

# **Инструкция по учету медицинских обследований**

На 427 листах

2023 г.

## Содержание

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

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

## **ВВЕДЕНИЕ**

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

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

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

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

## **1. МЕРОПРИЯТИЯ И РЕСУРСЫ**

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

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

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

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



Рисунок 1. Выбор пункта «Мероприятия и ресурсы»

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

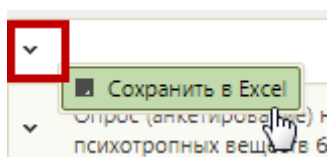


Рисунок 2. Выбор пункта «Сохранить в Excel»

Данная возможность доступна для любого списка записей Системы.

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

Рисунок 3. Страница «Мероприятия и ресурсы»

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

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

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

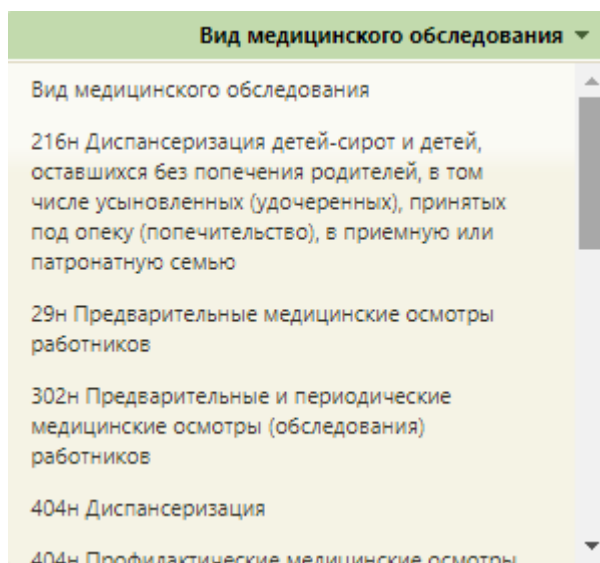


Рисунок 4. Поле фильтрации по виду медицинского обследования

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

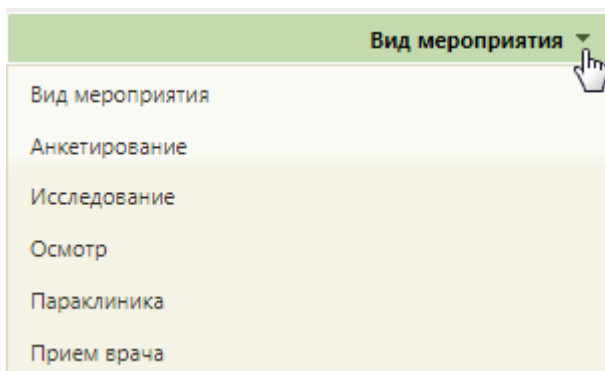


Рисунок 5. Поле фильтрации по виду мероприятия

При снятом 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».

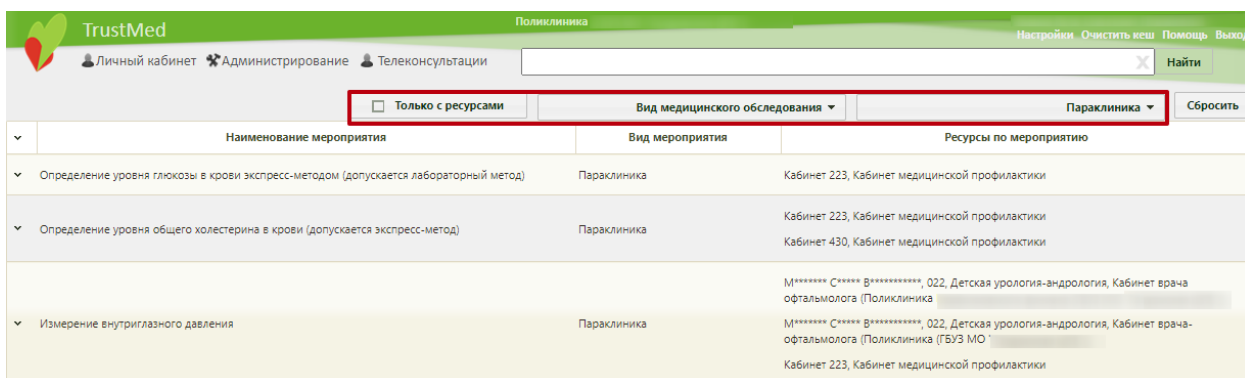


Рисунок 6. Пример фильтрации списка по мероприятию «Параклиника», при снятом флажке «Только с ресурсами» и пустом поле поиска

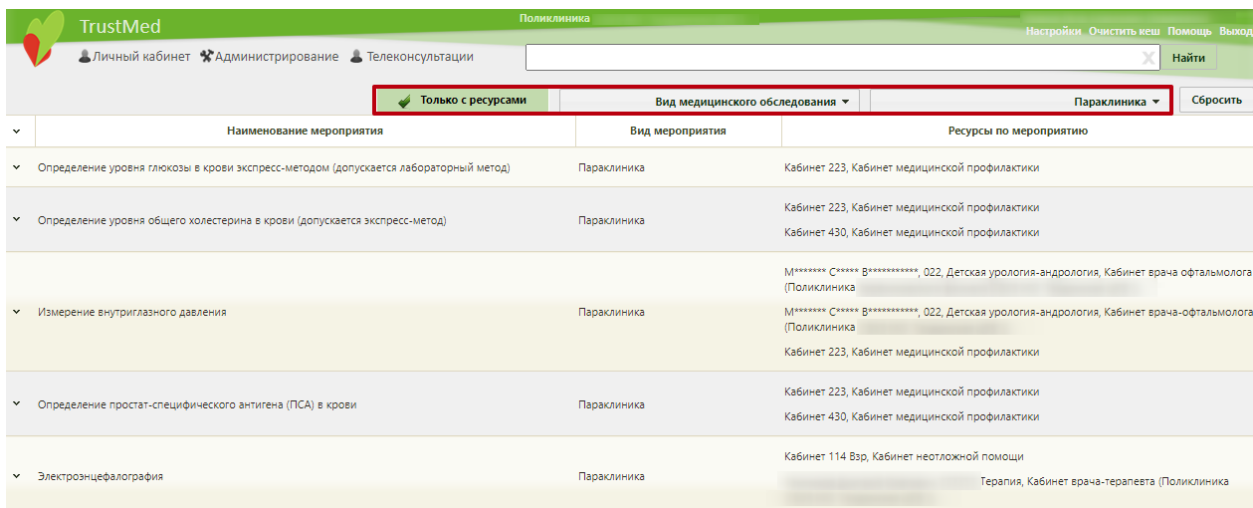


Рисунок 7. Пример фильтрации списка по мероприятию «Параклиника», при установленном флажке «Только с ресурсами» и пустом поле поиска

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

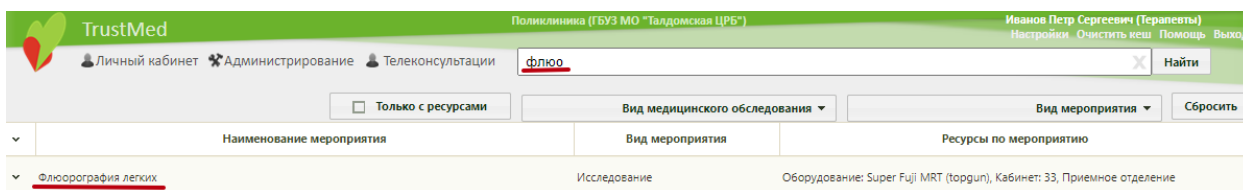


Рисунок 8. Пример по наименованию мероприятия

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).

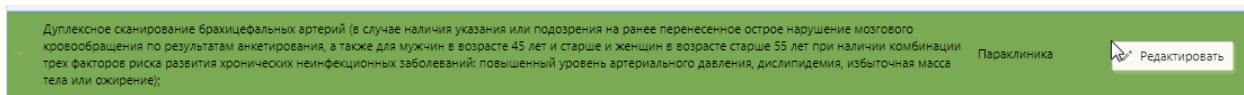


Рисунок 9. Открытие мероприятия на редактирование

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



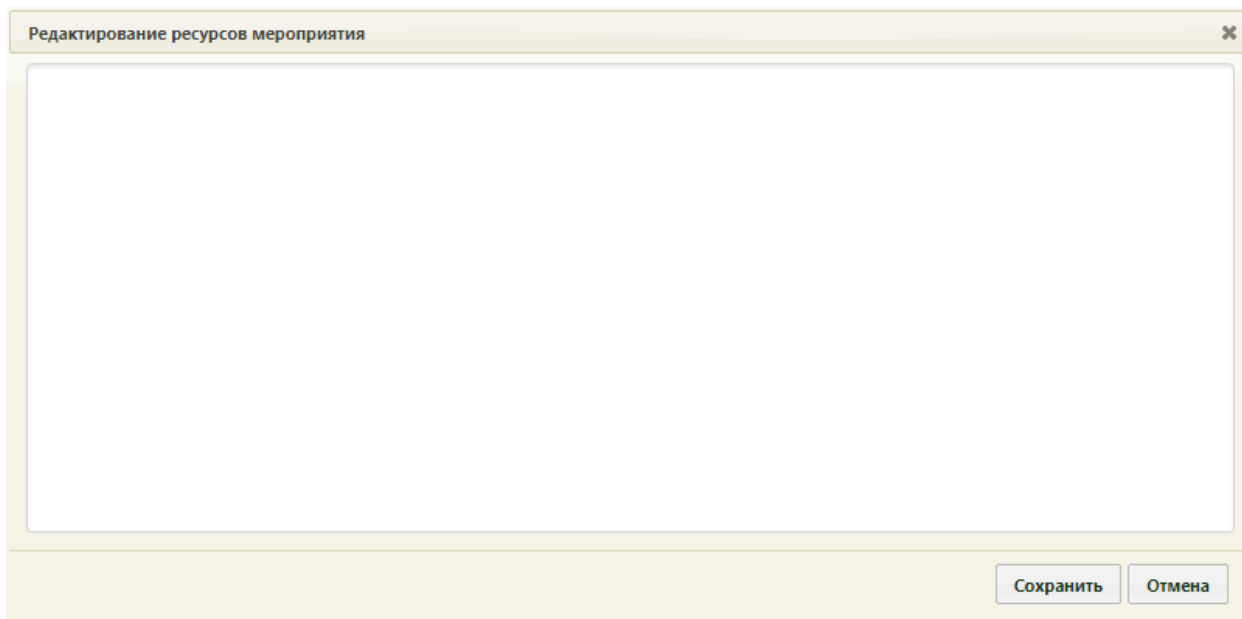


Рисунок 10. Форма «Редактирование ресурсов мероприятия»

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).

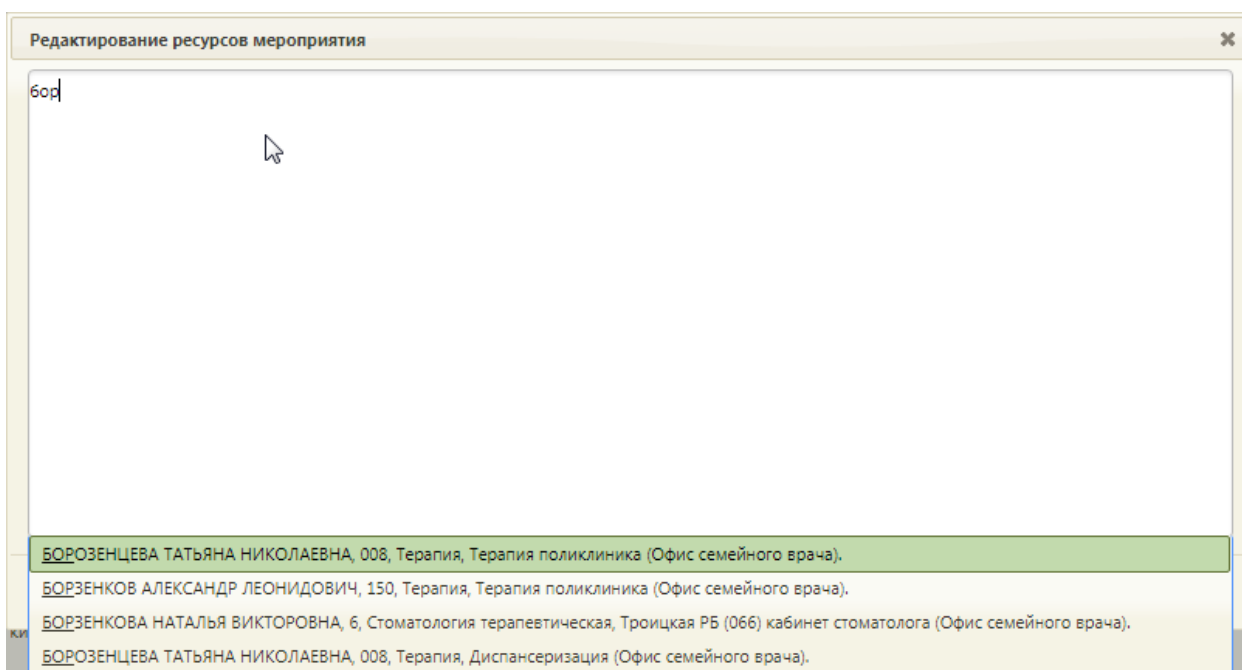


Рисунок 11. Список ресурсов для сопоставления с мероприятием

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

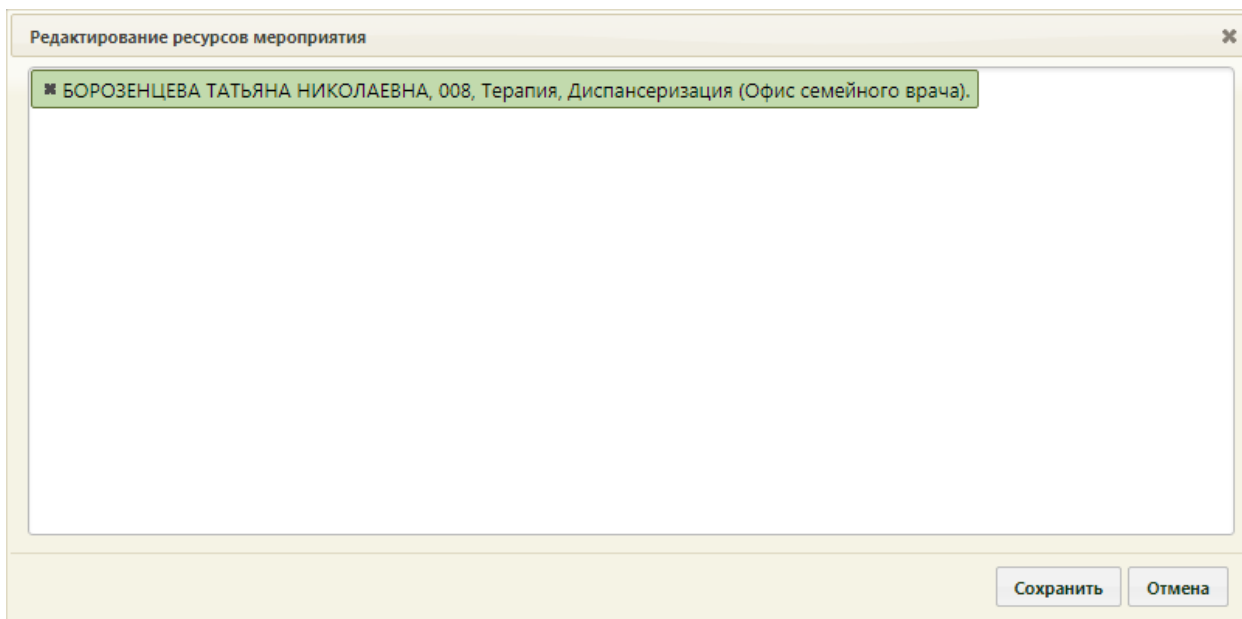


Рисунок 12. Добавленный ресурс на форму сопоставления мероприятия с ресурсом  
Добавленный на форму ресурс больше не будет отображаться в списке для данного мероприятия (Рисунок 13).

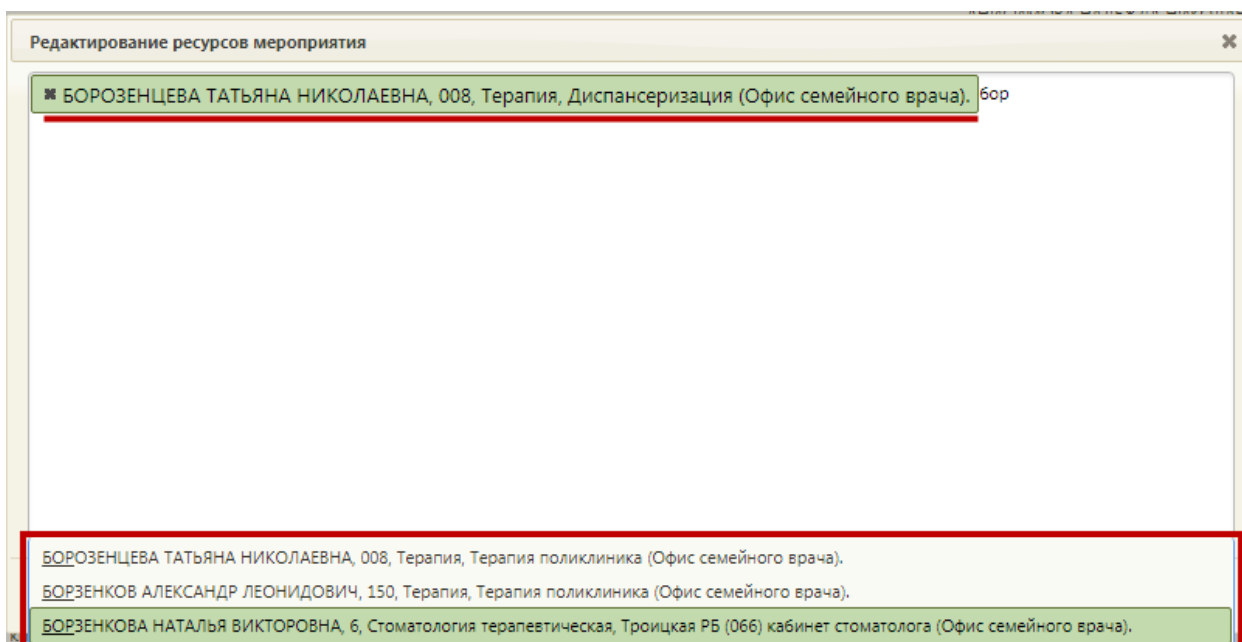


Рисунок 13. Добавление следующего ресурса на форму сопоставления мероприятия с ресурсом  
Для добавления кабинета необходимо начать вводить его наименование, которое может представлять собой номер (Рисунок 14).

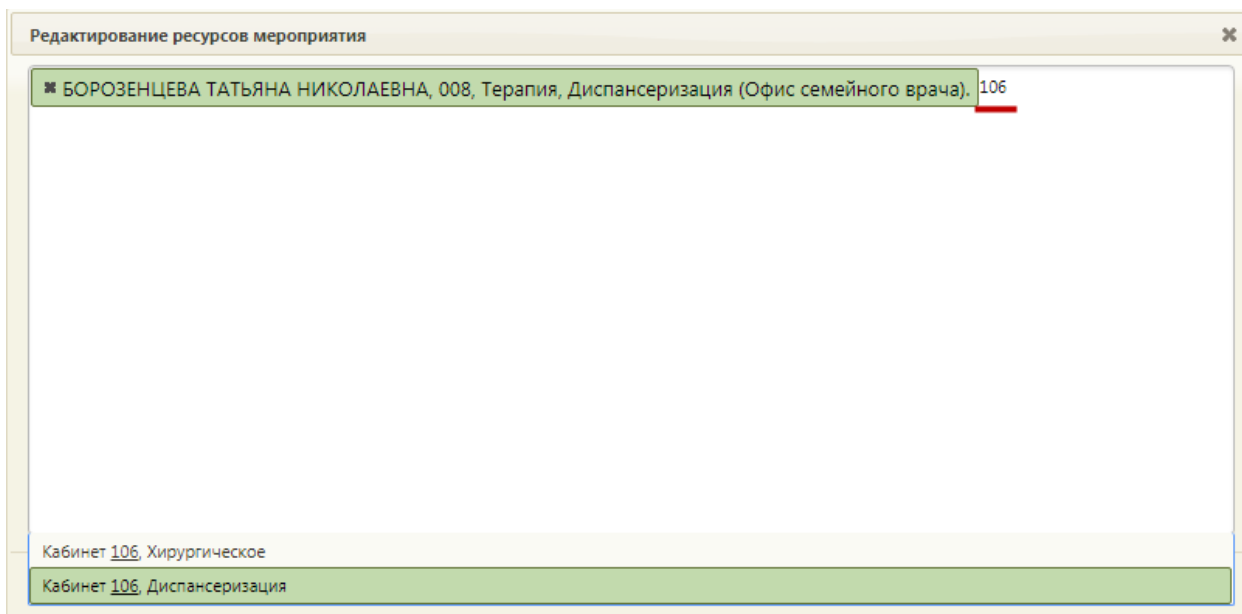


Рисунок 14. Добавление кабинета на форму сопоставления мероприятия с ресурсом

После добавления ресурсов для их сохранения необходимо нажать кнопку 

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

## 2. КВОТЫ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

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

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

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

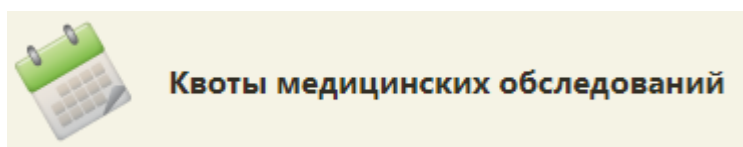


Рисунок 15. Выбор пункта «Квоты медицинских обследований»

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

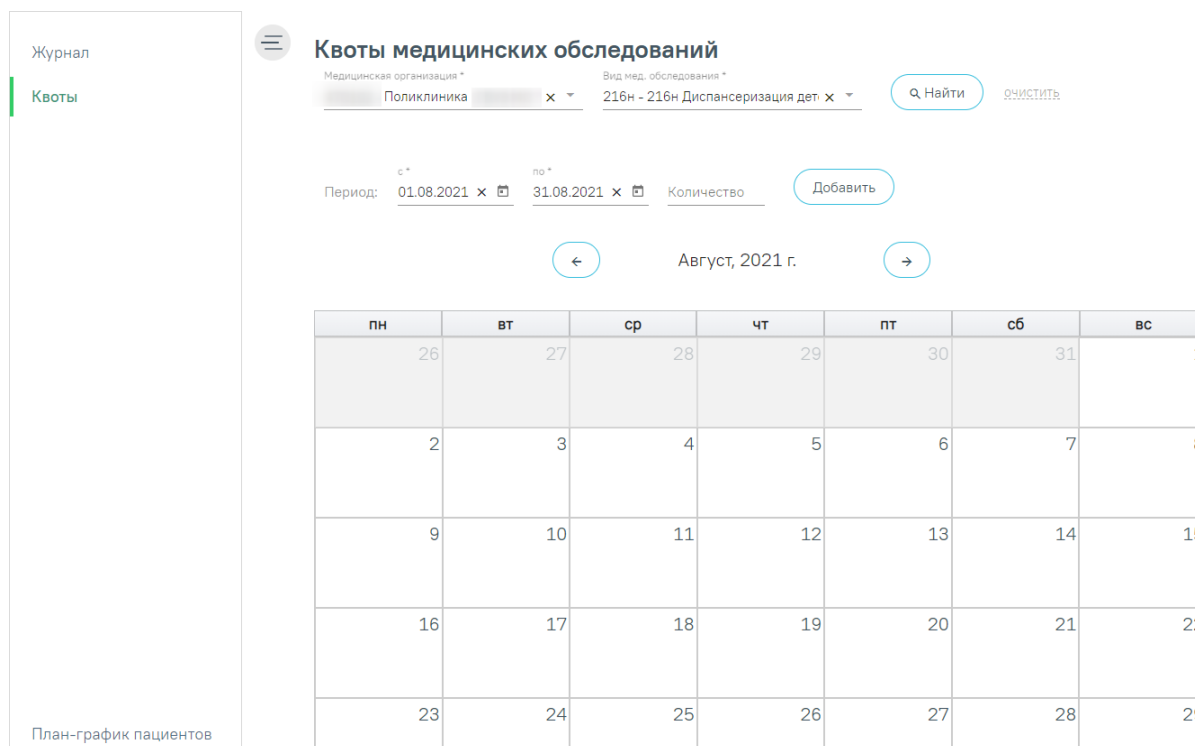


Рисунок 16. Страница «Квоты медицинских обследований»

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

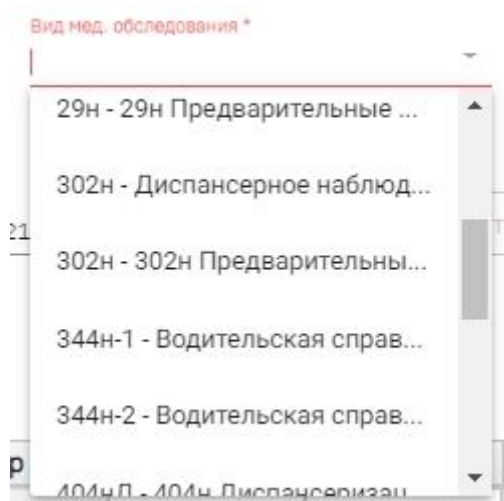


Рисунок 17. Выбор вида медицинского обследования

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

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

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

с\* по\* Количество

Период: 01.09.2020 × 30.09.2020 × 10 Добавить

Рисунок 18. Добавление квот

После заполнения полей для добавления квот в календарь следует нажать кнопку

Добавить

. Квоты будут добавлены в календарь (Рисунок 19).

←
Сентябрь, 2020 г.
→

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

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).

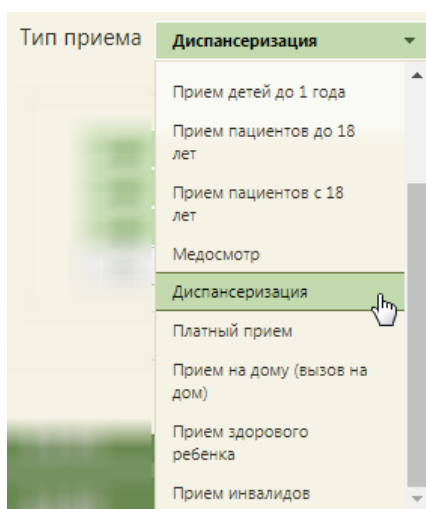


Рисунок 20. Выбор типа приема «Диспансеризация»

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

Создание расписания

Дата: 02.04.2018

Начало интервала: 16:00

Окончание интервала: 00:00

Время приема (мин): 15

Без разбивки на интервалы

Живая очередь

Талонов в интервале: 1

Тип приема: Диспансеризация

Права доступа:

- Регистратура
- Врач
- Самозапись
- Другая МО

Добавленные промежутки расписания

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

Заменять существующее

Сохранить Предпросмотр Отмена

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.

23 —29 Сен 2019

Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27	Сб 28	Вс 29
07:00	07:00	07:00	07:00	07:00		
07:15	07:15	07:15	07:15	07:15		
07:30	07:30	07:30	07:30	07:30		
07:45	07:45	07:45	07:45	07:45		
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
08:15	08:15	08:15	08:15	08:15		
08:30	08:30	08:30	08:30	08:30		
08:45	08:45	08:45	08:45	08:45		
09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
09:15	09:15	09:15	09:15	09:15		
09:30	09:30	09:30	09:30	09:30		
09:45	09:45	09:45	09:45	09:45		
10:00	10:00	10:00	10:00	10:00		
10:15	10:15	10:15	10:15	10:15		
10:30	10:30	10:30	10:30	10:30		

Врачи: **Анна Михайловна** (Кабинет врача-терапевта) — Участковый терапевт, участковый участковый участковый участковый

**АИ Бо Лит** (Тестовое отделение, Терапия) — Стоматолог, детское

**АИ Бо Лит** (Инфекционное детское отделение) — Стоматолог, детское

**АИ Бо Лит** (Инфекционное детское отделение) — Стоматолог, детское

Рисунок 22. Расписание приема пациентов в рамках медицинского обследования

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

#### 4. ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ПАЦИЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЛАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

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

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

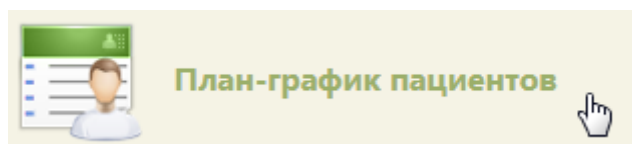


Рисунок 23. Раздел «План-график пациентов»

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

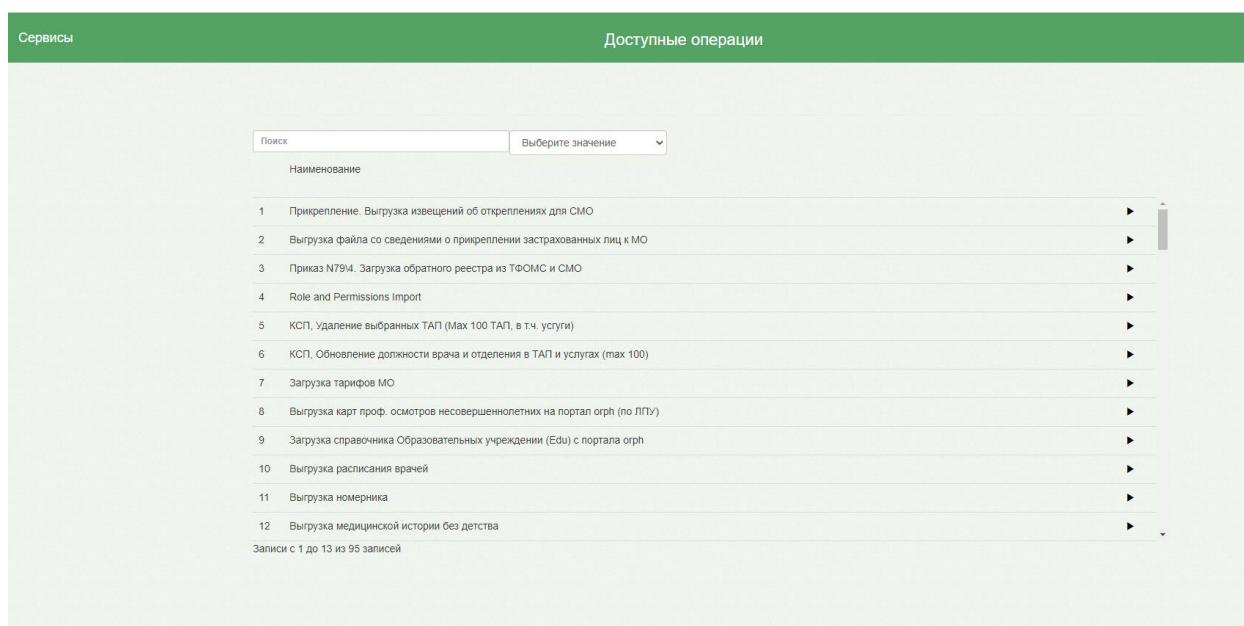


Рисунок 24. Подраздел «Протоколы»

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

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




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

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

The screenshot shows a web application interface for a polyclinic. The main header includes the name 'Поликлиника' and the current page title 'Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий'. A sidebar on the left contains navigation options: Мероприятия, Журнал, Квоты, План-график пациентов (highlighted), План, Факт, and Формирование план-графика. The main content area is titled 'Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий' and contains several filter fields: 'Медицинская организация' (470102 - Поликлиника), 'Участок', 'Вид мед. обследования', 'Год', 'Месяц', 'ФИО пациента', 'Полис', and 'СМО'. There are also date and time pickers for 'Дата \*' and 'Время \*'. A 'Сформировать МП' button is visible. At the bottom right, there are 'Найти' and 'Очистить' buttons.

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

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

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

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

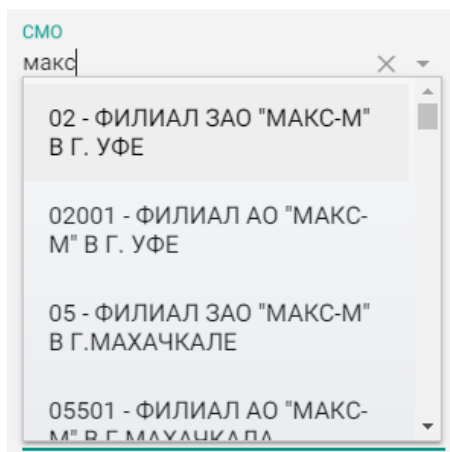


Рисунок 26. Заполнение поля «СМО»

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

После ввода необходимых данных в поля фильтра следует нажать кнопку

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

**Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий**

Медицинская организация: 470102 - Поликлиника  x Участок

Вид мед. обследования  Год  x Месяц

ФИО пациента  x Полис  x СМО

Реестр загрузки пациентов  Период генерации с  x  по  x

Строк на странице: 5  Записей: 270867   1

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

Рисунок 27. План-график пациентов

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

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

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

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

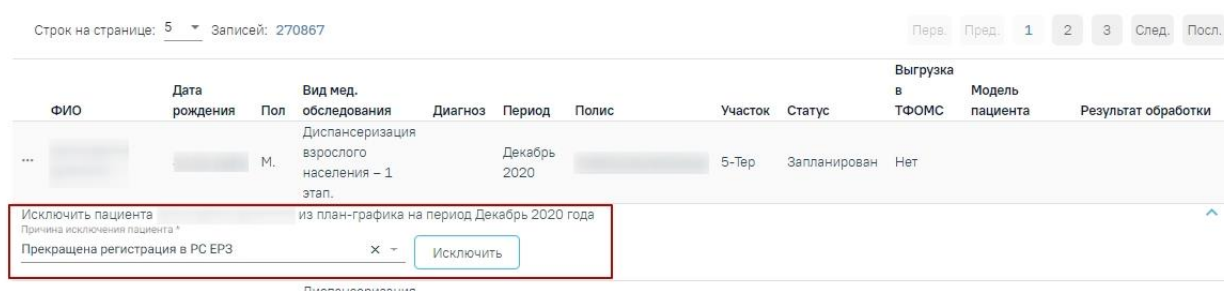


Рисунок 28. Форма исключения пациента из план-графика

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

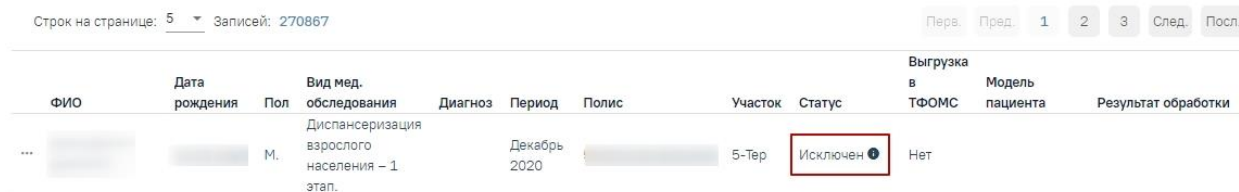


Рисунок 29. Запись в разделе «Пациенты, включенные в план профилактических мероприятий» со статусом «Исключен»

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

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

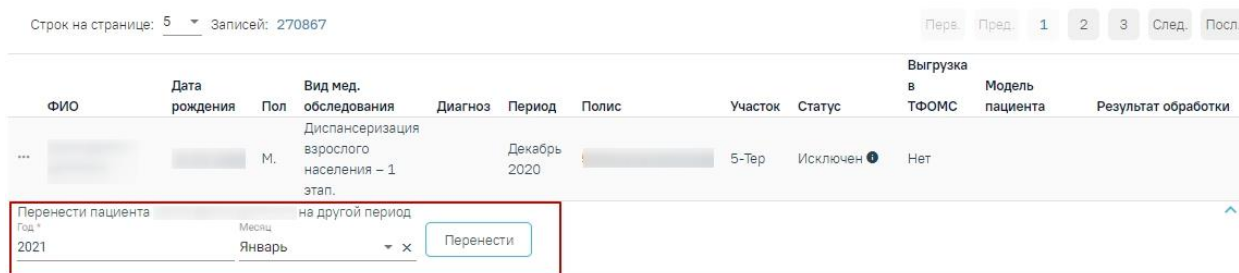



Рисунок 30. Форма переноса пациента в план-графике

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

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

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


Рисунок 31. 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 26).

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

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

## Пациенты, прошедшие профилактические мероприятия

Медицинская организация  
470102 - Поликлиника ( ) x - Участок

Вид мед. обследования    Год    Месяц

ФИО пациента    Полис    СМО

Найти    Очистить

Строк на странице: 5    Записей: 9    Перв.    Пред.    1    2    След.    Посл.

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

Рисунок 32. Список пациентов, прошедших медицинское обследование

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

### 5. НАСТРОЙКА МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

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

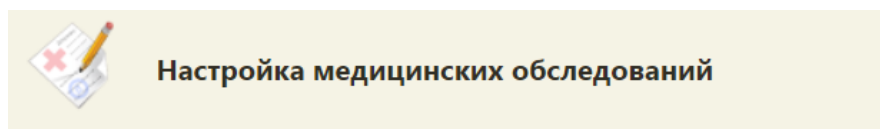


Рисунок 33. Выбор пункта «Настройка медицинских обследований»

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

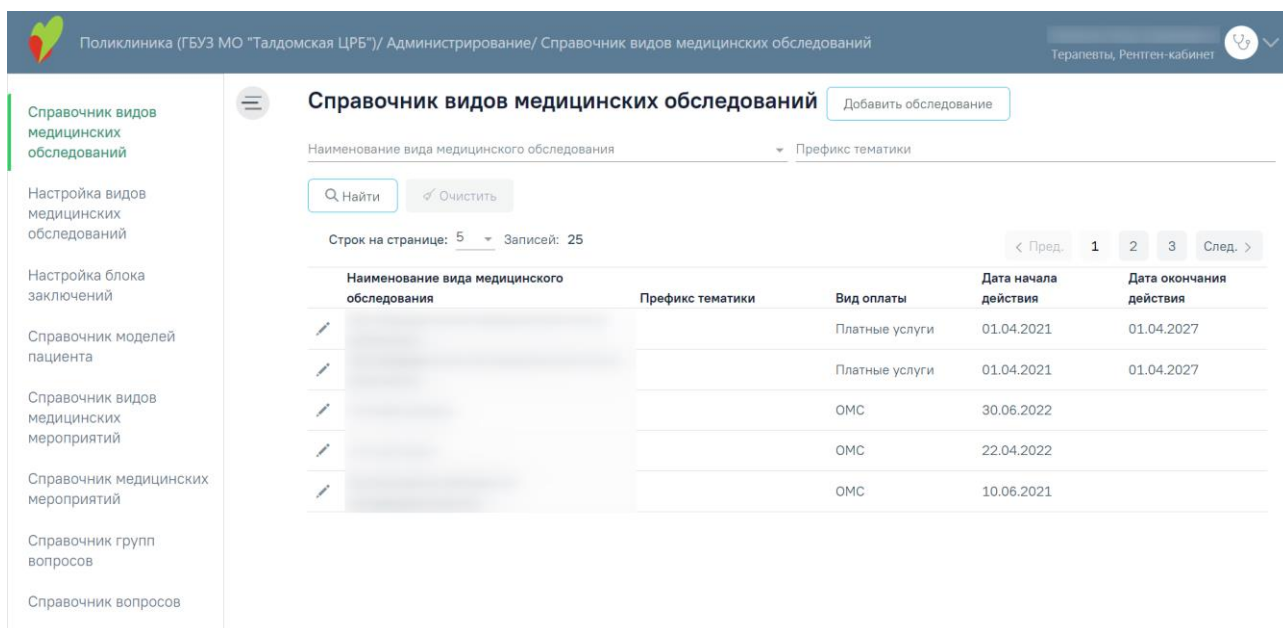


Рисунок 34. Страница настройки медицинских обследований

Подробное описание работы представлено по ссылке

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

## 6. ФОРМИРОВАНИЕ МАРШРУТНОГО ЛИСТА

Сформировать маршрутный лист можно несколькими способами:

1. в МКАБ;
2. в расписании приема.

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

Маршрутный лист

Пациент: [Имя Фамилия Отчество] [Дата рождения] [Возраст] [Пол]

Участок: [Участок] Доступно по квоте: 0

План: 124н Диспансеризация

Период с: 25.11.2019 10:15 по: 27.11.2019 10:15

Модели: 124н - 73. жен. дисп...

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 35. Форма «Маршрутный лист»

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

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

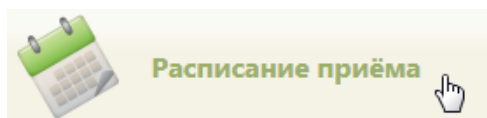
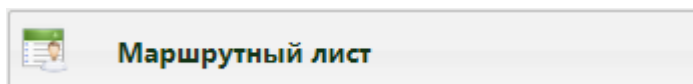


Рисунок 36. Выбор пункта «Расписание приема»

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

После выбора пациента необходимо нажать кнопку



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

Маршрутный лист

Пациент: [Имя Фамилия Инициалы] г. (23 года 7 месяцев)

Участок: 11-й Терапевтический123123123, [Имя Фамилия Инициалы] Терапевты

Доступно по квоте: 0

План: 124н Диспансеризация

Период с: 11.03.2020 10:47 по: 15.03.2020 10:47

Модели: 124н - 24 муж. дисп...

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 37. Форма «Маршрутный лист»

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

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



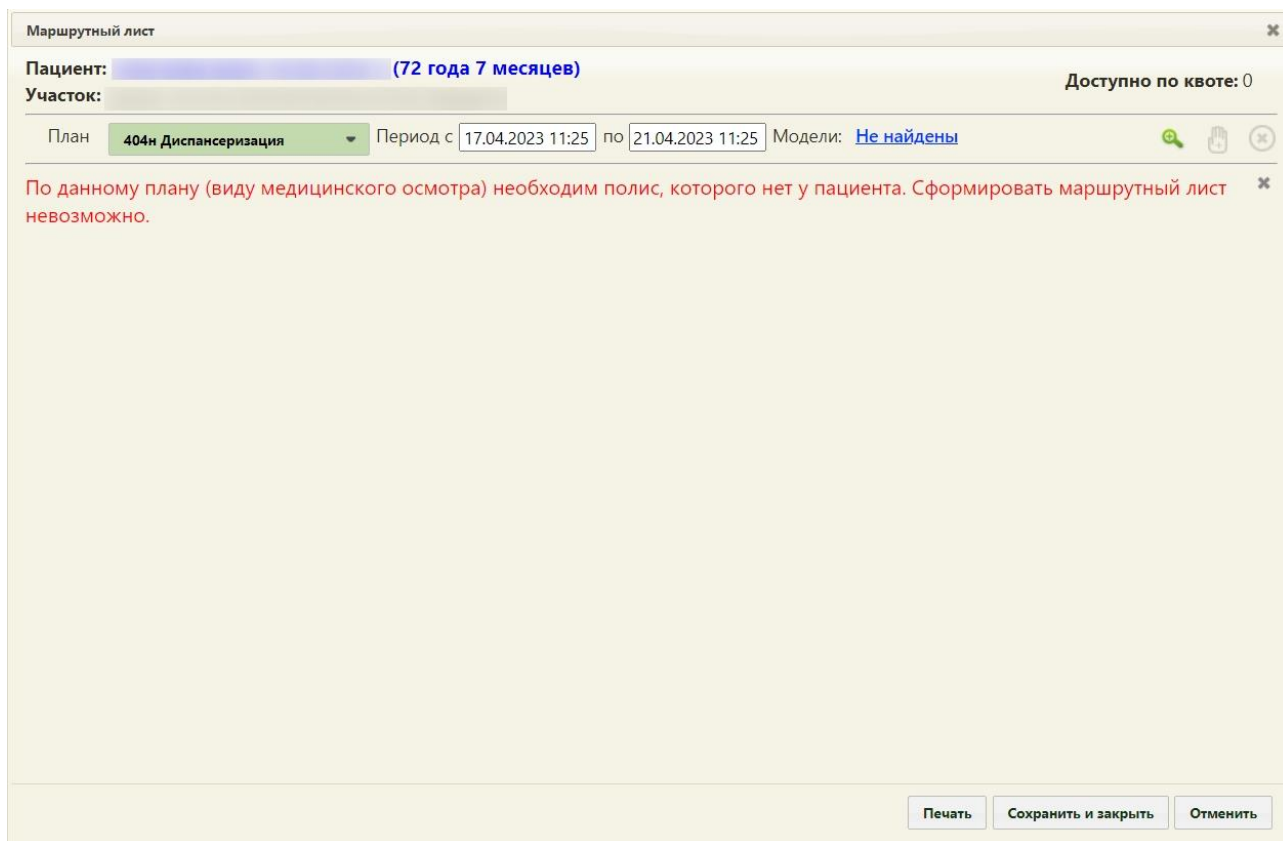


Рисунок 38. Сообщение об отсутствии полиса пациента в МКАБ

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

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

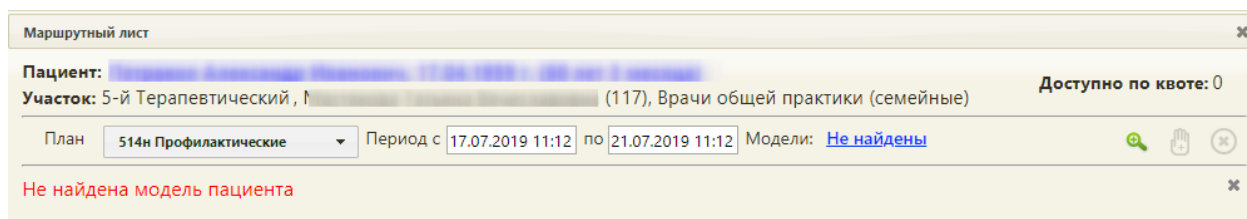


Рисунок 39. Сообщение об отсутствии модели пациента

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



Рисунок 40. Сообщение о необходимости смены плана

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

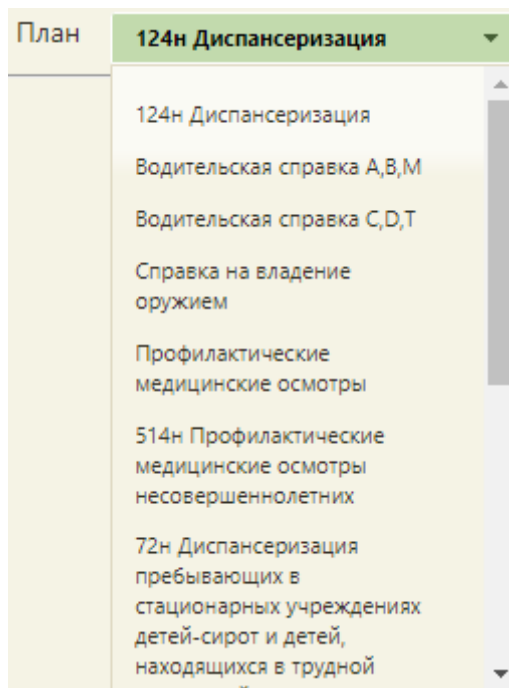


Рисунок 41. Выбор плана медицинского обследования

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

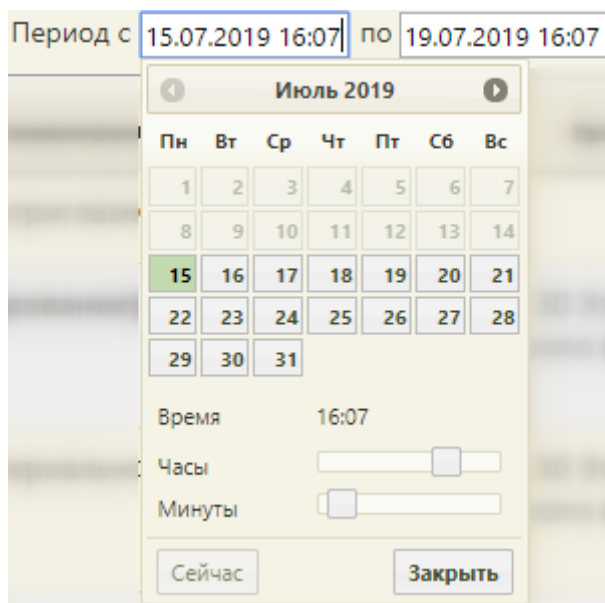


Рисунок 42. Заполнение поля «Период с»

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

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

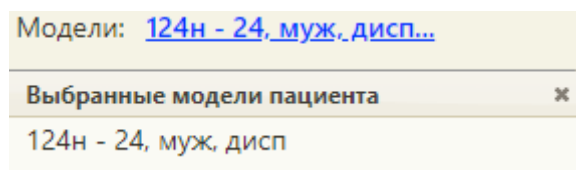


Рисунок 43. Поле «Модели»

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

Маршрутный лист

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

Участок:

План: 514н Профилактические Период с 21.06.2023 15:55 по 25.06.2023 15:55 Модели: [Не указаны](#) 🔍 🖱️ ✕

Выбор модели(ей) пациента  Найти [Выбранные варианты](#) [Все варианты](#)

(Код) Наименование	<a href="#">Выбрать</a> <a href="#">Все модели</a> <a href="#">Сбросить</a>
(514н_Ж_2-2_М) 2 месяца (для девочек)	+
(514н_Ж_3-3_М) 3 месяца (для девочек)	+

Печать
Сохранить и закрыть
Отменить

Рисунок 44. Список моделей пациента младше 1 года

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

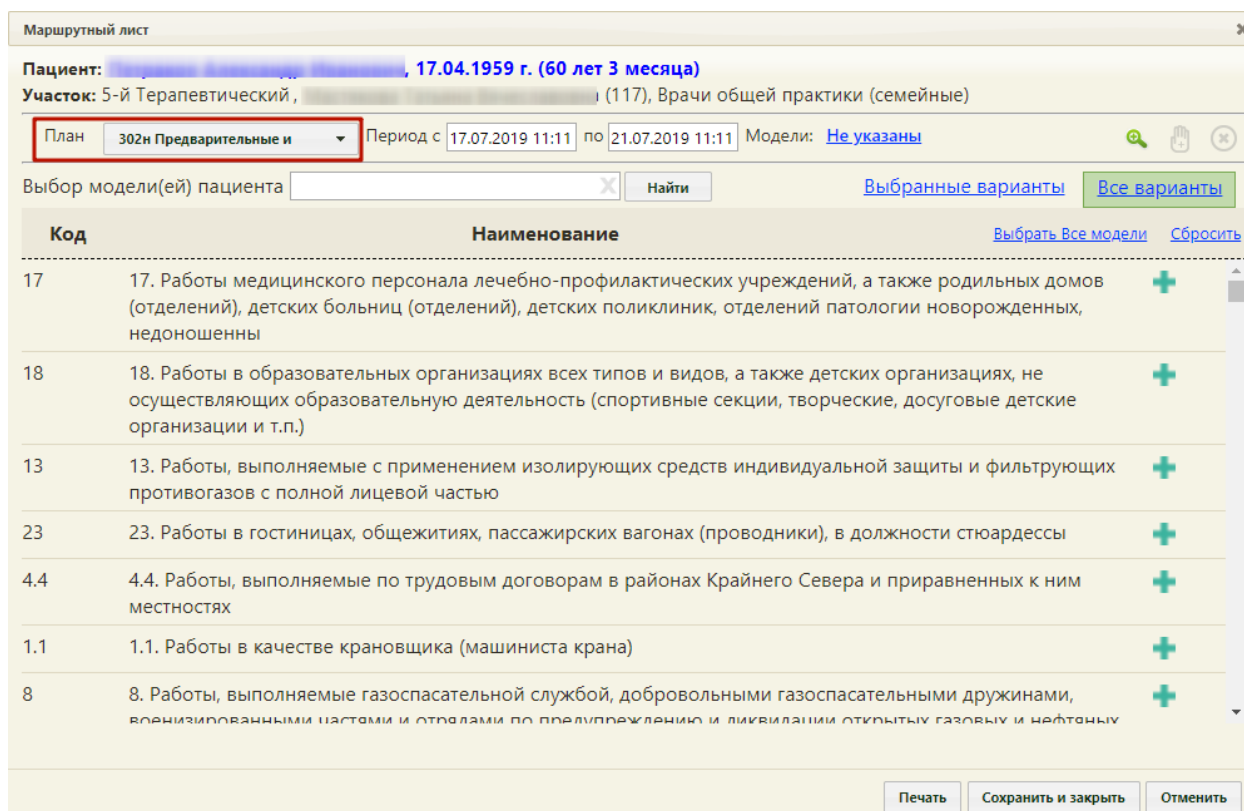


Рисунок 45. Список моделей пациента

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

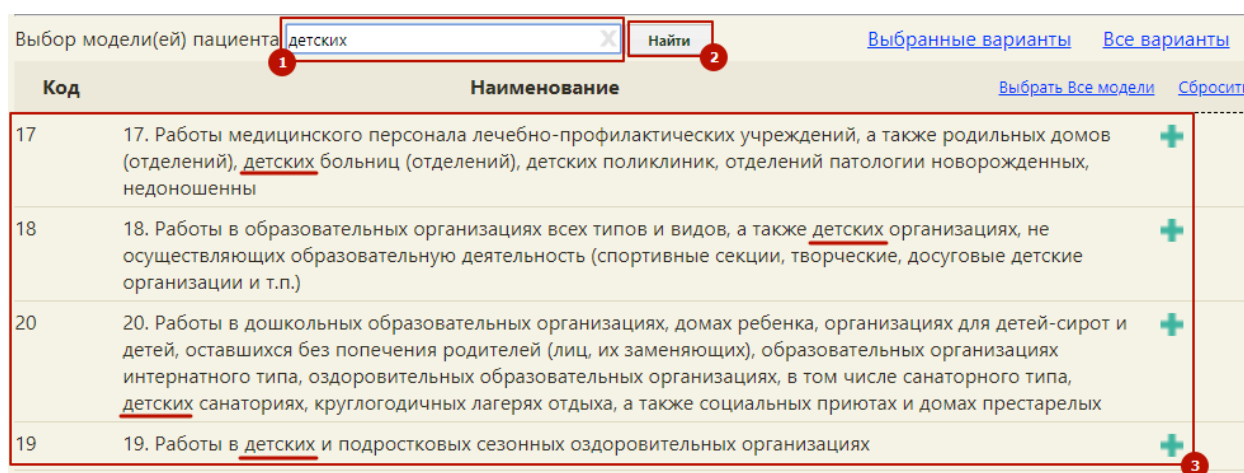



Рисунок 46. Поиск моделей пациента

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

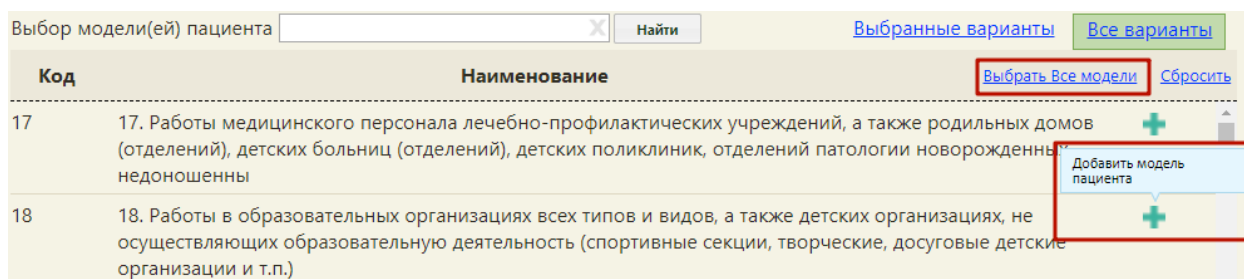



Рисунок 47. Добавление моделей пациента

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

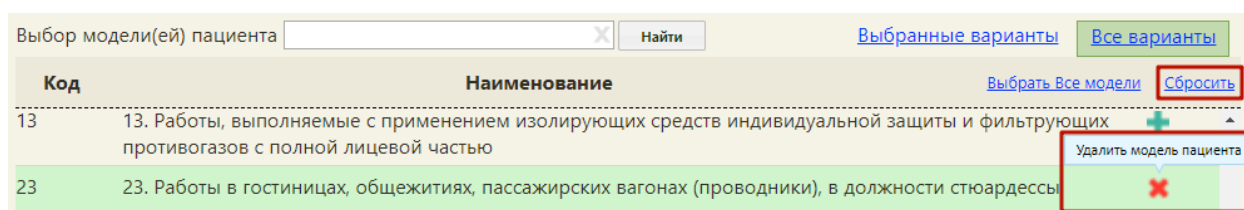


Рисунок 48. Удаление моделей пациента

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

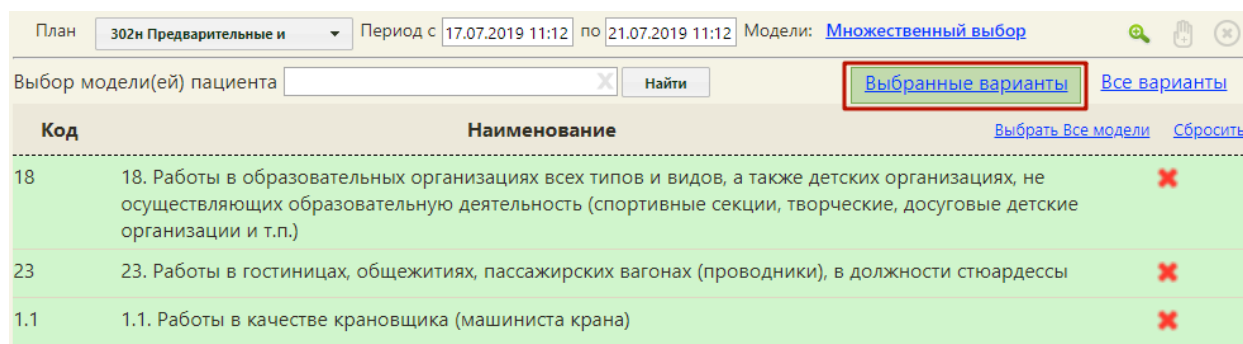


Рисунок 49. Выбранные модели пациента

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

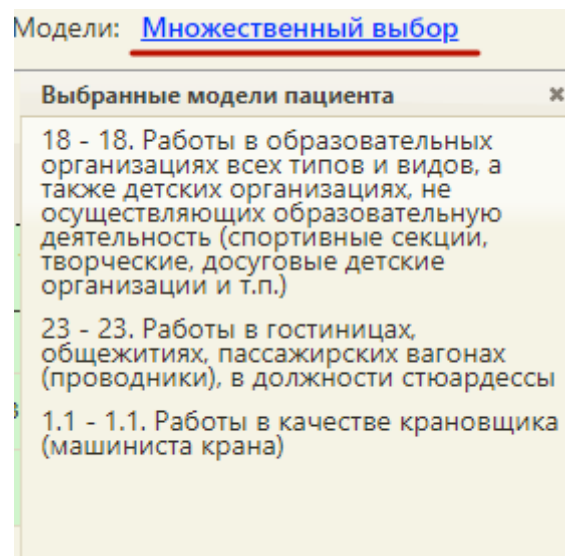



Рисунок 50. Поле «Модели»

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

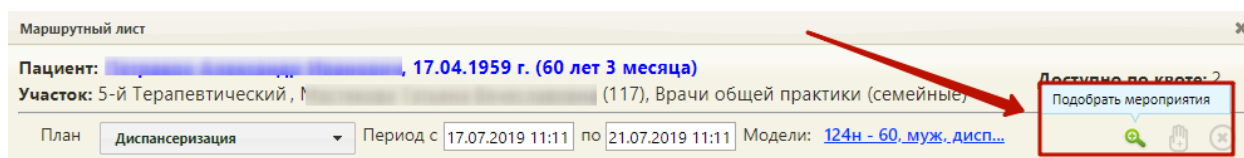


Рисунок 51. Кнопка «Подобрать мероприятия»

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

Маршрутный лист

Пациент: **Иванов Иван Иванович**, 21.10.2000 г. (21 год 10 месяцев) Доступно по квоте: 0

Участок: не определено

План: 404н Диспансеризация | Период с: 20.09.2022 10:03 по: 24.09.2022 10:03 | Модели: 404нД\_Н\_18-99 - Углуб...

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

Поликлиника

Поликлиника

---

**Прием врача**

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

**Анкетирование**

**Основное** Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома Дата

**Исследование (медзапись)**

**Основное** Спирометрия или спирография Дата

**Основное** Общий анализ крови развернутый Дата

**Основное** Биохимический анализ крови Дата

Печать | Сохранить и закрыть | Отменить

Рисунок 52. Выбор подразделений

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



Маршрутный лист

Пациент: **Иванов Иван Иванович, 21.10.2000 г. (21 год 10 месяцев)** Доступно по квоте: 0  
 Участок: не определено


План: 404н Диспансеризация | Период с: 20.09.2022 10:03 по: 24.09.2022 10:03 | Модели: 404нД\_Н\_18-99 - Углуб...

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

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

Печать | Сохранить и закрыть | Отменить

Рисунок 53. Список подобранных мероприятий под указанный план медицинского обследования

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

Маршрутный лист

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


План: 404н Диспансеризация | Период с: 20.09.2022 10:03 по: 24.09.2022 10:03 | Модели: 404нД\_Н\_18-99 - Углуб...

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

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

Печать | Сохранить и закрыть | Отменить

Рисунок 54. Ввод даты ранее проведенного мероприятия

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

Анкетирование

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

Удаление / отказ от мероприятия

Рисунок 55. Удаление/отказ от мероприятия

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

Отказ | Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела

Отменить отказ

Рисунок 56. Мероприятия в статусе «Отказ»

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


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

**Карта мероприятий 0%**

Мои мероприятия на 14:30
  Все мероприятия
  невыполненные мероприятия

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

Рисунок 57. Отказ от мероприятий в карте медицинских обследований

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

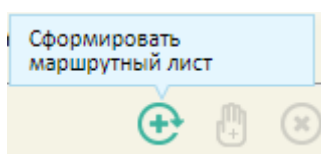


Рисунок 58. Кнопка формирования маршрутного листа

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

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

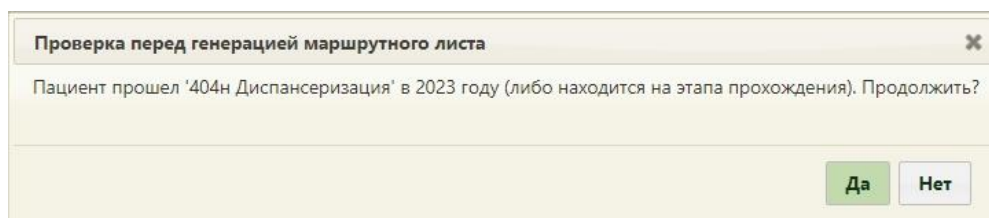


Рисунок 59. Предупреждение о прохождении медицинских обследований

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

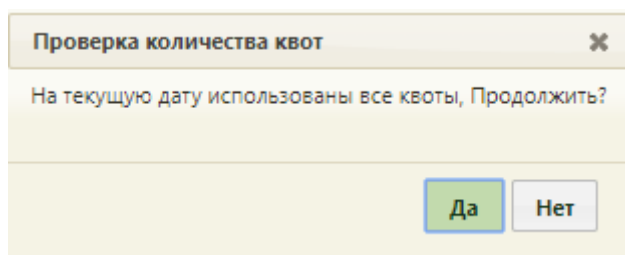


Рисунок 60. Предупреждение об отсутствии свободных квот

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

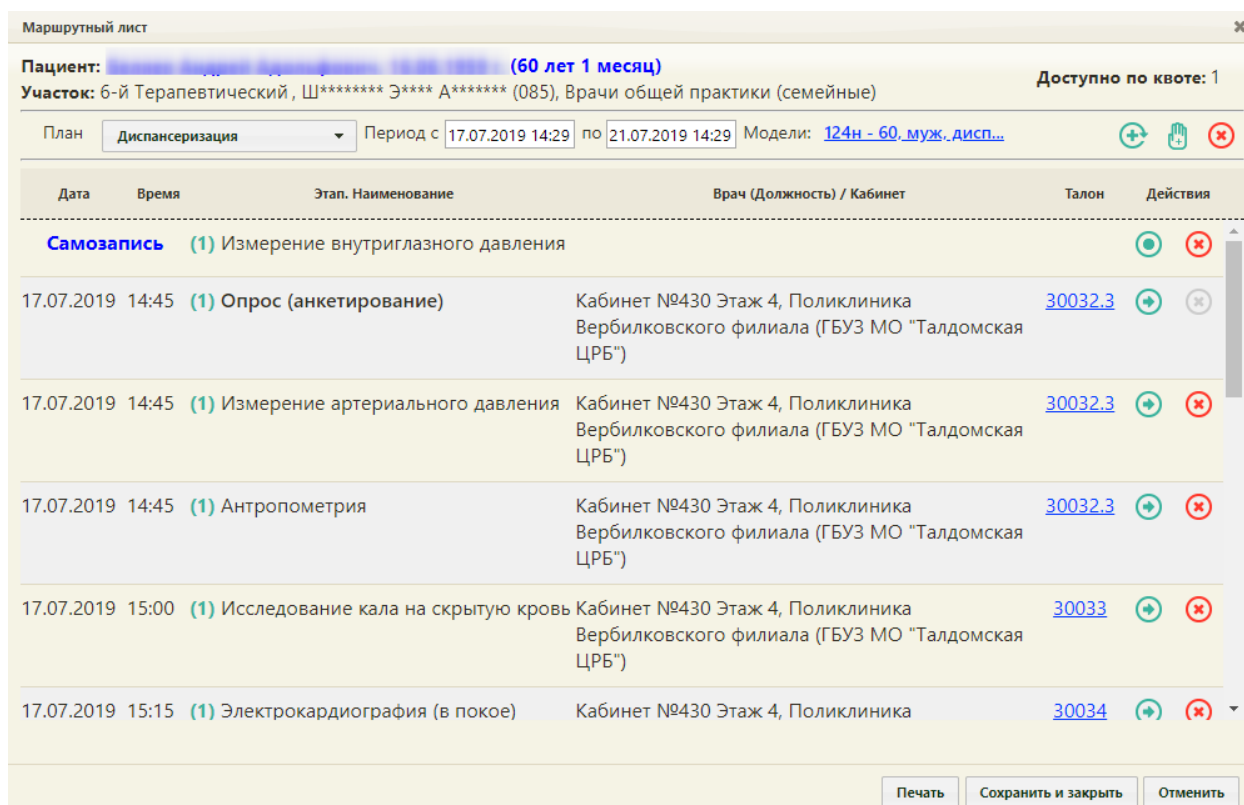


Рисунок 61. Сформированный маршрутный лист

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

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

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

3. В расписании участкового врача должны быть свободные ячейки с типом приема «Медицинское обследование».
4. При отсутствии у участкового врача расписания на должность по участку запись 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 62). Будет указана дата, когда исследование было проведено.

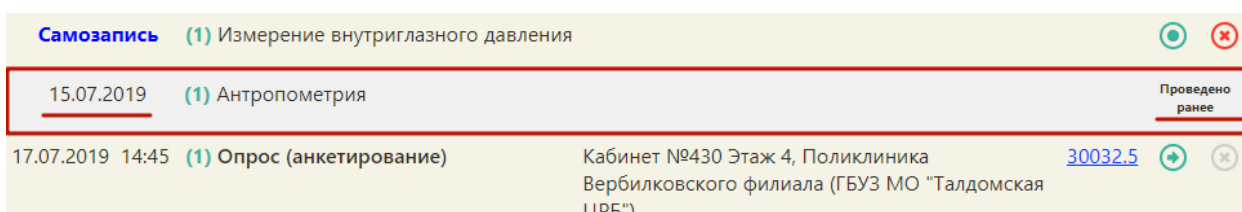


Рисунок 62. Отображение ранее проведенного исследования в маршрутном листе

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

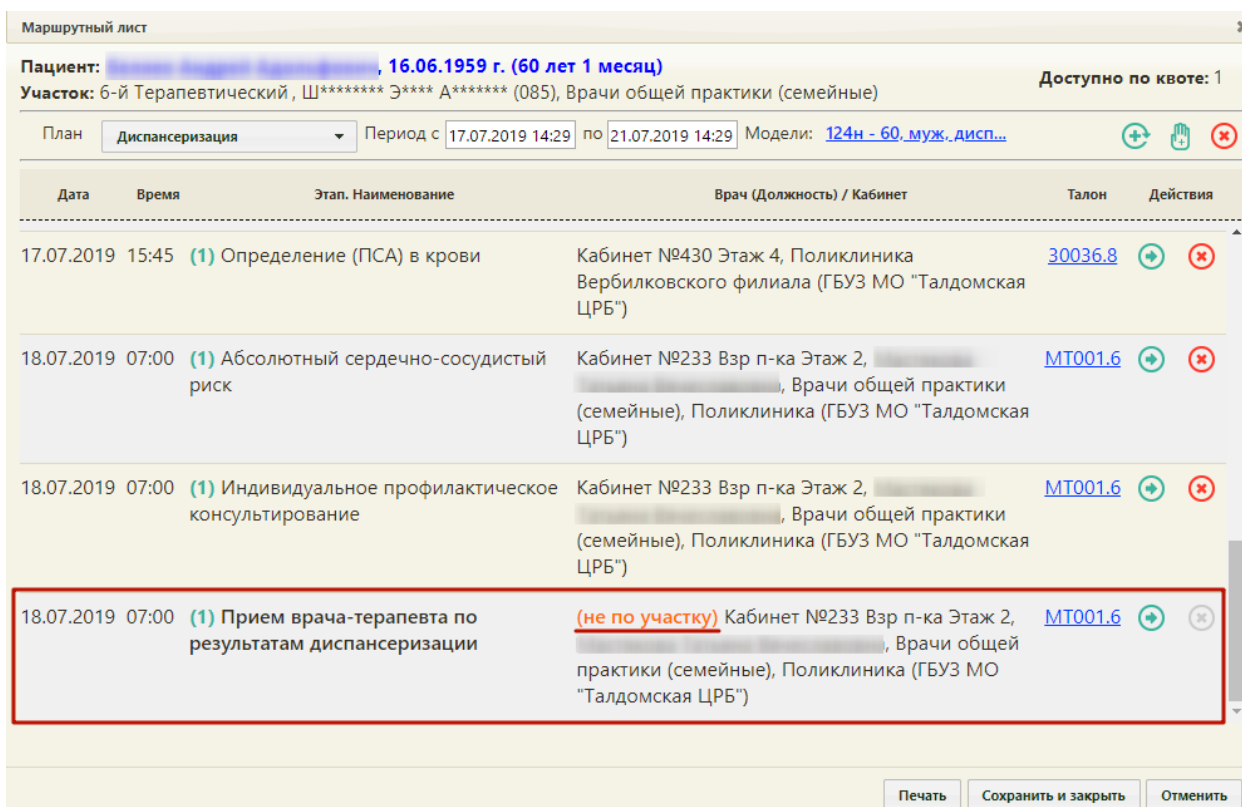

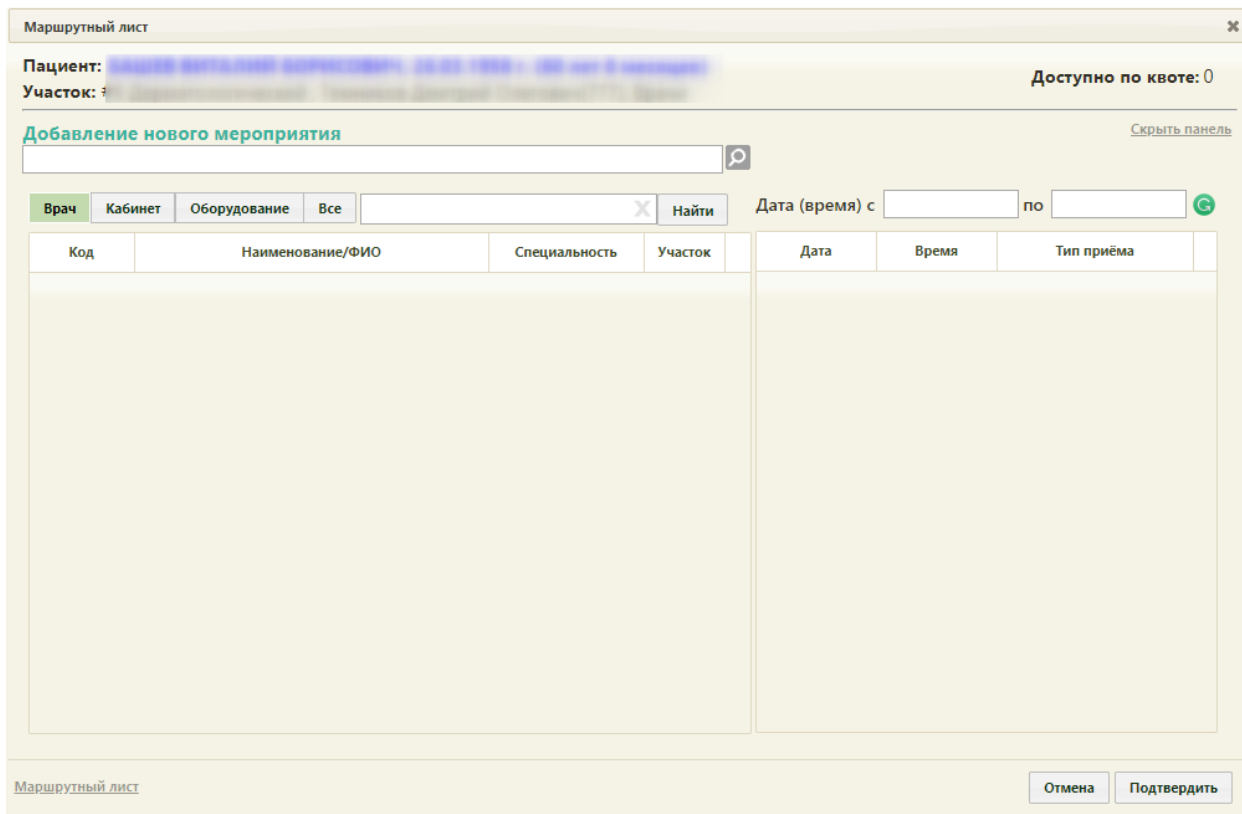



Рисунок 63. Отображение мероприятий, проводимых не участковым терапевтом

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



The screenshot shows a web application window titled "Маршрутный лист". At the top, there is a patient information section with fields for "Пациент:" and "Участок:". Below this is a section titled "Добавление нового мероприятия" with a search icon. Underneath are filter tabs: "Врач", "Кабинет", "Оборудование", and "Все". To the right of these tabs is a search field with a "Найти" button and a date range selector "Дата (время) с [ ] по [ ]". Below the filters is a table with the following columns: "Код", "Наименование/ФИО", "Специальность", "Участок", "Дата", "Время", and "Тип приёма". The table is currently empty. At the bottom of the window, there are "Отмена" and "Подтвердить" buttons.

Рисунок 64. Форма ввода нового мероприятия

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

<input type="text"/> <span style="float: right;">X Найти</span>			
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

Рисунок 65. Выбор мероприятия в справочнике

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

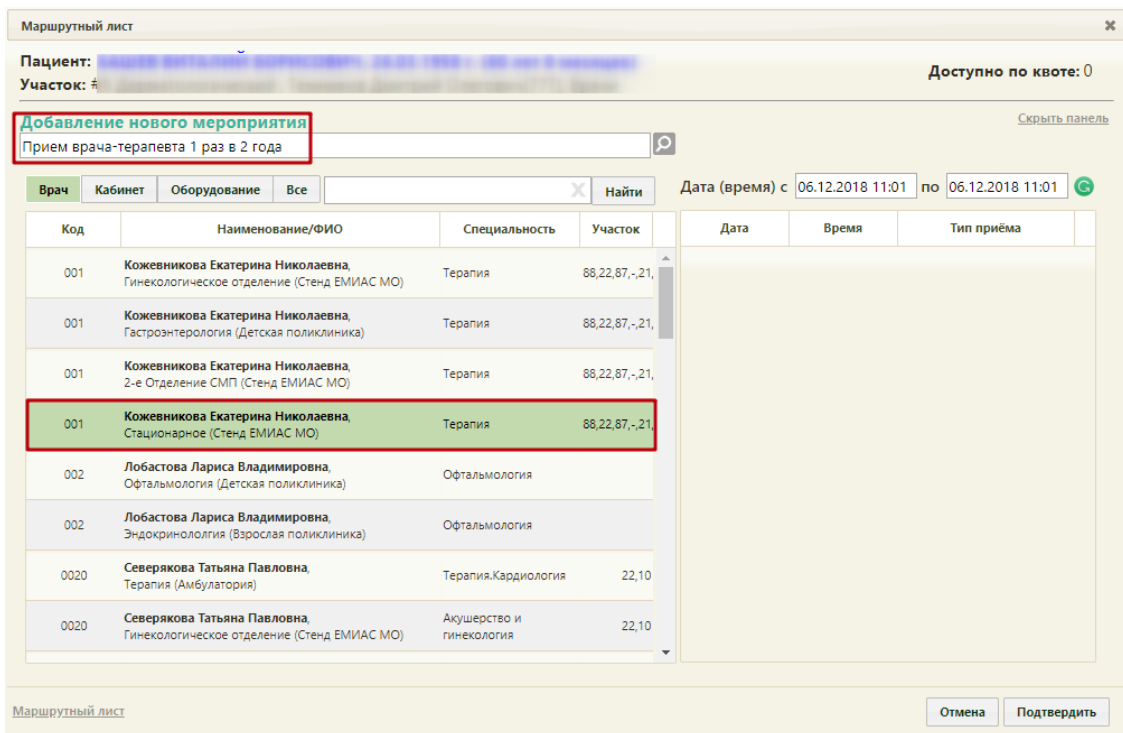
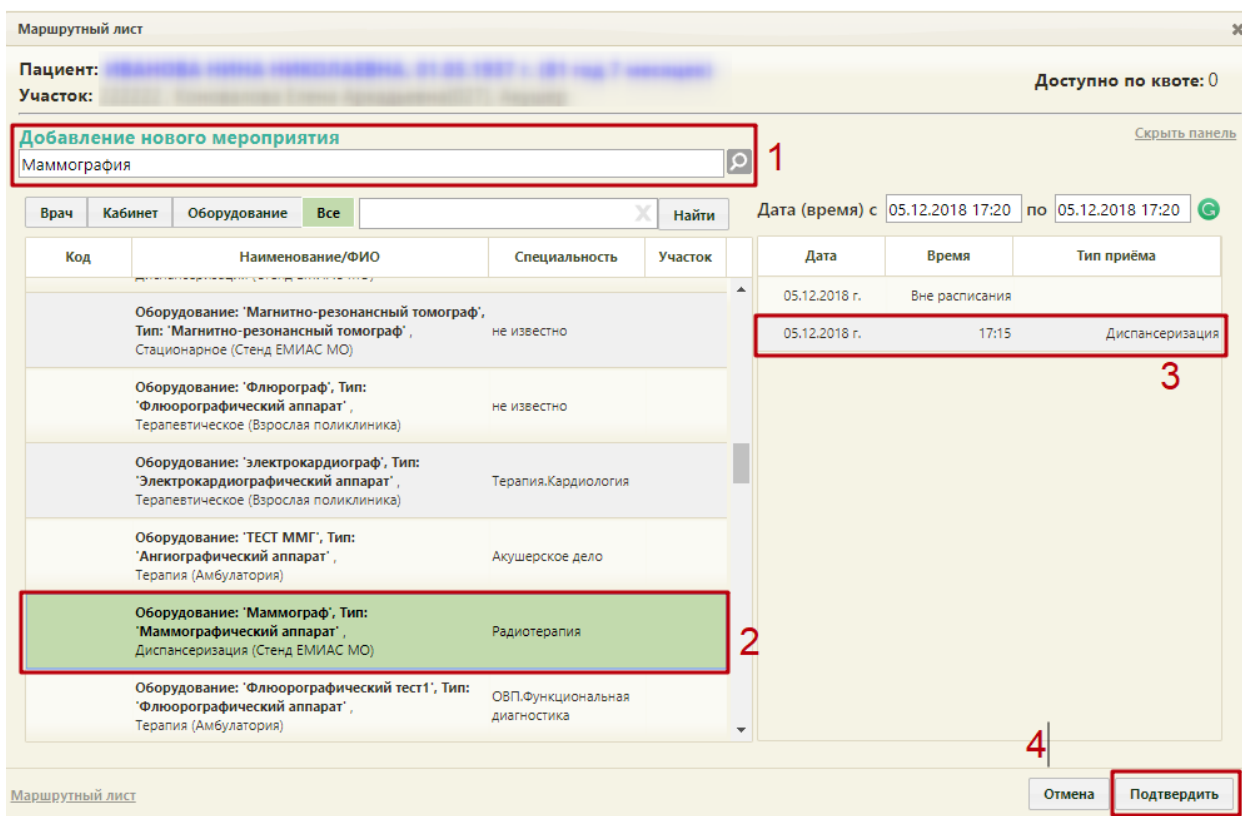


Рисунок 66. Выбор врача при добавлении нового мероприятия

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





### Рисунок 67. Подтверждение добавления нового мероприятия

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

Маршрутный лист

Пациент: [Имя Фамилия] Дата: 20.10.2018 13:05 - 21.10.2018 08:40  
Участок: [Участок] Доступно по квоте: 0

**Добавление нового мероприятия** Скрыть панель

Флюорография легких

Врач Кабинет Оборудование Все [Поиск] Найти Дата (время) с 20.10.2018 13:05 по 21.10.2018 08:40

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

Маршрутный лист **Записать в другое МО...** Отмена Подтвердить

### Рисунок 68. Запись на исследование в другое МО

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

Раздел для врача

## Пожалуйста, авторизуйтесь:

Логин:

Пароль:


Запомнить меня на этом компьютере

[Войти](#)

[Забыли свой пароль?](#)

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

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

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

Маршрутный лист

Пациент: [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, <span style="background-color: #ccccff;">[Имя]</span> Татьяна Вячеславовна, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6	
18.07.2019	07:00	(1) Индивидуальное профилактическое консультирование	Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, <span style="background-color: #ccccff;">[Имя]</span> Татьяна Вячеславовна, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6	
18.07.2019	07:00	(1) Прием врача-терапевта по результатам диспансеризации	(не по участку) Кабинет №233 Взр п-ка Этаж 2, <span style="background-color: #ccccff;">[Имя]</span> Татьяна Вячеславовна, Врачи общей практики (семейные), Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	MT001.6	

Рисунок 70. Кнопка переноса мероприятия на форме маршрутного листа

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

Маршрутный лист

Пациент: [Иванов Сергей Сергеевич, 12.12.1999 г., 183 см, 77 кг]

Участок: #5 Дерматологический, [Иванов Дмитрий Сергеевич], врач

Доступно по квоте: 0

Перенос мероприятия на другое время

Флюорография легких

Врач Кабинет Оборудование Все [Поиск] Найти

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

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

Маршрутный лист

Отмена Подтвердить

Рисунок 71. Форма маршрутного листа при переносе мероприятия

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



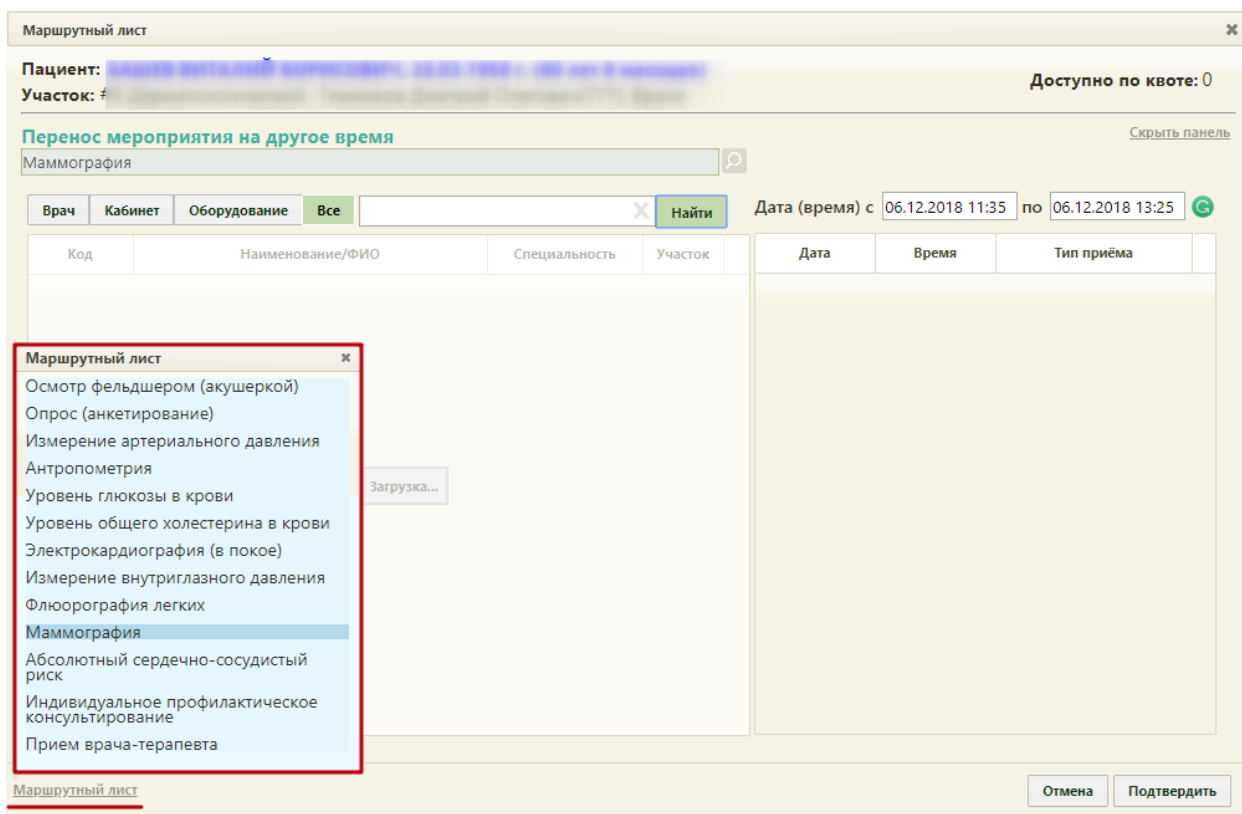

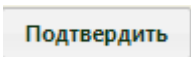


Рисунок 73. Быстрый просмотр существующего маршрутного листа при переносе мероприятия

Для закрытия формы быстрого просмотра маршрутного листа необходимо нажать .

Далее необходимо выбрать подходящую ячейку в расписании и нажать кнопку .

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

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

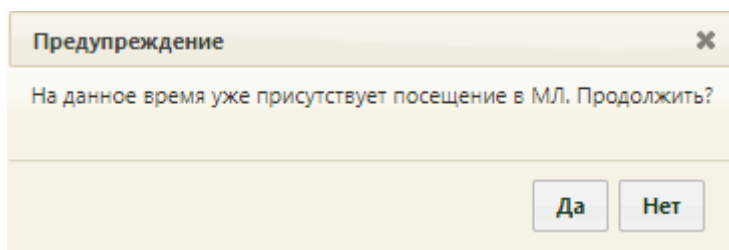



Рисунок 74. Сообщение о наличии выбранного времени в маршрутном листе

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





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

Рисунок 75. Маршрутный лист с неопределенными ресурсами для мероприятий

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



Маршрутный лист

Пациент: [Имя Фамилия] Дата: 20.10.2018 13:05 - 21.10.2018 08:40  
Участок: [Участок] Доступно по квоте: 0

Назначить врача Скрыть панель

Флюорография легких

Врач Кабинет Оборудование Все  Найти Дата (время) с 20.10.2018 13:05 по 21.10.2018 08:40

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

Маршрутный лист Записать в другое МО... Отмена Подтвердить

Рисунок 76. Форма назначения врача на мероприятие

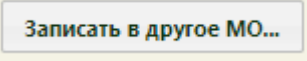

При отсутствии свободных ячеек записи для исследований доступна возможность записи на исследование в другую медицинскую организацию. Для этого следует нажать кнопку . В новой вкладке браузера откроется портал записи в другую медицинскую организацию (Рисунок 77).

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

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

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





17.07.2019	14:45	(1)	Измерение артериального давления	Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	<a href="#">30032.5</a>		
Удаление / отказ от мероприятия							
17.07.2019	15:00	(1)	Исследование кала на скрытую кровь	Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	<a href="#">30033.2</a>		

Рисунок 78. Удаление/отказ от мероприятия


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


Рисунок 79. Подтверждение отмены мероприятия



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

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
		<b>Отказ</b> (1) Осмотр фельдшером (акушеркой)	Этаж 0, [скрыт] Офис семейного врача		<a href="#">Отменить отказ</a>


Рисунок 80. Мероприятия в статусе «Отказ»

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

Генерация маршрутного листа ✕

Осмотр будет переведен из статуса 'Отказа', Продолжить?

Рисунок 81. Подтверждение отмены отказа мероприятия

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



Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
		<b>Самозапись</b> (1) Общий анализ крови	Кабинет №430 Этаж 4, [скрыт]		 

Рисунок 82. Мероприятие, по которому была выполнена отмена отказа  
Откроется форма назначения врача для проведения мероприятия (Рисунок 83).

Маршрутный лист

Пациент: **Иванов Иван Иванович**, 19.07.1988 г., 29 лет, 1 января  
 Участок: **Специализированный кабинет акушерства, гинекологии, ультразвуковой диагностики** Доступно по квоте: 0

**Назначить врача** Скрыть панель

Индивидуальное профилактическое консультирование 1

Врач: **ай бо** Найти Дата (время) с **12.10.2018** по **12.10.2018** C

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приема
665	Ай Бо ЛитАвтоТест, Диспансеризация (Стенд ЕМИАС МО)	Акушерство и гинекология.Ультразвуки диагностика		12.10.2018 г.	11:15	Диспансеризация
665	Ай Бо ЛитАвтоТест, Приемное отделение (Стенд ЕМИАС МО)	Акушерство и гинекология.Ультразвуки диагностика		12.10.2018 г.	11:30	Диспансеризация
665	Ай Бо ЛитАвтоТест, Приемное отделение (Стенд ЕМИАС МО)	Акушерство и гинекология.Ультразвуки диагностика		12.10.2018 г.	11:45	Диспансеризация
665	Ай Бо ЛитАвтоТест, Приемное отделение (Стенд ЕМИАС МО)	Акушерство и гинекология.Ультразвуки диагностика		12.10.2018 г.	12:15	Диспансеризация
D01	Ай Бо Лит, Диспансеризация (Стенд ЕМИАС МО)	Терапия	11	12.10.2018 г.	12:30	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	12:45	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	13:00	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	13:15	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	13:30	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	13:45	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	14:00	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	14:15	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	14:30	Диспансеризация
				12.10.2018 г.	14:45	Диспансеризация


Маршрутный лист Отмена **Подтвердить** 4

Рисунок 83. Выбор нового времени мероприятия

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

12.10.2018	14:15	(1) Индивидуальное профилактическое консультирование	Кабинет №407 Этаж 4, Ай Бо Лит, Терапевты, Стенд ЕМИАС МО	<a href="#">АБ030</a>	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: red;">-</span>
------------	-------	--	---	-----------------------	--------------------------------------	------------------------------------

Рисунок 84. Восстановленное после отказа мероприятие маршрутного листа

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

17.07.2019	14:45	(1) Опрос (анкетирование)	Кабинет №430 Этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	<a href="#">30032.5</a>	<span style="color: green;">+</span>	<span style="color: red;">-</span>
------------	-------	---------------------------	--	-------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

Рисунок 85. Недоступное для удаления мероприятие

При нажатии кнопки выдается информационное сообщение о запрете оформления отказа.

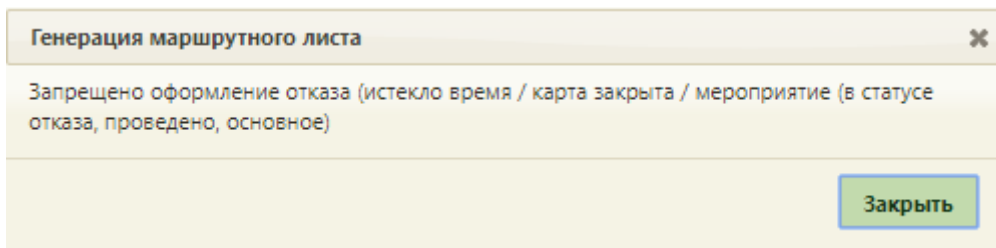



Рисунок 86. Информационное сообщение о запрете оформления отказа

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

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

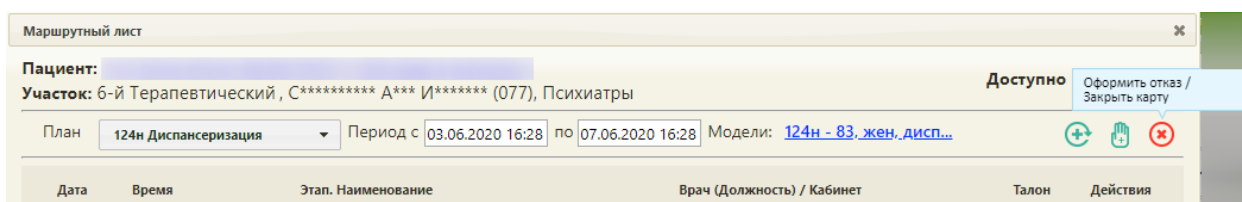


Рисунок 87. Отказ от медицинского обследования и закрытие карты

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

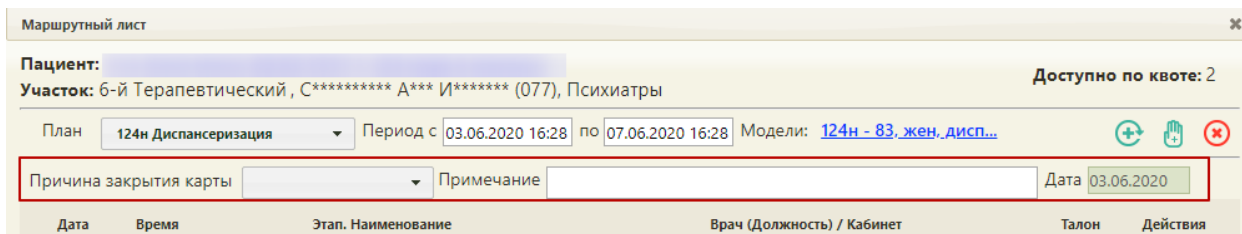


Рисунок 88. Поля для указания причины и даты закрытия карты

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

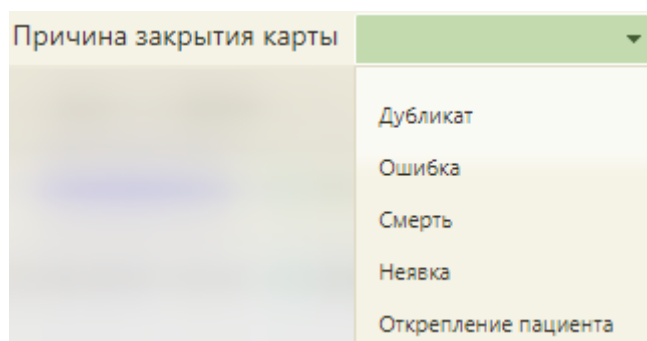


Рисунок 89. Заполнение поля «Причина закрытия карты»

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

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

Маршрутный лист

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

План: 124н Диспансеризация | Период с: 03.06.2020 16:28 по: 07.06.2020 16:28 | Модели: 124н - 83. жен. дисп...  
Причина закрытия карты: Неявка | Примечание: 12 | Дата: 03.06.2020

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
		Самозапись (1) Осмотр фельдшером (акушеркой)			<input type="checkbox"/>
03.06.2020	16:45	(1) Опрос (анкетирование)	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23040.6	<input type="checkbox"/>
03.06.2020	16:45	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23040.6	<input type="checkbox"/>
03.06.2020	16:45	(1) Антропометрия	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23040.6	<input type="checkbox"/>
03.06.2020	17:00	(1) Электрокардиография (в покое)	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23041.2	<input type="checkbox"/>
03.06.2020	17:15	(1) Измерение внутриглазного давления	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23042.2	<input type="checkbox"/>
03.06.2020	17:30	(1) Общий анализ крови	Кабинет №223 Этаж 1, Поликлиника	23043.6	<input type="checkbox"/>

Отмена Подтвердить

Рисунок 90. Кнопка «Подтвердить»

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

Генерация маршрутного листа

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

Да Нет

Рисунок 91. Подтверждение отказа от медицинского обследования

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

Маршрутный лист

Пациент: \_\_\_\_\_  
 Участок: \_\_\_\_\_

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




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


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

Печать Сохранить и закрыть

Рисунок 92. Оформленный отказ от медицинского обследования

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

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

Генерация маршрутного листа 

Будет удален текущий маршрутный лист, продолжить?

Да Нет


Рисунок 93. Форма подтверждения удаления маршрутного листа

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

Для сохранения отказа от медицинского обследования необходимо нажать кнопку

**Сохранить и закрыть**

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

Маршрутный лист можно сформировать заново. Для этого следует нажать кнопку 

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

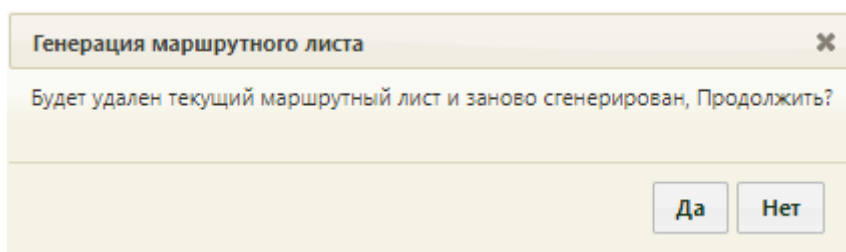


Рисунок 94. Подтверждение формирования нового маршрутного листа

Откроется форма маршрутного листа с заново сформированными мероприятиями.

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







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

Рисунок 95. Выбор талона на прием для печати

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

Запись на прием № <b>04020.3</b>	
Поликлиника: Стенд ЕМИАС МО	
Адрес:	
Пациент:	
Дата рождения:	
Полис:	
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 96. Страница с талоном на прием

Маршрутный лист можно распечатать нажатием кнопки  (печать маршрутного листа и других документов по медицинским обследованиям описана в п. 7.9 Инструкции). Для сохранения и закрытия сформированного маршрутного листа следует нажать кнопку . При нажатии кнопки  будет предложено удалить сформированную маршрутную карту – в появившейся форме следует нажать кнопку  (Рисунок 93). Маршрутный лист и все записи на прием будут удалены из расписания. При этом завершённые 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 97). В новой вкладке браузера откроется журнал медицинских

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

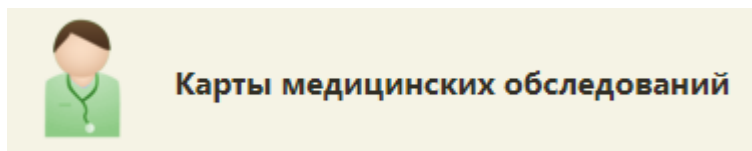


Рисунок 97. Выбор пункта «Карты медицинских обследований»

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

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

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

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

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

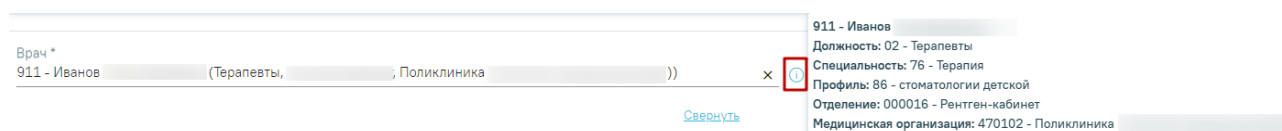


Рисунок 98. Всплывающая подсказка с информацией о враче



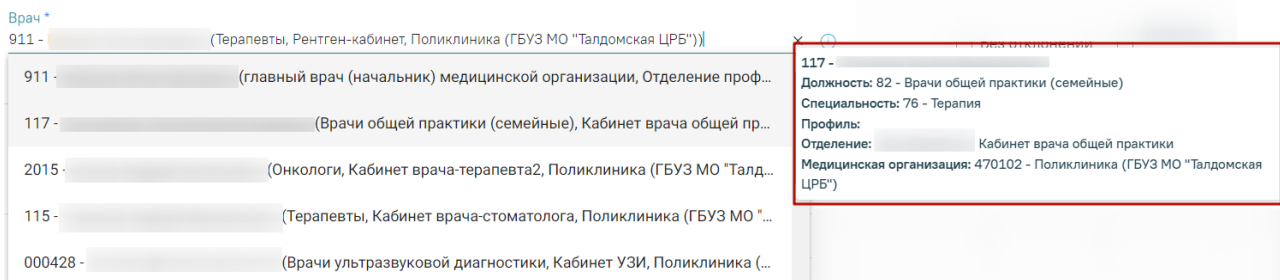


Рисунок 99. Всплывающая подсказка с информацией о враче в выпадающем списке

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

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

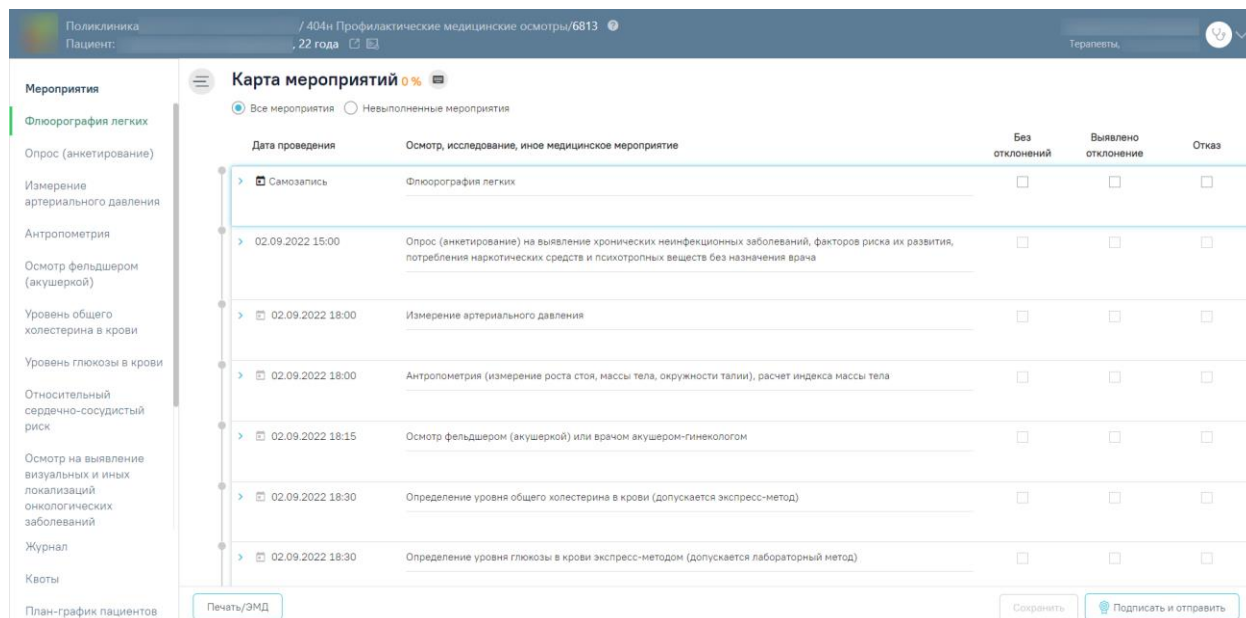


Рисунок 100. Карта учета медицинских обследований, открытая из журнала

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

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

**Карта мед.обследований**

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

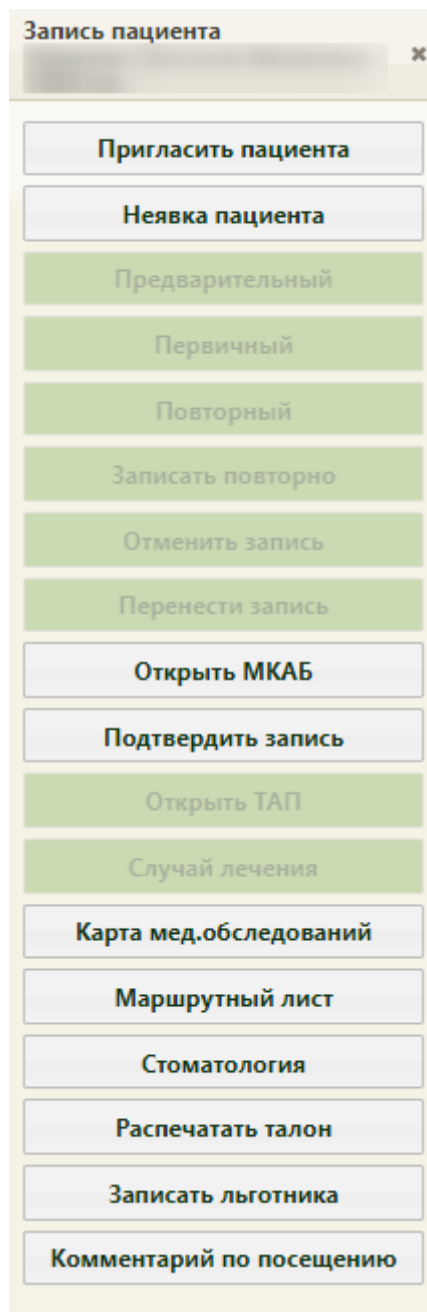


Рисунок 101. Кнопка открытия карты медицинских обследований в меню «Запись пациента»

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

**Карта мед.обследований**

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

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

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

Рисунок 103. Карта мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение»

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

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

Карта мероприятий 100% карта закрыта по причине "Обследование пройдено"

> Анкета

Все мероприятия

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

Журнал направлений

Выписать направление    Выписать пакет направлений    Создать пакет направлений

Строк на странице: 5

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

Печать/ЭМД    Сохранить    Снять подпись

Рисунок 104. Заголовок «Анкета»

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

## ✓ Анкета

1. Категория \*

ребенок сирота

ребенок, оставшийся без попечения родителей

ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации

нет категории

---

### Оценка физического развития с учетом возраста на момент осмотра

2. Масса (кг) \* 44

3. Рост (см) \* 157

4. Физическое развитие \*

нормальное

с нарушениями (дефицит массы тела)

с нарушениями (избыток массы тела)

с нарушениями (низкий рост)

с нарушениями (высокий рост)

---

### Оценка психологического развития (состояния)

5. Психомоторная сфера \*

норма

нарушения

6. Эмоционально-вегетативная сфера \*

норма

нарушения

7. Интеллект \*



норма

нарушения

Рисунок 105. Анкета профилактического осмотра несовершеннолетних

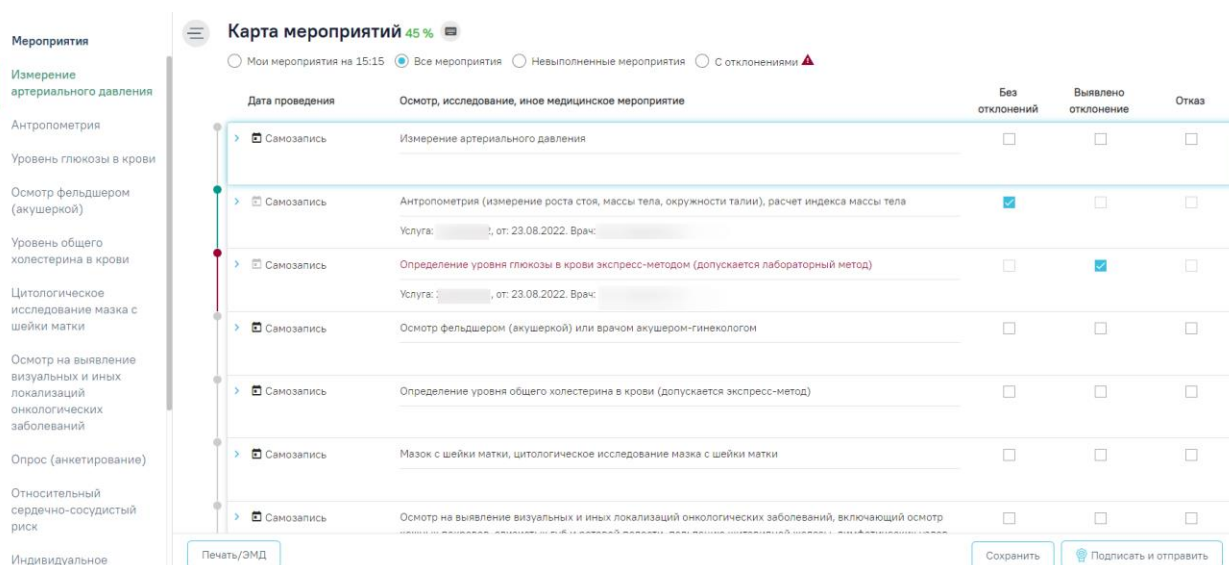
При записи пациента на медицинское обследование, то есть при формировании маршрутного листа, в расписании врача или кабинета пациентом занимаются несколько ячеек, за каждой ячейкой закрепляется определенное мероприятие. Если в маршрутном листе пациент записан в кабинет на сдачу клинического анализа крови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

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

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

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

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



Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела Услуга: , от: 23.08.2022. Врач:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод) Услуга: , от: 23.08.2022. Врач:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 106. Просмотр карты всех мероприятий медицинских обследований

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

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

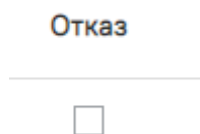


Рисунок 107. Установка флажка в пункте «Отказ»

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

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

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

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

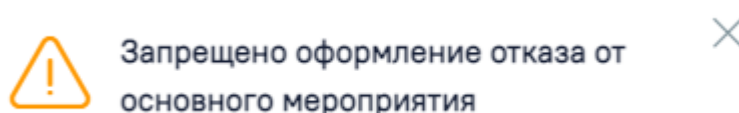



Рисунок 109. Сообщение о невозможности отказа от основного мероприятия

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

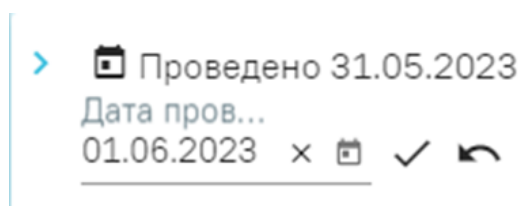


Рисунок 110. Форма ввода даты мероприятия, проведённого ранее

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

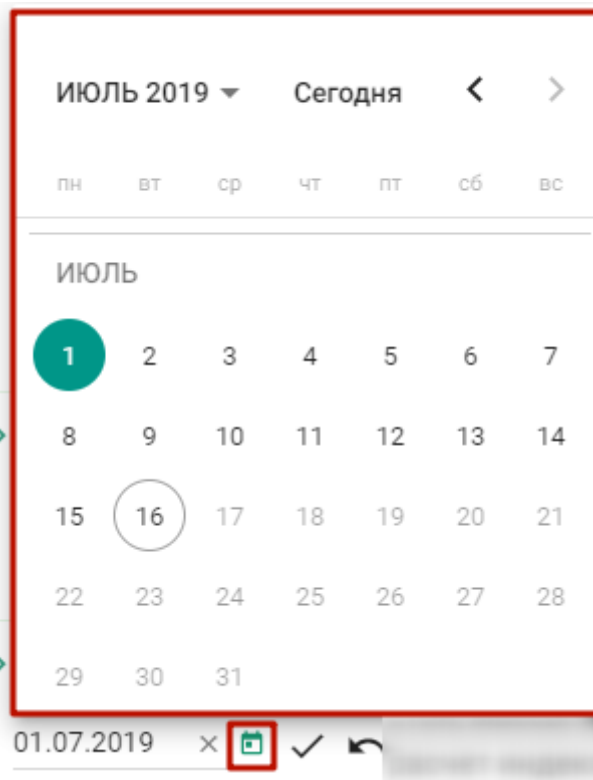


Рисунок 111. Выбор даты из календаря

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

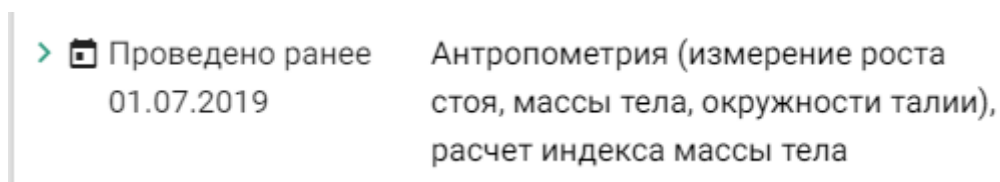


Рисунок 112. Дата проведения мероприятия

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

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



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



Услуга: B01.047.001, от: 30.05.2023. Врач: 911 - Диагноз:

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

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

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

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 неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение)

Диагнозы

### Направления

Выписать направление    Выписать пакет направлений    Создать пакет направлений

Выберите тип направления  
Лабораторные исследования    x    Создать

Строк на странице: 5    Записей: 1

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

Врач \*    x     Без отклонений     Выявлено отклонение

[Свернуть](#)

Рисунок 114. Информация о проведенных исследованиях

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

Карта мероприятий 22 %

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

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

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

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

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

12.05.2023 11:45 Определение уровня общего холестерина в крови (допускается экспресс-метод)

Услуга: A09.05.026, от: 12.05.2023.

Выявлены отклонения

Диагнозы

Направления

Выписать направление    Выписать пакет направлений    Создать пакет направлений

Строк на странице: 5    Записей: 1

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Залисан	Направивший врач
> 470101457550688	12.05.2023		Z00.0	На лабораторные исследования	Завершено	12.05.2023 11:45	

Врач:

Без отклонений     Выявлено отклонение

[Свернуть](#)

Рисунок 116. Снятие статуса выполнения мероприятия

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

Карта мероприятий 22 %

Мои мероприятия на 08:00
  Все мероприятия
  Невыполненные мероприятия

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

Рисунок 117. Отображение измененного статуса мероприятия

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

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: [скрыт]	<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: [скрыт]	<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 118. Фиксация выявленного отклонения в карте медицинских обследований

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

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

Рисунок 119. Фиксация выполнения мероприятия в карте медицинских обследований

При установке флажка выполняется проверка, заполнено ли мероприятие. Незаполненное мероприятие нельзя отметить как выполненное – при попытке установить флажок появится сообщение об ошибке (Рисунок 120).

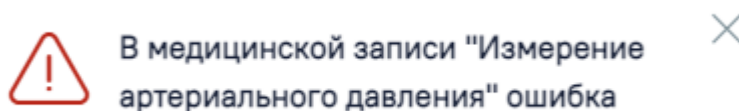


Рисунок 120. Сообщение об ошибке при отметке неоформленного мероприятия как выполненного

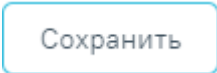
Дата выполнения мероприятия должна быть больше даты выполнения услуги, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 121).



Рисунок 121. Сообщение об ошибке

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

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

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

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

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

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

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

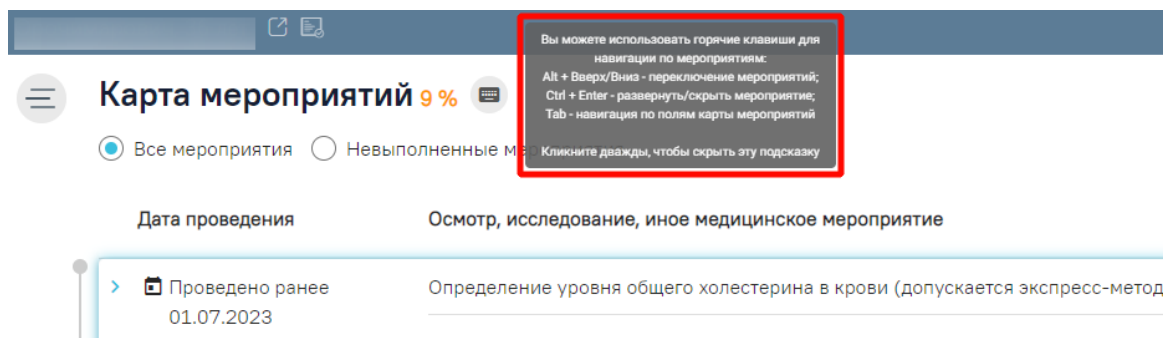


Рисунок 122. Подсказка об использовании горячих клавиш в карте мероприятий

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

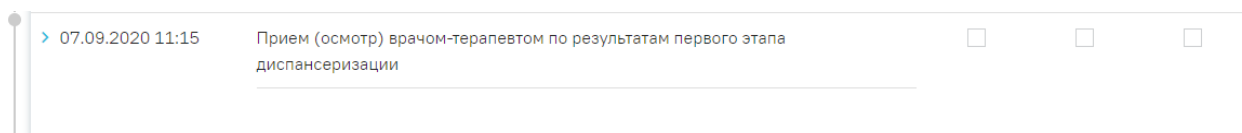


Рисунок 123. Выбор мероприятия

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

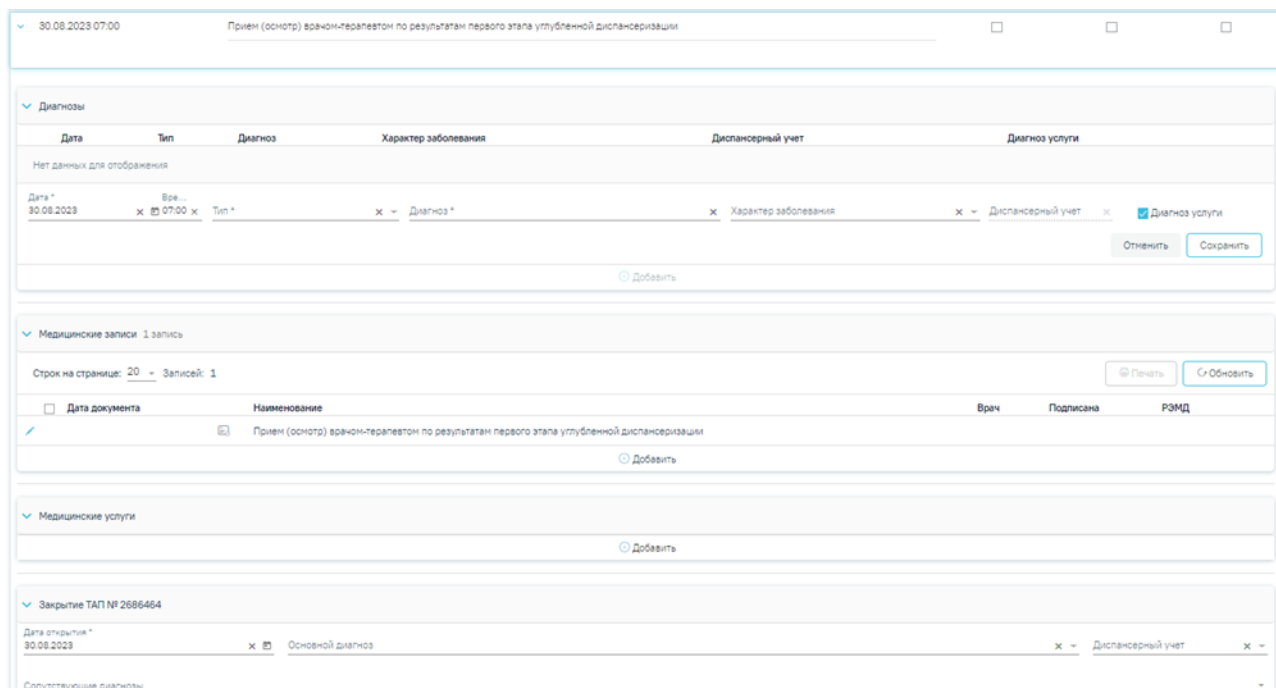


Рисунок 124. Карта учета медицинских обследований

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

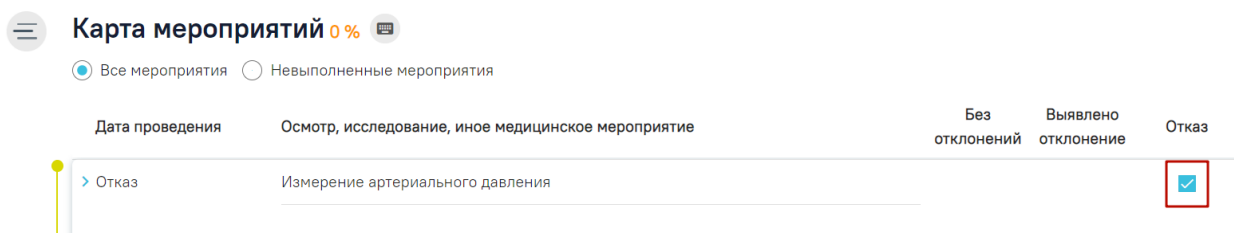


Рисунок 125. Фиксация отказа


Дальнейший просмотр параметров отказанного мероприятия недоступен.

Мероприятие может состоять из следующих блоков:

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

Наличие блока зависит от вида мероприятия.

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

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

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

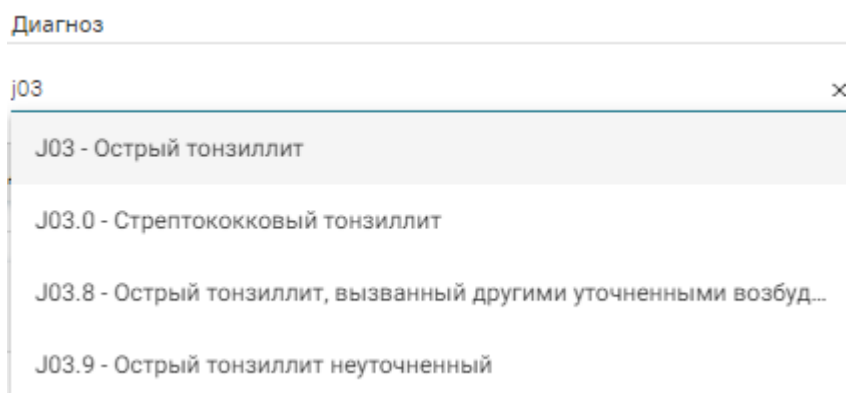


Рисунок 126. Заполнение поля из справочника

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

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

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

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

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

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

Отменить Сохранить

Добавить

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

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

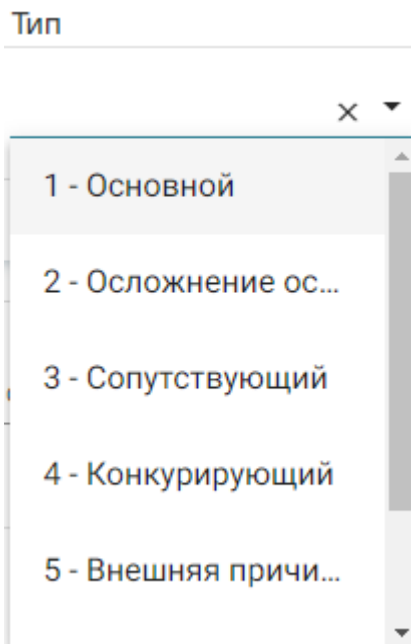


Рисунок 128. Выбор типа диагноза

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



Рисунок 129. Сообщение об ошибке

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

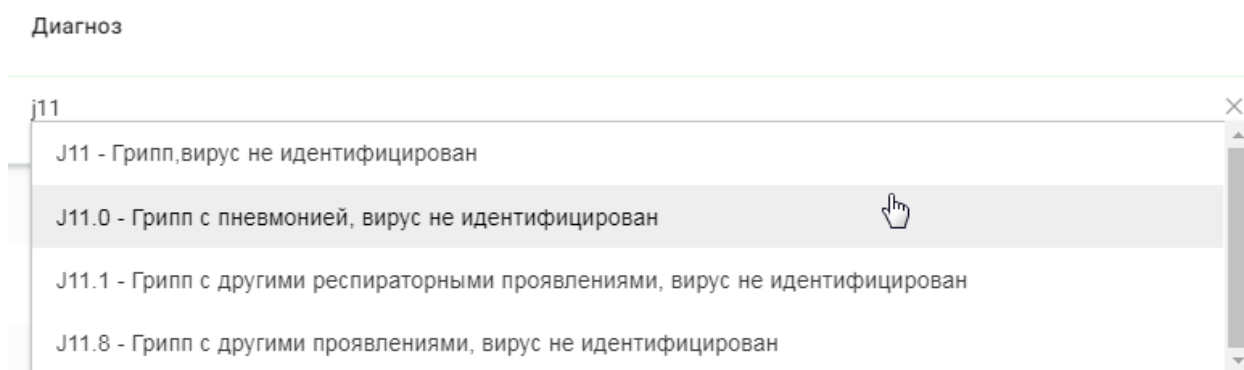


Рисунок 130. Ввод диагноза

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





Не указан диагноз!



Рисунок 131. Сообщение об ошибке

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

### Характер заболевания

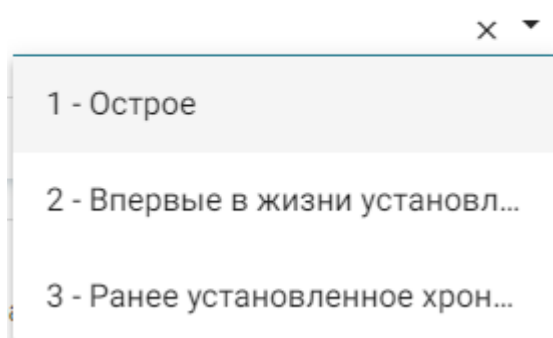


Рисунок 132. Выбор характера заболевания

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



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	x 1 - Острое	x 1 - Состоит x <input checked="" type="checkbox"/> Диагноз услуги
Отменить Сохранить					

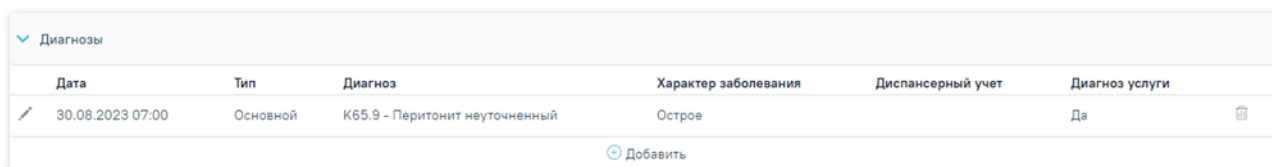
Рисунок 133. Запись о диагнозе

Для сохранения диагноза необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 134). 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	x 1 - Острое	x Диспансерны... x <input checked="" type="checkbox"/> Диагноз услуги
Отменить <b>Сохранить</b>					

Рисунок 134. Кнопка «Сохранить»

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

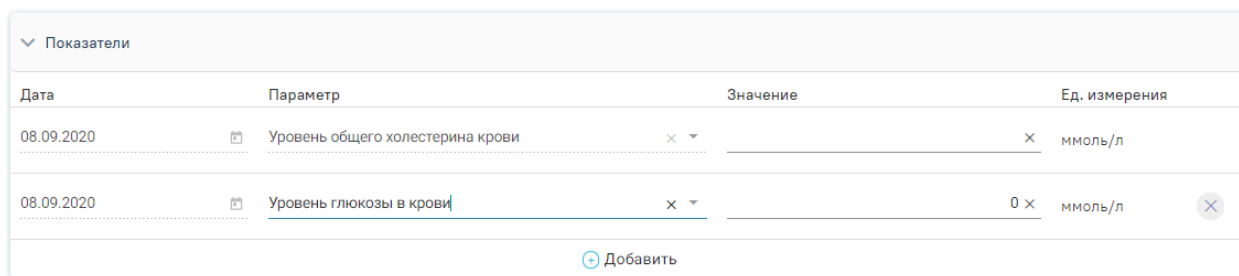


Дата	Тип	Диагноз	Характер заболевания	Диспансерный учет	Диагноз услуги
30.08.2023 07:00	Основной	K65.9 - Перитонит неуточненный	Острое	Да	Да

Добавить

Рисунок 135. Блок «Диагнозы»

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

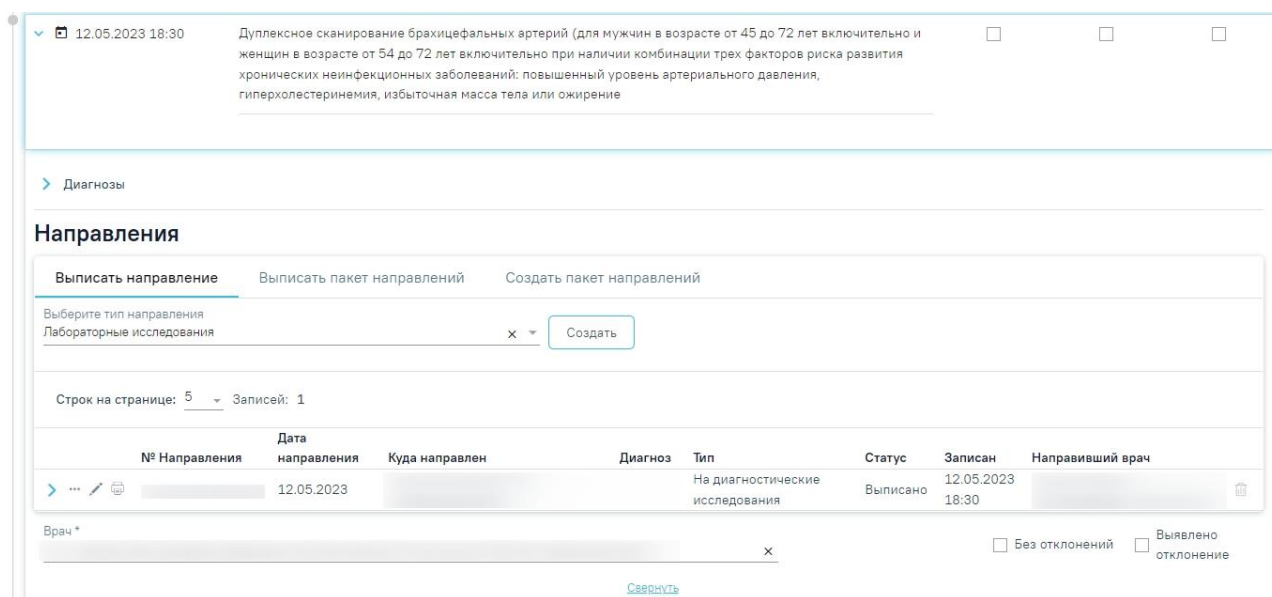


Дата	Параметр	Значение	Ед. измерения
08.09.2020	Уровень общего холестерина в крови		ммоль/л
08.09.2020	Уровень глюкозы в крови		ммоль/л

Добавить

Рисунок 136. Раздел «Показатели»

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



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 неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение)

**Направления**

Выписать направление | Выписать пакет направлений | Создать пакет направлений

Выберите тип направления  
Лабораторные исследования

Строк на странице: 5 | Записей: 1

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

Врач\*   Без отклонений  Выявлено отклонение

[Свернуть](#)

Рисунок 137. Отображение направления на исследование

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

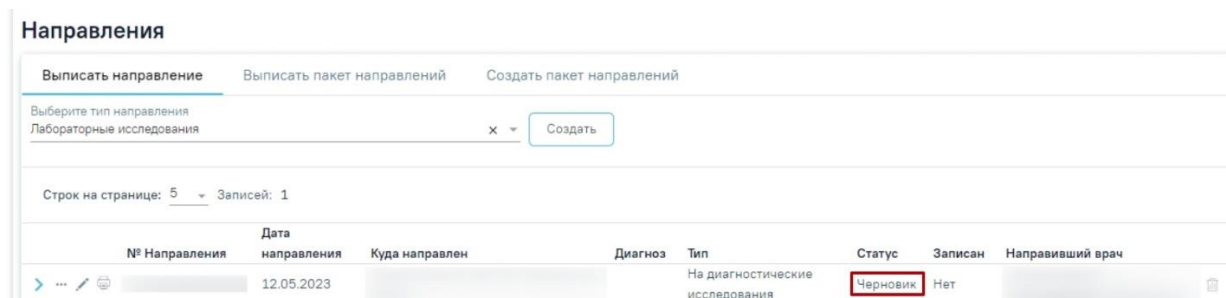


Рисунок 138. Направление на исследование в статусе «Черновик»

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

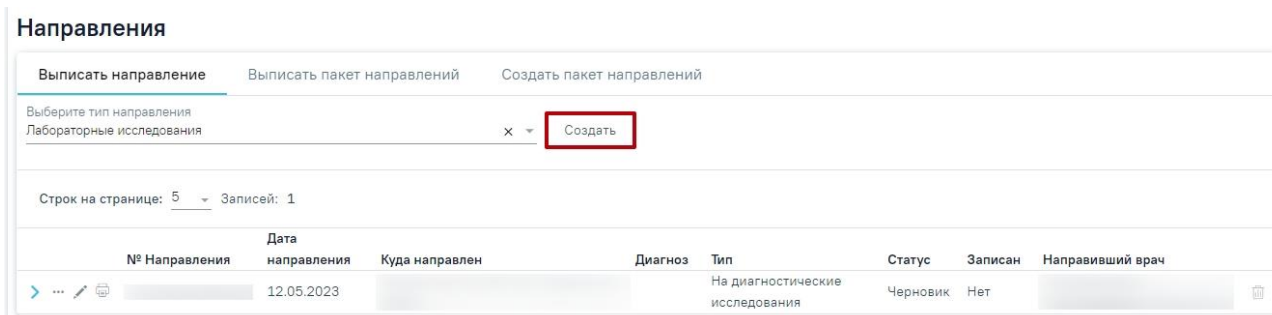


Рисунок 139. Создание направления на лабораторное исследование из мероприятия в разделе «Направления»

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

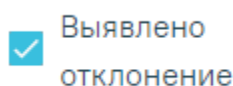


Рисунок 140. Отметка об отклонении в мероприятии

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

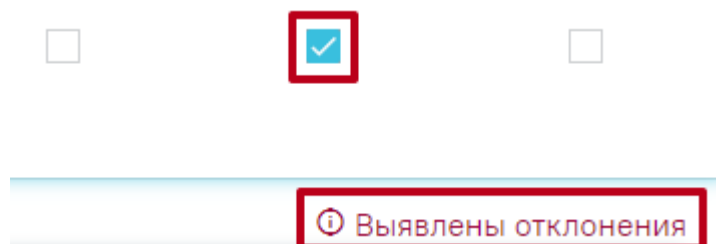


Рисунок 141. Отметка о выявленном отклонении в мероприятии

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

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

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

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

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

Карта мероприятий 22 %

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

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

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

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

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

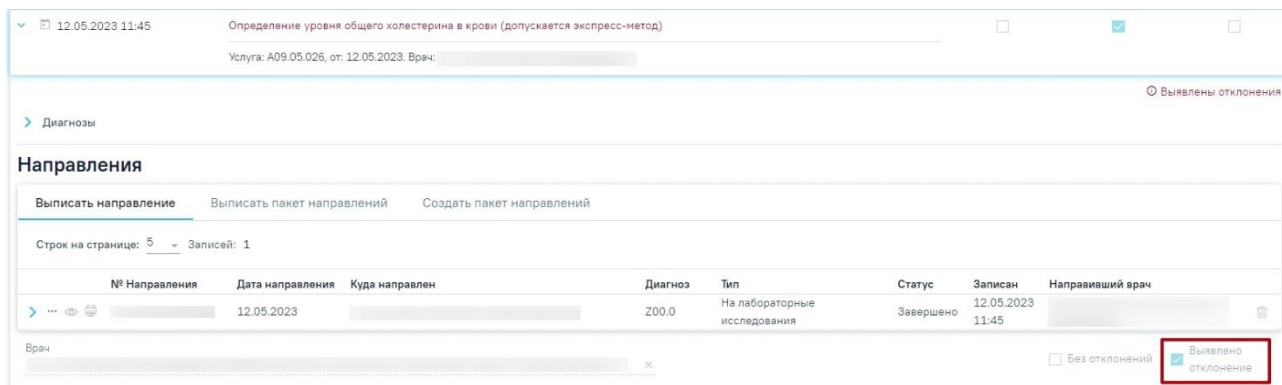


Рисунок 143. Снятие статуса выполнения мероприятия

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

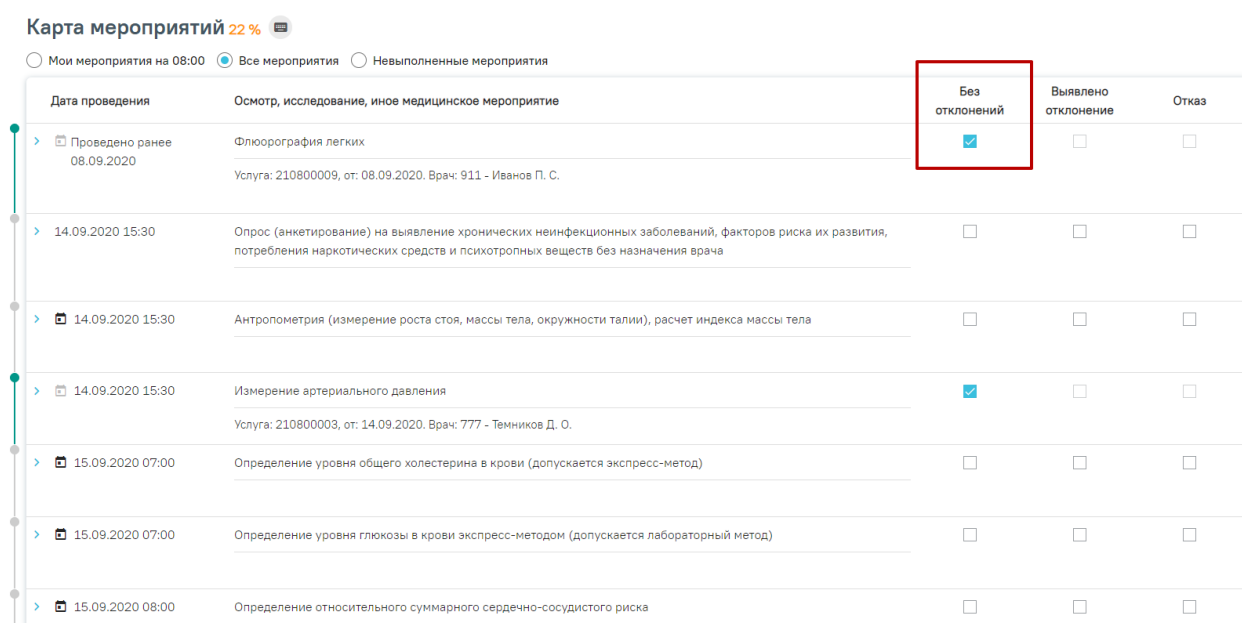



Рисунок 144. Отображение измененного статуса мероприятия

Открыть медицинскую запись можно двойным нажатием на неё или нажав на кнопку  (Рисунок 145). Медицинская запись, сопоставленная с мероприятием, недоступна для удаления и является обязательной для выполнения.

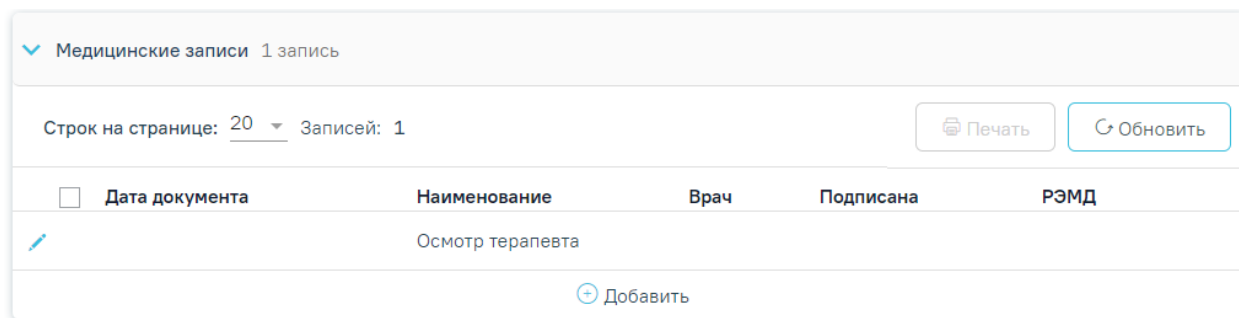


Рисунок 145. Блок «Медицинские записи»

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

#### Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта | не подписана

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

> Словарь

---

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта  
ФИО

Возраст  42 года Адрес г Белгород,

Дата 18.01.2023 11:39  
Рост  163 Вес  60.0 кг ИМТ  27 см<sup>2</sup>

**Анамнез жизни**

**Анамнез заболевания**

**Жалобы**

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

Ритм правильный, неправильный с ЧСС,  в мин

Систолическое АД  Диастолическое АД  Пульс

Температура  Индекс сатурации

Подкожная венозная сеть (без особенностей)

Состояние пациента:

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

Дата докум... 18.01.2023    Время 12:39

Рисунок 146. Заполнение медицинской записи

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

Рисунок 147. Отображение печатной формы заполненной медицинской записи

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

Рисунок 148. Кнопка «Снять подпись»

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

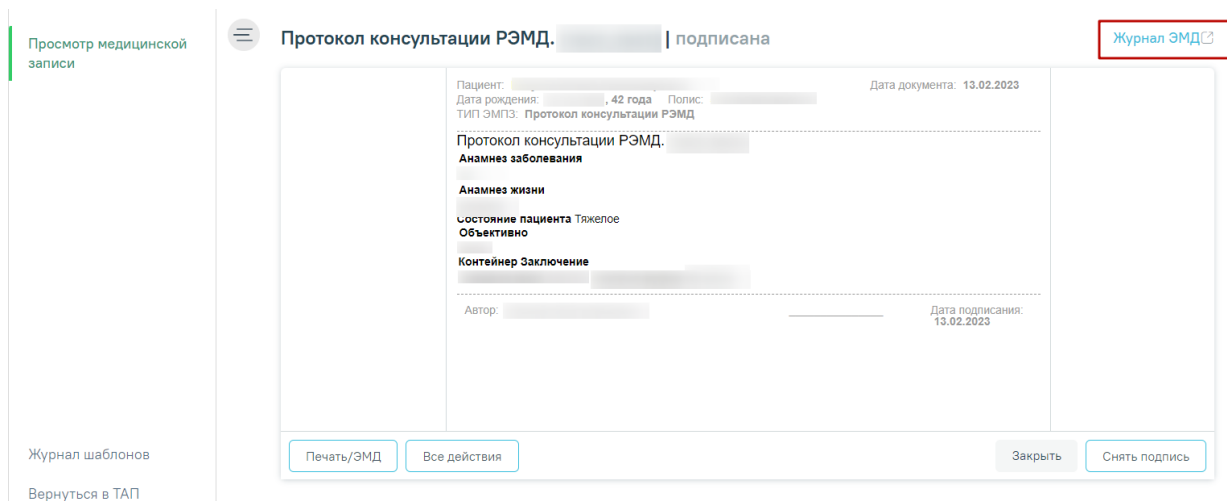


Рисунок 149. Кнопка «Журнал ЭМД»

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

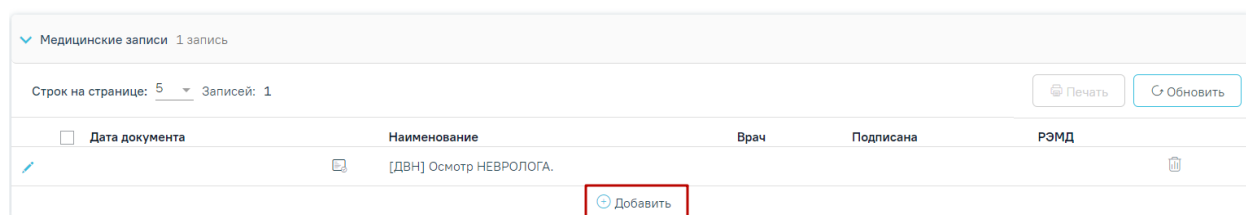


Рисунок 150. Кнопка «Добавить»

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

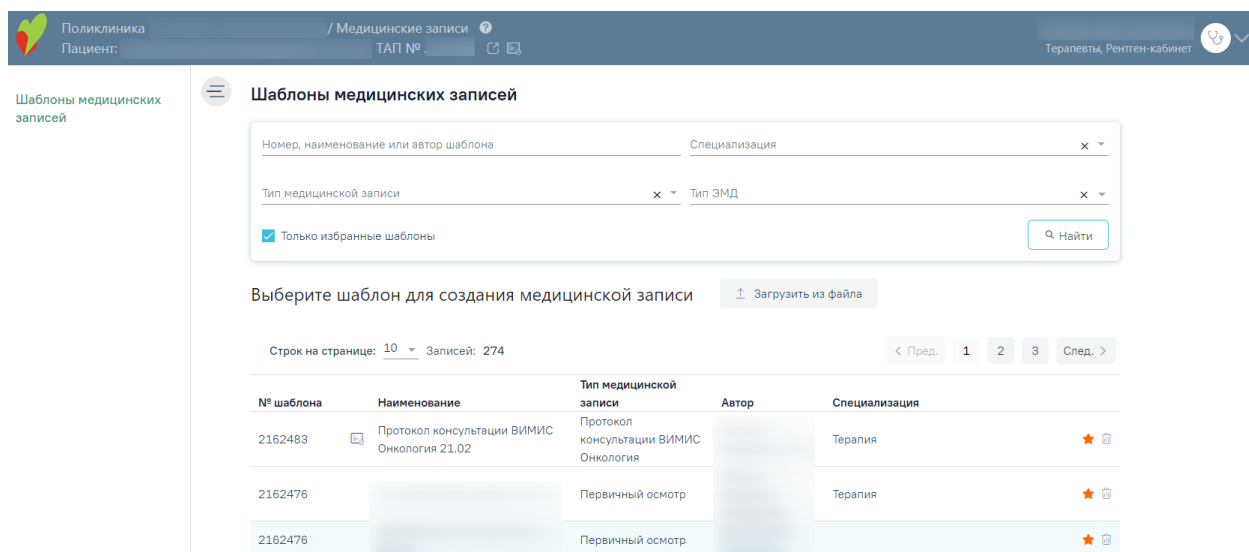


Рисунок 151. Форма «Шаблоны медицинских записей»

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



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

### Шаблоны медицинских записей

Выберите шаблон для создания медицинской записи

Загрузить из файла

Строк на странице: 10 Записей: 44

< Пред. 1 2 3 След. >

№ шаблона	Наименование	Тип медицинской записи	Автор	Специализация
2159725	Протокол консультации ВИМИС АКиНЕО.	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКиНЕО		Терапия <span>★</span>
2147956	Протокол консультации ВИМИС Онкология.	Протокол консультации ВИМИС Онкология		Онкология <span>☆</span>
2147956	Протокол консультации ВИМИС Онкология. 123	Протокол консультации ВИМИС Онкология		Онкология <span>☆</span>

Рисунок 152. Ввод наименования медицинской записи

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

### Шаблоны медицинских записей

Выберите шаблон для создания медицинской записи

Загрузить из файла

Строк на странице: 10 Записей: 26

< Пред. 1 2 3 След. >

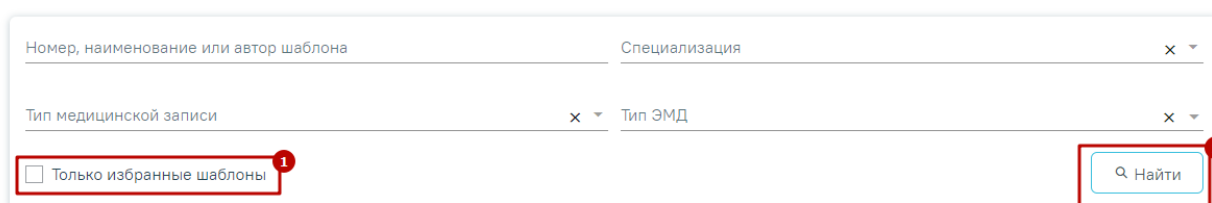
№ шаблона	Наименование	Тип медицинской записи	Автор	Специализация
2162483	Протокол консультации ВИМИС Онкология 21.02	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SofTrust Администратор	Терапия <span>★</span>
2162334	Протокол консультации ВИМИС Онкология. 1	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SofTrust Администратор	Терапия <span>★</span>
2161840	Протокол консультации ВИМИС Онкология.	Протокол консультации ВИМИС Онкология	SofTrust Администратор	Терапия <span>★</span>
2161239	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКиНЕО.	Протокол консультации поликлинический ВИМИС АКиНЕО	SofTrust Администратор	Терапия, Акушерство и гинекология <span>★</span>
2160586	Протокол консультации РЭМД.	Протокол консультации РЭМД	SofTrust Администратор	Терапия <span>★</span>

Рисунок 153. Переход к избранным шаблонам

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

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

### Шаблоны медицинских записей



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 154. Список «Избранных» шаблонов медицинских записей

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

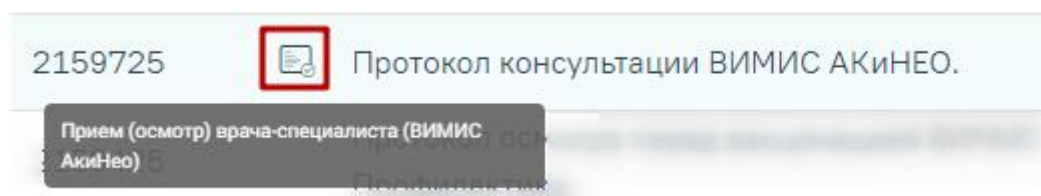


Рисунок 155. Признак формирования и отправки СЭМД при подписании медицинской записи

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

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

<input type="checkbox"/>	Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
<input type="checkbox"/>	03.02.2023 16:41	Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта	Узумаки Н.А. Терапевты	✓	✓

Рисунок 156. Подписанная медицинская запись

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

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

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

Рисунок 158. 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 159).

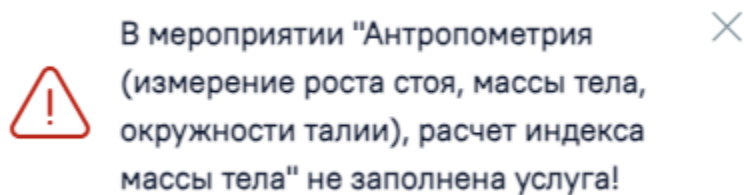


Рисунок 159. Сообщение о необходимости заполнить поля в блоке «Медицинские услуги»

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

Закрытие ТАП № 2665645					
Дата открытия *	Основной диагноз	Диспансерн...			
15.10.2019	Z00.1 - 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) - Лечение завершено	301 - Выздоровление			

Рисунок 160. Блок «Закрытие ТАП»

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

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

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

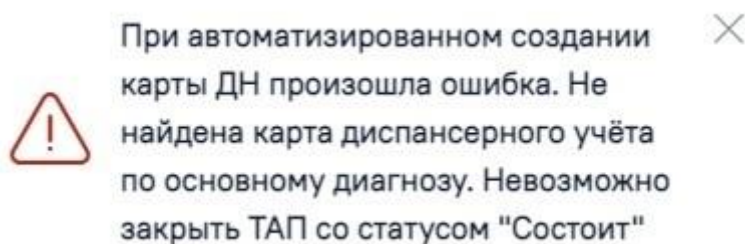


Рисунок 161. Сообщение об ошибке

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

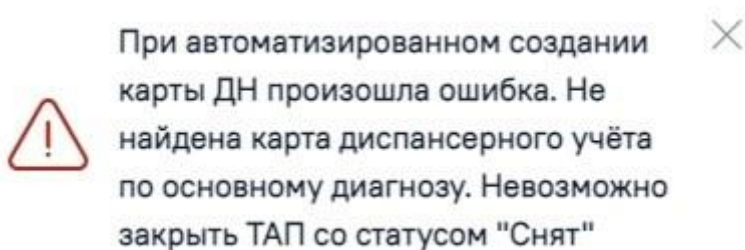


Рисунок 162. Сообщение об ошибке

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



Рисунок 163. Предупреждающее сообщение

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

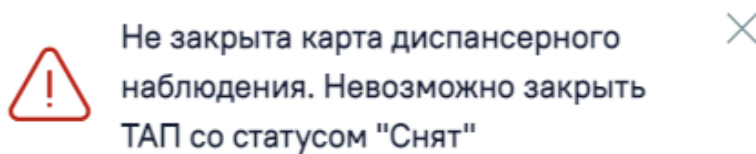


Рисунок 164. Сообщение об ошибке

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

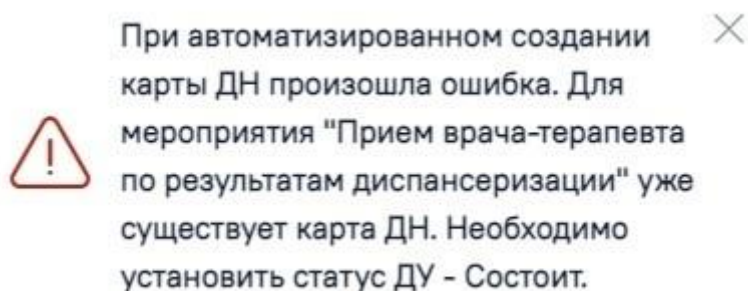


Рисунок 165. Сообщение об ошибке

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

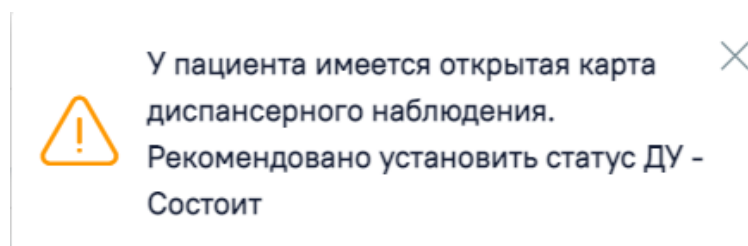


Рисунок 166. Предупреждающее сообщение

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

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

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

Закрытие ТАП № 2684713 Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше) Карта диспансерного наблюдения № 12916

Дата открытия	Основной диагноз	Диспансерный учет	
30.05.2023	Z00.0 - Общий медицинский осмотр	1 - Состоит	
Сопутствующие диагнозы			
Дата закрытия	Вид оплаты	Цель посещения	Тип профосмотра
30.05.2023	1 - ОМС	1.3 - Диспансерное наблюдение	ДВ4 - Первый этап диспансеризации определенных групп
Место обслуживания	Результат обращения	Исход обращения	Характер заболевания
1 - Поликлиника	317 (1) - Проведена диспансеризация о	306 - Осмотр	

Рисунок 167. Переход в карту диспансерного наблюдения

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

Закрытие ТАП № 2684713 Талон включен в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» (или выше) Карта диспансерного наблюдения № 12916

Дата открытия	Основной диагноз	Диспансерный учет	
30.05.2023	Z00.0 - Общий медицинский осмотр	1 - Состоит	
Сопутствующие диагнозы			
Дата закрытия	Вид оплаты	Цель посещения	Тип профосмотра
30.05.2023	1 - ОМС	1.3 - Диспансерное наблюдение	ДВ4 - Первый этап диспансеризации определенных групп взрослого
Место обслуживания	Результат обращения	Исход обращения	Характер заболевания
1 - Поликлиника	317 (1) - Проведена диспансеризация определен	306 - Осмотр	

Рисунок 168. Отображение статуса выгрузки реестра закрытого ТАП

Если в поле «Цель посещения» указано значение «1.3 – Диспансерное наблюдение», модель пациента связана с диагнозом и должностью врача в ТАП, то при закрытии ТАП в карту диспансерного наблюдения будет автоматически добавлена запись в блок «Посещения диспансерного учета» и установлена дата следующего посещения. Если модель пациента не связана с диагнозом и должностью врача в ТАП, то дата следующей явки не будет рассчитана автоматически. Если в карте ДН установлен флажок «Снят», то в поле «Диспансерный учет» на 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 169). При необходимости можно выбрать несколько вариантов назначений. Чтобы отменить выбор какого-либо варианта, следует нажать на него.

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

Направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления

Направлен на консультацию в иную медицинскую организацию

**Направление 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 169. Раздел «Назначения»

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



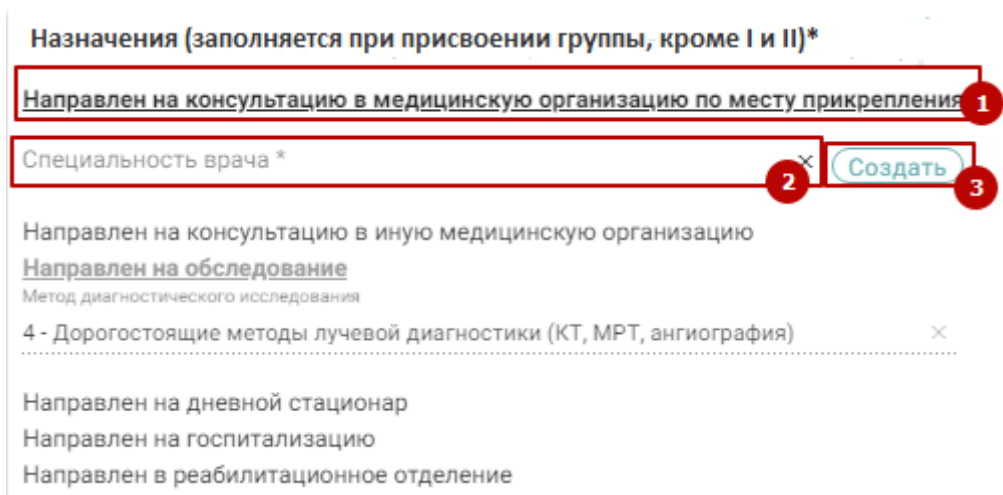


Рисунок 170. Выбор варианта с последующим созданием направления

Вид справочника зависит от выбранного направления:

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

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

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

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

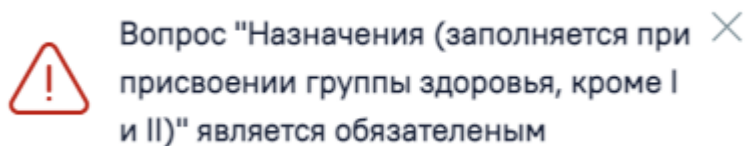


Рисунок 171. Предупреждающее сообщение о необходимости заполнения блока «Назначения»

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



Рисунок 172. Сообщение об ошибке

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



Рисунок 173. 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 174).

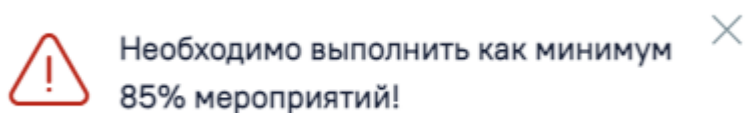


Рисунок 174. Сообщение о необходимости заполнения карты медицинских обследований

### 7.1 Блок «Факторы риска»

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

## Факторы риска

Относительный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

Общее кол-во баллов по анкете .....

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Повышенный уровень АД  | <input type="checkbox"/> Гиперхолестеринемия          | <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 |   |  |

### Отягощенная наследственность

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

Направить на дополнительные обследования (2 этап)

Рисунок 175. Блок «Факторы риска»

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

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

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

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
	Анкета для граждан в возрасте до 65 лет.		

Анкета для граждан в возрасте до 65 лет

Дата обследования (день, месяц, год): 13.07.2022 14:44

Ф.И.О.:

Пол: Женский

Дата рождения (день, месяц, год): 10.10.1982

Полных лет: 39 лет

Поликлиника: ГБУЗ МО "Тверская ЦРБ"

Врач/фельдшер:

1. Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется

1.1. гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)? да,  нет,

Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления? да,  нет,

1.2 ишемическая болезнь сердца (стенокардия)? да,  нет,

Рисунок 176. Анкетирование на выявление факторов риска

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

**Факторы риска**

Относительный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE  
низкий **высокий**

Общее кол-во баллов по анкете 8...

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

**Отягощенная наследственность**

- Инфаркт
- Астма и другие ХБНДП
- Инсульт
- Сахарный диабет
- Злокачественные новообразования других локализаций
- Злокачественные новообразования colorectal области

Направить на дополнительные обследования (2 этап)

Рисунок 177. Блок «Факторы риска»

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

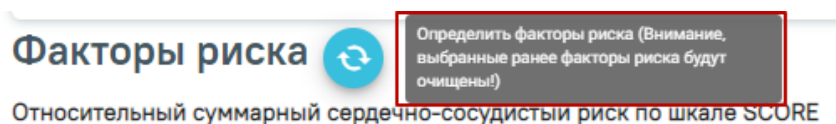


Рисунок 178. Всплывающее предупреждение об очистке факторов риска

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

**Факторы риска**

Абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE  
низкий средний или умеренный высокий **очень высокий**

Общее кол-во баллов по анкете **11**

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

## 7.2 Блок «Журнал направлений»

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

Отображение блока «Журнал направлений» доступно для пользователей с ролью «Врач» или «Лаборатория». Описание 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

Выписать направление			Выписать пакет направлений			Создать пакет направлений		
Выберите тип направления								
Лабораторные исследования								
x [Создать]								
Строк на странице: 5 Записей: 4								
№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач	
> ... [иконки]	470101457554046	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Завершено	24.05.2023 16:15	Иванов [аватар] Онкология
> ... [иконки]	470101457554759	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Завершено	Нет	Иванов [аватар] Онкология
> ... [иконки]	470101457554853	16.05.2023	ГБУЗ МО	C05.0	На лабораторные исследования	Аннулировано	Нет	Иванов [аватар] Онкология
> ... [иконки]	470101457554204	16.05.2023	Поликлиника	C05.0	На диагностические исследования	Аннулировано	Нет	Иванов [аватар] Онкология

Рисунок 180. Блок «Журнал направлений»

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

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

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

C05.0 - Злокачественное новообразование твердого неба

Рисунок 181. Отображение полного наименования диагноза

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

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

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




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


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

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

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


Для того чтобы просмотреть направление, необходимо его выделить и нажать кнопку


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

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

	47010210681	23.07.2021	Поликлиника	A00.0	На консультацию	Завершено	23.07.2021 15:00	Терапия
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <span>Перейти в случай лечения</span> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <span>Аннулировать направление</span> </div>								

Рисунок 185. Переход в случай лечения

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

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

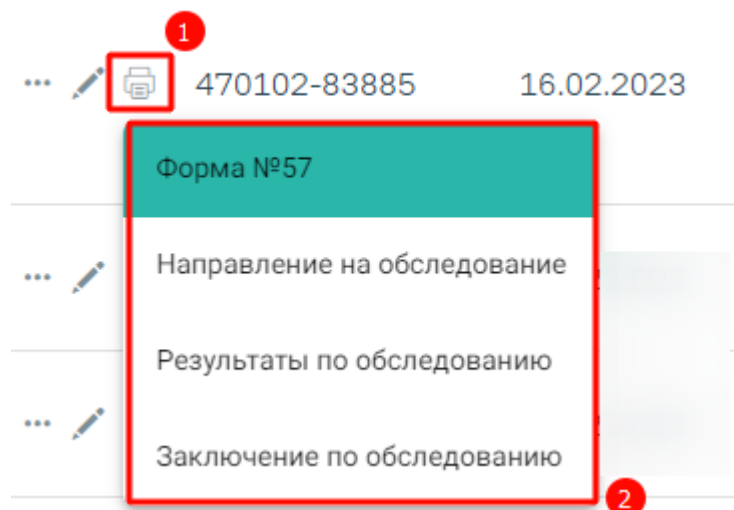




Рисунок 186. Список печатных форм

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

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

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

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

Перейти в случай лечения

Аннулировать направление

Рисунок 187. Кнопка «Аннулировать направление»

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

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

Рисунок 188. Направление в статусе «Аннулировано»

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

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


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

Перейти в случай лечения

Аннулировать направление

Прием пациента уже состоялся. Не требуется отменять или переносить талон

Рисунок 189. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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

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

Для данного статуса направления действие недоступно

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

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

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



## Журнал направлений

Выписать направление    Выписать пакет направлений    Создать пакет направлений

Выберите тип направления  
Лабораторные исследования    x    Создать

Строк на странице: 5    Записей: 14    < Пред. 1 2 3 След. >

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101457556384	18.05.2023		A00.9	Санаторно-курортная справка	Выписано	Нет	Иванов Онкология
470101457556364	18.05.2023	Поликлиника	I30.0	На диагностические исследования	Завершено	Нет	Иванов Онкология
Вид исследования		Исследование				Статус	
1 - Компьютерная томография		7002033 - Компьютерная томография ангиография живота				Завершено	
470101457556379	18.05.2023		I30.0	На лабораторные исследования	Завершено	Нет	Иванов Онкология
470101457556651	18.05.2023			На исследование сывороточных маркеров	Частично завершено	Нет	Иванов Онкология
470101457556191	17.05.2023		A00.1	Санаторно-курортная справка	Черновик	Нет	Иванов Онкология

Рисунок 191. Таблица с информацией об исследовании

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

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

Выберите тип направления

Лабораторные исследования    Создать

Диагностические исследования

Госпитализация по экстренным показаниям

Плановая госпитализация

Консультация

Рисунок 192. Создание направления

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

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

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

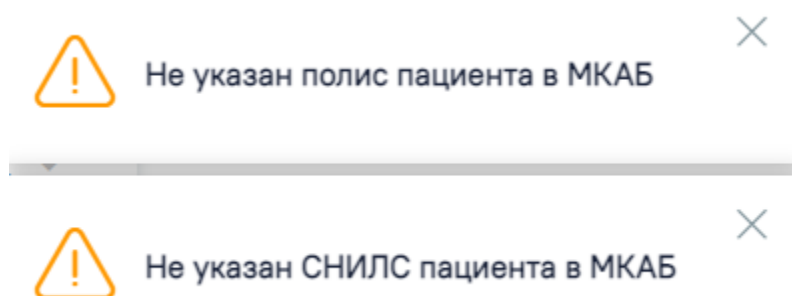


Рисунок 193. Предупреждающие сообщения

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

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

#### Журнал направлений

Выписать направление    Выписать пакет направлений    Создать пакет направлений

Создать пакет направлений <sup>2</sup>

Строк на странице: 5    Записей: 1

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
<input checked="" type="checkbox"/> <sup>1</sup>	24.05.2023			На лабораторные исследования	Выписано	Нет	

Рисунок 194. Кнопка «Создать пакет направлений»

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

### 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	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>

Отменить Сформировать

Рисунок 195. Форма формирование пакета направлений

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

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

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

### Формирование пакета направлений

Пользователь

Наименование пакета  
Пакет направлений для специальности терапия

Пакет направлений для специальности

Специальность \*

76 - Терапия

Рисунок 196. Указание специальности для пакета направлений

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

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

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

Рисунок 197. Блок «Направления для создания пакета направлений»

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

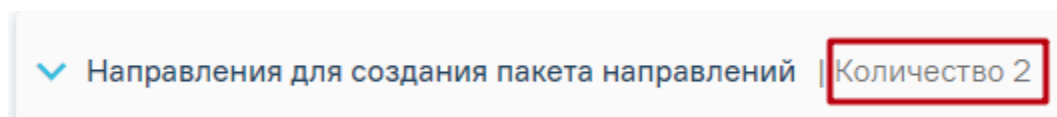



Рисунок 198. Количество выбранных направлений

Для просмотра списка исследований входящих в направление следует нажать кнопку  рядом с нужным направлением (Рисунок 199).





Направления для создания пакета направлений   Количество 2				
Цель исследования	Причина исследования	Лаборатория	Куда направлен	Срочное
 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>
<b>Вид исследования</b>	<b>Исследование</b>			
39 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	В03.027.026 - Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований ануса и анального канала			
 Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе			<input type="checkbox"/>

Рисунок 199. Список исследований входящий в направление

Список исследований представлен в виде таблицы со следующими столбцами:

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

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

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

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

Рисунок 200. Отображение признака «Срочное»

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

### Формирование пакета направлений

Пользователь  
[Имя]

---

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
	Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе		<input type="checkbox"/>
	Профилактическое исследование	Самообращение по жалобе		<input type="checkbox"/>
	Диагностическое исследование	Самообращение по жалобе		<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить Сформировать

Рисунок 201. Заполненная форма формирования пакета направлений

При успешном формировании появится соответствующее сообщение (Рисунок 202).

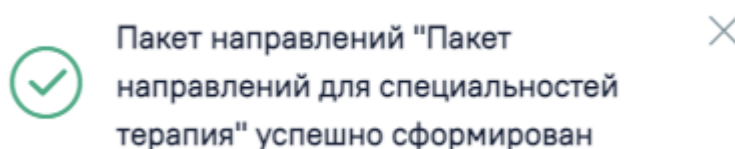


Рисунок 202. Сообщение об успешном формировании пакета направлений

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



Нельзя сохранить пакет направлений  
с неуникальным названием.



Рисунок 203. Сообщение об ошибке

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

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

#### Журнал направлений

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 - Химико-микроскопические исследования	A08.04.001 - Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки					Выписано	

Рисунок 204. Таблица с информацией об исследовании

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

#### 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 205. Вкладка «Выписать пакет направлений»

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

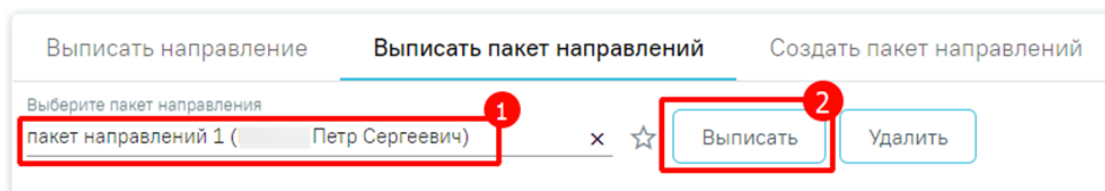


Рисунок 206. Выписка пакета направлений

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

### Журнал направлений

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
47010127893827	11.09.2023	Поликлиника		На лабораторные исследования	Черновик	Нет	Петр Сергеевич, Терапия

Рисунок 207. Направления, выписанные из пакета направлений

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

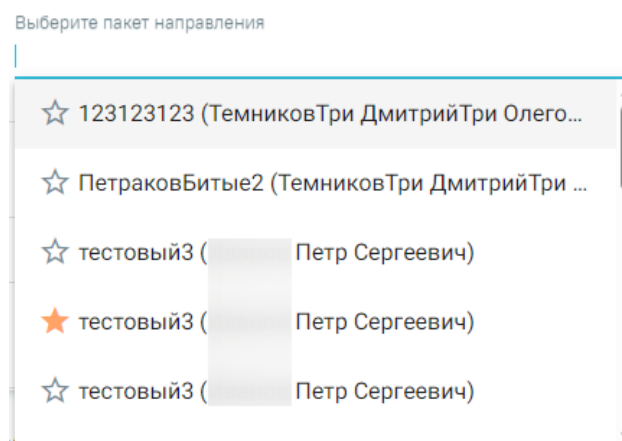


Рисунок 208. Добавление пакета направлений в «Избранное»

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

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

## Журнал направлений

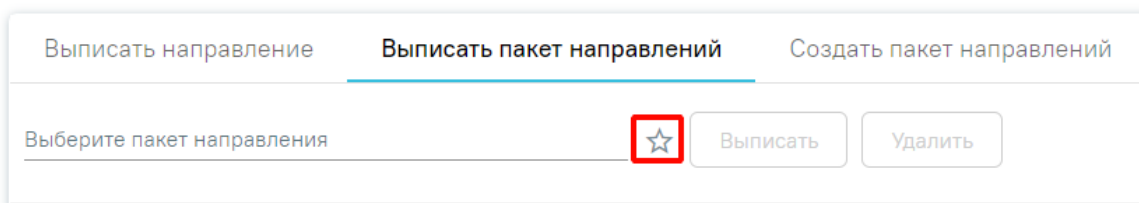


Рисунок 209. Переход к избранным пакетам направлений

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

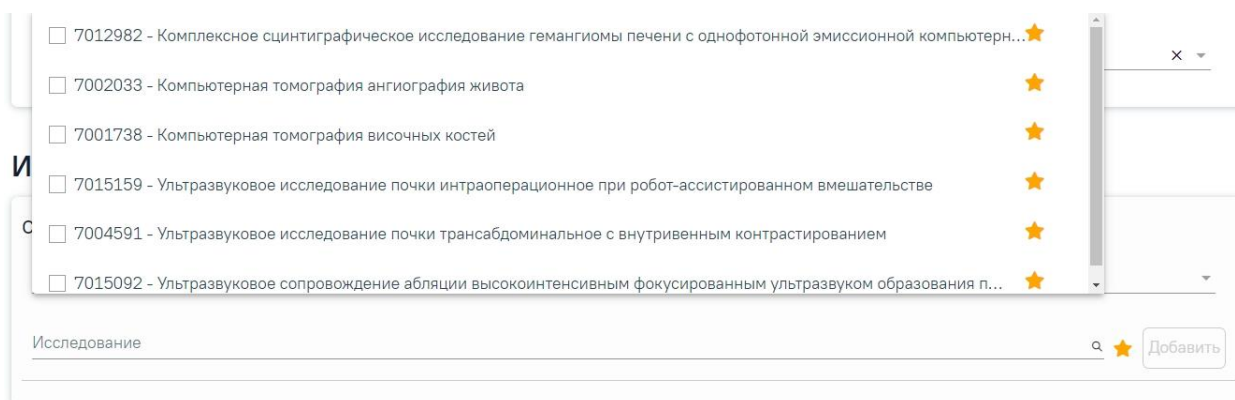


Рисунок 210. Список «Избранных» пакетов направлений

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

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

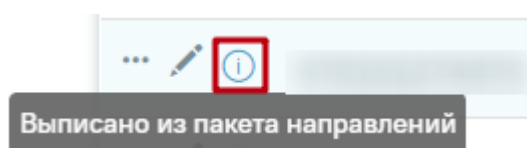


Рисунок 211. Всплывающая подсказка с информацией, что направление выписано из пакета направлений

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

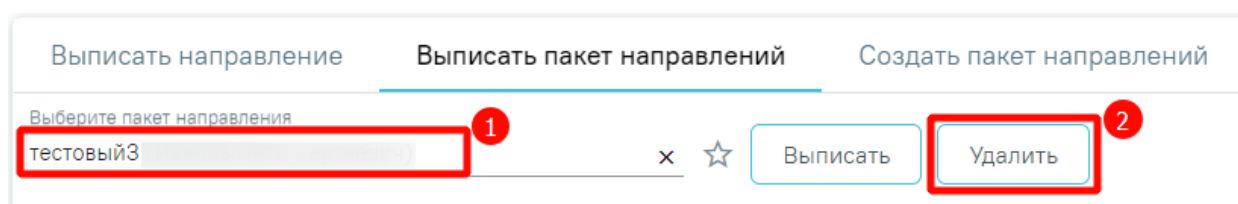


Рисунок 212. Удаление пакета направлений



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

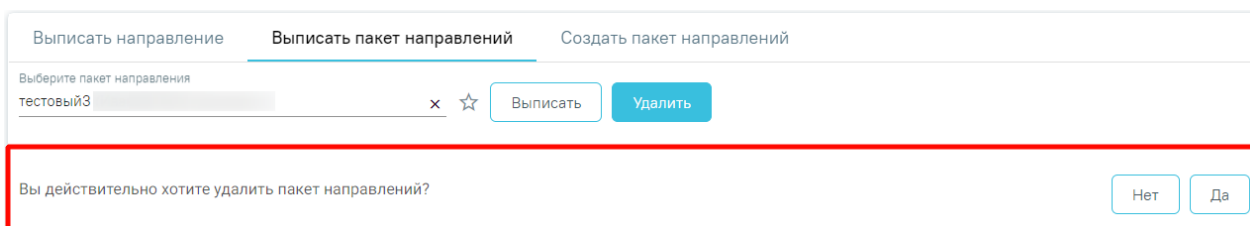



Рисунок 213. Подтверждение действия

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

### 7.2.1 Направление на диагностические исследования

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

## Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

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

## Исследования

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

Рисунок 214. Направление на диагностические исследования

### 7.2.1.1 Заполнение направления

При создании направления не отображается его номер – он автоматически присваивается направлению после сохранения. При повторном открытии сохраненного направления номер направления будет отображен на форме (Рисунок 215). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из медицинской организации», первая часть номера направления включает код МО, из которой пациент направлен.

## Направление на диагностические исследования

Статус: Выписано ⓘ

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

Рисунок 215. Отображение номера направления

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

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

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

При необходимости, устанавливается признак срочного исследования  Срочное.

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

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



Рисунок 216. Всплывающая подсказка «Доступна запись на прием»

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

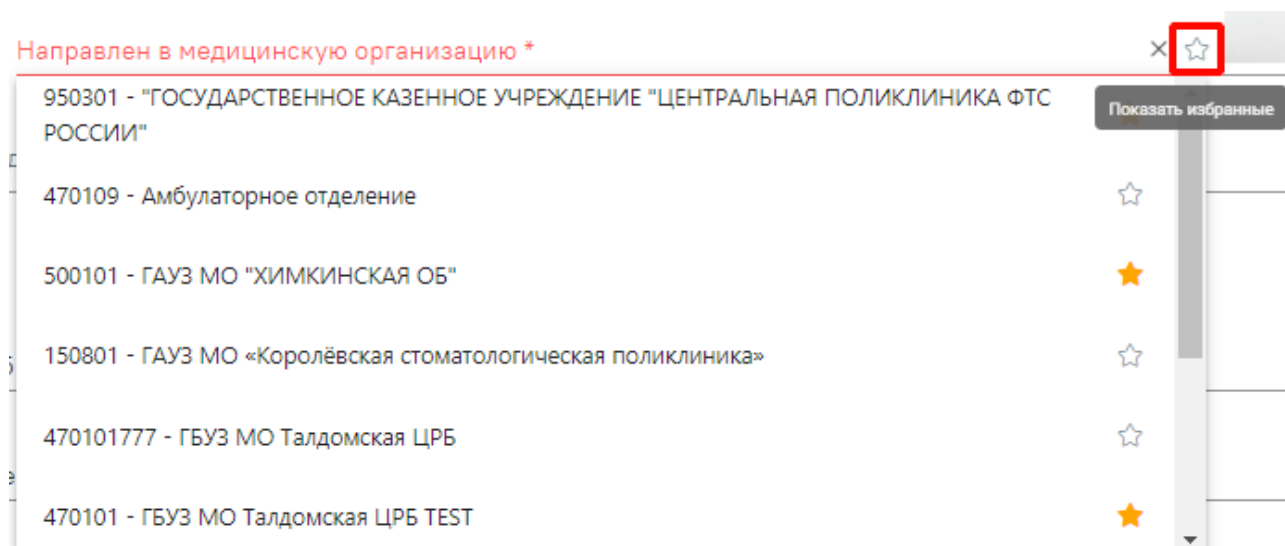


Рисунок 217. Действие «Показать избранные»

Дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Дата направления не может быть больше текущей, то есть нельзя указать будущую дату.

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

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

## Причина направления

Рисунок 218. Поле «Причина направления (дополнительно)»

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

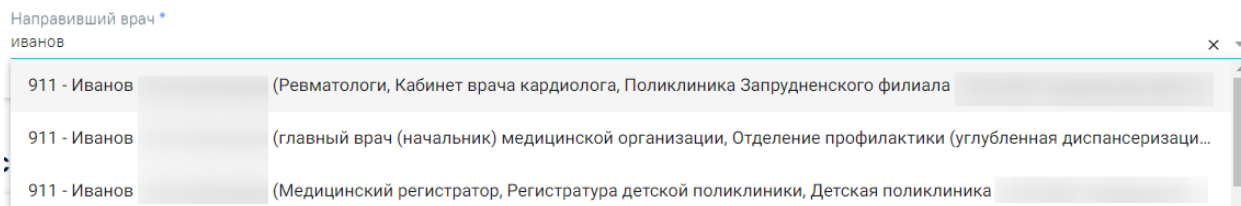


Рисунок 219. Список всех должностей врача в подразделениях

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

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

### Контингент обследуемого

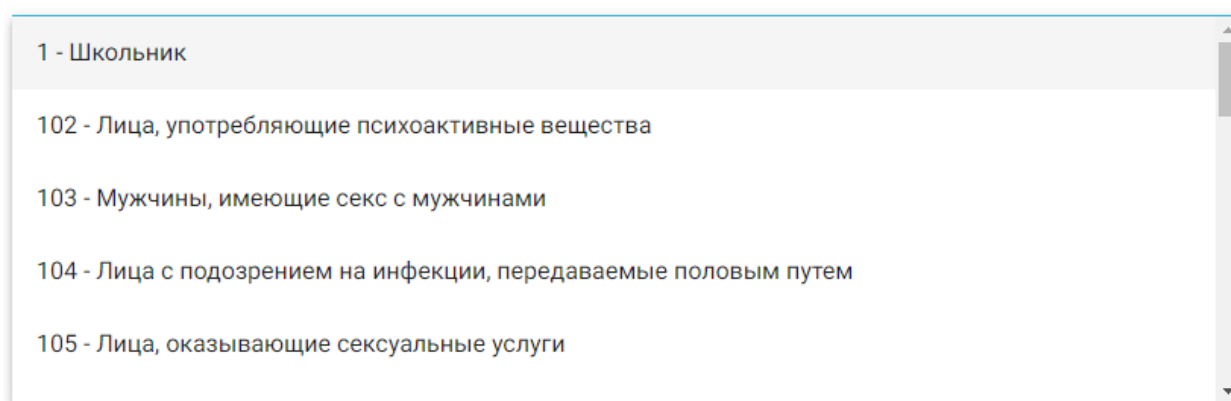


Рисунок 220. Выбор контингента обследуемого

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

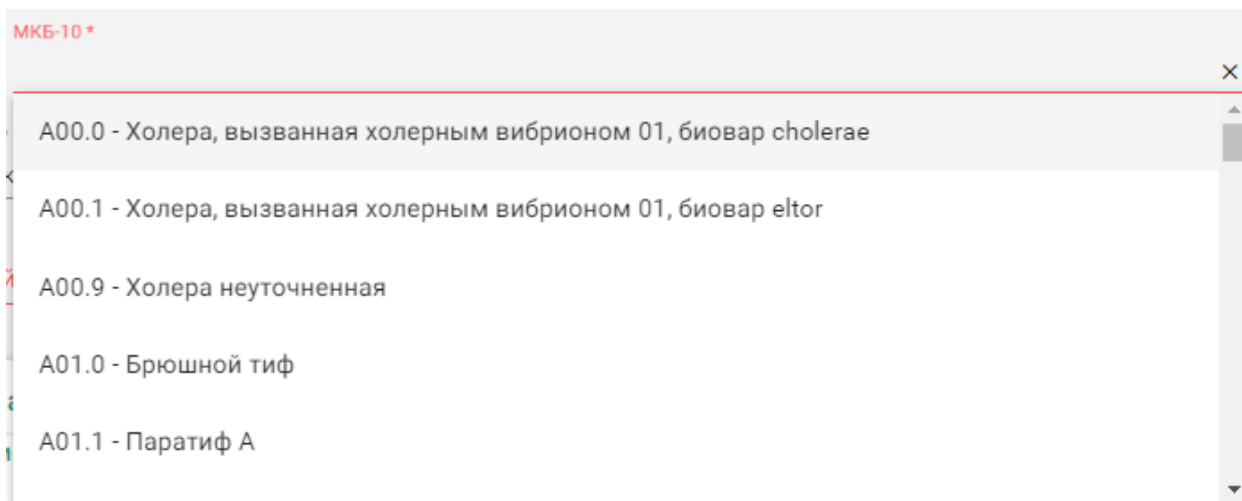


Рисунок 221. Список диагнозов

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

Комментарий (выписка)

Рост:

Вес:

Жалобы:

Анамнез жизни:

Рисунок 222. Поле «Комментарий (выписка)»

Поле предзаполняется следующими данными:

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

Поле «Комментарий (выписка)» доступно для редактирования.

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



Поле "Комментарий" должно  
содержать не менее 50 символов



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

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

Комментарий (выписка)

Рост: 66

Вес: 50.0

Жалобы: жалоб нет

Анамнез жизни: Родился вторым ребенком в семье. В детстве частые простудные, детские инфекции – краснуха, скарлатина, ветряная оспа. ИБС: стенокардия фк2, постинфарктный кардиосклероз (оим нижней локализации в 2013 г), желудочковая экстрасистолия. ЧКВ: тламп со стентированием интермедияльной артерии и оа в 2014г, пка и пна в 2013 г. атеросклероз аорты, сонных артерий с дислипидемией 2а тип. Сахарный диабет 2 тип, неинсулинпотребный, 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.

Повторное

Результаты предыдущих исследований:

15.08.2022 Компьютерная томография головного мозга

Заключение:

Рисунок 224. Отображение данных по предыдущему исследованию

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

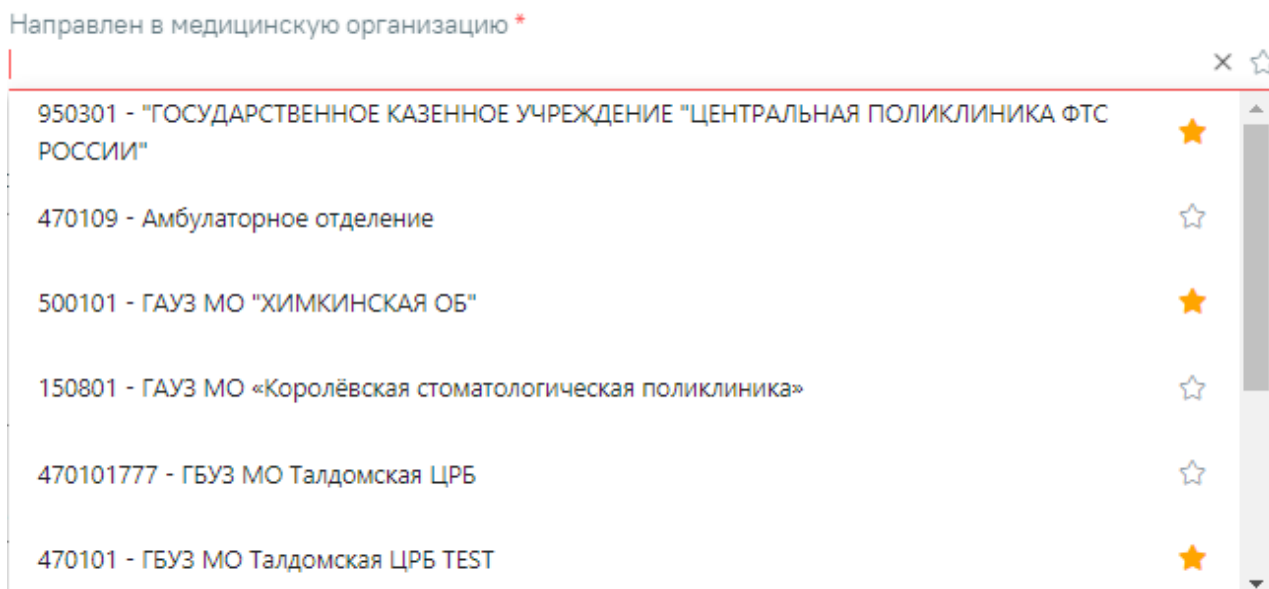


Рисунок 225. Выбор медицинской организации для направления на исследование

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

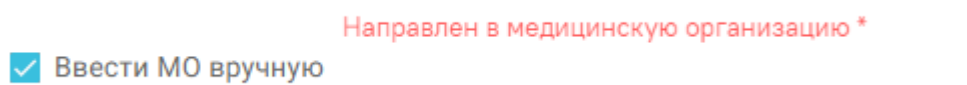


Рисунок 226. Ввод медицинской организации вручную

### 7.2.1.2 Добавление исследования

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

#### Исследования

Рисунок 227. Страница с выбором исследований

На вкладке расположены поля: «Вид исследования» и «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 228).

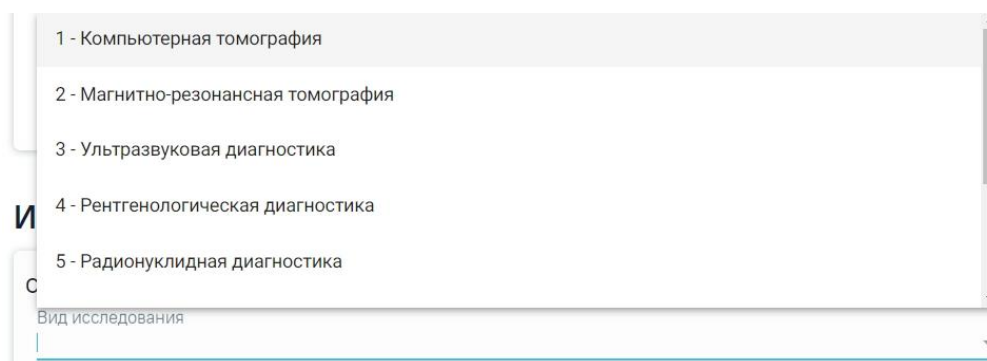



Рисунок 228. Выбор вида исследования

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

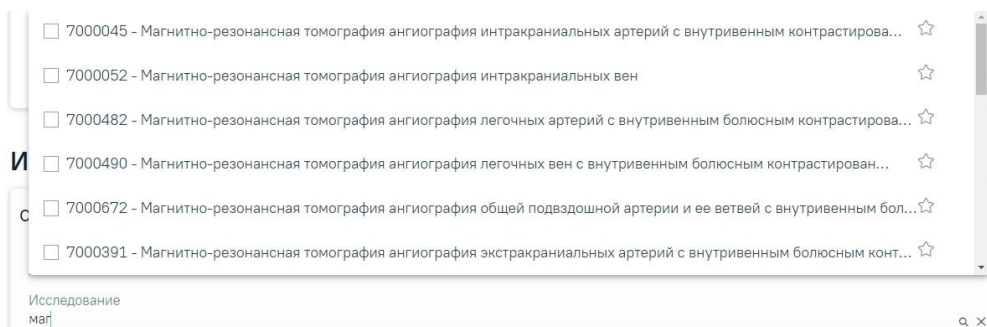



Рисунок 229. Список исследований, содержащих в себе введенные символы

Код исследования в строке поиска можно ввести несколькими способами:

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

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

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

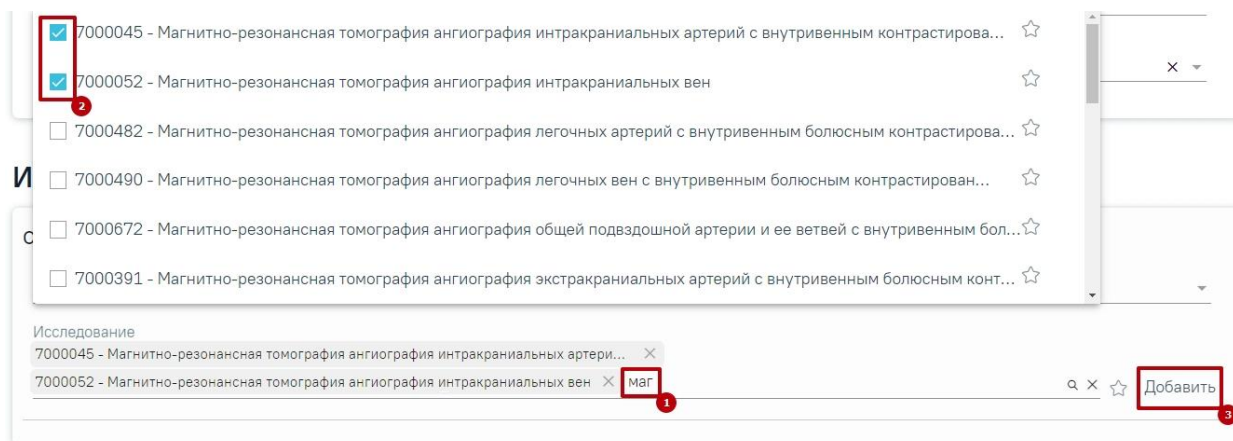


Рисунок 230. Добавление исследования

Добавленное исследование отобразится в списке исследований (Рисунок 231).

### Исследования

Создание исследования

Вид исследования Лаборатория

Исследование Добавить

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

Рисунок 231. Список выбранных исследований

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

Направлен из медицинской организации \*

Поликлиника

Направлен в медицинскую организацию

470101 - ГБУЗ МО

Вид оплаты \*

1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Рост: 180  
Вес: 80  
Жалобы:  
Анамнез жизни:  
Анамнез заболевания:

Направивший врач \*

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Лаборатория

Исследование

Добавить

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

Рисунок 232. Заблокированное поле «Направлен в медицинскую организацию»

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

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

### 7.2.1.3 Добавление исследований в «Избранное»

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

- 7012982 - Комплексное сцинтиграфическое исследование гемангиомы печени с однофотонной эмиссионной компьютерн... ☆
- 7002033 - Компьютерная томография ангиография живота ☆
- 7002207 - Компьютерная томография виртуальная колоноскопия с болюсным внутривенным контрастированием ☆
- 7001738 - Компьютерная томография височных костей ☆
- 7001753 - Компьютерная томография височных костей с внутривенным болюсным контрастированием ☆
- 7002884 - Компьютерная томография всего тела с внутривенным контрастированием ☆

Рисунок 233. Добавление исследования в «Избранное»

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

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

### Исследования



Создание исследования

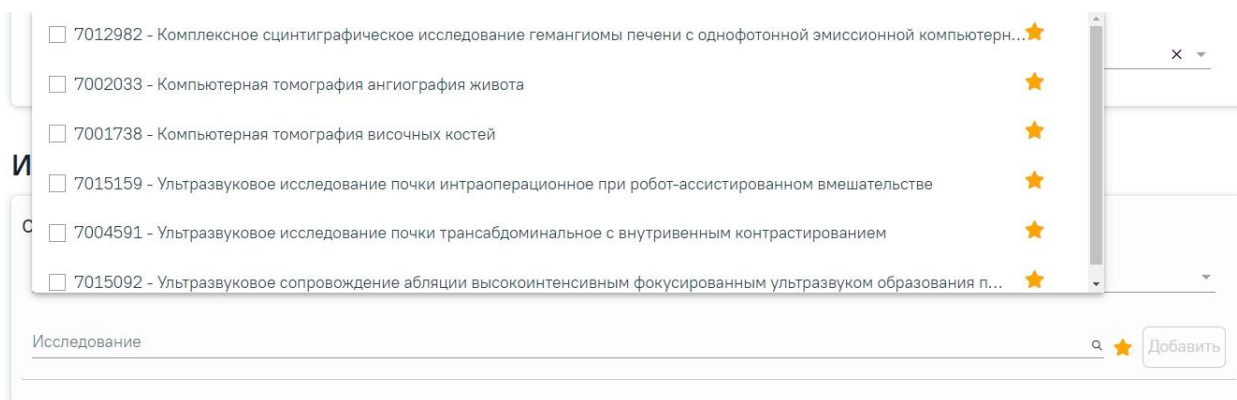
Вид исследования

Исследование

☆ Добавить

Рисунок 234. Переход к избранным исследованиям

Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 235).



И  
С

- 7012982 - Комплексное скintiграфическое исследование гемангиомы печени с однофотонной эмиссионной компьютерн... ☆
- 7002033 - Компьютерная томография ангиография живота ☆
- 7001738 - Компьютерная томография височных костей ☆
- 7015159 - Ультразвуковое исследование почки интраоперационное при робот-ассистированном вмешательстве ☆
- 7004591 - Ультразвуковое исследование почки трансабдоминальное с внутривенным контрастированием ☆
- 7015092 - Ультразвуковое сопровождение абляции высокоинтенсивным фокусированным ультразвуком образования п... ☆

Исследование

☆ Добавить

Рисунок 235. Список «Избранных» исследований

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

#### 7.2.1.4 Подпись направления

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

## Направление на диагностические исследования

Статус: Черновик

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

## Исследования

Печать/ЭМД

Рисунок 236. Заполненная форма «Направление на диагностические исследования»

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

ВИМИС ССЗ  
ВИМИС Онкология  
РЭМД

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

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

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

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

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

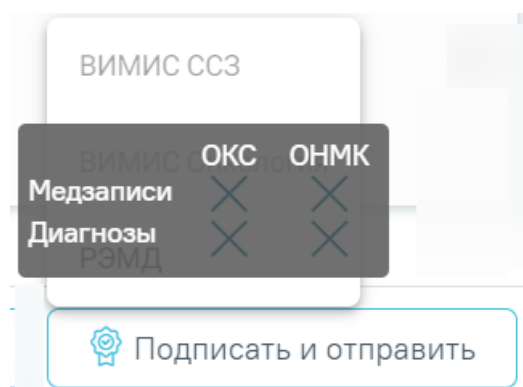


Рисунок 238. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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

- ТАП открыт.
- Основной диагноз относится к онкологическому или 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 239).

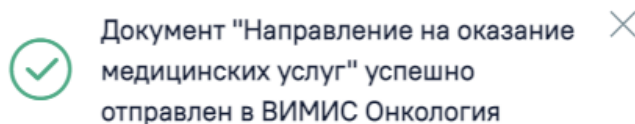


Рисунок 239. Сообщение об успешном проведении операции

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

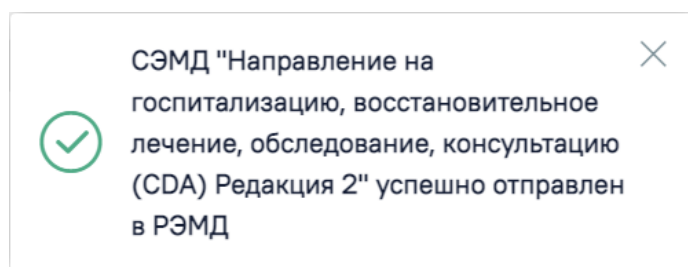



Рисунок 240. Успешное проведение операции

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

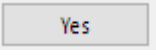
Статус взаимодействия с ЦЛИС/ЕРИС отображается при наведении курсора на значок , расположенный возле статуса направления (Рисунок 241).

Статус: Завершено 

ЦС ЛИС: Отправлено: "Направление отправлено"

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

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

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

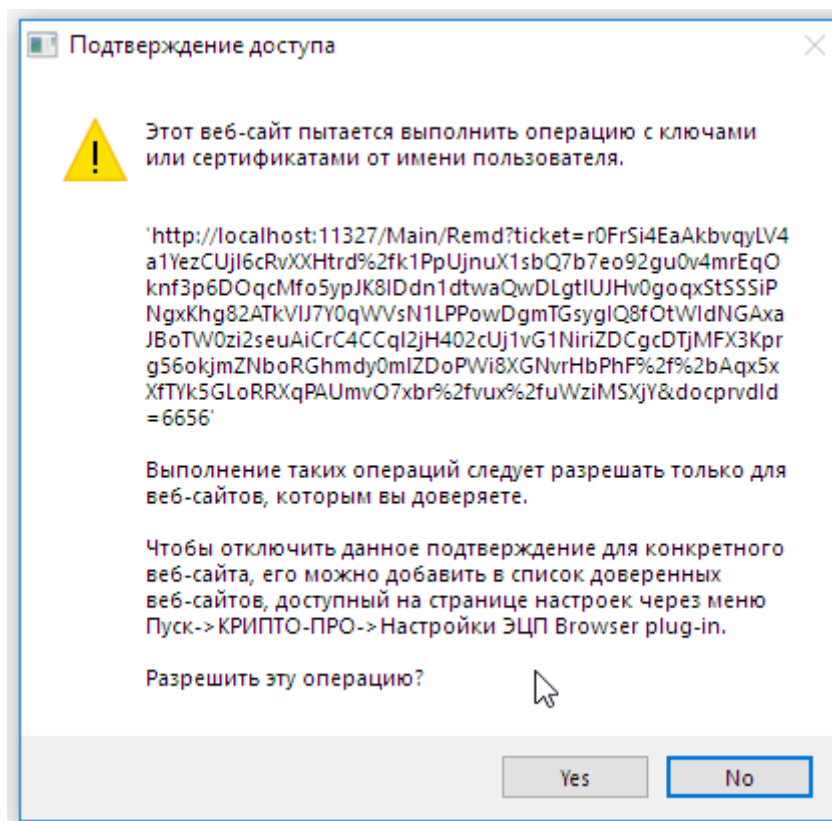


Рисунок 242. Окно подтверждения доступа

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



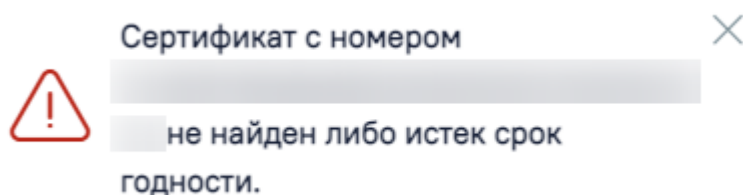


Рисунок 243. Сообщение об ошибке

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

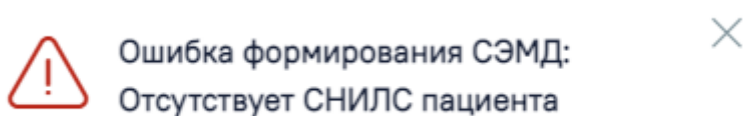


Рисунок 244. Сообщение об ошибке

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

**Направление на диагностические исследования** Статус: Выписано ⓘ

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2023	470101457547994	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе

Срочное 29.04.2023      Пациент

Контингент      Группа риска

Контингент обследуемого

МКБ-10  
C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности верхней губы

Направлен из медицинской организации

Направлен в медицинскую организацию      Вид оплаты  
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Направивший врач

---

**Исследования**

Вид исследования	Исследование	Статус
5 - Радионуклидная диагностика	7012982 - Комплексное скintiграфическое исследование гемангиомы печени с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией, совмещенной с компьютерной томографией	Направлено

Печать/ЭМД      Закрыть      Аннулировать      Записать на прием      **Отправить**

Рисунок 245. Кнопка «Отправить»

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

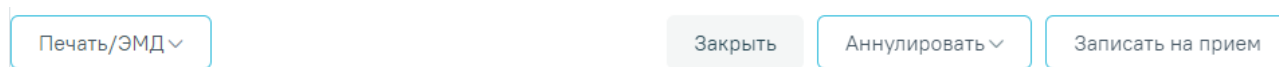


Рисунок 246. Кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», Печать/ЭМД»

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

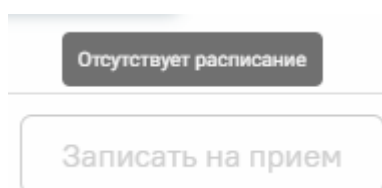


Рисунок 247. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

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



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

#### 7.2.1.5 Запись на прием по направлению

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

### Запись на прием

Шаг 1 — Шаг 2 — Шаг 3 — Шаг 4 — Шаг 5

Выбор учреждения    Выбор специализации    Выбор врача    Выбор времени    Подтверждение записи

Поликлиника

Поиск по названию

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

Печать/ЭМД    Закреть    Записать на прием

Рисунок 249. Форма записи на прием

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

### Запись на прием

Шаг 1 — Шаг 2 — Шаг 3 — Шаг 4 — Шаг 5

Выбор учреждения    Выбор специализации    Выбор врача    Выбор времени    Подтверждение записи

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

Поиск по имени или должности

Предыдущая неделя    с 18 августа по 24 августа    Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 18 авг.	Сб 19 авг.	Вс 20 авг.	Пн 21 авг.	Вт 22 авг.	Ср 23 авг.	Чт 24 авг.
Кабинет 119 (Этаж 2)									
Кабинет медицинской профилактики Тестовый ресурс	119		нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
<a href="#">Добавить в лист ожидания</a>									
Кабинет 223 (Этаж 1)									
Кабинет медицинской профилактики 105	223		7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>19</sub>	7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>44</sub>	7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>44</sub>	7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>44</sub>			
<a href="#">Ближайшая запись</a>									

Печать/ЭМД    Закреть    Записать на прием

Рисунок 250. Добавление в лист ожидания

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



Рисунок 251. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

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

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

#### Информация о записи в лист ожидания

Пациент:			
Куда:	Поликлиника	Врач:	тест кабинет
		Специальность:	Клиническая фармакология

Рисунок 252. Информация о записи в лист ожидания

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

#### Информация о записи на прием

Пациент:	Дата рождения:	Номер полиса ОМС:
Куда:	Врач:	Дата приема:
Поликлиника		10.07.2023 12:15
Адрес: г.	Специальность:	Тип приема:
Телефон:		Прием по очереди

Печать/ЭМД	Закреть	Аннулировать	Отменить запись
------------	---------	--------------	-----------------

Рисунок 253. Информация о записи на прием

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

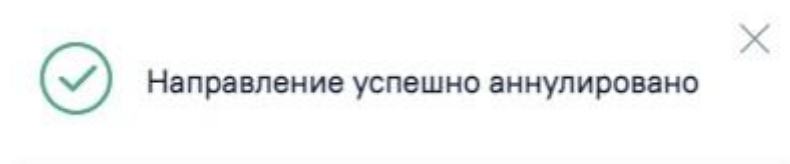


Рисунок 254. Сообщение об успешном аннулировании направления



Рисунок 255. Сообщение об успешной отмене записи на приём

#### 7.2.1.6 Печать направления

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

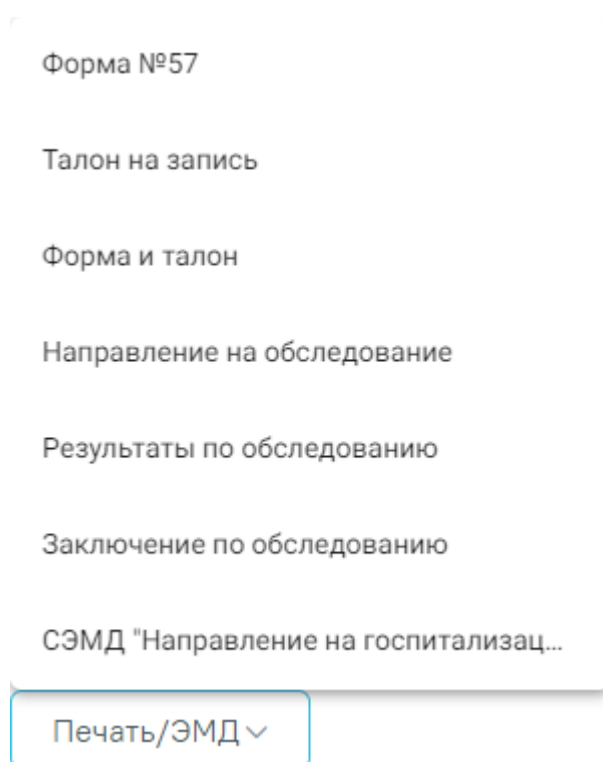


Рисунок 256. Меню кнопки «Печать/ЭМД»

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

The image shows a web browser window displaying a medical document titled "НАПРАВЛЕНИЕ № 47010274562 на госпитализацию, обследование, консультацию, восстановительное лечение". The document is from the Ministry of Health and Social Development of the Russian Federation. It includes a QR code and a list of fields for patient information, such as insurance policy number, date of birth, and address. The document is dated 15.02.2022. To the right of the document is a print settings sidebar with the following options: "Печать" (Print), "1 лист бумаги" (1 sheet of paper), "Принтер" (Printer) set to "Kyocera ECOSYS P31e", "Страницы" (Pages) set to "Все" (All), "Копии" (Copies) set to "1", and "Раскладка" (Layout) set to "Книжная" (Book). At the bottom of the sidebar is a "Дополнительные настройки" (Additional settings) dropdown menu. Below the sidebar are two buttons: "Печать" (Print) and "Отмена" (Cancel).

Рисунок 257. Печатная форма документа «Направление на обследование»

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

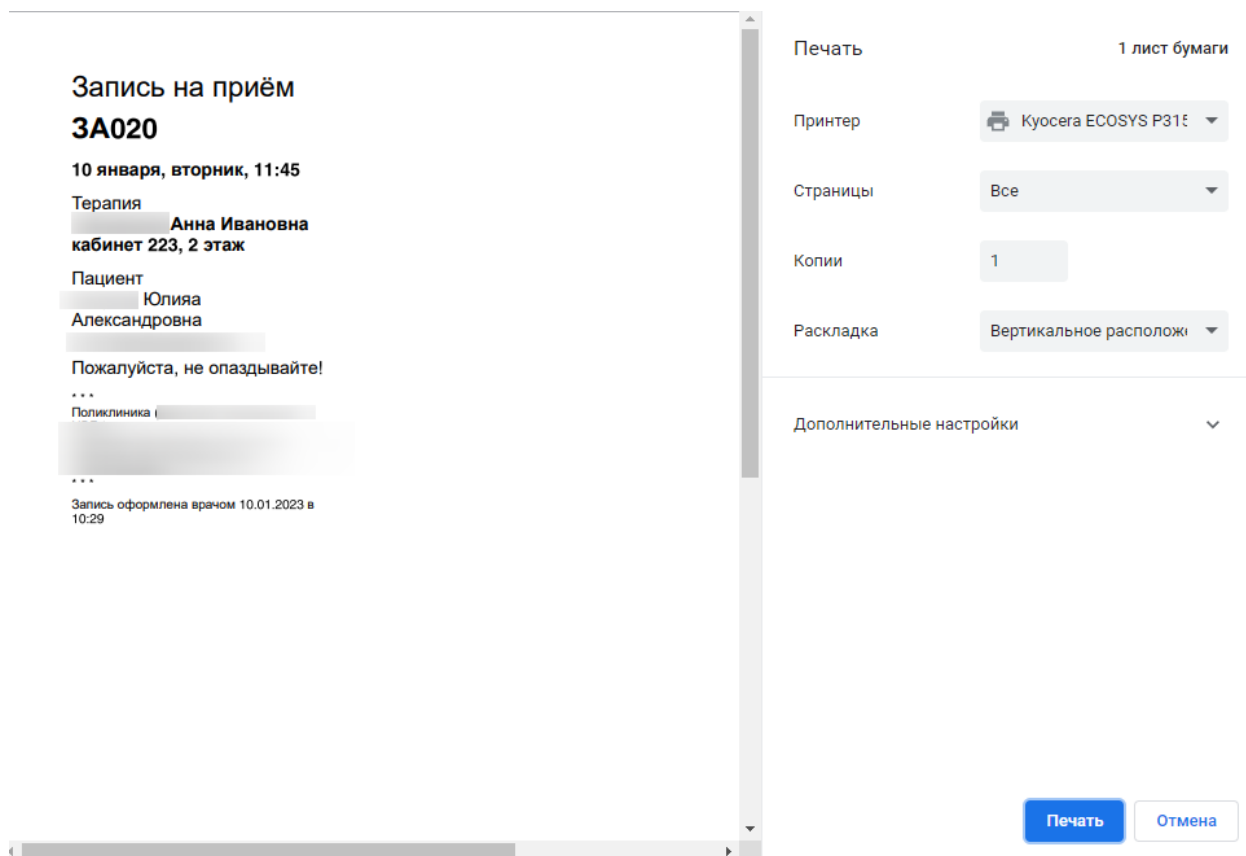


Рисунок 258. Печатная форма талона записи на прием

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

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

15.07.2018, 4 года



МКАБ №2663119

Полис: [REDACTED]

Пол: женский

Тел: [REDACTED]

Адрес: [REDACTED]

**Поликлиника** [REDACTED]

Отделение: общей врачебной практике (семейной медицине)

Направившая МО: Поликлиника [REDACTED]

Направил: [REDACTED]

Должность: Врачи общей практики (семейные)

Дата направления: 10.07.2023

Диагноз: C50.0

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

#### Описание

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

#### Заключение

Магнитно-резонансная томография головного мозга:

Результат проверка подписи в ПФ. 10.07.2023 Врач: [REDACTED]

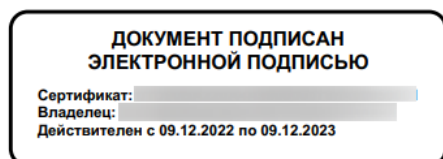


Рисунок 259. Печатная форма «Результаты по обследованию»

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



Поликлиника \_\_\_\_\_

Исследование от 09.03.2022      Время записи: \_\_\_\_\_      Время приёма: \_\_\_\_\_

Пациент		Врач	
ФИО	_____	ФИО	_____
Дата рождения	_____	Специальность	_____
№ МКАБ	_____	№ каб.	_____

Вид исследования		
№	Код	Наименование
1	A06.09.006	Флюорография легких

**Протокол исследования**  
 Описание: \_\_\_\_\_  
 Результат исследования:  
 Результат, : Норма  
 Локализация, : 13 правое легкое  
 Скиалогия, : 1 норма  
 Номер кадра, : 1

**Заключение исследования**  
 \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П.      (фамилия, имя, отчество)

**2-е мнение**  
 \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П.      (фамилия, имя, отчество)

**3-е мнение**  
 \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П.      (фамилия, имя, отчество)

Рисунок 260. Печатная форма заключения по обследованию

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



470101457449622



**НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 470101457449622**  
в "Поликлиника"

Дата 07.02.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение Рентген-кабинет Кабинет                     

Код (№ ИБ)                      ФИО                     

Пол                      Пол Женский Дата рождения 06.12.1980

Диагноз A03.2 - Шигеллез, вызванный Shigella boydii

Место пребывания                     

Код контингента                     

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
A09.05.022 - Исследование уровня свободного и 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:                     



220000000075

Заключение                     

Врач, выписавший направление

Печать 1 лист бумаги

Принтер  Kyocera ECOSYS P31E ▼

Страницы Все ▼

Копии 1


Раскладка Вертикальное расположи ▼

Дополнительные настройки ▼

Печать
Отмена

Рисунок 261. Печатная форма направления на исследование

После печати вкладка с печатной формой закроется автоматически, будет осуществлен возврат к форме «Направление на исследование». Для закрытия формы следует нажать кнопку «Отмена».

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

### 7.2.1.7 Результат исследования

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

**Направление на диагностические исследования** Статус: Выписано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
03.05.23	470101457547365	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	Исследование	Статус
2 - Магнитно-резонансная томография	7000052 - Магнитно-резонансная томография ангиография интракраниальных вен	Направлено
1 - Компьютерная томография	7002025 - Компьютерная томография ангиография таз	Направлено


Печать/ЭМД

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



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

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

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

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

### Исследования

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

[ЕРИС: Получены результаты](#)

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



### Результат исследования

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

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


> Услуги

> Выполненные услуги



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

[+ Добавить другое мнение](#)

Рисунок 264. Отображение статуса в столбце «Интеграция»

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



### Интеграция

ЕРИС: Получены результаты  

[Перейти в ЦАМИ](#)

Рисунок 265. Переход в ЦАМИ


### Интеграция

ЕРИС: Получены результаты  

[Перейти в ЕРИС](#)

Рисунок 266. Переход в ЕРИС

### 6.2.1.7.1. Ввод результатов исследования

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

#### Исследования


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

Рисунок 267. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 268).

#### Результат исследования




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

Случай лечения  
01.11.2023,  x [Перейти в случай лечения](#) [Создать случай лечения](#)

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат			ⓘ
<input type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее	Дата проведения 01.11.2023 x 	Эффективная доза	
Лаборант		Медицинская организация x <input type="checkbox"/> МО другого региона	
> Медицинские записи 0 записей			
Описание *			
<input type="text"/>			
Заключение			
<input type="text"/>			
Дата заключения	Врач		x 
01.11.2023 x 			

[Добавить другое мнение](#)

Рисунок 268. Вкладка «Результат исследования»

Данная вкладка условно поделена на несколько областей:

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

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

### Исследования


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

Рисунок 269. Информация об исследовании

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



Рисунок 270. Область с информацией о случае лечения

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

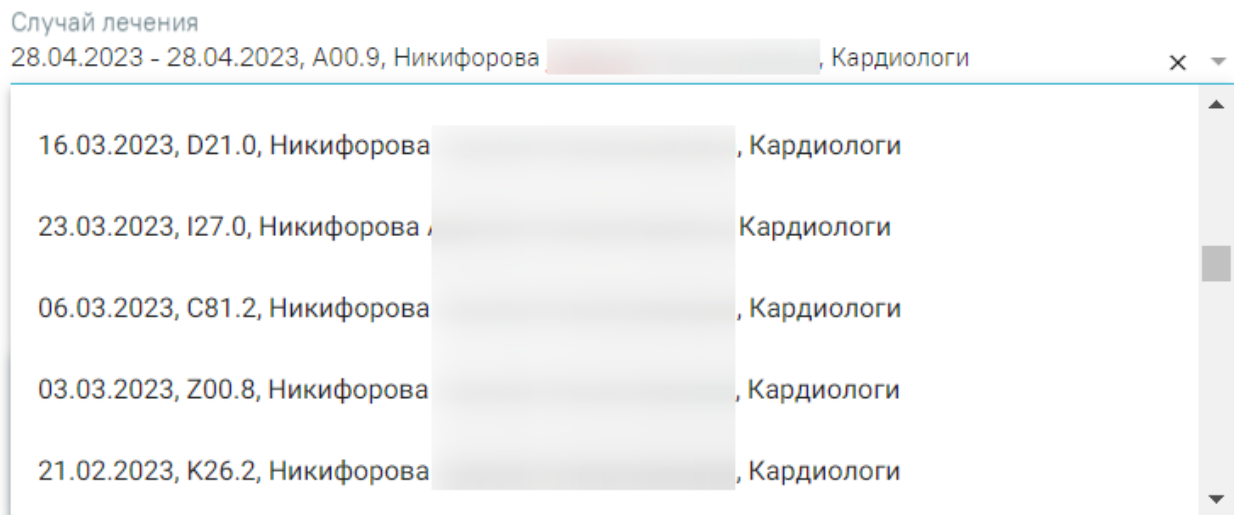


Рисунок 271. Выбор ТАП из выпадающего списка

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



Рисунок 272. Переход в случай лечения

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



Рисунок 273. Переход в карту диспансеризации

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



Рисунок 274. Переход в карту осмотра зубов

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

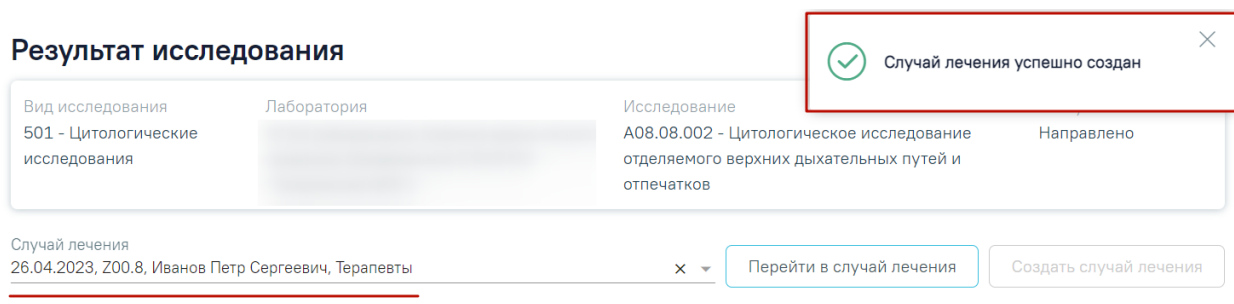


Рисунок 275. Данные автоматически созданного случая лечения

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

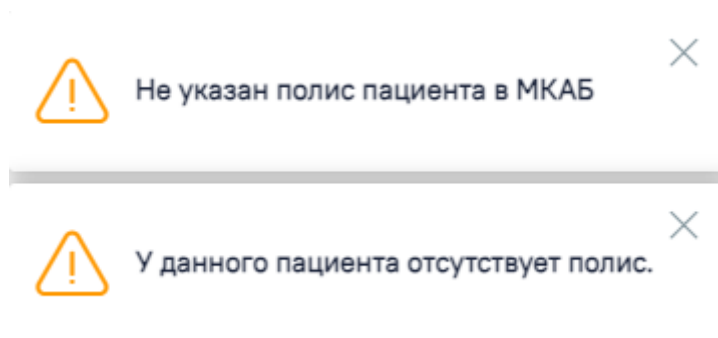



Рисунок 276. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

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

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



## 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 01, биовар cholerae		
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			
Врач *			

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

Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 277. 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 278).

### 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

Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Закрывать ТАП при подписании результата исследования

Рисунок 278. 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 279, Рисунок 280).

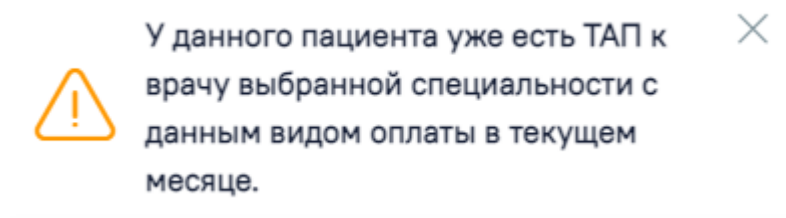


Рисунок 279. Сообщение об ошибке



Рисунок 280. Сообщение об ошибке

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

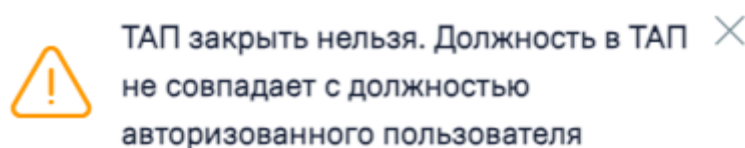


Рисунок 281. Сообщение об ошибке

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

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

### **Блок «Услуги»**

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

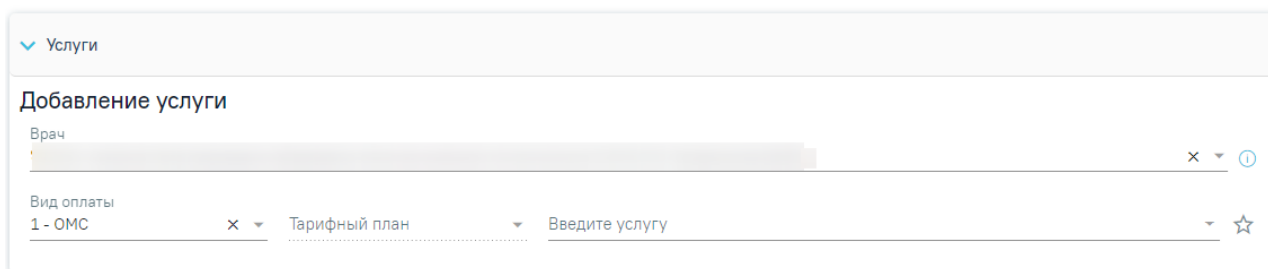



Рисунок 282. Блок «Услуги»



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

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

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

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

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

– «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».

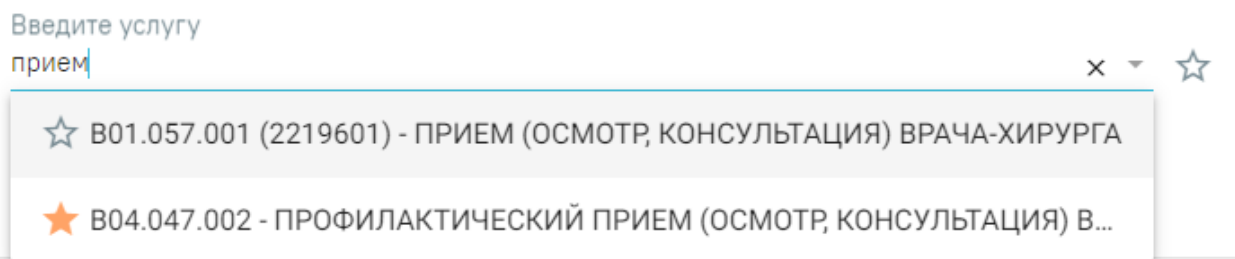



Рисунок 283. Поиск услуги для выполнения

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

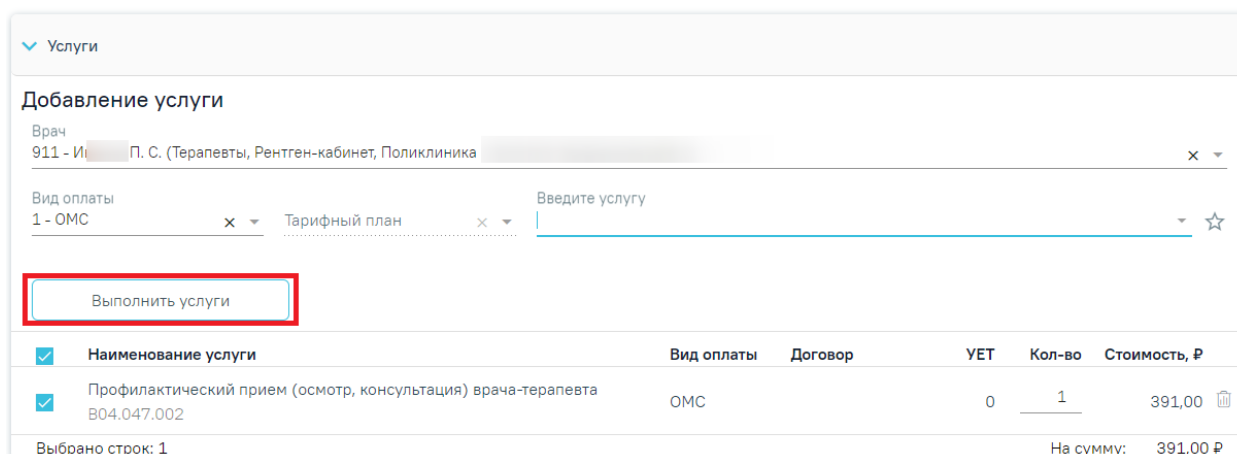


Рисунок 284. Кнопка «Выполнить услуги»

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

### Результат исследования

Вид исследования 201 - Биохимические исследования	Лаборатория	Исследование B03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	Статус Направлено
--	-------------	--	----------------------

Случай лечения  ✕ Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Услуги

**Добавление услуги**

Врач  ✕ ?

Вид оплаты  ✕ Тарифный план  Введите услугу  ☆

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

Выбрано строк: 1 На сумму: 0,00 ₽

Рисунок 285. Отображение исследования с сопоставленной услугой

После выполнения услуги отображаются в блоке «Выполненные услуги».


### Блок «Выполненные услуги»

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

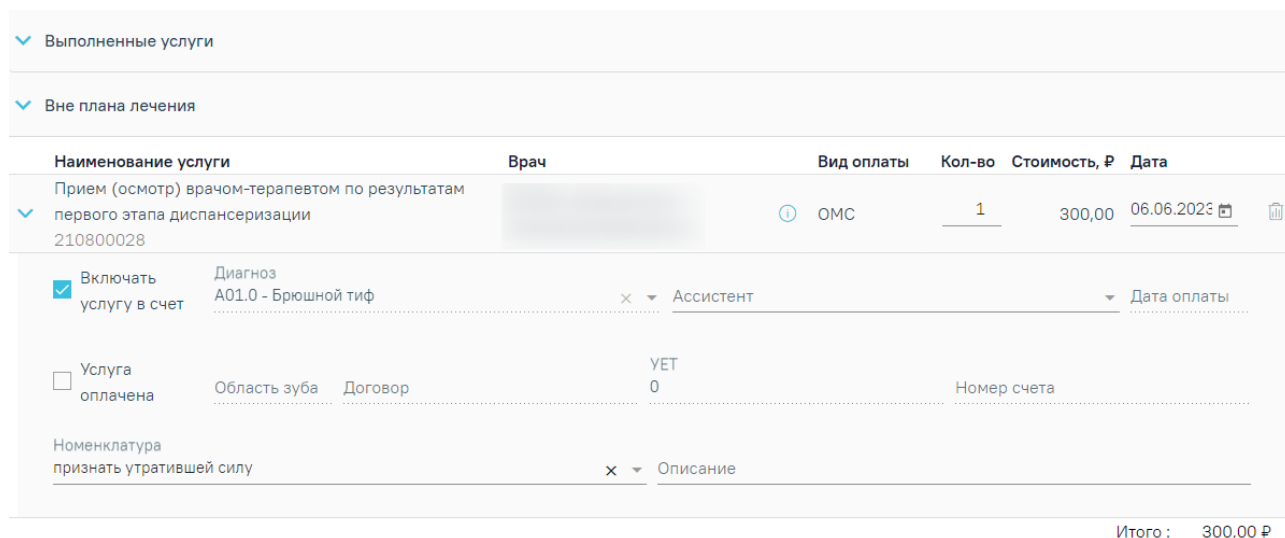
Выполненные услуги						
Вне плана лечения						
Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, ₽	Дата	
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028		<span>?</span> ОМС	1	300,00	06.06.2025 <span>📅</span>	<span>🗑</span>
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028		<span>?</span> ОМС	1	300,00	06.06.2025 <span>📅</span>	<span>🗑</span>
				Итого:	600,00	₽

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

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

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

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



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


Итого : 300,00 ₽

Рисунок 287. 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.

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

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	01.11.2023		Проведено

Проведено  Выполнено ранее

Дата проведения: 01.11.2023   
 Эффективная доза:

Лаборант:   
 Медицинская организация:    МО другого региона

Медицинские записи 0 записей

Описание \*

Заключение

Дата заключения: 01.11.2023   
 Врач:

Добавить другое мнение

Рисунок 288. Поля, доступные для заполнения при любом исследовании

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

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



Рисунок 289. Сообщение об ошибке

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



Рисунок 290. Сообщение об ошибке

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

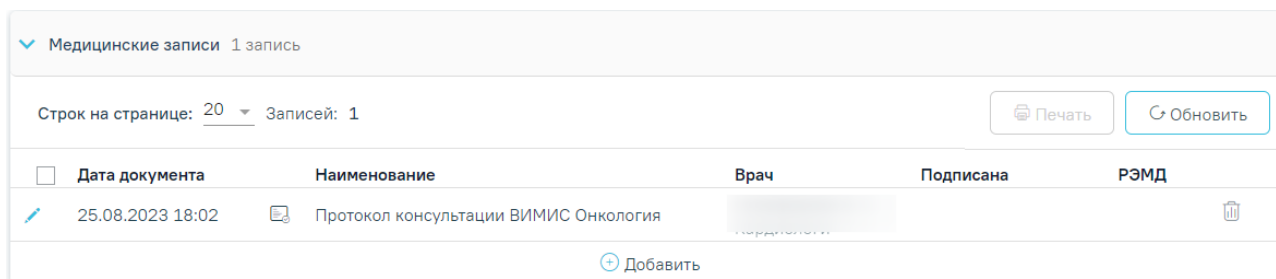





Рисунок 291. Блок «Медицинские записи»

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

Для удаления записи необходимо нажать кнопку  в строке с ней.

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

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

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

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

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

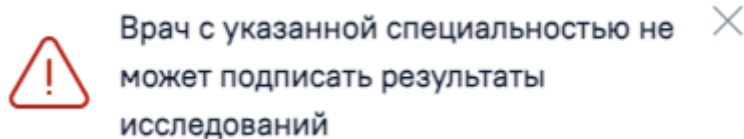


Рисунок 292. Сообщение об ошибке

### 6.2.1.7.2. Ввод результатов для исследования «Флюорография»

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

#### Результат исследования

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

Случай лечения  
[Поле для ввода] x [Перейти в случай лечения] [Создать случай лечения]

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат	01.11.2023		Проведено ⓘ

Проведено  Выполнено ранее

Дата проведения: 01.11.2023 x [Иконка календаря] Эффективная доза

Лаборант: [Поле для ввода] x Медицинская организация x  МО другого региона

> Медицинские записи 0 записей

Описание  
[Поле для ввода]

Результаты исследования Комментарий

Номер кадра: [Поле для ввода]

[Печать/ЭМД ▼] [Закрыть] [Сохранить] [Подписать и отправить]

Рисунок 293. Ввод результатов для исследования «Флюорография»

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



Результаты исследования	Комментарий
Номер кадра	
Результат	
Локализация	
Скиалогия	
Наличие деформации грудной клетки	
Изменения мягкотканых компонентов грудной клетки	
Прозрачность легочных полей	
Наличие очаговых изменений легочных полей	
Структурность корней легких	
Расширение корней легких	
Синусы плевры	
Средостение	
Заключение	

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

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

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

## Результат исследования

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

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

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
> Результат	16.05.2023		<u>Проведено</u> ⓘ

⊕ Добавить другое мнение

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

Рисунок 295. Кнопка «Подписать и отправить»

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

## Результат исследования

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

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

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
✓   Результат	02.11.2023		<b>Подписано</b> ⓘ

● Проведено ○ Выполнено ранее

Дата проведе... 02.11.2023 x 📅 Эффективная доза

Лаборант  x Медицинская организация  МО другого региона

> Медицинские записи 0 записей

Описание

[Печать/ЭМД](#) [Заккрыть](#) [Снять подпись](#) [Отправить](#)

Рисунок 296. Результат исследования в статусе «Подписано»

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

### 7.2.1.8 Заключение другого специалиста

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

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

Тип результата	Дата	Врач	Статус
> Результат	30.08.2023		Подписано

2-е мнение 🗑️

Результаты исследования	Комментарий
BI RAIDS левой молочной железы	
BI RAIDS правой молочной железы	
Рекомендации	

Заключение

Дата заключения 📅 Врач ⌵

Заккрыть Подписать

➕ Добавить другое мнение

Рисунок 297. Добавление заключения другого специалиста

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

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

**Направление на диагностические исследования** Статус: Завершено

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
03.05.23	470101457547201	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП 03.05.2023	Пациент	
Контингент	Группа риска		
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию			
			Вид оплаты 1 - ОМС
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

**Исследования**

Вид исследования	Исследование	Статус
1 - Компьютерная томография	7002033 - Компьютерная томография ангиография живота	<u>Завершено</u>

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

### 7.2.1.9 Формирование СЭМД «Протокол инструментального исследования»

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

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

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

## Результат исследования

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

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

Закрыть ТАП при подписании результата исследования

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат	01.11.2023		Проведено ⓘ

Проведено  Выполнено ранее

Дата проведения: 01.11.2023 x  Эффективная доза:

Лаборант:  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](#)

[Печать/ЭМД ▾](#) [Закрыть](#) [Сохранить](#) [Подписать и отправить](#)

Рисунок 299. Кнопка «Подписать и отправить»

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

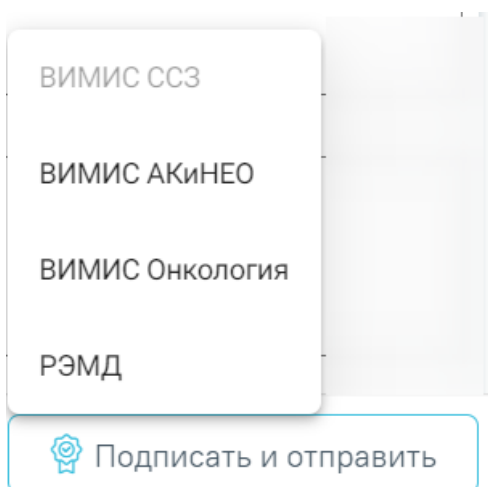


Рисунок 300. Меню выбора системы при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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

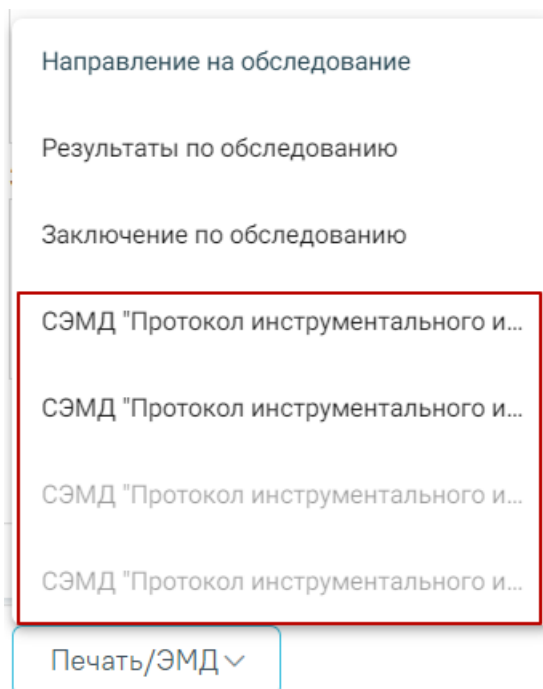


Рисунок 301. Меню выбора системы при нажатии кнопки «Печать/ЭМД»

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

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

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

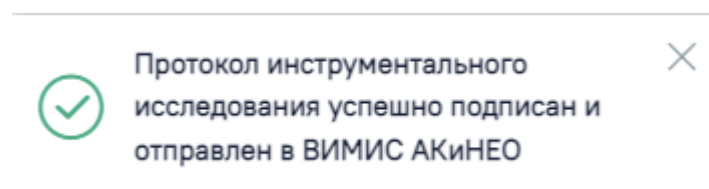


Рисунок 302. Сообщение об успешном проведении операции

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

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

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

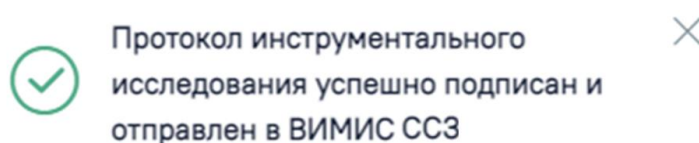


Рисунок 303. Сообщение об успешном проведении операции

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

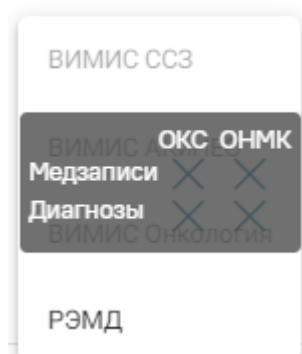


Рисунок 304. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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

- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов 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 305).

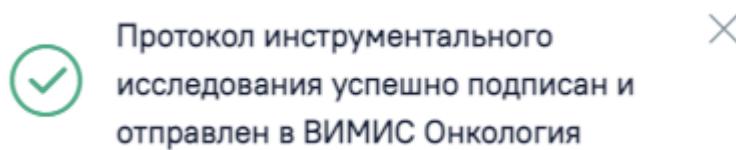


Рисунок 305. Сообщение об успешном проведении операции

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

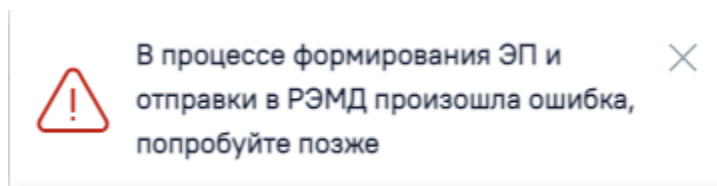


Рисунок 306. Сообщение об ошибке

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

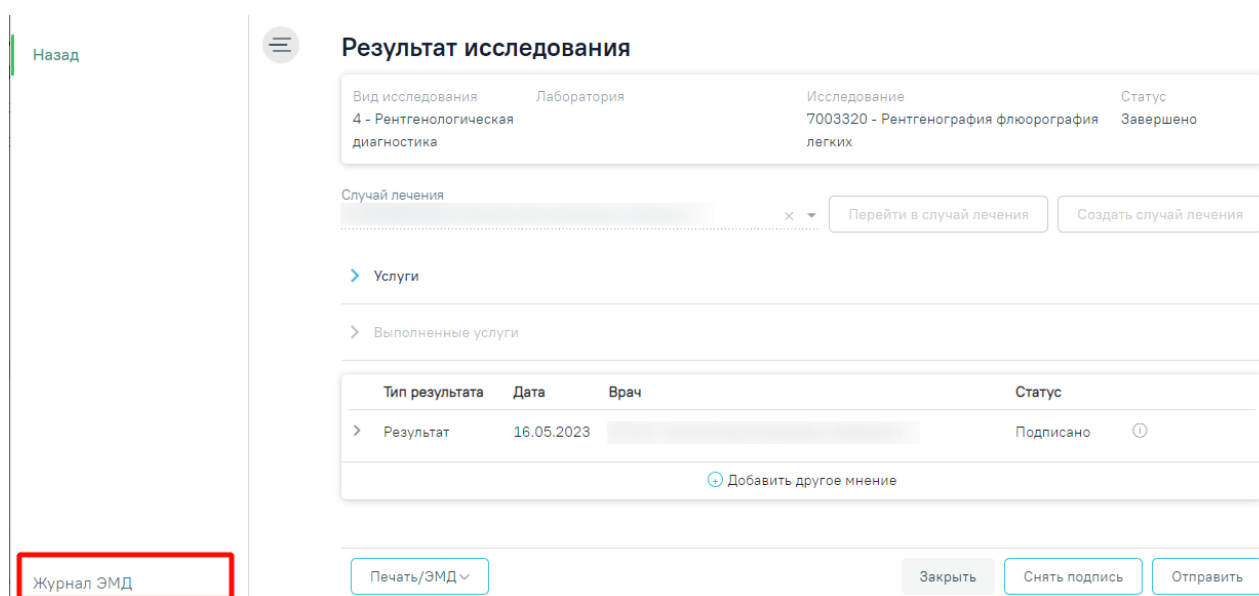


Рисунок 307. Раздел «Журнал ЭМД»

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



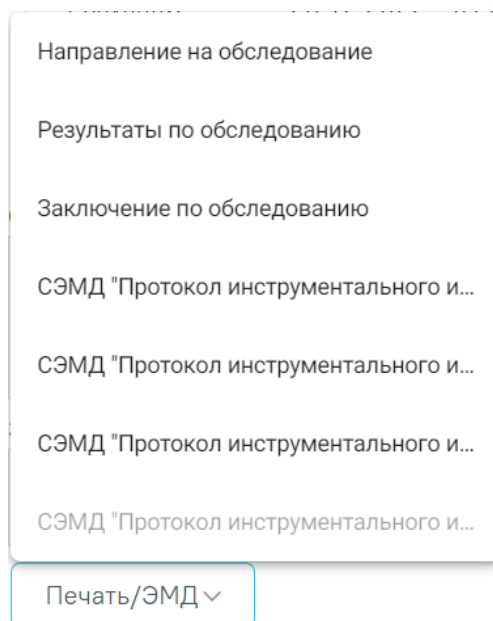


Рисунок 308. Выбор печатной формы

#### 7.2.1.10 Аннулирование направления

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

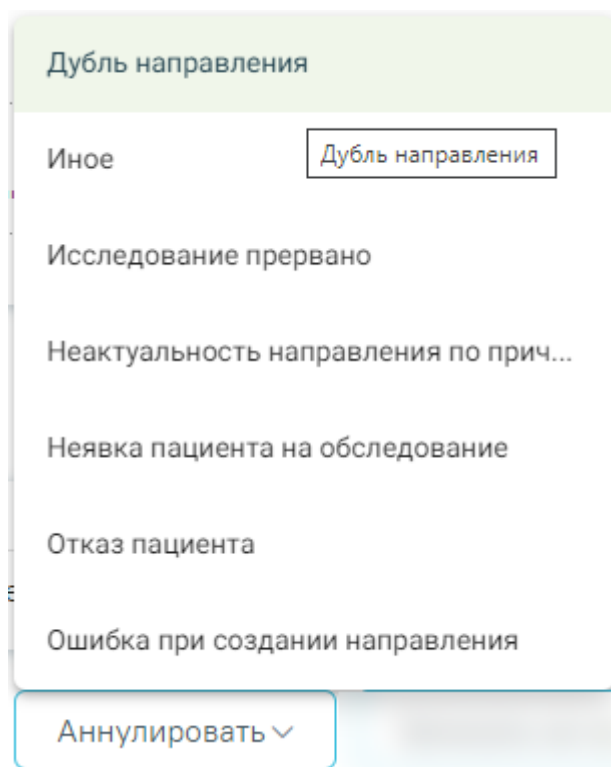


Рисунок 309. Список причин аннулирования направления

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

## Причина аннулирования

Исследование прервано



Рисунок 310. Окно подтверждения

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

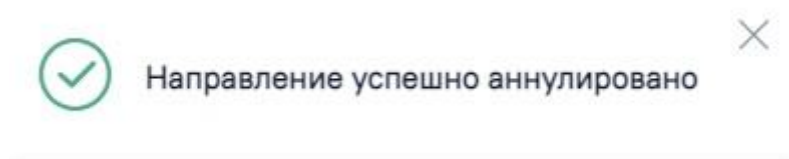


Рисунок 311. Сообщение об успешном аннулировании направления

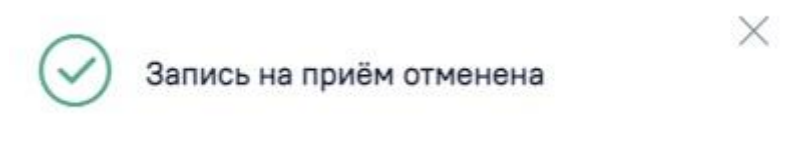


Рисунок 312. Сообщение об успешной отмене записи на приём  
Статус направления изменится на «Аннулировано» (Рисунок 313).

## Направление на диагностические исследования

Статус: Аннулировано ⓘ

Дата	№ 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 313. Направление в статусе «Аннулировано»

### 7.2.2 Направление на лабораторные исследования

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

## Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

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

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования      Лаборатория

Исследование      🔍 ☆     

Рисунок 314. Направление на лабораторные исследования

### 7.2.2.1 Заполнение направления

При создании направления не отображается его номер – он автоматически присваивается направлению после сохранения. При повторном открытии сохраненного направления номер направления будет отображен на форме (Рисунок 315). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из медицинской организации», первая часть номера направления включает код МО, из которой пациент направлен.

## Направление на лабораторные исследования

Статус: Выписано

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

Рисунок 315. Отображение номера направления

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

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

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

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

При необходимости, устанавливается признак срочного исследования  Срочное .

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

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



Рисунок 316. Всплывающая подсказка «Доступна запись на прием»

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

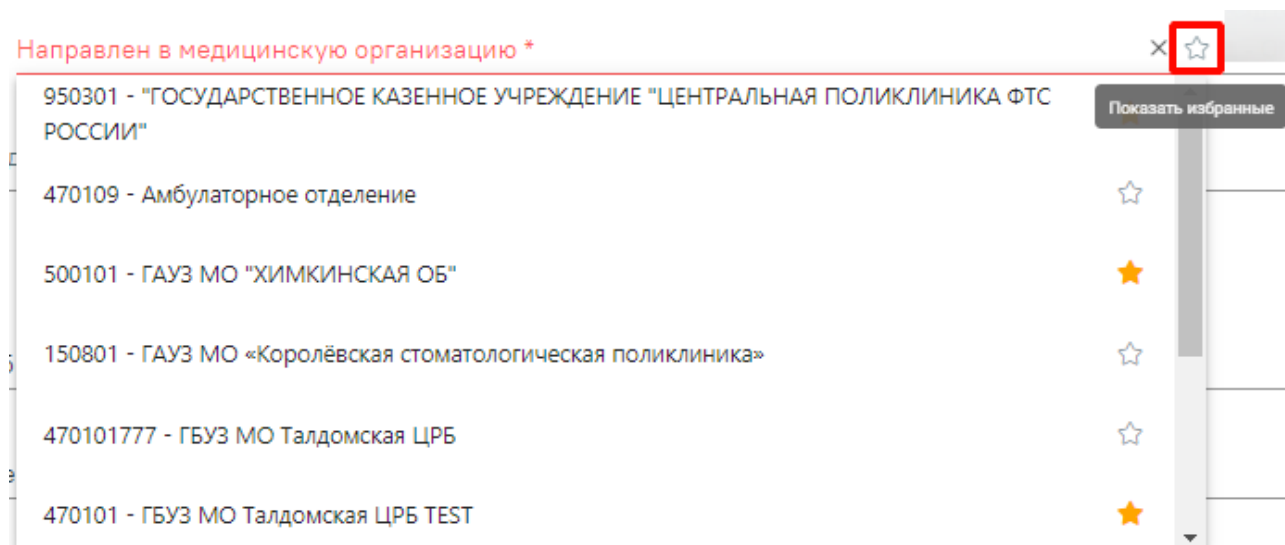


Рисунок 317. Действие «Показать избранные»

Дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Дата направления не может быть больше текущей, то есть нельзя указать будущую дату.

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

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

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



Рисунок 318. Поле «Причина направления (дополнительно)»

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

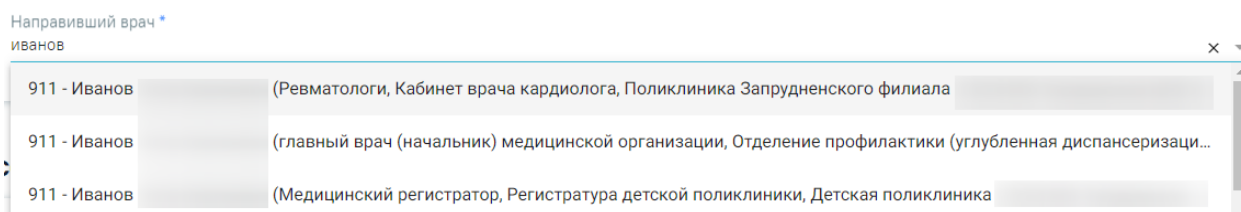


Рисунок 319. Список всех должностей врача в подразделениях

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

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

Контингент обследуемого

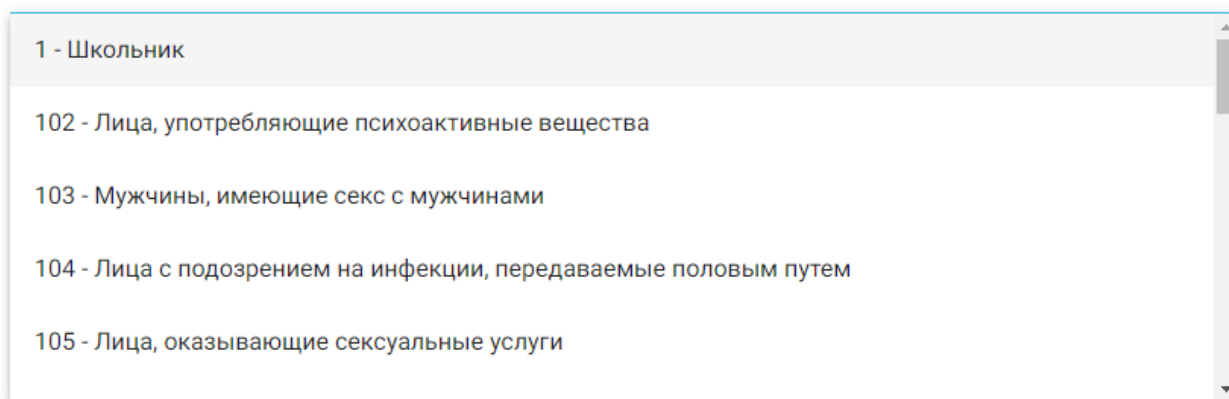


Рисунок 320. Выбор контингента обследуемого

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

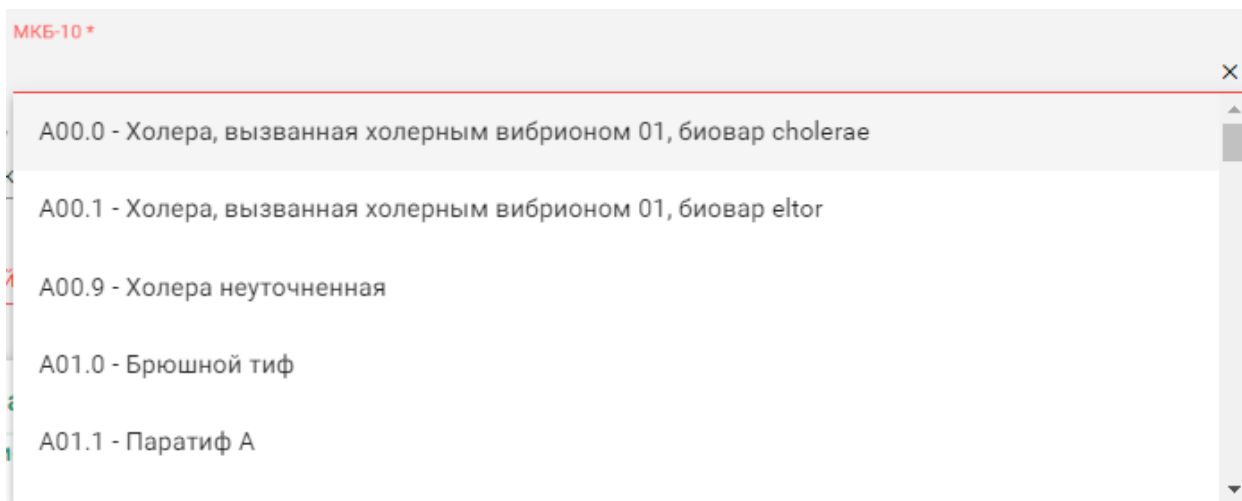


Рисунок 321. Список диагнозов

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

Комментарий (выписка)

Рост:

Вес:

Жалобы:

Анамнез жизни:

Рисунок 322. Поле «Комментарий (выписка)»

Поле предзаполняется следующими данными:

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

Поле «Комментарий (выписка)» доступно для редактирования.

В поле необходимо ввести не менее 50 символов. При подписании направления на лабораторное исследование в Системе выполняется проверка заполнения поля «Комментарий (выписка)» на минимальное количество введенных символов. Если в поле введено менее 50 символов, отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 323).





Поле "Комментарий" должно  
содержать не менее 50 символов



Рисунок 323. Предупреждающее сообщение о необходимости ввода не менее 50 символов в поле «Комментарий (выписка)»

Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Можно направить пациента на исследование в другую медицинскую организацию – для этого следует выбрать другое соответствующее учреждение или подразделение из выпадающего списка (Рисунок 324). Для быстрого поиска введите наименование организации в строку поиска.

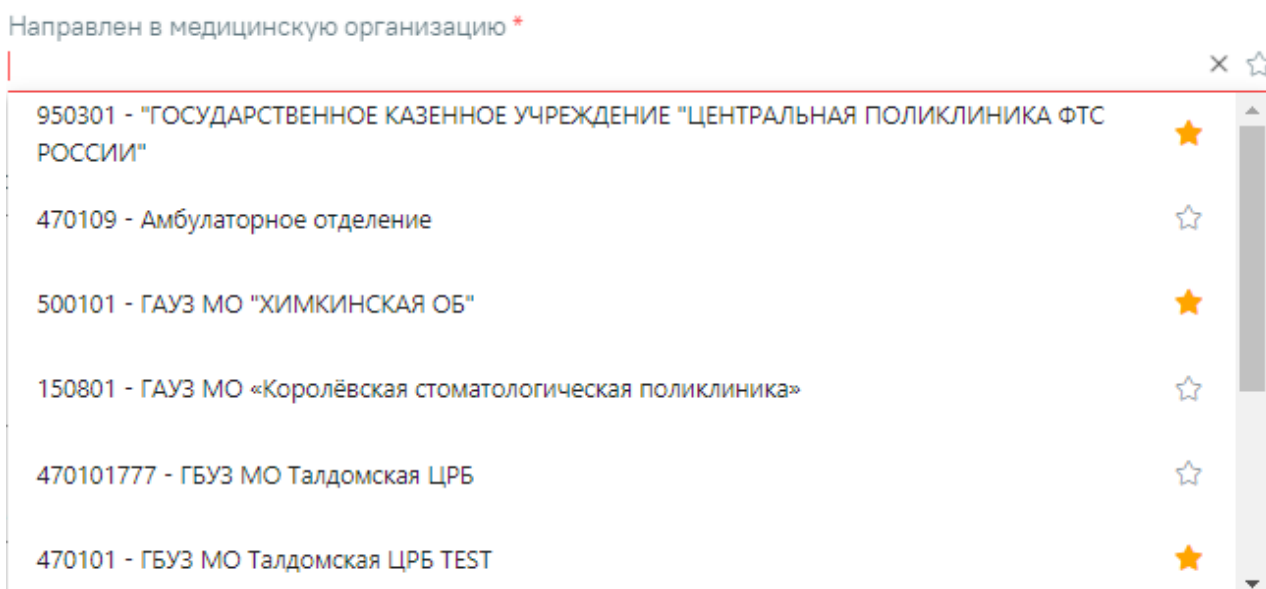


Рисунок 324. Выбор медицинской организации для направления на исследование

Для ввода медицинской организации вручную следует установить флажок  (Рисунок 325). Поле «Направлен в медицинскую организацию» становится доступным для ручного ввода.

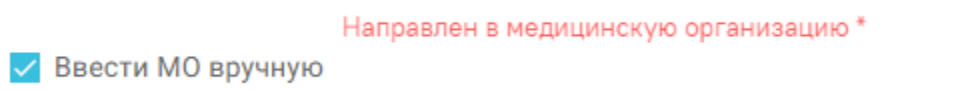


Рисунок 325. Ввод медицинской организации вручную

### 7.2.2.2 Добавление исследования

Для добавления исследования необходимо заполнить блок «Исследования», расположенный в нижней части формы (Рисунок 326).

## Исследования

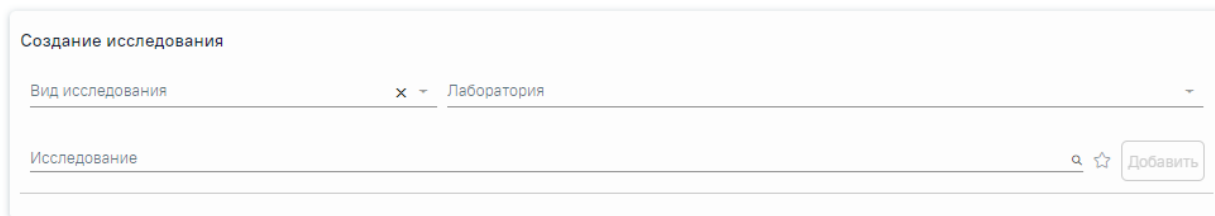


Рисунок 326. Страница с выбором исследований

На вкладке 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 327).

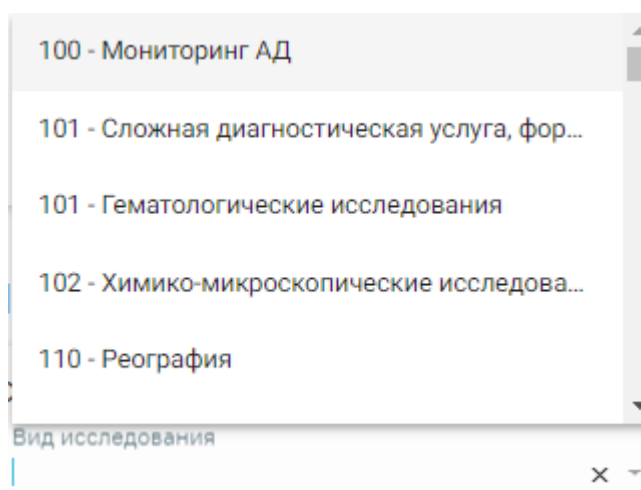


Рисунок 327. Выбор вида исследования

Если установлен флажок «Вести МО вручную», то поле «Лаборатория» будет недоступно для заполнения.

Ввести МО вручную  Направлен в медицинскую организацию \*

Вид оплаты \*  
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Направивший врач \*  
(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника )

### Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Рисунок 328. Заблокированное поле «Лаборатория» при установленном флажке «Ввести МО вручную»

Поле «Лаборатория» заполняется выбором подходящей лаборатории из справочника (Рисунок 329).

Кабинет врача общей практики, Поликлиника

Кабинет врача-дерматовенеролога, Поликлиника

лаборатория имени

Процедурный кабинет, Поликлиника

Рентген-кабинет, Поликлиника

лаборатория

Лаборатория

Рисунок 329. Выбор лаборатории

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указано юридическое лицо, то в поле «Лаборатория» отображаются все лаборатории по всем подразделениям выбранного юридического лица. В случае если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указано подразделение, то в поле «Лаборатория» отображаются все лаборатории по выбранному подразделению. В соответствии с выбранной лабораторией будут отфильтрованы типы исследований.

Если поле «Направлен в медицинскую организацию» не заполнено, то в поле «Лаборатория» отображаются топ-20 лабораторий по всем МО (Рисунок 330), при выборе лаборатории поле «Направлен в медицинскую организацию» будет заполнено автоматически (Рисунок 331).

## Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	28.04.2023	Цель исследования *	2 - Диагностическое исследование	Причина направления *	1 - Самообращение по жалобе
ТАП	15.03.2023	Пациент	Капуста-Романеско Юлия Александровна		
Контингент		Группа риска			
Контингент обследуемого					
МКБ-10 *					
			S00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы		
Направлен из медицинской организации *			470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
Вести МО вручную		Направлен в медицинскую организацию *		Вид оплаты *	1 - ОМС
Причина направления (дополнительно)					
Комментарий (выписка)					
Рост: 163					
Вес: 60.0					
Жалобы: Жалоб нет					
Анамнез жизни: ноо					
Направивший врач *					
027 - Никифорова Аделия Станиславовна (Кардиологи,					

**топ-20 лабораторий по всем МО**

Новая лаборатория для проверки юр лица, Новое отделение,
Общие клинические исследования, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника
Питерская лаборатория, Процедурный кабинет, Поликлиника
Тестовая лаборатория юр. лица, Урология,
тестовая лаборатория № 000012,
Лаборатория

Исследования

Создание исследования

Вид исследования

Исследование

Добавить

Рисунок 330. Отображение топ-20 лабораторий при незаполненном поле «Направлен в медицинскую организацию»

Направлен в медицинскую организацию \*  
1001010003 - Параклиника, ГБУЗ МО : ГKB

Вид оплаты \*  
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)  
Рост: 163  
Вес: 60.0  
Жалобы: Жалоб нет  
Анамнез жизни:

Направивший врач \*

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования  
Лаборатория  
Общие клинические исследования, Клинико-диагностическая лаборатория, Параклиника

Исследование

Добавить

Рисунок 331. Отображение автоматически заполненного поля «Направлен в медицинскую организацию»

Если выбрано исследование, но не заполнено поле «Направлен в медицинскую организацию», то в поле «Лаборатория» отображаются топ-20 лабораторий, оказывающих данное исследование (Рисунок 332).

Направлен в медицинскую организацию \*

Вид оплаты \*  
1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)  
Рост: 163  
Вес: 60.0  
Жалобы: Жалоб нет  
Анамнез жизни:

Направивший врач \*

**топ-20 лабораторий, оказывающих выбранное исследование**

Новая лаборатория для проверки юр лица, Новое отделение,  
Тестовая лаборатория юр. лица, Урологи:  
№ 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиник:  
№ 66 лаборатории, отделение для тестирования, Детская поликлиника-1  
№ 67 лаборатории, отделение для тестирования, Детская поликлиника-1

Лаборатория \*

Создание исследования

Вид исследования

Исследование  
A06.20.004 - Маммография

Добавить

Рисунок 332. Отображение топ-20 лабораторий, оказывающих выбранное исследование

Случаи, когда поле «Лаборатория» является обязательным для заполнения:

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан вид исследования, который не проводится в ЦЛИС и ЕРИС (Рисунок 333).



Рисунок 333. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования не относящегося к ЦЛИС и ЕРИС

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан код из настройки «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (Рисунок 334).



Рисунок 334. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования относящегося к ЦЛИС

Если в поле «Вид исследования» указан вид, который относится к диагностике (настройка «Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС»), то поле «Лаборатория» будет необязательным для заполнения (Рисунок 335).



Рисунок 335. Отображение необязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования, которое проводится в ЕРИС

Если поле «Лаборатория» было не заполнено в предыдущих исследованиях, то при добавлении других исследований поле «Лаборатория» будет доступно для заполнения.

Если поле «Лаборатория» будет заполнено в одном из исследований, то автоматически данная лаборатория будет указана во всех исследованиях в рамках данного направления. При этом при добавлении последующих исследований, поле «Лаборатория» будет заполнено автоматически и недоступно для редактирования (Рисунок 336).

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования Лаборатория

31 - Визуальное обследование, требующее специал Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика

Исследование Добавить

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
17 - Эндоскопия	Кабинет гастроскопии, Поликлиника	A03.04.001 - Артроскопия диагностическая	🗑️

Рисунок 336. Отображение поля «Лаборатория», которое недоступно для заполнения и редактирования

Если поле «Лаборатория» заполнено, то в поле «Исследование» отображаются топ-60 исследований по данной лаборатории (Рисунок 337).

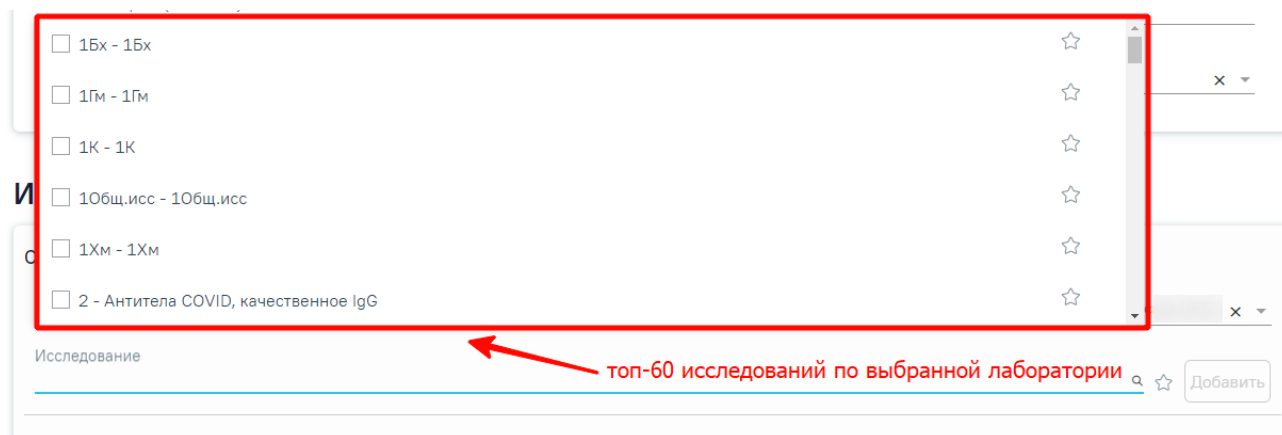



Рисунок 337. Отображение топ-60 исследований, которые оказывает выбранная лаборатория

Для выбора исследования необходимо в поле поиска начать вводить символы, содержащиеся в названии исследования. Отобразится список исследований, содержащих в себе введенные символы (Рисунок 338). Также список исследований отображается при нажатии  в строке поиска. При наведении на исследование отображается всплывающая подсказка с полным наименованием исследования.

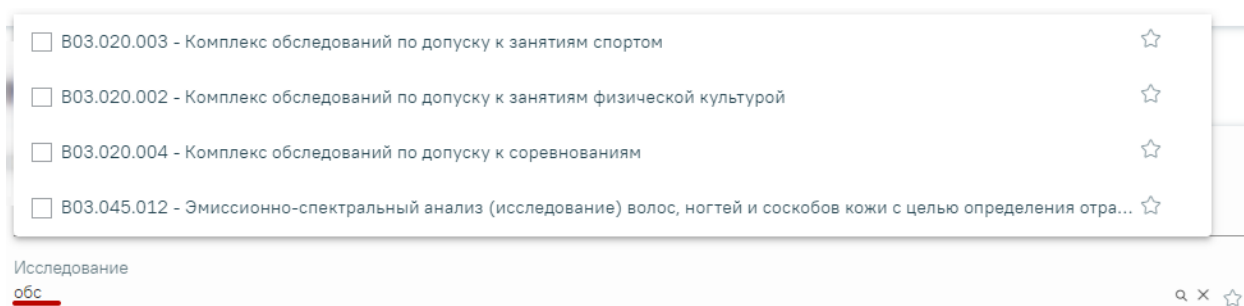



Рисунок 338. Список исследований, содержащих в себе введенные символы

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

После выбора исследования, если подходящие лаборатории не найдены, будет автоматически заполнено поле «Вид исследования», а поле «Лаборатория» останется пустым и доступным для редактирования. Если найдена одна лаборатория, то поле «Лаборатория» будет заполнено соответствующим значением, а поле «Вид исследования» останется не заполненным и доступным для редактирования. Если найдено несколько лабораторий, то для заполнения поля «Лаборатория» следует выбрать подходящее значение из выпадающего

списка, поле «Вид исследования» останется не заполненным и доступным для редактирования.

При выборе исследования с указанием лаборатории поле «Вид исследования» не заполняется автоматически и доступен для заполнения, в случае если их оказывает лаборатория.

После выбора исследования необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 339).

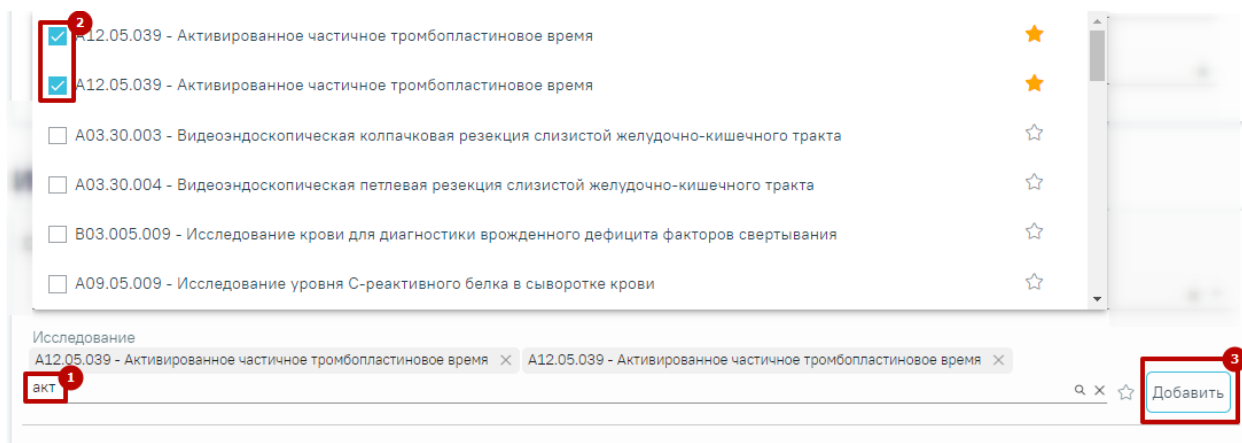


Рисунок 339. Добавление исследования

В списке исследований также отображаются исследования исключенные из справочника, данные исследования недоступны для назначения (Рисунок 340).

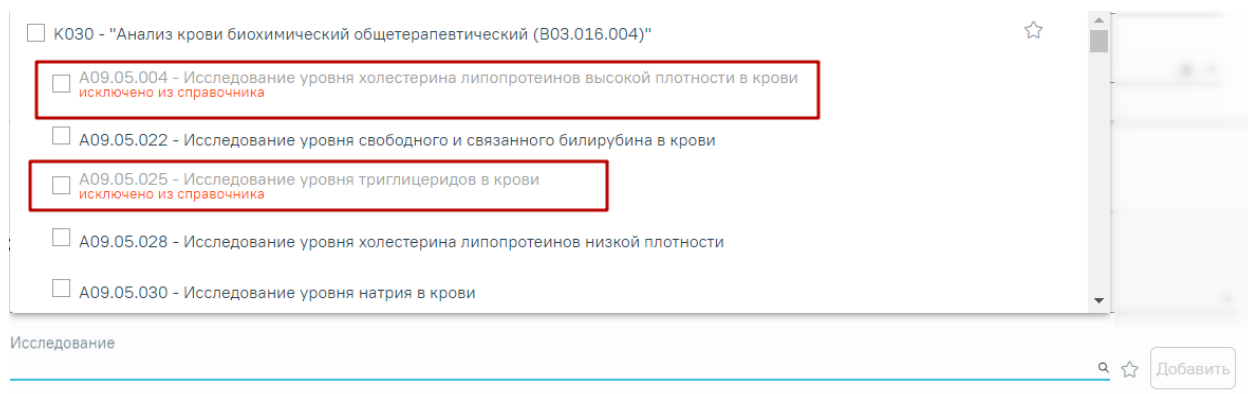


Рисунок 340. Исследования исключенные из справочника

При попытке добавления исследования исключенного из справочника появится сообщение об ошибке (Рисунок 341).

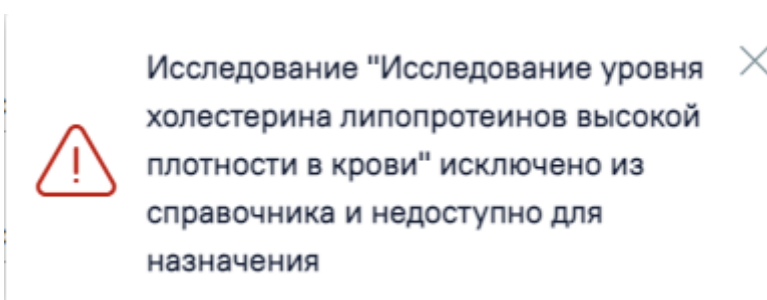


Рисунок 341. Сообщение об ошибке



Добавленное исследование отобразится в списке исследований и примет статус «Направлено» (Рисунок 342).

### Исследования

Создание исследования

Вид исследования Лаборатория

Исследование

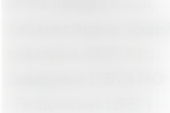

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования		A08.03.004 - Цитологическое исследование препарата костной ткани	

Рисунок 342. Список выбранных исследований

В случае если добавлено хотя бы одно исследование, то поле «Направлен в медицинскую организацию» и флажок «Ввести МО вручную» будут недоступны для редактирования (Рисунок 343). При этом если ранее был установлен флажок «Ввести МО вручную», то поле «Направлен в медицинскую организацию» будет доступно для редактирования.

Направлен из медицинской организации \*

Поликлиника

Направлен в медицинскую организацию

Ввести МО вручную ГБУЗ МО

Вид оплаты \*

1 - ОМС

Причина направления (дополнительно)

Комментарий (выписка)

Направивший врач \*

## Исследования

Создание исследования

Лаборатория

Вид исследования

Исследование

Добавить

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
501 - Цитологические исследования		A08.01.002 - Цитологическое исследование микропрепарата кожи	Удалить

Рисунок 343. Заблокированное поле «Направлен в медицинскую организацию»

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

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

Для добавления комплексного исследования необходимо установить флажок рядом с комплексным исследованием и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 344).

B03.005.010 - Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза

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

B03.016.002\_закр - Общий (клинический) анализ крови

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

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

B03.057.002 - Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита

Исследование

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

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

B03.005.009 - Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов с... компле

Добавить

Рисунок 344. Выбор комплексного исследования

В результате исследования, входящие в состав комплексного исследования, автоматически будут выбраны и добавлены в список выбранных исследований (Рисунок 345).

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования x Лаборатория Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика x

Исследование q ☆ Добавить

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика	В03.016.002_закр - Общий (клинический) анализ крови	☆
101 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика	В03.016.005 - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	☆
101 - Сложная диагностическая услуга, формирующие диагностические комплексы	Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика	В03.005.009 - Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	☆

Рисунок 345. Выбранные исследования, входящие в состав комплексного исследования

### 7.2.2.3 Добавление исследований в «Избранное»

Существует возможность добавления исследований в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужным исследованием нажать ☆ (Рисунок 346).

В03.027.021 - Комплекс исследований для диагностики образования яичка ☆

В03.009.002 - Комплекс исследований для диагностики опухолей забрюшинного пространства у детей ☆

В03.009.001 - Комплекс исследований для диагностики опухолей центральной нервной системы у детей ☆

В03.010.004 - Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей ☆

В03.010.006 - Комплекс исследований для диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей ☆

В03.005.010 - Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза ☆

Рисунок 346. Добавление исследования в «Избранное»

Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок ☆ .

Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать ☆ (Рисунок 347).

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования x Лаборатория Кабинет гастроскопии, Поликлиника Диагностика x

Исследование q ☆ Добавить

Показать избранные

Рисунок 347. Переход к избранным исследованиям

Отобразится список «Избранных» исследований (Рисунок 348).

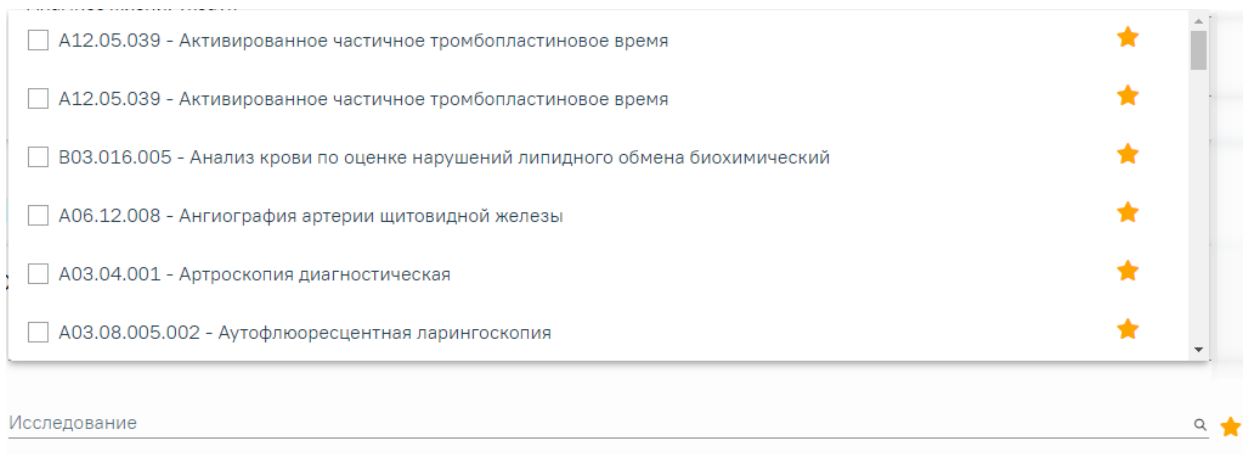



Рисунок 348. Список «Избранных» исследований

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

#### 7.2.2.4 Подпись направления

После заполнения формы «Направление на лабораторные исследования» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 349).

## Направление на лабораторные исследования

Статус: Черновик

Дата *	Цель исследования *	Причина направления *
04.05.2023 x	2 - Диагностическое исследование x	1 - Самообращение по жалобе x
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП Пациент	
03.05.2023		
Контингент	Группа риска	
Контингент обследуемого		
МКБ-10 *		
Направлен из медицинской организации *		
<input type="checkbox"/> Ввести МО вручную	Направлен в медицинскую организацию *	Вид оплаты *
		1 - ОМС x
Причина направления (дополнительно)		
Комментарий (выписка)		
Направивший врач *		

## Исследования

Создание исследования

Вид исследования  Лаборатория

Исследование

Рисунок 349. Заполненная форма «Направление на лабораторные исследования»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 350).

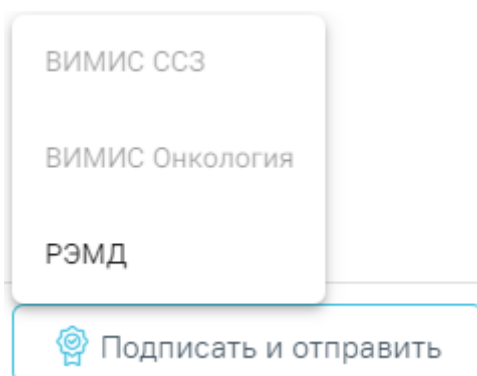


Рисунок 350. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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

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

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

Доступность систем для отправки СЭМД регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 351).

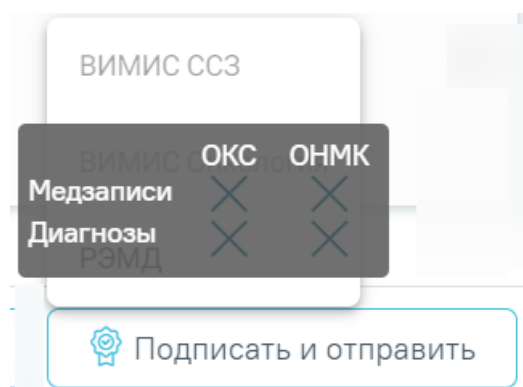


Рисунок 351. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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

- ТАП открыт.
- Основной диагноз относится к онкологическому или 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 352).

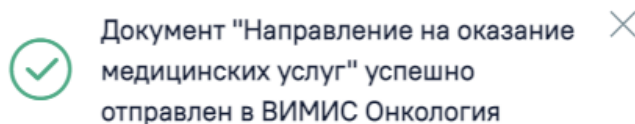


Рисунок 352. Сообщение об успешном проведении операции

В случае выбора системы «РЭМД» автоматически будет сформирован ЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» и отправлен в РЭМД. После отправки направления в РЭМД отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 353). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

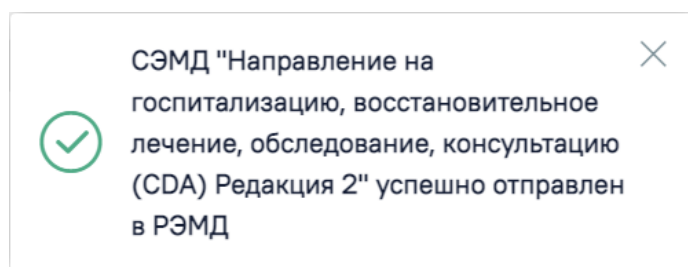



Рисунок 353. Успешное проведение операции

Направление на лабораторные исследования может быть отправлено в ЦЛИС из Системы, если включена системная настройка «Взаимодействие с ЦЛИС». Передача осуществляется только по тем видам исследований, которые указаны в системной настройке «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (подробнее см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS), в зависимости от вида исследования. Также направление может быть отправлено в ЕРИС, если включена системная настройка «Коды видов 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 354).

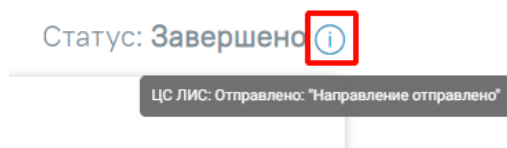
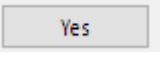


Рисунок 354. Отображение статуса взаимодействия ЦЛИС/ЕРИС в направлении на лабораторные исследования

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

Во время запуска отправки ЭМД в РЭМД плагин CryptoPro запросит продолжение работы. Для продолжения необходимо нажать кнопку  (Рисунок 355).

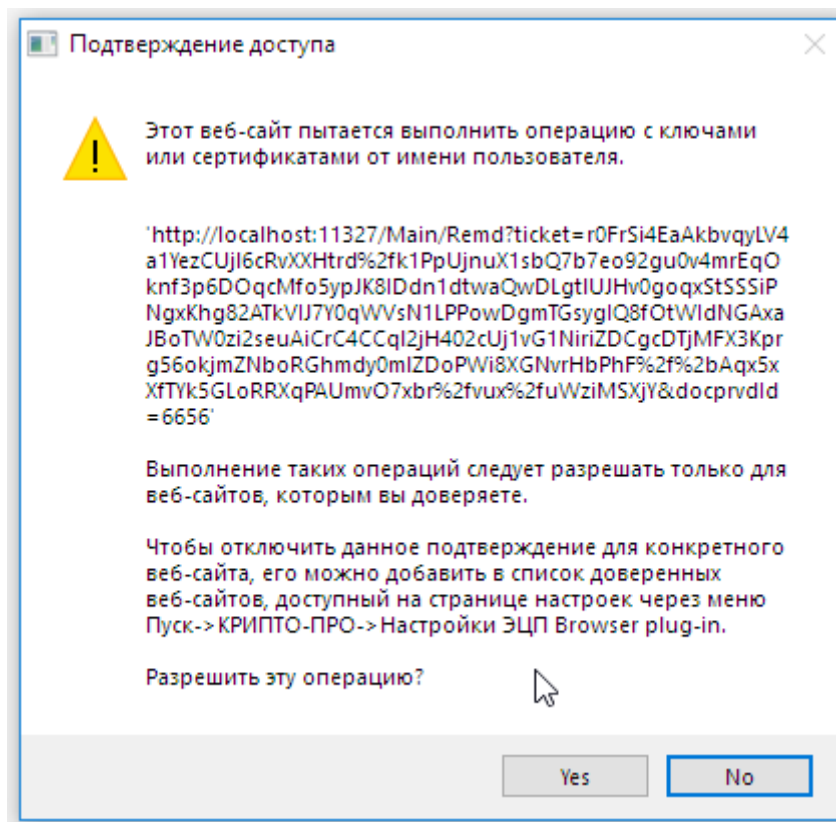


Рисунок 355. Окно подтверждения доступа

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 356).

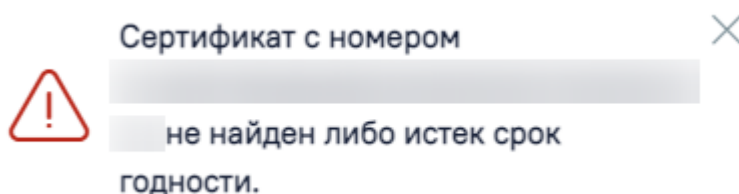


Рисунок 356. Сообщение об ошибке



Если в МКАБ пациента не указан СНИЛС, то при формировании СЭМД появится сообщение об ошибке (Рисунок 357). Для повторной отправки СЭМД, после исправления ошибки, следует нажать кнопку «Отправить».

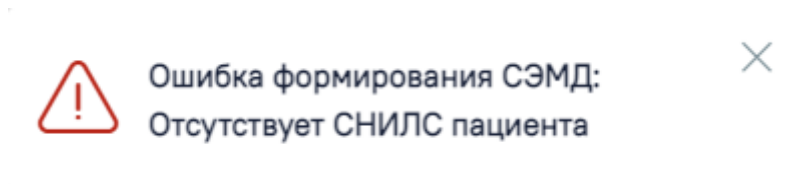


Рисунок 357. Сообщение об ошибке

Если направление не было отправлено в РЭМД, то при открытии данного направления отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 358).

### Направление на лабораторные исследования

Статус: Выписано ⓘ

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2023	470101457547949	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП 29.04.2023	Пациент	
Контингент		Группа риска	
Контингент обследуемого			
МКБ-10 C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности верхней губы			
Направлен из медицинской организации			
Направлен в медицинскую организацию			
			Вид оплаты 1 - ОМС
Причина направления (дополнительно)			
Комментарий (выписка)			
Направивший врач			

### Исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Направлено

Печать/ЭМД

Рисунок 358. Кнопка «Отправить»

После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», «Печать/ЭМД» (Рисунок 359).

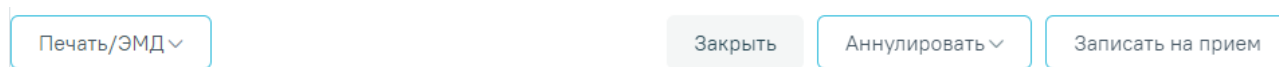


Рисунок 359. Кнопки «Аннулировать», «Записать на прием», Печать/ЭМД»

Если в медицинской организации, куда направлен пациент, отсутствует расписание, то кнопка «Записать на приём» будет недоступна для нажатия. При наведении на кнопку появится всплывающая подсказка (Рисунок 360).

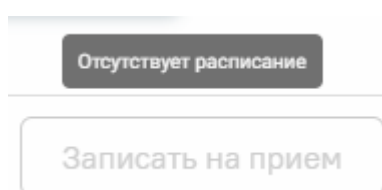


Рисунок 360. Отображение всплывающей подсказки при наведении на кнопку «Запись на прием»

При направлении пациента в другую медицинскую организацию. После подписания направление изменит статус на «Выписано» будут доступны кнопки «Аннулировать», «Закрыть», «Печать/ЭМД» (Рисунок 361).

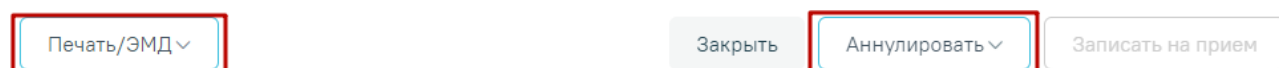


Рисунок 361. Кнопки «Аннулировать», «Печать/ЭМД».

#### 7.2.2.5 Запись на прием по направлению

Для того чтобы записать пациента на прием, необходимо нажать кнопку «Записать на прием». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 362).

**Запись на прием**

Шаг 1 — Шаг 2 — Шаг 3 — Шаг 4 — Шаг 5

Выбор учреждения — Выбор специализации — Выбор врача — Выбор времени — Подтверждение записи

Поиск по названию

Акушерство и гинекология	доступно для записи: 0
Вакцинация от COVID-19	доступно для записи: 0
Дезинфектология	доступно для записи: 0
Дерматовенерология	доступно для записи: 0
Детская эндокринология	доступно для записи: 0
Колопроктология	доступно для записи: 0
Косметология	доступно для записи: 0
Пластическая хирургия	доступно для записи: 0

Печать/ЭМД

Заккрыть

Записать на прием

Рисунок 362. Форма записи на прием

Запись на приём производится в несколько шагов: выбор учреждения, выбор специализации, выбор врача/кабинета/оборудования (в зависимости от цели направления), выбор времени и подтверждение записи. Выбор учреждения, выполняемый на первом шаге, осуществляется автоматически на основе учреждения, указанного в поле «Направлен в медицинскую организацию» и доступен для редактирования. Если на момент выписки направления нет свободных ячеек для выбранного ресурса, то в строке с ресурсом отображается кнопка «Добавить в лист ожидания» (Рисунок 363).

### Запись на прием

Шаг 1: Выбор учреждения (Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ TEST)  
 Шаг 2: Выбор специализации (Клиническая фармакология)  
 Шаг 3: Выбор врача  
 Шаг 4: Выбор времени  
 Шаг 5: Подтверждение записи

Поиск по имени или должности

Предыдущая неделя с 18 августа по 24 августа Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня 18 авг.	Сб 19 авг.	Вс 20 авг.	Пн 21 авг.	Вт 22 авг.	Ср 23 авг.	Чт 24 авг.
Кабинет 119 (Этаж 2) Кабинет медицинской профилактики Тестовый ресурс <a href="#">Добавить в лист ожидания</a>	119		нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема	нет приема
Кабинет 223 (Этаж 1) Кабинет медицинской профилактики 105 <a href="#">Ближайшая запись</a>	223		7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>19</sub>	7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>44</sub>	7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>44</sub>	7 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> <sub>44</sub>			

Печать/ЭМД

Рисунок 363. Добавление в лист ожидания

При нажатии кнопки «Добавить в лист ожидания» отображается сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания, а также на форме направления отобразится информация о записи в лист ожидания (Рисунок 364).



Рисунок 364. Сообщение об успешном добавлении записи в лист ожидания

В блоке «Информация о записи в лист ожидания» отображается следующая информация (Рисунок 365):

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

#### Информация о записи в лист ожидания

Пациент:	
<input type="text"/>	
Куда:	Врач:
Поликлиника <input type="text"/>	тест кабинет
<input type="text"/>	Специальность: Клиническая фармакология

Рисунок 365. Информация о записи в лист ожидания

После подтверждения записи пациент будет записан на приём, информация о записи отобразится на странице «Направление на лабораторные исследования». Для отмены записи необходимо нажать кнопку «Отменить запись» (Рисунок 366).

## Информация о записи на прием

Пациент:	Дата рождения:	Номер полиса ОМС:
Поликлиника	Врач:	Дата приема: 16.02.2022 08:45
Адрес:	Специальность:	Тип приема: Прием по очереди
Телефон:		

Печать ▾      Закрыть      Аннулировать      Отменить запись

Рисунок 366. Информация о записи на прием

Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать».

### 7.2.2.6 Печать направления

После создания направления станет доступна печать направления. Способ печати направления на лабораторные исследования аналогичен печати направления на диагностические исследования и описан в п. 7.2.1.

### 7.2.2.7 Результат исследования

В случае если ТАП с выписанным направлением закрыт, то поля для ввода и редактирования результатов исследования будут заблокированы. Внесение результата исследования возможно в статусе направления «Выписано», «Частично завершено» (Рисунок 367).

## Направление на лабораторные исследования

Статус: **Выписано**

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2023	470101457547810	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе
<input type="checkbox"/> Срочное	ТАП 03.05.2023	Пациент	
Контингент	Группа риска		
Контингент обследуемого			
МКБ-10			
Направлен из медицинской организации			
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	Направлено

Печать/ЭМД



Рисунок 367. Направление на лабораторные исследования в статусе «Выписано»

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

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

диагностические исследования» в списке исследований в столбце «Статус» при наведении курсора на значок  (Рисунок 368), а также на форме «Результат исследования» в столбце «Интеграция» (Рисунок 369).

### Исследования

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

ЕРИС: Получены результаты

Рисунок 368. Отображение статуса взаимодействия на форме «Направление на диагностические исследования»




### Результат исследования

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

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

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
> Результат	29.12.2022		Подписано	<u>ЕРИС: Получены результаты</u>   






 [Добавить другое мнение](#)

Рисунок 369. Отображение статуса в столбце «Интеграция»

При нажатии кнопок  , расположенных справа от статуса, осуществляется переход в ЦАМИ (Рисунок 370) или ЕРИС (Рисунок 371).




### Интеграция

ЕРИС: Получены результаты   

[Перейти в ЦАМИ](#)

Рисунок 370. Переход в ЦАМИ


### Интеграция

ЕРИС: Получены результаты   

[Перейти в ЕРИС](#)

Рисунок 371. Переход в ЕРИС

### 6.2.2.7.1. Ввод результатов исследования

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 372).

#### Исследования


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

Рисунок 372. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 373).

#### Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования	лаборатория имени Ленина, Procedурный 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		Проведено
Дата проведения: 30.08.2023 <span>✕</span> 			
Лаборант:  <span>✕</span> Медицинская организация <span>✕</span> <input type="checkbox"/> МО другого региона			
▼ Медицинские записи 0 записей			
Строк на странице: 20 <span>▼</span> <a href="#">Печать</a> <a href="#">Обновить</a>			
<input type="checkbox"/> Дата документа	Наименование	Врач	Подписана РЭМД
Нет данных для отображения			
<a href="#">Добавить</a>			
Описание			
Результаты исследования			Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта			_____ норма 0 - 150 10 <sup>9</sup> /л _____
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта			_____ % _____
<a href="#">Печать/ЭМД</a> <span>▼</span>		<a href="#">Закрыть</a>	<a href="#">Сохранить</a> <a href="#">Подписать</a>

Рисунок 373. Вкладка «Результат исследования»



Данная вкладка условно поделена на несколько областей:

- область с информацией об исследовании (Рисунок 374);
- случай лечения (Рисунок 375);
- услуги (Рисунок 386);
- выполненные услуги (Рисунок 390);
- область с полями для ввода данных по исследованию, а также блок «Медицинские записи» (Рисунок 391).

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

Рисунок 374. Информация об исследовании

Поле «Случай лечение» автоматически заполняется данными ТАП, по которому было создано направление. В поле отображается следующая информация: дата ТАП, код диагноза, ФИО и должность врача (Рисунок 375). Если ТАП закрыт, отображается дата открытия и закрытия ТАП.



Рисунок 375. Область с информацией о случае лечения

Поле «Случай лечение» доступно для редактирования, для этого следует выбрать подходящий ТАП из выпадающего списка. Сортировка осуществляется по дате открытия случая лечения в порядке убывания (Рисунок 376).

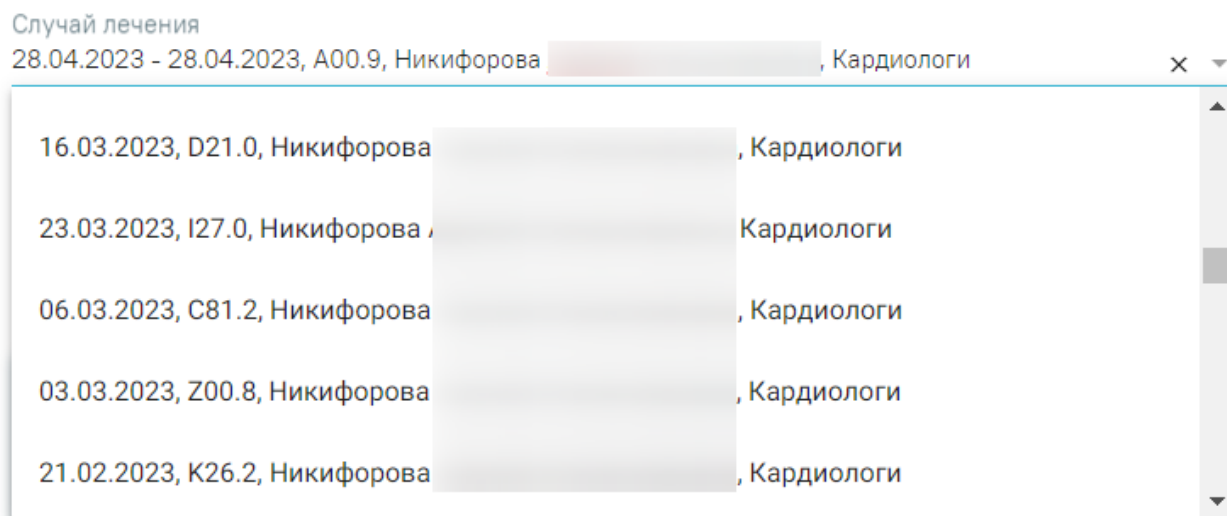


Рисунок 376. Выбор ТАП из выпадающего списка

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из случая лечения, то на форме отображается кнопка «Перейти в случай лечения» (Рисунок 377). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранный случай лечения.



Рисунок 377. Переход в случай лечения

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты мероприятий, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту диспансеризации» (Рисунок 378). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта мероприятий.

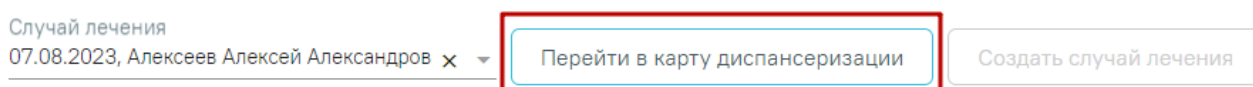


Рисунок 378. Переход в карту диспансеризации

Если переход на форму «Результат исследования» осуществляется из карты осмотра зубов, то на форме отображается кнопка «Перейти в карту осмотра зубов» (Рисунок 379). При нажатии кнопки в новой вкладке браузера откроется выбранная карта осмотра зубов.



Рисунок 379. Переход в карту осмотра зубов

Кнопка «Создать случай лечения» доступна при незаполненном поле «Случай лечения». При нажатии кнопки «Создать случай лечения» будет создан новый случай лечения. Данные созданного случая лечения отображаются в поле «Случай лечения» (Рисунок 380).

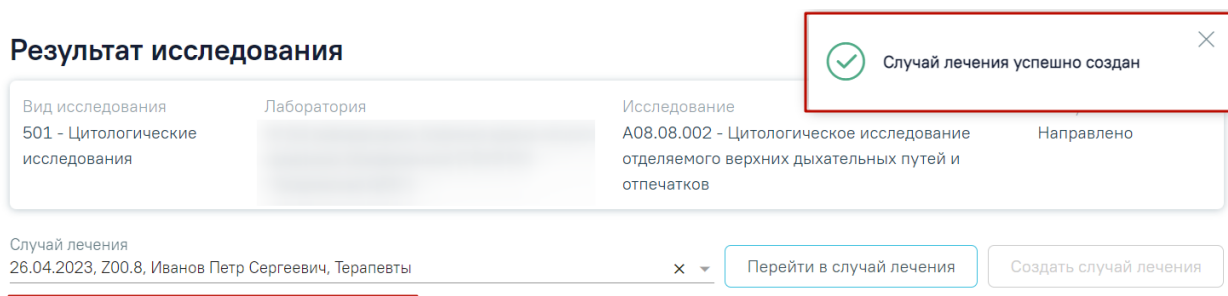


Рисунок 380. Данные автоматически созданного случая лечения

Если у пациента не указан полис, то при нажатии кнопки «Создать случай лечения» отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 381).

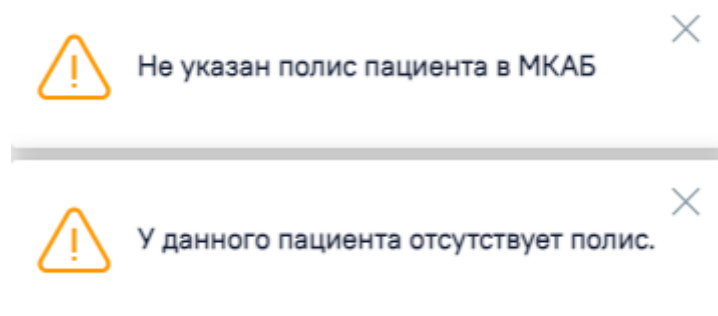



Рисунок 381. Предупреждающее сообщение об отсутствии полиса у пациента

При создании случая лечения из формы «Результат исследования» следующие поля в ТАП заполняются автоматически (Рисунок 382):

- Дата открытия – указывается дата проведения исследования. Поле доступно для редактирования.
- Основной диагноз – по умолчанию заполняется значением «Z00.8 - Другие общие осмотры» и недоступно для редактирования. Значение поля «Основной диагноз» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Основной диагноз, код (по умолчанию)». Если в настройке не указан диагноз, то в поле «Основной диагноз» будет указан диагноз из направления.
- Дата закрытия – по умолчанию указывается текущая дата. Поле доступно для редактирования.
- Вид оплаты – по умолчанию заполняется значением «1 - ОМС» и доступно для редактирования. Значение поля «Вид оплаты» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)».
- Цель посещения – по умолчанию заполняется значением «1.0 - Посещение по заболеванию» и доступно для редактирования. Значение поля «Цель посещения» заполняется согласно пользовательской настройке «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)».
- Место обслуживания – по умолчанию заполняется значением «1 - Поликлиника» и доступно для редактирования. Значение поля «Место обслуживания» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Место посещения, код (по умолчанию)».
- Результат обращения – по умолчанию заполняется значением «301 - Лечение завершено» и доступно для редактирования. Значение поля «Результат обращения» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Результат обращения, код (по умолчанию)».

- Исход обращения – по умолчанию заполняется значением «304 - Без перемен» и доступно для редактирования. Значение поля «Исход обращения» заполняется согласно системной настройке «ТАП. Исход заболевания, код (по умолчанию)».
- Врач – заполняется данными текущего пользователя. При наведении на значок  или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией о враче: код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.

## Заккрытие ТАП

Заккрытие ТАП    Сведения о лечении COVID-19    Сведения о направлении

ТАП № 2684367

Дата открытия *	Основной диагноз		
15.05.2023	A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae		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			
Врач *			
Количество услуг: 1 / Количество зубов: 0 / УЕТ: 0 / Стоимость случая: 300,00 руб.			
		Сохранить	Подписать и отправить

Рисунок 382. Случай лечения блок «Заккрытие ТАП» с предзаполненными полями

Признак «Закрывать ТАП при подписании результата исследования» доступен, если должность авторизованного пользователя совпадает с должностью врача, указанного в поле «Случай лечения», а также если выбранный ТАП открыт (Рисунок 383).

## Результат исследования

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

Случай лечения  
20.06.2023, , Терапевты

Перейти в случай лечения    Создать случай лечения

Закрывать ТАП при подписании результата исследования

Рисунок 383. Признак «Закрывать ТАП при подписании результата исследования»

Если признак «Закрывать ТАП при подписании результата исследования» установлен, то указанный в поле «Случай лечения» ТАП будет автоматически закрыт.

В случае если у пациента уже есть ТАП к врачу выбранной специальности или указаны одинаковые услуги в один день, то при закрытии ТАП отобразятся соответствующие сообщения об ошибках (Рисунок 384, Рисунок 385).

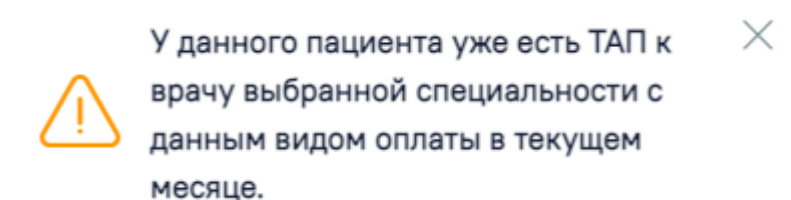


Рисунок 384. Сообщение об ошибке

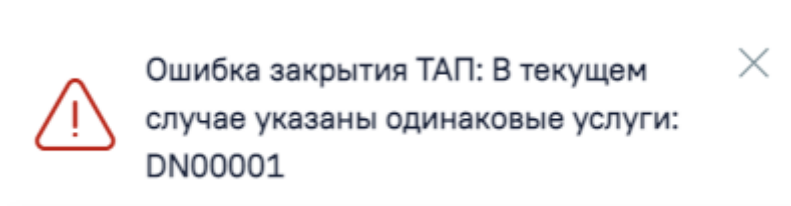


Рисунок 385. Сообщение об ошибке

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

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

В блоке «Услуги» (Рисунок 386) вносятся оказанные пациенту медицинские услуги.

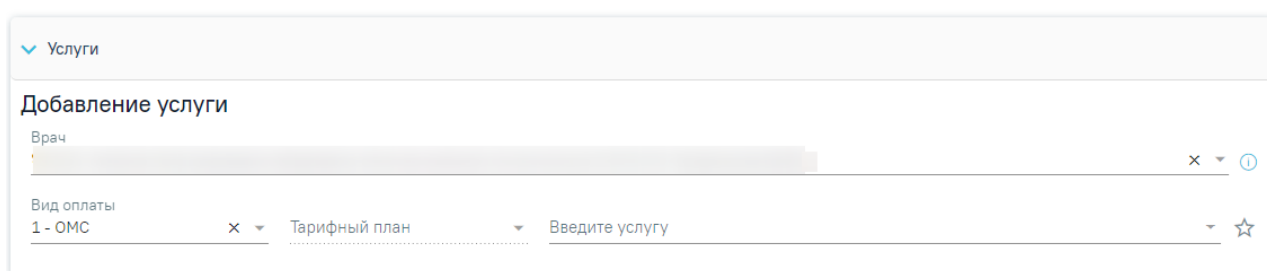


Рисунок 386. Блок «Услуги»



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

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

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

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

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

– «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 387).

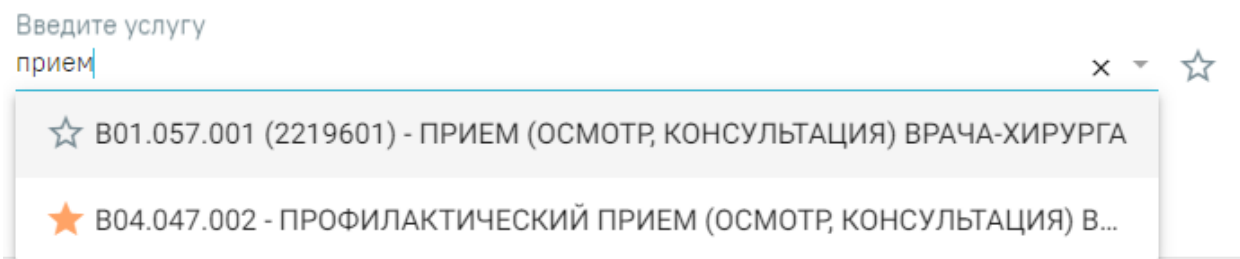



Рисунок 387. Поиск услуги для выполнения

Для добавления услуг следует установить флажок  (по умолчанию установлен) в строке с необходимой услугой и указать количество. Для того что бы отменить выбор услуги необходимо снять флажок. Для удаления услуги следует нажать кнопку  После выбора услуг следует нажать кнопку «Выполнить услуги» (Рисунок 388). Добавление и редактирование блока «Услуги» доступно для исследований в статусе «Направлено», «Проведено» и «Завершено».

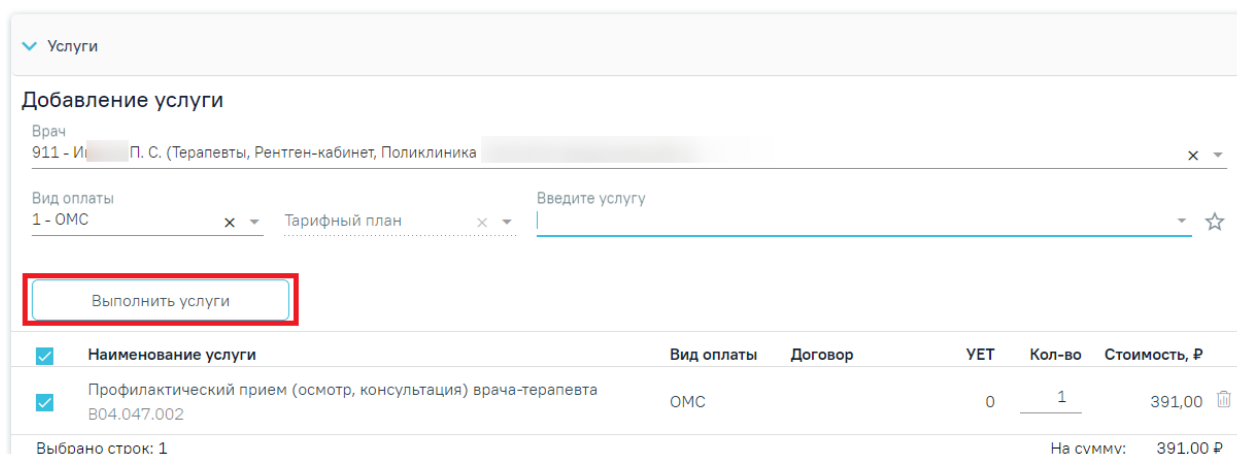


Рисунок 388. Кнопка «Выполнить услуги»

Если у исследования имеется сопоставленная услуга, то она автоматически будет отображаться в блоке «Услуги» (Рисунок 389).

### Результат исследования

Вид исследования 201 - Биохимические исследования	Лаборатория	Исследование B03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	Статус Направлено
--	-------------	--	----------------------

Случай лечения  × Перейти в случай лечения Создать случай лечения

Услуги

Добавление услуги

Врач  × ?

Вид оплаты  × Тарифный план Введите услугу ☆

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

Выбрано строк: 1 На сумму: 0,00 Р

Рисунок 389. Отображение исследования с сопоставленной услугой

Блок «Выполненные услуги» содержит блок «Вне плана лечения». После выполнения услуги отображаются в блоке «Вне плана лечения» (Рисунок 390).

Выполненные услуги						
Вне плана лечения						
Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, Р	Дата	
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028	<input type="text"/>	<span>?</span> ОМС	1	300,00	06.06.2025 <span>📅</span>	<span>🗑</span>
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации 210800028	<input type="text"/>	<span>?</span> ОМС	1	300,00	06.06.2025 <span>📅</span>	<span>🗑</span>
				Итого:	600,00 Р	

Рисунок 390. Блок «Выполненные услуги» на форме «Результат исследования»

Для того чтобы удалить выполненную услугу следует нажать кнопку 🗑. Удаление услуг и редактирование количества услуг в блоке «Выполненные услуги» доступно для пользователей с ролью «Статистик». Назначение ролей описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.

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

Вид полей для ввода данных зависит от выбранного исследования: для разных исследований отображаются разные наборы полей, но для всех исследований отображаются переключатели «Проведено»/«Выполнено ранее», поля с датами проведения исследования и оформления заключения, ФИО медицинских сотрудников, осуществивших исследование и зафиксировавших заключение, поле «Описание» и поле «Заключение» в нижней части формы (Рисунок 391).

The screenshot shows a web interface for a medical record. At the top, there are tabs for 'Тип результата' (Result type) with 'Результат' selected, and 'Дата' (Date) set to '30.08.2023'. Below this is a status selector with 'Проведено' (Completed) selected and 'Выполнено ранее' (Completed earlier) unselected. A 'Дата проведения' (Date of procedure) field is also set to '30.08.2023'. The 'Лаборант' (Laboratory) field is filled with 'Медицинская организация' (Medical organization). Below this is a section for 'Медицинские записи' (Medical records) with 0 records. It includes a 'Строк на странице' (Records per page) dropdown set to 20, and buttons for 'Печать' (Print) and 'Обновить' (Refresh). A table header is visible with columns: 'Дата документа' (Document date), 'Наименование' (Name), 'Врач' (Doctor), 'Подписана' (Signed), and 'РЭМД' (EMD). The table content is empty, showing 'Нет данных для отображения' (No data for display). Below the table are fields for 'Описание' (Description) and 'Заключение' (Conclusion), both currently empty. At the bottom, there are fields for 'Дата заключения' (Date of conclusion) set to '30.08.2023' and 'Врач' (Doctor). Navigation buttons at the bottom include 'Печать/ЭМД' (Print/EMD), 'Закрыть' (Close), 'Сохранить' (Save), and 'Подписать' (Sign).

Рисунок 391. Поля, доступные для заполнения при любом исследовании

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

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать». Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Для инструментальных исследований, у которых нет ни одного параметра исследования, поле «Описание» является обязательным для заполнения. Если поле «Описание» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 392).





Рисунок 392. Сообщение об ошибке

Для инструментальных исследований, у которых есть параметры исследования, выполняется проверка заполнения хотя бы одного параметра. В противном случае при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 393).

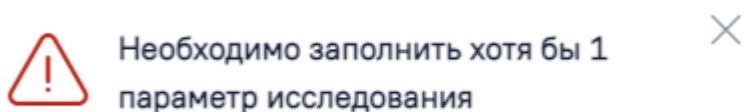


Рисунок 393. Сообщение об ошибке

В блоке «Медицинские записи» отображаются мед. записи, связанные с исследованием (Рисунок 394). Если связанных мед. записей нет, то будет отображаться надпись «Нет данных для отображения». Добавление, редактирование и удаление медицинской записи доступно для исследования в статусе «Направлено» и «Проведено».

<input type="checkbox"/>	Дата документа	Наименование	Врач	Подписана	РЭМД
<input type="checkbox"/>	25.08.2023 18:02	Протокол консультации ВИМИС Онкология			

[+ Добавить](#)

Рисунок 394. Блок «Медицинские записи»

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

Для удаления записи необходимо нажать кнопку в строке с ней.

Для добавления медицинской записи следует нажать кнопку [+ Добавить](#) . Откроется форма «Шаблоны медицинских записей» для поиска шаблона медицинской записи.

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

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

Рассмотрим пример заполнения вкладки «Результат исследования» для исследования «Общий (клинический) анализ крови» (Рисунок 395).

## Результат исследования

Вид исследования 101 - Гематологические исследования	Лаборатория лаборатория имени Ленина , Процедурный кабинет, Поликлиника	Исследование B03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Статус Направлено
---	---	--	----------------------

Случай лечения  
16.08.2023, 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		Проведено		
<input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее <small>Дата проведения</small> 30.08.2023 <span>✕</span>					
<small>Лаборант</small> 027- <span>✕</span> <small>Медицинская организация</small> <span>✕</span> <input type="checkbox"/> <small>МО другого региона</small>					
▼ Медицинские записи 0 записей					
<small>Строк на странице:</small> 20 ▼		<a href="#">Печать</a> <a href="#">Обновить</a>			
<input type="checkbox"/>	<small>Дата документа</small>	<small>Наименование</small>	<small>Врач</small>	<small>Подписана</small>	<small>РЭМД</small>
Нет данных для отображения					
<a href="#">+ Добавить</a>					
<small>Описание</small>					
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>					
<small>Результаты исследования</small>					<small>Комментарий</small>
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта					<small>норма</small> 0 - 150 $10^9/л$
Гематокрит крови методом автоматизированного					
<a href="#">Печать/ЭМД</a> ▼		<a href="#">Закрыть</a>		<a href="#">Сохранить</a>	<a href="#">Подписать</a>

Рисунок 395. Ввод результатов для исследования «Общий (клинический) анализ крови»

Поля на форме заполняются вручную с клавиатуры, поля необязательны для заполнения (Рисунок 396).

Результаты исследования		Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	норма 0 - 150	$10^9/л$
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 396. Заполнение поля «Результат» в блоке «Результаты исследования»

Для исследований осуществляется автоматическое определение результата исследования на основании референсных значений. Если результат исследования выходит за границы допустимой нормы, то такое значение подсвечивается желтым цветом (Рисунок 397).

Результаты исследования		Комментарий
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	151 × норма 0 - 150	10 <sup>9</sup> /л
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта		%
Гранулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта		10 <sup>9</sup> /л
Лейкоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	18 × норма 3,5 - 17,5	10 <sup>9</sup> /л
Лимфоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	80 × норма 19 - 75	10 <sup>9</sup> /л
Моноциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	15 × норма 3 - 12	10 <sup>9</sup> /л

Рисунок 397. Отображение результата исследования с отклонением от нормы

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 398). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

### Результат исследования

Вид исследования	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](#) [Закрыть](#) [Сохранить](#) [Подписать](#)

Рисунок 398. Кнопка «Подписать и отправить»

После подписания результат исследования изменится на «Подписано» (Рисунок 399).

## 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,

> Услуги

> Выполненные услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус
▼ Результат	30.08.2023	<input type="text"/>	<u>Подписано</u>
<input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее	Дата провед... 30.08.2023 <input type="text"/>		
Лаборант	<input type="text"/>	Медицинская организация <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> МО другого региона
▼ Медицинские записи	0 записей		

Рисунок 399. Результат исследования в статусе «Подписано»

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

### 6.2.2.7.3. Заключение другого специалиста

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

Для того чтобы можно было ввести заключение другого специалиста, необходимо нажать кнопку «Добавить другое мнение» (Рисунок 399). На экране отобразятся поля для ввода данных. В поле «Врач» необходимо указать ФИО медицинского работника, зафиксировавшего заключение, заполняется путем выбора подходящей записи из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле с датой заполняется выбором подходящей даты из календаря, обязательно для заполнения. Указывать будущую дату нельзя, дата может быть только текущей. Поле «Заключение» заполняется вручную с клавиатуры. Для того чтобы внесенные данные сохранились, необходимо нажать кнопку «Подписать» (Рисунок 400). Заключение другого специалиста будет добавлено в направление.

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
> Результат	29.11.2022	[Имя]	Подписано	[Интеграция]
2-е мнение <span style="float: right;">🗑️</span>				
Заключение				
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>				
Дата заключения <input type="text"/> Врач <input type="text"/> <span style="float: right;">✕</span>				
				Закреть <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Подписать</span> <span style="float: right;">2</span>
⊕ Добавить другое мнение				

Рисунок 400. Добавление заключения другого специалиста

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

После ввода и подписания результатов исследования статус направления изменится на «Завершено» или «Частично завершено» (Рисунок 401).

## Направление на лабораторные исследования

Статус: Завершено

Дата	№ 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 401. Направление на лабораторные исследования в статусе «Завершено»

### 7.2.2.8 Аннулирование направления

Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать» и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 402). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.

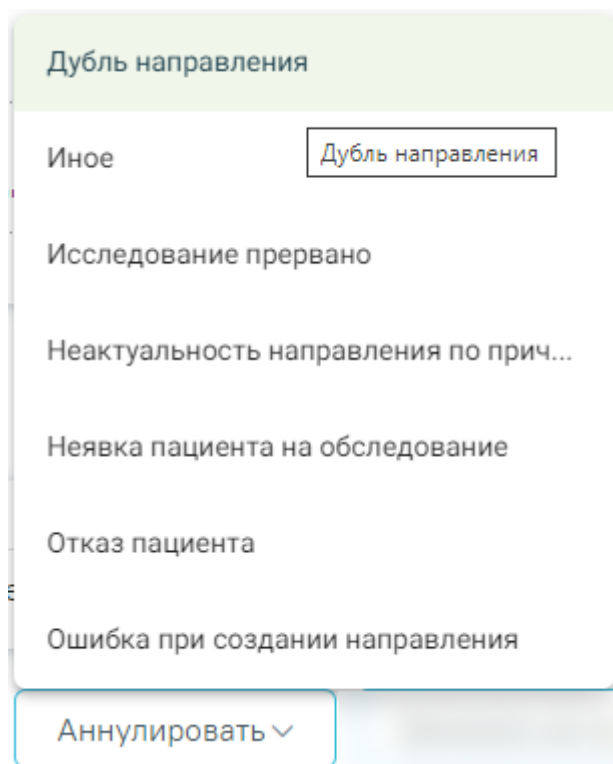


Рисунок 402. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закреть» (Рисунок 403).

### Причина аннулирования

Исследование прервано



Рисунок 403. Окно подтверждения

В результате отобразится сообщение о том, направление успешно аннулировано (Рисунок 404). Также при аннулировании запись на приём будет отменена (Рисунок 405).

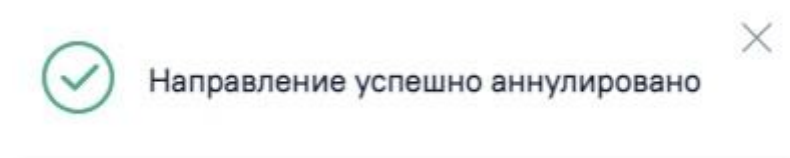




Рисунок 404. Сообщение об успешном аннулировании направления



Рисунок 405. Сообщение об успешной отмене записи на приём  
Статус направления изменится на «Аннулировано» (Рисунок 406).

**Направление на лабораторные исследования** Статус: Аннулировано

Дата	№ направления	Цель исследования	Причина направления
04.05.2	470101457547810	2 - Диагностическое исследование	1 - Самообращение по жалобе

**Исследования**

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
101 - Гематологические исследования		В03.016.002 - Общий (клинический) анализ крови	Аннулировано

Рисунок 406. Направление в статусе «Аннулировано»

### 7.2.3 Направление на консультацию

Для создания направления на консультацию необходимо выбрать тип направления «Консультация» (Рисунок 407). На экране отобразится форма «Направление на консультацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 407).

## Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	
28.08.2023	Поликлиника	
ТАП	Пациент	Номер телефона
25.08.2023		
Вид оплаты *	Категория льготы	
1 - ОМС		
МКБ-10 *		
Причина направления *		
Специальность *		
Направивший врач *	(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника )	
Направлен в медицинскую организацию *	Поликлиника	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона

Печать/ЭМД

Рисунок 407. Направление на консультацию

На форме располагаются восемь обязательных для заполнения полей: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «Вид оплаты», «МКБ-10», «Направлен в медицинскую организацию», «Причина направления», «Специальность», «Направивший врач».

Поля «Дата», «Направлен из медицинской организации», «Вид оплаты», «Направлен в медицинскую организацию» заполняются автоматически. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Поле «Вид оплаты» можно отредактировать, выбрав требуемый вид оплаты. Поля «Направлен из медицинской организации» и «Направлен в медицинскую организацию» можно отредактировать, выбрав требуемую организацию из выпадающего списка.

Если в МО, куда направлен пациент доступна запись на приём, то справа от наименования будет отображаться значок ✓. При наведении на ✓ отображается всплывающая подсказка «Доступна запись на прием» (Рисунок 408).

Направлен в медицинскую организацию \*



Доступна запись на прием

Рисунок 408. Всплывающая подсказка «Доступна запись на прием»

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

Поля «Пациент», «Номер телефона», «ТАП» также заполняются автоматически, но недоступны для редактирования.

Поля «МКБ-10», «Специальность», «Категория льготы» и «Направивший врач» заполняются выбором подходящих записей из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «МКБ-10» может быть заполнено автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы».

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему.

После заполнения формы «Направление на консультацию» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». Отобразится выпадающее меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 409).

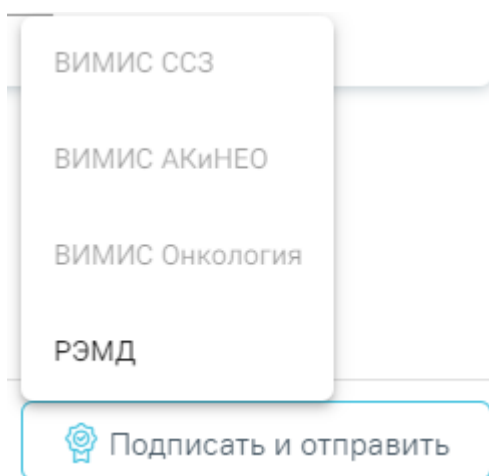


Рисунок 409. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» выбрана та же медицинская организация, что и в поле «Направлен из медицинской организации», то при нажатии кнопки

«Подписать и отправить» и выбора системы (РЭМД/ВИМИС) выполняется формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» и отправка его в РЭМД/ВИМИС (Рисунок 410).

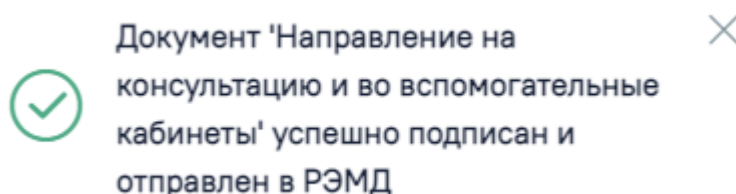


Рисунок 410. Сообщение об успешном выполнении операции

Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указана медицинская организация, отличная от МО в поле «Направлен из медицинской организации», то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» и выбора системы (РЭМД/ВИМИС) выполняется формирование СЭМД «Направление на госпитализацию, обследование, консультацию, восстановительное лечение» и отправка его в РЭМД/ВИМИС.

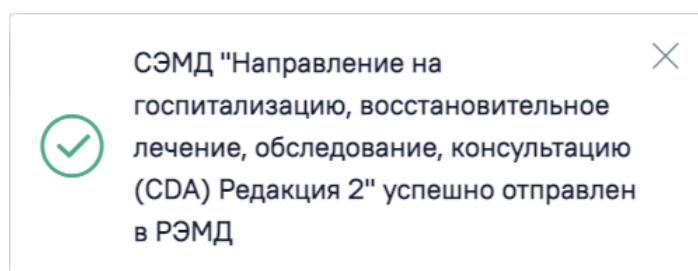


Рисунок 411. Сообщение об успешном подписании направления

Доступность системы для отправки регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 412).

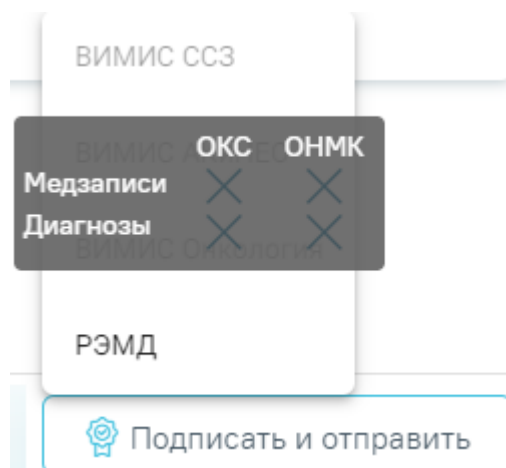


Рисунок 412. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

Для формирования СЭМД для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и отправки в ВИМИС ССЗ требуется выполнение следующих условий:

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

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС АКиНЕО требуется выполнение следующих условий:

- Наличие открытой карты беременной.
- Основной диагноз попадает в диапазон диагнозов O00.0 – O99.0, Z32 – Z39.2.

Для формирования СЭМД и отправки в ВИМИС Онкология требуется выполнение следующих условий:

- ТАП открыт.
- Основной диагноз относится к онкологическому или 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 413).

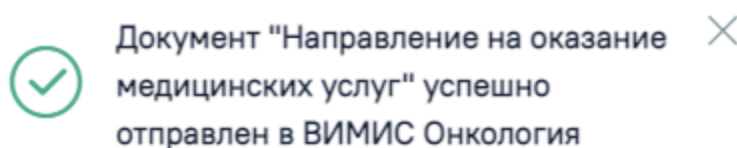


Рисунок 413. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг» в ВИМИС Онкологию

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись» (Рисунок 414). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Если пациент записан на 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 414).

**Направление на консультацию** Статус: Выписано

Дата	№ направления	Направлен из медицинской организации
28.08.2023	47010127886498	
ТАП	Пациент	Номер телефона
25.08.2023		
Вид оплаты	Категория льготы	
1 - ОМС		
МКБ-10		
A01.0 - Брюшной тиф		
Причина направления *		
болен		
Специальность		
5 - Бактериология		
Направивший врач		
Направлен в медицинскую организацию		<input checked="" type="checkbox"/> MO другого региона


Печать/ЭМД

Рисунок 414. Отображение кнопок «Снять подпись», «Отправить»

Дальнейшая работа с направлением на консультацию аналогична направлению на диагностические исследования и направлению на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п.7.2.2).

Если при сохранении ТАП, по которому осуществлена запись на прием, установлен признак «Завершенный случай», то направление на консультацию примет статус «Завершено».

При снятии ранее установленного признака «Завершенный случай» направление на консультацию примет статус «Выписано».


Если в поле «Направлен в медицинскую организацию» указана МО с установленной характеристикой в справочнике ЛПУ «Сторонняя МИС», то в блоке «Информация о записи на прием» отобразится кнопка , позволяющая перейти в сервис «Врач-врач». Также переход осуществляется при нажатии кнопки «Записать на прием» (Рисунок 415).

## Направление на консультацию

Статус: Выписано

Дата	№ направления	Направлен из медицинской организации	
06.12.2022	470106013437	4701060 - Поликлиника	x
ТАП	Пациент		Номер телефона
24.10.2022			x
Вид оплаты	Категория льготы		x
МКБ-10			
S38.0 - Злокачественное новообразование сердца			x
Причина направления *			
Специальность			
76 - Терапия			x
Направивший врач			
911 - (Ревматологи, Кабинет врача кардиолога, Поликлиника		)	x
Направлен в медицинскую организацию			
5001019 - ХИМКИНСКАЯ ОБ. Взрослая поликлиника №4, ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"			<input checked="" type="checkbox"/> MO другого региона

## Информация о записи в лист ожидания

Для записи и проверки наличия записи перейдите по ссылке 

Печать/ЭМД	Закреть	Аннулировать	Снять подпись	Записать на прием	Отправить
------------	---------	--------------	---------------	-------------------	-----------

Рисунок 415. Отображение кнопок «Перейти» и «Записать на прием»

Для направления в любом статусе доступна кнопка «Печать/ЭМД». При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отобразится выпадающий список документов доступных для печати и формирования СЭМД (Рисунок 416).

Форма №57
СЭМД "Направление на консультацию ..."
Печать/ЭМД

Рисунок 416. Выпадающий список кнопки «Печать/ЭМД»

Пункт «Форма №57» доступен для выбора только для направлений в статусе «Выписано». При выборе пункта «Форма № 57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 417). Для печати направления следует нажать кнопку «Печать».

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации  
Поликлиника  
Код ОГРН: \_\_\_\_\_

Медицинская документация  
Форма №6057/у-04  
утверждена приказом  
Минздравоохранения России  
от 22 ноября 2004 г. №255

**НАПРАВЛЕНИЕ № 47010213137**  
на госпитализацию, обследование, консультацию, медицинскую реабилитацию

Поликлиника \_\_\_\_\_  
(полностью медицинского учреждения, куда направил пациент)

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

Должность медицинского работника, направившего больного: главный врач (начальник) медицинской организации  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заведующий отделением  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

02.11.2022 М.П.

Печать 1 лист бумаги

Принтер Kyocera ECOSYS P315

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Вертикальное располож

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 417. Печатная форма документа «Направление на консультацию»

При выборе пункта «СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты"» откроется форма предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 419). Для печати следует нажать кнопку «Печать». Печать доступна неограниченное количество раз.

### 7.2.3.1 Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты»

Формирование СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме заполненного направления на консультацию (Рисунок 418) или форме предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 419), открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты"», при условии, что пациент направлен в ту же медицинскую организацию, в которой выписывается направление на консультацию: в поле «Направлен в медицинскую организацию» выбрана та же медицинская организация, что и в поле «Направлен из медицинской организации» (Рисунок 418).



## Направление на консультацию

Статус: Черновик

Дата *	28.08.2023	N <sup>o</sup> 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"/>	<input type="checkbox"/> МО другого региона	


Печать/ЭМД ▾      Закреть      Удалить      Сохранить       Подписать и отправить

Рисунок 418. Форма «Направления на консультацию»

## Предварительный просмотр ЭМД

Рисунок 419. Предварительный просмотр ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД/ВИМИС (Рисунок 420).

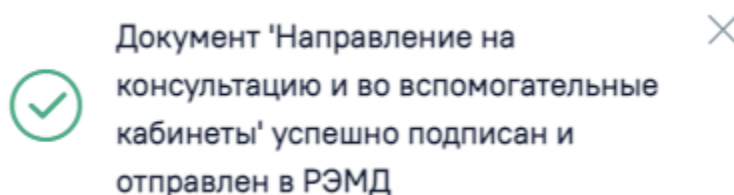


Рисунок 420. Сообщение об успешном проведении операции

После получения подписи форма переходит в 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 414). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку

«Снять подпись» (Рисунок 414), затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

## 7.2.4 Направление на медицинскую реабилитацию

Для создания направления на медицинскую реабилитацию необходимо выбрать тип направления «Медицинская реабилитация». На экране отобразится форма «Направление на медицинскую реабилитацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 421). Заполнение формы «Направление на медицинскую реабилитацию» аналогично форме «Направление на консультацию», описание которой приведено выше (п. 7.2.3).

**Направление на медицинскую реабилитацию** Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	
17.04.2023	470102 - Поликлиника <span style="float: right;">x</span>	
ТАП	Пациент	Номер телефона
07.04.2023		x
Категория льготы		
МКБ-10 *		
S00.1 - Злокачественное новообразование наружной поверхности нижней губы		
Причина направления *		
Специальность *		
Направивший врач *		
Направлен в медицинскую организацию *	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> МО другого региона	

Печать/ЭМД Закреть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 421. Направление на восстановительное лечение

При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отобразится выпадающий список доступных печатных форм (Рисунок 422).

## Направление на медицинскую реабилитацию

Статус: Выписано

Дата	№ 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		
Специальность		
2 - Акушерство и гинекология		
Направивший врач		
Направлен в медицинскую организацию		
470102 - Поликлиника	<input checked="" type="checkbox"/> <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 422. Список печатных форм

При выборе пункта «СЭМД "Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2"» отобразится форма предварительного просмотра ЭМД (Рисунок 423).

## Предварительный просмотр ЭМД

Пациент:	Медицинская карта №: 1060
Идентификаторы пациента:	СНИЛС Полис ОМС
Пол:	Мужской
Возраст:	24 лет
Контактная информация:	Адрес регистрации: Контакты:
Направившее учреждение:	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения По адресу: Контакты: Тел.

**Направление на восстановительное лечение от 17 Июля 2023**

*Назначение*

Цель: На медицинскую реабилитацию  
Куда: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области

*Коды льгот*

1.00000.0210 (Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий)

*Место работы, должность*

/

*Код диагноза по МКБ*

A00.9 - Холера неуточненная

*Обоснование направления*

болен

Документ составил:  
Документ заверил:

Печать      Скачать      Подписать и отправить

Рисунок 423. Форма предварительного просмотра ЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2»

При нажатии кнопки «Печать» выполнится печать документа. При нажатии кнопки «Подписать и отправить» выполняется подписание и отправка СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» в РЭМД.

### 7.2.5 Направление на санаторно-курортное лечение

Для создания направления на санаторно-курортное лечение необходимо выбрать тип направления «Санаторно-курортное лечение». На экране отобразится форма «Направление на санаторно-курортное лечение». Форма разделена на два блока: «Направление на санаторно-курортное лечение» и «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 424).

## Направление на санаторно-курортное лечение

Статус: Черновик

Направление на санаторно-курортное лечение

Направлен из медицинской организации  
470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Дата  
10.08.2023

ТАП  
01.08.2023

Пациент

Инвалидность пациента

Категория льготы

Заболевание, являющееся причиной инвалидности

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 424. Направление на санаторно-курортное лечение

При создании направления не отображается его номер – он автоматически присваивается направлению после сохранения. При повторном открытии сохраненного направления номер направления будет отображен на форме (Рисунок 425). Также отображение поля «Номер» зависит от поля «Направлен из медицинской организации», первая часть номера направления включает код МО, из которой пациент направлен.

## Направление на санаторно-курортное лечение

Статус: Черновик

Направление на санаторно-курортное лечение

№ направления 470101457539270 Направлен из медицинской организации Дата 17.04.2023

ТАП 07.04.2023 Пациент Инвалидность пациента

Категория льготы Заболевание, являющееся причиной инвалидности Сопровождение

Субъект РФ Ближайший к месту проживания субъект РФ

Климатические факторы в месте проживания Климат в месте проживания

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

Рисунок 425. Отображение номера направления

Поля «ТАП», «Пациент», «Инвалидность пациента» заполняются автоматически и недоступны для редактирования. Поле «Инвалидность пациента» заполняется при наличии инвалидности у пациента.

Поле «Дата» по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем выбора значения из календаря или вводом даты с клавиатуры.

Поле «Направлен из медицинской организации» по умолчанию заполняется текущей организацией.

Поле «Категория льготы» по умолчанию заполняется данными о льготах в МКАБ. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из списка льгот пациента.

Поле «Заболевание, являющееся причиной инвалидности» заполняется автоматически и недоступно для редактирования.

Поля «Субъект РФ», «Ближайший к месту проживания субъект РФ», «Климат в месте проживания», «Климатические факторы в месте проживания» заполняются выбором значений из справочника. Для быстрого поиска введите название субъекта в строку поиска. Если у пациента указана льгота, поля «Климат в месте проживания» и «Климатические факторы в месте проживания» являются обязательными для заполнения.

Если у пациента предусмотрено сопровождение, то необходимо установить флажок

Сопровождение

В поле «Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга» необходимо выбрать одно из значений: «да» или «нет» (Рисунок 426).

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

### Рисунок 426. Заполнение поля «Связано ли с заболеваниями или последствиями травм спинного и головного мозга»

Блок «Диагнозы» автоматически заполняется данными из раздела «Диагнозы» Случая лечения, по которому было создано направление. В блоке отображается следующая информация: дата установления диагноза, диагноз, тип диагноза и характер заболевания. Для добавления диагноза необходимо нажать кнопку «Добавить диагноз» (Рисунок 427). Работа с блоком «Диагнозы» аналогична работе в разделе «Диагнозы» Случая лечения.

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 427. Блок «Диагнозы»

Поля «Рекомендуемое лечение» и «Рекомендуемые сезоны лечения» заполняются выбором значения из справочника, обязательны для заполнения. В поле «Рекомендуемые сезоны лечения» можно выбрать несколько значений.

Поля «Предпочтительное место лечения» и «Комментарий врача» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Предпочтительное место лечения» является обязательным для заполнения.

Поля «Лечащий врач (врач-специалист)», «Заведующий отделением (председатель врачебной комиссии)» обязательны для сохранения направления. Значения выбираются из справочника персонала. Поле «Лечащий врач (врач-специалист)» заполняется автоматически текущим врачом (Рисунок 428).

Лечащий врач (врач-специалист) *	Заведующий отделением (председатель врачебной комиссии) *
911 - Рентген-кабинет, Поликлиника (ГЕ x	В008 - з (Педиатры, Кабинет врача-педиа x

### Рисунок 428. Выбор врачей и председателя ВК

В нижней части формы расположен блок «Решение врачебной комиссии» также обязательный для заполнения. Блок становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку > (Рисунок 429).



Решение врачебной комиссии				
Поиск решения врачебной комиссии				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				

Рисунок 429. Форма «Врачебной комиссии»

**Замечание.** По пациенту, направляемому на санаторно-курортное лечение, рекомендуется заранее провести заседание ВК и оформить решение ВК.

Для выбора решения врачебной комиссии следует заполнить поле «Поиск решения врачебной комиссии» путем выбора нужного решения из справочника. Для выбора доступны все решения, не имеющие связанного документа. Поиск осуществляется по наименованию ВК, номеру заседания и ФИО председателя. При наведении курсора мыши в выпадающем списке на решение ВК отображается всплывающая подсказка с дополнительной информацией о решении ВК (Рисунок 430):

Решение врачебной комиссии	
Поиск решения врачебной комиссии	
Дата решения: 10.08.2023, ВК: Комиссия Иванова, №2022-809, Председатель: _____	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Врачебная комиссия: _____</p> <p>Заседание: № 2022-809 от 10.08.2023</p> <p>Цель заседания: 2 - Установление диагноза</p> <p>Председатель: _____ Ревматологи</p> <p>Заключение: Продолжить лечение</p> <p>Статус решения: Подписано</p> </div>	

Рисунок 430. Всплывающая подсказка с подробной информацией о решении ВК

- «Врачебная комиссия» – отображается наименование врачебной комиссии.
- «Заседание» – отображается номер заседания и дата проведения.
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Председатель» – отображается ФИО и должность председателя ВК.
- «Заключение» – отображается заключение ВК.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

Добавить можно только одно решение ВК. В результате отобразится сообщение об успешном добавлении решения ВК (Рисунок 431).



Добавление связи Решения ВК с документом прошло успешно




Рисунок 431. Сообщение об успешном выполнении операции

Далее добавленное решение отобразится в списке решений ВК в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 432):

Решение врачебной комиссии				
Поиск решения врачебной комиссии				
Дата решения: 17.01.2023, ВК: №2022-623, Председатель:				
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: №2022-623 от 17.01.2023	1 - Установление состояния здоровья пациента	Оформить форму 088у. Обоснование: еноен	Санаторно-курортная справка №470101278764...	Черновик

Рисунок 432. Отображение решения ВК


- «Заседание комиссии» – отображается информация о заседании врачебной комиссии (наименование, номер, дата проведения).
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Решение комиссии» – отображается решение ВК.
- «Связанный документ» – отображается тип связанного документа.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

При нажатии кнопки  отображаются следующие поля с дополнительной информацией по решению (Рисунок 433):

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
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 433. Дополнительные поля с информацией о решении ВК

- «Тип консилиума» – отображается тип консилиума ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Врачебная комиссия» – отображается наименование врачебной комиссии. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Цель заседания врачебной комиссии» – отображается цель заседания ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Характеристика случая экспертизы» – отображается характеристика случая экспертизы. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Перечень обсуждаемых вопросов» – отображается перечень обсуждаемых вопросов ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования.
- «Заседание врачебной комиссии» – отображается номер и дата заседания ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования, является обязательным.
- «Решение врачебной комиссии» – отображается решение и обоснование решения ВК. Поле заполняется автоматически из направления пациента на ВК. Поле недоступно для редактирования.

При нажатии кнопки  отображается действие «Перейти в решение ВК» при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии». Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано» (Рисунок 434).

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

Врачебная комиссия	Номер заседания	Дата заседания	Форма проведения *
	2021--482	18.11.2022	1 - Очно <span>x</span>

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, Связанный документ  
Кардиологи x 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 Закреть Сохранить  Подписать

Рисунок 434. Форма «Решение врачебной комиссии»

При нажатии кнопки  отображается список доступных печатных форм.

Кнопка  доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано» (Рисунок 435). Для решений ВК с типом консилиума «Онкологический» для печати также будет доступна форма «Протокол консилиума врачей (онкологический)».

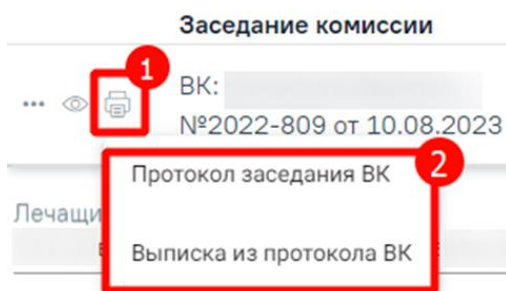



Рисунок 435. Список печатных форм

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 436).

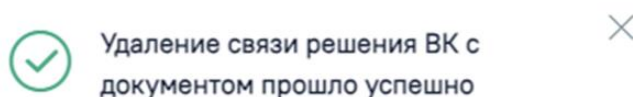


Рисунок 436. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

Для сохранения информации на форме направления следует нажать кнопку «Сохранить». Если все обязательные поля заполнены, на экране отобразится сообщение об успешном сохранении направления (Рисунок 437).

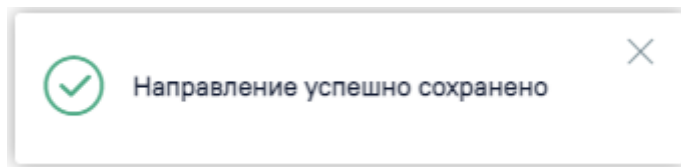


Рисунок 437. Сообщение об успешном сохранении направления

В нижней части формы расположен флажок «Получает социальные услуги», не доступный для редактирования (Рисунок 438). Флажок включен, если у пациента есть льготы. Иначе флажок выключен. Данный флажок регулирует отображение информации о льготе пациента на Форме 070/у при выводе её на печать. При установленном флажке пункты 6-13 Формы 070/у будут выводиться на печать, если флажок не установлен, пункты не будут заполнены.



Рисунок 438. Флажок «Получает социальные услуги»

В сохранённом направлении доступны следующие кнопки на панели действий (Рисунок 439).



Рисунок 439. Панель действий направления

- «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 440).

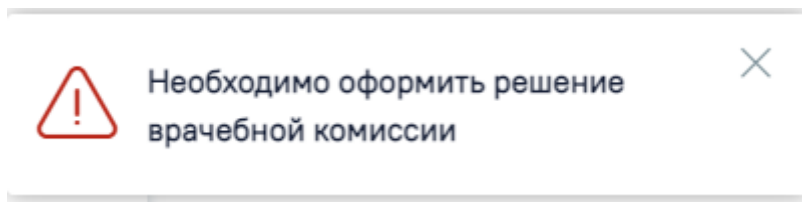


Рисунок 440. Сообщение об ошибке

После нажатия кнопки «Подписать и отправить» и успешном прохождении проверок форма становится недоступной для редактирования, направление переходит в статус «Выписано». Формируется СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение». Кнопка сменит вид на «Отправить». Просмотр сформированного СЭМД доступен по кнопке «Печать/ЭМД»->СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение».

- «Отправить» - кнопка отображается для направлений в статусе «Выписано». Кнопка активна, если статус ЭМД «Подписан» или «Ошибка при отправке». При выполнении действия осуществляется переотправка ЭМД в РЭМД.
- «Снять подпись» - кнопка отображается для направлений в статусе «Выписано». Действие доступно для пользователя с ролью «Отмена подписи». После успешной отмены подписи, кнопка 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 441):
  - Форма N 070/у «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»;
  - СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение».

Для печати направления на санаторно-курортное лечение необходимо выбрать «Форма N 070/у «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»». Направление при этом должно находиться в статусе «Выписано».

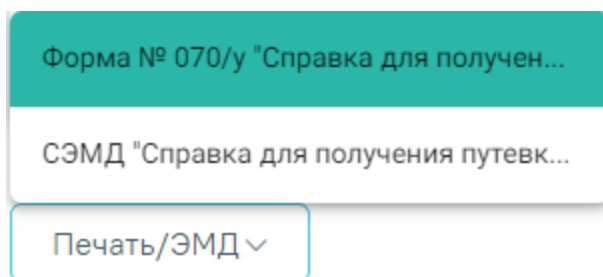


Рисунок 441. Выбор формы 070/у

Откроется вкладка предварительного просмотра печатной справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение (Рисунок 442). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

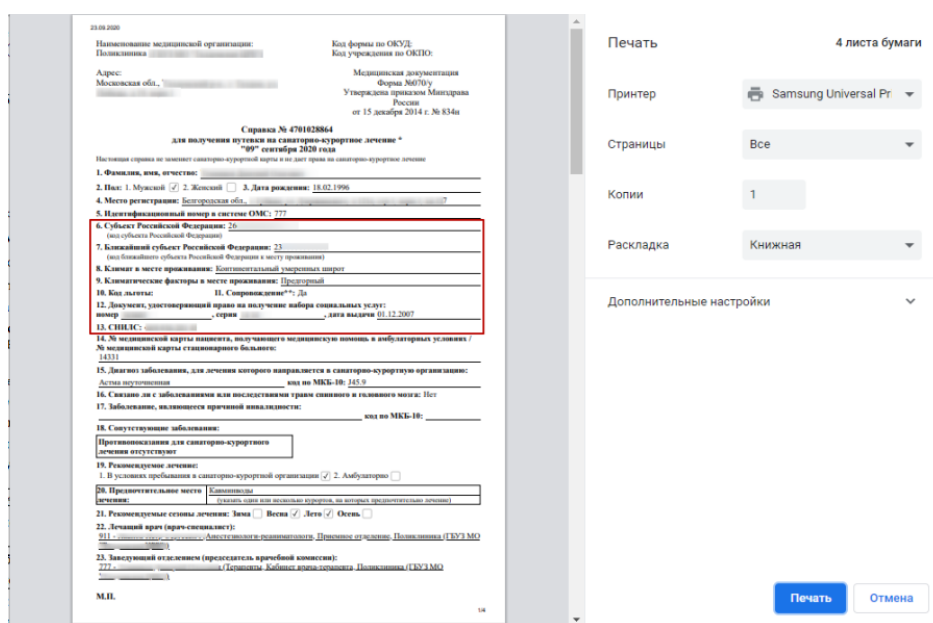


Рисунок 442. Печатная форма 070/у при установленном флажке «Получает социальные услуги»

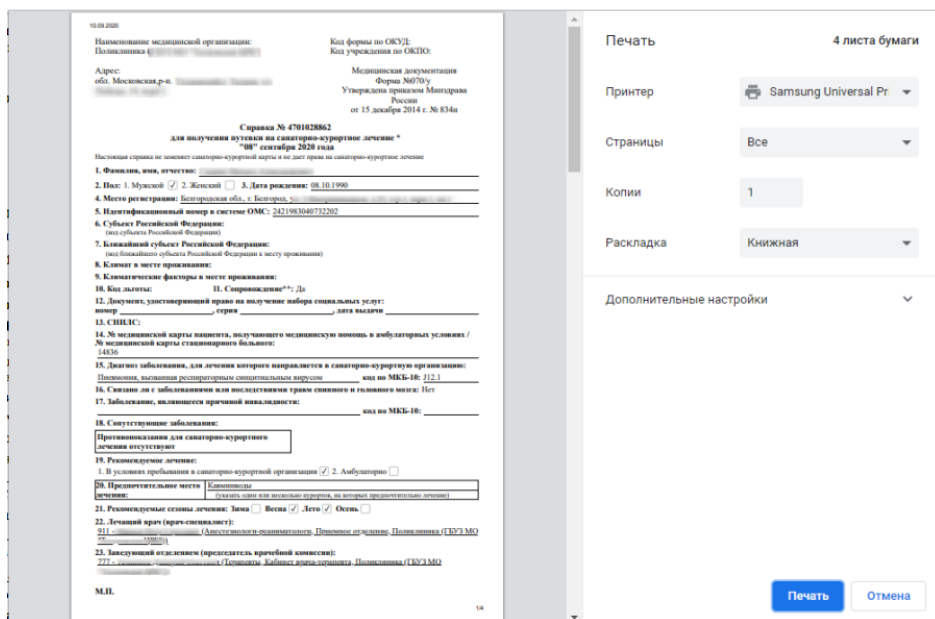


Рисунок 443. Печатная форма 070/у со снятым флажком «Получает социальные услуги»

При выборе в меню кнопки «Печать/ЭМД» пункта СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение» отобразится форма просмотра СЭМД (Рисунок 444).

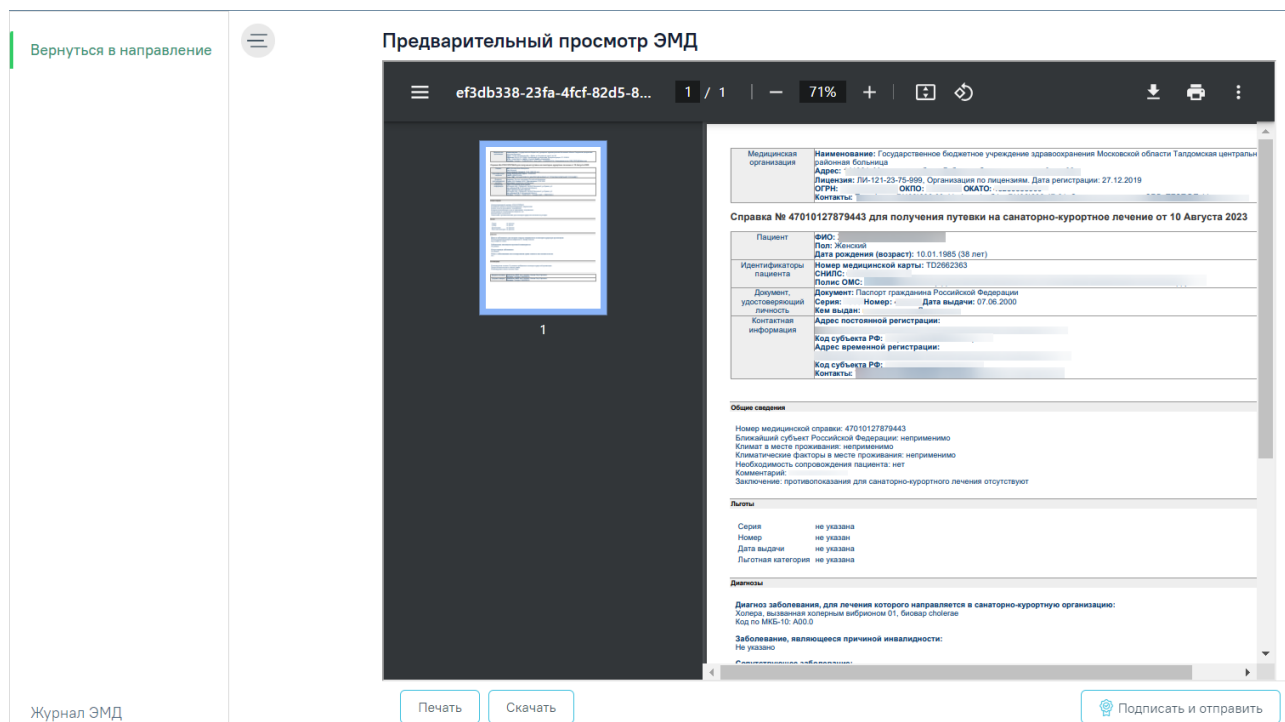


Рисунок 444. Форма СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»

При выборе пункта «СЭМД "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение"» в Системе выполняется проверка заполнения обязательных полей. В случае, если все или одно из обязательных полей не заполнено, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 445).





Не заполнены обязательные поля!



Рисунок 445. Сообщение о незаполненности обязательных полей

Для отправки на печать СЭМД следует нажать кнопку «Печать».

Для подписания и отправки СЭМД «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение» в РЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить». После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись».

Для закрытия направления необходимо нажать кнопку «Закрыть», осуществится возврат к карте мероприятий.

### **7.2.6 Направление на плановую госпитализацию**

Для создания направления на плановую госпитализацию необходимо выбрать тип направления «Плановая госпитализация». На экране отобразится форма «Направление на плановую госпитализацию» в статусе «Черновик» (Рисунок 446).

## Направление на плановую госпитализацию

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *	
15.03.2023	470102 - Поликлиника	
ТАП	Пациент	Номер телефона
06.03.2023		
Вид оплаты *	Категория льготы	Инвалидность пациента
1 - ОМС		III гр(16.11.2020 - 16.11.2025)
МКБ-10 *	<input type="checkbox"/> Дневной стационар	
C81.2 - Смешанно-клеточная (классическая) лимфома Ходжкина [Hodgkin]		
Причина направления *		
Профиль отделения *		Профиль койки *
Дата и время госпитализации * <input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> Направлен к месту лечения <input type="checkbox"/> Выписан Талон № 2		

> Направлен к месту лечения

Рисунок 446. Направление на плановую госпитализацию

На форме располагаются следующие обязательные для заполнения поля: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «Вид оплаты», «МКБ-10», «Причина направления», «Категория льготы», «Направивший врач», «Профиль отделения», «Профиль койки», «Дата и время госпитализации», «Направлен в медицинскую организацию».

Поля «Направлен из медицинской организации», «Дата» и «Направивший врач» заполняются автоматически. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поля «Пациент», «Номер телефона», «ТАП» также заполняются автоматически и недоступны для редактирования. Поле «Номер телефона» заполнится, если номер был указан в персональных данных пациента.

Поля «Вид оплаты», «МКБ-10», «Категория льготы», «Направивший врач», «Профиль отделения» и «Профиль койки» заполняются выбором подходящих записей из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши.

Поле «Инвалидность пациента» предзаполняется значением актуальной записи об инвалидности из МКАБ пациента, поле недоступно для редактирования.

Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.

Поле «МКБ-10» может быть заполнено автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы».

При госпитализации пациента на дневной стационар следует установить 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 447). Поле «Направлен в медицинскую организацию» заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

Направлен в медицинскую организацию \*  МО другого региона

Рисунок 447. Ввод медицинской организации вручную

Если признак «МО другого региона» не установлен, после заполнения полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» становится доступной кнопка «Поиск МО» (Рисунок 448). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

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...  
16:38 x

Направлен в медицинскую организацию \*  
x  МО другого региона

**Поиск МО**

Поиск по медицинским организациям

Строк на странице: 5

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
Нет данных для отображения							

Рисунок 448. Кнопка «Поиск МО»

При нажатии кнопки «Поиск МО» отобразится информация по состоянию коечного фонда по выбранному профилю отделения в текущем регионе со следующими данными:

- «МКОД» – отображается МКОД 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 449).

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 449. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 450).

Профиль отделения \*    Профиль койки \*

3 - акушерскому делу    x    3 - Сестринского ухода (Акушерское дело)    x

Дата и время госпитализации \*    Вре...    Направлен в медицинскую организацию \*    MO другого региона

16.03.2023    x    17:26    x

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 450. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 451). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Профиль отделения \*    Профиль койки \*

3 - акушерскому делу    x    1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)    x

Дата и время госпитализации \*    Вре...    Направлен в медицинскую организацию \*    MO другого региона

16.03.2023    x    17:26    x    3200100 - Шебекинская ЦРБ Тест    x

Рисунок 451. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

При редактировании полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет очищено. Кнопка «Поиск МО» станет активной.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку > (Рисунок 452).

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *				
Общепольничный		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				

Рисунок 452. Блок «Направление на врачебную комиссию»

В результате отобразятся следующие поля для заполнения:

- В поле «Тип консилиума» следует указать тип консилиума врачебной комиссии, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Может принимать значения: «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 453).

Рисунок 453.Создание заседания ВК

Поле «Дата» заполняется путём выбора даты из календаря или вводится вручную с клавиатуры, по умолчанию поле заполнено текущей датой. Поле «Форма проведения» заполняется путём выбора нужного значения из выпадающего списка, по умолчанию поле заполнено значением «1 – Очно». После заполнения полей следует нажать кнопку «Создать». В результате отобразится сообщение об успешном создании врачебной комиссии (Рисунок 454). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».



Рисунок 454. Сообщение об успешном создании ВК

После заполнения поля «Заседание врачебной комиссии» следует нажать кнопку «Записать» (Рисунок 455).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума * 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 * № 2022-815 от 14.08.2023				
Решение врачебной комиссии				

Закреть **Записать**

Добавить

Рисунок 455. Кнопка «Записать»

В результате отобразится сообщение об успешном создании решения ВК (Рисунок 456) и созданное решение отобразится в списке решений ВК по текущему случаю в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 457):



Рисунок 456. Сообщение об успешном создании решения ВК

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения		На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Черновик


Добавить


Рисунок 457. Отображение решения ВК

- «Заседание комиссии» – отображается информация о заседании врачебной комиссии (наименование, номер, дата проведения).
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Решение комиссии» – отображается решение ВК.
- «Связанный документ» – отображается тип связанного документа.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.



Если по выбранному ресурсу ведется расписание, то кроме добавления пациента в заседание 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 458), при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 459). Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано» (руководство по заполнению данной формы см. в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 3). Добавить можно только одно решение ВК.

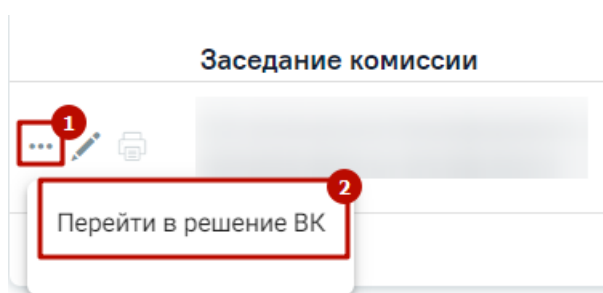


Рисунок 458. Дополнительные действия

Журнал решений ВК

Решение врачебной комиссии

Тип консилиума \*  
Общепольничный

Статус: Черновик

Врачебная комиссия

Номер заседания  
2022-807

Дата заседания  
07.08.2023

Форма проведения \*  
2 - Заочно

Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий

Цель заседания врачебной комиссии  
5 - Определение тактики лечения

Характеристика случая экспертизы

Перечень обсуждаемых вопросов

Пациент  
МКАБ №ФМК02788: f, рожд. 08.12.1980г.

Социальный статус  
Неработающий

Профессия

Случай лечения \*  
ТАП №2686158, 08.08.2023, E10.0 - Инсулинзависимый сахарный диабет с комой, Терапевты

Связанный документ  
На госпитализацию для оказания ВМП №4\*

Заключение  
Дата госпитализации... Причина отказа от госпитализации

Решение

Обоснование

Примечание

Выявлено при экспертизе

Отклонение от стандартов

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить


Подписать

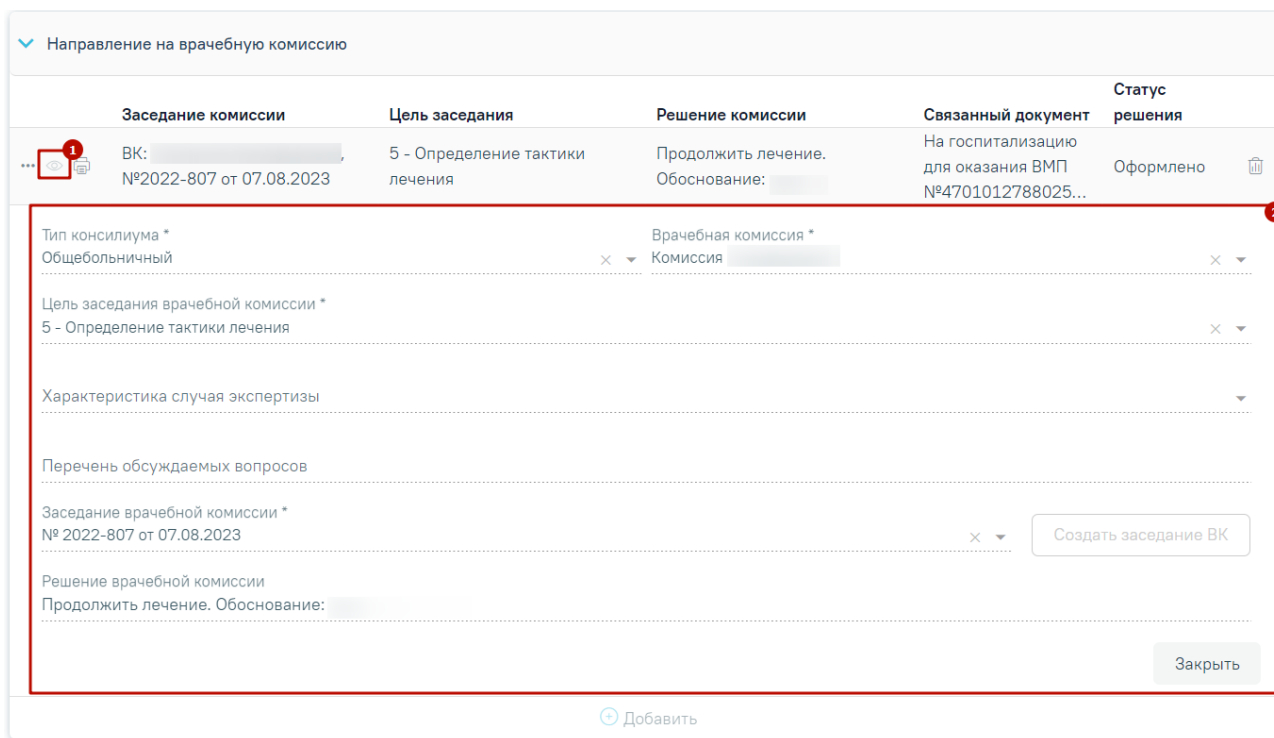
Журнал заседаний ВК


Журнал ЭМД

Рисунок 459. Форма «Решение врачебной комиссии»

После подписания решение ВК будет доступно только для просмотра, а также поле «Решение врачебной комиссии» будет заполнено следующими данными: заключение,

результаты голосования и обоснование. При нажатии кнопки  отобразятся заполненные поля с информацией о решении ВК доступные только для просмотра (Рисунок 460)



Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: [redacted] №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения	Продолжить лечение. Обоснование: [redacted]	На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Оформлено 

Тип консилиума \*  
Общепольничный

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: [redacted]


Врачебная комиссия \*  
Комиссия

Создать заседание ВК

Закреть

Рисунок 460. 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 461).

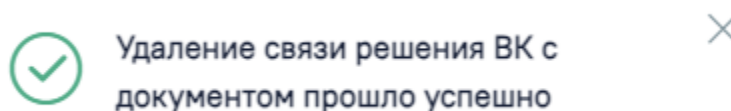




Рисунок 461. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

При нажатии кнопки  отображается список доступных печатных форм (Рисунок 462). Кнопка  доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

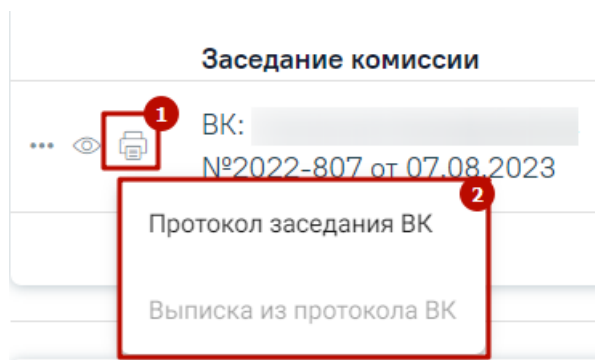


Рисунок 462. Список печатных форм

Блок «Связанные документы» содержит три вкладки: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы». Блок «Связанные документы» отображается только после сохранения формы. Прикрепление, открепление и добавление документов доступно только для направлений в статусе «Черновик».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован».

Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается тип документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Подписант» – отображается подписант ЭМД.

Над списком ЭМД отображается панель фильтрации. Фильтрация осуществляется по следующим критериям:



- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры. При установленном 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 463).

## Связанные документы

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Номер документа/Номер ЭМД		Тип ЭМД			
Подписант		Дата создания документа		<input type="checkbox"/> По случаю лечения <input type="checkbox"/> РРЭМД	
Медицинская организация					
<input type="text" value="Найти"/>		<input type="text" value="Очистить"/>			
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 463. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку  (Рисунок 464).



Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
 28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (CDA) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 464. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 465) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».


Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строк на странице: 10 Записей: 2					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 465. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 466).

Все ЭМД пациента						ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы	
Строк на странице: 10						Записей: 1		
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация			
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114				

Рисунок 466. Вкладка «ЭМД, связанные с документом»


Вкладка «ЭМД, связанные с документом» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Медицинская организация» – отображается наименование медицинской организации, выдавшей ЭМД.

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 467). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Связанные документы								
Все ЭМД пациента						ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы	
Строк на странице: 10						Записей: 1		
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация			
03.05.2023	470101-202426		12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница			

Рисунок 467. Кнопки «Просмотр» и «Открепить ЭМД»

Блок «Другие связанные документы» предназначен для добавления реквизитов бумажных документов пациента в качестве связанных. Для добавления связанного документа на вкладке «Другие связанные документы» следует нажать кнопку  **Добавить**. Отобразится форма добавления связанного документа со следующими полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 468):

- «Серия документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата выдачи» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора значения из календаря. Дата выдачи не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.

- «Вид документа» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Описание документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

Рисунок 468. Добавление ЭМД на вкладке «Другие связанные документы»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить». Для просмотра связанного документа следует нажать кнопку . Для редактирования данных следует нажать кнопку . Чтобы удалить запись следует нажать кнопку .

После подписания формы документа вкладка «Все ЭМД пациента» не отображается.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 469). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

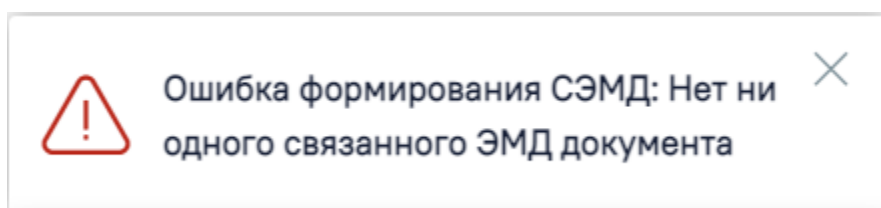


Рисунок 469. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

### 7.2.6.1 Формирование СЭМД по направлению на плановую госпитализацию

После заполнения формы «Направление на плановую госпитализацию» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». Отобразится выпадающее меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 470).

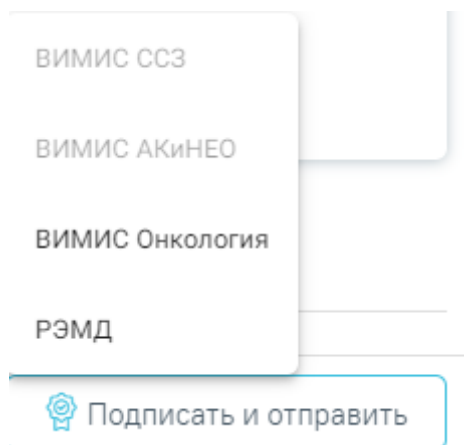


Рисунок 470. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

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

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

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг ВИМИС 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 471).

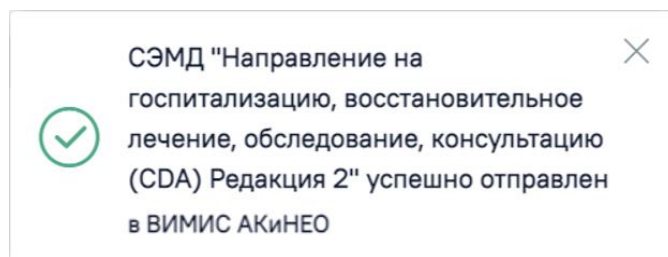


Рисунок 471. Сообщение об успешном проведении операции  
После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.



В случае выбора системы «РЭМД», если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном подписании и отправке направления в РЭМД (Рисунок 472). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

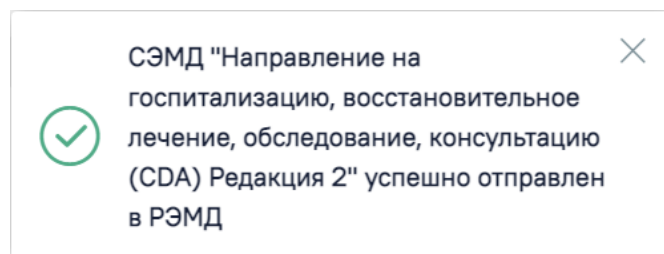


Рисунок 472. Сообщение об успешном подписании и отправке направления в РЭМД

#### **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 месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период.
- Лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, награжденные знаком «Жителю осажденного Севастополя».
- Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников ВОВ и ветеранов боевых действий, члены семей погибших в ВОВ лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной ПВО, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда.
- Лица, работавшие в годы ВОВ на объектах противовоздушной обороны (далее - ПВО), местной ПВО, на строительстве оборонительных сооружений, военно-

морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих фронтов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале ВОВ в портах других государств.

- Инвалиды.
- Лица, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненные к ним категории граждан.

В результате станет доступен флажок «Направлен к месту лечения. При установленном флажке отобразится блок «Направлен к месту лечения» (Рисунок 473), который содержит следующие поля для заполнения:

- Поле «Реквизиты ответа медицинского учреждения» – заполняется вручную или с помощью календаря.
- Поле «Характер заболевания» – по умолчанию заполняется значением, сопоставленным с характером заболевания из ТАП пациента, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника.
- Поле «Социальный статус» – по умолчанию заполняется данными из МКАБ пациента, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника.
- «Нуждаемость в медицинской помощи» – 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 473. Блок «Направлен к месту лечения» на форме «Направление на плановую госпитализацию»

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.

Поле «Председатель комиссии» заполнится автоматически текущим пользователем, но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях. Поле обязательно для заполнения.

Формирование СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи» осуществляется по кнопке «Подписать и отправить» (Рисунок 473) на форме направления и выбором подсистемы «РЭМД» или форме предварительного просмотра ЭМД.

Для открытия формы предварительного просмотра «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт меню «СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи»» (Рисунок 474).

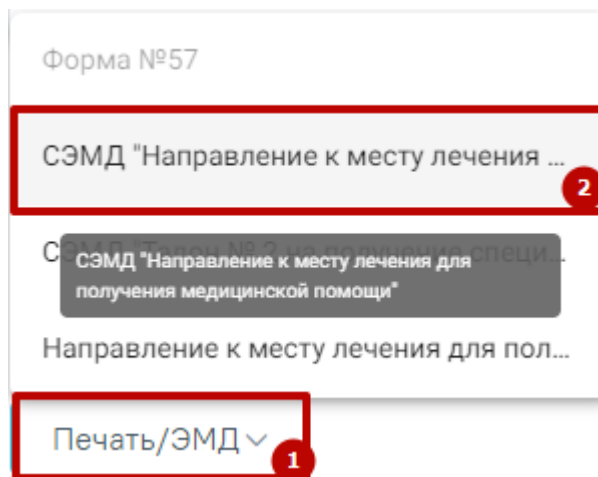


Рисунок 474. Кнопка «Печать/ЭМД»

В результате откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 475). Для печати следует нажать кнопку «Печать». Печать доступна неограниченное количество раз.

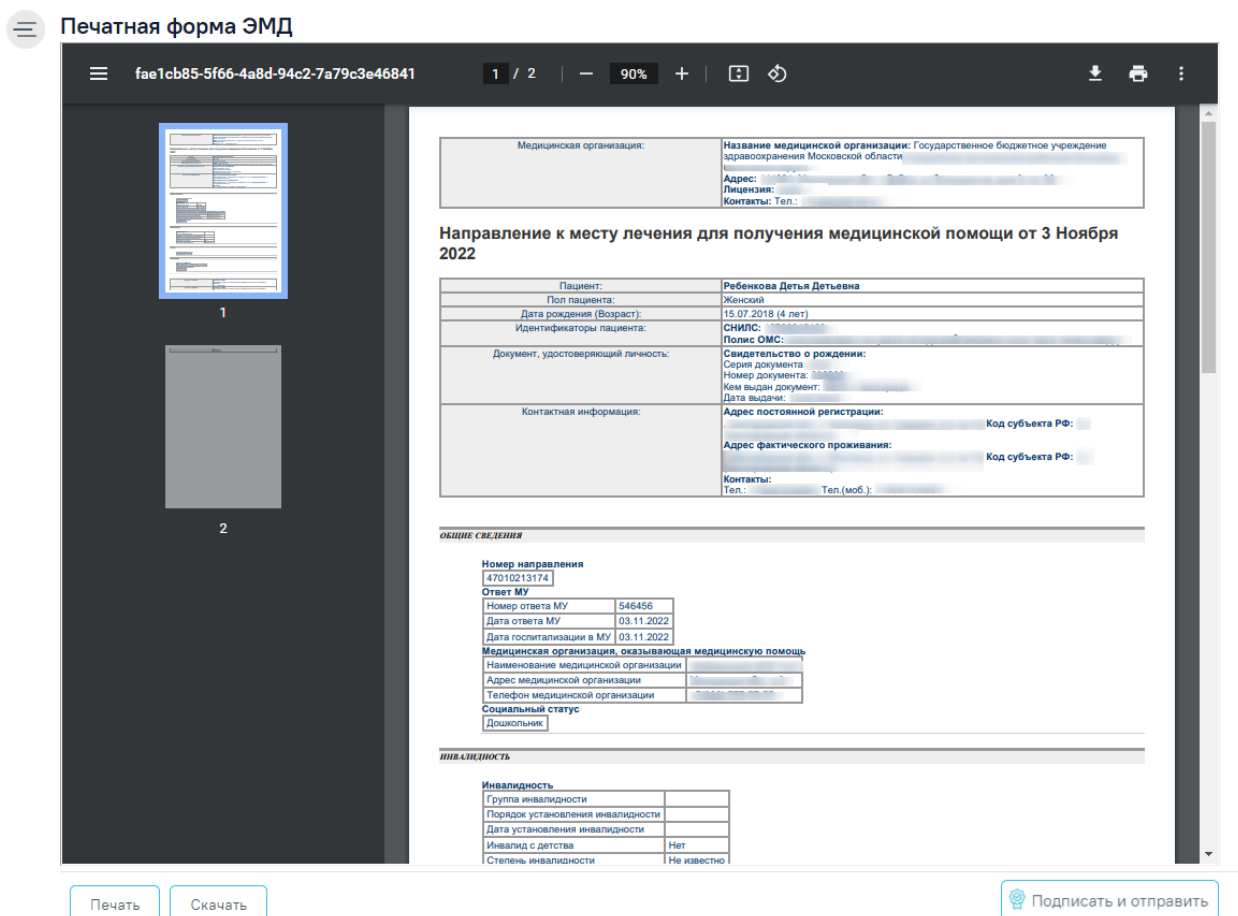


Рисунок 475. Форма предварительного просмотра

В результате успешного подписания направление будет отправлено на регистрацию в РЭМД (Рисунок 476).

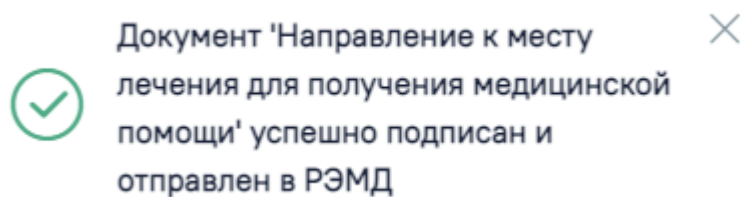


Рисунок 476. Сообщение об успешном выполнении операции

Печатная форма «Направление к месту лечения для получения МП» доступна при нажатии кнопки «Печать/ЭМД» и выбора пункта «Направление к месту лечения для получения МП» (Рисунок 477).

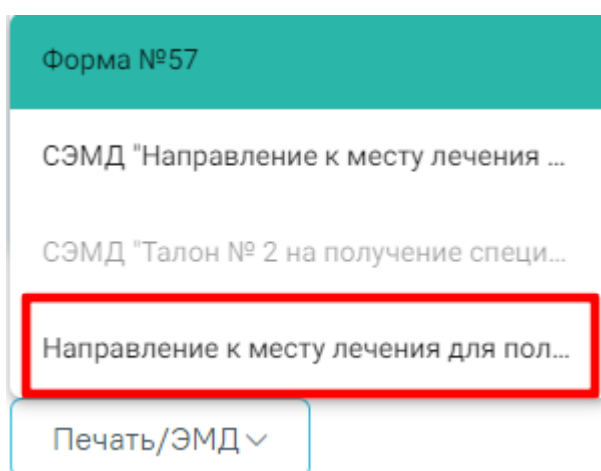


Рисунок 477. Выбор печатной формы «Направление к месту лечения для получения МП» из раскрывающегося списка

В результате чего откроется предварительный просмотр ПФ «Направление к месту лечения для получения МП» (Рисунок 478). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

**Печать**  
Всего: 1 лист бумаги

Принтер  
Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии  
1

Макет  
 Книжная  
 Альбомная

Страницы  
 Все  
Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

**Печать** Отмена

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 5 октября 2005 г. N 617 "О порядке направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний" (с изменениями и дополнениями)

Поликлиника \_\_\_\_\_  
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения \_\_\_\_\_

Направление № 47010213314  
к месту лечения для получения медицинской помощи  
(заполняется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения)  
в медицинское учреждение ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ \_\_\_\_\_

СНИЛС \_\_\_\_\_ Дата 25.11.2022

1. Код категории льготы 10 2. номер страхового полиса ОМС \_\_\_\_\_

3. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

4. Пол: 1-муж., 2-жен. 5. Дата рождения \_\_\_\_\_

6. Документ, удостоверяющий личность (название, серия и номер): \_\_\_\_\_ Свидетельство о рождении \_\_\_\_\_

7. Адрес регистрации по месту жительства: \_\_\_\_\_

8. Социальный статус, в т.ч. занятость: 1 - дошкольник 1.1. - организован, 1.2. - неорганизован;  
2 - учащийся; 3 - работающий; 4 - неработающий; 5 - пенсионер; 6 - военнослужащий;  
код \_\_\_\_\_ 7 - член семьи военнослужащего; 8 - БЖЕ

9. Инвалидность: 1 - I гр., 2 - II гр., 3 - III гр., 4 - установлена впервые в жизни,  
5 - ребенок-инвалид, 6 - инвалид с детства; 7 - слуха

10. Заключение Комиссии субъекта РФ (диагноз) С38.0

11. 1 - направляется в медицинскую помощь, 2 - в т.ч. повторно по рекомендации МУ

12. Характер заболевания: 1 - острое \_\_\_\_\_ 2 - хроническое \_\_\_\_\_

13. Номер и дата ответа МУ \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

14. Дата госпитализации в МУ 25.11.2022

Подпись Председателя Комиссии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_

29.12.2022 Система ГАРАНТ

Рисунок 478. Печатная форма «Направление к месту лечения для получения МП»

### 7.2.6.3 Формирование СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи»

Для формирования СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи» необходимо заполнить основные поля формы направления на госпитализацию, а также блок «Направлен к месту лечения». Описание работы с блоком «Направлен к месту лечения» представлено в п. 6.2.5.2.

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Заполнены обязательные поля направления на плановую госпитализацию
- Установлен флажок «Направлен к месту лечения»
- Установлен флажок «Выписан Талон № 2»
- Заполнены поля «Маршрут следования», «Представитель».

Формирование СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи» осуществляется по кнопке «Подписать и отправить» (Рисунок 479) на форме направления и выбором подсистемы «РЭМД» или форме предварительного просмотра ЭМД.

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 ▾    Закрыть    Удалить    Сохранить    **Подписать и отправить**

Рисунок 479. Кнопка «Подписать и отправить» в направлении на плановую госпитализацию

В результате успешного подписания талон № 2 будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 480).

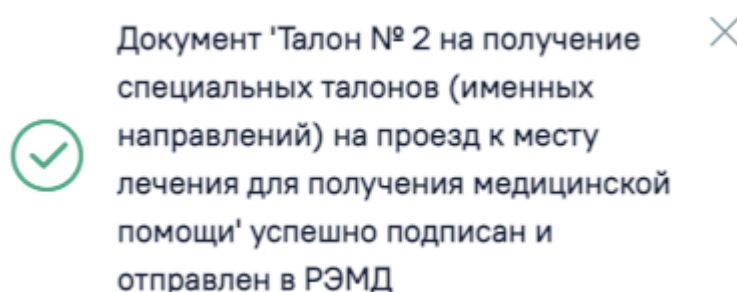


Рисунок 480. Сообщение об успешном выполнении операции

Для открытия формы предварительного просмотра Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт меню «СЭМД «Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи»».

## Предварительный просмотр ЭМД

296e6992-9847-45ca-b3e9-e96f53f47add 1 / 1 100%

Медицинская организация:	Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница Адрес: Лицензия: Контакты:
--------------------------	--

**Талон № 2 на получение специальных талонов (именных направлений) на проезд к месту лечения для получения медицинской помощи от 28 Декабря 2022**

Пациент:	
Пол пациента:	Женский
Дата рождения (Возраст):	
Идентификаторы пациента:	СНИЛС: Полис ОМС: (Серия) (Номер)
Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации: Серия документа: Номер документа: Кем выдан документ: Дата выдачи:
Контактная информация:	Адрес постоянной регистрации: Адрес фактического проживания: Контакты:

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

<b>Сопровождающий</b>	
ФИО	
Пол	
Дата рождения	
Документ, удостоверяющий личность	
Серия документа, удостоверяющего личность	
Номер документа, удостоверяющего личность	
Адрес регистрации по месту жительства	
<b>Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь</b>	
Наименование медицинской организации	
Адрес медицинской организации	
Телефон медицинской организации	

Печать Скачать

Рисунок 481. Предварительный просмотр ЭМД

Дальнейшая работа с направлением на плановую госпитализацию аналогична работе с направлением на диагностические исследования и направлением на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п.7.2.2).

Дальнейшая работа с направлением на госпитализацию в другую медицинскую организацию аналогична работе с направлением на диагностические исследования и направлением на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п.7.2.2).

### 7.2.7 Направление на госпитализацию по 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 482). 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 *	Направлен из медицинской организации *						
25.02.2022	470102 - Поликлиника						
ТАП	Пациент	Номер телефона					
11.02.2022		+7					
Вид оплаты *	Категория льготы						
1 - ОМС							
МКБ-10 *		<input type="checkbox"/> Дневной стационар					
Причина направления *							
Направивший врач *							
Профиль отделения *	Профиль койки *						
Дата и время госпитализации *	Время *	Направлен в медицинскую организацию * <input type="checkbox"/> МО другого региона					
Поиск МО							
Строк на странице: 5							
МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
Нет данных для отображения							

Рисунок 482. Направление на госпитализацию по экстренным показаниям

На форме располагаются десять обязательных для заполнения полей: «Дата», «Направлен из медицинской организации», «МКБ-10», «Профиль отделения», «Профиль койки», «Направлен в медицинскую организацию», «Дата и время госпитализации», «Причина направления», «Специальность», «Направивший врач».

Поля «Направлен из медицинской организации», «Дата», «Направлен в медицинскую организацию», «Направивший врач» заполняются автоматически. При необходимости дату можно изменить, выбрав подходящую в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Поля «Направлен из медицинской организации» и «Направлен в медицинскую организацию» можно отредактировать, выбрав требуемую организацию из выпадающего списка.

Поля «Пациент», «Номер телефона», «ТАП» также заполняются автоматически и недоступны для редактирования. Поле «Номер телефона» заполнится, если номер был указан в персональных данных пациента.

Поля «МКБ-10», «Профиль отделения», «Профиль койки», «Специальность», «Категория льготы» и «Направивший врач» заполняются выбором подходящих записей из

выпадающего списка, открываемого щелчком мыши. Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «МКБ-10» может быть заполнено автоматически, если диагноз указан в карте медицинских обследований в разделе «Диагнозы».

При госпитализации пациента на дневной стационар следует установить флажок  Дневной стационар

В полях «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Направлен в медицинскую организацию» указываются профиль отделения, койки и медицинское учреждение, куда направляют пациента.

Поля «Дата и время госпитализации» заполняются выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. Поле «Время» заполняется вручную.

Поле «Направивший врач» заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.

После заполнения формы «Направление на госпитализацию по экстренным показаниям» следует нажать кнопку «Подписать». Отобразится выпадающее меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 483).

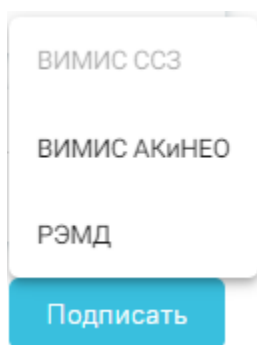


Рисунок 483. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать»

Доступность систем для отправки СЭМД регулируется условиями, которые отображаются во всплывающей подсказке при наведении на пункт меню, например, наличие соответствующих заполненных медзаписей и диагнозов, включение в регистр (Рисунок 484).

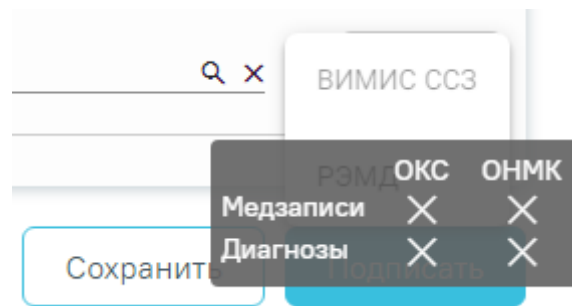


Рисунок 484. Отображение всплывающей подсказки при наведении на пункт меню

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

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

Для формирования СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг ВИМИС 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 485).

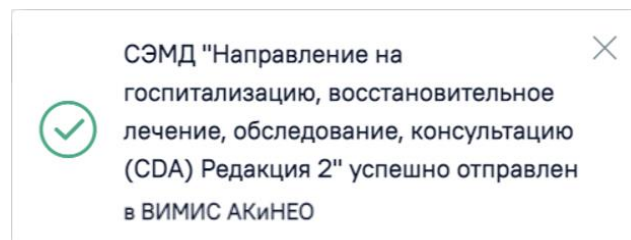


Рисунок 485. Сообщение об успешном проведении операции

После выбора направление будет подписано и сформирован соответствующий СЭМД.

В случае выбора системы «РЭМД», если все заполнено верно, будет выдано сообщение об успешном подписании и отправки направления в РЭМД (Рисунок 486). Подписание и отправка направлений в РЭМД регулируется системной настройкой «Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД» (см. Руководство системного программиста ТМ МИС SaaS).

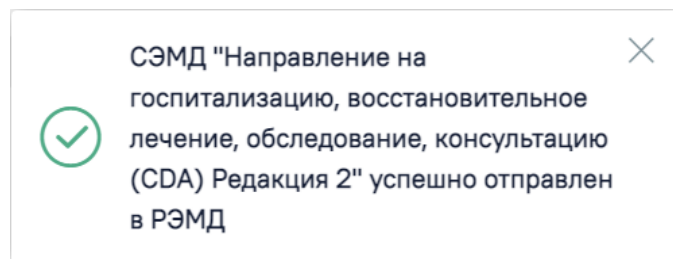


Рисунок 486. Сообщение об успешном подписании и отправке направления в РЭМД

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).

## 7.2.8 Направление на исследование сывороточных маркеров

Создание направления на исследование сывороточных маркеров доступно для пациентов, имеющих открытую карту беременной. Для создания направления на исследование сывороточных маркеров необходимо выбрать тип направления «На исследование сывороточных маркеров» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 487).

### Журнал направлений

Выписать направление
Выписать пакет направлений
Создать пакет направлений

Выберите тип направления

На исследование сывороточных маркеров

▼

Создать

Строк на странице: 5    Записей: 7

Перв. Пред. 1 2 След. Посл.

№ 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 487. Создание направления

Отобразится форма «Направление на исследование сывороточных маркеров» в статусе «Черновик» (Рисунок 488).

## Направление на исследование сывороточных маркеров

Статус: Черновик

Дата направления* 10.04.2023	Пациент [Имя]	Контактный телефон [Номер]
Направлен из медицинской организации* [Организация]	Случай лечения 05.04.2023, C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности вер:	
Направивший врач* [Имя]	Контактный телефон врача [Номер]	
Направлен в медицинскую организацию* [Организация]	<input type="checkbox"/> МО другого региона	

<b>Анамнестические данные</b>	
Индукция овуляции*: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Антифосфолипидный синдром*: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Хроническая гипертензия*: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Презклампсия при предыдущей беременности*: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Системная красная волчанка*: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих): <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих): <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	
Курение при настоящей беременности* [Выбор]	Презклампсия в семейном анамнезе* [Выбор]
Сахарный диабет [Выбор]	Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка* [Выбор]
<b>Количество беременностей:</b> Всего    Прогрессировавшие >24 нед.    Завершившиеся в 16-30 нед.	<b>Количество родов:</b> Всего    В срок 22-30 нед.    В срок 31-36 нед.    После 37 нед.

Печать/ЭМД [Закреть] [Сохранить] [Подписать и отправить]

Рисунок 488. Фрагмент формы «Направление на исследование сывороточных маркеров»

Форма разделена на несколько блоков: данные по направлению, «Анамнестические данные», «Сведения о настоящей беременности», «Создание исследования».

Форма «Направление на исследование сывороточных маркеров» содержит следующие поля:

- «Дата направления» – поле заполняется путем выбора даты из календаря или вводом вручную с клавиатуры. По умолчанию заполняется текущей датой.
- «Пациент» – отображается ФИО пациента из МКАБ. Поле недоступно для редактирования.
- «Контактный телефон» – отображается номер телефона пациента из МКАБ. Поле недоступно для редактирования.
- «Направлен из медицинской организации» – по умолчанию заполняется текущей организацией. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора медицинской организации из справочника.

- «Случай лечения» – заполняется автоматически данными случая лечения (дата ТАП, Диагноз, Врач, должность), по которому выписывается направление. Поле недоступно для редактирования.
- «Направивший врач» – заполняется автоматически, если направление создает пользователь с ролью «Врач», но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. При вводе врача вручную будет отображен список всех должностей врача в подразделениях.
- «Контактный телефон врача» – указывается номер телефона врача, заполняется автоматически после заполнения поля «Направивший врач», недоступно для редактирования.
- «Направлен в медицинскую организацию» – заполняется автоматически – указывается подразделение, к которому относится текущий пользователь, создающий направление. Поле доступно для редактирования, заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Существует возможность добавления МО в «Избранное». Для этого необходимо рядом с нужной МО нажать ☆ . Рядом с «Избранными» исследованиями будет отображен значок ★ . Для просмотра «Избранных» исследований необходимо на форме выбора исследований нажать ☆ (Рисунок 489).

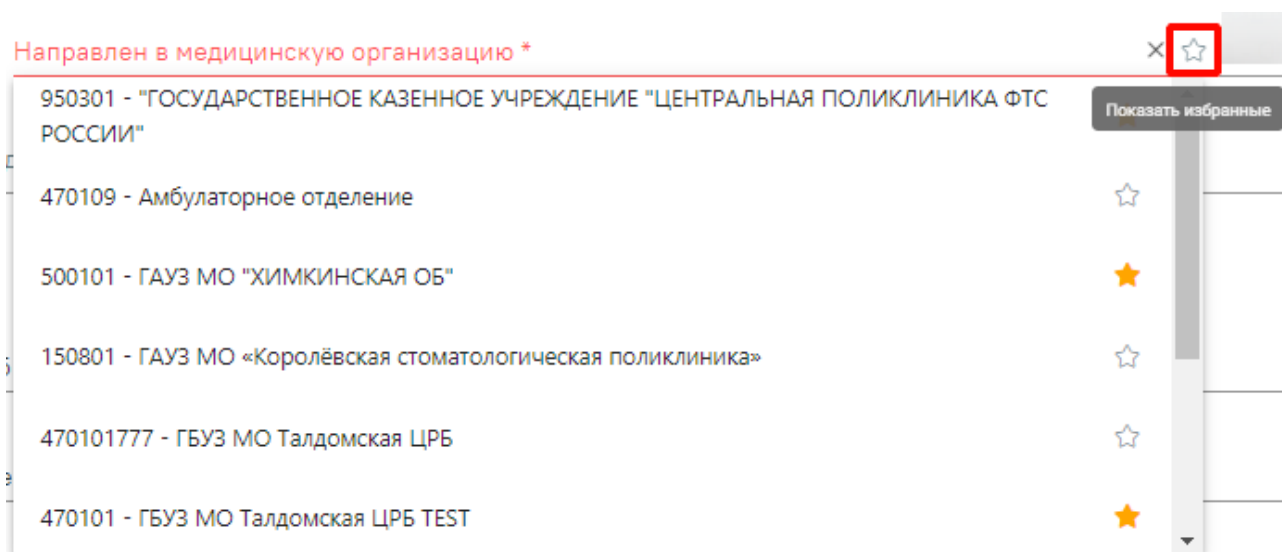


Рисунок 489. Действие «Показать избранные»

- «МО другого региона» – для ввода медицинской организации другого региона следует установить флажок  . Поле «Направлен в медицинскую организацию»

заполняется выбором требуемой организации из выпадающего списка, открываемого щелчком мыши по нему. Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

В блоке «Анамнестические данные» (Рисунок 490) поля: «Индукция овуляции», «Хроническая гипертензия», «Системная красная волчанка», «Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)», «Антифосфолипидный синдром», «Преэклампсия при предыдущей беременности», «Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)» заполняются путём установки переключателя в нужном значении.

Анамнестические данные

Индукция овуляции\* :  Да  Нет

Хроническая гипертензия\* :  Да  Нет

Системная красная волчанка\* :  Да  Нет

Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих) \* :  Да  Нет

Антифосфолипидный синдром\* :  Да  Нет

Преэклампсия при предыдущей беременности\* :  Да  Нет

Гипотрофия у новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих)\* :  Да  Нет

Курение при настоящей беременности \*  x Преэклампсия в семейном анамнезе \*  x

Сахарный диабет  x Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка \*  x

Количество беременностей:

Всего	Прогрессировавшие >24 нед.	Завершившиеся в 16-30 нед.	Всего	В срок 22-30 нед.	В срок 31-36 нед.	После 37 нед.
3	1	0	1	0	0	1

Количество родов:

Всего	В срок 22-30 нед.	В срок 31-36 нед.	После 37 нед.
1	0	0	1

Рисунок 490. Блок «Анамнестические данные»

Поля «Курение при настоящей беременности», «Преэклампсия в семейном анамнезе», «Сахарный диабет», «Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка» заполняются путем выбора нужного значения из справочника.

Подраздел «Количество беременностей» содержит следующие поля:

- «Всего» – в поле отображается общее количество беременностей пациентки, заполняется на основании данных из карты беременной.
- «Прогрессировавшие >24 нед.» – в поле отображается количество беременностей продолжительностью более 24 недель.
- «Завершившиеся в 16-30 нед.» – в поле отображается количество беременностей, завершившихся в 16-30 недель.

Подраздел «Количество родов» содержит следующие поля:

- «Всего» – в поле отображается общее количества родов у пациентки.

- «В срок 22-30 нед.» – в поле отображается количество преждевременных родов в срок 22-30 недель.
- «В срок 31-36 нед.» – в поле отображается количество преждевременных родов в срок 31-36 недель.
- «После 37 нед.» – в поле отображается количество родов после 37 недель.

В блоке «Сведения о настоящей беременности» (Рисунок 491) поля «Последняя менструация», «Зачатие», «Тип ЭКО», «Возраст донора» заполняются автоматически данными из текущей карты беременной и недоступны для редактирования. Поле «Этническая группа» заполняется автоматически из МКАБ.

Сведения о настоящей беременности

Последняя менструация 12.04.2022 × Этническая группа

Зачатие Естественное

Тип ЭКО Возраст донора

Рисунок 491. Блок «Сведения о настоящей беременности»

В блоке «Создание исследование» (Рисунок 492) поля «Вид исследования», «Лаборатория» и «Исследование» заполняются путём выбора подходящего значения из справочника. Работа с блоком аналогична блоку «Исследования» в направлении на диагностические исследования и направлении на лабораторные исследования, описание которых представлено выше (п. 7.2.1 и п. 7.2.2).

Создание исследования

Вид исследования Лаборатория

Исследование

Добавить

Рисунок 492. Блок «Создание исследования»

Случай, когда поле «Лаборатория» является обязательным для заполнения:

- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан вид исследования, который не проводится в ЦЛИС и ЕРИС (Рисунок 493).

Создание исследования

Вид исследования

31 - Визуальное обследование, требующее специал × Лаборатория \*

Рисунок 493. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования не относящегося к ЦЛИС и ЕРИС



- Если для подразделения или юр. лица, куда направляют пациента, есть хотя бы одна лаборатория и в поле «Вид исследования» указан код из настройки «Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС» (Рисунок 494).

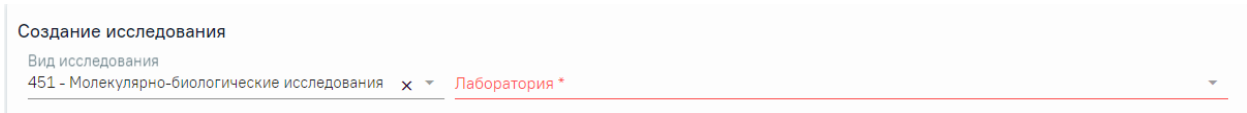


Рисунок 494. Отображение обязательности заполнения поля «Лаборатория» при выборе исследования относящегося к ЦЛИС

Для выписки направления на исследование сывороточных маркеров следует выбрать исследование «А27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови». После выбора исследования необходимо нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 495).

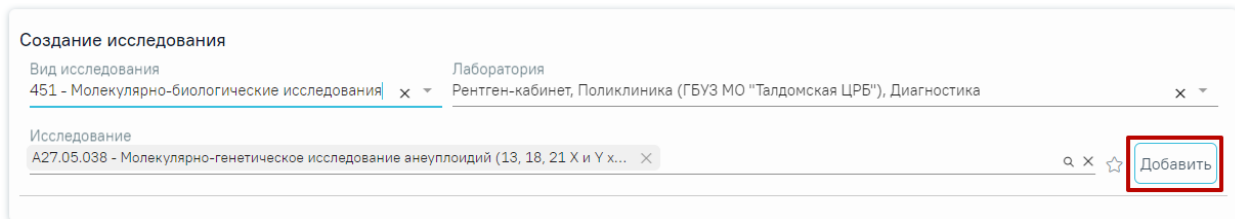


Рисунок 495. Добавление исследования

Добавленное исследование отобразится в списке исследований и примет статус «Направлено» (Рисунок 496). Для удаления исследования из списка необходимо нажать кнопку «Удалить».

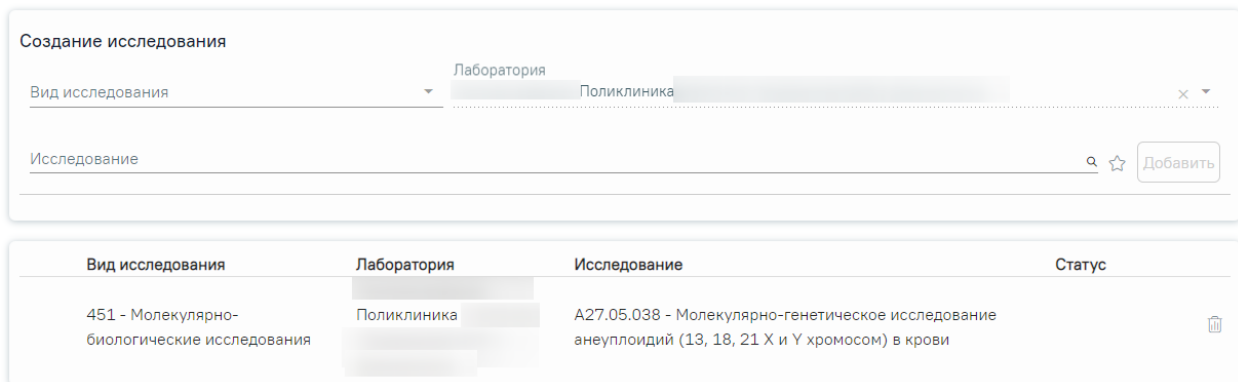


Рисунок 496. Список выбранных исследований

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» на форме направления (Рисунок 488).

После сохранения данных отобразится кнопка «Удалить» (Рисунок 497).

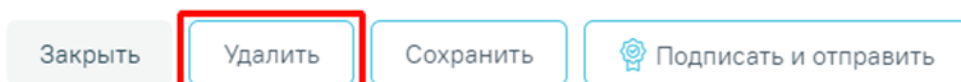


Рисунок 497. Удаление направления

При нажатии кнопки «Удалить» отобразится сообщение об успешном удалении направления (Рисунок 498).



Рисунок 498. Сообщение об успешном удалении направления

После заполнения формы «Направление на исследование сывороточных маркеров» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». При нажатии кнопки «Подписать и отправить» осуществляется формирование СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» и отправка в РЭМД (Рисунок 499).

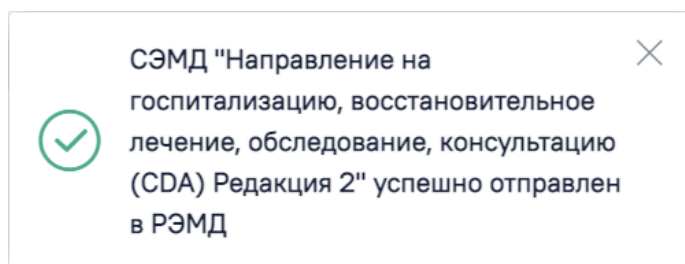


Рисунок 499. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (CDA) Редакция 2» в РЭМД

После подписания направление примет статус «Выписано» (Рисунок 500).

## Направление на исследование сывороточных маркеров

Статус: Выписано

№ направления 470101755347	Дата направления 10.04.2023	Пациент	Контактный телефон
Направлен из медицинской организации		Случай лечения 05.04.2023, C00.0 - Злокачественное новообразование наружной поверхности вер:	
Направивший врач		Контактный телефон врача	
Направлен в медицинскую организацию		<input type="checkbox"/> МО другого региона	

**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	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 type="radio"/> Нет	Преэклампсия в семейном анамнезе 1 - Нет
Курение при настоящей беременности 1 - Нет	Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка 1 - Нет
Сахарный диабет 1 - 1 тип сахарного диабета	

**Количество беременностей:** Всего  Прогрессировавшие >24 нед.  Заведшиеся в 16-30 нед.

**Количество родов:** Всего  В срок 22-30 нед.  В срок 31-36 нед.  После 37 нед.

Печать/ЭМД

Рисунок 500. Направление на исследование сывороточных маркеров в статусе «Выписано»

При подписании направления на исследование сывороточных маркеров осуществляется проверка на заполнение обязательных полей: «Дата направления», «Направлен из медицинской организации», «Направивший врач», «Направлен в медицинскую организацию» и блок «Анамнестические данные».

После подписания направление будет доступна кнопка «Аннулировать». Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать» и в выпадающем списке выбрать причину аннулирования направления (Рисунок 501). При наведении на причину появится всплывающая подсказка.

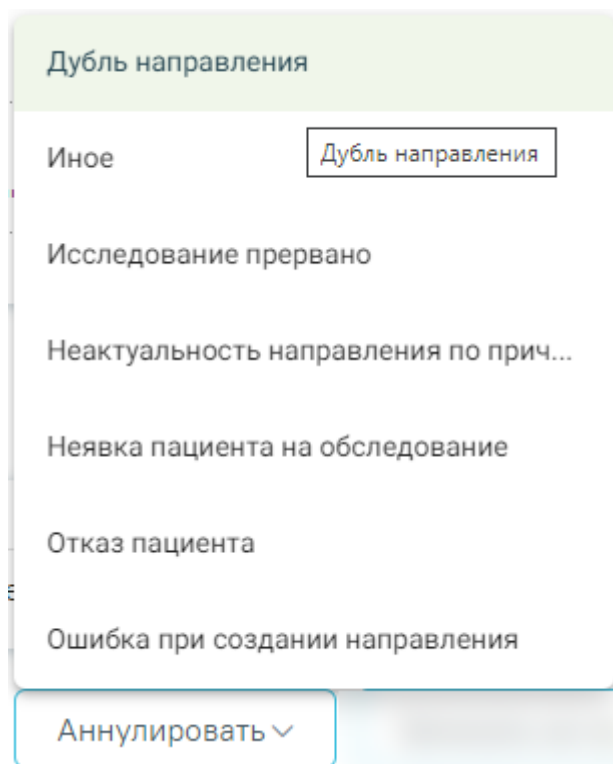


Рисунок 501. Список причин аннулирования направления

В результате отобразится окно «Причина аннулирования», где для подтверждения аннулирования следует нажать кнопку «Аннулировать», для отмены действия – кнопку «Закреть» (Рисунок 502).

### Причина аннулирования

Исследование прервано



Рисунок 502. Окно подтверждения

Статус направления изменится на «Аннулировано».

Чтобы распечатать талон-направление на исследование сывороточных маркеров, следует нажать кнопку «Печать/ЭМД». Отобразится выпадающий список документов, доступных для печати и формирования СЭМД (Рисунок 503).

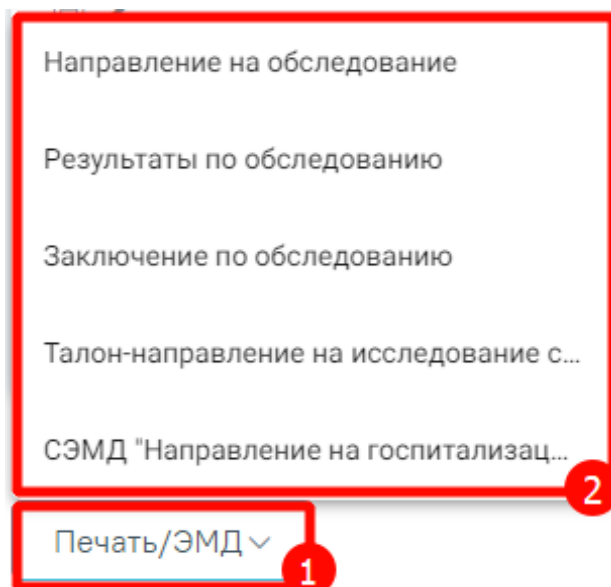


Рисунок 503. Выпадающий список кнопки «Печать/ЭМД»

Пункт «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров» доступен для выбора только для направлений в статусе «Выписано». При выборе пункта «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров» в новой вкладке браузера откроется печатная форма направления (Рисунок 504). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.



470101457538559

**Форма талона-направления  
на исследования сывороточных маркеров 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: <b>естественное</b> ; экстракорпоральное оплодотворение (далее – ЭКО); инсеминация спермой мужа; инсеминация донорская; (подчеркнуть)
--

Рисунок 504. Печатная форма документа «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров»

Печать документа «Талон-направление на исследование сывороточных маркеров» также доступна в разделе «Журнал направлений» для направлений с типом «На исследование сывороточных маркеров» при нажатии кнопки .

При выборе пункта «Результаты по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма результатов по обследованию (Рисунок 505). Пункт «Результаты по обследованию» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника



47010127872396

19.09.1981, 41 год

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
<b>Биохимические исследования (проведено: 25.07.2023 11:45) Врач:</b>				
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		
<b>Молекулярно-биологические исследования (проведено: 25.07.2023 11:47) Врач: I</b>				
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 505. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 506). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

**Печать**  
Всего: 1 лист бумаги

Книжная

Альбомная

Страницы

Все

Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать

Меньше настроек ^

Размер бумаги

Масштаб (%)

По размеру области печати

Фактический размер

Страниц на листе

Поля

Параметры

Поликлиника \_\_\_\_\_

**Исследование от 25.07.2023**      **Время записи:** \_\_\_\_\_      **Время приёма:** \_\_\_\_\_

Пациент		Врач	
ФИО		ФИО	
Дата рождения	19.09.1981	Специальность	
№ МКАБ	2663223	№ каб.	

Вид исследования		
№	Код	Наименование
1	A27.05.038_1	Исследование сывороточных маркеров для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии

**Протокол исследования**  
Описание:  
Результат исследования:  
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), : 6  
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 67  
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск), : 435  
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 675  
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 3  
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 345  
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск), : 76

**Заключение исследования**

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Вид исследования		
№	Код	Наименование
2	A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови

**Протокол исследования**  
Описание:  
Результат исследования:  
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 234  
Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках, : 26  
Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках, : 65  
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск), : 43  
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге, : 3456  
Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках, : 2  
Риск развития 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

**Заключение исследования**

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Рисунок 506. Печатная форма заключения по обследованию

При выборе пункта «Направление на обследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 507). Для печати следует нажать кнопку «Печать».



**Печать**  
Всего: 1 лист бумаги

1

**Макет**

Книжная  
 Альбомная

**Страницы**

Все  
 Например: 1-5, 8, 11-13

**Двусторонняя печать**

Односторонняя печать

**Размер бумаги**

A4


**Масштаб (%)**

По размеру области печати  
 Фактический размер  
 73

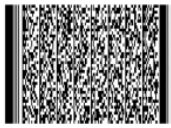
**Страниц на листе**

1

**Печать** **Отмена**



47010127872396



**НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127872396**  
в "Поликлиника" № 62 лаборатории

Дата 25.07.2023 ЛПУ Поликлиника

Отделение Рентген-кабинет Кабинет 203

Код (№ ИБ) 2663223 ФИО

Пол Женский Дата рождения 19.09.1981

Диагноз

Место пребывания

Код контингента

Исследования			
Наименование	Результат	Ед. измерения	Норма
<b>A27.05.038 1 - Исследование сывороточных маркеров для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии</b>			
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)	6		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	67		
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	435		
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	675		
Риск развития задержки роста плода до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	3		
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	345		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (индивидуальный риск)	76		
<b>A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови</b>			
Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	234		
Анеуплоидия 13 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	26		
Анеуплоидия 18 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	65		
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге (базовый риск)	43		
Риск преждевременных родов до 34 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	3456		
Анеуплоидия 21 хромосомы, идентификация в крови или в эмбриональных клетках	2		
Риск развития 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  Место для штрихкода

Заключение

Врач, выписавший направление


Рисунок 507. Печатная форма направления на обследование

После печати вкладка с печатной формой закроется автоматически, будет осуществлен возврат к форме «Направление на исследование сывороточных маркеров». Для закрытия формы следует нажать кнопку «Отмена».

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

### 7.2.8.1 Ввод результатов по направлению на исследование сывороточных маркеров

Ввод и редактирование результатов исследования доступно при включенной системной настройке «Редактирование хромосомных рисков беременной». Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС Saas, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/tQotAw>.

Для внесения результата вручную необходимо нажать кнопку  в строке с исследованием (Рисунок 508). Действие доступно для направлений в статусе «Выписано».


Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
 451 - Молекулярно-биологические исследования	Поликлиника	A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	Направлено

Рисунок 508. Кнопка «Редактировать»

Откроется вкладка «Результат исследования» (Рисунок 509).

### Результат исследования

Вид исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
451 - Молекулярно-биологические исследования	Поликлиника	A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	Направлено

Тип результата	Дата	Врач	Статус
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено	Дата проведения	Лаборант	
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> 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			
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>		<input type="button" value="Заккрыть"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Подписать и отправить"/>	

Рисунок 509. 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 512).

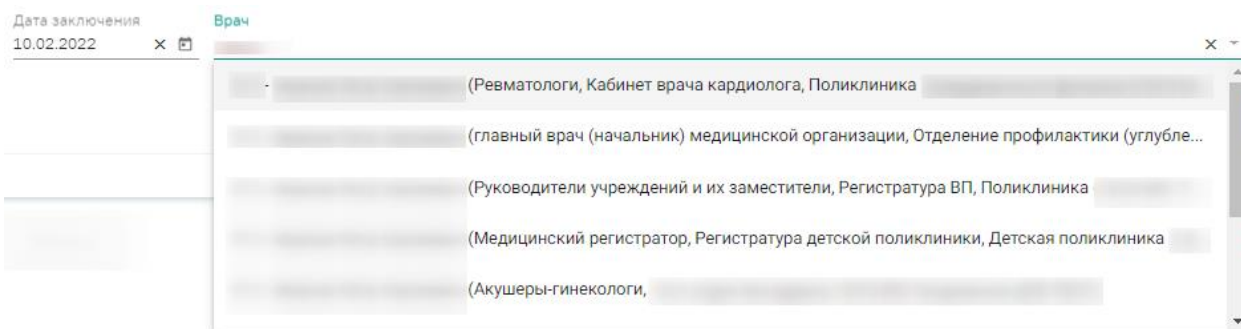


Рисунок 510. Данные о проведении исследования

После установки флажка «Проведено» станут доступны поля для ввода данных о результатах исследования (Рисунок 511).

### Результат исследования

Вид исследования 451 - Молекулярно-биологические исследования	Лаборатория , Поликлиника	Исследование A27.05.038 - Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 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

Заккрыть Сохранить Подписать и отправить

Рисунок 511. Активные поля для ввода результатов

Поле «Заключение» в нижней части формы заполняются вручную с клавиатуры.

После ввода результатов исследования необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 512). Доступно для результатов в статусе «Проведено».

Тип результата	Дата	Врач	Статус
Результат	06.12.2022		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 512. Кнопка «Подписать и отправить»

Отобразится раскрывающееся меню выбора системы для отправки специализированного вида СЭМД (Рисунок 513).

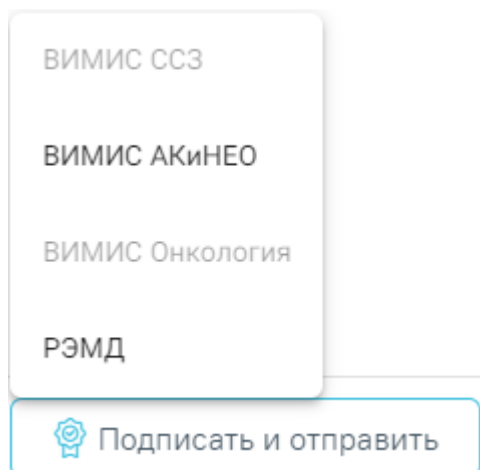


Рисунок 513. Меню выбора системы для отправки СЭМД при нажатии кнопки «Подписать и отправить»

#### **7.2.8.2 Формирование СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска»**

СЭМД «Заключение по результатам расчета индивидуального риска» формируется по результатам исследования «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 512) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Заключение по результатам расчета индивидуального риска" (ВИМИС АКиНЕО)» (Рисунок 514).

## Предварительный просмотр ЭМД

7e9c8ecf-7c53-462b-b4d4-e4089f288942 1 / 1 90%

Медицинская организация	Название медицинской организации: Адрес: Лицензия: Контакты: Телефон: Факс(раб.): 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: СНИЛС: Полис ОМС: (Серия) (Номер)
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Кем выдан: Дата выдачи документа:
Контактная информация	Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации: Контакты: Телефон: Телефон(моб.): Электронная почта:

*Результаты прогнозного расчета пренатальных рисков*

Риск трисомии 21, определенный при пренатальном скрининге	
Базовый риск	1/нет
Расчетный риск	1/10 правая нижняя доля
Риск трисомии 18, определенный при пренатальном скрининге	
Базовый риск	1/10 изменения скелета грудной клетки
Расчетный риск	1/нет
Риск трисомии 13, определенный при пренатальном скрининге	
Базовый риск	1/нет
Расчетный риск	1/нет
Риск развития преэклампсии до 37 недель беременности, определенный при пренатальном скрининге	
Расчетный риск	1/нет

Непосредственный исполнитель	врач-терапевт
------------------------------	---------------

Документ составил	Должность, ФИО: врач-терапевт.
-------------------	-----------------------------------

Печать Скачать **Подписать и отправить**

Рисунок 514. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в ВИМИС АКиНЕО (Рисунок 515).

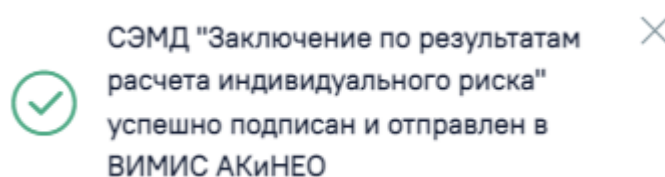


Рисунок 515. Сообщение об успешном проведении операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить» (Рисунок 516). При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ (Рисунок 516). Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
▼ Результат	06.02.2023		Подписано	
<input checked="" type="checkbox"/> Проведено	Дата проведения 06.02.2023	Лаборант		
Описание				
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				
Печать/ЭМД		Закреть Снять подпись Отправить		

Рисунок 516. Кнопки «Снять подпись» и «Отправить»

## 7.2.9 Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Для формирования направления на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи необходимо перейти в раздел «Журнал направлений» при помощи бокового меню, выбрать тип направления «Госпитализация для оказания ВМП» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 517).

### Журнал направлений

Выписать направление		Выписать пакет направлений		Создать пакет направлений	
Выберите тип направления					
Госпитализация для оказания ВМП				Создать	
Строк на странице: 5					
№	Дата	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус
Направления	направления				Направивший врач
Нет данных для отображения					

Рисунок 517. Журнал направлений

В результате осуществится переход на форму «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» (Рисунок 518).

### Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата: 12.10.2023. Направлен из медицинской организации: 470102 - Поликлиника. ТАП: 12.10.2023. Пациент: [redacted]. Номер телефона: [redacted]. Вид оплаты: 1 - ОМС. Категория льготы: [redacted]. Требуется талон на проезд: [checkbox]. МКБ-10: [redacted]. Дневной стационар: [checkbox]. Причина направления: [redacted]. Номер талона ВМП: [redacted]. Профиль медицинской помощи: [redacted]. Вид лечения: [redacted]. Метод лечения: [redacted]. Модель пациента: [redacted]. Группа ВМП: [redacted]. Вид высокотехнологичной медицинской помощи: [redacted]. Форма финансирования: [redacted]. Направивший врач: [redacted]. Профиль отделения: [redacted]. Профиль койки: [redacted]. Дата и время госпитализации: [redacted]. Время: [redacted]. Направлен в медицинскую организацию: [redacted]. MO другого региона: [checkbox].

Поиск МО

Печать/ЭМД | Закрыть | Сохранить | Подписать и отправить

Рисунок 518. Форма «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

Для формирования направления необходимо заполнить поля:

- Поле «Дата» – по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем ввода с клавиатуры или с помощью календаря.
- Поле «Направлен из медицинской организации» – заполняется выбором значения из справочника медицинских организаций. По умолчанию заполняется текущей МО, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «ТАП» – заполняется автоматически данными ТАП и недоступно для редактирования.
- Поле «Пациент» – заполняется автоматически ФИО пациента и недоступно для редактирования.



- Поле «Номер телефона» – заполняется автоматически из МКАБ пациента, недоступно для редактирования.
- Поле «Вид оплаты» – заполняется автоматически видом оплаты случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Категория льготы» – заполняется выбором значения из справочника льгот пациента.
- Признак «Требуется талон на проезд» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «МКБ-10» – заполняется автоматически диагнозом случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Признак «Дневной стационар» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «Причина направления» – заполняется вручную с клавиатуры, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Номер талона ВМП» – заполняется вручную с клавиатуры, поле необязательно для заполнения.
- Поле «Профиль медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Модель пациента», «Вид лечения», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Модель пациента» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Вид лечения» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Модель пациента», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Метод лечения» – заполняется выбором значения из справочника. Поле необязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Модель пациента», «Группа ВМП».
- Поле «Группа ВМП» – заполняется выбором значения из справочника. Поле необязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от

выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Модель пациента», «Метод лечения».

- Поле «Вид высокотехнологичной медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле необязательно для заполнения. Доступные для выбора значения зависят от выбранных значений в полях «МКБ-10», «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Модель пациента», «Метод лечения», «Группа ВМП».
- Поле «Форма финансирования» – заполняется путем выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направивший врач» – поле выбора из справочника медицинского персонала, заполняется автоматически данными текущего пользователя, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль отделения» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль койки» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата и время госпитализации» – заполняется вручную или с помощью календаря, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – поле выбора из справочника медицинских организаций, поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» отображаются медицинские организации другого региона.

Если в поле «МКБ-10» указан диагноз, по которому не предусмотрено оказание ВМП, то поля «Профиль медицинской помощи», «Вид лечения», «Метод лечения», «Модель пациента», «Группа ВМП» и «Вид высокотехнологичной медицинской помощи» будут недоступны для редактирования, а также отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 519).

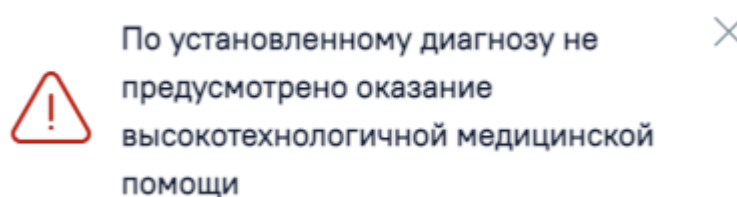


Рисунок 519. Сообщение об ошибке

Если признак «МО другого региона» не установлен, после заполнения полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» становится доступной кнопка «Поиск МО» (Рисунок 520). При включенной системной настройке «Взаимодействие с СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

Профиль отделения \*  
3 - акушерскому делу

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

Дата и время госпитализации \*  
16.03.2023

Вре...  
16:38

Направлен в медицинскую организацию \*  
 МО другого региона

**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 520. 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 521).

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 521. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 522).

Профиль отделения \*  
3 - акушерскому делу

Профиль койки \*  
3 - Сестринского ухода (Акушерское дело)

Дата и время госпитализации \*    Вре...  
16.03.2023    17:26

Направлен в медицинскую организацию \*     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 522. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 523). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

Профиль отделения * 3 - акушерскому делу	Профиль койки * x 1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)	
Дата и время госпитализации * 16.03.2023	Вре... x 17:26 x	Направлен в медицинскую организацию * 3200100 - Шабановская ЦРБ <input type="checkbox"/> MO другого региона

Рисунок 523. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

При редактировании полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет очищено. Кнопка «Поиск МО» станет активна.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступным для редактирования после нажатия кнопки «Сохранить». Для раскрытия блока необходимо нажать кнопку > (Рисунок 524).

▼ Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума * Общепольничный		x 1 Врачебная комиссия *		
Цель заседания врачебной комиссии *				x
Характеристика случая экспертизы				x
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *			x	<input type="button" value="Создать заседание ВК"/>
Решение врачебной комиссии				

Рисунок 524. Блок «Направление на врачебную комиссию»

В результате отобразятся следующие поля для заполнения:

- В поле «Тип консилиума» следует указать тип консилиума врачебной комиссии, заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Может принимать значения: «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 525).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				
Тип консилиума *		Врачебная комиссия *		
Общепольничный		x		x
Цель заседания врачебной комиссии *				
1 - Установление состояния здоровья пациента				x
Характеристика случая экспертизы				
1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности				x
Перечень обсуждаемых вопросов				
Заседание врачебной комиссии *				Создать заседание ВК
Дата		Форма проведения *		
14.08.2023	x	1 - Очно	x	Отмена Создать
Решение врачебной комиссии				
				Закреть Записать

Рисунок 525.Создание заседания ВК

Поле «Дата» заполняется путём выбора даты из календаря или вводится вручную с клавиатуры, по умолчанию поле заполнено текущей датой. Поле «Форма проведения» заполняется путём выбора нужного значения из выпадающего списка, по умолчанию поле заполнено значением «1 – Очно». После заполнения полей следует нажать кнопку «Создать». В результате отобразится сообщение об успешном создании врачебной комиссии (Рисунок 526). Для отмены действия следует нажать кнопку «Отмена».



Заседание ВК № 2022-801 успешно  
создано



Рисунок 526. Сообщение об успешном создании ВК

После заполнения поля «Заседание врачебной комиссии» следует нажать кнопку «Записать» (Рисунок 527).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения	
Нет данных для отображения					
Тип консилиума * Общепольничный		Врачебная комиссия * x		x	
Цель заседания врачебной комиссии * 1 - Установление состояния здоровья пациента				x	
Характеристика случая экспертизы 1 - Выдача первичного листа нетрудоспособности				x	
Перечень обсуждаемых вопросов					
Заседание врачебной комиссии * № 2022-815 от 14.08.2023			x	Создать заседание ВК	
Решение врачебной комиссии					
				Закрыть	<b>Записать</b>

Добавить

Рисунок 527. Кнопка «Записать»

В результате отобразится сообщение об успешном создании решения ВК (Рисунок 528) и созданное решение отобразится в списке решений ВК по текущему случаю в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 529):



Решение ВК успешно создано



Рисунок 528. Сообщение об успешном создании решения ВК

Направление на врачебную комиссию				
	Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Статус решения
...	ВК: [redacted] №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения		На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025... Черновик
Добавить				

Рисунок 529. Отображение решения ВК

- «Заседание комиссии» – отображается информация о заседании врачебной комиссии (наименование, номер, дата проведения).
- «Цель заседания» – отображается цель заседания ВК.
- «Решение комиссии» – отображается решение ВК.
- «Связанный документ» – отображается тип связанного документа.
- «Статус решения» – отображается статус решения ВК.

Если по выбранному ресурсу ведется расписание, то кроме добавления пациента в заседание 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 530), при выборе которого в новой вкладке откроется форма «Решение врачебной комиссии» (Рисунок 531). Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано» (руководство по заполнению данной формы см. в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 3). Добавить можно только одно решение ВК.



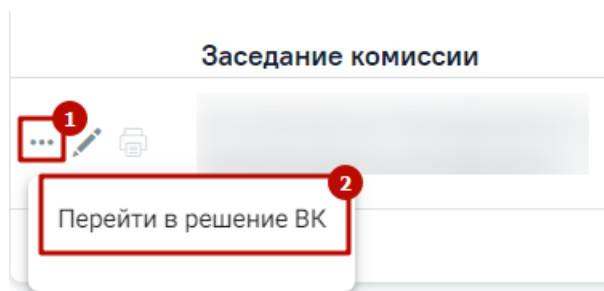


Рисунок 530. Дополнительные действия

Журнал решений ВК

---

Журнал заседаний ВК

Журнал ЭМД

**Решение врачебной комиссии**

Врачебная комиссия

Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий

Цель заседания врачебной комиссии  
5 - Определение тактики лечения

Характеристика случая экспертизы

Перечень обсуждаемых вопросов

Пациент  
МКАБ №ФМК02788: f, , рожд. 06.12.1980г.

Социальный статус  
Неработающий

Профессия

Случай лечения \*  
ТАП №2688158, 08.08.2023, E10.0 - Инсулинзависимый сахарный диабет с комой, Терапевты

Связанный документ  
На госпитализацию для оказания ВМП №4\*

Заключение  
Дата госпитализации... Причина отказа от госпитализации

Решение

Обоснование

Примечание

Выявлено при экспертизе

Отклонение от стандартов

Тип консилиума \*  
Общепольничный

Номер заседания  
2022-807

Дата заседания  
07.08.2023

Статус: Черновик

Форма проведения \*  
2 - Зочно


Печать/ЭМД

Закреть

Сохранить

Подписать

Рисунок 531. Форма «Решение врачебной комиссии»

После подписания решение ВК будет доступно только для просмотра, а также поле «Решение врачебной комиссии» будет заполнено следующими данными: заключение, результаты голосования и обоснование. При нажатии кнопки  отобразятся заполненные поля с информацией о решении ВК доступные только для просмотра (Рисунок 532).

Направление на врачебную комиссию

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
ВК: №2022-807 от 07.08.2023	5 - Определение тактики лечения	Продолжить лечение. Обоснование:	На госпитализацию для оказания ВМП №4701012788025...	Оформлено

Тип консилиума \*  
Общепольничный

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

Добавить

Рисунок 532. 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 533).

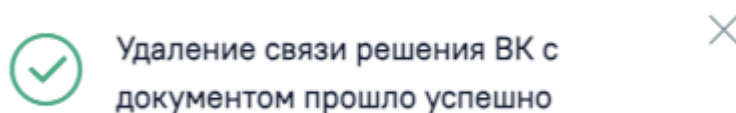




Рисунок 533. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

При нажатии кнопки  отображается список доступных печатных форм (Рисунок 534). Кнопка  доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

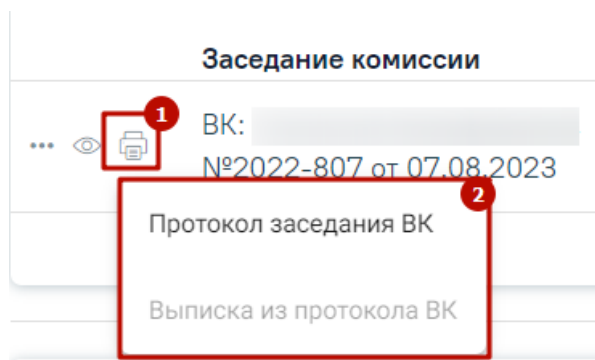


Рисунок 534. Список печатных форм

Блок «Связанные документы» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Связанные документы» в п.7.2.б.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 535). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

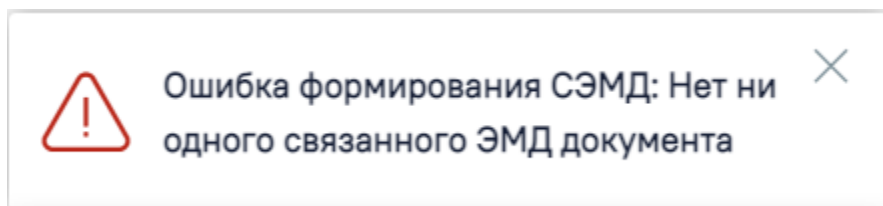


Рисунок 535. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

- Кнопка «Сохранить» – выполняется сохранение изменений на форме. Для сохранения направления необходимо обязательное наличие заполненных полей «ТАП» и «Пациент».
- Кнопка «Закреть» – осуществляет возврат к модулю «Случай лечения» раздел «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляет формирование, подпись и отправку СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания ВМП» в РЭМД.
- Кнопка «Снять подпись» – осуществляет удаление всех подписей с документа и перевод в начальный статус. Кнопка становится доступна после нажатия кнопки «Подписать и отправить». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».
- Кнопка «Печать/ЭМД» – осуществляет открытие меню для выбора и вызова формы предварительного просмотра документа.

После подписания направления на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи его можно распечатать. Для этого следует нажать кнопку «Печать/ЭМД» - «Форма №57» (Рисунок 536).

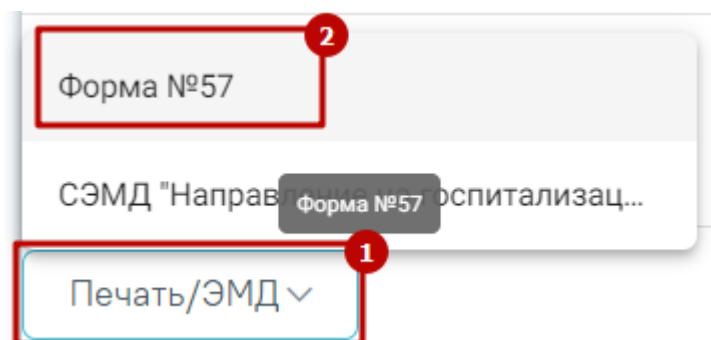


Рисунок 536. Печать направления по форме №57

В новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи». Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 537).

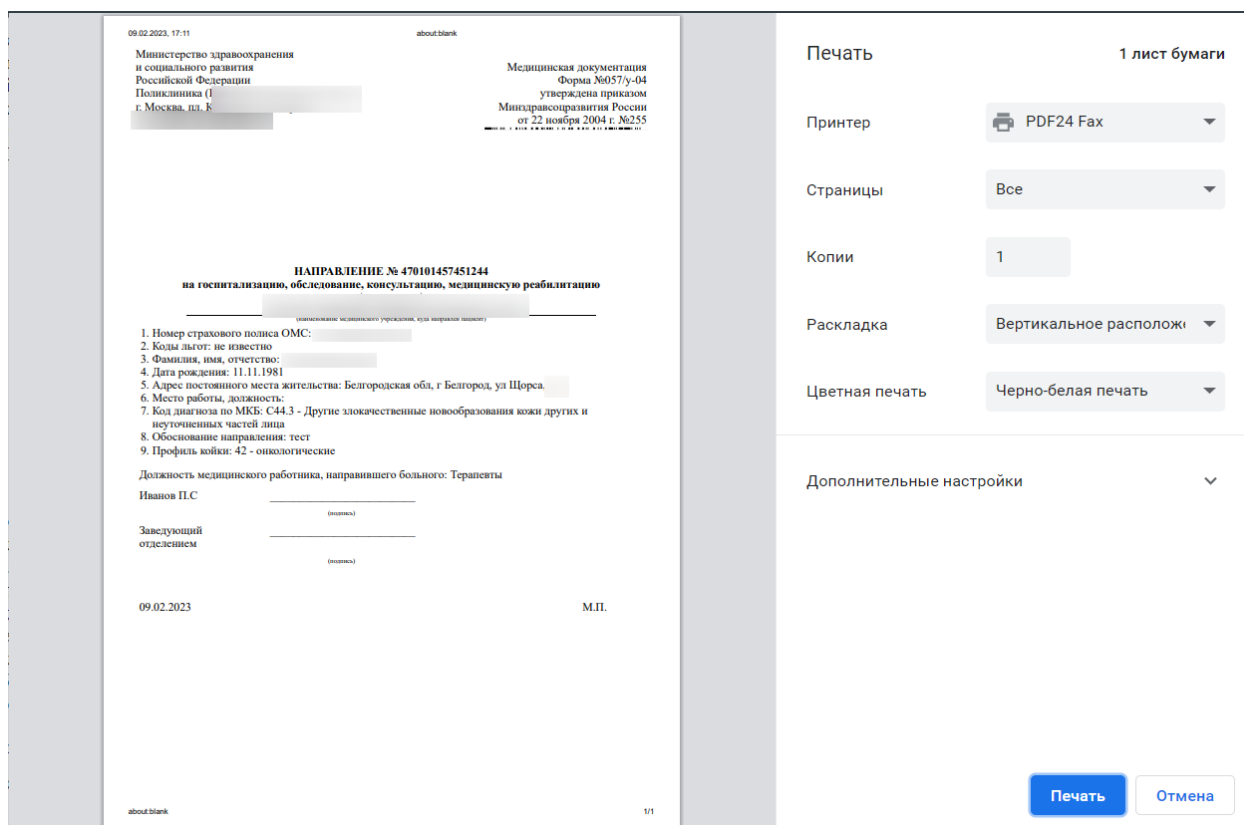


Рисунок 537. Печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

### 7.2.9.1 Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» осуществляется в направлении на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Для формирования СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» и выбрать пункт меню «РЭМД» на форме направления (Рисунок 538) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи" Редакция 2» (Рисунок 539).

#### Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата \* 12.10.2023

Направлен из медицинской организации \* 470102 - Поликлиника

ТАП 12.10.2023

Пациент

Номер телефона

Вид оплаты \* 1 - ОМС

Категория льготы 084 - дети-инвалиды

Требуется талон на проезд

МКБ-10 \* Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни

Дневной стационар

Причина направления \*

Номер талона ВМП

Профиль медицинской пом...

Вид лечения

Метод лечения

Модель пациента

Группа ВМП

Вид высокотехнологичной медицинской помощи

Форма финансирования \* 1 - Субсидии из бюджета ФОМС

Направивший врач \*

РЭМД

Профиль отделения \*

Профиль койки \*

Печать/ЭМД

Закреть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 538. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи»

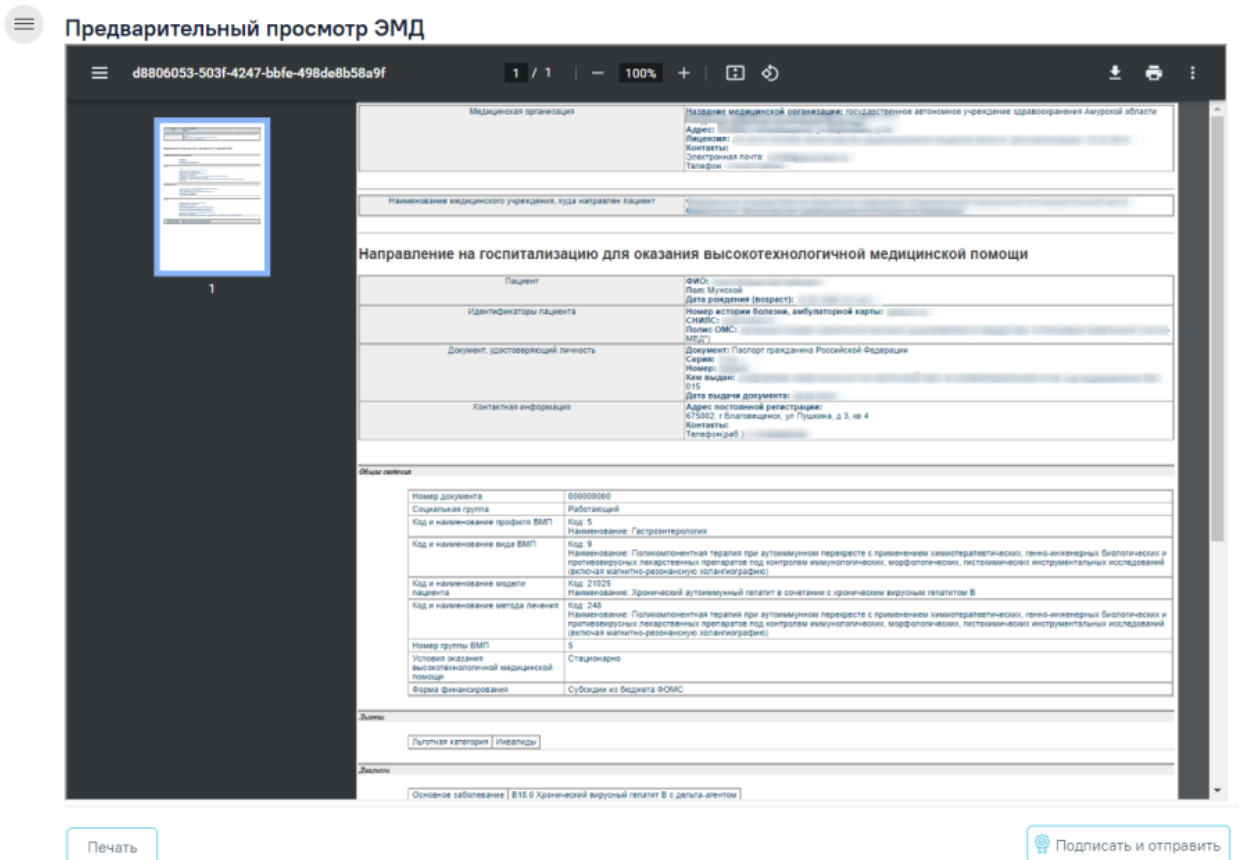


Рисунок 539. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД.

После получения подписи форма направления переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Если в поле «МКБ-10» указан диагноз, по которому не предусмотрено оказание ВМП, то при нажатии кнопки «Сохранить» или «Подписать» отобразится уведомление об ошибке (Рисунок 540).

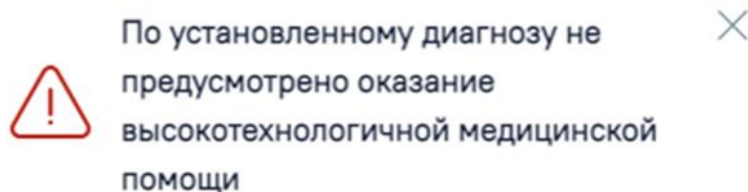


Рисунок 540. Уведомление об ошибке

### 7.2.10 Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи

Для формирования направления на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи необходимо перейти в раздел «Журнал направлений» при помощи бокового меню, выбрать тип направления «Госпитализация для оказания СМП» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 517).

#### Журнал направлений

Выписать направление	Выписать пакет направлений	Создать пакет направлений				
Выберите тип направления						
Госпитализация для оказания СМП		Создать				
Строк на странице: 5						
№	Дата	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Направивший врач
Направления	направления					
Нет данных для отображения						

Рисунок 541. Журнал направлений

В результате осуществится переход на форму «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» (Рисунок 542).

## Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата *	Направлен из медицинской организации *						
15.11.2022	<input type="text"/>	x ▾					
ТАП	Пациент	Номер телефона					
17.10.2022	Болдырев Александр Алексеевич	x +71241241241					
Вид оплаты *	Категория льготы	<input type="checkbox"/> Требуется талон на проезд					
1 - ОМС							
МКБ-10 *		<input type="checkbox"/> Дневной стационар					
Z03.0 - Наблюдение при подозрении на туберкулез							
Причина направления *							
Профиль специализированной медицинской помощи *							
16293 - 101.1.57. офтальмологии							
Направивший врач *							
<input type="text"/>							
Профиль отделения *	Профиль койки *						
65 - офтальмологии	52 - офтальмологические для взрослых						
Дата и время госпитализации *	Направлен в медицинскую организацию *	<input type="checkbox"/> МО другого региона					
<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="button" value="Поиск МО"/>							
Строк на странице: 5 ▾							
МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
Нет данных для отображения							
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>		<input type="button" value="Закрыть"/>		<input type="button" value="Сохранить"/>		<input type="button" value="Подписать и отправить"/>	

Рисунок 542. Форма «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

Для формирования направления необходимо заполнить поля:

- Поле «Дата» – по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования путем ввода с клавиатуры или с помощью календаря.
- Поле «Направлен из медицинской организации» – заполняется выбором значения из справочника медицинских организаций. По умолчанию заполняется текущей МО, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «ТАП» – заполняется автоматически данными ТАП и недоступно для редактирования.
- Поле «Пациент» – заполняется автоматически ФИО пациента и недоступно для редактирования.
- Поле «Номер телефона» – заполняется автоматически из МКАБ пациента, недоступно для редактирования.



- Поле «Вид оплаты» – заполняется автоматически видом оплаты случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Категория льготы» – заполняется выбором значения из справочника льгот пациента.
- Признак «Требуется талон на проезд» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «МКБ-10» – заполняется автоматически диагнозом случая лечения, доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Признак «Дневной стационар» – по умолчанию флажок выключен.
- Поле «Причина направления» – заполняется вручную с клавиатуры, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль специализированной медицинской помощи» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направивший врач» – поле выбора из справочника медицинского персонала, заполняется автоматически данными текущего пользователя, доступно для редактирования. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль отделения» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Профиль койки» – поле выбора значения из справочника, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата и время госпитализации» – заполняется вручную или с помощью календаря, поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – поле выбора из справочника медицинских организаций, поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию флажок выключен, при включенном флажке в поле «Направлен в медицинскую организацию» отображаются медицинские организации другого региона.

Если признак «МО другого региона» не установлен, после заполнения полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» становится доступной кнопка «Поиск МО» (Рисунок 448). При включенной системной настройке «Взаимодействие с

СУПП» в таблице будет отображаться информация о койках, в которых необходимо выбрать выделенную койку в медицинском учреждении.

The screenshot shows a search interface for medical organizations. At the top, there are two dropdown menus: 'Профиль отделения \*' (Department profile) with the value '3 - акушерскому делу' and 'Профиль койки \*' (Bed profile) with the value '1 - для беременных и рожениц (акушерское дело)'. Below these are two more dropdowns: 'Дата и время госпитализации \*' (Admission date and time) with '16.03.2023' and '16:38', and 'Направлен в медицинскую организацию \*' (Directed to medical organization) with a checkbox for 'МО другого региона' (MO of another region). A red box highlights the 'Поиск МО' (Search MO) button. Below the search bar, there is a 'Строк на странице: 5' (Rows per page: 5) dropdown. The main table has columns: 'МКОД', 'Район', 'Наименование', 'Всего' (Total), 'Забронировано' (Booked), 'Ожидают' (Waiting), 'Свободно' (Free), and 'В т. ч. детских' (Including children's). The table content is currently empty, showing 'Нет данных для отображения' (No data for display).

Рисунок 543. 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 МКОД 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 449).

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 544. Поле «Поиск по медицинским организациям»

Медицинская организация выбирается двойным нажатием левой кнопки мыши по строке в списке найденных организаций (Рисунок 450).

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 545. Выбранная медицинская организация

В результате выполнения действия выбранная медицинская организация отобразится в поле «Направлен в медицинскую организацию» (Рисунок 451). Кнопка «Поиск МО» станет неактивной.

МКОД	Район	Наименование	Всего	Забронировано	Ожидают	Свободно	В т. ч. детских
3200100		Шебекинская ЦРБ Тест	1	0	0	0	0

Рисунок 546. Заполненное поле «Направлен в медицинскую организацию»

При редактировании полей «Профиль отделения», «Профиль койки» и «Дата и время госпитализации» поле «Направлен в медицинскую организацию» будет очищено. Кнопка «Поиск МО» станет активной.

Блок «Направление на врачебную комиссию» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Направление на врачебную комиссию» в п.7.2.9.

Блок «Связанные документы» становится доступен после нажатия кнопки «Сохранить». Заполнение блока осуществляется аналогично заполнению блока «Связанные документы» в п.7.2.6.

В случае если в направлении отсутствуют связанные документы, то при подписании направления отобразится сообщение об ошибке формирования СЭМД (Рисунок 547). Направление при этом будет подписано и примет статус «Выписано».

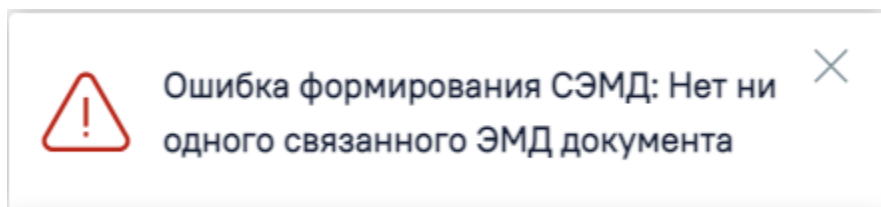


Рисунок 547. Сообщение об ошибке формирования СЭМД при отсутствии связанных документов

- Кнопка «Сохранить» – выполняется сохранение изменений на форме. Для сохранения направления необходимо обязательное наличие заполненных полей «ТАП» и «Пациент».
- Кнопка «Закрыть» – осуществляет возврат к модулю «Случай лечения» раздел «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляет формирование, подпись и отправку СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания СМП» в РЭМД.
- Кнопка «Снять подпись» – осуществляет удаление всех подписей с документа и перевод в начальный статус. Кнопка становится доступна после нажатия кнопки «Подписать и отправить». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».
- Кнопка «Печать/ЭМД» – осуществляет открытие меню для выбора и вызова формы предварительного просмотра документа.

После подписания направления на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи его можно распечатать. Для этого следует нажать кнопку «Печать/ЭМД» - «Форма №57» (Рисунок 548).

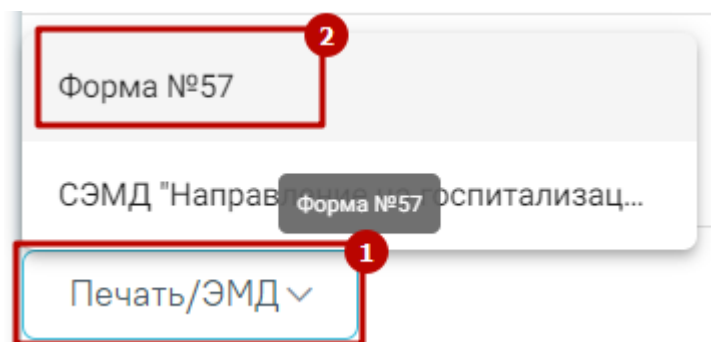


Рисунок 548. Печать направления по форме №57

В новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи». Для печати следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 549).

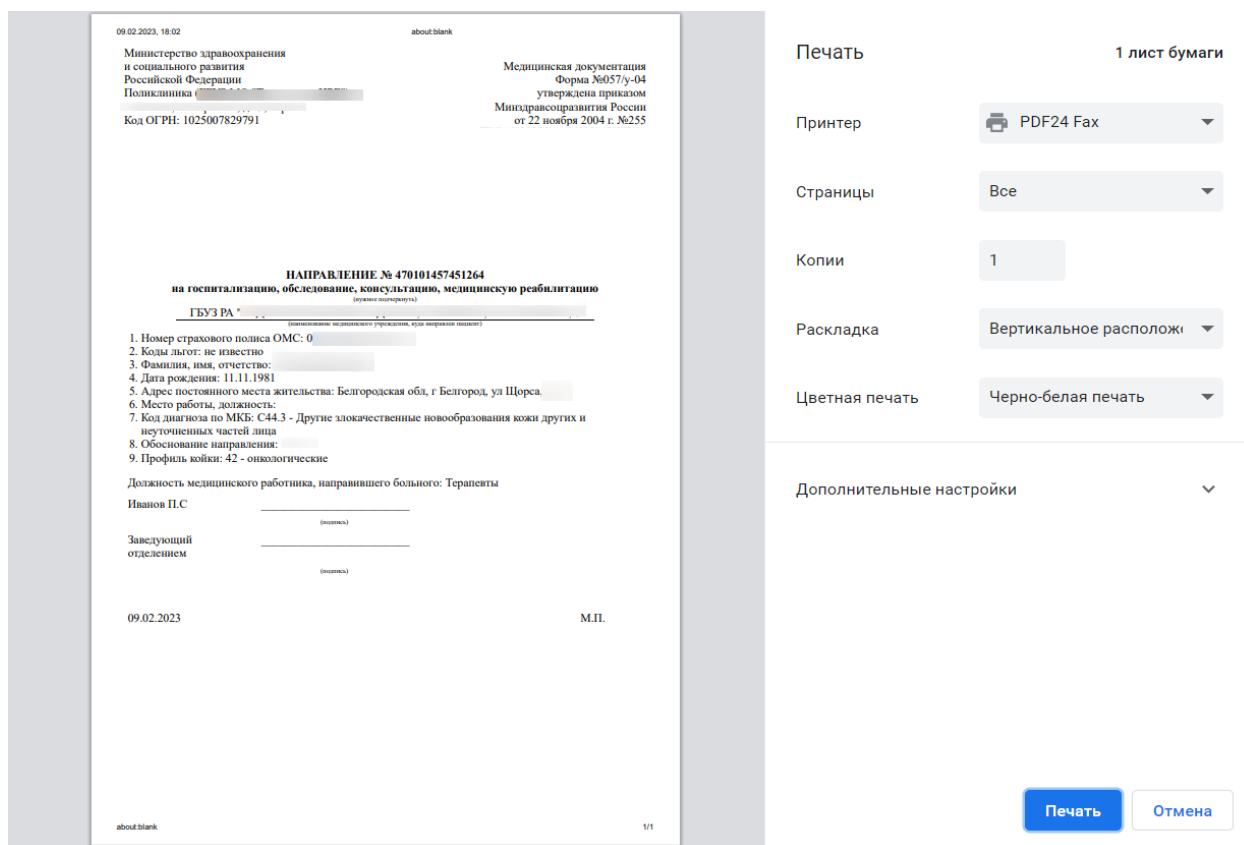


Рисунок 549. Печатная форма документа «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

### 7.2.10.1 Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

Формирование СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» осуществляется в направлении на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи.

Для формирования СЭМД «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи» следует нажать кнопку «Подписать и отправить»

и выбрать пункт меню «РЭМД» на форме направления (Рисунок 550) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи" Редакция 2» (Рисунок 551).

### Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи

Статус: Черновик

Дата *	№ направления	Направлен из медицинской организации *	
09.02.2023		470102 - Поликлиника	x
ТАП	Пациент	Номер телефона	
12.01.2023		+7:	
Вид оплаты *	Категория льготы	<input type="checkbox"/> Требуется талон на проезд	
1 - ОМС			
МКБ-10 *		<input type="checkbox"/> Дневной стационар	
S44.3 - Другие злокачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица			
Причина направления *			
тест			
Профиль специализированной медицинской помощи *			
16241 - 101.1.4. акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	x		
Направивший врач *	x		
Профиль отделения *	Профиль койки *		
60 - онкологии	42 - онкологические	x	
Дата и время госпитализации *	Вре...	Направлен в медицинскую организацию *	
09.02.2023	x 17:43 x		x
			<input checked="" type="checkbox"/> МО другого региона

> Связанные документы

РЭМД <sup>2</sup>

Печать/ЭМД <sup>1</sup>    Закрыть    Удалить    Сохранить    Подписать и отправить <sup>1</sup>

Рисунок 550. Кнопка «Подписать и отправить» на форме «Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи»

## Предварительный просмотр ЭМД

1d6d760a-c0d2-4bdc-8c7a... 1 / 1 64%

1

Медицинская организация	Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Тапозовская центральная районная больница Адрес: Московская обл., г Дубна, ул Энтузиастов, дом 3, кв. 99 Лицензия: 4545, - Контакты: Телефон: +7(496)206-00-41 Факс(раб.): +7(496)206-47-31 Электронная почта: email@domain@domain.com
-------------------------	--

**Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи от 9 Февраля 2023**

Пациент	ФИО: Десятый Ноч Ден Пол: Мужской Дата рождения (возраст): 11.11.1981 (42 лет)
Идентификаторы пациента	Номер истории болезни, амбулаторной карты: СНИЛС: 14470536980 Полис ОМС: 051988022155376 (АДЫГЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ АО «СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ «СОГАЗ-МЕД»)
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: 1111 Номер: 000800 Вам выдан: Балхисарай11, код подразделения Дата выдачи документа: 11.11.2011
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: 308024, Белгородская обл., г Белгород, ул Щорса, д 1 Адрес фактического проживания: 308024, Белгородская обл., г Белгород, ул Щорса, д 1 Контакты: Телефон: +71111111111 Телефон(моб.): +71111111111 Электронная почта: 73@ene.4311

**Описание следствия**

Номер документа	470101457451264
Код и наименование профиля СМП	101.1.4. акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)
Условия оказания медицинской помощи	Стационарно

**Диагнозы**

S44.3 - Другие злокачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица

**Скачанные документы**

Документ	Дата выдачи	Примечание
Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы	04.10.2022	Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы (PDF/A-1)
Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы	04.10.2022	Согласие гражданина (его законного или уполномоченного представителя) на направление и проведение медико-социальной экспертизы (PDF/A-1)

Печать Скачать Отправить

Рисунок 551. Форма предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в РЭМД.

После получения подписи форма направления переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

### 7.2.11 Направление на неонатальный скрининг

Для создания направления на проведение неонатального скрининга необходимо выбрать тип направления «Неонатальный скрининг» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 552). Создание направления доступно только для пациентов возрастом до 30 дней (включительно). В случае, если условие не соблюдается, отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 553).

## Журнал направлений

Выписать направление    Выписать пакет направлений    Создать пакет направлений

Выберите тип направления  
Неонатальный скрининг    x    **Создать**

Строк на странице: 5    Записей: 2

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101457563892	31.05.2023		A01.1	На консультацию	Выписано	Нет	
470101457550717	12.05.2023		A01.1	На консультацию	Аннулировано	Нет	

Рисунок 552. Раздел «Журнал направлений»

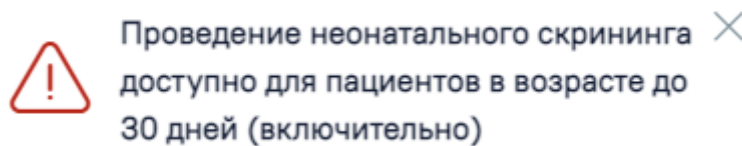


Рисунок 553. Сообщение об ошибке

В результате откроется форма «Направление на проведение неонатального скрининга» (Рисунок 554). Часть полей будет предзаполнена автоматически данным из случая лечения, направление находится в статусе «Черновик».

Направление на проведение неонатального скрининга    Статус: Черновик

Номер: [redacted]    Дата \*: 10.03.2023    Вид оплаты: 1 - ОМС

Случай лечения: [redacted]

Направлен из медицинской организации \*: 4

Направлен в медицинскую организацию \*: [redacted]     МО другого региона

Признак повторного исследования

Причина повторного исследования

МКБ-10 \*: Z00.8 - Другие общие осмотры

Врачебное описание нозологической единицы \*

Сведения о медицинском свидетельстве о рождении     Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении: [redacted]

Документ удостоверения личности    Серия    Номер

Печать/ЭМД    Закреть    Сохранить    Подписать и отправить

Рисунок 554. Форма направления на проведение неонатального скрининга



Необходимо заполнить основные поля формы:

- Поле «Номер» – присвоится автоматически после сохранения направления, недоступно для редактирования.
- Поле «Дата» – предзаполняется текущей датой, дата не может превышать текущую и не может превышать 30 дней со дня рождения пациента. Поле доступно для редактирования вручную или с помощью календаря и обязательно для заполнения.
- Поле «Вид оплаты» – предзаполняется видом оплаты из случая лечения, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника.
- Поле «Случай лечения» – предзаполняется сведениями о текущем случае лечения, отображаются номер случая лечения, дата, ФИО и должность лечащего врача. Поле недоступно для редактирования.
- Поле «Направлен из медицинской организации» – предзаполняется данными текущей медицинской организации доступно для редактирования путём выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Направлен в медицинскую организацию» – предзаполняется медицинской организацией, в рамках которой находится лаборатория, осуществляющая исследование. Лаборатория, установленная по умолчанию, определяется настройкой «Лаборатория для ННС по умолчанию». Поле обязательно для заполнения.
- Признак «МО другого региона» – по умолчанию 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 555).

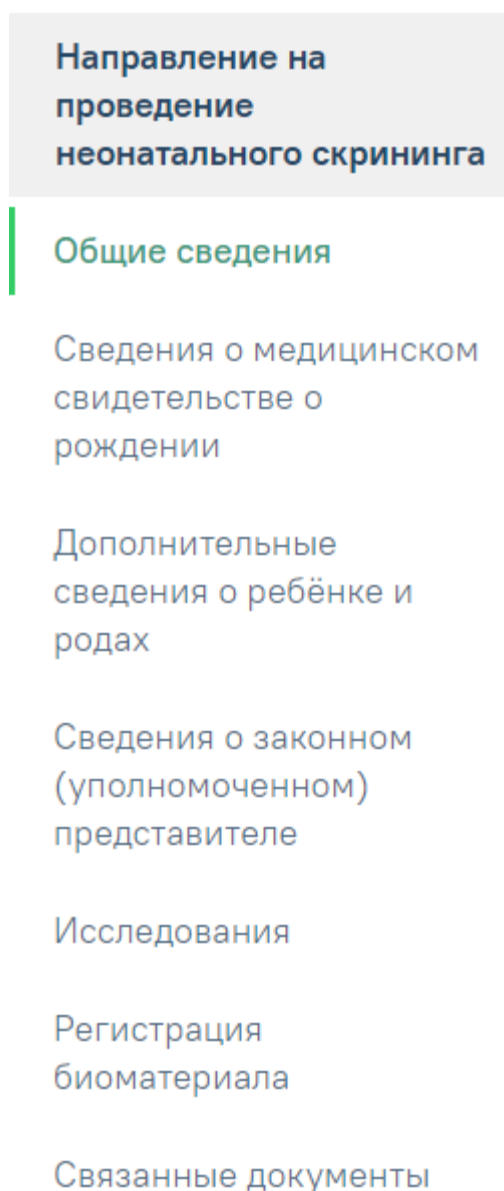


Рисунок 555. Боковая панель навигации

#### 7.2.11.1 Блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении»

Блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении» – в данном блоке фиксируются данные медицинского свидетельства о рождении (МСП) пациента, необходимые для направления.

При создании направления осуществляется автоматический поиск МСР датой выдачи не более 1 месяца по фамилии новорожденного и СНИЛС матери. Блок может быть заполнен автоматически, если по данным параметрам было найдено одно совпадение. В случае, если было найдено несколько свидетельств, то необходимо выбрать нужное из выпадающего списка в поле «Поиск медицинского свидетельства о рождении», при наведении на значение из списка отобразится всплывающая подсказка с подробной информацией (Рисунок 556):

- Серия и номер МСР;
- Фамилия новорожденного;
- Дата рождения новорожденного;
- Пол новорожденного;
- ФИО матери;
- СНИЛС матери;
- Получатель МСР.

#### Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении

1023000021

Серия: 14 Номер: 1023000021  
Фамилия: [redacted]  
Дата рождения: 10.05.2023 10:49  
Пол: Мужской  
Мать: [redacted]  
СНИЛС матери: 586-950-785 70  
Получатель: [redacted]

Рисунок 556. Отображение всплывающей подсказки при наведении на значение из выпадающего списка

Поиск медицинского свидетельства о рождении в поле поиска можно также осуществить по номеру свидетельства, фамилии ребенка и СНИЛС матери.

Для выбора доступны только МСР в статусах «Напечатано» (для свидетельств бумажного типа) и «Зарегистрирован» (для электронных свидетельств).

При выборе медицинского свидетельства блок «Сведения о медицинском свидетельстве о рождении» будет заполнен автоматически данными выбранного МСР (Рисунок 557). При отсутствии сведений в поле «Фамилия», его необходимо заполнить вручную.

## Сведения о медицинском свидетельстве о рождении

Ввести данные вручную

Поиск медицинского свидетельства о рождении			
Финальный, 20230			
Документ удостоверения личности	Серия	Номер	
30 - Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)		20230	
Дата выдачи	Кем выдан		
Фамилия *	Пол	Дата и время рождения	
Финальный	Мужской	17:48	
Масса при рождении (г)	Длина при рождении (см)	Который по счету	Число родившихся детей
3444	55	1	1

Рисунок 557. 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 558). 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, 20230			
Документ удостоверения личности	Серия	Номер *	
30 - Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)		202300	
Дата выдачи *	Кем выдан		
Фамилия *	Пол *	Дата и время рождения *	
Финальный	Мужской	17:48	
Масса при рождении (г) *	Длина при рождении (см)	Который по счету *	Число родившихся детей *
3444	55	1	1

Рисунок 558. Заполнение данных из медицинского свидетельства о рождении вручную

- Поле «Документ удостоверения личности» – заполняется автоматически значением «Медицинское свидетельство о рождении (для детей в возрасте до 1 месяца)», недоступно для редактирования.
- Поле «Серия» – указывается серия медицинского свидетельства о рождении. Серия не может содержать более двух числовых значений.
- Поле «Номер» – указывается номер медицинского свидетельства о рождении, номер не может содержать более десяти числовых значений. Поле обязательно для заполнения.

- Поле «Дата выдачи» – указывается дата выдачи медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную или с помощью календаря, Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Кем выдан» – указывается медицинская организация, которая выдала документ по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле необязательно для заполнения.
- Поле «Фамилия» – указывается фамилия ребенка по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Пол» – указывается пол ребенка по данным медицинского свидетельства о рождении, выбор значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата и время рождения» – указывается дата и время рождения по данным медицинского свидетельства о рождении заполняется вручную или с помощью календаря. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Масса при рождении (г)» – указывается масса тела новорожденного при рождении в граммах по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Длина при рождении (см)» – указывается длина тела новорожденного в сантиметрах по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле необязательно для заполнения.
- Поле «Который по счету» – указывается порядковый номер ребенка при рождении по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Число родившихся детей» – указывается число родившихся детей в данных родах по данным медицинского свидетельства о рождении, заполняется вручную, Поле обязательно для заполнения.

Для очистки сведений следует нажать кнопку «Очистить»  .

#### **7.2.11.2 Блок «Дополнительные сведения о ребёнке и родах»**

**Блок «Дополнительные сведения о ребёнке и родах»** – в данном блоке фиксируются дополнительные данные о родах и переливании крови (Рисунок 559).

- Поле «Срок родов (в днях)» – указывается срок родов в днях, заполняется вручную с клавиатуры. Поле доступно для редактирования и обязательно для заполнения.

- Признак «Факт переливания крови» – по умолчанию 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.

#### Дополнительные сведения о ребёнке и родах

Срок родов (в днях) \* 286 ×  Факт переливания крови  Дата начала переливания \* 21.02.2023 ×  11:15 × Дата окончания переливания 21.02.2023 ×  12:15 ×

Рисунок 559. Заполнение блока «Дополнительные сведения о ребёнке и родах»

#### 7.2.11.3 Блок «Сведения о законном (уполномоченном) представителе»

**Блок «Сведения о законном (уполномоченном) представителе»** – в блоке указываются сведения о представителе пациента, необходимые для направления (Рисунок 560). Блок заполняется автоматически сведениями о представителе с родственной связью «мать». Если данные матери известны, всегда указываются данные матери. Допустимо указание данных другого законного представителя только если данные матери неизвестны. В таком случае выбор представителя можно осуществить через поле «Поиск представителя», выбрав нужного из выпадающего списка. При выборе представителя блок будет заполнен автоматически данными соответствующего представителя:

#### Сведения о законном (уполномоченном) представителе

Поиск представителя				Финального		×	
Фамилия	Имя	Отчество	СНИЛС				
Финального							
Документ удостоверения личности		Серия	Номер	Дата выдачи			
14 - Паспорт гражданина Российской Федерации							
Кем выдан		Тип родственной связи		Контактный телефон *			
		мать		+7 (547)			

Рисунок 560. Заполнение данных о представителе

- Поле «Фамилия» – отображается фамилия представителя.
- Поле «Имя» – отображается имя представителя.

- Поле «Отчество» – отображается отчество представителя пациента.
- Поле «Документ удостоверения личности» – отображается документ удостоверения личности представителя.
- Поле «Серия» – отображается серия документа, удостоверяющего личность представителя.
- Поле «Номер» – отображается номер документа, удостоверяющего личность представителя.
- Поле «Дата выдачи» – отображается дата выдачи документа, удостоверяющего личность представителя пациента.
- Поле «Кем выдан» – отображается сведения об организации, выдавшей которой выдан документ, удостоверяющий личность представителя.
- Поле «СНИЛС» – отображается СНИЛС представителя.
- Поле «Тип родственной связи» – отображается тип родственной связи между представителем и пациентом.
- Поле «Контактный телефон» – отображается контактный телефон представителя. В данном поле необходимо указать контактный телефон, по которому возможно связаться с матерью или иным законным представителем ребенка в случае необходимости повторного забора крови или дообследования по результатам скрининговых лабораторных исследований. Поле доступно для редактирования и обязательно для заполнения.

Для очистки сведений следует нажать кнопку «Очистить» .

#### **7.2.11.4 Блок «Исследования»**

После заполнения сведений о пациенте и представителе следует добавить необходимые исследования в блоке «Исследования» (Рисунок 561). Для корректного формирования направления должны быть добавлены два исследования: на проведение базового и расширенного неонатального скрининга. Данные исследования добавлены в направление по умолчанию, регулируется системной настройкой «Профили исследований для ННС» (описано в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

## Исследования

Создание исследования

Лаборатория

Профиль исследования

Исследование

Добавить

Профиль исследования	Лаборатория	Исследование	Статус
10143 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	лаборатории,	В03.032.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)	
10144 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)	лаборатории,	В03.032.001.001 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)	

Рисунок 561. Добавление исследований

Для базового исследования необходимо выбрать следующие значения в полях блока «Исследования»:

- Поле «Профиль исследования» – выбрать из справочника «**10143 - Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)**» (значение установлено по умолчанию). Доступные для выбора профили исследования фильтруются в зависимости от выбранного значения в поле «Исследование».
- Поле «Лаборатория» – установлена по умолчанию (регулируется системной настройкой «Лаборатория для ННС по умолчанию»), при необходимости можно изменить, выбрав из справочника. Доступные для выбора лаборатории фильтруются в зависимости от выбранного значения в поле «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 562). **Примечание:** перед добавлением биоматериалов следует сохранить направление по кнопке «Сохранить».

Для добавления записи следует нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 562). В результате отобразятся поля, которые необходимо заполнить следующими значениями:

#### Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Штрихкод	Количество этикеток для печати	Биоматериал	Специалист
 22.02.2023	22000 	5	135 - Кровь сухая капля	
 22.02.2023	220000 	3	135 - Кровь сухая капля	


 Добавить

Рисунок 562. Добавление сведений о заборе биоматериала

Для базового исследования:

- «Штрихкод» – значение будет присвоено автоматически.
- «Биоматериалы» – выбрать из справочника «**135 - Кровь сухая капля**».
- «Дата и время забора» – установлены по умолчанию текущие дата и время, при необходимости можно изменить с помощью календаря.
- «Количество этикеток для печати» – указывается количество пятен крови, заполнить вручную значением «5».

- «Специалист» – заполняется по умолчанию данными текущего пользователя, при необходимости можно изменить, выбрав значение из справочника.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» в блоке регистрации биоматериала (Рисунок 563).

### Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Штрихкод	Количество этикеток для печати	Биоматериал	Специалист
Нет данных для отображения				
Штрихкод	Биоматериалы *	Дата и время забора	Время	
220000000132	135 - Кровь сухая капля	27.02.2023	17:13	
Количество этикеток для печати *	Специалист			
5	(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (I			
				<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>
<input type="button" value="Добавить"/>				

Рисунок 563. Добавление записи о регистрации биоматериала для базового исследования

Для расширенного исследования:

- «Штрихкод» – значение будет присвоено автоматически.
- «Биоматериалы» – выбрать из справочника «135 - Кровь сухая капля».
- «Дата и время забора» – установлены по умолчанию текущие дата и время, при необходимости можно изменить с помощью календаря.
- «Количество этикеток для печати» – указывается количество пятен крови, заполнить вручную значением «3».
- «Специалист» – заполнено по умолчанию данными текущего пользователя, при необходимости можно изменить, выбрав значение из справочника.

Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить» в блоке регистрации биоматериала (Рисунок 564).

## Регистрация биоматериала

Дата и время забора	Штрихкод	Количество этикеток для печати	Биоматериал	Специалист	
Нет данных для отображения					
Штрихкод 22000000132	x ↻	Биоматериалы * 135 - Кровь сухая капля	x ▾	Дата и время забора 27.02.2023	Время x 🕒 17:13 x
Количество этикеток для печати * 3	x	Специалист [Имя] (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника ( [Имя] ))			x ▾
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>					
<input type="button" value="Добавить"/>					

Рисунок 564. Добавление записи о регистрации биоматериала для расширенного исследования

- Поле «Документ заверил» - предзаполняется данными текущего пользователя, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.
- Кнопка «Сохранить» – выполняется сохранение изменений на форме направления.
- Кнопка «Закрыть» – осуществляет возврат к разделу «Журнал направлений» без сохранения внесенных данных.
- Кнопка «Подписать и отправить» – осуществляется формирование, подпись и отправка СЭМД beta-версии «Направление на проведение неонатального скрининга» в ВИМИС АКиНЕО.
- Кнопка «Снять подпись» – осуществляется удаление всех подписей с документа и перевод в начальный статус. Кнопка становится доступна после нажатия кнопки «Подписать и отправить». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» и если направление в статусе «Выписано».
- Кнопка «Печать/ЭМД» – осуществляется открытие меню выбора печатной формы

### 7.2.11.6 Связанные документы

Блок «Связанные документы» содержит три вкладки: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы». Блок «Связанные документы» отображается только после сохранения формы. Прикрепление, открепление и добавление документов доступно только для направлений в статусе «Черновик».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован».

Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается тип документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Подписант» – отображается подписант ЭМД.

Над списком ЭМД отображается панель фильтрации. Фильтрация осуществляется по следующим критериям:

- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры. При установленном флажке «РРЭМД» поиск осуществляется только по регистрационному номеру ЭМД.
- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флажок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флажка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флажке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения. При снятии флажка «РРЭМД» поле «Медицинская организация» будет очищено.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флажка «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска.

Блок состоит из вкладок: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован». Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит следующие поля:



- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флажок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флажка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флажке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флажка «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска (Рисунок 565).

#### Связанные документы

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Номер документа/Номер ЭМД	Тип ЭМД				
Подписант	Дата создания документа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	470101-202426		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 565. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку  (Рисунок 464).


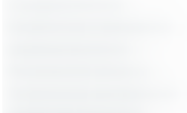
Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
 28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (CDA) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 566. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 465) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строк на странице: 10    Записей: 2					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
 03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 567. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 568).


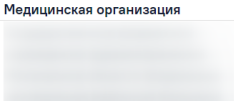
Все ЭМД пациента		ЭМД, связанные с документом		Другие связанные документы	
Строк на странице: 10    Записей: 1					
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
 03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 568. Вкладка «ЭМД, связанные с документом»

Вкладка «ЭМД, связанные с документом» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.

- «Медицинская организация» – отображается наименование медицинской организации, выдавшей ЭМД.

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Открепить ЭМД». При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом» (Рисунок 569).

Связанные документы

Все ЭМД пациента    **ЭМД, связанные с документом**    Другие связанные документы

Строк на странице: 10    Записей: 1

Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
17.05.2023	470101457555470	SMSV48 - Направление на проведение неонатального скрининга	17.05.2023 15:31:37	31.1.1.000006700	

Открепить ЭМД

Рисунок 569. Кнопка «Открепить ЭМД»



Блок «Другие связанные документы» предназначен для добавления реквизитов бумажных документов пациента в качестве связанных. Для добавления связанного документа на вкладке «Другие связанные документы» следует нажать кнопку **Добавить**. Отобразится форма добавления документа со следующими полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 570):


- «Серия документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата выдачи» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора значения из календаря. Дата выдачи не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Вид документа» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Описание документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

Связанные документы

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





 Добавить

Рисунок 570. Добавление связанного документа на вкладке «Другие связанные документы»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить». Для просмотра связанного документа следует нажать кнопку . Для редактирования данных следует нажать кнопку . Чтобы удалить запись следует нажать кнопку .

#### 7.2.11.7 Формирование СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» ВИМИС АКиНЕО

Формирование СЭМД beta-версии «Направление на проведение неонатального скрининга» осуществляется нажатием кнопки «Подписать и отправить» на форме направления (Рисунок 571) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемой по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД «Направление на проведение неонатального скрининга» ВИМИС АКиНЕО» (Рисунок 572).



## Направление на проведение неонатального скрининга

Статус: Черновик

Номер	Дата *	Вид оплаты
	13.03.2023	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

Заккрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 571. Кнопка «Подписать и отправить» на форме направления

### Предварительный просмотр ЭМД

7700ed4f-5772-4dd2-8fd3-a0a213366001 1 / 1 99%

Пациент:	
Идентификаторы пациента:	СНИЛС ( ) Полис ОМС ( )
Пол:	Мужской
Возраст:	
Контактная информация:	
Направляющее учреждение:	

**Направление на исследование от 13 Марта 2023**

**Направление**

Цель: На обследование  
Куда: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Тапдомская центральная районная больница

**Клинический случай**

Льготы не установлены

**Место работы, должности**

Место работы неизвестно или отсутствует

**Код диагноза по МКБ**

A07.3 - Изаоспороз

**Основные назначения**

Выполнить исследование:  
Компьютерная томография височных костей с внутривенным болюсным контрастированием

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 572. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предпросмотра ЭМД

После получения подписи форма направления переходит в статус «Выписано». ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки «Ошибка при отправке».

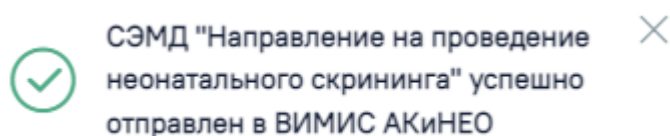


Рисунок 573. Сообщение об успешном выполнении операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования направления для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» и, если направление в статусе «Выписано». При снятии подписи с документа направление примет статус «Черновик».

При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» отображается список печатных форм (Рисунок 574).

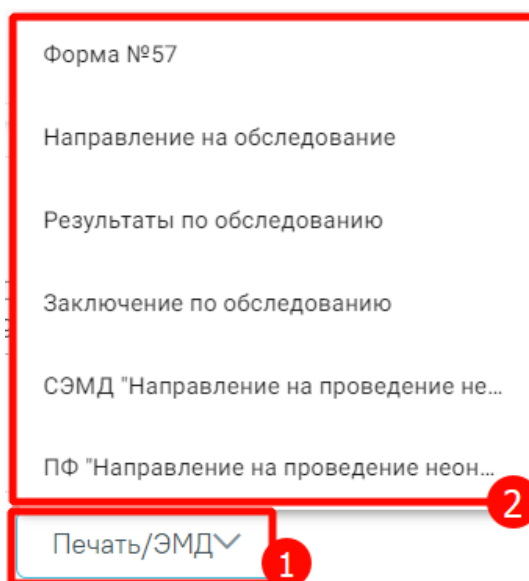


Рисунок 574. Список печатных форм

При выборе пункта «Форма №57» в новой вкладке браузера откроется печатная форма документа «Направление на проведение неонатального скрининга» (Рисунок 575). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

**Печать**  
Всего: 2 листы бумаги

Принтер  
Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии  
1

Макет  
 Книжная  
 Альбомная

Страницы  
 Все  
 Только нечетные страницы  
 Только четные страницы  
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать  
Односторонняя печать

[Другие настройки](#)  
Печать с использованием системного диалогового

**Печать**    Отмена

Министерство здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
Поликлиника

Код ОГРН:

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



**НАПРАВЛЕНИЕ № 47010127906122**  
на госпитализацию, обследование, консультацию, медицинскую реабилитацию  
(нужно подчеркнуть)

Поликлиника

(наименование медицинского учреждения, куда направлен пациент)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заведующий отделением  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

16.10.2023

М.П.

Рисунок 575. Печатная форма «Форма №57»

При выборе пункта «Направление на обследование» в новой вкладке браузера откроется печатная форма исследований с указанными параметрами (Рисунок 576). Для печати следует нажать кнопку «Печать».

**Печать**  
Всего: 2 листы бумаги

Принтер  
Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии  
1

Макет  
 Книжная  
 Альбомная

Страницы  
 Все  
 Только нечетные страницы  
 Только четные страницы

Двусторонняя печать  
Односторонняя печать

[Другие настройки](#)

[Печать с использованием системного диалоговог](#)

**Печать** **Отмена**




**НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 47010127906122**  
в "Поликлиника \_\_\_\_\_"  
№ 63 лаборатории

Дата 16.10.2023 ЛПУ Поликлиника \_\_\_\_\_

Отделение АРО Кабинет 3

Код (№ ИБ) 1269 ФИО \_\_\_\_\_

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 576. Печатная форма направления на обследование

При выборе пункта «Результаты по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма результатов по обследованию (Рисунок 577). Пункт «Результаты обследования» недоступен для выбора, если исследование находится в статусе «Направлено». Для печати результатов следует нажать кнопку «Печать».

Поликлиника [REDACTED]

01.10.2023, меньше года

МКАБ №2664036  
 Полис: [REDACTED]  
 Пол: Мужской  
 Тел: [REDACTED]  
 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
<b>Биохимические исследования (проведено: 16.10.2023 17:31) Врач: [REDACTED]</b>				
(B03.032.001) Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)				
(B03.032.001.001) Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)				

Рисунок 577. Печатная форма «Результаты по обследованию»

При выборе пункта «Заключение по обследованию» в новой вкладке браузера откроется печатная форма заключения исследований (Рисунок 578). Для печати заключения следует нажать кнопку «Печать».

**Печать**  
Всего: 1 лист бумаги

Принтер  
Kyocera ECOSYS P3155dn

Колии  
1

Макет  
 Книжная  
 Альбомная

Страницы  
 Все  
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать  
Односторонняя печать

[Другие настройки](#)

[Печать с использованием системного диалогов](#)

**Печать** **Отмена**

Поликлиника \_\_\_\_\_

**Исследование от 16.10.2023**      **Время записи:** \_\_\_\_\_      **Время приёма:** \_\_\_\_\_

Пациент		Врач	
<b>ФИО</b>	_____	<b>ФИО</b>	_____
<b>Дата рождения</b>	01.10.2023	<b>Специальность</b>	_____
<b>№ МКАБ</b>	1269	<b>№ каб.</b>	_____

Вид исследования		
№	Код	Наименование
1	B03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (базовый)

**Протокол исследования**  
Описание:

**Заключение исследования**

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Вид исследования		
№	Код	Наименование
2	B03.032.001.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)

**Протокол исследования**  
Описание:

**Заключение исследования**

Врач \_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Рисунок 578. 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 579).

Поликлиника [REDACTED]

МСР: серия , номер 4566955 Идентификатор тест-бланка с образцом крови 47010127906122 **ПЕРВИЧНЫЙ**

**Данные матери / законного представителя**  
 Фамилия, имя, отчество: [REDACTED]  
 Адрес регистрации: [REDACTED]

Дата рождения: [REDACTED]  
 СНИЛС: 20.10.2000  
 Документ удостоверяющий личность: тип: Паспорт гражданина Российской Федерации, серия: [REDACTED] номер: [REDACTED] дата выдачи: 11.11.2016, кем выдан: КГФСБ

Полис ОМС матери: [REDACTED]  
 Телефон: [REDACTED]

**Данные новорожденного**  
 Фамилия: [REDACTED]  
 Дата и время рождения: **НОВОРОЖДЕННЫЙ**  
 Срок гестации: 01.10.2023 10:57  
 Масса тела при рождении: 2  
 Пол: 4500,00  
 Очередность при рождении новорожденного: Мужской  
 1  
 Диагнозы: [REDACTED]  
 Адрес выбытия: 200.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка  
 Дата и время взятия образца крови: 16.10.2023 10:58 Переливание крови: нет  
 Дата и время создания направления: 16.10.2023 10:55 ФИО медработника: [REDACTED]

Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено

---

Поликлиника [REDACTED]

МСР: серия , номер 4566955 Идентификатор тест-бланка с образцом крови 47010127906122 **ПЕРВИЧНЫЙ**

**Данные матери / законного представителя**  
 Фамилия, имя, отчество: [REDACTED]  
 Адрес регистрации: [REDACTED]

Дата рождения: [REDACTED]  
 СНИЛС: 20.10.2000  
 Документ удостоверяющий личность: тип: Паспорт гражданина Российской Федерации, серия: [REDACTED] номер: [REDACTED] дата выдачи: 11.11.2016, кем выдан: КГФСБ

Полис ОМС матери: [REDACTED]  
 Телефон: [REDACTED]

**Данные новорожденного**  
 Фамилия: [REDACTED]  
 Дата и время рождения: **НОВОРОЖДЕННЫЙ**  
 Срок гестации: 01.10.2023 10:57  
 Масса тела при рождении: 2  
 Пол: 4500,00  
 Очередность при рождении новорожденного: Мужской  
 1  
 Диагнозы: [REDACTED]  
 Адрес выбытия: 200.1 - Рутинное обследование состояния здоровья ребенка  
 Дата и время взятия образца крови: 16.10.2023 10:58 Переливание крови: нет -  
 Дата и время создания направления: 16.10.2023 10:55 ФИО медработника: [REDACTED]

Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено

Рисунок 579. Печатная форма «Направление на проведение неонатального скрининга»

Печатная форма доступна для направления в статусе «Выписано», «Частично завершено», «Завершено», иначе при выборе пункта «ПФ "Направление на проведение неонатального скрининга"» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 580).

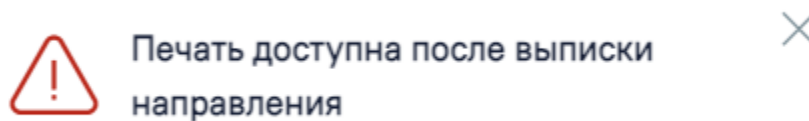
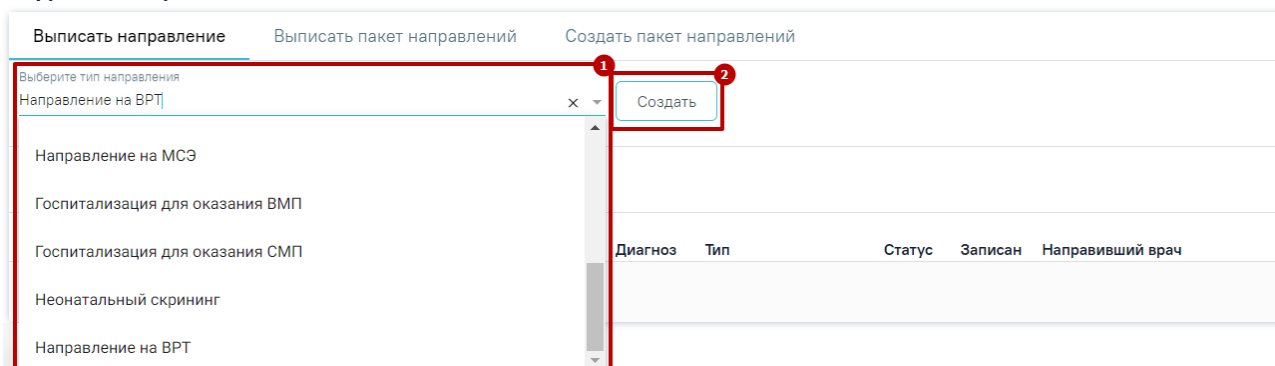


Рисунок 580. Сообщение об ошибке

## 7.2.12 Направление на ВРТ

Для формирования направления на ВРТ необходимо перейти в раздел «Журнал направлений», выбрать тип направления «Направление на ВРТ» и нажать кнопку «Создать» (Рисунок 581).

### Журнал направлений



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

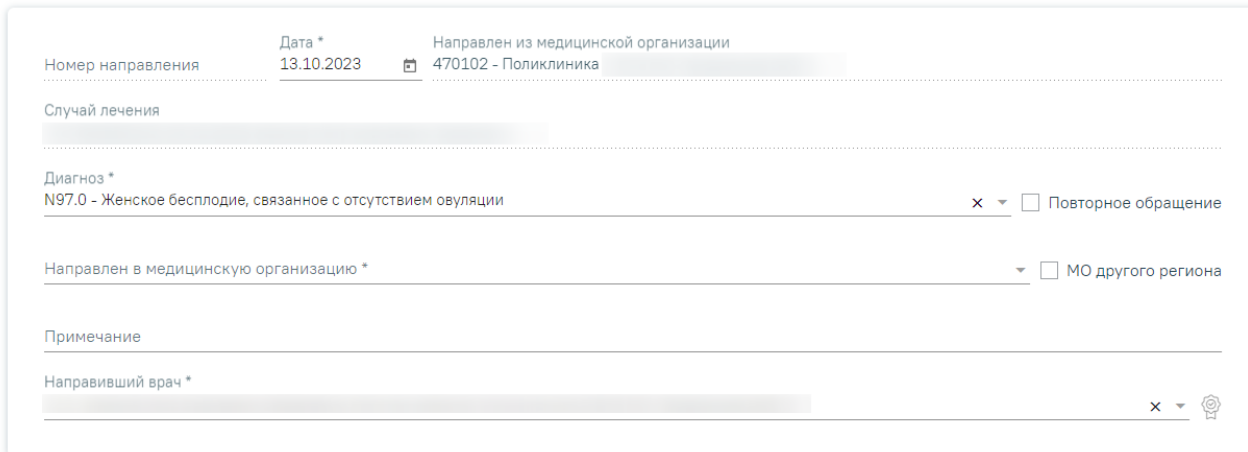
Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
---------	-----	--------	---------	------------------

Рисунок 581. Журнал направлений

В результате будет выполнен переход на форму «Направление на ВРТ» (Рисунок 582).

### Направление на ВРТ

Статус: Черновик



Номер направления    Дата \*    Направлен из медицинской организации

13.10.2023    470102 - Поликлиника

Случай лечения

Диагноз \*  
N97.0 - Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции

Направлен в медицинскую организацию \*    MO другого региона

Примечание

Направивший врач \*

Печать/ЭМД

Закреть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 582. 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 583).

## Направление на ВРТ

Статус: Черновик

Номер направления	Дата *	Направлен из медицинской организации
	13.10.2023	470102 - Поликлиника
Случай лечения		
ТАП	04.10.2023,	Терапевты
Диагноз *		
N97.0 - Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции		<input checked="" type="checkbox"/> Повторное обращение
Направлен в медицинскую организацию *		
Взрослая поликлиника № 11		<input type="checkbox"/> МО другого региона
Примечание		
Направивший врач *		

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

### Рисунок 583. Кнопка «Подписать и отправить»

После нажатия кнопки «Подписать и отправить» направление будет подписано, а также будет сформирован СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ" (ВИМИС АКИНЕО)». Отобразятся сообщения об успешном выполнении операции (Рисунок 584, Рисунок 585).



Рисунок 584. Сообщение об успешном подписании направления на ВРТ

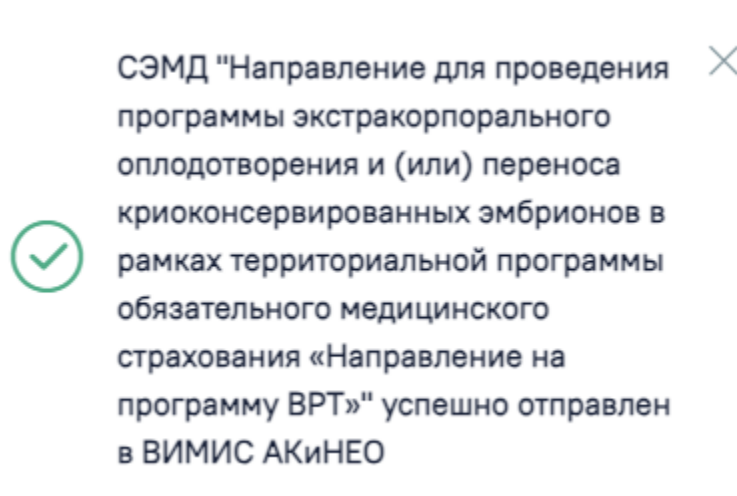


Рисунок 585. Сообщение об успешном формировании СЭМД

Также сформировать СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ" (ВИМИС АКИНЕО)» можно на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования «Направление на программу ВРТ» (ВИМИС АКИНЕО)» (Рисунок 586).

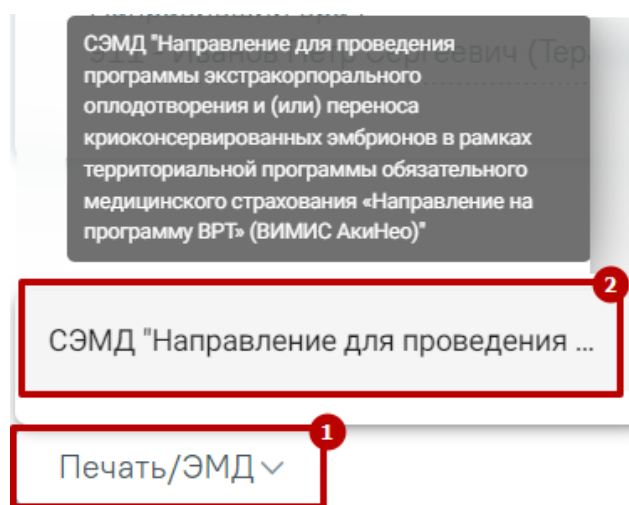


Рисунок 586. Кнопка «Печать/ЭМД»

При нажатии кнопки «Заккрыть» будет выполнен переход в ТАП.

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

После подписания направления будет доступна кнопка «Аннулировать». Для аннулирования направления необходимо нажать кнопку «Аннулировать». После успешного выполнения операции отобразится сообщение (Рисунок 587), направление примет статус «Аннулировано».

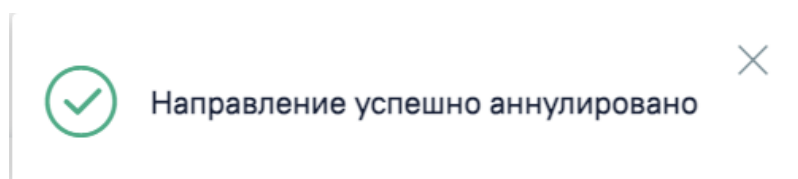


Рисунок 587. Сообщение об успешном выполнении операции

### 7.2.12.1 Формирование СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ"»

Формирования СЭМД «Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования "Направление на программу ВРТ" (ВИМИС АКИНЕО)» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» на форме заполненного направления на ВРТ (Рисунок 588) или форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования «Направление на программу ВРТ» (ВИМИС АКИНЕО)» (Рисунок 589, Рисунок 590).

**Направление на ВРТ** Статус: Черновик

Номер направления	Дата *	Направлен из медицинской организации
	13.10.2023	470102 - Поликлиника
Случай лечения		
ТАП	04.10.2023,	Терапевты
Диагноз *		
N97.0 - Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции		<input type="checkbox"/> Повторное обращение
Направлен в медицинскую организацию *		
Взрослая поликлиника № 11		<input type="checkbox"/> МО другого региона
Примечание		
Направивший врач *		

Печать/ЭМД

Рисунок 588. 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

Рисунок 589. Кнопка «Печать/ЭМД»

## Предварительный просмотр ЭМД

1f4913e4-d08c-4078-8543-08754a0a889b 1 / 1 80%

Медицинская организация	Название медицинской организации: Адрес: Лицензия: Контакты: Телефон: Факс/раб: Электронная почта:
-------------------------	--

**Направление для проведения программы экстракорпорального оплодотворения и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования от 12 Октября 2023**

Пациент	ФИО: Пол: Женский Дата рождения (возраст): 11.01.1983 (40 лет)
Идентификаторы пациента	Номер истории болезни, амбулаторной карты: СНИЛС: Полис ОМС:
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Удостоверение беженца Серия: Номер: Кем выдан: Дата выдачи документа:
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: Адрес фактического проживания: Контакты: Телефон(моб.): Электронная почта:

Исть направление и медицинская организация, куда направлено

Вид обращения	Первичный
Медицинская организация-исполнитель	ЕМИАС МО Второй тестовый стенд

Диагноз: Врачебное описание нозологической единицы | N97.0 Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции

Печать Скачать **Подписать и отправить**

Рисунок 590. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД успешно подписан и отправлен в ВИМИС АКиНЕО (Рисунок 591).

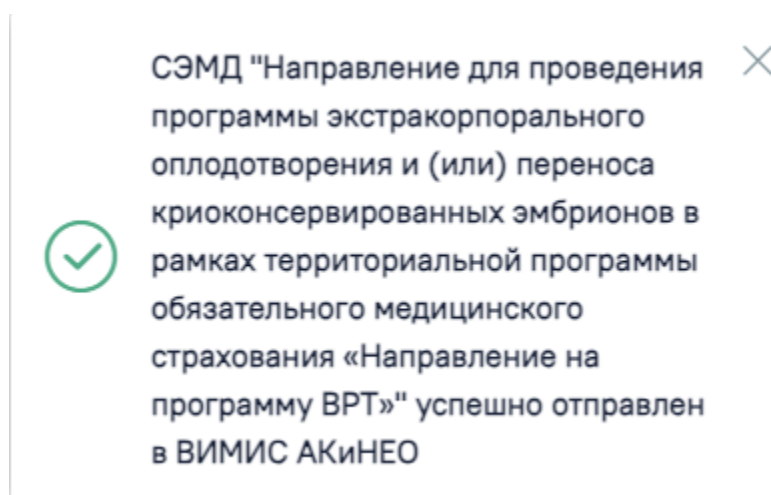



Рисунок 591. Сообщение об успешном выполнении операции

После получения подписи форма переходит в 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».

### 7.3 Направление на 2-ой этап диспансеризации

Для того чтобы отправить пациента на второй этап диспансеризации, необходимо выполнение 85% мероприятий. После этого становится доступна кнопка «Направить на дополнительные обследования (2 этап)» (Рисунок 592).

**Факторы риска** 

Относительный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

низкий высокий

Общее кол-во баллов по анкете 12...

<input checked="" type="checkbox"/> Повышенный уровень АД	<input type="checkbox"/> Гиперхолестеринемия	<input checked="" type="checkbox"/> Гипергликемия
<input type="checkbox"/> Курение табака	<input type="checkbox"/> Нерациональное питание	<input type="checkbox"/> Избыточная масса тела
<input type="checkbox"/> Ожирение	<input checked="" 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		

**Отягощенная наследственность**

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

Направить на дополнительные обследования (2 этап)

Рисунок 592. Кнопка «Направить на дополнительные обследования (2 этап)»

Для мед. обследования «Водительская справка» кнопка «Направить на дополнительные обследования (2 этап)» доступна всегда. При добавлении дополнительных мероприятий если не выбрано ни одного мероприятия 2 этапа, то мероприятия добавляются сверх модели пациента в 1 этап. Если выбрано хотя бы одно мероприятие 2 этапа и мероприятие сверх модели, то все выбранные мероприятия добавляются во 2 этап.

После нажатия кнопки мероприятия первого этапа сохраняются, и раскрывается форма для формирования маршрутного листа для 2го этапа (Рисунок 593).

Маршрутный лист Период с Дата \* 08.09.2020 x Время \* 13:00 по Дата \* 21.09.2020 x Время \* 13:00 Модель пациента: 124n - 24, муж, дисп

Мероприятия по модели

	Наименование мероприятия	Статус	
<input checked="" type="checkbox"/>	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации	Основное	
<input type="checkbox"/>	Осмотр (консультацию) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)		
<input type="radio"/>	Проведение индивидуального углубленного профилактического консультирования		
<input type="radio"/>	Проведение группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования		
<input type="checkbox"/>	Эзофагогастродуоденоскопия		
<input checked="" type="checkbox"/>	Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)		
<input type="radio"/>	Рентгенография легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)		
<input type="radio"/>	Компьютерная томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)		

Добавление мероприятия

Введите название мероприятия  x

Рисунок 593. Форма для формирования маршрутного листа

Для формирования маршрутного листа следует заполнить период прохождения диспансеризации, выбрать мероприятия из списка, установив флажки напротив необходимых, и нажать кнопку «Сформировать». После нажатия кнопки будут отображены выбранные мероприятия с указанием врача, кабинета, даты и времени записи (Рисунок 594).

Маршрутный лист    Период с 17.09.2020 x 10:00 по 30.09.2020 x 10:00    Модель пациента: 124н - 36, муж, дисп

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время		
<input checked="" type="checkbox"/> Нейросонография	Записать на прием	Самозапись			⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр (консультация) врачом-неврологом	Кабинет № 214 Вэр п-ка , этаж 2, [redacted] Неврологи, Поликлиника [redacted]	17.09.2020	10:00	⊕	⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)	Кабинет № 430 , этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала [redacted]	17.09.2020	10:15	⊕	⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № ГДПЗ 216 , этаж 2, [redacted] Терапевты, Поликлиника [redacted]	18.09.2020	07:00	⊕	⊗

Сохранить и закрыть

Рисунок 594. Сформированный маршрутный лист для 2го этапа

По каждому мероприятию автоматически формируется запись о приеме в расписании, а по исследованиям – направления. Маршрут прохождения диспансеризации заканчивается осмотром врача-терапевта. Мероприятие по осмотру терапевтом назначается участковому врачу пациента, а при его отсутствии – терапевту, заданному в качестве ресурса в рамках диспансеризации.

При формировании маршрутного листа 2-го этапа диспансеризации в Системе выполняется проверка наличия свободных ячеек расписания (ресурсов) для основного мероприятия. Если свободные ячейки (ресурсы) для основного мероприятия не найдены, то

при нажатии кнопки Сформировать отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 595).

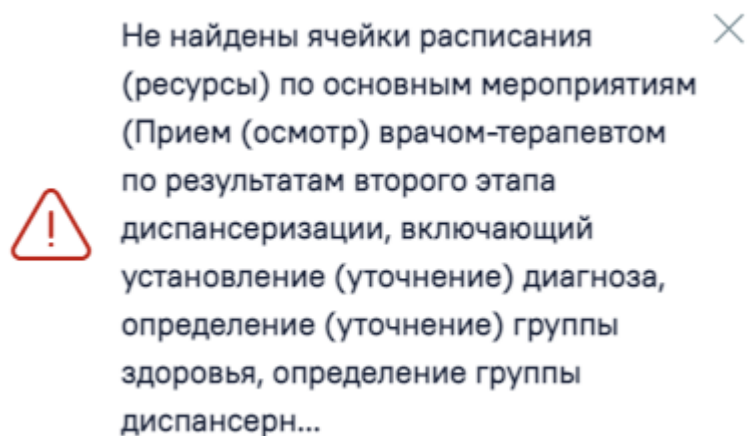


Рисунок 595. Сообщение об отсутствии свободных ячеек расписания (ресурса) для основного мероприятия

При отсутствии свободной ячейки расписания (ресурса) для не основного мероприятия, в столбце «Дата» отобразится «Самозапись» (Рисунок 596).

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время	
<input checked="" type="checkbox"/> Спирометрия	Записать на прием	Самозапись		⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Компьютерная томография легких	Записать на прием	Самозапись		⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № 102 , этаж 11, Терапевты, Поликлиника	02.06.2023	14:15	⊕ ⊗


Buttons: Сохранить и закрыть, Отменить

Рисунок 596. «Самозапись» в столбце «Дата»

Чтобы записать пациента на приём следует нажать надпись – «Записать на приём» в столбце «Врач(должность)/Кабинет». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 597). Также форма откроется при нажатии на наименование любого мероприятия из списка.



Рисунок 597. Форма записи на приём

Отображение ячеек расписания для записи на приём ограничено датой основного мероприятия «Приём (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации». Дата, по которую ограничено расписание, отображается в уведомлении, всплывающем при наведении на значок  (Рисунок 598).

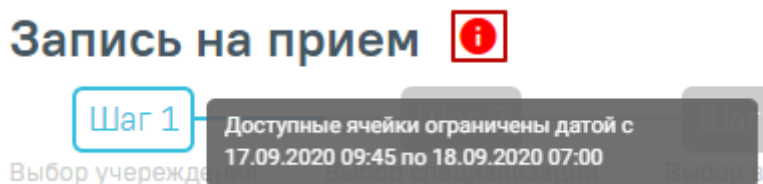


Рисунок 598. Уведомление об ограничении ячеек

Запись на приём производится в 5 шагов.

Шаг 1 – Выбор учреждения. Из выпадающего списка следует выбрать учреждение, в которое необходимо записать пациента (Рисунок 599). Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

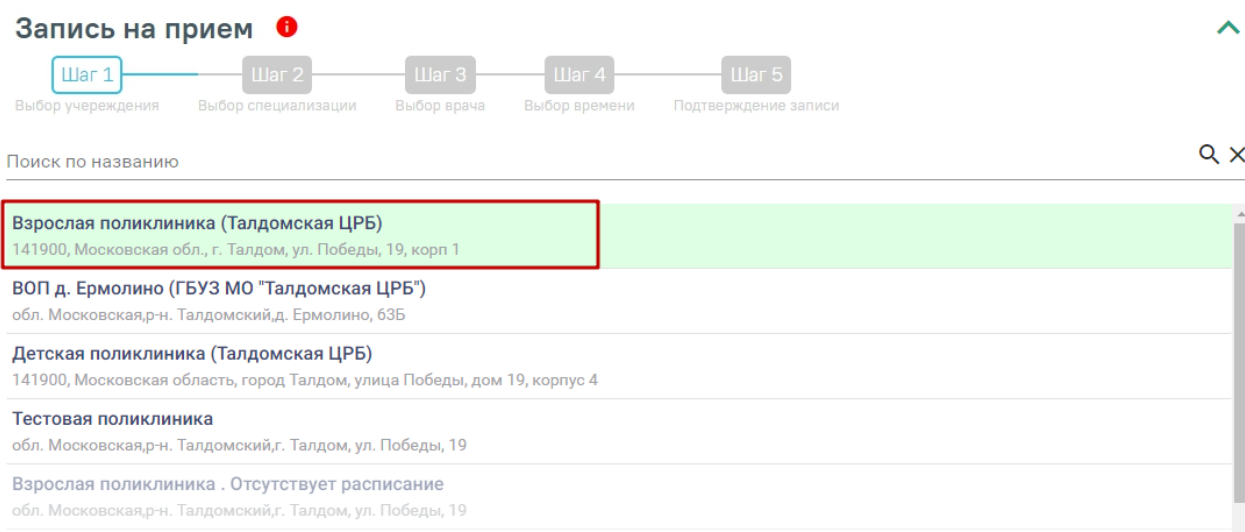


Рисунок 599. Выбор медицинского учреждения для записи

Шаг 2 – Выбор специализации. Выберите специализацию врача, к которому вы планируете записаться. Для быстрого поиска введите наименование специализации в поле поиска (Рисунок 600).



Рисунок 600. Выбор специализации

Шаг 3 – Выбор врача. Отобразится форма с перечнем специалистов и их расписанием (Рисунок 601). Доступна следующая информация о каждом специалисте: ФИО и должность врача, номер кабинета для приема, участок врача и расписание приема. Доступен поиск врача по имени и должности.

Доступные для записи дни 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.

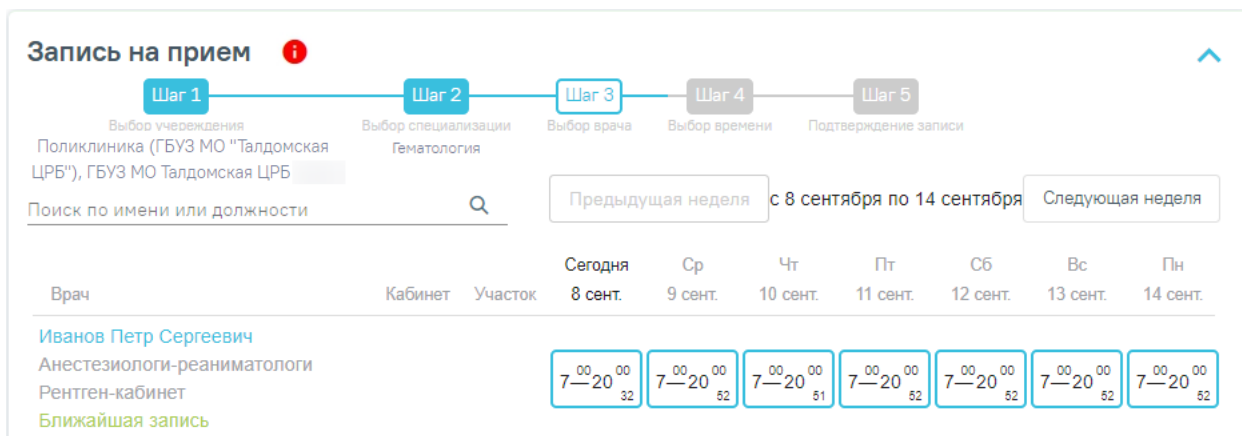


Рисунок 601. Выбор врача и дня записи

Шаг 4 – Выбор времени. Для записи выберите удобный день для посещения врача, щелкнув по расписанию, обрамленному в зеленый прямоугольник. В правом нижнем углу зелёного прямоугольника отображается цифра – количество свободных ячеек для записи. В окне ниже отобразятся свободные талоны на этот день. Далее выберите время посещения. (Рисунок 602).

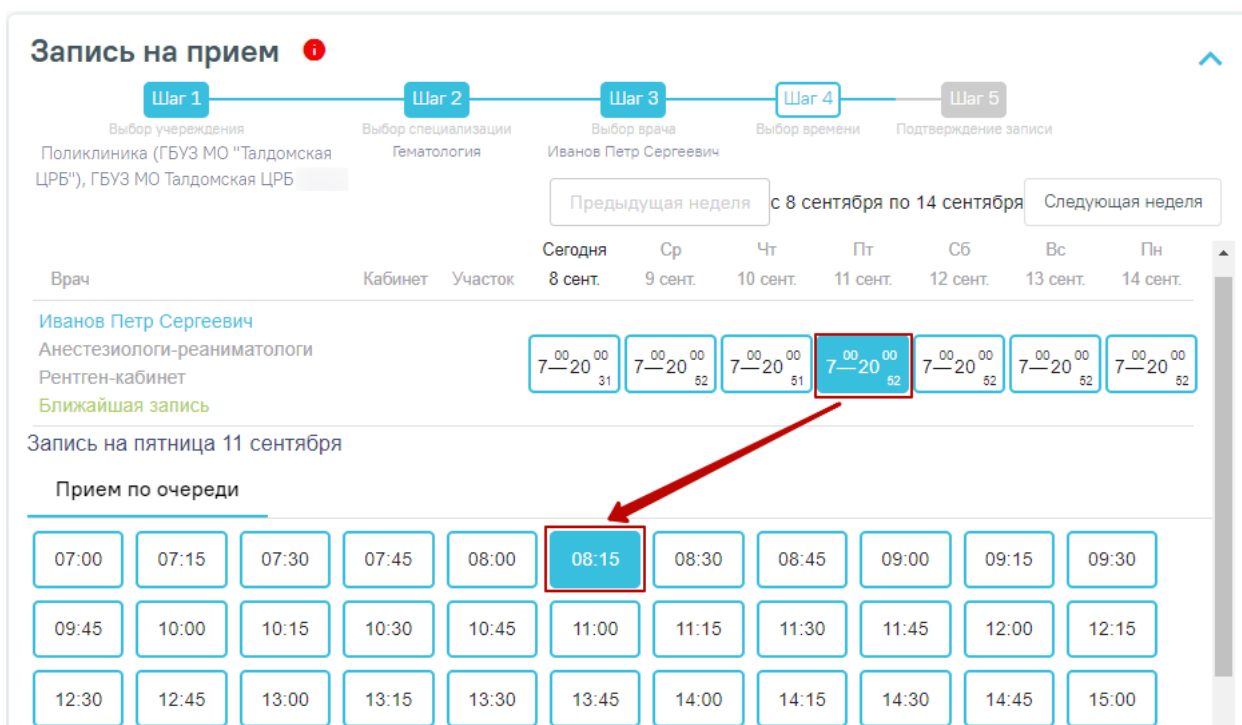


Рисунок 602. Выбор ячейки расписания

Отобразится окно с указанием сложности приема. Необходимо выбрать значение из предложенных или ввести вручную в поле «Указать другую сложность», затем нажать «ОК» (Рисунок 603).

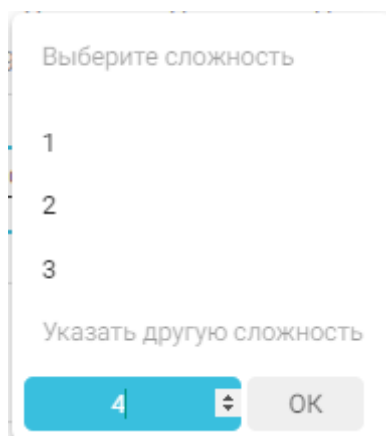


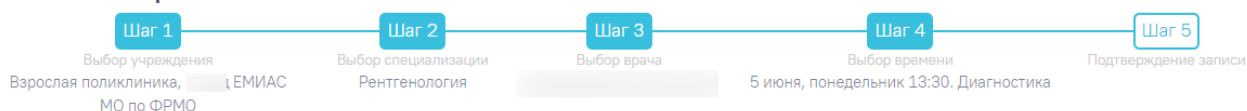
Рисунок 603. Указание сложности приема

При записи в стороннюю МО выбор сложности доступен только для ресурса оборудование.

При записи в МО текущего пользователя выбор сложности доступен по всем видам ресурсов.

Шаг 5 – Подтверждение записи. На этапе подтверждения записи следует проверить информацию о пациенте и талон. Номер полиса ОМС и дата рождения пациента заполнятся автоматически. Для подтверждения следует нажать кнопку «Подтвердить и закрыть» (Рисунок 604). Пациент будет записан на приём, у мероприятия отобразится дата и время приёма.

### Запись на прием



Пациент:  
[Имя пациента]

Номер полиса ОМС:  
[Номер полиса]

Дата рождения:  
06.12.1980

Взрослая поликлиника  
Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, ул.  
[Адрес]

Врач:  
[Имя врача]

Дата и время приема:  
5 июня, понедельник 13:30

Тип приема:  
Диагностика

**Подтвердить и закрыть**

Рисунок 604. Подтверждение записи на приём



Для переноса мероприятия на другое время следует в строке с ним нажать кнопку – «Перенести запись» (Рисунок 605).






<input checked="" type="checkbox"/>	Осмотр (консультация) врачом-неврологом	Кабинет № 214 Вэр п-ка , этаж 2, Аа Доктор Ливси, Неврологи, Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	06.03.2020	19:00	 
					 



Рисунок 605. Кнопка переноса записи на приём

Отобразится форма переноса записи на приём (Рисунок 606). Работа с формой переноса записи аналогична работе с формой записи на приём.

**Перенос записи на прием** 


Шаг 1 — Шаг 2 — Шаг 3 — Шаг 4 — Шаг 5

Выбор учреждения    Выбор специализации    Выбор врача    Выбор времени    Подтверждение записи

Поиск по названию  

<b>Взрослая поликлиника (Талдомская ЦРБ)</b> 141900, Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, 19, корп 1
<b>ВОП д. Ермолино (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")</b> обл. Московская, р-н. Талдомский, д. Ермолино, 63Б
<b>Детская поликлиника (Талдомская ЦРБ)</b> 141900, Московская область, город Талдом, улица Победы, дом 19, корпус 4
<b>Тестовая поликлиника</b> обл. Московская, р-н. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, 19
<b>Взрослая поликлиника . Отсутствует расписание</b> обл. Московская, р-н. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, 19

Рисунок 606. Форма «Перенос записи на приём»

Кнопка  – «Добавить» позволяет добавить мероприятия сверх модели пациента (Рисунок 607).




<input checked="" type="checkbox"/>	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № ГДПЗ 216 , этаж 2, Быков Андрей Евгеньевич, Терапевты, Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	18.09.2020	07:00	 
					

Рисунок 607. Кнопка «Добавить»

При нажатии отобразится форма выбора мероприятия, входящего в модель пациента, но не выбранного на этапе формирования маршрутного листа (Рисунок 608). В нижней части формы расположена строка «Добавление мероприятия» для поиска мероприятия и добавления его сверх модели пациента.

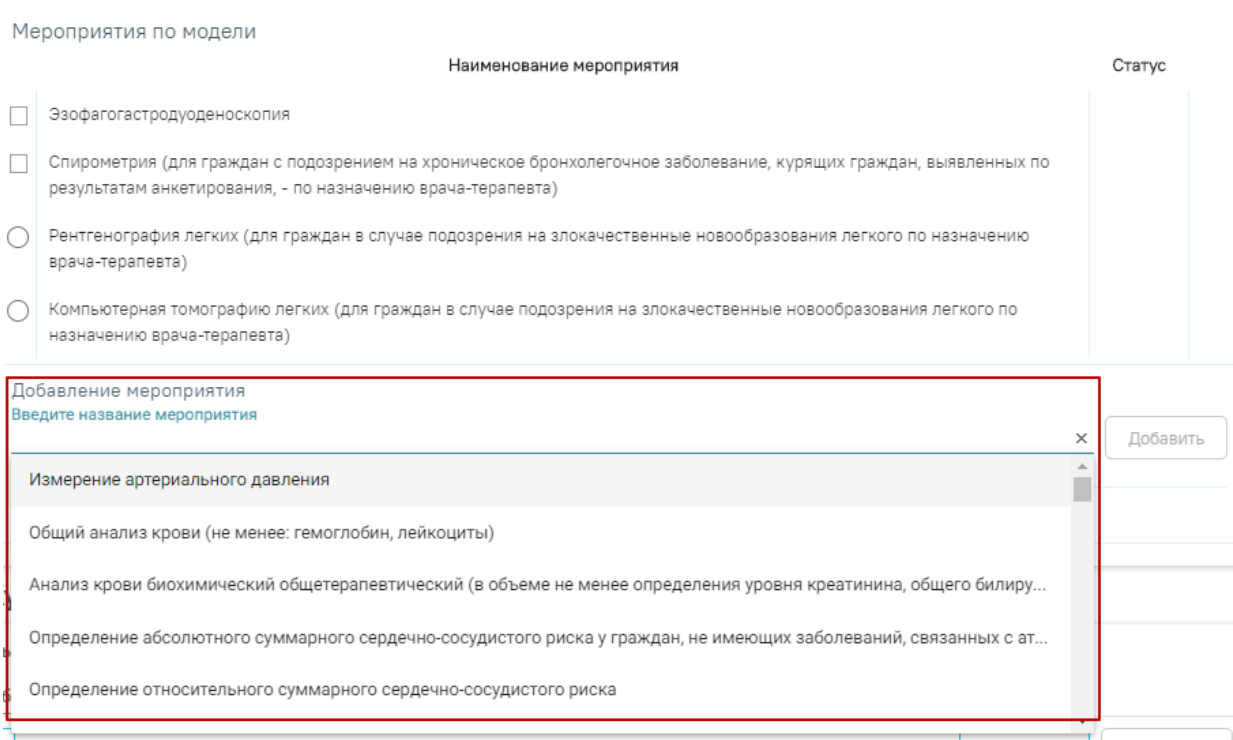


Рисунок 608. Добавление мероприятия сверх модели пациента

В строку поиска следует ввести название мероприятия, выбрать необходимое мероприятие из выпадающего списка и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 609).

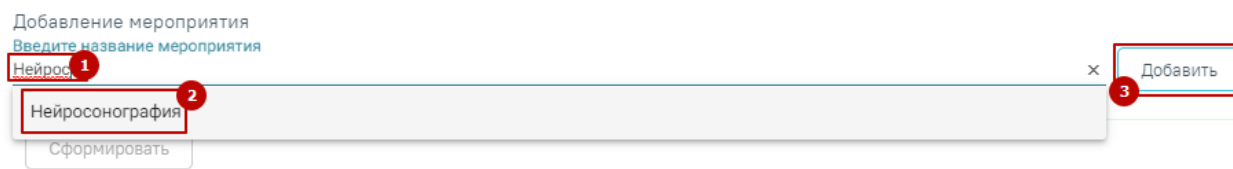


Рисунок 609. Выбор мероприятия

Добавленное мероприятие отобразится в списке под заголовком «Мероприятие сверх модели». Для добавления мероприятия в маршрутный лист следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 610). Мероприятие будет добавлено в маршрутный лист.

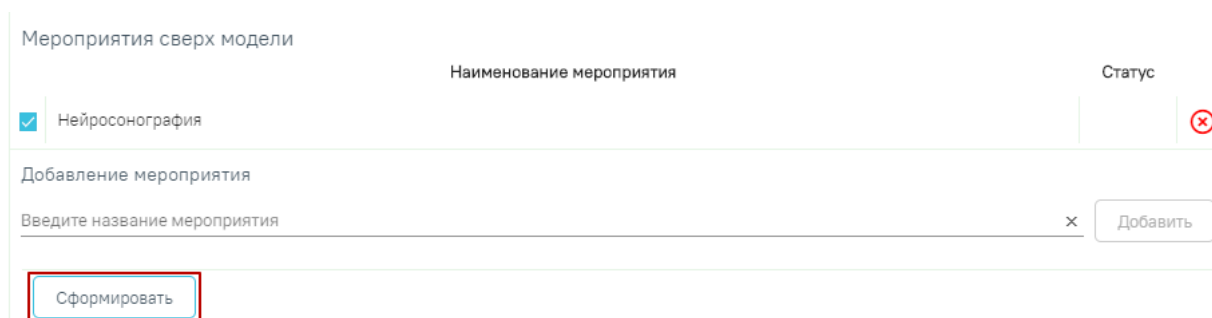









Рисунок 610. Добавление мероприятия в маршрутный лист

Для удаления мероприятия из списка необходимо в строке с ним нажать кнопку  – «Отказ от мероприятия». Мероприятие будет переведено в статус «Отказ» (Рисунок 611). Обязательное мероприятие удалить нельзя.

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время		
<input checked="" type="checkbox"/> Нейросонография	<a href="#">Записать на прием</a>	Самозапись			
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр (консультация) врачом-неврологом		Отказ			
<input checked="" type="checkbox"/> Групповое профилактическое консультирование (школа пациента)	Кабинет № 430 , этаж 4, Поликлиника Вербилковского филиала	17.09.2020	10:15		
<input checked="" type="checkbox"/> Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	Кабинет № ГДПЗ 216 , этаж 2, Терапевты, Поликлиника	18.09.2020	07:00		

Сохранить и закрыть

Рисунок 611. Мероприятие в статусе «Отказ»

Чтобы отменить отказ от мероприятия следует нажать кнопку «Снять отказ» (Рисунок 612).



Рисунок 612. Снятие отказа

С помощью кнопки «Отменить» осуществляется отмена записи на прием. После ее нажатия отобразятся все мероприятия, доступные для выбора (Рисунок 594).

Для сохранения маршрутного листа следует нажать кнопку «Сохранить и закрыть». Маршрутный лист будет сохранён и свёрнут. Для его просмотра следует нажать кнопку «Маршрутный лист» (Рисунок 613).

**Отягощенная наследственность**

Инфаркт  Инсульт

Астма и другие ХБНДП  Сахарный диабет

**Маршрутный лист**

**Журнал направлений**

Рисунок 613. Кнопка просмотра маршрутного листа

Для печати маршрутного листа по 2-му этапу диспансеризации, необходимо нажать кнопку «Печать» в нижней части карты и выбрать документ «Маршрутный лист второго этапа» (Рисунок 614).

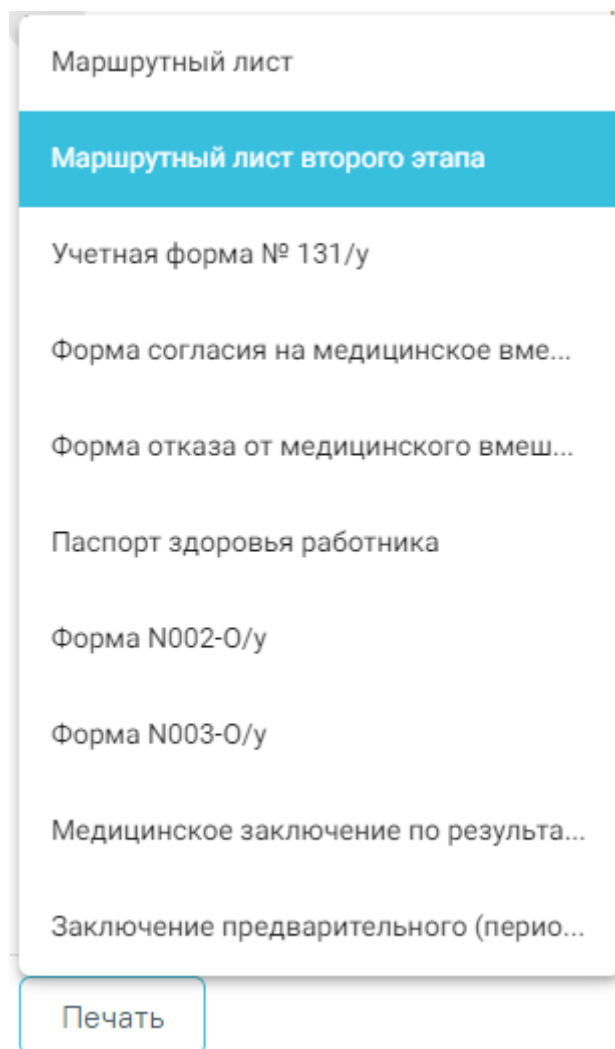



Рисунок 614. Вывод на печать маршрутного листа второго этапа

Для отображения мероприятий второго этапа в карте, необходимо установить флажок «Мероприятия 2го этапа» (Рисунок 615).



## Карта мероприятий 50 %

Мои мероприятия на 09:45  Все мероприятия  Мероприятия 2го этапа  Невыполненные мероприятия  С отклонениями 



Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	Осмотр (консультацию) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)  Услуга: 2259501, от: 17.09.2020. Врач: 125 - Аа Д. Л.			<input checked="" type="checkbox"/>
>  Самозапись	Нейросонография	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  17.09.2020 10:15	Проведение группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 615. Отображение мероприятий 2го этапа диспансеризации

Заполнение мероприятий второго этапа аналогично заполнению мероприятий первого этапа диспансеризации.

Если карта мероприятий находится в статусе «Открыта» и содержит мероприятия первого и второго этапа, то мероприятия первого этапа доступны для редактирования.


Если карта мероприятий находится в статусе «Закрыта» и содержит мероприятия первого и второго этапа, доступно снятие признака выполненного мероприятия с заключительного мероприятия первого этапа. При снятии признака выполненного мероприятия с заключительного мероприятия первого этапа, ТАП будет переоткрыт, а все зависимые мероприятия будут доступны для редактирования.

### 7.4 Блок «Врачебные назначения»

Ниже блока «Журнал направлений» располагается блок «Врачебные назначения», в котором располагается ссылка для перехода в интерфейс просмотра и создания назначений (Рисунок 616). По результатам прохождения медицинских обследований пациенту могут быть назначены лекарственные препараты и выписаны рецепты.

## Врачебные назначения

Рисунок 616. Раздел «Врачебные назначения»

Для перехода следует нажать кнопку . В новой закладке браузера отобразится форма просмотра списка назначений (Рисунок 617). При отсутствии назначений список будет пуст.

## Назначения

Дата начала	Дата окончания	Назначил	Отделение	Типы назначений	
с 10.06.2023	по	911 - Иванов Петр Сергеевич		Случай Принимаемые Все ЛС	
Строк на странице: _____					
Статус	Дата начала	Дата окончания	Назначение	Подробности	ВК
Нет данных для отображения					
<a href="#">Добавить</a>					

Рисунок 617. Раздел «Назначения»

Подробное описание создания назначения и выписке рецептов приведено в Инструкции по созданию назначений и выписке рецептов и по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/UYFUB>.

Для возврата к карте медицинских обследований необходимо закрыть вкладку браузера с назначениями.

### 7.5 Блок «Подозрение на ЗНО»

Фиксация сведений о подозрении на наличие у пациента злокачественного новообразования (ЗНО) осуществляется в блоке «Подозрение на ЗНО». По умолчанию блок свернут.

Блок «Подозрение на ЗНО» в карте мероприятий доступен по умолчанию еще до установления в связанном ТАП терапевта 1 этапа, а также если в связанном ТАП терапевта 1 этапа в качестве основного диагноза установлен **НЕ онкологический** диагноз. Онкологическим диагнозом считается диагноз из диапазонов кодов МКБ-10 C00-C97, D00-D09, D45-D47 (Рисунок 618).

## Подозрение на ЗНО

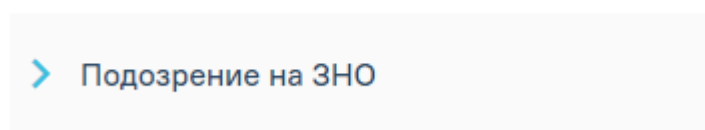


Рисунок 618. Блок «Подозрение на ЗНО» в карте мероприятий

Для заполнения информации о подозрении на ЗНО следует в раскрытом блоке «Подозрение на ЗНО» установить флажок «Подозрение на ЗНО». В результате поля блока «Подозрение на ЗНО» станут доступны для заполнения (Рисунок 619).

## Подозрение на ЗНО

Подозрение на ЗНО	Дата и время установления...	Время*	Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО *
<input checked="" type="checkbox"/>	16.06.2023	14:49	Диагноз, по которому имеется подозрение на ЗНО *

Рисунок 619. Блок «Подозрение на ЗНО»

Поле «Дата и время установления подозрения» заполняется автоматически текущей датой и временем. Доступно для редактирования. Поле заполняется выбором даты из календаря или вводом с клавиатуры и вводом времени с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения при установленном 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 620). 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 - Злокачественное новообразование задней стенки ротоглотки

Рисунок 620. Отображение диагноза справа от наименования блока «Подозрение на ЗНО»

После полного заполнения всех полей блока «Подозрение на ЗНО» отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 621). Также данные о подозрении на ЗНО будут автоматически сохранены в ТАП, связанный с данной картой мед. обследования.



Рисунок 621. Сообщение об успешном выполнении операции

Блок «Подозрение на ЗНО» будет доступен для просмотра и недоступен для редактирования, если в ТАП терапевта 1 этапа, привязанного к данной карте мед. обследования в качестве основного диагноза установлен онкологический диагноз из диапазона кодов МКБ C00-C97, D00-D09, D45-D47.

При установке подозрения на ЗНО в Системе выполняется автоматическое включение пациента в регистр «Регистр пациентов с подозрением на онкологическое заболевание».

Если в карте мероприятий установлен флажок «Подозрение на ЗНО», то для подписания карты должно быть выписано хотя бы одно из направлений в карте мероприятий:

- на консультацию по специальности «Онкология» или «Детская онкология» в статусе «Выписано»,
- направление на диагностическое исследование с причиной направления «9 - Подозрение на онкологическое заболевание» в статусе «Выписано»,
- направление на лабораторное исследование с причиной направления «9 - Подозрение на онкологическое заболевание» в статусе «Выписано»,
- направление на прижизненное патологоанатомическое исследование в статусе «Выписано».

Если направление не создано или находится в статусе «Черновик» или «Завершено», то при попытке подписать карту мероприятий отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 622).

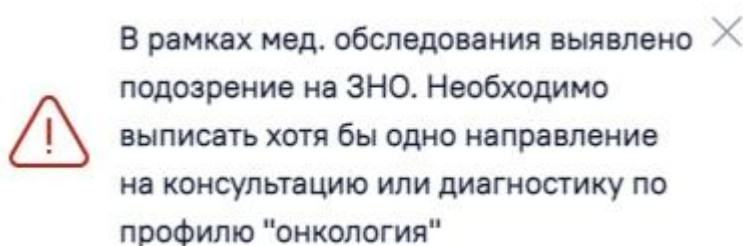


Рисунок 622. Сообщение об ошибке

Также если в карте несколько связанных ТАП, то направление должно быть создано с привязкой к ТАП по мероприятию «Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации». Для этого следует выбрать нужный ТАП в поле «Выберите случай лечения» (Рисунок 623). Направление создаётся в «Журнале направлений» карты мероприятий. Подробное описание создания направлений представлено в п. 7.2.

#### Журнал направлений

Рисунок 623. Выбор ТАП с мероприятием «Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации»

В случае если по мероприятию оформлен отказ, то ТАП по мероприятию будет недоступен для выбора (Рисунок 624).

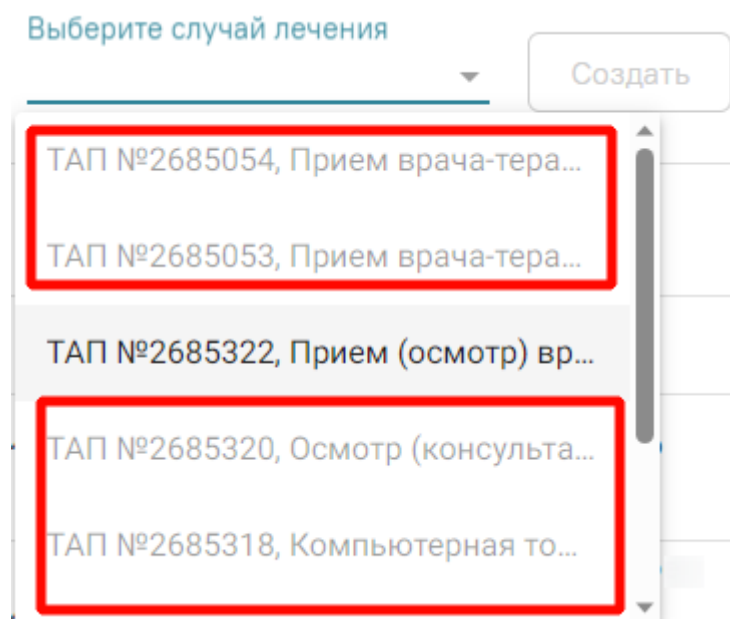


Рисунок 624. ТАП, недоступные для выбора

## 7.6 Блок «Заключение»

Ниже блока «Подозрение на ЗНО» располагается блок «Заключение», в котором врач-терапевт заполняет итоговый результат медицинских обследований. Для заполнения раздела необходимо выбрать ответы на написанные утверждения, для этого следует нажать на вариант ответа. Выбранный вариант будет выделен жирным начертанием (Рисунок 625).

### Заключение

I II IIIa IIIб	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 16.06.2023	Врач, подписавший заключение

Рисунок 625. Раздел «Заключение»

Группа состояния здоровья устанавливается автоматически на основании значения в области «Закрытие ТАП» в поле «Результат обращения».

При необходимости следует установить флажок в поле «Признак мобильной бригады» (Рисунок 626).

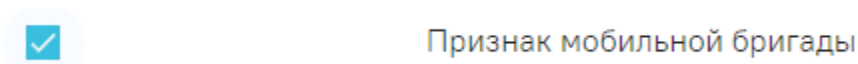


Рисунок 626. Поле «Признак мобильной бригады»

Также следует отметить факт принадлежности пациента к малочисленным народам Российской Федерации (Рисунок 627).

Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации  
Нет  
Да

Рисунок 627. Поле «Принадлежность к коренным малочисленным народам»

По мед. обследованию «Водительская справка А,В,М», «Водительская справка С,Д,Т», в блоке «Заключение» отображаются следующие разделы: «Медицинские противопоказания», «Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения», «Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами», «Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами», «Медицинские показания к управлению транспортными средствами» (Рисунок 628).

### Заключение

Медицинские противопоказания \*

Наличие

Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

«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 628. Форма медицинского заключения

По мед. обследованию «Справка на владение оружием», «Водительская справка А,В,М», «Водительская справка С,Д,Т», «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» в блоке «Заключение» отображается поле «Договор на оказание услуг». В поле «Договор на оказание услуг» следует выбрать договор с пациентом, по которому необходимо оказать медицинские услуги, заполняется выбором нужного договора из списка договоров (Рисунок 629). Для мед. обследований «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» поле обязательно для заполнения.

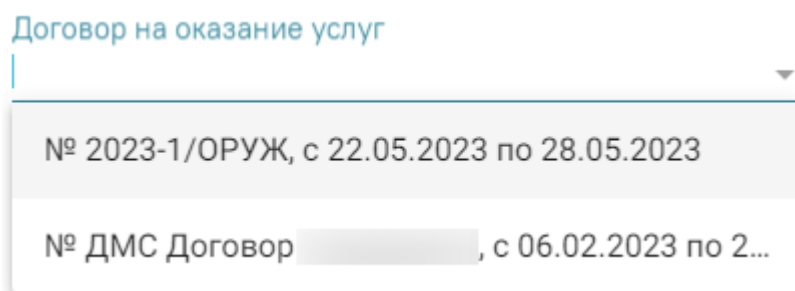


Рисунок 629. Список договоров пациента

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры. Поле необязательно для заполнения.

Поле «Дата закрытия» заполняется автоматически датой самого последнего мероприятия. Поле доступно для редактирования. Если дата последнего мероприятия больше текущей даты, поле «Дата закрытия» автоматически заполняется текущей датой (Рисунок 630).

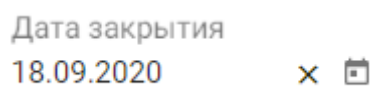



Рисунок 630. Поле «Дата закрытия»

Поле «Врач, подписавший заключение» заполняется автоматически значением, указанным в маршрутном листе. Поле доступно для редактирования и заполняется выбором нужного врача из справочника персонала. Справочник в виде списка можно открыть нажатием кнопки  в поле (Рисунок 631).

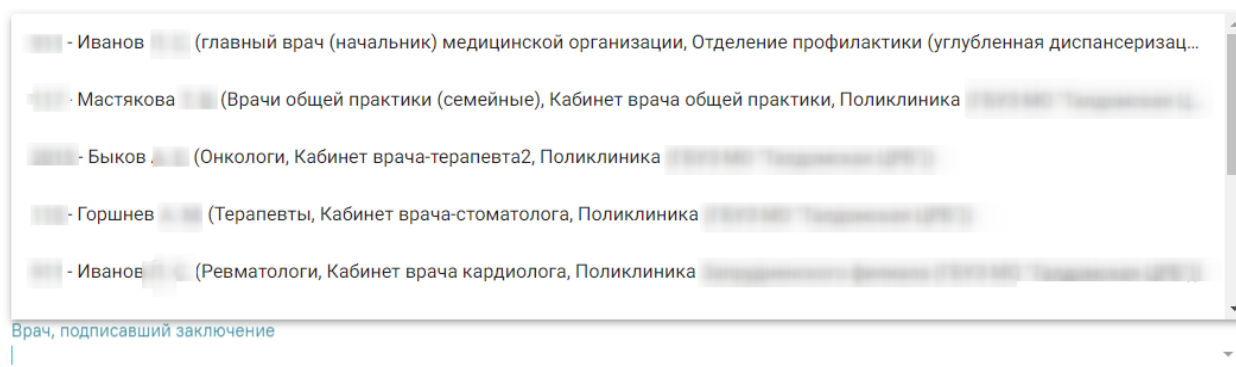


Рисунок 631. Выбор врача в справочнике персонала

Также поле можно заполнить вручную с клавиатуры. При вводе кода или ФИО врача отобразится список вариантов, удовлетворяющих условиям поиска (Рисунок 632).

Рисунок 632. Заполнение поля «Врач, подписавший заключение»

В карте мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение» в блоке «Заключение» проставляются индивидуальные рекомендации.

При выполнении главного мероприятия поле «Рекомендации» предзаполняется данными автоматически. В поле «Рекомендации» также можно добавить пользовательский текст (Рисунок 633).

Рисунок 633. Заполнение поля «Рекомендации» в карте мероприятий с типом «Диспансерное наблюдение»

По мед. обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» после блока «Заключение» отображаются следующие поля (Рисунок 634):

Рисунок 634. Поля для заполнения по мед. обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников»



- «Врач, составивший заключение» – заполняется автоматически в зависимости от того откуда осуществляется переход в карту 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 635):

Дата закрытия 19.07.2023	×	📅	Врач, составивший заключение	×	▼
Врач, заверивший заключение					

Рисунок 635. Поля для заполнения по мед. обследованиям «Врачебное профессионально-консультативное заключение»

- «Врач, составивший заключение» – заполняется автоматически врачом, авторизованным в Системе. Если поле было отредактировано и сохранено, то в поле будет отображаться ранее сохранённый врач. Поле доступно для

редактирования и заполняется выбором нужного врача из справочника персонала. Обязательное поле. Если поле не заполнено, при попытке подписания отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 636).

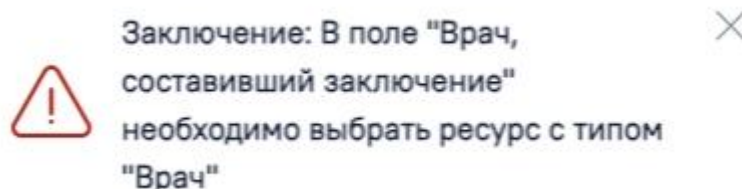


Рисунок 636. Сообщение об ошибке

- «Врач, заверивший заключение» – заполняется выбором врача из справочника. Обязательное поле. Если поле не заполнено, при попытке подписания отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 637).

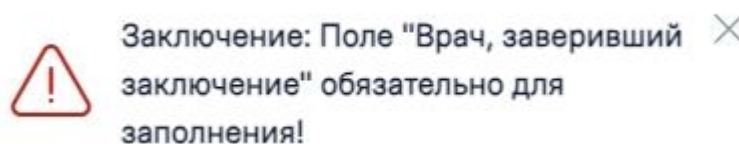


Рисунок 637. Сообщение об ошибке

После ввода всех данных по мероприятию карту учета медицинских обследований необходимо сохранить. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить».

### 7.6.1 Блок «Связанные документы»

Блок «Связанные документы» содержит три вкладки: «Все ЭМД пациента», «ЭМД, связанные с документом» и «Другие связанные документы».

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован» (Рисунок 638).

Вкладка «Все ЭМД пациента» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Вид документа» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Подписант» – отображается подписант ЭМД.

Над списком ЭМД отображается панель фильтрации. Фильтрация осуществляется по следующим критериям:

- «Номер документа/Номер ЭМД» – заполняется вручную с клавиатуры.

- «Тип ЭМД» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Подписант» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка.
- «Дата создания документа» – в поле следует указать даты «с» и «по» для фильтрации по полю «Дата». По умолчанию в поле «с» указывается дата на 30 дней меньше текущей даты.
- «По случаю лечения» – для отображения ЭМД в рамках текущего случая лечения следует установить флажок в поле «По случаю лечения».
- «РРЭМД» – заполняется путем установки флажка, в случае если ЭМД входит в региональный реестр электронных медицинских документов. При установленном флажке «РРЭМД» поля «Подписант» и «По случаю лечения» недоступны для заполнения.
- «Медицинская организация» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле доступно для заполнения после установки флажка «РРЭМД».

Для очистки полей следует нажать кнопку «Очистить». Чтобы найти ЭМД следует нажать кнопку «Найти». Под панелью фильтрации отобразится список ЭМД пациента, соответствующий условиям поиска.

Связанные документы

Все ЭМД пациента    ЭМД, связанные с документом    Другие связанные документы

Номер документа/Номер ЭМД    Тип ЭМД

Подписант    Дата создания документа 01.05.2023 x -  По случаю лечения  РРЭМД

Медицинская организация

Строк на странице: 10    Записей: 1

Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	Иванов Петр Сергеевич Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница

Рисунок 638.Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку (Рисунок 639).

Дата ↑	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
28.10.2022	AA-2288941354	35 - Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы (CDA) Редакция 2	12.05.2023 12:25:02	50.12.212.0.1.13.1115	

Рисунок 639. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 640) и добавлен в таблицу во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Все ЭМД пациента    ЭМД, связанные с документом    Другие связанные документы

Строк на странице: 10    Записей: 2

Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Подписант
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (CDA) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	

Рисунок 640. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 641).

Все ЭМД пациента						ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы
Строк на странице: 10						Записей: 1	
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация		
03.05.2023	470101-202426	121 - Направление на медико-социальную экспертизу (СДА) Редакция 6	12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114			

Рисунок 641. Вкладка «ЭМД, связанные с документом»


Вкладка «ЭМД, связанные с документом» содержит таблицу со следующими столбцами:

- «Дата» – отображается дата создания ЭМД.
- «Номер документа» – отображается номер документа-основания.
- «Тип ЭМД» – отображается вид документа.
- «Дата регистрации» – отображается дата регистрации документа.
- «Номер ЭМД» – отображается регистрационный номер ЭМД.
- «Медицинская организация» – отображается наименование медицинской организации, выдавшей ЭМД.

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Открепить ЭМД» (Рисунок 642). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

Связанные документы							
Все ЭМД пациента						ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы
Строк на странице: 10						Записей: 1	
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация		
03.05.2023	470101-202426		12.05.2023 12:18:07	50.12.212.0.1.13.1114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница		




Рисунок 642. Кнопки «Просмотр» и «Открепить ЭМД»

Блок «Другие связанные документы» предназначен для добавления реквизитов бумажных документов пациента в качестве связанных. Для добавления связанного документа на вкладке «Другие связанные документы» следует нажать кнопку  **Добавить**. Отобразится форма добавления документа со следующими полями, которые необходимо заполнить (Рисунок 643):

- «Серия документа» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Номер документа» – заполняется вручную с клавиатуры.

- «Дата выдачи» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора значения из календаря. Дата выдачи не может быть больше текущей. Поле обязательно для заполнения.
- «Вид документа» – заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Поле обязательно для заполнения.
- «Описание документа» – заполняется вручную с клавиатуры.


Рисунок 643. Добавление ЭМД на вкладке «Другие связанные документы»

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для отмены действия следует нажать кнопку «Отменить». Для просмотра связанного документа следует нажать кнопку . Для редактирования данных следует нажать кнопку . Чтобы удалить запись следует нажать кнопку .

После подписания формы документа вкладка «Все ЭМД пациента» не отображается.

### 7.7 Проверка должности исполнителя мероприятия согласно специальности и профилю отделения из тарифа

В карте медицинского обследования мероприятие может быть сопоставлено с обязательной медицинской услугой по умолчанию. Для услуг с видом оплаты «ОМС» соответствует тариф. Тариф зависит от специальности и профиля отделения врача. Для корректного формирования реестра на оплату оказанной медицинской помощи услуги должны соответствовать специальности врача и профилю отделения.

При включенных системных настройках «Валидация профиля отделения доктора» и «Валидация специальности доктора» для услуг с видом оплаты «ОМС» в Системе при подписании карты выполняется проверка профиля отделения и специальности доктора, выполнившего мероприятие. При включенных системных настройках в мероприятии справа от поля «Врач» отображаются значки , при наведении на которые всплывают подсказки по

подходящему профилю отделения и подходящей специальности врача (Рисунок 644), (Рисунок 645).

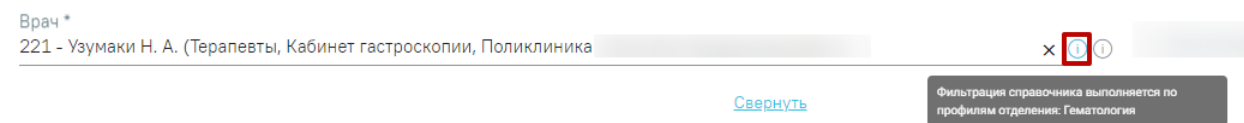


Рисунок 644. Подсказка «Фильтрация справочника выполняется по профилям отделения»

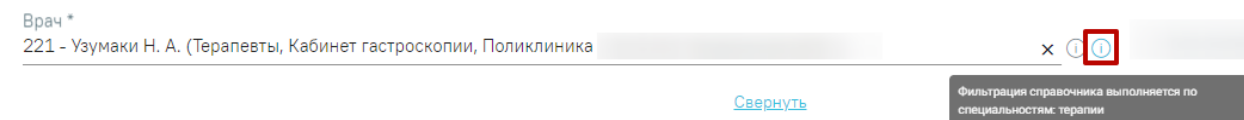


Рисунок 645. Подсказка «Фильтрация справочника выполняется по специальности»

Также при включенных системных настройках, если должность текущего пользователя соответствует специальности и профилю для действующего тарифа, то поле «Врач» автоматически заполняется данными текущего пользователя.

Если должность текущего пользователя не соответствует специальности и профилю для тарифа, то поле «Врач» будет не заполнен и для выбора будут отфильтрованы ресурсы соответствующие специальности и профилю (Рисунок 646).

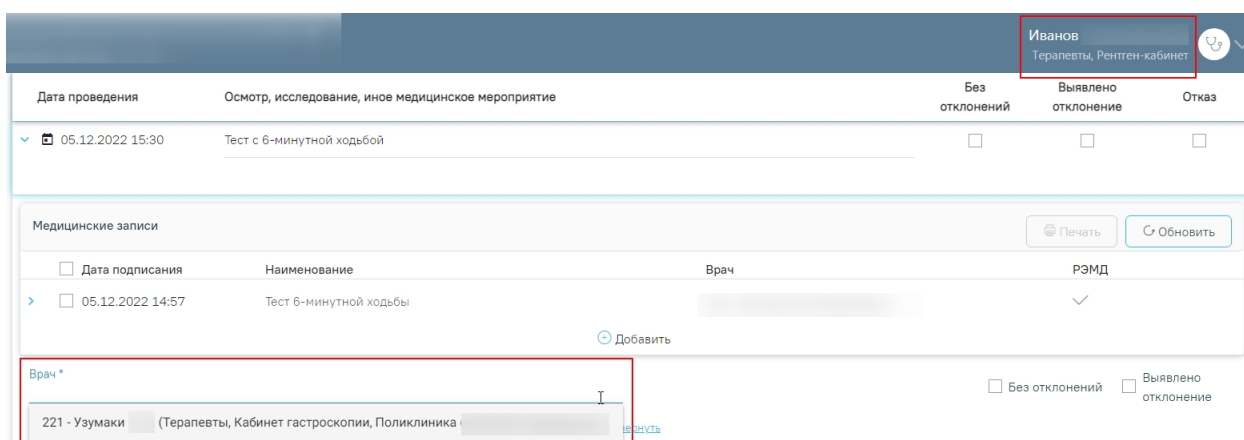


Рисунок 646. Отображение списка врачей, соответствующих специальности и профилю отделения для тарифа

Если специальность врача не соответствует специальности из тарифа, то в выпадающем списке он не отобразится. При этом будет выдано соответствующее сообщение (Рисунок 647).

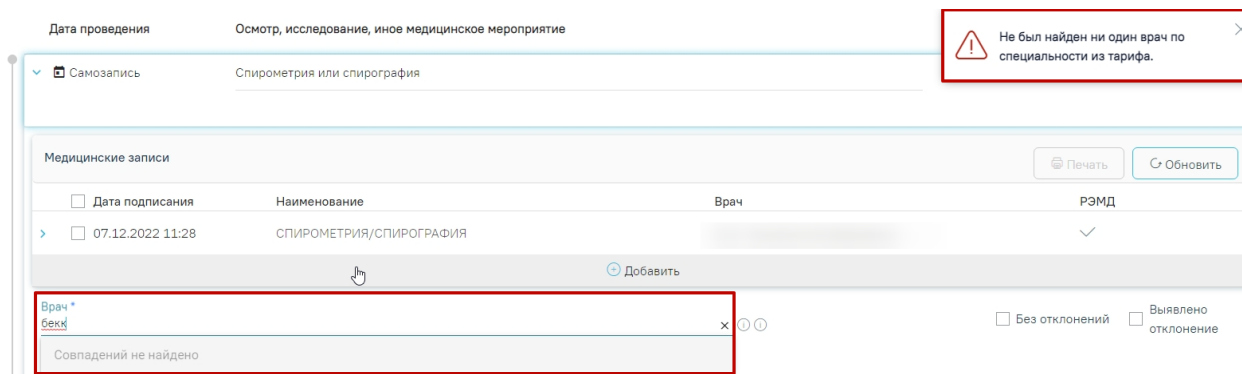


Рисунок 647. Сообщение об отсутствии врача по специальности из тарифа

Если ни один из врачей не подходит по специальности из тарифа, то список врачей будет пустым (Рисунок 648). Для отображения врача следует добавить специальность и профиль отделения нужному специалисту. Описание работы с ресурсом «Персонал» представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 2.

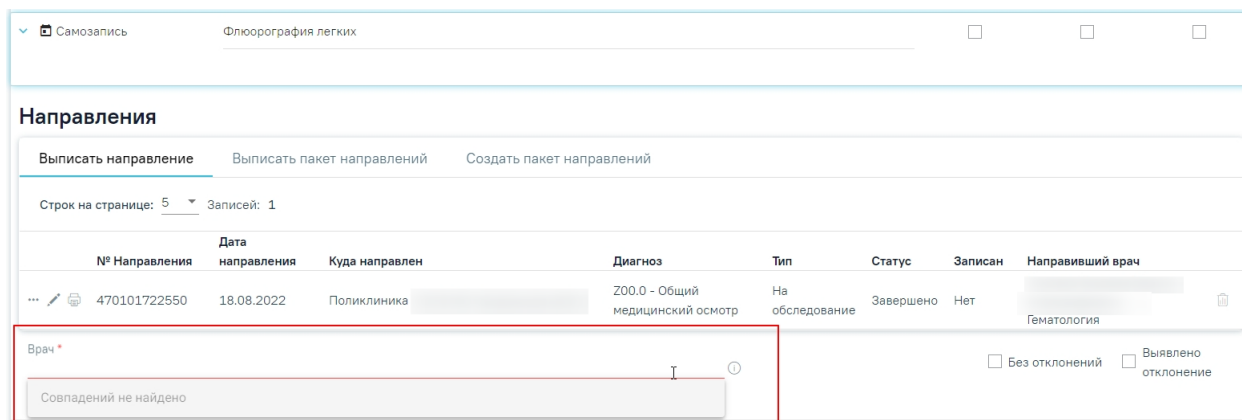


Рисунок 648. Отображение пустого списка врачей

Если в каком-либо мероприятии не удалось получить тариф для медицинской услуги, то при сохранении карты мероприятий отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 649).

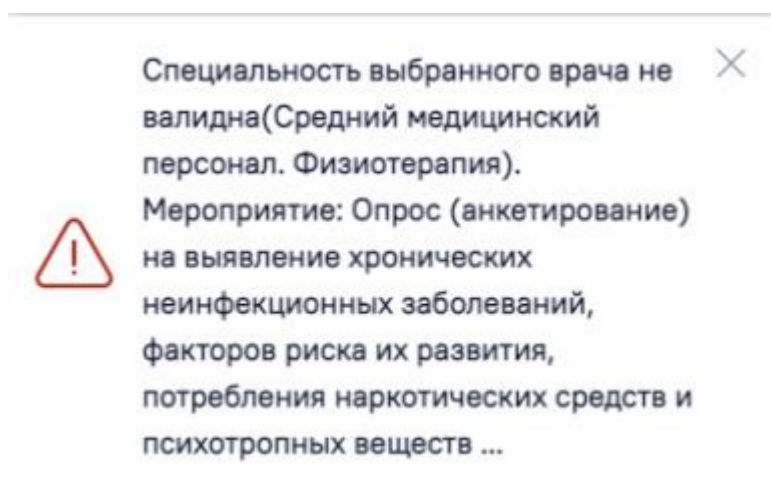


Рисунок 649. Сообщение об ошибке



## 7.8 Подпись и закрытие карты

После завершения процесса медицинского обследования карту медицинского обследования следует подписать и закрыть. Карту медицинских обследований нельзя закрыть будущим числом.

Подпись карты медицинского обследования доступна только если пройдено более 85% мероприятий. Процент прохождения медицинских обследований отображается справа от заголовка «Карта мероприятий» (Рисунок 650).

Для типов профосмотров «УД1 - Первый этап углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения» и «ДВ4 - Первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения» при подсчете первого этапа вычисление процента прохождения медицинского обследования осуществляется как по мероприятиям «Без отклонений», «Выявлено отклонение» так и с «Отказ». Например, если в карте всего 10 мероприятий, из них 1 отказ и 9 выполнено, то процент прохождения будет равен 90%.

При подсчете второго этапа вычисление процента прохождения медицинского обследования учитываются выполненные и невыполненные мероприятия по всей карте + отказы, проставленные по 1 этапу. Например, по 2 этапу всего 2 мероприятия, из них 1 отказ и 1 выполнен. Всего по карте получается: 1 отказ (1 этап) + 9 выполнено (1 этап) + 1 выполнено (2 этапа) = 11, а фактически выполнено 10 мероприятий, то итоговый процент прохождения будет равен 91%.

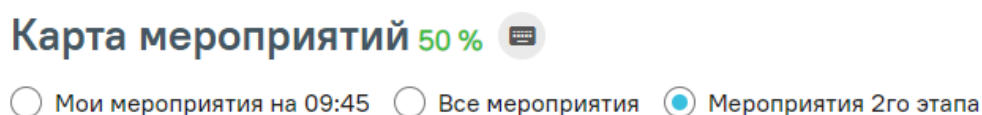


Рисунок 650. Отображение процента прохождения медицинских обследований

Если карта мероприятий открыта через журнал карт медицинских обследований и при этом поле «Врач, подписавший заключение» не заполнено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» в поле «Врач, подписавший заключение» автоматически указывается врач, авторизованный в Системе.

Для подписи карты медицинского обследования следует нажать кнопку «Подписать и отправить». В результате отобразится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 651).



Рисунок 651. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

Статус карты изменится на «Закрыта» по причине «Обследование пройдено» (Рисунок 652).

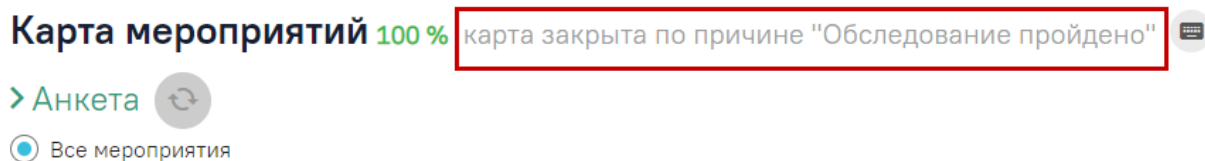


Рисунок 652. Карта закрыта по причине «Обследование пройдено»

**Предупреждение!** Причина закрытия «Обследование пройдено» недоступна для выбора при закрытии карты из журнала.

Подписанная и закрытая карта медицинского обследования доступна только для просмотра в Журнале карт медицинских обследований (см. раздел 8).

Если мероприятие, которое не входит в перечень мероприятий для выбранной модели по приказу, не завершено, то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 653).



Рисунок 653. Сообщение об ошибке

Если карта мероприятий открыта через ячейку расписания заключительного мероприятия, то врач, указанный в поле «Врач, подписавший заключение», не меняется на авторизованного пользователя при подписании карты, а 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 654).

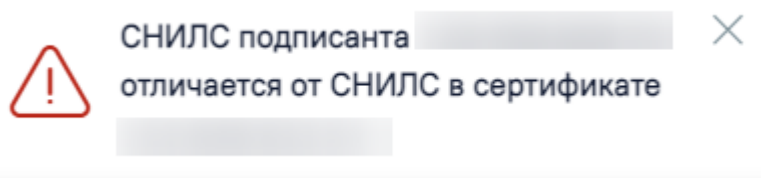


Рисунок 654. Сообщение об ошибке

Для некоторых медицинских обследований в карте мероприятий доступно снятие подписи с помощью кнопки «Снять подпись». Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» (Рисунок 655).

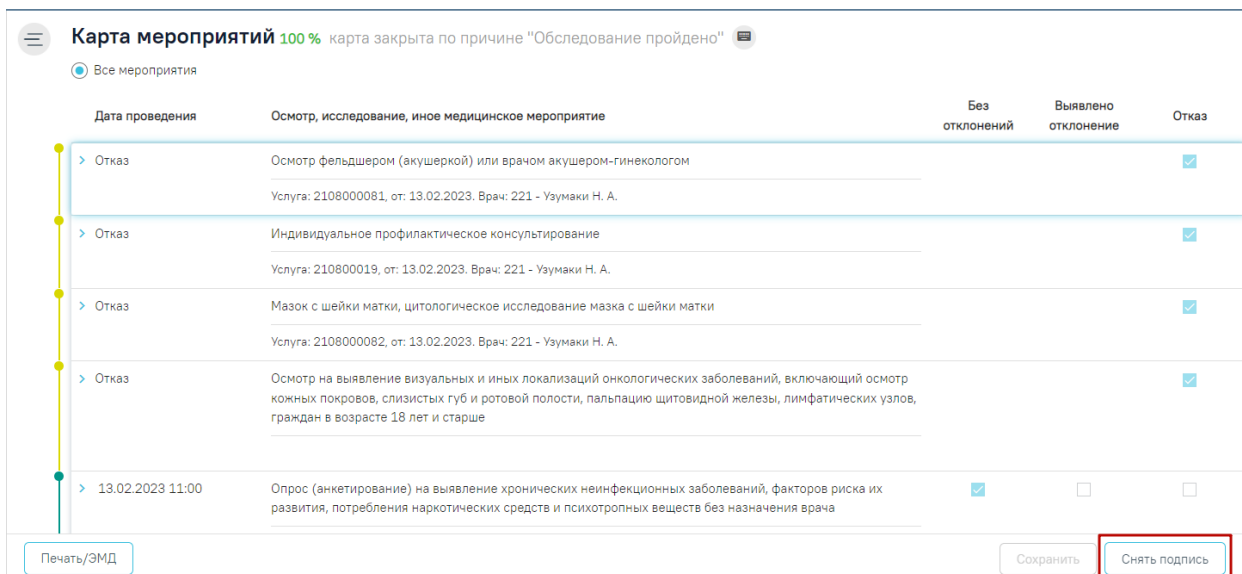


Рисунок 655. Кнопка «Снять Подпись»

Для закрытия карты медицинского обследования и возврата в расписание следует нажать на специальность врача в правом верхнем углу экрана. Отобразится меню выбора специальности врача, просмотра версии системы, в котором следует нажать кнопку «Выход» (Рисунок 656). Осуществится переход в расписание врача.

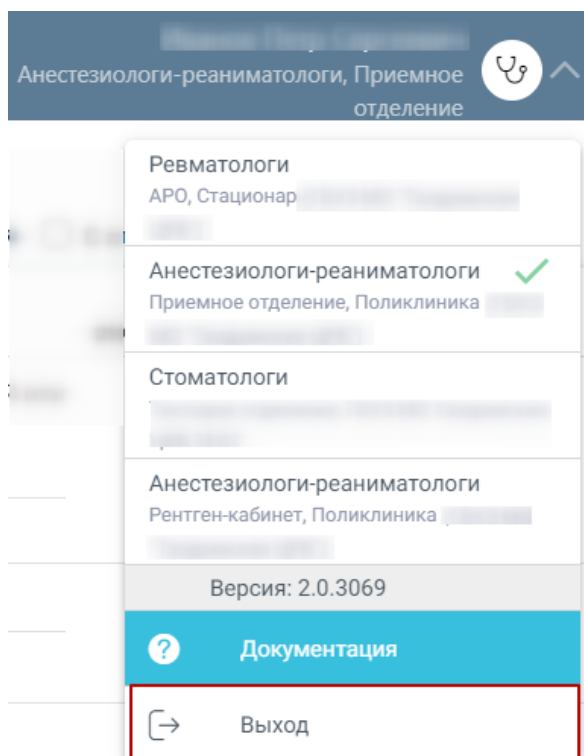


Рисунок 656. Закрытие карты медицинского обследования

## 7.9 Печать и отправка в РЭМД документов по медицинским обследованиям

Система позволяет распечатать следующие документы по медицинским обследованиям:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 131/у.
- Форма № 002–О/у.
- Форма № 003–О/у.
- Форма № 086/у.
- Форма №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами».
- Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) осмотра.
- Заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра.
- Паспорт здоровья работника.
- Форма № 030–Д/с/у–13.
- Форма № 030–ПО/у–17.
- История развития ребенка (Форма № 112/у).

Для каждого вида учета медицинских обследований предусмотрены различные формы.

Диспансеризация:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 131/у (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**).
- СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.1.
- СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.14.
- Паспорт здоровья (1 этап) (**Должно быть выполнено мероприятие «Прием (осмотр) врача-терапевта»**).

Профилактические медицинские осмотры

- Маршрутный лист.

- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 131/у (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**).
- СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.1.
- СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.14.
- Паспорт здоровья (1 этап) (**Должно быть выполнено мероприятие «Прием (осмотр) врача-терапевта»**).

Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) осмотра (**Должна быть подписана карта**).
- Заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (**Должна быть подписана карта**).
- Паспорт здоровья работника (**Должна быть подписана карта**).
- СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.9.
- СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.10.

**Печать**  
Всего: 2 листы бумаги

**Принтер**  
Kyocera ECOSYS P3155dn

**Копии**  
1

**Макет**  
 Книжная  
 Альбомная

**Страницы**  
 Все  
 Только нечетные страницы  
 Только четные страницы  
 Например: 1-5, 8, 11-13

**Двусторонняя печать**  
Односторонняя печать

[Другие настройки](#)

Печать с использованием системного диалогового

**Печать** **Отмена**

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации  
 (наименование медицинской организации)  
 (адрес)  
 Код ОГРН

**ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА № \_\_\_\_\_**  
 11 августа 2022 г.

1. Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_  
 2. Пол: **М** Ж  
 3. Дата рождения: \_\_\_\_\_  
 4. Паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ дата выдачи **01.01.2018**  
 кем выдан \_\_\_\_\_  
 5. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания): \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_  
 6. Номер страхового полиса ОМС: \_\_\_\_\_  
 7. Место работы: \_\_\_\_\_  
 7.1. Вид экономической деятельности: \_\_\_\_\_  
 7.2. Полное наименование организации (предприятия): \_\_\_\_\_  
 7.3. Форма собственности организации (предприятия): \_\_\_\_\_  
 7.4. Наименование структурного подразделения (цех, участок, отдел, отделение и т.д.): \_\_\_\_\_  
 8. Профессия (должность) (в настоящее время): \_\_\_\_\_  
 9. Условия труда (в настоящее время): \_\_\_\_\_

Наименование производственного фактора, вида работы с указанием пункта*	Стаж работы с фактором

10. Профессиональный маршрут до начала работ в данном виде работ (для предварительного медицинского осмотра (обследования)):

Начало и окончание работы (месяц, год)*	Организация (предприятие)	Наименование работы с указанием пункта*	Наименование производственного фактора с указанием пункта*

Рисунок 657. Печатная форма «Паспорт здоровья работника»

Водительская справка А,В,М,С,Д,Т:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» **(Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД).**

Справка на владение оружием:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.

- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 002–О/у (**Должна быть подписана карта**).
- Форма № 003–О/у (**Должна быть подписана карта**).
- СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.3.
- СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием». Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.4.

Если настройка «Серия мед. заключения (Оружие)» имеет не пустое значение, то для данного мед. обследования серия формируется в соответствии с настройкой и отображается в печатной форме заключений:

- Форма № 002–О/у «Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием».
- Форма № 003–О/у «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов».

Номер заключения отображается в печатной форме в соответствующем поле (Рисунок 658) и формируется по правилу:

- для формы № 002–О/у: Номер карты мед. обследования (например, 6081).
- для формы № 003–О/у: Номер карты мед. обследования/1 (например, 6081/1).

Наименование медицинской организации Поликлиника ЦРБ № 1 «Землячки ЦРБ»	Код формы по ОУКД _____ Код учреждения по ОКПО _____
Адрес г. Москва, ул. Землячки, д.13, 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 658. Печатная форма № № 003–О/у «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов».

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних:

- Маршрутный лист.
  - Форма согласия на медицинское вмешательство.
  - Форма отказа от медицинского вмешательства.
  - Форма № 030–ПО/у–17 (Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД).
  - История развития ребенка (Форма № 112/у) (Должна быть подписана карта).
  - СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)».
- Описание формирования СЭМД представлено в п.7.9.14.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 030–Д/с/у–13 (Должна быть подписана карта).
- История развития ребенка (Форма № 112/у) (Должна быть подписана карта).



Обследования в целях проведения МСЭ и диспансерное наблюдение:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.

Врачебное профессионально-консультативное заключение:

- Маршрутный лист.
- Форма согласия на медицинское вмешательство.
- Форма отказа от медицинского вмешательства.
- Форма № 086/у (**Должна быть подписана карта / Возможна отправка в РЭМД**). Описание формирования СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)» представлено в п.7.9.6.

Необходимо в карте учета медицинских обследований нажать кнопку «Печать/ЭМД» и в отобразившемся списке выбрать нужный документ (Рисунок 659).

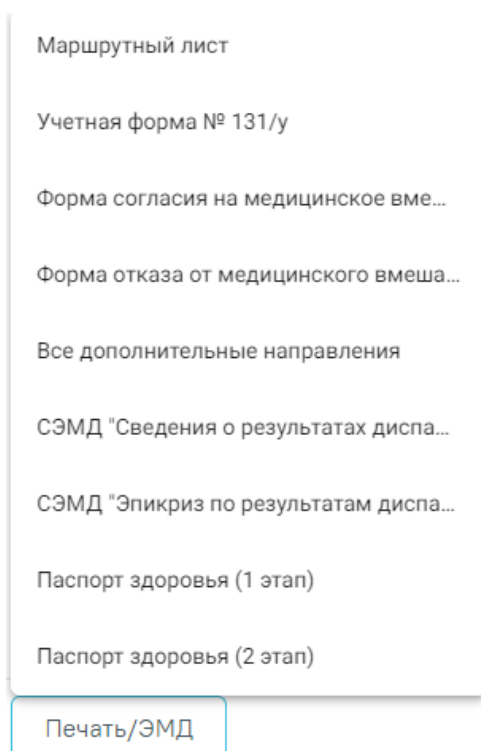


Рисунок 659. Список документов для печати в карте учета медицинских обследований

В случае если были выписаны дополнительные направления, то в списке будет доступен пункт «Все дополнительные направления», при выборе которого выполняется печать дополнительных направлений в статусе «Выписано», «Частично завершено» и «Завершено».

Выбранный документ откроется в новой вкладке браузера. Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера.

22.07.2021

**№ 4871 Маршрутный лист Врачебное профессионально-консультативное заключение**

ФИО \_\_\_\_\_ дата рождения \_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_ участок Участок семейного врача

<p><b>12.06.2021 18:30</b>  <b>Кабинет № 130</b>          Московская обл., Талдомский р-н., г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1          Осмотр врачом-оториноларингологом          777777 - Темников Д. О.(Терапевты)</p>
<p><b>12.06.2021 18:45</b>  <b>Кабинет № 130</b>          Московская обл., Талдомский р-н., г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1          Осмотр врачом-терапевтом          777777 - Темников Д. О.(Терапевты)</p>

**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**

1/1

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF ▾

Страницы Все ▾

Раскладка Книжная ▾

Цветная печать Цветная печать ▾

Дополнительные настройки ▾

**Печать** Отмена

Рисунок 660. Пример печатной формы маршрутный лист

22.07.2021

**Информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи**

Я, \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. гражданина) \_\_\_\_\_ г. рождения, зарегистрированный по адресу: \_\_\_\_\_ (адрес места жительства гражданина либо законного представителя)

даю информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г. № 24082) (далее - Перечень), для получения первичной медико-санитарной помощи / для получения первичной медико-санитарной помощи законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть) в \_\_\_\_\_ (полное наименование медицинской организации)

Медицинским работникам \_\_\_\_\_ Терапевты Иванов Петр Сергеевич (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанные с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а так же предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №48, ст. 6724; 2012, №26, ст. 3442, 3446).

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. гражданина или законного представителя гражданина)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. медицинского работника)

11.06.2021 г.  
 \_\_\_\_\_ (дата оформления)

1/1

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF ▾

Страницы Все ▾

Раскладка Книжная ▾

Цветная печать Цветная печать ▾

Дополнительные настройки ▾

**Печать** Отмена

Рисунок 661. Пример печатной формы согласия на медицинское вмешательство

## ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ 1 этапа диспансеризации

1. Дата начала медицинского осмотра (диспансеризации): **15.12.2022**
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии): **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 <b>165 см</b>	Масса тела <b>70 кг</b>	Индекс массы тела <b>1 кг/м<sup>2</sup></b>	
Артериальное давление на периферических артериях <b>120 / 90 мм.рт.ст.</b>		Прием гипотензивных лекарственных препаратов: <b>да нет</b>	Внутриглазное давление <b>99 / 99 мм.рт.ст.</b>
Уровень общего холестерина в крови <b>4 ммоль/л</b>		Прием гипогликемических лекарственных препаратов: <b>да нет</b>	Уровень глюкозы в крови натощак <b>4 ммоль/л</b>
Прием гиполипидемических лекарственных препаратов: <b>да нет</b>		Относительный сердечно-сосудистый риск (от 18 лет до 39 лет) _____ % Абсолютный сердечно-сосудистый риск (от 40 лет до 64 лет включительно) <b>0.1 %</b>	

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 662. Пример формы «Паспорт здоровья (1 этап)»

22.07.2021

**Отказ от видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи**

Я, \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. гражданина), \_\_\_\_\_ г. рождения, зарегистрированный по адресу: \_\_\_\_\_ (адрес места жительства гражданина либо законного представителя) при оказании мне первичной медико-санитарной помощи в \_\_\_\_\_ (наименование медицинской организации) Полынинкина (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") отказываюсь от следующих видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г. №24082) (далее — виды вмешательств):

Флюорография легких (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-хирургом (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-офтальмологом (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-неврологом (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Осмотр врачом-оториноларингологом (наименование вида медицинского вмешательства)

Медицинским работником \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

Терапевты Темников Дмитрий Олегович (должность, Ф.И.О. медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены возможные последствия отказа от вышеуказанных видов медицинских вмешательств, в том числе вероятность развития осложнений заболевания (состояния). Мне разъяснено, что при возникновении необходимости в осуществлении одного или нескольких видов медицинских вмешательств, в отношении которых оформлен настоящий отказ, я имею право оформить информированное добровольное согласие на такой вид (такие виды) медицинского вмешательства.

1/2

Печать 2 листа бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 663. Пример печатной формы отказа от медицинского вмешательства

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Лицензия \_\_\_\_\_

Код формы по ОУКД \_\_\_\_\_

Код учреждения по ОКПО \_\_\_\_\_

Медицинская документация

Утверждена приказом Минздрава России от "30" июня 2016 г. N 441н

Медицинское заключение серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием

1. фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

2. Дата рождения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

3. Место регистрации: \_\_\_\_\_

4. Дата выдачи медицинского заключения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

5. Медицинское заключение: выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием.

6. фамилия, имя, отчество (при наличии); подпись врача, выдавшего медицинское заключение: \_\_\_\_\_

Назад Печать

Рисунок 664. Пример печатной формы 002-О/у

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_ Код формы по ОУКД \_\_\_\_\_  
Код учреждения по ОКПО \_\_\_\_\_  
Медицинская документация

Адрес \_\_\_\_\_ Утверждена приказом Минздрава России от "30" июня 2016 г. N 441н

Лицензия \_\_\_\_\_

Медицинское заключение серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
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 \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_  
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: \_\_\_\_\_

Назад Печать

Рисунок 665. Пример печатной формы 003-О/у

03.08.2021

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_ Приложение №2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 июня 2015 г. № 344н  
Код формы по ОУКД \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_ Код учреждения по ОКПО: #0935665  
Лицензия: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4000 Медицинская документация Форма № 003-В/у  
Утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «15» июня 2015 г. № 344н

Медицинское заключение серия 470101 № 4529  
о наличии (об отсутствии) у водителя транспортного средства (кандидата в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
2. Дата рождения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_  
3. Место регистрации: \_\_\_\_\_  
4. Дата выдачи медицинского заключения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_  
5. Медицинское заключение: Выявлено медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами.

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами:

«А»	«В»	«С»	«D»	«BE»	«СE»	«DE»	«Тm»	«Тb»	«M»	«A1»	«B1»	«C1»	«D1»	«C1E»	«D1E»
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

1) Категории «А» или «М», подкатегории «А1» или «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа	Z
2) Категории «В» или «BE», подкатегории «B1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)	Z
3) Категории «С», «СE», «D», «DE», «Тb» или «Тb», подкатегории «С1», «D1», «С1E» или «D1E»	Z

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

С ручным управлением	Z
С автоматической трансмиссией	Z
Оборудованным акустической парковочной системой	Z
С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения	Z
С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха	Z

6. Фамилия, имя, отчество врача, выдавшего медицинское заключение: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Печать 1 лист бумаги  
Принтер Microsoft Print to PDF  
Страницы Все  
Цветная печать Цветная печать  
Дополнительные настройки

1) Категории «А» или «М», подкатегории «А1» или «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа Z  
2) Категории «В» или «BE», подкатегории «B1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа) Z  
3) Категории «С», «СE», «D», «DE», «Тm» или «Тb», подкатегории «С1», «D1», «С1E» или «D1E» Z

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами  
С ручным управлением Z  
С автоматической трансмиссией Z  
Оборудованным акустической парковочной системой Z  
С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения Z  
С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха Z

6. Фамилия, имя, отчество врача, выдавшего медицинское заключение: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Печать Отмена

Рисунок 666. Пример печатной формы №003-В/у «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами»

03.08.2021

Министерство здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации

(наименование медицинской организации)

(адрес)

Код ОГРН 1025007829791

**Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического)  
медицинского осмотра (обследования)**

1. Фамилия, имя, отчество: \_\_\_\_\_

2. Место работы: \_\_\_\_\_

2.1. Организация (предприятие): \_\_\_\_\_

2.2. Цех, участок: \_\_\_\_\_

3. Профессия (должность) (в настоящее время): **бухгалтер**

4. Предварительный (**периодический**) медицинский осмотр (обследование) (нужное подчеркнуть)

5. 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: **Эзофагит**

10. Дата и номер извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания (отравления): \_\_\_\_\_

11. Председатель врачебной комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

12. Члены врачебной комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

1/1

Печать 1 лист бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 667. Пример печатной формы медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) осмотра

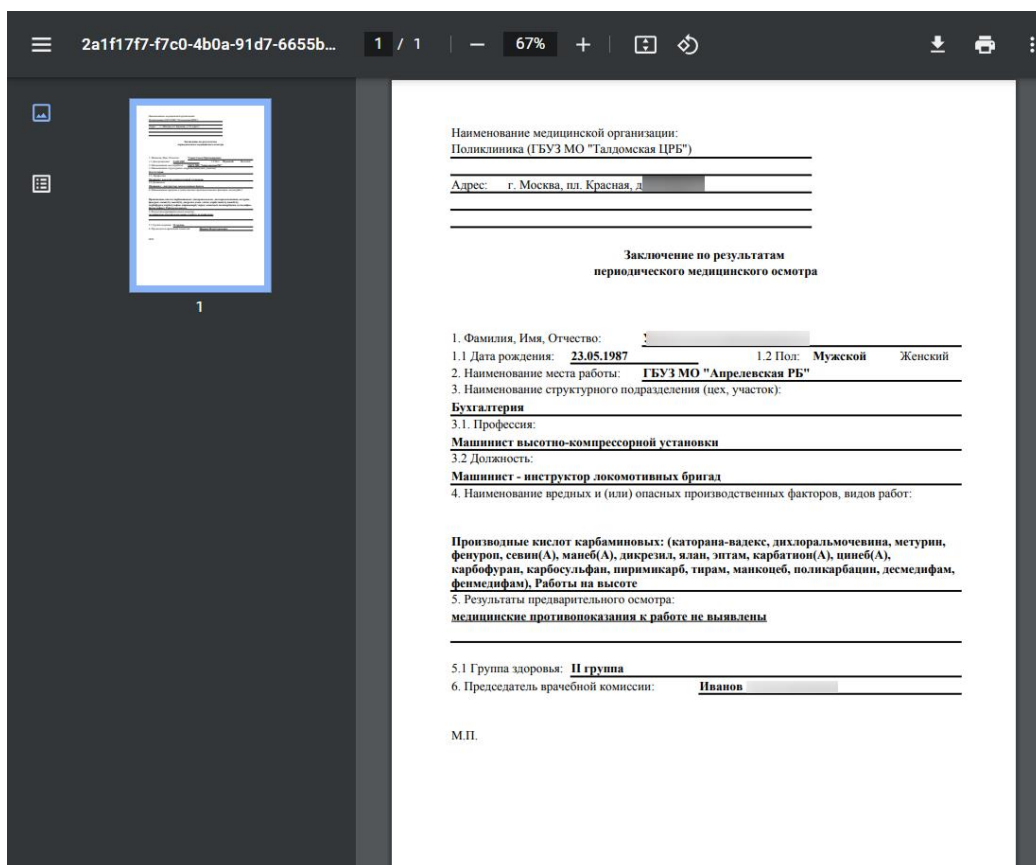


Рисунок 668. Пример печатной формы заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

(наименование медицинской организации)

(адрес)

Код ОГРН **1025007829791**

**ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА № \_\_\_\_\_**

1. Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_

2. Пол: **М** Ж

3. Дата рождения: \_\_\_\_\_

4. Паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ дата выдачи \_\_\_\_\_ кем выдан \_\_\_\_\_

5. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания): \_\_\_\_\_ телефон: \_\_\_\_\_

6. Номер страхового полиса ОМС: \_\_\_\_\_

7. Место работы: \_\_\_\_\_

7.1. Вид экономической деятельности: \_\_\_\_\_

7.2. Полное наименование организации (предприятия): \_\_\_\_\_

7.3. Форма собственности организации (предприятия): \_\_\_\_\_

7.4. Наименование структурного подразделения (цех, участок, отдел, отделение и т.д.): \_\_\_\_\_

8. Профессия (должность) (в настоящее время): \_\_\_\_\_, главный бухгалтер

9. Условия труда (в настоящее время):

Наименование производственного фактора, вида работы с указанием пункта*	Стаж работы с фактором

10. Профессиональный маршрут до начала работ в данном виде работ (для предварительного медицинского осмотра (обследования)):

Начало и окончание работы (месяц, год)*	Организация (предприятие)	Наименование работы с указанием пункта*	Наименование производственного фактора с указанием пункта*

1/3

Печать 3 листа бумаги

Принтер **Microsoft Print to PDF**

Страницы **Все**

Раскладка **Книжная**

Цветная печать **Цветная печать**

Дополнительные настройки

**Печать** **Отмена**

Рисунок 669. Пример печатной формы паспорта здоровья работника

Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего  
Медицинская документация  
Учетная форма N 030-Д/с/у-13

**Карта диспансеризации несовершеннолетнего**

1. Полное наименование стационарного учреждения: \_\_\_\_\_
- 1.1. Прежнее наименование (в случае его изменения): \_\_\_\_\_
- 1.2. Ведомственная принадлежность: органы здравоохранения, образования, социальной защиты, другое (нужное подчеркнуть).
- 1.3. Юридический адрес стационарного учреждения: \_\_\_\_\_
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего: \_\_\_\_\_
- 2.1. Пол: муж./жен. (нужное подчеркнуть)
- 2.2. Дата рождения: \_\_\_\_\_
- 2.3. Категория учета ребенка, находящегося в тяжелой жизненной ситуации: ребенок-сирота; **ребенок, оставшийся без попечения родителей**; ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации; нет категории (нужное подчеркнуть).
- 2.4. На момент проведения диспансеризации находится в стационарном учреждении, под опекой, попечительством, передан в приемную семью, передан в патронатную семью, усыновлен (удочерен), другое (нужное подчеркнуть).
3. Полис обязательного медицинского страхования: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_
- Страховая медицинская организация: \_\_\_\_\_
- Страховой номер индивидуального лицевого счета: \_\_\_\_\_
4. Дата поступления в стационарное учреждение: \_\_\_\_\_
5. Причина выбытия из стационарного учреждения: опека, попечительство, усыновление (удочерение), передан в приемную семью, передан в патронатную семью, выбыл в другое стационарное учреждение, выбыл по возрасту, смерть, другое (нужное подчеркнуть).
- 5.1. Дата выбытия \_\_\_\_\_
6. Отсутствует на момент проведения диспансеризации: \_\_\_\_\_ (указать причину).
7. Адрес места жительства: \_\_\_\_\_
8. Полное наименование медицинской организации, выбранной несовершеннолетним (его родителем или иным законным представителем) для получения первичной медико-санитарной помощи: **Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")**.
9. Юридический адрес медицинской организации, выбранной несовершеннолетним (его родителем или иным законным представителем) для получения первичной медико-санитарной помощи: **Московская обл., Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1**.
10. Дата начала диспансеризации: \_\_\_\_\_
11. Полное наименование и юридический адрес медицинской организации, проводившей диспансеризацию: \_\_\_\_\_
12. Оценка физического развития с учетом возраста на момент диспансеризации: **15 дней 5 месяцев 9 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) **33**; рост (см) **100**; окружность головы (см) \_\_\_\_\_; физическое развитие 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: познавательная функция (возраст развития) \_\_\_\_\_; моторная функция (возраст развития) \_\_\_\_\_; эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции (возраст развития) \_\_\_\_\_; прелечное и речевое развитие \_\_\_\_\_.
- 13.2. Для детей в возрасте 5-17 лет:
- 13.2.1. Психомоторная сфера: (норма, отклонение) (нужное подчеркнуть).
- 13.2.2. Интеллект: (норма, отклонение) (нужное подчеркнуть).
- 13.2.3. Эмоционально-волевая сфера: (норма, отклонение) (нужное подчеркнуть).
14. Оценка полового развития (с 10 лет):
- 14.1. Половая формула мальчика: Р \_\_\_\_\_, Ах \_\_\_\_\_, Фа \_\_\_\_\_.

1/6

Печать 6 листов бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF ▼

Страницы Все ▼

Раскладка Книжная ▼

Цветная печать Цветная печать ▼

Дополнительные настройки ▼

Печать
Отмена

Рисунок 670. Пример печатной формы 030-Д/с/у-13



03.08.2021  
 Министерство здравоохранения СССР  
 наименование учреждения

История развития ребенка  
 Код формы по ОКУД \_\_\_\_\_  
 Код учреждения по ОКПО \_\_\_\_\_

Медицинская документация  
 Форма № 112/у  
 Утверждена Минздравом СССР  
 4 октября 1980 г № 1030

### История развития ребенка

Группа крови II  
 Резус-принадлежность **положительный** Внимание: измененная реактивность

1. Фамилия ребенка \_\_\_\_\_  
 имя \_\_\_\_\_ отчество \_\_\_\_\_
2. Дата рождения \_\_\_\_\_
3. Пол: муж., **жен.** (подчеркнуть)
4. Место жительства: \_\_\_\_\_  
 город, село \_\_\_\_\_ улица № \_\_\_\_\_  
 кв. 4 телефон \_\_\_\_\_
5. Проживает постоянно (временно): приезжий из другого города, села (подчеркнуть)

6. Дата взятия на учет в данное учреждение _____	Откуда прибыл _____
7. Дата снятия с учета _____	Причина снятия с учета (при передаче указать адрес выбытия) _____

8. Показания к диспансерному наблюдению в связи с заболеванием

Дата взятия на учет	Возраст ребенка	Диагноз
19.05.2021	9 лет, 4 месяцев	B86 - Чесотка

9. Отметка о посещении детских учреждений

Дата оформления в детское учреждение	Возраст ребенка	Наименование учреждения	Дата выбытия из детского учреждения

Сведения о семье

Родители и дети (фамилия, И.О.)	Год рождения	Место работы, должность, телефон (для детей - детские учреждения)	Наличие хронических заболеваний
Мать: _____	28.01.1945	телефон: _____	
Отец: _____	19.04.1984	телефон: _____	
Дети: _____			

Хронические заболевания у других лиц, проживающих в квартире  
 Жилищно-бытовые условия \_\_\_\_\_  
 Дополнительные данные \_\_\_\_\_

1/3

Печать 3 листа бумаги

Принтер Microsoft Print to PDF

Страницы Все

Раскладка Книжная

Цветная печать Цветная печать

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 671. Пример печатной формы истории развития ребенка

Для следующих документов доступна функция формирования и отправки СЭМД в РЭМД:

- Врачебное профессионально-консультативное заключение по форме 086/у.
- Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по форме 131/у.
- Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего по форме 030-ПО/у-17.
- Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами по форме № 003–В/у.
- Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием по форме N002-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 672).

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: **вызываыва**

Дата выдачи справки:  
**12.06.2021**

Ф.И.О. врача, выдавшего медицинскую справку **Иванов Петр Сергеевич**  
Подпись врача \_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного врача медицинской организации **Левина Мария Александровна**

Назад Отправить в РЭМД Печать

Рисунок 672. Формирование и отправка СЭМД в РЭМД (Форма 086/у)

Наименование медицинской организации	Код формы по ОКУД _____ Код организации по ОКПО 01935365
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")	Медицинская документация Учетная форма №131/у
Адрес Московская обл., Талдомский р-н., г. Талдом, ул. Победы, д.19, корп.1	Утверждена приказом Минздрава России от «_» _____ 2020 г. № _____

### КАРТА УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ)

(нужное подчеркнуть)

1. Дата начала медицинского осмотра (диспансеризации): **31.05.21**
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии): **ХОХЛОВА ИННА ВИКТОРОВНА**
3. Пол: мужской - 1, женский - **2**
4. Дата рождения: **10.01.1980**; , полных лет в отчетном году: **41**
5. Местность: **городская** - 1, сельская - 2
6. Адрес регистрации по месту жительства или месту пребывания: **Московская обл., г. Химки, ул. Машинцева, д.3, кв.32**
7. Код категории льготы: —
8. Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации: да - 1, нет - **2**
9. Занятость: **1 - работает**, 2 - не работает, 3 - обучающийся в образовательной организации по очной форме
10. Профилактический медицинский осмотр (первый этап диспансеризации) проводится мобильной медицинской бригадой: да - 1, нет - **2**
11. Результаты исследований и иных медицинских вмешательств, выполненных при проведении профилактического медицинского осмотра (первого этапа диспансеризации):

рост ___ см	масса тела ___ кг	индекс массы тела ___ кг/м <sup>2</sup>	
артериальное давление на периферических артериях ___ мм рт. ст.	прием гипотензивных лекарственных препаратов: да нет		внутриглазное давление ___ мм рт. ст.
уровень общего холестерина в крови ___ ммоль/л	прием гипогликемических лекарственных препаратов: да нет		уровень глюкозы в крови натощак ___ ммоль/л
прием гиполипидемических лекарственных препаратов: да нет	относительный сердечно-сосудистый риск (от 18 лет до 39 лет) ___; % абсолютный сердечно-сосудистый риск (от 40 лет до 64 лет включительно) ___; %		

12. Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях), исследованиях и иных медицинских вмешательствах при профилактическом медицинском осмотре (на первом этапе диспансеризации):

Прием (осмотр, консультация), исследование и иное медицинское вмешательство, входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	№ строки	Отметка о проведении (дата/(-))	Примечание		Выявлено патологическое состояние (+/-)
			Отказ от проведения (+/-)	Проведено ранее (дата)	
1	2	3	4	5	6
Опрос (анкетирование), 1 раз в год	01	-	-	x	-
Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, 1 раз в год	02	-	+	-	-
Измерение артериального давления на периферических артериях	03	-	+	-	-

Назад

Отправить в РЭМД

Печать

Рисунок 673. Пример формы 131/у

### Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего: \_\_\_\_\_  
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 674. Пример формы 030-ПО/у-17

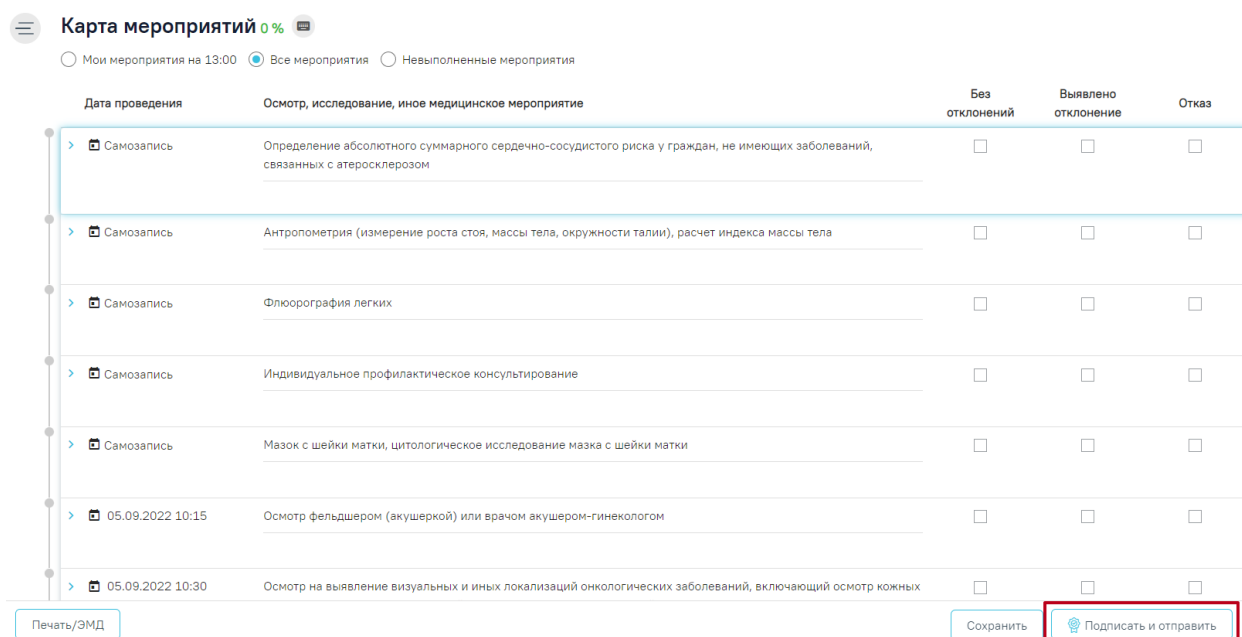
В результате выполнения будет сформирован СЭМД и осуществлена его отправка в РЭМД. Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД. Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом меню карты медицинского обследования. Описание работы с Журналом ЭМД представлено по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/w4rCAG>.








Для печати документа следует в окне предпросмотра нажать кнопку «Печать». Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки «Печать». Для возврата в карту медицинских обследований следует нажать кнопку «Назад».

## 7.9.1 Формирование СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

По мед. обследованию «404н Диспансеризация» и «404н Профилактические медицинские осмотры» доступно формирование СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра».

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 675) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» (Рисунок 678). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра"» выполняется закрытие карты.



Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 	Флюорография легких	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 	Индивидуальное профилактическое консультирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 	Мазок с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  05.09.2022 10:15	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  05.09.2022 10:30	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД      Сохранить      Подписать и отправить

Рисунок 675. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 676), а также сообщение о том, что СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 677).



Рисунок 676. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

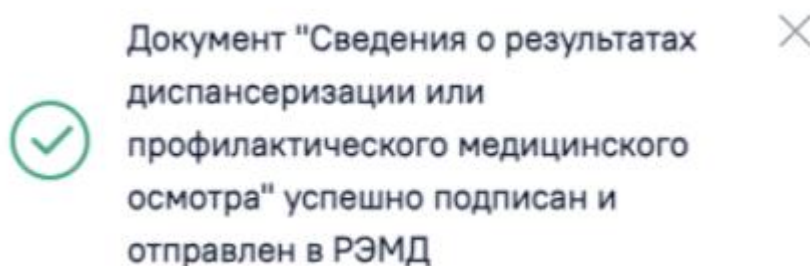


Рисунок 677. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 678).

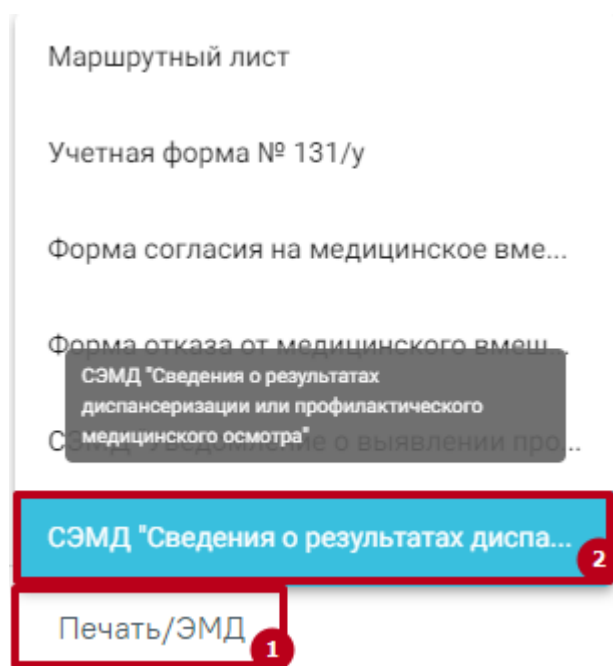


Рисунок 678. Выбор пункта СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 679).

## Предварительный просмотр ЭМД

9a96928b-b62f-4092-90a3-3164... 1 / 1 75%

Медицинская организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области  
Талдомская центральная районная больница

### Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра от 26 Июля 2023

Пациент	
Пол	Женский
Дата рождения	1980 (43 лет)

*Сведения о диспансеризации или профилактическом медицинском осмотре*

Дата проведения: 24.07.2023 - 26.07.2023  
Группа здоровья пациента: Не установлена  
Статус диспансерного наблюдения: Состоит

*Диагнозы*

Основное заболевание: Злокачественное новообразование наружной поверхности верхней губы (C00.0)

*Выявленные параметры*

Параметр	Значение	Дата измерения
Рост	192.0 см	25.07.2023 17:30
Вес	77.0 кг	25.07.2023 17:30
Индекс массы тела	29.30 кг/м <sup>2</sup>	25.07.2023 17:30
Уровень общего холестерина в крови	1 ммоль/л	25.07.2023 17:20
Артериальное давление систолическое	120 мм.рт.ст.	25.07.2023 17:30
Артериальное давление диастолическое	60 мм.рт.ст.	25.07.2023 17:30

*Выявленные факторы риска*

Не выявлено

*Сведения о выданных направлениях*

Направлен на дополнительное обследование вне рамок диспансеризации	Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ") (47010127874336)
Направлен на обследования в рамках 2-го этапа	Исследование (Компьютерная томография груди) (47010127873035) Исследование (Ультразвуковое исследование сердца трансэзофагальное) (47010127873021) Исследование (Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей)

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 679. Печатная форма ЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

Если СЭМД не был сформирован ранее, то на форме просмотра ЭМД отображается кнопка «Подписать и отправить». Для подписания и отправки СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» в РЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить». После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись».

### 7.9.2 Формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра»

По мед. обследованию «404н Диспансеризация», «404н Профилактические медицинские осмотры» и «514н Профилактические медицинские осмотры

несовершеннолетних» доступно формирование СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра».

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 680) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО»» (Рисунок 684). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации и ПМО»» выполняется закрытие карты.

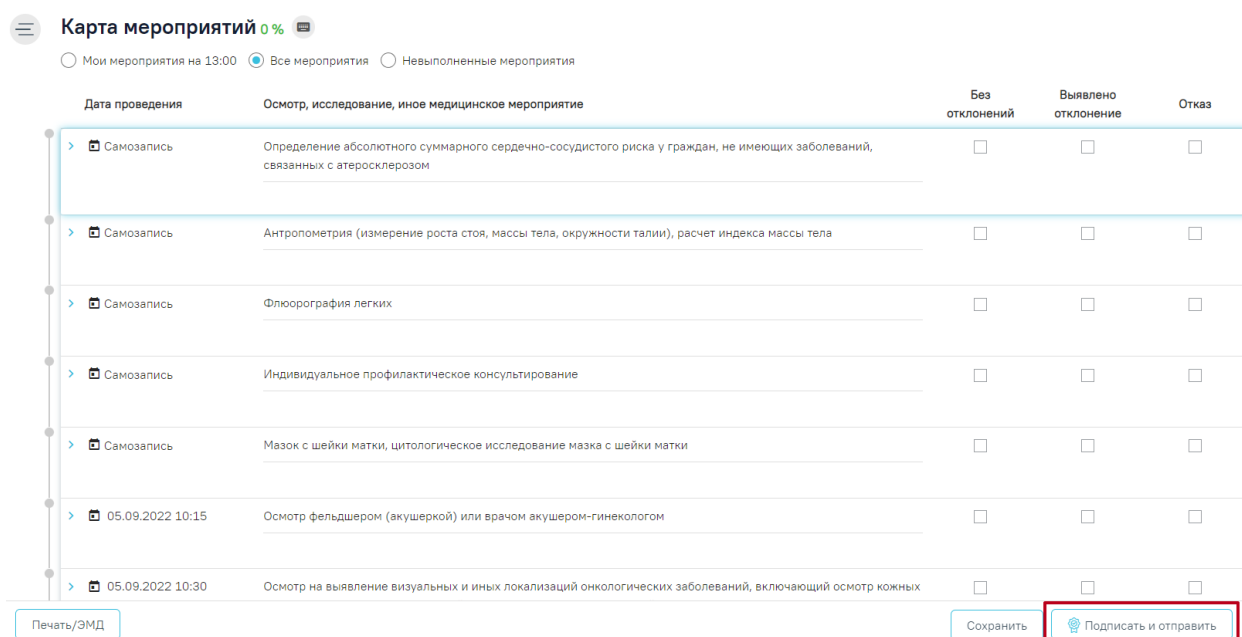


Рисунок 680. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 681), а также сообщение о том, что СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» успешно подписан и отправлен в ВИМИС Профилактика (Рисунок 682).





Рисунок 681. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

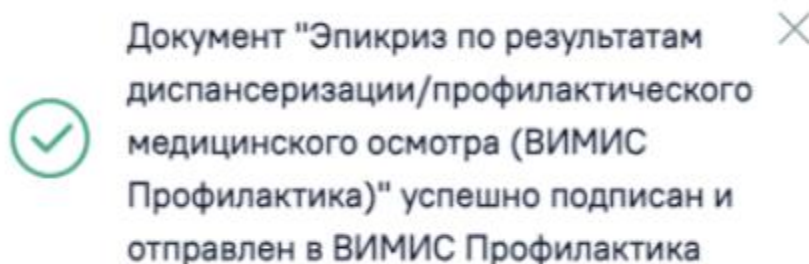


Рисунок 682. Сообщение об успешном выполнении операции

При необходимости редактирования карты медицинского обследования следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи» (Рисунок 683).

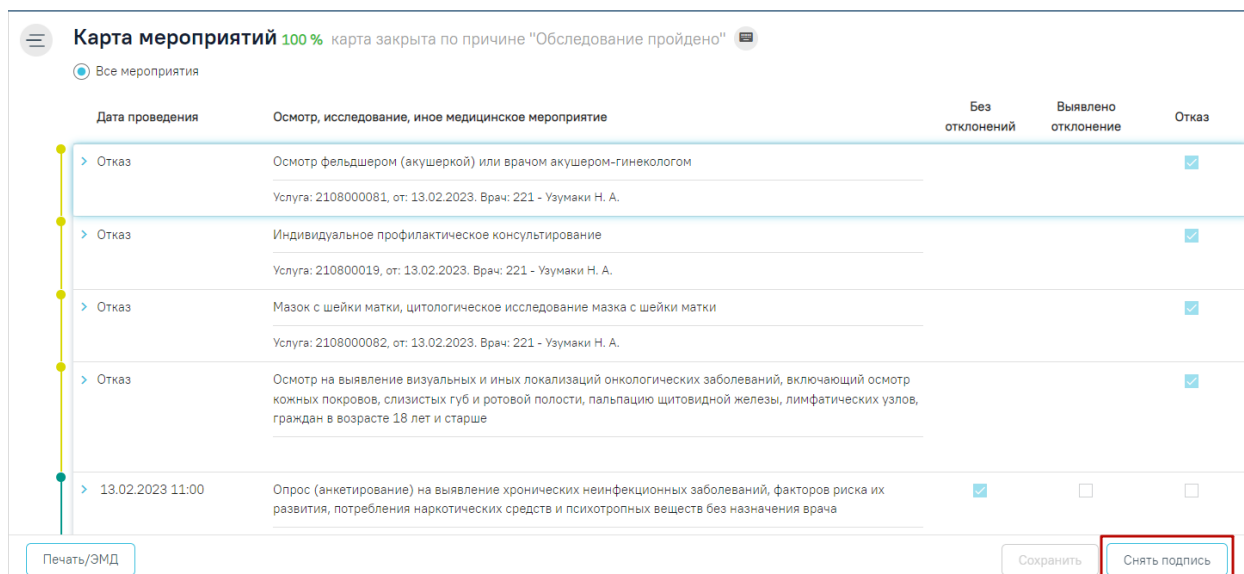


Рисунок 683. Кнопка «Снять подпись»

Для вывода печатной формы СЭМД «Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 678).

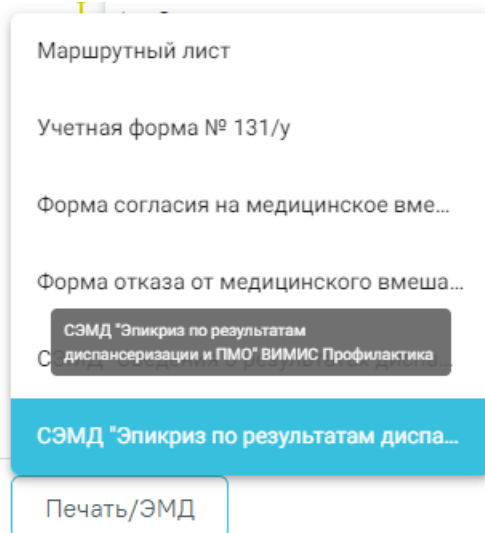


Рисунок 684. Выбор пункта СЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 679).

### Предварительный просмотр ЭМД

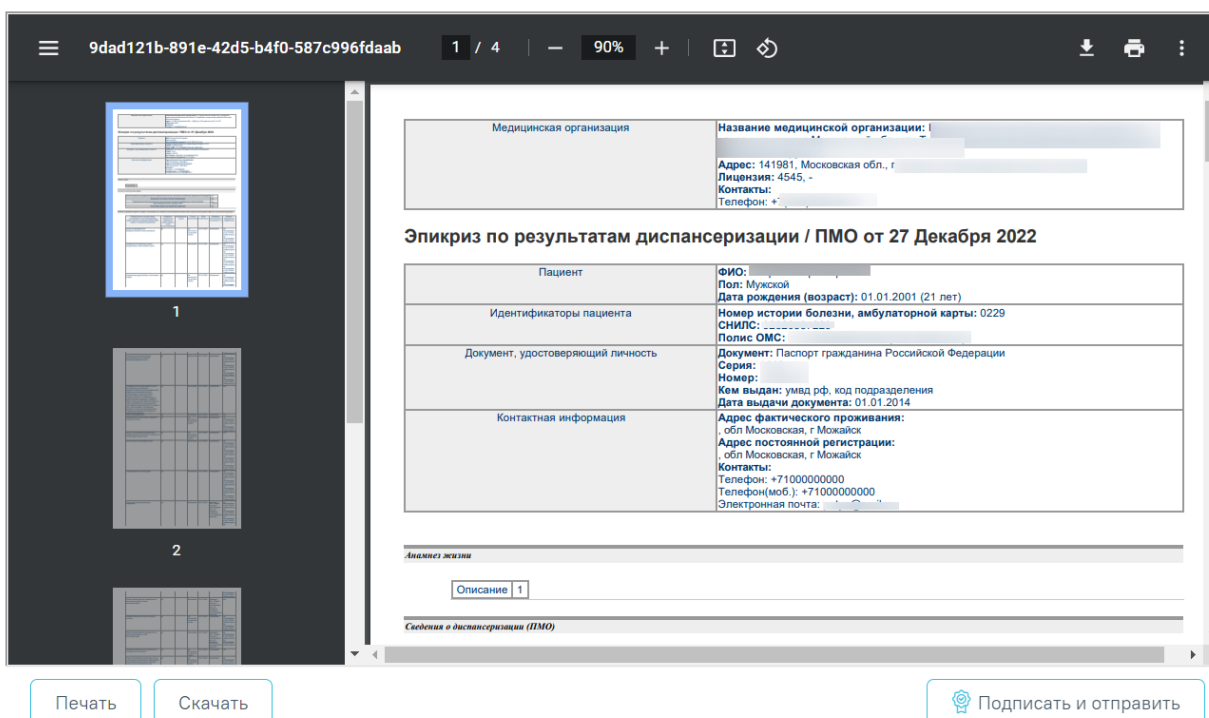


Рисунок 685. Печатная форма ЭМД «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра»

Если СЭМД не был сформирован ранее, то на форме просмотра ЭМД отображается кнопка «Подписать и отправить». Для подписания и отправки СЭМД «Эпикриз по результатам

диспансеризации/профилактического медицинского осмотра» в ВИМИС Профилактика следует нажать кнопку «Подписать и отправить».

### **7.9.3 Формирование СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»**

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием».

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Заполнены все обязательные поля.
- В разделе «Заключение» не выбрано значение «Выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием» (Рисунок 686).

## **Заключение**

Медицинское заключение

выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Рисунок 686. Раздел «Заключение»

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 687) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"» (Рисунок 690). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"» выполняется закрытие карты.

Карта мероприятий 100%

Все мероприятия
  С отклонениями ▲ 4

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> <input type="checkbox"/> Самозапись	Химико - токсикологическое исследование	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 26.08.2022 18:15	Заключение договора справка на оружие	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 26.08.2022 18:30	Осмотр врачом-офтальмологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 26.08.2022 18:45	Психиатрическое освидетельствование	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 26.08.2022 19:00	Обследование врачом-психиатром-наркологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 26.08.2022 19:45	Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> <input type="checkbox"/> 26.08.2022 20:00	Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 687. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта, а также сообщение о том, что СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 688).

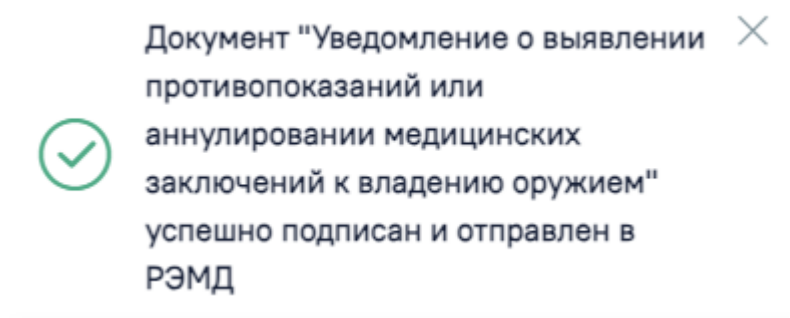


Рисунок 688. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 678).

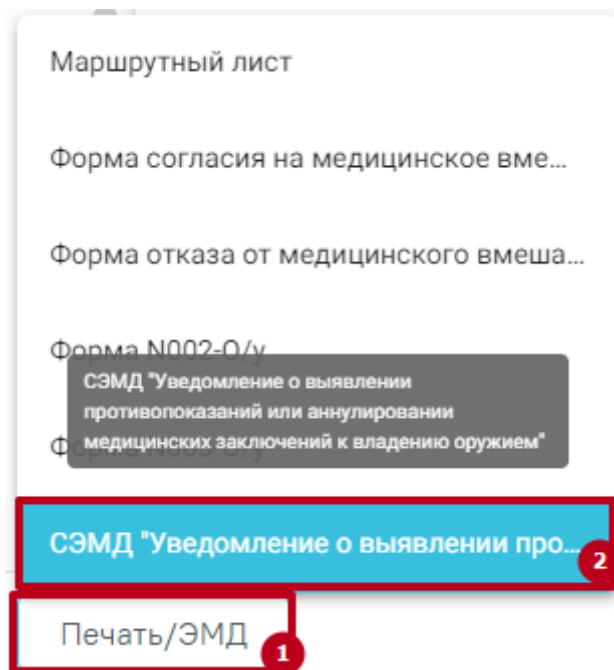


Рисунок 689. Выбор пункта СЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 679).

## Предварительный просмотр ЭМД

67e63ba3-500c-404f-a4fa-dddfa197f78a | 1 / 1 | 100%

Медицинская организация	Название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения области центральная районная больница Адрес: Лицензия: Дата регистрации: Контакты: Телефон:
-------------------------	---

**Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием от 25 Августа 2022**

Пациент	ФИО:  Пол: Женский Дата рождения (возраст):
Идентификаторы пациента	СНИЛС: Полис ОМС: Серия: Номер:
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Дата выдачи документа:
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: Адрес фактического проживания:

**Сведения о случае выявления противопоказаний**

Выявлено заболевание, при наличии которого противопоказано владение оружием

Документ составил	Должность, ФИО:  Контакты: Телефон:
Документ заверил	Должность, ФИО:  Контакты: Отсутствуют

Печать | Скачать

Рисунок 690. Печатная форма ЭМД «Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

### 7.9.4 Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием».

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Заполнены все обязательные поля.
- В разделе «Заключение» выбрано значение «Выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием» (Рисунок 691).

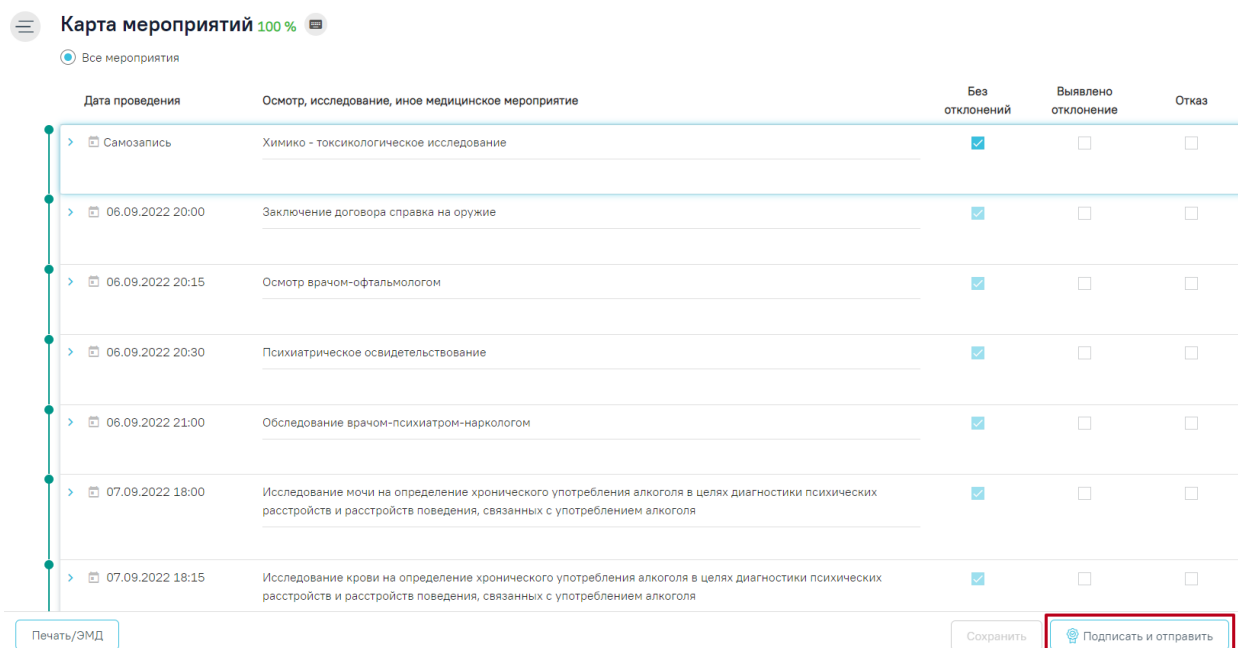
# Заключение

## Медицинское заключение

**выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием**

Рисунок 691. Раздел «Заключение»

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 692) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием"» (Рисунок 694). Если карта мероприятий не закрыта, то при выборе пункта «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием"» выполняется закрытие карты.



Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> [icon] Самозапись	Химико - токсикологическое исследование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> [icon] 06.09.2022 20:00	Заключение договора справка на оружие	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> [icon] 06.09.2022 20:15	Осмотр врачом-офтальмологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> [icon] 06.09.2022 20:30	Психиатрическое освидетельствование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> [icon] 06.09.2022 21:00	Обследование врачом-психиатром-наркологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> [icon] 07.09.2022 18:00	Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> [icon] 07.09.2022 18:15	Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД      Сохранить      Подписать и отправить

Рисунок 692. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта, а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 693).

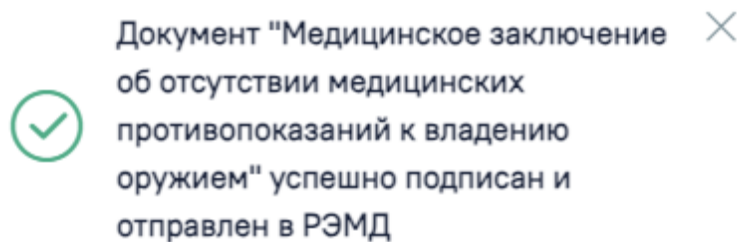


Рисунок 693. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт (Рисунок 694).

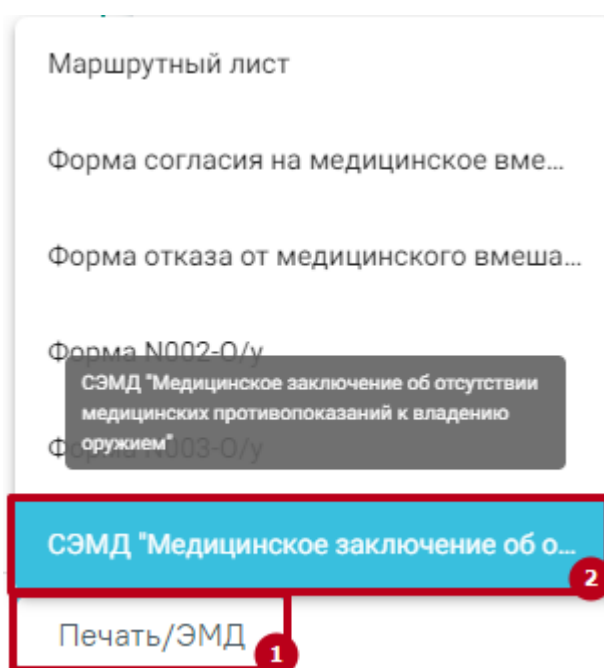


Рисунок 694. Выбор пункта СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 695).



## Предварительный просмотр ЭМД

996551ca-e670-4c35-b3c8-ae8c517320a9 1 / 1 90%

Медицинская организация: Название медицинской организации: Государственное бюджетное учреждение  
Адрес: [redacted]  
Лицензия: [redacted]  
Контакты: Т [redacted]

**Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием от 22 Мая 2023**

Пациент:	[redacted]
Идентификаторы пациента:	СНИЛС [redacted]
Пол пациента:	Мужской
Дата рождения (Возраст):	24.03.1999 (24 лет)
Контактная информация:	Адрес регистрации: г. Москва / Москва Контакты: Отсутствуют

*Сведения о медицинском заключении*

Серия медицинской справки: 12-2022  
Номер медицинской справки: 8910  
Комментарий: проверка комментария в справке  
Заключение: выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к владению оружием

Медицинское заключение выдал:	врач-терапевт [redacted]
Медицинское заключение заверил:	врач-терапевт [redacted] Тел.: 8 [redacted]

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 695. Печатная форма ЭМД «Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

Для скачивания документа на компьютер следует нажать кнопку «Скачать» (Рисунок 695).

### 7.9.5 Формирование СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований».

Формирование СЭМД осуществляется на форме «Результаты исследования» направления на лабораторное исследование в мероприятии «Химико-токсикологическое исследование».

Для подписания и отправки СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 696) во вкладке «Результат исследования» или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологических исследований"» (Рисунок 697).

## Результат исследования

Вид исследования 701 - Химико-токсикологические исследования	Лаборатория № 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиника	Исследование B01.045.012 - Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	Статус Проведено
---	--	---	---------------------

Случай лечения

× ▾ ↗

Создать случай лечения

> Услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
▼ Результат	17.03.2023		Проведено	
<input checked="" type="radio"/> Проведено <input type="radio"/> Выполнено ранее				
Дата проведения 17.03.2023 × 📅				
Лаборант				
Медицинская организация × <input type="checkbox"/> МО другого региона				
Описание норма				

Результаты исследования

Печать/ЭМД ▾

Закрыть

Сохранить

👤 Подписать и отправить

Рисунок 696. Кнопка «Подписать и отправить»

## Результат исследования

Вид исследования 701 - Химико-токсикологические исследования	Лаборатория № 63 лаборатории, Кабинет врача общей практики, Поликлиника	Исследование B01.045.012 - Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	Статус Проведено
---	--	---	---------------------

Случай лечения

> Услуги

Тип результата	Дата	Врач	Статус	Интеграция
▼ Результат	17.03.2023		Проведено	

Проведено  Выполнено ранее Дата проведения 17.03.2023

Лаборант    МО другого региона

Направление на обследование

Результаты по обследованию

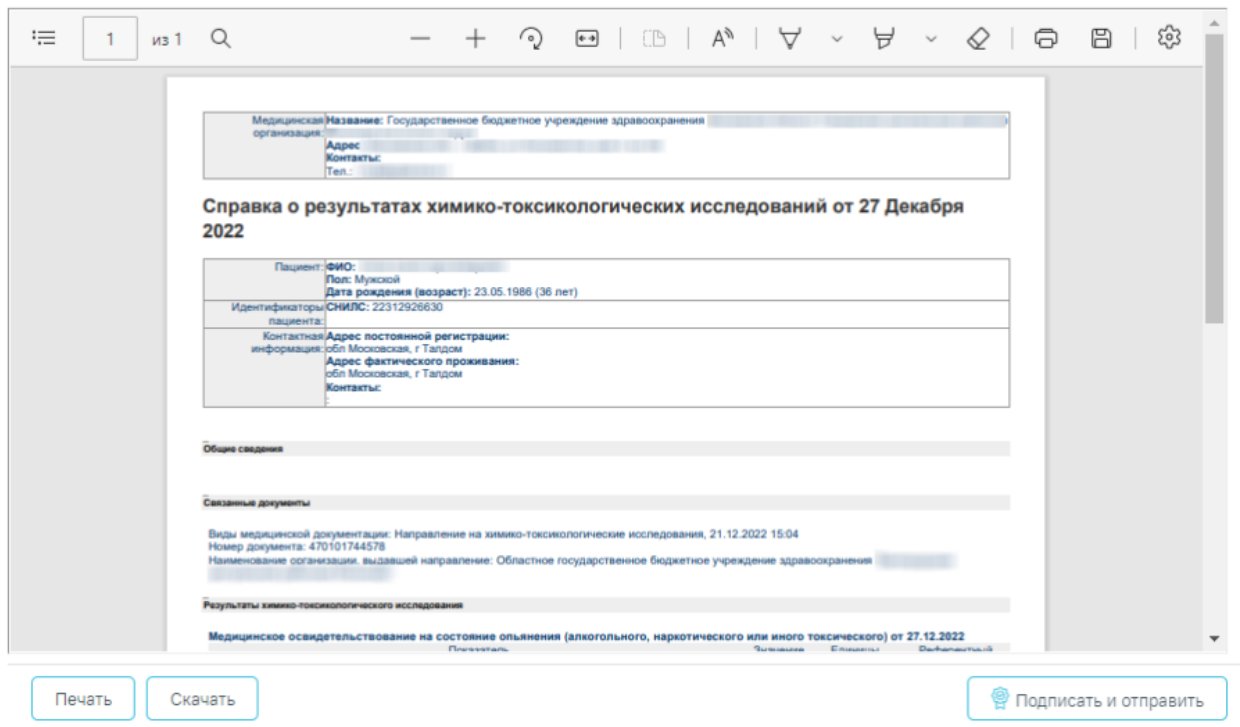
СЭМД "Справка о результатах химико-токсикологических исследований"

СЭМД "Справка о результатах химико-..."

Рисунок 697. Кнопка «Печать/ЭМД»

После выбора СЭМД откроется форма предварительного просмотра (Рисунок 698).

## 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**

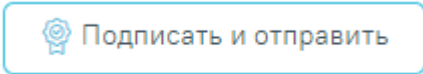
Виды медицинской документации: Направление на химико-токсикологические исследования, 21.12.2022 15:04  
Номер документа: 470101744578  
Наименование организации, выдавшей направление: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

**Результаты химико-токсикологического исследования**

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) от 27.12.2022

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 698. Предварительный просмотр ЭМД

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 699).

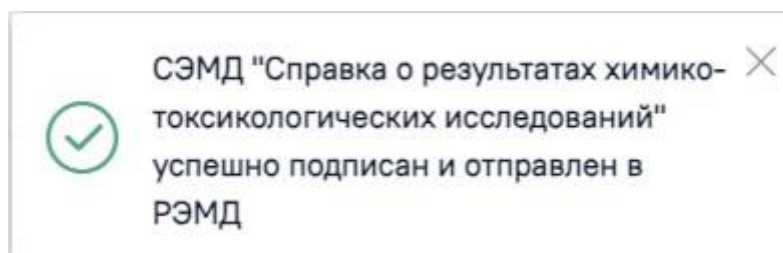
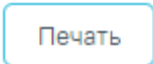


Рисунок 699. Сообщение об успешном выполнении операции

Для вывода печатной формы СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» (Рисунок 700) необходимо нажать кнопку .

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

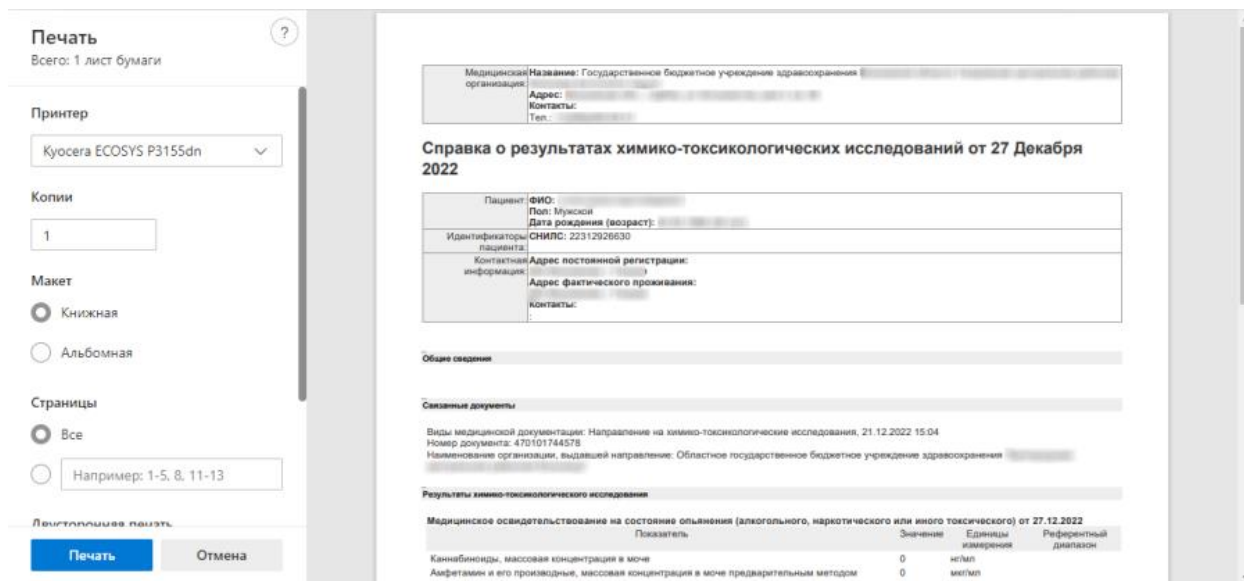


Рисунок 700. Печать СЭМД «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»

Для скачивания документа на компьютер следует нажать кнопку «Скачать».

### 7.9.6 Формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»

По мед. обследованию «Врачебное профессионально-консультативное заключение» доступно формирование СЭМД «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)».

Для формирования СЭМД должны быть соблюдены следующие условия:

- Выполнены все мероприятия (100%);
- Заполнены все обязательные поля.

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте учета медицинских обследований (Рисунок 701) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)"» (Рисунок 702).

☰ Карта мероприятий 100 %

● Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
>  Самозапись	Флюорография легких	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  Самозапись	Общий (клинический) анализ крови	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  Самозапись	Общий (клинический) анализ мочи	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  Самозапись	Прием (осмотр) врача-детского хирурга	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  Самозапись	Осмотр врачом-оториноларингологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>  Самозапись	Осмотр врачом-неврологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 701. Кнопка «Подписать и отправить»

## Предварительный просмотр ЭМД

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, биовар cholerae, 24.03.2023, Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар 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 702. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 703).

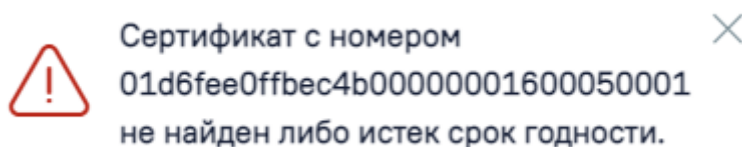


Рисунок 703. Сообщение об ошибке

Если СЭМД не был отправлен в РЭМД, то следует нажать кнопку «Отправить» в карте учета медицинских обследований, позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 704).

Карта мероприятий 100 % карта закрыта по причине "Обследование пройдено"

Все мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Флюорография легких	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Общий (клинический) анализ крови	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Общий (клинический) анализ мочи	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-оториноларингологом Диагноз: 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 704. Кнопка «Отправить»

При успешном выполнении операции отобразятся сообщения (Рисунок 705).

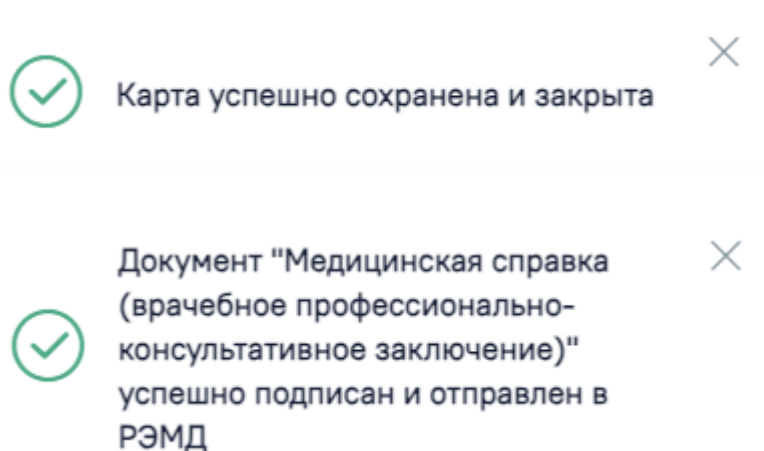


Рисунок 705. Сообщения об успешном выполнении операции

Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД.

### 7.9.7 Формирование СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)»

Для формирования СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» необходимо заполнить медицинскую запись с типом ЭПМЗ «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» в карте мероприятий.

Мероприятие «Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и



психотропных веществ без назначения врача» является обязательным при проведении медицинских обследований (Рисунок 706).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
11.11.2022 15:00	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Медицинские записи

Дата подписания      Наименование      Врач      РЭМД

**Анкета для граждан в возрасте до 65 лет.**

[Добавить](#)

**Анкета для граждан в возрасте до 65 лет**

Дата обследования (день, месяц, год):

Ф.И.О.:

Пол: Женский

Дата рождения (день, месяц, год):

Полных лет  год

Поликлиника

Врач/фельдшер:

**1. Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется**

**1.1. гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?** да, нет

Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления? да, нет

**1.2 ишемическая болезнь сердца (стенокардия)?** да, нет

**1.3 цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)?** да, нет

**1.4 хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)?** да, нет

**1.5. туберкулез (легких или иных локализаций)?** да, нет

**1.6. сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?** да, нет

Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара? да, нет

**1.7. заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)?** да, нет

**1.8. хроническое заболевание почек?** да, нет

**1.9. злокачественное новообразование?** да, нет

Если «Да», то какое?

**1.10. повышенный уровень холестерина?** да, нет

Рисунок 706. Анкетирование на выявление факторов риска

Медицинскую запись необходимо заполнить и нажать кнопку «Просмотреть». Откроется форма предварительного просмотра созданной медицинской записи.

Подписание и отправка СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» осуществляется при нажатии кнопки «Подписать» (Рисунок 707).

12. Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не проходящие при откашливании? нет
13. Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье? нет
14. Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита? нет
15. Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул? нет
16. Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)? нет
17. Бывает ли у Вас боль в области заднепроходного отверстия? нет
18. Бывают ли у Вас кровяные выделения с калом? нет
19. Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день) , нет
20. Если Вы курите, то сколько в среднем сигарет в день выкуриваете? сиг/день
21. Сколько минут в день Вы тратите на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включая дорогу до места работы и обратно)? 30 минут и более
22. Присутствует ли в Вашем ежедневном рационе 400–500 г сырых овощей и фруктов? нет
23. Имеете ли Вы привычку подсаливать приготовленную пищу, не пробуя ее? нет
24. Принимали ли Вы за последний год психотропные или наркотические вещества без назначения врача? нет
25. Как часто Вы употребляете алкогольные напитки? >= 4 раз в неделю (4 балла)
26. Какое количество алкогольных напитков (сколько порций) Вы выпиваете обычно за один раз? 1 порция равна 12 мл чистого этанола ИЛИ 30 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 100 мл сухого вина ИЛИ 300 мл пива 3-4 порции (1 балл)
27. Как часто Вы употребляете за один раз 6 или более порций? 6 порций равны ИЛИ 180 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 600 мл сухого вина ИЛИ 1,8 л пива >= 4 раз в неделю (4 балла)
- ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ в ответах на вопросы №25-27 равна 9 баллов**
28. Есть ли у Вас другие жалобы на свое здоровье, не вошедшие в настоящую анкету и которые Вы бы хотели сообщить врачу (фельдшеру)? нет

Сжать шаблон при печати

Редактировать

Все действия

Дата документа: 11.11.2022 11:47

Подписать

Рисунок 707. Кнопка «Подписать»

В результате успешного подписания СЭМД «Протокол анкетирования (ВИМИС Профилактика)» будет сформирован и отправлен в ВИМИС Профилактика.

### 7.9.8 Формирование СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего»

По мед. обследованию «514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних» доступно формирование СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего».

Обратите внимание! Для корректного формирования СЭМД карта мед. обследования должна быть подписана.

Для формирования СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего» следует в карте мероприятий нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Учетная форма № 030-ПО/у-17» (Рисунок 708).

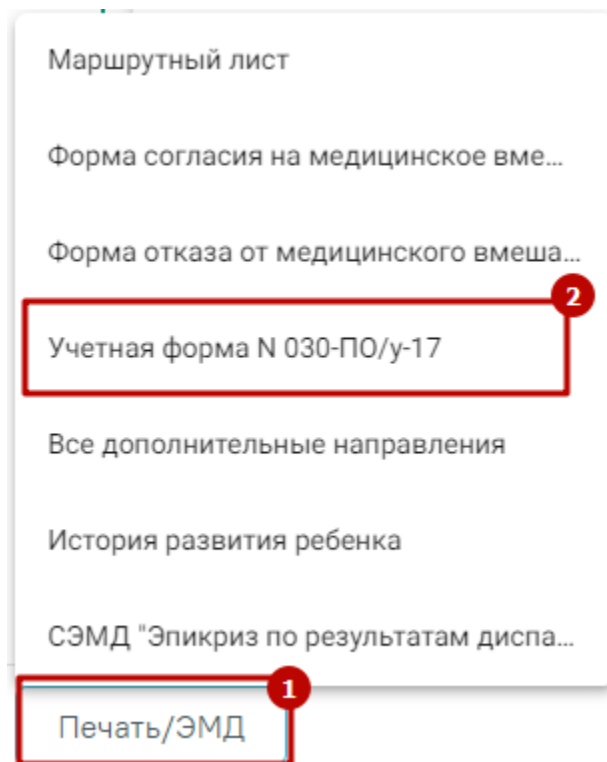


Рисунок 708. Выбор пункта «Учетная форма № 030-ПО/у-17»

Откроется окно предварительного просмотра документа. Для формирования СЭМД необходимо в окне предпросмотра документа нажать кнопку «Отправить в РЭМД» (Рисунок 709).

### Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего: [REDACTED]
- Пол: муж. / **жен.**
- Дата рождения: [REDACTED]
2. Полис обязательного медицинского страхования: серия № [REDACTED]
- Страховая медицинская организация: [REDACTED]
3. Страховой номер индивидуального лицевого счета [REDACTED]
4. Адрес места жительства (пребывания): [REDACTED]
5. Категория: ребенок-сирота; ребенок, оставшийся без попечения родителей; ребенок, находящийся в трудной жизненной ситуации; **нет категории**
6. Полное наименование медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь: **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения 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 709. Кнопка «Отправить в РЭМД»

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 710).



Форма успешно подписана и отправлена в РЭМД



Рисунок 710. Сообщение об успешном выполнении операции

### 7.9.9 Формирование СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

Формирование медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра осуществляется с формы «Карта мероприятий» по медицинским обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» (Рисунок 711).

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Отказ	УЗИ органов малого таза			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Маммография (для женщин старше 40 лет)			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (правая и левая боковая) легких			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Биомикроскопия сред глаза			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Электрокардиография (в покое)			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Осмотр акушером-гинекологом с проведением бактериологического и цитологического исследования			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Осмотр врачом-дерматовенерологом			<input checked="" type="checkbox"/>
> Отказ	Антропометрия (Рост, вес)			<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 711. Карта учета медицинских обследований, открытая из личного кабинета/расписания

После завершения процесса медицинского обследования необходимо оформить заключение в карте медицинского обследования, затем подписать карту и закрыть. Карту медицинских обследований нельзя закрыть будущим числом.

Для оформления заключения необходимо перейти в блок «Заключение» и заполнить поля (Рисунок 712):

- Поле «Медицинские противопоказания для работы» - заполняется выбором значений «не имеет» либо «имеет».
- Поле «Комментарий» - комментарий вводится вручную. Необязательное поле.

- Поле «Дата очередного ПМО» - выбор даты вручную или с помощью календаря.
- Поле «Группа состояния здоровья» – заполняется автоматически в зависимости от значения, установленного в поле «Результат обращения» блока «Закрытие ТАП». Поле недоступно для редактирования.
- Поле «Договор на оказание услуг» - заполняется с помощью выбора значения из справочника.
- Поле «Заключение» – состоит из списка вопросов с вариантами ответа. «Нет», «Да».
- Поле «Дата закрытия» – выбор даты вручную или с помощью календаря, по умолчанию заполняется датой последнего мероприятия, доступно для редактирования. Дата не может быть меньше даты прохождения последнего мероприятия.
- Поле «Врач, подписавший заключение» – выбор из справочника медицинского персонала, по умолчанию заполняется данными пользователя.

Рисунок 712. Блок «Заключение» в карте медицинского обследования

Подпись карты медицинского обследования доступна только если пройдено более 85% мероприятий.

Для успешного формирования СЭМД необходимо, чтобы были заполнены следующие данные в МКАБ пациента:

- Сведения о документе, удостоверяющем личность пациента (тип документа, серия, номер, кем выдан документ, дата выдачи документа).
- Сведения о полисе ОМС пациента (тип полиса ОМС, серия, номер полиса ОМС).
- Адрес пациента.

- ФИО пациента (отчество при наличии);
- Пол пациента.
- Дата рождения пациента.
- Место работы пациента.
- Профессия и должность пациента.
- Сведения о вредных производственных факторах.

Заполнение профессии и должности пациента осуществляется в МКАБ пациента в блоке «Дополнительная информация». Переход в МКАБ пациента можно осуществить через раздел «Медицинские карты», выбрав в контекстном меню пункт «Просмотреть МКАБ» (Рисунок 713).

Количество записей: 29

Номер карты	ФИО	Расположение карты	Полис
	ОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА	Неизвестно	
	ОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	Неизвестно	
	ОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ	Неизвестно	

Context menu options: Редактировать, Открыть основной МКАБ, Просмотреть МКАБ (highlighted), Вакцинация от Covid-19, Удалить.

Рисунок 713. Переход в МКАБ пациента

На форме медицинской карты необходимо перейти в блок «Дополнительная информация» и заполнить поля (Рисунок 714):

- Профессия – выбор из справочника профессий.
- Должность – выбор из справочника должностей.

### Дополнительная информация

Профессия Комбайнер	x	Должность Завхоз	x
------------------------	---	---------------------	---

Рисунок 714. Блок «Дополнительная информация» в МКАБ пациента

Для сохранения данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Заполнение сведений о вредных производственных факторах осуществляется в блоке «Вредные и/или опасные производственные факторы и работы» в МКАБ пациента. Для добавления записи необходимо нажать кнопку «Добавить» и заполнить поля (Рисунок 715):

- Поле «Группа факторов» – поле заполнится автоматически в зависимости от выбранного значения в поле «Наименование фактора».

- Поле «Наименование фактора» – выбор из справочника факторов. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Врач» – выбор из справочника медицинского персонала, по умолчанию заполняется данными текущего пользователя. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата» – поле заполняется вручную или с помощью календаря, по умолчанию заполняется текущей датой. Поле обязательно для заполнения.

#### Вредные и/или опасные производственные факторы и работы

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 715. Блок «Вредные и/или опасные производственные факторы и работы» в МКАБ пациента

Для подписи карты медицинского обследования следует нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 716). Статус карты изменится на «Закрыта» по причине «Обследование пройдено, будет сформирован СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».



☰ **Карта мероприятий** 0%

Мои мероприятия на 15:00
  Все мероприятия
  Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 24.10.2022 15:00	Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, граждан в возрасте 18 лет и старше	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 24.10.2022 15:00	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 24.10.2022 15:00	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 24.10.2022 15:00	Прием врача-терапевта по результатам профилактического медицинского осмотра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Факторы риска**

Абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE  
 низкий    средний или умеренный    высокий    очень высокий

Общее кол-во баллов по анкете .....

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

Рисунок 716. Кнопки «Подписать и отправить», «Печать/ЭМД» на форме карты медицинского обследования

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 717), а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 718).



Рисунок 717. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

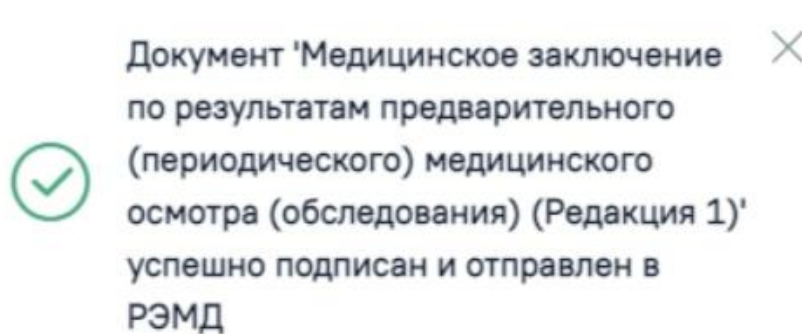


Рисунок 718. Сообщение об успешном формировании СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

После подписания форма переходит в нередактируемое состояние. ЭМД принимает статус «Отправлен», при ошибке отправки - «Ошибка при отправке».

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». При необходимости редактирования заключения для исправления ошибки следует снять подпись с документа, нажав кнопку «Снять подпись», затем заново сформировать документ. Кнопка «Снять подпись» доступна при наличии роли «Отмена подписи».

Для вывода печатной формы «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт. В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 719). Печать доступна неограниченное количество раз.

Медицинская организация: [Redacted] Название медицинской организации: [Redacted]  
 Адрес: [Redacted] городского типа Красная Поляна, улица [Redacted]  
 Лицензия: [Redacted] здравоохранения Краснодарского края. Дата регистрации: 26.12.2019  
 Контакты: Тел. (раб.) [Redacted]

**Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) от 25 Июля 2021**

Пациент: [Redacted]  
 Пол пациента: Мужской  
 Дата рождения (Возраст): [Redacted]  
 Идентификаторы пациента: [Redacted]  
 СНИПС: [Redacted]  
 Полис ОМС: [Redacted] (Серия) 0000 (Номер) 000000 [Redacted] ИСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ-ОМС»)  
 Документ, удостоверяющий личность: Паспорт гражданина РФ: [Redacted]  
 Серия документа: [Redacted]  
 Номер документа: [Redacted]  
 Кем выдан документ: Отдел управления по г. Сочи УФМС России по Краснодарскому краю в Адлерском районе  
 Код подразделения: 230-008  
 Дата выдачи: 08.10.2015  
 Контактная информация: Адрес постоянной регистрации: [Redacted] Краснодарский край, город Сочи, район Адлерский, улица Пархоменко, дом 3;  
 Код субъекта РФ: 23 (Краснодарский край)  
 Контакты: Тел.: +78622472950

*Сведения о должности*

Наименование места работы	ООО Хаус Комфорт
Наименование структурного подразделения (цех, участок)	Бухгалтерия
Профессия (должность)	Бухгалтер
Сведения о вредных производственных факторах	Факторы трудового процесса
Заключение	Медицинские противопоказания к работе не выявлены
Группа здоровья	I группа

Печать    Скачать    Подписать и отправить

Рисунок 719. Форма СЭМД «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»

### 7.9.10 Формирование СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений»

Формирование медицинского заключения о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений осуществляется с формы «Карта мероприятий» по медицинским обследованиям «29н Предварительный медицинский осмотр работников» и «29н Периодический медицинский осмотр работников» аналогично, описанному в п. 7.9.9.

Условием формирования СЭМД является указание при создании маршрутного листа следующих моделей пациента:

- код 6 - Работы на высоте;
- код 6.1 - Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;

- код 6.2 - Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.

Для формирования СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений» следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в карте мероприятий (Рисунок 720) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого при нажатии кнопки «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений (Редакция 1)»» (Рисунок 720).

Поликлиника / 29н Периодический медицинский осмотр работников/7. 13  
 Пациент: [Имя]

**Карта мероприятий 47%**

Все мероприятия  Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> Самозапись	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом (допускается лабораторный метод)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Антропометрия (Рост, вес)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Визометрия контрольными методами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> Самозапись	Осмотр врачом-неврологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать/ЭМД      Сохранить      **Подписать и отправить**

Рисунок 720. Кнопка «Подписать и отправить» в карте мероприятий

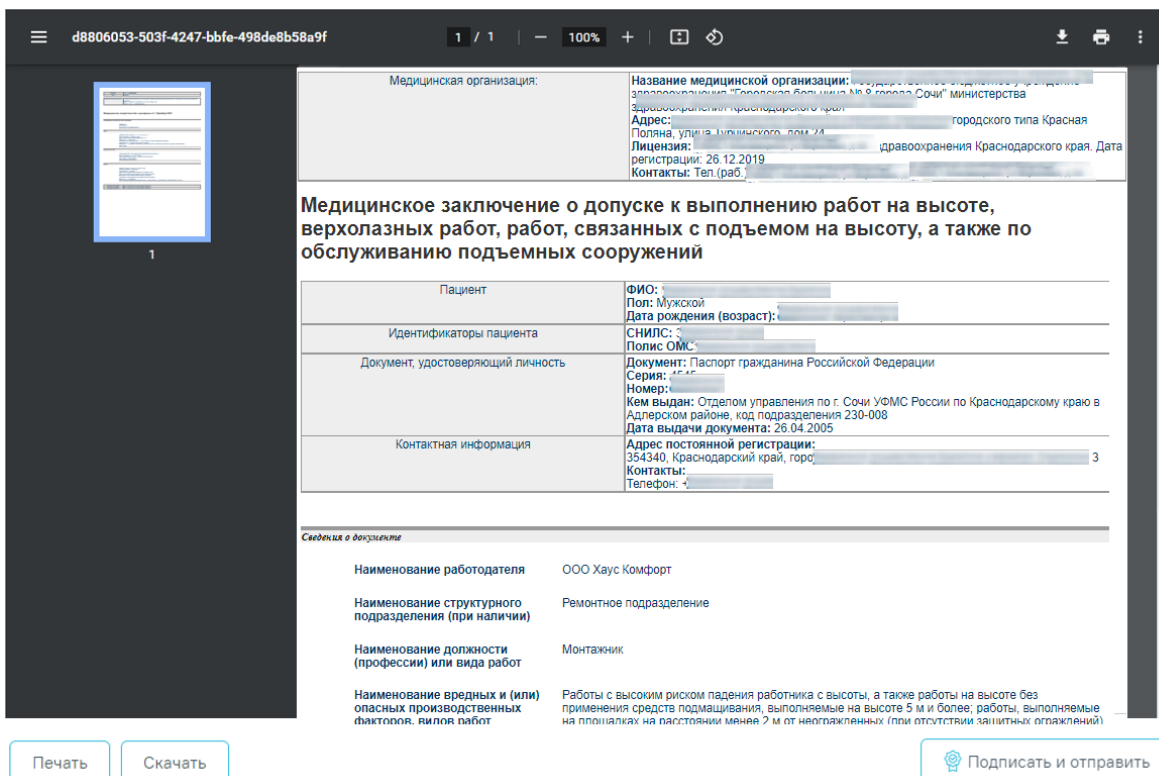


Рисунок 721. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что карта успешно сохранена и закрыта (Рисунок 722), а также сообщение о том, что СЭМД «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений» успешно подписан и отправлен в РЭМД (Рисунок 723).

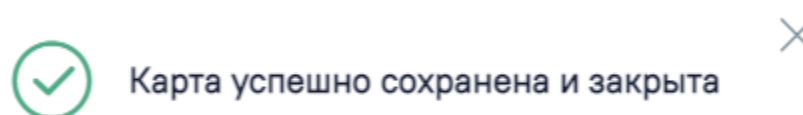


Рисунок 722. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты

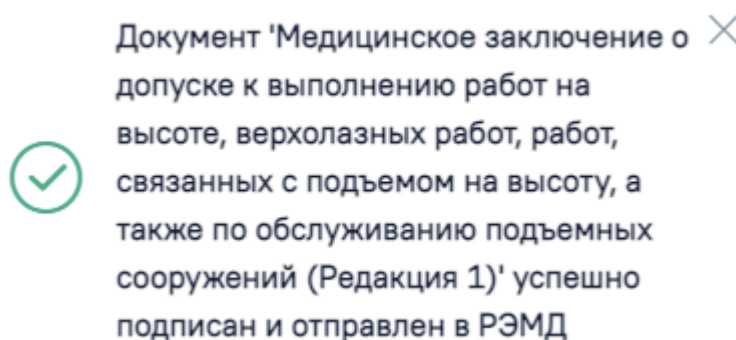


Рисунок 723. Сообщение об успешном выполнении операции

Если сертификат подписи подписанта отличается от сертификата пользователя, указанного в настройке «Номер сертификата пользователя», то выполняется сопоставление с сертификатом, указанным в настройке «Номер сертификата главного врача ЛПУ».

Для вывода печатной формы «Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений» необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать соответствующий пункт. В результате откроется форма предварительного просмотра ЭМД, на которой следует нажать кнопку «Печать» (Рисунок 694). Печать доступна неограниченное количество раз.

### **7.9.11 Формирование СЭМД «Протокол консультации»**

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Протокол консультации».

Формирование СЭМД осуществляется при подписании МЗ «Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием)» в мероприятии «Обследование врачом-психиатром-наркологом».

Для формирования СЭМД «Протокол консультации» должны быть соблюдены следующие условия:

- в МЗ в поле «Заключение» выбрано значение «выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» (Рисунок 724).

**Заключение:** выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Рисунок 724. Поле «Заключение» в МЗ

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона (Рисунок 725) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Протокол консультации"» (Рисунок 726).

Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием) | не подписана

Пациент: _____	Дата документа: 15.06.2023
Дата рождения: 05.05.1999 , 24 года	Полис: _____
ТИП ЭМПЗ: Заключение об отсутствии наркотических средств (Справка на оружие) РЭМД	
<b>Осмотр врачом психиатром-наркологом</b>	
<b>Серия мед. заключения</b> 12-2022	<b>Номер мед. заключения</b> 2684081
<b>Причина обращения: прохождение медицинского осмотра в целях выявления противопоказаний к владению оружием</b>	
<b>Жалобы активно</b> не предъявляет	
<b>Признаки абстинентного синдрома:</b> не выявлены	
<b>Выявлены следующие клинические признаки:</b>	
1) неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимуляции;	
4) ускорение или замедление темпа мышления;	
5) гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;	
6) инъекированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;	
8) учащение или замедление дыхания;	
10) сужение или расширение зрачков;	
12) двигательное возбуждение или заторможенность;	
15) ошибки при выполнении координационных проб;	
Сознание ясное. Полностью ориентирован в пространстве, времени и собственной личности. Поведение при обследовании упорядочено. Фон настроения ровный.	
<b>Результаты предварительного химико-токсикологического исследования:</b>	
<b>опиаты</b> положительный	
<b>каннабиноиды</b> положительный	
<b>амфетамины</b> положительный	
<b>барбитураты</b> положительный	
<b>Заключение:</b> выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	
<b>Врач</b> _____	
Автор: _____	Дата подписания: 15.06.2023

Сжать шаблон при печати

Печать/ЭМД   Редактировать   Все действия   Дата документа: 15.06.2023 11:25   Закреть   Подписать и отправить

Рисунок 725. Кнопка «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона

## Предварительный просмотр ЭМД

4f35f476-2cb5-4577-8487-7cfbfe... 1 / 1 | 100% + | [Иконки]

Пациент: [Имя] Дата документа: 14.06.2023  
Дата рождения: 05.05.1999, 24 года Пол: [Пол]  
ТИП ЭМПЗ: Заключение об отсутствии наркотических средств («Справка на оружие») РЭМД

Осмотр врачом психиатром-наркологом  
Серия мед. заключения: 12-2022 Номер мед. заключения: 2684081  
Причина обращения: прохождение медицинского осмотра в целях выявления противопоказаний к владению оружием  
Жалобы активно не предъявляет  
Признаки абстинентного синдрома: не выявлены  
Выявлены следующие клинические признаки:  
1) неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимуляции;  
4) ускорение или замедление темпа мышления;  
5) гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз;  
6) инъектированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых;  
8) учащение или замедление дыхания;  
10) сужение или расширение зрачков;  
12) двигательное возбуждение или заторможенность;  
15) ошибки при выполнении координационных проб;

Сознание ясное. Полностью ориентирован в пространстве, времени и собственной личности. Поведение при обследовании упорядочено. Фон настроения ровный.  
Результаты предварительного химико-токсикологического исследования:  
опиаты положительный  
каннабиноиды положительный  
амфетамины положительный  
барбитураты положительный  
Заключение: выявлено наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Врач: [Имя]  
Автор: [Имя] Дата подписания: 15.06.2023

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 726. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания протокол будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 727).

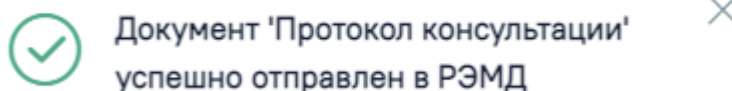


Рисунок 727. Успешное проведение операции

### 7.9.12 Формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»

По мед. обследованию «Справка на владение оружием» доступно формирование СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов».



Формирование СЭМД осуществляется при подписании МЗ «Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием)» в мероприятии «Обследование врачом-психиатром-наркологом».

Для формирования СЭМД «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» должны быть соблюдены следующие условия:

- в МЗ в поле «Заключение» выбрано значение «выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в» (Рисунок 728).

**Заключение:** выявлено отсутствие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Рисунок 728. Поле «Заключение» в МЗ

Для формирования СЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить» в заполненной форме шаблона (Рисунок 729) или на форме предварительного просмотра ЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов"» (Рисунок 730).

#### Осмотр врачом психиатром-наркологом (Справка на владение оружием) | не подписана

Пациент: \_\_\_\_\_  
Дата рождения: \_\_\_\_\_ Дата документа: 13.07.2023 14:23 Пол: \_\_\_\_\_  
ТИП ЭМПЗ: 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 \_\_\_\_\_  
Автор: \_\_\_\_\_ Дата подписания: 13.07.2023 14:30

Сжать шаблон при печати

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 13.07.2023 14:23 Закрывать **Подписать и отправить**

Рисунок 729. 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 730. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов будет отправлен на регистрацию в РЭМД (Рисунок 731).

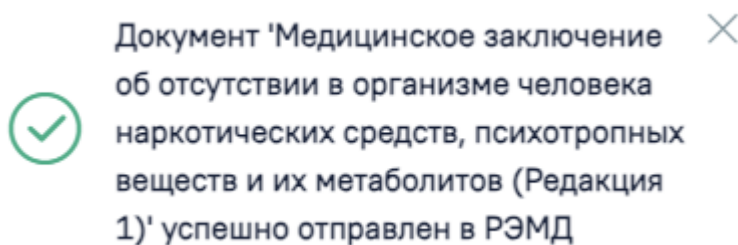


Рисунок 731. Успешное проведение операции

### 7.9.13 Формирование СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских

## показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами»

Формирование СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» производится в заполненной карте медицинского обследования по кнопке «Подписать и отправить» (Рисунок 732).

### Заключение

Медицинские противопоказания \*

Наличие

Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

«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 732. Подписание медицинского заключения

В результате подписания производится отправка водительской справки в РЭМД. В случае успешного выполнения операции отображается информационное сообщение об успешном сохранении и закрытии карты (Рисунок 733), а также об успешной отправке ЭМД в РЭМД (Рисунок 734). После подписания карта мероприятий пациента становится недоступной для редактирования.



Карта успешно сохранена и закрыта



Рисунок 733. Сообщение об успешном сохранении и закрытии карты



Документ успешно подписан и  
отправлен в РЭМД



Рисунок 734. Сообщение об успешной отправке водительской справки в РЭМД

Для успешного формирования и подписания СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» необходимо, чтобы СНИЛС врача, подписавшего заключение, совпадал со СНИЛС, авторизованного пользователя, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 735).



СНИЛС подписанта [REDACTED]  
отличается от СНИЛС в сертификате  
[REDACTED]



Рисунок 735. Сообщение об ошибке

Просмотр ЭМД осуществляется через Журнал ЭМД. Для перехода в Журнал ЭМД следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню карты мед. обследования.

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 736).



Сертификат с номером  
01d6fee0ffbес4b00000001600050001  
не найден либо истек срок годности.



Рисунок 736. Сообщение об ошибке

Если карта не была отправлена в РЭМД, то на форме отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 737).

## Заключение

Медицинские противопоказания \*

Наличие

[Отсутствие](#)

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

«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

№ 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 737. Кнопка «Отправить»

### 7.9.14 Формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» в рамках медицинского обследования

Формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» в рамках медицинского обследования осуществляется с формы «Карта 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 738).

Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа углубленной диспансеризации | не подписана

Пациент: Б. [redacted]  
Дата рождения: 09.09.1997 09.09.1997 Дата документа: 14.09.2023 15:47 Полис: [redacted]  
ТИП ЭМПЗ: Протокол консультации (ПМО и Диспансеризация) ВИМИС Профилактика

Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта  
ФИО [redacted]  
Возраст 25 лет  
Адрес [redacted]  
Дата 14.09.2023 15:47  
Рост: 165 см. Вес: 55 кг. ИМТ 20.2  
Жалобы  
жалоб нет; давление; нарушение ритма сердца

**Анамнез заболевания**  
Анамнез  
**Анамнез жизни**  
Анамнез

**Система органов кровообращения:** область сердца внешне без особенностей  
Верхушечный толчок межреберье Тоны сердца ясные, 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 лекарственных препаратов

Печать/ЭМД Редактировать Все действия Дата документа: 14.09.2023 15:47 Закрывать Подписать и отправить

Рисунок 738. Кнопка «Подписать и отправить»

При успешном выполнении операции отобразится сообщение, что СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» успешно подписан и отправлен в ВИМИС Профилактика (Рисунок 739).

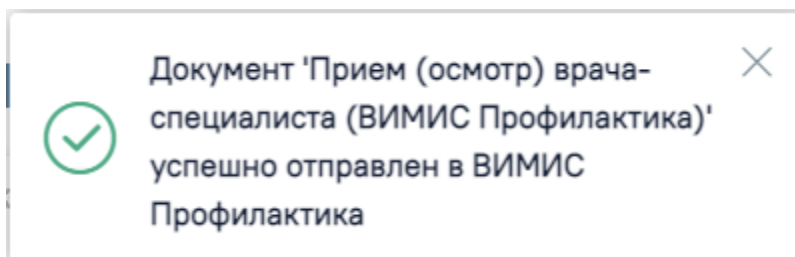


Рисунок 739. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» в ВИМИС Профилактика

Просмотр статуса ЭМД выполняется через Журнал ЭМД.

Также формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача специалиста (ВИМИС Профилактика)» доступно в разделе «Иммунопрофилактика» и в разделе «Медицинские записи» случая лечения (описание см. в Руководстве пользователя ТМ:МИС SaaS Том 2).

## 8. РАБОТА С ЖУРНАЛОМ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

В журнале карт медицинских обследований можно осуществить поиск любой карты медицинского обследования и перейти к ее просмотру или редактированию.

Перейти в журнал карт медицинских обследований можно из МКАБ, из открытой карты медицинского обследования, из подраздела «Карты медицинских обследований» с главной страницы системы.

Для перехода в журнал карт медицинских обследований из МКАБ необходимо на вкладке «Действия» выбрать пункт «Карты медицинских обследований». В новой вкладке браузера откроется страница журнала карт медицинских обследований (Рисунок 740). Журнал по умолчанию отфильтрован по данным пациента, из МКАБ которого был открыт журнал.

### Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 5613

№ МКАБ	Полис: (серия/номер)	ФИО пациента	Врач
№ Карты	Статус карты Все	Причина закрытия	Дата открытия: с по Дата закрытия: с по
Вид мед. обследования	Модель пациента		

Результаты поиска

Строк на странице: 10 Записей: 5613

< Пред. 1 2 3 След. >

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	24.08.2023 16:23				514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	0%	Открыта
...	24.08.2023 16:20				514н Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	0%	Открыта

Рисунок 740. Страница журнала медицинских обследований, открытая из МКАБ

В журнале можно найти открытые, подписанные и закрытые карты медицинских обследований пациентов. Искать можно по нескольким критериям: номер МКАБ, Полис (серия/номер), ФИО пациента, ФИО врача, номер карты, статус карты медицинского обследования, причина закрытия, периоды дат открытия и закрытия карты медицинского обследования, вид мед. осмотра, модель пациента, углубленная диспансеризация.

По умолчанию в поле «Статус карты» указано значение «Все». Если в поле «Статус карты» указано значение «Закрытая» для заполнения станет доступно поле «Причина закрытия» и период дат закрытия карт медицинских обследований (Рисунок 741).



Рисунок 741. Поля «Причина закрытия» и «Дата закрытия с», «по»

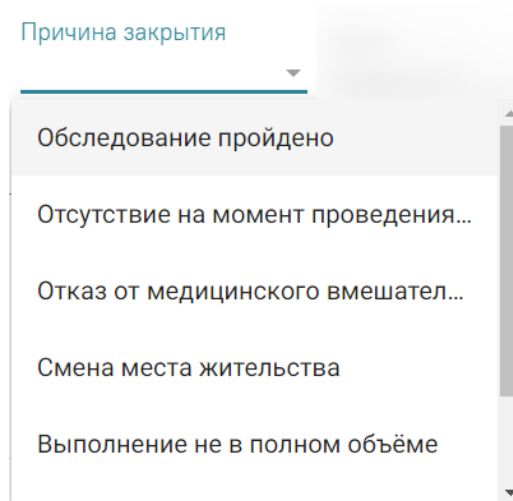


Рисунок 742. Значения поля «Причина закрытия»

Если в поле «Вид мед. обследования» указаны значения «404н Диспансеризация» или «404н Профилактические медицинские осмотры», станет доступен флажок «УД» - углубленная диспансеризация.

### Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 4743

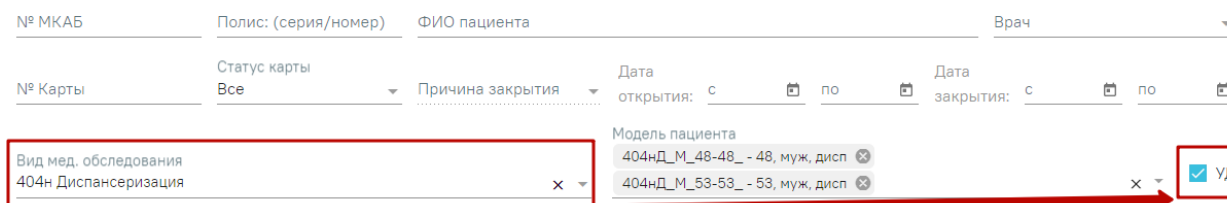


Рисунок 743. Флажок «УД»


Поле «Модель пациента» доступно для заполнения, если заполнено поле «Вид мед. обследования». В поле осуществляется фильтрация моделей в зависимости от выбранного вида мед. обследования. Доступен множественный выбор.

Искать можно как по одному критерию, так и по нескольким сразу.

Для поиска карты определенного пациента необходимо заполнить подходящее поле

поиска и нажать кнопку  (Рисунок 745). 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 744).



Кнопка  снова станет активной, если в фильтрах было изменено одно или несколько полей.

### Журнал карт медицинских обследований

Всего создано карт 5613

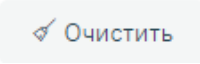
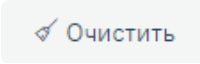
№ МКАБ \_\_\_\_\_ Полис: (серия/номер) \_\_\_\_\_ ФИО пациента \_\_\_\_\_ Врач \_\_\_\_\_

№ Карты \_\_\_\_\_ Статус карты Все \_\_\_\_\_ Причина закрытия \_\_\_\_\_ Дата открытия: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ Дата закрытия: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Вид мед. обследования \_\_\_\_\_ Модель пациента \_\_\_\_\_  УД

Рисунок 744. 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

Всего создано карт 5613

№ МКАБ \_\_\_\_\_ Полис: (серия/номер) \_\_\_\_\_ ФИО пациента Троцкая Ева x \_\_\_\_\_ Врач \_\_\_\_\_

№ Карты \_\_\_\_\_ Статус карты Все \_\_\_\_\_ Причина закрытия \_\_\_\_\_ Дата открытия: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ Дата закрытия: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Вид мед. обследования \_\_\_\_\_ Модель пациента \_\_\_\_\_  УД

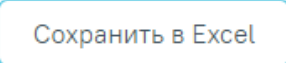
Результаты поиска 

Строк на странице: 10 Записей: 7

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	9541	30.08.2023 00:00	Троцкая Ева Александровна		404н Диспансеризация	0%	Открыта X
...	8698	25.04.2023 17:28	24.08.2023 14:54	Троцкая Ева Александровна	404н Диспансеризация	0%	Закрыта O
...	8697	24.04.2023 17:28	24.08.2023 14:54	Троцкая Ева Александровна	404н Диспансеризация	0%	Закрыта O

Рисунок 745. 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.

Доступна следующая информация о найденных картах: номер карты, дата открытия, дата закрытия, ФИО пациента, серия/номер полиса, вид мед.обследования, процент прохождения и статус карты.

Список карт можно отсортировать по возрастанию/убыванию значений. Для сортировки следует нажать на наименование столбца.

Из журнала медицинских обследований можно открыть форму МКАБ пациента. Для этого следует нажать кнопку \*\*\* и выбрать пункт «Просмотр МКАБ» (Рисунок 746). МКАБ откроется в новом окне браузера.

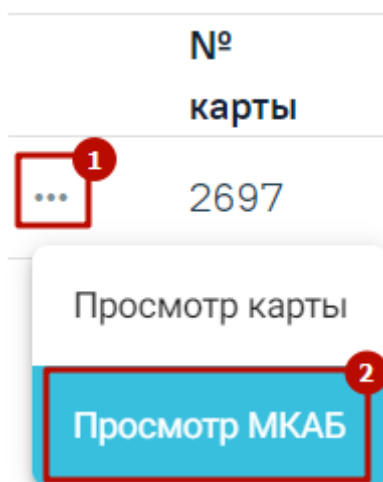


Рисунок 746. Выбор действия «Просмотр МКАБ»

Для того чтобы открыть карту медицинских обследований для просмотра, необходимо нажать кнопку \*\*\* и выбрать пункт «Просмотр карты» (Рисунок 747). Также карта открывается двойным нажатием на элемент списка журнала.

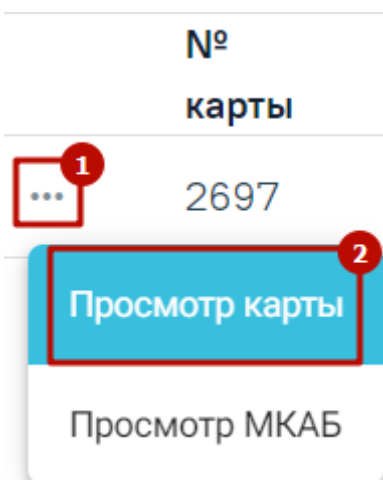


Рисунок 747. Выбор карты для просмотра

Откроется карта медицинского обследования пациента (Рисунок 748).

Вид карты медицинского обследования, открытой через журнал медицинских обследований, немного отличается от вида карты медицинского обследования, открытой через расписание или личный кабинет врача.

В карте медицинских обследований, открытой через расписание или личный кабинет врача, отображаются мероприятия текущего врача, запланированные для данного пациента только в рамках выбранной ячейки расписания (Рисунок 102).

В карте медицинских обследований, открытой через журнал медицинских обследований, сразу отображаются мероприятия всех врачей, запланированные для данного пациента в рамках текущего медицинского обследования.

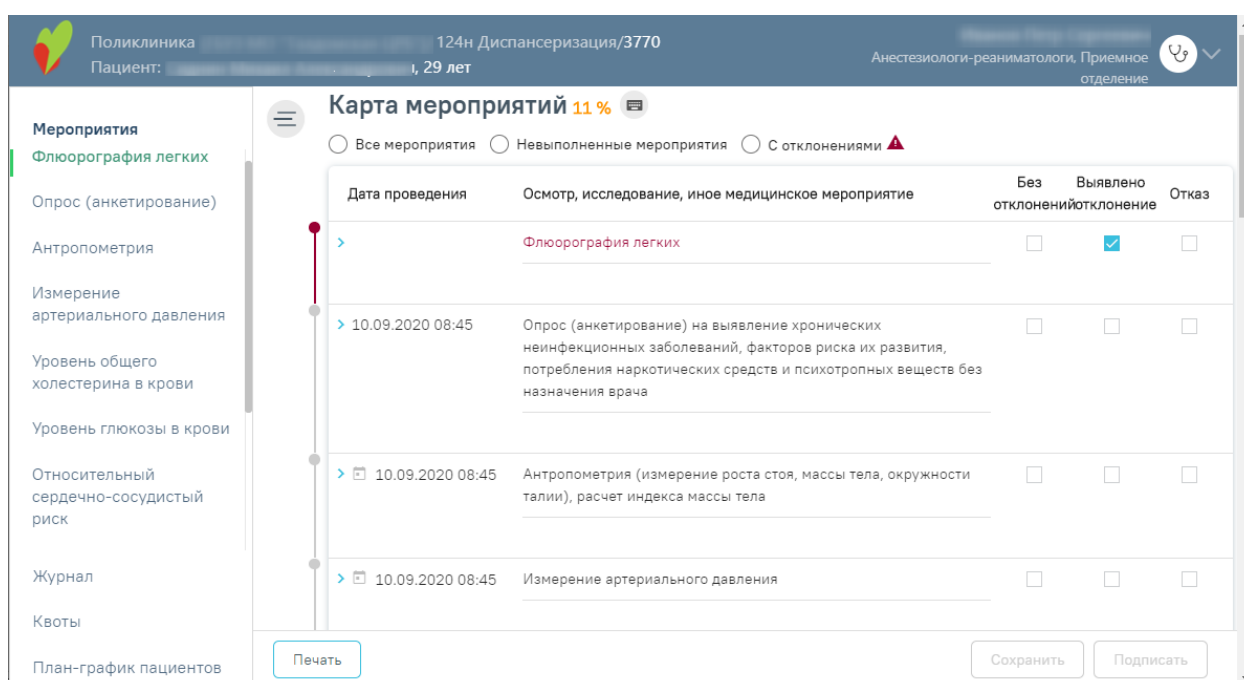


Рисунок 748. Карта медицинского обследования, открытая через журнал мед. обследований

Дальнейшая работа с картой медицинских обследований описана в п. 7.

Для перехода в журнал медицинских обследований из карты медицинского обследования необходимо на панели слева внизу выбрать пункт «Журнал» (Рисунок 749).

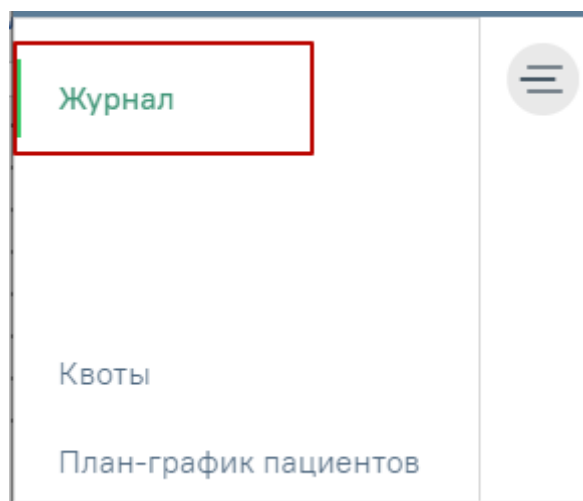


Рисунок 749. Переход в журнал мед. обследований из карты мед. обследований  
Отобразится страница журнала медицинских обследований (Рисунок 745).

При необходимости карту учёта медицинских обследований можно закрыть. Для этого следует нажать кнопку закрытия карты ✕ (Рисунок 750).

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	4844	07.06.2021 10:08			124н Диспансеризация	0%	Открыта ✕

Закреть карту

Рисунок 750. Кнопка закрытия карты

Отобразится форма закрытия карты учёта медицинских обследований (Рисунок 751).

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	4844	07.06.2021 10:08			124н Диспансеризация	0%	Открыта ✕

Закрытие карты учёта диспансеризации

Дата закрытия: 09.06.2021

Причина закрытия \*  Примечание \*

Закреть

Рисунок 751. Форма закрытия карты учёта медицинских обследований

На форме закрытия карты следует заполнить следующие обязательные поля:

- «Причина закрытия» – поле заполняется значением из справочника, открываемого нажатием левой кнопкой мыши по полю. Причина закрытия «Обследование пройдено» недоступна для выбора при закрытии карты из журнала.
- «Примечание» – в поле следует вписать дополнительную информацию.
- «Дата закрытия» – поле автоматически заполняется текущей датой.

После ввода информации в поле станет доступна кнопка «Закреть», которую необходимо нажать для закрытия карты учёта медицинских обследований. Отобразится

сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 752). Закрытая карта отобразится в Журнале.



Рисунок 752. Результат проведения операции

При наличии в Карте мероприятий хотя бы одного ТАП, включенного в реестр и статус данного реестра «Выгружен на идентификацию» или выше, то при закрытии карты отобразится сообщение об ошибке подписания карты, а также сообщение о невозможности редактирования ТАП (Рисунок 753).

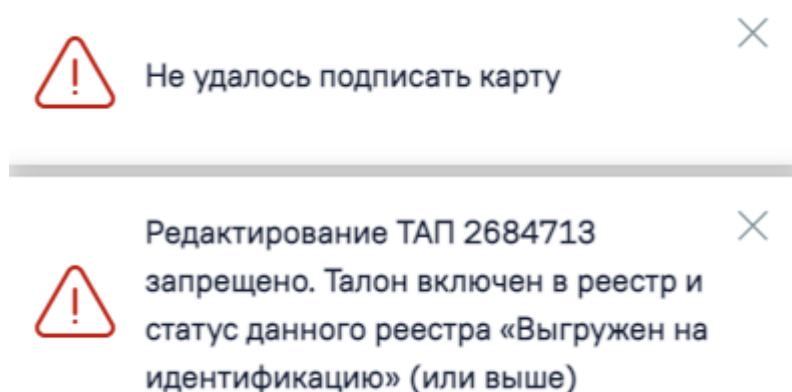



Рисунок 753. Сообщения об ошибках

Можно посмотреть причину закрытия карты, если нажать значок «Посмотреть причину закрытия» рядом со статусом карты (Рисунок 754).

№ карты	Дата открытия	Дата закрытия	ФИО	Полис	Вид мед. обследования	Процент прохождения	Статус карты
...	4844	07.06.2021 10:08	09.06.2021 10:16		124н Диспансеризация	0%	Закрыта
Причина закрытия		Примечание		Посмотреть причину закрытия			
Ошибка		закрыть		09.06.2021			

Рисунок 754. Отображение причины закрытия карты

При необходимости можно снять подпись с карты медицинских обследований через журнал. Для этого следует выбрать подписанную карту медицинских обследований в журнале, нажать на нее – она будет выделена и окрашена в голубой цвет, станет доступен значок снятия подписи с карты  (Рисунок 755).

...	4182	28.12.2020 11:18	28.12.2020 20:15		Диспансерное Наблюдение	100%	Закрыта	
								Снять подпись

Рисунок 755. Кнопка снятия подписи с карты

Отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 756). Закрытая карта отобразится в Журнале.



Рисунок 756. Результат проведения операции

Для закрытия журнала следует нажать на специальность врача в правом верхнем углу экрана. Отобразится меню выбора специальности врача, просмотра версии системы, в котором следует нажать кнопку «Выход» (Рисунок 757).

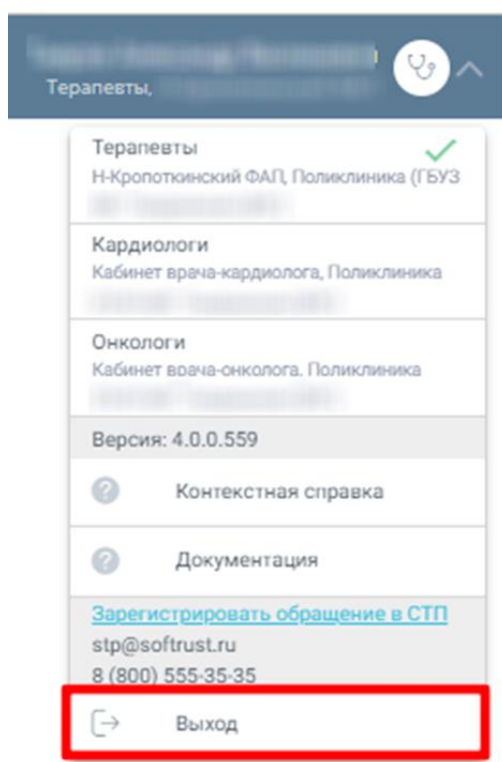


Рисунок 757. Закрытие журнала

Для регистрации обращения в СТП следует нажать [Зарегистрировать обращение в СТП](#).

Действие доступно при наличии включенных следующих настроек:

- «Переход на портал СТП (МИАЦ)»;
- «Адрес электронной почты портала СТП (МИАЦ)»;
- «Номер телефона портала СТП (МИАЦ)».

Описание системных настроек приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Также на форме отображается информация об электронном адресе и номере телефона СТП (Рисунок 758).

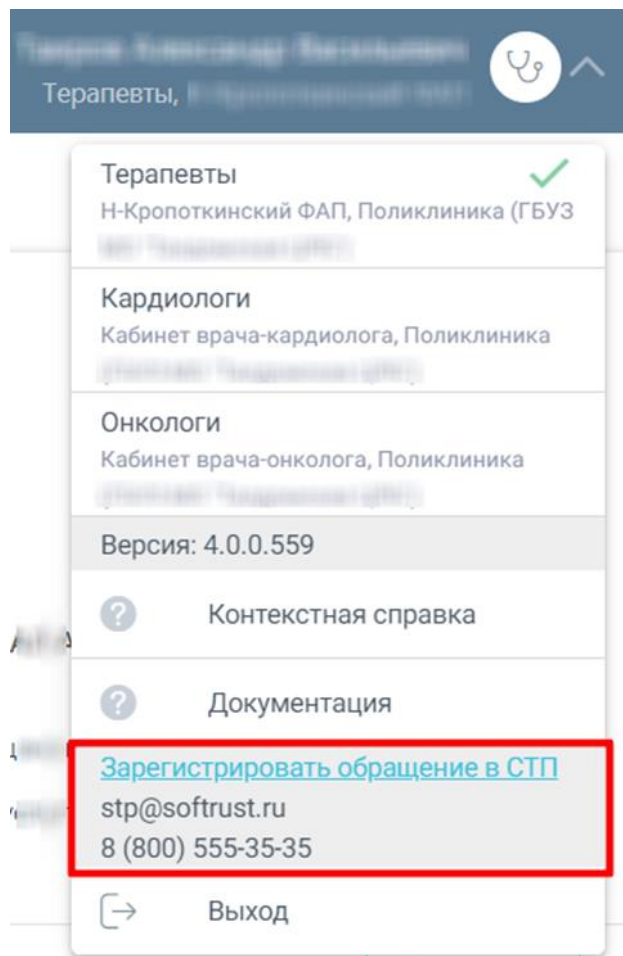


Рисунок 758. Информация для обращения в СТП

## 9. УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕБОЛЕВШИХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19)

Для формирования маршрутного листа для прохождения углубленной диспансеризации необходимо указать план медицинского обследования «404н Диспансеризация» или «404н Профилактические медицинские осмотры», период прохождения медицинского обследования и выбрать модели пациента: в рамках плана стандартного медицинского обследования и «Углубленная диспансеризация для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)» (Рисунок 759).

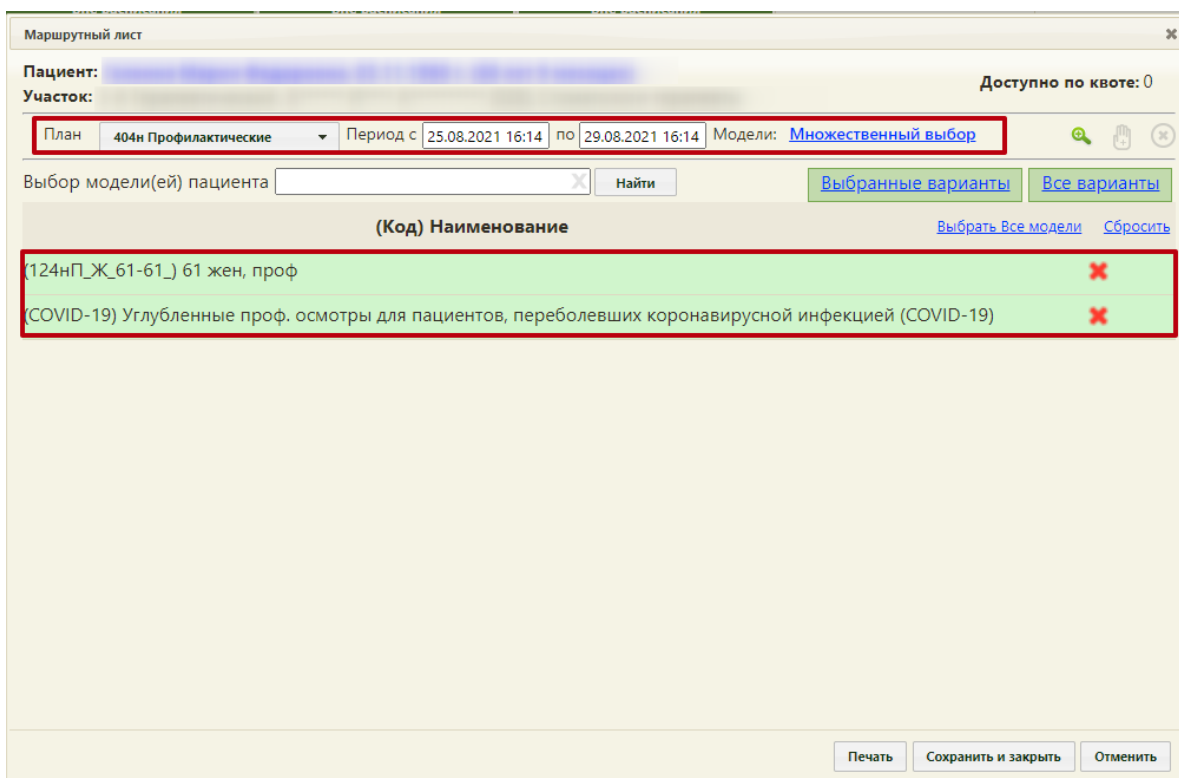



Рисунок 759. Формирование маршрутного листа для прохождения углубленной диспансеризации

После заполнения плана медицинского обследования, периода дат и модели следует нажать кнопку  – «Подобрать мероприятия» (Рисунок 760).

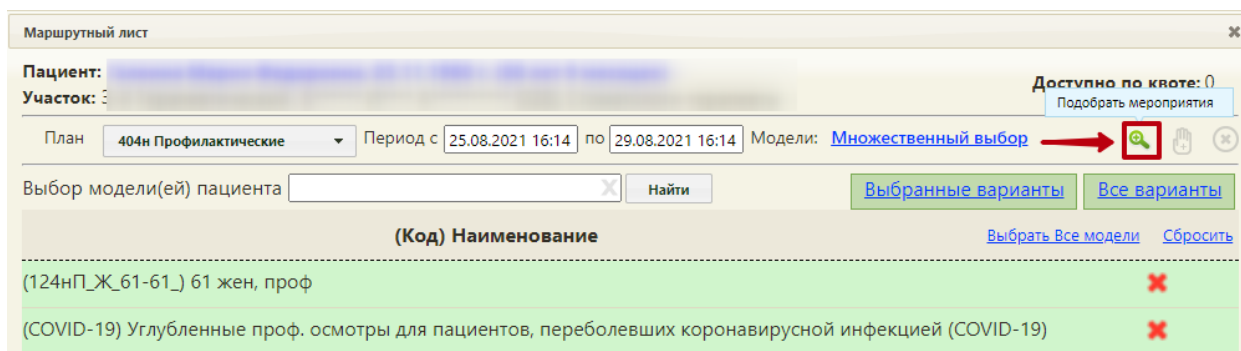


Рисунок 760. Кнопка «Подобрать мероприятия»

В результате отобразится список мероприятий, соответствующий установленному перечню мероприятий для прохождения углубленной диспансеризации для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19) в Постановлении Правительства РФ № 927 от 18 июня 2021 года (Рисунок 761).



Маршрутный лист

Пациент: (35 лет 7 месяцев)

Участок: Терапевтический 11 ,



План: 404н Диспансеризация | Период с: 07.07.2021 11:46 по: 11.07.2021 11:46 | Модели: Множественный выбор

Д Сформировать маршрутный лист

Статус	Этап. Наименование	Ранее проведенные	Отказ
<i>Прием врача</i>			
<b>Основное</b>	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>			
<b>Основное</b>	Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома		
<b>Основное</b>	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 761. Список мероприятий в рамках прохождения углубленной диспансеризации

Далее следует нажать кнопку  – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 761). На форме отобразится сформированный маршрутный лист, который следует сохранить, нажав кнопку  (Рисунок 762). Подробное описание работы с маршрутным листом см. в п. 5.

Маршрутный лист

Пациент: [Имя], 08.11.1985 г. (35 лет 8 месяцев) Доступно по квоте: 0

Участок: Терапевтический 11,

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
<b>Самозапись (1) Электрокардиография (в покое)</b>					
09.07.2021	11:45	(1) Опрос (анкетирование)	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты,	АБ020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Измерение артериального давления	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты,	АБ020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты,	АБ020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты,	АБ020.6	[+][x]
09.07.2021	11:45	(1) Антропометрия	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты,	АБ020.6	[+][x]
09.07.2021	12:00	(1) Спирометрия или спирография	Кабинет №407 Этаж 4, [Имя], Терапевты,	АБ021	[+][x]

Печать Сохранить и закрыть Отменить

Рисунок 762. Сформированный маршрутный лист для прохождения углубленной диспансеризации

Далее следует приступить к работе с картой учета медицинских обследований (Рисунок 763). Заполнение данной карты соответствует процессу заполнения карты учета медицинских обследований, описанному в п. б.

Мероприятия

Карта мероприятий 0%

Мои мероприятия на 07:45  Все мероприятия  Невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение
> Самозапись	Электрокардиография (в покое)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 11:45	Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 09.07.2021 12:00	Спирометрия или спирография	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать Сохранить Подписать

Рисунок 763. Карта углубленной диспансеризации

Для оформления мероприятия необходимо раскрыть строку мероприятия, заполнить и подписать медицинскую запись или ввести значение показателей, а затем проставить отметку выполнения мероприятия (Рисунок 764). Подробнее о работе с мероприятиями написано в п. 6.

21.07.2022 16:00
Спирометрия или спирография

**Диагнозы**

Дата	Тип	Характер заболевания	Диагноз	Диспансерный учет	Диагноз услуги
Нет данных для отображения					

[Добавить](#)

**Направления**

[Выписать направление](#)   
 [Выписать пакет направлений](#)   
 [Создать пакет направлений](#)

Выберите тип направления  
 Лабораторные исследования    [Создать](#)

Строк на странице: 5    Записей: 1

№ Направления	Дата направления	Куда направлен	Диагноз	Тип	Статус	Записан	Направивший врач
470101716267	20.07.2022	Поликлиника	Z00.0		Выписано	21.07.2022 16:00	Иванов, Онкология

Врач \* (Анестезиолог-реаниматолог, Кабинет врача-терапевта2, Поликлиника)   
  Без отклонений   
  Выявлено отклонение

[Связать](#)

Рисунок 764. Мероприятие в рамках углубленной диспансеризации