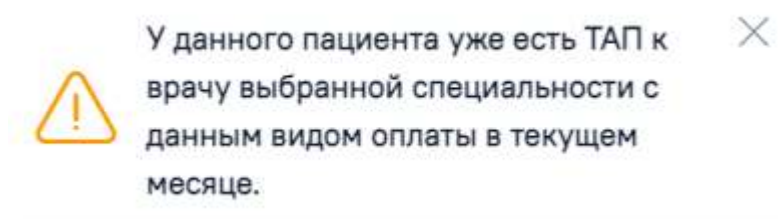


Рисунок 456. Сообщение об ошибке

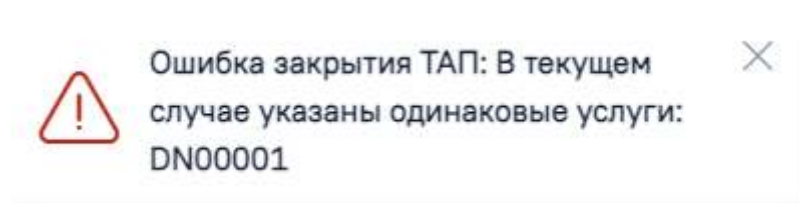


Рисунок 457. Сообщение об ошибке

Если признак «Закреть 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 323). Направление будет подписано.

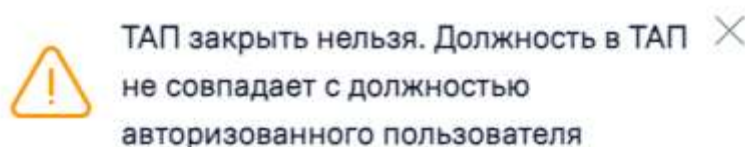


Рисунок 458. Сообщение об ошибке

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

В блоке «Услуги» (Рисунок 459) вносятся оказанные пациенту медицинские услуги.

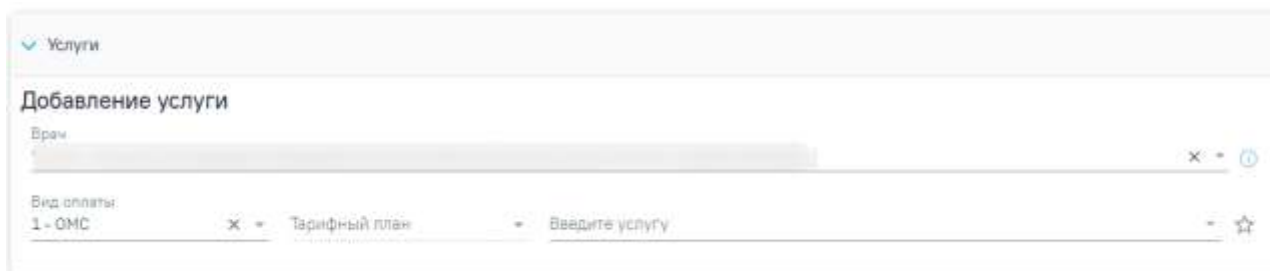



Рисунок 459. Блок «Услуги»



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.

– «Введите 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 «Введите услугу» (Рисунок 460).

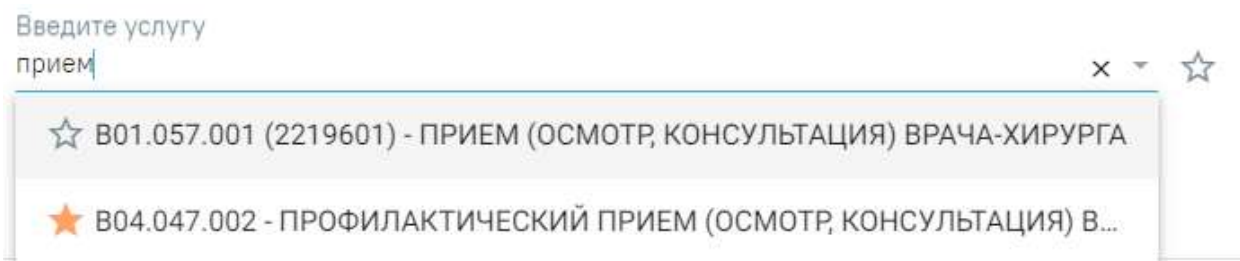



Рисунок 460. Поиск услуги для выполнения

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 461). Добавление и редактирование блока «Услуги» доступно для исследований в статусе «Направлено», «Проведено» и «Завершено».

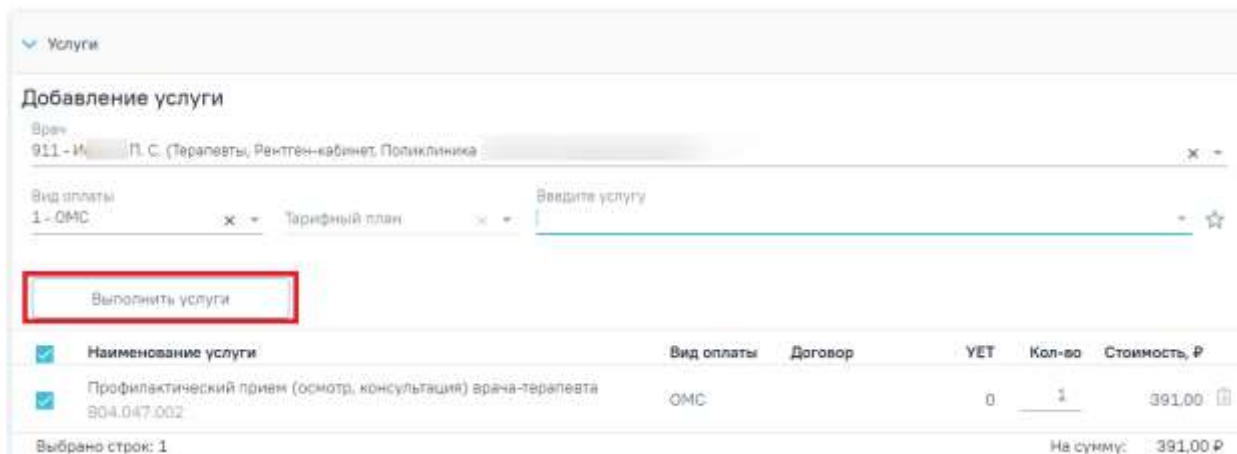


Рисунок 461. Кнопка «Выполнить услуги»

Если у исследования имеется сопоставленная услуга, то она автоматически будет отображаться в блоке «Услуги» (Рисунок 462).

Результат исследования

Вид исследования: 201 - Биохимические исследования
 Лаборатория: [скрыта]
 Исследование: **В03.032.001 - Несонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)**
 Статус: Направлено

Случай лечения: [скрыта] Перейти к случай лечению Создать случай лечения

Услуги

Добавление услуги

Врач: [скрыта]

Вид оплаты: 1 - ОМС Тарифный план Введите услугу

Выполнить услуги

<input checked="" type="checkbox"/>	Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	УЕТ	Кол-во	Стоимость, ₽
<input checked="" type="checkbox"/>	Осмотр фальдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом - первый этап диспансеризации взрослого населения 2108000081	ОМС		0	1	0,00

Выбрано строк: 1 На сумму: 0,00 ₽

Рисунок 462. Отображение исследования с сопоставленной услугой

Блок «Выполненные услуги» содержит блок «Вне плана лечения». После выполнения услуги отображаются в блоке «Вне плана лечения» (Рисунок 463).


Выполненные услуги

Вне плана лечения

Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, ₽	Дата
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028	[скрыта]	ОМС	1	300,00	06.06.2023
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028	[скрыта]	ОМС	1	300,00	06.06.2023

Итого: 600,00 ₽

Рисунок 463. 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.softrust.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 464).

The screenshot shows a web-based form for medical data entry. At the top, there are tabs for 'Тип результата' (Result type) with 'Результат' selected, and 'Дата' (Date) set to '30.08.2023'. A 'Статус' (Status) dropdown is set to 'Проведено'. Below this, there are radio buttons for 'Проведено' (selected) and 'Выполнено ранее' (Previously completed), with a 'Дата проведения' (Date of conduct) field set to '30.08.2023'. The 'Лаборант' (Laboratory technician) field is filled with 'Медицинская организация' (Medical organization). A section titled 'Медицинские записи, 0 записей' (Medical records, 0 records) contains a table with columns: 'Дата документа' (Document date), 'Наименование' (Name), 'Врач' (Doctor), 'Подписана' (Signed), and 'РЭМД' (EMR). The table is currently empty, showing 'Нет данных для отображения' (No data for display). Below the table are fields for 'Описание' (Description) and 'Заключение' (Conclusion), both of which are empty text areas. At the bottom, there are fields for 'Дата заключения' (Date of conclusion) set to '30.08.2023' and 'Врач' (Doctor). The form includes several buttons: 'Печать/ЭМД' (Print/EMR), 'Добавить другое мнение' (Add another opinion), 'Закрыть' (Close), 'Сохранить' (Save), and 'Подписать' (Sign).

Рисунок 464. Поля, доступные для заполнения при любом исследовании

Поля «Описание» и «Заключение» предзаполняются данными из мед. записи добавленной в блок «Медицинские 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 465).



Рисунок 465. 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 466).



Рисунок 466. Сообщение об ошибке

Для инструментальных исследований, у которых нет ни одного параметра исследования, поле «Заключение» является обязательным для заполнения. Если поле «Заключение» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 467).

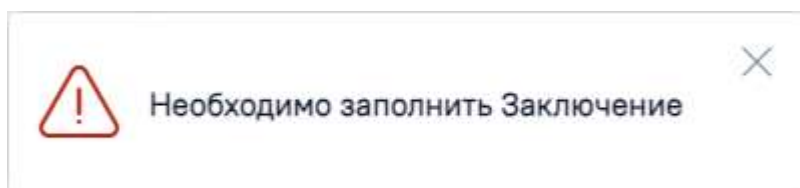


Рисунок 467. Сообщение об ошибке

Для инструментальных исследований, у которых есть параметры исследования, выполняется проверка заполнения хотя бы одного параметра или поля «Заключение». В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 468).

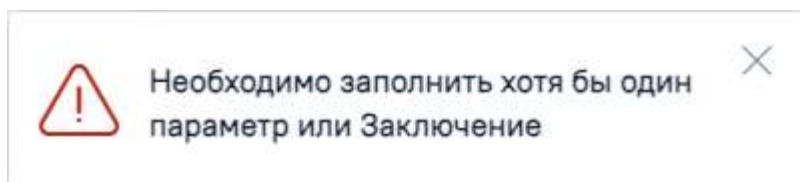


Рисунок 468. Сообщение об ошибке

В блоке «Медицинские записи» отображаются мед. записи, связанные с исследованием (Рисунок 469). 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».

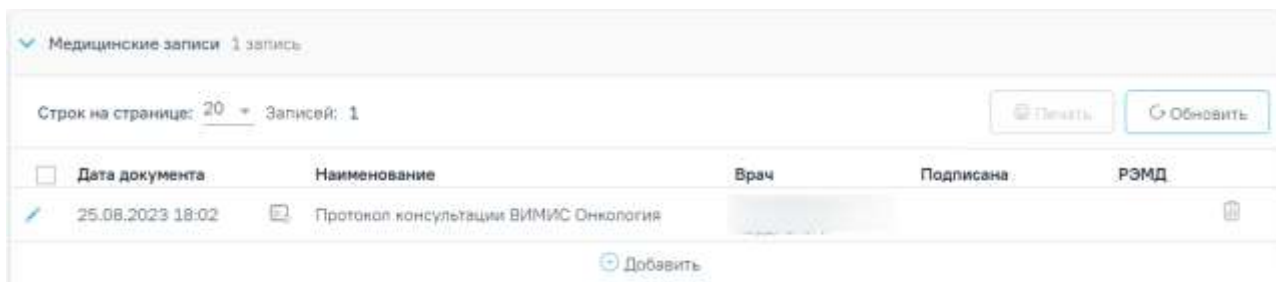





Рисунок 469. Блок «Медицинские записи»

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.

7.2.2.7.2. Ввод результатов для исследования «Общий (клинический) анализ крови»

Рассмотрим пример заполнения вкладки «Результат исследования» для исследования «Общий (клинический) анализ крови» (Рисунок 470).

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, A02.0. 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

Проведено Выполнено ранее Дата проведения
30.08.2023 x

Лаборант
027 - x Медицинская организация x МО другого региона

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	Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 0 - 150 10 ⁹ /л
Гематокрит крови методом автоматизированного	

[Печать/ЭМД](#) [Закрыть](#) [Сохранить](#) [Подписать](#)

Рисунок 470. Ввод результатов для исследования «Общий (клинический) анализ крови»

Поля на форме заполняются вручную с клавиатуры, поля необязательны для заполнения (Рисунок 471).

Результаты исследования		Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	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	норма 3.5 - 17.5	$10^9/л$
Лимфоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 19 - 75	$10^9/л$
Моноциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 3 - 12	$10^9/л$
Нейтрофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 1.5 - 8.5	$10^9/л$
Ретикулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта		$10^9/л$
Тромбоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 99 - 450	$10^9/л$
Эозинофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 1 - 7	$10^9/л$
Эритроциты в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 3.1 - 5.9	$10^{12}/л$
Заключение		
Дата заключ...	Врач	
30.08.2023	027 - Никифорова Аделия Станиславовна (Рентгенологи, Кабинет врача общей практики, Поликлиника (ГБУЗ МО "Т. x	
⊕ Добавить другое мнение		

Рисунок 471. 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 472).

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 472. Отображение результата исследования с отклонением от нормы

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 473). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования	лаборатория имени Ленина Процедурный кабинет, Поликлиника	В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Случай лечения
16.08.2023, A02.0. × [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		<u>Проведено</u>

[Добавить другое мнение](#)

[Печать/ЭМД](#) [Заккрыть](#) [Сохранить](#) [Подписать](#)

Рисунок 473. Кнопка «Подписать и отправить»

После подписания статус результата исследования изменится на «Подписано» (Рисунок 474).

Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования	лаборатория имени Ленина , Процедурный кабинет, Поликлиника	В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	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	✕	<u>Подписано</u>

Проведено Выполнено ранее

Дата провед...
30.08.2023 ✕ 📅

Лаборант
✕ Медицинская организация ✕ МО другого региона

▼ Медицинские записи 0 записей

Печать/ЭМД Закреть Снять подпись

Рисунок 474. Результат исследования в статусе «Подписано»

Для снятия подписи и редактирования результата исследования следует нажать кнопку «Снять подпись».

7.2.2.7.3. 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 474). 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 475). Заключение другого специалиста будет добавлено в направление.

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
> Результат	29.11.2022	[blurred]	Подписано	[blurred]

2-е мнение

Заключение

Дата заключения [icon] Врач [icon] x

Закреть Подписать

Добавить другое мнение

Рисунок 475. 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 476).

Направление на лабораторные исследования

Статус: Завершено

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2023	470101457547810	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
ТАП		Пациент	
<input type="checkbox"/> Срочное	03.05.2023		
Контингент	Группа риска		
1 - Отсутствует			
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		В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	<u>Завершено</u>

Рисунок 476. 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 477). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.



Рисунок 477. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закреть» (Рисунок 478).

Причина аннулирования

Исследование прервано



Рисунок 478. Окно подтверждения

В результате отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано (Рисунок 479). Также при аннулировании запись на приём будет отменена (Рисунок 480).



Рисунок 479. Сообщение об успешном аннулировании направления



Запись на приём отменена



Рисунок 480. Сообщение об успешной отмене записи на приём
Статус направления изменится на «Аннулировано» (Рисунок 481).

Направление на лабораторные исследования Статус: Аннулировано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2	470101457547810	2 - Диагностическое исследование	2 - Самообращение по жалобе

Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		803.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Аннулировано

Рисунок 481. Направление в статусе «Аннулировано»

7.2.3 Направление на консультацию

Для создания направления на консультацию необходимо выбрать тип направления «Консультация» (Рисунок 482). На экране отобразится форма «Направление на консультацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 482).

Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	
12.12.2023	<input type="text" value=" - Поликлиника"/> x	
ТАП	Пациент	Номер телефона
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вид оплаты *	Категория льготы	
1 - ОМС		
МКБ-10 *		
I10 - Эссенциальная [первичная] гипертензия		
Причина направления *		
Специальность *		
Направивший врач *		
Направлен в медицинскую организацию *		<input type="checkbox"/> MO другого региона

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Записать на прием

Подписать и отправить

Рисунок 482. 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 483).



Рисунок 483. 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.

Если переход в направление осуществляется из ячейки расписания, то поле «ТАП» доступно для редактирования и по умолчанию заполняется последним открытым ТАП пациента (Рисунок 484). Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Для выбора доступны открытые ТАП пациента. Если у пациента нет открытых ТАП, то поле будет пустым. Поле обязательно для заполнения.



Рисунок 484. Отображение поля «ТАП» при переходе из ячейки расписания

При нажатии кнопки «Создать ТАП» будет создан новый ТАП. Данные созданного ТАП отображаются в поле «ТАП» (Рисунок 485).



Рисунок 485. Данные автоматически созданного ТАП

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать ТАП» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 486).




Рисунок 486. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании ТАП из направления следующие поля в ТАП заполняются автоматически:

- Дата открытия – указывается дата ячейки расписания ресурса, из которой создается направление. Поле доступно для редактирования.
- Основной диагноз – по умолчанию 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 ресурса, по которому создается направление. 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.

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.

7.2.3.1 Запись на прием по направлению

Кнопка «Запись на прием» доступна для направлений в статусе «Черновик» и «Выписано».

Подробное описание записи на прием приведено в п.7.3.

Для направлений в статусе «Выписано» в блоке «Запись на прием» выбор учреждения, выполняемый на первом шаге, осуществляется автоматически на основе учреждения, указанного в поле «Направлен в медицинскую организацию» и недоступен для редактирования. А также выбор специализации, выполняемый на втором шаге, осуществляется автоматически на основе специализации, указанной в поле «Специальность» и недоступно для редактирования.

Если переход в направление осуществляется из ячейки расписания, то на форме направления отображается блок «Запись на прием» в статусе «Черновик» с информацией о записи на прием, из которой осуществлен переход.

Запись на прием Изменить запись Удалить запись Статус: Черновик

Пациент: Калюда Александровна Юлиана Александровна	Дата рождения: 26.03.2004	Номер полиса ОМС: 50303030303030303030
Код: Поликлиника (ГБУЗ МО "Талданская ЦРБ") Адрес: Талдан, улица Цветочная Телефон: 122	Ресурс: Поликлиника (ГБУЗ МО "Талданская ЦРБ") Специальности: Гематология	Дата приема: 28.02.2024 Вне расписания Тип приема: Прием по очереди
Сложность: 1 Комментарий: Проведение консультации		<input checked="" type="checkbox"/> СИТО

Рисунок 487. Блок «Запись на прием»

Также при переходе из ячейки расписания в направление в поле «Специальность» отображается специальность выбранного ресурса, а в поле «Направлен в медицинскую организацию» отображается МО выбранного ресурса в записи на прием. (Рисунок 488).

Специальность *	9 - Гематология	x
Направивший врач *	М.И. - Иванова Ольга Александровна (Талданская ЦРБ) (ГБУЗ МО "Талданская ЦРБ")	x
Направлен в медицинскую организацию *	470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талданская ЦРБ")	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона

Запись на прием Изменить запись Удалить запись Статус: Черновик

Пациент: Калюда Александровна Юлиана Александровна	Дата рождения: 26.03.2004	Номер полиса ОМС: 50303030303030303030
Код: Поликлиника (ГБУЗ МО "Талданская ЦРБ") Адрес: Талдан, улица Цветочная Телефон: 122	Ресурс: Поликлиника (ГБУЗ МО "Талданская ЦРБ") Специальности: Гематология	Дата приема: 28.02.2024 Вне расписания Тип приема: Прием по очереди
Сложность: 3 Комментарий: Проведение консультации		<input checked="" type="checkbox"/> СИТО

Рисунок 488. Отображение специальности выбранного ресурса

Для удаления записи на прием следует нажать кнопку «Удалить запись». Кнопка «Удалить запись» доступна только если блок «Запись на прием» находится в статусе «Черновик».

Кнопка «Изменить запись» позволяет изменить данные записи на прием. Кнопка «Изменить запись» доступна только если блок «Запись на прием» находится в статусе «Черновик».

Если при изменении записи на прием на шаге 1 была выбрана другая организация, а на шаге 2 указана другая специальность, то на форме направления автоматически в поле

«Специальность» будет указана выбранная специальность, а в поле «Направлен в медицинскую организацию» другая МО (Рисунок 489).

The screenshot shows a form titled 'Запись на прием' (Appointment) with a status of 'Черновик' (Draft). The form contains several fields, some of which are highlighted with red boxes to indicate changes:

- Специальность ***: 43 - Ортодонтия
- Направленный врач ***: 823 - Иванов ИИ2 Суровый - "Клиника" Кабинет врача-ортодонта, Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
- Направлен в медицинскую организацию ***: 479102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Below the form, there are buttons for 'Изменить запись' (Change appointment) and 'Удалить запись' (Delete appointment). The patient information section includes:

- Пациент:** Калуга Александровна Елена Александровна
- Дата рождения:** 28.02.2024
- Номер полиса СМО:** 24030000000000000000
- Уда:** Взрослая поликлиника (Адрес: г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 1)
- Ресурс:** Ортодонт (Специальность: Ортодонтия)
- Дата приема:** 27.02.2024 17:00
- Тип приема:** Прием по очереди
- Сложность:** 1
- Комментарий:** Консультация пациента
- СИТО

Рисунок 489. Отображение изменений записи на прием

Если в направлении очистить поле «Специальность» или «Направлен в медицинскую организацию», то запись на прием автоматически удаляется.

При выборе врача на 3 шаге имеется возможность отобразить только свободные дни в расписании. Для этого следует установить флажок в поле «Показать только свободные дни» (Рисунок 490).

The screenshot shows the 'Запись на прием' form with a progress bar indicating the current step: 'Шаг 3: Выбор врача' (Step 3: Choose doctor). The 'Поиск по имени или должности' (Search by name or position) field is active, and the checkbox 'Показать только свободные дни' (Show only free days) is checked and highlighted with a red box. The search results show a table of available appointments:

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 11 мар.	Вт 12 мар.	Ср 13 мар.	Чт 14 мар.	Пт 15 мар.	Сб 16 мар.	Вс 17 мар.
Оборудование рентген									
Кабинет врача-ортодонта2	206		7:00-13:00	7:00-13:00	7:00-13:30	7:00-13:00	7:00-13:00	7:00-13:30	7:00-13:00
T-FLEX									

Рисунок 490. Установка флажка «Показать только свободные дни»

Для направления на консультацию при записи на прием на шаге 4 (выбор времени) доступен выбор значения «Вне расписания» (Рисунок 491).

Запись на прием

Шаг 1

Выбор учреждения

Шаг 2

Выбор специальности

Авиационная и космическая медицина

Шаг 3

Выбор зоны

Шаг 4

Выбор даты приема

22 февраля, четверг вне расписания. Прием по очереди

Шаг 5

Выбор времени приема

Предыдущая неделя

с 21 февраля по 27 февраля

Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 21 февр.	Чт 22 февр.	Пт 23 февр.	Сб 24 февр.	Вс 25 февр.	Пн 26 февр.	Вт 27 февр.
Руководители учреждений и их заместители									
Рентген-кабинет	126 Вэр п-ка		7:00-19:00 12	7:00-19:45 45	7:00-19:00 45	нет приема	нет приема	7:00-19:00 45	7:00-19:30 45

[Самая близкая запись](#)
[Добавить в лист ожидания](#)

Запись на завтра, четверг, 22 февраля

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	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30
16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	Вне расписания			

Сложность: СИТО

Комментарий: _____

Рисунок 491. Выбор значения «Вне расписания»

Для подтверждения записи на прием следует нажать кнопку «Сохранить» или «Записать», в зависимости от статуса направления. Для направления в статусе «Черновик» на форме «Запись на прием» отображается кнопка «Сохранить» (Рисунок 491). Для направления в статусе «Выписано» на форме «Запись на прием» отображается кнопка «Записать» (Рисунок 492).

В блоке «Информация о записи на прием» отображается следующая информация (Рисунок 493):

- В поле «Пациент» отображается ФИО пациента.
- В поле «Дата рождения» отображается дата рождения пациента.
- В поле «Номер полиса ОМС» отображается номер полиса ОМС.
- В поле «Куда» отображается наименование и адрес МО.
- В поле «Ресурс» отображается ФИО врача или наименование ресурса, а также специальность.
- В поле «Дата приема» отображается дата и время записи на прием.
- В поле «Тип приема» отображается тип приема пациента.
- В поле «Сложность» отображается сложность приёма пациента.
- В поле «Комментарий» отображается дополнительная информация приёма пациента.
- В поле «СИТО» отображается признак срочности приёма пациента.

Для отмены записи необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 418).

Для того чтобы распечатать талон записи на прием следует нажать кнопку «Распечатать талон» (Рисунок 493). Отобразится печатная форма талона записи на прием (Рисунок 494).

Запись на прием №
in048
20 декабря, среда, 18:45
Ультразвуковая диагностика
Оборудование 22
кабинет 22 кабинет 1, 2 этаж
Пациент
Пожалуйста, не опаздывайте!
Уважаемые пациенты и их законные представители! При невозможности посетить врача в назначенное время сообщите об этом по телефону 122 или в личном кабинете на порталеRU
...
Поликлиника
... улица Цветочная
Телефон: 122
...
Запись оформлена врачом 20.12.2023 в 17:49

Печать 1 лист бумаги
Принтер Kyocera ECOSYS P3155c
Страницы Все
Копии 1
Раскладка Портрет
Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 494. Печатная форма талона записи на прием

Если на момент выписки направления нет свободных ячеек для выбранного ресурса, то в строке с ресурсом отображается кнопка «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 495).

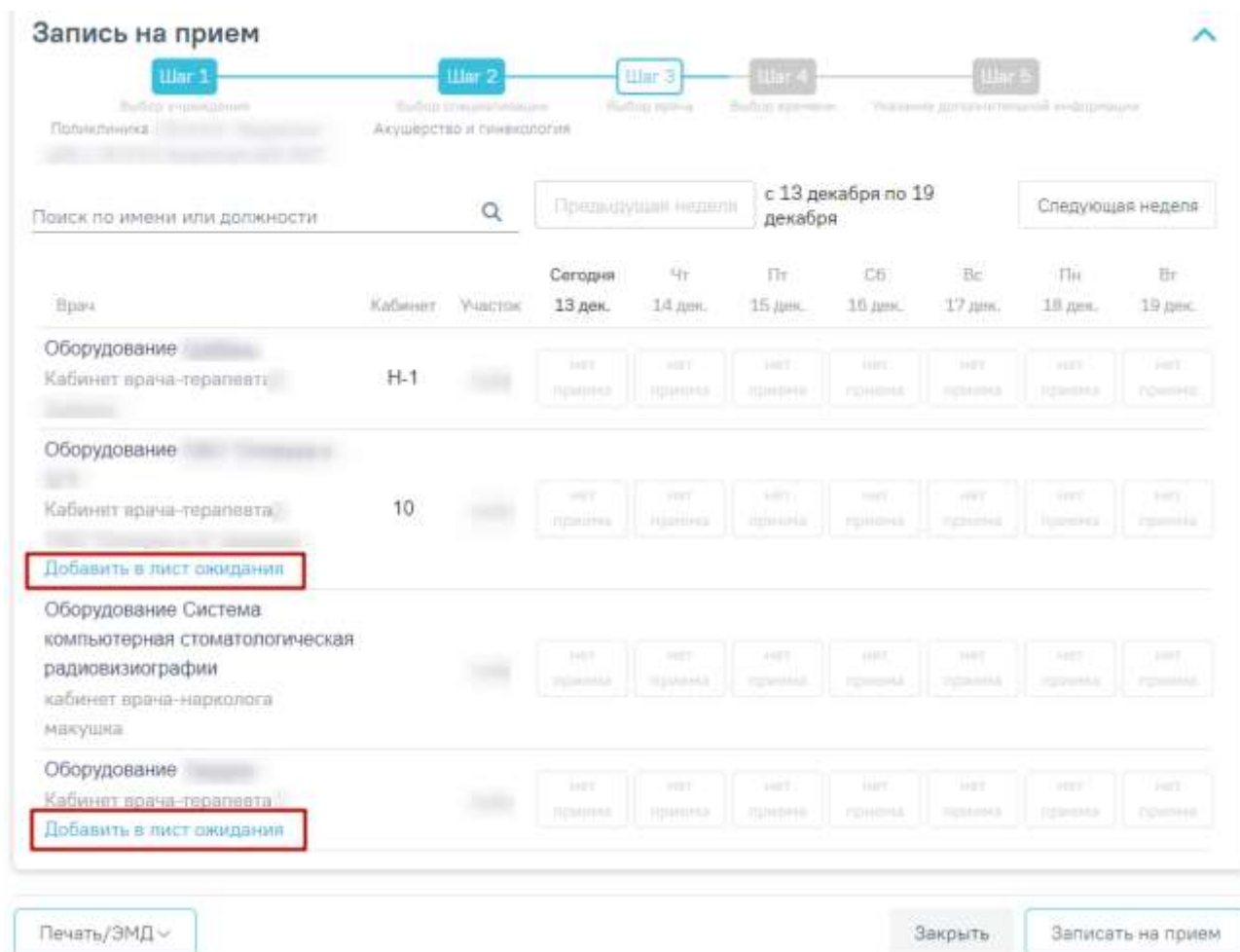


Рисунок 495. Добавление в лист ожидания

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 496).



Рисунок 496. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

В блоке «Информация о записи в лист ожидания» отображается следующая информация (Рисунок 497):

- 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.

Рисунок 497. Информация о записи в лист ожидания

При нажатии кнопки «Отменить запись» отображается блок «Отмена записи в лист ожидания» (Рисунок 498).

В блоке «Отмена записи в лист ожидания» доступны для заполнения следующие поля:

- «Причина отмены записи» – заполняется путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Примечание» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения, если в поле «Причина отмены записи» выбраны значения «7 – Отказ от предложенных вариантов» или «8 – Другое».

Отмена записи в лист ожидания

Рисунок 498. Блок «Отмена записи в лист ожидания»

Вместо блока «Отмена записи в лист ожидания», при нажатии кнопки «Отменить» отображается блок «Информация о записи в лист ожидания», не сохраняя при этом внесенные изменения (Рисунок 499).

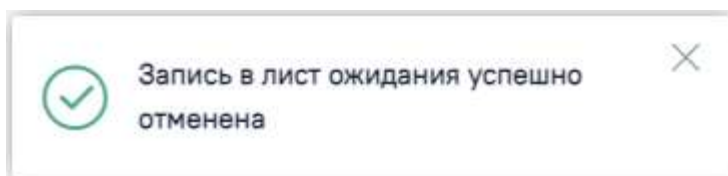


Рисунок 499. Уведомление об успешной отмене записи в лист ожидания

Для удаления записи на прием следует нажать кнопку «Удалить запись». Кнопка «Удалить запись» доступна только если блок «Запись на прием» находится в статусе «Черновик».

Кнопка «Изменить запись» позволяет изменить данные записи на прием. При нажатии кнопки «Изменить запись» отобразится форма «Запись на прием» на шаге 4. После

сохранения записи данные в блоке «Запись на прием» будут обновлены согласно выбранным данным.

7.2.3.2 Подпись направления

После заполнения формы «Направление на консультацию» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». Отобразится выпадающее меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 500).

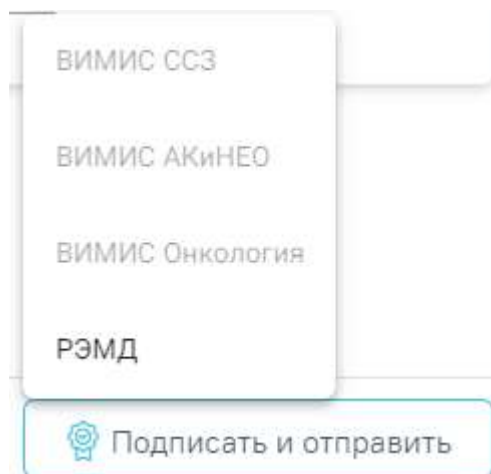


Рисунок 500. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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 501).

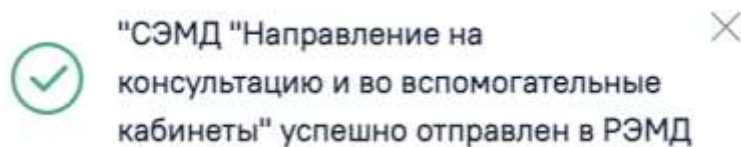


Рисунок 501. Сообщение об успешном выполнении операции

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.

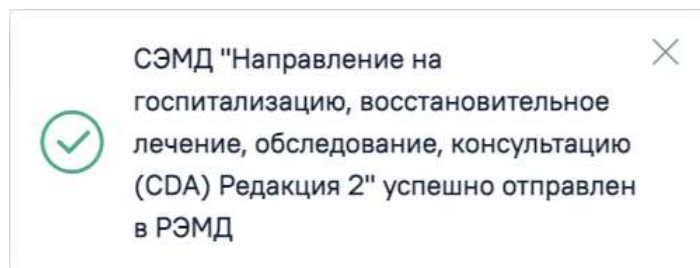


Рисунок 502. Сообщение об успешном подписании направления

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 503).

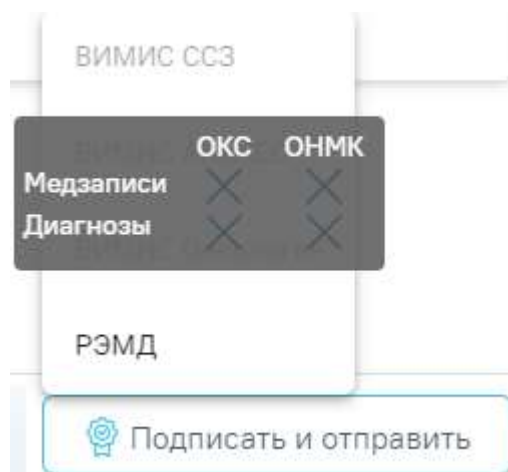


Рисунок 503. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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.

При отправке СЭМД в ВИМИС ССЗ отобразится сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» в ВИМИС ССЗ (Рисунок 504).

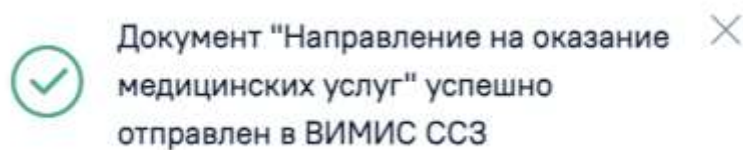


Рисунок 504. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» в ВИМИС ССЗ

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 предопухоловому 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 505).

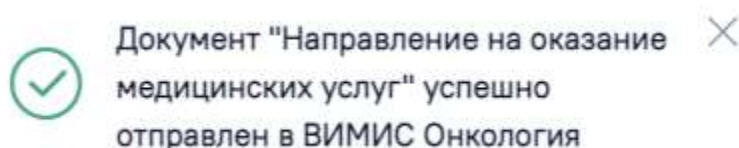


Рисунок 505. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» в ВИМИС Онкологию

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись» (Рисунок 506). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Если пациент записан на приём 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 506).

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

Рисунок 506. 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 507).

Направление на консультацию

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Направлен из медицинской организации
06.12.2022	470106013437	4701060 - Поликлиника
ТАП	Пациент	Номер телефона
24.10.2022		
Вид оплаты	Категория льготы	
МКБ-10		
S98.0 - Злокачественное новообразование сердца		
Причина направления *		
Специальность		
76 - Терапия		
Направивший врач		
911 - (Ревматологи, Кабинет врача кардиолога, Поликлиника)		
Направлен в медицинскую организацию		
5001019 - ХИМКИНСКАЯ ОБ. Взрослая поликлиника № 4, ТАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"		<input type="checkbox"/> МО другого региона

Информация о записи в лист ожидания

Для записи и проверки наличия записи перейдите по ссылке [\[иконка\]](#)

[Печать/ЭМД](#) [Закрыть](#) [Аннулировать](#) [Снять подпись](#) [Записать на прием](#) [Отправить](#)

Рисунок 507. 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 508).

Форма №57

СЭМД "Направление на консультацию ..."

Печать/ЭМД

Рисунок 508. 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 509). Для печати направления следует нажать кнопку «Печать».

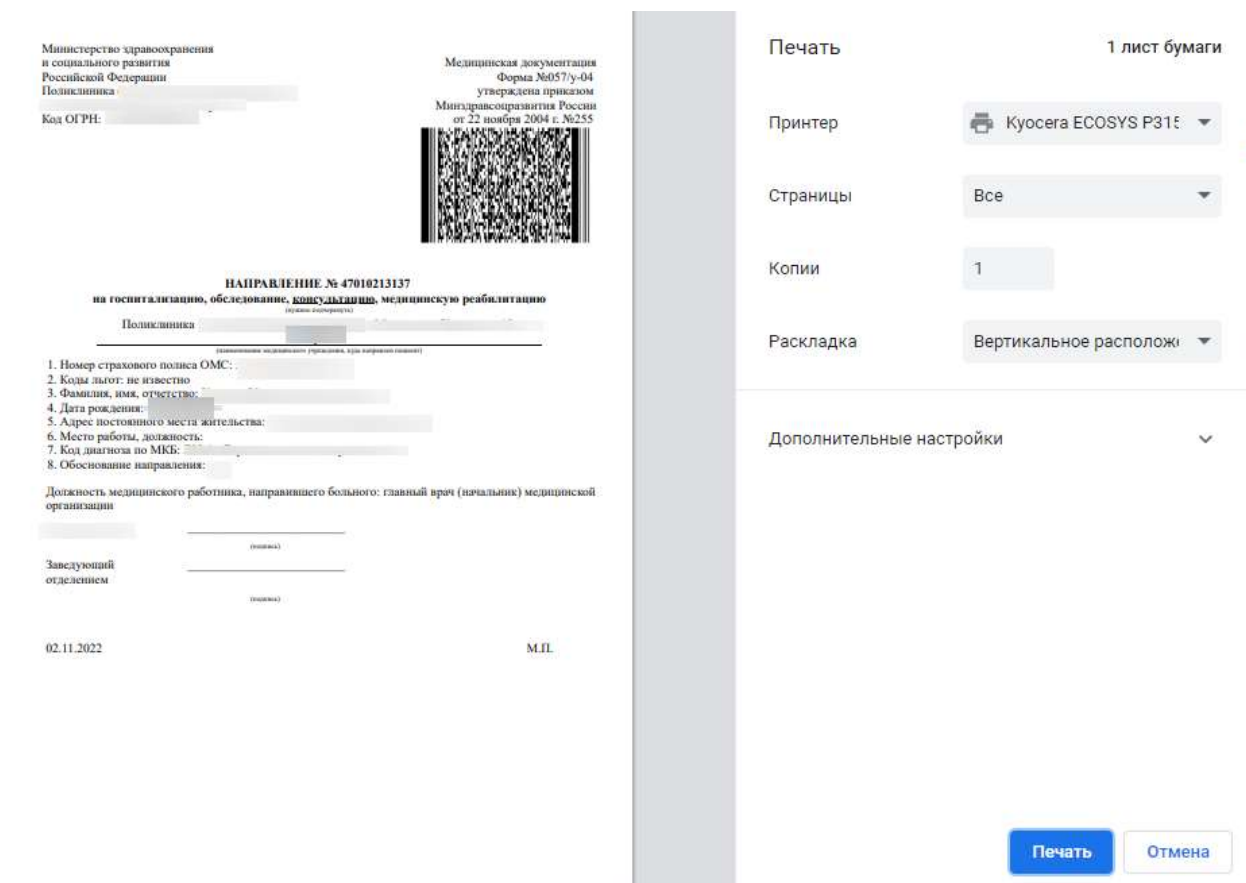


Рисунок 509. Печатная форма документа «Направление на консультацию»

При выборе пункта «СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты"» откроется форма предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 515). Для печати следует нажать кнопку «Печать». Печать доступна неограниченное количество раз.

7.2.3.3 Печать талона записи на прием

Возможность распечатать талон записи на прием доступна для направлений в статусе «Выписано» и, если по направлению имеется запись на прием.

Печать талона записи на прием доступна несколькими способами:

- На форме направления нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Талон на запись» (Рисунок 510).



Рисунок 510. Выбор пункта «Талон на запись»

- На форме направления в блоке «Информация о записи на прием» следует нажать кнопку «Распечатать талон» (Рисунок 511).

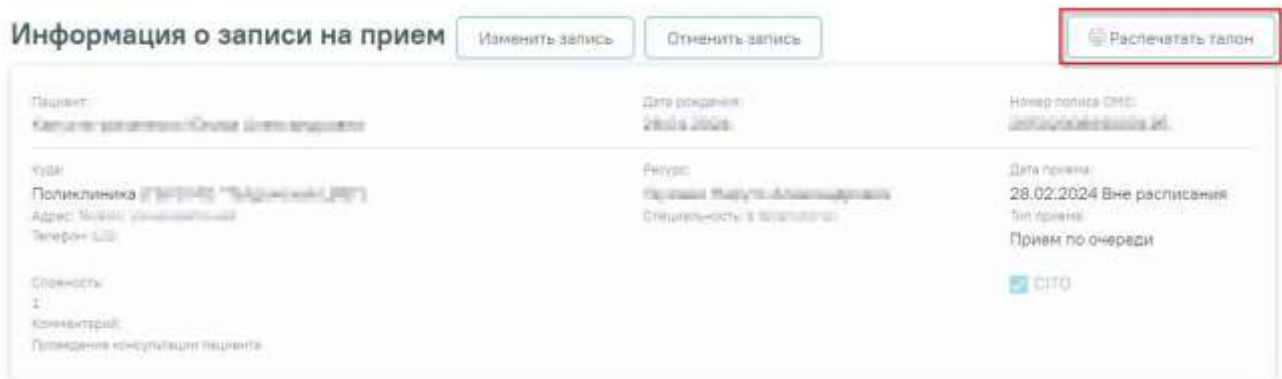


Рисунок 511. Кнопка «Распечатать талон» в блоке «Информация о записи на прием» формы направления

- В Случае лечения в блоке «Журнал направлений» при нажатии кнопки «Печать» в строке с направлением у которого имеется запись на прием (Рисунок 512).

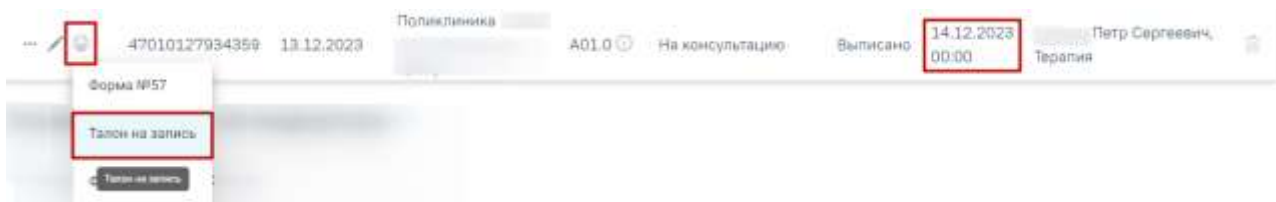


Рисунок 512. Выбор пункта «Талон на запись» в блоке «Журнал направлений» случая лечения

При любом из способов откроется печатная форма талона записи на прием (Рисунок 513).

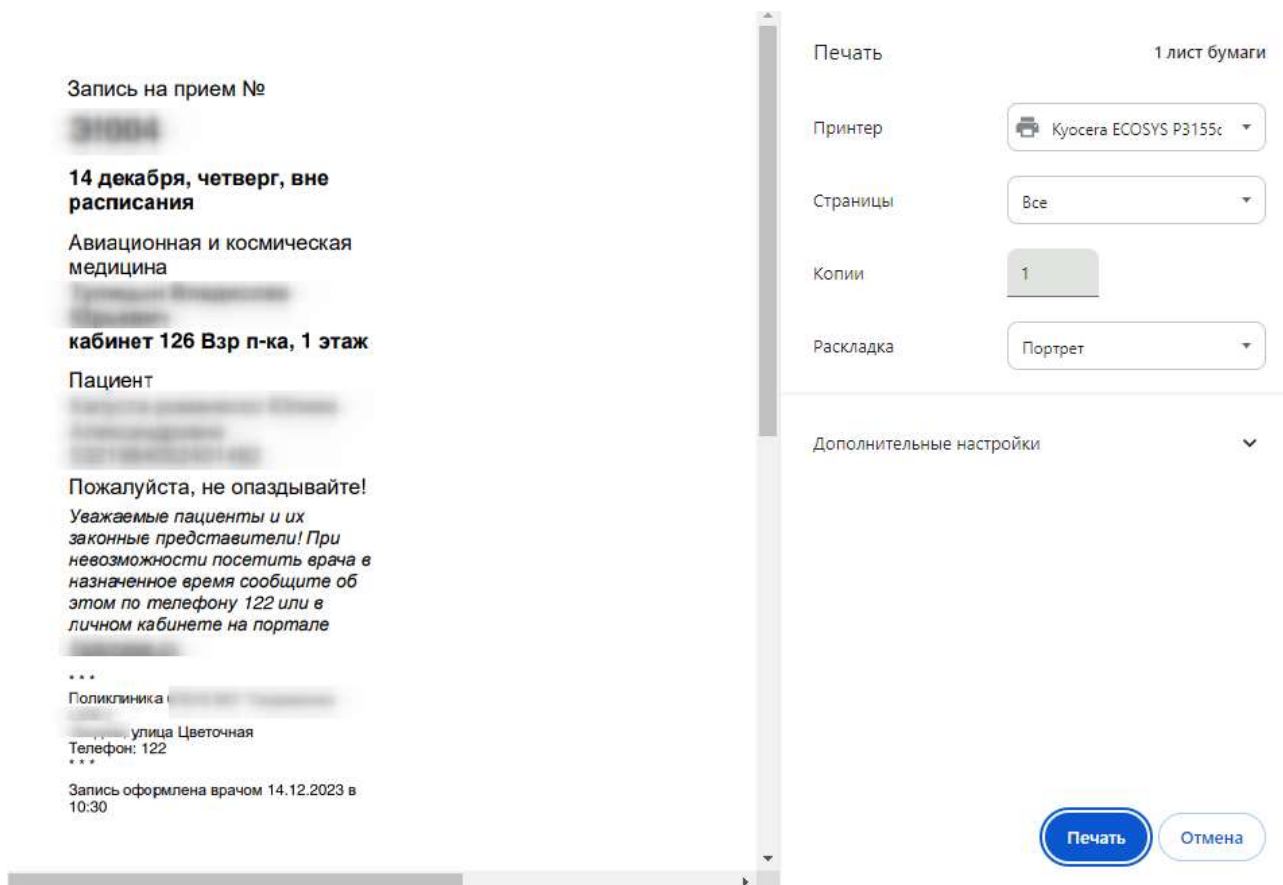


Рисунок 513. Печатная форма талона записи на прием

Дальнейшая печать талона осуществляется средствами браузера.

7.2.3.4 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 514) или форме предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 515), 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 514).

Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата *	28.08.2023	N# направления	47010127886630	Направлен из медицинской организации *	470102 - Поликлиника	x ▾
ТАП	25.08.2023	Пациент		Номер телефона		x ▾
Вид оплаты *	1 - ОМС	Категория льготы				x ▾
МКБ-10 *	K22.1 - Язва пищевода					x ▾
Причина направления *						
Специальность *	8 - Гастроэнтерология					x ▾
Направивший врач *	Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника					x ▾
Направлен в медицинскую организацию *	470102 - Поликлиника			<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> МО другого региона	


Печать/ЭМД ▾ Закреть Удалить Сохранить  Подписать и отправить

Рисунок 514. Форма «Направления на консультацию»

Предварительный просмотр ЭМД

Медицинская организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница восточного округа

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]
	Контакт: [Redacted]
	Телефон: [Redacted]

Направление: [Redacted]

Куда: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница восточного округа

Цель: На консультацию

Диагноз: [Redacted]

Документ составил: [Redacted]

Телефон: [Redacted]

Документ заверил: [Redacted]

Печать Скачать **Подписать и отправить**

Рисунок 515. Предварительный просмотр ЭМД

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 516).

ВИМИС ССЗ

ВИМИС АКиНЕО

ВИМИС Онкология

РЭМД

Подписать и отправить

Рисунок 516. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для отправки СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» в РЭМД следует выбрать пункт «РЭМД». В результате успешного подписания

появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 517).

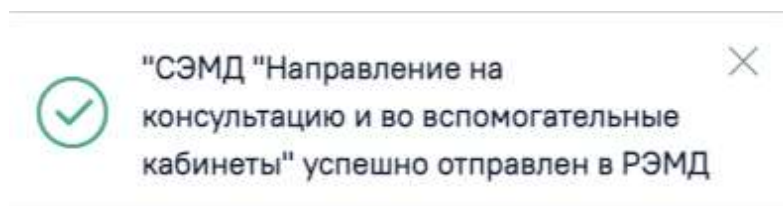


Рисунок 517. Сообщение об успешном проведении операции

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 506). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись» (Рисунок 506), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

7.2.3.5 Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» и отправка в РЭМД

Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме заполненного направления на консультацию (Рисунок 514) или форме предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 515), 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 514).

Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата *	№ направления	Направлен из медицинской организации *	
28.08.2023	47010127886630	470102 - Поликлиника	x -
ТАЛ	Пациент	Номер телефона	
25.08.2023			x -
Вид оплаты *	Категория льготы		x -
1 - ОМС			x -
МКБ-10 *			x -
K22.1 - Язва пищевода			x -
Причина направления *			
Специальность *			x -
8 - Гастроэнтерология			x -
Направивший врач *	Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника		x -
Направлен в медицинскую организацию *			
470102 - Поликлиника			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона

Печать/ЭМД - Закрыть Удалить Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 518. Форма «Направления на консультацию»

Предварительный просмотр ЭМД

ac908259-57cf-476a-bc9b-ebbf0691d334 1 / 1 117%

Медицинская организация: **Название:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения ... области ... центральная районная больница восточного округа
Адрес: ...
Контакты: ...

Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты от 2 Ноября 2022

Пациент:	ФИО: ... Пол: Женский Дата рождения (возраст): ...
Идентификаторы пациента:	СНИПС: ... Полис ОМС: ... Серия: ... Номер: ...
Документ, удостоверяющий личность:	Документ: ... Серия: ... Номер: ... Кем выдан: ... Дата выдачи: ...
Контактная информация:	Адрес фактического проживания: ... Адрес постоянной регистрации: ... Контакты: ... Телефон: ...

Направлен ...

Куда: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения ... области ... центральная районная больница восточного округа

Цель: На консультацию

Диагноз ...

Документ оставил: ...
Телефон: ...
Документ заверил: ...

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 519. Предварительный просмотр ЭМД

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД.

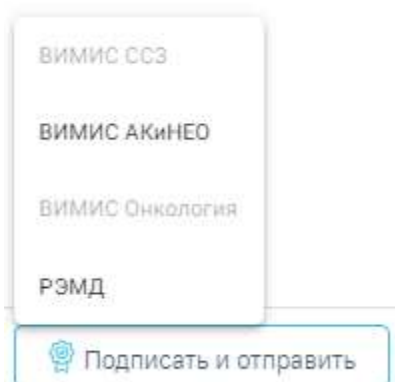


Рисунок 520. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для отправки СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» в РЭМД следует выбрать пункт «РЭМД». В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 517).

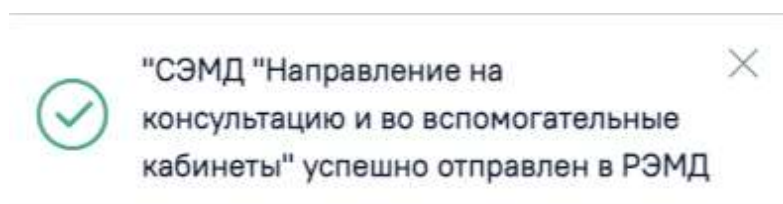


Рисунок 521. Сообщение об успешном проведении операции

После получения подписи форма переходит в нередатируемое 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 506). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись» (Рисунок 506), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

7.2.3.6 Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» и отправка в ВИМИС АКиНЕО

Для формирования СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» и отправка в ВИМИС АКиНЕО требуется выполнение одного из следующих условий:

- Наличие открытой карты беременной и на форме «Направление на консультацию» в поле «Направлен в медицинскую организацию» выбрана та же медицинская организация, что и в поле «Направлен из медицинской организации», и пациент женского пола.
- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов O00.0 – O99.0, Z32 – Z39.2 и на форме «Направление на консультацию» в поле «Направлен в медицинскую организацию» выбрана та же медицинская организация, что и в поле «Направлен из медицинской организации», и пациент женского пола.

Формирования СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме [заполненного направления на консультацию](#) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты"».

Направление на консультацию Статус: Черновик

Дата *	№ направления	Направлен из медицинской организации *	
28.08.2023	47010127886630	470102 - Поликлиника	x -
ТАП	Пациент	Номер телефона	
25.08.2023			
Вид оплаты *	Категория льготы		x -
1 - ОМС			
МКВ-10 *			x -
O21.0 - Рвота беременных легкая или умеренная			
Причина направления *			
Болен			
Специальность *			x -
2 - Акушерство и гинекология			
Направивший врач *			x -
	Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника		
Направлен в медицинскую организацию *			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона
470102 - Поликлиника			

Рисунок 522. Форма «Направления на консультацию»

Предварительный просмотр ЭМД

ac908259-57cf-476a-bc9b-ebbf0691d334 1 / 1 117%

Медицинская организация: **Название:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области **центральная районная**
Адрес:
Контакты:

Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты от 2 Ноября 2022

Пациент: **ФИО:**
Пол: Женский
Дата рождения (возраст):

Идентификаторы пациента: **СНИЛС:**
Полис ОМС:
Серия: Номер:

Документ, удостоверяющий личность: **Документ:** **Серия: Номер:**
Кем выдан:
Дата выдачи:

Контактная информация: **Адрес фактического проживания:**
Адрес постоянной регистрации:
Контакты:
Телефон:

Направлен

Куда:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница восточного округа

Цель:
На консультацию

Диагноз

Документ составил: **Телефон:**
Документ заверил:

Печать Скачать **Подписать и отправить**

Рисунок 523. Предварительный просмотр ЭМД

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД.

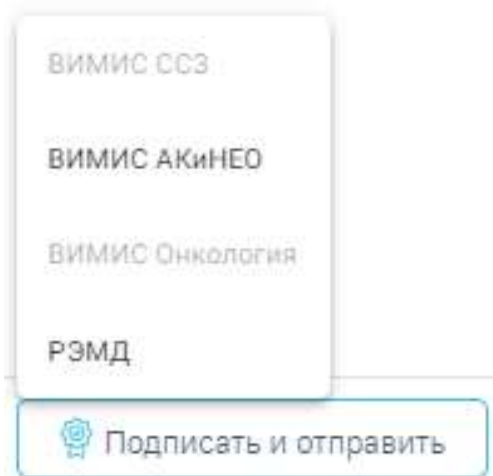


Рисунок 524. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Для отправки СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» в РЭМД следует выбрать пункт «ВИМИС АКиНЕО». В результате успешного

подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в ВИМИС АКиНЕО.

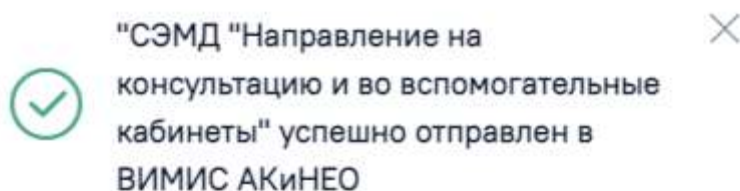


Рисунок 525. Сообщение об успешном проведении операции

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». 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».

7.2.4 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 526). 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 *	
17.04.2023	<input type="checkbox"/> 470102 - Поликлиника	<input type="checkbox"/>
ТАП	Пациент	Номер телефона
07.04.2023		<input type="checkbox"/>
Категория льготы		<input type="checkbox"/>
МКБ-10 *		
S00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы		<input type="checkbox"/>
Причина направления *		
Специальность *		
Направивший врач *		<input type="checkbox"/>
Направлен в медицинскую организацию *		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона

Печать/ЭМД

Рисунок 526. Направление на восстановительное лечение

При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отобразится выпадающий список доступных печатных форм (Рисунок 527).

Направление на медицинскую реабилитацию

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Направлен из медицинской организации
17.07.2023	47010127869787	470102 - Поликлиника
ТАП	Пациент	Номер телефона
03.07.2023		
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	
Специальности	2 - Акушерство и гинекология	
Направивший врач		
Направлен в медицинскую организацию	470102 - Поликлиника	
		<input type="checkbox"/> МО другого региона

Форма №57	2			
СЭМД "Направление на госпитализац...				
Печать/ЭМД	1			
Закреть	Аннулировать	Снять подпись	Записать на прием	Отправить

Рисунок 527. Список печатных форм

При выборе пункта «СЭМД "Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (СДА) Редакция 2"» отобразится форма предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 528).

Предварительный просмотр ЭМД

Рисунок 528. 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 529).

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

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

Диагнозы 1 запись

Дата	Диагноз	Тип диагноза	Характер заболевания
02.08.2023	A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae	Основной	Острое

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)

Получает социальные услуги

Заккрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 529. 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 530). 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: Черновик

№ направления	Направлен из медицинской организации	Дата	17.04.2023
ТАП	Пациент	Инвалидность пациента	
07.04.2023			
Категория льготы	Заболевание, являющееся причиной инвалидности	Сопровождение	<input checked="" type="checkbox"/>
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: <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет			

Рисунок 530. 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 531).

Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга: Да Нет

Рисунок 531. 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 532). Работа с блоком «Диагнозы» аналогична работе в разделе «Диагнозы» Случая лечения.

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 in situ прямой кишки	Осложнение основного	Острое
07.04.2023	C00.9 - Злокачественное новообразование губы неуточненной части	Сопутствующий	Впервые в жизни установленное хроническое

Добавить диагноз

Рисунок 532. 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 533).

Лечащий врач (врач-специалист) * Заведующий отделением (председатель врачебной комиссии) *

911 - Рентген-кабинет, Поликлиника (ГЕ ж) ВООБ - [неясно] (Педиатры, Кабинет врача-педиа x)

Рисунок 533. 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 534).

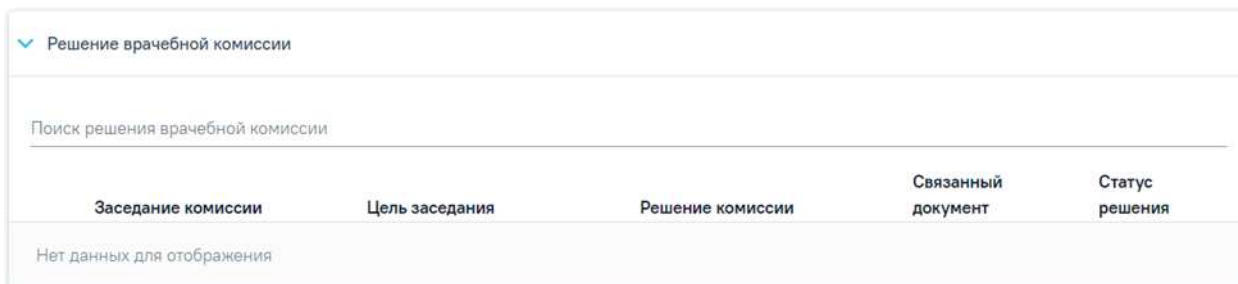


Рисунок 534. Форма «Врачебной комиссии»

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 535):

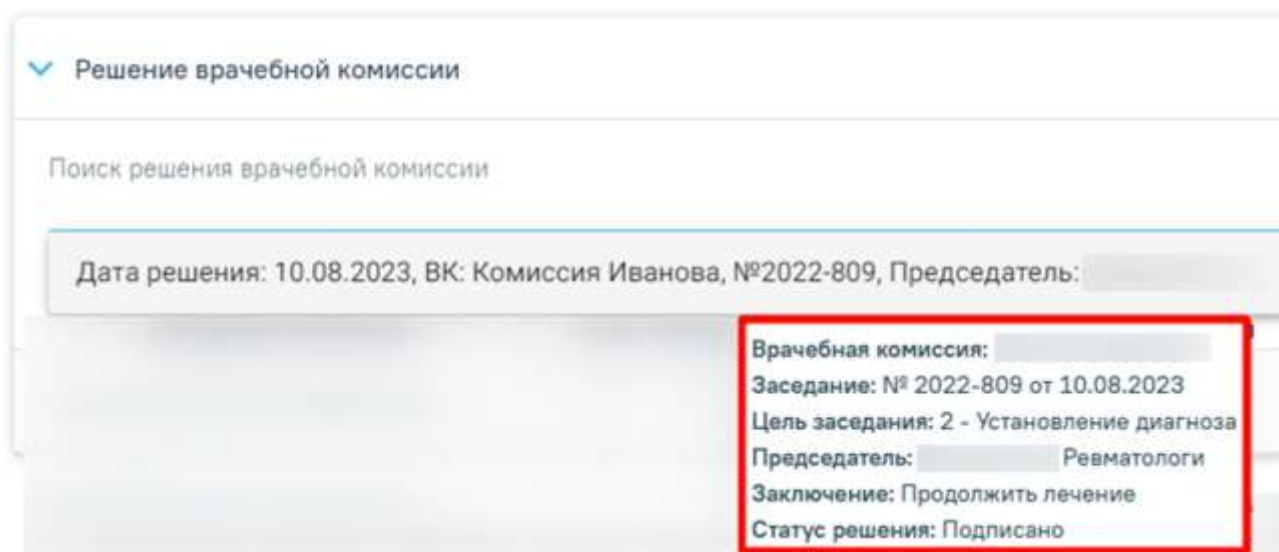


Рисунок 535. Всплывающая подсказка с подробной информацией о решении ВК

- «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 536).



Добавление связи Решения ВК с документом прошло успешно



Рисунок 536. Сообщение об успешном выполнении операции

Далее добавленное решение отобразится в списке решений ВК в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 537):

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 537. 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 538):

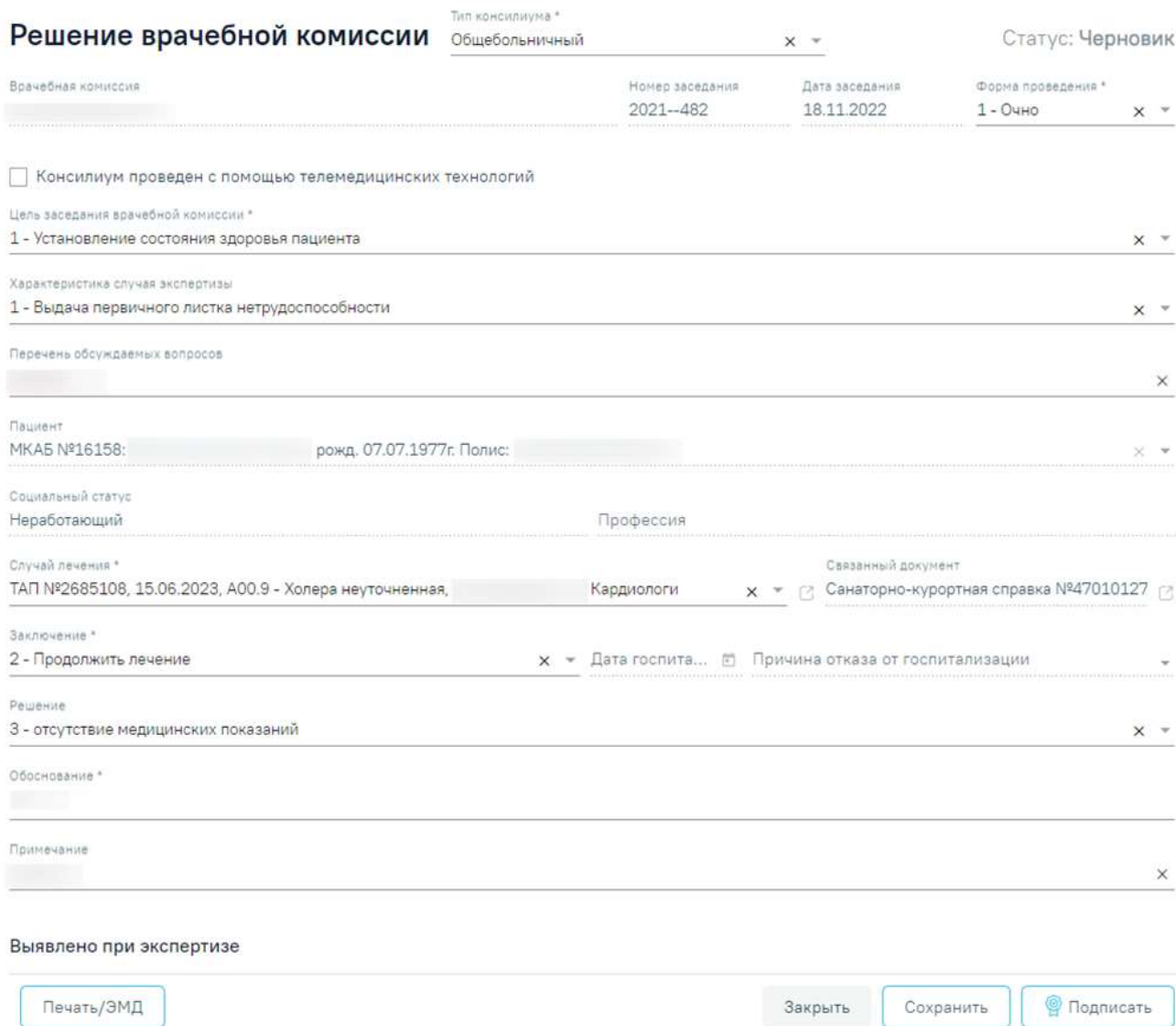
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: [redacted] №2022-623 от 17.01.2023	1 - Установление состояния здоровья пациента	Оформить форму 088у. Обоснование: нренре	Санаторно- курортная справка №470101278764...	Черновик
Тип консилиума * Сердечно-сосудистые 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		[Создать заседание ВК]		
Решение врачебной комиссии Оформить форму 088у. Обоснование: [redacted]				

[Заккрыть]

Рисунок 538. 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 539).



Решение врачебной комиссии Тип консилиума * **Общепольничный** x ▾ Статус: Черновик

Врачебная комиссия: _____

Номер заседания: 2021-482 Дата заседания: 18.11.2022 Форма проведения * 1 - Очно x ▾

Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий


Цель заседания врачебной комиссии *
1 - Установление состояния здоровья пациента x ▾


Характеристика случая экспертизы
1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности x ▾

Перечень обсуждаемых вопросов
_____ x

Пациент
МКАБ №16158: _____ рожд. 07.07.1977г. Полис: _____ x ▾

Социальный статус: Неработающий Профессия: _____

Случай лечения *
ТАП №2685108, 15.06.2023, A00.9 - Холера неуточненная, _____ Кардиологи x ▾ Связанный документ: Санаторно-курортная справка №47010127 

Заключение *
2 - Продолжить лечение x ▾ Дата госпита...  Причина отказа от госпитализации ▾

Решение
3 - отсутствие медицинских показаний x ▾

Обоснование *

Примечание
_____ x

Выявлено при экспертизе



Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать 

Рисунок 539. Форма «Решение врачебной комиссии»

При нажатии кнопки  отображается список доступных печатных форм.

Кнопка  доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано» (Рисунок 540). Для решений ВК с типом консилиума «Онкологический» для печати также будет доступна форма «Протокол консилиума врачей (онкологический)».

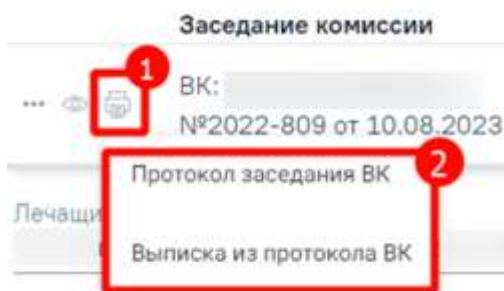



Рисунок 540. Список печатных форм

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 541).

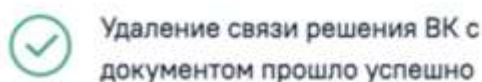


Рисунок 541. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

Для сохранения информации на форме направления следует нажать кнопку «Сохранить». Если все обязательные поля заполнены, на экране отобразится сообщение об успешном сохранении направления (Рисунок 542).

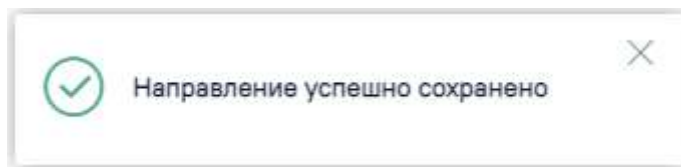


Рисунок 542. Сообщение об успешном сохранении направления

В нижней части формы расположен флажок «Получает социальные услуги», не доступный для редактирования (Рисунок 543). 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 543. Флажок «Получает социальные услуги»

В сохранённом направлении доступны следующие кнопки на панели действий (Рисунок 544).



Рисунок 544. Панель действий направления

- «Заккрыть» - 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 545).



Рисунок 545. 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 смениться 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 546):
 - 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 N 070/у «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»». Направление при этом должно находиться в статусе «Выписано».

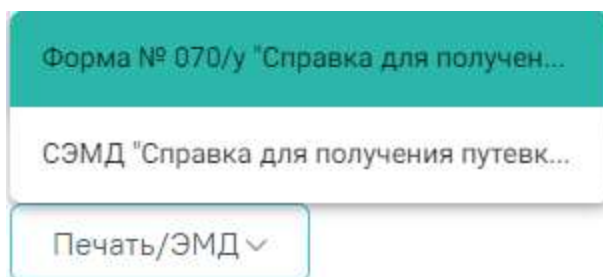


Рисунок 546. Выбор формы 070/у

Откроется вкладка предварительного просмотра печатной справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение (Рисунок 547). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

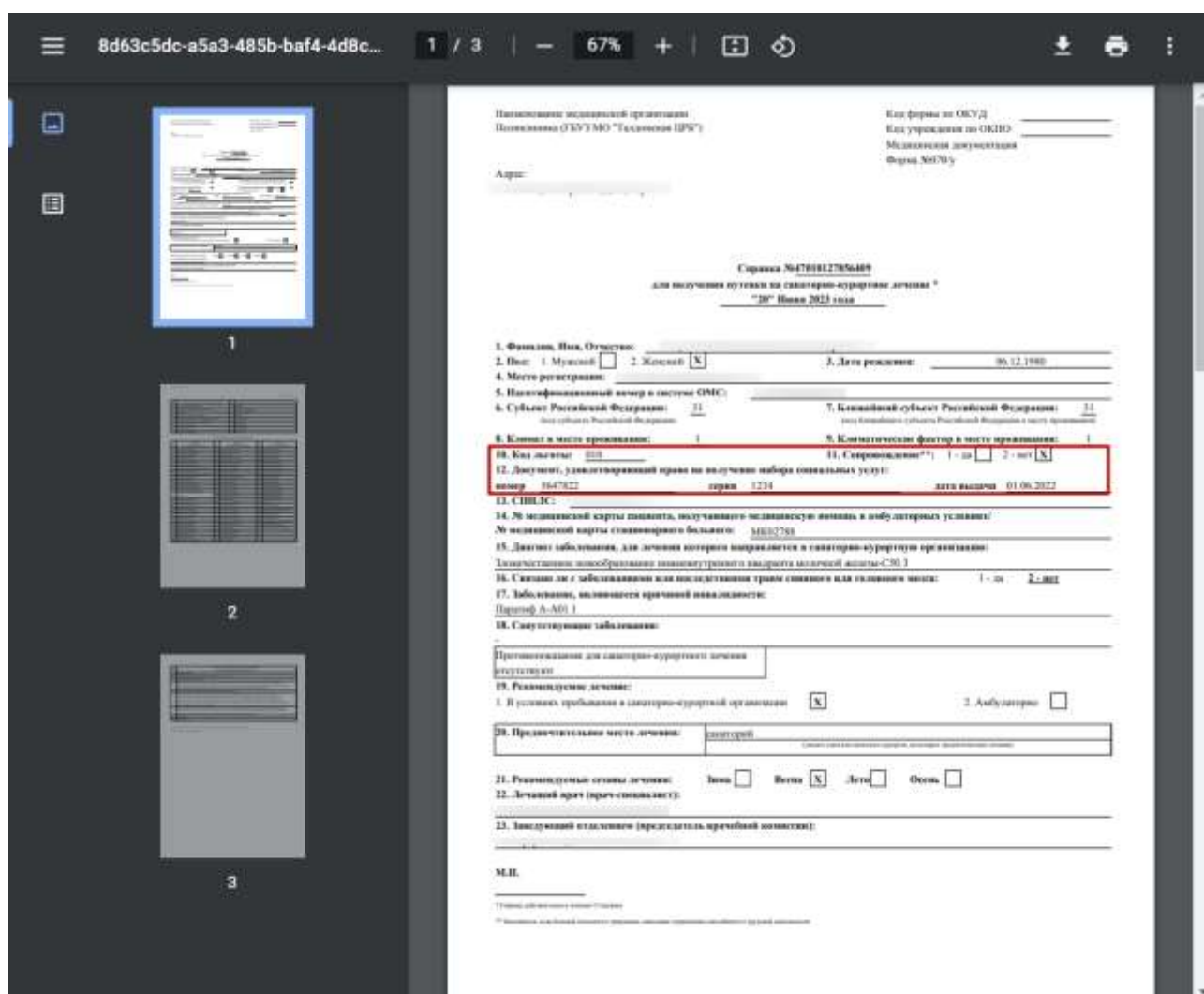


Рисунок 547. Печатная форма 070/у при установленном флажке «Получает социальные услуги»

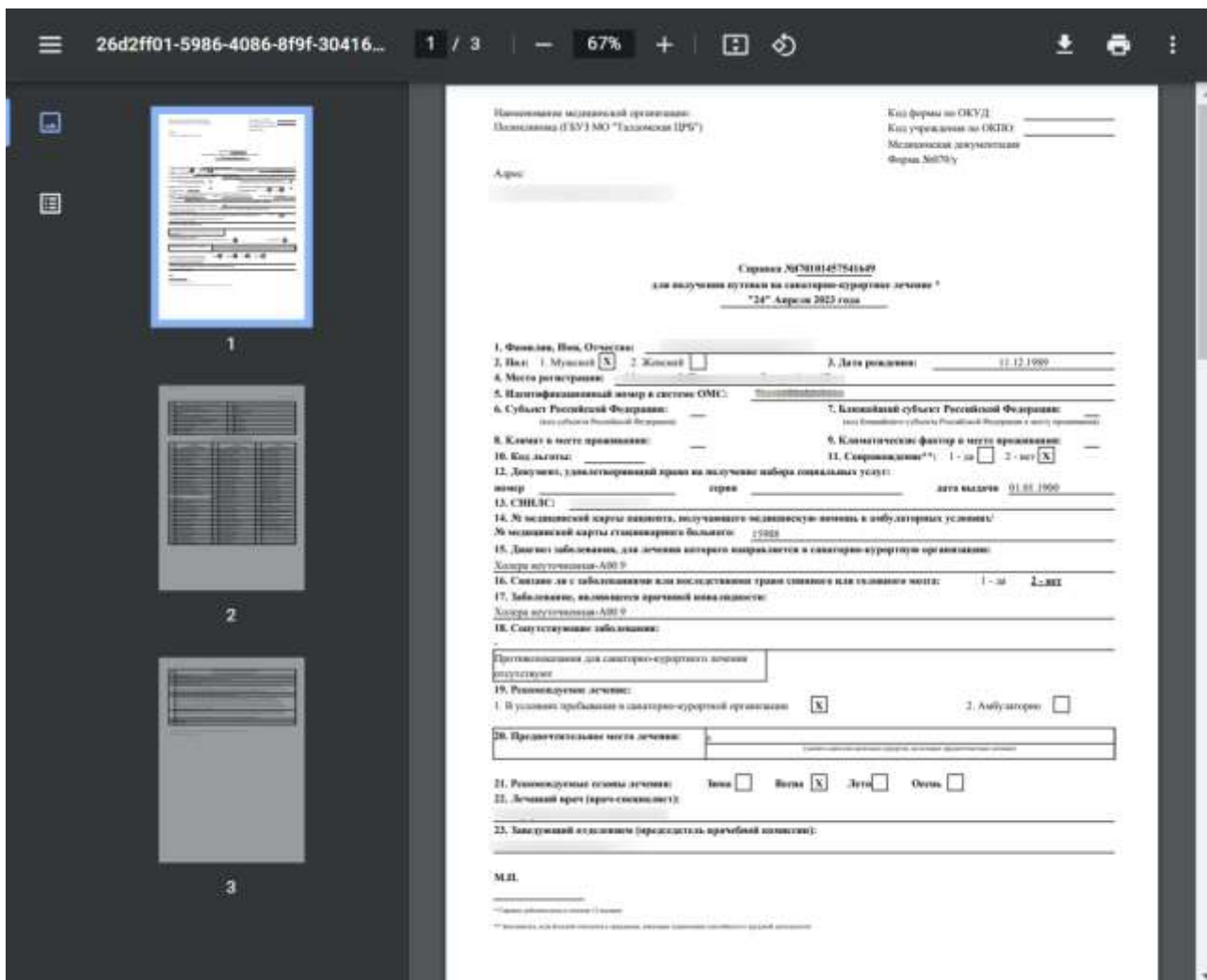


Рисунок 548. Печатная форма 070/у со снятым флажком «Получает социальные услуги»

При выборе в меню кнопки «Печать/ЭМД» пункта СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение» отобразится форма просмотра СЭМД (Рисунок 549).

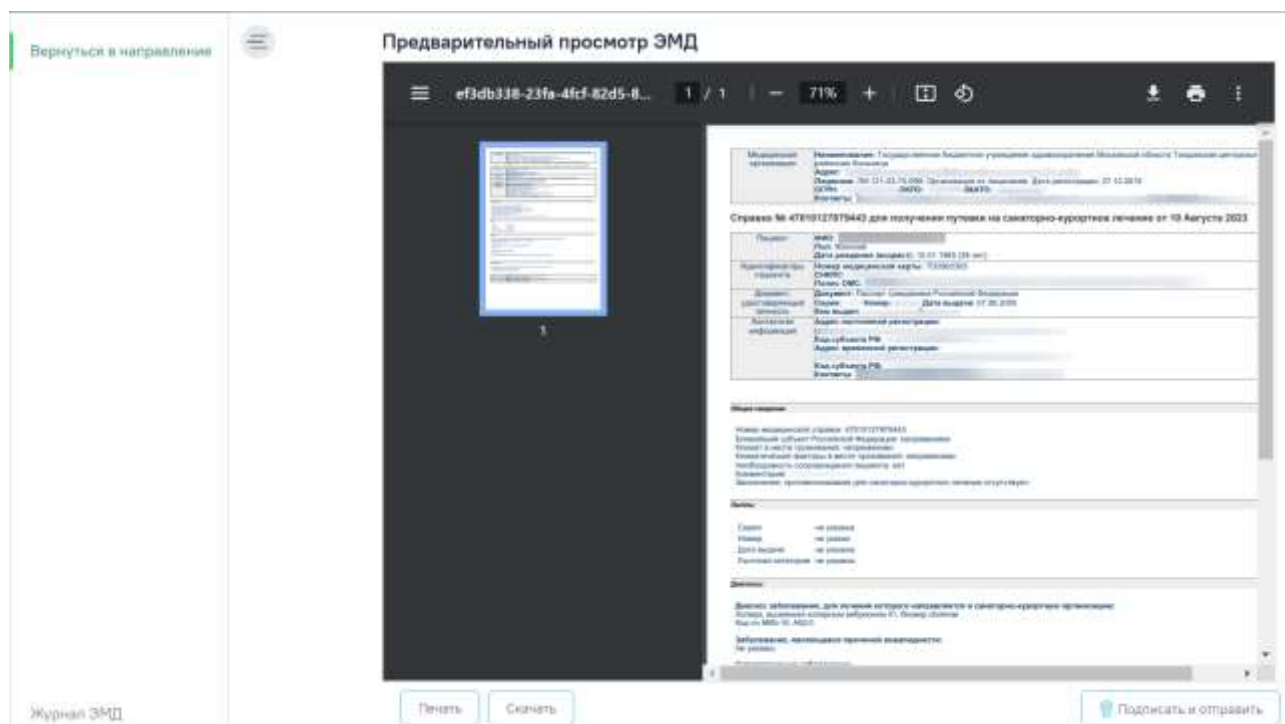


Рисунок 549. Форма СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»

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 550).



Рисунок 550. 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 551).

Направление на плановую госпитализацию Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *					
01.02.2024	470102 - [название организации]					
ТАП	Пациент	Номер телефона				
2688427	[название]	[номер]				
Вид оплаты *	Категория льготы	Инвалидность пациента				
1 - ОМС						
МКБ-10 *	Дневной стационар					
J10.0 - Грипп с пневмонией, сезонный вирус гриппа идентифицирован	<input type="checkbox"/>					
Причина направления *						
Профиль отделения	Профиль койки					
Услуга						
Дата и время госпитализации *	Время	Направлен в медицинскую организацию *				
		<input type="checkbox"/> МО другого региона				
Поиск МО						
Поиск по медицинским организациям						
Подразделения текущей МО Подразделения профильных МО <u>Все доступные</u>						
Строк на странице: 5						
МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно
Нет данных для отображения						
<input type="checkbox"/> Направлен к месту лечения <input type="checkbox"/> Выписан Талон № 2						

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 551. 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», «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 «Услуга» заполняется выбором значения из справочника. Необходимо ввести наименование услуги, комплекса услуг или её часть в строку и выбрать нужный вариант из выпадающего списка.

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 флажок

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 флажок (Рисунок 552). 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.

Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Рисунок 552. Ввод медицинской организации вручную

Если признак «МО другого региона» не установлен, то на форме доступна кнопка «Поиск МО» (Рисунок 553). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУШП» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС Saas) в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

Профиль отделения: 97 - терапия

Профиль койки: 12 - интенсивной терапии

Услуга

Дата и время госпитализации *: 01.02.2024

Время: 16:29

Направлен в медицинскую организацию *

МО другого региона

Поиск МО

Поиск по медицинским организациям

Подразделения текущей МО | Подразделения профильных МО | Все доступные

Строк на странице: 5

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно
Нет данных для отображения						

Рисунок 553. Кнопка «Поиск МО»

В случае если поле «Дата и время госпитализации» не заполнено, то при нажатии на кнопку «Поиск МО» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 554).



Рисунок 554. Сообщение о необходимости заполнения поля «Дата и время госпитализации»

Также если не заполнены поля «Профиль отделения» и «Профиль койки», то при нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится сообщение о необходимости заполнения хотя бы одного из полей (Рисунок 555).

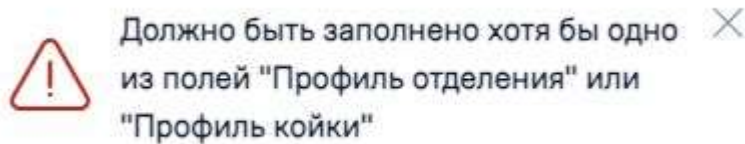


Рисунок 555. Сообщение о необходимости заполнения полей «Профиль отделения» или «Профиль койки»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится Блок «Поиск МО», который содержит три вкладки:

- «Подразделения текущей МО» - отображаются подразделения в текущей медицинской организации, у которых «Профиль отделения» и/или «Профиль койки» соответствует указанным в направлении.
- «Подразделения профильных МО» - отображаются подразделения в других медицинских организациях текущего региона, которые специализируются на подходящем профиле лечения, и у которых «Профиль отделения» и/или «Профиль койки» соответствует указанным в направлении.
- «Все доступные» - отображаются все доступные подразделения текущего региона, у которых «Профиль отделения» и/или «Профиль койки» соответствует указанным в направлении.

В списке подразделений отображается следующая информация:

- «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 (очереди в статусе «Подтверждена»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Ожидают» – отображается общее количество коек (очереди 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».

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 556).

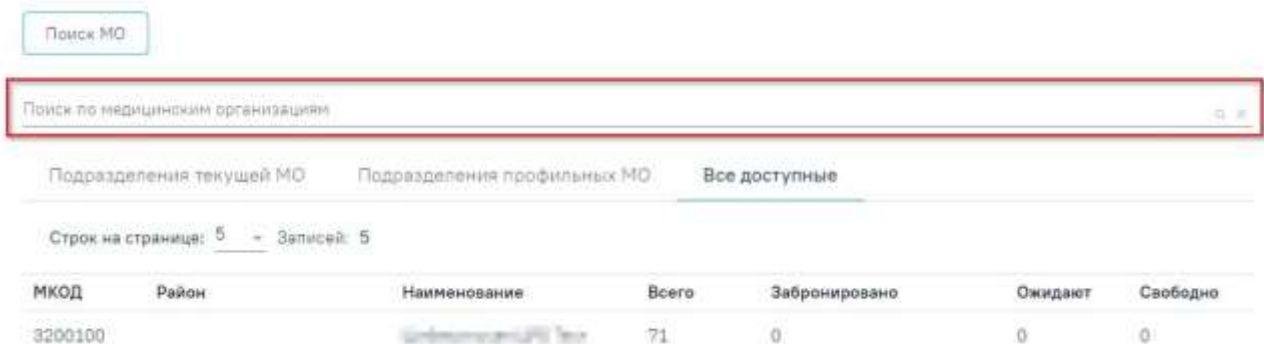


Рисунок 556. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 557).

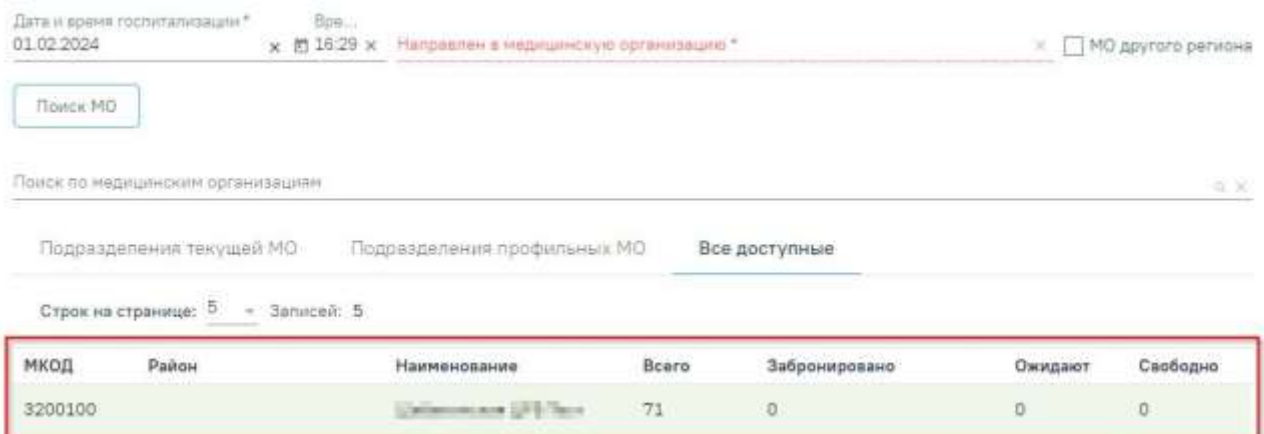


Рисунок 557. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 558). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Профиль отделения *
3 - акушерскому делу

Профиль койки *
1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)

Услуга

Дата и время госпитализации *
16.03.2023

Вре...
17:26

Направлен в медицинскую организацию *
3200100

МО другого региона

Рисунок 558. 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 активной.

Дальнейшая работа с направлением на плановую госпитализацию аналогична работе с направлением на диагностическое или лабораторное исследование (см. п.7.2.1 и 7.2.1.7).

Дальнейшая работа с направлением на госпитализацию в другую медицинскую организацию аналогична работе с направлением на диагностическое или лабораторного исследование (см. п.7.2.1 и 7.2.1.7).

Для направления в статусе «Выписано» доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись» (Рисунок 559). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Направление на плановую госпитализацию

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Направлен из медицинской организации	
23.01.2024	[REDACTED]	470102 [REDACTED]	x ▾
ТАП	Пациент	Номер телефона	
2688248, [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	x ▾
Вид оплаты	Категория льготы		x ▾
1 - ОМС			
МКБ-10			
J09 - Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа			x ▾ <input type="checkbox"/> Дневной стационар
Причина направления *			
причина			
Направивший врач			x ▾
[REDACTED]			
Профиль отделения	Профиль койки		
3 - акушерскому делу	1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)		▾
Услуга			▾
Дата и время госпитализации	Вре...	Направлен в медицинскую организацию	
23.01.2024	x [REDACTED] x	[REDACTED]	x ▾ <input checked="" type="checkbox"/> МО другого региона

Печать/ЭМД ▾


Закрыть

Аннулировать ▾

Снять подпись

Отправить

Рисунок 559. Кнопка «Снять подпись»

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку  (Рисунок 560).

Направление на врачебную комиссию				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *	Общепольничный	x	Врачебная комиссия *	x
Цель заседания врачебной комиссии *				x
Характеристика случая экспертизы				x
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *			x	Создать заседание ВК
Решение врачебной комиссии				

Закреть Записать

Добавить

Рисунок 560. 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: «Общепольничный», «Онкологический», «Перинатальный», «Мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК)», «Сердечно-сосудистые заболевания». По умолчанию в поле указано значение «Общепольничный». 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 561).

Направления на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения.				
Тип консилиума *	Общепольничный	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 *				Создать заседание ВК
Дата	14.08.2023	Форма проведения *	1 - Очно	Отмена Создать
Решение врачебной комиссии				
				Закрыть Записать

Рисунок 561.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 562). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».



Рисунок 562. Сообщение об успешном создании ВК

После заполнения поля «Заседание врачебной комиссии» следует нажать кнопку «Записать» (Рисунок 563).

Рисунок 563. Кнопка «Записать»

В результате отобразится сообщение об успешном создании решения ВК (Рисунок 564) и созданное решение отобразится в списке решений ВК по текущему случаю в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 565):

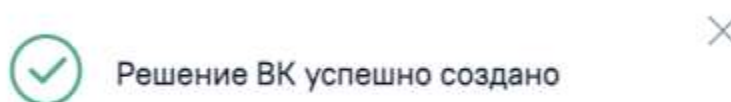



Рисунок 564. Сообщение об успешном создании решения ВК


Направление на врачебную комиссию				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: <input type="text"/> №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения		На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Черновик

Рисунок 565. 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 осуществится 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 566), при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 567). 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.

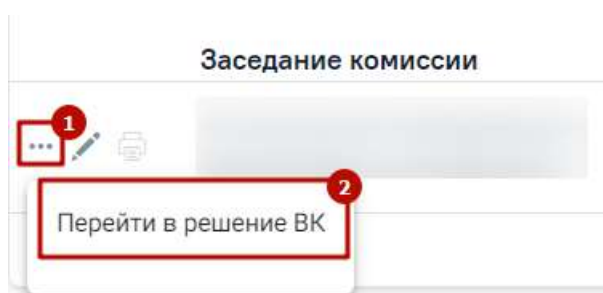


Рисунок 566. Дополнительные действия

Врачебная комиссия	Итого заседаний	Дата заседания	Формы проведения
06.06.2023	2023-2027	07.06.2023	2 - Заочно

Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий

История болезни пациента

Выводы при экспертизе

Решение

Обоснование

Примечание

Выведено при экспертизе

Отклонение от стандартов

Печать/ФАС


Закрыть

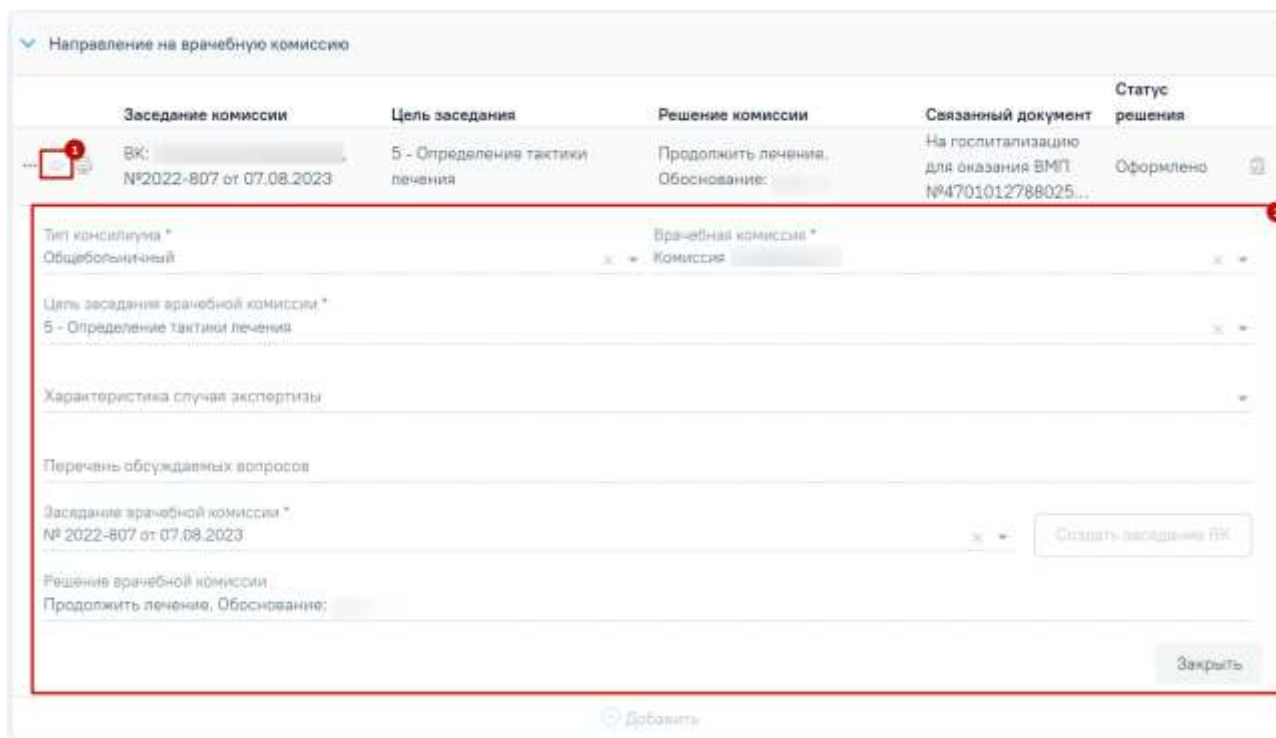
Создать

Подписать

Рисунок 567. 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 568)



Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определения тактики лечения	Продолжить лечение, Обоснование:	На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Оформлено

Тип консилиума *
Общеврачебный

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:

Закреть

Рисунок 568. Просмотр информации о решении ВК

Чтобы закрыть отображающиеся поля следует нажать кнопку «Закреть».

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 569).

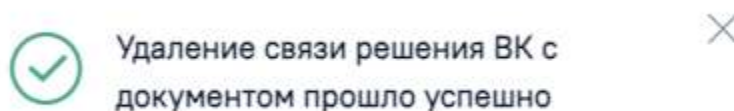




Рисунок 569. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

При нажатии кнопки  отображается список доступных печатных форм (Рисунок 570). Кнопка  доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

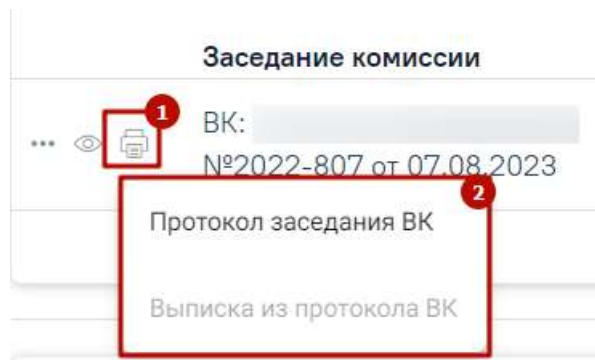


Рисунок 570. Список печатных форм

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 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 (Рисунок 571).

Связанные документы

Все ЭМД пациента ЭМД, связанные с документом Другие связанные документы

Номер документа/Номер ЭМД Тип ЭМД



Подписант Дата создания документа По случаю лечения ОРЭМД

Медицинская организация

Строк на странице: 10 Записей: 2

Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426		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 571. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку  (Рисунок 572).



Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
 28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной medico-социальной экспертизы (СДА) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 572. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 573) 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 medico-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 573. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 574). По умолчанию список ЭМД

отсортирован в порядке убывания даты и времени, начиная с самых поздних дат и заканчивая самыми ранними.

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558835	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:28:49	31.12.236		

Рисунок 574. 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.
- «Комментарий врача к связанному документу» – отображается комментарий врача к связанному документу.

Если комментарий содержит более 50 символов, то справа от столбца будет отображаться иконка . При наведении мыши на иконку  отображается полный текст комментария (Рисунок 575).

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558835	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:28:49	31.12.236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	комментарий к связанному документу пациента 

комментарий к связанному документу будет показан на персональном экране только для служебных поставок врачей

Рисунок 575. Отображение текста комментария


Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр», «Редактировать» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 576). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09.26.49	31.1. 236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	

Рисунок 576. Кнопки «Просмотр», «Редактировать» и «Открепить ЭМД»

При нажатии кнопки  отобразится форма ввода комментария врача к связанному документу (Рисунок 577).

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09.26.49	31.1. 01236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	


Комментарий врача к связанному документу

Отменить Сохранить

Рисунок 577. Форма ввода комментария врача к связанному документу

Поле «Комментарий врача к связанном документе» заполняется вручную с клавиатуры.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить», для отмены действия – кнопку «Отменить».

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 578):

- «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 578. 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 579). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

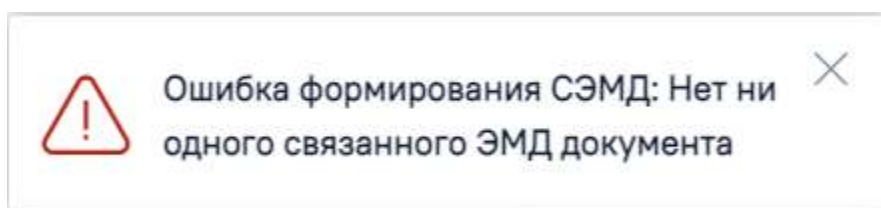


Рисунок 579. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

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 580).

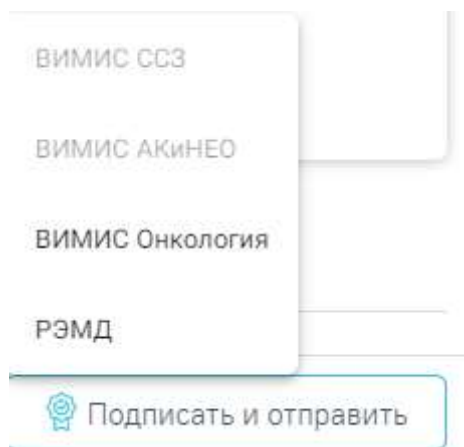


Рисунок 580. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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.

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД (Рисунок 581).

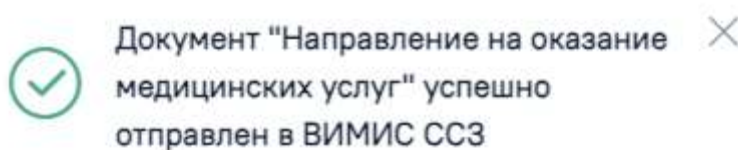


Рисунок 581. Сообщение об успешном проведении операции

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг ВИМИС АКИНЕО» 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 АКИНЕО» автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в ВИМИС АКИНЕО. После отправки направления в ВИМИС АКИНЕО отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 582).



Рисунок 582. 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 отправке направления в РЭМД (Рисунок 583). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

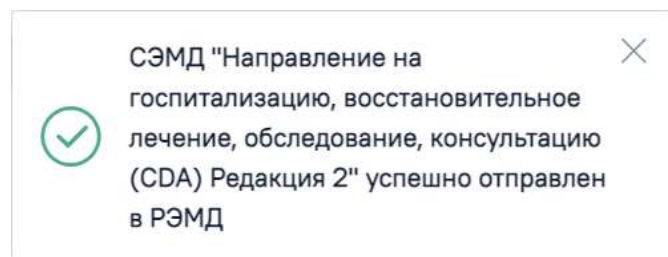


Рисунок 583. Сообщение об успешном подписании и отправке направления в РЭМД

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 месяце, 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 флажок «Направлен к месту лечения. При установленном флажке отобразится блок «Направлен к месту лечения» (Рисунок 584), 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» – флажок в поле следует установить, если пациент нуждается в медицинской помощи.
- «в т.ч. повторно по рекомендации МУ» – флажок в поле следует установить, если пациент повторно по рекомендации медицинского учреждения направлен

к месту лечения. Поле доступно, если установлен флажок «Нуждаемость в медицинской помощи».

- «Маршрут следования» – в поле заполняется вручную с клавиатуры. Поле доступно для заполнения при установленном флажке «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 флажке «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 x Социальный статус * 02 - Неработающий x

Нуждаемость в медицинской помощи в т.ч. повторно по рекомендации МУ

Маршрут следования: _____ Представитель _____

Направивший врач * _____ x Председатель комиссии * _____ x

Рисунок 584. 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 584) 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 585).

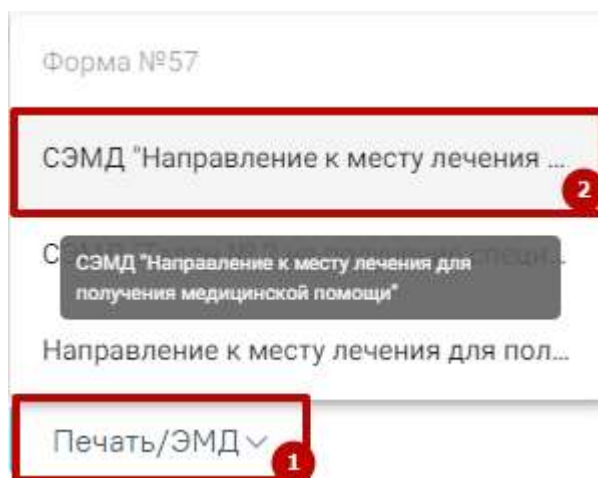


Рисунок 585. Кнопка «Печать/ЭМД»

В результате откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 586). Для печати следует нажать кнопку «Печать». Печать доступна неограниченное количество раз.

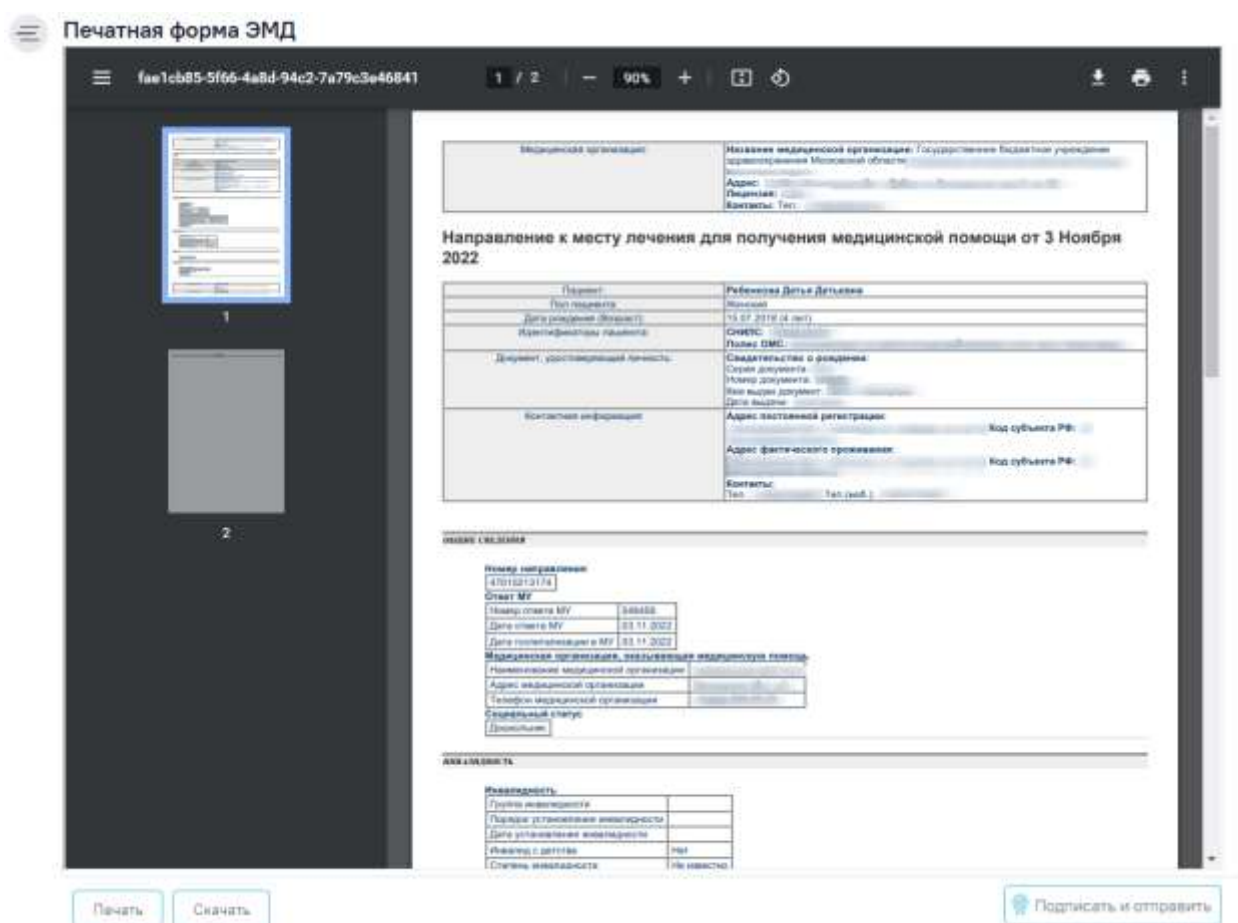


Рисунок 586. Форма предварительного просмотра

В результате успешного подписания направление будет отправлено на регистрацию в РЭМД (Рисунок 587).

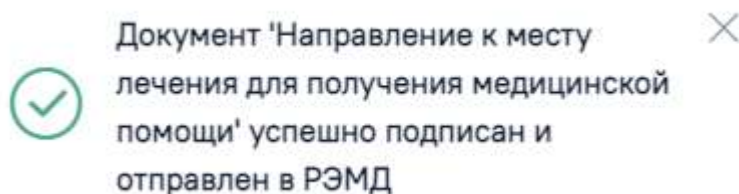


Рисунок 587. Сообщение об успешном выполнении операции

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 588).

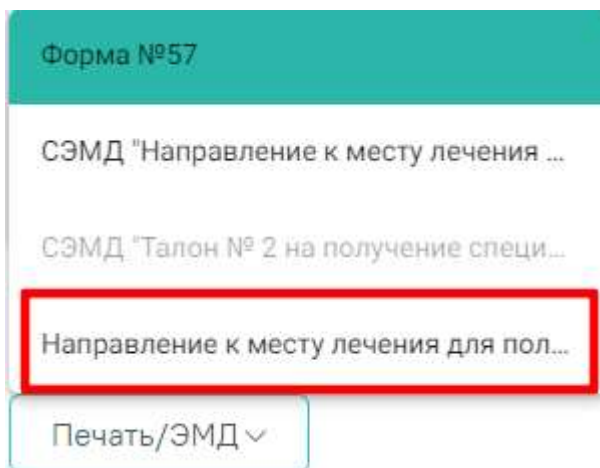


Рисунок 588. Выбор печатной формы «Направление к месту лечения для получения МП» из раскрывающегося списка

В результате чего откроется предварительный просмотр ПФ «Направление к месту лечения для получения МП» (Рисунок 589). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.



Рисунок 589. 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 590) на форме направления и выбором подсистемы «РЭМД» или форме предварительного просмотра ЭМД.

Направлен к месту лечения Выписан Талон № 2

Направлен к месту лечения

Реквизиты ответа медицинского учреждения № _____ от _____

Характер заболевания * 1 - Острое x Социальный статус * 02 - Неработающий x

Нуждаемость в медицинской помощи в т.ч. повторно по рекомендации МУ
 Маршрут следования * маршрут x Представитель * x

Направивший врач * x Председатель комиссии * x

Печать/ЭМД v Закрыть Удалить Сохранить **Подписать и отправить**

Рисунок 590. Кнопка «Подписать и отправить» в направлении на плановую госпитализацию

В результате успешного подписания талон № 2 будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 591).

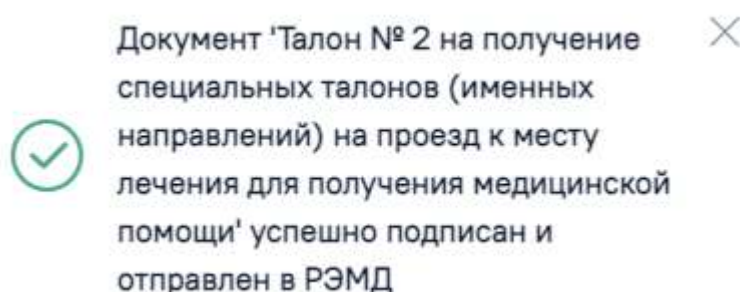


Рисунок 591. Сообщение об успешном выполнении операции

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

Медицинская организация: Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная центральная районная больница» восточного округа
Адрес:
Почтовый индекс:
Контакты:

Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи от 28 Декабря 2022

Пациент:	Имя:
Пол пациента:	Женский
Дата рождения (Возраст):	01/01/1980
Идентификатор талона:	СНИПС: Полоса ОМС: (Серия) (Номер)
Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации: Серия документа: Номер документа: Место выдачи документа: Дата выдачи:
Контактная информация:	Адрес постоянной регистрации: Адрес фактического проживания: Контакты:

Имя следующего:

Сопровождающий	
ФИО	
Пол	
Дата рождения	
Документ, удостоверяющий личность	
Серия документа, удостоверяющего личность	
Номер документа, удостоверяющего личность	
Адрес регистрации по месту жительства	

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь:

Наименование медицинской организации	
Адрес медицинской организации	
Телефон медицинской организации	

Печать Сидчать

Рисунок 592. 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 экстренным показаниям

Для создания направления на госпитализацию по экстренным показаниям необходимо выбрать тип направления «Госпитализация по экстренным показаниям». На экране отобразится форма «Направление на госпитализацию по экстренным показаниям» в статусе «Черновик» (Рисунок 593). Заполнение формы «Направление на госпитализацию по экстренным 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 *
02.02.2024

Направлен из медицинской организации *
470102 - [название организации]

ТАП
2688427

Пациент
[название организации]

Номер телефона
[номер]

Вид оплаты *
1 - ОМС

Категория льготы

МКБ-10 *
J10.0 - [название МКБ-10]

Дневной стационар

Причина направления *

Направивший врач *
911 - [название врача]

Профиль отделения

Профиль койки

Услуга

Дата и время госпитализации *
Время: [время] Направлен в медицинскую организацию *

МО другого региона

Поиск МО

Поиск по медицинским организациям

Подразделения текущей МО

Подразделения профильных МО

Все доступные

Строк на странице: 5

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно
Нет данных для отображения						

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 593. Направление на госпитализацию по экстренным показаниям

На форме располагаются восемь обязательных для заполнения полей: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «МКБ-10», «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».

Поле «Услуга» заполняется выбором значения из справочника. Необходимо ввести наименование услуги, комплекса услуг или её часть в строку и выбрать нужный вариант из выпадающего списка.

При госпитализации пациента на дневной стационар следует установить флажок

Дневной стационар

В полях «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Направлен в медицинскую организацию» указываются профиль отделения, койки и медицинское учреждение, куда направляют пациента.

Для ввода медицинской организации другого региона следует установить флажок (Рисунок 594). Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Для быстрого поиска введите МКОД или наименование учреждения в строку поиска.

Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Рисунок 594. Ввод МО другого региона

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.

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 595). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС Saas) в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать

выделенную койку в медицинском учреждении. Работа с поиском МО подробно описана в «Направление на плановую госпитализацию», описание которой приведено выше (см. п.7.2.6).

Профиль отделения: 97 - терапия

Профиль койки: 12 - интенсивной терапии

Услуга

Дата и время госпитализации*: 01.02.2024

Время: 16:29

Направлен в медицинскую организацию*

МО другого региона

Поиск МО

Поиск по медицинским организациям

Подразделения текущей МО | Подразделения профильных МО | Все доступные

Строк на странице: 5

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно
Нет данных для отображения						

Рисунок 595. Кнопка «Поиск МО»

После заполнения формы «Направление на госпитализацию по экстренным показаниям» следует нажать кнопку «Подписать». Отобразится выпадающее меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 596).

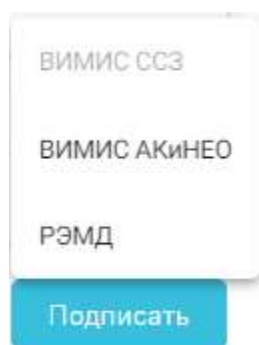


Рисунок 596. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать»

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 597).

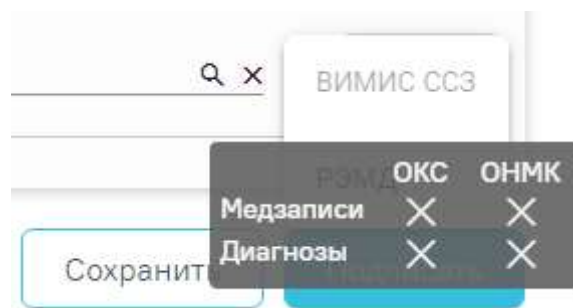


Рисунок 597. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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.

В случае выбора системы «ВИМИС ССЗ» автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в ВИМИС ССЗ. После отправки направления в ВИМИС ССЗ отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 598).

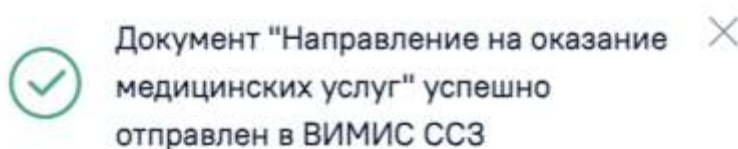


Рисунок 598. Сообщение об успешном проведении операции

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг ВИМИС АКиНЕО» 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 АКиНЕО» автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в ВИМИС АКиНЕО. После отправки направления в ВИМИС АКиНЕО отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 599).

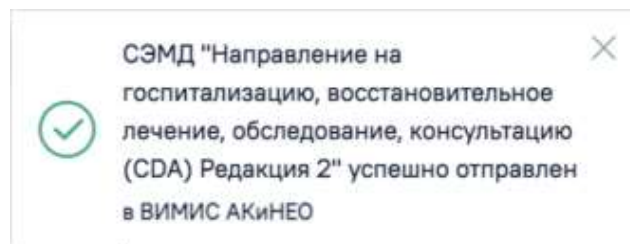


Рисунок 599. Сообщение об успешном проведении операции

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 отправке направления в РЭМД (Рисунок 600). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

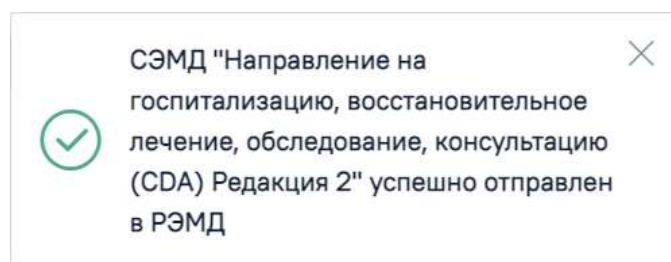


Рисунок 600. Сообщение об успешном подписании и отправке направления в РЭМД

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).

Для направления в статусе «Выписано» доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись» (Рисунок 601). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Направление на госпитализацию по экстренным показаниям

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Направлен из медицинской организации	
23.01.2024		470102	x
ТАП	Пациент	Номер телефона	
2688248,			x
Вид оплаты	Категория льготы		x
1 - ОМС			
МКБ-10			
J09 - Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа			x
Причина направления *			
причина			
Направивший врач			x
Профиль отделения	Профиль койки		
3 - акушерскому делу	1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)		
Услуга			
Дата и время госпитализации	Вре...	Направлен в медицинскую организацию	
23.01.2024	x 12:52 x		x MO другого региона

Печать/ЭМД

Закрыть

Аннулировать

Снять подпись

Отправить

Рисунок 601. Кнопка «Снять подпись»

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 602).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
На исследование сывороточных маркеров Создать

Строк на странице: 5 Записей: 7 Паг. 1 2 След. Пост.

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101074206	20.01.2022			На исследование сывороточных маркеров	Выписано	Нет	
470101074210	19.01.2022			На исследование сывороточных маркеров	Завершено	Нет	

Рисунок 602. Создание направления

Отобразится форма «Направление на исследование сывороточных маркеров» в статусе «Черновик» (Рисунок 603).

Направление на исследование сывороточных маркеров

Статус: Черновик

Дата направления * 10.04.2023 Пациент Контактный телефон

Направлен из медицинской организации * Случай лечения: 05.04.2023, С00.0 - Эпизодическое новообразование наружной поверхности верхних конечностей

Направивший врач * Контактный телефон врача

Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Анамnestические данные

Индукция свулляции* : Да Нет Антифосфолипидный синдром* : Да Нет

Хроническая гипертония* : Да Нет Преэклампсия при предыдущей беременности* : Да Нет

Системная красная волчанка* : Да Нет Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих): Да Нет

Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих): Да Нет

Курение при настоящей беременности * Презентация в семейной анамнезе * Сахарный диабет Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка *

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.

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 603. Фрагмент формы «Направление на исследование сывороточных маркеров»

Форма разделена на несколько блоков: данные по направлению, «Анамnestические 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 604).

Направлен в медицинскую организацию *

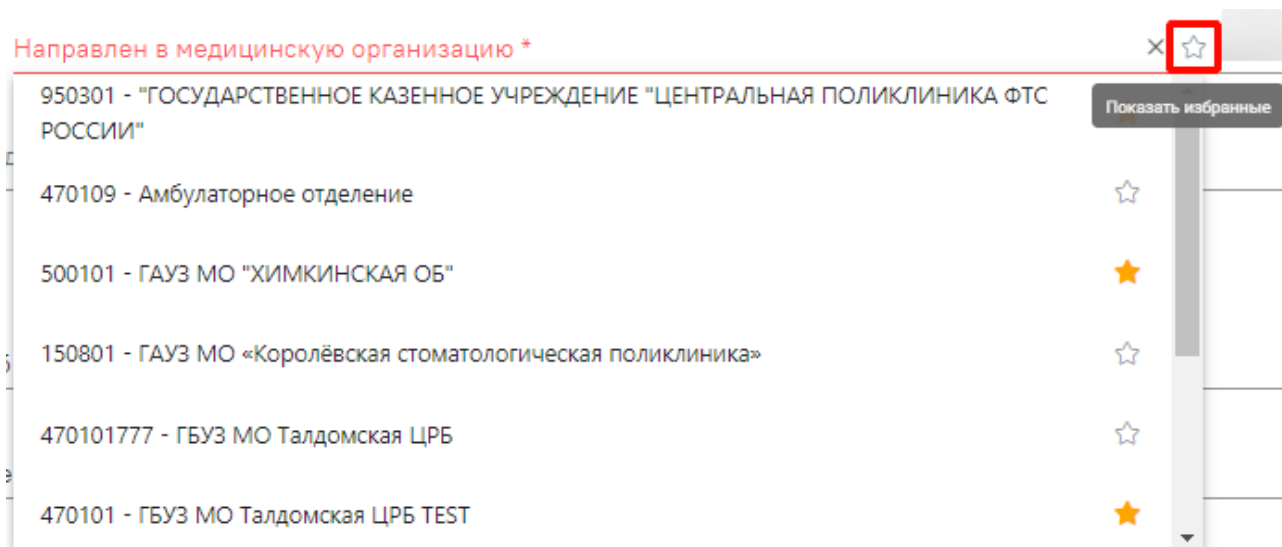


Рисунок 604. Действие «Показать избранные»

- «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 605) 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	Антифосфолипидный синдром* : <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Хроническая гипертензия* : <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	Преэклампсия 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 *	Преэклампсия в семейном анамнезе *
Сахарный диабет:	Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребёнка *
Количество беременностей:	Количество родов:
Всего: 3	Всего: 1
Прогрессировавшие >24 нед.: 1	В срок 22-30 нед.: 0
Завершившиеся в 16-30 нед.: 0	В срок 31-36 нед.: 0
	После 37 нед.: 1

Рисунок 605. 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.

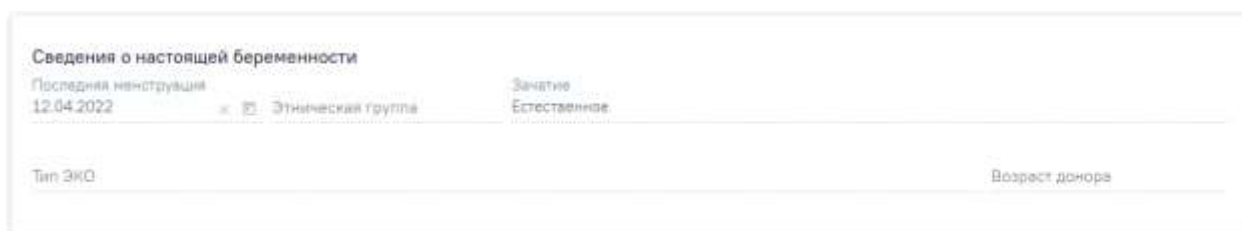
Подраздел «Количество беременностей» содержит следующие поля:

- «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 606) 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
Этническая группа	
Тип ЭКО	Возраст донора

Рисунок 606. Блок «Сведения о настоящей беременности»

В блоке «Создание исследование» (Рисунок 607) 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).



Рисунок 607. Блок «Создание исследования»

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 проводится в ЦЛИС и ЕРИС (Рисунок 608).



Рисунок 608. 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 609).



Рисунок 609. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования относящегося к ЦЛИС

Для выписки направления на исследование сывороточных маркеров следует выбрать исследование «А27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови». После выбора исследования необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 610).

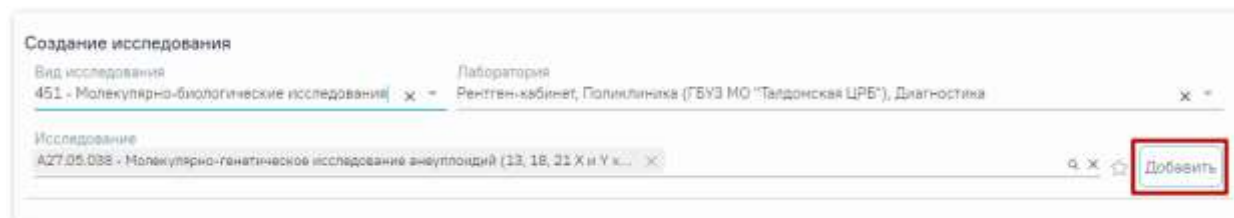


Рисунок 610. Добавление исследования

Добавленное исследование отобразится в списке исследований и примет статус «Направлено» (Рисунок 611). Для удаления исследования из списка необходимо нажать кнопку «Удалить».

Рисунок 611. Список выбранных исследований

В случае если добавлено хотя бы одно исследование, то поле «Направлен в медицинскую организацию» и флажок «МО другого региона» будут недоступны для редактирования. При этом если ранее был установлен флажок «МО другого региона», то поле «Направлен в медицинскую организацию» будет доступно для редактирования.

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» на форме направления (Рисунок 603).

После сохранения данных отобразится кнопка «Удалить» (Рисунок 612).



Рисунок 612. Удаление направления

При нажатии кнопки «Удалить» отобразится сообщение об успешном удалении направления (Рисунок 613).

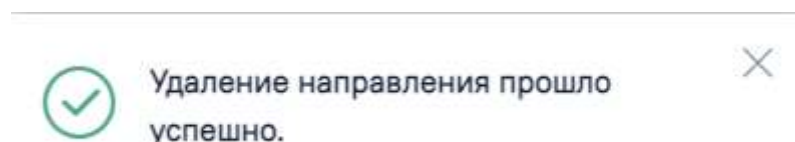


Рисунок 613. Сообщение об успешном удалении направления

Если при сохранении формы направления не добавлено ни одно исследование, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 614).

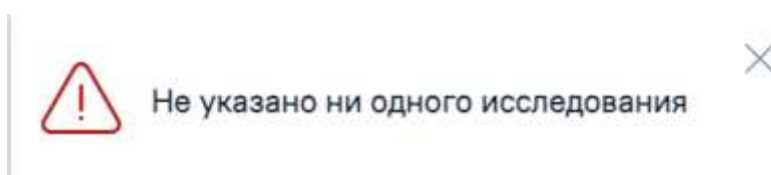


Рисунок 614. Сообщение об ошибке

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 615).

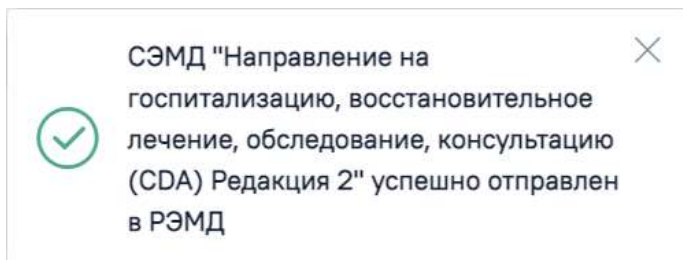


Рисунок 615. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» в РЭМД
После подписания направление примет статус «Выписано» (Рисунок 616).

Направление на исследование сывороточных маркеров

Статус: Выписано

№ направления	Дата направления	Пациент	Контактный телефон
470101755347	10.04.2023	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Направлен из медицинской организации		Случай лечения	
<input type="text"/>		05.04.2023, C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности вер.	
Направивший врач		Контактный телефон врача	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Направлен в медицинскую организацию		<input type="checkbox"/> МО другого региона	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Анамнестические 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	Презкламсия 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 type="radio"/> Нет	Презкламсия в семейном анамнезе 1 - Нет <input type="text"/>
Курение при настоящей беременности 1 - Нет <input type="text"/>	Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка 1 - Нет <input type="text"/>
Сахарный диабет 1 - 1 тип сахарного диабета <input type="text"/>	
Количество беременностей:	Количество родов:
Всего <input type="text"/> Прогрессировавшая >24 нед. <input type="text"/> Заведшавшиеся в 16-30 нед. <input type="text"/>	Всего <input type="text"/> В срок 22-30 нед. <input type="text"/> В срок 31-36 нед. <input type="text"/> После 37 нед. <input type="text"/>

Печать/ЭМД Закрыть Аннулировать

Рисунок 616. 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 617). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.



Рисунок 617. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закреть» (Рисунок 618).

Причина аннулирования

Исследование прервано



Рисунок 618. Окно подтверждения

Статус направления изменится на «Аннулировано».

7.2.8.1 Печать направления

Чтобы распечатать талон-направление на исследование сывороточных маркеров, следует нажать кнопку «Печать/ЭМД». Отобразится выпадающий список документов, доступных для печати и формирования СЭМД (Рисунок 619).

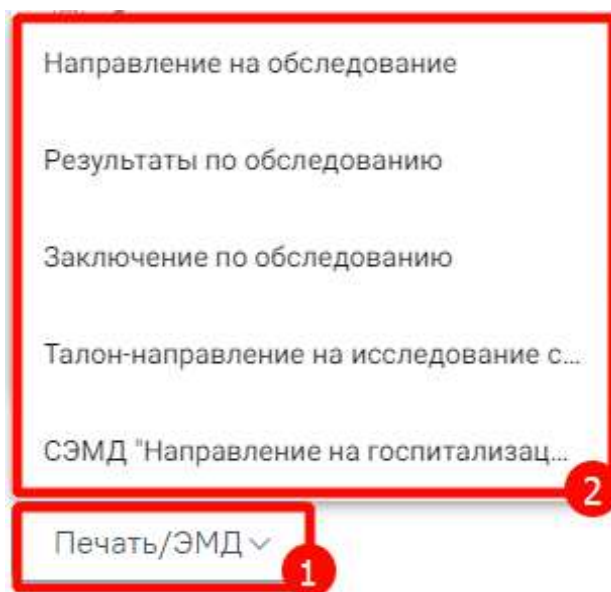
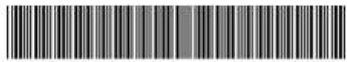


Рисунок 619. Выпадающий список кнопки «Печать/ЭМД»

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 620). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.



470101457538559

**Форма талона-направления
на исследования сывороточных маркеров PAPP-A 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: ф11393	
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)

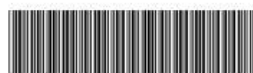
Зачатие: естественное ; экстракорпоральное оплодотворение (далее – ЭКО); инсеминация спермой мужа; инсеминация донорская; (подчеркнуть)

Рисунок 620. 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 621). 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

МКАБ №2663223

Полис:

Пол: Женский

Тел:

Адрес:

Поликлиника

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 преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		675		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		345		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)		75		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		6		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)		76		
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		13		
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)		435		
Молекулярно-биологические исследования (проведено: 25.07.2023 11:47) Врач: I				
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 преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге		65		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		65		

Рисунок 621. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 622). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

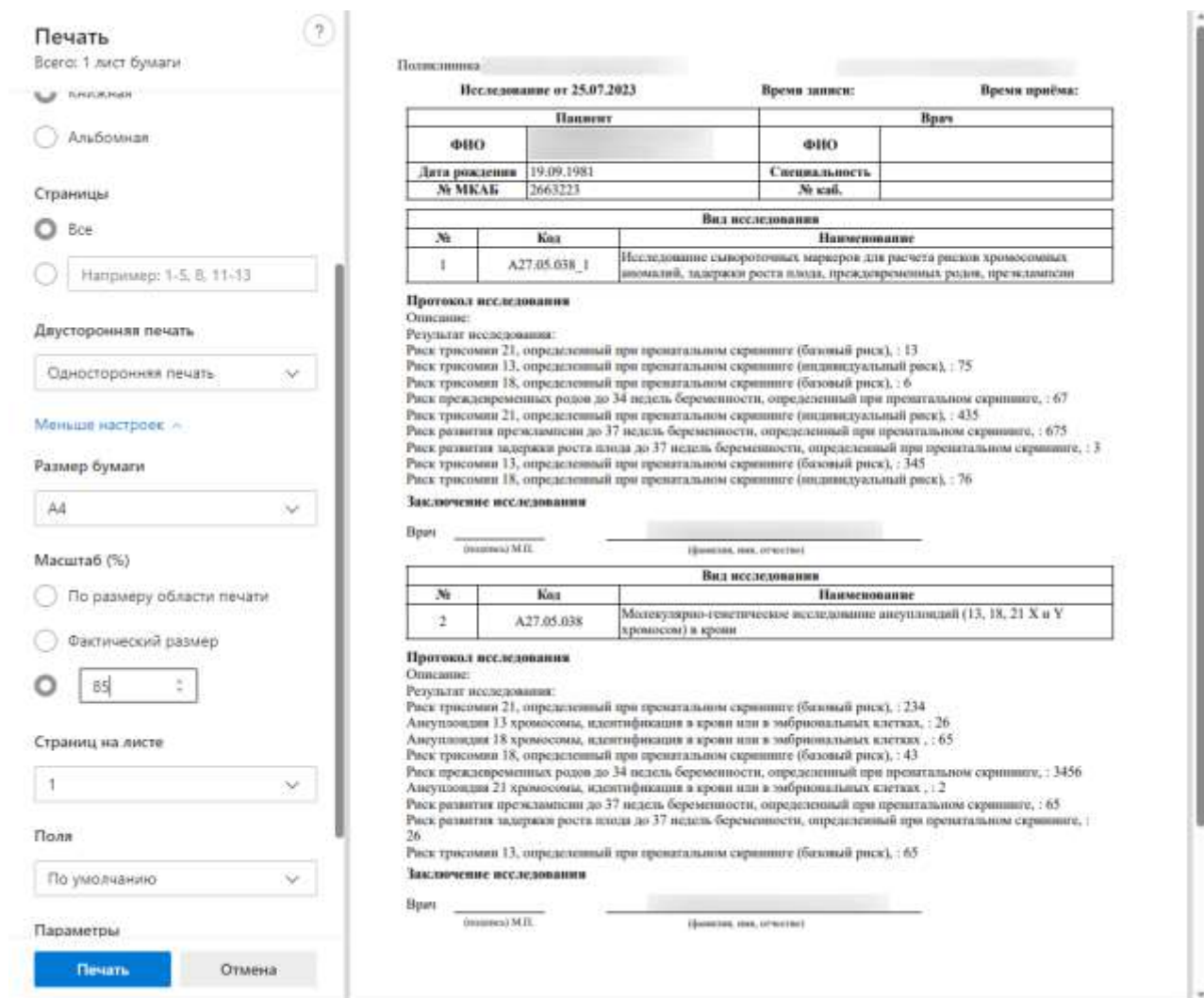


Рисунок 622. Печатная форма заключения по обследованию

При выборе пункта «Направление на обследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 623). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

Печать
Всего: 1 лист бумаги

1

Макет

Книжная

Альбомная

Страницы

Все

Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Односторонняя печать

Меню настроек

Размер бумаги

A4

Масштаб (%)

По размеру области печати


Фактический размер

73


Страниц на листе

1

Печать **Отмена**



47010127871296



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127871296
в "Политехника" № 62 лаборатории

Дата: 25.07.2022 ЯНУ Политехника

Отделение: Рентген-кабинет Кабинет: 203

Код (№ ИБ): 2063223 ФИО: _____

Имя: _____ Пол: Женский Дата рождения: 19.09.1981

Диагноз: _____

Место пребывания: _____

Код контактного: _____

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
A17.05.038_1 - Исследование сывороточных маркеров для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преемственных рисков, преэклампсии			
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	13		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	75		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	8		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	67		
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	455		
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	679		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	5		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	545		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	76		
A17.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анулоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови			
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	234		
Анулоидия 13 хромосома, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	26		
Анулоидия 18 хромосома, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	65		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	47		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	3456		
Анулоидия 21 хромосома, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	2		
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	65		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	26		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	65		

Комментарий: _____


Исполнитель: _____

Врач, выписавший направление: _____

Место для штампа


Рисунок 623. 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 .

7.2.8.2 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 624). 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 624. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 625).

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			
<input type="checkbox"/> Проведено	Дата проведения	Лаборант	
Описание			
Результаты исследования:			
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)			
Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках			
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)			
Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках			

Печать (PDF) Закреть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 625. Вкладка «Результат исследования»

Необходимо установить признак проведенного исследования – флажок **Проведено**, станут активны поля «Дата проведения», «Дата заключения», «Лаборант» и «Врач». Поля «Лаборант» и «Дата проведения» заполнятся 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 628).

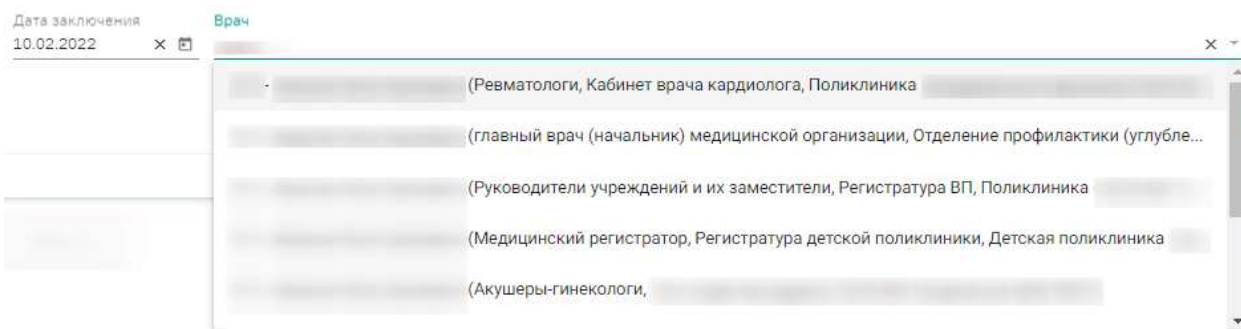


Рисунок 626. Данные о проведении исследования

После установки флажка «Проведено» станут доступны поля для ввода данных о результатах исследования (Рисунок 627).

Результат исследования

Вид исследования 451 - Молекулярно-биологические исследования	Лаборатория , Поликлиника	Исследование A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	Статус Направлено
--	------------------------------	--	----------------------

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	06.12.2022		Проведено

Проведено Дата проведения: 06.12.2022 Лаборант: _____

Описание

Результаты исследования

Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск) _____

Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках _____

Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск) _____

Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках _____

Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск) _____

Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках _____

Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге _____

Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге _____

Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге _____

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 627. 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 628). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	06.12.2022		Проведено

Проведено Дата проведения: 06.12.2022 Лаборант: _____

Описание

Результаты исследования

Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	нет	×
Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	10 правая нижняя доля	×
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	10 изменения скелета грудной клетки	×
Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)		
Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	нет	×
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет	×
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет	×
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	нет	×

Заключение

Норма

Дата заключения: 06.12.2022 Врач: _____

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить **Подписать и отправить**

Рисунок 628. Кнопка «Подписать и отправить»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 629).

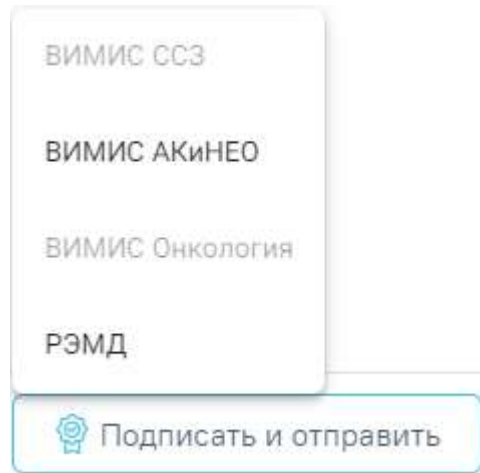


Рисунок 629. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

7.2.8.3 Формирование СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска» ВИМИС АКиНЕО

СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска» формируется по результатам исследования «А27.05.038 - 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 628) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Заключение по результатам расчета индивидуального риска" (ВИМИС АКиНЕО)» (Рисунок 630).

Предварительный просмотр ЭМД

7e9cbeef-7c53-462b-b4d4-e4089f288942 1 / 1 90%

Медицинская организация: Название медицинской организации:
Адрес:
Лицензия:
Контакты:
Телефон:
Факс:
Электронная почта:

Заключение по результатам расчета индивидуального риска от 6 Февраля 2023

Пациент: ФИО:
Пол: Женский
Дата рождения (возраст):
Идентификаторы пациента: Номер истории болезни, амбулаторной карты:
СНИПС:
Пол: ОМС:
(Серия) (Номер):
Документ, удостоверяющий личность: Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации
Серия:
Номер:
Как выдан::
Дата выдачи документа:
Контактная информация: Адрес фактического проживания:
Адрес постоянной регистрации:
Контакты:
Телефон:
Телефон(ской):
Электронная почта:

Результаты расчета индивидуального риска

Риск	Уровень риска
Риск беременности 21, определенный при пренатальном скрининге	Высокий риск
Риск беременности 21, определенный при пренатальном скрининге	Расчетный риск
Риск беременности 18, определенный при пренатальном скрининге	Высокий риск
Риск беременности 18, определенный при пренатальном скрининге	Расчетный риск
Риск беременности 13, определенный при пренатальном скрининге	Высокий риск
Риск беременности 13, определенный при пренатальном скрининге	Расчетный риск
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	Высокий риск
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	Расчетный риск

Непосредственный исполнитель: Врач акушер

Документ составлен: Документ, ФМО:
врач акушер

Печать Сканчать Подписать и отправить

Рисунок 630. 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 631).

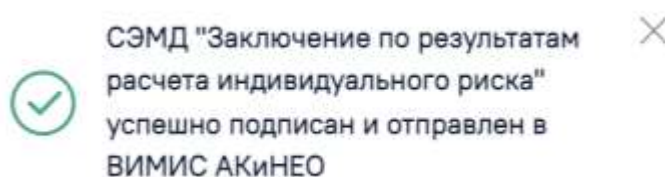


Рисунок 631. Сообщение об успешном проведении операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить» (Рисунок 632). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ (Рисунок 632). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграции
▼ Результат	08.02.2023		Подписано	
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено	Дата проведения: 08.02.2023	Лаборант:		
Описание				
<p>Результаты исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск) Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск) Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск) Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге 				
Печать/ЭМД		Закреть		Снять подпись
				Отправить

Рисунок 632. 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 633).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления:
 Госпитализация для оказания ВМП * x Создать

Строк на странице: 5

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

Рисунок 633. Журнал направлений

В результате осуществится переход на форму «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» (Рисунок 634).

Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи Статус: Черновик

Дата	Направлен из медицинской организации	
12.10.2023	470102 - Поликлиника	x -
ТАП	Пациент	Номер телефона
12.10.2023		x
Вид оплаты*	Категория льготы	Требуется талон на проезд
1 - ОМС	x -	<input type="checkbox"/>
МКБ-10		Дневной стационар
		x - <input type="checkbox"/>
Причина направления		
Номер талона ВМП	Профиль медицинской помощи	Вид лечения
		x -
Метод лечения:		
x -		
Модель пациента:		
x -		
Группа ВМП	Вид высокотехнологичной медицинской помощи	
x -		x -
Форма финансирования	Назначивший врач	
x -		x -
Профиль отделения: Профиль койки		
-		
Дата и время госпитализации*	Время	Направлен в медицинскую организацию*
		x <input type="checkbox"/> МО другого региона

Поиск МО

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 634. 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 635).

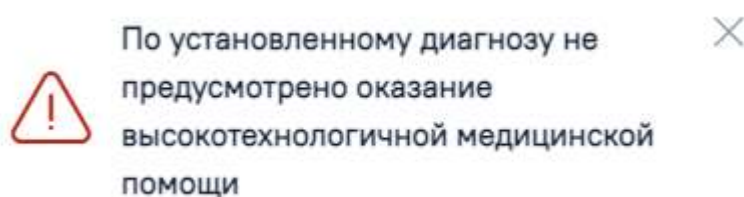


Рисунок 635. Сообщение об ошибке

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 636). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

Профиль отделения *
Э - 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

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 636. Кнопка «Поиск МО»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится информация по состоянию коечного 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 (очереди в статусе «Подтверждена»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Ожидают» – отображается общее количество коек (очереди 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 637).

Поиск МО

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 637. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 638).

Профиль отделения * Профиль койки *

3 - акушерскому делу x 3 - Сестринского ухода (Акушерское дело) x

Дата и время госпитализации * Вре...

16.03.2023 x 17:26 x Направлен в медицинскую организацию * x МО другого региона

Поиск МО

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 638. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 639). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Профиль отделения *
3 - акушерскому делу

Профиль койки *
x 1 - для беременных и рожениц (акушерское дело) x

Дата и время госпитализации *
16.03.2023 x

Вре...
17:26 x

Направлен в медицинскую организацию *
3200100 - [неизвестная ЦРБ] x

МО другого региона

Рисунок 639. 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 активной.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку > (Рисунок 640).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *		x	Врачебная комиссия *	
Цель заседания врачебной комиссии *				x
Характеристика случая экспертизы				x
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *				x
				Создать заседание ВК
Решение врачебной комиссии				

Закреть Записать

Добавить

Рисунок 640. 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: «Общепольничный», «Онкологический», «Перинатальный», «Мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК)», «Сердечно-сосудистые заболевания». По умолчанию в поле указано значение «Общепольничный». 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 641).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *	Общепольничной	Врачебная комиссия *		
Цель заседания врачебной комиссии *	1 - Установление состояния здоровья пациента			
Характеристика случая экспертизы	1 - Выдача первичного листа нетрудоспособности			
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *				Создать заседание ВК
Дата	14.08.2023	Форма проведения *	1 - Очно	Отмена Создать
Решение врачебной комиссии				

Закреть Записать

Рисунок 641.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 642). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».



Рисунок 642. Сообщение об успешном создании ВК

После заполнения поля «Заседание врачебной комиссии» следует нажать кнопку «Записать» (Рисунок 643).

Рисунок 643. Кнопка «Записать»

В результате отобразится сообщение об успешном создании решения ВК (Рисунок 644) и созданное решение отобразится в списке решений ВК по текущему случаю в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 645):



Решение ВК успешно создано



Рисунок 644. 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 645. 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 осуществится 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 646), при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 647). 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.

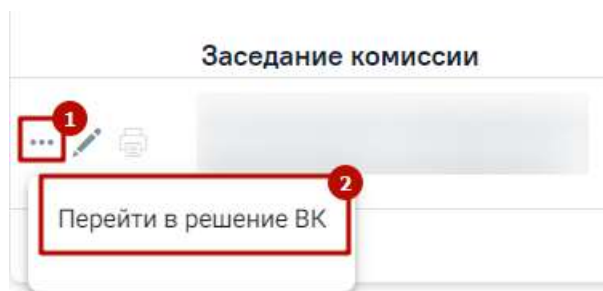



Рисунок 646. Дополнительные действия

Рисунок 647. 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 648).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определения тактики лечения	Продолжить лечение, Обоснование:	На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Оформлено

Тип консилиума *
Общевойсковой

Врачебная комиссия *
Комиссия

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:


Создать заседание ВК

Закреть

Добавить

Рисунок 648. Просмотр информации о решении ВК

Чтобы закрыть отображающиеся поля следует нажать кнопку «Закреть».

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 649).

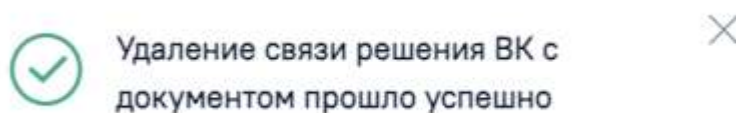




Рисунок 649. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

При нажатии кнопки  отображается список доступных печатных форм (Рисунок 650). Кнопка  доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

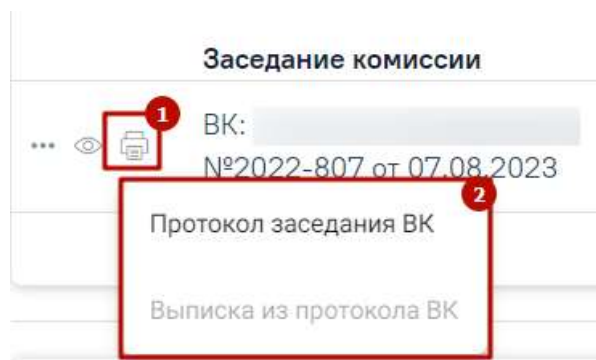


Рисунок 650. Список печатных форм

Блок «Связанные документы» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Связанные документы» в п.7.2.б.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 651). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

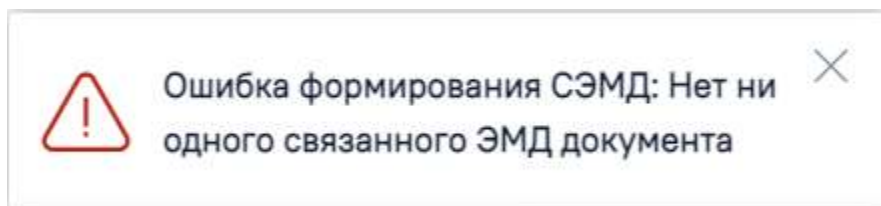


Рисунок 651. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

- 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 652).

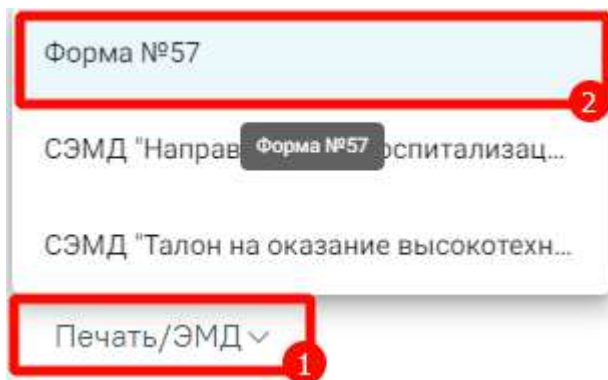


Рисунок 652. Печать направления по форме №57

В новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи». Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 653).

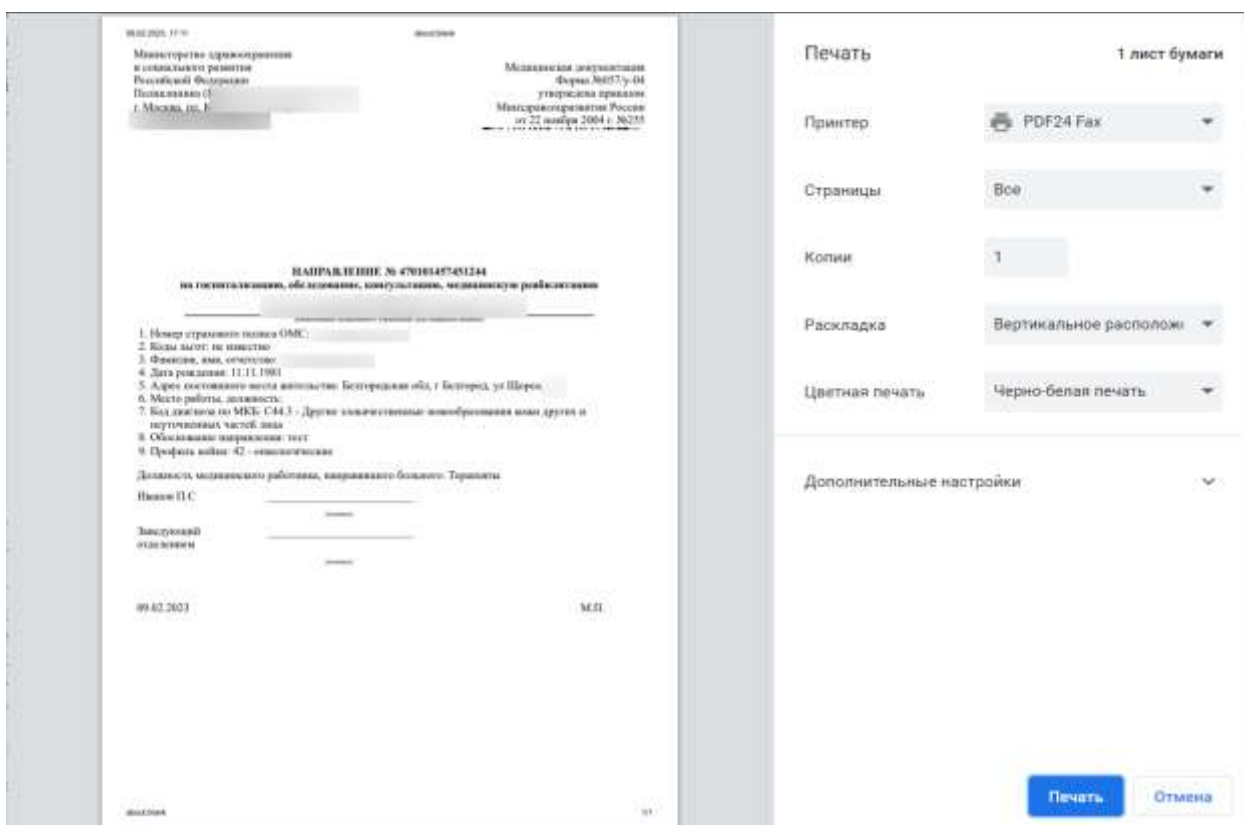


Рисунок 653. Печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

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 654) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи" Редакция 2» (Рисунок 655).

Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	
12.10.2023	470102 - Поликлиника	
ТАП	Пациент	Номер телефона
12.10.2023		
Вид оплаты *	Категория льготы	<input type="checkbox"/> Требуется талон на проезд
1 - ОМС	084 - дети-инвалиды	
МКБ-10 *		<input type="checkbox"/> Дневной стационар
Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни		
Причина направления *		
Номер талона ВМП	Профиль медицинской пом...	Вид лечения
Метод лечения		
Модель пациента		
Группа ВМП	Вид высокотехнологичной медицинской помощи	
Форма финансирования *	Направивший врач *	
1 - Субсидии из бюджета ФОМС		
	РЭМД	
Профиль отделения *	Профиль клиники *	

Печать/ЭМД Закреть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 654. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

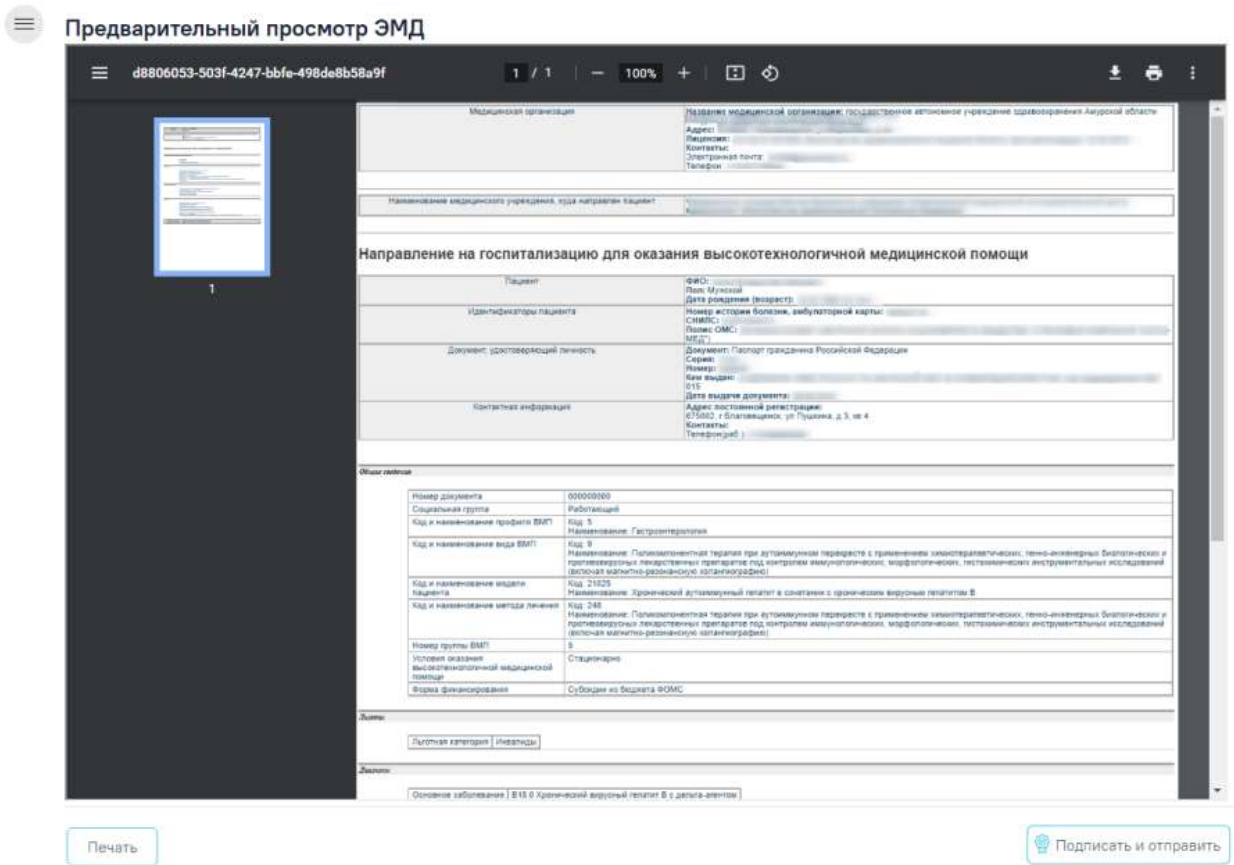


Рисунок 655. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 656).

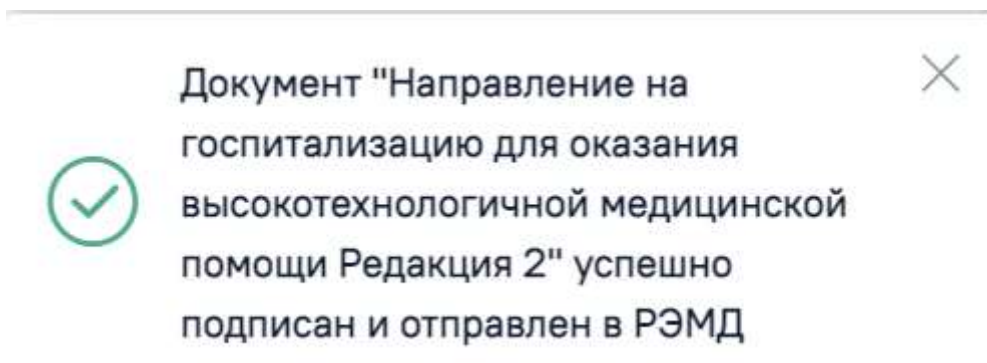


Рисунок 656. Сообщение об успешном проведении операции

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 657).

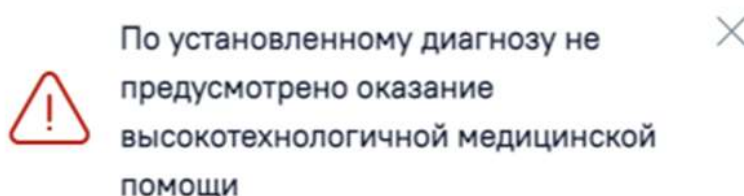


Рисунок 657. Уведомление об ошибке

7.2.9.2 Формирование СЭМД «Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи»

Формирование СЭМД «Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи» осуществляется в направлении на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Для формирования СЭМД «Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» и выбрать пункт меню «РЭМД» на форме направления (Рисунок 658) или кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «СЭМД "Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи"» (Рисунок 659).

Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *		
12.10.2023	470102 - Поликлиника		
ТАП	Пациент	Номер телефона	
12.10.2023			
Вид оплаты *	Категория льготы	<input type="checkbox"/> Требуется талон на проезд	
1 - ОМС	084 - дети-инвалиды		
МКБ-10 *		<input type="checkbox"/> Дневной стационар	
Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни			
Причина направления *			
Номер талона ВМП	Профиль медицинской пом...	Вид лечения	
Метод лечения			
Модель пациента			
Группа ВМП	Вид высокотехнологичной медицинской помощи		
Форма финансирования *	Направивший врач *		
1 - Субсидии из бюджета ФОМС		РЗМД	
Профиль отделения *	Профиль койки *		
Печать/ЭМД	Закреть	Сохранить	Подписать и отправить

Рисунок 658. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

Предварительный просмотр ЭМД

7a81aa64-2e80-46e0-9d3c-68... 1 / 1 100%

Медицинская организация	Название: Код ОКПО: Код ОКАТО: Адрес: Лицензия: Контакты:
-------------------------	--

Талон на оказание высокотехнологической медицинской помощи от 11 Октября 2023

Пациент	ФИО: Пол: Женский Дата рождения (возраст):
Идентификаторы пациента	Номер истории болезни, амбулаторной карты: СНИЛС: Полис ОМС:
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: № 02 Номер: Дата выдачи документа: Кем выдан:
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: Вид места жительства: Город Адрес фактического проживания: Вид места жительства: Город Контакты:

Сведения о документе

Номер документа	
Занятость	Работающий,
Источник оказания ВМП	Субсидии из бюджета ФОМС
Код и наименование вида и профиля ВМП, модели пациента и метода лечения, номер группы ВМП	
Наименование МО-ВМП	
Дата направления документов в ФГУ или МО субъекта Российской Федерации	11.10.2023

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 659. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 660).

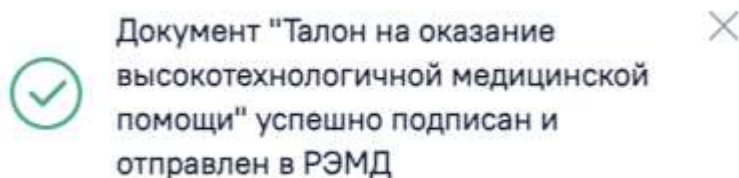


Рисунок 660. Сообщение об успешном проведении операции

После получения подписи форма направления переходит в неотредактируемое 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 «Номер талона ВМП» не заполнено, то при нажатии кнопки «Сохранить» или «Подписать» отобразится уведомление об ошибке (Рисунок 661).



Рисунок 661. Уведомление об ошибке

Для печати СЭМД следует нажать кнопку «Печать» на форме предварительного просмотра.

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 633).

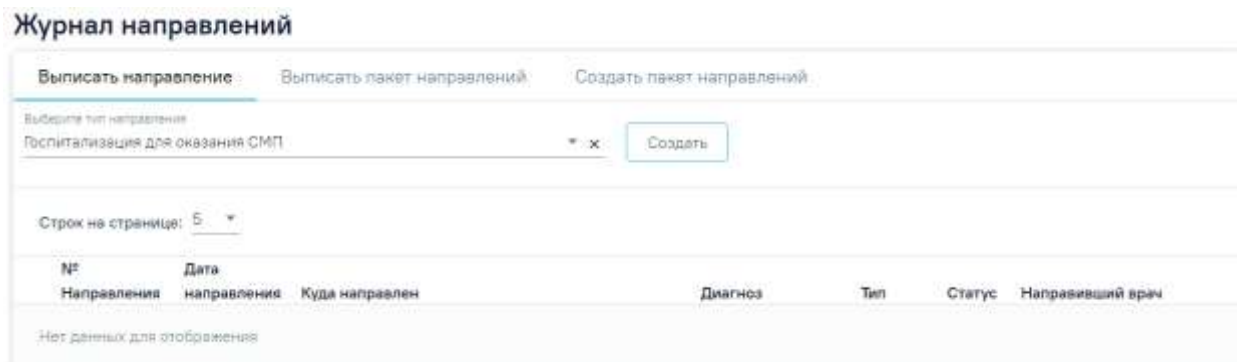


Рисунок 662. Журнал направлений

В результате осуществится переход на форму «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» (Рисунок 663).

Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *						
16.09.2023	470102 - Поликлиника ()						
ТАП	Пациент	Номер телефона					
17.02.2023							
Вид оплаты *	Категория льготы:	<input type="checkbox"/> Требуется талон на проезд					
1 - ОМС							
МКБ-10 *		<input type="checkbox"/> Дневной стационар					
I20.1 - Стенокардия с документально подтвержденным спазмом							
Причина направления *							
Профиль специализированной медицинской помощи *							
Направивший врач *							
Профиль отделения *		Профиль койки *					
Дата и время госпитализации *	Время	Направлен в медицинскую организацию *					
		<input type="checkbox"/> МО другого региона					
<input type="button" value="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 663. 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 553). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

Рисунок 664. Кнопка «Поиск МО»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится информация по состоянию коечного 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 (очереди в статусе «Подтверждена»), указанного профиля в поле «Профиль койки» на дату, указанную в поле «Дата и время госпитализации».
- «Ожидают» – отображается общее количество коек (очереди 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 556).

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т.ч. детских
3200100		Шибевинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 665. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 557).

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т.ч. детских
3200100		Шибевинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 666. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 558). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

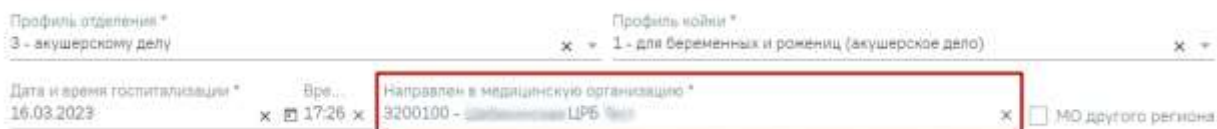


Рисунок 667. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

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 668). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

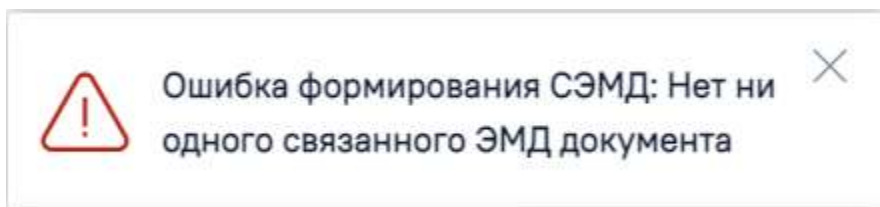


Рисунок 668. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

- 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 669).

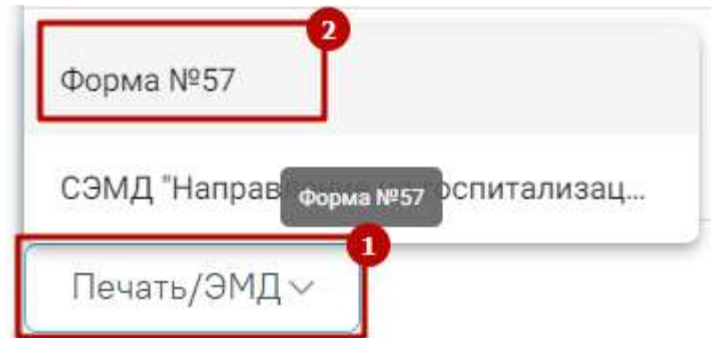


Рисунок 669. Печать направления по форме №57

В новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи». Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 670).

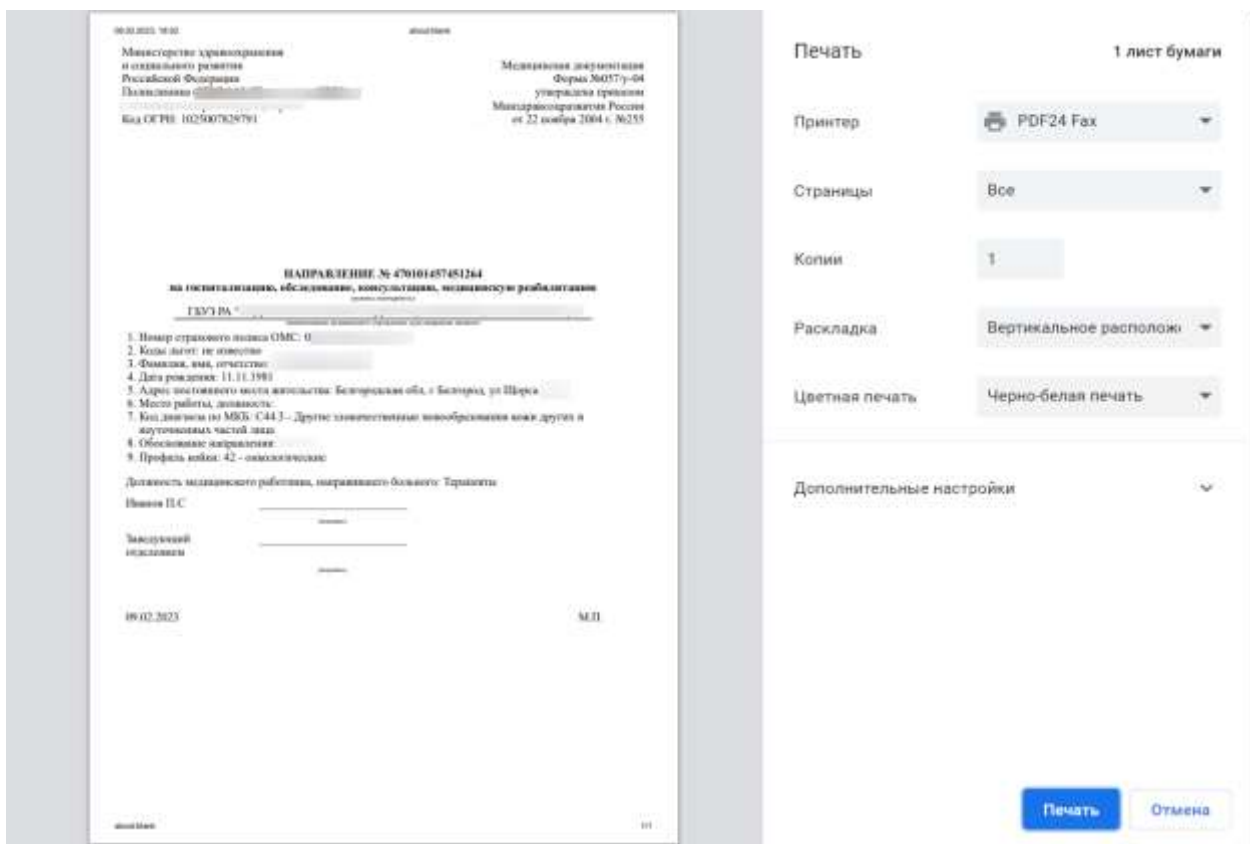


Рисунок 670. Печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

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 671) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи" Редакция 2» (Рисунок 672).

Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи Статус: Черновик

Дата *	№ направления	Направлен из медицинской организации *	
09.02.2023		470102 - Поликлиника	X -
ТАП	Пациент	Номер телефона	
12.01.2023		X +7...	
Вид оплаты *	Категория льготы	Требуется талон на проезд	
1 - ОМС	X -	X - <input type="checkbox"/>	
МКБ-10 *		Дневной стационар	
S44.3 - Другие злокачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица		X - <input type="checkbox"/>	
Причина направления *			
тест			
Профиль специализированной медицинской помощи *			
16241 - 101.1.4, акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)			X -
Направленный врач *			X -
Профиль отделения *	Профиль койки *		
60 - онкология	X - 42 - онкологические		X -
Дата и время госпитализации *	Вре...	Направлен в медицинскую организацию *	
09.02.2023	X 17:43 X	X - MO другого региона	

Связанные документы

РЭМД ²

Печать/ЭМД ¹ Закрыть Удалить Сохранить Подписать и отправить ¹

Рисунок 671. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

Предварительный просмотр ЭМД

1 d6d760a-c0d2-4bdc-8c7a... 1 / 1 - 64% +

Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи от 9 Февраля 2023

Пациент	НИКО Дмитрий Николаевич Дата рождения (формат): 11.11.1981 (22 лет)
Идентификатор пациента	История истории болезни, амбулаторной карты: СНИЛС: 183 03 03988 Удостоверение: 0011988022100279 (удыТЭСКИЙ ВЫПИСКИО С ТРАКОВАИ КОМПАНИИ) СРОК ДЕЙСТВИЯ: 11.11.2023
Должность, специализированная помощь	Должность: Специалист федеральной Российской Федерации Специализация: 1111 Имя: 000000 Имя фамилия: Бондарчук1, код подразделения: Дата выдачи документа: 11.11.2021
Контактная информация	Адрес электронной регистрации: 125224, Московская обл., г. Балашиха, ул. Марш., д.1 Адрес фактического проживания: 125224, Московская обл., г. Балашиха, ул. Марш., д.1 Должность: Телефон: +71111111111 Телефон факс: +71111111111 Электронная почта: 123@yandex.ru

Новое documento: 475101487401204
Вид и наименование графика СЭД: 021-1.4. медицинский и фармацевтический (за исключением деятельности фармацевтических предприятий)
Специализированная медицинская помощь: Специализированная

С44.2 - Другие специализированные образования кожи, ногтей и волосистых частей тела

Должность	Дата выдачи	Примечание
Специалист (специалист (для оказания или уточнения помощи) предоставления) на направлении и проведение медицинской помощи	04.10.2022	Специалист (специалист (для оказания или уточнения помощи) предоставления) на направлении и проведение медицинской помощи (ФРМА-1)
Специалист (специалист (для оказания или уточнения помощи) предоставления) на направлении и проведение медицинской помощи	04.10.2022	Специалист (специалист (для оказания или уточнения помощи) предоставления) на направлении и проведение медицинской помощи (ФРМА-1)

Печать Скачать Отправить

Рисунок 672. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 673).

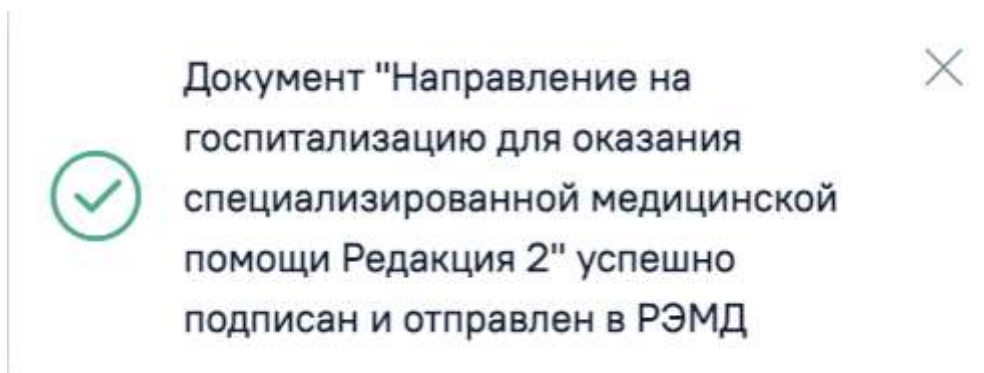


Рисунок 673. Сообщение об успешном проведении операции

После получения подписи форма направления переходит в нередатируемое 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 674).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Неонатальный скрининг x **Создать**

Строк на странице: 5 Записей: 2

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101457563893	31.05.2023		A01.1	На консультацию	Выписано	Нет	
470101457550717	12.05.2023		A01.1	На консультацию	Аннулировано	Нет	

Рисунок 674. Раздел «Журнал направлений»

В результате откроется форма «Направление на проведение неонатального скрининга» (Рисунок 675). Часть полей будет предзаполнена автоматически данным из случая лечения, направление находится в статусе «Черновик».



Направление на проведение неонатального скрининга

Статус: Черновики

Номер	Дата *	Вид оплаты
	10.08.2023	1 - ОМС

Случай лечения

Направлен из медицинской организации *

Направлен в медицинскую организацию *

Признак повторного исследования

Причина повторного исследования

МКБ-10 *

200 В - Другие общие сонотры

Единица измерения ультразвуковой единицы *

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении

Документ удостоверяющий личность

Серия

Номер

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 675. 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 флажок выключен, в случае если необходимо выбрать МО другого региона, то следует включить флажок.
- Признак «Признак повторного исследования» – по умолчанию флажок выключен, в случае если исследование проводится повторно, то следует включить флажок. При включённом флажке становится доступным для заполнения поле «Причина повторного исследования».
- Поле «Причина повторного исследования» – заполняется вручную с клавиатуры, поле доступно для заполнения при включённом флажке «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 676).

Направление на проведение неонатального скрининга

Общие сведения

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Дополнительные сведения о ребёнке и родах

Сведения о законном (уполномоченном) представителе

Исследования

Регистрация биоматериала

Связанные документы

Рисунок 676. 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 677):

- Серия и номер МСР;
- Фамилия новорожденного;
- Дата рождения новорожденного;
- Пол новорожденного;
- ФИО матери;
- СНИЛС матери;
- Получатель МСР.

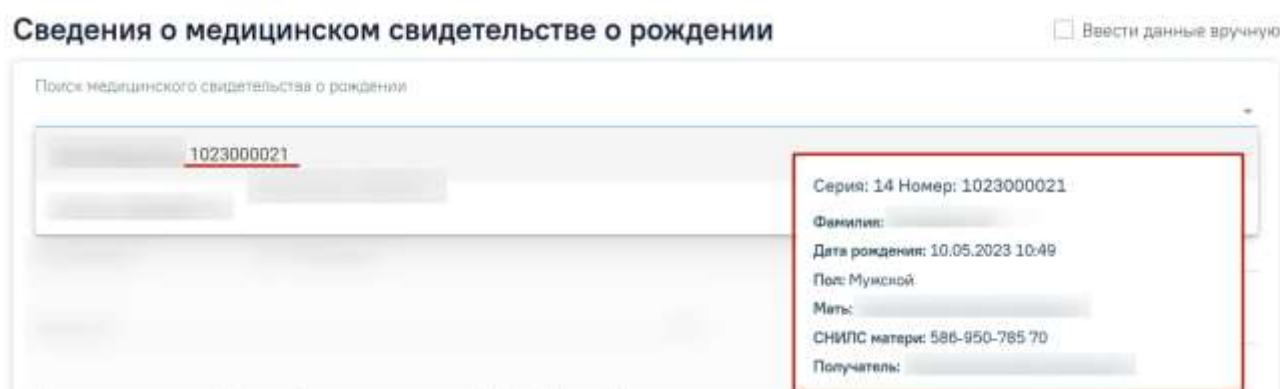


Рисунок 677. Отображение всплывающей подсказки при наведении на значение из выпадающего списка

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 678). При отсутствии сведений в поле «Фамилия», его необходимо заполнить вручную.

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении			
Финальный, 202301			
Документ удостоверения личности	Серия	Номер	
30 - Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)	30	202301	
Дата выдан	Кем выдан		
30.01.2023	30.01.2023		
Фамилия *	Пол *	Дата и время рождения *	
Финальный	Мужской	30.01.2023 17:48	
Масса при рождении (г) *	Длина при рождении (см)	Кто родил по счету *	Число родившихся детей *
3444	55	1	1

Рисунок 678. Автоматическое заполнение данных из медицинского свидетельства о рождении

В случае если МСР не найдено, то блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении» необходимо заполнить вручную (Рисунок 679). Для этого следует включить флажок «Ввести данные вручную» и заполнить соответствующие поля:

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении			
Финальный, 202301			
Документ удостоверения личности	Серия	Номер	
30 - Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)	30	202301	
Дата выдан *	Кем выдан		
30.01.2023	30.01.2023		
Фамилия *	Пол *	Дата и время рождения *	
Финальный	Мужской	30.01.2023 17:48	
Масса при рождении (г) *	Длина при рождении (см)	Кто родил по счету *	Число родившихся детей *
3444	55	1	1

Рисунок 679. 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 680).

Дополнительные сведения о ребёнке и родах

Количество недель и дней (на момент родов)

Количество недель *

Количество дней *

Факт переливания крови

Рисунок 680. Заполнение блока «Дополнительные сведения о ребёнке и родах»

- Поле «Количество недель и дней (на момент родов)» – указывается срок родов в неделях и днях, заполняется вручную с клавиатуры. Поле доступно для редактирования и обязательно для заполнения.
- Признак «Факт переливания крови» – по умолчанию флажок выключен, в случае если имеются сведения о переливании крови, то следует включить флажок. При включённом флажке 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 флажке «Факт переливания крови».
- Поле «Дата окончания переливания» – доступно для заполнения при включенном флажке «Факт переливания крови», поле необязательно для заполнения. Если значение поля меньше значения поля «Дата начала переливания», при нажатии кнопки «Сохранить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 681).



Рисунок 681. Сообщение об ошибке «Дата начала переливания крови не может быть больше даты окончания.»

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 682). 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)	

Рисунок 682. 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 683). 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).

Профиль исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
10143 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	ММЛ лаборатория	В03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	Активен
10144 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)	ММЛ лаборатория	В03.032.001.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)	Активен

Рисунок 683. 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 «Исследования».
- Поле «Исследование» – выбрать из справочника «**В03.032.001 - 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 «**В03.032.001.001 - 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 684). **Примечание:** перед добавлением биоматериалов следует сохранить направление по кнопке «Сохранить».

Для добавления записи следует нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 684) или «Сохранить» на форме направления. В результате отобразятся сведения, заполненные автоматически и доступные для редактирования:

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 684. Добавление сведений о заборе биоматериала

Для базового исследования:

- «Штрихкод» – значение будет присвоено автоматически.
- «Биоматериалы» – по умолчанию заполнено значением «**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, по умолчанию заполнено 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 685).

Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Штрихкод	Количество этикеток для печати	Биоматериал	Специалист	
Нет данных для отображения					
Штрихкод	Биоматериал*	Дата и время забора	Этикетки		
220000000132	135 - Кровь сухая капля	27.02.2023	17:13		
Количество этикеток для печати*	Специалист				
5	(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (Т...))				
				Отменить	Сохранить
Добавить					

Рисунок 685. Добавление записи о регистрации биоматериала для базового исследования

Для расширенного исследования:

- «Штрихкод» – значение будет присвоено автоматически.
- «Биоматериалы» – по умолчанию заполнено значением «**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, по умолчанию заполнено 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 686).

Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Штрихкод	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 *	3	Специалист	[Имя Фамилия Имя Отчество] (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (...))				

Рисунок 686. 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. Для пациентов возрастом старше 30 дней (включительно) если в поле «Признак повторного исследования» не установлен флажок, то при нажатии кнопки «Сохранить» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 687).

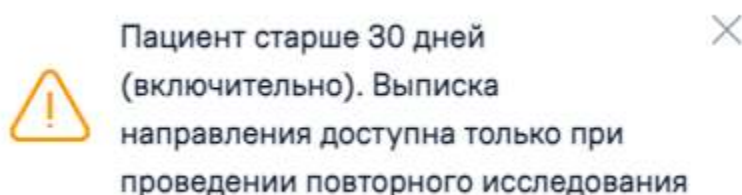


Рисунок 687. Предупреждающее сообщение

- Кнопка «Закрыть» – осуществляет возврат к разделу «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляется формирование, подпись и отправка СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» в ВИМИС АКиНЕО. Для пациентов возрастом старше 30 дней (включительно) для успешного формирования, подписи и отправки СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» в ВИМИС АКиНЕО необходимо наличие установленного флажка «Признак повторного исследования», иначе

при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 688).

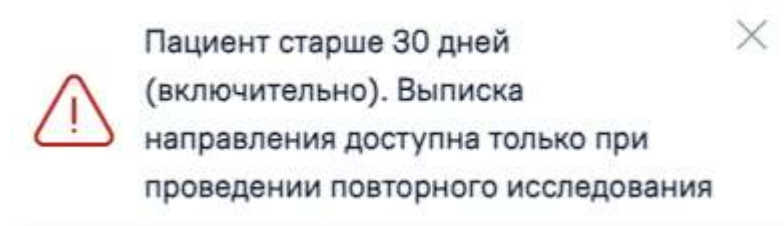


Рисунок 688. Сообщение об ошибке

Если у пациента имеется направление в статусе «Выписано», а в текущем направлении не установлен флажок «Признак повторного исследования», при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 689).



Рисунок 689. Сообщение об ошибке

- 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 690).

Связанные документы

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="button" value="Найти"/>		<input type="button" value="Очистить"/>				
Строк на странице: 10 - Записей: 2						
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант	
03.05.2023	470101-203426		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 690. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку  (Рисунок 572).



Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
 28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (СДА) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 691. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 573) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».



Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
 03.05.2023	470101-202425	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 692. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 693). По умолчанию список ЭМД отсортирован в порядке убывания даты и времени, начиная с самых поздних дат и заканчивая самыми ранними.





Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация	Комментарий врача к связанному документу
  24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	3112-236		

Рисунок 693. 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.
- «Комментарий врача к связанному документу» – отображается комментарий врача к связанному документу.

Если комментарий содержит более 50 символов, то справа от столбца будет отображаться иконка . При наведении мыши на иконку  отображается полный текст комментария (Рисунок 694).

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	31.12.236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	комментарий к связанному документу пациента


Иконка  в столбце «Комментарий врача к связанному документу» указывает на то, что комментарий превышает 50 символов. При наведении мыши на эту иконку отображается всплывающее окно с полным текстом комментария.

Рисунок 694. Отображение текста комментария

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр», «Редактировать» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 695). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	31.12.236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	




Иконка  в столбце «Дата» и иконка  в столбце «Комментарий врача к связанному документу» указывают на доступные действия.

Рисунок 695. Кнопки «Просмотр», «Редактировать» и «Открепить ЭМД»

При нажатии кнопки  отобразится форма ввода комментария врача к связанному документу (Рисунок 696).

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09.25.49	31.1: 01236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	


Комментарий врача к связанному документу

Отменить Сохранить

Рисунок 696. Форма ввода комментария врача к связанному документу

Поле «Комментарий врача к связанном документе» заполняется вручную с клавиатуры.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить», для отмены действия – кнопку «Отменить».



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 697):


- «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 Записей: 1

Серия	Номер документа	Дата выдачи	Вид документа	Описание
	14742	16.06.2023	5 - Протокол консультации	

Серия документа Номер документа Дата выдачи *  Вид документа *

Описание документа

Рисунок 697. 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 698) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» ВИМИС АКиНЕО» (Рисунок 699).

Направление на проведение неонатального скрининга

Статус: Черновик

Номер	Дата *	Вид оплаты
	13.03.2023	1 - ОМС

Случай лечения

Направлен из медицинской организации *

Направлен в медицинскую организацию *

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

Подписать и отправить

Рисунок 698. Кнопка «Подписать и отправить» на форме направления

Предварительный просмотр ЭМД

770644F-5772-46d3-8f83-a0a213566001

Пациент: [Имя Фамилия Инициалы] СМБС
Родов: ОМС
Пол: Мужской
Возраст: 01:00
Категория страхования: [Категория]

Направление на исследование

Направление на исследование от 13 Марта 2023

Цель: На обследование
Куда: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Государное центральное районное Управление

Путь на обследование

Место работы, оказания медицинской помощи

Адрес: [Адрес]

Выслать исследование
Копировать, проверить исходные данные с указанием [Указание]

Печать Сканировать

Подписать и отправить

Рисунок 699. 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».

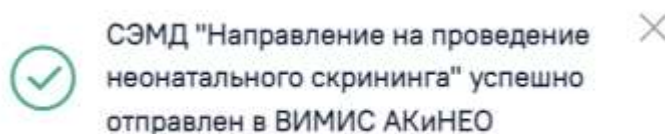


Рисунок 700. Сообщение об успешном выполнении операции

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 701).

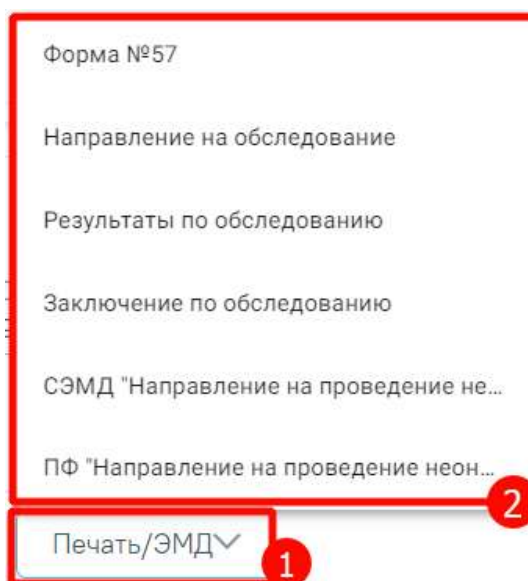


Рисунок 701. Список печатных форм

При выборе пункта «Форма №57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на проведение неонатального скрининга» (Рисунок 702). 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

Печать **Отмена**

Министерство здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
Поликлиника

Код ОГРН:

Медицинская документация
Форма №657/у-04
утверждена приказом
Минздрава России
от 22 ноября 2004 г. №255



НАПРАВЛЕНИЕ № 47010127906122
на госпитализацию, обследование, консультацию, медицинскую реабилитацию

Подпись

1. Номер страхового полиса ОМС:
2. Коды льгот:
3. Фамилия, имя, отчество:
4. Дата рождения: 01.10.2023
5. Адрес постоянного места жительства:
6. Место работы, должность:
7. Код диагноза по МКБ: Z00.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка
8. Обоснование направления:

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

Заведующий
отделением

16.10.2023

М.П.

Рисунок 702. Печатная форма «Форма №57»

При выборе пункта «Направление на обследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 703). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

Печать
Всего: 2 листы бумаги

Принтер
Кросера 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**



47010127906122



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127906122
в "Поликлиника _____"
№ 63 лаборатории

Дата 16.10.2023 ЛПУ _____ Подклиника _____

Отделение _____ АРО _____ Кабинет 3

Код (№ ИБ) 1269 ФИО _____

Полс _____ 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 _____



230000000184

Заключение _____

Врач, выписавший направление _____

Рисунок 703. Печатная форма направления на обследование

При выборе пункта «Результаты по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма результатов по обследованию (Рисунок 704). Пункт «Результаты обследования» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника [REDACTED]

01.10.2023, меньше года

МКАБ №2664036
 Пол: Мужской
 Адрес: [REDACTED]

Поликлиника [REDACTED]
 Отделение: Рентген-кабинет
 Направившая МО: Поликлиника [REDACTED]
 Направил: [REDACTED]
 Должность: Руководители учреждений и их заместители
 Дата направления: 16.10.2023
 Диагноз: Z00.1

47010127906122

Наименование теста/Вид исследования	Ед. изм.	Результат	Референсные значения	Комментарий
Биохимические исследования (проведено: 16.10.2023 17:31) Врач: [REDACTED]				
(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 704. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 705). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

Печать
Всего: 1 лист бумаги

Принтер
Kyocera ECOSYS P3155dn

Колии
1

Макет
 Книжная
 Альбомная

Страницы
 Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать
Односторонняя печать

[Другие настройки](#)

[Печать с использованием системного диалогового](#)

Печать **Отмена**

Поликлиника _____

Исследование от 16.10.2023 **Время записи:** _____ **Время приёма:** _____

Пациент		Врач	
ФИО	_____	ФИО	_____
Дата рождения	01.10.2023	Специальность	_____
№ МКАБ	1269	№ каб.	_____

Вид исследования		
№	Код	Наименование
1	В03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)

Протокол исследования
Описание: _____

Заключение исследования

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

Вид исследования		
№	Код	Наименование
2	В03.032.001.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)

Протокол исследования
Описание: _____



Заключение исследования

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

Рисунок 705. Печатная форма заключения по обследованию

Для открытия формы предварительного просмотра СЭМД beta-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 706).

 Не открывать инструкцию!	МСР, серия, номер 356699 Данные матери / законного представителя Фамилия, имя, отчество: Адрес регистрации: Дата рождения: СНИЛС: Документ удостоверяющий личность: Палис 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:	Полклинника Идентификатор тест-бланка с образцом крови 2402262 ПОВТОРНЫЙ 22.06.2000 тип: Паспорт гражданина Российской Федерации, серия: , номер: , дата выдачи: 22.06.2017, кем выдан: 26.02.2024 17:36 6 4500,00 Мужской 1 С00.3 - Эпидемиологическое новообразование внутренней поверхности верхней губы 26.02.2024 17:36 Переливание крови: нет 26.02.2024 17:35 ФИО медработника:	Не закрывать инструкцию! 
	Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено		



 Не открывать инструкцию!	МСР, серия, номер 356699 Данные матери / законного представителя Фамилия, имя, отчество: Адрес регистрации: Дата рождения: СНИЛС: Документ удостоверяющий личность: Палис 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:	Полклинника Идентификатор тест-бланка с образцом крови 2402262 ПОВТОРНЫЙ 22.06.2000 тип: Паспорт гражданина Российской Федерации, серия: , номер: , дата выдачи: 22.06.2017, кем выдан: 26.02.2024 17:36 6 4500,00 Мужской 1 С00.3 - Эпидемиологическое новообразование внутренней поверхности верхней губы 26.02.2024 17:36 Переливание крови: нет 26.02.2024 17:35 ФИО медработника:	Не закрывать инструкцию! 
	Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено		

Рисунок 706. 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 707).



Рисунок 707. 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 708).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления

Направление на ВРТ

Направление на МСЭ

Госпитализация для оказания ВМП

Госпитализация для оказания СМП

Неонатальный скрининг

Направление на ВРТ

Создать

Диагноз Тип Статус Записан Направивший врач

Рисунок 708. Журнал направлений

В результате будет выполнен переход на форму «Направление на ВРТ» (Рисунок 709).

Направление на ВРТ

Статус: Черновик

Номер направления Дата * Направлен из медицинской организации

10.01.2024 012111254 - Полимеликс

Случай лечения

ТАП №2688084, 14.12.2023, Терапевты

Диагноз * Повторное обращение

Направлен в медицинскую организацию * МО другого региона

Примечания

Направивший врач *

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 709. Форма «Направление на ВРТ»

Для форме 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 710).

Направление на ВРТ

Статус: Черновик

Номер направления	Дата *	Направлен из медицинской организации
	10.01.2024 x	012111254 - Поликлиника
Случай лечения		
ТАП №2668084, 14.12.2023, Терапевты		
Диагноз *		
A00 0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae		
		<input type="checkbox"/> Повторное обращение
Направлен в медицинскую организацию *		
00000111 - Взрослая поликлиника №2		<input type="checkbox"/> МО другого региона
Примечание:		
Направивший врач *		

Печать/СЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 710. 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 711, Рисунок 712).

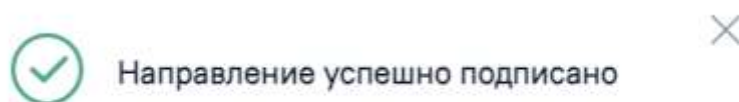


Рисунок 711. Сообщение об успешном подписании направления на ВРТ

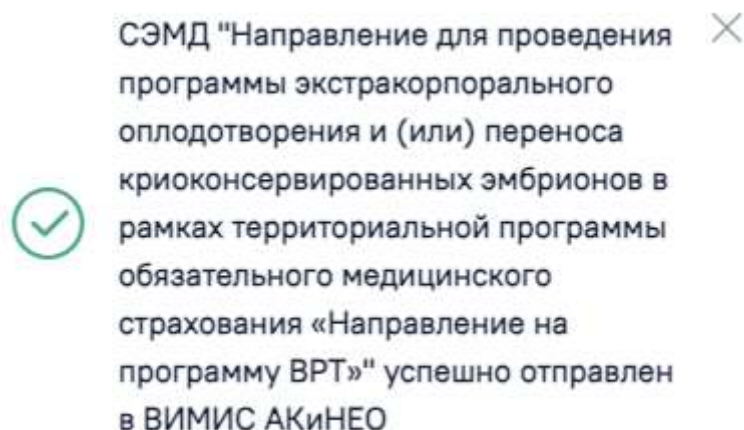


Рисунок 712. Сообщение об успешном формировании СЭМД

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 713).

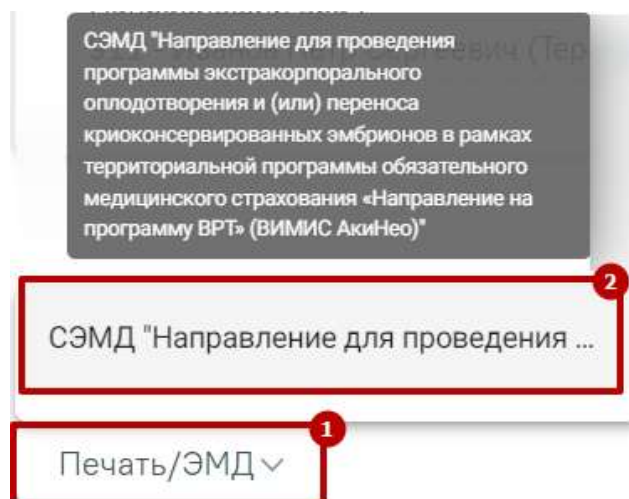


Рисунок 713. Кнопка «Печать/ЭМД»

При нажатии кнопки «Закреть» 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».

Также после подписания можно распечатать направление, для этого необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Направление на ВРТ» (Рисунок 715). После нажатия отобразится печатная форма (Рисунок 716).

После подписания направления будет доступна кнопка «Аннулировать». Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать». После успешного выполнения операции отобразится сообщение (Рисунок 714), направление примет статус «Аннулировано».



Рисунок 714. Сообщение об успешном выполнении операции

7.2.12.1 Печать направления на ВРТ

Чтобы распечатать печатную форму направления на ВРТ, следует нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Направление на ВРТ» (Рисунок 715).

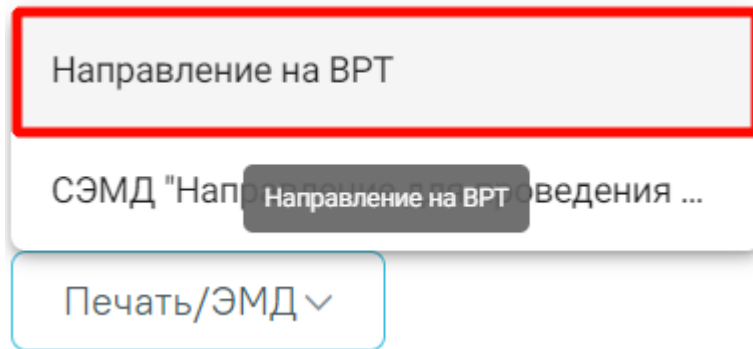


Рисунок 715. Выпадающий список кнопки «Печать/ЭМД»

Пункт «Направление на ВРТ» доступен для выбора только для направлений в статусе «Выписано» или «Завершено». При выборе пункта «Направление на ВРТ» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 716). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

9d0a8354-d1c1-4191-9d9b-3... 1 / 1 | - 100% + | [Print] [Refresh]

Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования № 47010127927005

22 ноября 2023 года

Ф.И.О. (отчество указывается при наличии) направляемого пациента для проведения программы ЭКОи (или) переноса криоконсервированных эмбрионов

Дата рождения пациента _____ Возраст пациента 33

Документ удостоверяющий личность Паспорт гражданина Российской Федерации

Серия _____ Номер _____
Выдан _____

Полис обязательного медицинского страхования пациента

Снилс _____

Адрес регистрации по месту пребывания (жительства)

Код диагноза пациента по МКБ-10

Первичное/повторное обращение для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов:
Первичное **Повторное**


Наименование медицинской организации, в которой выдано направление

Контактные данные: адрес, тел., факс, адрес эл. почты

Фамилия, имя, отчество и подпись лица, выдавшего направление

М.П.

Рисунок 716. Печатная форма документа «Направление на ВРТ»

Печать документа «Направление на ВРТ» также доступна в разделе «Журнал направлений» (см. п. 7.2) для направлений с типом «Направление на вспомогательные репродуктивные технологии» при нажатии кнопки  (Рисунок 717).

Номер	Дата	ФИО пациента	Куда направлен	Тип	Запись на прием	Статус
...	23.11.2023	_____	_____	На госпитализацию для оказания СМП	Нет	Выписано
...	22.11.2023	_____	_____	На вспомогательные репродуктивные технологии	Нет	<u>Выписано</u>



 **Направление на ВРТ**

Рисунок 717. Печать направления на ВРТ из журнала направлений

Также направление доступно для печати из блока «Журнал направлений» в Случае лечения (см. п. 7.2). Для этого необходимо выбрать направление из списка и нажать кнопку  (Рисунок 718).

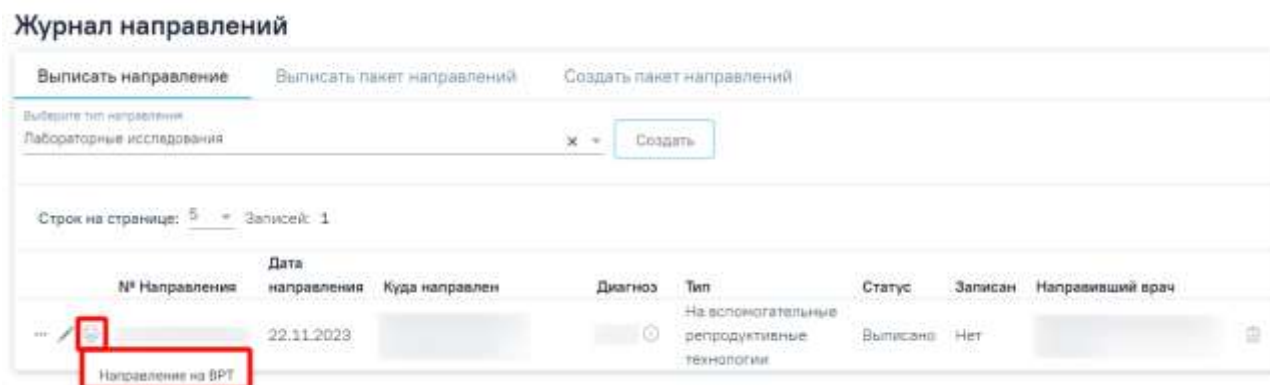


Рисунок 718. Печать направления на ВРТ из Случая лечения

7.2.12.2 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 719) 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 721).

Направление на ВРТ

Статус: Черновик

Номер направления	Дата *	Направлен из медицинской организации
	10.01.2024 x	012111254 - Поликлиника
Случай лечения		
ТАП №2688084, 14.12.2023, Терапевты		
Диагноз *		
A00 0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae x <input type="checkbox"/> Повторное обращение		
Направлен в медицинскую организацию *		
00000111 - Взрослая поликлиника №2 x <input type="checkbox"/> МО другого региона		
Примечания:		
Направленный врач *		

Печать/ЭМД v

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 719. Кнопка «Подписать и отправить» на форме направления на ВРТ

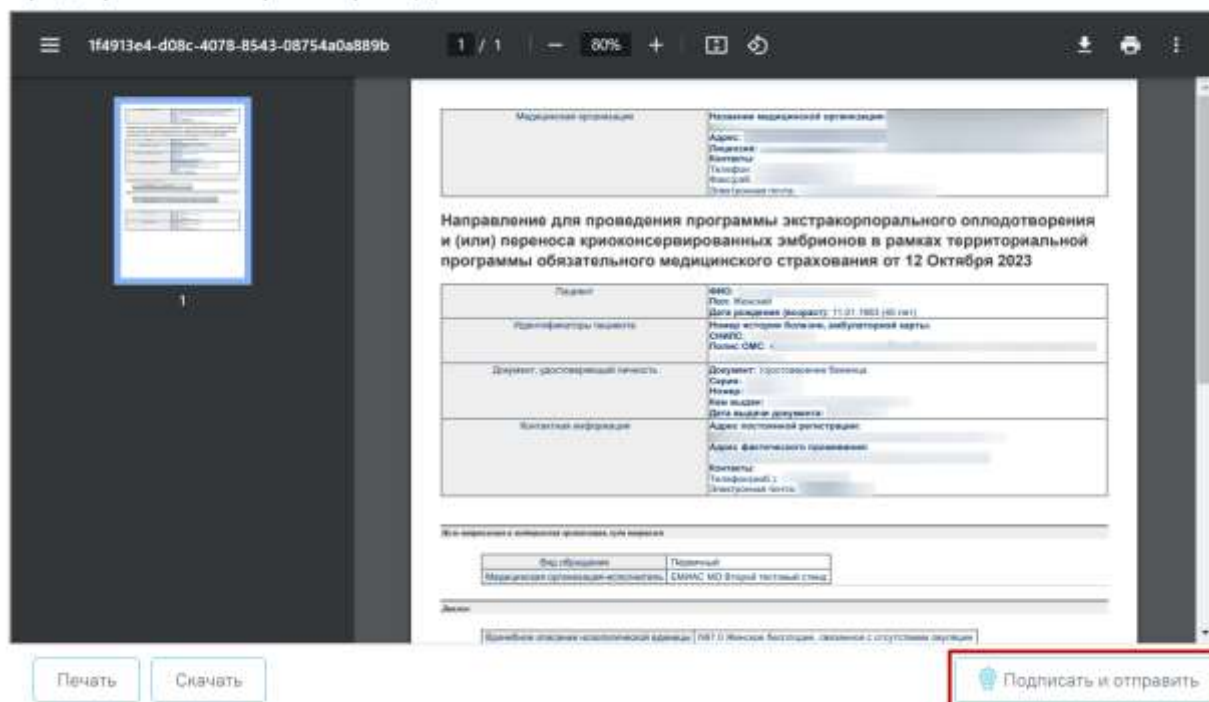
СЭМД "Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования «Направление на программу ВРТ» (ВИМИС АкиНео)"

СЭМД "Направление для проведения ..."

Печать/ЭМД v

Рисунок 720. Кнопка «Печать/ЭМД»

Предварительный просмотр ЭМД



Медицинская организация: [Имя скрыто]

Пациент: [Имя скрыто]

Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования от 12 Октября 2023

Подписать и отправить

Рисунок 721. 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 722).



Рисунок 722. Сообщение об успешном выполнении операции

После получения подписи форма переходит в нередатируемое 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».

7.2.13 Направление на дистанционный мониторинг

Постановка на дистанционный мониторинг доступна при выполнении следующих условий:

- У пациента установлен диагноз:
 - Группа диагнозов сахарного диабета E10-E14;
 - Группа диагнозов артериальной гипертензии I10-I15.

Если диагноз пациента не входит в диапазон диагнозов, требуемых для постановки на дистанционный мониторинг, то при нажатии кнопки «Создать» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 723).

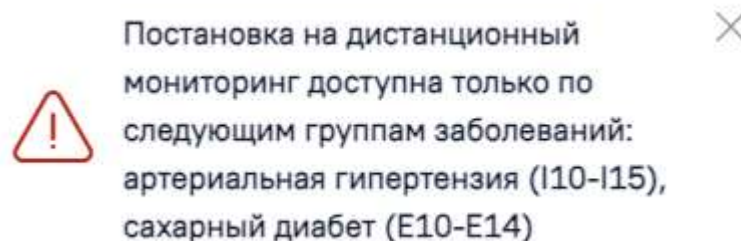


Рисунок 723. Сообщение об ошибке

- Наличие открытой карты диспансерного наблюдения. При отсутствии открытой карты ДН при создании направления отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 724).

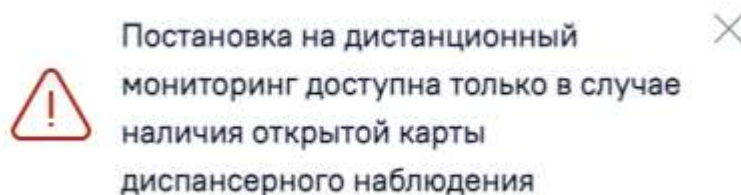


Рисунок 724. Сообщение об ошибке

При добавлении одного из перечисленных диагнозов пациенту в случае лечения в блоке «Диагнозы» появится информационное сообщение о возможности включения в дистанционный мониторинг (Рисунок 725).

Диагнозы

Диагнозы Подозрение на ЗНО

Диагнозы 3 записи

Дата	Диагноз	Тип диагноза	Характер заболевания
24.07.2023	E80.4 - Синдром Жильбера	Основной	Ранее установленное хроническое
24.07.2023	I25.9 - Хроническая ишемическая болезнь сердца неутраченная	Внешняя причина	Острое
30.08.2023	E11.9 - Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений	Сопутствующий	Впервые в жизни установленное хроническое

Добавить диагноз

Внимание! Пациента с установленным диагнозом E11.9 - Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений можно включить в дистанционный мониторинг.

Рисунок 725. Информационное сообщение о возможности включения в дистанционный мониторинг

Формирование направления на проведение дистанционного мониторинга осуществляется в разделе «Журнал направлений» случая лечения (описание перехода в случай лечения см. в п. 7.2).

Для создания направления необходимо в поле «Тип направления» выбрать «Дистанционный мониторинг» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 726).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
 Дистанционный мониторинг x

Строк на странице: 5

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

Рисунок 726. Создание направления на дистанционный мониторинг

При успешном выполнении операции откроется форма «Направление на дистанционный мониторинг» в статусе «Черновик» (Рисунок 727).

Направление на дистанционный мониторинг


Статус: Черновик

Рисунок 727. Форма «Направление на дистанционный мониторинг»

На форме необходимо заполнить поля:

- «Дата» – по умолчанию заполняется текущей датой. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора значения из календаря или вручную. Дата направления не может быть больше текущей и меньше даты открытия ТАП. Поле обязательно для заполнения.
- «Направление из медицинской организации» – по умолчанию заполняется текущей МО. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора медицинской организации из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «ТАП» – в поле отображается информация о текущем случае лечения, в котором осуществляется формирование направления. Поле недоступно для редактирования.
- «Карта ДН» – поле заполняется автоматически открытой картой ДН по подходящему диагнозу (подходящий диагноз - один из диагнозов E10-E14, I10-I15). В случае отсутствия карты ДН с необходимым диагнозом, поле предзаполняется открытой картой ДН.

Поле можно отредактировать путем выбора карты ДН из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.

Для перехода в карту ДН следует нажать кнопку  справа от поля «Карта ДН». В результате в новой вкладке откроется карта ДН.

- Поля «Пациент» и «Телефон пациента» заполняются автоматически по данным МКАБ и недоступны для редактирования.

- «МКБ-10» – поле автоматически заполняется диагнозом по выбранной карте ДН в поле «Карта ДН». Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора диагноза из справочника МКБ-10.

- «Мониторинг с» – по умолчанию заполняется текущей датой. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты из календаря. Поле обязательно для заполнения.

- «Мониторинг по» – в поле следует указать дату окончания периода проведения дистанционного мониторинга путем выбора даты из календаря или вводом вручную. Поле обязательно для заполнения.

- «Программа наблюдения» – поле заполняется путем выбора значения из справочника. Для выбора доступны программы наблюдения в зависимости от выбранного диагноза в поле «МКБ-10». Поле обязательно для заполнения.

- «Дополнительные клинические сведения» – поле заполняется вручную с клавиатуры. Поле необязательно для заполнения.

- «Направлен в медицинскую организацию» – поле заполняется путем выбора медицинской организации из справочника. При необходимости выбора медицинской организации другого региона следует установить флажок «МО другого региона».

- «Направивший врач» – по умолчанию поле заполняется данными текущего пользователя. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора из справочника медицинского персонала.

Блок «Показатели наблюдения» предназначен для добавления сведений о показателях, по которым будет проводиться дистанционный мониторинг.

Для добавления информации по показателю необходимо нажать кнопку «Добавить показатель». В результате отобразится форма для добавления сведений по показателям (Рисунок 728).

Показатели наблюдения

Показатель	Норма	Целевое значение	Единица измерения	Частота измерения, раз	Оборудование
Нет данных для отображения					
Показатель *			Ед. измерения		Оборудование
Норма с *	по *	Целевое значение *		Частота измерений, раз *	в
Примечание					
					Отменить
					Сохранить

+ Добавить

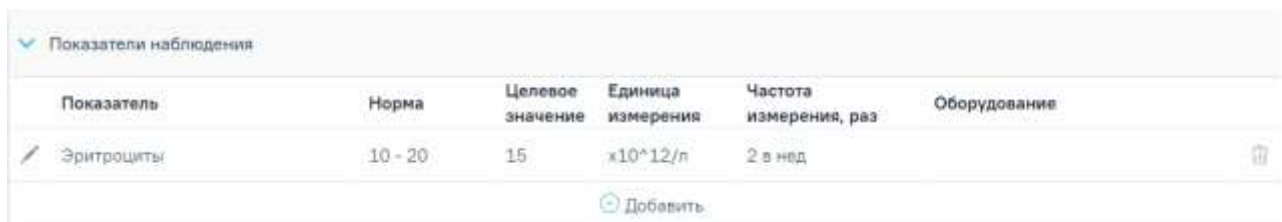
Рисунок 728. Форма добавления показателя наблюдения

На форме необходимо заполнить следующие поля:

- «Показатель» – поле заполняется путем выбора показателя из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Ед. измерения» – поле заполняется автоматически единицей измерения показателя, указанного в поле «Показатель». Поле недоступно для редактирования.
- «Оборудование» – поле заполняется путем выбора оборудования из справочника.
- «Норма с» и «по» – необходимо указать норму значения показателя (минимальное и максимальное значение соответственно), поля заполняются вручную с клавиатуры. Поля обязательны для заполнения.
- «Целевое значение» – в поле указывается индивидуальный целевой уровень динамического наблюдения. Поле заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- «Частота измерений, раз» – необходимо указать количество измерений вручную с клавиатуры и единицу измерений количества выбором значения из справочника.
- «Примечание» – заполняется вручную с клавиатуры.

Для отмены сохранения данных необходимо нажать кнопку «Отменить» (Рисунок 728). В результате форма добавления показателя будет закрыта без сохранения данных.

Для сохранения данных необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 728). В результате запись по показателю наблюдения будет добавлена в блок «Показатели наблюдения» (Рисунок 729).



Показатель	Норма	Целевое значение	Единица измерения	Частота измерения, раз	Оборудование
Эритроциты	10 - 20	15	$\times 10^{12}/л$	2 в нед	

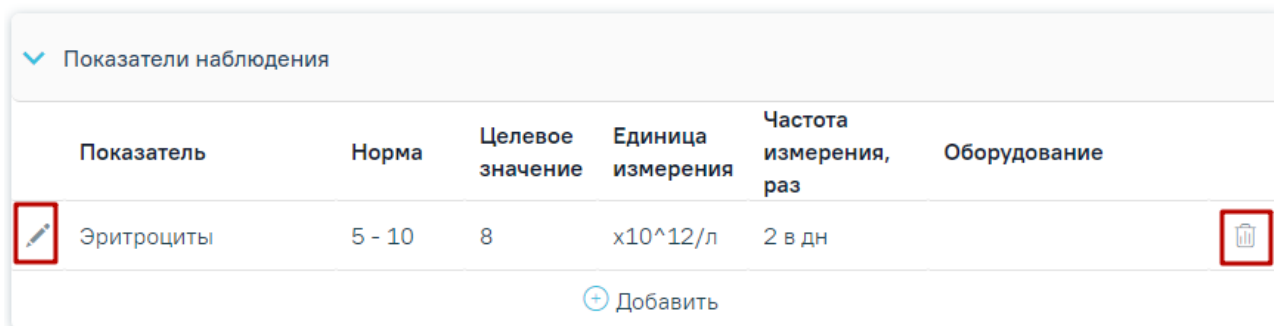
+ Добавить

Рисунок 729. Отображение добавленного показателя

При сохранении показателя автоматически выполняется сохранение формы направления.

Для редактирования показателя следует нажать кнопку «Редактировать» (Рисунок 730).

Для удаления показателя следует нажать кнопку «Удалить» (Рисунок 730).



Показатель	Норма	Целевое значение	Единица измерения	Частота измерения, раз	Оборудование
Эритроциты	5 - 10	8	$\times 10^{12}/л$	2 в дн	

+ Добавить

Рисунок 730. Кнопки возможных действия для показателей

Для сохранения сведений о направлении необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для подписания направления в блок «Показатели наблюдения» должна быть добавлена минимум одна запись.

Для подписания направления необходимо нажать кнопку «Подписать». В результате направление перейдет в статус «Выписано». Форма направления станет недоступна для редактирования.

При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись» (Рисунок 731), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Направление на дистанционный мониторинг

Статус: Выписано

Дата *	Номер направления	Направлен из медицинской организации *			
29.11.2023	47010127929885	- Поликлиника			
ТАП	Карта ДН *				
08.09.2023					
Пациент		Телефон пациента			
МКБ-10 *					
E11.6 - Инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями					
Мониторинг с *	по *	Программа наблюдения *			
29.11.2023	07.12.2023	1 - Пациенты с СД 1 типа на инсулинотерапии			
Дополнительные клинические сведения					
Показатели наблюдения					
Показатель	Норма	Целевое значение	Единица измерения	Частота измерения, раз	Оборудование
Лимфоциты	5 - 20	8	процент	5 в дн	
Направлен в медицинскую организацию *					
- Взрослая поликлиника №2					
<input type="checkbox"/> МО другого региона					
Направивший врач *					

Закреть

Снять подпись

Рисунок 731. Кнопка «Снять подпись»

Для закрытия формы направления необходимо нажать кнопку «Закреть». В результате осуществится возврат в случай лечения пациента.

Просмотр сведений о дистанционном мониторинге и его результатов осуществляется в карте диспансерного наблюдения пациента.

По истечении даты дистанционного мониторинга направление переходит в статус «Завершено». Внесение правок в направление в статусе «Завершено» недоступно.

7.2.14 Направление на телемедицинскую консультацию

Для создания направления на телемедицинскую консультацию необходимо в Журнале направлений выбрать тип направления «Телемедицинская консультация» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 732).

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления

Телемедицинская консультация 1 x Создать 2

Рисунок 732. Выбор направления «Телемедицинская консультация»

Отобразится форма «Направление на телемедицинскую консультацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 733).

Направление на телемедицинскую консультацию

Статус: Черновик

Направление Результаты консультации Дата и время консультации

Номер Дата * Вид оплаты *
09.02.2024 x 1 - ОМС x

Тип запроса на консультацию * Форма запроса на консультации *
1 - ТМК врач - врач (Поликлиника) x 1 - Плановая x Отложенная консультация

Цель запроса на консультацию *

Специальность

Тип консультации *

Сведения о состоянии пациента

Диагноз, по которому запрашивается консультация *
A00 - Холера x

Жалобы
температура; кашель; боль в голове; боль в животе; x

Анамнез

Объективные данные

Обоснование направления

✓ Диагнозы 2 записи

Дата	Диагноз	Тип диагноза	Характер заболевания
08.02.2024	Z00.0 - Общий медицинский осмотр	Сопутствующий	не определено
09.02.2024	A00 - Холера	Основной	Острое

Добавить диагноз

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Записать на прием Подписать и отправить

Рисунок 733. Направление на телемедицинскую консультацию

Форма состоит из следующих вкладок:

- «Направление». Описание представлено в п. 7.2.14.1
- «Результаты консультации». Описание представлено в п. 7.2.14.2.

Поле «Дата и время консультации» заполняются автоматически при записи пациента через блок «Запись на прием» или при получении сведений из внешней системы о записи пациента. Поле недоступно для редактирования. Для направления в статусе «Черновик» поле «Дата и время консультации» пустое и недоступно для заполнения. Для направления в статусе «Выписано» в поле отображаются сведения о записи пациента на консультацию (Рисунок 734). Для направлений в статусе «Завершено» и «Аннулировано» поле не отображается.

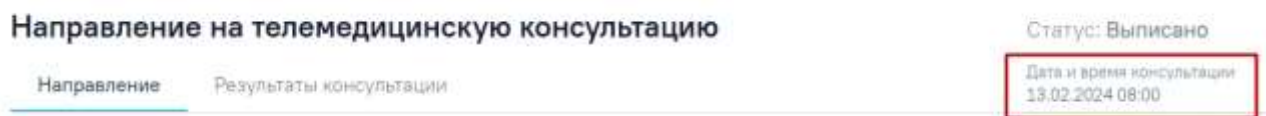


Рисунок 734. Отображение даты и времени консультации

7.2.14.1 Вкладка «Направление»

Вкладка «Направление» доступна при любом статусе направления.

Вкладка «Направление» содержит следующие блоки:

- Основная информация.
- Вкладка «Сведения о состоянии пациента»:
 - «Диагнозы».
 - «Витальная информация».
- Вкладка «Сведения о Covid-19». Вкладка отображается при указании значения «ТМК ФЭР (Covid-19)» в поле «Тип запроса на консультацию».
- Связанные документы.
- Запись на прием. Блок отображается при нажатии кнопки «Записать на прием» или кнопки «Подписать и отправить». Блок доступен только для типа запроса «ТМК врач - врач (Поликлиника)».

Блок «Основная информация»

В блоке «Основная информация» отображаются следующие поля, которые необходимо заполнить:

- «Номер» – присваивается автоматически после сохранения справки. Поле недоступно для заполнения.
- «Дата» – по умолчанию заполняется текущей датой. Дата направления не может быть больше текущей. Поле доступно для редактирования, заполняется

вручную с клавиатуры или путем выбора даты из календаря. Поле обязательно для заполнения.

- «Вид оплаты» – заполняется видом оплаты из случая лечения. Доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Тип запроса на консультацию» – по умолчанию заполняется значением «ТМК врач - врач (Поликлиника)». Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Форма запроса на консультацию» – по умолчанию заполняется значением «1 - Плановая». Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Флажок «Отложенная консультация» – устанавливается при необходимости отложенной консультации. По умолчанию флажок не установлен.
- «Цель запроса на консультацию» – указывается цель запроса на консультацию, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- «Специальность» – указывается специальность врача. Поле используется для предзаполнения 2 шага на форме «Запись на прием». Поле доступно для типа запроса на консультацию «ТМК врач - врач (Поликлиника)».
- «Тип консультации» – указывается тип консультации, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Вкладка «Сведения о состоянии пациента»

Вкладка «Сведения о состоянии пациента» состоит из следующих блоков (Рисунок 735):

- Основная информация о состоянии пациента.
- Диагнозы.
- Витальные показатели.

Сведения о состоянии пациента

Диагноз, по которому запрашивается консультация *

A15.0 - Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры x

Жалобы

боль x

Анамнез

заболевания: Паралепсидная трихонопатия, с прострацией желудка x

Объективные данные

12 x

Обоснование направления

▼ Диагнозы 1 запись

Дата	Диагноз	Тип диагноза	Характер заболевания	
05.02.2024	A15.0 - Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры	Основной	Острое	

[+ Добавить диагноз](#)

Витальные показатели

Строк на странице:

Дата	Показатель	Значение	Ед. измерения	Комментарий	Врач
Нет данных для отображения					

[+ Добавить](#)

Рисунок 735. Вкладка «Сведения о состоянии пациента»

Блок «Основная информация о состоянии пациента»

Блок «Основная информация о состоянии пациента» содержит следующие поля, которые необходимо заполнить:

- «Диагноз, по которому запрашивается консультация» – по умолчанию заполняется основным диагнозом из случая лечения или МКСБ. Поле обязательно для заполнения.
- «Жалобы» –заполняется данными из блока «Жалобы» случая лечения. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры.
- «Анамнез» – заполняется данными из блока «Анамнез» случая лечения. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры.
- «Объективные данные» – заполняется данными соответствующего показателя, указанного в блоке «Показатели здоровья» случая лечения. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры.

- «Обоснование направления» – заполняется вручную с клавиатуры.

Блок «Диагнозы»

Блок «Диагнозы» автоматически заполняется диагнозами из случая лечения или МКСБ.

Для добавления диагноза следует нажать кнопку «Добавить диагноз» (Рисунок 736).

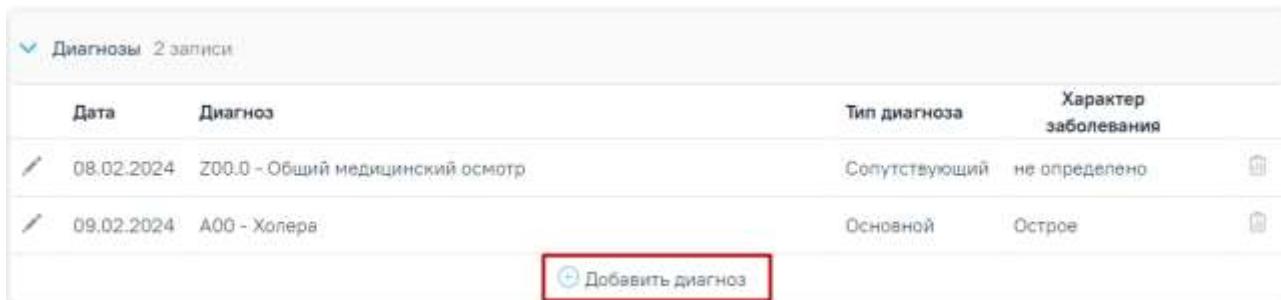


Рисунок 736. Кнопка «Добавить диагноз»

Отобразится форма добавления диагноза (Рисунок 737).

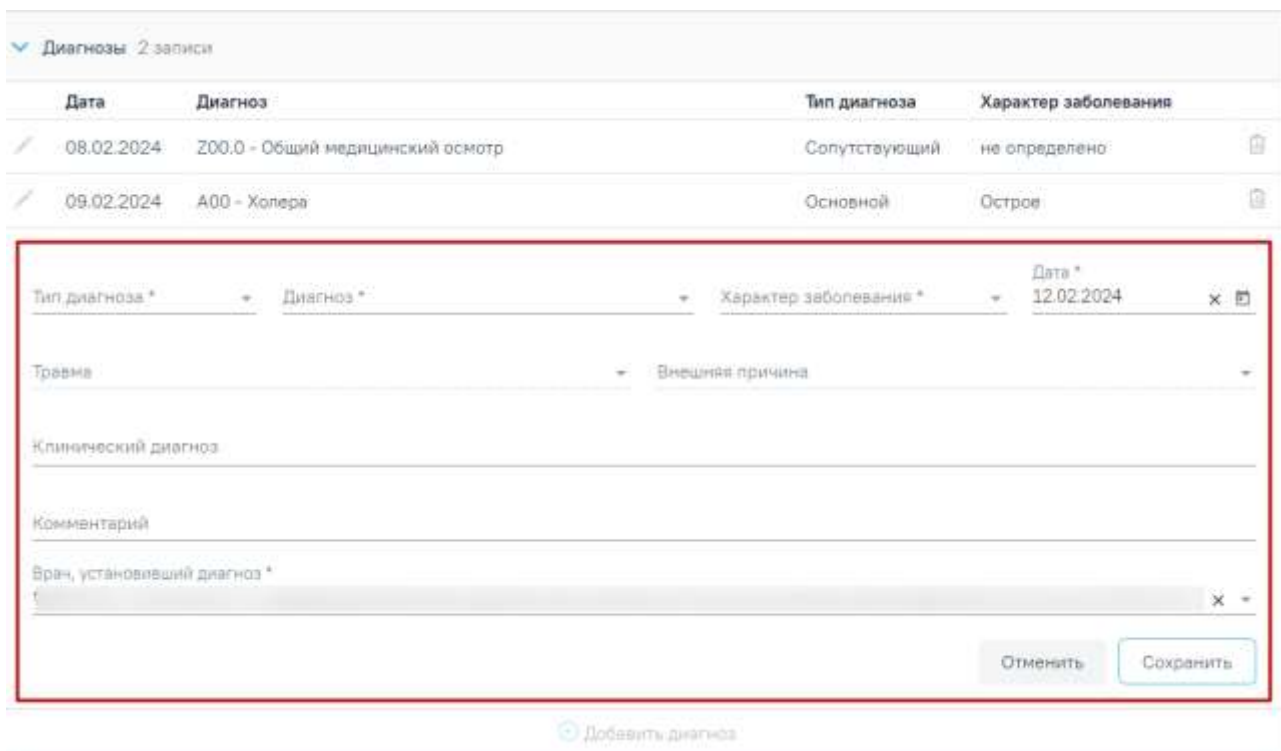


Рисунок 737. Форма добавления диагноза

На форме необходимо заполнить следующие поля:

1. Поле «Тип диагноза» заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
2. Поле «Диагноз» заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

3. Поле «Характер заболевания» заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

4. Поле «Дата» автоматически заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем ввода значения с клавиатуры или выбора даты из календаря. Поле обязательно для заполнения.

5. Поле «Травма» заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения при типе диагноза «Основной» и если в поле «Диагноз» указан диагноз в диапазоне S00-T98.


6. Поле «Внешняя причина» заполняется выбором значения из справочника. Поле доступно для заполнения, если в поле «Тип диагноза» указан «Основной» и в поле «Диагноз» указан диагноз из диапазона S00-T98. Диапазон диагнозов для поля «Внешняя причина» – V01-Y98.


7. Поле «Клинический диагноз» заполняется вводом данных вручную с клавиатуры.

8. Поле «Комментарий» заполняется вводом данных вручную с клавиатуры.

9. Поле «Врач установивший диагноз» заполняется автоматически данными авторизованного пользователя. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Для сохранения диагноза необходимо нажать кнопку «Сохранить». Введенные данные будут сохранены, форма добавления основного диагноза закроется. Для того чтобы закрыть форму добавления диагноза, необходимо нажать кнопку «Отменить». При нажатии кнопки «Отменить» введенные данные не сохранятся.

Для того чтобы внести изменения в диагноз, необходимо нажать  рядом с диагнозом.

Для удаления диагнозов необходимо нажать  рядом с диагнозом, который требуется удалить.

Блок «Витальные показатели»

Блок «Витальные показатели» предназначен для внесения информации о физическом состоянии пациента (диастолическое АД, систолическое АД, температура, пульс) (Рисунок 738). По умолчанию отображаются последние внесенные значения параметров для группы «Витальные показатели для ТМК». Если у пациента нет ранее заполненных данных по витальным показателям, то будет отображена надпись «Нет данных для отображения».

Витальные показатели

Дата	Показатель	Значение	Ед. измерения	Комментарий	Врач
Нет данных для отображений					

Добавить

Рисунок 738. Блок «Витальные показатели»

Для добавления показателя следует нажать кнопку «Добавить». В результате откроется форма добавления показателя с полями для заполнения (Рисунок 739). При добавлении показателя выполняется сохранение формы направления на ТМК.

Витальные показатели

Дата	Показатель	Значение	Ед. измерения	Комментарий	Врач
12.02.2024	Показатель *	Значение *	Ед. измерения	Комментарий	Врач *

Отменить Сохранить

Добавить

Рисунок 739. Форма добавления показателя

В полях «Дата» и «Время» автоматически указываются текущие дата и время, доступны для редактирования. Поля заполняются вручную с клавиатуры или из календаря. Дата и время не могут быть больше текущего значения.

Поле «Показатель» заполняется путём выбора нужного значения из справочника. Доступны значения: «Диастолическое АД», «Систолическое АД», «Температура», «Пульс». Поле обязательно для заполнения.

Поле «Значение» заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

В поле «Ед. измерения» отображается фиксированное значения в соответствии с параметром, недоступно для редактирования.

Поле «Врач» автоматически заполняется текущим пользователем. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры. Поле необязательно для заполнения.

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Сохраненный показатель отобразится в списке витальных показателей.

При нажатии кнопки > можно просмотреть предыдущие значения показателя в виде списка и графика изменения параметра в динамике. Редактирование последнего значения показателя выполняется с помощью кнопки ✎.

Вкладка «Сведения о Covid-19»

Вкладка отображается при указании значения «4 - ТМК ФЭР (Covid-19)» в поле «Тип запроса на консультацию» (Рисунок 740).

Сведения о состоянии пациента

Сведения о Covid-19

Эпидемиологический анамнез

Перенесенные и хронические заболевания

Параметры, отражающие состояние жизненно важных функций организма *

Результаты лабораторных исследований

Результаты инструментальных исследований

Результаты динамического наблюдения

Проводимое лечение *

Данные консультаций врачами-специалистами запрашивающего МО

Повторная телемедицинская консультация

Информация о выполнении рекомендаций ФДРКЦ

Рисунок 740. Вкладка «Сведения о Covid-19»

Вкладка содержит следующие поля, которые необходимо заполнить:

- «Эпидемиологический анамнез» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Перенесенные и хронические заболевания» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Параметры, отражающие состояние жизненно важных функций организма» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

- «Результаты лабораторных исследований» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Результаты инструментальных исследований» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Результаты динамического наблюдения» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Проводимое лечение» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- «Данные консультаций врачами-специалистами запрашивающего МО» – заполняется вручную с клавиатуры.
- Флажок «Повторная телемедицинская консультация» – при необходимости повторной телемедицинской консультации следует установить флажок в поле. По умолчанию флажок не установлен.
- «Информация о выполнении рекомендаций ФДРКЦ» – поле становится доступно для заполнения, если установлен флажок «Повторная телемедицинская консультация». Заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «Направлен из медицинской организации» заполняется автоматически данными авторизованного пользователя. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужной МО из справочника. Для выбора доступны только подразделения в рамках текущего юр. лица. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Можно направить пациента в другую медицинскую организацию – для этого следует выбрать другое соответствующее учреждение или подразделение из выпадающего списка (Рисунок 254). Для быстрого поиска введите наименование организации в строку поиска. Поле обязательно для заполнения.

Направлен в медицинскую организацию *

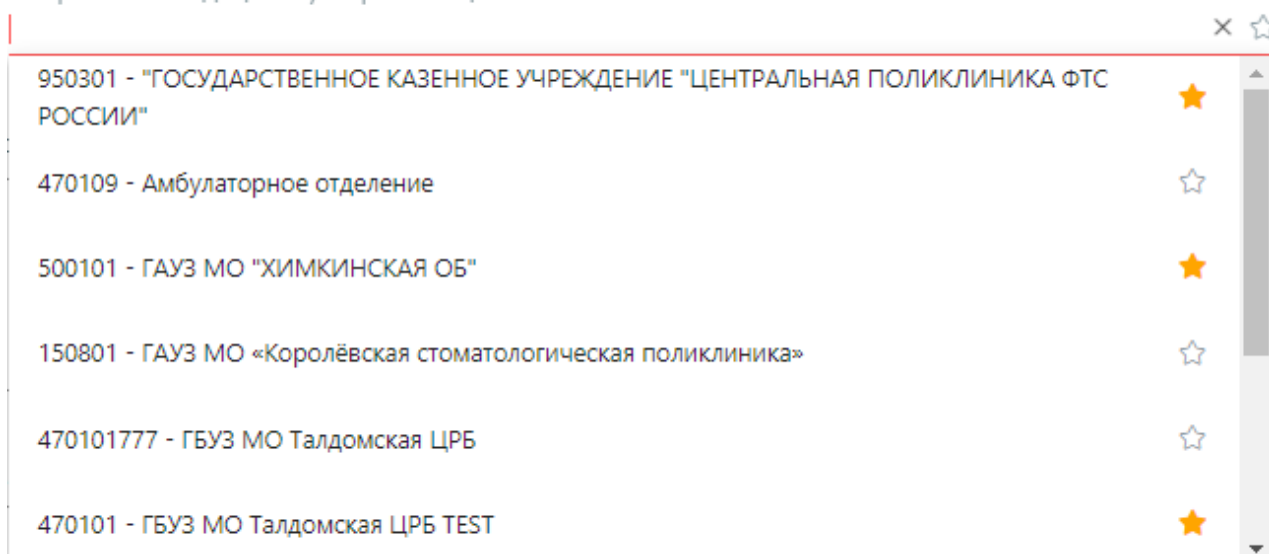


Рисунок 741. Выбор медицинской организации для направления на исследование

Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» для выбора доступны медицинские организации другого региона.

Поле «Примечание» заполняется вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Врач, создающий запрос на консультацию» по умолчанию заполняется данными текущего пользователя. Доступно для редактирования, заполняется путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Блок «Связанные документы»

Блок «Связанные документы» доступен только после сохранения формы.

Работа в блоке «Связанные документы» аналогична работе с разделом «Связанные документы» случая лечения. Подробное описание раздела представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 2.

Для направления на ТМК во вкладке «Другие связанные документы» при добавлении реквизитов бумажных документов доступна возможность прикрепления файла с компьютера.

Для того чтобы прикрепить файл, необходимо нажать кнопку «Прикрепить файл» (Рисунок 742).

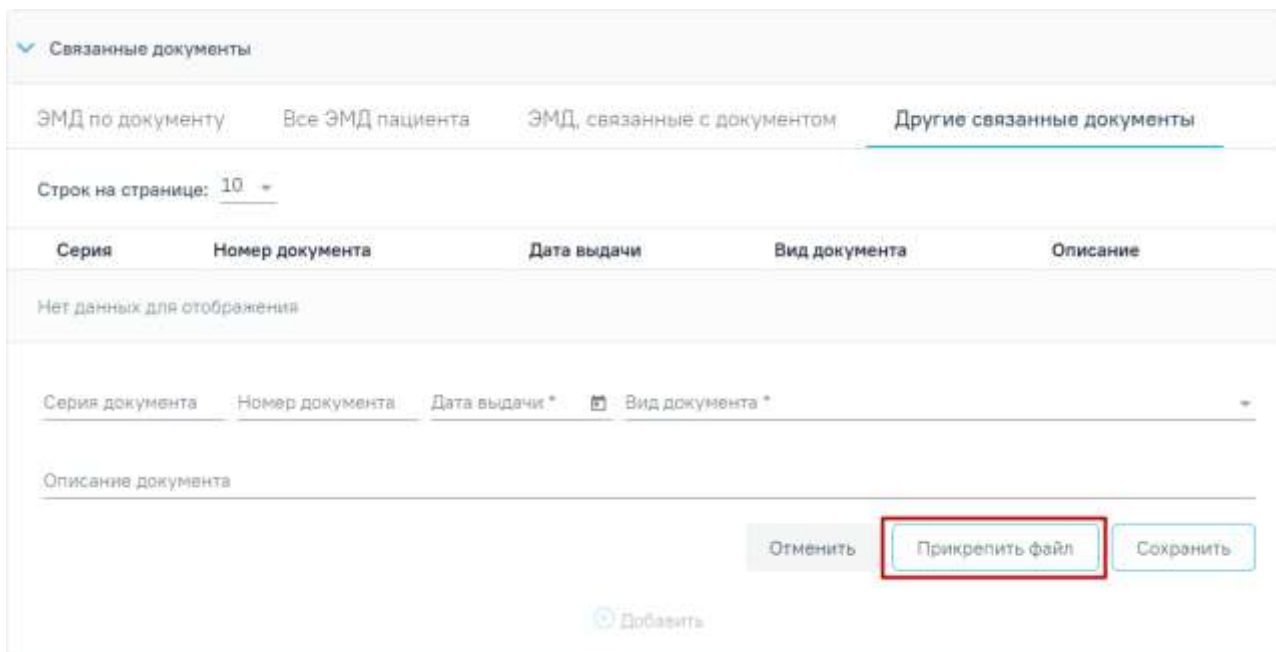


Рисунок 742. Кнопка «Прикрепить файл»

После нажатия кнопки «Прикрепить файл» откроется проводник для выбора прикрепляемого файла. Доступна загрузка только одного файла для одного связанного документа. После выбора файла кнопка «Прикрепить файл» изменится на «Открепить файл» (Рисунок 743).

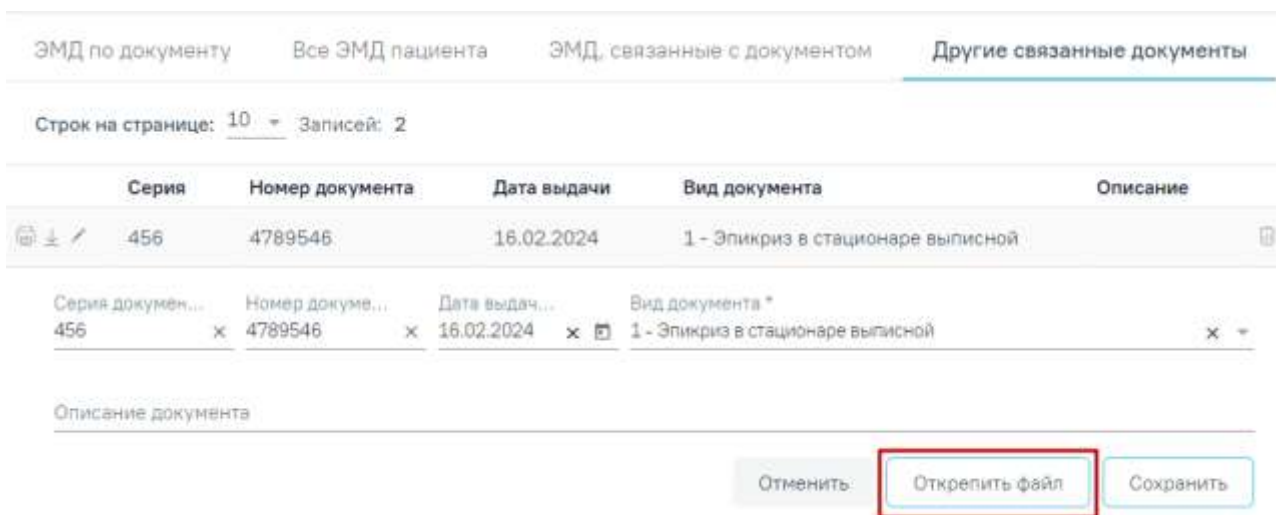


Рисунок 743. Кнопка «Открепить файл»


Для открепления файла следует нажать кнопку «Открепить файл» (Рисунок 743).


Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Прикреплённый документ можно напечатать и скачать (Рисунок 744).

Серия	Номер документа	Дата выдачи	Вид документа	Описание
456	4789546	16.02.2024	1 - Эпикриз в стационаре выписной	

Рисунок 744. Кнопки «Печать» и «Скачать»

Для печати прикрепленного документа необходимо в строке с нужным документом нажать . Печать доступна только для форматов .pdf, .jpg, .jpeg, .png.

Для того чтобы скачать прикрепленный документ, необходимо в строке с ним нажать .

Блок «Запись на прием»

Блок доступен только для типа запроса «ТМК врач - врач (Поликлиника)».

В блоке «Запись на прием» отображаются свободные ячейки для записи на прием с типом «ТМК врач-врач» (Рисунок 745).

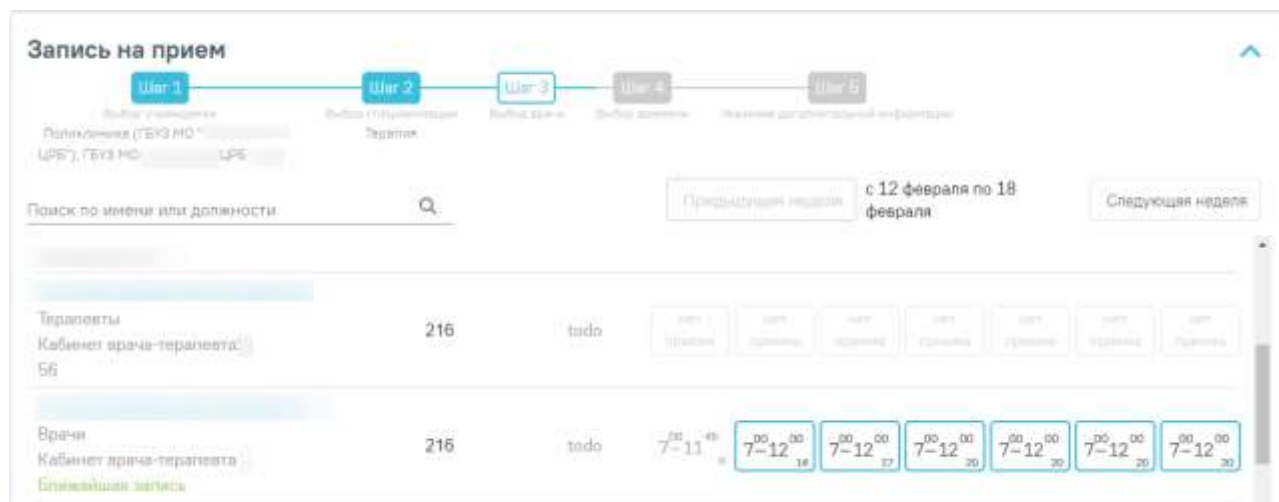


Рисунок 745. Запись на прием

Если флажок «Отложенная консультация» не установлен, то в блоке «Запись на прием» отображаются только те ячейки, которые свободны и у врача, указанного в поле «Врач, создающий запрос на консультацию», и у врачей из консультирующего МО. **Обратите внимание!** Запись на прием осуществляется в расписании у обоих специалистов.

Если установлен флажок «Отложенная консультация», то отображаются свободные ячейки у врачей из консультирующего МО. Запись на прием осуществляется в расписании только у консультирующего специалиста.

Запись пациента на прием обязательна для подписания направления. В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» появится сообщение об ошибке (Рисунок 746).

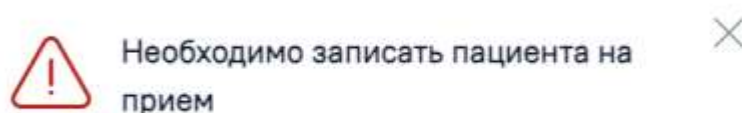


Рисунок 746. Сообщение о необходимости записи пациента на прием

Если установлен флажок «МО другого региона», то блок «Запись на прием» будет недоступен.

В блоке «Запись на прием» выбор учреждения, выполняемый на первом шаге, осуществляется автоматически на основе учреждения, указанного в поле «Направлен в медицинскую организацию», доступен для редактирования. А также выбор специализации, выполняемый на втором шаге, осуществляется автоматически на основе специализации, указанной в поле «Специальность», доступно для редактирования.

Подробное описание записи на прием приведено в п.7.3.

При выборе врача на 3 шаге имеется возможность отобразить только свободные дни в расписании. Для этого следует установить флажок в поле «Показать только свободные дни» (Рисунок 747).



Рисунок 747. Установка флажка «Показать только свободные дни»

На шаге 5 указывается дополнительная информация. После выбора времени посещения для заполнения станут доступны поля «Сложность», «Комментарий», «СИО» (Рисунок 748).



Рисунок 748. Указание дополнительной информации

В поле «Сложность» указывается параметр, определяющий, сколько идущих подряд ячеек расписания нужно занять данной записью (Рисунок 749). По умолчанию установлено значение «1». Поле доступно для редактирования, заполняется путем ввода нужного значения. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Сложность» недоступно для редактирования, если не выбрана конкретная ячейка расписания.

Для записей вне расписания поле «Сложность» недоступно для редактирования.



Рисунок 749. Указание сложности приема

В поле «Комментарий» следует указать дополнительную информацию к записи на приём. В поле можно указать не более 200 символов. Поле заполняется вручную с клавиатуры.

Для того чтобы записать на срочный приём необходимо установить флажок в поле СИТО. Если в поле «Форма запроса на консультацию» указаны значения «2 - Экстренная» или «3 - Неотложная», то флажок СИТО будет установлен автоматически.

Для подтверждения записи следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 750). Пациент будет записан на приём, у мероприятия отобразится дата и время приёма. Запись вне расписания недоступна для данного направления.

Запись на прием

Шаг 1: Выбор учреждения: Поликлиника
 Шаг 2: Выбор специальности: Психиатрия
 Шаг 3: Выбор врача: [Имя]
 Шаг 4: Выбор времени: 28 февраля, среда 17:30, ТМК врач-врач
 Шаг 5: Указание дополнительной информации

Период: c 26 февраля по 3 марта

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 26 февр.	Вт 27 февр.	Ср 28 февр.	Чт 29 февр.	Пт 1 мар.	Сб 2 мар.	Вс 3 мар.
Психолог Кабинет врача-терапевта2 Не трогайте меня и я вас не трону Ближайшая запись	203	todo	7:00-21:00 27	7:00-21:00 28	7:00-21:00 29	7:00-21:00 30	7:00-21:00 31	7:00-21:00 01	7:00-21:00 02

Запись на послезавтра, среда, 28 февраля

ТМК врач-врач

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	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30
16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45
20:00	20:15	20:30	20:45									

Сложность * 1 Комментарий СИТО

Рисунок 750. Кнопка «Сохранить»

В результате выполнения действия отобразится блок «Запись на прием» в статусе «Черновик» (Рисунок 751).

Запись на прием Статус: Черновик

Пациент: Иванов Алексей Иванович	Дата рождения: 26.03.2001	Номер полиса СМО: 8887500271748001
Место: Поликлиника (ГБУЗ МО "Психиатрический ЦРБ")	Врач: Васильев Руслан Русланович	Дата приема: 28.02.2024 17:30
Адрес: [Адрес]	Специальность: Психиатрия	Тип приема: ТМК врач-врач
Сложность: 1		<input checked="" type="checkbox"/> СИТО
Комментарий: Направление на консультацию		

Рисунок 751. Блок «Запись на прием» в статусе «Черновик»

Для удаления записи на прием следует нажать кнопку «Удалить запись». Кнопка «Удалить запись» доступна только если блок «Запись на прием» находится в статусе «Черновик».

Кнопка «Изменить запись» позволяет изменить данные записи на прием.

Для подписания направления следует нажать кнопку «Подписать и отправить». В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 752). Направление примет статус «Выписано».

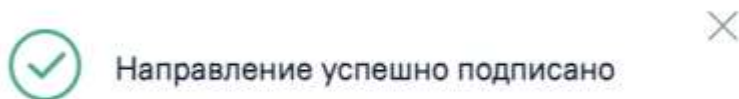


Рисунок 752. Сообщение об успешном выполнении операции

Для аннулирования направления необходимо на форме направления нажать кнопку «Аннулировать» и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 753). При наведении на причину появится всплывающая подсказка. Кнопка доступна для направлений в статусе «Выписано» и только для врача, указанного в поле «Врач, создающий запрос на консультацию».

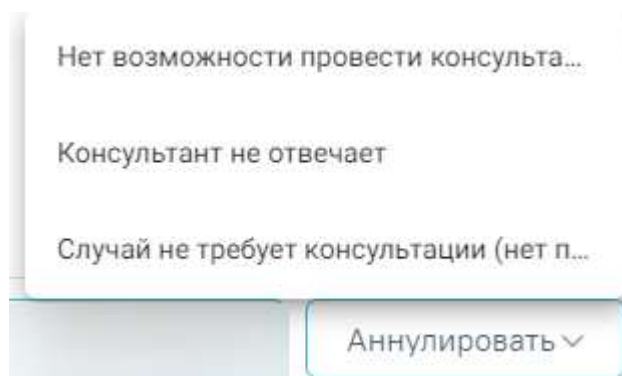


Рисунок 753. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закреть» (Рисунок 754).

Причина аннулирования

Нет возможности провести консультацию



Рисунок 754. Окно подтверждения аннулирования направления

В результате нажатия кнопки «Аннулировать» отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано. Также при аннулировании запись на приём будет отменена.

Кнопка «Консультация» позволяет осуществить переход в сервис телемедицинских консультаций, открывается в новой вкладке браузера. Кнопка доступна для направлений в статусе «Выписано» при условии, что флажок «Отложенная консультация» не установлен. Переход осуществляется если включена системная настройка «Адрес сервиса телемедицинских консультаций Doctis». Описание системных настроек приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas.

7.2.14.2 Вкладка «Результаты консультации»

Вкладка «Результаты консультации» доступна только для направления в статусе «Выписано» (Рисунок 755).

The screenshot shows a web interface for a telemedicine consultation. At the top, the title is 'Направление на телемедицинскую консультацию' and the status is 'Статус: Выписано'. Below the title, there are three tabs: 'Направление', 'Результаты консультации' (which is active and highlighted with a blue underline), and 'Дата и время консультации'. Under the active tab, there are several fields: 'Номер консультации', 'Дата и время начала', and 'Дата и время окончания'. To the right of these fields is a button labeled 'Обновить'. Below these fields are sections for 'Заключение', 'Рекомендации', 'Рекомендации по лекарственной терапии', and 'Рекомендации по респираторной поддержке'. At the bottom, there is a field for 'Врач, проводивший консультацию' and a link labeled '> Связанные документы'.

Рисунок 755. Вкладка «Результаты консультации»

На вкладке отображаются следующие поля:

- «Номер консультации» – заполняется автоматически номером консультации. Поле недоступно для редактирования.

- «Дата и время начала» – заполняется автоматически датой и временем начала консультации. Поле недоступно для редактирования.
- «Дата и время окончания» – заполняется автоматически датой и временем окончания консультации. Поле недоступно для редактирования.
- «Заключение» – заполняется автоматически заключением врача, проводившим консультацию. Поле недоступно для редактирования.
- «Рекомендации» – заполняется автоматически рекомендациями врача, проводившим консультацию. Поле недоступно для редактирования.
- «Рекомендации по лекарственной терапии» – заполняется автоматически рекомендациями врача, проводившим консультацию. Поле недоступно для редактирования. Поле отображается только для направлений с типом запроса на консультацию «ТМК ФЭР (Covid-19)».
- «Рекомендации по респираторной поддержке» – заполняется автоматически рекомендациями врача, проводившим консультацию. Поле недоступно для редактирования. Поле отображается только для направлений с типом запроса на консультацию «ТМК ФЭР (Covid-19)».
- «Врач, проводивший консультацию» – заполняется автоматически ФИО врача, проводившего консультацию. Поле недоступно для редактирования.

Блок «Связанные документы» доступен только для просмотра прикрепленных документов.

Кнопка «Обновить» позволяет обновить информация о результатах консультации. Кнопка доступна для направлений в статусе «Выписано» и если в поле «Тип запроса на консультацию» указано одно из значений «ТМК ФЭР» или «ТМК ФЭР (Covid-19)».

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 756).

выбранные мероприятия с указанием врача, кабинета, даты и времени записи (Рисунок 758). Мероприятия из сформированного маршрутного листа удалить нельзя.

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)	Запись на прием	Самозапись	
Осмотр (консультация) врачом-неврологом	Запись на прием	Самозапись	
Проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови	Запись на прием	Самозапись	
Спирометрия	Запись на прием	Самозапись	
Рентгенография легких	Запись на прием	Самозапись	
Эзофагогастродуоденоскопия	Кабинет № 102, этаж 11, Поликлиника	Терапевты	29.01.2024 18:30
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № 102, этаж 11, Поликлиника	Терапевты	29.01.2024 18:45
Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом, включая проведение дерматоскопии	Кабинет № 102, этаж 11, Поликлиника	Терапевты	29.01.2024 17:00

Рисунок 758. 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 759).

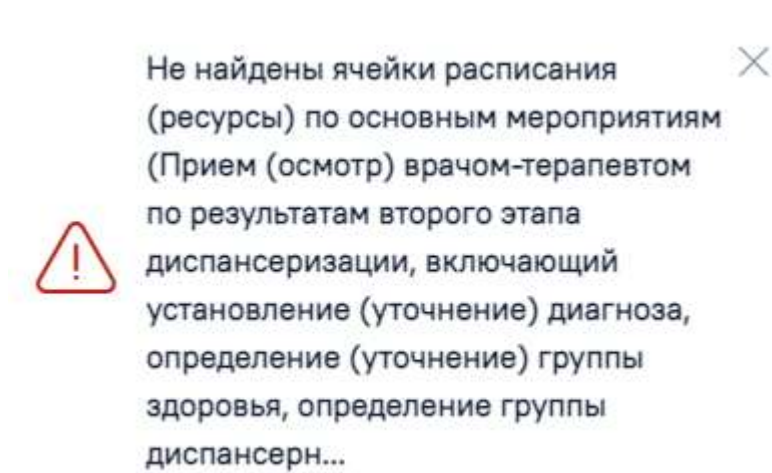


Рисунок 759. Сообщение об отсутствии свободных ячеек расписания (ресурса) для основного мероприятия

При отсутствии свободной ячейки расписания (ресурса) для не основного мероприятия, в столбце «Дата» отобразится «Самозапись» (Рисунок 760).

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
<input checked="" type="checkbox"/> Фруктовое профилактическое консультирование (школа пациента)	Записаться на приём	Самозапись	
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотра (консультация) врачом-неврологом	Записаться на приём	Самозапись	
<input checked="" type="checkbox"/> Проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови	Записаться на приём	Самозапись	

Рисунок 760. «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 761). Также форма откроется при нажатии на наименование любого мероприятия из списка.

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
<input checked="" type="checkbox"/> Электроэнцефалография	Записать на приём	Самозапись	


Запись на приём

Шаг 1 — Выбор учреждения | Шаг 2 — Выбор специализации | Шаг 3 — Выбор врача | Шаг 4 — Выбор времени | Шаг 5 — Указание дополнительной информации

Поиск по названию

- ВОП пос. Северный
- ГБУЗ МО Талдомская
- Детская поликлиника-1
ул. Победы, д.19
- Поликлиника
улица Цветочная
- Поликлиника филиала
туп. Дубенский, д.1
- Поликлиника
- Стационар
ул. Королева, д. 2
- Стационар филиала
ул. К.Маркса, 14

Рисунок 761. 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 762).

Запись на прием

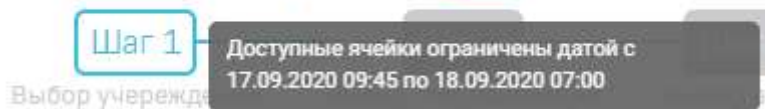


Рисунок 762. Уведомление об ограничении ячеек

Запись на приём производится в 5 шагов.

Шаг 1 – Выбор учреждения. Из выпадающего списка следует выбрать учреждение, в которое необходимо записать пациента (Рисунок 763). Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

Запись на прием



Поиск по названию

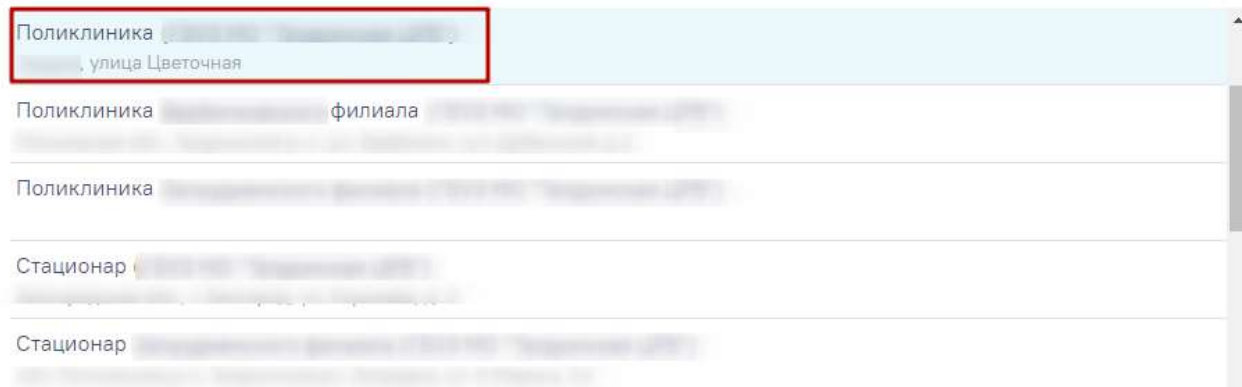


Рисунок 763. Выбор медицинского учреждения для записи

Шаг 2 – Выбор специализации. Выберите специализацию врача, к которому вы планируете записаться. Для быстрого поиска введите наименование специализации в поле поиска (Рисунок 764).



Рисунок 764. Выбор специализации

Шаг 3 – Выбор врача. Отобразится форма с перечнем специалистов и их расписанием (Рисунок 765). 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 обрاملены 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 (Рисунок 765).

Запись на прием

Шаг 1 — Выбор учреждения
Поликлиника

Шаг 2 — Выбор специализации
Гематология

Шаг 3 — Выбор врача

Шаг 4 — Выбор времени

Шаг 5 — Указание дополнительной информации

Поиск по имени или должности Предыдущая неделя с 13 декабря по 19 декабря Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт
			13 дек.	14 дек.	15 дек.	16 дек.	17 дек.	18 дек.	19 дек.
Кабинет Кабинет врача-терапевта2	121212		7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 12	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 32	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 32	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 32	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 32	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 32	7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 32
Ближайшая запись									
Станиславовна			нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
Гематологи									
Рентген-кабинет									
Александрович									
Терапевты	102		7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 40	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 60	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 60	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 60	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 60	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 60	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 60
Кабинет гастроскопии									
Ближайшая запись									

Рисунок 765. Выбор врача и дня записи

Шаг 4 – Выбор времени. Для записи выберите удобный день для посещения врача, щелкнув по расписанию, обрaмленному в голубой прямоугольник. В правом нижнем углу голубого прямоугольника отображается цифра – количество свободных ячеек для записи. В окне ниже отобразятся свободные талоны на этот день. Далее выберите время посещения (Рисунок 766).

Запись на прием

Шаг 1: Выбор специальности | Шаг 2: Выбор кабинета/специализации | Шаг 3: Выбор врача | Шаг 4: Выбор времени | Шаг 5: Проверка дополнительной информации

Предыдущая неделя | с 21 февраля по 27 февраля | Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 21 февр.	Чт 22 февр.	Пт 23 февр.	Сб 24 февр.	Вс 25 февр.	Пн 26 февр.	Вт 27 февр.
Терапевты Кабинет гастроэнтерологии Ближайшая запись	102	07	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₀

Запись на завтра, четверг, 22 февраля

Все	Диспансеризация	Диагностика	Мед. осмотр	Прием по очереди	Прием беременных
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	15:15	15:30	15:45
16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15
17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45
19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15
20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45
Вне расписания					

Рисунок 766. Выбор ячейки расписания

При записи на прием на шаге 4 (выбор времени) доступен выбор значения «Вне расписания» (Рисунок 767).

Запись на прием

Шаг 1: Выбор кабинета
Шаг 2: Выбор специалиста (Ренатология)
Шаг 3: Выбор времени
Шаг 4: Выбор даты (21 февраля, среда 15:15 Медосмотр)
Шаг 5: Указание дополнительной информации

Предыдущая неделя | с 21 февраля по 27 февраля | Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 21 февр.	Вт 22 февр.	Ср 23 февр.	Чб 24 февр.	Пн 25 февр.	Сб 26 февр.	Вс 27 февр.
Терапевты Кабинет гастроэнтерологии	102	87	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅	7 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ ₃₅

Ближайшая запись

Запись на сегодня, среда, 21 февраля

Все	Диспансеризация	Диагностика	Медосмотр	Прием по очереди	Прием беременных
07:30	07:45	07:55	08:05	08:15	08:30
08:45	08:55	09:05	09:15	09:30	09:45
10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30
11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00
13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45
15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15
16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45
18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
21:00	21:15	21:30	21:45	Вне расписания	

Сложность*
1

Комментарий

СИТО

Рисунок 767. Выбор значения «Вне расписания»

Шаг 5 – Указание дополнительной информации. После выбора времени посещения для заполнения станут доступны поля «Сложность», «Комментарий», «СИТО» (Рисунок 768).

Сложность*
1

Комментарий

СИТО

Рисунок 768. Указание дополнительной информации

В поле «Сложность» указывается параметр, определяющий, сколько идущих подряд ячеек расписания нужно занять данной записью (Рисунок 769). По умолчанию установлено значение «1». Поле доступно для редактирования, заполняется путем ввода нужного значения. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Сложность» недоступно для редактирования, если не выбрана конкретная ячейка расписания.

Для записей вне расписания поле «Сложность» недоступно для редактирования.

Сложность*

1

Рисунок 769. 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.

Если свободного времени будет недостаточно для выбранного уровня сложности, появится предупреждающее сообщение (Рисунок 770).



Рисунок 770. Сообщение об ошибке

В поле «Комментарий» следует указать дополнительную информацию к записи на приём. В поле можно указать не более 200 символов. Поле заполняется вручную с клавиатуры.

Для того чтобы записать пациента на срочный приём необходимо установить флажок в поле «СИО».

Для подтверждения записи следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 771). Пациент будет записан на приём, у мероприятия отобразится дата и время приёма.

Запись на прием

Шаг 1: Выбор учреждения (Поликлиника) | Шаг 2: Выбор специальности (Психиатрия) | Шаг 3: Выбор врача (ТМК врач-врач) | Шаг 4: Выбор времени (28 февраля, среда 17:30, ТМК врач-врач) | Шаг 5: Указание дополнительной информации

Период: Предыдущая неделя | с 26 февраля по 3 марта | Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 26 февр.	Вт 27 февр.	Ср 28 февр.	Чт 29 февр.	Пт 1 мар.	Сб 2 мар.	Вс 3 мар.
Психолог Кабинет врача-терапевта2 Не трогайте меня и я вас не трону Ближайшая запись	203	todo	7:00-21:00 27	7:00-21:00 28	7:00-21:00 29	7:00-21:00 28	7:00-21:00 29	7:00-21:00 30	7:00-21:00 31

Запись на послезавтра, среда, 28 февраля

ТМК врач-врач

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	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30
16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45
20:00	20:15	20:30	20:45									

Сложность * 1 | Комментарий | СИО | **Сохранить**

Рисунок 771. Подтверждение записи на приём

Для переноса мероприятия на другое время следует в строке с ним нажать кнопку


 – «Перенести запись» (Рисунок 772).



Рисунок 772. Кнопка переноса записи на приём

Отобразится форма переноса записи на приём (Рисунок 773). Работа с формой переноса записи аналогична работе с формой записи на приём.

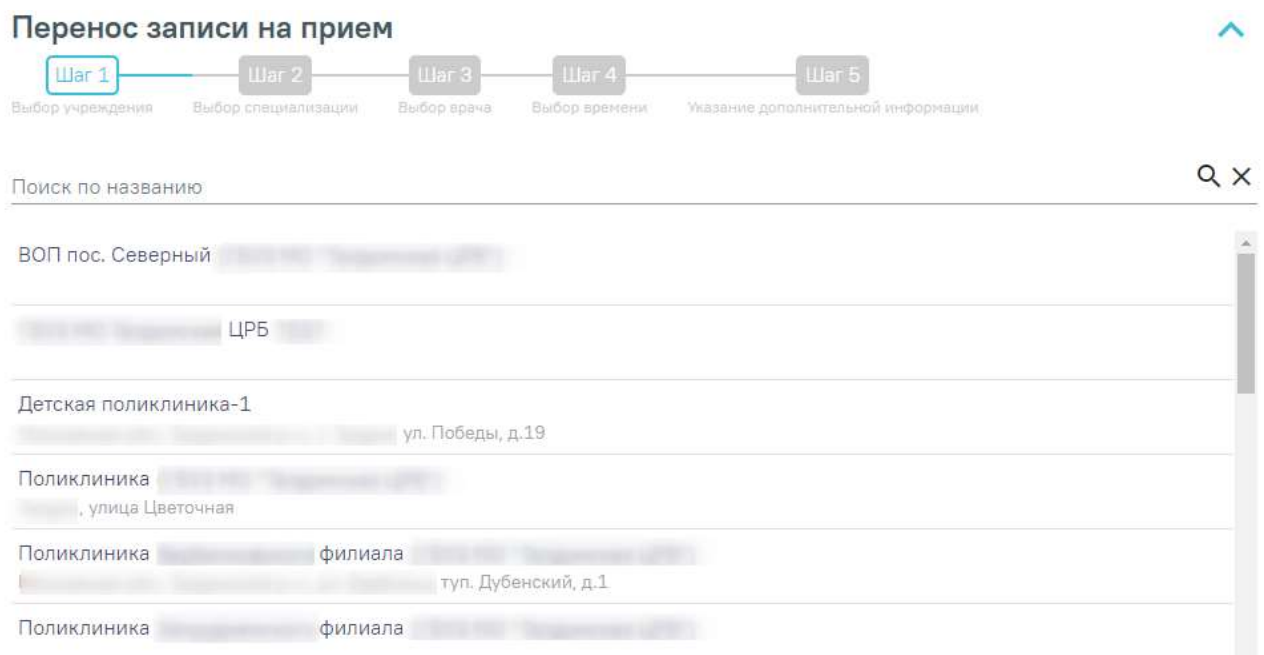


Рисунок 773. Форма «Перенос записи на приём»


Кнопка  – «Добавить» позволяет добавить мероприятия сверх модели пациента (Рисунок 774).



Рисунок 774. Кнопка «Добавить»

При нажатии отобразится форма выбора мероприятия, входящего в модель пациента, но не выбранного на этапе формирования маршрутного листа (Рисунок 775). В нижней части формы расположена строка «Добавление мероприятия» для поиска мероприятия и добавления его сверх модели пациента.

Добавление мероприятия
Введите название мероприятия

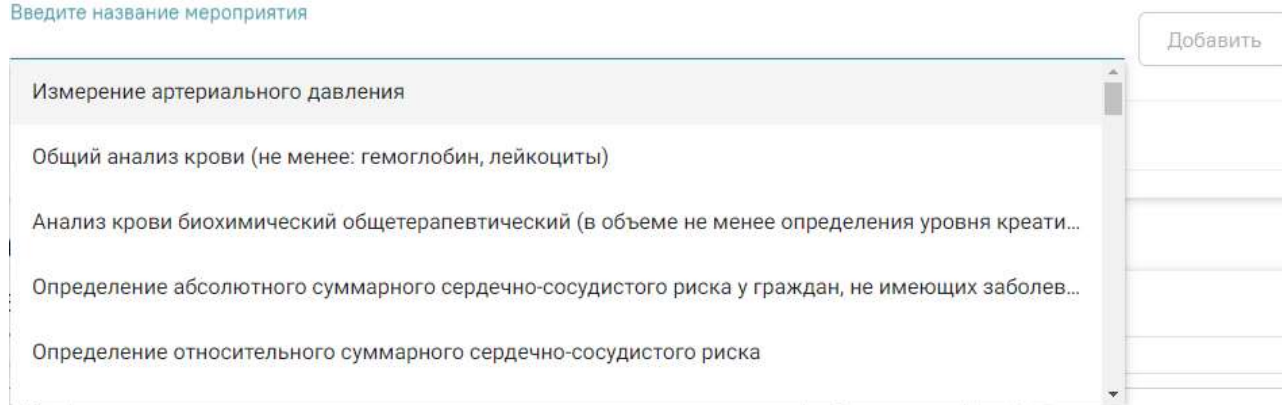


Рисунок 775. Добавление мероприятия сверх модели пациента

В строку поиска следует ввести название мероприятия, выбрать необходимое мероприятие из выпадающего списка и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 776).

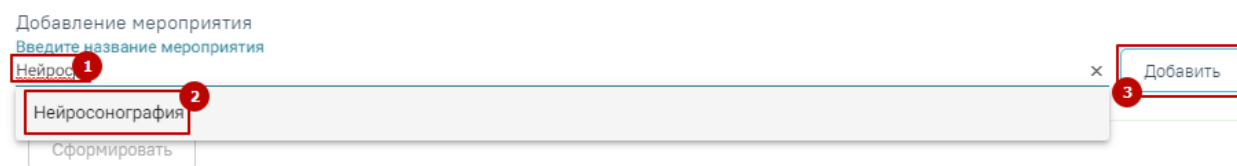


Рисунок 776. Выбор мероприятия

Добавленное мероприятие отобразится в списке под заголовком «Мероприятие сверх модели». Для добавления мероприятия в маршрутный лист следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 777). Мероприятие будет добавлено в маршрутный лист.

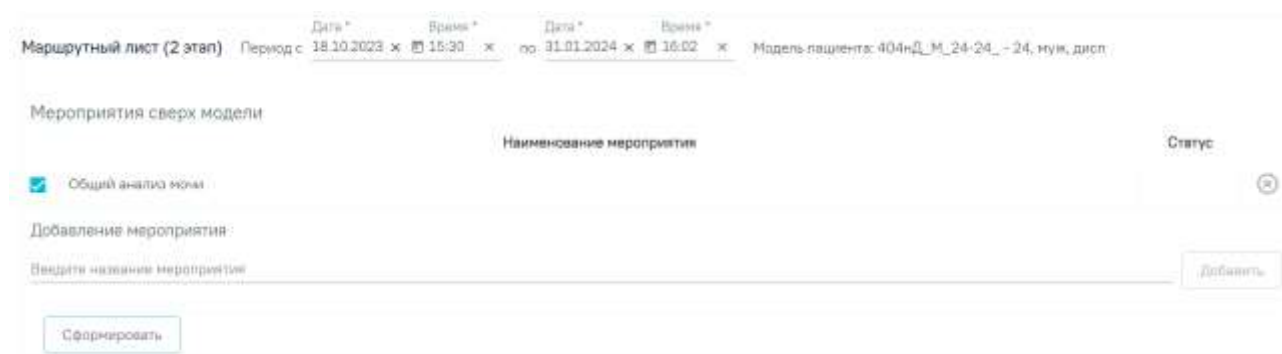


Рисунок 777. Добавление мероприятия в маршрутный лист

С помощью кнопки «Отменить» осуществляется отмена записи на прием. После ее нажатия отобразятся все мероприятия, доступные для выбора (Рисунок 778).

Маршрутный лист (2 этап) Дата * Время * ж по 31.01.2024 ж ж Модель пациента: 404-D_H_24-24 - 24, нум. дисп.

Наименование мероприятия	Врем(должность)/Кабинет	Дата	Время
Индивидуальная утренняя профилактическая консультация	Занятия на тренин	Самостоять	
Осмотр (консультация) врачом-неврологом	Занятия на тренин	Самостоять	
Заболеваниятродушевносопие	Кабинет № 102 , этаж 11, Поликлиника	29.01.2024	16:30
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № 102 , этаж 11, Поликлиника	29.01.2024	16:45
Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом, лечение поседенно-дерматоскопии	Кабинет № 102 , этаж 11, Поликлиника	29.01.2024	17:00

Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 778. Кнопка «Отменить»

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 779).

Отягощенная наследственность

Инфаркт Инсульт

Астма и другие ХБНДП Сахарный диабет

Маршрутный лист

Журнал направлений

Рисунок 779. 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 780).

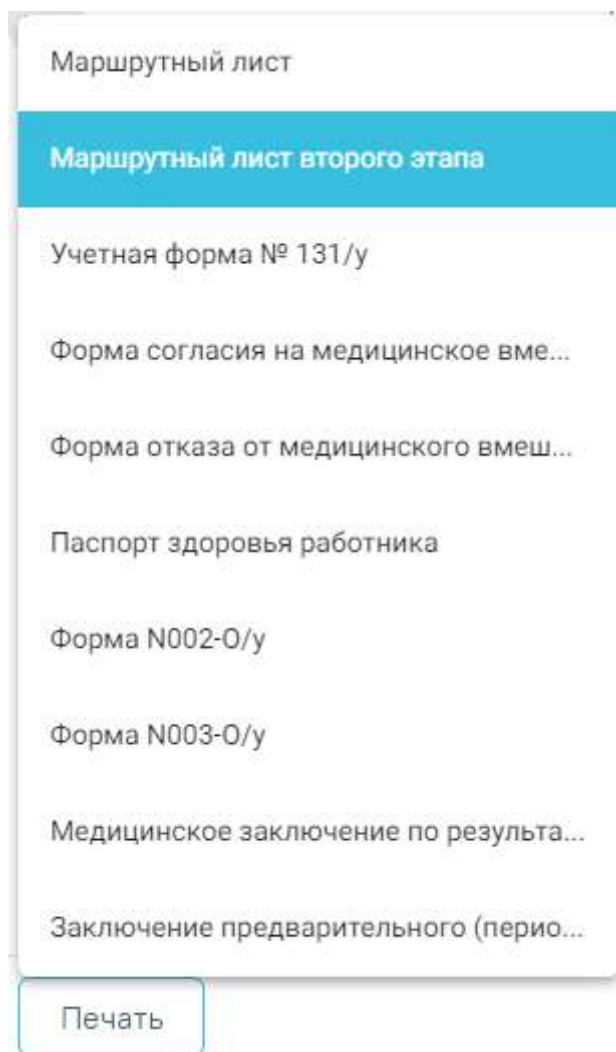


Рисунок 780. Вывод на печать маршрутного листа второго этапа

Для отображения мероприятий второго этапа в карте, необходимо установить флажок «Мероприятия 2го этапа» (Рисунок 781).

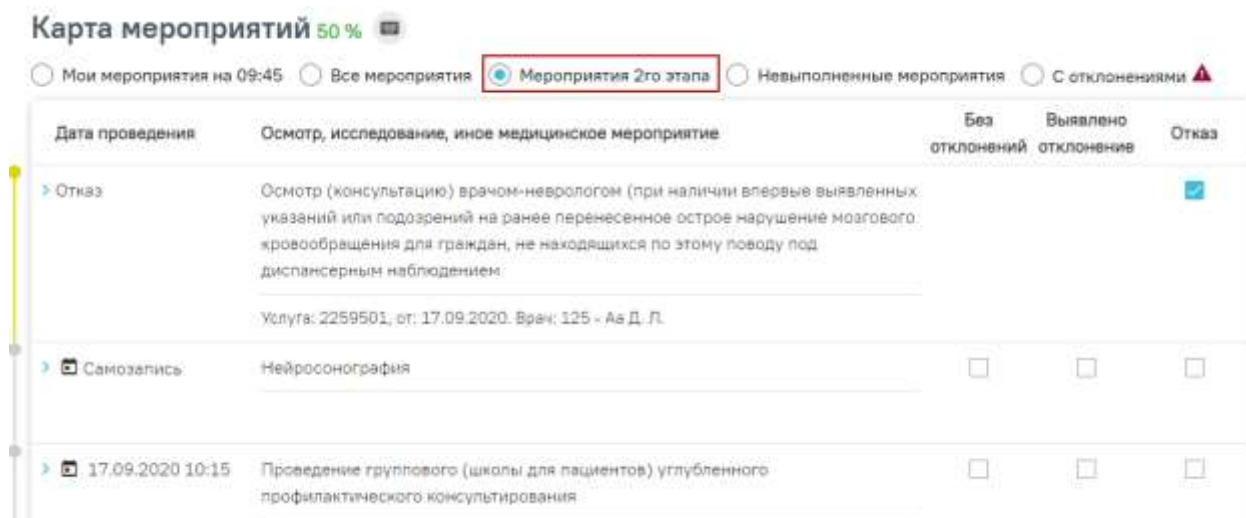


Рисунок 781. Отображение мероприятий 2го этапа диспансеризации

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 782). По результатам прохождения медицинских обследований пациенту могут быть назначены лекарственные препараты и выписаны рецепты.

Врачебные назначения

Рисунок 782. Раздел «Врачебные назначения»

Для перехода следует нажать кнопку . В новой вкладке браузера отобразится форма просмотра списка назначений (Рисунок 783). При отсутствии назначений список будет пуст.

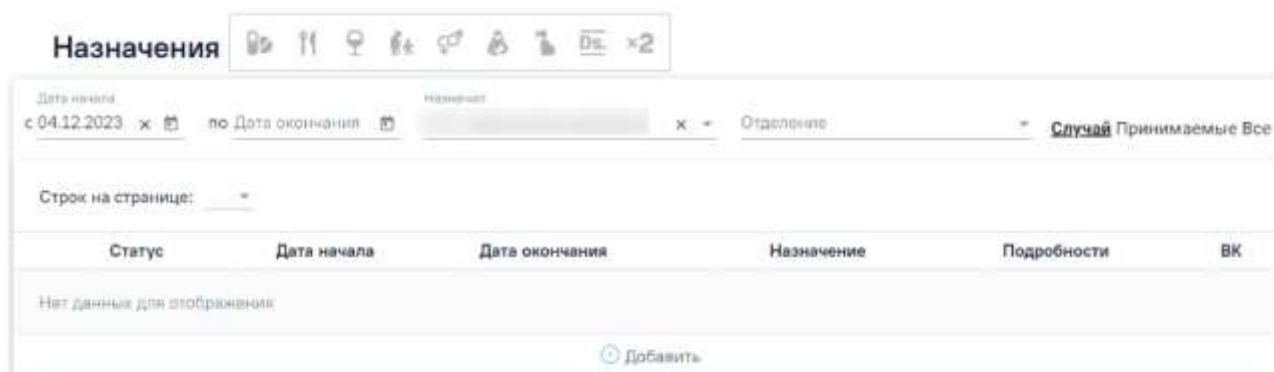


Рисунок 783. Раздел «Назначения»

В блоке «Назначения» указываются лекарственные средства, мероприятия и процедуры, назначенные пациенту, а также осуществляется выписка рецептов (Рисунок 784).

Назначения

Датум: 17.01.2023 | по Дате окончания | Случай | Принимаемые | Все

Срок на странице: 5 | Записей: 1328

Статус	Дата начала	Дата окончания	Назначение	Подробности	БК
Редактируется	11.12.2023	11.12.2023	Метилдопаметрин, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 1 мл	Наносить 1 мл внутр 1 раз в день в течение 1 дня	
Редактируется	11.12.2023	11.12.2023	Аминосалициловая кислота, гранулы п.о. кишечнораствор., 600 мг/сб.67 г	Принимать 6.67 г энтерально 1 раз в день в течение 1 дня	
Редактируется	11.12.2023	11.12.2023	Аминосалициловая кислота, гранулы п.о. кишечнораствор., 600 мг/сб.3 г	Принимать 6.7 г энтерально 1 раз в день в течение 1 дня	
Подписано	08.12.2023	08.12.2023	Инсулин изотур, ш-р для в/к и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл	Вводить 3 мл парентерально 1 раз в день в течение 1 дня	
Подписано	08.12.2023	08.12.2023	Метилдопаметрин, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 1 мл	Наносить 1 мл внутр 1 раз в день	

Добавить

Рисунок 784. Блок «Врачебные назначения»

Существует возможность фильтрации назначений. Фильтр позволяет формировать список по следующим критериям:

1. «С» – отображаются назначения за период с указанной даты; заполняется вручную или с помощью календаря, по умолчанию – дата поступления в отделение. При работе с назначениями в МКСБ – дата поступления в отделение.

2. «По» – отображаются назначения за период по указанную дату; заполняется вручную или с помощью календаря, по умолчанию – поле пустое.

3. «Назначил» – отображаются назначения, относящиеся к указанному специалисту; заполняется из справочника медицинского персонала. По умолчанию – текущий врач.

4. «Отделение» – отображаются назначения, относящиеся к указанному отделению; заполняется из справочника отделений. В амбулатории для выбора доступны все отделения текущего пользователя. В стационаре для выбора доступны только те отделения, которые указаны в блоке «Движения пациента по отделениям».

5. «Случай/Принимаемые/Все» – фильтр позволяет отбирать либо назначения в рамках конкретного случая (без учета постоянно принимаемых – тех назначений, у которых дата окончания назначения открытая, для них в поле «По» указывается «Постоянно»), либо только постоянно принимаемые, либо все вместе.

При включенной настройке справа от наименования блока будет отображаться результат проверки листа назначений (Рисунок 785).

Назначения












Результат проверки листа назначений

Рисунок 785. Результат проверки листа назначений

При наличии противопоказаний у пациента иконка будет выделена цветом:

- Красный цвет – максимальный уровень противопоказания,
- Желтый – средний уровень,
- Синий – минимальный уровень.

Значение иконок:

-  – лекарственные взаимодействия, конфликты между попарно назначенными препаратами в рамках одного листа;
-  – взаимодействия с пищей;
-  – взаимодействия с алкоголем;
-  – возрастные ограничения;
-  – половые ограничения;
-  – ограничения при кормлении грудью;
-  – ограничения при беременности;
-  – ограничения по диагнозу;
-  – дублирующие назначения.

Иконки отображают максимальный уровень из всего списка противопоказаний по каждому типу скрининга.

При нажатии на иконку откроется список лекарственных препаратов, где будет отображаться противопоказание в текстовом виде (Рисунок 786).

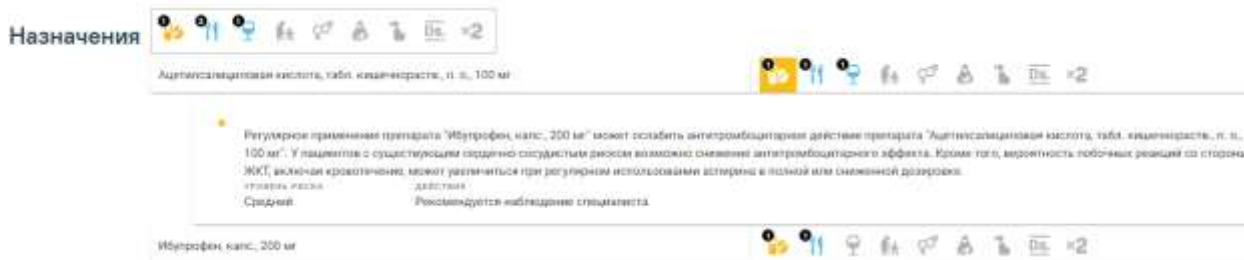




Рисунок 786. Отображения противопоказаний в текстовом виде

Формы листа врачебных назначений можно вывести на печать с помощью кнопки «Печать».

Для добавления нового назначения необходимо нажать кнопку «Добавить» и выбрать тип назначения. Кнопка добавления нового назначения модифицируема.

-  – создание нового назначения на основе существующего, выбранного в списке.
-  – добавление назначений ЛС.

Откроется форма ввода данных нового назначения (Рисунок 787).

Рисунок 787. Форма ввода назначения

Форма назначения содержит три вкладки: «Лекарственный препарат», «Изделие медицинского назначения», «Специализированный продукт лечебного питания».

Для внесения нового назначения требуется заполнить следующие поля:

- «Дата назначения» – заполняется автоматически текущей датой. Дата назначения не может быть меньше даты поступления в стационар. Обязательно для заполнения поле.

- «Время» – указывается время назначения. При редактировании выполняется проверка: время и дата не должны быть меньше даты и времени поступления. Обязательно для заполнения поле.

- «Диагноз» – наименование диагноза, являющегося основанием назначения. По умолчанию указывается текущий основной диагноз из карты. Для выбора доступны диагнозы в рамках текущей МКСБ. Раскрытие списка осуществляется при нажатии кнопки

▼. Для просмотра полного списка диагнозов по МКБ-10 следует нажать кнопку .

Код диагноза в строке поиска можно ввести несколькими способами:

- на русской раскладке клавиатуры (пример: поиск осуществляется и по символам Я00.0 и по Z00.0);
- без точек в коде диагноза. Например: Я000;
- можно ввести только цифры, например 009.

Обязательное для заполнения поле.

Если диагноз не указан, то при сохранении или подписании отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 788).

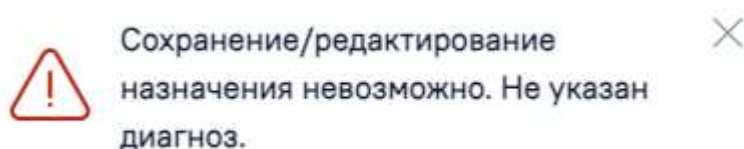


Рисунок 788. Сообщение о необходимости указать диагноз

- «Хроническое» – флажок устанавливается автоматически, если заболевание является хроническим.


- «Со склада» – флажок устанавливается, если планируется списание препарата со склада больничной аптеки. По умолчанию включен. Флажок отображается на форме при наличии интеграции с модулем «Больничная аптека». Если поиск препарата планируется без привязки к складу, флажок нужно выключить.


- «Склад» – наименование склада, с которого планируется списание препарата на лечение пациента. Выбирается из справочника. По умолчанию заполняется значением сопоставленного с пользователем склада. Если пользователь сопоставлен с несколькими складами, поле заполняется первым значением из списка. Обязательно для заполнения поле. Недоступно для заполнения при выключенном флажке «Со склада».


Для редактирования необходимо нажать левой кнопкой мыши по строке записи. Отобразится панель выбора возможных действий (Рисунок 789). Ниже отображаются поля для редактирования имеющегося назначения.



Рисунок 789. Панель выбора

 – добавление нового назначения. При нажатии открывается ниже окно для заполнения нового назначения.

 – создание нового назначения на основе существующего, выбранного в списке. В результате выполнения действия откроется форма назначения в статусе «Редактируется» с заполненными полями, доступными для редактирования.

 – добавление назначений ЛС.

Работа с назначениями описана также по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/UYFUB>. Для возврата к карте медицинских обследований необходимо закрыть вкладку браузера с назначениями.

7.4.1. Создание назначения лекарственного препарата

Для внесения информации по назначению лекарственного препарата необходимо на вкладке «Лекарственный препарат» заполнить следующие поля:

- «Препарат» – назначаемый препарат, заполняется из справочника. Поиск доступен как по коду, так и по наименованию. При установке курсора мыши в поле отобразятся все доступные препараты на складе. Обязательное для заполнения поле. После ввода препарата поля «МНН», «Торговое», «Лекарственная форма», «Дозировка», «Разовая доза», «Ед. измерения» заполняются автоматически и становятся недоступны для редактирования. Если у выбранной позиции из справочника ЛС нет МНН, то переключатель автоматически установится в поле «Торговое». При наличии интеграции с модулем «Больничная аптека» в поле выбора препарата отображается также программа финансирования и доступное на складе количество препарата (Рисунок 790).

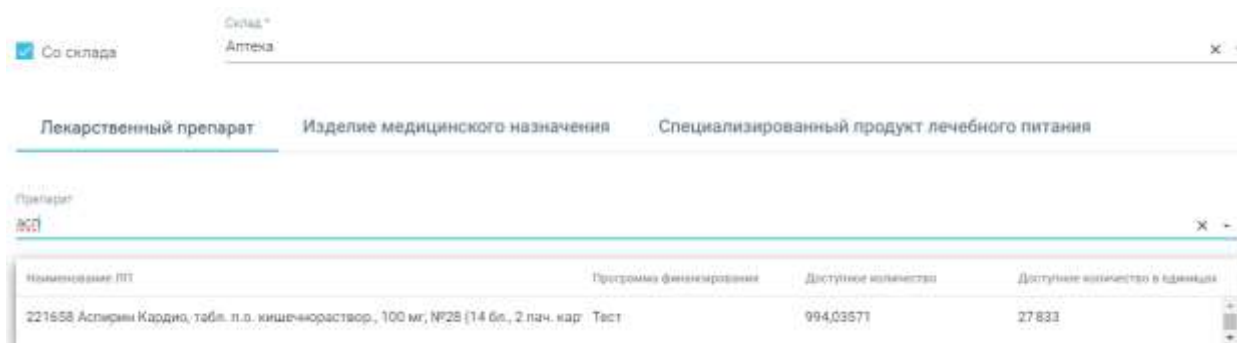


Рисунок 790. Выбор препарата со склада

После выбора препарата выполняется проверка на наличие латинского наименования препарата. Если наименование не найдено, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 791).

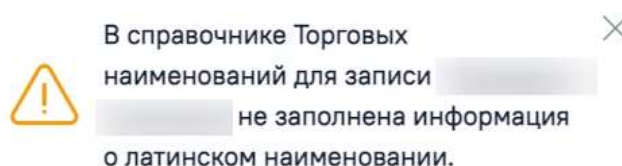


Рисунок 791. Предупреждающее сообщение об отсутствии латинского наименования

- «Экстемпоральное» – флажок устанавливается, если лекарственное средство было изготовлено непосредственно в аптеке в соответствии с рецептом от врача и специально для определенного пациента. При включенном флажке поле «Препарат» заполняется вручную с клавиатуры, поля «МНН», «Торговое», «Лекарственная форма» и «Дозировка» становятся недоступны для редактирования, а также флажки «Превышение дозы» и «Врачебная комиссия» станут недоступны. При установленном флажке «Экстемпоральное» в поле «Препарат» доступен поиск по латинскому наименованию.

- «МНН» – наименование препарата по МНН. После ввода МНН в поле «Препарат» можно выбрать только те значения, которые соответствуют введенному МНН. Заполняется автоматически при заполнении поля «Препарат». Доступно для редактирования. Если выбрано данное поле – оно становится обязательным для заполнения. Не является обязательным для заполнения, если в поле «Со склада» установлен флажок и выбрано наименование склада.

- «Торговое» – торговое наименование препарата. После ввода торгового наименования в поле «Препарат» можно выбрать только те значения, которые соответствуют введенному торговому наименованию препарата. Заполняется автоматически при заполнении поля «Препарат». Доступно для редактирования. Если выбрано данное поле – оно становится обязательным для заполнения. **Примечание:** при добавлении назначения ЛПТ через поле «Торговое» флажок «Врачебная комиссия» устанавливается автоматически. Не

является обязательным для заполнения, если в поле «Со склада» установлен флажок и выбрано наименование склада.

- «Лекарственная форма» – тип лекарственной формы препарата (таблетки, растворы и т.п.). Заполняется автоматически при заполнении поля «Препарат». Доступно для редактирования. Поле является обязательным для заполнения.


- «Дозировка» – дозировка препарата. Значение выбирается из справочника либо вводится вручную.

- «Разовая доза» – доза приема, заполняется автоматически либо вводится вручную. Доступно для редактирования и обязательное для заполнения поле.

- «Ед. измерения» – единица измерения препарата, заполняется автоматически либо вводится вручную. Поле является обязательным для заполнения.

- «Раз в день» – количество приемов препарата в день, заполняется вручную. Обязательное для заполнения поле.

- «Ед. списания» – количество единиц для списания, заполняется автоматически.

При нажатии кнопки  выполняется перерасчет. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры. Отображается при установленном флажке «Со склада».


- «Дата начала» – дата начала приема, выбирается из календаря. По умолчанию заполняется текущей датой. При создании назначения в МКСБ нельзя указать дату раньше, чем дата поступления пациента. Поле является обязательным для заполнения.

- «Количество дней» – количество дней приема, заполняется вручную. Поле является обязательным для заполнения. По умолчанию указано значение «1».

- «Дата окончания» – дата окончания приема, рассчитывается автоматически на основе даты начала и количества дней приема. Поле является обязательным для заполнения.

- «Кол-во на курс» – количество препарата на курс. Заполняется автоматически. Поле доступно для редактирования и является обязательным для заполнения.

- «Превышение дозы» – флажок устанавливается, если наблюдается превышение дозы назначенного препарата. По умолчанию флажок снят.


- «Врачебная комиссия» – флажок устанавливается, если назначение требует обсуждения врачебной комиссией. Устанавливается автоматически, если зафиксировано превышение дозы. Если флажок включен, становятся доступны для заполнения поля «Дата» и «Номер». **Примечание:** При наличии установленного флажка после сохранения в назначении отобразится значок  в столбце «ВК».

Статус	Дата начала	Дата окончания	Назначение	Подробности	ВК
Отменено	13.03.2023	13.03.2023	Пирацетам, р-р для в/в введ., 200 мг/мл, 5 мл, с нож. амп., №10	Принимать 5 мл энтерально 1 раз в день в течение 1 дня	<input type="checkbox"/>
Редактируется	23.03.2023	23.03.2023	Хинаприл, табл. п.л.о., 40 мг	40 мг Энтерально 1 раз в день в течение 1 дня	<input checked="" type="checkbox"/>

Добавить

Назначение врачебной комиссией

Рисунок 792. Назначение врачебной комиссии

В блоке «График приема» осуществляется настройка графика приема назначения в случае, когда требуется принимать препарат не каждый день, а по какому-либо нестандартному графику. Блок «График приема» по умолчанию свернут. Для того чтобы раскрыть блок «График приема» следует нажать на наименование блока или кнопку  (Рисунок 793). Блок содержит вкладку «По дням».



Дата начала: 09.06.2023  Кол-во дней*: 10 Дата окончания*: 16.06.2023  Кол-во на курс*: 10 Превышение дозы Врачебная комиссия




График приема

По дням

Ежедневно

Через интервал 1 дней

Произвольно

Июнь 2023   

ИЮНЬ	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30				








Способ приема: Вдыхать  Путь введения*: Ингаляционно  Детализация*: Вдыхать 90 ~ ингаляционно 1 раз в день в течение 10 дней 

Рисунок 793. Блок «График приема»

Во вкладке «По дням» можно установить периодичность приема путем выбора дат в календаре. По умолчанию выбрана схема «Ежедневно». Кнопками   осуществляется переход по месяцам. При установке флажка «Через интервал», поле «дней» становится доступным и по умолчанию заполняется значением «1». Значение можно изменить путем ввода данных вручную с клавиатуры или при помощи стрелок   (Рисунок 794). Если флажок снят, то поле «дней» становится недоступным и его значение равно 1.

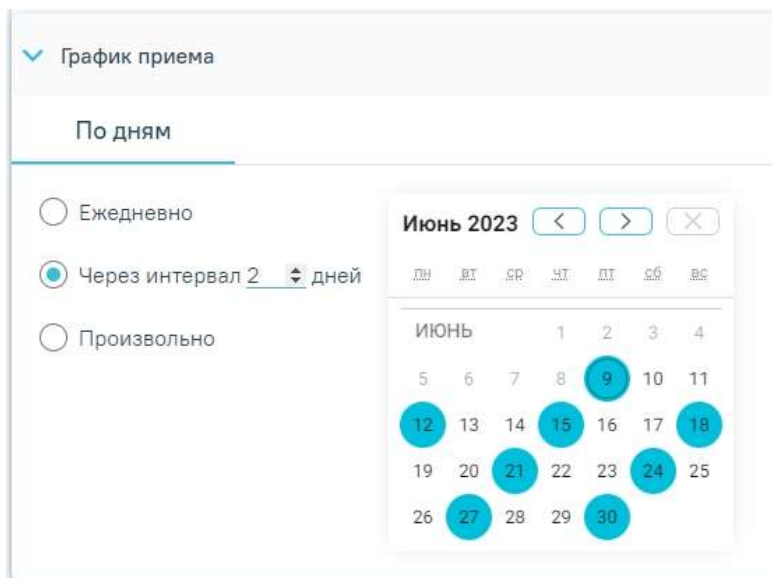



Рисунок 794. Выбор схемы «Через интервал 2 дней»

При выборе схемы «Произвольно» даты приема устанавливаются в произвольном порядке путем выбора нужных дат в календаре (Рисунок 795). При нажатии кнопки  выбранные дни очистятся.

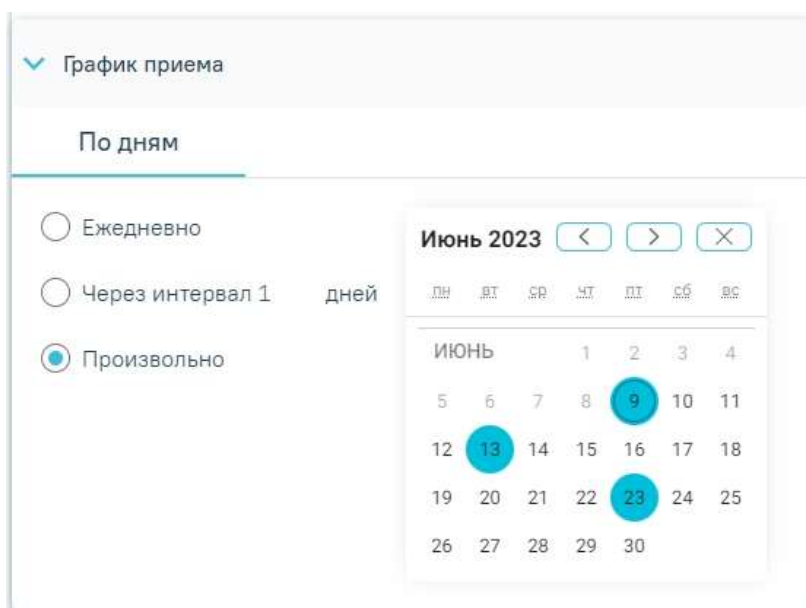



Рисунок 795. Выбор схемы «Произвольно»

После выбора графика приема в поле «Детализация» отобразится информация согласно введенным данным (Рисунок 796).

Рисунок 796. Поле «Детализация» после заполнения графика приема

- «Способ приема» – заполняется из справочника. Поле является обязательным для заполнения.
- «Путь введения» – заполняется из справочника. Для выбора доступны значения: «эндоцервикальный способ введения», «инфильтративный способ введения». Поле является обязательным для заполнения.
- «Детализация» – заполняется автоматически на основе следующих полей:
 - «Способ приема»;
 - «Разовая доза»;
 - «Ед. измерения»;
 - «Путь введения»;
 - «Раз в день» (если «Раз в день» между 2 и 4 включительно, то «раза», иначе «раз»);
 - «Кол-во дней» (если «Кол-во дней» равно 1, то «день», если между 2 и 4 включительно, то «дня», иначе «дней»).

Поле «Детализация» можно очистить нажатием кнопки  и ввести данные самостоятельно. Обязательное для заполнения поле.

- «Обоснование назначения» – обоснование назначения препарата, заполняется вручную.
- «Врач» – в поле указывается код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация врача, заполняется автоматически лечащим врачом. При наведении на поле отображается всплывающая подсказка с подробной информацией о

враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация. Поле доступно для редактирования. Обязательное для заполнения поле.

- Для назначений в статусе «Подписано» доступен признак для указания резистентности организма к терапии в медикаментозные назначения «Резистентность к ЛС». При установке флажка отобразится поле «Комментарий» для ввода комментария по резистентности врачом. Поле необязательно для заполнения.

Для сохранения назначения необходимо нажать кнопку «Сохранить».

При сохранении назначения осуществляется проверка ранее выписанных назначений.

Если у пациента найдено назначение на аналогичный препарат и период назначений пересекается, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 797).



Рисунок 797. Предупреждающее сообщение о пересечении периода назначения

Важно! При выборе препаратов, отпускаемых по рецепту 148-1/у-88, количество дней приема для пациентов с хроническим заболеванием не может превышать 60 дней, иначе при попытке сохранить назначение форма не позволит выполнить это действие и выдаст следующее предупреждение (Рисунок 798):

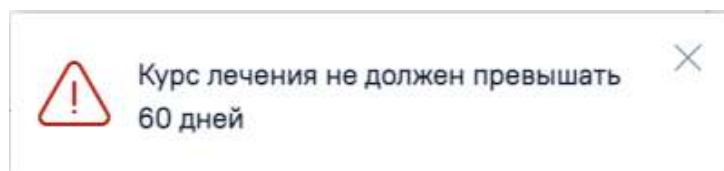


Рисунок 798. Предупреждение о том, что курс лечения превышен

При выборе препаратов, отпускаемых по рецепту 148-1/у-04(л), количество дней приема не может превышать 180 дней для пациентов пенсионного возраста, инвалидов первой группы, детей инвалидов или имеющих хроническое заболевание, иначе при попытке сохранить назначение форма не позволит выполнить это действие и выдаст предупреждающее сообщение (Рисунок 799).

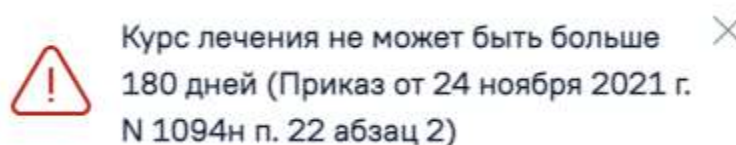


Рисунок 799. Предупреждение о том, что курс лечения превышен

При выборе препаратов, указанных в Приказе МЗ РФ №1094н от 24.11.2021г. необходимо соблюдать ограничение по количеству назначаемого препарата. Если

количество препарата в назначении превышено, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 800).

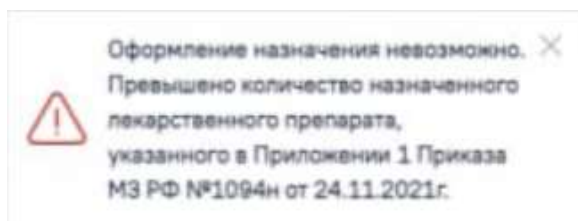


Рисунок 800. Предупреждение о том, что количество препарата превышено

Для подписания назначения следует нажать кнопку «Подписать». Назначение примет статус «Подписано».

Для отмены назначения следует нажать кнопку «Отменить назначение» на форме просмотра подписанного назначения. В результате отобразятся дополнительные поля (Рисунок 801):

- «Резистентность к ЛС» – поле заполняется путем установки флажка. При установке флажка «Резистентность к ЛС» поле «Причина отмены лекарственных средств» автоматически заполняется значением «14 – Резистентность», а также поле «Комментарий» становится доступным для заполнения.
- «Комментарий» – поле заполняется путем ввода значения вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- «Причина отмены лекарственных средств» – поле заполняется путем выбора нужного значения из справочника. При выборе значения «14 – Резистентность» в поле «Резистентность к ЛС» флажок будет установлен автоматически. Поле обязательно для заполнения.

Лекарственный препарат Издание медицинского назначения Специализированный продукт лечебного питания

Препарат
Аминосалициловая кислота, Монопас, гранулы п.о. кишечнораствор., 600 мг/г, 6,67 г

МНН
 Аминосалициловая кислота Монопас

Лекарственная форма
гранулы п.о. кишечнораствор.

Дозировка
600 мг/г, 6,67 г

Разовая доза
6,67

Ед. измерения
г

Раз в день
1

Дата начала
16.01.2024

Кол-во дней
1

Дата окончания
16.01.2024

Кол-во на курс
1

Превышение дозы Врачебная комиссия

> График приема

Способ приема
Принимать

Путь введения
Энтерально

Детализация
Принимать 6,67 г энтерально 1 раз в день в течение 1 дня

Обоснование назначения

Врач

Резистентность к ЛС Комментарий

Причина отмены лекарственных средств *

Заккрыть Назад Сохранить

Рисунок 801. Дополнительные поля для отмены назначения

В результате заполнения полей станет доступна кнопка «Сохранить» (Рисунок 802). Для отмены назначения следует нажать кнопку «Сохранить». Чтобы закрыть форму назначения следует нажать кнопку «Заккрыть». Чтобы вернуться к назначению без сохранения данных следует нажать кнопку «Назад».

Комментарий *

Резистентность к ЛС

Причина отмены лекарственных средств *

14 - Резистентность

Заккрыть Назад Сохранить

Рисунок 802. Кнопка «Сохранить»

Если по назначению выполнены все списания, такое назначение невозможно отменить. При попытке отмены отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 803).

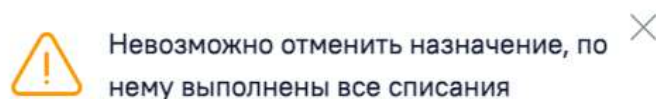


Рисунок 803. Сообщение о невозможности отмены назначения

Важно! Если по назначению есть списания, то такое назначение нельзя отменить, но можно сократить его длительность. В таком случае при нажатии кнопки «Отменить назначение» в стационаре отобразится поле «Дата», где необходимо указать дату окончания действия назначения. Поле заполняется вручную с клавиатуры, либо путем выбора даты в

календаре. После заполнения поля «Дата» станет доступна для нажатия кнопка «Применить» (Рисунок 804).

Лекарственный препарат Изделие медицинского назначения Специализированный продукт лечебного питания

Препарат
Циталопрам, Циталопрам, табл. п.л.о., 20 мг

МНН
Циталопрам

Торговое
Циталопрам

Лекарственная форма
табл. п.л.о.

Дозировка
20 мг

Разовая доза
20

Ед. измерения
мг

Раз в день
1

Дата начала
09.08.2023

Кол-во дней
11

Дата окончания
19.08.2023

Кол-во на курс
11

Превышение дозы Врачебная комиссия

График приема

Способ приема
Принимать

Путь введения
Энтерально

Детализация
Принимать 20 мг энтерально 1 раз в день в течение 11 дней

Обоснование назначения

Всё

Закреть Отменить назначение

По назначению есть списания. Назначение отменить нельзя, но можно сократить его длительность. Укажите день, начиная с которого назначение более не требуется.

Дата * Применить Отмена

Рисунок 804. Поле «Дата»

При нажатии кнопки «Применить» длительность назначения будет сокращена, а также отобразится сообщение об успешном выполнении действия (Рисунок 805). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить».

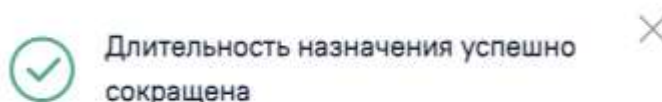


Рисунок 805. Сообщение о сокращении длительности назначения

В назначения нельзя добавить препарат, если он уже был назначен и период его назначения совпадает.

Для редактирования назначения следует выбрать его в списке. Откроется форма, аналогичная форме создания назначения (Рисунок 806). Редактирование выполняется аналогично созданию назначения. Назначение в статусе «Редактируется» доступно для редактирования только пользователю, который его создал. Другие пользователи могут просматривать назначение в статусе «Редактируется».

Назначение
 Пирацетам, Экзотропил, р-р д/инф., 200 мг/мл, 50 мл

Длительность: 05.12.2023 13:54
 Возраст: 11.8 - Фитиль д/длущих проклевывание, возраст не идентифицирован

МРБ-10 Хроническое

Лекарственный препарат Изделие медицинского назначения Специализированный продукт лечебного питания

Пациент: Пирацетам, Экзотропил, р-р д/инф., 200 мг/мл, 50 мл

Имя: Пирацетам Торговое название: Экзотропил

Рекомендуемая доза: р-р д/инф. Дозировка: 200 мг/мл, 50 мл Режим дозы: 1 Число приемов: 1 Разовая доза: 1

Дата начала: 30.09.2023 Кол-во дней: 1 Дата окончания: 30.09.2023 Кол-во курсов: 1

Превышение дозы Временная остановка

Таблица приема

Способ приема: Вещь % от введения: Трансдермальное Длительность: Вещь 1 мл трансдермально 1 раз в день в течение 1 дня

Обоснование назначения: [Поле]

Резистентность к ЛС Комментарий: [Поле]

Кнопки: Закрыть, Удалить, Создать, Подписать

Рисунок 806. Форма редактирования назначения

При нажатии кнопки «Удалить» назначение будет удалено и отобразится сообщение об успешном удалении назначения. Кнопка доступна, если назначение не было подписано.



Рисунок 807. Сообщение об успешном удалении назначения

7.4.2. Создание назначения медицинского изделия

Для назначения медицинского изделия следует перейти на вкладку «Изделие медицинского назначения» и заполнить следующие поля (Рисунок 808):

Рисунок 808. Форма ввода назначения медицинского изделия

В поле «Изделие медицинского назначения» выбирается медицинское изделие из справочника. В поле отображаются только те значения, для которых есть связанное торговое наименование. Поле является обязательным для заполнения.

Поле «Торговое» заполнится автоматически в соответствии с выбранным значением в поле «Изделие медицинского назначения». Поля являются обязательными для заполнения. Поле «Торговое» не является обязательным для заполнения, если в поле «Со склада» установлен флажок и выбрано наименование склада.

Поле «Характеристика» заполняется вручную с клавиатуры либо может быть заполнено по данным выбранного медицинского изделия. Поле является обязательным для заполнения.

Поля «Разовая доза» и «Раз в день» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Ед. измерения» заполняется выбором значения из справочника или вводом данных вручную. Поля «Разовая доза» и «Ед. измерения» являются обязательными для заполнения.

Логика заполнения остальных полей аналогична заполнению формы назначения лекарственного препарата, описанной в п. 7.4.1.

7.4.3. Создание назначения специализированного продукта лечебного питания

Для назначения специализированного питания следует перейти на вкладку «Специализированный продукт лечебного питания» и заполнить следующие поля (Рисунок 809):

Рисунок 809. Форма ввода специализированного продукта лечебного питания

В поле «Специализированный продукт лечебного питания» выбирается специализированный продукт лечебного питания из справочника. В поле отображаются только те значения, для которых есть связанное торговое наименование. Поле является обязательным для заполнения.

Поле «Торговое» заполнится автоматически в соответствии с выбранным значением в поле «Специализированный продукт лечебного питания». Поля являются обязательными для заполнения.

Поле «Лекарственная форма» заполняется автоматически при заполнении поля «Специализированный продукт лечебного питания». Доступно для редактирования. Поле является обязательным для заполнения.


Значение поля «Дозировка» выбирается из справочника либо вводится вручную.

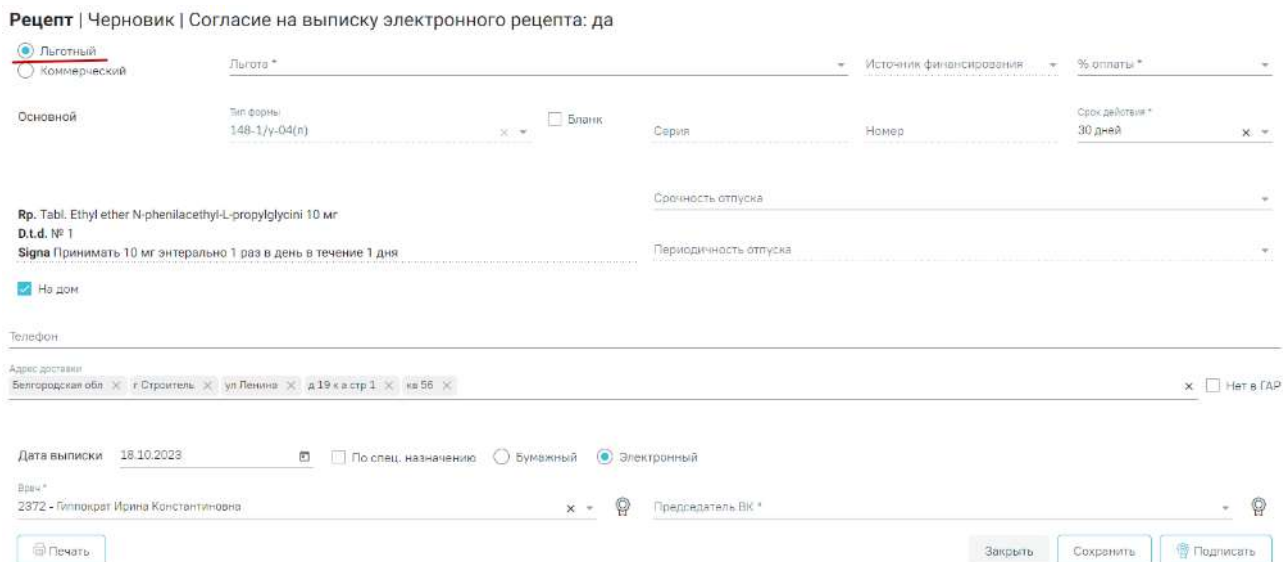
Поля «Разовая доза» и «Раз в день» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Ед. измерения» заполняется выбором значения из справочника или вводом данных вручную. Поля «Разовая доза» и «Ед. измерения» являются обязательными для заполнения.

Поле «Способ приема» автоматически заполняется значением «Принимать», поле недоступно для редактирования. Поле «Путь введения» автоматически заполняется значением «Перорально», поле недоступно для редактирования.

Логика заполнения остальных полей аналогична заполнению формы назначения лекарственного препарата, описанной в п.7.4.1.

7.4.4. Рецепты

Для заполнения рецептурного бланка необходимо нажать кнопку  **Добавить**.
Отобразится форма создания рецепта (Рисунок 810):



Рецепт | Черновик | Согласие на выписку электронного рецепта: да

Льготный
 Коммерческий

Льгота* _____ Источники финансирования* _____ % оплаты* _____

Основной Тип формы: 148-1/у-04(п) Бланк Серия _____ Номер _____ Срок действия* 30 дней

Содержание отпуска _____

Рр. Tabl. Ethyl ether N-phenylacetetyl-L-propylglycini 10 мг
D.t.d. № 1
Signal Принимать 10 мг интервально 1 раз в день в течение 1 дня
Периодичность отпуска _____

На дом

Телефон _____

Адрес доставки: Белгородская обл. г. Строитель, ул. Ленина, д. 19 к. в. стр. 1 кв. 56 Нет в ГАР

Дата выписки: 18.10.2023 По спец. назначению Бумажный Электронный

Врач* 2372 - Гиллократ Ирина Константиновна Председатель ВК*

Рисунок 810. Форма создания рецепта

Переключатель в поле «Льготный» устанавливается по умолчанию, если у пациента есть хотя бы одна действующая льгота, привязанная к регистру со статусом «Включён» или «Включён повторно». Подробнее см. раздел [«Регистры и льготы»](#). Если у пациента несколько льгот, в поле «Льготный» будет установлен переключатель, и поле «Льгота» не будет заполнено. Льготу можно выбрать из списка имеющихся действующих льгот. Поле «Льгота» является обязательным для заполнения.

При выписке рецепта по льготе ССЗ осуществляется проверка на наличие действующей льготы ОНЛП (кроме Чернобыльской) на дату выписки рецепта. Если у пациента есть действующая льгота ОНЛП, выписка рецепта по льготе ССЗ запрещена.

При выписке рецепта по льготам высокочатратных нозологий осуществляется проверка на соответствие диагноза льготе. В случае несоответствия возникнет ошибка (Рисунок 811).

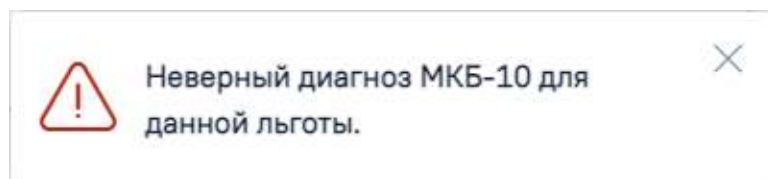




Рисунок 811. Информационное сообщение об ошибке

Если у пациента льготы отсутствуют, переключатель «Льготный» недоступен для установки, рядом с полем отображается значок . При наведении мыши на

значок  отображается всплывающая подсказка с информацией о причине недоступности переключателя (Рисунок 812).

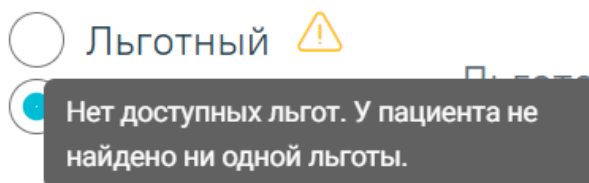


Рисунок 812. Всплывающая подсказка с информацией о льготе

В этом случае можно выписать только коммерческий рецепт (Рисунок 813). Для коммерческого рецепта поля «Льгота», «Источник финансирования» и «% оплаты» будут недоступны.

Рисунок 813. Форма создания коммерческого рецепта

Возможность выписки льготных рецептов регулируется характеристикой «Право врача на выписку льготных рецептов». Добавление характеристики в справочник ЛПУ описано в Инструкции по работе в Едином справочнике ЛПУ. При добавленной характеристике право выписывать льготные рецепты будут иметь все врачи подразделения.

Если у врача отсутствует право на выписку льготных рецептов, при попытке сохранения рецепта отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 814).

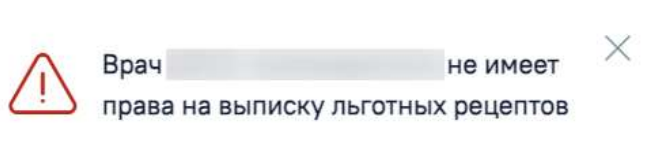


Рисунок 814. Сообщение об ошибке

Для льготного рецепта редактирование поля «Источник финансирования» запрещено. Оно заполняется в зависимости от выбранной льготы в поле «Льгота». В поле «% оплаты» по умолчанию устанавливается значение, соответствующее выбранной льготе. Поля «Льгота» и «% оплаты» являются обязательными для заполнения. Значение процента можно изменить вручную. Если будет установлен процент оплаты, не соответствующий льготе, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 815). Поле является обязательным для заполнения.



Рисунок 815. Предупреждение о несоответствии процента оплаты льготе

На основании типа рецепта (льготный или коммерческий) и типа назначенного препарата (медицинское изделие, обычный ЛП, Наркотический или психотропный ЛП списка II Перечня, Психотропный ЛП списка III Перечня) будет подобрана основная форма рецепта (поле «Тип формы») и, если есть необходимость, дополнительная форма рецепта. Поле «Тип формы» заполняется автоматически и недоступно для редактирования.

Поле «Срок действия» заполняется исходя из значения поля «Тип формы», признака диагноза «Хроническое» во врачебном назначении и других данных (пенсионер, инвалид I группы, дети-инвалиды). Поле «Срок действия» доступно для редактирования и обязательно для заполнения. Значения доступны только для выбранного типа формы.

Флажок, установленный в поле «Бланк», позволяет ввести «серию» и «номер» рецепта в случае, если он выписан на типографском бланке. В остальных случаях серия и номер рецепта будут сгенерированы программой на этапе сохранения рецепта, исходя из заложенного в программу диапазона номеров рецептов на текущий период.

На бланке рецепта будет отображен назначенный препарат:

- Rp – препарат,
- D.t.d – количество на курс,
- Signa – данные из поля детализация.

В случае необходимости укажите «Срочность отпуска», для выбора в поле доступны значения: «statim - немедленно - рецепт обслуживается в течение одного рабочего дня со дня обращения лица к субъекту розничной торговли» и «cito -срочно - рецепт обслуживается в течение двух рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли», при наведении на значение отображается всплывающая подсказка.

Для форм рецепта 107-1/у и 1-МИ укажите «Периодичность отпуска» (если указан срок действия рецепта – 1 год). При выборе значения «Иные периоды» в поле «Периодичность отпуска» отобразятся поля «Иной период отпускать 1 раз в» и «Количество препарата, отпускаемого за один раз» (Рисунок 816).

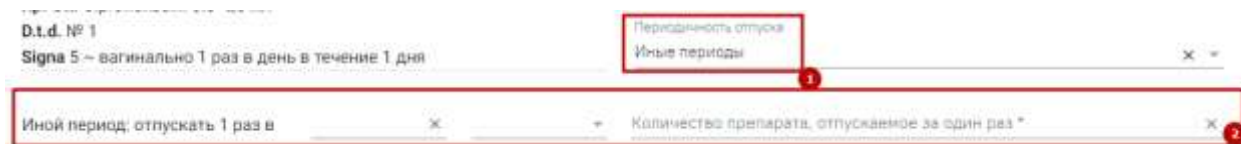
The image shows a screenshot of a software interface for a medical prescription. At the top, there is a field labeled 'D.t.d. № 1' with the text 'Signa 5 – вагинально 1 раз в день в течение 1 дня'. To the right of this field is a dropdown menu for 'Периодичность отпуска' (Frequency of release), which is currently set to 'Иные периоды' (Other periods). Below this, there are two input fields: 'Иной период, отпускать 1 раз в' (In other periods, release 1 time in) and 'Количество препарата, отпускаемое за один раз *' (Quantity of drug, released per time *). Both fields have small 'x' icons in their top right corners, indicating they are required or have a default value.

Рисунок 816. Отображений полей при указании значения «Иные периоды»

В поле «Иной период отпускать 1 раз в» следует указать кратность отпуска препарата в единицу времени.

В поле «Количество препарата, отпускаемого за один раз» следует указать количество препарата отпускаемого за один раз, заполняется вручную с клавиатуры. Допускается ввод только числового значения. Поле обязательно для заполнения.

В рецепте, по которому ранее было получено согласие на обработку персональных данных и выписку электронного рецепта, оформленное через МКАБ пациента, автоматически устанавливается флажок «На дом».

В процессе выписки рецепта необходимо проинформировать пациента о возможности доставки лекарственного препарата на дом и получить его согласие. Если пациент не дал согласия на доставку лекарственного препарата на дом, на форме рецепта необходимо выключить флажок «На дом». Если согласие от пациента получено, необходимо указать адрес доставки (Рисунок 817). При установленном признаке «На дом» поля «Телефон» и «Адрес доставки» становятся обязательными для заполнения.

- «Телефон» – заполняется автоматически из МКАБ пациента значением домашнего телефона, доступно для редактирования. Если номер не был указан в МКАБ, доступен ручной ввод номера.
- «Адрес доставки» – заполняется при помощи справочника ГАР (Рисунок 817).

The image shows a screenshot of a software interface for a medical prescription. At the top, there is a checkbox labeled 'На дом' (At home) which is checked. Below it, there is a field labeled 'Телефон' (Phone) with the text '+7 (1...'. Below that, there is a field labeled 'Адрес доставки' (Delivery address) which is empty. At the bottom right, there is a checkbox labeled 'Нет в ГАР' (Not in GAR) which is unchecked.

Рисунок 817. Указание адреса, по которому будет доставляться препарат

Если адреса нет в справочнике ГАР, следует установить флажок в поле

Нет в ГАР

и внести сведения об адресе вручную. Если флажок «Нет в ГАР» был

установлен после ввода адреса строкой, то ранее введенные данные будут перенесены в соответствующие поля структуры адреса (Рисунок 818).

Рисунок 818. Заполнение адреса

В поле «Дата выписки» по умолчанию стоит текущая дата, при необходимости измените дату. Поле является обязательным для заполнения. Дата создания рецепта не может быть меньше даты создания назначения.

В случаях, указанных в пп. 16, 24, 25 «Приложения №1. Порядок назначения лекарственных препаратов» Приказа МЗ РФ № 4Н от 14 января 2019 г. по умолчанию ставится признак «По специальному назначению» без возможности его отмены.

Для выписки электронного рецепта необходимо установить признак «Электронный». Признак «Электронный» установлен по умолчанию при открытии формы. Для выписки электронного рецепта в МКАБ у пациента должен быть установлен флажок «Согласие на электронный рецепт». Выписка электронного коммерческого рецепта регулируется характеристикой «Рецепт: режим работы». Выписка рецепта запрещена при режиме работы «Отключение выписки электронных коммерческих». При попытке выписать рецепт появится уведомление об ошибке.

Важно! Возможность оформления электронного рецепта зависит от настроек региона.

Поле «Врач» автоматически заполняется данными авторизованного пользователя.

Поле «Председатель ВК» доступно для заполнения если в назначении установлен флажок «Врачебная комиссия». Поле заполняется выбором врача из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Для выписки бумажного рецепта установите признак «Бумажный». Выписка бумажного коммерческого рецепта регулируется характеристикой «Рецепт: режим работы». Выписка рецепта запрещена при режиме работы «Отключение выписки бумажных коммерческих». При попытке выписать рецепт возникнет ошибка (Рисунок 819).

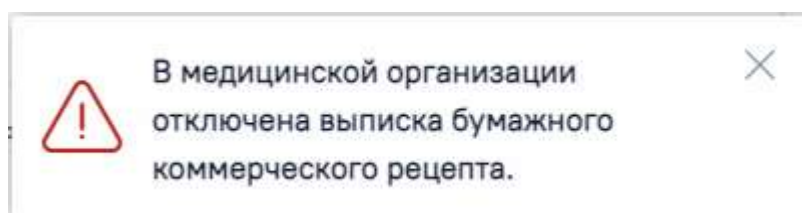


Рисунок 819. Сообщение об ошибке

Для сохранения данных рецепта нажмите кнопку «Сохранить». В результате отобразится сообщение об успешном сохранении рецепта (Рисунок 820).

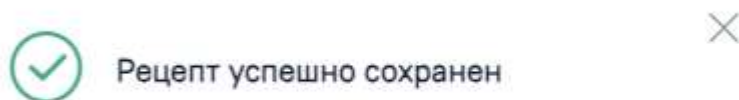


Рисунок 820. Сообщение об успешном сохранении рецепта

Для подписания бумажного рецепта нажмите кнопку «Подписать и отправить».

Для форм рецепта 107-1/у при нажатии кнопки «Подписать и отправить» выполняется формирование и отправка в РЭМД СЭМД «Рецепт на лекарственный препарат».

Если рецепт по форме 107-1/у успешно зарегистрирован в ЭР и доступен для дистанционного заказа, то на печатной форме рецепта отображается сообщение о возможности приобретения лекарственного препарата с доставкой на дом, а также QR-код с подробной информацией (Рисунок 821).

Министерство
здравоохранения
Российской Федерации

Наименование (штамп)
медицинской организации



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
форма № 107-1/у
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2021 г. N 1094н

№ 1004261
Серия: T1423

РЕЦЕПТ

(взрослый, детский – нужное подчеркнуть)
" 10 " Ноября 20 23 г.

фамилия, инициалы имени и отчества (последнее – при наличии) пациента

Дата рождения

фамилия, инициалы имени и отчества (последнее – при наличии)
лечащего врача (фельдшера, акушерки)

Руб. | Коп. | Rp. Caps. Piracetami 0.4 г

D.t.d. N 1

Signa Принимать 0.4 г энтерально 1 раз в день в течение 1
дня

Руб. | Коп.

Руб. | Коп.

Подпись и личная печать

лечащего врача
(подпись фельдшера, акушерки)

М.П.

Рецепт действителен в течение ~~60 дней~~, до 1 года (_____)
(ненужное зачеркнуть) (указать количество месяцев)

Периодичность отпуска: ~~Еженедельно, Ежемесячно, Иные периоды~~
(ненужное зачеркнуть)

По данному рецепту возможно приобретение
лекарственного препарата с доставкой на дом.
Отсканируйте QR-код, что бы узнать подробнее.



Рисунок 821. Сообщение о возможности приобретения лекарственного препарата с доставкой на дом, а также QR-код с подробной информацией

Для форм рецепта 148-1/у-04(л), 1-МИ, 2-МИ или 3-МИ при нажатии кнопки «Подписать» или «Подписать и отправить» выполняется формирование и отправка в РЭМД СЭМД «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания».

Если СЭМД «Рецепт на лекарственный препарат» или СЭМД «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» находится в статусе «Подписан» или «Ошибка при отправке», то на форме рецепта будет доступна кнопка «Отправить». При нажатии кнопки «Отправить» выполняется отправка СЭМД «Рецепт на лекарственный препарат» или СЭМД «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в РЭМД.

Если при подписании или сохранении рецепта возникла ошибка и сервис рецептов недоступен, то отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 822).



Ошибка соединения. Попробуйте
позднее.



Рисунок 822. Сообщение об ошибке при подписании или сохранении рецепта

Для печати рецепта следует нажать кнопку «Печать». Для печати оборотной стороны рецепта предварительно установите признак «Печать оборотной стороны» (Рисунок 823).

Рецепт Сформирован

Министерство здравоохранения Российской Федерации		Код формы по ОКУД Код учреждения по ОКПО Медицинская документация форма № 107-1/у Утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 1094н
Наименование (штамп) медицинской организации		
№ 1000796 Серия: T1424		

РЕЦЕПТ (взрослый, детский – нужно подчеркнуть) "08" февраля 20 24 г.		
фамилия, инициалы имени и отчества (последнее – при наличии) пациента Приветов П. П.		
Дата рождения 01.01.1998 г.		
фамилия, инициалы имени и отчества (последнее – при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки) Гиппократ И. К.		
Руб. Коп. Rp. Sol. Chlorhexidini 0.05 %, 1000 мл		
D.t.d. N 1		
Signa Вводить 1000 мл внутривенно 1 раз в день в течение 1 дня		

Руб. Коп.		

Руб. Коп.		

Подпись и личная печать лечащего врача М.П. (подпись фельдшера, акушерки)		
Рецепт действителен в течение 60 дней, до 1 года () (ненужное (указать количество зачеркнуть) месяцев)		
Периодичность отпуска: Ежедневно, Еженедельно, Иные периоды (ненужное зачеркнуть)		

Печать

Печать оборотной стороны

Закреть

Рисунок 823. Печать рецепта

В результате нажатия кнопки «Печать» отобразится печатная форма в соответствии с типом формы рецепта.

При печати бланков электронных рецептов на печатной форме отображаются отпечатки ЭЦП врача и организации. Их загрузка может занимать некоторое время.

Министерство
здравоохранения
Российской Федерации

Наименование (штамп)
медицинской организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
Ссылка на сертификат ЭЦП
Сертификат: 012A2C10021C12A0000991500050001
Назначение:
Рек. действителен с 12/11/2021 11:21:00 по 12/09/2024



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
форма № 107-1/у
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2021 г. N 1094н

№ 1000786

Серия: T1424

РЕЦЕПТ

(взрослый, детский – нужное подчеркнуть)

№ 07 февраля 2024 г.

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее – при наличии) пациента

Дата рождения 01.01.1998 г.

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее – при наличии)
лечащего врача (фельдшера, акушерки)

Руб. | Кол. | Rp. Sol. Chlorhexidini 0.05 %, 1000 мл

D.t.d. N 1

Signa Вводить 1000 мл внутримышечно 1 раз в день в
течение 1 дня

Руб. | Кол.

Руб. | Кол.

Подпись и личная печать
лечащего врача
(подпись фельдшера,
акушерки)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
Ссылка на сертификат ЭЦП
Сертификат: 012A2C110021C12A000099A1500050001
Назначение:
Рек. действителен с 12/11/2021 12:10:00 по 12/09/2024

М.П.

Рецепт действителен в течение 60 дней, ~~до 1 года~~ (_____)

(ненужное (указать количество
зачеркнуть) месяцев)

Периодичность отпуска: Ежедневно, Ежемесячно, ~~Иные периоды~~

(ненужное зачеркнуть)

Рисунок 824. Форма 107-1/у

Министерство здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 января 2021 г. N 10/49-н

Специальный бланк рецепта на лекарственный препарат

Серия _____ № _____

Дата выдачи: 07.02.2024

Срок действия: 12 месяцев

Итого: 07 02 2024

Штамп: _____

Код медицинской организации: _____

Код формы по ОКВЭД: 114010 Код формы по ОКФС: 101000

Код категории граждан	Код возмездной формы (по МКБ)	Источник финансирования (подчеркнуть)	% оплаты (подчеркнуть)
		1. Федеральный бюджет	1. Бесплатно
		2. Бюджет субъекта Российской Федерации	2. 50%
		3. Муниципальный бюджет	3. иная%

РЕЦЕПТ Серия _____ № _____ Дата оформления: 07 02 2024

Фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) пациента: _____ Дата рождения: _____

СНИЛС: _____

№ полиса обязательного медицинского страхования: _____

№ медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____

Фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки): _____

Руб. Коп. Кр. D.t.d. N 1

Сила: Принимать 10 мг интервалом 1 раз в день в течение 1 дни

Подпись и печать лечащего врача _____ М.П.

Подпись фельдшера, акушерки _____ М.П.

Рецепт действителен в течение 12 дней, 30 дней, 90 дней (укажите подчеркнуто)

(Заполняется специалистом аптечной организации)	
Отпущено по рецепту:	Торговое наименование и дозировка: _____
Дата отпуска:	Количество: _____
Приготовил:	Проверил: _____
	Отпустил: _____
Дата отправки: _____	
Корешок рецептурного бланка	Способ применения: _____
Наименование лекарственного препарата	Продолжительность _____ дней
Дозировка: _____	Количество приемов в день: _____ раз
	На 1 прием: _____ ед.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 января 2021 г. N 10/49-н

Специальный бланк рецепта на лекарственный препарат

Серия _____ № _____

Дата выдачи: 07.02.2024

Срок действия: 12 месяцев

Итого: 07 02 2024

Штамп: _____

Код медицинской организации: _____

Код формы по ОКВЭД: 114010 Код формы по ОКФС: 101000

КОПИЯ

Код категории граждан	Код возмездной формы (по МКБ)	Источник финансирования (подчеркнуть)	% оплаты (подчеркнуть)
		1. Федеральный бюджет	1. Бесплатно
		2. Бюджет субъекта Российской Федерации	2. 50%
		3. Муниципальный бюджет	3. иная%

РЕЦЕПТ Серия _____ № _____ Дата оформления: 07 02 2024

Фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) пациента: _____ Дата рождения: _____

СНИЛС: _____

№ полиса обязательного медицинского страхования: _____

№ медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____

Фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки): _____

Руб. Коп. Кр. D.t.d. N 1

Сила: Принимать 10 мг интервалом 1 раз в день в течение 1 дни

Подпись и печать лечащего врача _____ М.П.

Подпись фельдшера, акушерки _____ М.П.

Рецепт действителен в течение 12 дней, 30 дней, 90 дней (укажите подчеркнуто)

(Заполняется специалистом аптечной организации)	
Отпущено по рецепту:	Торговое наименование и дозировка: _____
Дата отпуска:	Количество: _____
Приготовил:	Проверил: _____
	Отпустил: _____
Дата отправки: _____	
Корешок рецептурного бланка	Способ применения: _____
Наименование лекарственного препарата	Продолжительность _____ дней
Дозировка: _____	Количество приемов в день: _____ раз
	На 1 прием: _____ ед.

Рисунок 825. Форма 148-1/у-04 (л)

РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Код формы по ОКУД 3108805
Медицинская документация
Форма №148-1/у-88
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2021 г. N 1094н

Наименование(штамп)
медицинской организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
Ссылка на сертификат ЭП
Сертификат: 01DA2C0B02E5B2A0000099F900050001
Выдана:
Срок действия с 12/11/2023 11:21:00 по 12/09/2024

Серия [] № []

РЕЦЕПТ

« 06 » **Февраля 2024 г.**
(дата оформления рецепта)

(взрослый, детский— нужное подчеркнуть)

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее — при наличии)
пациента _____

Дата рождения **01.01.1998г.**

Адрес места жительства или № медицинской карты амбулаторного пациента,
получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, **2638712**

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее — при наличии)
лечащего врача (фельдшера, акушерки) _____

Руб. Коп. Rp. **Tabl. Diazepamі 5 мг**

D.t.d. **N 1**

Signa **Принимать 5 мг перорально 1 раз в день в течение 1 дня**

Подпись и личная печать
лечащего врача _____ М.П.

(подпись фельдшера, акушерки) _____
Рецепт действителен в течение **15 дней**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
Ссылка на сертификат ЭП
Сертификат: 01DA2C11E6A8FB0000099A1500050001
Выдана:
Срок действия с 12/11/2023 12:10:00 по 12/09/2024

Рисунок 826. Форма 148-1/у-88

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Министра здравоохранения
Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1181н
Форма № 1-МИ

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Министра здравоохранения
Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1181н
Форма № 1-МИ
КОПИЯ 1

РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК НА МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование медицинской организации: _____
Штамп 3200100
ОГРН 1023101339030

Источники финансирования при льготном обеспечении (нужное подчеркнуть): 1) федеральный бюджет 2) бюджет субъекта Российской Федерации	Процент оплаты пациентом: 1) 100% 2) бесплатно	Рецепт действителен в течение (указать срок действия): <u>месяц</u>
---	--	--

РЕЦЕПТ Серия Т1424 № 1000795 Дата выдачи от « 08 » февраля 2024 г.
«Пациенту с хроническим заболеванием»

Ф.И.О. пациента _____
Дата рождения от « 01 » января 1998 г.
Номер страхового медицинского полиса _____
Номер медицинской карты пациента _____
Ф.И.О. медицинского работника _____
Номер телефона медицинского работника _____

Наименование медицинского изделия
Трихин Сметга 3 950 мг ЭПК и ДГК
Количество единиц 1
Подпись медицинского работника _____

Личная печать медицинского работника М.П. _____

----- (заполняется специалистом аптечной организации) -----
Отпущено по рецепту:
Наименование аптечного учреждения _____
Дата отпуска _____
Наименование медицинского изделия _____
Количество единиц _____
На общую сумму _____
Корешок рецепта Серия Т1424 № 1000795 Дата выдачи от « 08 » февраля 2024 г.
Наименование медицинского изделия _____
Количество единиц _____

Рисунок 827. Форма 1-МИ

После выполнения печати бумажный рецепт принимает статус «Сформирован» и его повторная печать становится невозможна. В нижней части формы предпросмотра отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 828):

Данный рецепт уже был распечатан, печать невозможна

Рисунок 828. Сообщение о недоступности повторной печати

Отправка бумажного рецепта регулируется системной настройкой «ЕРП Отправка бумажного рецепта». Если настройка включена, процесс подписи и отправки бумажного рецепта выполняется аналогично подписи и отправке электронного рецепта. Описание системных настроек приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas.

Для подписания электронного рецепта нажмите кнопку «Подписать и отправить».

Рецепт | Черновик | Согласие на выписку электронного рецепта: да

Личный Коммерческий Лично*
 Источник финансирования: Субъект РФ % оплаты* 100%

Основной: Бланк Серия: Номер: Срок действия* 30 дней

Яр. Сол. Chlorhexidin 0.05 %, 1000 мл
 В.п.д. № 1
 Sigma Вводить 1000 мл внутримышечно 1 раз в день в течение 1 дня

Не дом Срочность отпуска: Периодичность отпуска:

Телефон: Адрес доставки: Нет в ГАР

Дата выписки: 08.02.2024 По спец. назначению Бумажный Электронный

Врач* Председатель ЭК

Рисунок 829. Кнопка «Подписать и отправить»

Если при подписании или сохранении рецепта возникла ошибка и сервис рецептов недоступен, то отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 830).

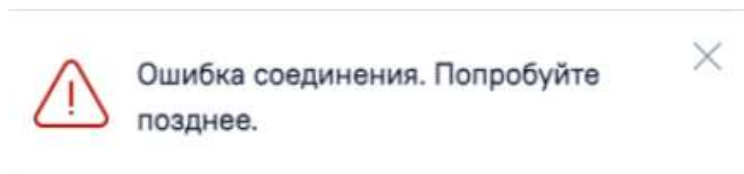




Рисунок 830. Сообщение об ошибке при подписании или сохранении рецепта

После успешного подписания электронного рецепта врачом значок подписи врача  примет вид .

Если во врачебном назначении установлен признак «Врачебная комиссия», то на печатной форме электронного рецепта доступна кнопка «Подпись пред. ВК», предназначенная для подписания рецепта председателем врачебной комиссии.

Возможность отправки СЭМД напрямую в РЭМД, без отправки в ЭР, регулируется характеристикой «Отправка СЭМД в РЭМД без отправки в ЕРП». Добавление характеристики в справочник ЛПУ описано в Инструкции по работе в Едином справочнике ЛПУ. При добавленной характеристике СЭМД отправляется только в РЭМД.

Если по каким-либо причинам зарегистрировать рецепт не удалось, будет предложено распечатать бумажный рецепт с помощью кнопки «Выписать бумажный». Форма рецепта примет вид бумажного рецепта.

Если по каким-либо причинам зарегистрировать рецепт не удалось, то на форме будет отображаться кнопка «Зарегистрировать без СЭМД» (Рисунок 831), позволяющая оформить рецепт без СЭМД.

Произошла ошибка при подписи рецепта в региональном сервисе электронного рецепта.

Http failure response for http://192.168.7.218/test/xml-api/document/xml/medrecipe/35889: 400 Bad Request

Попробуйте подписать повторно или выпишите бумажный рецепт.



Рисунок 831. Кнопка «Зарегистрировать без СЭМД»

Созданные рецепты по назначению отображаются в списке «Рецепт» (Рисунок 832).

При нажатии на рецепт отобразится его печатная форма.

Рецепт

Строк на странице: * Записей: 4

Серия	Номер	Дата выписки	Тип рецепта	Тип формы рецепта	Статус рецепта	Дата отмены	Отменивший врач	
T1423	1000112	24.01.2023	Коммерческий	107-1/у	Отменен	24.01.2023	2372 - Гиппократ И. К.	
<input type="checkbox"/>	T1423	1000113	24.01.2023	Коммерческий	107-1/у			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	T1423	1000115	24.01.2023	Коммерческий	107-1/у			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	T1423	1000117	24.01.2023	Коммерческий	107-1/у			<input type="checkbox"/>

Рисунок 832. Список рецептов по назначению

В зависимости от статуса рецепты в списке выделяются цветом:

- Белый – рецепт подписан.
- Желтый – рецепт создан, но не подписан.
- Красный – рецепт отменен.

Отменить рецепт можно нажатием кнопки в списке рецептов конкретного назначения. Если рецепт ещё не подписан врачом, то рецепт удаляется. Если отмена рецепта осуществляется после регистрации или печати, рецепт остаётся в списке рецептов в статусе «Отменен».

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 833).

Подозрение на ЗНО

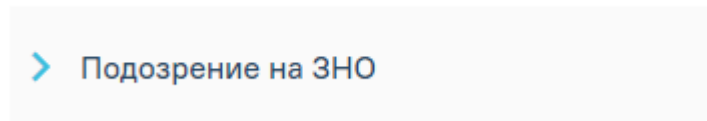


Рисунок 833. Блок «Подозрение на ЗНО» в карте мероприятий

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 834).

Подозрение на ЗНО



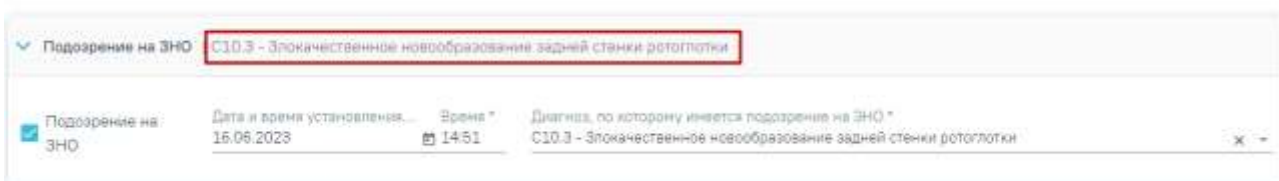
Подозрение на ЗНО	Дата и время установления...	Время *	Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО *
<input checked="" type="checkbox"/>	16.06.2023	14:49	

Рисунок 834. 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 флажке «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 835). Введенные данные сохраняются автоматически после ввода.

Подозрение на ЗНО



Подозрение на ЗНО	Дата и время установления...	Время *	Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО *
<input checked="" type="checkbox"/>	16.06.2023	14:51	C10.3 - Эпиклицикулярное новообразование задней стенки ротоглотки

Рисунок 835. 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 836). Также данные о подозрении

на ЗНО будут автоматически сохранены в ТАП, связанный с данной картой мед. обследования.



Рисунок 836. 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 мероприятий отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 837).

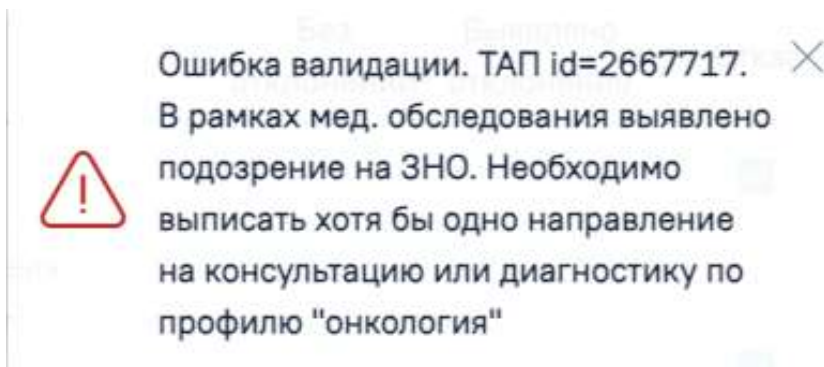


Рисунок 837. Сообщение об ошибке

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 838). Направление создаётся в «Журнале направлений» карты мероприятий. Подробное описание создания направлений представлено в п. 7.2.

Журнал направлений

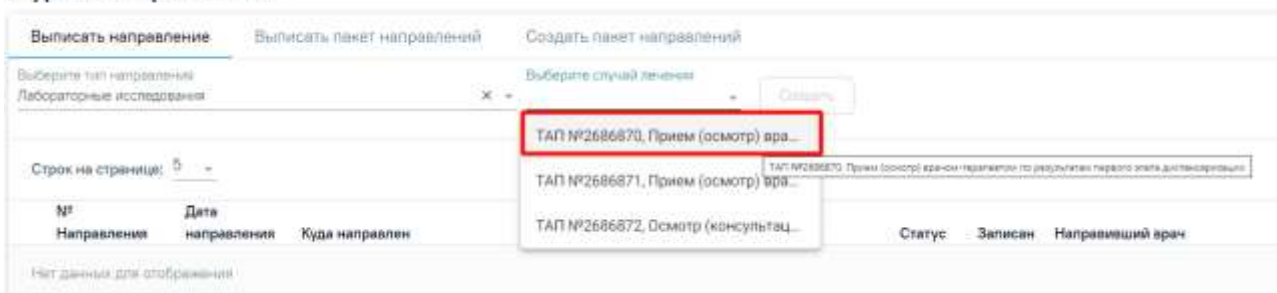


Рисунок 838. Выбор ТАП с мероприятием «Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации»

В случае если по мероприятию оформлен отказ, то ТАП по мероприятию будет недоступен для выбора (Рисунок 839). Активные ТАП отображаются вначале выпадающего списка.

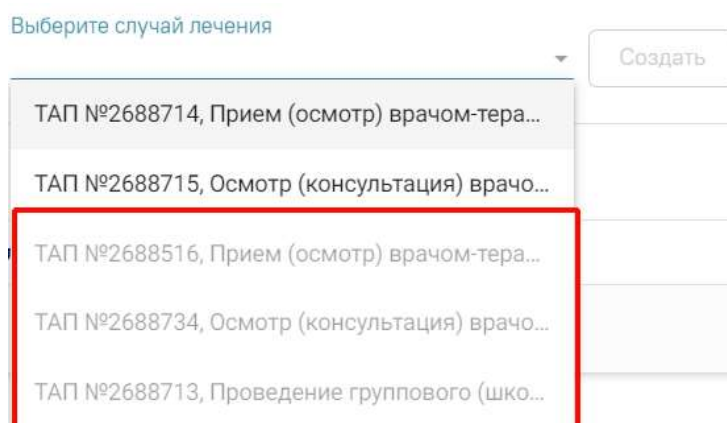


Рисунок 839. ТАП, недоступные для выбора

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 840).

Нет	Да	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		

Рисунок 840. 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 841).

Заключение



Признак мобильной бригады

Рисунок 841. Поле «Признак мобильной бригады»

Также следует отметить факт принадлежности пациента к малочисленным народам Российской Федерации (Рисунок 842).

Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

Нет

Да

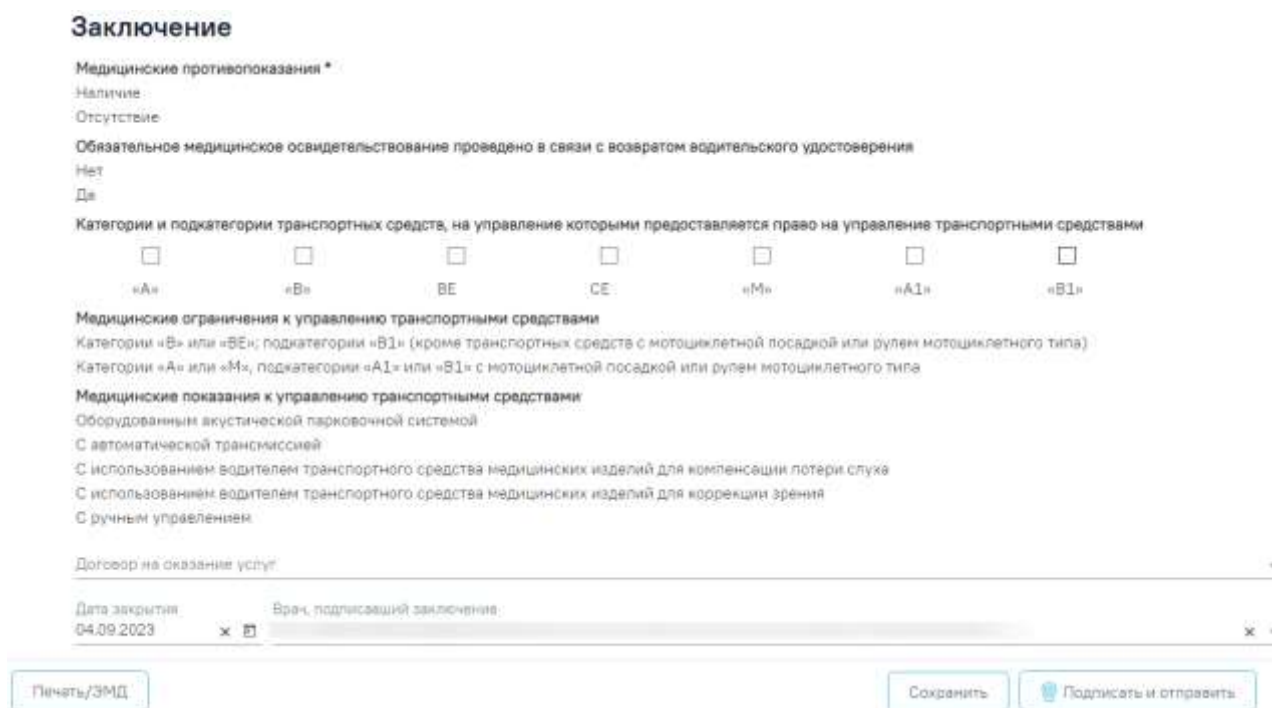
Рисунок 842. Поле «Принадлежность к коренным малочисленным народам»

В зависимости от региональных настроек по мед. обследованиям «404н Диспансеризация» и «404н Профилактические осмотры» отображается вопрос «Программа проведения диспансеризации/ПМО» (Рисунок 843). Для заполнения вопроса следует нажать на нужный вариант ответа. Выбранный вариант будет выделен жирным начертанием. Для выбора доступен только один вариант ответа. Обязательно для заполнения.

Программа проведения диспансеризации / ПМО *
Единый день диспансеризации
День семейного здоровья
Плановая диспансеризация/осмотр

Рисунок 843. Вопрос «Программа проведения диспансеризации/ПМО»

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 844).



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

«А» «В» ВЕ СЕ «М» «А1» «В1»

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 «В1» 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 844. 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 845). Для мед. обследований «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» поле обязательно для заполнения.

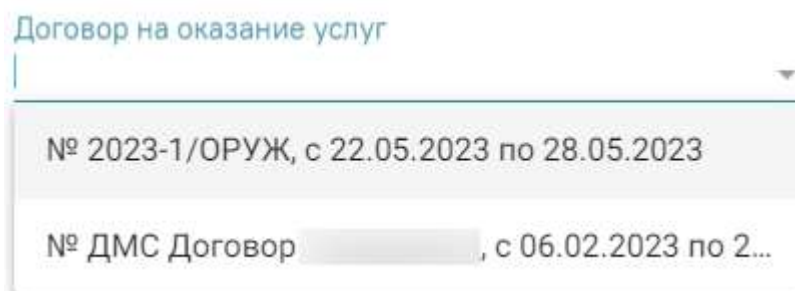


Рисунок 845. Список договоров пациента

Для мед. обследований «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» поле «Договор на оказание услуг» необязательно для следующих моделей пациента, при условии, что в поле «Вид оплаты» выбрано значение «ОМС», «Бюджет» или «ДМС»:

- «Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)»;
- «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей»;
- «Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей»;
- «Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения».

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 846).

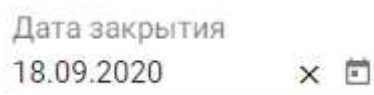


Рисунок 846. Поле «Дата закрытия»

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 847).

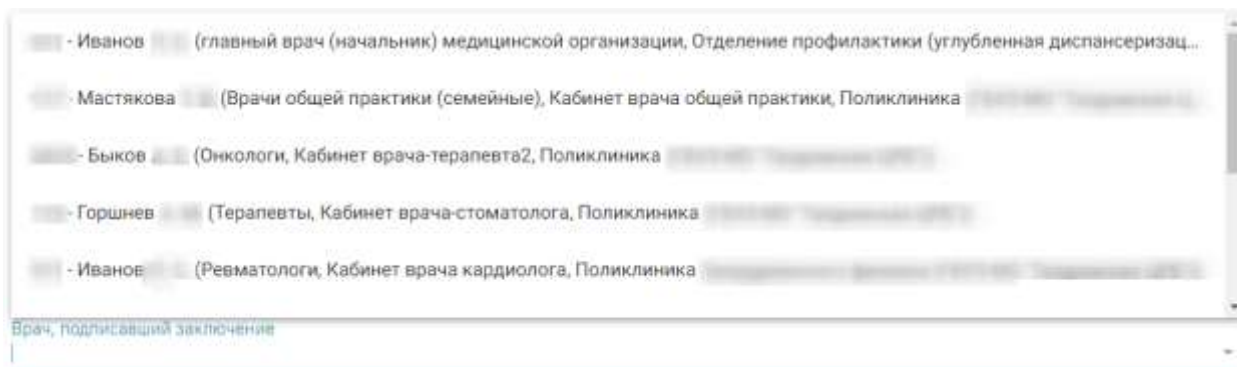


Рисунок 847. Выбор врача в справочнике персонала

Также поле можно заполнить вручную с клавиатуры. При вводе кода или ФИО врача отобразится список вариантов, удовлетворяющих условиям поиска (Рисунок 848).

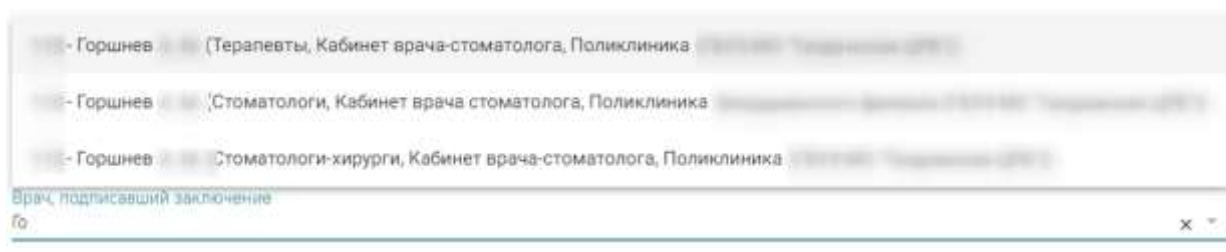


Рисунок 848. Заполнение поля «Врач, подписавший заключение»

В карте мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение» в блоке «Заключение» предоставляются индивидуальные рекомендации.

При выполнении главного мероприятия поле «Рекомендации» предзаполняется данными автоматически. В поле «Рекомендации» также можно добавить пользовательский текст (Рисунок 849).

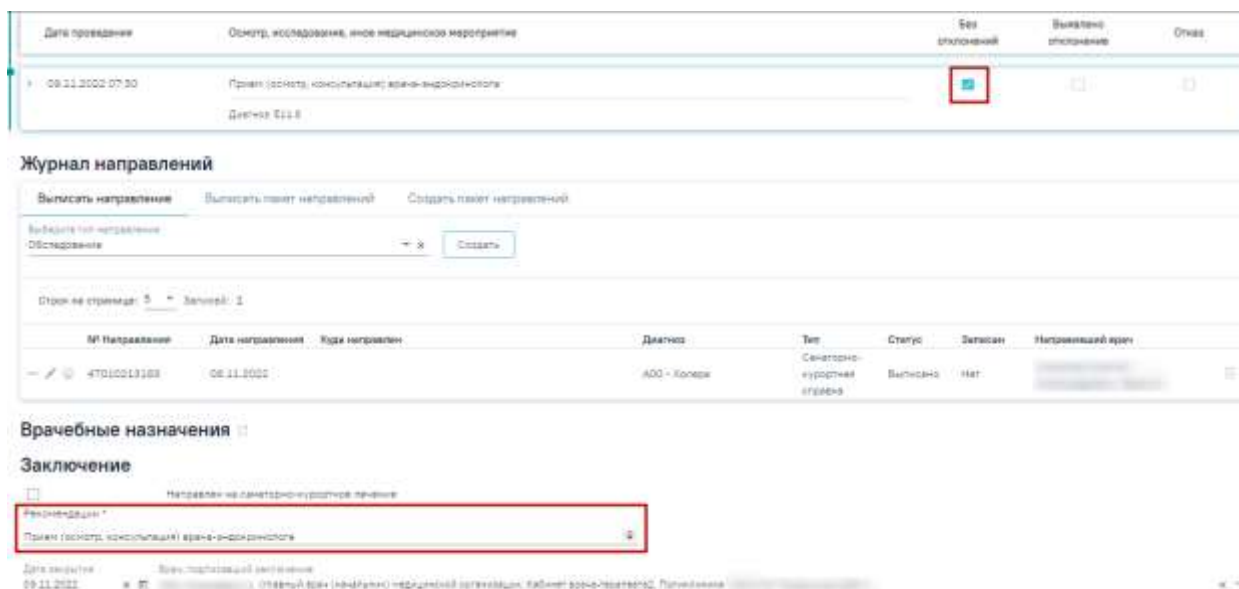


Рисунок 849. Заполнение поля «Рекомендации» в карте мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение»

По мед. обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» после блока «Заключение» отображаются следующие поля (Рисунок 850):



Рисунок 850. 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 мероприятий. Если карта мероприятий открыта через журнал карт медицинских обследований, то в поле «Врач, составивший заключение» автоматически указывается врач, авторизованный в Системе. Если карта мероприятий 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 851):

Рисунок 851. 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 852).

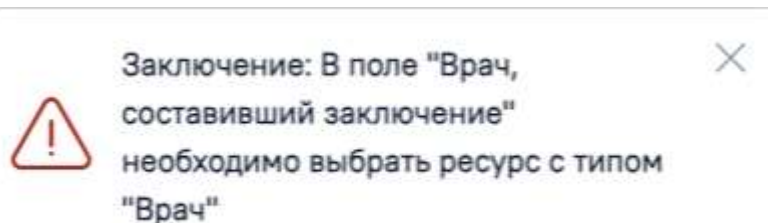


Рисунок 852. Сообщение об ошибке

- «Врач, заверивший заключение» – заполняется выбором врача из справочника. Обязательное поле. Если поле не заполнено, при попытке подписания отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 853).



Рисунок 853. 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 854).

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.

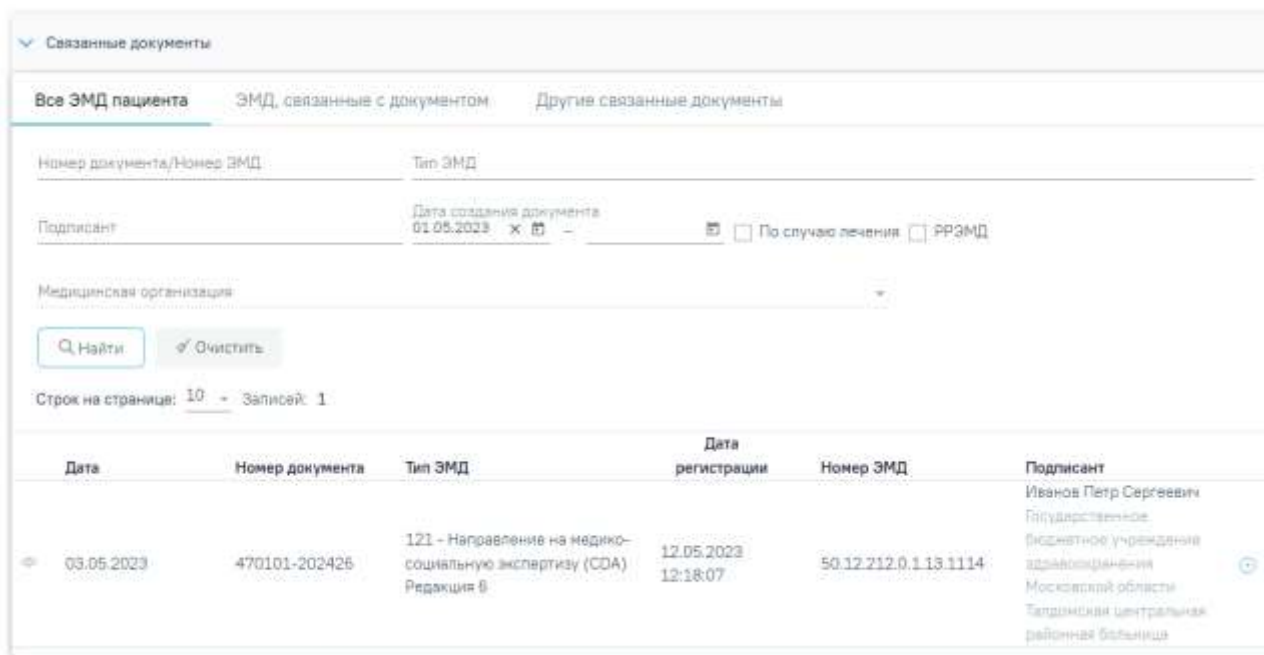




Рисунок 854.Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку  (Рисунок 855).

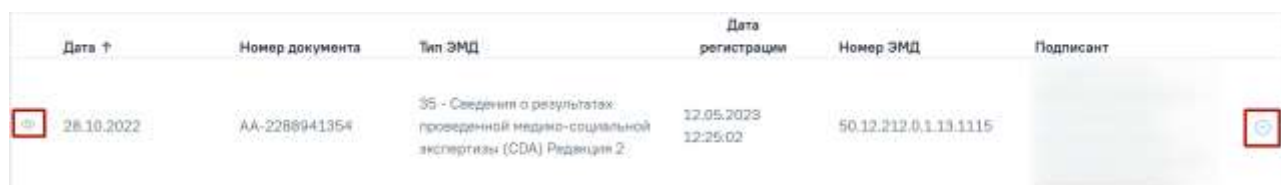


Рисунок 855. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 856) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202425	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 856. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 857). По умолчанию список ЭМД отсортирован в порядке убывания даты и времени, начиная с самых поздних дат и заканчивая самыми ранними.

Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	3112...236		

Рисунок 857. 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.
- «Комментарий врача к связанному документу» – отображается комментарий врача к связанному документу.

Если комментарий содержит более 50 символов, то справа от столбца будет отображаться иконка . При наведении мыши на иконку отображается полный текст комментария (Рисунок 858).

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	31.12.236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	комментарий к связанному документу пациента

Рисунок 858. Отображение текста комментария


Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр», «Редактировать» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 859). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	31.12.236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	

Рисунок 859. Кнопки «Просмотр», «Редактировать» и «Открепить ЭМД»

При нажатии кнопки  отобразится форма ввода комментария врача к связанному документу (Рисунок 860).

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	Комментарий врача к связанному документу
24.11.2023	470101-558635	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	03.02.2021 09:26:49	31.12.01236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница	

Комментарий врача к связанному документу

Рисунок 860. Форма ввода комментария врача к связанному документу

Поле «Комментарий врача к связанном документу» заполняется вручную с клавиатуры.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить», для отмены действия – кнопку «Отменить».

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 861):

- «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.

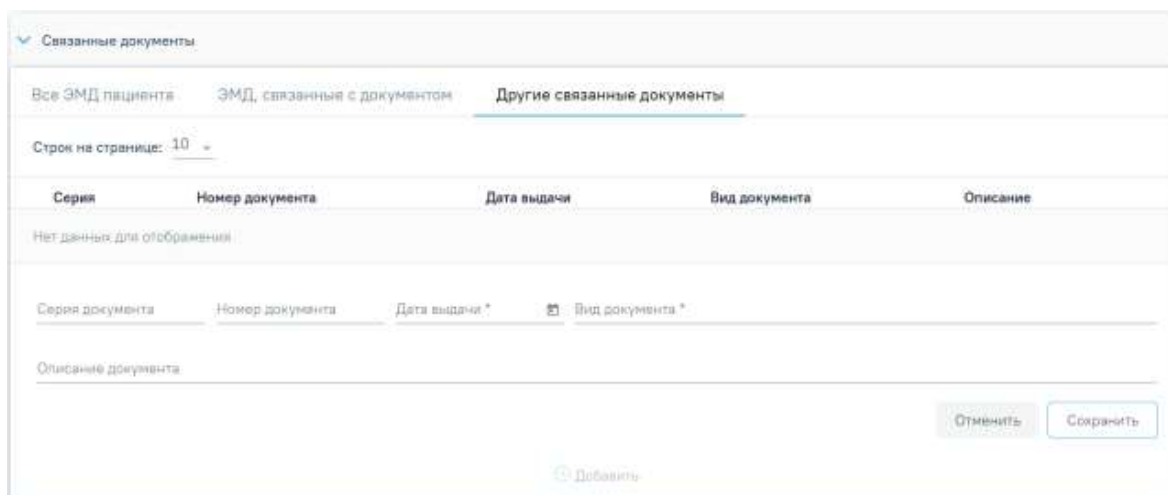





Рисунок 861. Добавление ЭМД на вкладке «Другие связанные документы»

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 862), (Рисунок 863).



Рисунок 862. Подсказка «Фильтрация справочника выполняется по профилям отделения»



Рисунок 863. 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 864).

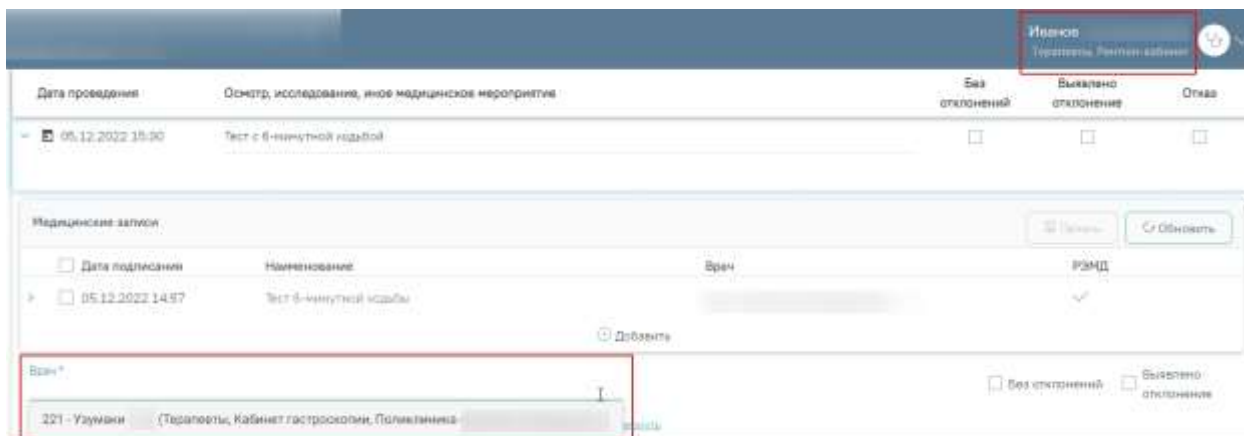


Рисунок 864. Отображение списка врачей, соответствующих специальности и профилю отделения для тарифа

Если специальность врача не соответствует специальности из тарифа, то в выпадающем списке он не отобразится. При этом будет выдано соответствующее сообщение (Рисунок 865).

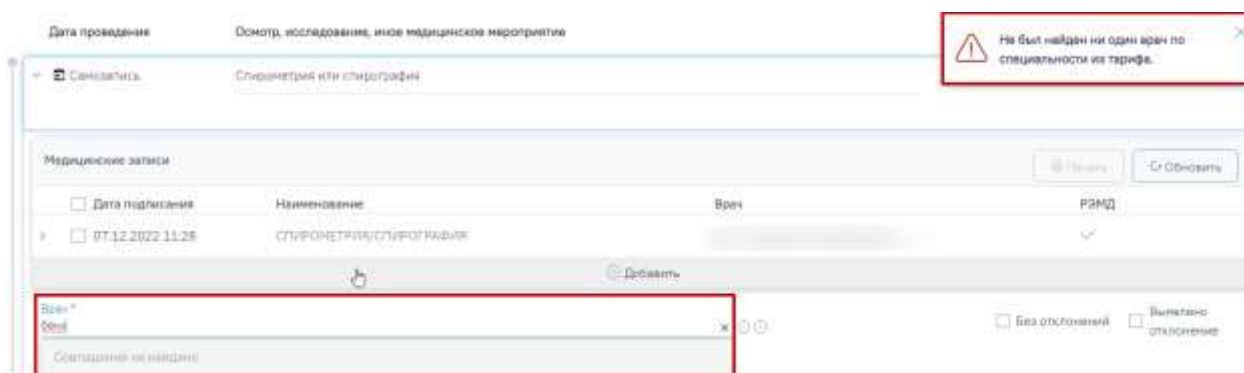


Рисунок 865. Сообщение об отсутствии врача по специальности из тарифа

Если ни один из врачей не подходит по специальности из тарифа, то список врачей будет пустым (Рисунок 866). 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.

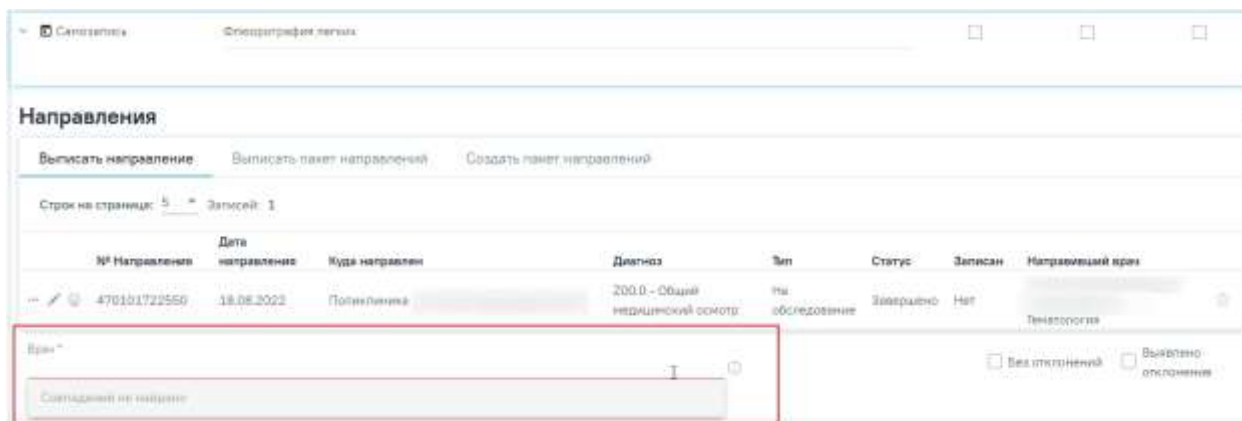


Рисунок 866. Отображение пустого списка врачей

Если в каком-либо мероприятии не удалось получить тариф для медицинской услуги, то при сохранении карты мероприятий отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 867).

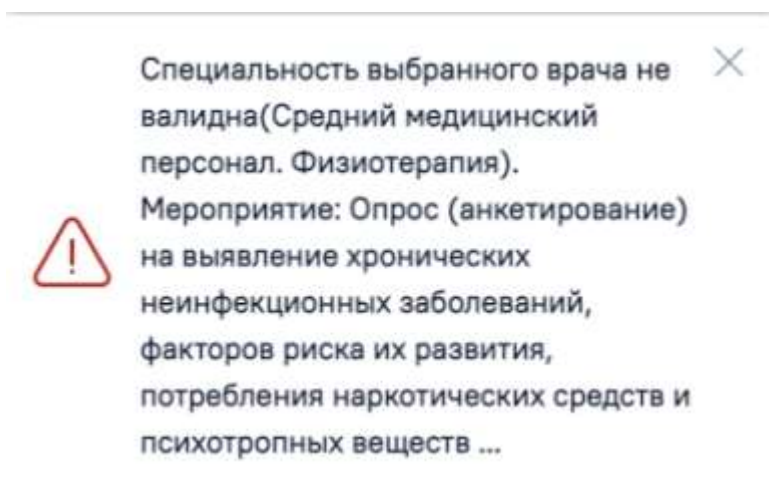


Рисунок 867. Сообщение об ошибке

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 868).

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%.

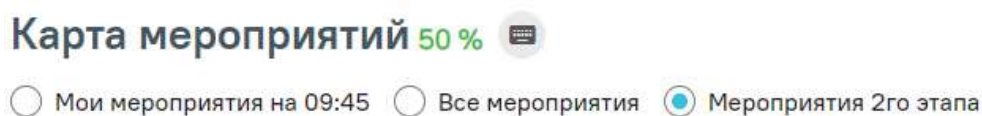


Рисунок 868. Отображение процента прохождения медицинских обследований

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 869).

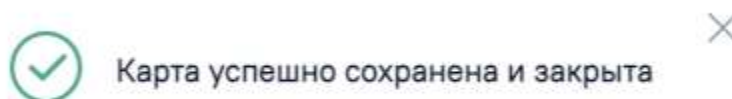


Рисунок 869. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

Статус карты изменится на «Закрыта» по причине «Обследование пройдено» (Рисунок 870).

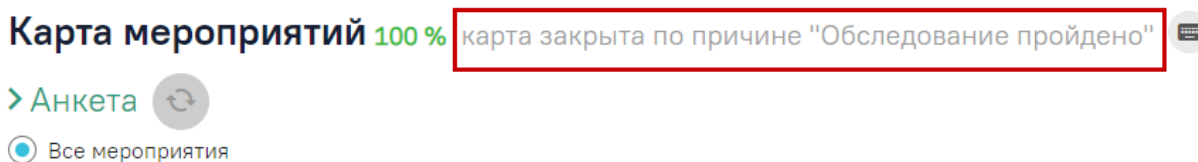


Рисунок 870. Карта закрыта по причине «Обследование пройдено»

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 871).

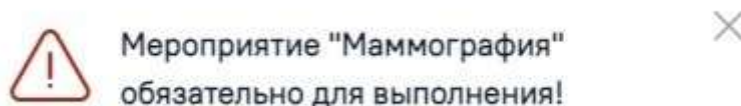


Рисунок 871. Сообщение об ошибке

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 остаётся 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 872).

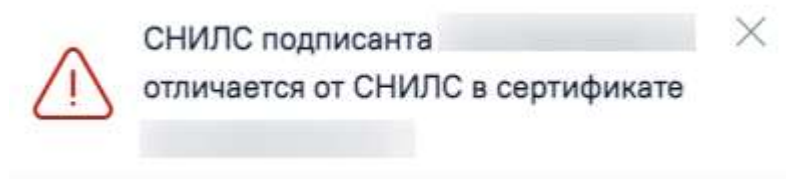


Рисунок 872. Сообщение об ошибке

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 873).

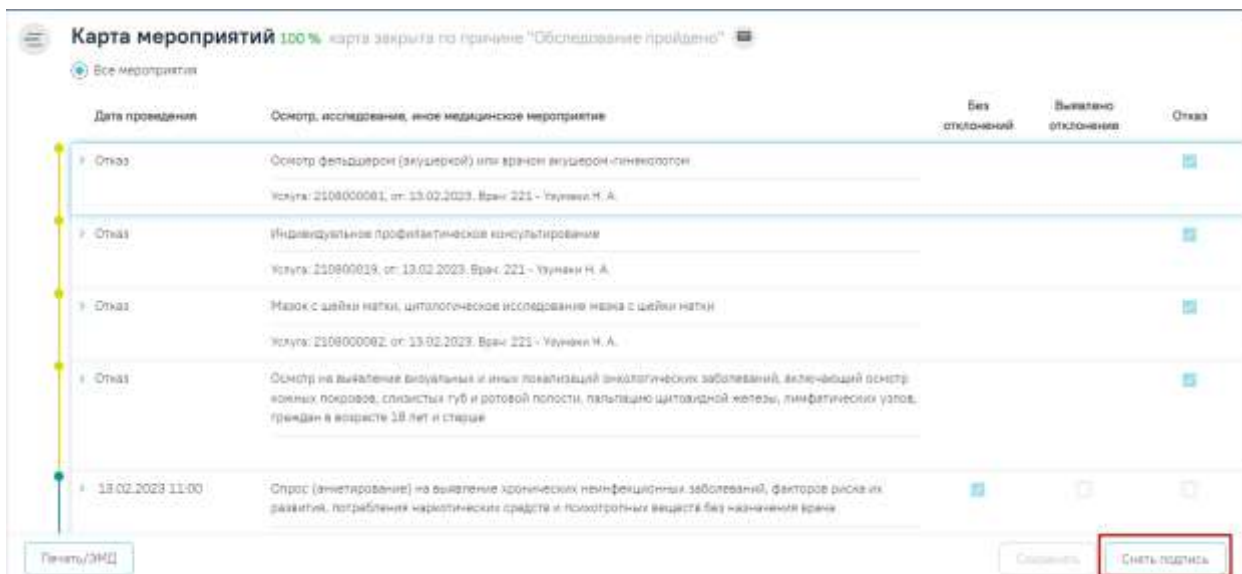


Рисунок 873. Кнопка «Снять Подпись»

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 874). Осуществится переход в расписание врача.

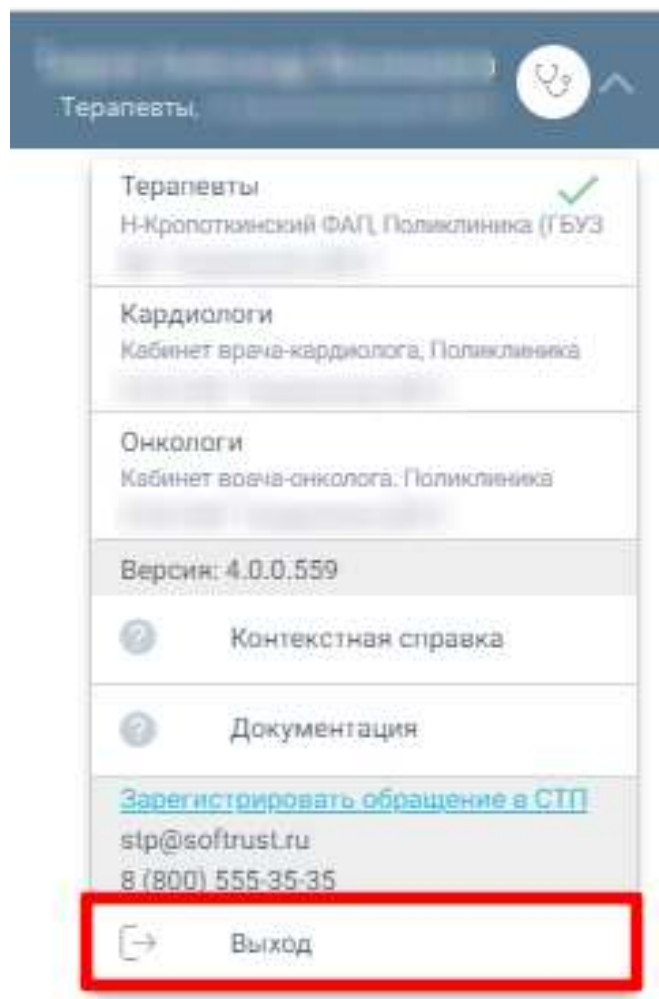


Рисунок 874. Закрытие карты медицинского обследования

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 875).

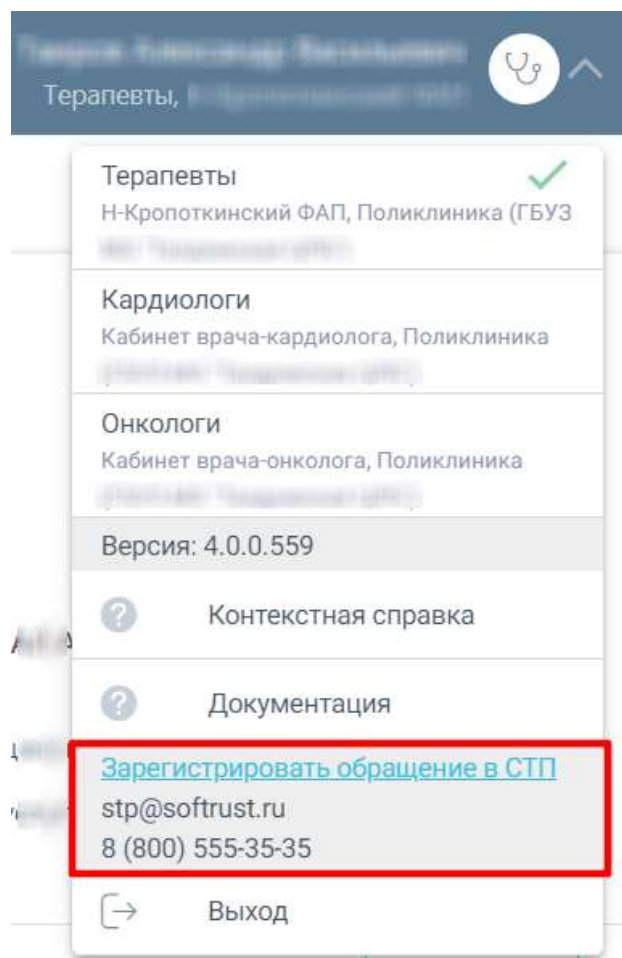


Рисунок 875. Информация для обращения в СТП

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 формирования СЭМД представлено в п.7.9.1.
- СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.15.
- СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» ВИМИС Профилактика. Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.2.
- СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД. Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.3.
- 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 формирования СЭМД представлено в п.7.9.1.
- СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.15.
- СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» ВИМИС Профилактика. Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.2.
- СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД. Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.3.
- 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 формирования СЭМД представлено в п.7.9.10.
- 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 формирования СЭМД представлено в п.7.9.11.

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 876. 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 (В разделе «Заключение» выбрано значение «Выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием»).
- Форма № 003–О/у (Статус мероприятия «Обследование врачом-психиатром-наркологом» «Без отклонений» или «Отказ»).
- СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.2.
- СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.5.

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 877) 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 ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"	Код формы по ОВКД _____ Код учреждения по ОКПО _____
Адрес г. Талдом, ул. Советская, д.19, стр.1	Медицинская документация Утверждена приказом Минздрава России от "30" июня 2016 г. N 441н
Лицензия _____	
Медицинское заключение серия <u>05-2022</u> N <u>6081/1</u> 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 877. 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 формирования СЭМД представлено в п.7.9.15.
- СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» ВИМИС Профилактика. Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.2.
- СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД. Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.3.

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 формирования СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)» представлено в п.7.9.7.

Необходимо в карте учета медицинских обследований нажать кнопку «Печать/ЭМД» и в отобразившемся списке выбрать нужный документ (Рисунок 878).



Рисунок 878. 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

<p>12.06.2021 18:30 Кабинет № 130 Московская обл., Талдомский р-н., г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1 Осмотр врачом-оториноларингологом 777777 - Тешинков Д. О.(Перевалы)</p>
<p>12.06.2021 18:45 Кабинет № 130 Московская обл., Талдомский р-н., г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1 Осмотр врачом-гериатром 777777 - Тешинков Д. О.(Перевалы)</p>
<p>Информация: Просьба не опаздывать. Обязательно приносить с собой страховой полис ОМС</p> <p>Вы можете распечатать данный маршрутный лист в своем личном кабинете или дежурный администратор распечатает для Вас</p>

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF ▼

Страницы Все ▼

Раскладка Книжная ▼

Цветная печать Цветная печать ▼

Дополнительные настройки ▼

Печать
Отмена

Рисунок 879. Пример печатной формы маршрутный лист

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 гиполипидемических 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 (анкетирования), 1 раз в год	01	-	-	к	-
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 880. Пример формы 131/у

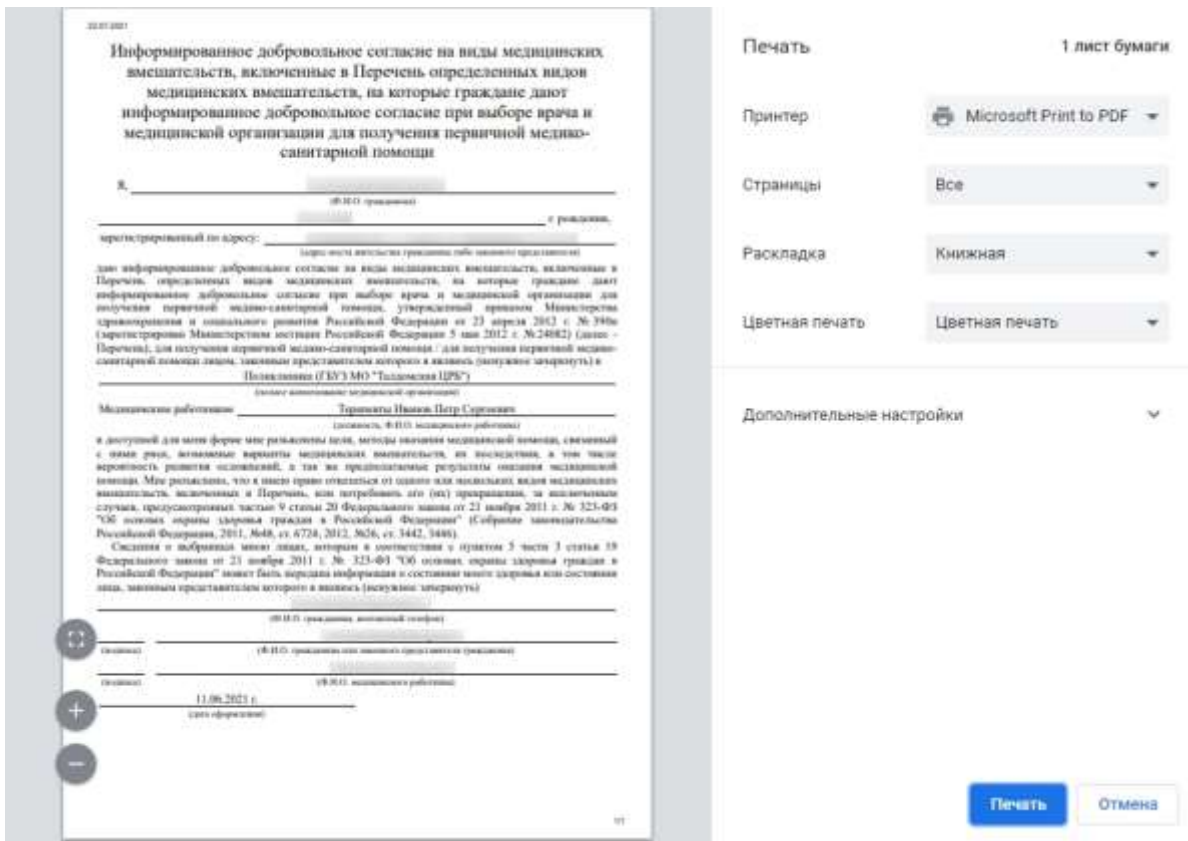


Рисунок 881. Пример печатной формы согласия на медицинское вмешательство

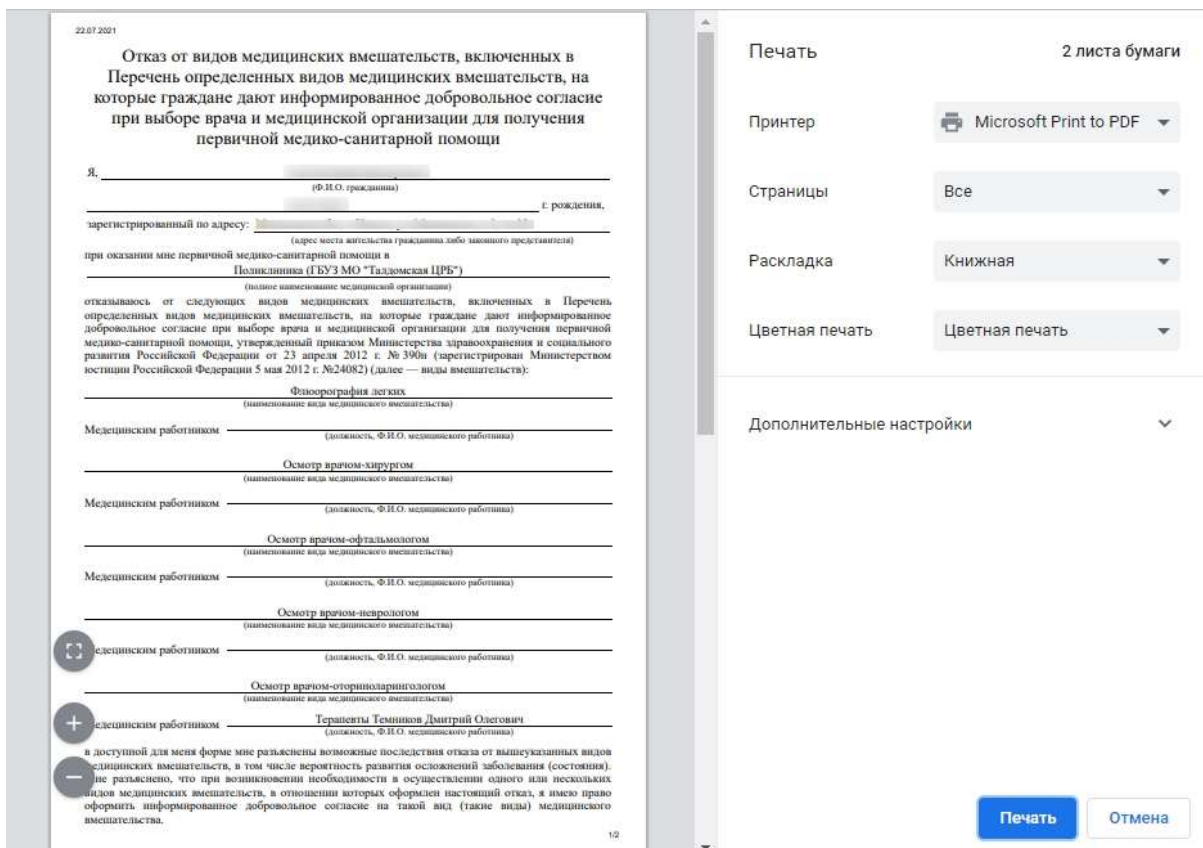


Рисунок 882. Пример печатной формы отказа от медицинского вмешательства

Наименование медицинской организации	Код формы по ОУКД _____
Подпись/инициалы _____	Код учреждения по ОКПО _____
Адрес _____	Медицинская документация
Лицензия _____	Утверждена приказом
	Минздрава России
	от "26" ноября 2021г.
	№1104н
Медицинское заключение серия 12-2022 N 10057	
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 15 месяц 12 год 2023	
5. Медицинское заключение: выдано отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием.	
6. Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись врача, выдавшего медицинское заключение: _____	

Печать

1 лист бумаги

Принтер

 Kyocera ECOSYS P3155c ▾

Страницы

Все ▾

Копии

1

Раскладка

Портрет ▾

Дополнительные настройки ▾

Печать

Отмена

Рисунок 883. Пример печатной формы 002-О/у

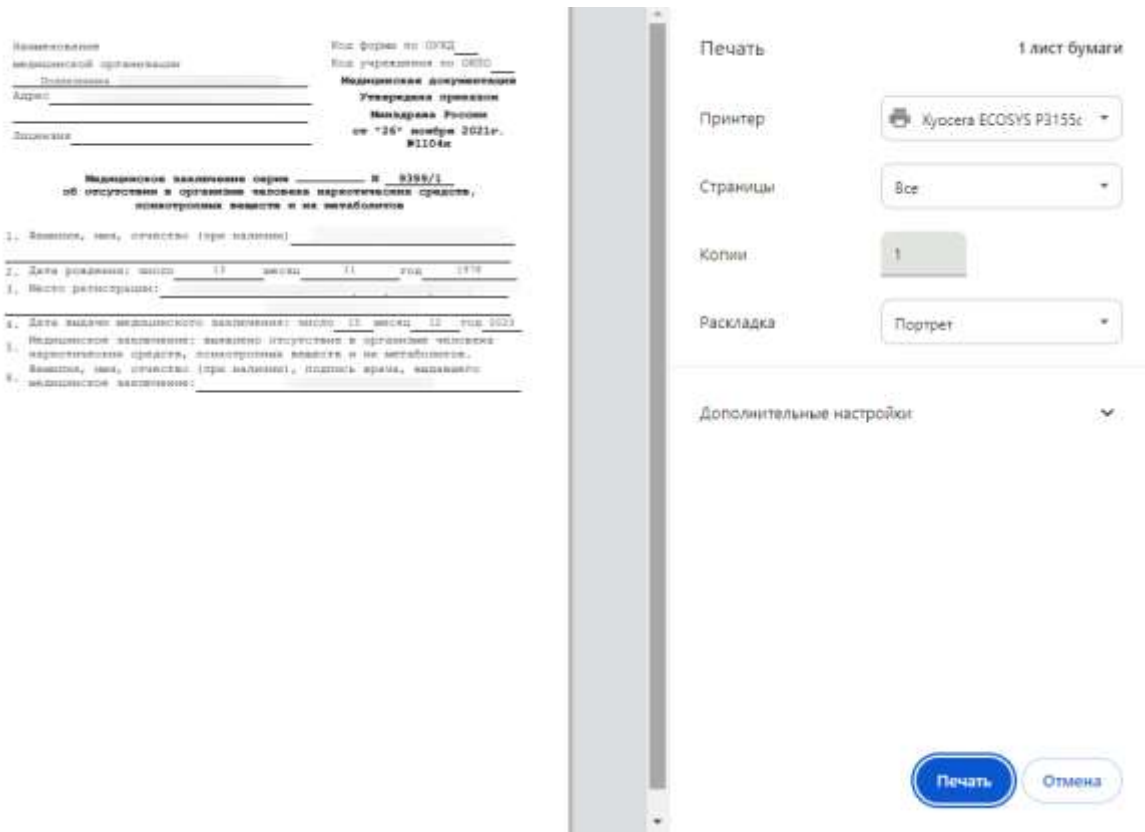


Рисунок 884. Пример печатной формы 003-О/у

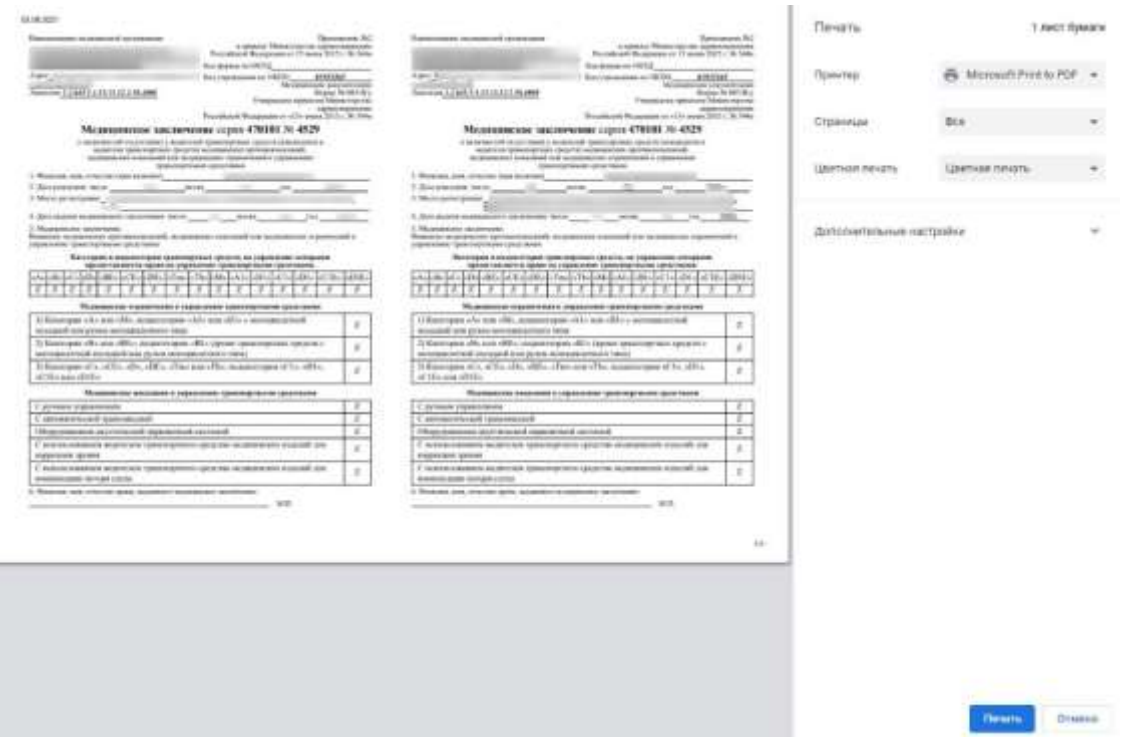


Рисунок 885. Пример печатной формы №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами»

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. Результат 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 профпатологическую медицинскую организацию; использование средств индивидуальной защиты, или др.): _____

9. Диспансерная группа: **Э0ф0гит**

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)

5/1

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 886. Пример печатной формы медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) осмотра

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ 1 этапа диспансеризации

1. Дата начала медицинского осмотра (диспансеризации): **15.12.2022**
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии): **Иванов Иван Иванович**
3. Дата рождения: **15.12.1988**
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/м²	
Артериальное давление на периферических артериях 120 / 90 мм.рт.ст.		Прием гипотензивных лекарственных препаратов: да нет	Внутриглазное 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	-	х	
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	
Исследование кала на скрытую кровь	16.12.2022	норма	

Назад

Печать

Рисунок 888. Пример формы «Паспорт здоровья (1 этап)»

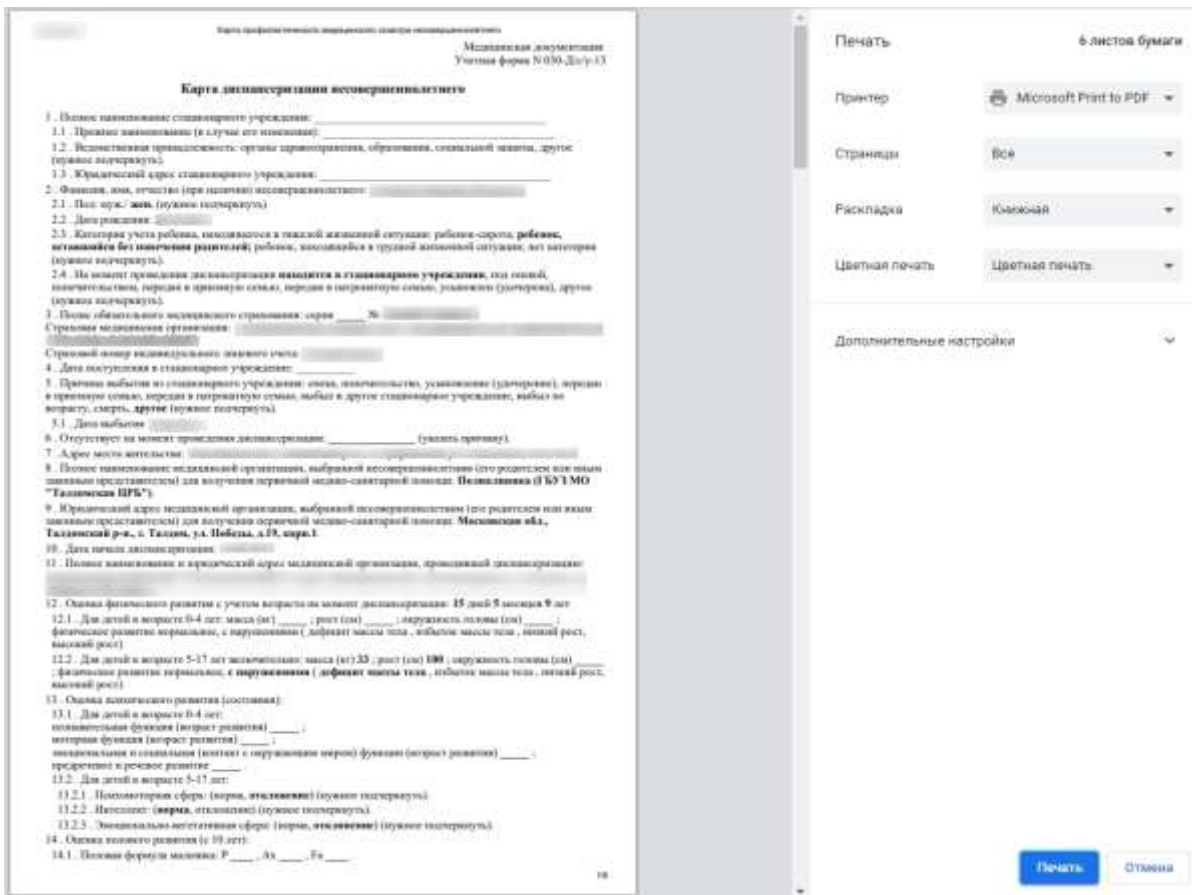


Рисунок 890. Пример печатной формы 030-Д/с/у-13

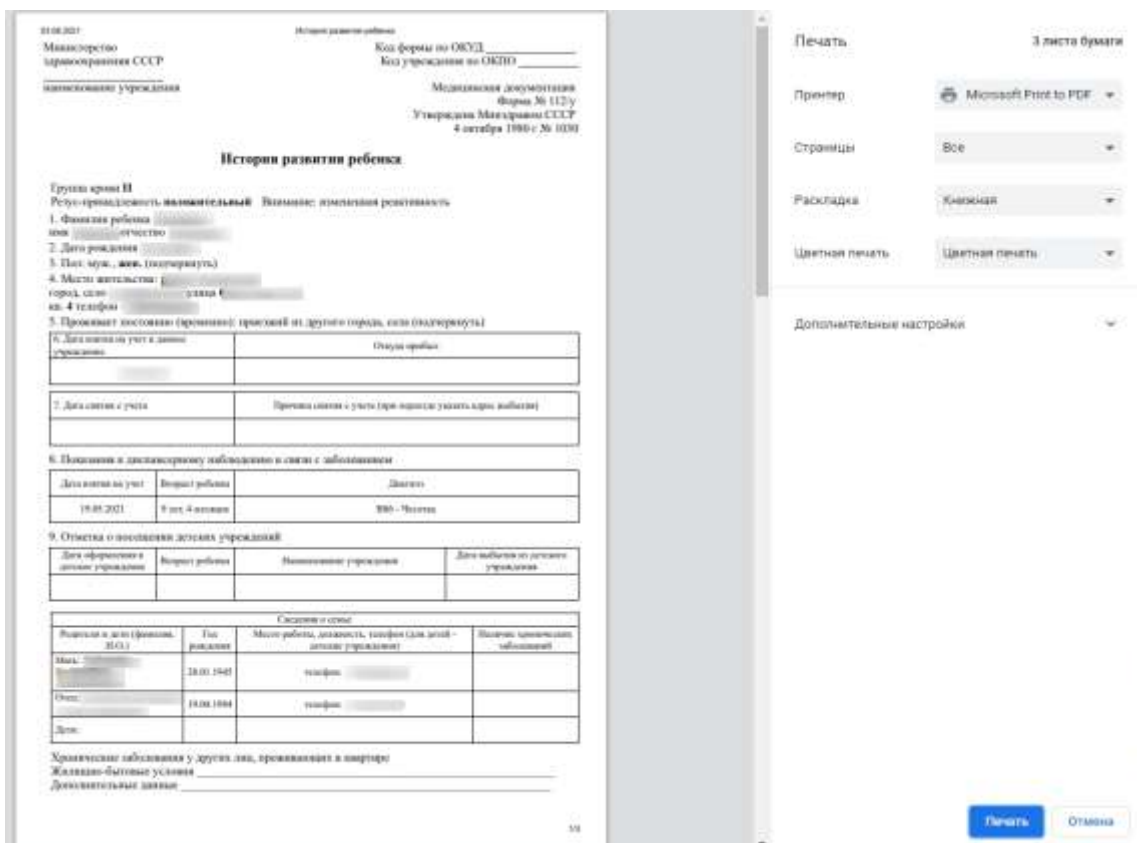


Рисунок 891. Пример печатной формы истории развития ребенка

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-О/у.
- Медицинское заключение об отсутствии в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов по форме N003-О/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 892).

Наименование медицинской организации	Код формы по ОКУД _____
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	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 **A00, A05.1, 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: **вываываыва**

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**

Рисунок 892. Формирование и отправка СЭМД в РЭМД (Форма 086/у)

Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего: _____
Пол: муж. / жен.
Дата рождения: 01.01.2020
2. Полис обязательного медицинского страхования: серия № _____
Страховая медицинская организация: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"
3. Страховой номер индивидуального лицевого счета: _____
4. Адрес места жительства (пребывания): _____
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) функции (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: P, Ax, Fa.
 - 14.2. Половая формула девочки: P, Ax, Ma, Me;
характеристика менструальной функции: menarche (лет, месяцев); menses (характеристика): регулярные, нерегулярные, болезненные, безболезненные.
15. Состояние здоровья до проведения 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** (нужное подчеркнуть);
 - 15.3. Диагноз: _____ (код по МКБ).
 - 15.3.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужное подчеркнуть);
 - 15.4. Диагноз: _____ (код по МКБ).
 - 15.4.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужное подчеркнуть);
 - 15.5. Диагноз: _____ (код по МКБ).
 - 15.5.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужное подчеркнуть);
 - 15.6. Диагноз: _____ (код по МКБ).
 - 15.6.1. Диспансерное наблюдение: установлено ранее, установлено впервые, не установлено (нужное подчеркнуть);
 - 15.7. Группа здоровья: I, II, III, IV, V (нужное подчеркнуть).
 - 15.8. Медицинская группа для занятий физической культурой: I, II, III, IV, **не допущен** (нужное подчеркнуть).

Назад

Отправить в РЭМД

Печать

Рисунок 893. 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».

Если маршрутный лист создан **только по одной** модели пациента – «Диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья пациентов», то СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» будет недоступен. При наведении мыши на пункт меню «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» отобразится соответствующая всплывающая подсказка (Рисунок 894).

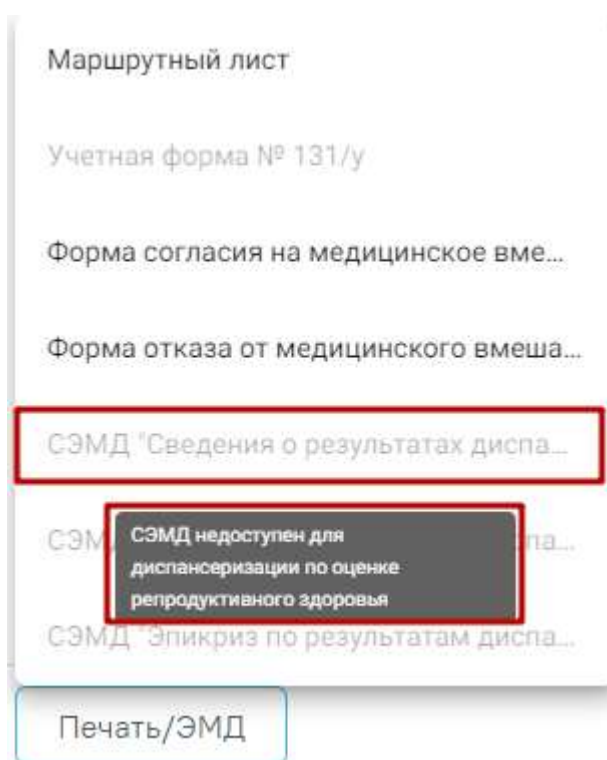


Рисунок 894. Всплывающая подсказка

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 895) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» (Рисунок 898). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» выполняется закрытие карты.

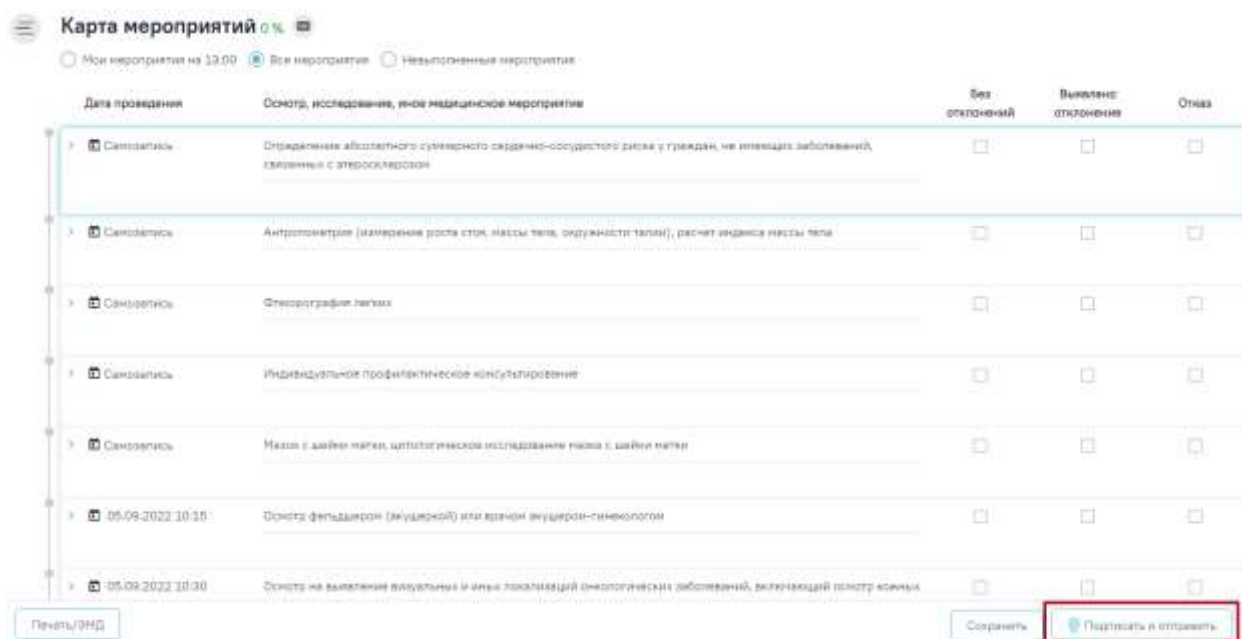


Рисунок 895. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 896), а также сообщение о том, что СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 897).

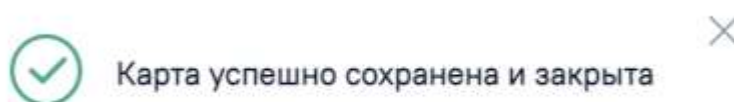


Рисунок 896. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты



Рисунок 897. 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 898).

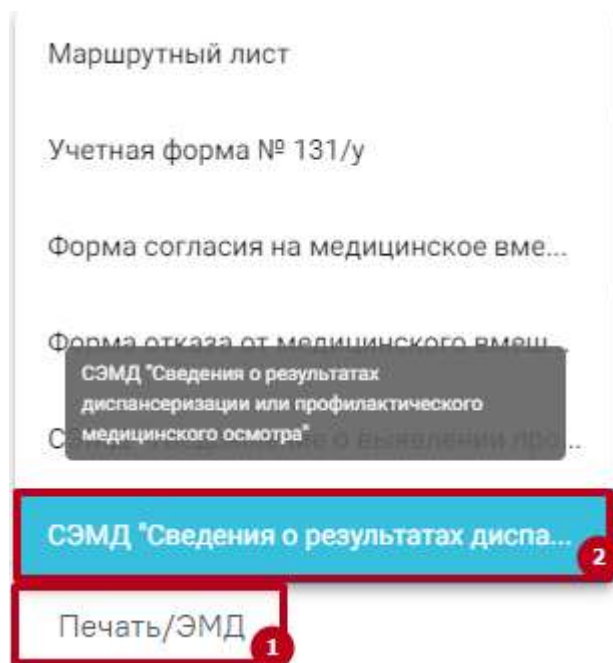


Рисунок 898. Выбор пункта СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 899).

Предварительный просмотр ЭМД

Медицинская организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Гатчинская центральная районная больница

Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра от 26 Июля 2023

Пациент:	
Пол:	Женский
Дата рождения:	1982 (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

Данные:

Основное заболевание: Эпистома (доброкачественное новообразование карточной твердости верхней губы (C00.0))

Важные параметры:

Параметр	Значение	Дата измерения
Рост	162.0 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 17:30
Артериальное давление систолическое	120 мм рт.ст.	25.07.2023 17:30
Артериальное давление диастолическое	80 мм рт.ст.	25.07.2023 17:30

Важные факторы риска:

Не выявлено

Сведения о возможных заболеваниях:

Направлен на дополнительное обследование вне рамок диспансеризации: Гипертония (ГВУ3 МО "Гатчинская ЦРБ") (47010127874390)
Направлен на обследование в рамках 2-го этапа: Исследование (Компьютерная томография грудной) (47010127873035)
Исследование (Ультразвуковое исследование сердца трансэзофагальное) (47010127873021)
Исследование (Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей)

Печать | Скачать | Подписать и отправить

Рисунок 899. 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 медицинского осмотра» ВИМИС Профилактика

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».

Если маршрутный лист создан **только по одной** модели пациента – «Диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья пациентов», то СЭМД «Эпикриз по

результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» будет недоступен. При наведении мыши на пункт меню «СЭМД "Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО" ВИМИС Профилактика» отобразится соответствующая всплывающая подсказка (Рисунок 900).

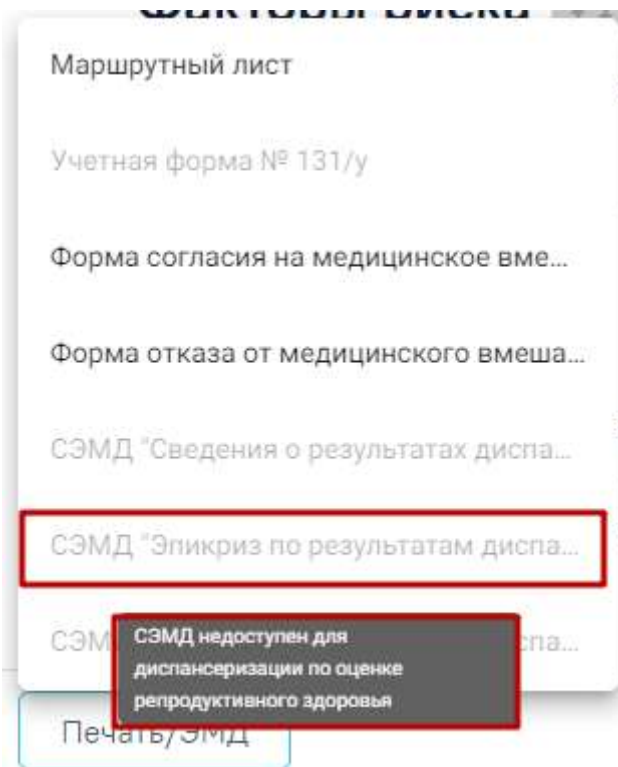


Рисунок 900. Всплывающая подсказка

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 901) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО" ВИМИС Профилактика» (Рисунок 905). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО» ВИМИС Профилактика» выполняется закрытие карты.

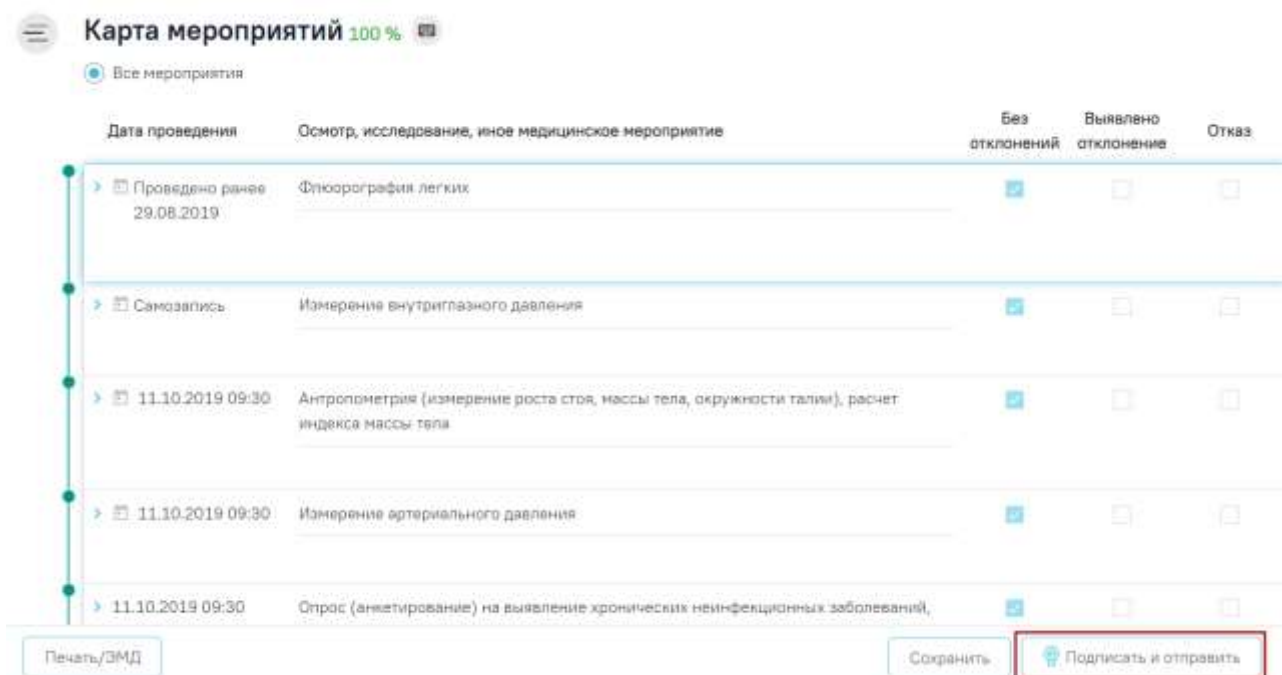


Рисунок 901. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 902), а также сообщение о том, что СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в ВИМИС Профилактика (Рисунок 903).

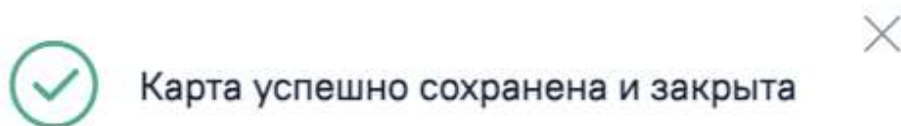


Рисунок 902. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

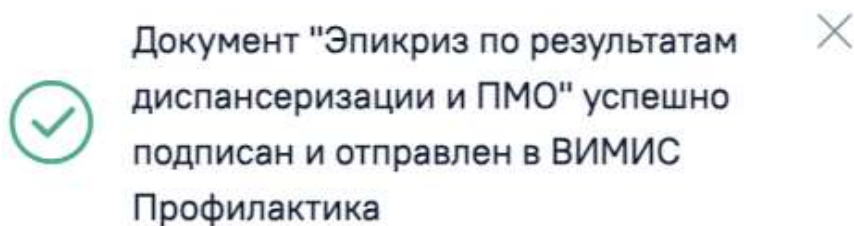


Рисунок 903. Сообщение об успешном выполнении операции

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 904).

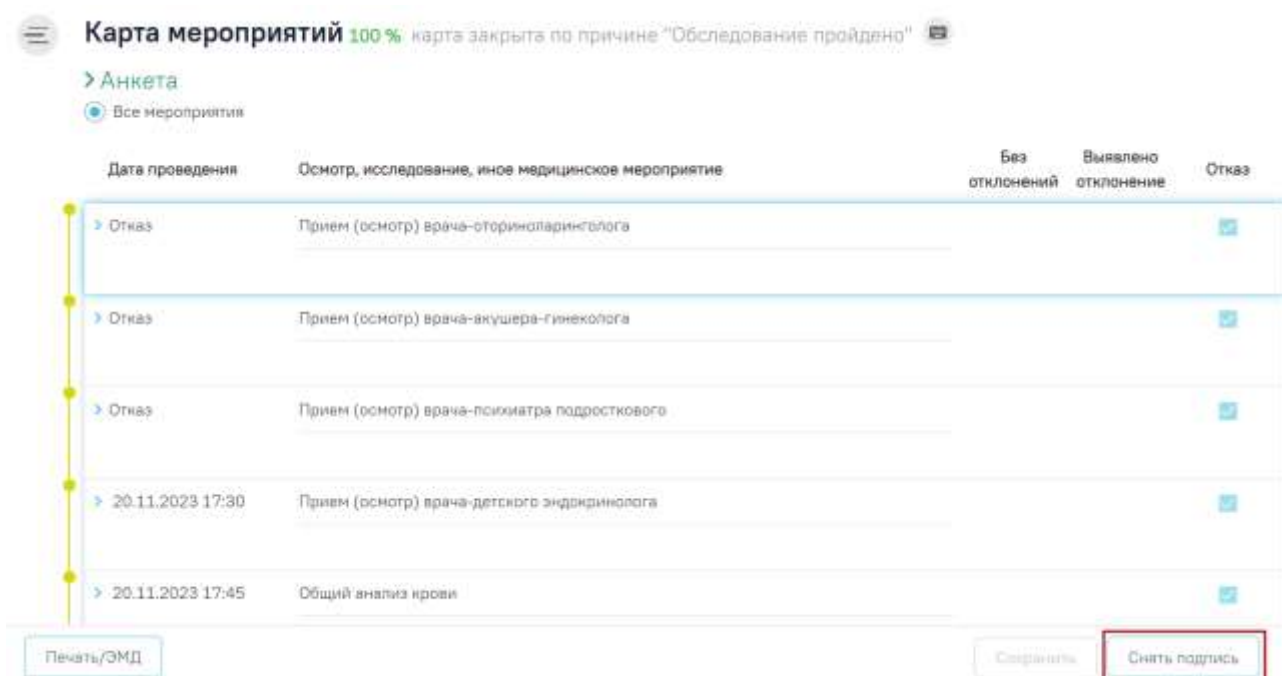


Рисунок 904. Кнопка «Снять подпись»

Для вывода печатной формы «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» ВИМИС Профилактика» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 905).

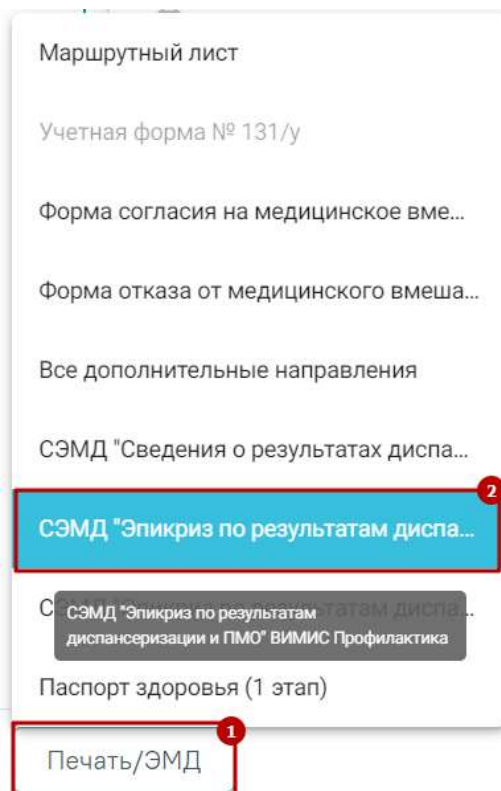


Рисунок 905. Выбор пункта «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО» ВИМИС Профилактика»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 906). 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» ВИМИС Профилактика» следует нажать кнопку «Подписать и отправить».

Предварительный просмотр ЭМД

1c1ccdad-1e14-45c9-9a0e-61e0cf12516d

100%

Медицинская организация	Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Адрес: Лицензия: Контакты: Телефон: Факс: Электронная почта:
-------------------------	---

Эпикриз по результатам диспансеризации / профилактического медицинского осмотра от 17 ноября 2023

Пациент	ФИО: Пол: Женский Дата рождения (возраст): 05.01.1980 (24 лет)
Идентификатор пациента	Номер истории болезни, амбулаторной карты: 0272 СНМ/С: Пол: ОМС:
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Как выдан: Дата выдачи документа:
Контактная информация	Адрес фактического проживания: Адрес почтовой регистрации: Контакты:

Линия отрыва

Оформить

Печать Скачать

Подписать и отправить

Рисунок 906. Печатная форма ЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра»

7.9.3 Формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД

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».

Если маршрутный лист создан **только по одной** модели пациента – «Диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья пациентов», то СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» будет недоступен. При наведении мыши на пункт меню «СЭМД "Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра" РЭМД» отобразится соответствующая всплывающая подсказка (Рисунок 907).

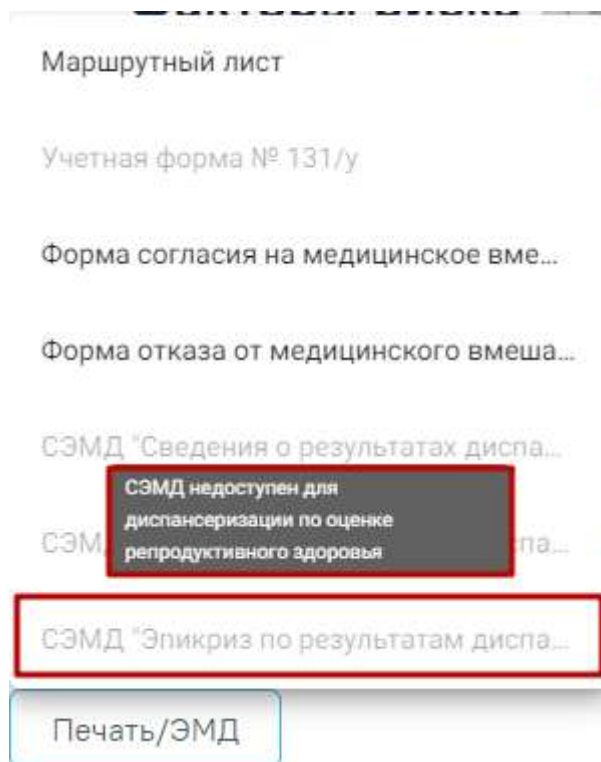


Рисунок 907. Всплывающая подсказка

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 908) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра" РЭМД» (Рисунок 912). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра" РЭМД» выполняется закрытие карты.

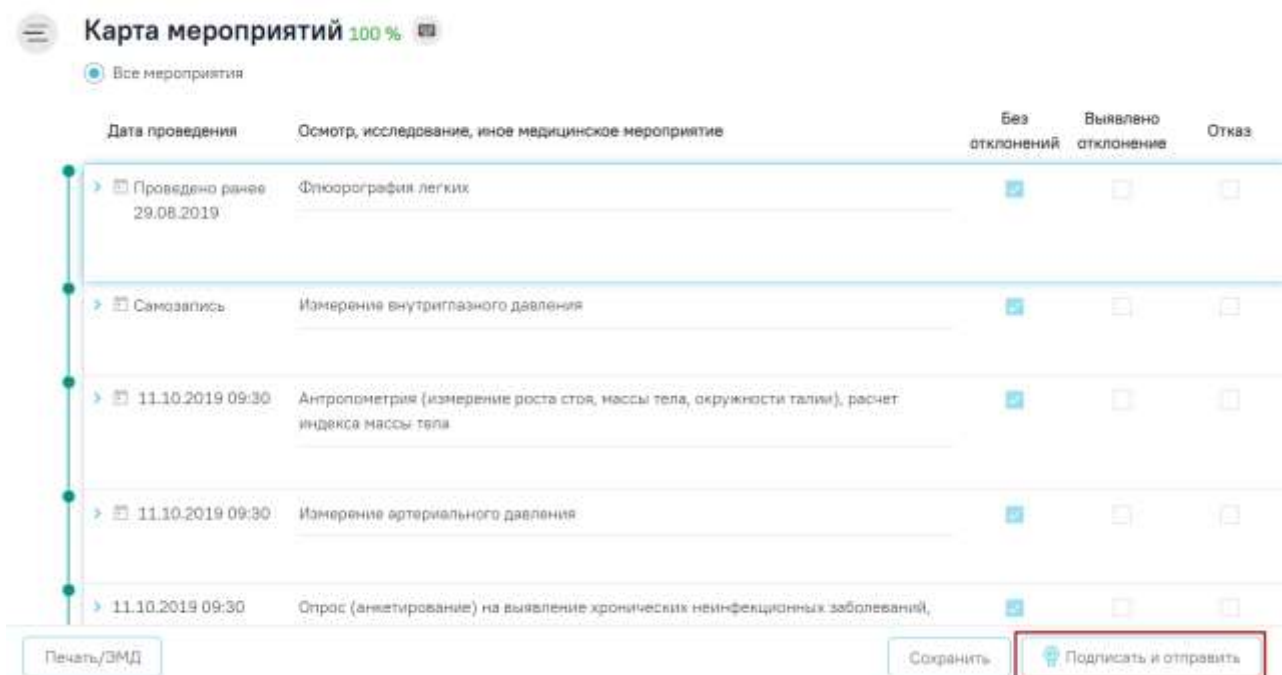


Рисунок 908. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 909), а также сообщение о том, что СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 910).



Рисунок 909. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

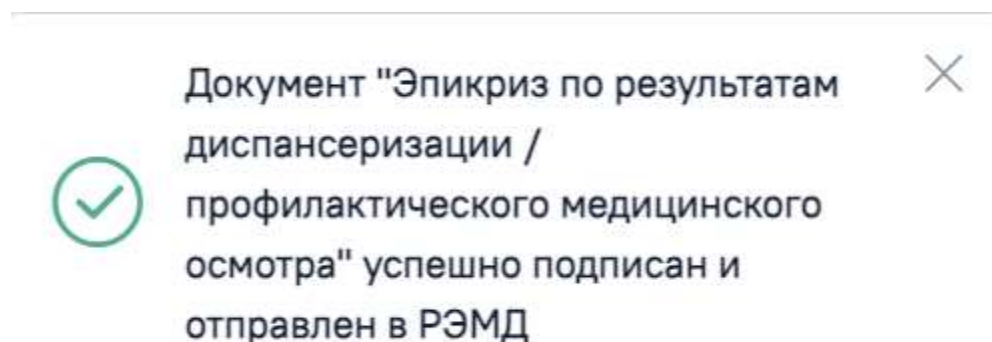


Рисунок 910. Сообщение об успешном выполнении операции

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 911).

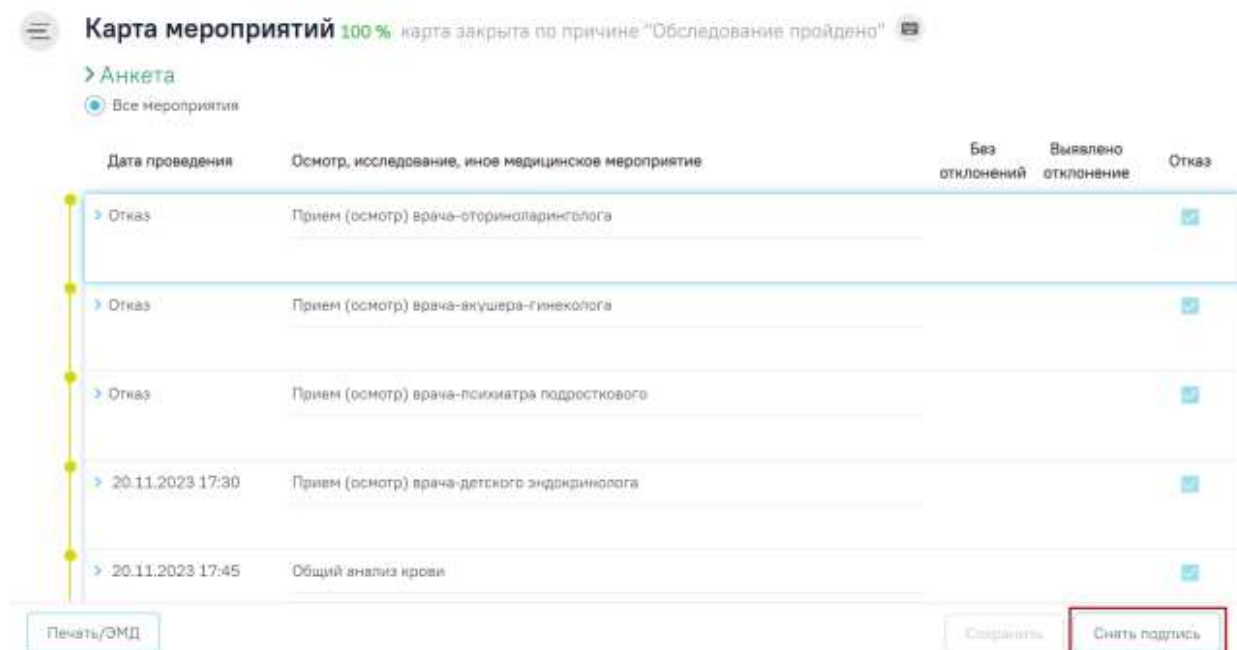


Рисунок 911. Кнопка «Снять подпись»

Для вывода печатной формы «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 912).

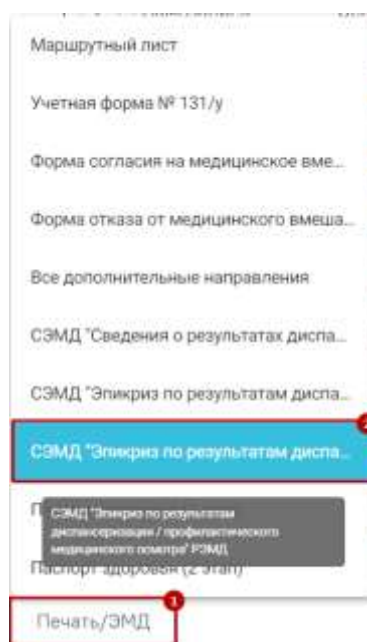


Рисунок 912. Выбор пункта «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» РЭМД»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 913). 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» РЭМД» следует нажать кнопку «Подписать и отправить».

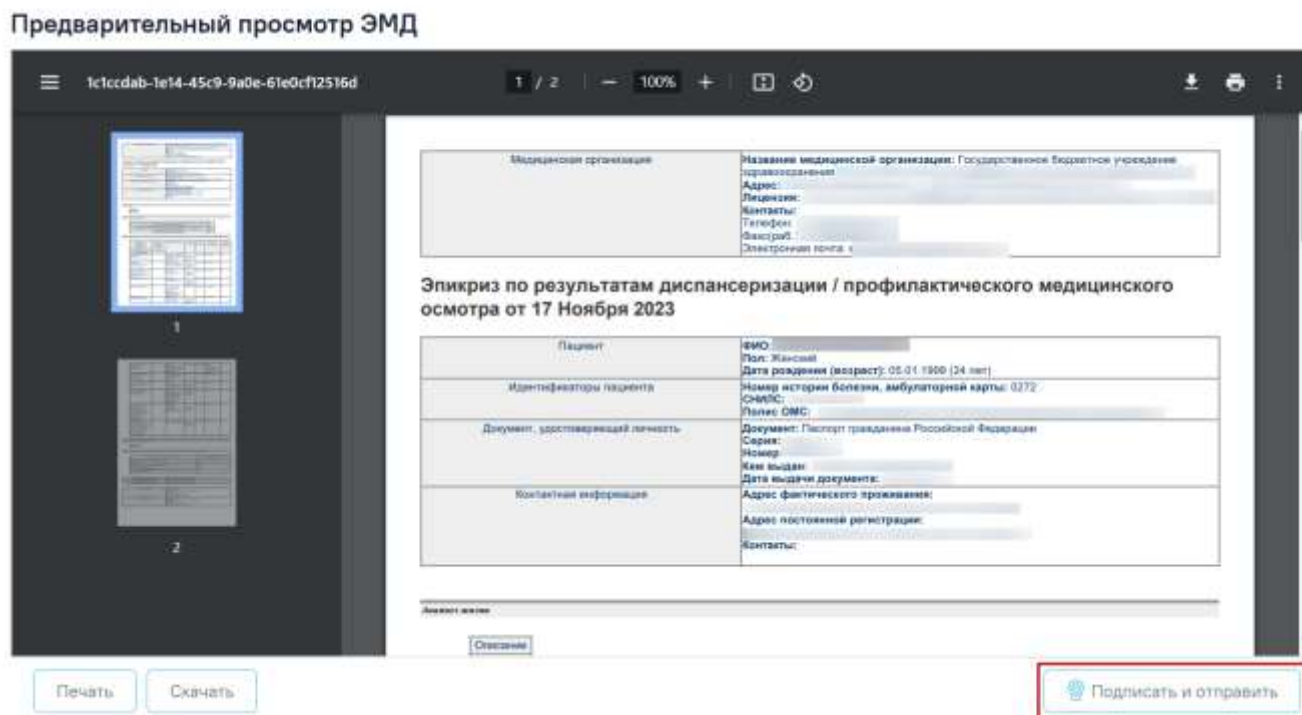


Рисунок 913. Печатная форма ЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра»

7.9.4 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 914).

Заключение

Медицинское заключение

выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Рисунок 914. Раздел «Заключение»

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 915) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"» (Рисунок 918). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"» выполняется закрытие карты.

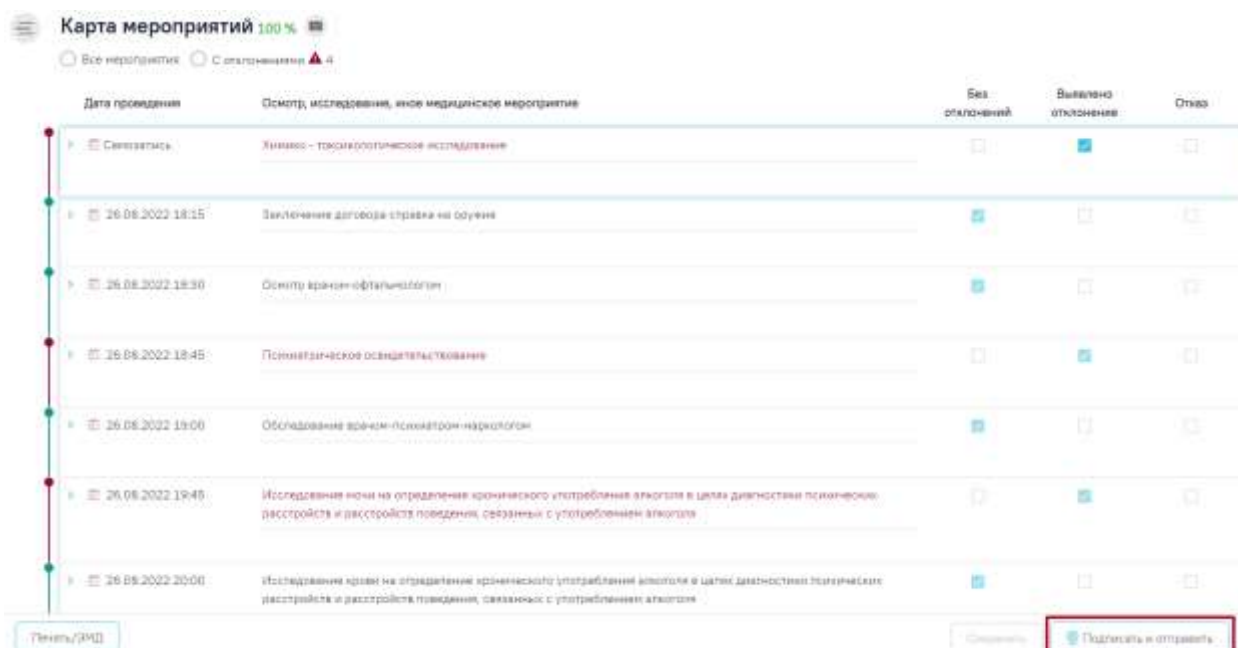


Рисунок 915. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

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 916).

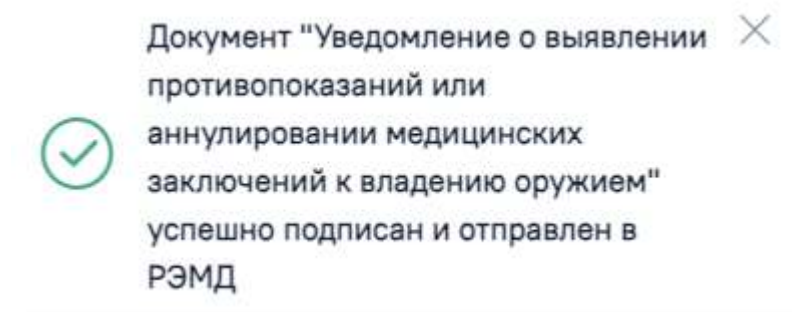


Рисунок 916. Сообщение об успешном выполнении операции

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 898).

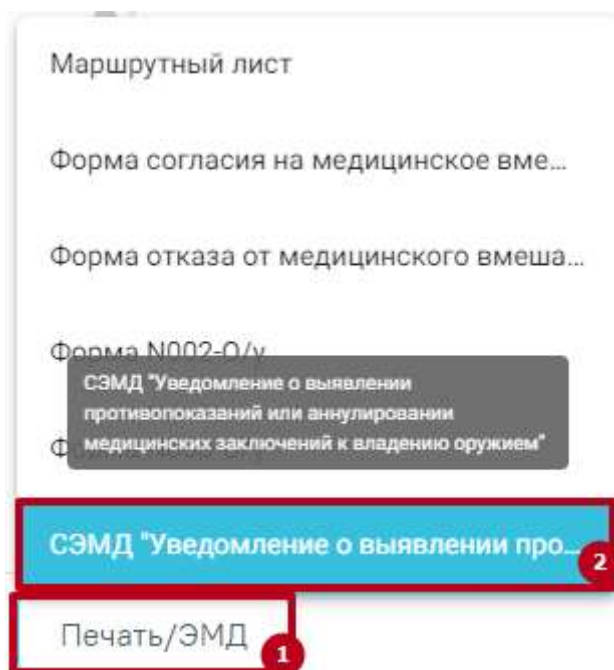


Рисунок 917. Выбор пункта СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 899).

Предварительный просмотр ЭМД

67e63ba3-900c-404f-a4fa-dddfa197f78a | 100%

Медицинская организация	Название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница»
Адрес:	Адрес:
Контакты: Телефон:	Контакты: Телефон:

Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием от 25 Августа 2022

Пациент	ФИО: [Redacted] Пол: Мужской Дата рождения (возраст): [Redacted]
Идентификаторы пациента	СНИЛС: [Redacted] Ольги: ОМС: [Redacted] Серия: Номер: [Redacted]
Документ удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: [Redacted] Дата выдачи документа: [Redacted]
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: [Redacted] Адрес фактического проживания: [Redacted]

Сведения о случае выявления противопоказаний

Выявлено заблуждение, при наличии которого противопоказано владение оружием

Документ составил:	Должность, ФИО: [Redacted] Контакты: Телефон: [Redacted]
Документ заверил:	Должность, ФИО: [Redacted] Контакты: Отсутствуют

Печать | Скачать

Рисунок 918. Печатная форма ЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

7.9.5 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 919).

Заключение

Медицинское заключение

выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Рисунок 919. Раздел «Заключение»

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 920) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием"» (Рисунок 925). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием"» выполняется закрытие карты.

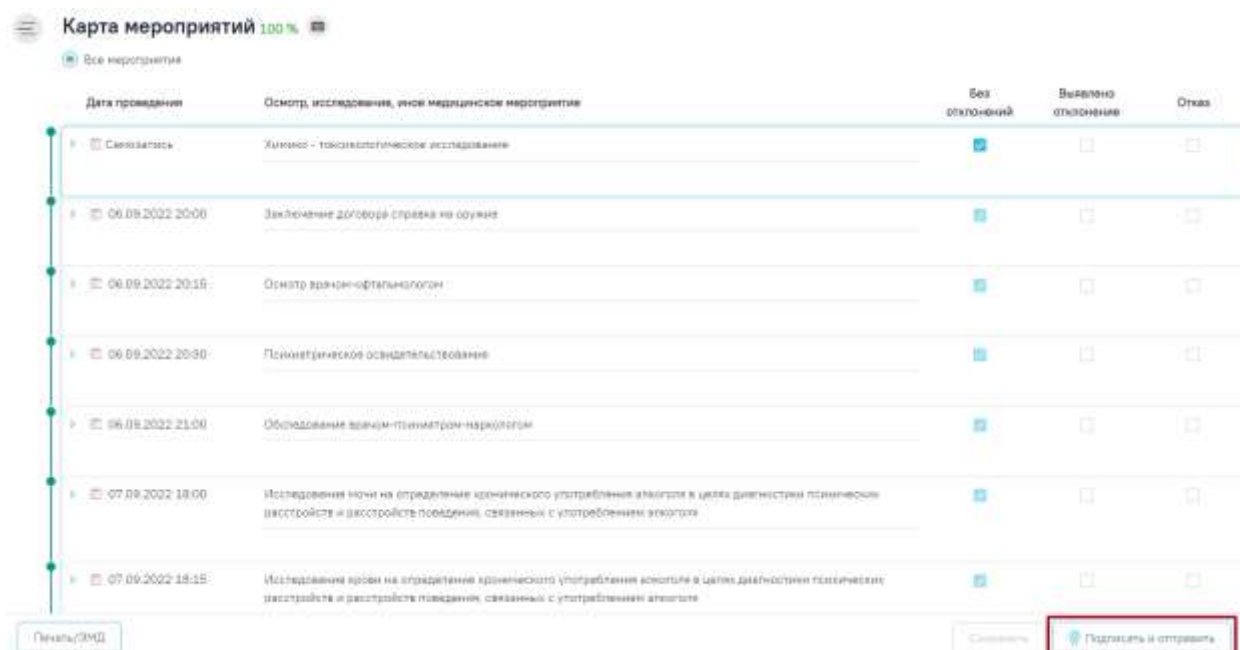


Рисунок 920. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

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 921).

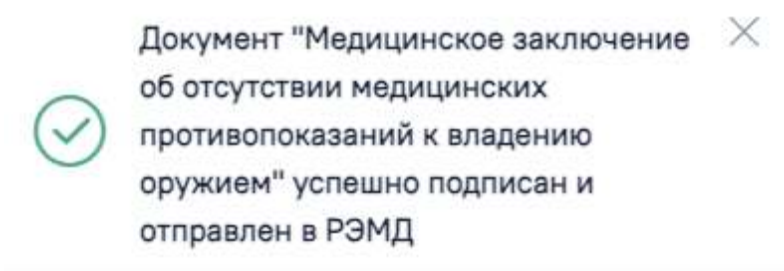


Рисунок 921. Сообщение об успешном выполнении операции

Если у мероприятия «Обследование врачом-психиатром» установлен отказ, то в связанных документах должен быть добавлен ЭМД с видом «5 – Протокол консультации» или «481 – Медицинское заключение по направлению на прохождение психиатрического освидетельствования» подтверждающий выполнение мероприятия «Обследование врачом-психиатром». В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 922).

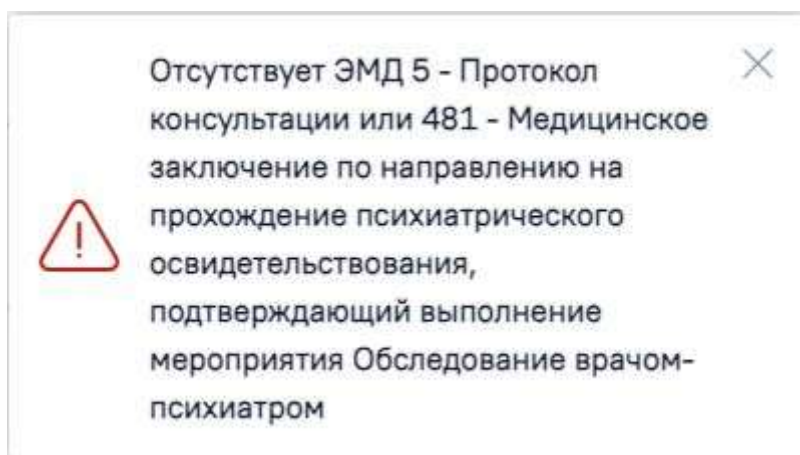


Рисунок 922. Сообщение об отсутствии ЭМД

Если отказ установлен у мероприятия «Обследование врачом-психиатром-наркологом», то в связанных документах должен быть ЭМД с видом «46 - Медицинское заключение об отсутствии в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» подтверждающий выполнение мероприятия «Обследование врачом-психиатром-наркологом». В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 923).

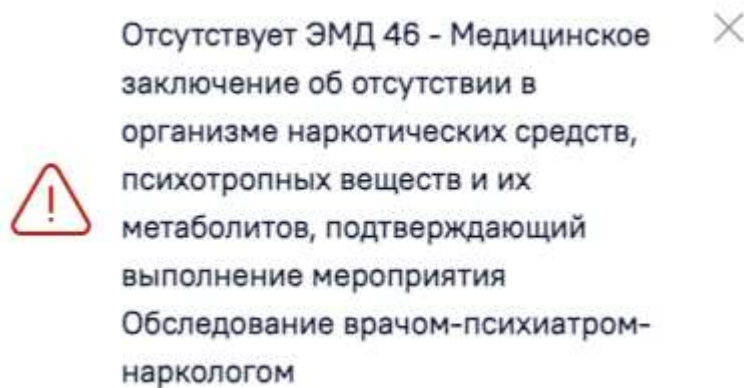


Рисунок 923. Сообщение об отсутствии ЭМД

Если отказ установлен у мероприятия «Химико-токсикологическое исследование», то в связанных документах должен быть ЭМД с видом «89 – Справка о результатах химико-токсикологических исследований» подтверждающий выполнение мероприятия «Обследование врачом-психиатром-наркологом». В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 924).



Рисунок 924. Сообщение об отсутствии ЭМД

Для вывода печатной формы СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 925).

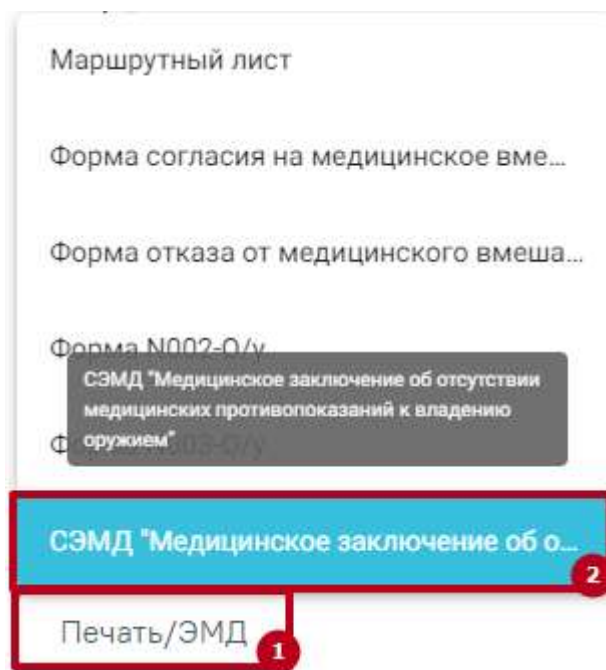


Рисунок 925. Выбор пункта СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 926).

Предварительный просмотр ЭМД

996551ca-e670-4c35-b3cb-ae8c517320a9 | 1 / 1 | 90% | [Print] [Refresh]

Медицинская организация: [Blank] | Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение

Адрес: [Blank]
Лицензия: [Blank]
Контакты: Т: [Blank]

Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием от 22 Мая 2023

Пациент:	[Blank]
Идентификатор пациента:	СНИЛС [Blank]
Пол пациента:	Мужской
Дата рождения (Возраст):	04.03.1999 (24 лет)
Контактная информация:	Адрес регистрации: Москва / Москва Контакты: Отсутствуют

Ссылка на лабораторное исследование:

Серия медицинской справки: 13-2022
Номер медицинской справки: 8910
Комментарий проверки комментариев в справке
Заключение: выдано отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Медицинское заключение выдал:	Иван-Иванович
Медицинское заключение заверил:	Иван-Иванович Тел. 8: [Blank]

[Печать] [Скачать] [Подписать и отправить]

Рисунок 926. 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 926).

7.9.6 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 927) во вкладке «Результат исследования» или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологических исследований"» (Рисунок 928).

Результат исследования

Вид исследования 701 - Химико-токсикологические исследования	Лаборатория № 63 лаборатория, Кабинет врача общей практики, Поликлиника	Исследование В01.045.012 - 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

Услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
Результат	17.03.2023		Проведено	

Проведено Выполнено ранее Дата проведения 17.03.2023

Лаборант: Медицинская организация МО другого региона

Описание
норма

Результаты исследования

Печать/ЭМД

Рисунок 927. Кнопка «Подписать и отправить»

Результат исследования

Вид исследования 701 - Химико-токсикологические исследования	Лаборатория № 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиника	Исследование В01.045.012 - 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
 Проведено Выполнено ранее 17.05.2023

Лаборант
Медицинская организация МО другого региона

Направление на обследование

Результаты по обследованию

- СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологического исследования"
- СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологического исследования"

Печать/СЭМД

Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 928. Кнопка «Печать/ЭМД»

После выбора СЭМД откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 929).

Предварительный просмотр ЭМД

1 из 1

Медицинская организация: **Название:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Адрес:
Контакты:
Тел.:

Справка о результатах химико-токсикологических исследований от 27 Декабря 2022

Пациент: **ФИО:**
Пол: Мужской
Дата рождения (возраст): 23.05.1986 (36 лет)
Идентификаторы пациента: **СНИЛС:** 22312926630
Контактная информация: **Адрес постоянной регистрации:**
обл. Московская, г. Талдом
Адрес фактического проживания:
обл. Московская, г. Талдом
Контакты:

Общие сведения

Связанные документы

Виды медицинской документации: Направление на химико-токсикологические исследования, 21.12.2022 15:04
Номер документа: 470101744578
Наименование организации, выдавшей направление: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Результаты химико-токсикологического исследования

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) от 27.12.2022

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 929. Предварительный просмотр ЭМД

Подписать и отправить

При нажатии кнопки СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» будет сформирован, подписан и отправлен в РЭМД, появится сообщение об успешной отправке в РЭМД (Рисунок 930).

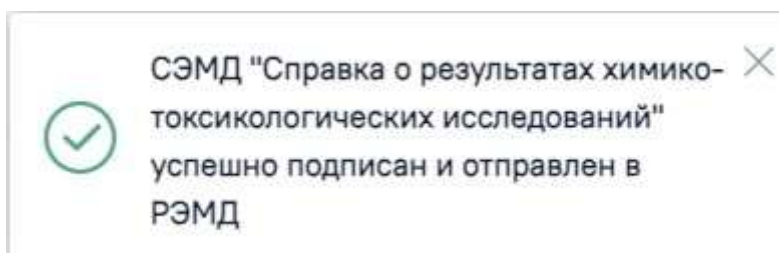


Рисунок 930. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» (Рисунок 931) необходимо нажать кнопку

Печать

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

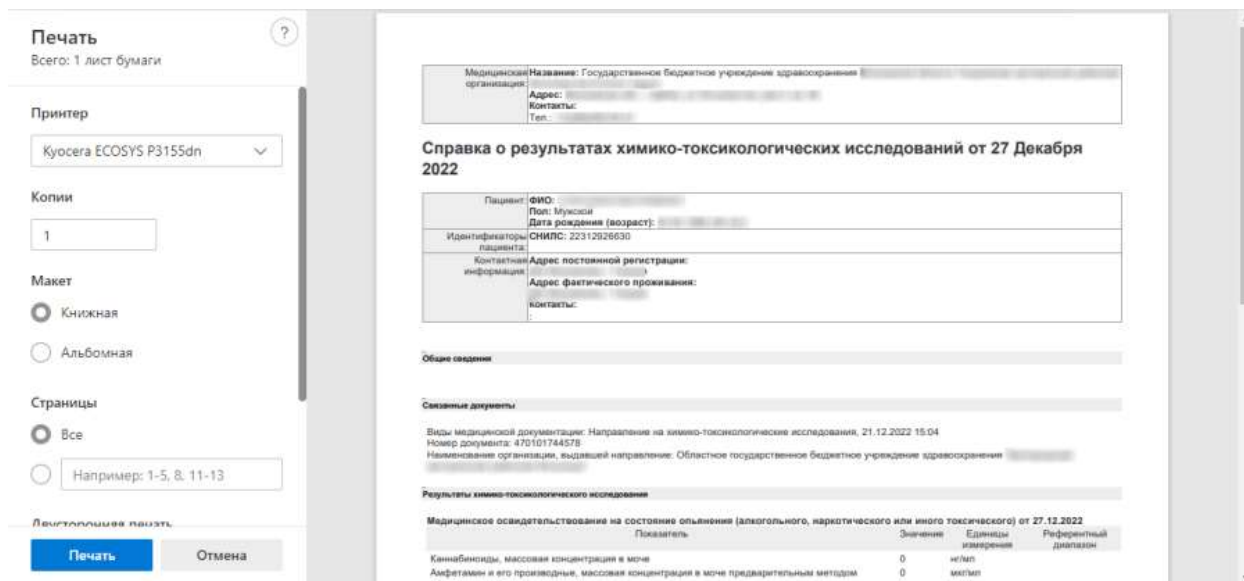


Рисунок 931. Печать СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»

Для скачивания документа на компьютер следует нажать кнопку «Скачать».

Для исследования «A09.28.055 – Определение психоактивных веществ в моче» с типом «701 - Химико-токсикологические исследования» формирование СЭМД не предусмотрено. При нажатии кнопки «Подписать и отправить» или выборе пункта «СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологических исследований"» отобразится соответствующее предупреждающее сообщение (Рисунок 932).

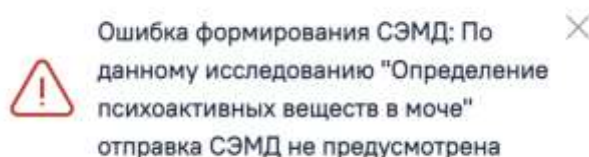


Рисунок 932. Предупреждающее сообщение

7.9.7 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 933) или на форме предварительного просмотра

ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»» (Рисунок 936).



Рисунок 933. Кнопка «Подписать и отправить»

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 934).

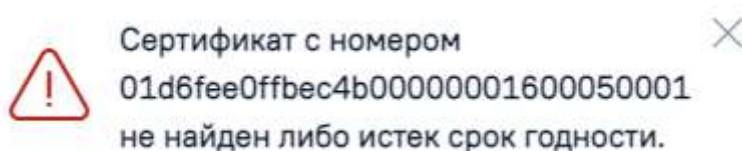


Рисунок 934. Сообщение об ошибке

Если СЭМД не был отправлен в РЭМД, то следует нажать кнопку «Отправить» в карте учета медицинских обследований, позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 935).

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: A00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-неврологом Диагноз: A00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-офтальмологом Диагноз: A00.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-хирургом Диагноз: A00.0	<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 935. Кнопка «Отправить»

Предварительный просмотр ЭМД

4509e0cb-f224-4513-befc-1a4dad6f... 1 / 3 | 100%

Пациент:	
Пол:	
Дата рождения:	
Контактная информация:	

Медицинская организация:	
--------------------------	--

Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение) от 4 Июля 2023

Сведения о документе

Номер медицинской справки: 9239

Место работы или учебы

Место работы или учебы:

Перенесенные заболевания

Заключительный клинический диагноз: A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, Бактер cholerae, 24.03.2023, Холера, вызванная холерным вибрионом 01, Бактер cholerae, A00.9 - Холера неуточненная, 05.05.2023 15:33, Холера неуточненная, A01 - Тиф и паратиф, 07.02.2023 07:00, Тиф и паратиф, A01.0 - Брюшной тиф, 17.05.2023, Брюшной тиф, A01.1 - Паратиф А, 17.05.2023, Паратиф А, A15 - Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически, 14.07.2022, Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически, B87.4 - Ушной миаз, 12.08.2022 09:45, Ушной миаз, E34.9 - Эндокринное расстройство неуточненное, 12.08.2022 13:00, Эндокринное расстройство неуточненное, F48.0 - Неврастения, 14.03.2023, Неврастения, G53.0 - Невралгия после опоясывающего лишая (B02.2+), 12.08.2022 13:15, Невралгия после опоясывающего лишая (B02.2+), H52.1 - Миопия, 11.08.2022 13:00, Миопия, J00 - Острый назофарингит [насморк], 19.08.2022, Острый назофарингит [насморк], J01.2 - Острый этмоидальный синусит, 12.08.2022 09:45, Острый этмоидальный синусит, K12 - Стоматит и родственные поражения, 24.04.2023, Стоматит и родственные поражения, K29.2 - Алкогольный гастрит, 17.05.2023, Алкогольный гастрит, K31.2 - Стриктура в виде песочных часов и стеноз желудка, 17.05.2023, Стриктура в виде песочных часов и стеноз желудка, N34 - Уретрит и уретральный синдром, 12.08.2022 09:45, Уретрит и уретральный синдром, S02.2 - Перелом костей носа, 21.11.2022 13:30, Перелом костей носа

Профилактические прививки

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 936. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД
При успешном выполнении операции отобразятся сообщения (Рисунок 937).

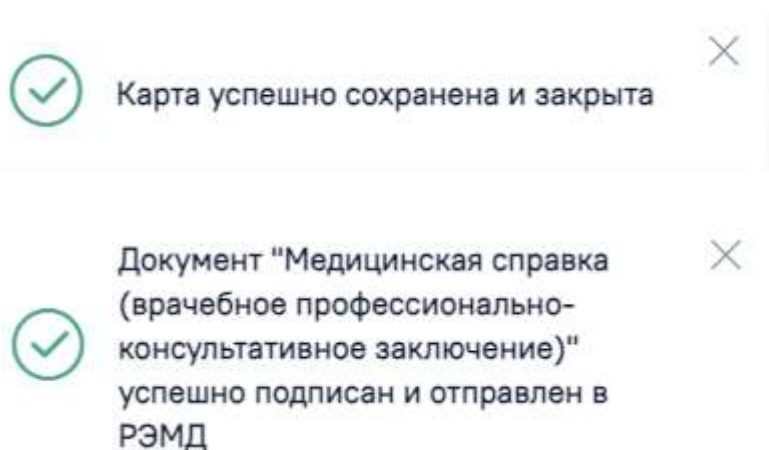


Рисунок 937. Сообщения об успешном выполнении операции
Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД.

7.9.8 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 939).

Для заполнения медицинской записи следует нажать кнопку  (Рисунок 938).

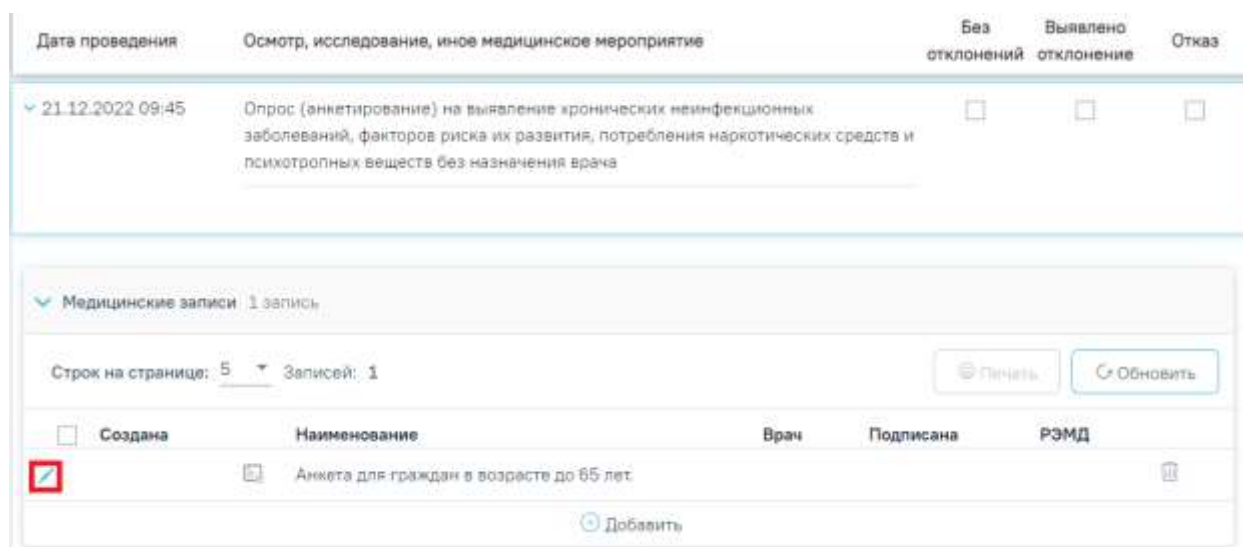


Рисунок 938. Кнопка «Редактировать»

В результате откроется шаблон медицинской записи, который необходимо заполнить и нажать кнопку «Просмотреть» (Рисунок 939).

Анкета для граждан в возрасте до 65 лет. | не подписана

Пациент: Дата рождения: 23.05.1989 , 33 года Дата документа: 21.12.2022 Полис: <input type="text"/> ТИП ЭМПЗ: Протокол анкетирования до 65 лет ВИМИС Профилактика	> Словарь
Анкета для граждан в возрасте до 65 лет Дата обследования (день, месяц, год): 21.12.2022 10:56	
Пол: Мужской Мед. учреждение: <input type="text"/>	
Врач/фельдшер: <input type="text"/>	
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? <input type="text" value="Начните вводить значение"/>	
1.10. повышенный уровень холестерина? да, нет	
Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина? да, нет	
<input type="button" value="Заполнить на основании"/>	Дата докум... Время 21.12.2022 🕒 10:56
	<input type="button" value="Просмотреть"/>

Рисунок 939. Анкетирование на выявление факторов риска

Откроется форма предварительного просмотра созданной медицинской записи. Подписание и отправка СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» (Рисунок 940).

Анкета для граждан в возрасте до 65 лет. | не подписана

Пациент: _____ Дата документа: 21.12.2022
Дата рождения: _____ Пол: _____
ТИП ЭМД: Протокол анкетирования до 65 лет ВИМИС Профилактика

Анкета для граждан в возрасте до 65 лет
Дата обследования (день, месяц, год): 21.12.2022 11:14
Пол: Мужской Мед. учреждение: _____
Врач/фельдшер: _____

1. Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется

1.1. гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)? **нет**
Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления? да, нет

1.2. ишемическая болезнь сердца (стенокардия)? **нет**

1.3. цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)? **нет**

1.4. хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)? **нет**

1.5. туберкулез (легких или иных локализаций)? **нет**

1.6. сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови? **нет**
Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара? да, нет

1.7. заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)? **нет**

1.8. хроническое заболевание почек? **нет**

1.9. злокачественное новообразование? **нет**

1.10. повышенный уровень холестерина? **нет**
Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина? **нет**

2. Был ли у Вас инфаркт миокарда? **нет**

3. Был ли у Вас инсульт? **нет**

4. Был ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца или родных братьев)? **нет**

4.3 хронические болезни нижних дыхательных путей? **нет**

4.4 сахарный диабет? **нет**

5. Были ли у Ваших близких родственников в молодом и среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца или родных братьев) злокачественные новообразования

5.1 желудка, кишечника, толстой или прямой кишки, или полипоз желудка, семейный аденоматоз/ диффузный полипоз толстой кишки? **нет**

5.2 легкого, предстательной железы, молочной железы, матки, опухоли других локаций? **нет**

6. Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль, или ощущение давления, жжения или тяжести или

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 21.12.2022 11:14 Подписать и отправить

Рисунок 940. Кнопка «Подписать и отправить»

В результате успешного подписания СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» будет сформирован и отправлен в ВИМИС Профилактика.

7.9.9 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 941).

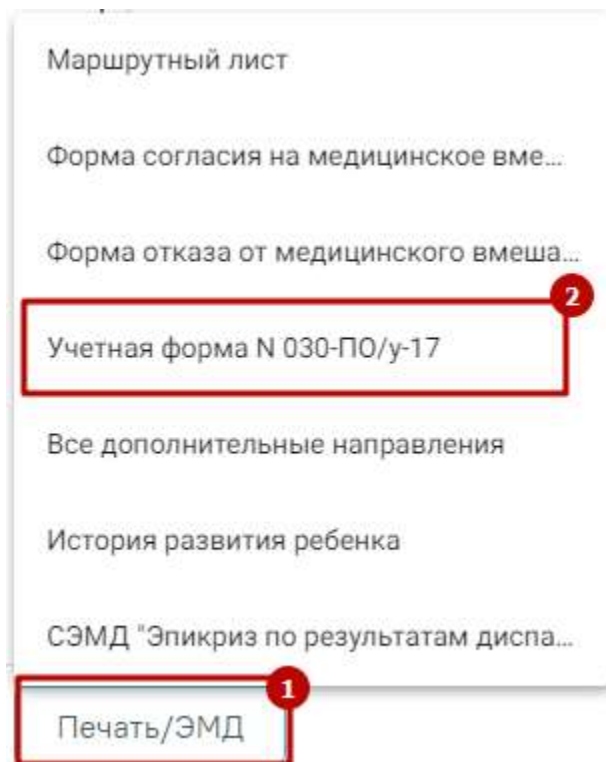


Рисунок 941. Выбор пункта «Учетная форма № 030-ПО/у-17»

Откроется окно предварительного просмотра документа. Для формирования СЭМД необходимо в окне предпросмотра документа нажать кнопку «Отправить в РЭМД» (Рисунок 942).

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 центральная районная больница восточного округа**
7. Адрес места нахождения медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь: [REDACTED]
8. Полное наименование образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний: [REDACTED]
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: P, Ax, Fa.
14.2. Половая формула девочки: P, Ax, Ma, Me;
характеристика менструальной функции: menarche (лет, месяцев) **10**; menses (характеристика): **регулярные**, нерегулярные, болезненные, безболезненные.

Назад

Отправить в РЭМД

Печать

Рисунок 942. 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 943).



Форма успешно подписана и
отправлена в РЭМД



Рисунок 943. Сообщение об успешном выполнении операции

7.9.10 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 944).

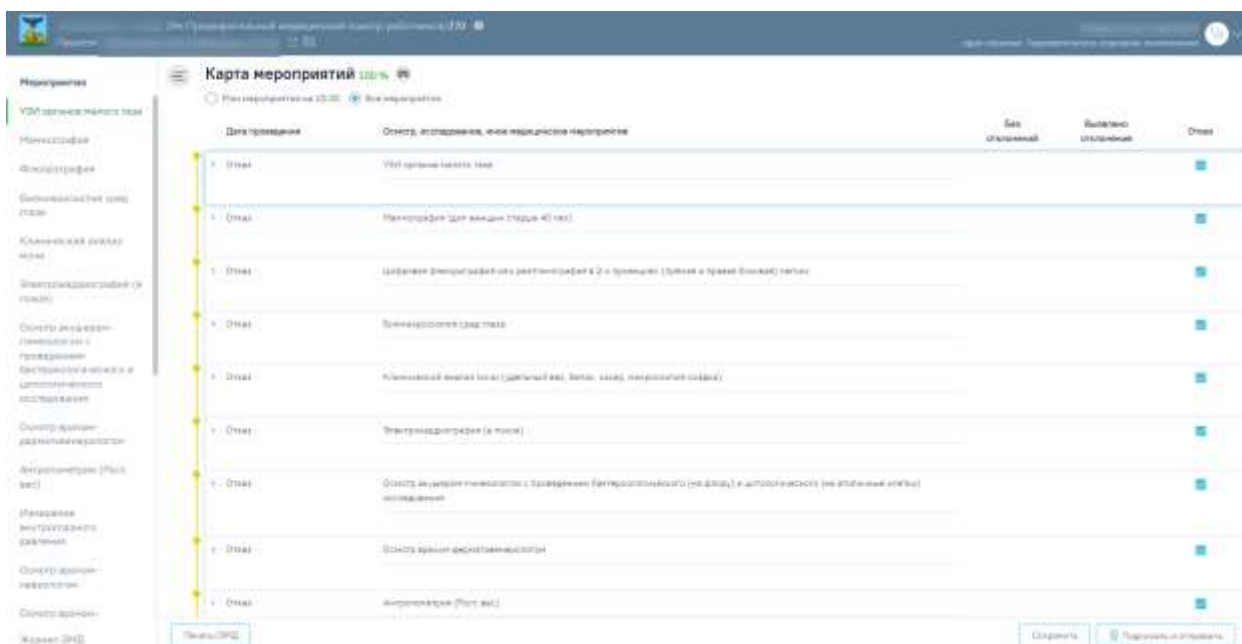


Рисунок 944. Карта учета медицинских обследований, открытая из личного кабинета/расписания

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 945):

- Поле «Медицинские противопоказания для работы» - заполняется выбором значений «не имеет» либо «имеет». Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Комментарий» - комментарий вводится вручную. Необязательное поле.

- Поле «Дата очередного ПМО» – указывается дата проведения очередного периодического медицинского осмотра. Поле заполняется выбором даты из календаря или вводом с клавиатуры. В поле можно указать только дату больше текущей. Поле обязательно для заполнения.

- Поле «Группа состояния здоровья» – необходимо выбрать один из вариантов, для этого следует нажать на нужное значения. Выбранный вариант будет выделен жирным начертанием. Поле «Группа состояния здоровья» обязательно для заполнения для корректного формирования СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (Редакция 1)» для всех моделей пациентов, кроме:

- 23 – Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций);
- 24 – Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей;
- 25 – Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей;
- 26 – Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения.

- Поле «Договор на оказание услуг» - заполняется с помощью выбора значения из справочника.

- 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.

- «Врач, составивший заключение» – заполняется автоматически в зависимости от того откуда осуществляется переход в карту мероприятий. Если карта мероприятий открыта через журнал карт медицинских обследований, то в поле «Врач, составивший заключение» автоматически указывается врач, авторизованный в Системе. Если карта мероприятий 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.

Заключение

Медицинские противопоказания для работы *

не имеет
имеет

Дата очередного ПМО * 

Комментарий

Группа состояния здоровья

I
II
III
IIIa
IIIb
IV
V

Договор на оказание услуг * 


Дата закрытия

25.11.2023 

Врач, составивший заключение



Заместитель председателя врачебной комиссии



Председатель врачебной комиссии



Рисунок 945. Блок «Заключение» в карте медицинского обследования

После ввода всех данных по мероприятию карту учета медицинских обследований необходимо сохранить. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Описание блока «Связанные документы» представлено в п. 7.6.1.

Также для успешного формирования СЭМД необходимо, чтоб в мероприятии или блоке «Связанные документы» были указаны хотя бы один «Протокол лабораторного исследования» и один «Протокол консультации».

Если в мероприятии или в блоке «Связанные документы» карты мероприятий нет ни одного протокола консультации и ни одного протокола лабораторного исследования, то при формировании СЭМД отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 946).

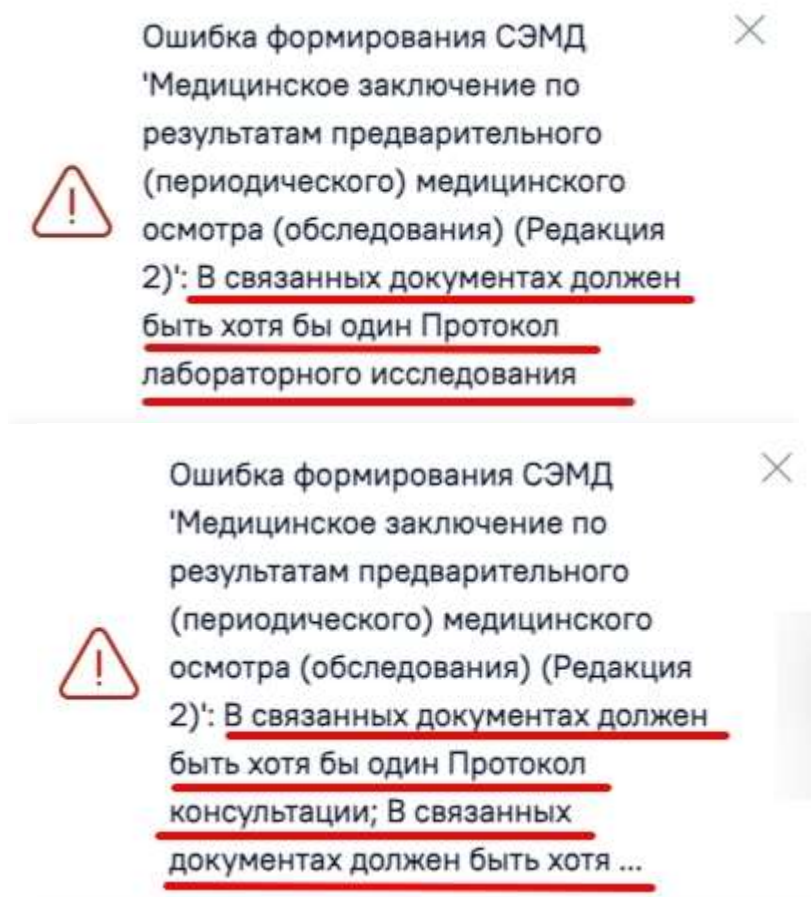


Рисунок 946. Сообщение об ошибке

Подпись карты медицинского обследования доступна только если пройдено более 85% мероприятий. Процент прохождения медицинского обследования отображается в справке от заголовка «Карта мероприятий» (Рисунок 947).



Рисунок 947. Отображение процента прохождения медицинского обследования

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 948).

Номер карты	ФИО	Расположение карты	Полис
	ОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА	Неизвестно	
	ОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	Неизвестно	
	ОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ	Неизвестно	

Рисунок 948. Переход в МКАБ пациента

На форме медицинской карты необходимо перейти в блок «Дополнительная информация» и заполнить поля (Рисунок 949):

- Профессия – выбор из справочника профессий.
- Должность – выбор из справочника должностей.

Дополнительная информация

Профессия: Комбайнер Должность: Завхоз

Сохранить

Рисунок 949. 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 950):

- 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

Дата	Группа факторов	Наименование	Врач
Нет данных для отображения			

Группа факторов

Наименование фактора *

Производные кислоты хлорбензойной

Врач *

Дата *

16.11.2022

Отменить Сохранить

Добавить

Рисунок 950. Блок «Вредные и/или опасные производственные факторы и работы» в МКАБ пациента

Для подписи карты медицинского обследования следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 951). Статус карты изменится на «Закрыта» по причине «Обследование пройдено, будет сформирован СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».

Карта мероприятий 0%

Мои мероприятия на 15:00
 Все мероприятия
 Навыполненные 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	

Рисунок 951. 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 952), а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 953).

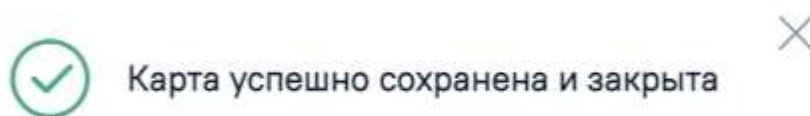


Рисунок 952. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

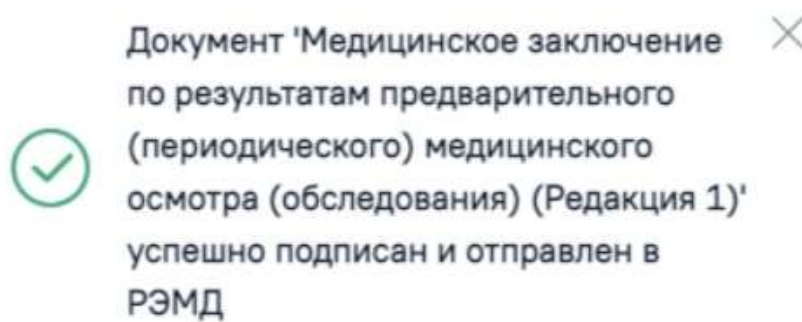


Рисунок 953. Сообщение об успешном формировании СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

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.

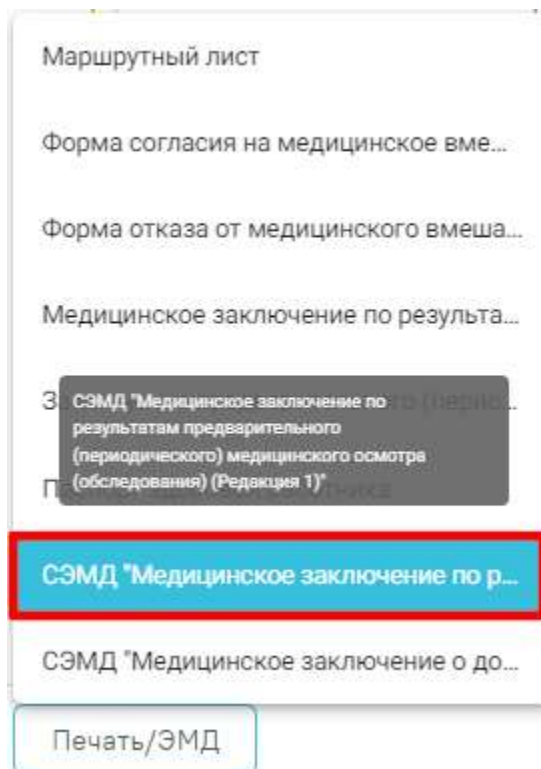


Рисунок 954. Выбор пункта «СЭМД "Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (Редакция 1)"»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 955). Печать доступна неограниченное количество раз.

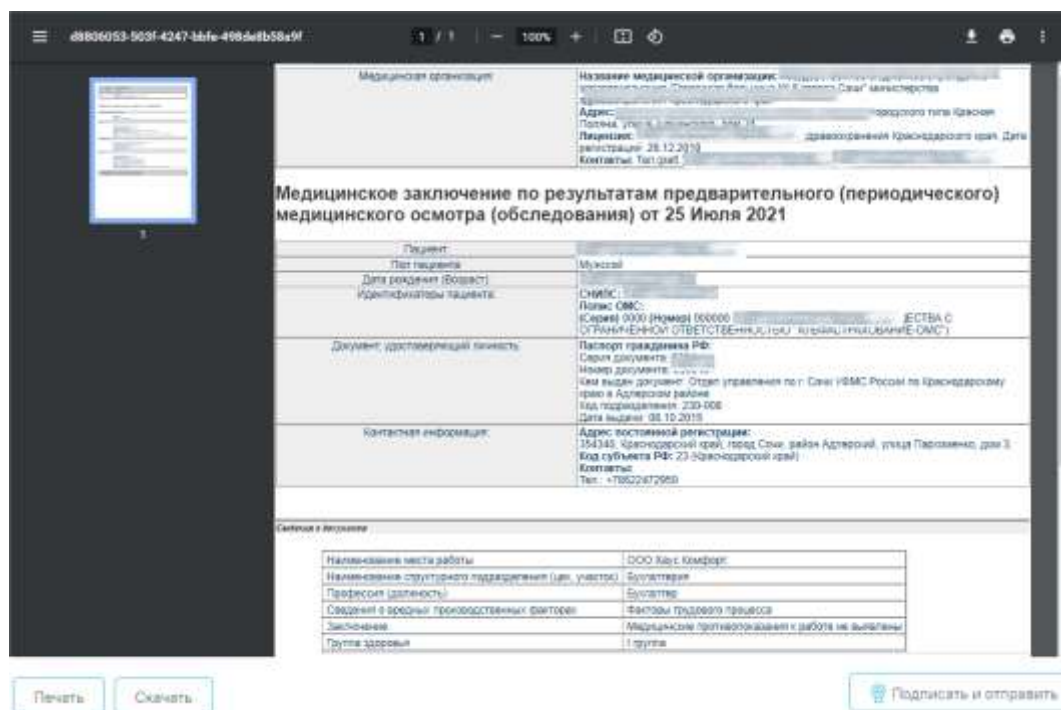


Рисунок 955. Форма СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

7.9.11 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. 7.9.10.

Условием формирования СЭМД является:

1. 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.
2. Наличие записей в блоке «Вредные и/или опасные производственные факторы и работы» в новом интерфейсе МКАБ. Описание блока представлено в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 2.

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 956) 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 956).

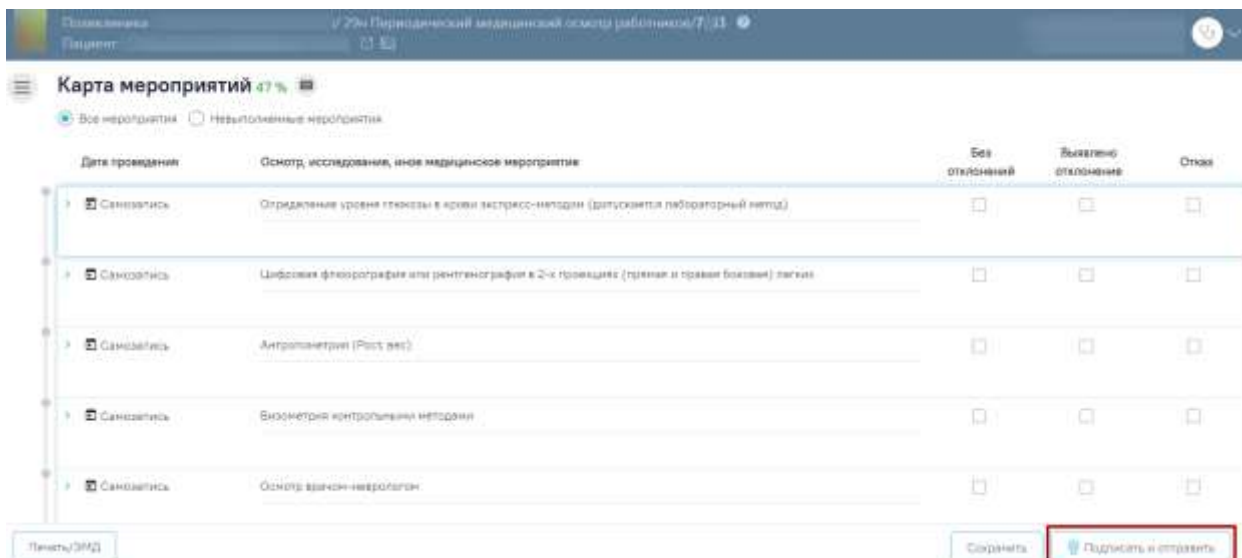


Рисунок 956. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

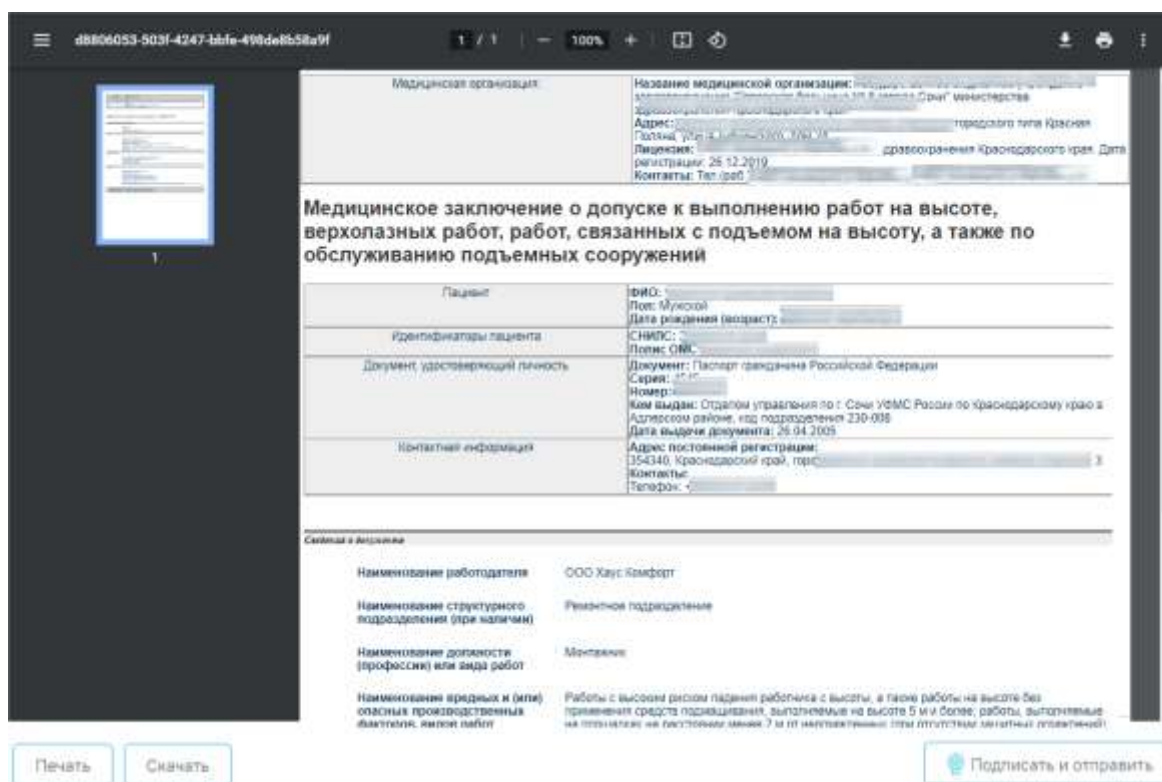


Рисунок 957. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 958), 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 959).

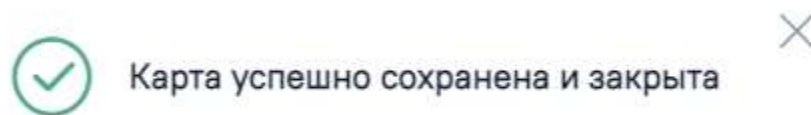


Рисунок 958. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

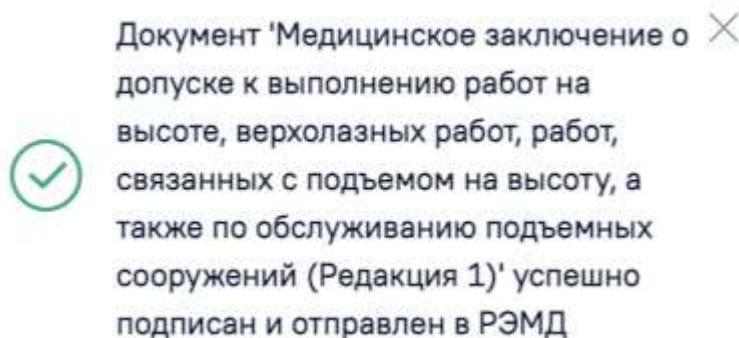


Рисунок 959. Сообщение об успешном выполнении операции

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.

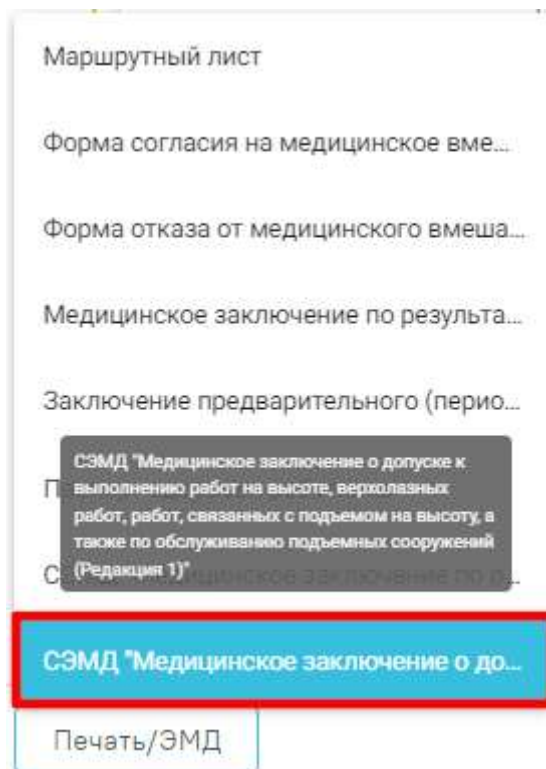


Рисунок 960. Выбор пункта «СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений (Редакция 1)»»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 925). Печать доступна неограниченное количество раз.

7.9.12 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 «Заклучение» выбрано значение «выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» (Рисунок 961).

Заключение: выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Рисунок 961. Поле «Заключение» в МЗ

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона (Рисунок 962) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Протокол консультации"» (Рисунок 963).

Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием) | не подписана

Пациент: _____ Дата документа: 15.06.2023
Дата рождения: 05.05.1999, 24 года Пол: _____
ТИП ЭМД: Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД

Осмотр врачом психиатром-наркологом
Серия мед. заключения: _____ Номер мед. заключения: _____
12-2022 2694061
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 диссимуляции;
2) ускорение или замедление темпа мышления;
3) гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;
4) инъецированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;
5) учащение или замедление дыхания;
6) сужение или расширение зрачков;
7) двигательное возбуждение или заторможенность;
8) 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

Скачать шаблон при печати

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 15.06.2023 11:25 Закреть Подписать и отправить

Рисунок 962. Кнопка «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона

подписании МЗ с типом ЭПМЗ «Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД».

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 в» (Рисунок 965).

Заключение: выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Рисунок 965. Поле «Заключение» в МЗ

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона (Рисунок 966) 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 967).

Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием) | не подписана

Пациент: [Имя]
Дата рождения: [Дата] Дата документа: 13.07.2023 14:23 Пол: [Пол]
ТИП ЭМД: Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД

Осмотр врачом психиатром-наркологом
Серия мед. заключения: 12-2022 Номер мед. заключения: 2685632
Причина обращения: прохождение медицинского осмотра в целях выявления противопоказаний к владению оружием
Жалобы активно не предъявляет
Признаки абстинентного синдрома: не выявлены
Сознание ясное. Полностью 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: [Имя]
Автор: [Имя] Дата подписания: 13.07.2023 14:30

Скачать шаблон при печати

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 13.07.2023 14:23 Закреть Подписать и отправить

Рисунок 966. Кнопка «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона

Предварительный просмотр ЭМД

Медицинская организация:

Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов от 13 Июля 2023

Пациент:	
Пол пациента:	
Дата рождения (Возраст):	
Идентификаторы пациента:	СНИЛС:
Контактная информация:	

Сведения о документе

Серия медицинской справки:
Номер медицинской справки: 2685632
Заключение: выявлено отсутствие в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

Содержание документа

Справка о результатах химико-токсикологических исследований : указанные в направлении как цель исследования вещества (средства) не обнаружены на уровне предела обнаружения используемого метода

Документ составил:	врач-терапевт
Документ заверил:	врач-терапевт

Печать Скачать **Подписать и отправить**

Рисунок 967. 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 968).

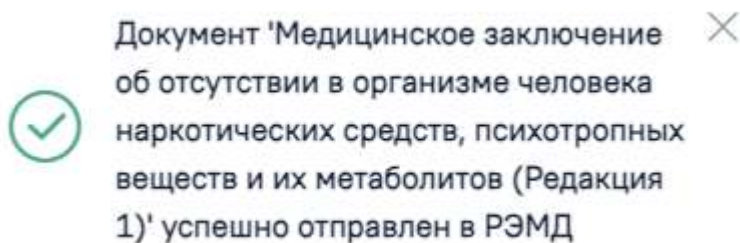


Рисунок 968. Успешное проведение операции

7.9.14 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 969).

The screenshot shows a web form titled "Заключение" (Conclusion). It contains several sections with checkboxes and text input fields:

- Медицинские противопоказания *** (Medical contraindications):
 - Наличие (Present)
 - Отсутствие (Absent)
- Обязательное медицинское освидетельствование** (Mandatory medical examination):
 - Нет (No)
 - Да (Yes)
- Категории и подкатегории транспортных средств** (Vehicle categories and subcategories):
 - «А»
 - «В»
 - ВЕ
 - СЕ
 - «М»
 - «А1»
 - «В1»
- Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами** (Medical restrictions):
 - Категории «В» или «ВЕ»; подкатегории «В1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)
 - Категории «А» или «М»; подкатегории «А1» или «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа
- Медицинские показания к управлению транспортными средствами** (Medical indications):
 - 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** (Service agreement)
- Дата закрытия** (Closing date): 04.09.2023
- Врач, подписавший заключение** (Physician who signed the conclusion): [Text input field]

At the bottom, there are three buttons: "Печать/ЭМД" (Print/EMD), "Сохранить" (Save), and "Подписать и отправить" (Sign and send).

Рисунок 969. 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 970), а также об успешной отправке ЭМД в РЭМД (Рисунок 971). После подписания карта мероприятий пациента становится недоступной для редактирования.

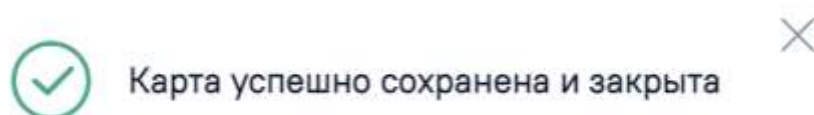


Рисунок 970. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

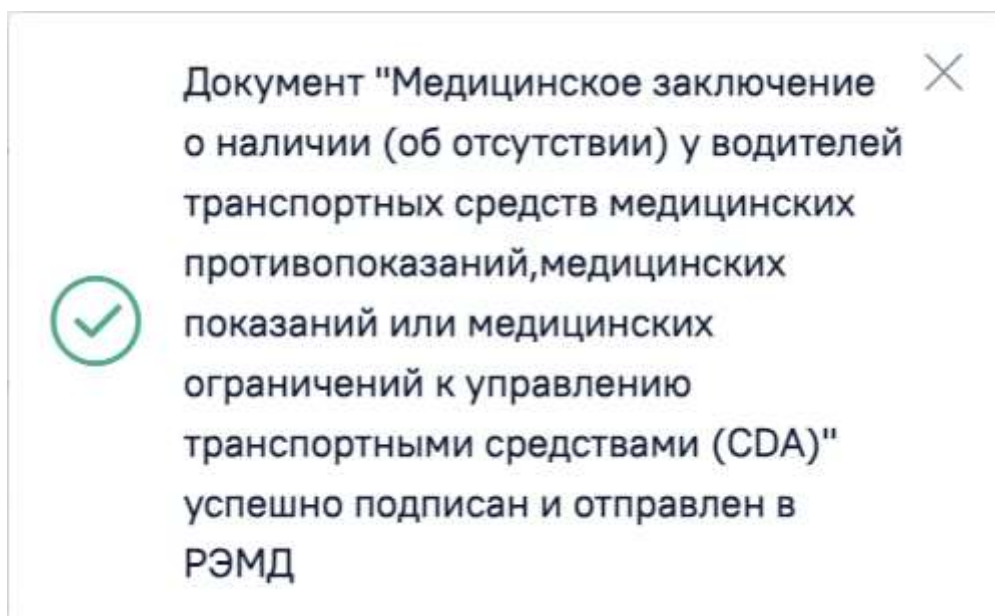


Рисунок 971. Сообщение об успешной отправке водительской справки в РЭМД

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 972).

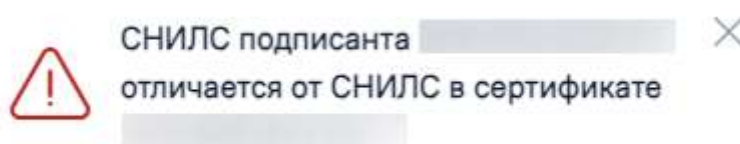


Рисунок 972. Сообщение об ошибке

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 973).

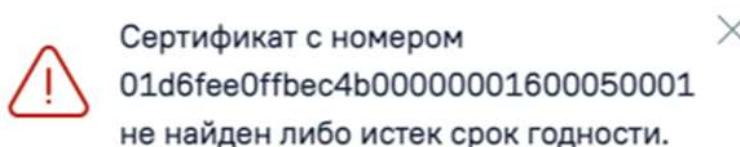


Рисунок 973. Сообщение об ошибке

Если карта не была отправлена в РЭМД, то на форме отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 974).

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

«А» «В» «ВЕ» «СЕ» «М» «А1» «В1»

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 «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованным акустической парковочной системой

с автоматической трансмиссией

с использованием водителями транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

с использованием водителями 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

Печать/ЭМД Сохранить Снять подпись **Отправить**

Рисунок 974. Кнопка «Отправить»

7.9.15 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 мероприятий» с видом обследования — «404н Диспансеризация», «404н Профилактический медицинский осмотр», «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних».

Для формирования СЭМД в карте мероприятий 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 975).

Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации | не подписана

Пациент: Е. [Имя] [Фамилия]
Дата рождения: 14.09.1997 05:00 Дата документа: 14.09.2023 15:47 Пол: [Имя]
ТИП ЭМПЗ: Протокол консультации (ПМО и Диспансеризация) ВИМИС Профилактика

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта
ФИО [Имя] [Фамилия]
Возраст 25 лет
Адрес [Имя] [Фамилия] [Улица] [Город] [Страна]
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, приглушены 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, умеренно, чрезмерно
Кожные покровы и видимые слизистые бледные, обычной окраски, диффузный цианоз, акроцианоз
Периферические лимфатические узлы не увеличены, увеличены, подчелюстные, шейные, подмышечные, 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 тимпаническим 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 препаратов

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 14.09.2023 15:47 Закрыть Подписать и отправить

Рисунок 975. 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 976).

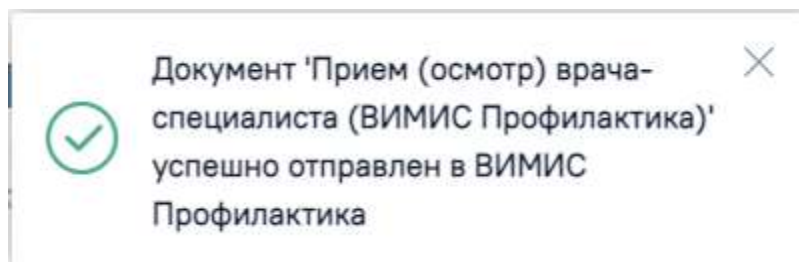


Рисунок 976. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» в ВИМИС Профилактика

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 КАРТ 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 977). Журнал по умолчанию отфильтрован по данным пациента, из МКАБ которого был открыт журнал.

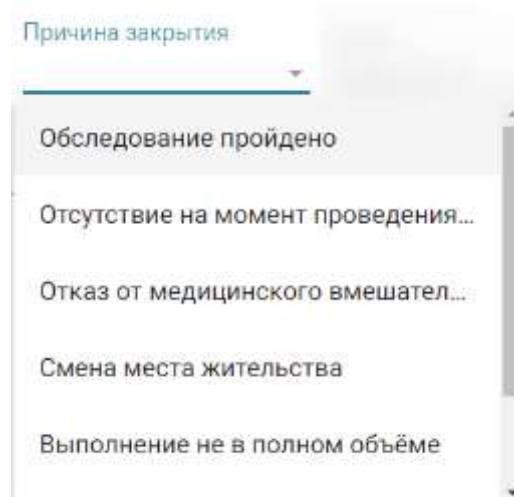


Рисунок 979. Значения поля «Причина закрытия»

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.

Поле «УД» заполняется путём установки флажка. При установленном флажке осуществляется поиск по картам в которых имеется хотя бы одно мероприятие, относящееся к углубленной диспансеризации.

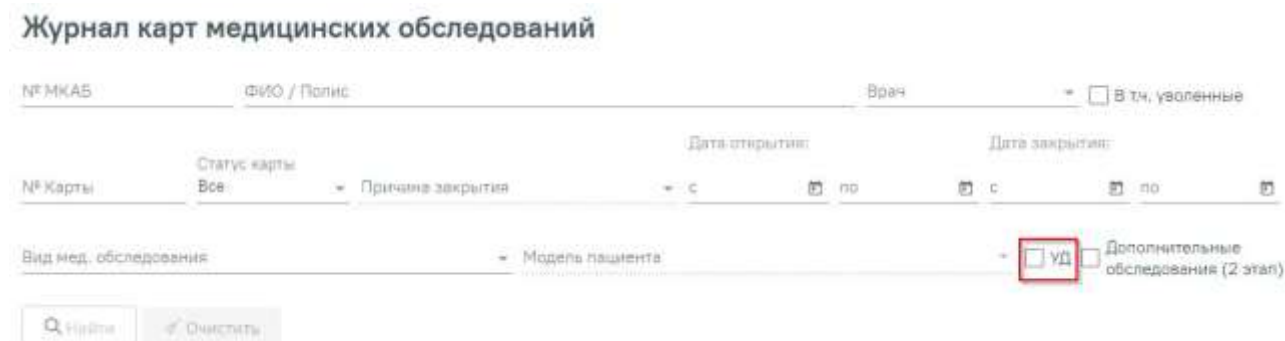
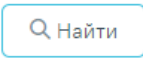
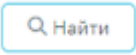



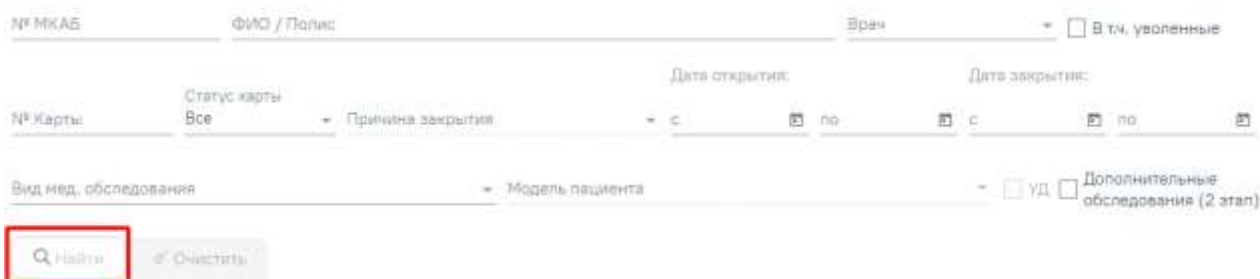
Рисунок 980. Флажок «УД»

Поле «Дополнительные обследования (2 этап)» заполняется путем установки флажка. При установленном флажке осуществляется поиск по картам в которых имеется хотя бы одно мероприятие, относящееся к углубленной диспансеризации. Искать можно как по одному критерию, так и по нескольким сразу.

Для поиска карты определенного пациента необходимо заполнить подходящее поле поиска и нажать кнопку  (Рисунок 982). При незаполненных полях фильтрации кнопка  активна. После того, как кнопка была нажата (после заполнения хотя бы одного из полей фильтрации), состояние кнопки сменится на «неактивно» (Рисунок 981).

Кнопка  снова станет активна, если в фильтрах было изменено одно или несколько полей.

Журнал карт медицинских обследований



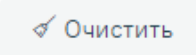
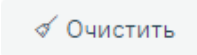
№ МКАБ: _____ ФИО / Полис: _____ Врач: _____ В т.ч. уволенные

№ Карты: _____ Статус карты: Все Причина закрытия: _____ Дата открытия: _____ Дата закрытия: _____

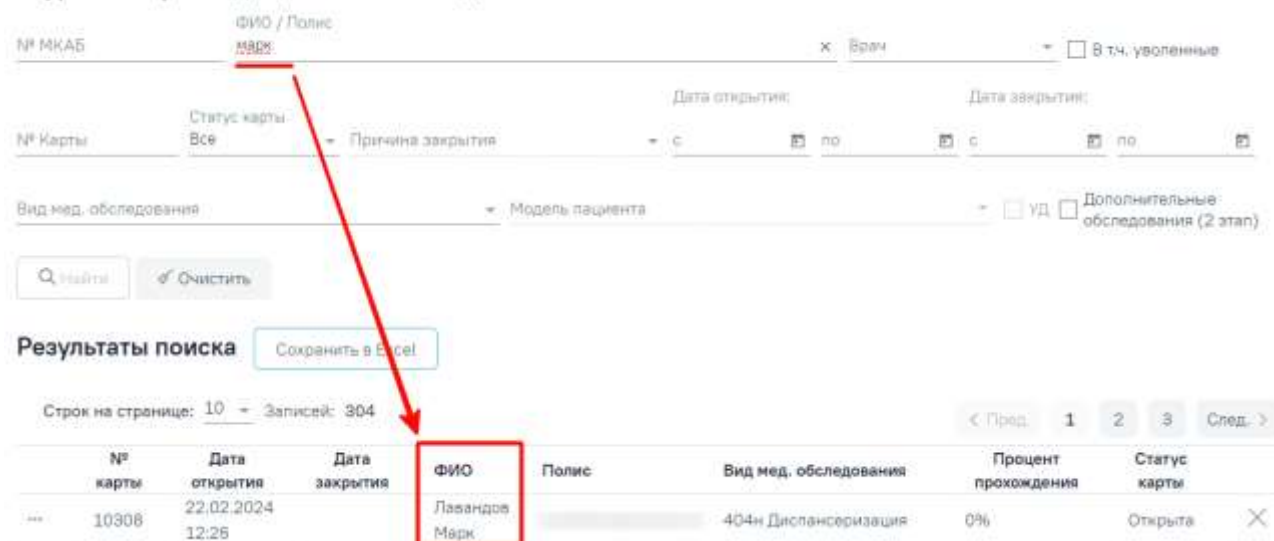
Вид мед. обследования: _____ Модель пациента: _____ УД Дополнительные обследования (2 этап)

Найти Очистить

Рисунок 981. Неактивное состояние кнопки «Найти»

Для очистки поля следует нажать . Кнопка  всегда активна, за исключением случая, когда все поля фильтров не заполнены.

Журнал карт медицинских обследований



№ МКАБ: _____ ФИО / Полис: _____ Врач: _____ В т.ч. уволенные

№ Карты: _____ Статус карты: Все Причина закрытия: _____ Дата открытия: _____ Дата закрытия: _____

Вид мед. обследования: _____ Модель пациента: _____ УД Дополнительные обследования (2 этап)

Найти Очистить


Результаты поиска Сохранить в Excel

Строк на странице: 10 Записей: 304 < Пред 1 2 3 След >

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
10308	22.02.2024 12:26		Лавандов Марк		404н Диспансеризация	0%	Открыта

Рисунок 982. Пример поиска карты медицинского обследования по ФИО пациента

В списке отобразятся карты медицинских обследований, удовлетворяющие условию поиска.

С помощью кнопки  осуществляется формирование печатной формы журнала карт медицинских обследований (с учетом выставленных фильтров и сортировки) и сохранение в формате .xls.

Количество записей не должно превышать значения, указанного в настройке «Максимальное количество записей выгрузки в Excel» (подробнее настройка описана в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas), в противном случае отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 983).

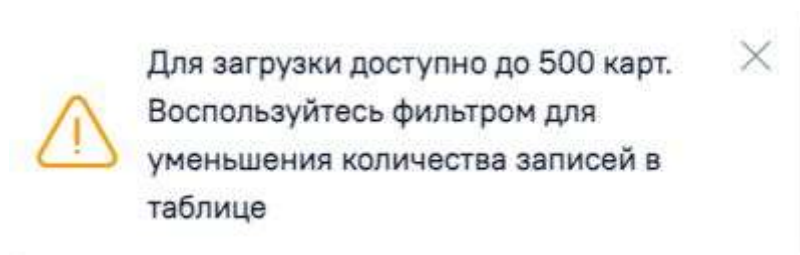


Рисунок 983. Ограничение на количество записей доступных для выгрузки

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 984). МКАБ откроется в новом окне браузера.

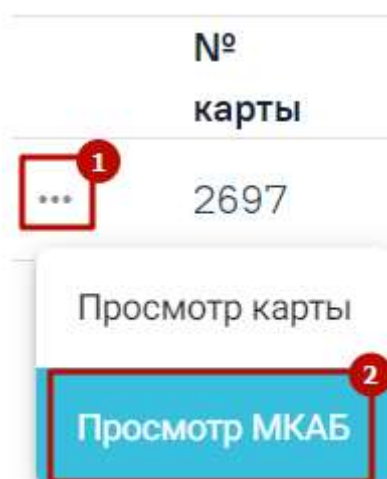


Рисунок 984. Выбор действия «Просмотр МКАБ»

Для того чтобы открыть карту медицинских обследований для просмотра, необходимо нажать кнопку **...** и выбрать пункт «Просмотр карты» (Рисунок 985). Также карта открывается двойным нажатием на элемент списка журнала.

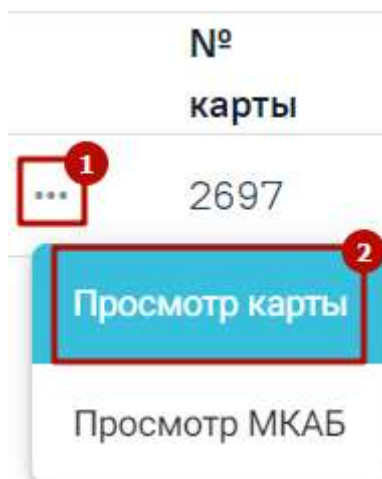


Рисунок 985. Выбор карты для просмотра

Откроется карта медицинского обследования пациента (Рисунок 986).

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 122).

В карте медицинских обследований, открытой через журнал медицинских обследований, сразу отображаются мероприятия всех врачей, запланированные для данного пациента в рамках текущего медицинского обследования.

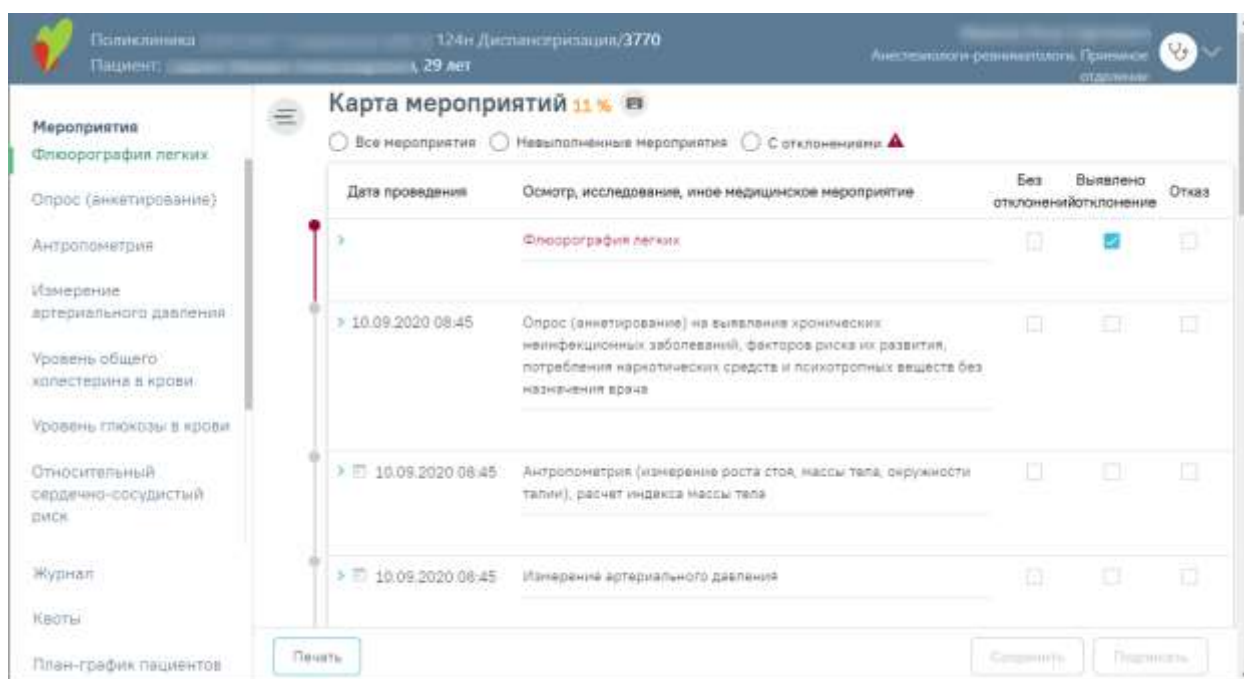


Рисунок 986. Карта медицинского обследования, открытая через журнал мед. обследований

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 987).

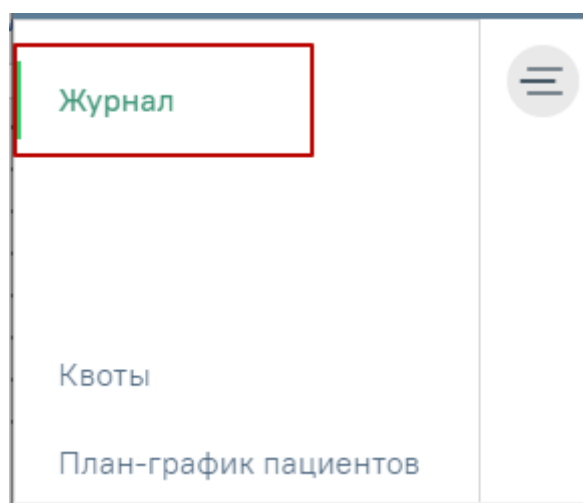



Рисунок 987. Переход в журнал мед. обследований из карты мед. обследований
Отобразится страница журнала медицинских обследований (Рисунок 982).

При необходимости карту учёта медицинских обследований можно закрыть. Для этого следует нажать кнопку закрытия карты  (Рисунок 988).





№ 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 988. Кнопка закрытия карты

Отобразится форма закрытия карты учёта медицинских обследований (Рисунок 989).

№ 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 учёта диспансеризации

Причина закрытия *   Примечание *

Дата закрытия 09.06.2021

Рисунок 989. 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 «Заккрыть», которую необходимо нажать для закрытия карты учёта медицинских обследований. Отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 990). Закрытая карта отобразится в Журнале.



Рисунок 990. 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 991).

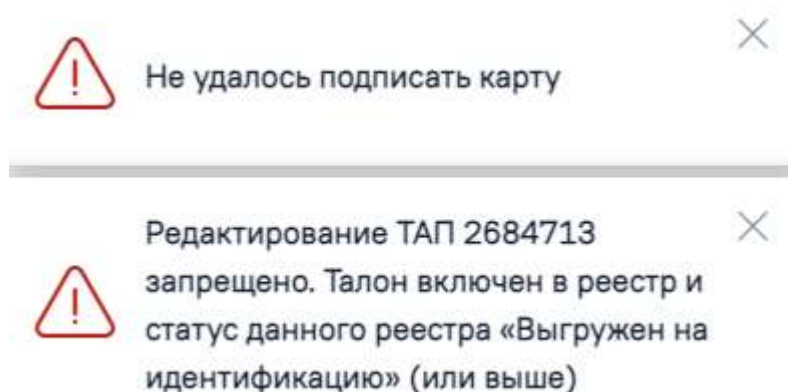


Рисунок 991. Сообщения об ошибках

Можно посмотреть причину закрытия карты, если нажать значок «Посмотреть причину закрытия» рядом со статусом карты (Рисунок 992).

№ 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		Причина закрытия				Посмотреть причину закрытия	
Ошибки		*				09.06.2021	

Рисунок 992. 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 993).



Рисунок 993. Кнопка снятия подписи с карты

Отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 994). Закрывающая карта отобразится в Журнале.



Рисунок 994. 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 995).

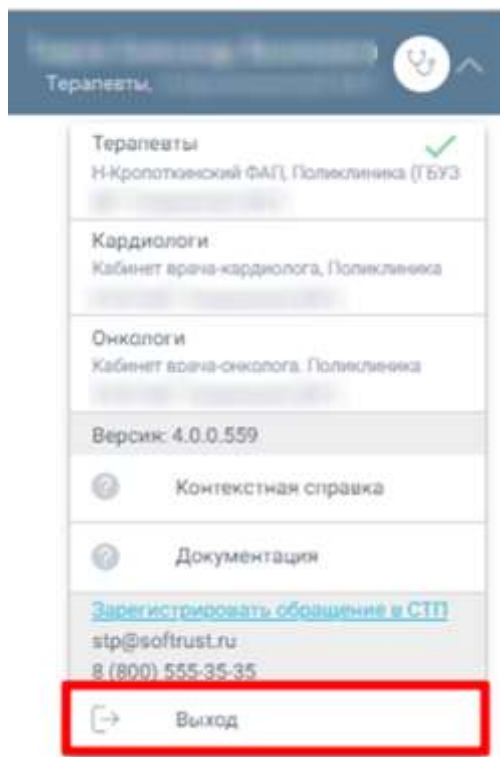


Рисунок 995. Закрытие журнала

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 996).

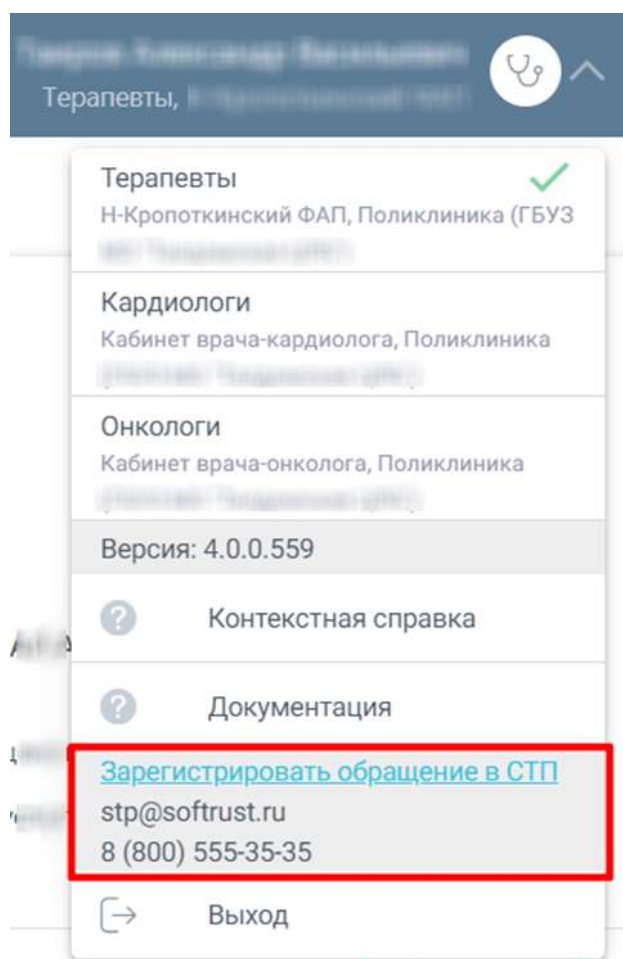


Рисунок 996. Информация для обращения в СТП

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 997).

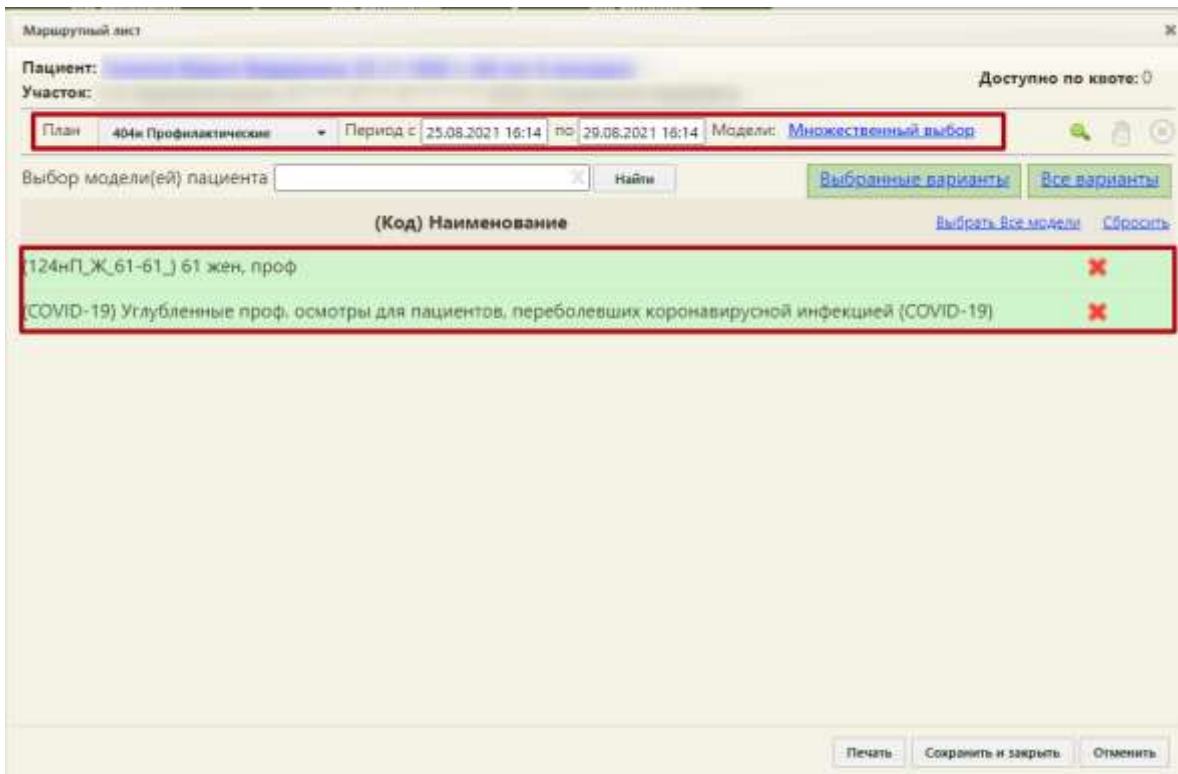



Рисунок 997. Формирование маршрутного листа для прохождения углубленной диспансеризации

После заполнения плана медицинского обследования, периода дат и модели следует нажать кнопку  – «Подобрать мероприятия» (Рисунок 998).

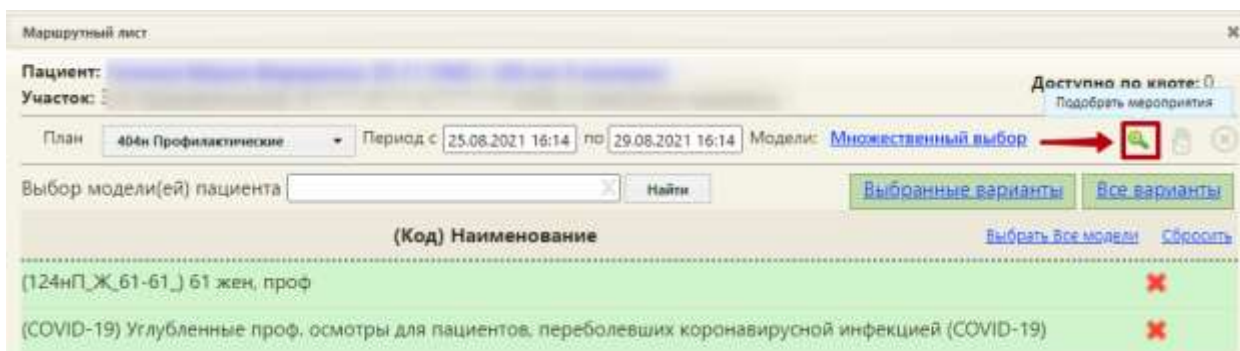


Рисунок 998. Кнопка «Подобрать мероприятия»

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 999).

Маршрутный лист

Пациент: (35 лет 7 месяцев)

Участок: Терапевтический 11



План: 404н Диспансеризация | Период с: 07.07.2021 11:46 по: 11.07.2021 11:46 | Модели: Множественный выбор

Сформировать маршрутный лист

Статус	Этап. Наименование	Ранее проведенные	Отказ
<i>Прием врача</i>			
Основное	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации		
<i>Осмотр</i>			
	Измерение артериального давления	Дата	✘
	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	Дата	✘
<i>Анкетирование</i>			
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		
	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	Дата	✘

Печать | Сохранить и закрыть | Отменить

Рисунок 999. Список мероприятий в рамках прохождения углубленной диспансеризации

Далее следует нажать кнопку  – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 999). На форме отобразится сформированный маршрутный лист, который следует сохранить, нажав кнопку  (Рисунок 1000). Подробное описание работы с маршрутным листом см. в п. 5.

Маршрутный лист

Пациент: [Имя], 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, [Имя], Терапевты	A5020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты	A5020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты	A5020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты	A5020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Антропометрия	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты	A5020.6	[+][x]
09.07.2021	12:00	(1) Спирометрия или спирография	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты	A5021	[+][x]

Печать | Сохранить и закрыть | Отменить

Рисунок 1000. Сформированный маршрутный лист для прохождения углубленной диспансеризации

Далее следует приступить к работе с картой учета медицинских обследований (Рисунок 1001). Заполнение данной карты соответствует процессу заполнения карты учета медицинских обследований, описанному в п. 6.

Мероприятия

Карта мероприятий

Дата проведения

Описание, исследование, иное медицинское мероприятие

Всего отклонений

Выявлено отклонений

09.07.2021 11:45	Самозапись	Электрокардиография (в покое)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	09.07.2021 11:45	Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	09.07.2021 11:45	Антропометрия (измерение роста, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	09.07.2021 11:45	Опрос (анкетирование) на выявление хронически несоблюдения требований, факторов риска и развития, потребления лекарственных средств и токсических веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	09.07.2021 11:45	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	09.07.2021 11:45	Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 12:00	09.07.2021 12:00	Спирометрия или спирография	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать | Сохранить | Отменить

Рисунок 1001. 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 1002). Подробнее о работе с мероприятиями написано в п. 6.

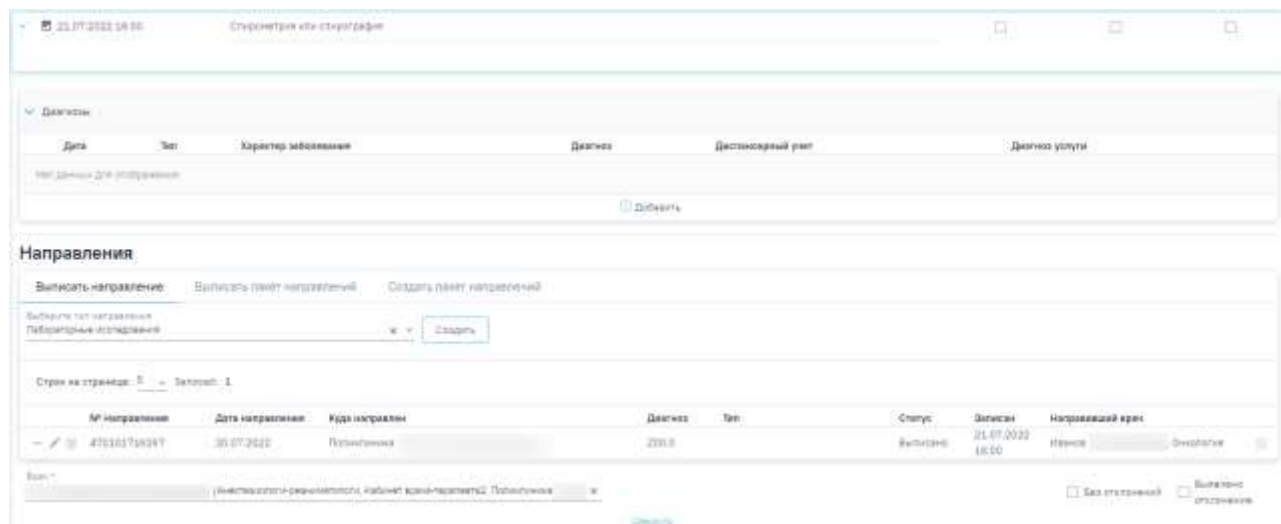


Рисунок 1002. Мероприятие в рамках углубленной диспансеризации

10. ФОРМИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СПРАВКИ О ДОПУСКЕ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Перед непосредственной работой по оформлению медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами должна быть осуществлена настройка Системы на уровне медицинской организации, которая включает в себя сопоставление медицинских мероприятий с зарегистрированными в учреждении врачами, кабинетами, оборудованием.

Для настройки следует осуществить вход в Систему под пользователем, которому назначена роль «Медицинские обследования (Администрирование)». Пользователю в главном окне доступен раздел «Медицинские обследования (Администрирование)», в котором следует выбрать подраздел «Мероприятия и ресурсы» (Рисунок 1003).



Рисунок 1003. Выбор пункта «Мероприятия и ресурсы»

Откроется форма настройки ресурсов по мероприятию. Подробное описание работы с разделом «Мероприятия и ресурсы» представлено в п. 1 настоящего Руководства.

Ниже приведен стандартный перечень обязательных мероприятий для получения справки на право управления транспортным средством (Рисунок 1004):

Врач/обследование	Категории А, А1, В, ВЕ, В1, М	Категории С, СЕ, С1, С1Е, D, DE, D1, D1Е, Тm, Тb
1 Врач-терапевт или врач общей практики	+	+
2 Врач-офтальмолог	+	+
3 Врач-психиатр	+	+
4 Врач-психиатр-нарколог	+	+
5 Врач-невролог	только по направлению терапевта	+
6 Врач-отоларинголог	-	+
7 Электроэнцефалография	только по направлению невролога	+
8 Определение наличия психоактивных веществ в моче	только по направлению нарколога	только по направлению нарколога
9 Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина в сыворотке крови	только по направлению нарколога	только по направлению нарколога

Рисунок 1004. Перечень обязательных исследований для получения справки

В форме настройки ресурсов в поле «Вид медицинского обследования» из раскрывающегося списка следует выбрать пункт «Водительская справка А,В,М» и нажать кнопку **Найти**.

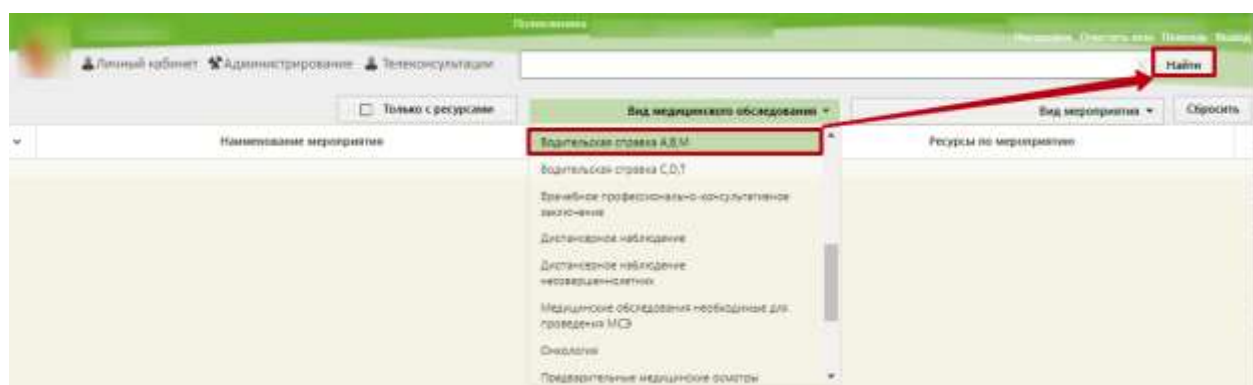


Рисунок 1005. Выбор вида медицинского обследования

Отобразится список мероприятий выбранного вида медицинского обследования. Для каждого мероприятия следует назначить ресурс. Для этого необходимо выделить наименование мероприятия и в контекстном меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 1006).

Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ресурсы по мероприятию
Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)	Прием врача	Кабинет 110, Отделение платных услуг
Осмотр врача-офтальмолога	Анкетирование	
Обследование врач-психиатром	Анкетирование	
Обследование врач-психиатром-наркологом	Анкетирование	
Осмотр врач-неврологом	Анкетирование	
Электронцефалография	Подключение	
Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови	Исследование	
Определение наличия психоактивных веществ в моче	Исследование	
Заключение договора	Анкетирование	

Рисунок 1006. Выбор мероприятия для редактирования

Откроется форма редактирования 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. Ниже отобразится список ресурсов, удовлетворяющий введенным символам (Рисунок 1007).

Редактирование ресурсов мероприятия

Терапия, Кабинет врача-терапевта (Поликлиника (...))

201

Кабинет 201 Взр п-ка, Кабинет врача-терапевта и ВОП

Рисунок 1007. Поиск ресурсов для мероприятия

Далее следует выбрать ресурс и нажать кнопку **Сохранить** (Рисунок 1008). Выбранный ресурс отобразится в колонке «Ресурсы по мероприятию».

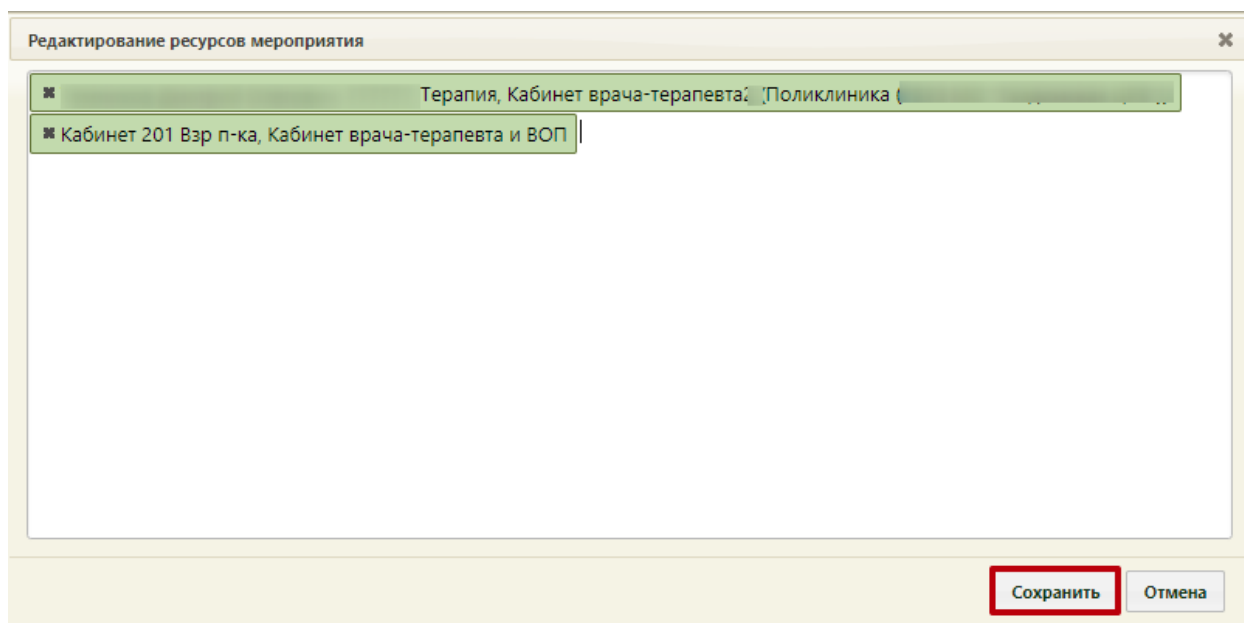


Рисунок 1008. Сохранение выбранного ресурса

Аналогичным образом выбираются ресурсы для мероприятий «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)», «Осмотр врачом-офтальмологом», «Заключение договора». Мероприятия «Обследование врачом-психиатром-наркологом» и «Обследование врачом-психиатром» осуществляются в специализированных медицинских организациях, поэтому для них указывать ресурс не нужно.

Аналогично проводится настройка ресурсов для водительской справки категорий «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb». К обязательным мероприятиям относятся: «Осмотр врачом-офтальмологом», «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)», «Заключение договора», «Осмотр врачом-неврологом», «Осмотр врачом-оториноларингологом», «Электроэнцефалография».

По окончании настройки мероприятий можно перейти к формированию маршрутного листа для прохождения медицинской комиссии.

10.1 Создание карты для прохождения комиссии. Генерация маршрутного листа

Создание маршрутного листа выполняется пользователем, которому назначена роль «Медицинские обследования». В главном окне следует выбрать пункт «Расписание приёма» (Рисунок 1009).

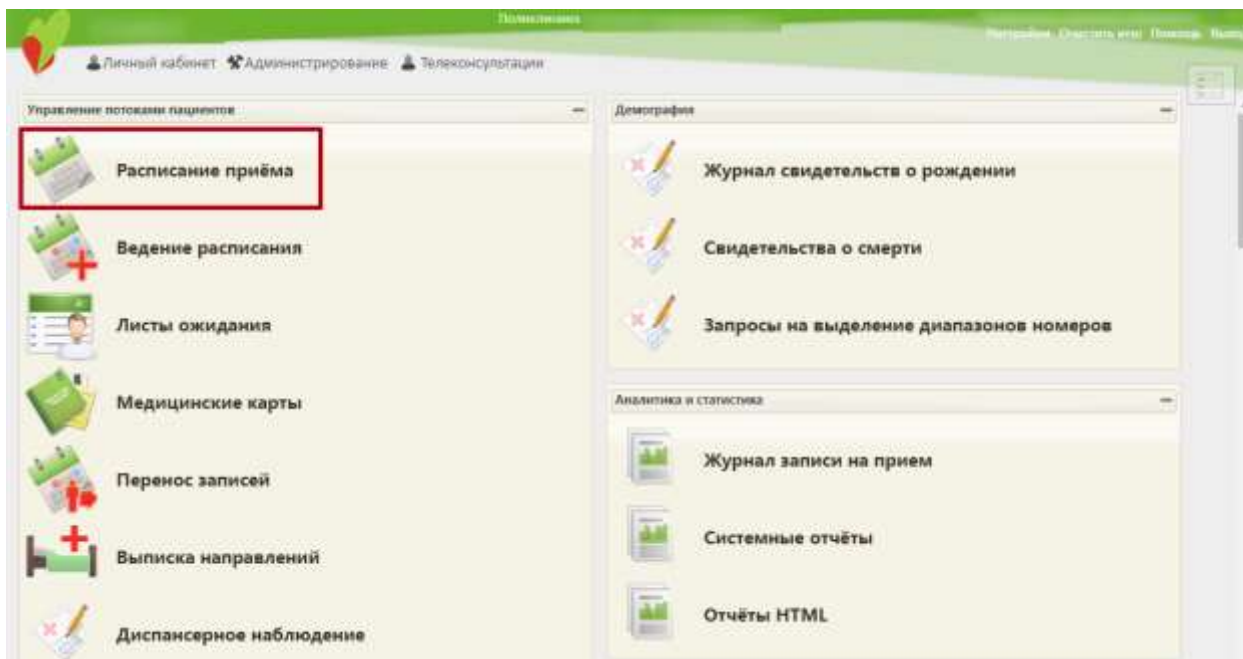


Рисунок 1009. Главное окно Системы

Откроется форма просмотра расписания приема врачей лечебного учреждения. В правой части формы следует выбрать пункт «Маршрутный лист».

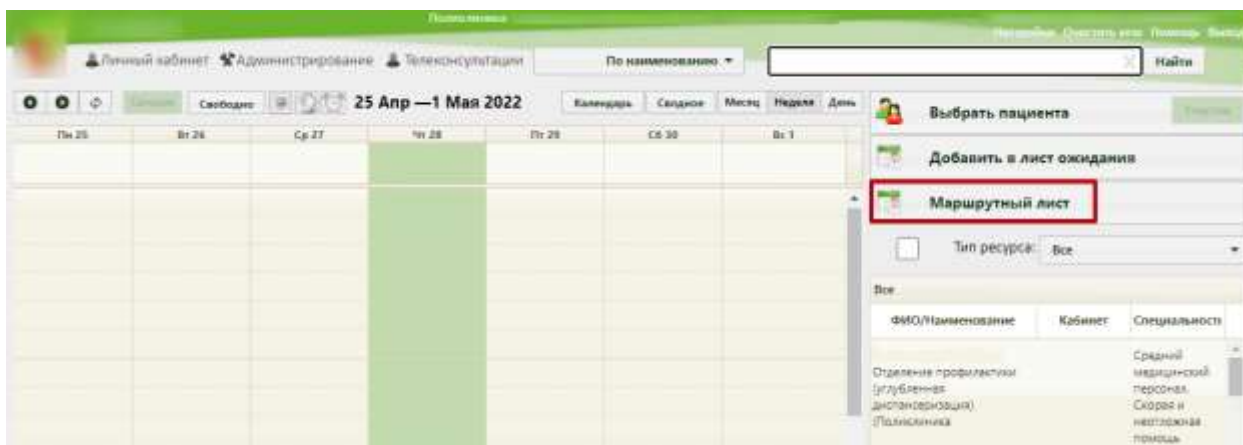


Рисунок 1010. Форма просмотра расписания приема

Откроется форма для выбора МКАБ пациента. В поле поиска следует ввести ФИО пациента и нажать кнопку **Найти**. Отобразится список пациентов с искомым ФИО (Рисунок 1011). В списке следует выбрать нужного пациента и нажать кнопку **Выбрать**.

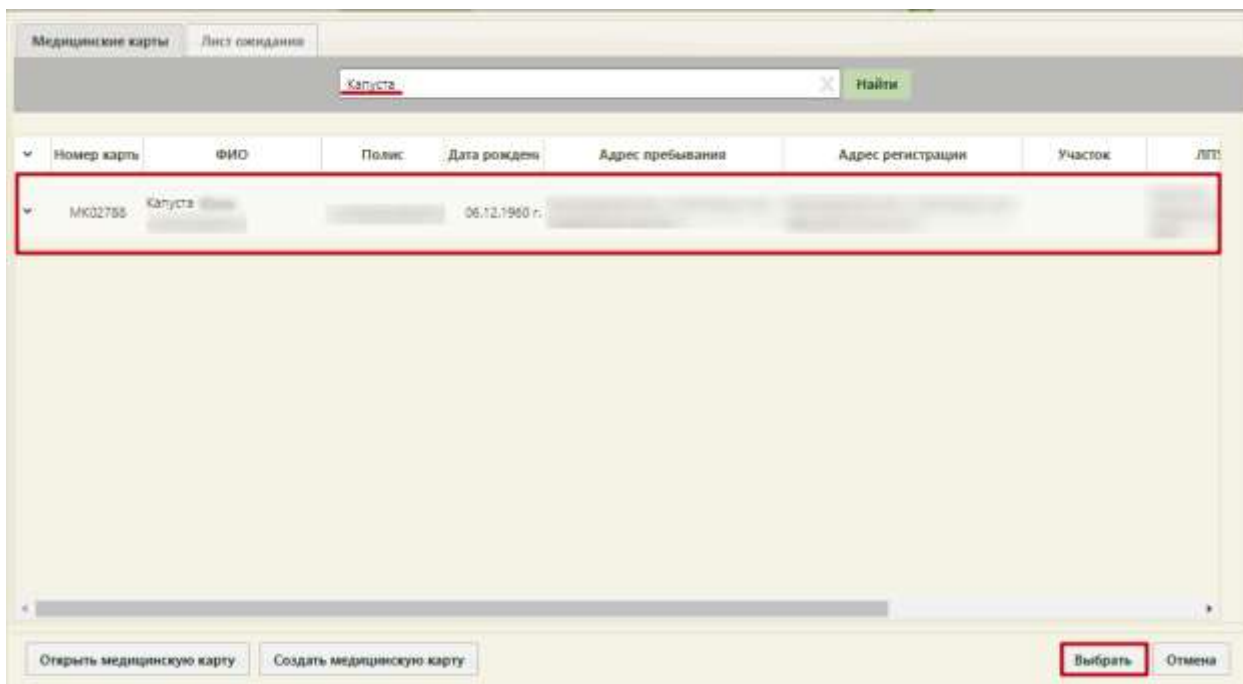


Рисунок 1011. Список пациентов

Откроется форма создания маршрутного листа (Рисунок 1012).



Рисунок 1012. Форма создания маршрутного листа

При отсутствии у пациента МКАБ необходимо её добавить. Для этого следует нажать кнопку **Создать медицинскую карту** (Рисунок 1011). Откроется форма создания МКАБ (Рисунок 1013).

МКАБ.

Пациент | Дополнительно | Имя, фамилия | Отчество | Дата рождения | Пол

Номер: 16290 | Медицинская организация прикрепления по ЕРЗ: | Расположение карты: В регистратуре

СНИЛС: | Фамилия: | Имя: | Отчество: | Дата рождения: | Пол: Не указан

Инвалидность: Нет | Соц. статус: не определено | Семейное положение: не определено | Образование: не определено | Представители: |

Тип вскармливания: Не выбран | Питание по возрасту: Не выбран

Полис: Нет полиса | Все полисы

Документ, удостоверяющий личность:

Тип документа: | Гражданство: Российская Федерация

Серия: | Номер: | Дата выдачи: | Кем выдан: | Особый случай: Не выбран

Адреса:

Адрес регистрации: | Адрес пребывания: | Прикрепления

Отказ от предоставления номера телефона | Отказ от предоставления электронной почты | Канал уведомлений: Не указан | ОМС | Запрет самозаписи

Моб. номер: +7 | Эл. почта: |

Автозаполнение | Идентифицировать | Согласия | Сохранить и печать | Сохранить | Отмена

Рисунок 1013. Форма создания МКАБ

Далее следует сформировать маршрутный лист. В форме генерации маршрутного листа в поле «План» следует выбрать необходимый вид водительской справки (Рисунок 1014):

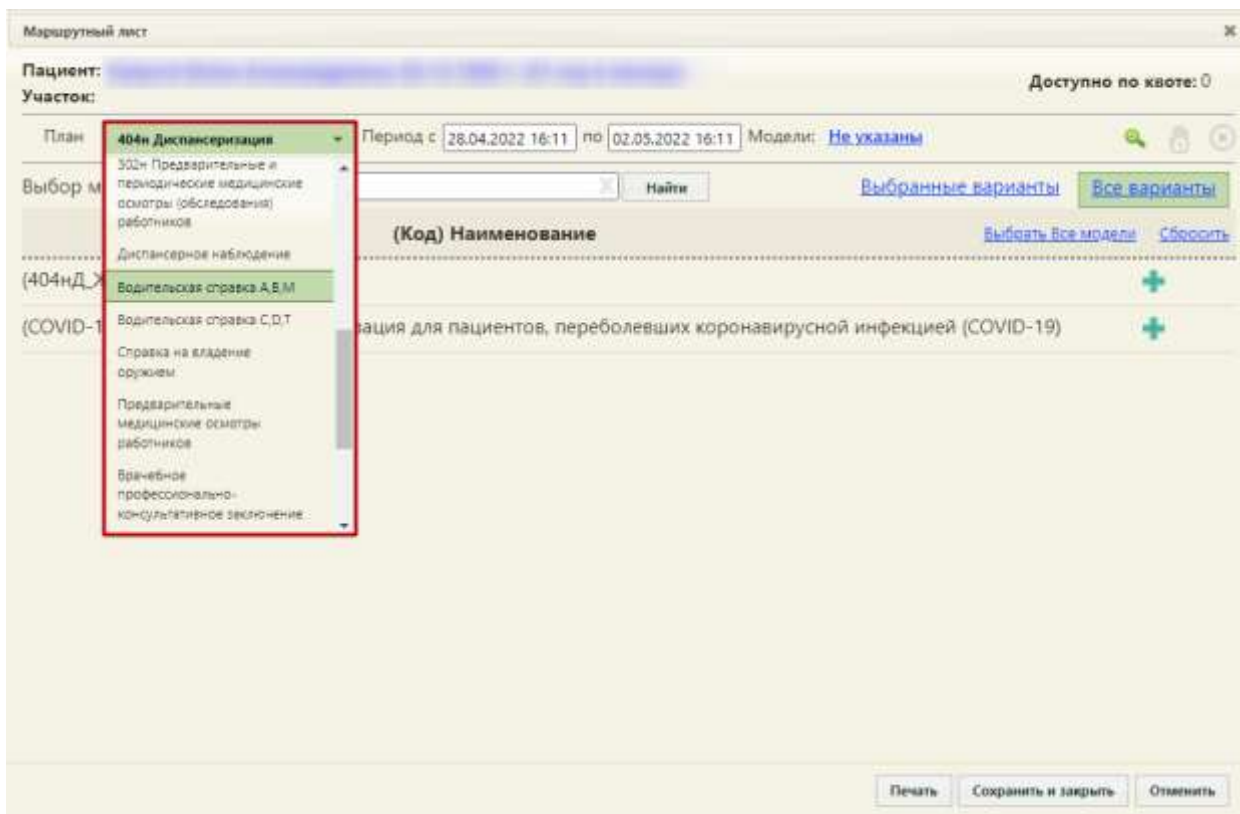


Рисунок 1014. Выбор вида водительской справки



При необходимости можно скорректировать период, в рамках которого Система будет подбирать талоны для записи на прием к специалистам, и для подбора мероприятий нажать кнопку  (Рисунок 1015).



Рисунок 1015. Кнопка «Подобрать мероприятия»

Отобразится список подобранных мероприятий под указанный план медицинского обследования. Если какое-либо из мероприятий было пройдено ранее и результаты имеются в БД ИЭМК, то такое исследование имеет статус «Ранее ИЭМК», а в поле «Ранее проведенные» будет указана дата проведения мероприятия. Если мероприятие было пройдено ранее, но результатов нет в БД ИЭМК, то следует нажать кнопку  – «Ранее проведенное мероприятие» и в поле «Дата» выбрать дату его проведения из календаря (Рисунок 64).

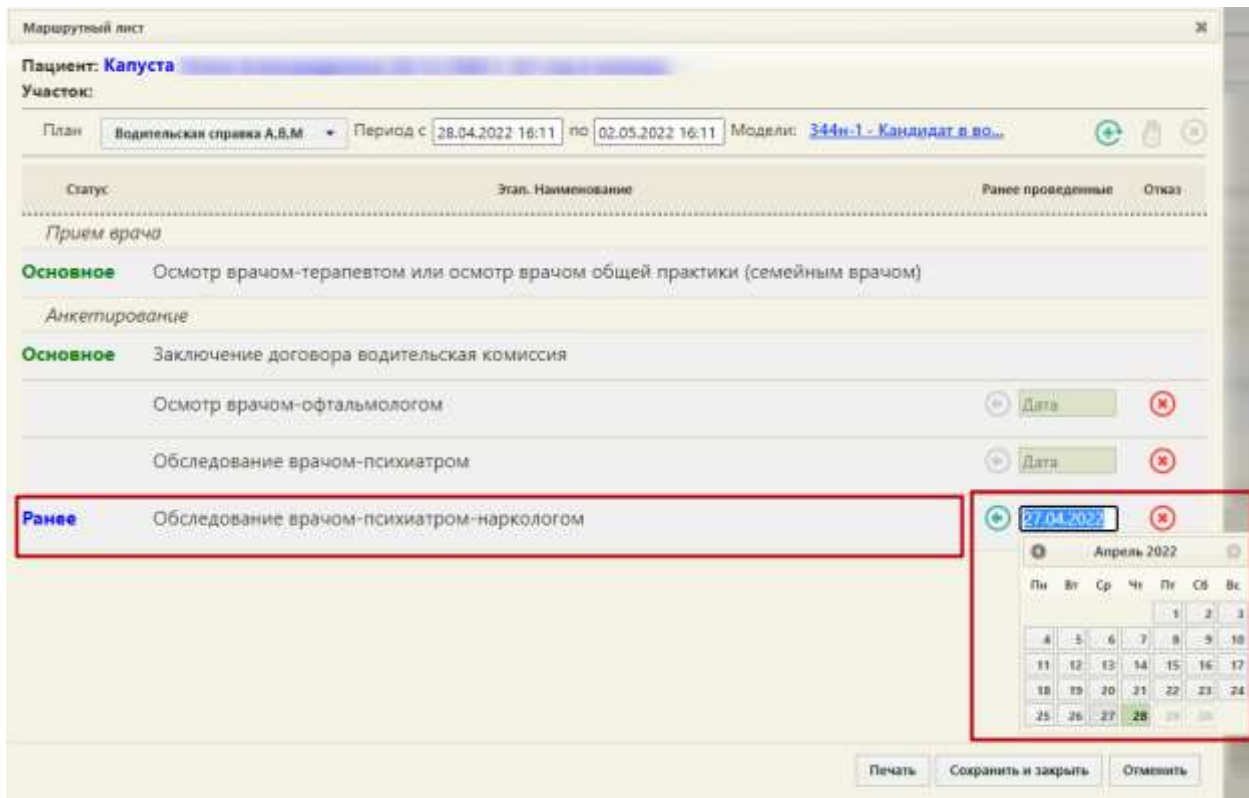



Рисунок 1016. Ввод даты ранее проведенного мероприятия

Далее следует нажать кнопку  – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 72).

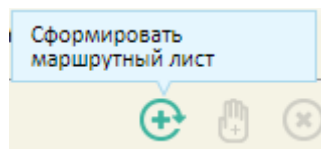


Рисунок 1017. Кнопка формирования маршрутного листа

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

В Системе выполняется проверка причины закрытия карты в текущем году по выбранному плану медицинского обследования. Если найдена карта с причиной закрытия «Обследование пройдено», появится окно с предупреждением о прохождении пациентом медицинского обследования. Для продолжения создания маршрутного листа нажать кнопку «Да» (Рисунок 1018).

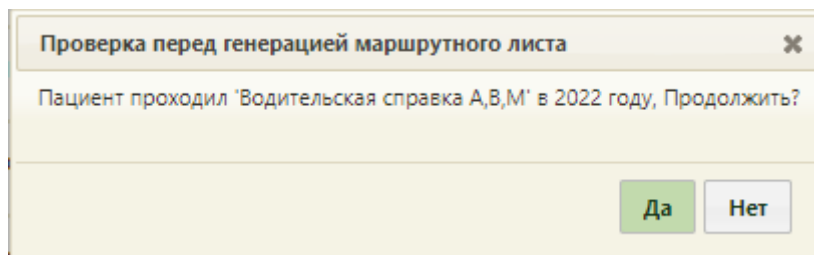


Рисунок 1018. Предупреждение о прохождении медицинского обследования в текущем году

Возможность создания нескольких маршрутных листов в году регулируется системной настройкой «Разрешить создание нескольких МЛ в году». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Ниже отобразится перечень мероприятий, входящих в маршрутный лист (Рисунок 1019). Время прохождения комиссии формируется автоматически в рамках созданного в системе расписания.

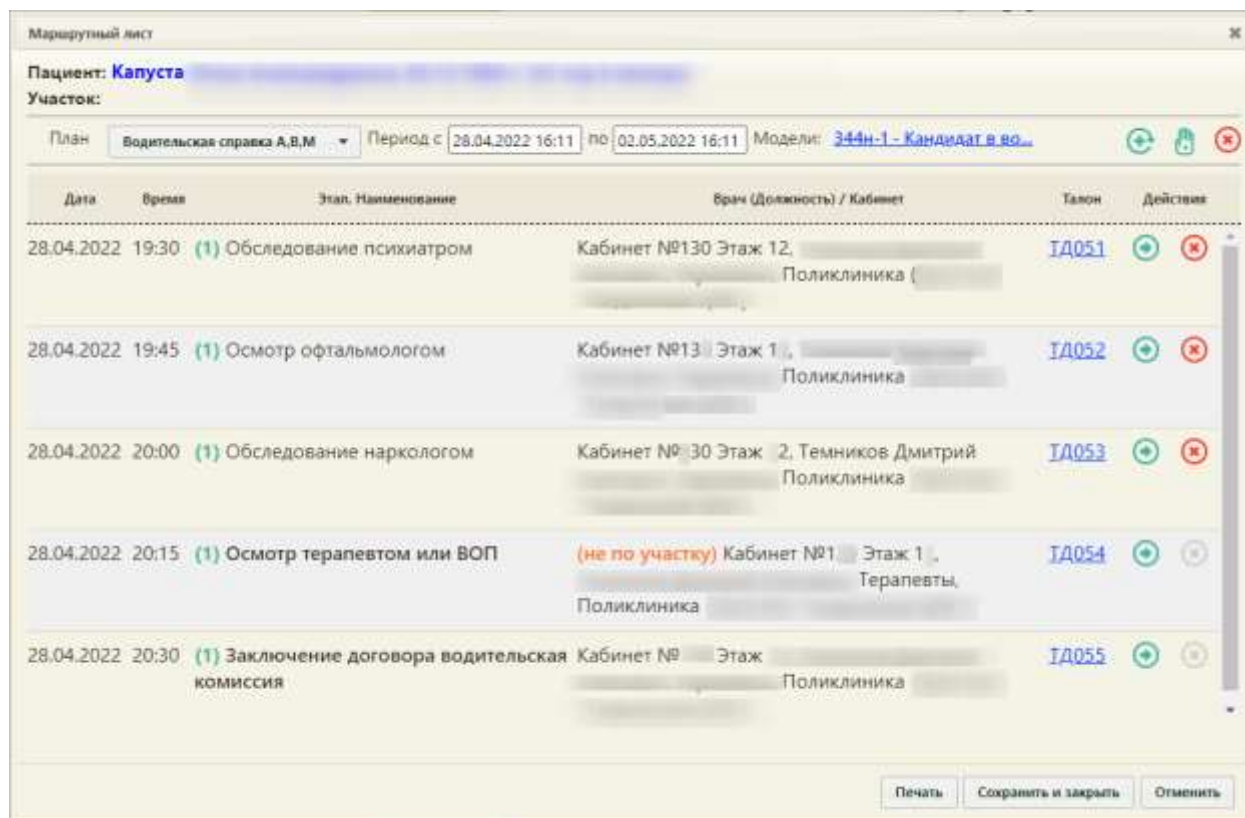


Рисунок 1019. Маршрутный лист прохождения комиссии

Если на предыдущем шаге отмечены пройденные ранее мероприятия, они будут отображены в маршрутном листе с пометкой «Проведено ранее» (Рисунок 76). Будет указана дата, когда исследование было проведено.

Дата	Время	Этап, Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
28.04.2022		(1) Обследование наркологом			Проведено ранее
29.04.2022	18:00	(1) Осмотр офтальмологом	Кабинет №13, Этаж 1 Поликлиника	1Д045.2	

Рисунок 1020. Отображение ранее проведенного исследования в маршрутном листе

Мероприятие «Прием врача-терапевта или ВОП», проводимое не участковым терапевтом, помечается меткой «не по участку» (Рисунок 77).

Дата	Время	Этап, Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
29.04.2022	18:00	(1) Обследование психиатром	Кабинет N Поликлиника	1Д045	
29.04.2022	18:15	(1) Осмотр офтальмологом	Кабинет Поликлиника	1Д046	
29.04.2022	18:30	(1) Обследование наркологом	Кабинет Поликлиника	1Д047	
29.04.2022	18:45	(1) Осмотр терапевтом или ВОП	<u>(не по участку)</u> Кабинет №130 Этаж 12, Поликлиника, Терапевты,	1Д048	
29.04.2022	19:00	(1) Заключение договора водительская комиссия	Кабинет Поликлиника	1Д049	

Рисунок 1021. Отображение мероприятий, проводимых не участковым терапевтом

При необходимости можно перенести мероприятие на другое время или изменить ресурс. Для этого следует нажать кнопку . Откроется форма переноса мероприятия, в котором указывается ресурс и удобное время (начиная со времени переносимого мероприятия), переносимое мероприятие будет автоматически указано (Рисунок 1023).

Маршрутный лист

Пациент: Капуста

Участок:

Перенос мероприятия на другое время

Обследование психиатром

Врач Кабинет Оборудование Все Найти

Дата (время) с 29.04.2022 18:50 по 29.04.2022 18:25

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приема
77	Кабинет врача Толкиджина		10- ОВП,153517, Тер.			

Отмена Подтвердить

Рисунок 1022. Форма маршрутного листа при переносе мероприятия

В поле поиска необходимо ввести полностью или частично ФИО врача, наименование кабинета или оборудования, далее необходимо нажать кнопку **Найти**. Отобразится список врачей, кабинетов и оборудования, а после выбора – доступное расписание (Рисунок 86). 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.

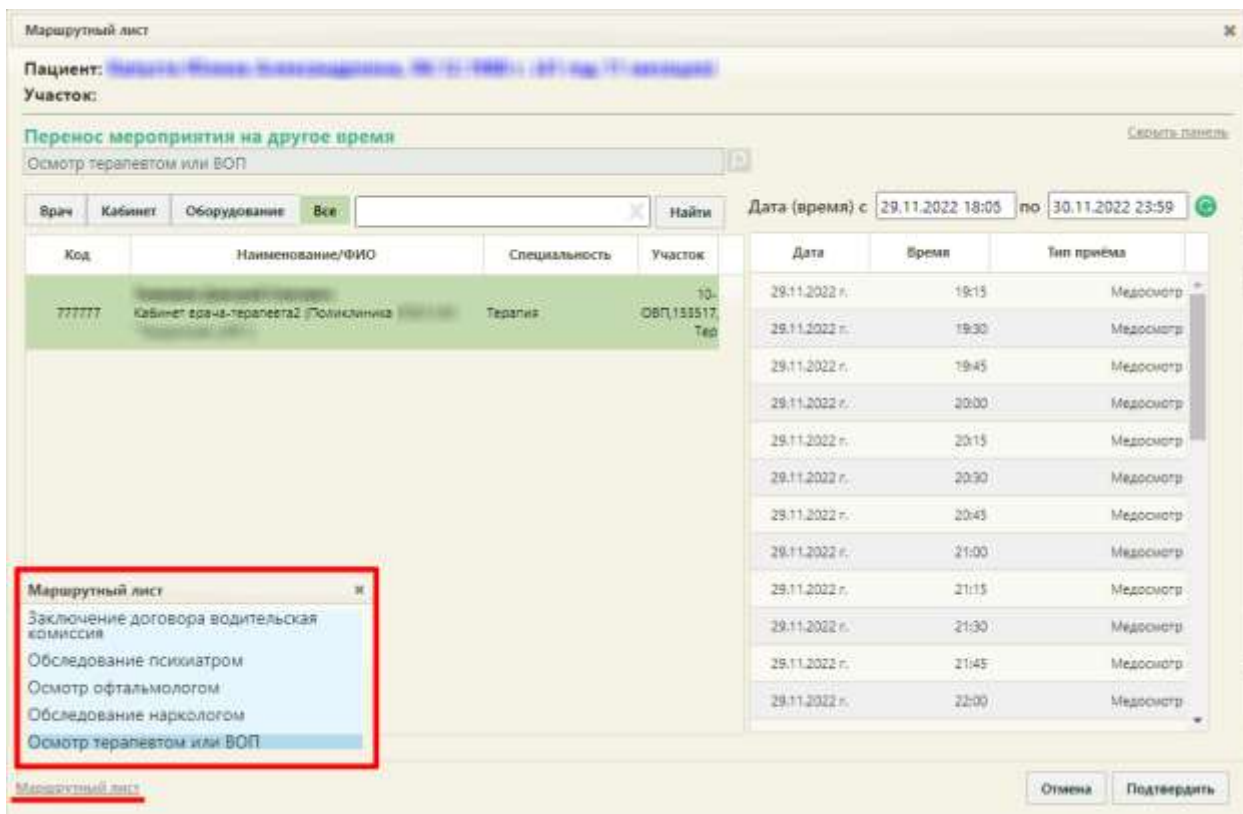
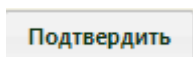


Рисунок 1024. Быстрый просмотр существующего маршрутного листа при переносе мероприятия

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 88).

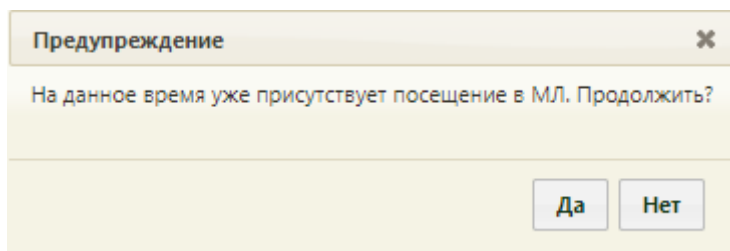


Рисунок 1025. Сообщение о наличии выбранного времени в маршрутном листе

По окончании корректировки маршрутный лист можно вывести на печать. Для этого следует нажать кнопку **Печать** и в раскрывающемся списке выбрать пункт «Маршрутный лист» (Рисунок 1026).

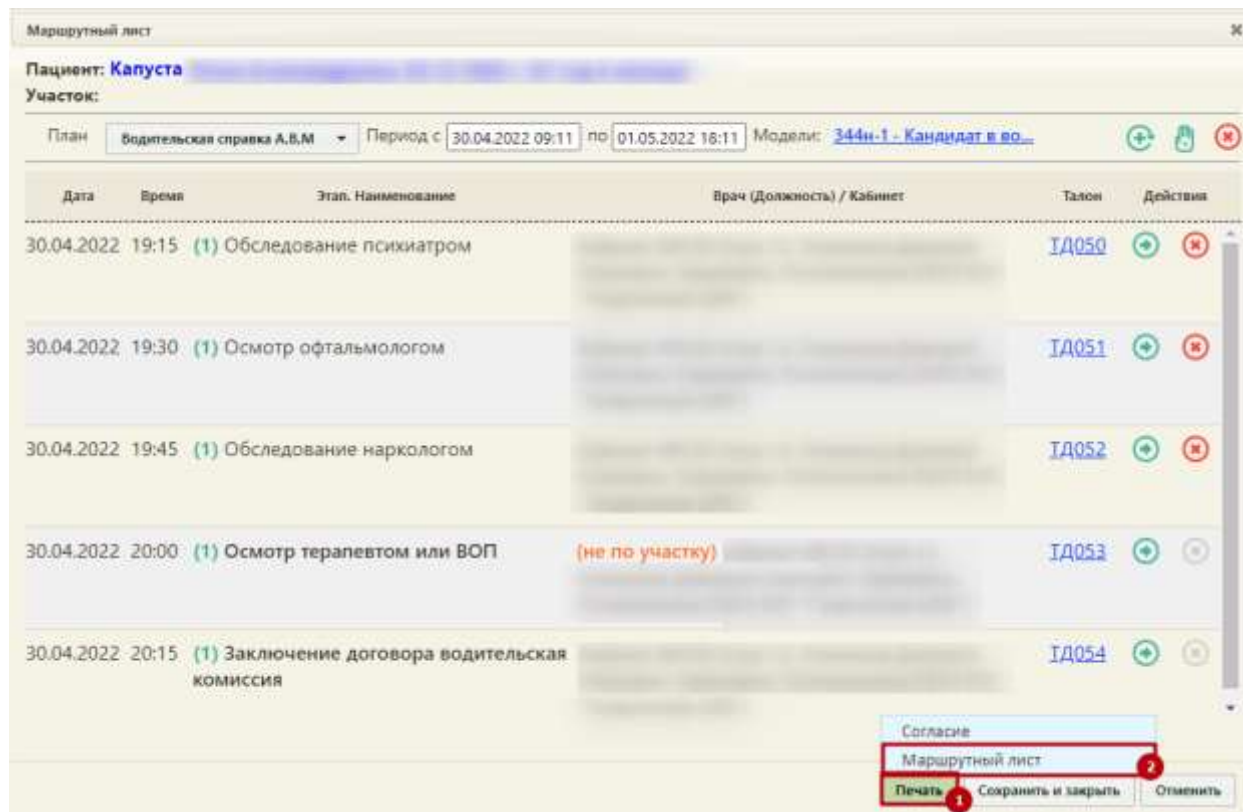


Рисунок 1026. Выбор печати маршрутного листа

В новом окне откроется печатная форма маршрутного листа. Для отправки на печать необходимо нажать кнопку **Печать** (Рисунок 1027). Распечатанную форму маршрутного листа можно передать пациенту для информации.

№ 5838

Маршрутный лист Водительская справка А,В,М

ФИО Капуста _____ дата рождения _____

Адрес проживания _____ участок _____

30.04.2022 19:15

Кабинет № _____

Обследование врачом-психиатром

30.04.2022 19:30

Кабинет № _____

Осмотр врачом-офтальмологом

30.04.2022 19:45

Кабинет № _____

Обследование врачом-психиатром-наркологом

30.04.2022 20:00

Кабинет № _____

Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)

30.04.2022 20:15

Кабинет № _____

Заключение договора водительская комиссия

Информация:

Просьба не опаздывать

Обязательно приносить с собой страховой полис ОМС

Вы можете распечатать данный маршрутный лист в своем личном кабинете или дежурный администратор распечатает для Вас

Печать

Рисунок 1027. Печатная форма маршрутного листа

По окончании формирования маршрутного листа необходимо нажать кнопку

Сохранить и закрыть

(Рисунок 1028).

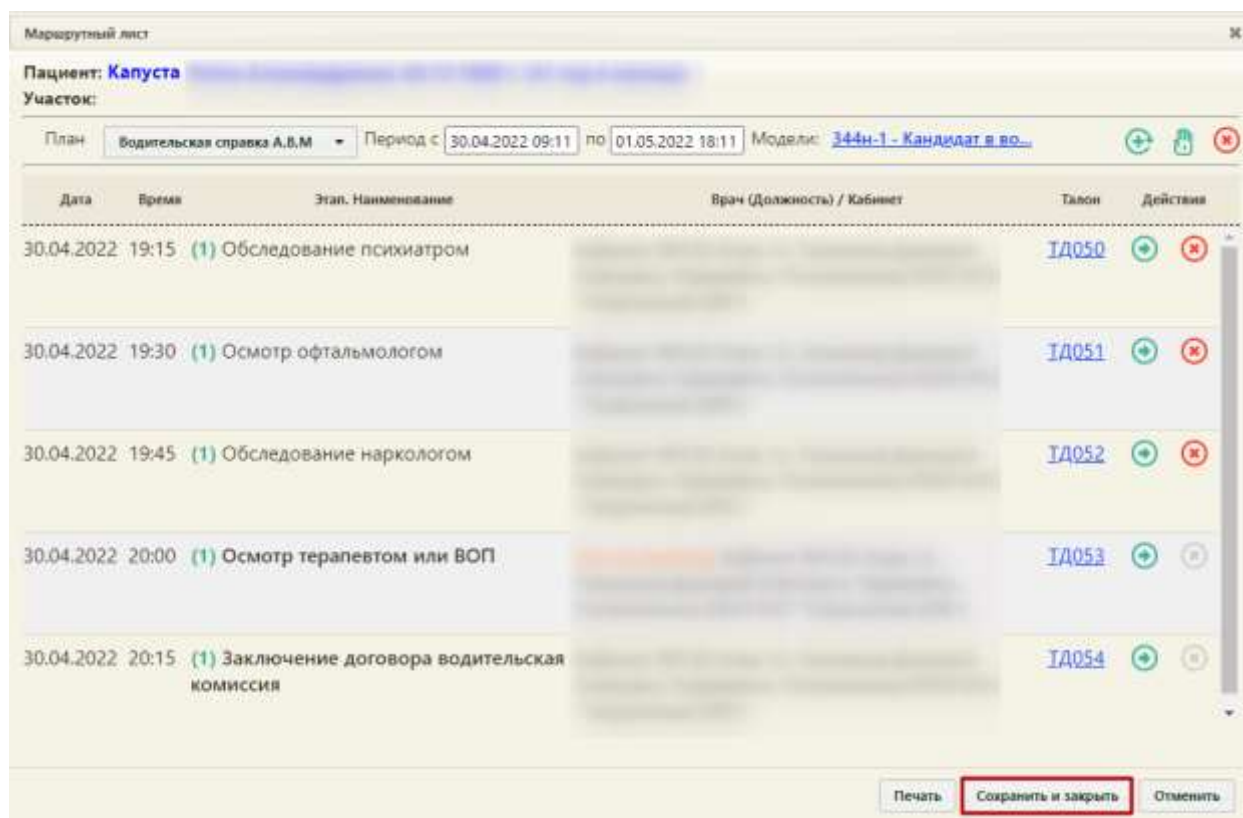


Рисунок 1028. Сохранение маршрутного листа

На основании сформированного маршрутного листа становится доступно оформление пациенту карты мероприятий.

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

10.2 Оформление карты мероприятий

Карта мероприятий включает в себя перечень мероприятий, входящих в маршрутный лист. Каждый специалист, выполняющий мероприятие (этап медосмотра), делает запись в карте с указанием результата осмотра.

10.2.1 Оформление мероприятия «Заключение договора»

Для оформления мероприятия по заключению договора следует войти в Систему под пользователем, который указан в маршрутном листе для мероприятия «Заключение договора».

Далее в главном окне Системы щелкнуть по ссылке «Личный кабинет» (Рисунок 1029).

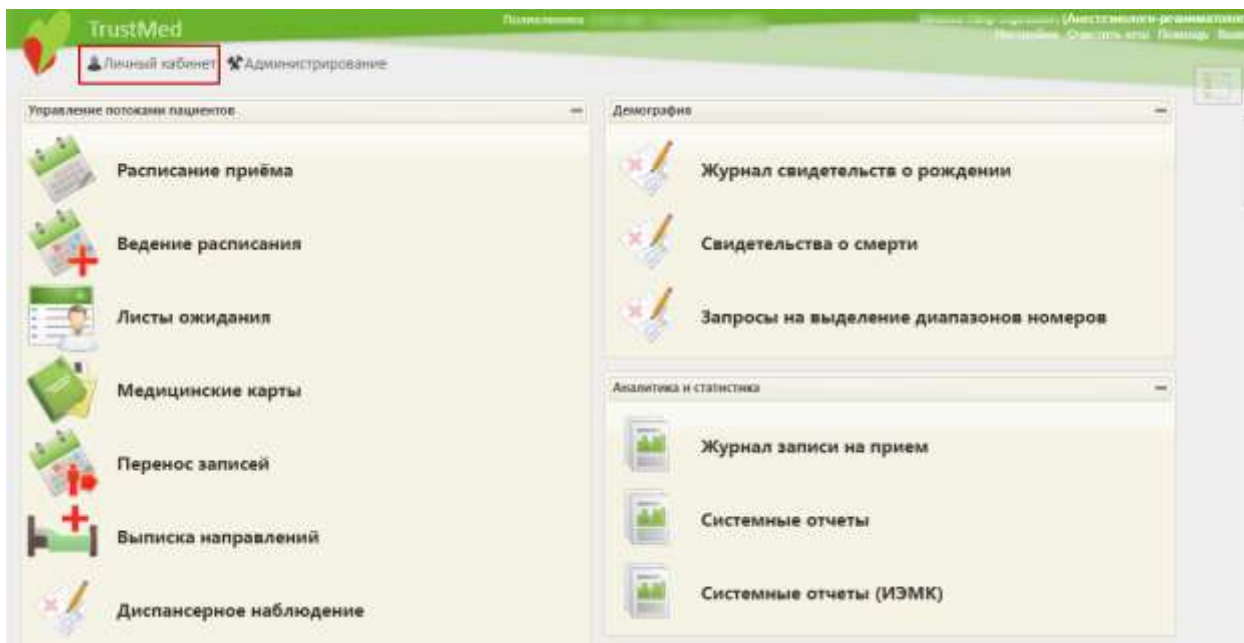


Рисунок 1029. Главное окно Системы, переход в личный кабинет

Откроется форма личного кабинета. По умолчанию откроется форма просмотра расписания врача на текущий день. Далее следует выбрать должность врача, которая сопоставлена с мероприятием по заключению договора в качестве ресурса.

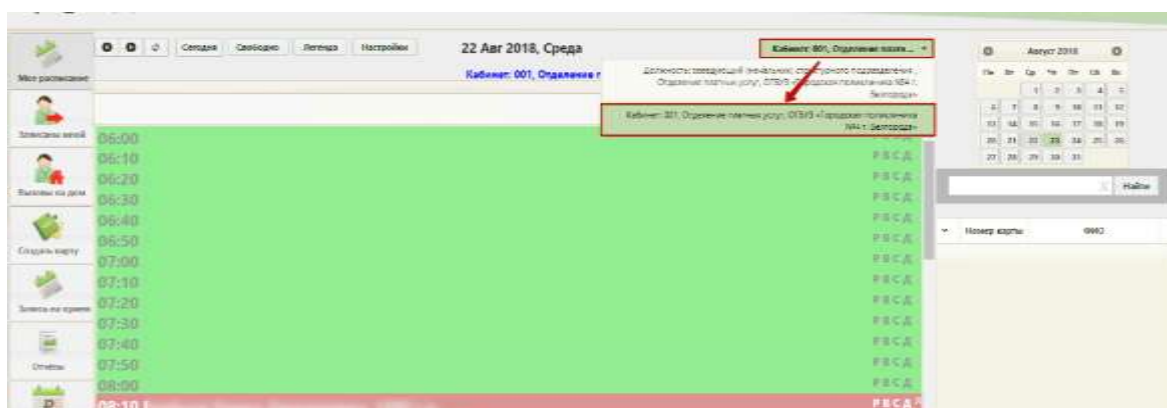


Рисунок 1030. Выбор должности врача для просмотра расписания

Отобразится расписание приема для выбранной должности. При наведении курсора мыши на событие в календаре отобразится информация о приеме: ФИО и дата рождения записанного на прием пациента, номер талона.

В расписании следует выбрать пациента, который проходит комиссию. Откроется меню «Запись пациента», в котором следует выбрать пункт «Карта мед. обследований» (Рисунок 1031).

Запись пациента x
Александрович, 1960 г.р.

- Пригласить пациента
- Неявка пациента
- Предварительный
- Первичный
- Повторный
- Вакцинация от COVID-19
- Записать повторно
- Отменить запись
- Перенести запись
- Открыть МКАБ
- Подтвердить запись
- Открыть ТАП
- Случай лечения
- Карта мед.обследований**
- Маршрутный лист
- Стоматология
- Распечатать талон
- Записать льготника
- Комментарий по посещению

Рисунок 1031. Выбор меню записи клиента

В новом окне откроется карта прохождения комиссии с мероприятием «Заключение договора». Рядом с именем пациента указывается процент прохождения комиссии в целом. При успешном заключении договора с пациентом следует установить флажок «Без отклонений» и нажать кнопку «Сохранить».

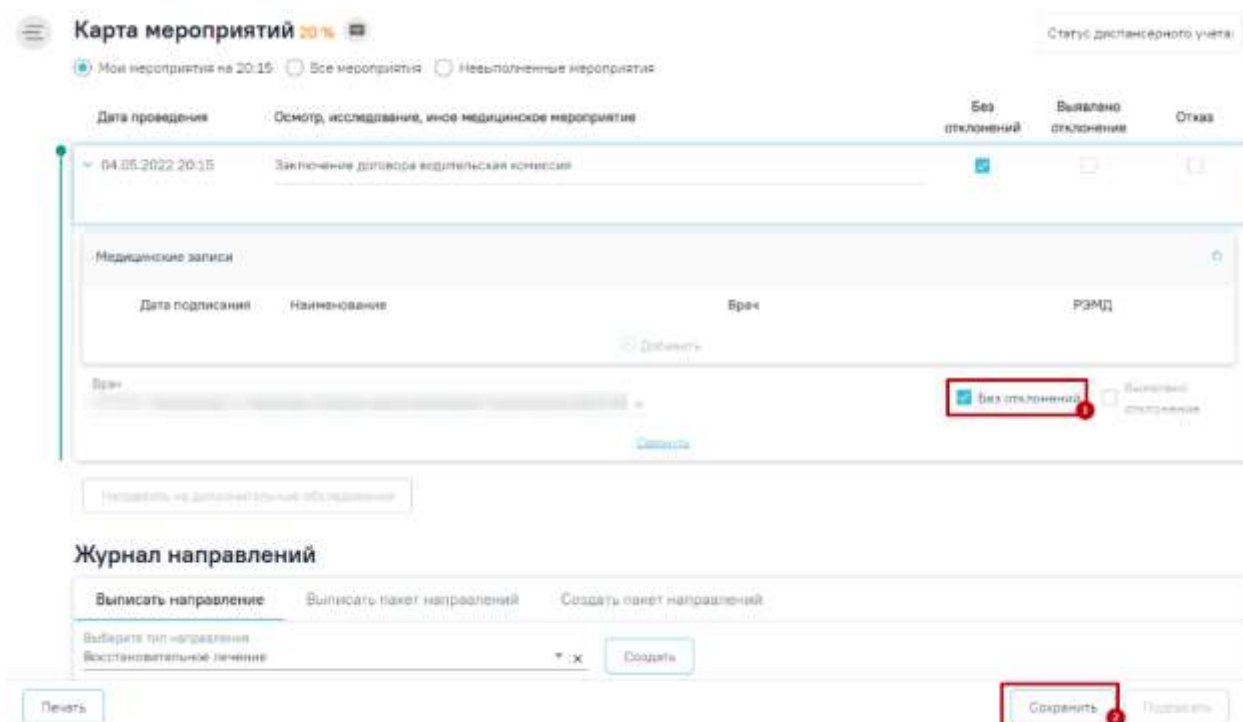


Рисунок 1032. Отметка о заключении договора водительская комиссия

При успешном сохранении карты мероприятий отобразится информационное сообщение:

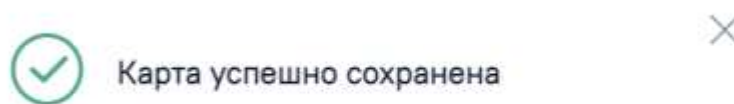


Рисунок 1033. Сообщение об успешном сохранении карты мероприятий

После сохранения окно просмотра карты мероприятия можно закрыть.

10.2.2 Оформление мероприятия «Осмотр врачом-офтальмологом»

Для оформления результатов осмотра офтальмологом следует войти в Систему под пользователем, который указан в маршрутном листе для мероприятия «Осмотр врачом-офтальмологом».

Далее следует перейти в личный кабинет и выбрать должность врача, которая сопоставлена с мероприятием «Осмотр врачом-офтальмологом». В расписании следует выбрать пациента, который проходит комиссию. Откроется меню «Запись пациента», в котором следует выбрать пункт «Карта мед. обследований» (Рисунок 1034).

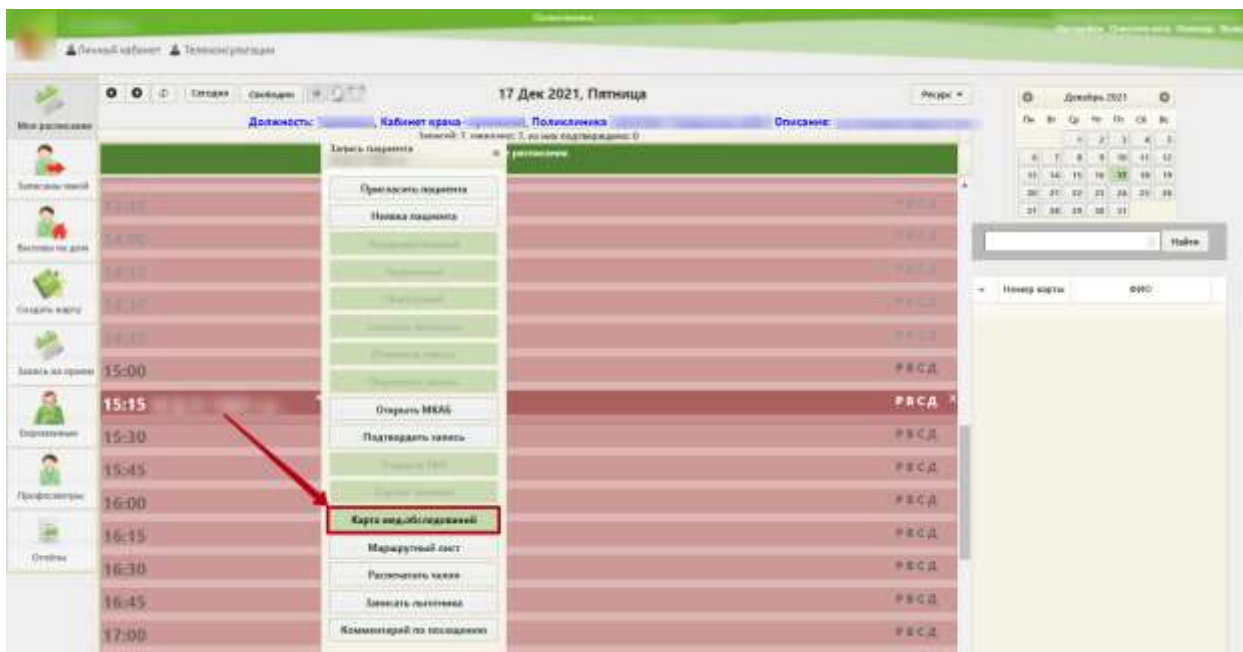


Рисунок 1034. Выбор меню записи клиента

В новом окне откроется карта прохождения комиссии с мероприятием «Осмотр врачом-офтальмологом». Далее следует раскрыть раздел «Осмотр врачом-офтальмологом» нажатием кнопки **>**, либо нажатием кнопки мыши по наименованию мед. записи. Станет доступным раздел «Медицинские записи», в котором выводится наименование шаблона «Осмотр офтальмологом». Для ввода данных осмотра следует щелкнуть по названию шаблона. Откроется форма шаблона, доступная для редактирования. Медицинская запись, сопоставленная с мероприятием, недоступна для удаления и является обязательной для выполнения. После ввода данных необходимо нажать кнопку «Просмотреть» (Рисунок 1035).

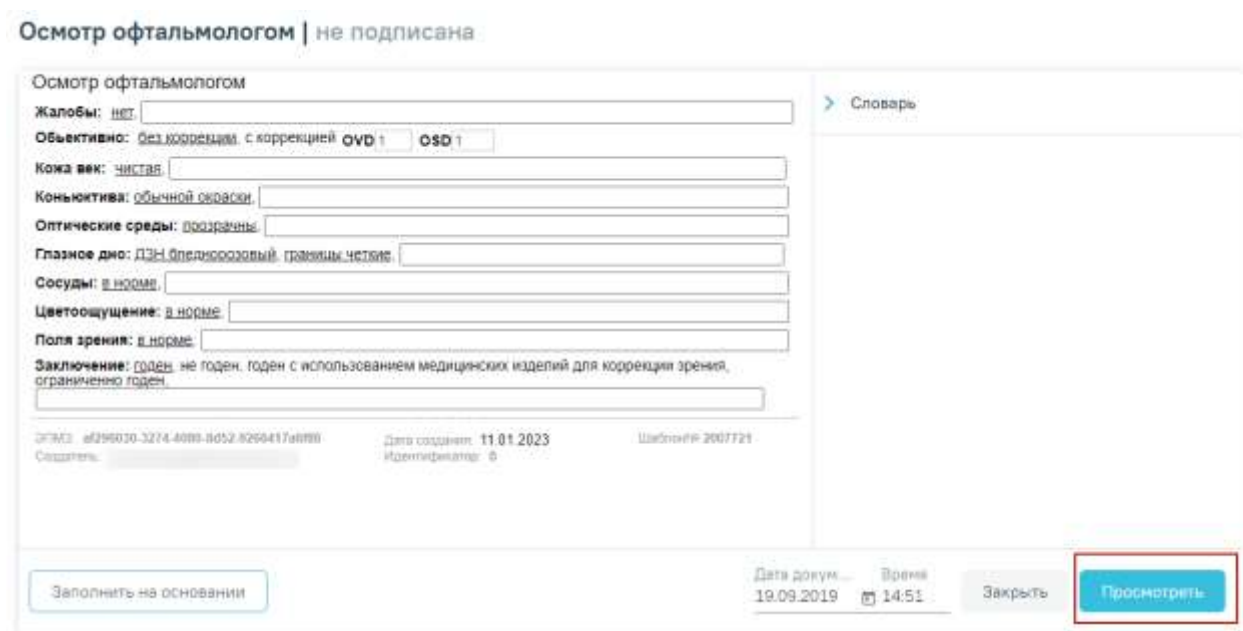


Рисунок 1035. Форма шаблона с результатами осмотра

После нажатия кнопки «Просмотреть» отобразится печатная форма осмотра с заполненными полями (Рисунок 1036).

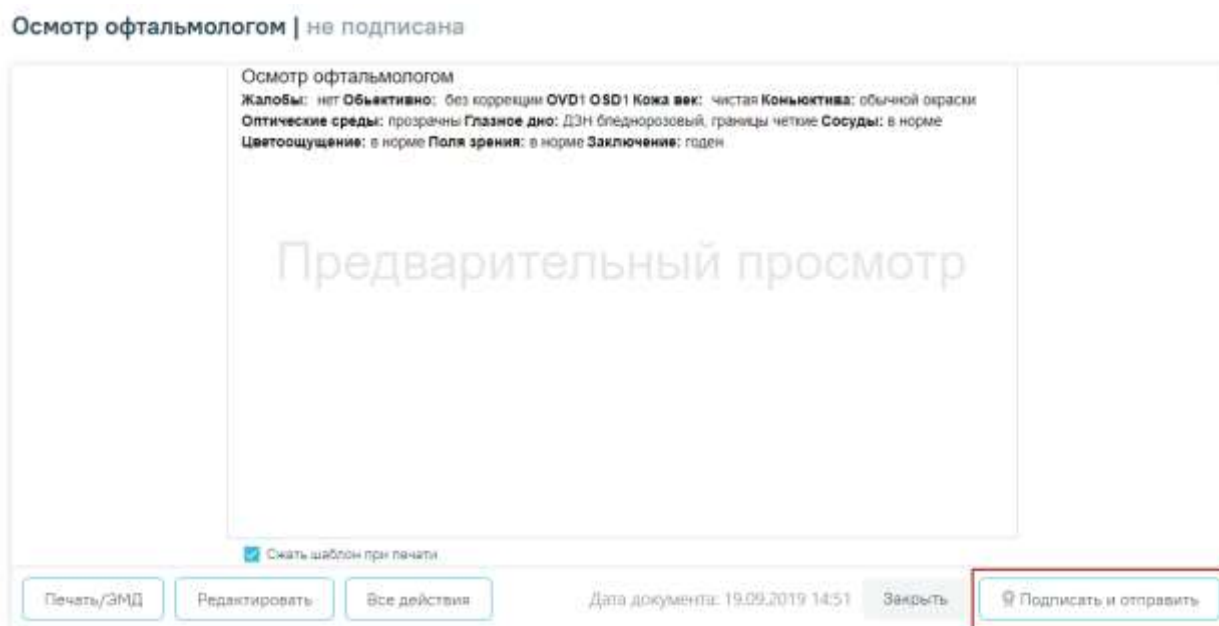


Рисунок 1036. Страница просмотра созданной ЭПМЗ

На данном этапе можно вернуться к редактированию осмотра нажатием кнопки «Редактировать» – откроется форма редактирования осмотра.

Для подписи ЭПМЗ необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить». ЭПМЗ будет добавлена в список медицинских записей пациента на вкладке «Медицинские записи» с меткой «Подписана».

Автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в РЭМД. После отправки медицинской записи в РЭМД отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 1037).

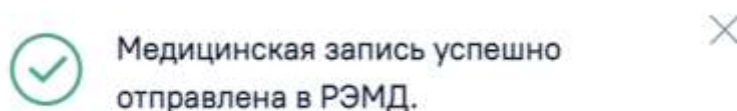


Рисунок 1037. Успешное проведение операции

Если в процессе отправки ЭМД в РЭМД произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 1038).

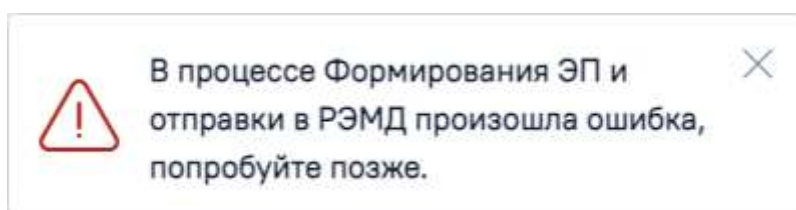



Рисунок 1038. Сообщение об ошибке

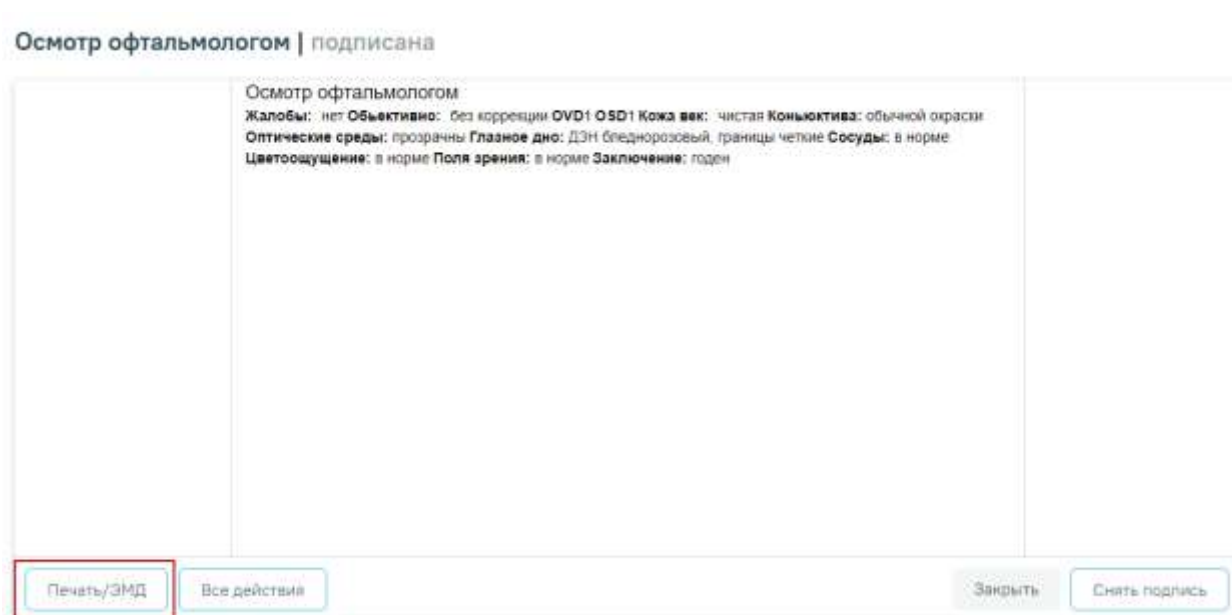
В списке медицинских записей пациента напротив медицинской записи, которая не была отправлена в РЭМД в столбце «РЭМД» будет установлен значок  – необходима отправка в РЭМД (Рисунок 1039).



Создана	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД	Документ
18.09.2019	Осмотр офтальмологом	Терехов А.	✓		2865429

Рисунок 1039. Медицинская запись, не отправленная в РЭМД

Подписанная врачом медицинская запись недоступна для редактирования. Для вывода на печать медицинской записи следует нажать кнопку «Печать/ЭМД» (Рисунок 1040).




Осмотр офтальмологом | подписана

Осмотр офтальмологом
Жалобы: нет **Объективно:** без коррекции OVD1 OSD1 Кожа век: чистая Конъюнктивы: обычной окраски
Оптические среды: прозрачны Глазное дно: ДЗН бледнорозовый, границы четкие Сосуды: в норме
Цветовосприятие: в норме Поля зрения: в норме **Заключение:** годен

Печать/ЭМД Все действия Закрыть Снять подпись

Рисунок 1040. Вывод на печать медицинской записи

После заполнения и подписания медицинской записи следует установить флажок «Без отклонений» и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 1041).



Медицинские услуги

Врач: 777777 (Терапевт Терапевтический БОП п.п. Сивачев С.)

Без отклонений Без отклонений

Сохранить Подписать электронно

Рисунок 1041. Сохранение медицинской записи

Сохранение записи означает успешное прохождение пациентом специалиста, при этом увеличивается общий процент прохождения медицинского осмотра.

10.2.3 Внесение данных по мероприятиям «Обследование врачом-психиатром-наркологом» и «Обследование врачом-психиатром»

Внесение данных в карту мероприятий, выполнявшихся в специализированных медицинских организациях, доступно врачу терапевту. Врачу необходимо открыть карту мероприятий пациента и в перечне фильтров выбрать «Невыполненные мероприятия». Отобразится список невыполненных мероприятий в рамках медицинского осмотра (Рисунок 1042).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
04.05.2022 18:00	Обследование врачом-психиатром	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04.05.2022 18:30	Обследование врачом-психиатром-наркологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04.05.2022 18:45	Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом) Услуга: Диагноз: Z00.0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04.05.2022 19:00	Заключение договора водительская комиссия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 1042. Список невыполненных мероприятий

Заполнение медицинской записи для психиатра-нарколога и психиатра осуществляется аналогично, описанному ранее. После ввода результатов осмотра запись необходимо подписать, установить флажок «Без отклонений» и сохранить.

10.2.4 Оформление мероприятий «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)»

Для оформления результатов осмотра терапевтом следует войти в Систему под пользователем, который указан в маршрутном листе для мероприятия «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)».

Далее следует перейти в личный кабинет и выбрать должность врача, которая сопоставлена с мероприятием «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)». В расписании следует выбрать пациента, который проходит комиссию. Откроется меню «Запись пациента», в котором следует выбрать пункт «Карта мед. обследований» (Рисунок 1043).

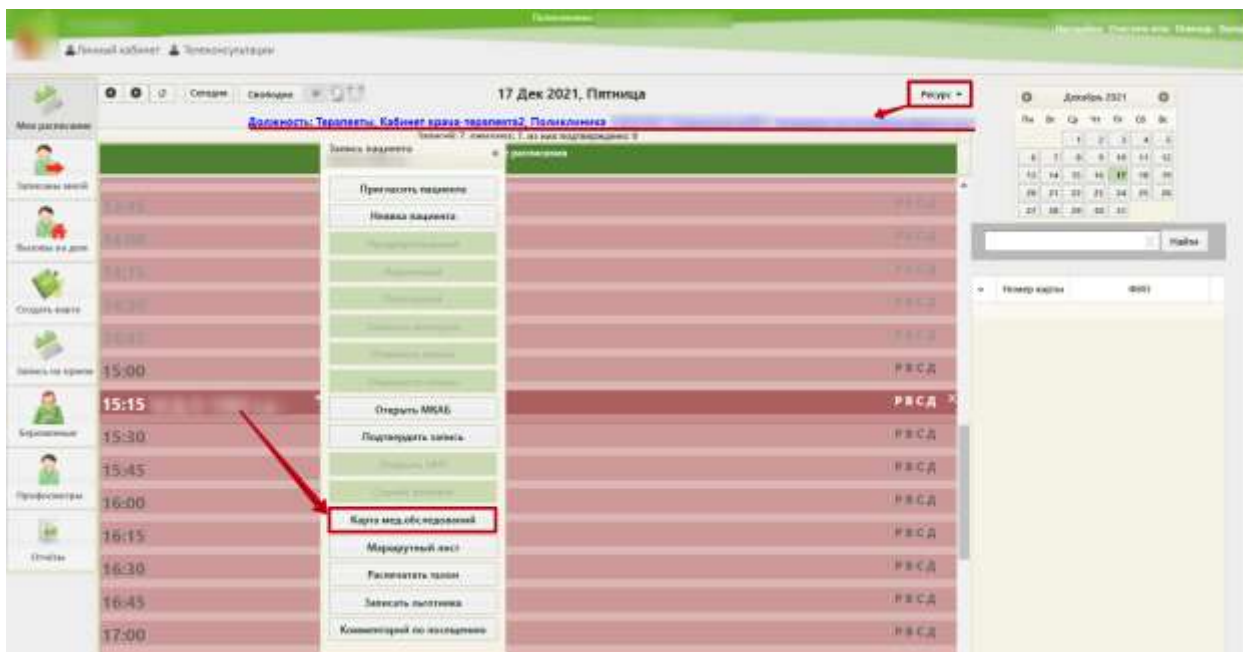

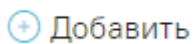


Рисунок 1043. Выбор меню записи клиента

В новом окне откроется карта прохождения комиссии с мероприятием «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)». Далее следует раскрыть раздел «Осмотр терапевтом или ВОП (водительская справка)» нажатием кнопки . Станет доступным раздел «Медицинские записи», в котором выводится наименование шаблона «Осмотр терапевтом или ВОП (водительская справка)». Для ввода данных осмотра следует щелкнуть по названию шаблона. Откроется форма шаблона, доступная для редактирования. После ввода данных необходимо нажать кнопку «Просмотреть». Дальнейшие действия по оформлению медицинской записи аналогичны оформлению врачом-офтальмологом (см. раздел 10.2.2).

Далее следует заполнить раздел «Диагнозы». Для этого необходимо нажать кнопку



(Рисунок 1044).

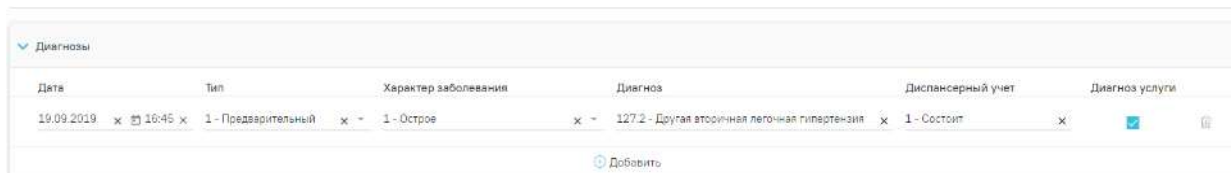


Рисунок 1044. Добавление диагноза после осмотра пациента

Откроется форма добавления диагноза. В поле «Диагноз» выбирается поставленный врачом диагноз. Доступен поиск по названию. При вводе в поле кода по МКБ-10 список диагнозов фильтруется автоматически. Далее следует выбрать нужный диагноз и заполнить остальные поля (Рисунок 1045). Поле «Тип диагноза» заполняется выбором значения из

справочника. При необходимости следует заполнить поле «Диспансерный учет» значением из справочника. Флажок «Диагноз услуги» установлен по умолчанию.

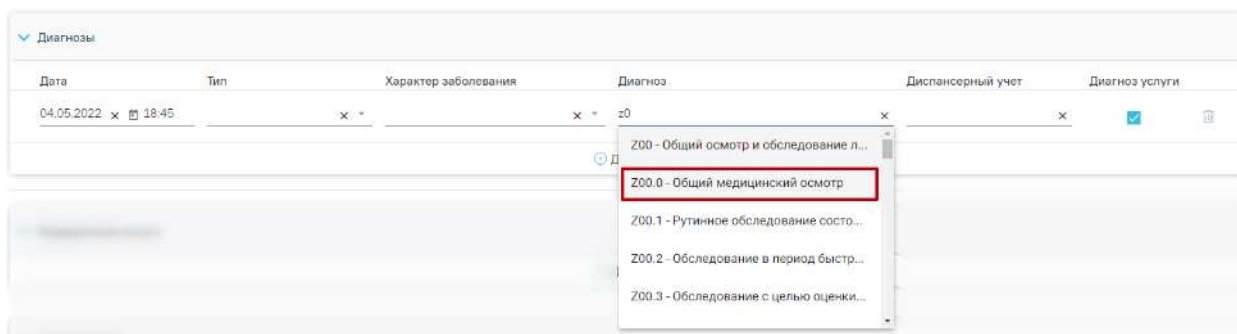


Рисунок 1045. Выбор диагноза пациента

Далее следует заполнить раздел «Медицинские услуги». Для добавления услуги необходимо нажать кнопку «Добавить», после чего откроется форма добавления услуги (Рисунок 1046).

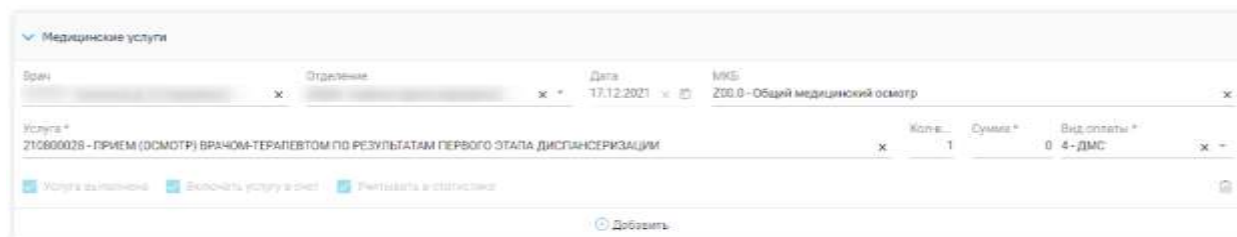


Рисунок 1046. Форма добавлений медицинской услуги

Автоматически указывается врач, отделение, дата, диагноз (если был заполнен в разделе «Диагнозы») и вид оплаты.

Далее следует выбрать оказанную медицинскую услугу в поле «Услуга» из справочника, после чего в поле «Тариф» станет доступен выпадающий список из нескольких тарифов, в зависимости от выбранной услуги. При необходимости указывается количество услуг. Автоматически будут установлены флажки «Услуга выполнена», «Включать услугу в счет», «Учитывать в статистике» (Рисунок 1047).

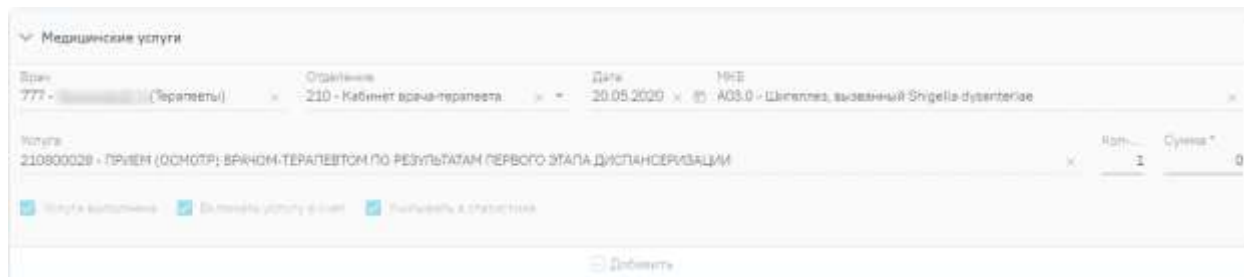


Рисунок 1047. Поля для добавления записи в разделе «Медицинские услуги»

Медицинскую услугу можно указать вводом кода или наименования услуги – отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному значению (Рисунок 1048).

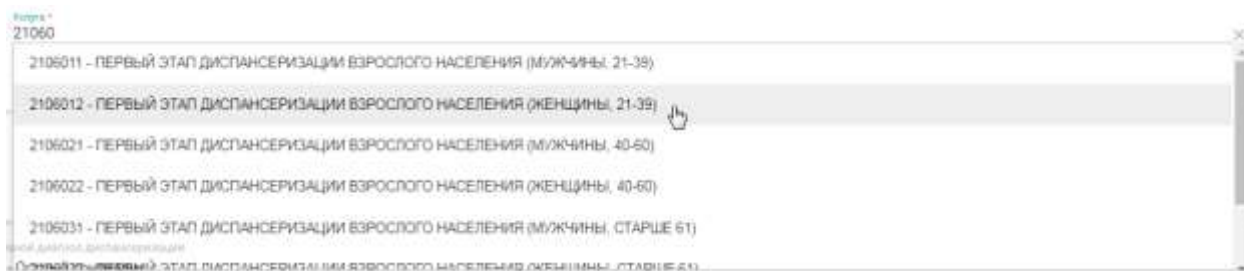


Рисунок 1048. Ввод медицинской услуги

Если в мероприятии не заполнены поля в блоке «Медицинские услуги», то при установке флажка «Выявлено отклонение» или «Без отклонений» отображается сообщение об ошибке (Рисунок 1049).

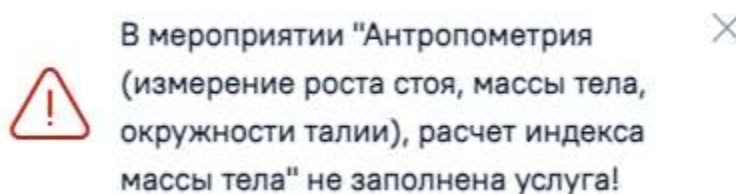


Рисунок 1049. Сообщение о необходимости заполнить поля в блоке «Медицинские услуги»

Затем необходимо заполнить поля формы «Закрытие ТАП» (Рисунок 1050).

Рисунок 1050. Форма «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».
- «Диспансерный учет» – 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.
- «Дата закрытия» – поле заполняется выбором даты в календаре или вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения. Дата закрытия ТАП не может быть раньше даты открытия ТАП и меньше даты выполнения последнего мероприятия.

- «Вид оплаты», «Место обслуживания» – поля заполняются автоматически значениями из ТАП. При необходимости значения можно выбрать из справочника.
- «Цель посещения» – поле заполняется автоматически значением из ТАП.
- Поля «Тип профосмотра», «Результат обращения», «Исход обращения» – выбор значения из выпадающего списка.
- «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.

После заполнения необходимых полей следует установить флажок «Без отклонений» и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 1051).

The screenshot shows a web-based medical record form. The title is 'Закрытие ТАП' (Closing TA). The patient's name is 'Кардиналова Илья Игоревна'. The form includes several sections:

- Основной диагноз:** D00.2 - Карцинома in situ желудка
- Дистанционный наблюдение:** 2 - Нет
- Сопутствующие диагнозы:** (empty)
- Дата закрытия:** 26.05.2023
- Вид оплаты:** 1 - ОМС
- Цель посещения:** 2.2 - Дистанционное
- Тип профосмотра:** ДПО - Второй этап дистанционного наблюдения
- Место обслуживания:** 1 - Поликлиника
- Результат обращения:** 357 (1) - Проведена дистан-сертификация
- Исход обращения:** 306 - Осмотр
- Характер заболевания:** 1 - Острое

 At the bottom right, there is a checkbox 'Без отклонений' which is checked. Below it is a 'Сохранить' button. Red boxes and numbers 1 and 2 highlight these elements.

Рисунок 1051. Сохранение записи терапевтом

Сохранение записи означает успешное прохождение пациентом специалиста, при этом увеличивается общий процент прохождения медицинского осмотра.

10.2.5 Оформление и печать медицинского заключения

После проведения всех мероприятий врач-терапевт оформляет в карте мероприятий медицинское заключение. Заполняются следующие разделы: «Медицинские противопоказания», «Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возрастом 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 1052).

Заклучение

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

«А»

«В»

ВЕ

СЕ

«М»

«А1»

«В1»

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 «В1» 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 1052. Форма медицинского заключения

Далее необходимо заполнить форму заключения и нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 1053).

Заклучение

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

«А»

«В»

ВЕ

СЕ

«М»

«А1»

«В1»

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 «В1» 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 1053. Подписание медицинского заключения

В результате подписания производится отправка водительской справки в РЭМД. В случае успешного выполнения операции отображается информационное сообщение об успешном сохранении (Рисунок 1054) и закрытии карты, а также об успешной отправке ЭМД

в РЭМД (Рисунок 1055). После подписания карта мероприятий пациента становится недоступной для редактирования.

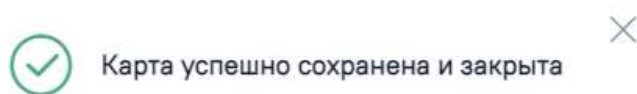


Рисунок 1054. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

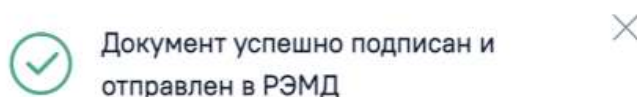


Рисунок 1055. Сообщение об успешной отправке водительской справки в РЭМД

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 1056).

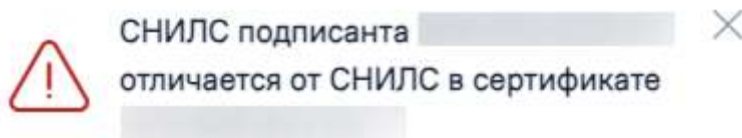


Рисунок 1056. Сообщение об ошибке

Просмотреть статус отправки можно в Журнале обмена с РЭМД, выбрав в левом боковом меню раздел «Журнал РЭМД» или в МКАБ пациента, перейдя на вкладку «Действие» и выбрав пункт «ЭМД».

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 1057).

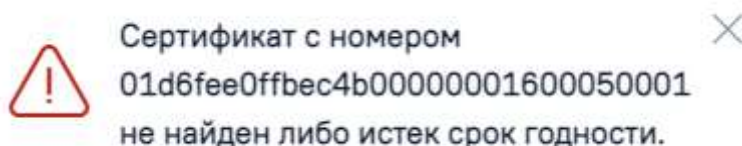


Рисунок 1057. Сообщение об ошибке

Если карта не была отправлено в РЭМД, то на форме отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 1058).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие
Отсутствия

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управления транспортными средствами

«А» «В» «ВЕ» «С» «М» «А1» «В1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «В» или «ВЕ»; подкатегории «В1» («кроме транспортных средств с неподключенной посадкой или рулем мотоциклетного типа»)

Категории «А» или «М»; подкатегории «А1» или «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованием акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителями транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителями 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

26.06.2023

Врач, подписавший заключение

Печать/ЭМД

Сохранить

Снять подпись

Отправить

Рисунок 1058. Кнопка «Отправить»

Для печати медицинского заключения необходимо в карте мероприятий нажать кнопку «Печать/ЭМД» и в раскрывшемся меню выбрать пункт «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"» (Рисунок 1059).

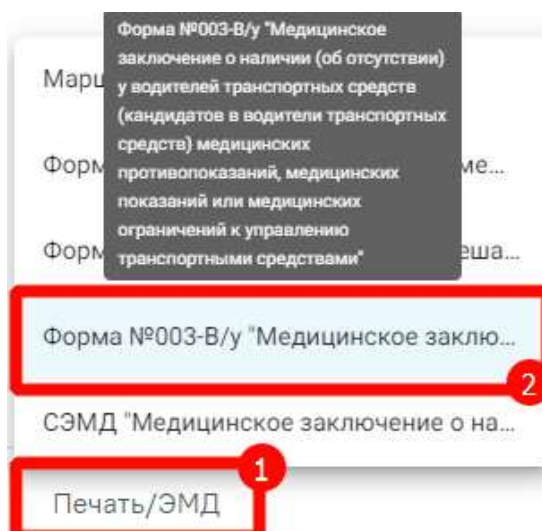


Рисунок 1059. Вывод на печать водительской справки

Выбор пункта доступен если карта подписана, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 1060).



Карта не подписана



Рисунок 1060. Сообщение об ошибке

Далее откроется печатная форма медицинского заключения (Рисунок 1061). Серия заключения заполняется согласно системной настройке «Код региона», номер заключения заполняется согласно системной настройке «Номер мед. Заключения (водительская справка)» (описание настроек представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Наименование медицинской организации
Исполнитель: _____
Линейка: ДИ-121-23-75-999
Адрес: _____
Код по ОКТО: _____

Медицинские документы
Форма № 003-В/у
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2021 г. № 1092н

Медицинское заключение серии 46 номер 30
в наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств
(категорий и подкатегорий транспортных средств) медицинскими
противопоказаниями, медицинскими показаниями или медицинскими ограничениями
к управлению транспортными средствами

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____
2. Дата рождения: число 05 месяц Январь год 1999
3. Регистрация по месту жительства (пребывания):
субъект Российской Федерации _____
район _____
город _____ населенный пункт _____
улица _____ дом _____ строения _____
корпус _____ квартира _____ комната _____
4. Дата выдачи медицинского заключения: число 28 месяц Август год 2021
5. 1. Результаты осмотра и обследования врачами-специалистами,
инструментального и лабораторных исследований:

Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)	Без противопоказаний Врач: _____
Осмотр врачом-офтальмологом	не установлено
Обследование врачом-оториноларингологом	не установлено
Обследование врачом-оториноларингологом- сурдологом	не установлено
Осмотр врачом-кардиологом	не установлено
Осмотр врачом-оториноларингологом	не установлено
Инструментальное исследование	не установлено
Лабораторные исследования	не установлено

5.2. Наличие (лучше подчеркнуть):
обескураживающее (подчеркнуть) медицинскими противопоказаниями к управлению транспортным средством;
отсутствие (подчеркнуть) медицинских показаний к управлению транспортным средством;
отсутствие (подчеркнуть) медицинских ограничений к управлению транспортным средством.

6. Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с
завершением водительского удостоверения:
да / нет. (лучше подчеркнуть).

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми
предоставляется специальное право

"A"	"B"	"C"	"D"	"BE"	"CE"	"DE"	"Tn"	"Tb"	"M"	"A1"	"B1"	"C1"	"D1"	"C1E"	"D1E"
X	V	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Категории "A" или "B", подкатегории "A1" или "B1" с мощностью двигателя или рулем мотоциклетного типа	V
Категории "B" или "BE", подкатегории "B1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)	X
Категории "C", "CE", "D", "DE", "Tn" или "Tb", подкатегории "C1", "D1", "C1E" или "D1E"	X

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

С ручным управлением	X
С автоматической трансмиссией	X
Оборудованным акустической парковочной системой	V
С использованием водителями транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения	X
С использованием водителями транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха	X

7. Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись врача, выдавшего медицинское заключение:

М.П.

Рисунок 1061. Печатная форма водительской справки

Для печати водительской справки необходимо нажать кнопку «Печать».