

Инструкция по проведению вакцинации населения от коронавирусной инфекции (COVID-19)

На 108 листах

2024 г.

Оглавление

1	Создание расписания для предварительного осмотра пациента.....	4
1.1	Добавление кабинета предварительного осмотра перед вакцинацией в справочник	4
1.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации.....	5
1.3	Сопоставление пользователя с кабинетом.....	7
1.4	Создание расписания для кабинета предварительного осмотра	9
1.5	Запись пациента на врачебный осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции	
	13	
2	Создание расписания для проведения вакцинации	14
2.1	Добавление кабинета для проведения вакцинации в справочник.....	14
2.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации.....	15
2.3	Сопоставление пользователя с кабинетом.....	16
2.4	Создание расписания для кабинета.....	17
2.5	Запись пациента на вакцинацию	21
3	Осмотр пациента	21
3.1	Вызов пациента, записавшегося на прием через региональный портал «Электронная регистратура».....	23
3.2	Фиксация осмотра пациента.....	28
3.3	Назначение вакцины.....	41
4	Фиксация проведенной вакцинации и результатов	52
4.1	Выполнение вакцинации	54
4.2	Фиксация медотвода.....	58
4.3	Фиксация реакции на введение вакцины	62
4.4	Регистрация результата вакцинации	68
4.1	Печать согласия/отказа от проведения профилактических прививок	70
4.2	Печать справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19).....	71
4.3	Печать карты профилактических прививок.....	73
4.4	Формирование СЭМД «Сертификат профилактических прививок»	75
5	Фиксация поствакцинальных осложнений	78
5.1	Формирование СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку».....	94
5.2	Формирование СЭМД «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения».....	96
6	Фиксация «Медотвод/отказ».....	100

6.1	Заполнение формы «Медицинский отвод».....	103
-----	---	-----

Для организации вакцинации пациентов от коронавирусной инфекции необходимо выполнить следующие действия:

- Создать кабинет, в котором будет проведен врачебный осмотр перед вакцинацией (см. п.1.1, 1.2, 1.3);
- Создать кабинет, в котором будет проведена вакцинация (см. п.2.1, 2.2, 2.3);
- Создать расписание на кабинет для записи на врачебный осмотр перед вакцинацией (см. п.1.3);
- Создать расписание на кабинет для записи на проведение вакцинации (2.4);
- Задокументировать осмотр пациента перед проведением вакцинации (см. п. 3);
- Задокументировать сведения в карте иммунопрофилактики о проведенной вакцинации и её результатах (см. п.4);
- Записать пациента на второй этап.

1 СОЗДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА

1.1 Добавление кабинета предварительного осмотра перед вакцинацией в справочник

Для проведения врачебного осмотра перед вакцинацией от коронавирусной инфекции необходимо добавить кабинет осмотра в справочник.

Для того чтобы завести в Системе кабинет для проведения предварительного осмотра, необходимо на главной странице выбрать пункт «Нормативно-справочная информация», а затем – пункт «Кабинет» (Рисунок 1).



Рисунок 1. Выбор пункта «Кабинеты»

После этого откроется главное окно с кабинетами МО (Рисунок 2), в котором можно добавлять записи.

Номер кабинета	Этаж	Отделение	МО	Комментарии
1	1	Архангельская амб. (067) кабинет стоматолога		
101	1	Лаборатория (диагностика)		Флюорография
106	1	Диспансеризация		Диспансеризация
106	1	Хирургическое		X/O Травматолог МЕДЯНИК Д.А.
107	1	Хирургическое		X/O Травматолог МАНДРОЩЕНКО А.А.
107	1	Лаборатория (диагностика)		Электрокардиография
109	1	Диспансеризация		Диспансеризация
109	1	Хирургическое		X/O Травматолог ШЕПЛЯКОВ А. А.

Рисунок 2. Список кабинетов медицинской организации

Для добавления кабинета следует нажать кнопку **Добавить кабинет**, после чего откроется окно «Добавление кабинета» (Рисунок 3).

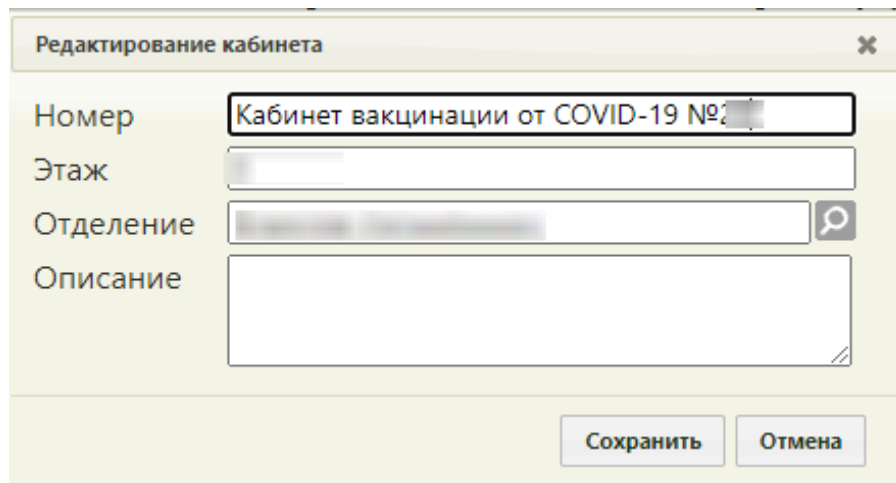


Рисунок 3. Окно «Добавление кабинета»

В окне «Добавление кабинета» нужно заполнить вручную поля «Номер» и «Этаж». Поле «Отделение» заполняется из справочника отделений медицинской организаций. В поле «Номер» необходимо указать «Кабинет вакцинации от COVID-19 №(номер кабинета)». Описание будет отображено на порталах записи в другую МО и самозаписи. После заполнения всех полей следует сохранить созданный кабинет, нажав кнопку **Сохранить**. Добавленный кабинет появится в списке кабинетов (Рисунок 2). Созданный кабинет будет автоматически добавлен в указанное отделение в структуре медицинской организации.

1.2 Добавление кабинета в структуру медицинской организации

После того, как кабинет заведен в справочнике и добавлен автоматически в отделение, нужно установить признак доступности кабинета в расписании. Для этого нужно на главной странице Системы выбрать пункт «Нормативно-справочная информация», а затем – «Структура медицинской организации» (Рисунок 4).



Рисунок 4. Выбор пункта «Структура медицинской организации»

Откроется страница со структурой медицинской организации, по умолчанию все элементы этого «дерева» свернуты (Рисунок 5).

Личный кабинет Администрирование Помощь Выход
Настройки Очистить кеш Найти предыдущий Найти следующий
Действующие подразделения Действующие отделения Действующие записи
Редактировать Полное наименование
Демонстрационный стенд ЕГИСЗ БО (ЦУЗ)
Сокращенное наименование
Офис семейного врача
Адрес
обл. Белгородская г. Белгород, ул. Королева, 2а
ОГРН 1023102264107
Код 13080100
Код филиала 0
Телефон +7(888) 888-88-88
Факс
Эл. почта
Код в другом ПО 0

Рисунок 5. Структура медицинской организации

Необходимо найти отделение, в которое был добавлен кабинет при его создании, и развернуть папку с кабинетами (Рисунок 6).

- Поликлиника
- Кабинет вакцинопрофилактики
- Кабинеты
- Кабинет вакцинации от COVID-19
+ Персонал

Рисунок 6. Добавленный кабинет в структуре медицинской организации

Нужно выбрать кабинет, после чего в области справа появятся поля с информацией о кабинете (Рисунок 7).

Кабинет	Кабинет вакцинации от COVID-19	<input type="button" value="🔍"/>
Специализация	B04.014.004 - Вакцинация от COVID-19	<input type="button" value="🔍"/>
Вид мед. помощи	31 - специализированная медицинская	<input type="button" value="🔍"/>
Профиль	97 - терапии	<input type="button" value="🔍"/>
Описание		
<input checked="" type="checkbox"/> Доступен в расписании <input type="checkbox"/> Доступна запись в лист ожидания		
<input type="checkbox"/> Постовая медсестра <input type="checkbox"/> Прием только по направлению		
Дата ввода в эксплуатацию	03.06.2021	
<input type="checkbox"/> Выведен из эксплуатации	01.01.2222	

Рисунок 7. Поля редактирования информации о кабинете в структуре МО

Необходимо указать специализацию кабинета, выбрав «Вакцинация от COVID-19»

в справочнике, открываемом нажатием кнопки  . Специализация кабинета должна быть указана для правильного отображения расписания кабинета на порталах записи в другую медицинскую организацию и самозаписи. Затем необходимо установить флажок

Доступен в расписании для того, чтобы кабинет стал доступен в расписании (Рисунок 8). Для сохранения информации нажать кнопку «Сохранить».

Кабинет	Кабинет вакцинации от COVID-19	<input type="button" value="🔍"/>
Специализация	B04.014.004 - Вакцинация от COVID-19	<input type="button" value="🔍"/>
Вид мед. помощи	31 - специализированная медицинская	<input type="button" value="🔍"/>
Профиль	97 - терапии	<input type="button" value="🔍"/>
Описание		
<input checked="" type="checkbox"/> Доступен в расписании <input type="checkbox"/> Доступна запись в лист ожидания		
<input type="checkbox"/> Постовая медсестра <input type="checkbox"/> Прием только по направлению		
Дата ввода в эксплуатацию	03.06.2021	
<input type="checkbox"/> Выведен из эксплуатации	01.01.2222	

Рисунок 8. Сохранение отредактированной информации о кабинете

1.3 Сопоставление пользователя с кабинетом

Данный шаг выполняется пользователем с правами администратора.

Для того чтобы можно было создать расписание кабинета, необходимо сопоставить пользователя, создающего расписание, с этим кабинетом. Для этого в администрировании нужно выбрать пункт «Управление пользователями, правами доступа и настройками» (Рисунок 9).

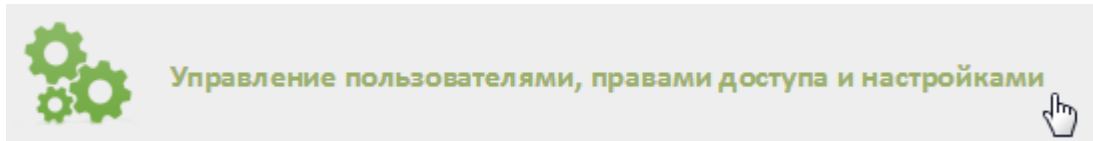


Рисунок 9. Выбор пункта «Управление пользователями, правами доступа и настройками»

Откроется страница со списком пользователей, в котором нужно найти пользователя, который будет составлять расписание для кабинета (например, регистратор или администратор). Для поиска пользователя нужно в поле поиска ввести ФИО

пользователя и нажать кнопку **Найти**. Необходимо вызвать контекстное меню записи найденного пользователя и выбрать в нем пункт «Сопоставление с кабинетом» (Рисунок 10).

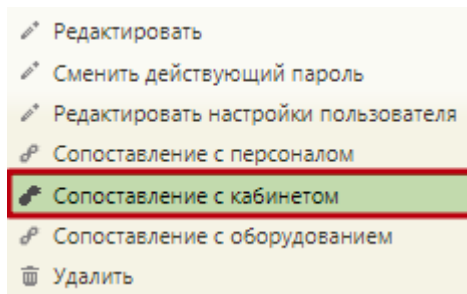


Рисунок 10. Выбор пункта «Сопоставление с кабинетом»

Откроется форма сопоставления с кабинетом, на которой нужно найти кабинет (Рисунок 11). Для поиска кабинета следует ввести его наименование в поле поиска и нажать

кнопку **Найти**.

Сопоставление с кабинетом

Кабинет: Кабинет вакцинации от COVID-19 №1, Этаж: 2, Отделение:
[REDACTED], Описание: Кабинет вакцинации от COVID-19 №1

	Наименование	Описание
<input checked="" type="checkbox"/>	Кабинет: №Кабинет вакцинации от COVID-19 №1 (Этаж: 2), [REDACTED]	Кабинет вакцинации от COVID-19 №1

кабинет вакцинации

Рисунок 11. Форма «Сопоставление с кабинетом»

Отобразится запись кабинета, которую нужно выделить и нажать кнопку «Сохранить». Форма сопоставления с кабинетом закроется, сопоставление будет выполнено.

1.4 Создание расписания для кабинета предварительного осмотра

Для создания расписания кабинета нужно на главной странице Системы выбрать пункт «Ведение расписания» (Рисунок 12).

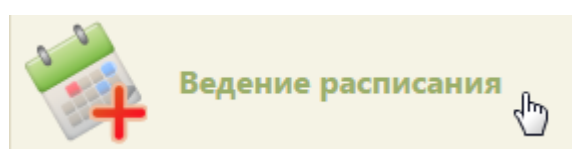


Рисунок 12. Выбор пункта «Ведение расписания»

Откроется страница составления расписания для врачей и кабинетов (Рисунок 13).



Рисунок 13. Страница «Ведение расписания»

По умолчанию страница ведения расписания открывается с типом ресурса «Все». Необходимо выбрать в выпадающем списке тип ресурса «Кабинеты» в правом верхнем углу страницы под полем поиска (Рисунок 13). После нажатия кнопки страница обновится.

Необходимо нажать кнопку **Найти**. В области справа отобразится список кабинетов (Рисунок 14). Если кабинетов слишком много, то можно облегчить поиск кабинета, введя его наименование в поле поиска и нажав кнопку **Найти**.

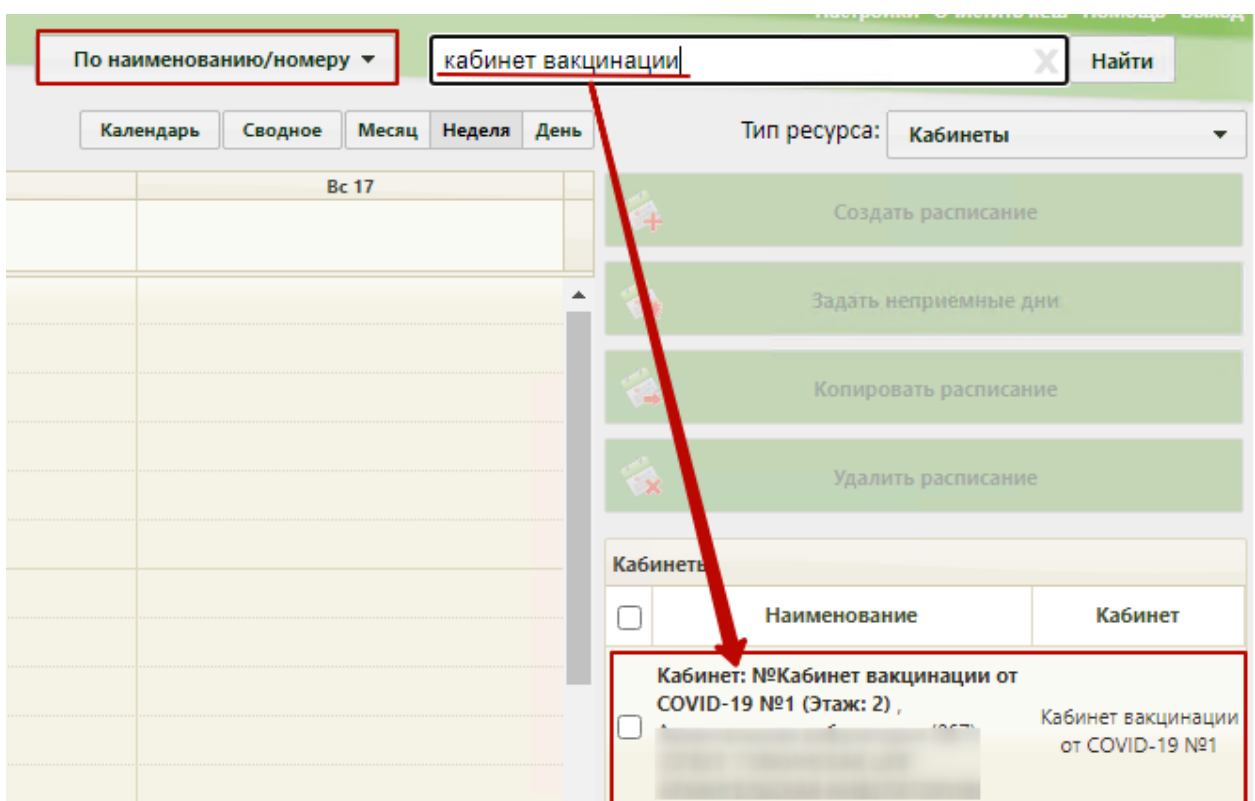


Рисунок 14. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

Необходимо выделить кабинет и нажать кнопку **Создать расписание**. Появится форма «Создание расписания» (Рисунок 15).

Создание расписания

Дата	15.04.2022	Добавить	Удалить																	
Начало интервала	07:00	Добавленные промежутки расписания																		
Окончание интервала	13:00	Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.												
Время приема (мин)	15																			
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы																				
<input type="checkbox"/> Живая очередь																				
Талонов в интервале	1																			
<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди																			
<input type="radio"/> Отсутствие приема																				
Права доступа <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Регистратура</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Врач</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Интернет</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Другая МО</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Инфомат</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Кол-центр</td></tr> </table>									<input checked="" type="checkbox"/>	Регистратура	<input checked="" type="checkbox"/>	Врач	<input checked="" type="checkbox"/>	Интернет	<input checked="" type="checkbox"/>	Другая МО	<input checked="" type="checkbox"/>	Инфомат	<input checked="" type="checkbox"/>	Кол-центр
<input checked="" type="checkbox"/>	Регистратура																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Врач																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Интернет																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Другая МО																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Инфомат																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Кол-центр																			
<input checked="" type="checkbox"/> Заменять существующее																				
Текущее расписание		Сохранить		Предпросмотр		Отмена														

Рисунок 15. Форма «Создание расписания»

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

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

В поле «Дата» указывается дата, на которую создается расписание. Поле заполняется выбором подходящей записи из календаря. В полях «Начало интервала» и «Окончание

интервала» указываются часы приема в кабинете. Для проведения вакцинации необходимо завести расписание по живой очереди с ячейками по 25 минут и квотой 5 человек на ячейку либо с ячейками продолжительностью равной времени осмотра, равной 15 минут. Рассмотрим создания расписания по живой очереди.

Поле «Время приема» заполняется как вручную с клавиатуры, так и при помощи кнопок . Необходимо указать значение «25». Далее необходимо установить флажок «Живая очередь».

Тип приема необходимо оставить «Прием по очереди». В поле «Талонов в интервале» установить значение «5».

Далее необходимо нажать кнопку в области справа. Будет добавлена запись о часах приема с правами доступа на запись (Рисунок 16).

Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
24.12.2020	Прием по очереди	07:00	12:50	25	P,B,C,M	5

Рисунок 16. Добавленная запись о приеме

Для сохранения сформированного расписания и закрытия формы «Создание расписания» необходимо нажать кнопку (Рисунок 16). Появится форма с предупреждающим сообщением, в котором необходимо нажать кнопку (Рисунок 17).

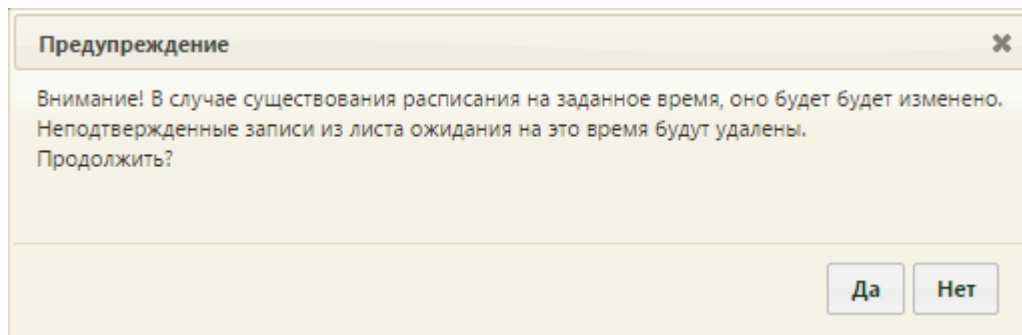


Рисунок 17. Сообщение с предупреждением

Будет осуществлен возврат к странице ведения расписания, на которую будет добавлено созданное расписание приема в кабинете на дату, указанную при создании расписания (Рисунок 18).

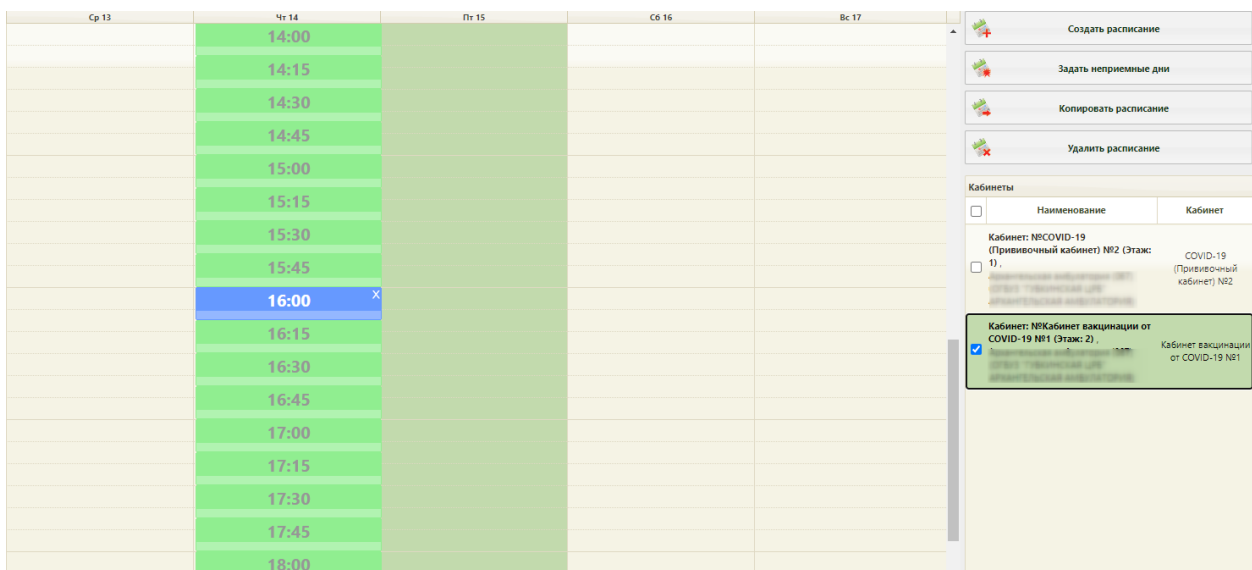


Рисунок 18. Созданное расписание на странице ведения расписания

1.5 Запись пациента на врачебный осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции

Пациент может самостоятельно записаться на прием по проведению вакцинации через региональный портал «Электронная регистратура», через ЕПГУ, а также при очном обращении в регистратуру медицинского учреждения. При отсутствии в медицинском учреждении электронной карты пациента необходимо создать пациенту МКАБ и осуществить запись пациента на вакцинацию.

2 СОЗДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ

2.1 Добавление кабинета для проведения вакцинации в справочник

Для записи пациента на проведение вакцинации необходимо создать кабинет, в котором будет осуществляться вакцинирование.

Для того чтобы завести в Системе кабинет, необходимо на главной странице выбрать пункт «Нормативно-справочная информация», а затем – пункт «Кабинет» (Рисунок 1).



Рисунок 19. Выбор пункта «Кабинеты»

После этого откроется главное окно с кабинетами МО (Рисунок 2), в котором можно добавлять записи.

A screenshot of a software application window titled 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) with a green header bar. The window shows a table of 'Кабинеты' (Cabinets) with columns: 'Номер кабинета' (Cabinet number), 'Этаж' (Floor), 'Отделение' (Department), 'МО' (Medical Office), and 'Комментарии' (Comments). The table lists several entries, such as 'Архангельская амб. (067) кабинет стоматолога' (Arkhangel'sk amb. (067) dentist cabinet) and 'Х/О Трауматолог МАНДРОЩЕНКО А.А.' (X/O Traumatologist MANDROSHENKO A.A.). A 'Добавить кабинет' (Add cabinet) button is visible in the top right corner of the table area.

Рисунок 20. Список кабинетов медицинской организации

Для добавления кабинета следует нажать кнопку **Добавить кабинет**, после чего откроется окно «Добавление кабинета» (Рисунок 3).

A screenshot of a modal dialog box titled 'Добавление кабинета' (Add cabinet). It contains four input fields: 'Номер' (Number) with the value 'COVID-19 (Прививочный кабинет) №2', 'Этаж' (Floor) with the value '1', 'Отделение' (Department) with a blurred dropdown menu, and 'Описание' (Description) with an empty text area. At the bottom are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 21. Окно «Добавление кабинета»

В окне «Добавление кабинета» нужно заполнить вручную поля «Номер» и «Этаж». Поле «Отделение» заполняется из справочника отделений медицинской организаций. В поле «Номер» необходимо указать «COVID-19 (Прививочный кабинет)». Описание будет отображено на портале записи в другую МО. После заполнения всех полей следует сохранить созданный кабинет, нажав кнопку **Сохранить**. Добавленный кабинет появится в списке кабинетов (Рисунок 2). Созданный кабинет будет автоматически добавлен в указанное отделение в структуре медицинской организации.

2.2 Добавление кабинета в структуру медицинской организации

Добавление кабинета проведения вакцинации в структуру медицинской организации осуществляется аналогично кабинету предварительного осмотра, описанного в п.1.2.

После того, как кабинет заведен в справочнике и добавлен автоматически в отделение, нужно установить признак доступности кабинета в расписании. Для этого необходимо на главной странице Системы выбрать пункт «Нормативно-справочная информация», а затем – «Структура медицинской организации» (Рисунок 4).



Рисунок 22. Выбор пункта «Структура медицинской организации»

Откроется страница со структурой медицинской организации. Необходимо найти отделение, в которое был добавлен кабинет при его создании, и развернуть папку с кабинетами (Рисунок 6).

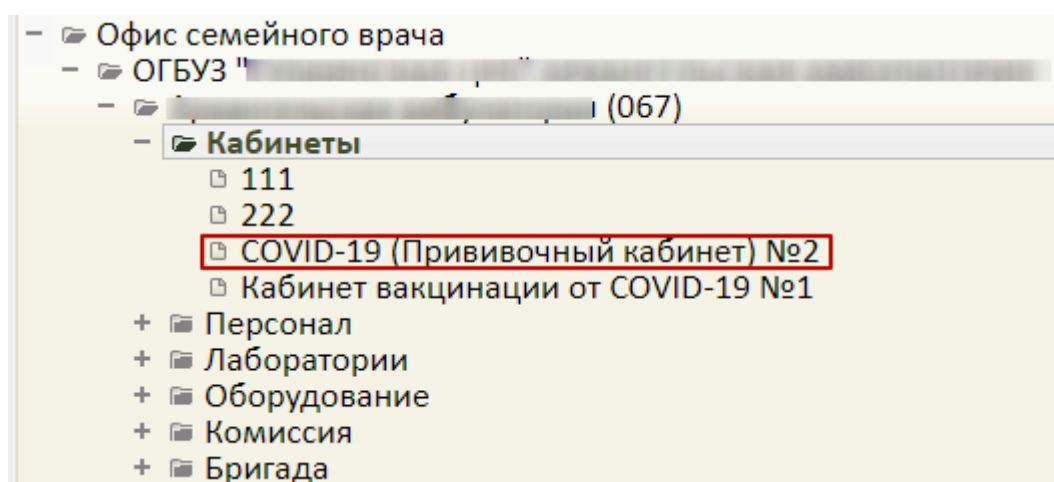


Рисунок 23. Добавленный кабинет в структуре медицинской организации

Нужно выбрать кабинет, после чего в области справа появятся поля с информацией о кабинете (Рисунок 7).

Кабинет	COVID-19 (Прививочный кабинет) №2	<input type="button" value="🔍"/>
Специализация		<input type="button" value="🔍"/>
Вид медицинской помощи		<input type="button" value="🔍"/>
Описание		
<input type="checkbox"/> Доступен в расписании		
Дата ввода в эксплуатацию	11.01.2021	
<input type="checkbox"/> Выведен из эксплуатации	01.01.2222	

Рисунок 24. Поля редактирования информации о кабинете в структуре МО

Необходимо указать специализацию кабинета, выбрав «Вакцинация от COVID-19» в справочнике, открываемом нажатием кнопки . Специализация кабинета должна быть указана для правильного отображения расписания кабинета на портале записи в другую медицинскую организацию. Затем необходимо установить флажок Доступен в расписании для того, чтобы кабинет стал доступен в расписании (Рисунок 8). Для сохранения информации нажать кнопку «Сохранить».

Кабинет	COVID-19 (Прививочный кабинет) №2	<input type="button" value="🔍"/>
Специализация	Вакцинация от COVID-19	<input type="button" value="🔍"/>
Вид медицинской помощи		<input type="button" value="🔍"/>
Описание		
<input checked="" type="checkbox"/> Доступен в расписании		
Дата ввода в эксплуатацию	11.01.2021	
<input type="checkbox"/> Выведен из эксплуатации	01.01.2222	

Рисунок 25. Сохранение отредактированной информации о кабинете

2.3 Сопоставление пользователя с кабинетом

Для того чтобы можно было создать расписание кабинета, необходимо сопоставить пользователя, создающего расписание, с этим кабинетом. Данный шаг выполняется пользователем с правами администратора. Подробное описание процесса сопоставления представлено в п.1.3 Инструкции.

2.4 Создание расписания для кабинета

Для создания расписания кабинета нужно на главной странице Системы выбрать пункт «Ведение расписания» (Рисунок 12).

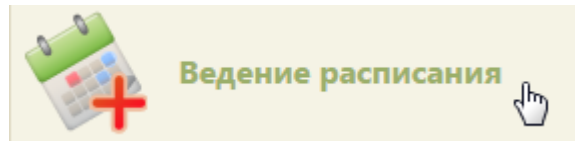


Рисунок 26. Выбор пункта «Ведение расписания»

Откроется страница составления расписания для врачей и кабинетов (Рисунок 13).

A screenshot of the 'Vedenie raspisaniya' (Scheduling) page. At the top, there is a navigation bar with links like 'Личный кабинет', 'Администрирование', 'Настраив.', 'Выход', and a search bar. Below the navigation is a date range '14 — 20 Сен 2020' and a dropdown menu 'По наименованию/номеру'. On the right, there is a filter 'Тип ресурса: Кабинеты'. The main area shows a weekly calendar grid from Monday 14 to Sunday 20. A specific slot on Wednesday (Ср 16) is highlighted in green. To the right of the calendar, there is a sidebar with four buttons: 'Создать расписание' (Create schedule), 'Задать интервьюные дни' (Set interview days), 'Клонировать расписание' (Clone schedule), and 'Удалить расписание' (Delete schedule). Below the sidebar, there is a section titled 'Кабинеты'.

Рисунок 27. Страница «Ведение расписания»

Необходимо выбрать в выпадающем списке тип ресурса «Кабинеты» в правом верхнем углу страницы под полем поиска (Рисунок 13). После нажатия кнопки страница

обновится. Необходимо нажать кнопку **Найти**. В области справа отобразится список кабинетов (Рисунок 14). Если кабинетов слишком много, то можно облегчить поиск кабинета, введя его наименование в поле поиска и нажав кнопку **Найти**.

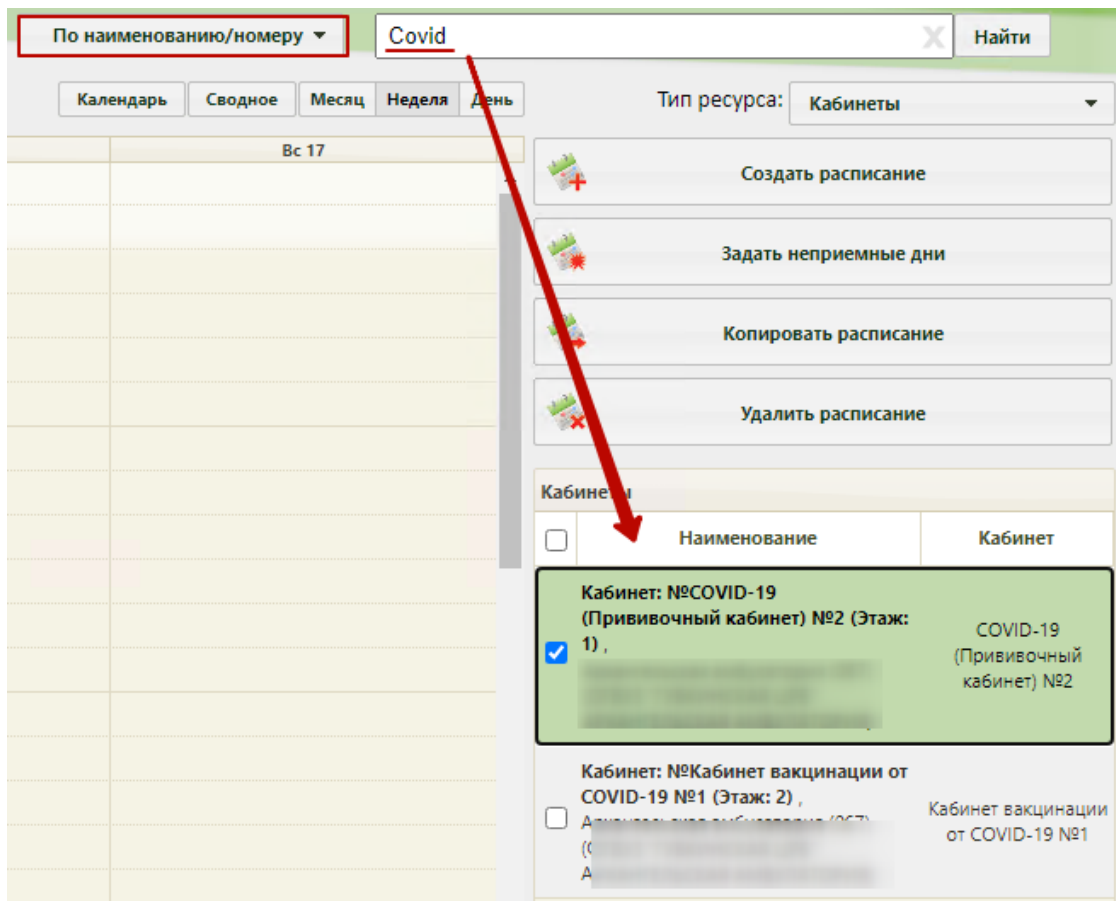
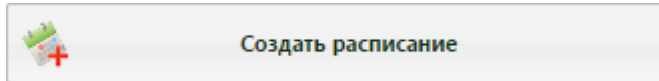


Рисунок 28. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

Необходимо выделить кабинет и нажать кнопку



. Появится форма «Создание расписания»

(Рисунок 15).

Создание расписания

Дата	02.06.2022	Добавить	Удалить	
Начало интервала	07:00			
Окончание интервала	13:00			
Время приема (мин)	15			
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы				
<input type="checkbox"/> Живая очередь				
Талонов в интервале	1			
<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди			
<input type="radio"/> Отсутствие приема				
Права доступа				
<input checked="" type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input checked="" type="checkbox"/> Интернет <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО <input checked="" type="checkbox"/> Инфомат <input checked="" type="checkbox"/> Кол-центр				
<input checked="" type="checkbox"/> Заменять существующее				
Текущее расписание Сохранить Предпросмотр Отмена				

Рисунок 29. Форма «Создание расписания»

На форме «Создание расписания» необходимо сформировать расписание кабинета для проведения вакцинации, установив права для записи «Врач» и «Другая МО».

В поле «Дата» указывается дата, на которую создается расписание. Поле заполняется выбором подходящей записи из календаря. В полях «Начало интервала» и «Окончание интервала» указываются часы приема в кабинете. Для проведения вакцинации необходимо завести расписание по живой очереди с ячейками по 25 минут и квотой 5 человек на ячейку либо с ячейками продолжительностью равной времени осмотра, равной 15 минут. Рассмотрим создания расписания по живой очереди.

Поле «Время приема» заполняется как вручную с клавиатуры, так и при помощи кнопок . Необходимо указать значение «25». Далее необходимо установить флагок «Живая очередь».

Тип приема необходимо оставить «Прием по очереди». В поле «Талонов в интервале» установить значение «5».

Далее необходимо нажать кнопку **Добавить** в области справа. Будет добавлена запись о часах приема с правами доступа на запись (Рисунок 16).

Создание расписания

Дата	15.04.2022	Добавить	Удалить	
Начало интервала	13:00			
Окончание интервала	19:00			
Время приема (мин)	15			
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы				
<input checked="" type="checkbox"/> Живая очередь				
Талонов в интервале	5			
<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди			
<input type="radio"/> Отсутствие приема				
Права доступа				
<input type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input type="checkbox"/> Интернет <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО <input type="checkbox"/> Информат <input type="checkbox"/> Кол-центр				
<input checked="" type="checkbox"/> Заменять существующее				
Текущее расписание Сохранить Предпросмотр Отмена				

Рисунок 30. Добавленная запись о приеме

Для сохранения сформированного расписания и закрытия формы «Создание расписания» необходимо нажать кнопку **Сохранить** (Рисунок 16). Появится форма с предупреждающим сообщением, в котором необходимо нажать кнопку **Да** (Рисунок 17).

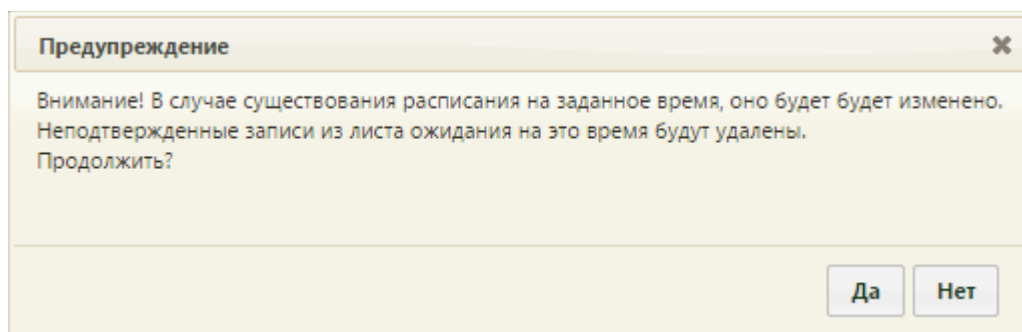


Рисунок 31. Сообщение с предупреждением

Будет осуществлен возврат к странице ведения расписания, на которую будет добавлено созданное расписание приема в кабинете на дату, указанную при создании расписания (Рисунок 18).

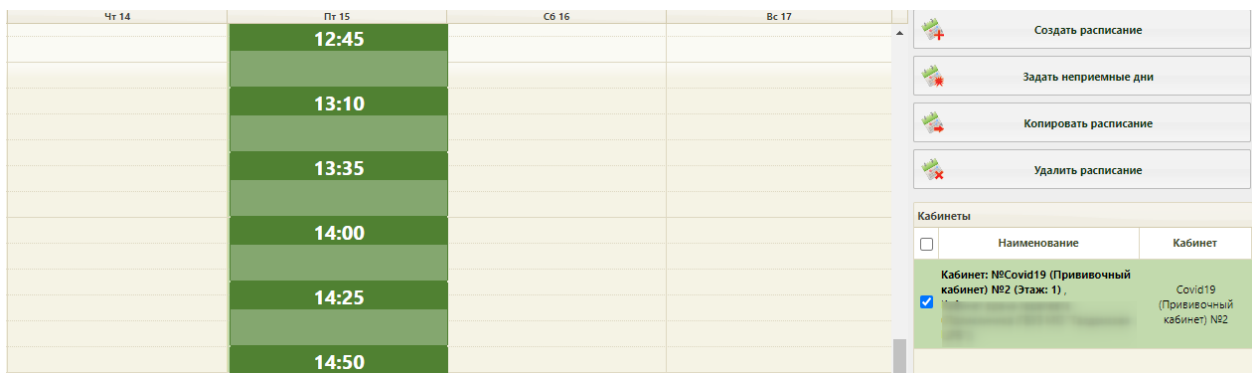


Рисунок 32. Созданное расписание на странице ведения расписания

2.5 Запись пациента на вакцинацию

Запись пациента в кабинет «COVID-19 (Прививочный кабинет)» осуществляется врачом по результатам предварительного врачебного осмотра.

3 ОСМОТР ПАЦИЕНТА

Осмотр пациента и оформление записи о вакцинации осуществляется в случае лечения. Переход в случай лечения для оформления вакцинации доступен несколькими способами:

- Через контекстное меню расписания при выборе типа приема по кнопке «Вакцинация от COVID-19» (Рисунок 33).

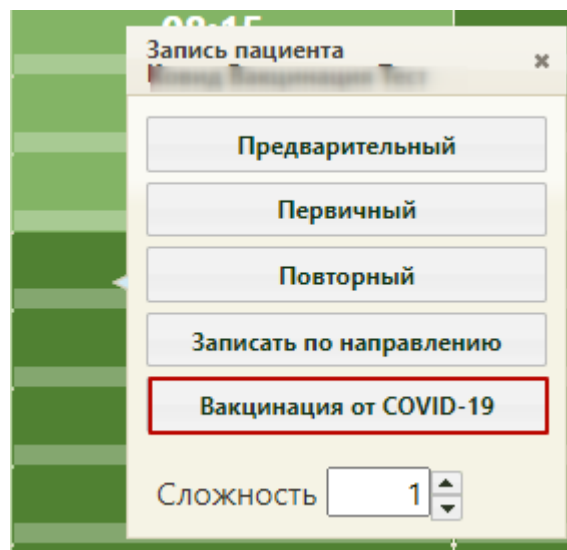


Рисунок 33. Пункт «Вакцинация от COVID-19»

- Через пункт контекстного меню «Вакцинация от COVID-19» при выборе МКАБ в разделе «Медицинские карты» (Рисунок 34).

Рисунок 34. Переход в случай лечения для проведения вакцинации в разделе «Медицинские карты»

3. Через МКАБ пациента на вкладке действие по кнопке «Вакцинация от COVID-19» (Рисунок 35).

Рисунок 35. Переход в случай лечения для проведения вакцинации через МКАБ пациента
Для отображения кнопки перехода в случай лечения пользователю должна быть назначена роль «Случай лечения».

При переходе по кнопке «Вакцинация от COVID-19» создается случай лечения пациента с предзаполненными данными (Рисунок 36). В созданном ТАП доступны следующие блоки:

- Персональные данные;
- Медицинские записи;
- Диагнозы;
- Иммунопрофилактика;
- Закрытие ТАП.

Подробное заполнения случая лечения для вакцинации описано ниже (п. 3.2, Рисунок 45).

Рисунок 36. Случай лечения, созданный по кнопке «Вакцинация от COVID-19»

3.1 Вызов пациента, записавшегося на прием через региональный портал «Электронная регистратура»

Для вызова пациента на осмотр необходимо выбрать в расписании записавшегося на прием пациента, нажав левой кнопкой мыши, выбрать «Пригласить пациента» в контекстном меню (Рисунок 37).

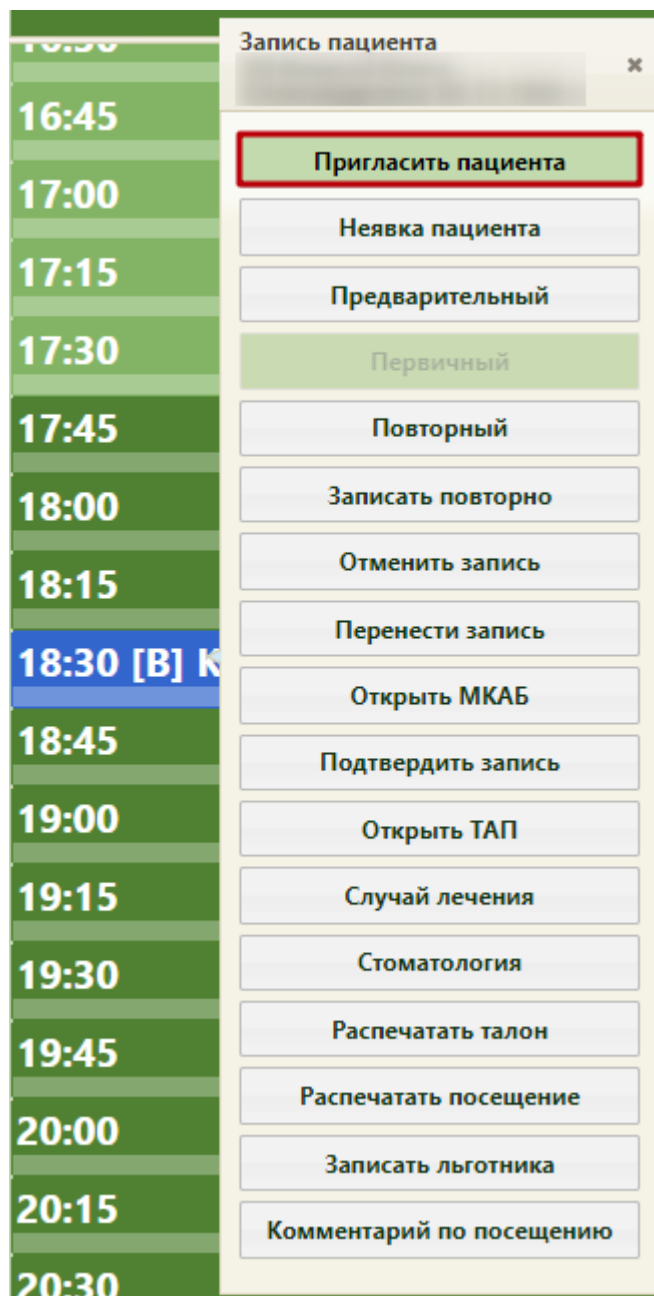


Рисунок 37. Вызов пациента в сетке расписания

После вызова пациента в правом нижнем углу экрана появится форма управления вызовом (Рисунок 38), которую можно перемещать по экрану. В открывшемся окне справа указывается время, в течение которого продолжается вызов или прием пациента, время начала приёма (ячейка в расписании), а также номер талона на приём, нажатие по которому также открывает ТАП (описано ниже). Если на прием вызывается пациент, записанный вне расписания, то время начала приема отображаться не будет. В расписании вызванный пациент окрасится зеленым цветом.

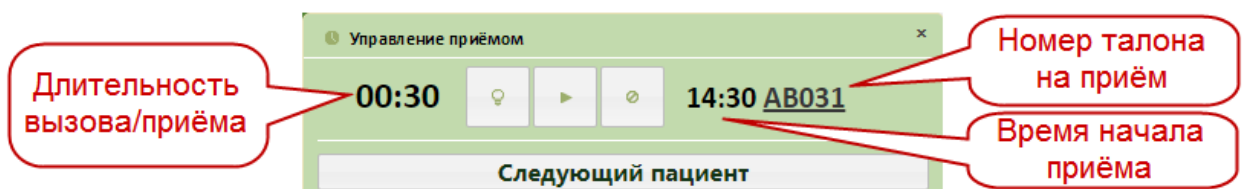


Рисунок 38. Окно управления вызовом пациента

После того как пациент вошел в кабинет врача, необходимо начать прием, нажав кнопку . Начать прием можно также в сетке расписания, нажав левой кнопкой мыши на вызванном пациенте, затем нажав «Начать прием» (Рисунок 39).

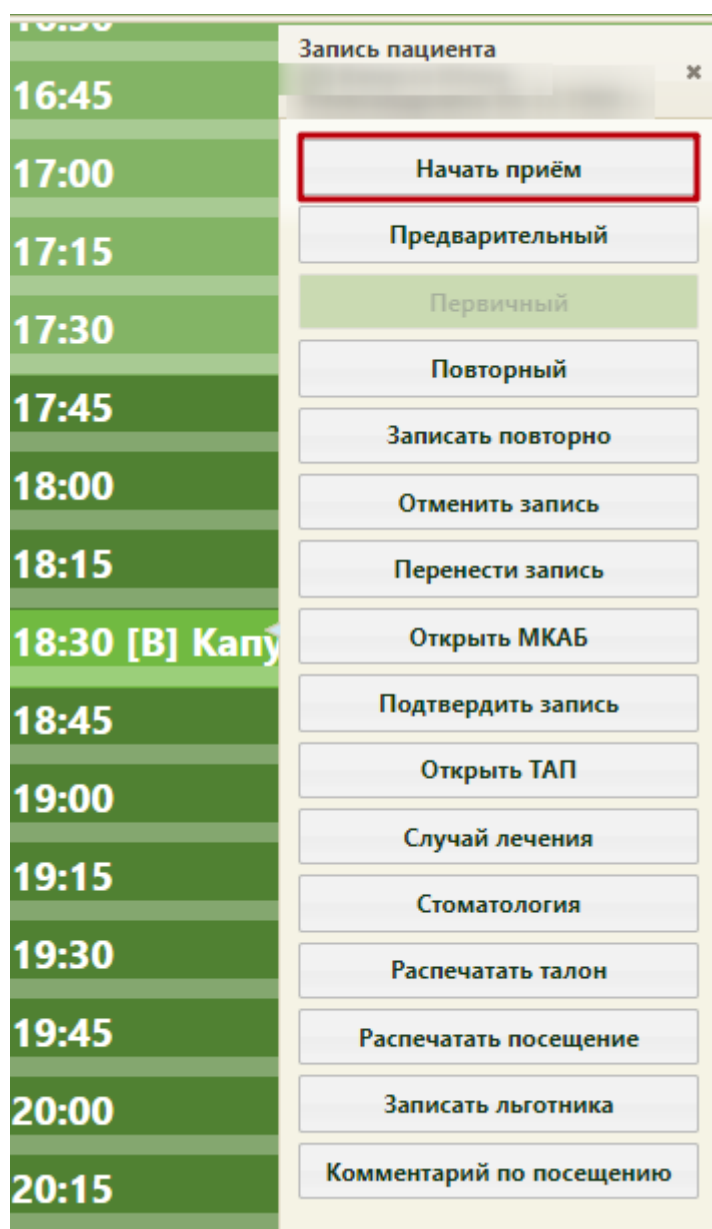


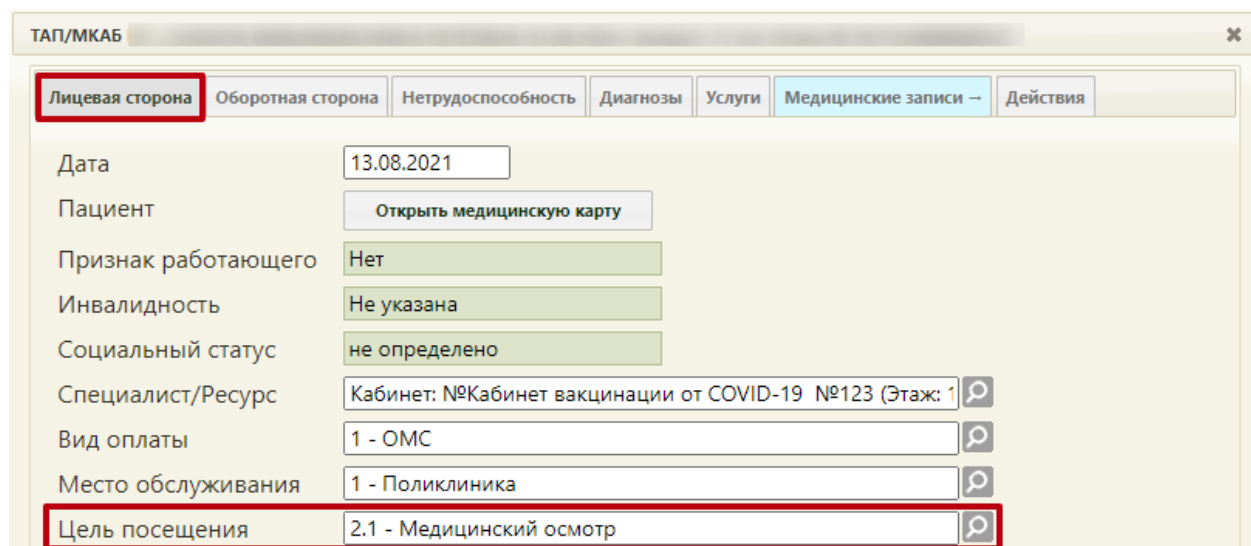
Рисунок 39. Начать прием в сетке расписания

Если пациент не явился на прием, то нужно зафиксировать его неявку. Для этого нужно в меню управления приемом справа внизу нажать кнопку .

После начала приема в расписании данный пациент окрасится в пурпурный цвет. В окне управления приемом кнопка начала приема изменит свой вид. Откроется форма ТАП с частично предзаполненными полями (Рисунок 40).

Для ресурса с установленной специальностью «Вакцинация от COVID-19», в ТАП будут предзаполнены следующие поля:

- «Цель посещения» – предзаполняется значением «2.1 - Медицинский осмотр». Поле заполняется на вкладке «Лицевая сторона» (Рисунок 40). Код цели посещения указывается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Цель посещения в ТАП». Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.



ТАП/МКАБ						
Лицевая сторона	Оборотная сторона	Нетрудоспособность	Диагнозы	Услуги	Медицинские записи →	Действия
Дата	13.08.2021					
Пациент	Открыть медицинскую карту					
Признак работающего	Нет					
Инвалидность	Не указана					
Социальный статус	не определено					
Специалист/Ресурс	Кабинет: № Кабинет вакцинации от COVID-19 №123 (Этаж: 1)					
Вид оплаты	1 - ОМС					
Место обслуживания	1 - Поликлиника					
Цель посещения	2.1 - Медицинский осмотр					

Рисунок 40. Окно создания талона амбулаторного пациента, с предзаполненным полем «Цель посещения»

- Основной диагноз «Код по МКБ» – предзаполняется значением «Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни». Поле заполняется на вкладке «Оборотная сторона» (Рисунок 41). Код основного диагноза задается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Диагноз в ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.
- Дополнительный (сопутствующий) диагноз «Код по МКБ» – предзаполняется значением «U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная». Поле заполняется на вкладке «Оборотная сторона» (Рисунок 41). Код сопутствующего диагноза указывается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Сопутствующий диагноз в ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

- «Результат обращения» – предзаполняется значением «301 - Лечение завершено» на вкладке «Оборотная сторона».
- «Исход заболевания» – предзаполняется значением «306 - Осмотр» на вкладке «Оборотная сторона».

The screenshot shows the 'TAP/MKAB №' window with the 'Оборотная сторона' (Back side) tab selected. The window contains two main sections: 'Основной диагноз' (Primary diagnosis) and 'Дополнительный (Сопутствующий) диагноз' (Additional (Coexisting) diagnosis).

Основной диагноз

- Код по МКБ-10: Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одно [redacted]
- Даты: Дата диагноза - 12.05.2022; Характер заболевания - [redacted]
- Остальные поля: Тяжесть заболевания, Внешняя причина, Диспансерный учет (with search icons)

Дополнительный (Сопутствующий) диагноз

- Код по МКБ-10: U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная [redacted]
- Даты: Дата диагноза - 12.05.2022; Характер заболевания - [redacted]
- Остальные поля: Диспансерный учет (with search icons)

Результат обращения и Исход заболевания

- Онкозаболевание: 0 - не указано [dropdown]
- Результат обращения: 301 - Лечение завершено [redacted]
- Исход заболевания: 306 - Осмотр [redacted]
- Вид медицинской помощи, Санация: [redacted]

At the bottom are buttons: Печать, 31.05.2022, Завершенный случай (checkbox), Сохранить, Отмена.

Рисунок 41. Окно создания ТАП, с предзаполненным полями на вкладке «Оборотная сторона»

Важно! У пациентов, проходящих вакцинацию против коронавирусной инфекции, должно быть указано гражданство. Для того чтобы указать гражданство, необходимо перейти в МКАБ пациента и заполнить поле «Гражданство».

The screenshot shows the MKAB (Medical Record Card) application window. At the top, there is a navigation bar with tabs: Пациент (Patient), Дополнительно (Additional), Мед. записи → (Medical records →), Посещения (Visits), Случаи (Cases), Показатели (Indicators), Регистры → (Registers →), Направления (Referrals), and Действия (Actions). The 'Регистры →' tab is currently selected.

Below the navigation bar, the patient's basic information is displayed:

- Номер (Number): AA00000001
- Медицинская организация прикрепления по ЕРЗ (Medical organization attached via EPZ): Поликлиника (Polyclinic)
- СНИЛС (SNILS): [redacted]
- Фамилия (Last name): [redacted]
- Имя (First name): [redacted]
- Отчество (Middle name): [redacted]
- Дата рождения (Date of birth): 18.01.1991
- Пол (Gender): Мужской (Male)
- Инвалидность (Disability): II гр
- Соц. статус (Social status): Работающий (Working)
- Семейное положение (Marital status): Состоит в (Married)
- Образование (Education): Высшее образование (Higher education)
- Льготы (Privileges): Коды льгот: 012, 020, 083, 084, 085, 124, 128, 501, 701, 900, 901, 902, 904
- Полис (Insurance policy): ОМС, Действует: Бессрочно (OMS, Valid: Indefinitely)
- Документ, удостоверяющий личность (Document certifying identity): Тип документа (Type of document): 14 - Паспорт РФ (14 - Russian Passport), Гражданство (Citizenship): Российская Федерация (Russian Federation).
- Адреса (Addresses): Адрес регистрации (Registration address) and Адрес пребывания (Residence address).
- Моб. номер (Mobile number): +7 [redacted]
- Эл. почта (Email): [redacted]

At the bottom of the form, there are several buttons: Автозаполнение (Autofill), Идентифицировать (Identify), Согласия (Agreements), Сохранить и печать (Save and print), Сохранить (Save), and Отмена (Cancel). The 'Гражданство' (Citizenship) field is highlighted with a red box.

Рисунок 42. МКАБ пациента – поле «Гражданство»

3.2 Фиксация осмотра пациента

Для фиксации осмотра пациента необходимо перейти в Случай лечения пациента.

Перейти в случай лечения можно двумя способами:

1. Из ТАП с вкладки «Действия»;

2. Из расписания врача.

1. Для перехода в случай лечения необходимо в ТАП на вкладке «Действия» выбрать действие «Случай лечения» (Рисунок 43).

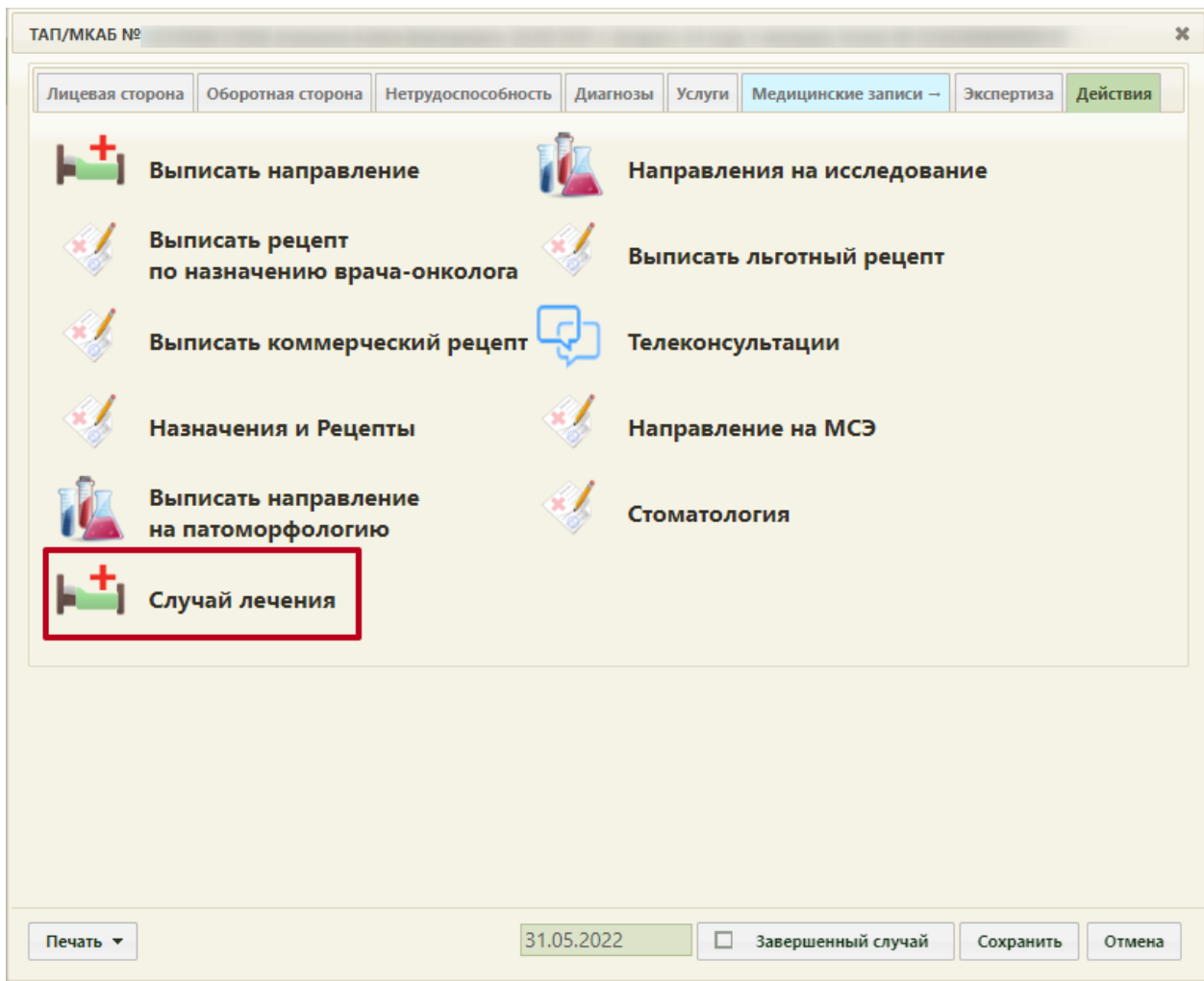


Рисунок 43. Выбор действия «Случай лечения» на вкладке «Действия» в ТАП

В новой вкладке откроется форма случая лечения, содержание вкладок будет зависеть от пользовательских настроек.

2. Для перехода в случай лечения из расписания врача необходимо в ячейке расписания в меню записи на прием выбрать пункт «Случай лечения» (Рисунок 44).

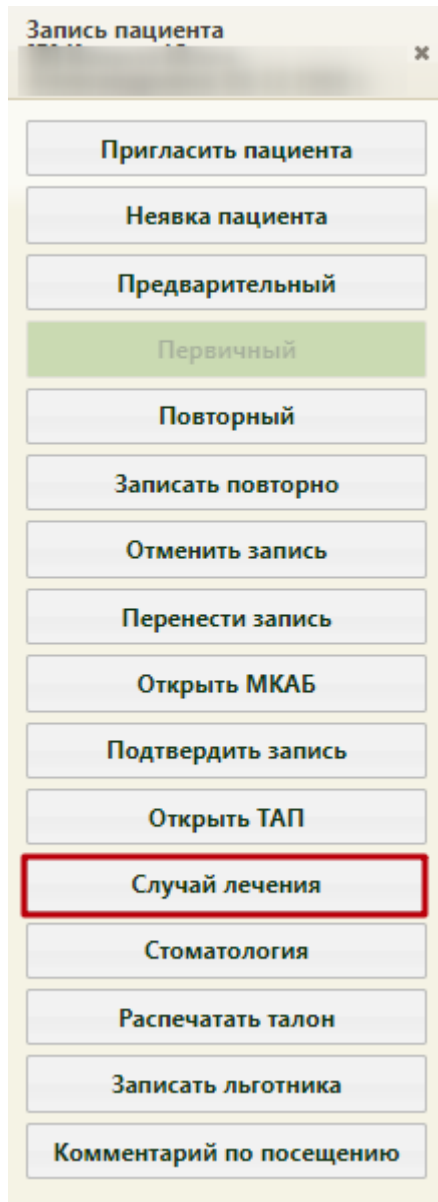


Рисунок 44. Выбор пункта «Случай лечения» в меню записи на прием

В новой вкладке откроется форма случая лечения, содержание вкладок будет зависеть от пользовательских настроек (Рисунок 45).

Персональные данные

Пол	Женский	Возраст	24 года	Дата рождения	Категория льгот
СНИЛС		ИНН		нет информации	
Полис		Тип полиса	СМО		
<input checked="" type="checkbox"/> Согласие на обработку персональных данных			<input checked="" type="checkbox"/> Согласие на медицинское вмешательство		
<input type="checkbox"/> Отказ от медицинского вмешательства			<input type="checkbox"/> Договор платных услуг		

Участковый
Участок
Тестовый участок
Мед. организация

Развернуть

Осмотр

Анамнез Жалобы

- > Перенесенные заболевания
- > Патологические реакции
- > Показатели здоровья
- > Действующие лекарственные назначения

Медицинские записи

Медицинские записи	Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
>				
<button>Перейти в ТАП</button> <button>Перейти в МКАБ</button> <button>Сформировать ЭМД</button> <button>Счета</button>				

Сохранить

Рисунок 45. Случай лечения пациента

Для перехода в ТАП пациента следует нажать кнопку «Перейти в ТАП». Переход в МКАБ пациента осуществляется по кнопке «Перейти в МКАБ».

На вкладке «Персональные данные» отображаются персональные данные пациента (Рисунок 46).

Персональные данные

Пол	Женский	Возраст	24 года	Дата рождения	Категория льгот
СНИЛС		ИНН		социальный статус	нет информации
Полис		Тип полиса	СМО		
Тип документа	Серия	Номер		Кем выдан	
Дата выдачи	Гражданство	643 - РОССИЯ		Житель	1 - Городской
Адрес прописки и проживания					
Моб. тел:	Эл. почта:				
<input checked="" type="checkbox"/> Согласие на обработку персональных данных			<input checked="" type="checkbox"/> Согласие на медицинское вмешательство		
<input type="checkbox"/> Отказ от медицинского вмешательства			<input type="checkbox"/> Договор платных услуг		

Участковый
Участок
Тестовый участок
Мед. организация

Адрес

Моб. тел.: Раб. тел.:

Свернуть

Рисунок 46. Вкладка «Персональные данные»

На вкладке содержится следующая информация по пациенту: ФИО пациента, пол, возраст, дата рождения, категория льгот, СНИЛС, ИНН, социальный статус, номер полиса, тип полиса, СМО, представитель, степень родства, моб. телефон представителя, возраст представителя, участковый, участок, мед. организация. В области персональных данных проставляются отметки о подписанных пациентом документах: согласии пациента на обработку персональных данных, согласии на медицинское вмешательство и отказе от медицинского

вмешательства (Рисунок 47). Также можно раскрыть блок с помощью кнопки «Развернуть» для отображения дополнительных данных по пациенту.

Персональные данные

The screenshot shows the 'Personal data' section of a medical application. It includes fields for gender (Female), age (24 years), date of birth, category of benefits (no information), SNILS, INN, social status (no information), policy (SMO), type of policy, and checkboxes for consent to personal data processing and medical intervention. A 'Reveal' button is at the bottom right.

Рисунок 47. Информация о персональных данных пациента

Для передачи данных о проведении вакцинации в Регистр вакцинированных у пациента должен быть указан один из документов:

- Паспорт;
- Полис;
- СНИЛС.

В случае некорректно указанных или неактуальных данных в области персональных данных отобразится значок (Рисунок 48). Необходимо перейти в МКАБ пациента и указать корректную информацию.

Персональные данные

The screenshot shows the same 'Personal data' section as in Figure 47, but with an error message: 'SMO Прекращено действие СМО.' (SMO SMO action has been terminated) displayed over the SMO field. The rest of the data and checkboxes are identical to Figure 47.

Рисунок 48. Отображение результатов проверки на корректность введенных данных

В разделе «Анамнез» необходимо заполнить информацию о перенесенных заболеваниях, патологических реакциях, действующих лекарственных назначениях, жалобах пациента (Рисунок 49).

Осмотр

Анамнез Жалобы

▼ Перенесенные заболевания 1 запись

Дата	Врач	Перенесенные заболевания
21.09.2021	911 - (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника)	Корь

➤ Патологические реакции
➤ Показатели здоровья
➤ Действующие лекарственные назначения

Рисунок 49. Вкладка «Анамнез»

Для заполнения информации по перенесенным заболеваниям следует раскрыть строку «Перенесенные заболевания» и заполнить поля (Рисунок 50). Поле «Дата» заполняется автоматически текущей датой. Поле «Врач» автоматически заполняется текущим пользователем. Поле доступно для редактирования путем выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Поле «Перенесенные заболевания» заполняется вручную с клавиатуры. Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить».

▼ Перенесенные заболевания 1 запись

Дата	Врач	Перенесенные заболевания
21.09.2021	911 - (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника)	Корь

Врач
911 - (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника) Перенесенные заболевания

Рисунок 50. Заполнение информации по перенесенным заболеваниям

Для заполнения информации по патологическим реакциям следует раскрыть строку «Патологические реакции», нажать кнопку «Добавить» и заполнить поля (Рисунок 51). Поле «Дата» заполняется автоматически текущей датой. Поле «Врач» автоматически заполняется текущим пользователем. Поле «Тип реакции» по умолчанию заполняется значением «Отсутствует», при необходимости можно выбрать другое значение из справочника. Поле «Результат» по умолчанию заполняется значением «Со слов пациента – не установлено», при необходимости можно ввести другое значение вручную с клавиатуры. Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Патологические реакции			
Дата	Врач	Тип реакции	Результат
Нет данных для отображения			
Врач 911 - Иванов П. С. (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомский ЦРБ"))		Тип реакции Отсутствует	Результат Со слов пациента - не установлено
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Добавить"/>			

Рисунок 51. Заполнение информации по патологическим реакциям

Для заполнения информации по действующим лекарственным назначениям следует раскрыть строку «Действующие лекарственные назначения» и заполнить поля (Рисунок 52). Поле «Дата» заполняется автоматически текущей датой. Поле «Врач» автоматически заполняется текущим пользователем. Поле «Действующие лекарственные назначения» заполняется вручную с клавиатуры. Для сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Сохранить».

Действующие лекарственные назначения		
Дата	Врач	Действующие лекарственные назначения
<input type="text" value="20.09.2021"/>	911 - Иванов П. С. (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"))	
Врач 911 - Иванов П. С. (Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомский ЦРБ"))		<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>

Рисунок 52. Заполнение информации по действующим лекарственным назначениям

Для заполнения жалобы пациента следует перейти на вкладку «Жалобы» (Рисунок 53).



Рисунок 53. Вкладка «Жалобы»

Для того чтобы ввести жалобы пациента, необходимо выбрать жалобы из списка стандартных вариантов, из справочника, либо ввести текст вручную и нажать кнопку «Добавить». Если жалобы отсутствуют, то необходимо выбрать значение «Жалоб нет» (Рисунок 54). Запись появится в списке жалоб с указанием текущей даты.

Рисунок 54. Заполнение вкладки «Жалобы»

Для фиксации результата осмотра необходимо перейти на вкладку «Медицинские записи». На вкладке будет добавлен шаблон медицинской записи «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции», который необходимо заполнить.

В случае если медицинская запись отсутствует, её необходимо добавить. Для этого следует нажать кнопку Добавить. Откроется форма «Шаблоны медицинских записей». В строке поиска необходимо ввести шаблон 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией» (Рисунок 55).

Шаблоны медицинских записей

№ шаблона	Наименование	Автор	Специализация
2097157	Протокол осмотра перед вакцинацией	SofTrust Администратор	Терапия

Рисунок 55. Добавление медицинской записи

Отобразится форма медицинской записи (Рисунок 56). Поля «Температура», «ЧДД», «ЧСС», «Состояние пациента», «Наличие реакции на предыдущие вакцины», «Допуск к вакцинации», «Данные осмотра», «Заключение» обязательны для заполнения.

Протокол осмотра перед вакцинацией | не подписана

Протокол осмотра перед вакцинацией

Дата осмотра 22.12.2022

ЛПУ Поликлиника Дата рождения пациента

ФИО пациента Аномнез жизни

Анализ температуры тела °C

Состояние пациента Начните вводить значение

Легкие (нужное подчеркнуть):
Дыхание везикулярное, жесткое Хрипы нет, сухие рассеянные, влажные, крепитирующие

ЧДД в минуту Сатурация %

Сердце (нужное подчеркнуть):
Тоны: ясные, приглушенны, глухие Ритм: правильный, аритмичный
ЧСС уд/мин АД / мм.рт.ст

Болел COVID-19 (нужное подчеркнуть) да, нет, нет данных

Контакты с инфекционными больными в течение 2 недель (нужное подчеркнуть) да, нет, нет данных

Прививка от гриппа да, нет Прививка от пневмококка да, нет

Наличие реакции на предыдущие вакцины: Да, Нет

Реакции на ввод предыдущих вакцин Начните вводить значение

Другие реакции на предыдущие вакцины (описать)

Аллергические реакции (нужное подчеркнуть) нет, да Какие

Лекарственные средства, принимаемые в течение месяца до иммунизации:

Препарат
Лекарственная форма
Дозировка Суточная доза
Продолжительность приема (в днях)
Беременность Есть, Нет

 Дата документа 22.12.2022 Время 14:28

Рисунок 56. Создаваемая медицинская запись на основе выбранного шаблона

После заполнения ЭПМЗ необходимо нажать кнопку «Просмотреть», для отмены создания ЭПМЗ следует нажать кнопку «Отменить».

При нажатии кнопки «Просмотреть» происходит сохранение медицинской записи и проверка полей на заполнение, загрузится страница просмотра созданной ЭПМЗ.

Протокол осмотра перед вакцинацией | не подписана

Протокол осмотра перед вакцинацией
Дата осмотра 21.11.2022
ЛПУ Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")
ФИО пациента _____ Дата рождения пациента _____
Температура тела 36,6 °C
Состояние пациента
Удовлетворительное
Легкие (нужное подчеркнуть):
ЧДД 16 в минуту Сатурация 98 %
Сердце (нужное подчеркнуть):
ЧСС 70 уд/мин АД 120 / 80 мм.рт.ст
Наличие реакции на предыдущие вакцины: Нет
Аллергические реакции (нужное подчеркнуть) нет
Беременность Нет
Противопоказания к вакцинации Нет
Допуск к вакцинации: допущен
Статус выполнения программы вакцинации Привит по возрасту
Данные осмотра
Пациент в норме
Заключение
К вакцинации допущен

Автор: Иванов Петр Сергеевич _____ Дата подписания:
22.12.2022

Сжать шаблон при печати

[Печать/ЭМД](#) [Редактировать](#) [Все действия](#) Дата документа: 22.12.2022 14:28 [Подписать и отправить](#)

Рисунок 57. Страница просмотра созданной ЭПМЗ

Для подписи ЭПМЗ необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить». ЭПМЗ будет добавлена в список медицинских записей пациента на вкладке «Медицинские записи» с меткой «Подписана».

При выявлении в процессе осмотра пациента противопоказаний к проведению вакцинации необходимо в поле «Допуск к вакцинации» выбрать значение «Временный медотвод» или «Медотвод» в заключении (Рисунок 58). В случае временного медотвода, необходимо указать срок недопуска к вакцинации.

Заключение:

Допуск к вакцинации: допущен, временный медотвод, медотвод

Срок недопуска к вакцинации (в днях) 14

Рисунок 58. Заключение с противопоказанием к вакцинации

После заполнения медицинской записи следует перейти в раздел «Диагнозы». По умолчанию установлен диагноз «U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная» (Рисунок 59). Указание параметра для автоматического заполнения регулируется системной настройкой «Вакцинация COVID-19. Диагноз в ТАП». Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Диагнозы

The screenshot shows a table with one row of data. The columns are: 'Дата' (Date), 'Тип диагноза' (Type of diagnosis), 'Характер заболевания' (Character of disease), and 'Диагноз' (Diagnosis). The data is: 13.09.2021, Основной (Main), Впервые в жизни установленное хроническое (First time in life established chronic), U11.9 – Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная (Urgency of vaccination against COVID-19 unspecified). There is a blue pencil icon next to the date and a trash bin icon next to the diagnosis.

Рисунок 59. Раздел «Диагнозы»

Добавление диагноза осуществляется по кнопке «Добавить диагноз». Откроется форма добавления диагноза (Рисунок 60). На форме необходимо заполнить следующие поля:

1. Поле «Тип диагноза» заполняется выбором значения из справочника. Для добавления основного диагноза следует выбрать значение «Основной».
2. Поле «Диагноз» заполняется выбором значения из справочника.
3. Поле «Характер заболевания» заполняется выбором значения из справочника.

Для сохранения диагноза необходимо нажать кнопку «Сохранить». Введенные данные будут сохранены, форма добавления основного диагноза закроется. Для того чтобы закрыть форму добавления основного диагноза без сохранения введенных данных, необходимо нажать кнопку «Отмена».

Диагнозы

The screenshot shows the 'Add Diagnosis' form. At the top, it says 'Добавьте основной и дополнительный диагноз' (Add main and additional diagnosis). The form has several input fields:

- 'Дата' (Date): 21.09.2021
- 'Тип диагноза' (Type of diagnosis): Основной (Main) - this is highlighted in blue
- 'Характер заболевания' (Character of disease): Травма (Trauma)
- 'Диагноз' (Diagnosis): Внешняя причина (External cause)
- 'Диспансерный учет' (Ambulatory care): Документ
- 'Комментарий' (Comment): A text area containing 'Причины появления' (Reasons for appearance).

At the bottom right are 'Отменить' (Cancel) and 'Сохранить' (Save) buttons, and a blue pencil icon.

Рисунок 60. Форма добавления основного диагноза

Для того чтобы внести изменения в добавленный диагноз, необходимо нажать .

Для удаления диагнозов необходимо нажать рядом с диагнозом, который требуется удалить.

При наличии у пациента хронических или других сопутствующих заболеваний необходимо при добавлении диагноза в поле «Тип диагноза» указать значение из справочника «Сопутствующий». В поле «Характер заболевания» указать значение «Ранее

установленное хроническое». Данные диагнозы будут переданы в Федеральный регистр вакцинированных от COVID-19.

При наличии у пациента следующих заболеваний в поле «Диагноз» необходимо указывать:

- Хронические заболевания бронхолегочной системы – указать диагноз из диапазона J00-J99;
- Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы – указать диагноз из диапазона I00-I99;
- Хронические заболевания эндокринной системы – указать диагноз из диапазона E00-E90;
- Онкологические заболевания – указать диагноз из диапазона C00-D48;
- Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека – указать диагноз из диапазона B20-B24;
- Туберкулез – указать диагноз из диапазона A15-A19;
- Сифилис указать – диагноз из диапазона A50-A53;
- Гепатит указать диагноз из диапазона – B15-B19;
- Иные болезни – указать соответствующий код по МКБ.

Диагнозы

▼ Диагнозы 2 записи			
Дата	Тип диагноза	Характер заболевания	Диагноз
21.09.2021	Основной	Впервые в жизни установленное хроническое	Z00.0 - Общий медицинский осмотр
21.09.2021	Сопутствующий	Ранее установленное хроническое	J45.0 - Астма с преобладанием аллергического компонента
Добавить диагноз			

Рисунок 61. Добавление сопутствующего диагноза

В разделе «План лечения» указывается услуга. Для вакцинации может быть добавлена услуга «B04.014.004 Вакцинация от коронавирусной инфекции COVID-19 (введение вакцины)». Для отправки данных в Федеральный регистр вакцинированных **добавление услуги необязательно**.

Для добавления услуги необходимо перейти на вкладку «План лечения» и заполнить блок «Поиск услуг». В поле «Введите услугу» указать необходимую услугу. Поле заполняется вручную с клавиатуры, при вводе наименования отображается список подходящих значений (Рисунок 62).

Поиск услуг

Добавление услуги

Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	УЕТ	Кол-во	Стоимость, ₽
Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения, травмпункта первичный B01.047.007	OMC		0	1	1 150,00
Определение уровня общего холестерина в крови экспресс-методом - первый этап диспансеризации взрослого населения 210800004	OMC		0	1	13 684,00

Выполнено 2 строки

На сумму: 14 834,00 ₽

Выполнить вне плана **Добавить в план лечения**

Рисунок 62. Вкладка «План лечения»

Поле «Вид оплаты» заполняется автоматически, доступно для редактирования путём выбора значения из справочника. Может принимать значения: «OMC», «Бюджет», «Платные услуги», «ДМС», «Другие». Значение поля «Тарифный план» устанавливается автоматически в зависимости от вида оплаты.

Выбранные при поиске медицинские услуги отображаются в табличном виде (Рисунок 63).

Добавление услуги

Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	УЕТ	Кол-во	Стоимость, ₽
Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения, травмпункта первичный B01.047.007	OMC		0	1	1 150,00
Определение уровня общего холестерина в крови экспресс-методом - первый этап диспансеризации взрослого населения 210800004	OMC		0	1	13 684,00

Выполнено 2 строки

На сумму: 14 834,00 ₽

Выполнить вне плана **Добавить в план лечения**

Рисунок 63. Блок добавления медицинской услуги

В блоке отображается следующая информация о найденных услугах:

- «Наименование услуги» – отображается наименование и код медицинской услуги.
- «Вид оплаты» – отображается вид оплаты медицинской услуги.
- «Договор» – отображается договор для оказания медицинской услуги.
- «УЕТ» – установленная условная единица трудоемкости.

- «Кол-во» – количество услуг. Количество услуг соответствует кратности, указанной в стандарте лечения. Доступно для редактирования вручную с клавиатуры.
- «Стоимость» – стоимость услуги в рублях (в соответствии с количеством услуг одного типа).

Выбор услуг производится путём установки флагка в левой части строки с услугой. Выбранные услуги можно выполнить вне плана лечения при нажатии на кнопку «Выполнить вне плана». Услуга будет добавлена в блок выполненных услуг.

Для автоматического добавления услуги «Вакцинация от коронавирусной инфекции covid-19 (введение вакцины)» должна быть выключена системная настройка «Не выполнять автоматически услугу вакцинации в ТАП». Описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Также выбранные услуги можно добавить в план лечения при нажатии на кнопку «Добавить в план лечения». Услуга отобразится в плане лечения пациента.

Удаление услуги из списка найденных услуг производится путём нажатия кнопки – «Убрать».

3.3 Назначение вакцины

После успешного прохождения осмотра пациенту необходимо назначить вакцину. Успешная передача сведений в регистр Вакцинированных невозможна без оформления ТАП и медицинской записи «Протокол осмотра перед вакцинацией» для каждой прививки. (см. п.3.1-3.2).

Для назначения вакцины необходимо перейти в раздел «Иммунопрофилактика». Раздел содержит следующие вкладки: «Список прививок», «Список прививок (ИЭМК)», «План иммунопрофилактики», «Группы риска», «Медотвод/Отказ».

На вкладке «Список прививок» отображается список прививок, назначенных пациенту на вкладке «План иммунопрофилактики», а также вне плана (Рисунок 64).

Иммунопрофилактика

Список прививок 16	Список прививок (ИЭМК) 5	План иммунопрофилактики 4	Группы риска 3	Медотвод/Отказ 1
--------------------	--------------------------	---------------------------	----------------	------------------

▼ Список прививок 🖨️ Печать

Строка на странице: 5 Записей: 16 ◀ Пред. 1 2 3 След. >

Дата	результат	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Статус
08.12.2022	Гепатит А	не определено		Аваксим 160 ⓘ			Черновик
21.09.2022	Туберкулез	V1		Туберкулин ⓘ			Отвод
01.06.2021	Дифтерия	RV2		АКДС-вакцина ⓘ			Назначена
01.06.2021	Коклюш	V2		АКДС-вакцина ⓘ			Назначена
01.06.2021	Столбняк	RV2		АКДС-вакцина ⓘ			Назначена

+ Добавить

Рисунок 64. Вкладка «Список прививок»

Редактирование записи о прививке производится по нажатию кнопки  . Редактирование возможно только в открытом ТАП, пока прививка не аннулирована или не зафиксирован результат. Для просмотра записи о прививке, недоступной для редактирования, следует нажать кнопку  .

Удаление записи о прививке производится по нажатию кнопки  . Появится форма для подтверждения действия по аннулированию прививки, в которой следует нажать «Да» (Рисунок 65). Удаление возможно только для записей в статусе «Черновик», пока ТАП не закрыт.

Дата	результат	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Статус
27.04.2022	27.04.2022	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак			Черновик

Вы действительно хотите удалить выбранную прививку? Нет Да

Рисунок 65. Подтверждение удаления прививки

Для пациентов, проходящих вакцинацию от COVID-19, необходимо указать группу риска. Для этого необходимо перейти на вкладку «Группы риска» и выполнить действие «Добавить» (Рисунок 66).

Иммунопрофилактика

Список прививок 37 Список прививок (ИЭМК) 30 План иммунопрофилактики 4 Группы риска 2 Медотвод/Отказ 16

Группы риска	
Строк на странице: 5 Записей: 2	
Заболевание	Группа риска
Бешенство	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства
Коронавирусная инфекция (COVID-19)	Лица, находящиеся в контакте с больными с подтвержденной инфекцией COVID-19 (медицинский персонал, оказывающий помощь больным, персонал осуществляющий забор биоматериала для диагностики SARS-CoV2, сотрудники скорой помощи и др.)
	Добавить

Рисунок 66. Вкладка «Группы риска»

В результате выполнения действия отобразятся поля для добавления заболевания и контингента (Рисунок 67).

Группы риска	
Строк на странице: 5 Записей: 2	
Заболевание	Группа риска
Бешенство	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства
Коронавирусная инфекция (COVID-19)	Лица, находящиеся в контакте с больными с подтвержденной инфекцией COVID-19 (медицинский персонал, оказывающий помощь больным, персонал осуществляющий забор биоматериала для диагностики SARS-CoV2, сотрудники скорой помощи и др.)
Заболевание * 5 - Бруцеллез	Группа риска * 106 - В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполнив
	Добавить
	Отменить Сохранить

Рисунок 67. Добавление группы риска в карте профилактических прививок

В поле «Заболевание» необходимо выбрать из справочника болезнь «Коронавирусная инфекция (COVID-19). В поле «Группа риска» необходимо выбрать группу риска, к которой относится пациент, из следующих вариантов:

- Лица, находящиеся в контакте с больными с подтвержденной инфекцией COVID-19 (медицинский персонал, оказывающий помощь больным, персонал осуществляющий забор биоматериала для диагностики SARS-CoV2, сотрудники скорой помощи и др.);
- Лица, имеющие обширные контакты с повышенным риском инфицирования (врачи общей практики, медперсонал учреждений не инфекционного профиля, работники соцслужб, продавцы, сотрудники аэропортов, вокзалов и др.);
- Лица, не имеющие дополнительных профессиональных рисков;
- Неизвестно.

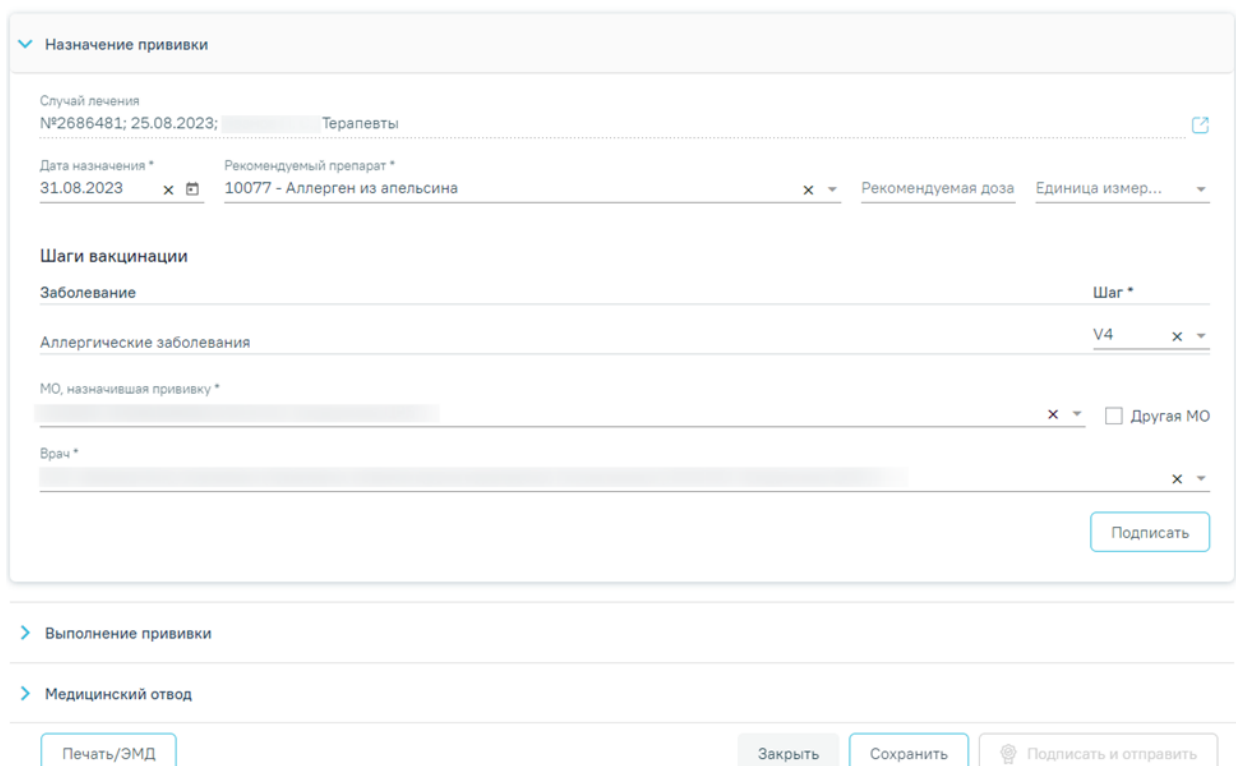
После заполнения полей следует нажать кнопку «Сохранить», в результате пациент будет добавлен в группу риска.

Для назначения прививки вне плана необходимо на форме «Список прививок»

нажать кнопку  **Добавить**, действие доступно только в открытом ТАП. В результате откроется форма «Параметры прививки» с раскрытым блоком «Назначение прививки» (Рисунок 68). Статус прививки примет значение «Новая».

Параметры прививки

Статус: Черновик



The screenshot shows the 'Parameters of vaccination' form with the 'Assignment of vaccination' block expanded. The 'Assignment of vaccination' section includes fields for 'Treatment case' (case number and date), 'Prescriber', 'Date of vaccination', 'Recommended vaccine', 'Recommended dose', and 'Unit of measurement'. Below this, there are sections for 'Vaccination steps', 'Disease', 'Allergic diseases', and 'MO who administered the vaccine'. A 'Doctor' field is also present. At the bottom right of the main form area is a 'Sign' button. Navigation links for 'Execution of vaccination' and 'Medical record' are visible at the bottom left. At the bottom right of the entire form are buttons for 'Print/EMR', 'Close', 'Save', and 'Sign and send'.

Рисунок 68. Форма «Параметры прививки», блок «Назначение прививки»

Форма «Параметры прививки» состоит из нескольких блоков, которые становятся доступны поэтапно после выполнения предыдущего этапа/блока.

При создании записи о прививке доступен для заполнения блок «Назначение прививки», в котором необходимо внести информацию о прививке.

- «Случай лечения» заполняется автоматически реквизитами случая лечения (№ ТАП, дата открытия, диагноз, ФИО и должность врача) или МКСБ (№ МКСБ, дата открытия, основной диагноз, ФИО врача), недоступно для редактирования. Если прививка добавлена в случае лечения, то при нажатии кнопки  в новой вкладке откроется случай лечения. При редактировании прививок, созданных из МКАБ, на форме «Параметры прививки» поле «Случай лечения/МКСБ» будет доступен для заполнения, путём выбора ТАП/МКСБ из выпадающего списка (Рисунок 69). Поле является обязательным для заполнения.

▼ Назначение прививки

Случай лечения/МКСБ *

№2221630; 23.01.2017 - 23.01.2017; J06.9 - Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная;	Фельдшер
№2223229; 27.01.2017; J06.9 - Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная;	Фельдшер
№2667590; 14.05.2020; A08.5 - Другие уточненные кишечные инфекции;	Стоматологи детские
№2669462; 02.11.2020; A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae;	Терапевты
№2669496; 03.11.2020; A00.0 - Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар cholerae;	Терапевты

Рисунок 69. Заполнение поля «Случай лечения/МКСБ»

В случае если поле не будет заполнено, то отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 70).

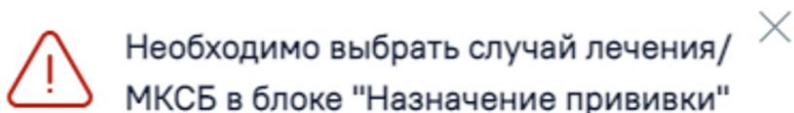


Рисунок 70. Сообщение о необходимости выбора случая лечения/МКСБ

Поле «Дата назначения» – заполняется автоматически текущей датой. Доступно для редактирования с помощью календаря или вручную. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Рекомендуемый препарат» заполняется выбором необходимой вакцины от коронавирусной инфекции из справочника. Для выбора доступны следующие вакцины: «Гам-КОВИД-Вак», «ЭпиВакКорона», «КовиВак», «Спутник Лайт Векторная вакцина». Поле обязательно для заполнения.

Вакцинация детей против коронавирусной инфекции доступна только в возрасте с 12 до 17 лет включительно) и только вакциной «Гам-Ковид-Вак-М». При попытке назначения прививки Гам-Ковид-Вак-М детям до 12 лет появится сообщение об ошибке (Рисунок 71).

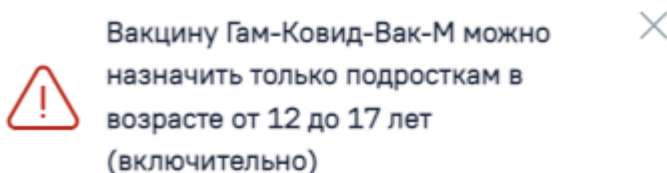


Рисунок 71. Сообщение о том, что вакцину Гам-Ковид-Вак-М можно назначить только подросткам в возрасте с 12 до 17 лет (включительно)

Поле «Рекомендуемая доза» при выборе препарата поле заполнится автоматически. При необходимости значение можно изменить, указав значение вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

«Единица измерения» – при выборе препарата поле заполнится автоматически. При необходимости значение можно изменить выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Шаги вакцинации» заполняются выбором значения из выпадающего списка. В поле отображается заболевание с шагом вакцинации в зависимости от уже проведенных прививок по этому заболеванию. Для проведения вакцинации коронавирусной инфекции должна соблюдаться последовательность этапов. При проведении первого этапа вакцинации необходимо выбрать значение «V1», при проведении второго этапа – «V2». В случае повторного назначения одного и того же шага, возникнет ошибка (Рисунок 72).

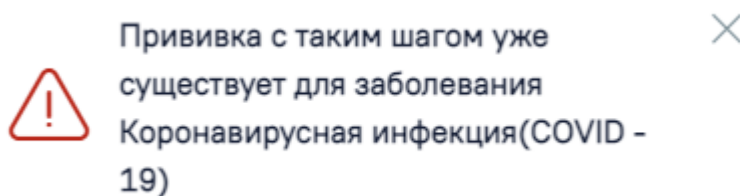


Рисунок 72. Информационное сообщение об ошибке

Назначение второго этапа для вакцины «Гам-Ковид-Вак-М» доступно для пациентов, возраст которых не превышает 21 день после наступления 18 лет.

При назначении прививки от коронавирусной инфекции должна соблюдаться последовательность этапов вакцинации. Для вакцин «ЭпиВакКорона» и «КовиВак» разница между первым и вторым этапом должна быть более 14 дней. Для вакцин «Гам-Ковид-Вак» период между этапами должен составлять более 21 дней. В случае несоответствия периодам, при подписи вкладки «Назначение» отобразится информационное сообщение (Рисунок 73).

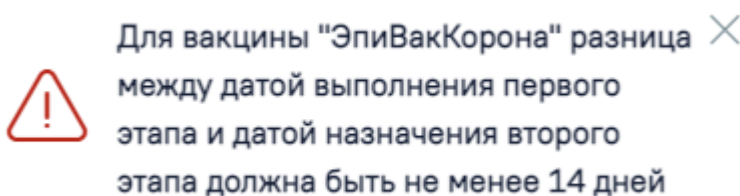


Рисунок 73. Информационное сообщение для вакцины «ЭпиВакКорона»

Поле «МО, назначившая прививку» – заполняется автоматически текущей МО, при необходимости можно изменить, выбрав подходящую МО из справочника медицинских организаций. Поле обязательно для заполнения. Если нужная медицинская организация отсутствует в справочнике, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флажок «Другая МО», после чего поле станет доступно для заполнения вручную (Рисунок 74).

МО, назначившая прививку *

 Другая МО

Рисунок 74. Ввода наименования МО вручную

«Врач» – заполняется автоматически текущим специалистом, при необходимости можно изменить, выбрав подходящего специалиста из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.

Обратите внимание! Повторное проведение вакцинации от коронавирусной инфекции (1 и 2 этап) допускается спустя 106 дней. Период ревакцинации для двухкомпонентных прививок рассчитывается от шага V2. Для прививок, проводимых в один этап период ревакцинации, рассчитывается от даты выполнения вакцинации. В случае несоответствия периода ревакцинации, при подписи вкладки «Назначение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 75).

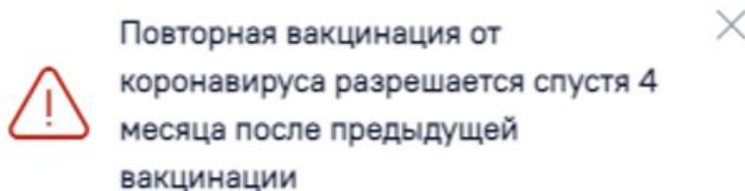


Рисунок 75. Предупреждение о несоответствии периода ревакцинации

После заполнения полей блока «Назначение прививки» форму следует сохранить, нажав кнопку «Подписать» (Рисунок 76).

Параметры прививки

Статус: Новая

Назначение прививки

Случай лечения
№2687589; 10.11.2023;

Дата назначения * 13.11.2023 Рекомендуемый препарат * 121 - Аваксим 80 Рекомендованная доза 0.5 Единица измерения мл

Шаги вакцинации

Заболевание Гепатит А Шаг * V1

МО, назначившая прививку * Поликлиника Другая МО

Врач *

Рисунок 76. Кнопка «Подписать»

В результате выполнения действия прививка будет сохранена, статус прививки примет значение «Назначена». Также можно сразу приступить к вводу информации о ходе выполнения прививки.

Если у пациента имеется действующий медотвод по текущему заболеванию, то при нажатии кнопки «Подписать» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 77), (Рисунок 78).

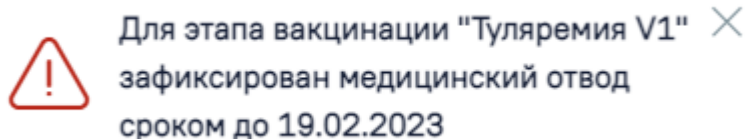


Рисунок 77. Сообщение о наличии временного медотвода

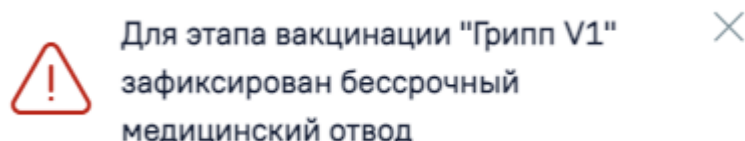


Рисунок 78. Сообщение о наличии бессрочного медотвода

При нажатии кнопки «Подписать» выполняется формирование СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» (Рисунок 79). Для формирования и отправки СЭМД должны быть выполнены условия:

1. У пациента установлен основной диагноз.
2. Заполнена и подписана медицинская запись с типом «Протокол осмотра перед вакцинацией ВИМИС Профилактика». Рекомендованный для использования шаблон медицинской записи №2097157 - Протокол осмотра перед вакцинацией.
3. В ТАП добавлена услуга.
4. В блоке «Назначение прививки» на форме «Параметры прививки» заполнены поля «Заболевание» и «Шаг».

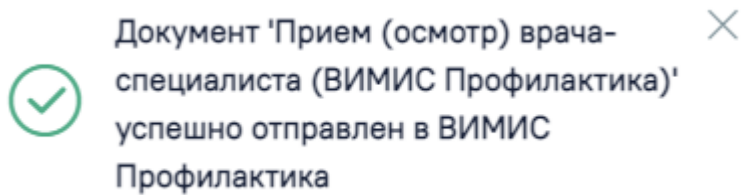


Рисунок 79. Сообщение об успешной отправке СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста (ВИМИС Профилактика)» в ВИМИС Профилактика

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить назначение» (Рисунок 80) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Назначение прививки» (Рисунок 81).

Доступно для пользователей с ролью «Снятие подписи профилактических прививок». Описание назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.

Параметры прививки

Статус: Назначена

➤ Назначение прививки

Отменить назначение

Рисунок 80.Кнопка «Отменить назначение»

Параметры прививки

Статус: Назначена

▼ Назначение прививки

Случай лечения
№2687589; 10.11.2023;

Дата назначения Рекомендуемый препарат
13.11.2023 121 - Аваксим 80

Рекомендуемая доза Единица измерения
0.5 мл

Шаги вакцинации

Заболевание Шаг *

Гепатит А V1

МО, назначившая прививку
470102 - Поликлиника

Врач

Снять подпись

Рисунок 81. Кнопка «Отменить подпись» в блоке «Назначение прививки»

В случае осуществления вакцинации от коронавирусной инфекции двухкомпонентными препаратами при назначении прививки с шагом V2 осуществляется проверка на соответствие препарата, указанного в шаге V1. Если препараты отличаются, при сохранении будет выдано следующее предупреждение (Рисунок 82).

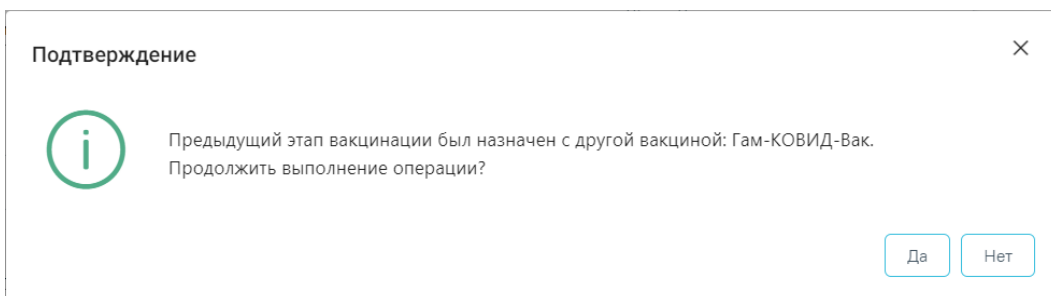


Рисунок 82. Предупреждающее сообщение об отличии препарата на шаге V2

После назначения прививки пациенту следует распечатать согласие пациента на прививку. Для этого необходимо нажать кнопку «Печать» и в выпадающем списке выбрать пункт «Согласие на проведение профилактических прививок». В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия на прививку (Рисунок 83). Также печать согласия доступна на форме «Список прививок» по кнопке

31.05.2022 11:59:44

ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ

1. Я, нижеподписавшийся(аяся), _____ г.р.,
(ФИО пациента)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;

б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;

в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактических прививок влечет:

запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;

временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;

отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок").

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы. Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглашаюсь на проведение прививки

975 - Гам-КОВИД-Вак

(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(аяся) _____

(ФИО пациента)

Дата: _____

Подпись _____

Я свидетельствую, что разъяснил все вопросы, связанные с проведением прививок и дал ответы на все вопросы.

Врач: _____

Рисунок 83. Печатная форма согласия на прививку взрослому

Откроется вкладка браузера с печатной формой согласия (Рисунок 84).

Рисунок 84. Печатная форма согласия на прививку взрослому

Если пациент успешно прошёл осмотр и противопоказания к вакцинации отсутствуют, ТАП можно закрыть и перейти к выполнению прививки (п.4). **Важно! Для отправки данных в Федеральный регистр вакцинированных закрытие ТАП необязательно.**

Для закрытия ТАП необходимо перейти в раздел «Закрытие ТАП», заполнить обязательные поля и нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 85).

Закрытие ТАП

Рисунок 85. Блок «Закрытие ТАП»

По умолчанию поля буду предзаполнены. При необходимости значения можно скорректировать.

- «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 учет» – поле автоматически заполняется значением, указанным в блоке «Диагнозы», недоступно 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. Если в поле «Вид оплаты» введено значение «1 -ОМС», указанные поля недоступны для редактирования.
- «Результат обращения», «Исход обращения» – поля заполняются значением из справочника. Поля обязательны для заполнения.
- «Характер заболевания» – поле автоматически заполняется значением, указанным в блоке «Диагнозы». При необходимости значения можно выбрать из справочника. Поле обязательно для заполнения.

После заполнения необходимых полей следует нажать кнопку «Закрыть ТАП». При успешном закрытии появится сообщение о закрытии ТАП (Рисунок 86).



Рисунок 86. Сообщение о закрытии ТАП

4 ФИКСАЦИЯ ПРОВЕДЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ

Важно! Для успешной передачи сведений о вакцинации от коронавирусной инфекции в Регистр вакцинированных должны быть выполнены следующие условия:

- У пациента должен быть указан один из документов:
 - Паспорт;
 - Полис;
 - СНИЛС.

- На дату выполнения прививки у пациента должен быть создан ТАП с шаблоном медицинской записью 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией». Дата выполнения прививки, дата открытия ТАП и дата медицинской записи должны быть одинаковыми.

Для того чтобы приступить к работе с записью о назначенной прививке, в блоке «Иммунопрофилактика» на форме «Список прививок» необходимо выбрать назначенную прививку и открыть её на редактирование нажатием кнопки (Рисунок 87).

The screenshot shows a web-based application interface for managing vaccinations. At the top, there are tabs: 'Список прививок 1' (highlighted in blue), 'Список прививок (ИЭМК) 0', 'План иммунопрофилактики 0', 'Группы риска 0', and 'Медотвод/Отказ 0'. Below the tabs, a sub-menu 'Список прививок' is expanded. On the right, there is a 'Печать' (Print) button. The main area displays a table with one row of data. The columns are: 'Дата' (Date), 'Дата результата' (Result date), 'Вакцинация от' (Vaccination against), 'Шаг' (Step), 'Препарат' (Medicine), 'Доза' (Dose), 'Результат' (Result), and 'Статус' (Status). The data in the table is: Date - 16.12.2022, Result date - (empty), Vaccination against - Гепатит А (Hepatitis A), Step - V2, Medicine - Аваксим 80 (Avaksim 80), Dose - (empty), Result - (empty), Status - Назначена (Scheduled). A red rectangular box highlights the 'Edit' icon (pencil) next to the first row. At the bottom of the table, there is a 'Добавить' (Add) button.

Дата	Дата результата	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Статус
16.12.2022		Гепатит А	V2	Аваксим 80			Назначена

Рисунок 87. Открытие записи о прививке на редактирование

Для прививок в статусе «Назначена» доступны для заполнения блоки «Выполнение прививки» и «Медицинский отвод». Описание заполнения блока «Выполнение прививки» представлено в п. 4.1, заполнения блока «Медицинский отвод» в п. 4.2.

Параметры прививки

Статус: Назначена

> Назначение прививки

Отменить назначение

▼ Выполнение прививки

<input type="checkbox"/> Выполнено	Место выполнения прививки	!		
Дата и время выполнения	Введённый препарат	Доза 0	Единица измере...	
Серия препарата	Контрольный номер	Срок годности	GTIN	ISN (Серийный номер)
Способ введения	Место введения	Сторона введения		
МО, выполнившая прививку		<input type="checkbox"/> Другая МО		
Врач				
Подписать				

▼ Медицинский отвод

<input type="checkbox"/> Отвод	Дата отвода	<input type="checkbox"/> Действует до	<input type="checkbox"/> Бессрочный
--------------------------------	-------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Строк на странице: 5

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 88. Открытие на редактирование прививки со статусом «Назначена»

4.1 Выполнение вакцинации

Для успешной передачи данных о вакцинации в Регистр вакцинированных у пациента на дату выполнения прививки должен быть создан ТАП, содержащий медицинскую запись 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией», иначе возникнет ошибка (Рисунок 89).

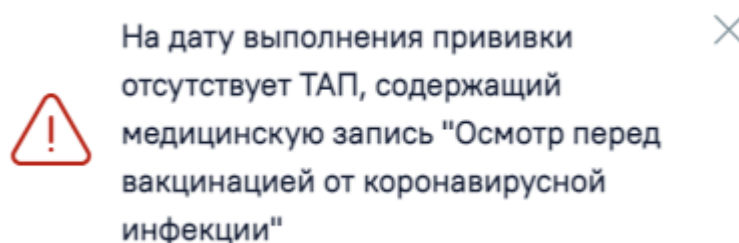


Рисунок 89. Сообщение об ошибке

Для заполнения информации о ходе выполнения прививки следует в раскрытом блоке «Выполнение прививки» установить флагок «Выполнено». В результате поля блока «Выполнение прививки» станут доступны для заполнения (Рисунок 90). Часть полей заполняется автоматически данными, указанными в блоке «Назначение прививки». Если на

вкладке «Выполнение прививки» установлен флажок «Выполнено», вкладка «Медицинский отвод» будет недоступна для заполнения.

Место выполнения прививки *		5 - В медицинской организации	(i)				
Дата и время выполнения *	08.11.2023	18:32	Введённый препарат 255 - АКДС-вакцина	Доза *	0.5	Единица измерения *	мл
Серия препарата *	5698	X	Контрольный номер	Срок годности	GTIN	ISN (Серийный номер)	
Способ введения	X	Место введения		Сторона введения			
МО, выполнившая прививку *		X		X		<input type="checkbox"/> Другая МО	
Врач *		X					

Рисунок 90. Блок «Выполнение прививки»

Поле «Место выполнения прививки» заполняется выбором значения из справочника, по умолчанию установлено значение «5 - В медицинской организации». Поле обязательно для заполнения. В случае выбора значения «В мобильном комплексе», необходимо указывать дополнительную информацию о месте выполнения вакцинации в поле «Дополнительная информация».

Иконка (i) показывает состояние подключения сканера штрих-кода. Если иконка красного цвета, то сканер не подключен. Если иконка зеленого цвета (i), то сканер подключен и доступен для работы. При сканировании штрих-кода лекарственного средства автоматически заполняются поля «GTIN» и «ISN».

«Дата и время выполнения» – указывается дата и время выполнения прививки. Заполняется автоматически текущими датой и временем. Доступно для редактирования с помощью календаря или вручную. Дата выполнения может быть меньше даты назначения прививки. Поле обязательно для заполнения. Поля «Введённый препарат», «Доза», «Единица измерения» заполняются автоматически значением, указанным при назначении прививки, недоступно для редактирования.

Поля «Серия препарата» и «Контрольный номер» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Серия препарата» обязательно для заполнения.

Поле «Срок годности» заполняется из календаря или вручную. Дата срока годности не может быть меньше даты выполнения прививки.

Поля «GTIN», «ISN (Серийный номер)» можно заполнить при помощи сканирования штрих-кодов или указать значение вручную. Поля обязательны для заполнения.

Поле «GTIN» может быть заполнено выбором значения из справочника. Список GTIN фильтруется в соответствии с выбранной вакциной. При вводе GTIN в поле вручную с клавиатуры автоматически будут подфильровываться записи согласно введенным данным (Рисунок 91).

The screenshot shows a software interface for 'Execution of vaccination'. A red box highlights the dropdown menu for 'GTIN'. The menu lists several GTIN codes: 04610004582066, 04610004582073, 04602379002096, 04602379002102, and 04660007930616.

GTIN
04610004582066
04610004582073
04602379002096
04602379002102
04660007930616

Рисунок 91. Заполнение поля «GTIN»

В поле «Способ введения» указывается значение «Внутримышечное». В поле «Место введения» необходимо выбрать «В дельтовидную мышцу плеча». Далее необходимо заполнить поле «Сторона введения» с помощью выбора значения из справочника.

Поле «МО, выполнившая прививку» – заполняется автоматически текущей МО, при необходимости можно изменить, выбрав подходящую МО из справочника медицинских организаций.

«Врач» – заполняется автоматически текущим специалистом, при необходимости можно изменить, выбрав подходящего специалиста из справочника медицинского персонала.

После заполнения полей блока «Выполнение прививки» форму параметров прививки следует сохранить, нажав кнопку «Подписать» (Рисунок 91). Прививка будет сохранена, статус прививки примет значение «Выполнена». Также можно сразу приступить к вводу информации о результате выполнения прививки.

Для вакцинации от коронавирусной инфекции при сохранении блока «Выполнение прививки» в Системе выполняется проверка наличия ТАП, содержащего медицинскую запись 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией» на дату выполнения прививки. Если запись отсутствует отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 92).

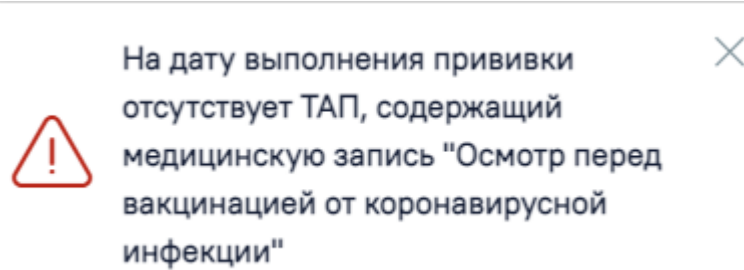


Рисунок 92. Предупреждающее сообщение о необходимости создать ТАП на дату проведения прививки.

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить выполнение» (Рисунок 93) или кнопку «Снять подпись» в раскрытом блоке «Выполнение прививки» (Рисунок 94). Доступно для пользователей с ролью «Снятие подписи профилактических прививок». Описание назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.

Параметры прививки

Статус: Выполнена

› Назначение прививки

› Выполнение прививки

Отменить выполнение

Рисунок 93.Кнопка «Отменить выполнение»

Выполнение прививки

Место выполнения прививки
5 - В медицинской организации

Дата и время выполнения
21.09.2022 00:00

Введённый препарат

Доза
0.5

Единица измерения
мл

Серия препарата
123

Контрольный номер
321

Срок годности
18.07.2023

GTIN
86786786786786

ISN (Серийный номер)
867

Способ введения
Внутримышечный

Место введения

Сторона введения

МО, выполнившая прививку
тест МО

Врач

Снять подпись

Рисунок 94. Кнопка «Отменить подпись» в блоке «Выполнение прививки»

В случае если по прививке зафиксировано постvakцинальное осложнение, то при нажатии кнопки «Отменить выполнение» или кнопки «Снять подпись» отобразится сообщение о невозможности отменить выполнение прививки (Рисунок 95).

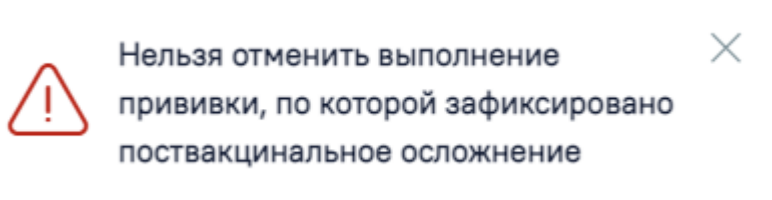


Рисунок 95. Сообщение об ошибке

Для вакцин против коронавирусной инфекции при сохранении блока «Выполнение прививки» в Системе выполняется проверка на соответствие «GTIN» назначенней вакцине. В случае несоответствия GTIN отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 96), для продолжения операции следует нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

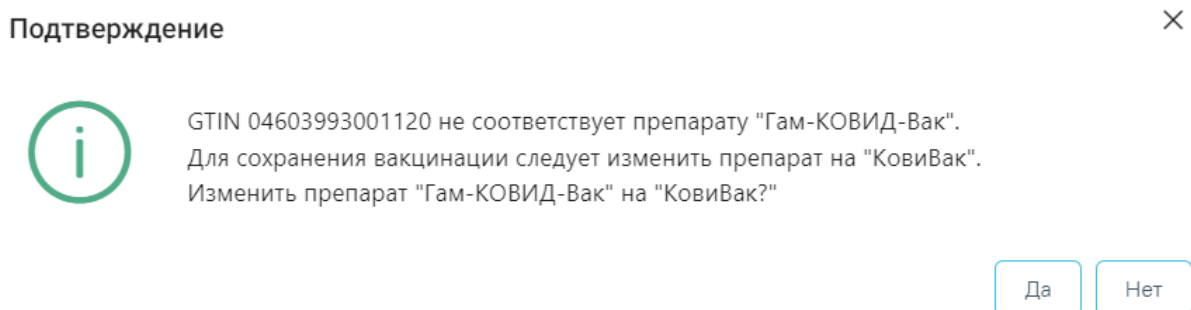


Рисунок 96. Предупреждающее сообщение о том, что GTIN не соответствует назначенней вакцине

Прививка будет сохранена, статус прививки примет значение «Выполнена». Также можно сразу приступить к вводу информации о реакции на введение (п.4.3).

4.2 Фиксация медотвода

Если прививка пациенту не выполняется, то необходимо внести информацию о медицинском отводе в блоке «Медицинский отвод». Для этого следует установить флагок «Отвод» (Рисунок 97). В результате поля ввода данных по выполнению прививки будут недоступны, станут доступны поля для ввода данных по медицинскому отводу.

Для успешной передачи данных о медицинском отводе в Регистр вакцинированных у пациента на дату выполнения прививки должен быть создан ТАП, содержащий медицинскую запись 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией» с информацией о недопуске к вакцинации и выявленных в процессе осмотра противопоказаний.

Медицинский отвод

<input checked="" type="checkbox"/> Отвод	Дата отвода *	09.01.2024	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value=""/>	Действует до *	<input type="button" value="x"/>	<input type="checkbox"/> Бессрочный
Строк на странице: 5 Записей: 1							
Заболевание		Шаг					
Аллергические заболевания		V4					
Причина отвода *							
Диагноз							
Обострение: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Нет данных							
Декомпенсация: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Нет данных							
Осложнение: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Нет данных							
Дополнительная информация							
Дата проведения врачебной комиссии				Номер протокола врачебной комиссии			
МО, зафиксировавшая отвод *				<input type="checkbox"/> Другая МО			
Врач *							
<input type="button" value="Подписать"/>							

Рисунок 97. Блок «Медицинский отвод»

Поле «Дата отвода» заполняется автоматически текущей датой. Доступно для редактирования с помощью календаря или вручную. Поле обязательно для заполнения.

В поле «Действует до» необходимо указать дату, до которой действует отвод. Поле заполняется выбором даты из календаря или вручную. Дата действия не может быть меньше даты отвода.

В случае постоянного медотвода следует установить флагок в поле «Постоянный». Если установлен флагок «Постоянный», поле «Действует до» будет заблокировано.

В случае если медицинский отвод был зафиксирован через форму «Параметры прививки», информация о заболевании и шагах вакцинации автоматически заполнится данными, указанными в разделе «Назначение прививки» и будет недоступна для редактирования, удаления и добавления нового заболевания (Рисунок 98).

Параметры прививки

Статус: Отвод

> Назначение прививки

> Выполнение прививки

▼ Медицинский отвод

<input checked="" type="checkbox"/> Отвод	Дата отвода 07.06.2022	Действует до 08.06.2022	<input type="checkbox"/> Постоянный
Строк на странице: 5 Записей: 2			
Заболевание	Шаг		
Дифтерия	V2		
Столбняк	V1		

Рисунок 98. Данные о заболевании и шагах, указанные в разделе «Назначение прививки»

Поле «Причина отвода» заполняется выбором значения из справочника, обязательно для заполнения. Если в поле «Причина отвода» указано значение «Отказ от вакцинации», то поля «Обострение», «Декомпенсация», «Осложнение», «Дата проведения врачебной комиссии», «Номер протокола врачебной комиссии» становятся недоступными для заполнения.

Поле «Диагноз» заполняется выбором значения из справочника. Поле доступно для заполнения и является обязательным, если в поле «Причина отвода» указано значение «14 - Случаи, определенные инструкцией к вакцине, как применение с осторожностью».

Поля «Обострение», «Декомпенсация», «Осложнение» заполняются путём установки переключателя в нужном значении. Поле может принимать одно из значений «Да», «Нет», «Нет данных» (Рисунок 99). По умолчанию установлен переключатель «Нет данных».

Обострение: Да Нет Нет данных

Декомпенсация: Да Нет Нет данных

Осложнение: Да Нет Нет данных

Рисунок 99. Заполнение полей «Обострение», «Декомпенсация», «Осложнение»

Поле «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры. Является обязательным для заполнения, если в поле «Причина отвода» указано значение «13 - Не пришел на 2 этап».

Поле «Дата проведения врачебной комиссии» заполняется выбором даты из календаря или вручную. Дата проведения врачебной комиссии не может быть больше

текущей даты. Поле является обязательным для заполнения, если срок медотвода более 30

дней или установлен флагок Постоянный .

Поле «Номер протокола врачебной комиссии» заполняется вручную с клавиатуры. Поле является обязательным для заполнения, если срок медотвода более 30 дней или

установлен флагок Постоянный .

Поле «МО, зафиксировавшая отвод» заполняется автоматически текущей МО, при необходимости можно изменить, выбрав подходящую МО из справочника медицинских организаций. Поле обязательно для заполнения. Если нужная медицинская организация отсутствует в справочнике, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флагок «Другая МО», после чего поле станет доступно для заполнения вручную.

Поле «Врач» заполняется автоматически текущим специалистом, при необходимости можно изменить, выбрав подходящего специалиста из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Подписать». Прививка будет сохранена, статус прививки примет значение «Отвод». Для прививок в статусе «Отвод» блоки «Реакция на введение» и «Результат прививки» недоступны для заполнения.

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить отвод» (Рисунок 100) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Медицинский отвод» (Рисунок 101). Доступно для пользователей с ролью «Снятие подписи профилактических прививок». Описание назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.

Параметры прививки

Статус: Отвод

- Назначение прививки
- Выполнение прививки
- Медицинский отвод

Рисунок 100.Кнопка «Отменить отвод»

▼ Медицинский отвод

<input checked="" type="checkbox"/> Отвод	Дата отвода 09.01.2024	<input type="button" value="X"/>	Действует до	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Бессрочный
Строк на странице: <input type="text" value="5"/> Записей: 1					
Заболевание	Шаг				
Аллергические заболевания	V4				
Причина отвода 1 - Сильная реакция на предыдущее введение вакцины					
Диагноз					
Обострение: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Нет данных					
Декомпенсация: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Нет данных					
Осложнение: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Нет данных					
Дополнительная информация					
Дата проведения врачебной комиссии 16.03.2023	<input type="button" value="X"/>		Номер протокола врачебной комиссии 12		
МО, зафиксировавшая отвод			<input type="checkbox"/> Другая МО		
Врач					
<input type="button" value="Снять подпись"/>					

Рисунок 101. Кнопка «Отменить подпись» в блоке «Медицинский отвод»

4.3 Фиксация реакции на введение вакцины

Вкладка «Реакция на введение» необходима для фиксации реакции на введение вакцины сразу после выполнения (Рисунок 102). По умолчанию поля формы заблокированы.

▼ Реакция на введение

<input type="checkbox"/> Реакция зафиксирована	Дата и время фиксации	<input type="button" value=""/>	Наличие реакции	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
МО, зафиксировавшая реакцию				
Врач не определено Н. Н.()				
<input type="button" value="Подписать"/>				

Рисунок 102. Блок «Реакция на введение»

Для фиксации реакции следует установить флажок «Реакция зафиксирована». В результате поля блока «Реакция на введение» станут доступны для заполнения.

- «Дата и время фиксации» – заполняется автоматически текущими датой и временем. Доступно для редактирования с помощью календаря или вручную. Поле обязательно для заполнения. При выборе даты этапа ранее текущей даты поле «Время» будет не заполнено. Дата и время текущего этапа не должны быть меньше даты и времени предыдущего этапа, в противном случае при подписании отобразится соответствующее уведомление об ошибке (Рисунок 103).

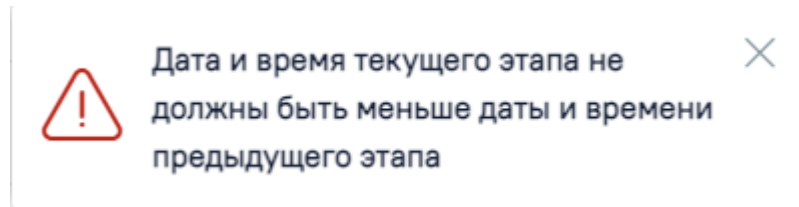


Рисунок 103. Предупреждающее сообщение о несоответствии времени текущего и предыдущего этапа

- «Наличие реакции» – устанавливается переключатель «Да» в случае наличия реакции на введение вакцины или «Нет» в случае ее отсутствия. По умолчанию установлено значение «Нет».

В случае наличия реакции на введение вакцины отобразятся поля для заполнения информации по реакции (Рисунок 104).

Рисунок 104. Отображение полей при наличии реакции на вакцину

- Общие реакции – заполняется, если у пациента обнаружены общие реакции на вакцину. Поле заполняется выбором значения из справочника. Для быстрого поиска необходимо ввести наименование реакции или её часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка. В поле можно указать одно или несколько значений (Рисунок 105). Если в поле «Общие реакции» указано значение «Другое», то становится обязательным для

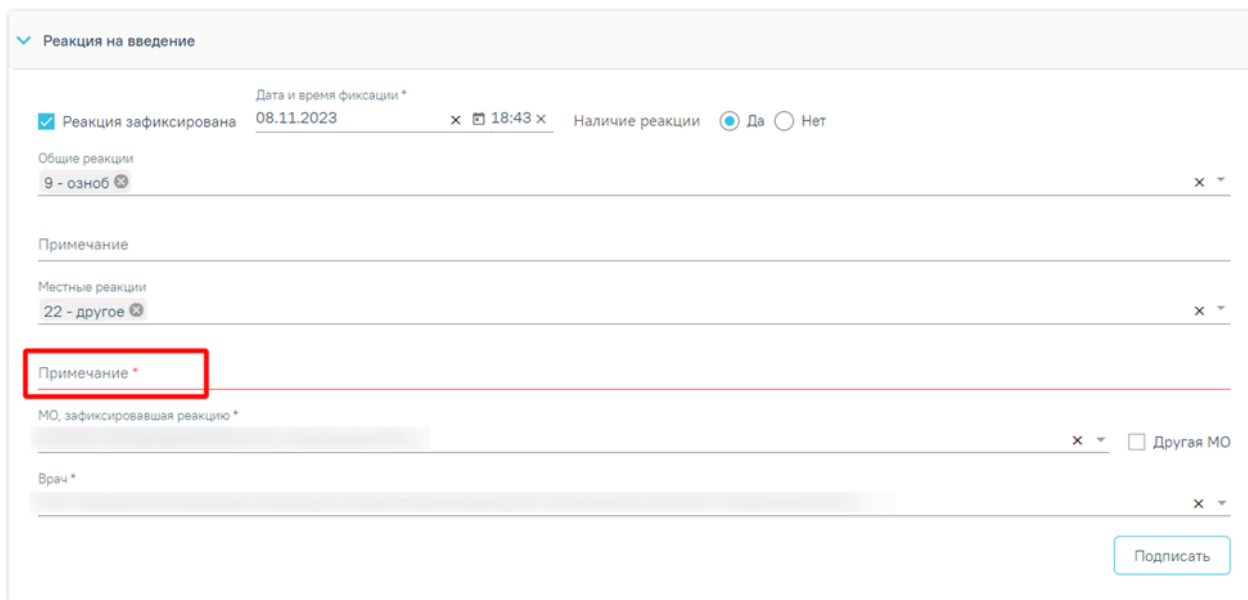
заполнения поле «Примечание». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости. Поле заполняется вручную с клавиатуры.



16 - слабость голо
14 - головная боль
15 - головокружение

Рисунок 105. Заполнение поля «Общие реакции»

- Местные реакции – заполняется, если у пациента обнаружены местные реакции на вакцину. Поле заполняется выбором значения из справочника аналогично полю «Общие реакции» (Рисунок 105). Если в поле «Местные реакции» указано значение «Другое», то становится обязательным для заполнения поле «Примечание». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости. Поле заполняется вручную с клавиатуры.
- «Примечание» – заполняется, если у пациента обнаружены иные реакции на вакцину. Поле заполняется вручную с клавиатуры. Если в поле «Местные реакции» указано значение «Другое», то поле «Примечание» является обязательным для заполнения (Рисунок 106).



Реакция на введение

Общие реакции
9 - озноб

Местные реакции
22 - другое

Примечание *

МО, зафиксировавшая реакцию *

Врач *

Подписать

Рисунок 106. Поле «Примечание»

- «МО, зафиксировавшая реакцию» – заполняется автоматически текущей МО, при необходимости можно изменить, выбрав подходящую МО из справочника медицинских организаций. Поле обязательно для заполнения. Если нужная медицинская организация отсутствует в справочнике, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флажок «Другая МО», после чего поле станет доступно для заполнения вручную

- «Врач» – заполняется автоматически текущим специалистом, при необходимости можно изменить, выбрав подходящего специалиста из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.

После заполнения полей блока «Реакция на введение» форму просмотра и редактирования параметров прививки следует сохранить, нажав кнопку «Подписать». Также можно сразу приступить к вводу данных о результатах выполнения прививки.

При нажатии кнопки «Подписать» в Системе выполняется проверка заполнения обязательных полей. В случае, если все или одно из обязательных полей не заполнено, отобразятся соответствующие уведомления об ошибке (Рисунок 107).



Рисунок 107. Сообщения об ошибке

Также при нажатии кнопки «Подписать» выполняется формирование и отправка СЭМД «Протокол медицинской манипуляции» в РЭМД (Рисунок 108) и в ВИМИС Профилактика (Рисунок 109).

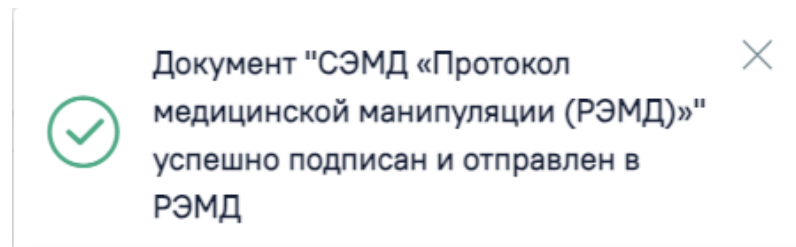


Рисунок 108. Сообщение об успешной отправке Протокола медицинской манипуляции в РЭМД

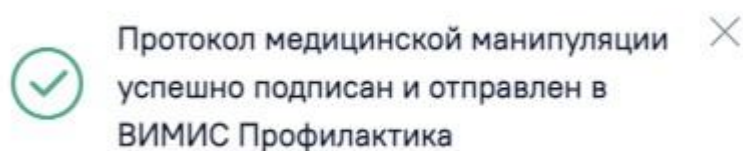


Рисунок 109. Сообщение об успешной отправке Протокола медицинской манипуляции в ВИМИС Профилактика

При наличии открытой карты беременной после нажатия кнопки «Подписать» осуществляется формирование и отправка СЭМД «Протокол медицинской манипуляции» в ВИМИС АКиНЭО (Рисунок 110).

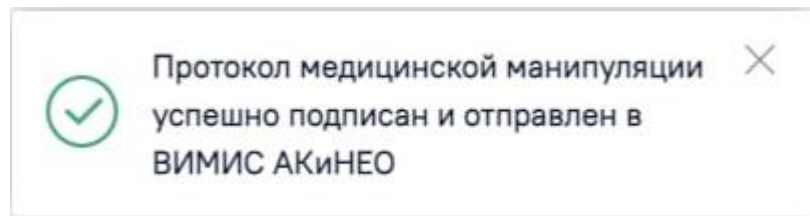


Рисунок 110. Сообщение об успешной отправке Протокола медицинской манипуляции в ВИМИС АКиНЭО

Также формирование и отправка СЭМД «Протокол медицинской манипуляции» выполняется при нажатии кнопки «Подписать и отправить» (Рисунок 112) на форме предварительного просмотра СЭМД, открываемого по кнопке «Печать/ЭМД» – «СЭМД "Протокол медицинской манипуляции (ВИМИС)"»/ «СЭМД "Протокол медицинской манипуляции (РЭМД)"» (Рисунок 111). Форма предварительного просмотра СЭМД «Протокол медицинской манипуляции» доступна после установки флагжка «Реакция зафиксирована».

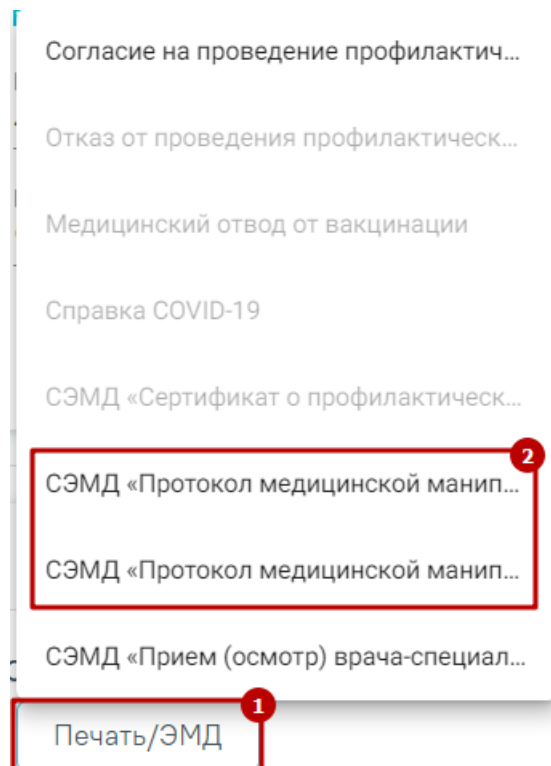


Рисунок 111. Выбор одного из пунктов «СЭМД "Протокол медицинской манипуляции (ВИМИС)"»/ «СЭМД "Протокол медицинской манипуляции (РЭМД)"»

Предварительный просмотр ЭМД

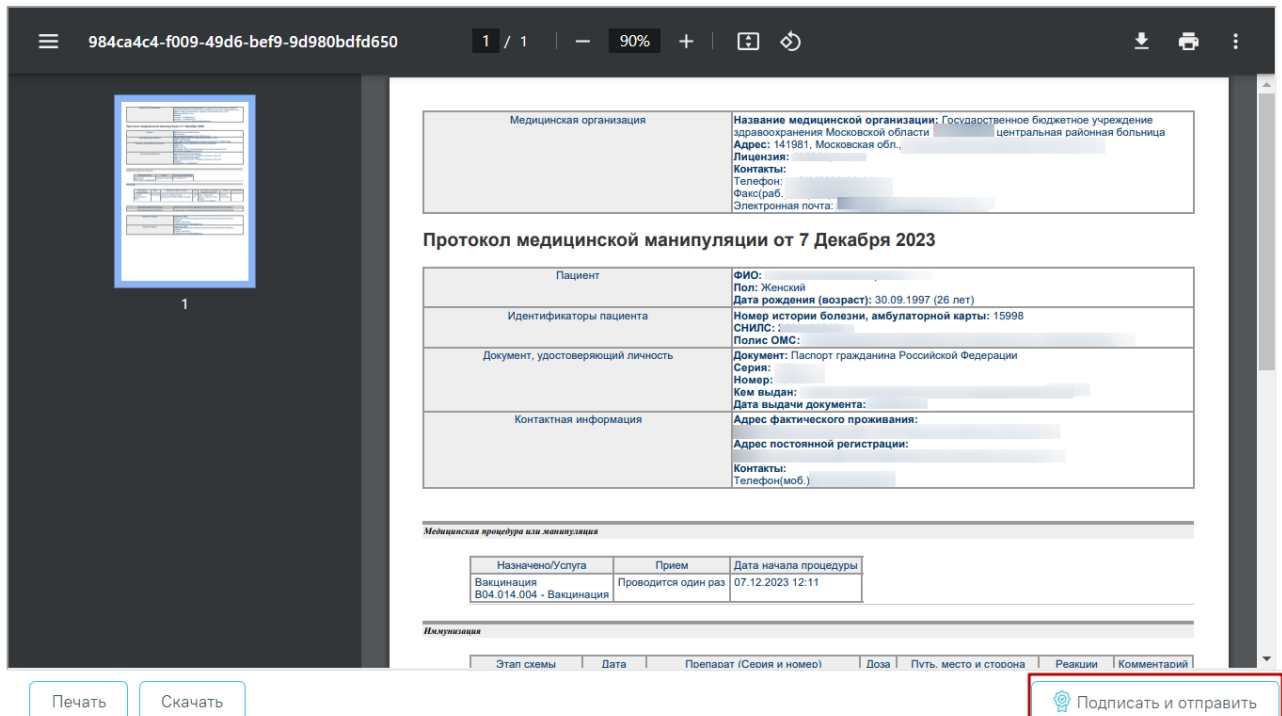


Рисунок 112. Кнопка «Подписать и отправить» на форме предварительного просмотра СЭМД «Протокол медицинской манипуляции»

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить реакцию на введение» (Рисунок 113) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Реакция на введение» (Рисунок 114). Доступно для пользователей с ролью «Снятие подписи профилактических прививок». Описание назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/BwDIAw>.

Параметры прививки

Статус: Выполнена

- Назначение прививки
 - Выполнение прививки
 - Медицинский отвод
 - Реакция на введение
- Отменить реакцию на введение

Рисунок 113.Кнопка «Отменить реакцию на введение»

Реакция на введение

Реакция зафиксирована Дата и время фиксации 08.11.2023 × 18:43 × Наличие реакции Да Нет

Общие реакции
9 - озноб

Местные реакции
4 - отек

Примечание
МО, зафиксировавшая реакцию

Врач

Снять подпись

Рисунок 114. Кнопка «Отменить подпись» в блоке «Реакция на введение»

4.4 Регистрация результата вакцинации

Для ввода информации о результате прививки следует в раскрытом блоке «Результат прививки» установить флажок «Результат зафиксирован». В результате поля блока «Результат прививки» станут доступны для заполнения (Рисунок 115).

Результат прививки

Результат зафиксирован Дата и время фиксации * 08.11.2023 × 18:53 × Размер папулы, мм. 0 × Размер рубца, мм. 0 × Гиперемия, мм. 0 ×

Результат Общая реакция Местная реакция

Дополнительная информация
МО, зафиксировавшая результат *
Поликлиника

Врач *
(Терапевты, Кабинет врача-терапевта2, Поликлиника ())

Рисунок 115. Блок «Результат прививки»

- «Дата и время фиксации» – заполняется автоматически текущими датой и временем. Доступно для редактирования с помощью календаря или вручную. Дата и время фиксации результата не может быть меньше даты выполнения прививки. Поле обязательно для заполнения.
- «Размер папулы, мм», «Гиперемия, мм.» – заполняются вручную с клавиатуры и только при необходимости, например, при вводе результатов ввода туберкулиновой пробы.
- «Размер рубца, мм» – заполняется вручную с клавиатуры. Поле доступно при вводе результатов вакцинации «БЦЖ».

- «Результат» – выбор значения из справочника.
- «Общая реакция» – выбор значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Если в поле «Общая реакция» указано значение «Другое», то становится обязательным для заполнения поле «Дополнительная информация». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости.
 - «Местная реакция» – выбор значения из справочника. Если в поле «Местная реакция» указано значение «Другое», то становится обязательным для заполнения поле «Дополнительная информация»
 - «Дополнительная информация» – заполняется вручную с клавиатуры.
 - «МО, зафиксировавшая результат» – заполняется автоматически текущей МО, при необходимости можно изменить, выбрав подходящую МО из справочника медицинских организаций. Поле обязательно для заполнения. Если нужная медицинская организация отсутствует в справочнике, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флажок «Другая МО», после чего поле станет доступно для заполнения вручную
 - «Врач» – заполняется автоматически текущим специалистом, при необходимости можно изменить, выбрав подходящего специалиста из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.

Для сохранения и подписания блока «Результат прививки» должно быть заполнено одно из полей: «Общая реакция» или «Местная реакция». Если не заполнено хотя бы одно из полей, при нажатии кнопки «Подписать и отправить» появится сообщение об ошибке (Рисунок 116).

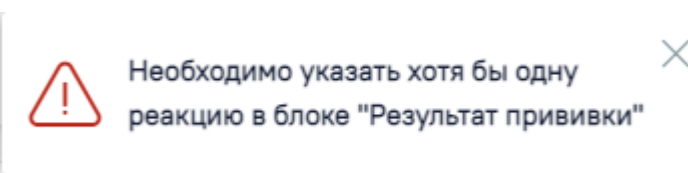


Рисунок 116. Сообщение об ошибке

После заполнения полей блока «Результат прививки» следует нажать кнопку «Подписать и отправить». Прививка будет сохранена, статус прививки примет значение «Зафиксирован результат». Кнопка «Подписать и отправить» доступна после установки флагка «Результат зафиксирован» в блоке «Результат прививки».



Рисунок 117. Кнопка «Подписать и отправить»

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить подпись». Доступно для пользователей с ролью «Снятие подписи профилактических прививок». Описание

назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.



Рисунок 118. Кнопка «Отменить подпись»

4.1 Печать согласия/отказа от проведения профилактических прививок

Для печати согласия или отказа от проведения профилактических прививок необходимо нажать на иконку рядом с выбранной прививкой. Для прививок в статусе «Выполнена» или «Результат зафиксирован» пункт «Отказ от проведения профилактических прививок» будет недоступен.

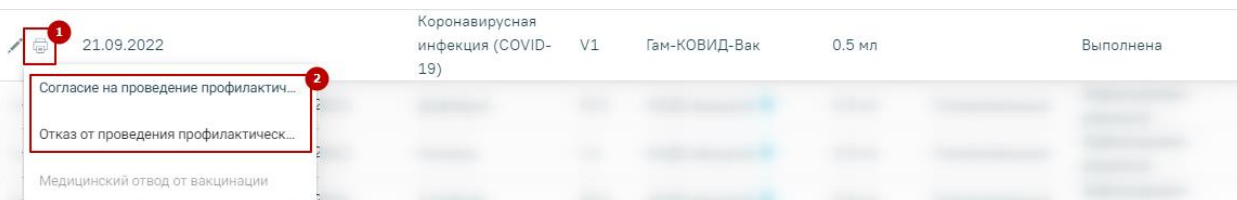


Рисунок 119. Выбор формы для печати

Формы согласия и отказа представлены на рисунке:

<p>ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК</p> <p>1. Я, нижеподписавшийся(аясь): _____ 07.08.1982 г.р., (ФИО пациента)</p> <p>настолько подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:</p> <p>а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;</p> <p>б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;</p> <p>в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включющей обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;</p> <p>г) о выполнении предписаний медицинских работников.</p> <p>2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактической прививки:</p> <ul style="list-style-type: none">- запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медиоксанитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;- временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок"). <p>Я имею(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получила(а) исчерпывающие ответы. Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглашаюсь на проведение прививки</p> <p>_____ (название прививки)</p> <p>Я, нижеподписавшийся(аясь): _____ (ФИО пациента)</p> <p>Дата: 22.07.2022 г. Подпись: _____</p> <p>Я свидетельствую, что разъяснил(а) все вопросы, связанные с проведением прививок и дал(а) ответы на все вопросы.</p> <p>Врач: _____</p> <p>Дата: 22.07.2022 г. Подпись: _____</p>	<p>ДОБРОВОЛЬНЫЙ ИНФОРМИРОВАННЫЙ ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК</p> <p>1. Я, нижеподписавшийся(аясь): _____ 07.08.1982 г.р., (ФИО пациента)</p> <p>настолько подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:</p> <p>а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;</p> <p>б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;</p> <p>в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включющей обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;</p> <p>г) о выполнении предписаний медицинских работников.</p> <p>2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактической прививки:</p> <ul style="list-style-type: none">- запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медиоксанитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;- временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок"). <p>Я имею(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получила(а) исчерпывающие ответы. Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно отказываюсь от проведения прививки</p> <p>_____ (название прививки)</p> <p>Я, нижеподписавшийся(аясь): _____ (ФИО пациента)</p> <p>Дата: 22.07.2022 г. Подпись: _____</p> <p>Я свидетельствую, что разъяснил(а) все вопросы, связанные с проведением прививок и дал(а) ответы на все вопросы.</p> <p>Врач: _____</p> <p>Дата: 22.07.2022 г. Подпись: _____</p>
---	---

Рисунок 120. Формы согласия и отказа от проведения профилактических прививок

4.2 Печать справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

После выполнения прививки от коронавирусной инфекции доступна печать справки о проведенных профилактических прививках против коронавирусной инфекции. Для печати необходимо в карте профилактических прививок нажать кнопку «Печать» и выбрать пункт «Справка COVID-19» (Рисунок 121).

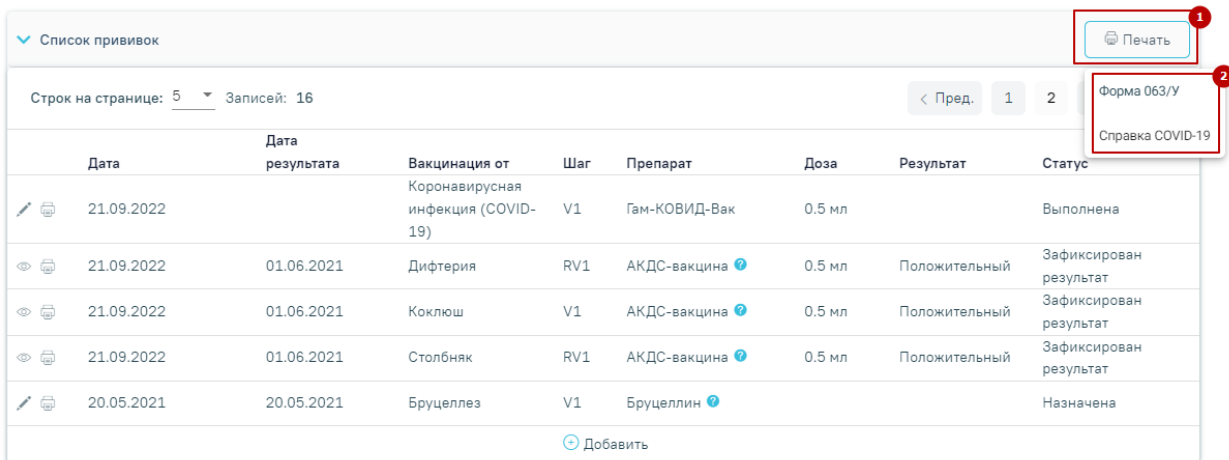


Рисунок 121. Кнопка «Печать»

Откроется печатная форма справки (COVID-19). Для печати следует нажать «Печать». Откроется вкладка браузера с печатной формой справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Рисунок 122). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки «Печать документа».

☰ e29d1f54-2c32-4080-b9cd-25e21706455c 1 / 1 | - 100% + | ☰ ⌂ ⌃ ⌄

<p style="text-align: center;">Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) или наличии медицинских противопоказаний к вакцинации</p> <p>Фамилия _____ Имя _____ Отчество (при наличии) _____ Дата рождения (день, месяц, год) _____ Пол (мужской/женский) _____ Женский Адрес места жительства _____ Сведения о документе, удостоверяющем личность _____ Страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии) _____ Полос обязательного медицинского страхования (при наличии) Дата выдачи справки (число, месяц, год) 06.12.2021</p>	<p style="text-align: center;">Приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 1053н Форма</p>	<p style="text-align: center;">Информация о проведенной повторной вакцинации (ревакцинации) (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Дата проведения ревакцинации</th> <th style="width: 40%;">Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)</th> <th style="width: 20%;">Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины</th> <th style="width: 20%;">Наименование медицинской организации</th> <th style="width: 20%;">Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">1. Информация о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Дата проведения вакцинации</th> <th style="width: 40%;">Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)</th> <th style="width: 20%;">Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины (при наличии)</th> <th style="width: 20%;">Наименование медицинской организации</th> <th style="width: 20%;">Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.10.2021</td> <td>Гам-КОВИД-Вак. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИОНФАРМ", серия 123</td> <td> </td> <td>Поликлиника</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>11.11.2021</td> <td>Гам-КОВИД-Вак. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф. ГАМАЛЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, серия 1231</td> <td> </td> <td>Поликлиника</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Информация о побочных действиях после вакцинации (ревакцинации) (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Дата возникновения побочных действий</th> <th style="width: 20%;">Характер побочного действия</th> <th style="width: 20%;">Наименование медицинской организации</th> <th style="width: 20%;">Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.10.2021</td> <td>зуд</td> <td>Поликлиника</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>12.10.2021</td> <td>покраснение</td> <td>Поликлиника</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2. Информация о наличии медицинских противопоказаний к вакцинации (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Вид медицинских противопоказаний</th> <th style="width: 20%;">Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания</th> <th style="width: 20%;">Наименование медицинской организации</th> <th style="width: 20%;">Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Дата проведения ревакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)											Дата проведения вакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины (при наличии)	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)	12.10.2021	Гам-КОВИД-Вак. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИОНФАРМ", серия 123		Поликлиника		11.11.2021	Гам-КОВИД-Вак. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф. ГАМАЛЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, серия 1231		Поликлиника		Дата возникновения побочных действий	Характер побочного действия	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)	12.10.2021	зуд	Поликлиника		12.10.2021	покраснение	Поликлиника		Вид медицинских противопоказаний	Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)				
Дата проведения ревакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)																																																
Дата проведения вакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины (при наличии)	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)																																																
12.10.2021	Гам-КОВИД-Вак. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИОНФАРМ", серия 123		Поликлиника																																																	
11.11.2021	Гам-КОВИД-Вак. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф. ГАМАЛЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, серия 1231		Поликлиника																																																	
Дата возникновения побочных действий	Характер побочного действия	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)																																																	
12.10.2021	зуд	Поликлиника																																																		
12.10.2021	покраснение	Поликлиника																																																		
Вид медицинских противопоказаний	Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)																																																	

Рисунок 122. Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Если был зафиксирован отвод от прививки, то при открытии печатной формы справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) отображается причина отвода и срок, на который установлены временные медицинские противопоказания (Рисунок 123).

8d455270-93c3-43ac-862e-8ebb4c5a8503

1 / 1 | - 100% + | : ⌂ ⌃ ⌄ ⌅ ⌆ ⌇ ⌈ ⌉ ⌊ ⌋ ⌊ ⌋

Информация о проведенной повторной вакцинации (ревакцинации) (при наличии)			
Дата проведения ревакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины (при наличии)	Наименование медицинской организации

Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) или наличии медицинских противопоказаний к вакцинации

Фамилия _____
 Имя _____
 Отчество (при наличии) _____
 Дата рождения (день, месяц, год) _____
 Пол (мужской/женский) _____
 Адрес места жительства _____
 Сведения о документе, удостоверяющем личность _____
 Страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии) _____
 Полис обязательного медицинского страхования (при наличии) _____
 Дата выдачи справки (число, месяц, год) 08.12.2021

1. Информация о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (при наличии)

Дата проведения вакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины (при наличии)	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)

Информация о побочных действиях после вакцинации (ревакцинации) (при наличии)

Дата возникновения побочных действий	Характер побочного действия	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)

2. Информация о наличии медицинских противопоказаний к вакцинации (при наличии)

Вид медицинских противопоказаний	Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)
Бронхиальная астма	17.11.2021 - 01.12.2021		

Рисунок 123. Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с указанием причины мед. отвода

4.3 Печать карты профилактических прививок

Созданную карту профилактических прививок можно распечатать, нажав кнопку «Печать» на вкладке «Иммунопрофилактика» и выбрав пункт «Форма 063/у». Откроется печатная форма карты профилактических прививок по форме 063/у (Рисунок 124).

**Карта
Профилактических прививок**

Взят на учет: 23.11.2020 г.

1. Фамилия, имя, отчество:

2. Дата рождения:

3. Домашний адрес:

Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/нан.,мм/ гиг.,мм/мест. реакция
21.09.2022 г.		V1	F (ab)-фрагмент резусного гамма-глобулина человека для определения гомореактанта в сыворотке крови человека	3 %		Внутримышечный	отриц. / 3 / 1 / боль
21.09.2022 г.		V2	F (ab)-фрагмент резусного гамма-глобулина человека для определения гомореактанта в сыворотке крови человека	3 %		Внутримышечный	/ / /
21.09.2022 г.	Гепатит А	V2	Аваксим 80	0.5 мл		Внутримышечный	отриц. / 3 / 2 / покраснение
21.09.2022 г.	Дифтерия	RV1	АДС-анатоксин	0.5 мл		Подкожный	/ / /
21.09.2022 г.	Дифтерия	V1	АД-М	0.5 мл		Подкожный	/ / /
21.09.2022 г.	Дифтерия	V2	АД-М	0.5 мл		Подкожный	/ / /
21.09.2022 г.	Столбняк	V1	АДС-анатоксин	0.5 мл		Подкожный	/ / /
20.01.2023 г. - бессрочно	Туберкулез	V1	БЦЖ				отвод / Сильная реакция на предыдущее введение вакцины

Рисунок 124. Печатная форма карты профилактических прививок



Для печати следует нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой карты профилактических прививок (Рисунок 125). Дальнейшая печать



осуществляется средствами браузера при помощи кнопки .

Печать
Всего: 1 лист бумаги

Принтер
Kyocera ECOSYS P3155dn

Копии
1

Макет
 Книжная
 Альбомная

Страницы
 Все
 Например: 1-5, 8, 11-13

Двусторонняя печать
 Односторонняя печать

Другие настройки

Печать с использованием системного диалогового окна

Устранение неполадок принтера

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Код формы по ОУКД
Форма № 063/у
Утверждена Минздравом ССР
04.10.80 г. №1030

Медицинская документация

Карта профилактических прививок

Взят на учет 23.12.2021 г.

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Домашний адрес:

Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/нанесенность/мест. реакция
07.11.2022 г.	Гепатит А	V1	Алаксим 160	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / 1 / 2 бол.
22.04.2022 г.	Гепатит В	V4	Вакцина комбинированная гепатита В и иммуноглобулин иммуноглобулина гепатита B с увеличенным содержанием антигенов	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / Острые инфекционные заболевания
30.04.2022 г.							
14.11.2022 г.	Грипп	V1	Инфлюзик	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / 1 / 2 бол.
14.11.2022 г.	Грипп	V2	Инфлюзик	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / 1 / 2 гус.
21.09.2022 г.	Грипп	V1	Актиника S1	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / 5 / 5 бол.
22.04.2022 г.	Дифтерия	V1	Вакцина комбинированная гепатита В и иммуноглобулин иммуноглобулина гепатита B с увеличенным содержанием антигенов	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / Острые инфекционные заболевания
30.04.2022 г.							
22.04.2022 г.	Столбняк	V1	Вакцина комбинированная гепатита В и иммуноглобулин иммуноглобулина гепатита B с увеличенным содержанием антигенов	0.500 мл		Внутримышечное	отриц. / Острые инфекционные заболевания
30.04.2022 г.							
21.09.2022 г.	Туберкулез	не определено	Туберкулин	0.100 мл		Внутрикожное	отриц. / / /

Печать **Отмена**

Рисунок 125. Печатная форма карты профилактических прививок

4.4 Формирование СЭМД «Сертификат профилактических прививок»

Формирование и отправка СЭМД «Сертификат профилактических прививок» осуществляется в заполненной форме «Параметры прививки» на вкладке «Иммунопрофилактика» при нажатии кнопки «Подписать и отправить» (Рисунок 126).

Параметры прививки

Статус: Выполнена

Случай лечения
№2687784; 19.11.2023,

Дата назначения 24.11.2023 <input type="button" value="X"/>	Рекомендуемый препарат 11053 - Адасель <input type="button" value=""/>	Рекомендуемая доза 0.5 <input type="button" value=""/>	Единица измерения мл <input type="button" value=""/>
--	---	---	---

Шаги вакцинации

Заболевание	Шаг *
Дифтерия	V1 <input type="button" value=""/>
Коклюш	V1 <input type="button" value=""/>
Столбняк	V1 <input type="button" value=""/>

МО, назначившая прививку
470102 - Поликлиника Другая МО

Врач

Выполнение прививки

Место выполнения прививки <input checked="" type="checkbox"/> Выполнено 5 - В медицинской организации <input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
--	---------------------------------

Рисунок 126. Заполненная форма «Параметры прививки»

Кнопка «Подписать и отправить» становится доступна после установки флажка в поле «Результат зафиксирован» в блоке «Результат прививки» (Рисунок 127).

Результат прививки

Результат зафиксирован

Дата и время фиксации *
20.01.2023 11:00 Размер папулы, мм. 0 Размер рубца, мм. 0 Гиперемия, мм. 0

Результат Общая реакция Местная реакция

Дополнительная информация

МО, зафиксировавшая результат *
- Поликлиника Другая МО

Врач *
(Терапевты, Рентген-кабинет, Поликлиника)

Рисунок 127. Установка флажка в поле «Результат зафиксирован»

Для формирования и отправки СЭМД «Сертификат профилактических прививок» необходимо заполнить обязательные поля в блоке «Результат прививки» (Рисунок 127):

- «Дата и время фиксации»;
- «Общая реакция».

Для фиксации результата вакцин с типом «Реакция Манту» обязательны для заполнения следующие поля (Рисунок 127):

- «Дата и время фиксации»;
- «Общая реакция»;
- «Размер папулы, мм».

В результате успешного подписания появится сообщение о том, что СЭМД «Сертификат профилактических прививок» успешно подписан и отправлена в РЭМД (Рисунок 128). Статус прививки примет значение «Зафиксирован результат», форма будет недоступна для редактирования.

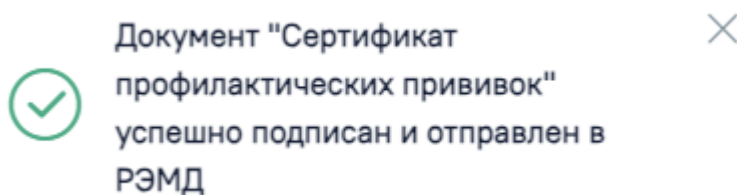


Рисунок 128. Сообщение об успешном проведении операции

Просмотр сформированного СЭМД доступен по кнопке «Печать/ЭМД» пункт СЭМД «Сертификат профилактических прививок». При выборе в меню кнопки «Печать/ЭМД» пункта СЭМД «Сертификат профилактических прививок» отобразится форма просмотра СЭМД (Рисунок 129).

Предварительный просмотр ЭМД

Медицинская Название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
организация: больница
Адрес:
Контакты: Телефон: .

Сертификат о профилактических прививках от 4 Сентября 2023

Пациент: ФИО: Смирнова Наталья Сергеевна
Пол: Женский
Дата рождения (возраст): .
Идентификаторы: СНИЛС: 123456789012345678
пациента: Полис ОМС: 1
Документ, Документ: удостоверяющий
личности: Серия: Номер: .
Кем выдан: Дата выдачи: .

Контактная Адрес постоянной регистрации:
информация: Адрес фактического проживания:
Контакты: Телефон(моб.): .

Вакцинация и иммунизация

Сведения о введении иммунобиологического препарата
Тип иммунобиологического препарата Прочие
Дата введения иммунобиологического препарата 02.02.2023 15:21
Иммунобиологический лекарственный препарат Гам-КОВИД-Вак
Производитель Генератор

Осложнения
Дата возникновения реакции Характер реакции
04.09.2023 17:29 озноб
04.09.2023 17:29 отек

Комментарий:

Номер компонента вакцины: Второй
Серия иммунобиологического препарата: 1; 3

Документ составил: Телефон: .
Документ заверил: Телефон: .

Печать Скачать Подписать и отправить

Рисунок 129. Форма СЭМД «Сертификат профилактических прививок»

Для отправки на печать СЭМД следует нажать кнопку «Печать».

Если СЭМД не был сформирован ранее, то на форме просмотра отображается кнопка «Подписать и отправить». Для подписания и отправки СЭМД «Сертификат профилактических прививок» в РЭМД следует нажать кнопку «Подписать и отправить». После успешного подписания СЭМД доступна возможность снятия подписи с помощью кнопки «Снять подпись».

5 ФИКСАЦИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Если после выполнения прививки у пациента возникли осложнения, то необходимо их зафиксировать. Для этого следует на форме «Параметры прививки» перейти в блок «Поствакцинальные осложнения» и нажать кнопку «Добавить». Вкладка «Поствакцинальные осложнения» становится доступной после выполнения прививки (Рисунок 130).

Поствакцинальные осложнения						
Строк на странице: 5		Записей: 1				
Номер извещения	Дата фиксации осложнения	Дата выполнения прививки	Вакцинация от	Препарат	Диагноз	Статус ЭМД
19	25.10.2022	21.09.2022	Аллергические заболевания	Аллерген из апельсина	Z00	?
Добавить						

Рисунок 130. Компонент «Поствакцинальные осложнения»

Созданные ранее извещения представлены в виде таблицы со следующими столбцами:

- «Номер извещения» - отображается номер извещения;
- «Дата фиксации осложнения» - отображается дата фиксации осложнения;
- «Дата выполнения прививки» - отображается дата выполнения прививки;
- «Вакцинация от» - отображается заболевание по которому была проведена вакцинация;
- «Препарат» - отображается препарат, указанный при назначении прививки;
- «Диагноз» - отображается диагноз, установленный в извещении;
- «Статус ЭМД» - отображается статус ЭМД.

Требуемое извещение можно открыть для просмотра, редактирования, напечатать или удалить. Кнопки «Редактировать» и «Удалить» доступны только для извещений в статусе «Черновик» (Рисунок 131). Для подписанного извещения доступны только действия по просмотру и печати извещения (Рисунок 132).

Номер извещения	Дата фиксации осложнения	Дата выполнения прививки	Вакцинация от	Препарат	Диагноз	Статус ЭМД
19	25.10.2022	21.09.2022	Аллергические заболевания	Аллерген из апельсина	Z00	?

Рисунок 131. Кнопки возможных действий для извещений в статусе «Черновик»

Номер извещения	Дата фиксации осложнения	Дата выполнения прививки	Вакцинация от	Препарат	Диагноз	Статус ЭМД
19	25.10.2022	21.09.2022	Аллергические заболевания	Аллерген из апельсина	Z00	?

Рисунок 132. Кнопки возможных действий с подписанным извещением

Для того чтобы просмотреть извещение необходимо нажать кнопку  в строке нужного извещения. Для удаления извещения следует нажать кнопку  . Для редактирования извещения следует нажать кнопку  , откроется заполненная форма извещения.

При нажатии кнопки отображается выпадающий список доступных печатных форм по данному постvakцинальному осложнению (Рисунок 133).

Номер извещения	Дата фиксации осложнения	Дата выполнения прививки
4701012- 1142	13.11.2023	13.11.2023
Экстренное извещение о необычной р...		2
СЭМД "Заключение об установлении ...		
Заключение об установлении факта п...		

Рисунок 133. Список печатных форм по постvakцинальному осложнению

Если у пациента нет ранее созданных извещений, то будет отображена надпись «Нет данных для отображения».

Для создания экстренного извещения о постvakцинальном осложнении необходимо в компоненте «Постvakцинальные осложнения» нажать кнопку «Добавить». Откроется форма «Постvakцинальное осложнение» (Рисунок 134). В левом боковом меню располагаются блоки формы. С помощью данной панели можно быстро переходить в нужный блок.

Поствакцинальное осложнение

Номер извещения * 12.10.2023 11:01 04.10.2023 Дата обращения в МО * 04.10.2023 Вид извещения: Первичный Повторный

Случай лечения * J09 - Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа;

Сведения о пациенте

ФИО пациента

Гражданство

Место жительства

Место работы (учебы, детского учреждения)

Дата въезда в РФ

Адрес места работы (учебы, детского учреждения) *

Дата последнего посещения

Представитель

Сведения о препарате

Дата и время введения препарата 12.10.2023 11:01 Препарат Аваксим 80

Изготовитель *

Серия 343

Дата выпуска * Срок годности *

Печать/ЭМД Закрыть Сохранить Подписать и отправить

Вернуться в Параметры прививки

Рисунок 134. Форма «Поствакцинальное осложнение»

Для формирования извещения необходимо заполнить поля:

На форме фиксации поствакцинального осложнения часть полей заполняется автоматически и не подлежит редактированию: «ФИО пациента», «Место жительства», «Дата и время введения препарата», «Препарат», «Серия».

Поле «Номер извещения» заполняется автоматически в соответствии со сквозной нумерацией извещений, поле недоступно для редактирования.

Поля «Дата и время извещения», «Дата обращения в МО» также заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, выбрав подходящие даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Дата и время извещения не может быть больше текущей или меньше даты выполнения прививки. В поле «Дата обращения в МО» по умолчанию указана дата открытия ТАП, дата не может быть больше текущей, то есть нельзя указать будущую дату. В поле «Вид извещения» выбирается одного из двух значений: «Первичный» или «Повторный». По умолчанию установлено «Первичный» (Рисунок 135).



Рисунок 135. Переключатель «Вид извещения»

Поля «Дата и время извещения» и «Дата обращения в МО» являются обязательными для заполнения.

Поле «Случай лечения» заполняется автоматически данными случая лечения из которого осуществляется переход на форму постvakцинального осложнения. В поле отображается № ТАП, дата открытия, дата закрытия (если ТАП открыт), диагноз, ФИО и должность врача. Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного ТАП из выпадающего списка.

В блоке «Сведения о пациенте» поля «ФИО пациента», «Гражданство», «Место жительства», «Место работы (учебы, детского учреждения)», «Адрес места работы (учебы, детского учреждения)», «Представитель» заполняются автоматически из МКАБ пациента.

Поля «ФИО пациента», «Гражданство», «Место жительства» недоступны для редактирования.

Если в МКАБ пациента отсутствуют сведения о гражданстве, то поле «Гражданство» заполняется значением «Лицо без гражданства».

Поле «Дата въезда в РФ» заполняется путем ввода даты въезда в РФ вручную с клавиатуры или путем выбора нужного значения из календаря. Недоступно для редактирования в случае если в поле «Гражданство» указаны значения «Российская Федерация» или «Лицо без гражданства».

Поля «Место работы (учебы, детского учреждения)» и «Адрес места работы (учебы, детского учреждения)» доступны для редактирования. Если поле «Место работы (учебы, детского учреждения)» заполнено, поле «Адрес места работы (учебы, детского учреждения)» обязательно для заполнения.

Если в МКАБ пациента указано несколько представителей, то поле «Представитель» заполняется выбором нужного значения из выпадающего списка. Для обновления данных представителя из МКАБ следует нажать кнопку  . При нажатии кнопки  осуществляется переход на форму «Представитель» (Рисунок 136).

Представитель

Законный представитель Юридическое лицо

Персональные данные

СНИЛС	Фамилия *	Имя *	Отчество	<input type="button" value="Выбрать МКАБ"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Дата рождения *	Пол *	Родственная связь *	Место рождения *	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Гражданство *	Место работы	Должность	ИНН	
008 - Республика Албания	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Телефон *	Email *	Особый случай		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Отказ от предоставления моб. номера Отказ от предоставления эл. почты

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа *	Серия *	Номер *	Дата выдачи *	Кем выдан *	<input type="button"/>
9 - Паспорт иностранного гражданина	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10.10.2002	<input type="text"/>	<input type="button"/>
(S)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button"/>

Страховой полис

Тип полиса *	Серия	Номер *	СМО *	
5 - Полис ДМС	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button"/>

Адрес

Рисунок 136. Форма «Представитель»

Для обновления данных из МКАБ следует нажать кнопку  . Поле «Дата последнего посещения» заполняется автоматически из последнего ТАП, при его наличии, и доступно для редактирования. Поля блока «Сведения о пациенте» необязательны для заполнения.

В блоке «Сведения о препарате» поля заполняются автоматически из раздела «Параметры прививки» пациента. Обязательными для заполнения являются поля «Дата и время введения препарата», «Изготовитель», «Дата выпуска» и «Срок годности», поля доступны для редактирования. Поля «Препарат» и «Серия» являются необязательными, недоступны для ручного ввода.

В блоке «Сведения о постvakцинальном осложнении» обязательными для заполнения являются поля «Жалобы», «Диагноз», «Дата установления диагноза», «Код внешней причины (Нежелательной реакции при иммунизации)», «Заключение».

Поле «Постvakцинальное осложнение» заполняется выбором значения из справочника, обязательно для заполнения.

Поле «Жалобы» заполняется выбором значения из справочника. Для быстрого поиска необходимо ввести наименование жалобы или её часть и выбрать подходящее

значение из выпадающего списка, установив флажок рядом с ним. В поле можно указать одно или несколько значений (Рисунок 137).

The screenshot shows a software interface for entering complaints. At the top, there is a header labeled 'Жалобы *'. Below it, three items are listed with an 'X' icon next to each: '5 - повышение температуры', '6 - озноб', and '7 - головная боль'. A scroll bar is visible on the right side of the list. Below these, there is a list of other options: '5 - повышение температуры' (checked), '6 - озноб' (checked), '7 - головная боль' (checked), '8 - головокружение' (unchecked), and '9 - слабость' (unchecked). The entire list is enclosed in a light gray box.

Рисунок 137. Заполнение поля «Жалобы»

Для жалоб, перечисленных ниже, необходимо указывать уточнения симптомов в области полей «Уточнение симптомов»:

- повышенная температура;
- аллергические реакции;
- повышение давления;
- понижение давления;
- учащение пульса;
- урежение пульса;
- другие общие жалобы;
- другие местные признаки.

Поля области «Уточнение симптомов» отобразятся после указания перечисленных жалоб в поле «Жалобы». Для уточнения симптомов необходимо заполнить поле «Значение» ручным вводом с клавиатуры (Рисунок 138).

The screenshot shows a software interface for entering complaints. At the top, there is a header labeled 'Жалобы *'. Below it, two items are listed with an 'X' icon next to each: '5 - повышение температуры' and '7 - головная боль'. Below these, there is a section titled 'Уточнение симптомов'. It contains a table with two rows. The first row has a column 'Значение температуры' and a column 'Значение *' containing the value '37.7'. The second row has a column 'Значение' and a column 'Значение *' containing the value '37.7'. The entire form is enclosed in a light gray box.

Рисунок 138. Форма «Жалобы в рамках постvakцинального осложнения»

Поля «Другие жалобы», «Дополнительные сведения» заполняются вручную с клавиатуры. В поле «Другие жалобы» указываются жалобы, которых нет в справочнике. Поля «Диагноз», «Код внешней причины» и «Заключение» заполняются выбором необходимой записи в справочнике, поля обязательны для заполнения. Поле «Дата установления диагноза» заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты в

календаре, обязательно для заполнения. В поле «Лабораторное подтверждение диагноза» устанавливается флажок, если диагноз подтверждён лабораторно.

В блоке «Сведения о госпитализации» поля «Дата госпитализации», «Медицинская организация, куда госпитализировали пациента», «Диагноз при госпитализации» необязательны для заполнения и заполняются в случае тяжелой поствакцинальной реакции, требующей госпитализации пациента.

В блоке «Сигнализация в санитарно-эпидемиологическую станцию» заполняются следующие поля:

- «Дата и время первичной сигнализации» – заполняется по умолчанию текущей датой и временем. Обязательно для заполнения.
- «Медицинский работник, сообщивший о случае» – заполняется по умолчанию текущим врачом. Обязательно для заполнения.
- «Первичные противоэпидемические мероприятия и дополнительные сведения» – заполняется вручную с клавиатуры. Обязательно для заполнения.
- «Дата исхода» – заполняется по умолчанию текущей датой, доступно для редактирования. Необязательно для заполнения.
- «Исход» – значение выбирается из списка. Обязательно для заполнения.
- «Для предоставления в» – заполняется автоматически значением «По месту требования», доступно для редактирования. Необязательно для заполнения.

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 139).

Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения
Нет данных для отображения				

Рисунок 139. Блок «Решение врачебной комиссии»

Замечание. По пациенту, у которого зафиксировано поствакцинальное осложнение, 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 140):

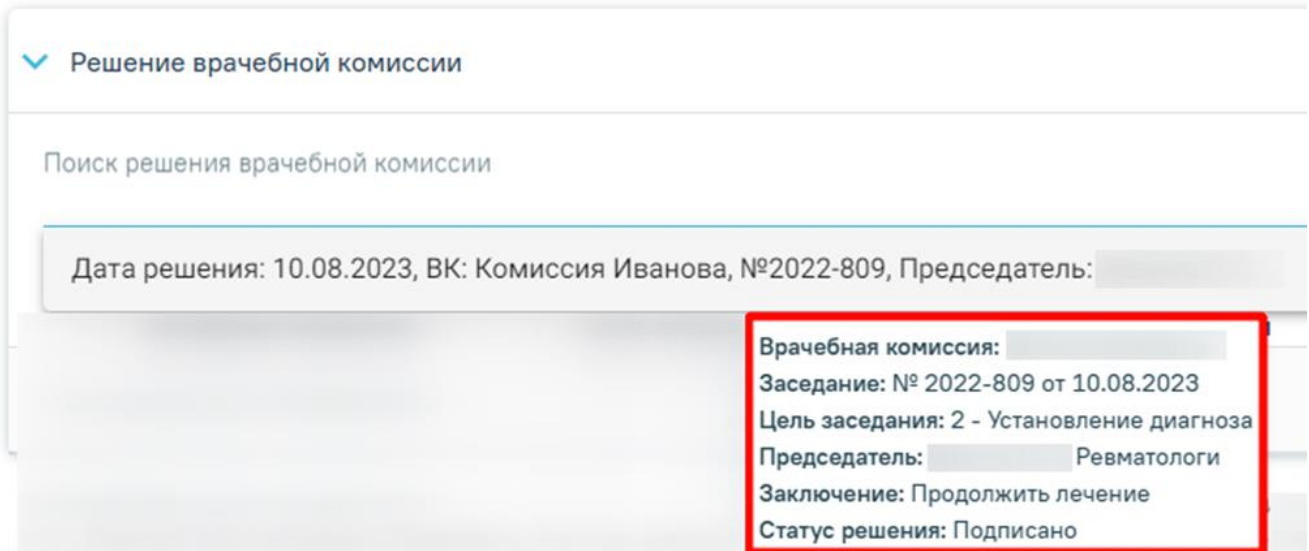


Рисунок 140. Всплывающая подсказка с подробной информацией о решении ВК

Добавить можно только одно решение ВК. В результате отобразится сообщение об успешном добавлении решения ВК (Рисунок 141).



Рисунок 141. Сообщение об успешном выполнении операции

Далее добавленное решение отобразится в списке решений ВК в виде таблицы со следующими столбцами (Рисунок 142):

Решение врачебной комиссии					
Поиск решения врачебной комиссии					
Дата решения: 10.08.2023, ВК: №2022-809, Председатель:					
Заседание комиссии	Цель заседания	Решение комиссии	Связанный документ	Статус решения	
... ⌂ ⌂ ВК: №2022-809 от 10.08.2023	15 - Назначение и применение лекарственных препаратов, в том числе н...	Направить на консультацию. Обоснование: ...	Поствакцинальное осложнение	Подписано №4701012-732 о...	...

Рисунок 142. 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 143):

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: нренре	Санаторно-курортная справка №470101278764...	Черновик
Тип консилиума * Сердечно-сосудистые заболевания				
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				
Решение врачебной комиссии Оформить форму 088у. Обоснование:				
Создать заседание ВК				
Закрыть				

Рисунок 143. 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» (Рисунок 144). Действие доступно для решений в статусе «Черновик», «Оформлено» и «Подписано».

Решение врачебной комиссии

Тип консилиума *	Общебольничный	Статус:	Черновик
Врачебная комиссия	Номер заседания 2021-482		
	Дата заседания 18.11.2022		
	Форма проведения *		
	1 - Очно		
<input type="checkbox"/> Консилиум проведен с помощью телемедицинских технологий	<input type="checkbox"/>		
Цель заседания врачебной комиссии *	1 - Установление состояния здоровья пациента		
Характеристика случая экспертизы	1 - Выдача первичного листка нетрудоспособности		
Перечень обсуждаемых вопросов	<input type="checkbox"/>		
Пациент			
МКАБ №16158:	рожд. 07.07.1977г. Полис:	<input type="checkbox"/>	
Социальный статус			
Неработающий	Профессия		
Случай лечения *	Связанный документ		
ТАП №2685108, 15.06.2023, А00.9 - Холера неуточненная,	Кардиологи	<input type="checkbox"/>	Санаторно-курортная справка №47010127 <input checked="" type="checkbox"/>
Заключение *			
2 - Продолжить лечение	<input type="checkbox"/>	Дата госпита...	<input type="checkbox"/> Причина отказа от госпитализации
Решение	<input type="checkbox"/>		
3 - отсутствие медицинских показаний	<input type="checkbox"/>		
Обоснование *	<input type="checkbox"/>		
Примечание	<input type="checkbox"/>		
Выявлено при экспертизе	<input type="checkbox"/>		
<input type="button" value="Печать/ЭМД"/>	<input type="button" value="Закрыть"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value="Подписать"/>

Рисунок 144. Форма «Решение врачебной комиссии»

При нажатии кнопки отображается список доступных печатных форм (Рисунок 145). Кнопка доступна для решений ВК в статусе «Оформлено» или «Подписано».

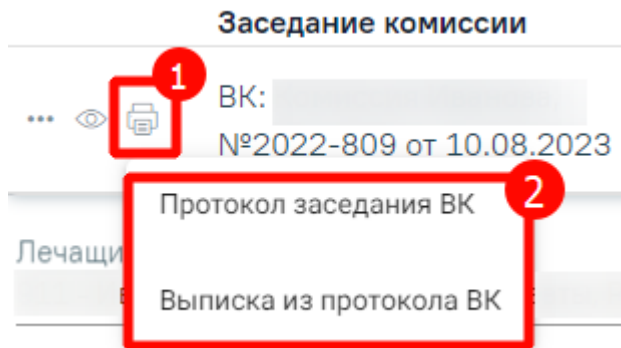


Рисунок 145. Список печатных форм

Чтобы удалить решение ВК из списка следует нажать кнопку . В результате отобразится сообщение об успешном выполнении операции (Рисунок 146).

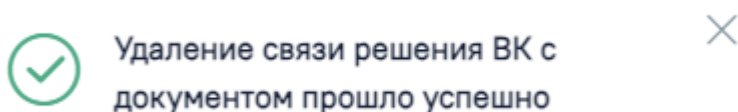


Рисунок 146. Сообщение об успешном удалении связи решения ВК

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.

На вкладке «Все ЭМД пациента» отображаются все ЭМД пациента в статусе «Зарегистрирован» (Рисунок 147).

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.
- «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.

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 147. Список ЭМД

Для записей таблицы доступны действия: «Просмотр» и «Прикрепить ЭМД». Для просмотра ЭМД следует нажать кнопку . Для прикрепления ЭМД необходимо нажать кнопку (Рисунок 148).

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 148. Прикрепление ЭМД

При нажатии кнопки «Прикрепить ЭМД» ЭМД будет помечен как прикрепленный во вкладке «Все ЭМД пациента» (Рисунок 149) 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 149. Прикрепленный ЭМД во вкладке «Все ЭМД пациента»

На вкладке «ЭМД, связанные с документом» отображается список всех ЭМД пациента, привязанных к данному документу (Рисунок 150). По умолчанию список ЭМД отсортирован в порядке убывания даты и времени, начиная с самых поздних дат и заканчивая самыми ранними.

Все ЭМД пациента	ЭМД, связанные с документом	Другие связанные документы			
Строк на странице: 10	Записей: 1				
Дата	Номер документа	Тип ЭМД	Дата регистрации	Номер ЭМД	Медицинская организация
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 150. 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 151). При нажатии кнопки «Открепить ЭМД» ЭМД будет удален из списка во вкладке «ЭМД, связанные с документом».

The screenshot shows a table with the following columns: Date, Document Number, Type of EMR, Registration Date, EMR Number, and Medical Organization. The first row contains the following data:

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

At the bottom right of the table, there are two buttons: a magnifying glass icon labeled 'Просмотр' (View) and a trash can icon labeled 'Открепить ЭМД' (Unlink EMR).

Рисунок 151. 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 152):

- «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.

The screenshot shows a user interface for managing linked documents. At the top, there are tabs: 'Связанные документы' (Linked documents), 'Все ЭМД пациента' (All EMDs of the patient), 'ЭМД, связанные с документом' (EMDs linked to the document), and 'Другие связанные документы' (Other linked documents). The 'Другие связанные документы' tab is selected. Below it, a dropdown menu shows 'Строка на странице: 10'. A table header row includes columns for 'Серия' (Series), 'Номер документа' (Document number), 'Дата выдачи' (Issue date), 'Вид документа' (Document type), and 'Описание' (Description). A message 'Нет данных для отображения' (No data to display) is shown. Below the table, there are input fields for 'Серия документа' (Document series), 'Номер документа' (Document number), 'Дата выдачи*' (Issue date*), 'Вид документа*' (Document type*), and 'Описание документа' (Document description). At the bottom right are buttons for 'Отменить' (Cancel) and 'Сохранить' (Save), and a 'Добавить' (Add) button with a plus sign.

Рисунок 152. 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.

Ниже блока «Связанные документы» расположены поля:

- «Документ составил» – заполняется по умолчанию текущим врачом. Обязательно для заполнения.
- «Документ заверил» – заполняется данными председателя врачебной комиссии, выбранной в блоке «Решение врачебной комиссии». Поле недоступно для редактирования.

Для печати донесения о поствакцинальном осложнении необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД».

Для сохранения данных об осложнении следует нажать кнопку «Сохранить». Для возврата к форме «Параметры прививки» без внесения изменений нажать кнопку «Закрыть».

Для формирования СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить».

При необходимости редактирования извещения 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». Описание назначение ролей приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softtrust.ru/x/BwDIAw>.

5.1 Формирование СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку»

Для успешного формирования СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» требуется соблюдение условий:

- Заполнены все обязательные поля.
- Наличие двух подписей медицинских работников, заверивших справку (указываются в полях «Документ составил» и «Документ заверил»).

Для формирования СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» необходимо нажать кнопку «Подписать» на форме постvakцинального извещения (Рисунок 153) или нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать «Экстренное извещение о необычной реакции на прививку».

Постvakцинальное осложнение

Сведения о пациенте

ФИО пациента: [redacted]
Гражданство: РОССИЯ
Место жительства: [redacted]
Место работы (учебы, детского учреждения): [redacted] Дата последнего посещения: [redacted]
Адрес места работы (учебы, детского учреждения): [redacted]
Представитель: [redacted]

Сведения о препарате

Дата и время введения препарата: 13.03.2023 18:13 Препарат: Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная

Кнопки на форме:

- Печать/ЭМД
- Закрыть
- Сохранить
- Подписать (выделена красным квадратом)

Рисунок 153. Кнопка «Подписать и отправить»

В результате успешного подписания экстренное извещение о поствакцинальном осложнении будет отправлено на регистрацию в РЭМД. Отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 154).

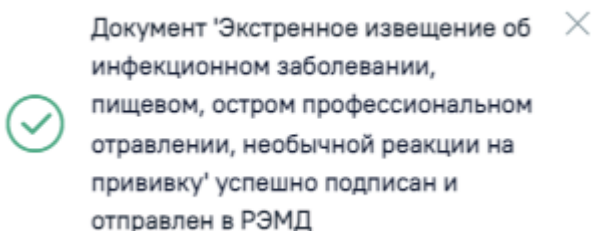


Рисунок 154. Успешное проведение операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». Если документ находится в статусе «Ожидает подписания», необходимо нажать кнопку «Подписать и отправить». При необходимости редактирования извещения 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 печати экстренного извещения о необычной реакции на прививку необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Экстренное извещение о необычной реакции на прививку» (Рисунок 155).

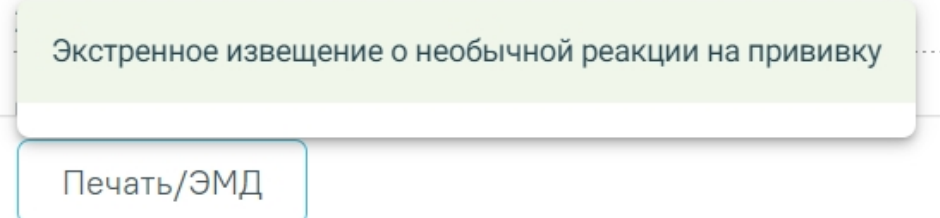


Рисунок 155. Выбор пункта «Экстренное извещение о необычной реакции на прививку»

В результате откроется окно предварительного просмотра печатной формы экстренного извещения о необычной реакции на прививку. При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» выполняется сохранение формы поствакцинального осложнения и проверка полей на заполнение (Рисунок 156).

Предварительный просмотр ЭМД

The screenshot shows a web-based form for an emergency medical report. At the top, there's a header with a document ID (4a5cc580-1fdb-4520-8ec3-3053...), page number (1 / 1), zoom level (100%), and various navigation icons. Below the header is a section titled 'Медицинская организация:' (Medical organization). The main content area contains several sections of input fields:

- Пациент:** ФИО: [REDACTED], Пол: Женский, Дата рождения (возраст): [REDACTED]
- Идентификаторы пациента:** СНИЛС: [REDACTED], Полис ОМС: [REDACTED], Серия: Номер: [REDACTED]
- Документ, удостоверяющий личность:** Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации, Серия: [REDACTED] Номер: [REDACTED], Кем выдан: [REDACTED], Дата выдачи: [REDACTED]
- Контактная информация:** Адрес фактического проживания: [REDACTED], Адрес постоянной регистрации: [REDACTED], Контакты: [REDACTED]

Below these sections is a collapsed panel labeled 'Общие сведения' (General information) containing fields like Date of illness, Date of admission, Type of notification, etc. Underneath is another collapsed panel labeled 'Сведения о пациенте' (Patient information) showing citizenship and place of work.

At the bottom of the form are three buttons: 'Печать' (Print) in a blue box, 'Скачать' (Download) in a light blue box, and 'Подписать' (Sign) in a red box with a signature icon.

Рисунок 156. Форма предварительного просмотра СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку»

Для печати следует нажать . Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки «Печать».

5.2 Формирование СЭМД «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения»

Для успешного формирования СЭМД «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения» требуется соблюдение условий:

- Заполнены все обязательные поля.
- Наличие решения врачебной комиссии.
- Наличие двух подписей медицинских работников, заверивших справку (указываются в полях «Документ составил» и «Документ заверил»).

Для формирования СЭМД «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения» необходимо нажать кнопку «Подписать» на форме поствакцинального извещения (Рисунок 157) или нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «СЭМД "Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения"» (Рисунок 158).

Поствакцинальное осложнение

Номер извещения
.....

Дата и время извещения *
.....

Дата обращения в МО *
.....

Вид извещения:
 Первичный
 Повторный

Случай лечения *
.....

Сведения о пациенте ⓘ

ФИО пациента
.....

Гражданство
РОССИЯ

Место жительства
.....

Место работы (учебы, детского учреждения)
.....

Адрес места работы (учебы, детского учреждения) *

Место работы (учебы, детского учреждения)
.....

Представитель
.....

Сведения о препарате

Дата и время введения препарата
13.03.2023 18:13

Препарат
Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная

Печать/ЭМД

Закрыть

Сохранить

Подписать

Рисунок 157. Кнопка «Подписать» на форме «Поствакцинальные осложнения»

Рисунок 158. Кнопка «Подписать» на форме предварительного просмотра ЭМД

В результате успешного подписания заключение об установлении факта поствакцинального осложнения будет отправлено на регистрацию в РЭМД. Отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 159).

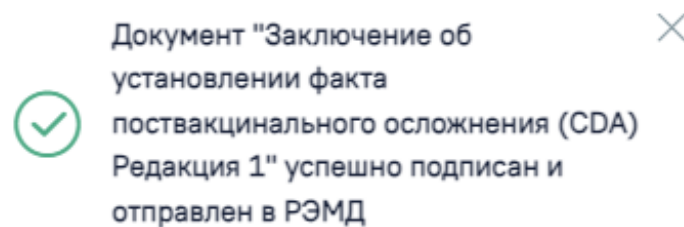


Рисунок 159. Успешное проведение операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «Отправить». Если документ находится в статусе «Ожидает подписания», необходимо нажать кнопку «Подписать и 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 печати заключения об установлении факта поствакцинального осложнения необходимо нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать пункт «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения» (Рисунок 160). Пункт «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения» становится доступен в результате подписи СЭМД «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения».

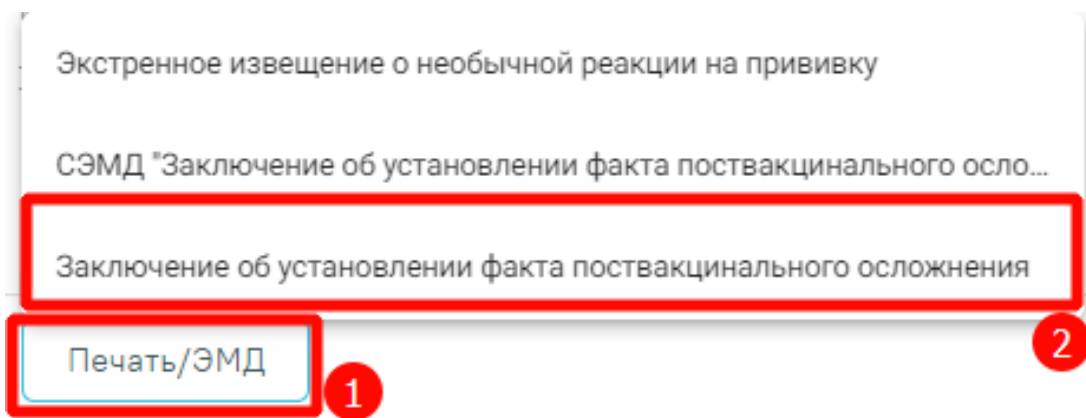


Рисунок 160. Выбор пункта «Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения»

В результате откроется окно предварительного просмотра печатной формы заключения об установлении факта поствакцинального осложнения (Рисунок 156).

Наименование медицинской организации: Поликлиника										
адрес места нахождения:										
Контакты:										
Номер и дата выдачи лицензии на осуществление медицинской деятельности: ЛИ-121-23-75-999 27.12.2019										
Заключение об установлении факта поствакцинального осложнения от <u>31.07.2023</u>										
Пациент: _____ (жен.), дата рождения: _____ (40 лет)										
Сведения о документе:										
Иммунобиологический препарат: Адасель Поствакцинальное осложнение: Анафилактический шок, Тяжелые генерализованные аллергические реакции (рецидивирующий англоневротический отек - отек Квинке, синдром Стивена-Джонсона, синдром Лайела, синдром сывороточной болезни и т.п.)										
Заключение: Установлен факт поствакцинального осложнения										
Председатель врачебной комиссии:	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Организация</th> <th>Сертификат</th> <th>Дата подписания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>31.07.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Действителен с 09.12.2022 по 09.12.2023</td> </tr> </tbody> </table>	Организация	Сертификат	Дата подписания	_____	_____	31.07.2023	Действителен с 09.12.2022 по 09.12.2023		
Организация	Сертификат	Дата подписания								
_____	_____	31.07.2023								
Действителен с 09.12.2022 по 09.12.2023										

Рисунок 161. Печатная форма заключения об установлении факта поствакцинального осложнения

Для печати следует нажать  . Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки «Печать».

6 ФИКСАЦИЯ «МЕДОТВОД/ОТКАЗ»

Если по результатам осмотра имеются противопоказания к проведению вакцинации, а также в анамнезе имеются тяжелые поствакцинальные осложнения на введение вакцины, то пациенту прививка не выполняется и необходимо внести информацию о медицинском отводе.

На вкладке «Медотвод/Отказ» отображается список прививок, по которым зафиксирован медотвод/отказ (Рисунок 162).

Медотвод/отказ						
Строк на странице: 5 Записей: 4						
Дата отвода	Вакцинация от	Шаг	Действует до	Причина отвода	Статус	
05.04.2023	Ботулизм	V1	Бессрочно	Сильная реакция на предыдущее введение вакцины	Черновик	
02.03.2023	Столбняк	RV4	Бессрочно	Анафилактический шок	Подписан	
16.01.2023	Грипп	V1	Бессрочно	Острые инфекционные заболевания	Подписан	
20.04.2022	Гепатит А	V5	Бессрочно	Острые неинфекционные заболевания	Подписан	

Добавить

Рисунок 162. Вкладка «Медотвод/Отказ»

Список медицинских отводов/отказов представлен в виде таблицы со следующими столбцами:

- «Дата отвода» – отображается дата фиксации медотвода или отказа.
- «Вакцинация от» – отображается наименование заболевания.
- «Шаг» – отображается шаг вакцинации.
- «Действует до» – отображается срок действия отвода или отказа.
- «Причина отвода» – отображается причина отвода.
- «Статус» – отображается статус медотвода.

Для просмотра записи о медотводе/отказе следует нажать кнопку . Если медотвод был заполнен на форме «Параметры прививки» в блоке «Медицинский отвод», то при нажатии кнопки открывается форма «Параметры прививки». Если медотвод был заполнен на вкладке «Медотвод/Отказ» по нажатию кнопки «Добавить», то при нажатии кнопки открывается форма «Медицинский отвод».

Для удаления записи о медотводе/отказе следует нажать кнопку .

Для печати медицинского отвода от вакцинации необходимо нажать на иконку рядом с выбранным отводом (Рисунок 163). Печать доступна только для медотводов в статусе «Подписан».

Иммунопрофилактика

Список прививок 24		Список прививок (ИЭМК) 17		План иммунопрофилактики 3		Группы риска 0		Медотвод/Отказ 3						
▼ Медотвод/отказ														
Строк на странице: 5 Записей: 3														
Дата отвода	Вакцинация от	Шаг	Действует до	Причина отвода	Статус									
02.03.2023	Столбняк	RV4	Бессрочно	Анафилактический шок	Подписан									
Отказ от проведения профилактическ...														
Медицинский отвод от вакцинации														

Рисунок 163. Выбор формы для печати

Форма медицинского отвода от вакцинации представлена на Рисунок 164.

Филиал ГБУЗ [REDACTED]	Иммунологическая комиссия Медицинский отвод от вакцинации Протокол № от «20» апреля 2022 г.
<p>ФИО Дата рождения: 22.07.1997 г. Адрес проживания: Белгородская обл., г. Белгород, пер. Мичуринский 1-й, д. [REDACTED], кв. [REDACTED] Медицинский отвод от вакцинации: Гепатит А Причина отвода: Острые неинфекционные заболевания Действует до: бессрочно</p> <p>Справка дана для предоставления по месту требования.</p>	
Врач: _____ / [REDACTED]	Дата: «22» июля 2022 г.

Рисунок 164. Форма медицинского отвода от вакцинации

6.1 Заполнение формы «Медицинский отвод»

Перейти к форме медицинского отвода/отказа можно несколькими способами:

1. При назначении вакцинации на форме «Параметры прививки» в блоке «Медицинский отвод». Описание представлено в п. 4.2.
2. На вкладке «Медотвод/Отказ» по нажатию кнопки «Добавить».

Результатом успешного выполнения действия является открытие формы «Медицинский отвод», которую необходимо заполнить (Рисунок 165).

The screenshot shows a form titled 'Медицинский отвод'. At the top, there are fields for 'Дата отвода*' (05.04.2023), 'Действует до*' (with a calendar icon and a checked 'Бессрочный' checkbox), and 'Строк на странице:' (5). Below this is a table with columns 'Заболевание' and 'Шаг'. A note says 'Нет данных для отображения' and has a '+ Добавить' button. Underneath the table are sections for 'Причина отвода*', 'Диагноз', 'Обострение:', 'Декомпенсация:', 'Осложнение:', and 'Дополнительная информация'. Each section has a radio button for 'Да' or 'Нет' and a 'Нет данных' option. At the bottom right are buttons for 'Печать', 'Закрыть', 'Сохранить', and 'Подписать'.

Рисунок 165. Ввод информации о медицинском отводе

Поле «Дата отвода» заполняется автоматически текущей датой. Доступно для редактирования с помощью календаря или вручную. Поле обязательно для заполнения.

В поле «Действует до» необходимо указать дату, до которой действует отвод. Поле заполняется выбором даты из календаря или вручную. Дата действия не может быть меньше даты отвода.

В случае постоянного медотвода следует установить флагок в поле «Постоянный». Если установлен флагок «Постоянный», поле «Действует до» будет заблокировано.

Для заполнения информации о заболевании и шаге вакцинации следует нажать кнопку «Добавить» и заполнить поля (Рисунок 166). Поля «Заболевание» и «Шаг» заполняются выбором значения из справочника, обязательны для заполнения. Для сохранения введенных данных следует нажать «Сохранить». Для отмены действий следует нажать кнопку «Отменить».

Медицинский отвод

Дата отвода *
27.05.2022 Действует до * Постоянный

Строка на странице: 5

Заболевание

Шаг

Нет данных для отображения

Заболевание *	Шаг *
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рисунок 166. Заполнение информации по заболеванию и шагу вакцинации

В рамках оформления одной записи о медотводе может быть добавлено несколько заболеваний против которых выполняется вакцинация.

Записи о заболеваниях можно редактировать или удалить (Рисунок 167). Для редактирования записи о заболевании следует нажать кнопку , откроется заполненная форма записи о заболевании (Рисунок 166).

Медицинский отвод

Дата отвода *
27.05.2022 Действует до * Постоянный

Строка на странице: 5 Записей: 3

Заболевание	Шаг	
Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	
Бешенство	V1	
Гепатит А	V2	

Добавить

Рисунок 167. Кнопки возможных действий с записью о заболевании

Для удаления заболевания следует нажать кнопку . Появится форма для подтверждения удаления заболевания, в которой следует нажать «Да» (Рисунок 168).

Заболевание	Шаг
Гепатит А	V1

Вы действительно хотите удалить выбранное заболевание?

Рисунок 168. Подтверждение удаления заболевания

В случае если медицинский отвод был зафиксирован через форму «Параметры прививки», информация о заболевании и шагах вакцинации заполнена автоматически данными, указанными в разделе «Назначение прививки» и недоступна для редактирования, удаления и добавления нового заболевания (Рисунок 98).

Параметры прививки

Статус: Отвод

> Назначение прививки

> Выполнение прививки

▼ Медицинский отвод

Отвод Дата отвода: 07.06.2022 Действует до: 08.06.2022 Постоянный

Строка на странице: 5 Записей: 2

Заболевание	Шаг
Дифтерия	V2
Столбняк	V1

Рисунок 169. Данные о заболевании и шагах, указанные в разделе «Назначение прививки»

При добавлении медицинского отвода для заболевания, которое уже существует у пациента, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 170).



Рисунок 170. Сообщение о наличии медицинского отвода для заболевания у пациента

Поле «Причина отвода» заполняется выбором значения из справочника, обязательно для заполнения. Если в поле «Причина отвода» указано значение «Отказ от вакцинации», то поля «Обострение», «Декомпенсация», «Осложнение», «Дата проведения врачебной комиссии», «Номер протокола врачебной комиссии» становятся недоступными для заполнения.

Поле «Диагноз» заполняется выбором значения из справочника. Поле доступно для заполнения и является обязательным, если в поле «Причина отвода» указано значение «14 - Случаи, определенные инструкцией к вакцине, как применение с осторожностью».

Поля «Обострение», «Декомпенсация», «Осложнение» заполняются путём установки переключателя в нужном значении. Поле может принимать одно из значений «Да», «Нет», «Нет данных» (Рисунок 99). По умолчанию установлен переключатель «Нет данных».

Обострение: Да Нет Нет данных

Декомпенсация: Да Нет Нет данных

Осложнение: Да Нет Нет данных

Рисунок 171. Заполнение полей «Обострение», «Декомпенсация», «Осложнение»

Поле «Дополнительная информация» заполняется вручную с клавиатуры. Является обязательным для заполнения, если в поле «Причина отвода» указано значение «13 - Не пришел на 2 этап».

Поле «Дата проведения врачебной комиссии» заполняется выбором даты из календаря или вручную. Дата проведения врачебной комиссии не может быть больше даты фиксации медотвода. Поле является обязательным для заполнения, если срок медотвода

более 30 дней или установлен флажок Постоянный .

Поле «Номер протокола врачебной комиссии» заполняется вручную с клавиатуры. Поле является обязательным для заполнения, если срок медотвода более 30 дней или

установлен флажок Постоянный .

Поле «МО, зафиксировавшая отвод» заполняется автоматически текущей МО, при необходимости можно изменить, выбрав подходящую МО из справочника медицинских организаций. Поле обязательно для заполнения. Если нужная медицинская организация отсутствует в справочнике, то ее можно указать вручную. Для этого следует установить флажок «Другая МО», после чего поле станет доступно для заполнения вручную.

Поле «Врач» заполняется автоматически текущим специалистом, при необходимости можно изменить, выбрав подходящего специалиста из справочника медицинского персонала. Поле обязательно для заполнения.

Для сохранения внесенных данных следует нажать кнопку «Сохранить». Для подписания отвода/отказа следует нажать кнопку «Подписать». Запись о медотводе/отказе сохранится в статусе «Отвод». Также запись о медотводе будет отображаться на вкладках «Список прививок» и «Медотвод/Отказ» отдельными записями по каждому заболеванию.

Для под才是真正ных медотводов кнопка «Сохранить» будет недоступна.

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить подпись» на форме «Медицинский отвод» (Рисунок 101). Доступно для пользователей с ролью «Снятие подписи профилактических прививок». Описание назначение ролей приведено в

Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS, а также доступно по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/BwDIAw>.

В случае если медотвод был оформлен на вкладке «Медотвод/Отказ», то после снятия подписи он примет статус «Черновик» и не будет отображаться на вкладке «Список прививок».