

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

На 79 листах

2022 г.

## Оглавление

1	Создание расписания для предварительного осмотра пациента .....	3
1.1	Добавление кабинета предварительного осмотра перед вакцинацией в справочник .....	3
1.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации .....	4
1.3	Сопоставление пользователя с кабинетом.....	6
1.4	Создание расписания для кабинета предварительного осмотра.....	8
1.5	Запись пациента на врачебный осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции	
	12	
2	Создание расписания для проведения вакцинации.....	13
2.1	Добавление кабинета для проведения вакцинации в справочник .....	13
2.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации .....	14
2.3	Сопоставление пользователя с кабинетом.....	15
2.4	Создание расписания для кабинета .....	16
2.5	Запись пациента на вакцинацию.....	20
3	Осмотр пациента .....	20
3.1	Вызов пациента, записавшегося на прием через региональный портал «Электронная регистратура» .....	22
3.2	Фиксация осмотра пациента.....	27
3.3	Назначение вакцины .....	40
4	Фиксация проведенной вакцинации и результатов .....	50
4.1	Выполнение вакцинации .....	52
4.2	Фиксация медотвода .....	56
4.3	Фиксация реакции на введение вакцины .....	60
4.4	Регистрация результата вакцинации .....	64
4.5	Печать справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) .....	66
4.6	Печать карты профилактических прививок.....	68
4.7	Формирование СЭМД «Сертификат профилактических прививок» .....	70
5	Фиксация постvakцинальных осложнений .....	72
5.1	Формирование СЭМД «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» .....	77

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	[redacted]	
101	1	Лаборатория (диагностика)	[redacted]	Флюорография
106	1	Диспансеризация	[redacted]	Диспансеризация
106	1	Хирургическое	[redacted]	Х/О Травматолог МЕДЯНИК Д.А.
107	1	Хирургическое	[redacted]	Х/О Травматолог МАНДРОЩЕНКО А.А.
107	1	Лаборатория (диагностика)	[redacted]	Электрокардиография
109	1	Диспансеризация	[redacted]	Диспансеризация
109	1	Хирургическое	[redacted]	Х/О 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).

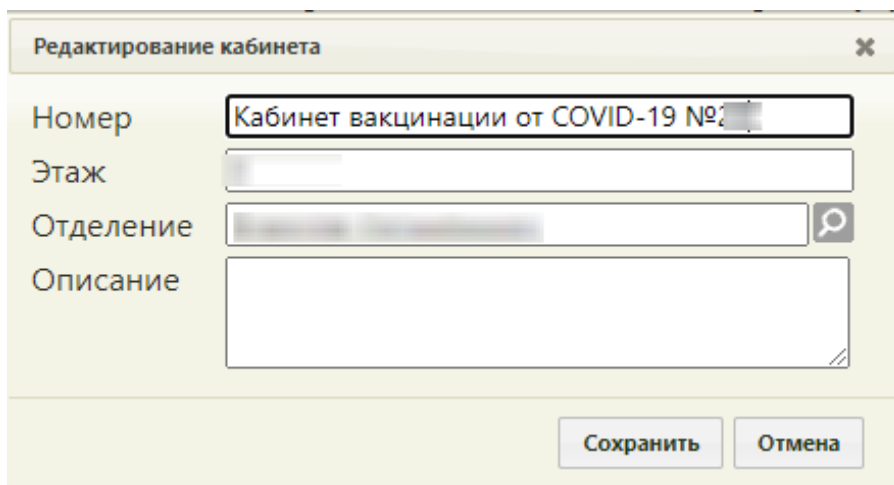


Рисунок 3. Окно «Добавление кабинета»

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).

Рисунок 5. Структура медицинской организации

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

Рисунок 6. Добавленный кабинет в структуре медицинской организации

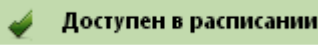
Нужно выбрать кабинет, после чего в области справа появятся поля с информацией о кабинете (Рисунок 7).

Кабинет	Кабинет вакцинации от COVID-19	
Специализация	B04.014.004 - Вакцинация от COVID-19	
Вид мед. помощи	31 - специализированная медицинская	
Профиль	97 - терапии	
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	
Специализация	B04.014.004 - Вакцинация от COVID-19	
Вид мед. помощи	31 - специализированная медицинская	
Профиль	97 - терапии	
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).

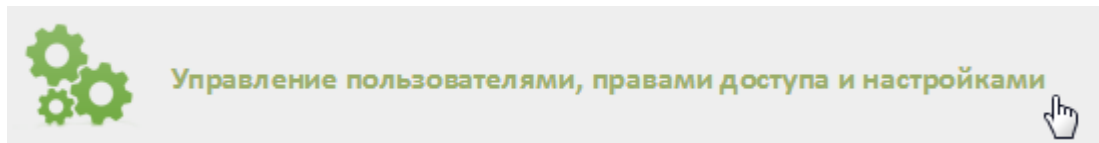


Рисунок 9. Выбор пункта «Управление пользователями, правами доступа и настройками»

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).

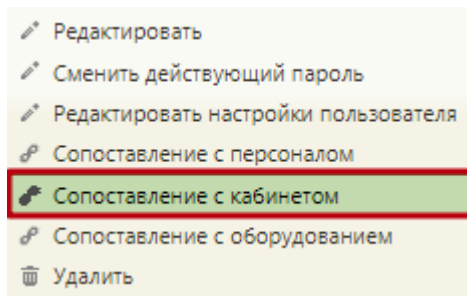


Рисунок 10. Выбор пункта «Сопоставление с кабинетом»

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).

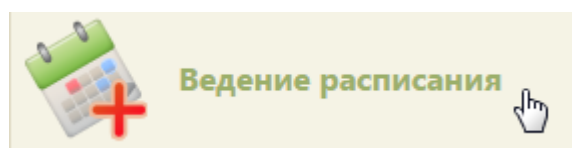


Рисунок 12. Выбор пункта «Ведение расписания»

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

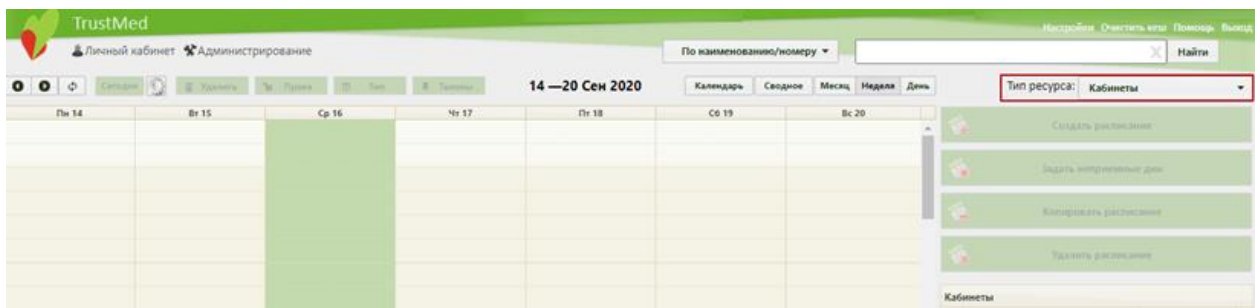


Рисунок 13. Страница «Ведение расписания»

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**.

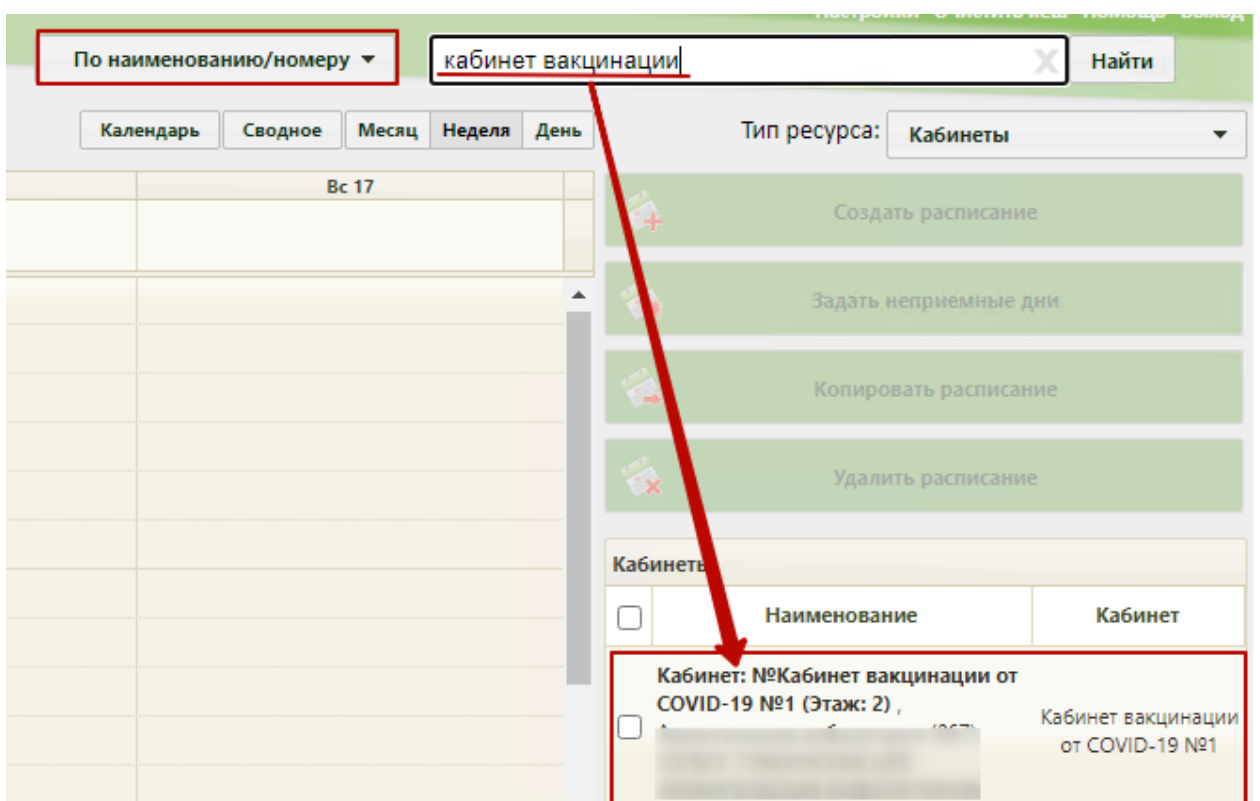


Рисунок 14. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

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

**Создание расписания**

Дата	15.04.2022	<b>Добавить</b>	<b>Удалить</b>																	
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																				
<b>Права доступа</b> <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																				
<b>Текущее расписание</b>		<b>Сохранить</b>		<b>Предпросмотр</b>		<b>Отмена</b>														

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).

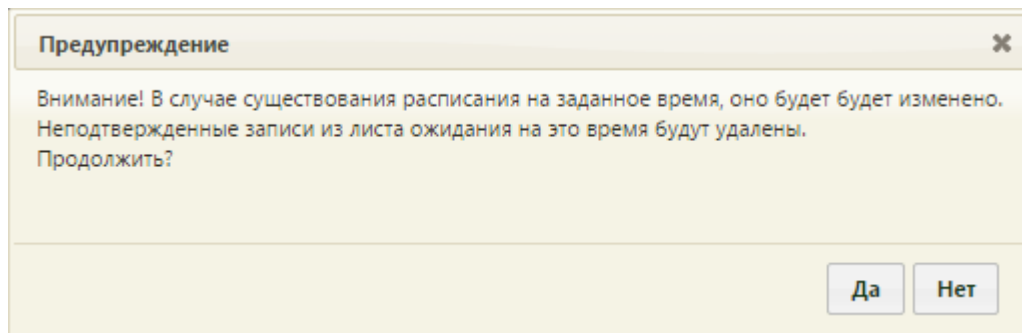


Рисунок 17. Сообщение с предупреждением

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

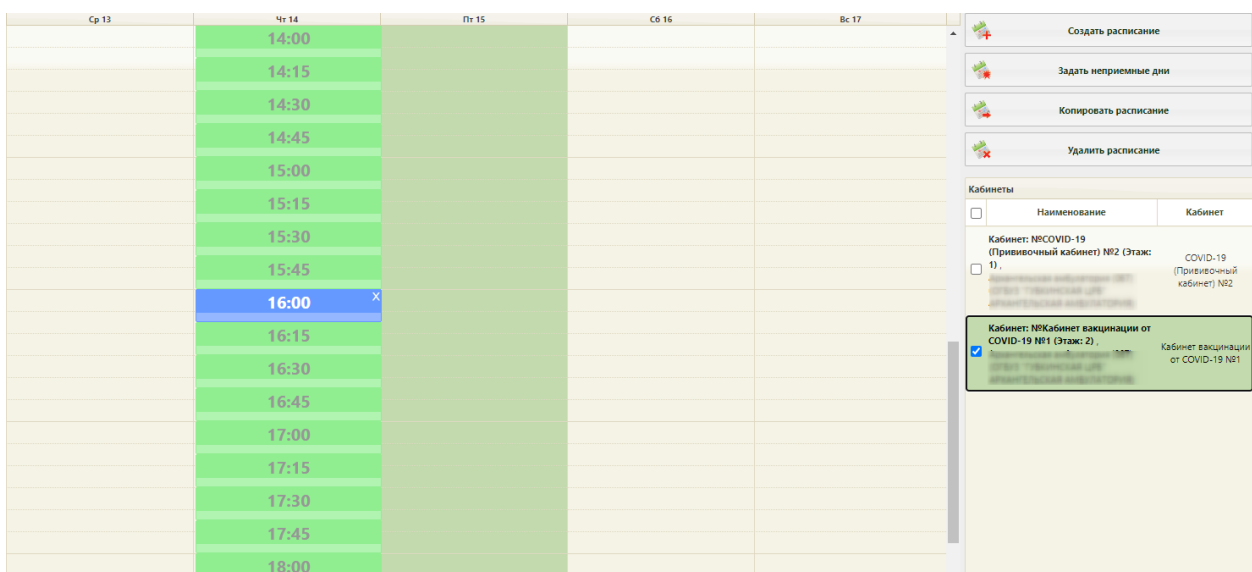


Рисунок 18. Созданное расписание на странице ведения расписания

## 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.

Список кабинетов медицинской организации					
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 Траumatолог МЕДЯНИК Д.А	
107	1	Хирургическое		X/O Траumatолог МАНДРОЩЕНКО А.А	
107	1	Лаборатория (диагностика)		Электрокардиография	
109	1	Диспансеризация		Диспансеризация	
109	1	Хирургическое		X/O Траumatолог ШЕППЛЯКОВ А. А.	

Рисунок 20. Список кабинетов медицинской организации

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

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).

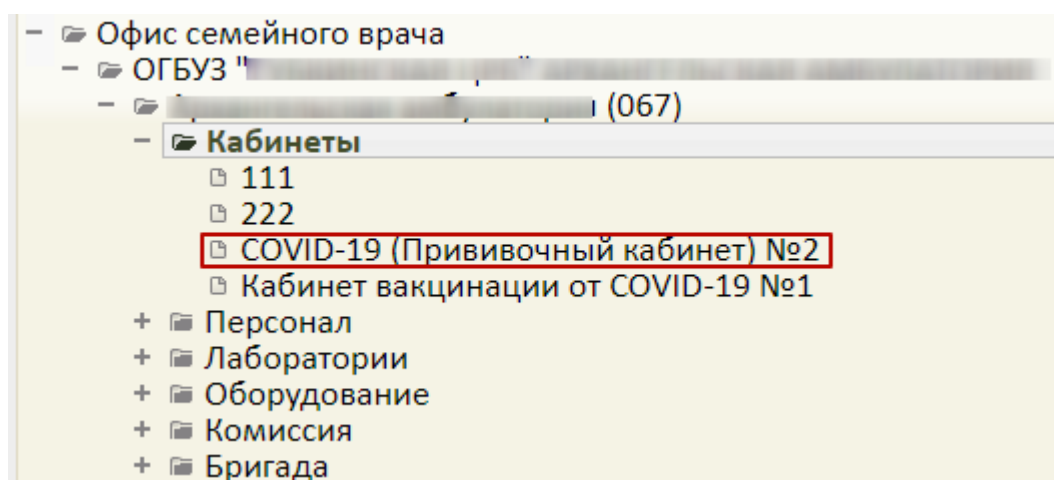


Рисунок 23. Добавленный кабинет в структуре медицинской организации

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 флагок  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).

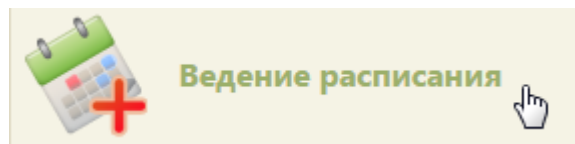


Рисунок 26. Выбор пункта «Ведение расписания»

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

A screenshot of the TrustMed scheduling page. At the top, there is a navigation bar with tabs like 'Личный кабинет' (Personal Cabinet), 'Администрирование' (Administration), and 'Найти' (Find). Below the navigation bar is a search bar and a date range '14 — 20 Сен 2020'. The main area shows a weekly calendar grid from Monday 14 to Sunday 20. A specific slot on Wednesday 16 is highlighted in green. To the right of the calendar, there is a sidebar with a dropdown menu set to 'Кабинеты' (Cabinets). Underneath the dropdown, there are four buttons: 'Создать расписание' (Create schedule), 'Задать календарные дни' (Set calendar days), 'Клонировать расписание' (Clone schedule), and 'Удалить расписание' (Delete schedule). A vertical sidebar on the left contains icons for 'Справочник' (Dictionary), 'Календарь' (Calendar), 'Хроника' (Chronicle), 'Мои записи' (My appointments), and 'Все записи' (All appointments).

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**.

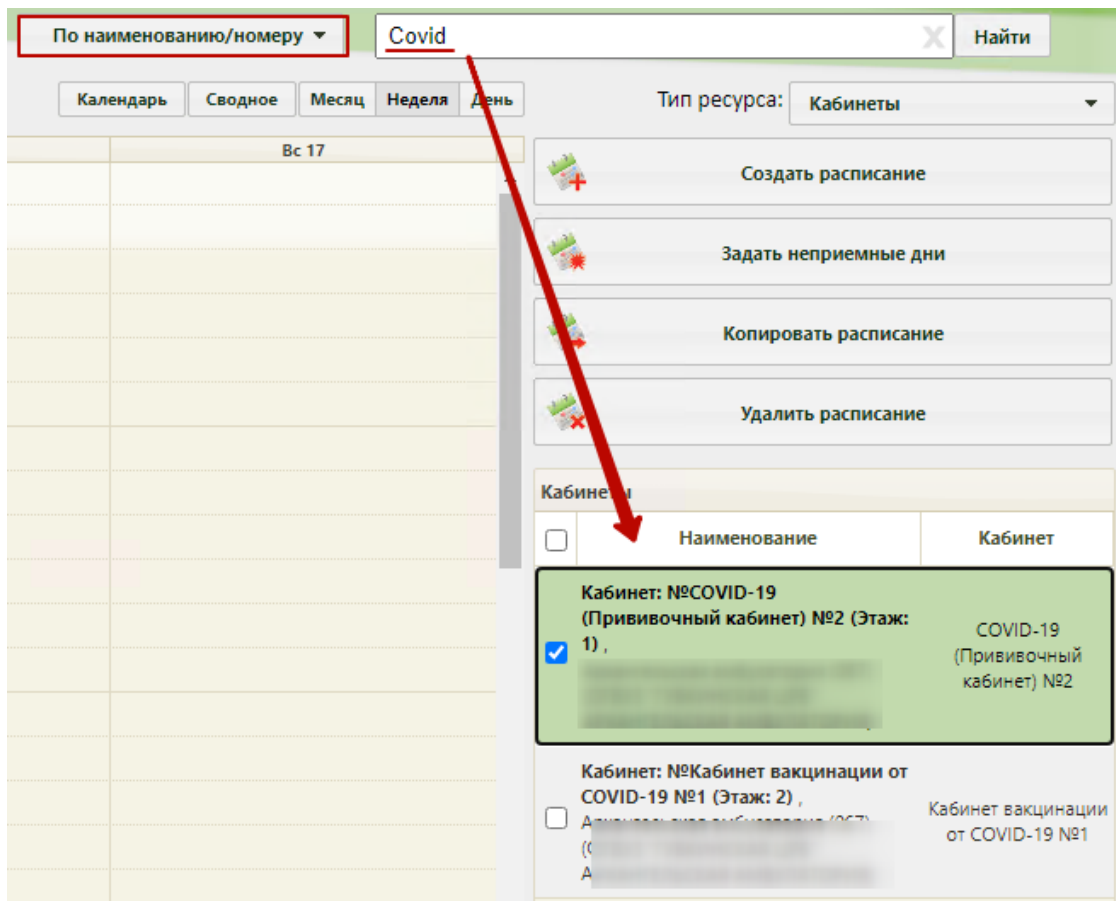
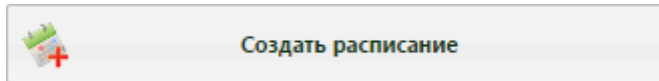


Рисунок 28. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

Необходимо выделить кабинет и нажать кнопку



. Появится форма «Создание расписания» (Рисунок 15).

**Создание расписания**

Дата	02.06.2022	<b>Добавить</b>	<b>Удалить</b>	
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				
<b>Права доступа</b>				
<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				
<a href="#">Текущее расписание</a> <a href="#">Сохранить</a> <a href="#">Предпросмотр</a> <a href="#">Отмена</a>				

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	<b>Добавить</b>	<b>Удалить</b>	
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				
<b>Права доступа</b>				
<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				
<a href="#">Текущее расписание</a> <a href="#">Сохранить</a> <a href="#">Предпросмотр</a> <a href="#">Отмена</a>				

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).

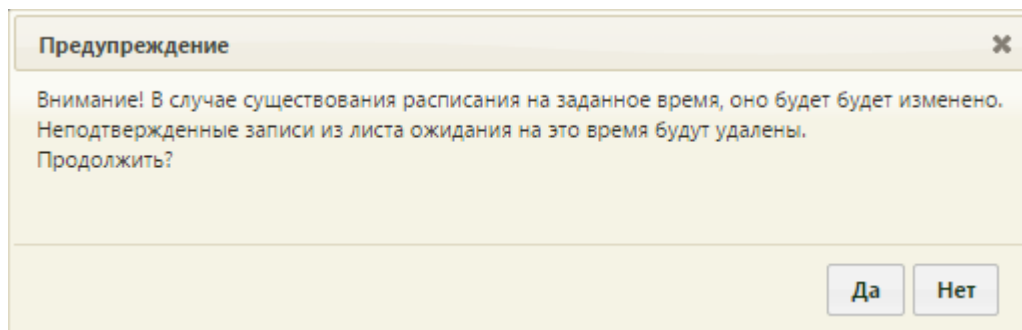


Рисунок 31. Сообщение с предупреждением

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

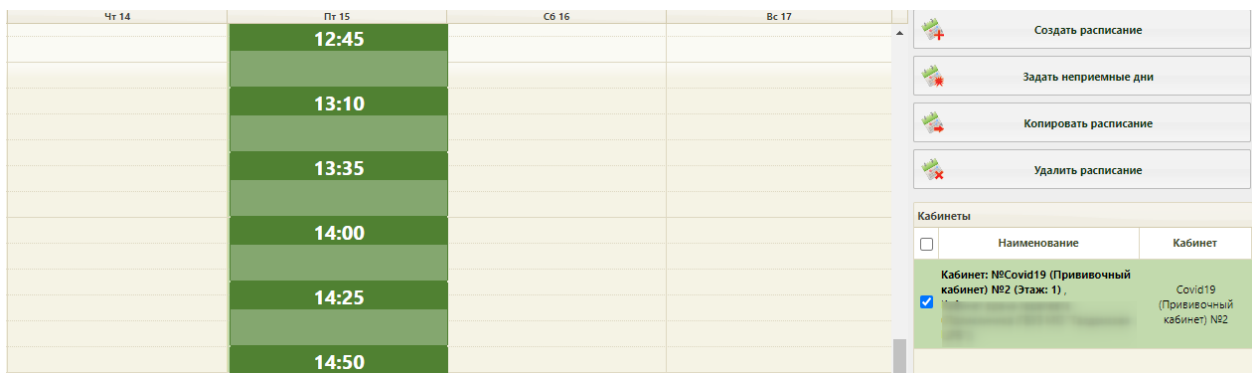


Рисунок 32. Созданное расписание на странице ведения расписания

## 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:

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

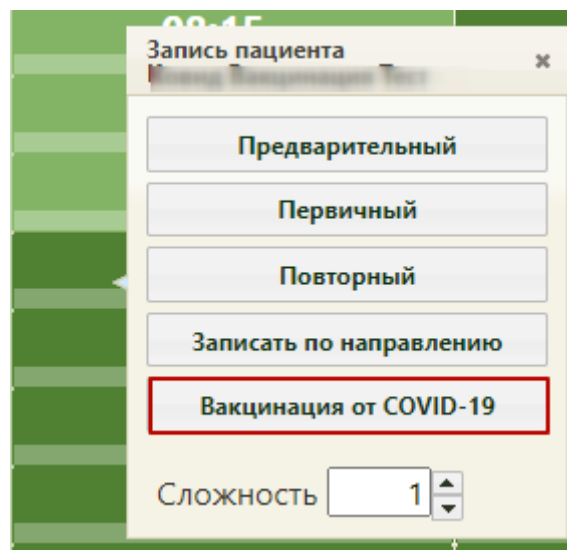


Рисунок 33. Пункт «Вакцинация от COVID-19»

2. 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).

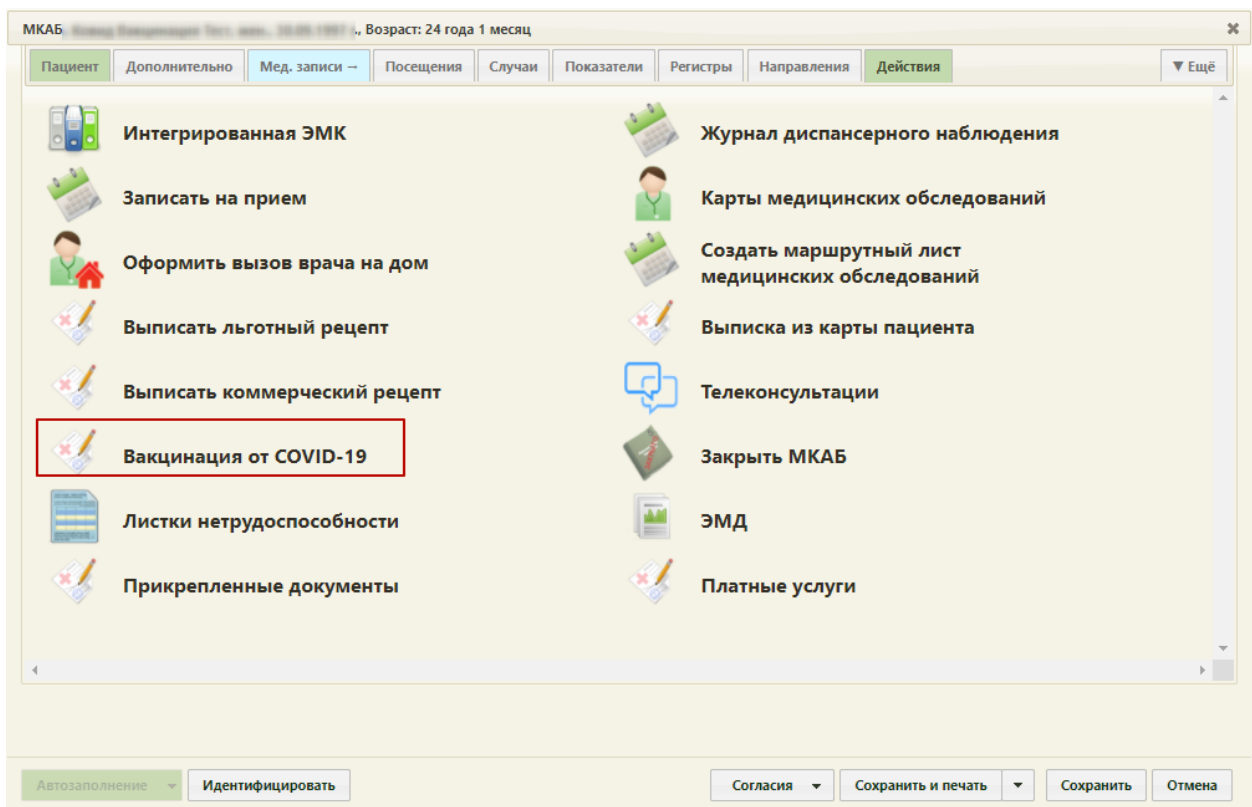


Рисунок 35. Переход в случай лечения для проведения вакцинации через МКАБ пациента  
Для отображения кнопки перехода в случай лечения пользователю должна быть назначена роль «Случай лечения».

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).

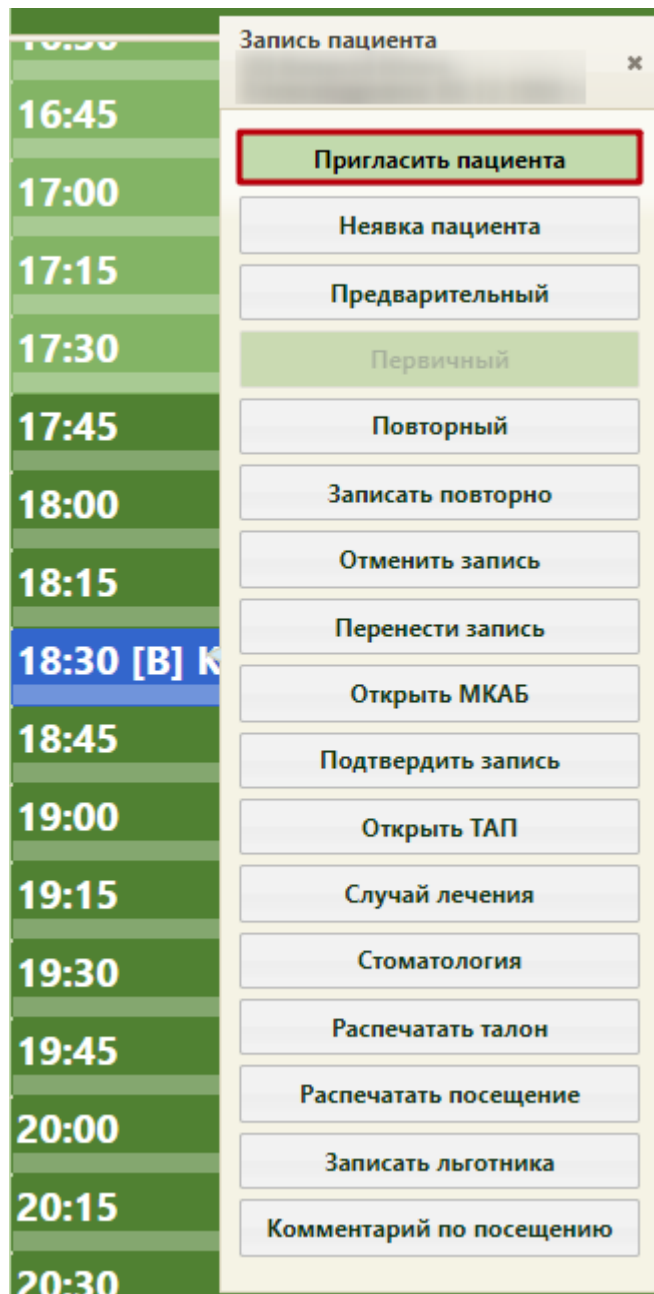


Рисунок 37. Вызов пациента в сетке расписания

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.

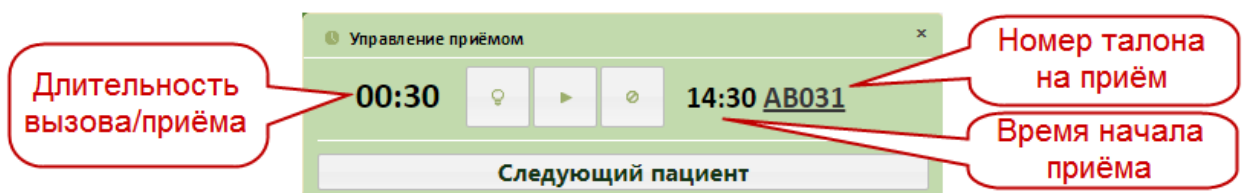


Рисунок 38. Окно управления вызовом пациента

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).

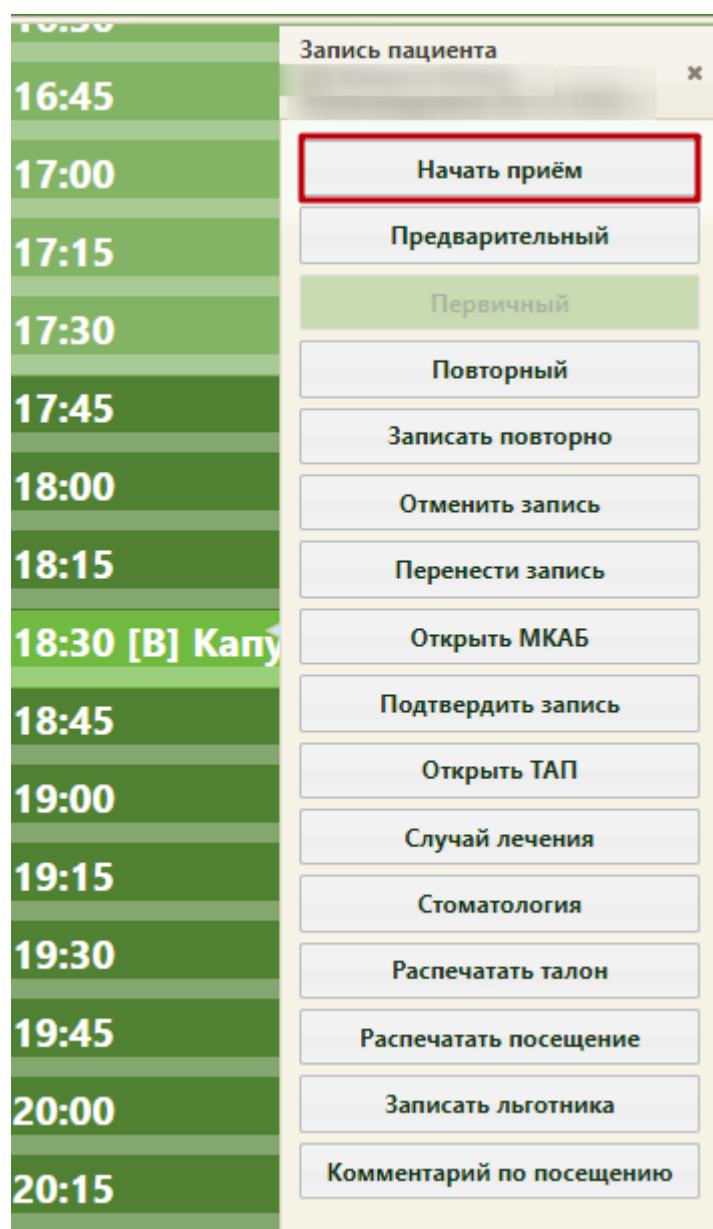


Рисунок 39. Начать прием в сетке расписания

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/МКБ						
Лицевая сторона	Оборотная сторона	Нетрудоспособность	Диагнозы	Услуги	Медицинские записи →	Действия
Дата	13.08.2021					
Пациент	<a href="#">Открыть медицинскую карту</a>					
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».

**ТАП/МКАБ №**

Лицевая сторона Оборотная сторона Нетрудоспособность Диагнозы Услуги Медицинские записи → Экспертиза Действия

**Основной диагноз**

Код по МКБ-10 Диспансерный учет  
Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одно

Дата диагноза Характер заболевания Тяжесть заболевания  
12.05.2022

Травма Внешняя причина

**Дополнительный (Сопутствующий) диагноз**

Код по МКБ-10 Диспансерный учет  
U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная

Дата диагноза Характер заболевания  
12.05.2022

Онкозаболевание 0 - не указано Подробнее

Результат обращения 301 - Лечение завершено  
Исход заболевания 306 - Осмотр

Вид медицинской помощи  
Санация

Печать ▾ 31.05.2022 Завершенный случай 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) for a patient. The top navigation bar includes tabs for Patient, Additional, Medical Records, Visits, Cases, Indicators, Registers, Referrals, Actions, and More. The main patient information section shows the number AA00000001, organization 'Poliklinika', and various demographic details like SNILS, name, surname, date of birth (18.01.1991), gender (Male). Below this are sections for Invalidity, Social Status, Family Status, Education, and Benefits. The 'Benefits' section lists codes such as 012, 020, 083, 084, 085, 124, 128, 501, 701, 900, 901, 902, 904. The 'Insurance' section shows OMC coverage until infinity. The 'Document certifying identity' section is expanded, showing the type of document as 'Passport of the Russian Federation' (14 - Passport of the Russian Federation), issued by 'Rossiyskaya Federatsiya'. The 'Citizenship' field is highlighted with a red box and contains 'Гражданство' (Citizenship) and 'Rossiyskaya Federatsiya'. The 'Address' section includes fields for registration and residence addresses, and checkboxes for phone and email consent. At the bottom are buttons for Autocompletion, Identification, Agreement, Save and Print, Save, and Cancel.

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).

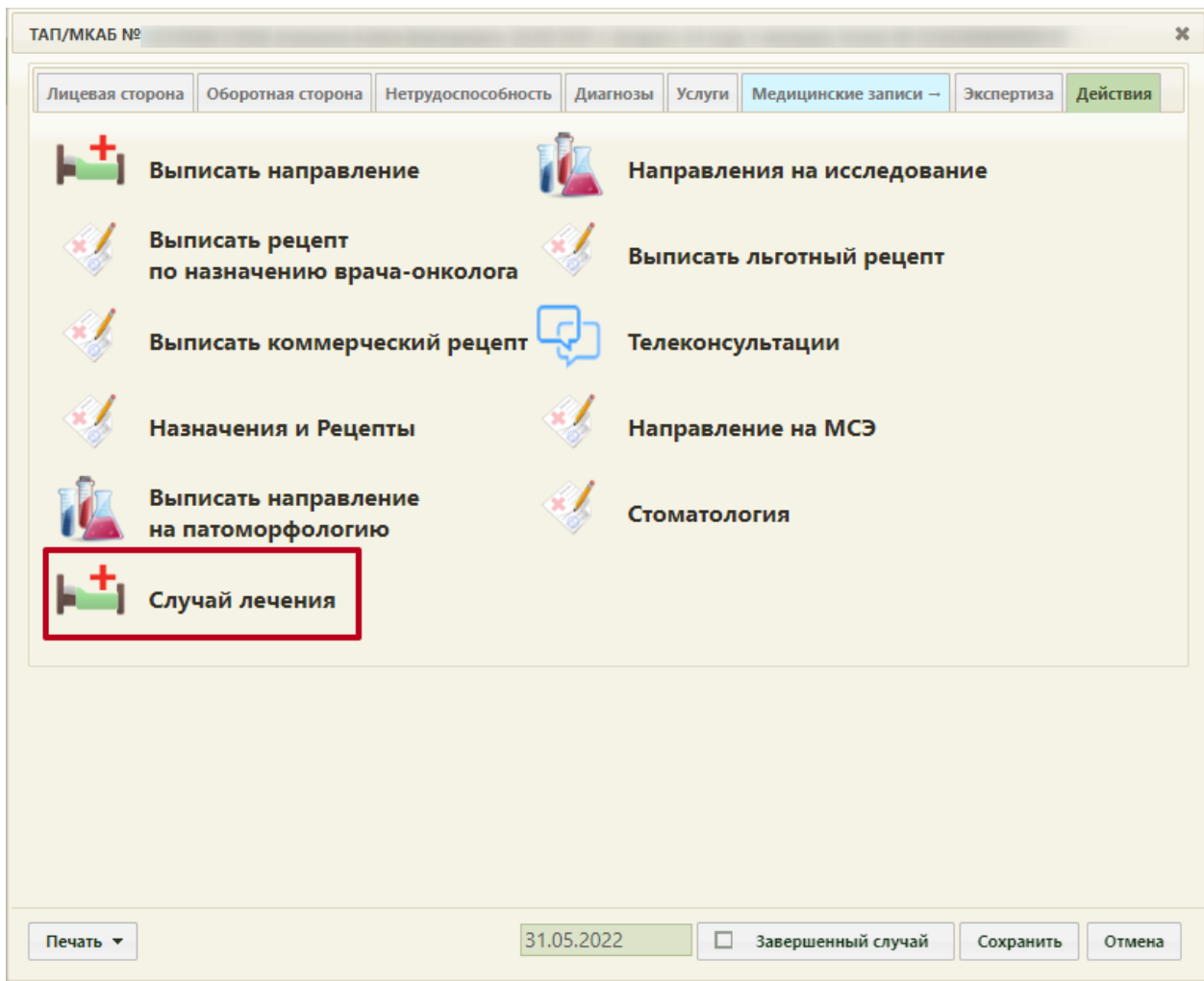


Рисунок 43. Выбор действия «Случай лечения» на вкладке «Действия» в ТАП

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).

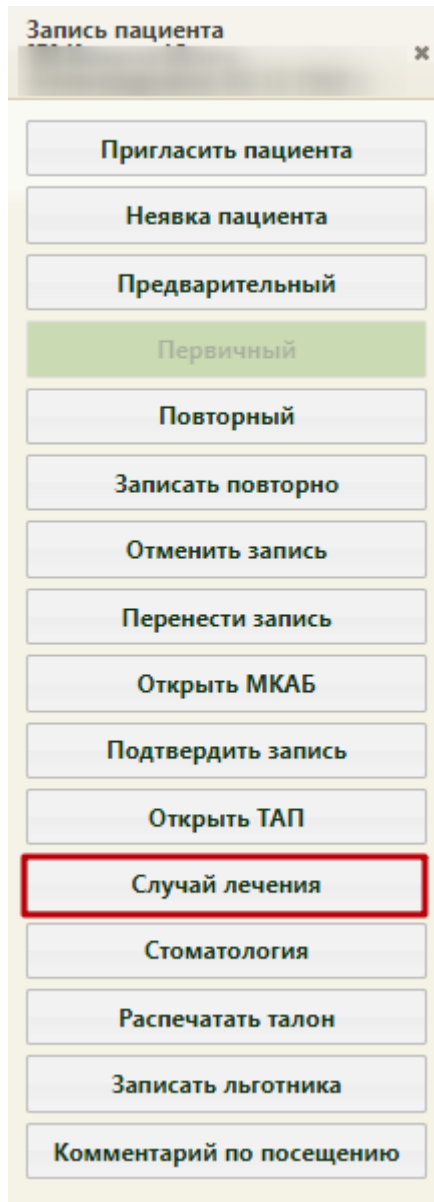


Рисунок 44. Выбор пункта «Случай лечения» в меню записи на прием

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

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).

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 record. 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 processing personal data and medical intervention. A 'Reveal' button is at the bottom right.

Пол Женский	Возраст 24 года	Дата рождения	Категория льгот нет информации
СНИЛС	ИНН нет информации	Социальный статус 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	

▼ Развернуть

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 before, but with an error message: 'SMO Прекращено действие СМО.' (SMO The SMO action has been terminated) displayed in a red box over the SMO field. The rest of the data and checkboxes are identical to the previous screenshot.

Пол Женский	Возраст 24 года	Дата рождения	Категория льгот нет информации
СНИЛС	ИНН	Социальный статус	
Полис	Тип полиса	СМО Прекращено действие 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	

▼ Развернуть

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 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"/>	<input type="text" value="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 строка для выбора названия (Рисунок 55). В строке поиска необходимо выбрать шаблон «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции».

Рисунок 55. Добавление медицинской записи

Отобразится форма медицинской записи (Рисунок 56). Поля «Температура», «ЧДД», «ЧСС», «Общее состояние», «Противопоказания к вакцинации», «Допуск к вакцинации» обязательны для заполнения.

Медицинские записи

Печать    С> Обновить

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
⚠ Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции			
<p>Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции</p> <p>Дата осмотра 30.06.2022</p> <p>ЛПУ Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")</p> <p>Автор мед. записи (ФИО) Иванов Петр Сергеевич</p> <p>ФИО пациента Троцкая Ева Александровна Дата рождения пациента 06.01.1998</p> <p>Температура тела <input type="text"/> °C</p> <p>Общее состояние Удовлетворительное, Неудовлетворительное</p> <p>Легкие (нужное подчеркнуть): Дыхание везикулярное, жесткое Хрипты нет, сухие рассеянные, влажные, крепитирующие</p> <p>ЧДД <input type="text"/> в минуту Сатурация <input type="text"/> %</p> <p>Сердце (нужное подчеркнуть): Тоны: ясные, приглушенны, глухие Ритм: правильный, аритмичный</p> <p>ЧСС <input type="text"/> уд/мин АД <input type="text"/> / <input type="text"/> мм.рт.ст</p> <p>Болел COVID-19 (нужное подчеркнуть) да, нет, нет данных</p> <p>Контакты с инфекционными больными в течение 2 недель (нужное подчеркнуть) да, нет, нет данных</p> <p>Прививка от гриппа да, нет Прививка от пневмококка да, нет</p> <p>Реакция на предыдущие вакцины (описать) <input type="text"/></p> <p>Аллергические реакции (нужное подчеркнуть) нет, да Какие <input type="text"/></p> <p>Лекарственные средства, принимаемые в течение месяца до иммунизации:</p> <p>Препарат <input type="text"/> Лекарственная форма <input type="text"/> Дозировка <input type="text"/> Суточная доза <input type="text"/> Продолжительность приема (в днях) <input type="text"/></p> <p>Беременность Есть, Нет Срок беременности <input type="text"/></p> <p>Противопоказания к вакцинации да, нет Наличие противопоказаний к проведению профилактических прививок Относительные противопоказания к проведению профилактических прививок: Острые инфекционные заболевания, Острые неинфекционные заболевания, Обострение хронических заболеваний, Иное Абсолютные противопоказания к проведению профилактических прививок: Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты, Тяжелые аллергические реакции в анамнезе, Тяжелые постvakцинальные осложнения на введение компонента I вакцины, Беременность и период грудного вскармливания, Смерть, Заболел covid-19. Отказ от вакцинации, Не пришел на 2 этап, Иное Комментарий: <input type="text"/></p>			

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.

Медицинские записи

Печать С Обновить

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции			
Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции Дата осмотра 30.06.2022 ЛПУ Автор мед. записи (ФИО) ФИО пациента Дата рождения пациента Температура тела Общее состояние Удовлетворительное Легкие (нужное подчеркнуть): ЧДД Сатурация 98 % Сердце (нужное подчеркнуть): ЧОС Противопоказания к вакцинации нет Заключение: Допуск к вакцинации: допущен			
Автор:		Дата подписания: 30.06.2022	
<input checked="" type="checkbox"/> Сжать шаблон при печати			
<a href="#">Редактировать</a>	<a href="#">Все действия</a>	Дата документа: 30.06.2022 17:51	<a href="#">Подписать</a>
<a href="#">Добавить</a>			

Рисунок 57. Страница просмотра созданной ЭПМЗ

Для подписи ЭПМЗ необходимо нажать кнопку «Подписать». 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

Диагнозы			
Дата	Тип диагноза	Характер заболевания	Диагноз
13.09.2021	Основной	Впервые в жизни установленное хроническое	U11.9 – Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная
<a href="#">Добавить диагноз</a>			

Рисунок 59. Раздел «Диагнозы»

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

- Поле «Тип диагноза» заполняется выбором значения из справочника. Для добавления основного диагноза следует выбрать значение «Основной».
  - Поле «Диагноз» заполняется выбором значения из справочника.
  - 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

▼ Диагнозы | Добавьте основной и дополнительный диагноз

Дата	Тип диагноза	Характер заболевания	Диагноз			
Нет данных для отображения						
Тип диагноза	×	Диагноз	Характер заболевания	Дата	21.09.2021	
Диспансерный учет	×	Травма	Внешняя причина			
Комментарий						

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
<a href="#">Добавить диагноз</a>			

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).

Стандарты лечения План лечения

Поиск услуг

### Добавление услуги

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

Поиск услуг

### Добавление услуги

Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	УЕТ	Кол-во	Стоимость, ₽
Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения, травмпункта первичный B01.047.007	ОМС		0	1	1 150,00
Определение уровня общего холестерина в крови экспресс-методом - первый этап диспансеризации взрослого населения 210800004	ОМС		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 «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекцией» 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																	
Строка на странице: 5 Записей: 16																	
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										
<a href="#">Добавить</a>																	

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?									<a href="#">Нет</a>	<a href="#">Да</a>

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.)
	<a href="#">Добавить</a>

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.)
<b>Заболевание *</b> 5 - Бруцеллез	<b>Группа риска *</b> 106 - В очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполнив
	<a href="#">Добавить</a>
	<a href="#">Отменить</a> <a href="#">Сохранить</a>

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.

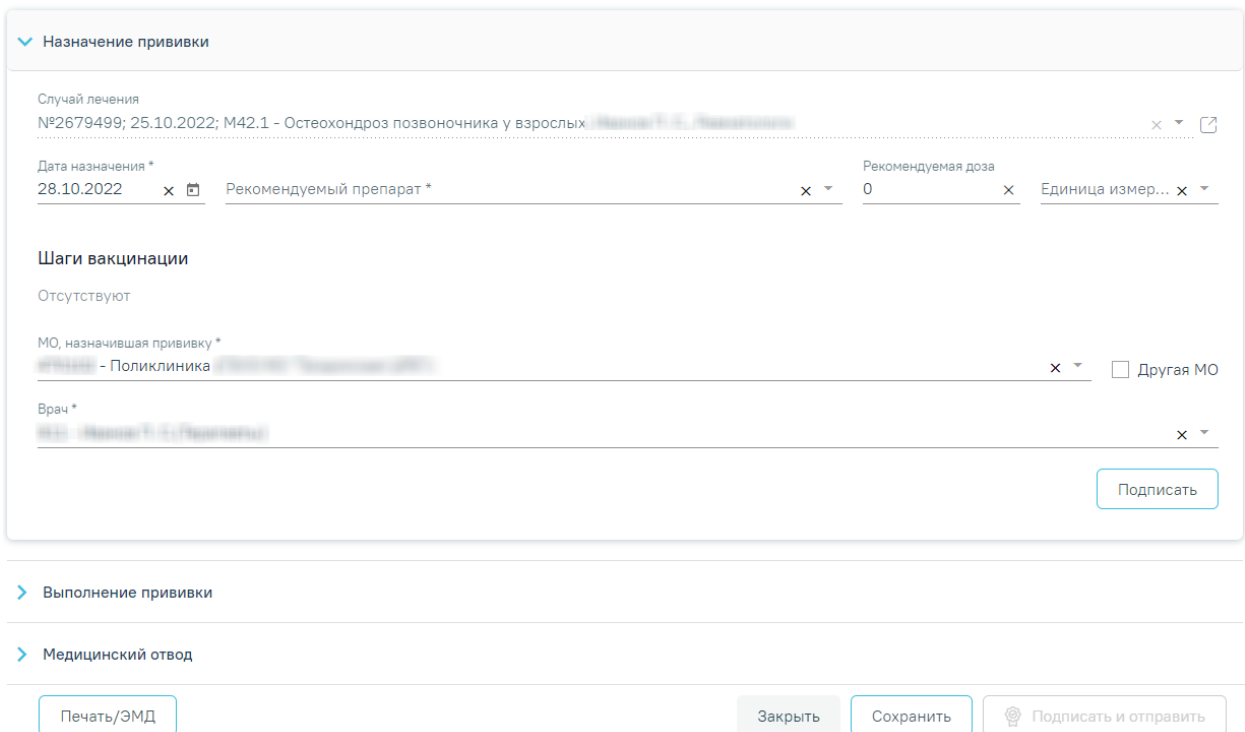
После заполнения полей следует нажать кнопку «Сохранить», в результате пациент будет добавлен в группу риска.

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: Новая



Скриншот формы «Параметры прививки». Виджет «Назначение прививки» открыт. В нем заполнены поля: «Случай лечения» (№2679499; 25.10.2022; М42.1 - Остеохондроз позвоночника у взрослых), «Дата назначения» (28.10.2022), «Рекомендуемый препарат» (Поликлиника), «Рекомендуемая доза» (0), «Единица измерения» (другая МО). В разделе «Шаги вакцинации» указано, что «Отсутствуют». В разделе «МО, назначившая прививку» выбрана «Поликлиника». В разделе «Врач» выбрана «Поликлиника». В правом нижнем углу есть кнопка «Подписать».

Следующие блоки в виде складывающихся листов: «Выполнение прививки» и «Медицинский отвод».

Внизу расположены кнопки: «Печать/ЭМД», «Закрыть», «Сохранить» и «Подписать и отправить».

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 доступно действие перехода в случай лечения по кнопке  . 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).

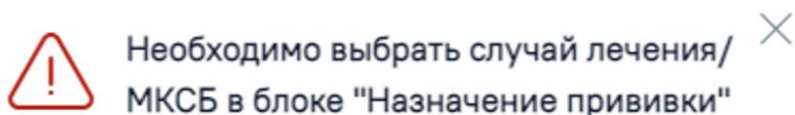


Рисунок 70. Сообщение о необходимости выбора случая лечения/МКСБ

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).

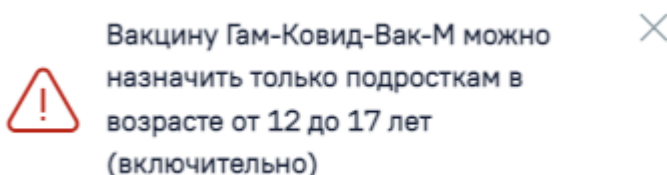


Рисунок 71. Сообщение о том, что вакцину Гам-Ковид-Вак-М можно назначить только подросткам в возрасте с 12 до 17 лет (включительно)

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).

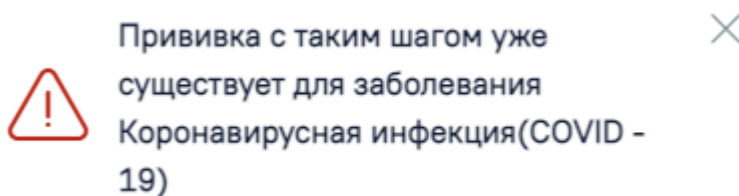


Рисунок 72. Информационное сообщение об ошибке

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).

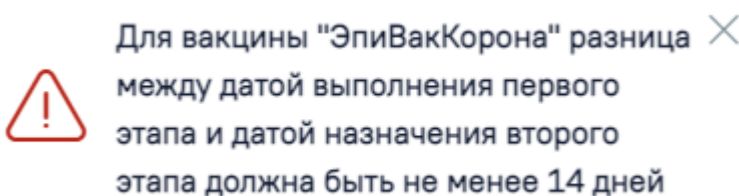


Рисунок 73. Информационное сообщение для вакцины «ЭпиВакКорона»

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 флајжок «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 4 месяца. Период ревакцинации для двухкомпонентных прививок рассчитывается от шага V2. Для прививок, проводимых в один этап период ревакцинации, рассчитывается от даты выполнения вакцинации. В случае несоответствия периода ревакцинации, при подписи вкладки «Назначение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 75).

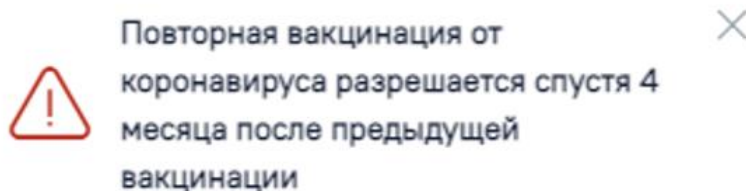


Рисунок 75. Предупреждение о несоответствии периода ревакцинации

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

**Параметры прививки**

Статус: Новая

▼ Назначение прививки

Случай лечения  
№2679499; 25.10.2022; M42.1 - Остеохондроз позвоночника у взрослых

Дата назначения \* 28.10.2022 Рекомендуемый препарат \* 11088 - Гам-КОВИД-Вак Рекомендуемая доза \* 0.5 Единица измерения \* мл

Шаги вакцинации

Заболевание Коронавирусная инфекция (COVID-19) Шаг \* V1

МО, назначившая прививку \* - Поликлиника Другая МО

Врач \* Подписать

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.

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить назначение» (Рисунок 77) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Назначение прививки» (Рисунок 78). 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 77. Кнопка «Отменить назначение»

### Параметры прививки

Статус: Назначена

▼ Назначение прививки

Случай лечения  
№2679499: 25.10.2022; M42.1 - Остеохондроз позвоночника у взрослых; Ревматологи

Дата назначения 28.10.2022 Рекомендуемый препарат 121 - Аваксим 80 Рекомендуемая доза 0.5 Единица измерения мл

Шаги вакцинации

Заболевание Шаг \*

Гепатит А V1

МО, назначившая прививку - Поликлиника Другая МО

Врач (главный врач (начальник) медицинской организации)

**Отменить подпись**

Рисунок 78. 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 79).

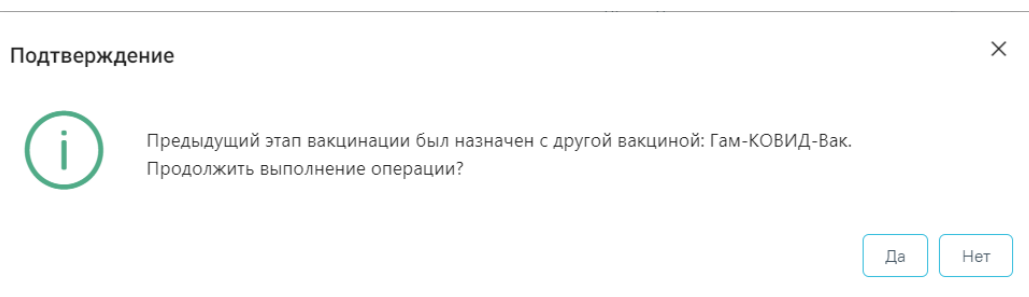
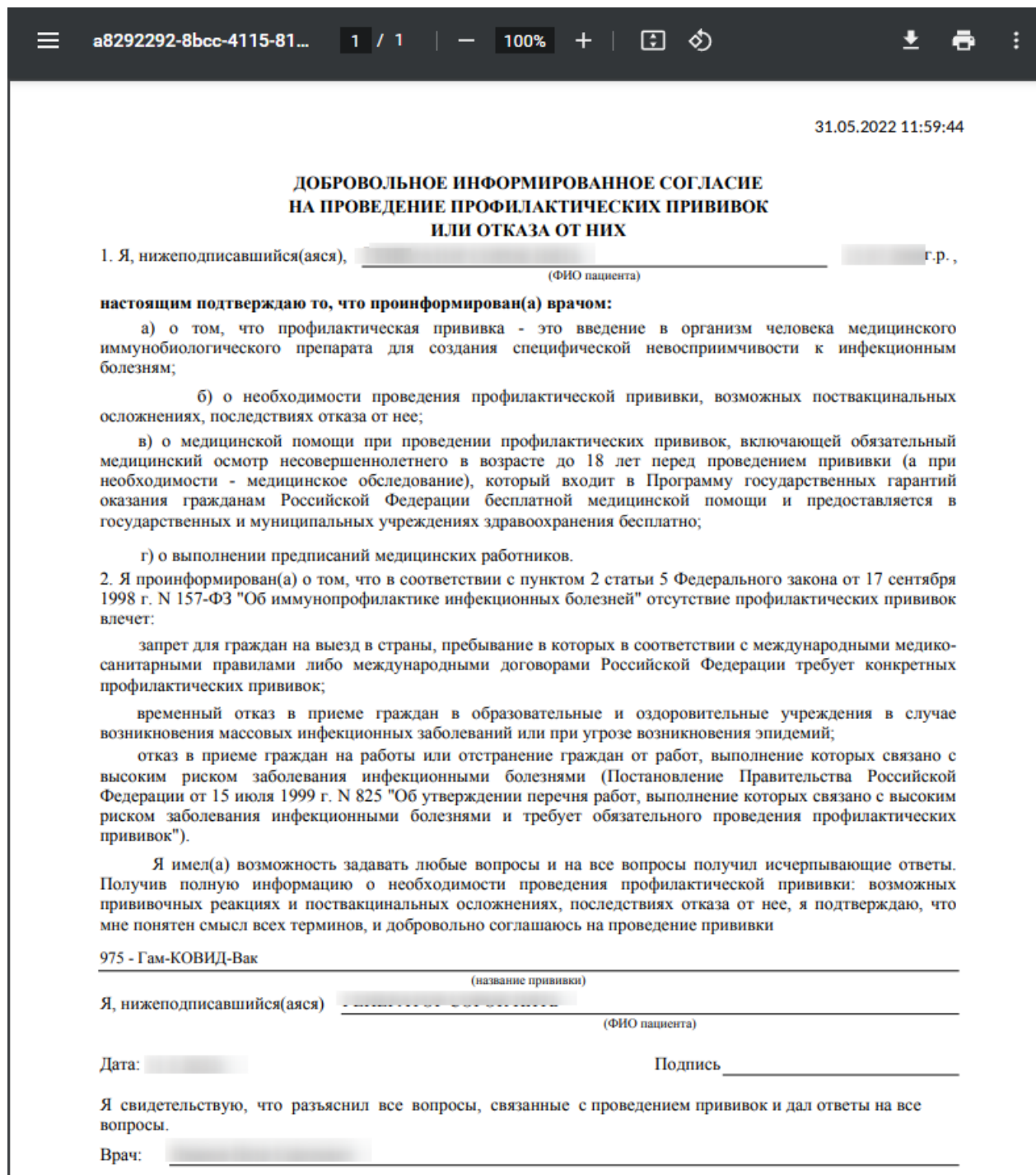


Рисунок 79. Предупреждающее сообщение об отличие препарата на шаге V2

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 80). 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 поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;

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

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

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

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

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

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

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

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 80. Печатная форма согласия на прививку взрослому  
Откроется вкладка браузера с печатной формой согласия (Рисунок 81).

31.05.2022 11:59:44

**ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ**

1. Я, нюкодописавшийся(ася), \_\_\_\_\_ (ФИО пациента)

**настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:**

- о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической непротивиммунности к инфекционным болезням;
- о необходимости проведения профилактических прививок, включаящий обязательный медицинский осмотр (исследование) в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (в 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;
- 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 инфекционных болезнях" отсутствие профилактических прививок

запрет для граждан на выезд в страны, требующие в соответствии с международными медицинскими правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;

временний 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").

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

975 - Гам-КОВИД-Вак

Я, нюкодописавшийся(ася) \_\_\_\_\_ (название прививки)

Подпись \_\_\_\_\_ (ФИО пациента)

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

Врач: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Печать**    **Отмена**

Рисунок 81. 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 82).

### Закрытие ТАП

Закрытие ТАП    Сведения о лечении COVID-19

**▼ ТАП № 2677149**

Дата открытия *	15.08.2022	Основной диагноз	Диспансерный учет
Дата закрытия *	18.08.2022	Вид оплаты *	1 - Состоит
Место обслуживания *	1 - Поликлиника	Результат обращения *	301 - Лечение завершено
		Цель посещения *	1.0 - Посещение по заболеванию
		Исход обращения *	301 - Выздоровление
		Характер заболевания *	1 - Острое

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

**Подписать и отправить**

Рисунок 82. 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 83).



Рисунок 83. 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 медицинской записью «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции». 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 84).

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

Рисунок 84. 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

Выполнено Место выполнения прививки (1)

Дата выполнне... Введённый препарат  
30.05.2022   Доза  
0 Единица измере...

Серия препарата Контрольный номер Срок годности GTIN ISN (Серийный номер)

Способ введения Место введения  
МО, выполнившая прививку   Другая МО  
Врач не определено Н.Н.()

▼ Медицинский отвод

Отвод Дата отвода 07.06.2022   Действует до  Постоянный

Строка на странице: 5

Заболевание Шаг  
Нет данных для отображения

Рисунок 85. 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 «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции», иначе возникнет ошибка (Рисунок 86).

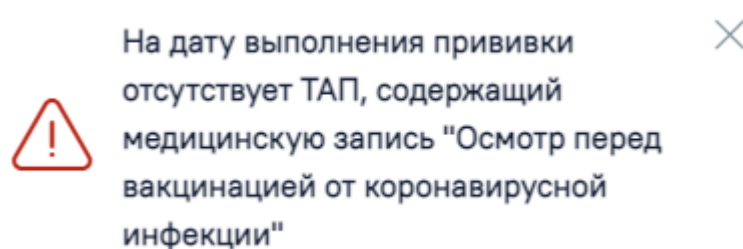


Рисунок 86. Сообщение об ошибке

Для заполнения информации о ходе выполнения прививки следует в раскрытом блоке «Выполнение прививки» установить флажок «Выполнено». В результате поля блока «Выполнение прививки» станут доступны для заполнения (Рисунок 87). 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 \*

Выполнено 5 - В медицинской организации

Дата и время выполнения \*  
26.08.2022 x 10:11 x

Введённый препарат  
10077 - Аллерген из апельсина

Серия препарата \* x Контрольный номер x Срок годности x GTIN x ISN (Серийный номер) x

Способ введения x Место введения

МО, выполнившая прививку \*  
470102 - Поликлиника x Другая МО

Врач \*  
911 - (Терапевты) x

Подписать

Рисунок 87. 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 показывает состояние подключения сканера штрих-кода. Если иконка красного цвета, то сканер не подключен. Если иконка зеленого цвета , 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 не 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 подфильтровываться записи согласно введенным данным (Рисунок 88).

The screenshot shows a software interface for 'Execution of vaccination'. At the top, there's a section for 'Execution of vaccination' with various fields like 'Place of execution' (selected as 'In a medical organization'), 'Date and time', 'Medicine', 'Dose', and 'Unit of measurement'. Below this, there's a section for 'Vaccination details' including 'Series of medicine', 'Control number', 'Expiry date', and 'Location of injection'. A dropdown menu for 'GTIN' is open, showing three options: '0461', '04610004582066', and '04610004582073'. The third option is highlighted with a red box. To the right of the GTIN dropdown is a field for 'ISN (Serial number)'. At the bottom right of the form is a 'Sign' button.

Рисунок 88. Заполнение поля «GTIN»

В поле «Способ введения» указывается значение «Внутримышечное». В поле «Место введения» необходимо выбрать «В дельтовидную мышцу плеча».

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 88). 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 «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции» на дату выполнения прививки. Если запись отсутствует отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 89).

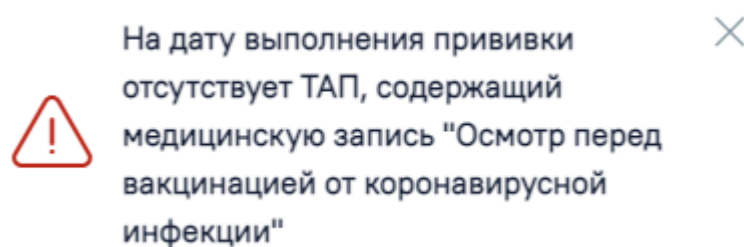


Рисунок 89. Предупреждающее сообщение о необходимости создать ТАП на дату проведения прививки.

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить выполнение» (Рисунок 90) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Выполнение прививки» (Рисунок 91). 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 90.Кнопка «Отменить выполнение»

▼ Выполнение прививки

Место выполнения прививки	5 - В медицинской организации						
Выполнено	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - В медицинской организации						
Дата и время выполнения	26.08.2022 10:11	Введённый препарат	10077 - Аллерген из апельсина	Доза	1	Единица измерения	ЕД/мл
Серия препарата	789	Контрольный номер		Срок годности		GTIN	ISN (Серийный номер)
Способ введения		Место введения					
МО, выполнившая прививку	470102 - Поликлиника	Другая МО	<input type="checkbox"/>				
Врач	911 - (Терапевты)						

Отменить подпись

Рисунок 91. Кнопка «Отменить подпись» в блоке «Выполнение прививки»

Для вакцин против коронавирусной инфекции при сохранении блока «Выполнение прививки» в Системе выполняется проверка на соответствие «GTIN» назначенному вакцине. В случае несоответствия GTIN отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 92), для продолжения операции следует нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

## Подтверждение

×



GTIN 04603993001120 не соответствует препарату "Гам-КОВИД-Вак".

Для сохранения вакцинации следует изменить препарат на "КовиВак".

Изменить препарат "Гам-КОВИД-Вак" на "КовиВак?"

Да

Нет

Рисунок 92. Предупреждающее сообщение о том, что GTIN не соответствует назначеннной 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 93). 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 «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции» с информацией о недопуске к вакцинации и выявленных в процессе осмотра противопоказаний.

▼ Медицинский отвод

Отвод      Дата отвода \* 27.05.2022       Действует до \*  Постоянный

Строка на странице: 5 Записей: 1

Заболевание	Шаг
Гепатит А	V2

Добавить

Причина отвода \*

Диагноз

Обострение:  Да  Нет  Нет данных

Декомпенсация:  Да  Нет  Нет данных

Осложнение:  Да  Нет  Нет данных

Дополнительная информация

Дата проведения врачебной комиссии \*

МО, зафиксировавшая отвод \*

- Поликлиника

Номер протокола врачебной комиссии \*

Х  Другая МО

Врач \*

П. С.(Терапевты)

Подписать

Рисунок 93. 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.

Информация о заболевании и шагах вакцинации заполнена автоматически данными, указанными в разделе «Назначение прививки» и недоступна для редактирования (Рисунок 94).

## Параметры прививки

Статус: Назначена

> Назначение прививки      Отменить назначение

> Выполнение прививки

▼ Медицинский отвод

Дата отвода \* 30.05.2022      Действует до      Постоянный

Строк на странице: 5      Записей: 1

Заболевание	Шаг
Корь	V1

Добавить

Рисунок 94. 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 95). По умолчанию установлен переключатель «Нет данных».

Обострение:  Да  Нет  Нет данных

Декомпенсация:  Да  Нет  Нет данных

Осложнение:  Да  Нет  Нет данных

Рисунок 95. 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 «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 96) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Медицинский отвод» (Рисунок 97). 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

Отменить отвод

Рисунок 96.Кнопка «Отменить отвод»

Медицинский отвод

<input checked="" type="checkbox"/> Отвод	Дата отвода 30.05.2022	Действует до 31.05.2022	<input type="checkbox"/> Постоянный
Строка на странице: 5 Записей: 1			
Заболевание		Шаг	
<input type="checkbox"/> Дифтерия		V1	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Добавить</a>			
Причина отвода			
2 - Острые инфекционные заболевания			
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 - Поликлиника (		Х <input type="checkbox"/> Другая МО	
Врач		П. С.(Терапевты)	
<a href="#">Отменить подпись</a>			

Рисунок 97. 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 98). По умолчанию поля формы заблокированы.

Реакция на введение

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

Рисунок 98. Блок «Реакция на введение»

Для фиксации реакции следует установить флагок «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 99).

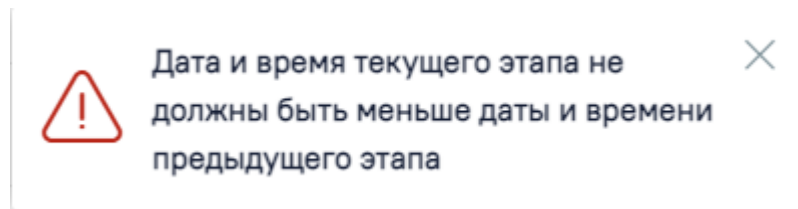


Рисунок 99. Предупреждающее сообщение о несоответствии времени текущего и предыдущего этапа

- «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 100).

Рисунок 100. 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 101). 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.



Общие реакции

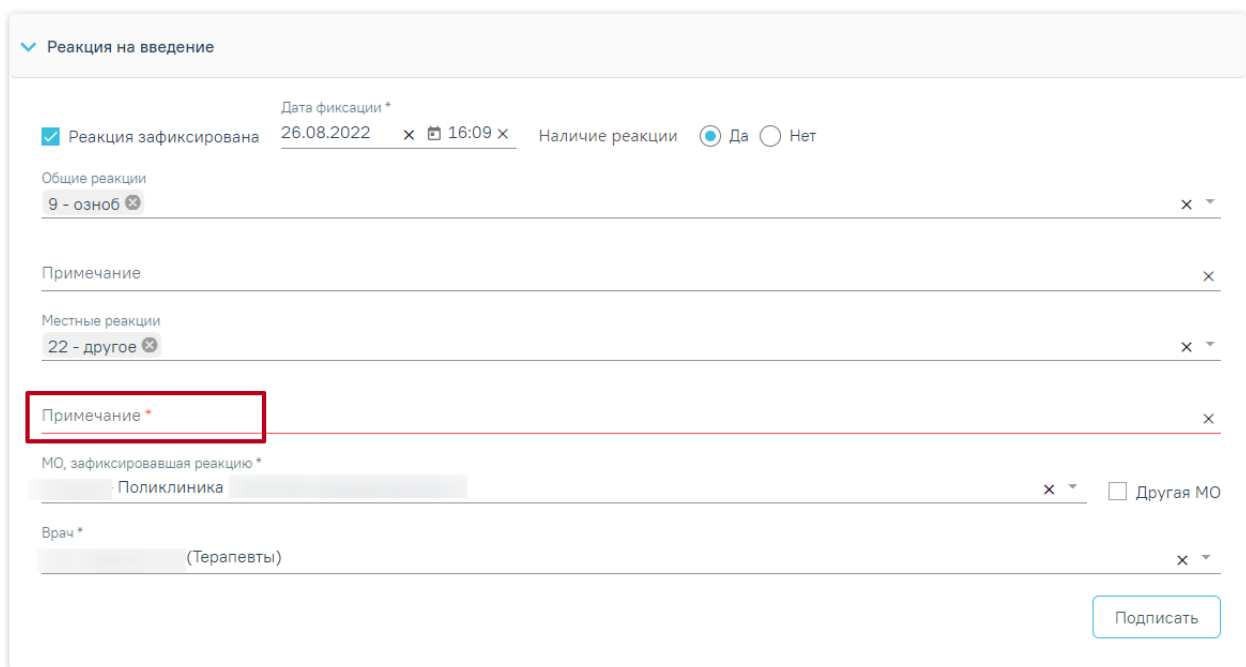
16 - слабость (голо)

14 - головная боль

15 - головокружение

Рисунок 101. 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 101). 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 102).



▼ Реакция на введение

Общие реакции

9 - озноб

Примечание

Местные реакции

22 - другое

Примечание \*

МО, зафиксировавшая реакцию \*

Поликлиника

Врач \*

(Терапевты)

Подписать

Рисунок 102. 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 103).



Рисунок 103. Сообщения об ошибке

Также при нажатии кнопки «Подписать» выполняется формирование и отправка СЭМД «Протокол медицинской манипуляции» в ВИМИС Профилактика (Рисунок 104).

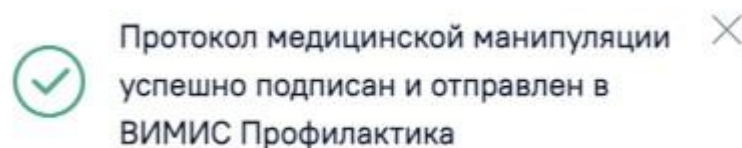


Рисунок 104. Сообщение об успешной отправке Протокола медицинской манипуляции в ВИМИС Профилактика

При наличии открытой карты беременной после нажатия кнопки «Подписать» осуществляется формирование и отправка СЭМД «Протокол медицинской манипуляции» в ВИМИС АКиНЕО (Рисунок 105).

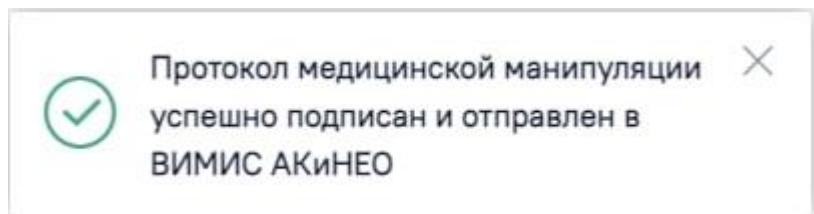


Рисунок 105. Сообщение об успешной отправке Протокола медицинской манипуляции в ВИМИС АКиНЭО

Для отмены подписи следует нажать кнопку «Отменить реакцию на введение» (Рисунок 106) или кнопку «Отменить подпись» в раскрытом блоке «Реакция на введение» (Рисунок 107). 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 106. Кнопка «Отменить реакцию на введение»

▼ Реакция на введение

Дата фиксации 17.08.2022 16:37 Наличие реакции Да

Общие реакции 8 - повышение температуры 9 - озноб

Примечание

Местные реакции

Примечание

МО, зафиксировавшая реакцию  
- Поликлиника

Врач  
(Терапевты)

**Отменить подпись**

Рисунок 107. 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 флагок «Результат зафиксирован». В результате поля блока «Результат прививки» станут доступны для заполнения (Рисунок 108).

Результат прививки

<input checked="" type="checkbox"/> Результат зафиксирован	Дата и время фиксации *	26.08.2022	x 10:32 x	Размер папулы, мм.	0	x	Гиперемия, мм.	0	x
Результат *		Общая реакция *			Местная реакция				
Дополнительная информация									
МО, зафиксировавшая результат *									
470102 - Поликлиника									
Врач *									
911 - (Терапевты)									

Рисунок 108. 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.
- «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 109).



Необходимо указать хотя бы одну реакцию в блоке "Результат прививки"



Рисунок 109. 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 флагажка «Результат зафиксирован» в блоке «Результат прививки».



Рисунок 110. 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.softrust.ru/x/BwDIAw>.



Рисунок 111. Кнопка «Отменить подпись»

#### 4.5 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 112).

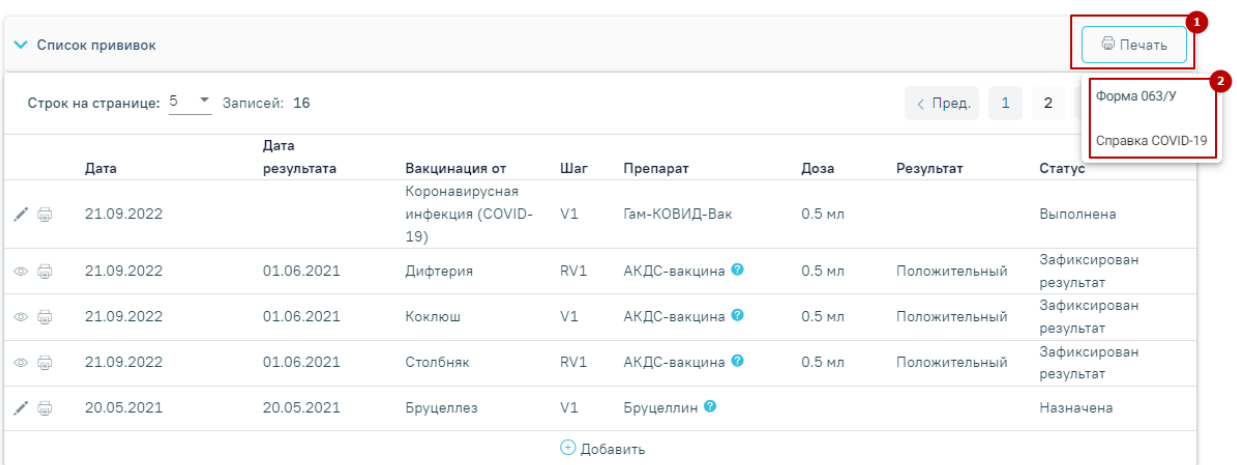


Рисунок 112. Кнопка «Печать»

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 113). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки «Печать документа».

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

Сведения о документе, удостоверяющем личность	
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)	
Полис обязательного медицинского страхования (при наличии)	
Дата выдачи справки (число, месяц, год) 06.12.2021	

**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)
12.10.2021	Гам-КОВИД-Вак, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БИННОФАРМ», 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	

**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	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)
12.10.2021	зуд	Поликлиника	
12.10.2021	покраснение	Поликлиника	

**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)

Рисунок 113. 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 114).

8d455270-93c3-43ac-862e-8eb84c5a8503

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

Форма

**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)

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

## **4.6 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 115).

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения Московской области  
Талдомская центральная районная больница

Код формы по ОУКД  
Код учреждения по ОКПО 01935365

Медицинская документация  
Форма № 063/у  
Утверждена Минздравом СССР  
04.10.80 г. №1030

### Карта Профилактических прививок

Взят на учет: 18.08.2021 г.

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

Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/пан.,мм/ мест. Реакция
12.08.2021 г.	Дифтерия	V1	АКДС	0.500 мл	213		отриц. / /
16.04.2021 г.	Инфекция, вызванная Насморхилус influenzae типа b	V1	Акт-ХИБ	0.500 мл	213		отриц. / /
12.08.2021 г.	Коклюш	V2	АКДС	0.500 мл	213		отриц. / /
08.07.2021 г.	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак				отвод / Отказ
12.08.2021 г.	Столбняк	V1	АКДС	0.500 мл	213		отриц. / /

Рисунок 115. Печатная форма карты профилактических прививок

Для печати следует нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой карты профилактических прививок (Рисунок 116). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки .

03.09.2021 16:45:44

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница

Код формы по ОУКД  
Код учреждения по ОКПО 01935365

Медицинская документация  
Форма № 063/у  
Утверждена Минздравом СССР  
04.10.80 г. №1030

**Карта  
Профилактических прививок**

Взят на учет: 18.08.2021 г.

1. Фамилия, имя, отчество: [REDACTED]  
2. Дата рождения: [REDACTED]  
3. Домашний адрес: г. Москва,

Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/пан.,мм/ мест. Реакция
12.08.2021 г.	Дифтерия	V1	АКДС	0.500 мл	213		отриц. / /
16.04.2021 г.	Инфекция, вызванная Насморхилус influenzae типа b	V1	Акт-ХИБ	0.500 мл	213		отриц. / /
12.08.2021 г.	Коклюш	V2	АКДС	0.500 мл	213		отриц. / /
08.07.2021 г.	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак				отвод / Отказ
12.08.2021 г.	Столбняк	V1	АКДС	0.500 мл	213		отриц. / /

Печать
1 лист бумаги

Принтер
Kyocera ECOSYS P315

Страницы
Все

Копии
1

Дополнительные настройки

Печать
Отмена

Рисунок 116. Печатная форма карты профилактических прививок

## 4.7 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 117).

Параметры прививки

Статус: Выполнена

▼ Назначение прививки

Случай лечения

Дата назначения: 30.05.2022      Рекомендуемый препарат: 527 - Тест-система иммуноферментная для выявления...      Рекомендуемая доза: 0      Единица измерения: ...

Шаги вакцинации

Заболевание: Шаг \*

Корь: V1

МО, назначившая прививку: ...

Врач: ...

Отменить подпись

▼ Выполнение прививки

Место выполнения прививки: Выполнено 5 - В медицинской организации

Дата и время выполнения: 24.08.2022 11:50      Введённый препарат: 527 - Тест-система иммуноферментная для выявления...      Доза: 1      Единица измерения: AE (аллергенная единица)

Серия препарата: ...      Контрольный номер: ...      Срок годности: ...      GTIN: ...      ISN (Серийный номер): ...

Способ введения: 2 - Подкожное      Место введения: 6 - в плечо

МО, выполнившая прививку: ...

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

Рисунок 117. Заполненная форма «Параметры прививки»

Кнопка «Подписать и отправить» становится доступна после установки флагажка в поле «Результат зафиксирован» в блоке «Результат прививки» (Рисунок 118).

Результат прививки

Дата и время фиксации  
24.08.2022 11:52

Результат зафиксирован

Размер папулы, мм. 0

Гиперемия, мм. 0

Результат

Общая реакция

Местная реакция

Дополнительная информация

МО, зафиксировавшая результат

Врач

Другая МО

Рисунок 118. Установка флашка в поле «Результат зафиксирован»

Для формирования и отправки СЭМД «Сертификат профилактических прививок» необходимо заполнить обязательные поля в блоке «Результат прививки» (Рисунок 118):

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

Для фиксации результата вакцин с типом «Реакция Манту» обязательны для заполнения следующие поля (Рисунок 118) :

- «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. Статус прививки примет значение «Зафиксирован результат», форма будет недоступна для редактирования.

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 119).

Предварительный просмотр ЭМД

Сертификат о профилактических прививках ... 1 / 1 - 90% + ⌂ ⌃ ⌄ ⌅ ⌆ ⌇ ⌈ ⌉ ⌊ ⌋

Медицинская организация:

Сертификат о профилактических прививках от [REDACTED]

Пациент: ФИО: [REDACTED] Пол: Мужской  
Дата рождения (возраст): [REDACTED]  
Идентификаторы пациента: СНИЛС: [REDACTED] Полис ОМС: [REDACTED]

Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации  
удостоверяющий личность: Серия: [REDACTED] Номер: [REDACTED]  
Кем выдан: [REDACTED] Код подразделения: [REDACTED]  
Дата выдачи: [REDACTED]

Контактная информация: Адрес постоянной регистрации: [REDACTED]  
Контакты: [REDACTED] Телефон: [REDACTED]

**Вакцинация и иммунизация**

Сведения о введении иммунобиологического препарата  
Тип иммунобиологического препарата: Реакция Манту  
Дата введения иммунобиологического препарата: [REDACTED]  
Иммунобиологический лекарственный препарат: Адлерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении  
(Диаскинвест, Generium JSC)

Сведения о результате введения иммунобиологического препарата  
Дата учета: [REDACTED] Результат введения иммунобиологического препарата: 5 мм  
Осложнения  
Дата возникновения реакции: [REDACTED] Характер реакции: [REDACTED]

Документ врач-терапевт, составил: [REDACTED] Телефон(раб.) [REDACTED]  
Документ врач-терапевт, заверил: [REDACTED] Телефон(раб.) [REDACTED]

Печать

Подписать и отправить

Рисунок 119. 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» (Рисунок 120). Вкладка «Поствакцинальные осложнения» становится доступной после выполнения прививки.

▼ Поствакцинальные осложнения

Строк на странице: 5

Номер извещения	Дата фиксации осложнения	Дата выполнения прививки	Вакцинация от	Препарат	Диагноз	Статус ЭМД
Нет данных для отображения						

[Добавить](#)

Рисунок 120. Вкладка «Поствакцинальные осложнения»

Откроется форма «Поствакцинальное осложнение» (Рисунок 121).

### Поствакцинальное осложнение

Номер извещения	Дата извещения *	Время...	Дата обращения в МО *	Вид извещения:
	21.11.2022	x 11:18 x	16.11.2022	<input checked="" type="radio"/> Первичный <input type="radio"/> Повторный
<b>Сведения о пациенте</b>				
ФИО пациента [REDACTED]				
Место жительства [REDACTED]				
Место работы (учебы, детского учреждения)			Дата последнего посещения [REDACTED] x	
Адрес места работы (учебы, детского учреждения) [REDACTED]				
<b>Сведения о препарате</b>				
Дата введения препарата... Время *	Препарат			
21.11.2022 10:26	[REDACTED]			
Изготовитель *	Серия	Дата выпуска *	Срок годности *	
[REDACTED]	x [REDACTED]	16.11.2022	x 16.11.2023 x	
<b>Сведения о поствакцинальном осложнении</b>				
Жалобы *				

Рисунок 121. Часть формы «Поствакцинальное осложнение»

Форма состоит из нескольких частей: «Сведения о пациенте», «Сведения о препарате», «Сведения о поствакцинальном осложнении», «Сведения о госпитализации», «Сигнализация в санитарно-эпидемиологическую станцию».

Поле «Номер извещения» заполняется вручную. Поля «Дата извещения» и «Время» заполняются по умолчанию текущими датой и временем и доступны для редактирования. Дата 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. Поле «Вид извещения» заполняется установкой переключателя напротив подходящего значения: «Первичный» или «Повторный». По умолчанию установлен переключатель «Первичный» (Рисунок 122).



Рисунок 122. Переключатель «Вид извещения»

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

В области «Сведения о пациенте» поля «ФИО пациента», «Место жительства», «Место работы/учебы», «Адрес места работы/учебы» заполняются автоматически данными МКАБ и недоступны для редактирования. Поле «Дата последнего посещения» следует заполнить вручную с клавиатуры или путем выбора даты в календаре.

В области «Сведения о препарате» отображаются следующие поля:

- «Дата введения препарата» и «Время» – поля заполняются автоматически датой и временем введения препарата, указанного в блоке «Выполнение прививки». Поле недоступно для редактирования.
- «Препарат» – поле заполняется автоматически наименованием препарата, указанного в блоке «Выполнение прививки». Поле недоступно для редактирования.
- «Изготовитель» – поле заполняется автоматически на основании выбранного препарата, указанного в блоке «Выполнение прививки». Поле доступно для редактирования и является обязательным для заполнения.
- «Серия» – поле заполняется автоматически серией препарата, указанного в блоке «Выполнение прививки». Поле недоступно для редактирования.
- «Дата выпуска» – заполняется вручную с клавиатуры ил путем выбора даты в календаре. Поле является обязательным для заполнения.
- «Срок годности» – поле заполняется автоматически сроком годности препарата, указанного в блоке «Выполнение прививки». Поле является обязательным для заполнения.

В области «Сведения о поствакцинальном осложнении» все поля заполняются вручную. Поле «Жалобы» заполняется выбором значения из справочника, обязательно для заполнения. Для быстрого поиска необходимо ввести наименование жалобы или её часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка. В поле можно указать одно или несколько значений (Рисунок 123).

Жалобы \*

12 - «ломота» (боль) в мышцах  го

7 - головная боль

8 - головокружение

15 - боль в горле

Рисунок 123. 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 обязательное поле «Значение» ручным вводом с клавиатуры (Рисунок 124).

Жалобы \*

5 - повышение температуры  38 - урежение пульса

Уточнение симптомов	
Значение температуры	Значение * 39
Значение урежения пульса	Значение * <input type="text"/>

Рисунок 124. 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» и «Код внешней причины» 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. При наличии лабораторного подтверждения диагноза необходимо установить

[Лабораторное подтверждение диагноза](#)

В области «Сведения о госпитализации» поле «Дата госпитализации» заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты в календаре. Поля «Медицинская организация, куда госпитализировали пациента» и «Диагноз при госпитализации» заполняются выбором значения из справочника.

В области «Сигнализация в санитарно-эпидемиологическую станцию» отображаются следующие поля:

- «Дата и час первичной сигнализации» и «Время» – по умолчанию заполняются текущими датой и временем и доступны для редактирования. Поля обязательны для заполнения.
- «Медицинский работник, сообщивший о случае» и «Документ заверил» – поля заполняются по умолчанию данными текущего пользователя. Поля доступны для редактирования, заполняются путем выбора нужного значения из справочника. Поля обязательны для заполнения.
- «Для предоставления в» – по умолчанию указано значение «По месту требования». Поле доступно для редактирования путем ввода данных вручную с клавиатуры.
- «Первичные противоэпидемиологические мероприятия и дополнительные сведения» – поле заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата исхода» – заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты в календаре.
- «Исход» – заполняется выбором значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

После заполнения всех обязательных полей форма будет доступна для сохранения. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить». Для возврата к форме «Параметры прививки» без внесения изменений нажать кнопку «Закрыть». При успешном сохранении отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 125).

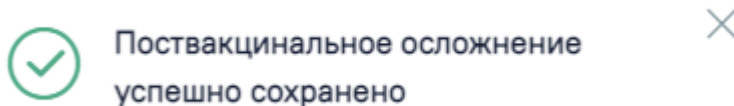


Рисунок 125. Сообщение об успешном сохранении

Сохраненное поствакцинальное осложнение отобразится в блоке «Поствакцинальные осложнения» (Рисунок 126).

Поствакцинальные осложнения						
Строк на странице: 5		Записей: 21				
Номер извещения	Дата фиксации осложнения	Дата выполнения прививки	Вакцинация от	Препарат	Диагноз	Статус ЭМД
	21.11.2022	21.11.2022	Коронавирусная инфекция (COVID-19)		D	?
<a href="#">Добавить</a>						

Рисунок 126. Добавленное поствакцинальное осложнение

Блок представлен 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 наименование прививки.
- «Препарат» – отображается наименование препарата для вакцинирования.
- «Диагноз» – отображается код диагноза. При наведении курсора на знак ? отобразится полное наименование диагноза.
- «Статус ЭМД» – отображает статус документа. Может принимать значение: «Сформирован» и «Отправлен».

В рамках одной прививки можно добавить несколько осложнений.

Для открытия записи на редактирование следует нажать кнопку  , для удаления осложнения из списка нажать  , для просмотра следует нажать кнопку .

## 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 одной подписи медицинского работника, заверившего справку (указывается в поле «Документ заверил»).

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

извещения (Рисунок 127) или нажать кнопку «Печать/ЭМД» и выбрать «Экстренное извещение о необычной реакции на прививку».

### Поствакцинальное осложнение

Номер извещения 19	Дата и время извещения * 25.10.2022 15:16	Дата обращения в МО * 21.07.2022	Вид извещения: <input type="radio"/> Первичный <input checked="" type="radio"/> Повторный
<b>Сведения о пациенте</b>			
ФИО пациента Кайдалова Дарья Дмитриевна			
Место жительства [REDACTED]			
Место работы (учебы, детского учреждения) [REDACTED] <span style="float: right;">Дата последнего посещени... </span>			
Адрес места работы (учебы, детского учреждения) не определено			
<b>Сведения о препарате</b>			
Дата и время введения препарата 21.09.2022 15:00	Препарат Аллерген из апельсина	Серия 4567	Дата выпуска * 04.09.2022 Срок годности * 03.09.2023
Изготовитель [REDACTED]	Значение * 37	X	
Уточнение симптомов 5 - повышение температуры		Zакрыть	Сохранить
Значение температуры 37		X	Подписать и отправить

Рисунок 127. Кнопка «Подписать и отправить»

В результате успешного подписания экстренное извещение о поствакцинальном осложнении будет отправлено на регистрацию в РЭМД. Отобразится соответствующее сообщение (Рисунок 128).

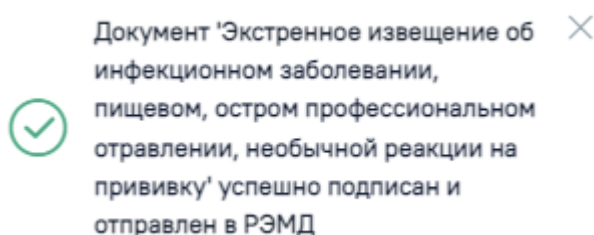


Рисунок 128. Успешное проведение операции

В случае, если при отправке документа произошла ошибка, следует переотправить документ, нажав кнопку «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 129).

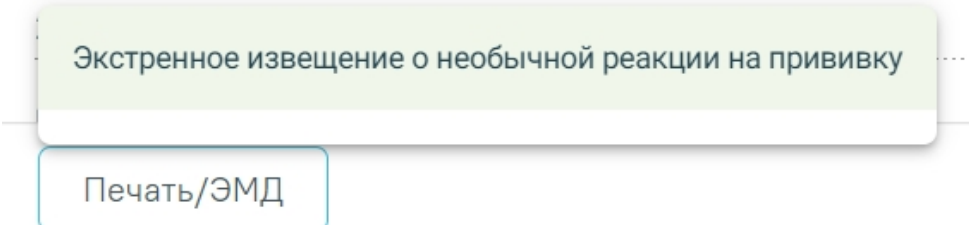


Рисунок 129. Сообщение об успешном подписании и отправке

В результате откроется окно предварительного просмотра печатной формы экстренного извещения о необычной реакции на прививку. При нажатии кнопки «Печать/ЭМД» выполняется сохранение формы постvakцинального осложнения и проверка полей на заполнение (Рисунок 130).

Рисунок 130. 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».