

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

На 73 листах

2020 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.....	12
2.1	Добавление кабинета для проведения вакцинации в справочник	12
2.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации	13
2.3	Сопоставление пользователя с кабинетом.....	15
2.4	Создание расписания для кабинета	15
2.5	Запись пациента на вакцинацию.....	19
3	Осмотр пациента	19
3.1	Вызов пациента	19
3.2	Фиксация осмотра пациента.....	22
3.3	Запись пациента на первый этап вакцинации.....	30
3.4	Назначение вакцины	41
4	Фиксация проведенной вакцинации и результатов	51
4.1	Выполнение вакцинации	51
4.2	Фиксация реакции на введение вакцины	54
4.3	Фиксация медотвода	58
4.4	Регистрация результата вакцинации	63
4.5	Печать карты профилактических прививок.....	67
5	Завершение приема	69
6	Запись на второй этап вакцинации	69
7	Фиксация поствакцинальных осложнений	70

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);
- Зафиксировать осмотр пациента перед проведением вакцинации (см. п. 3);
- Записать пациента на первый этап вакцинации (см. п.3.3);
- Зафиксировать сведения в карте иммунопрофилактики о проведенной вакцинации и её результатах (см. п. 4);
- Записать пациента на второй этап вакцинации (см. п. 6).

1 СОЗДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА

1.1 Добавление кабинета предварительного осмотра перед вакцинацией в справочник

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

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



Рисунок 1. Выбор пункта «Кабинеты»

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

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

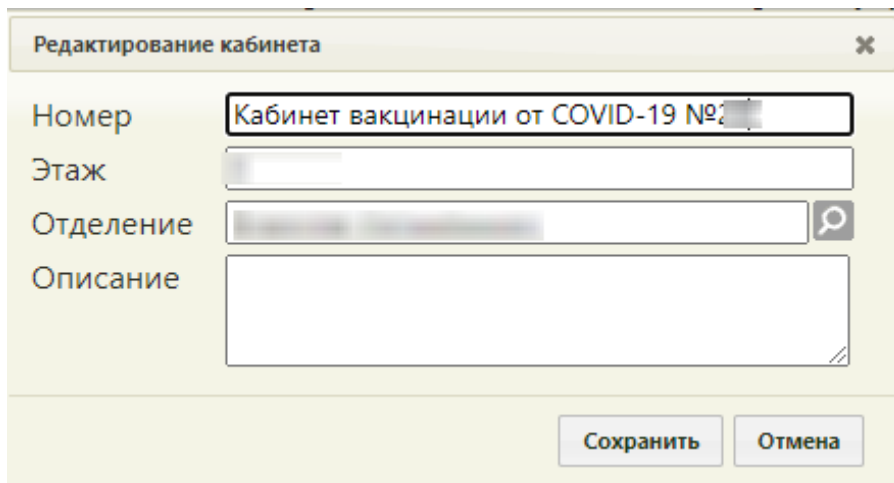


Рисунок 3. Окно «Добавление кабинета»

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 №1	<input type="button" value="🔍"/>
Специализация	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Вид медицинской помощи	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Описание	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Доступен в расписании		
Дата ввода в эксплуатацию		11.01.2021
<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 флагок 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 №1	<input type="button" value="🔍"/>
Специализация	<input type="text" value="Вакцинация от COVID-19"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Вид медицинской помощи	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Описание	<input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Доступен в расписании		
Дата ввода в эксплуатацию		11.01.2021
<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).

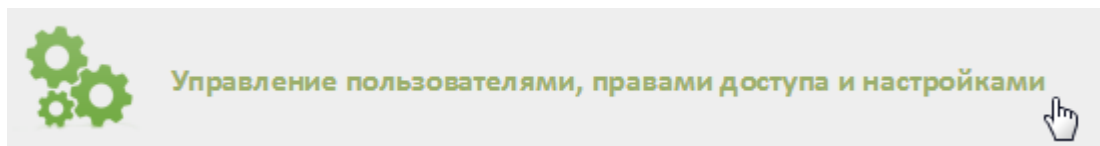


Рисунок 9. Выбор пункт «Управление пользователями, правами доступа и настройками»

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).

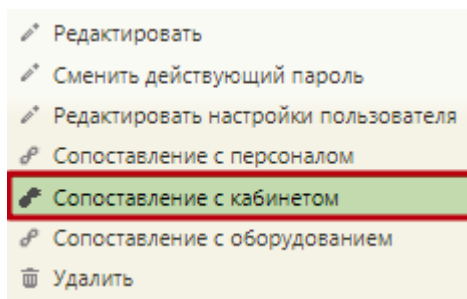


Рисунок 10. Выбор пункта «Сопоставление с кабинетом»

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**.

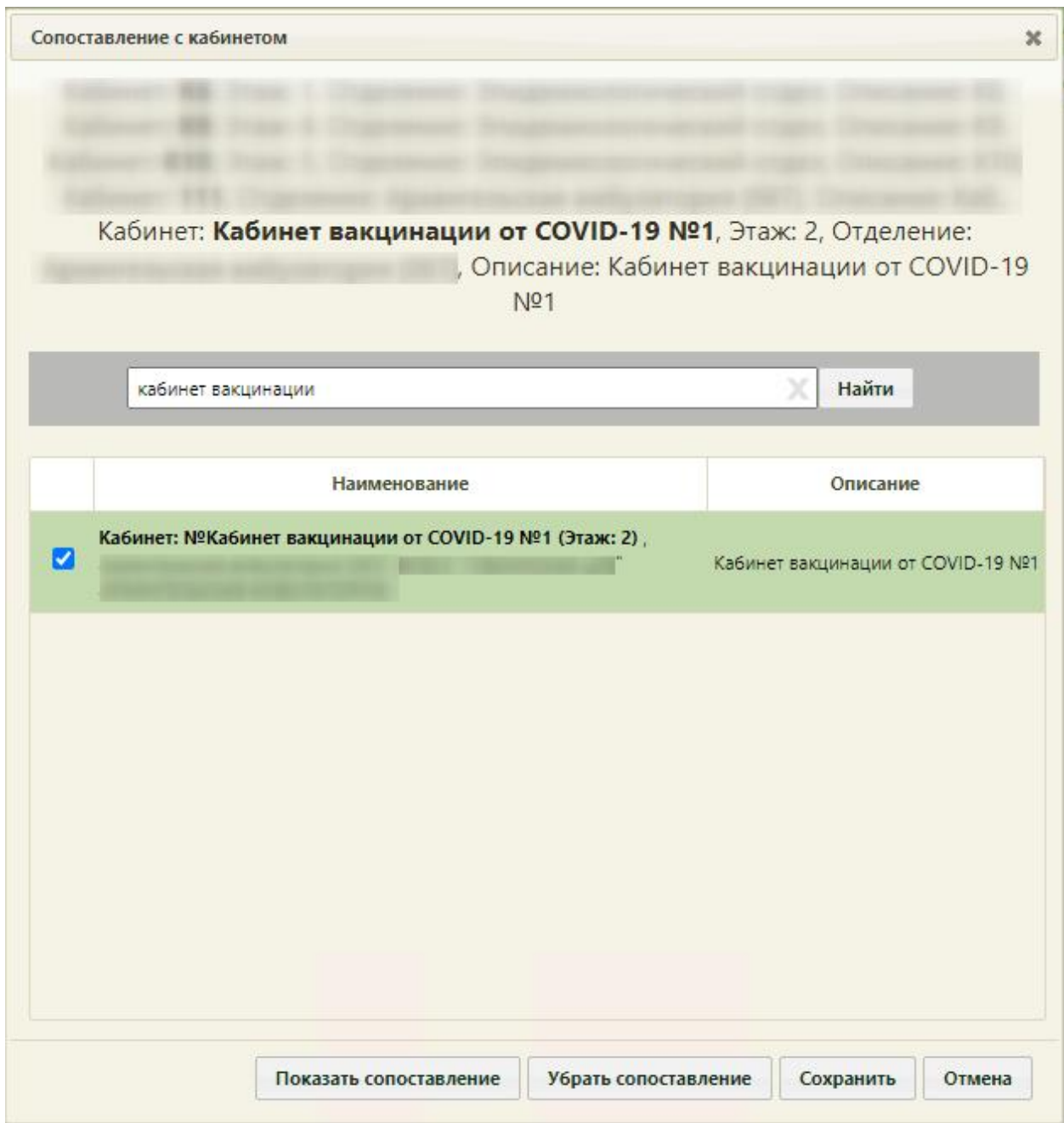


Рисунок 11. Форма «Сопоставление с кабинетом»

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).

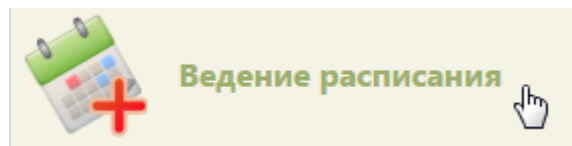


Рисунок 12. Выбор пункта «Ведение расписания»

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**.

	Наименование	Кабинет
<input type="checkbox"/>	Кабинет: №Кабинет вакцинации от COVID-19 №1 (Этаж: 2)	Кабинет вакцинации от COVID-19 №1

Рисунок 14. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

Необходимо выделить кабинет и нажать кнопку



(Рисунок 15).

This screenshot shows the 'Создание расписания' window with more detailed settings. It includes a 'Права доступа' (Access Rights) section with checkboxes for 'Регистратура', 'Врач', 'Самозапись', and 'Другая МО'. A preview table on the right shows scheduled entries with columns for Date, Type of reception, Start, End, Interval, Access, and Tal. A 'Заменять существующее' (Replace existing) button is also present.

Рисунок 15. Форма «Создание расписания»

На форме «Создание расписания» необходимо сформировать расписание кабинета, установив права для записи «Регистратура», «Врач», «Самозапись».

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

Создание расписания

Дата	24.12.2020	Добавить	Удалить					
Начало интервала	12:50	Добавленные промежутки расписания						
Окончание интервала	18:40	Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
Время приема (мин)	25	24.12.2020	Прием по очереди	07:00	12:50	25	P,B,C,M	5
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы <input checked="" type="checkbox"/> Живая очередь Талонов в интервале <input type="text" value="5"/>								
Тип приема Прием по очереди								
Права доступа <input checked="" type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input checked="" type="checkbox"/> Самозапись <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО								
<input checked="" type="checkbox"/> Заменять существующее								
<input type="button" value="Текущее расписание"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Предпросмотр"/> <input type="button" value="Отмена"/>								

Рисунок 16. 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).

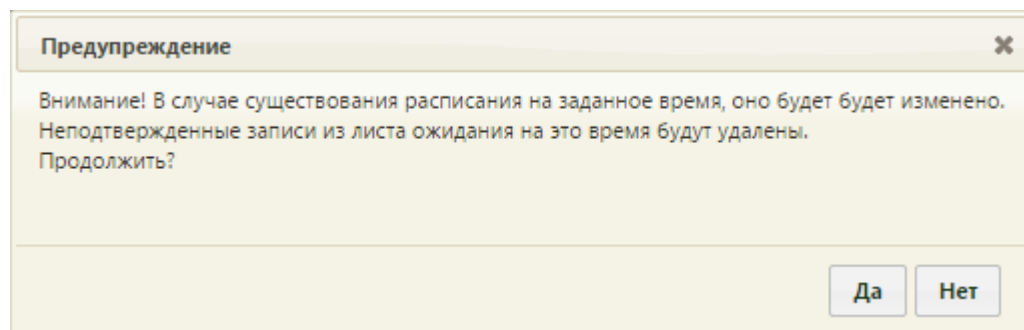


Рисунок 17. Сообщение с предупреждением

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

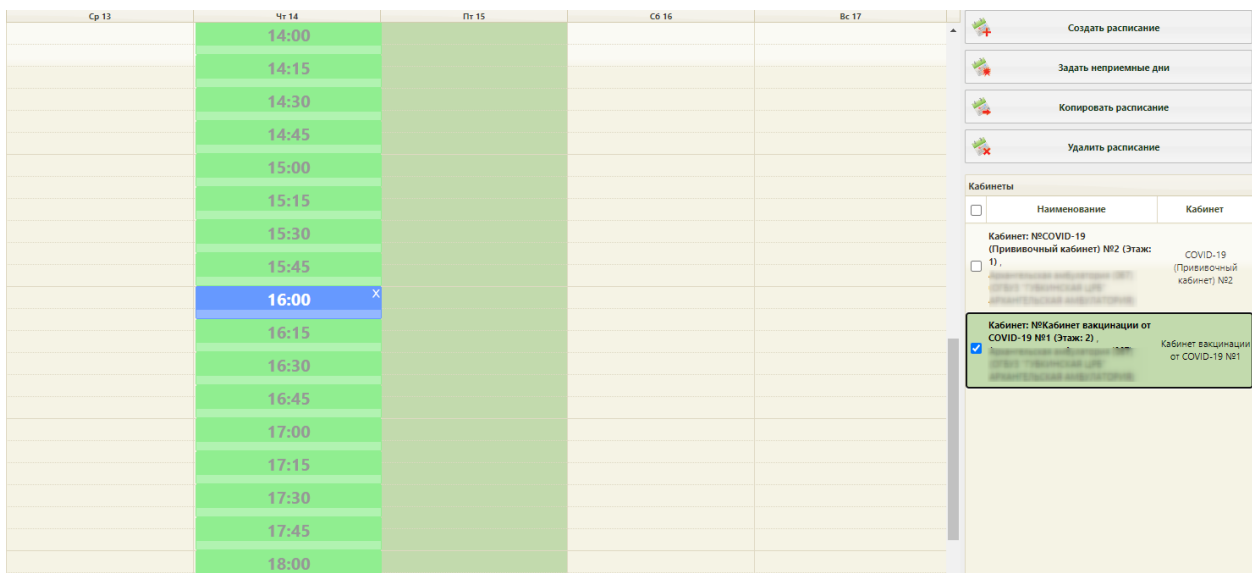


Рисунок 18. Созданное расписание на странице ведения расписания

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.

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		Х/О Травматолог МАДРОЩЕНКО А.А.
107	1	Хирургическое		Электрокардиография
107	1	Лаборатория (диагностика)		
109	1	Диспансеризация		Диспансеризация
109	1	Хирургическое		Х/О Травматолог ШЕПЛЯКОВ А. А.

Рисунок 20. Список кабинетов медицинской организации

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

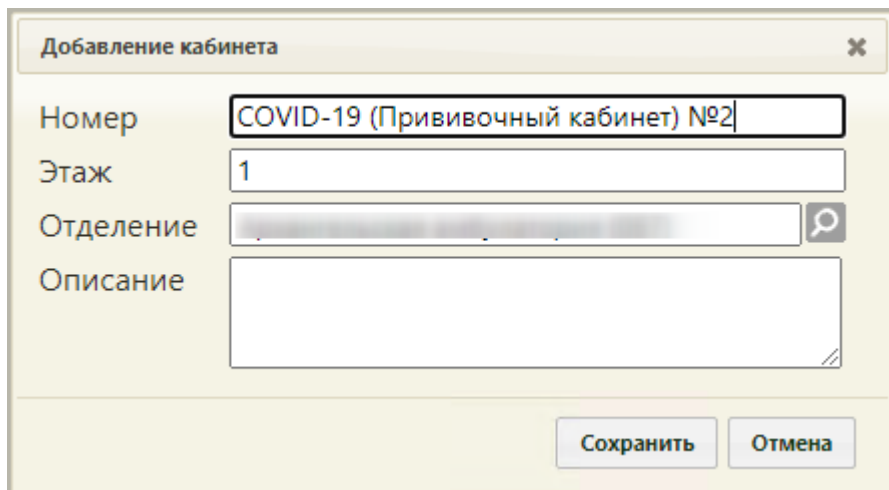


Рисунок 21. Окно «Добавление кабинета»

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).

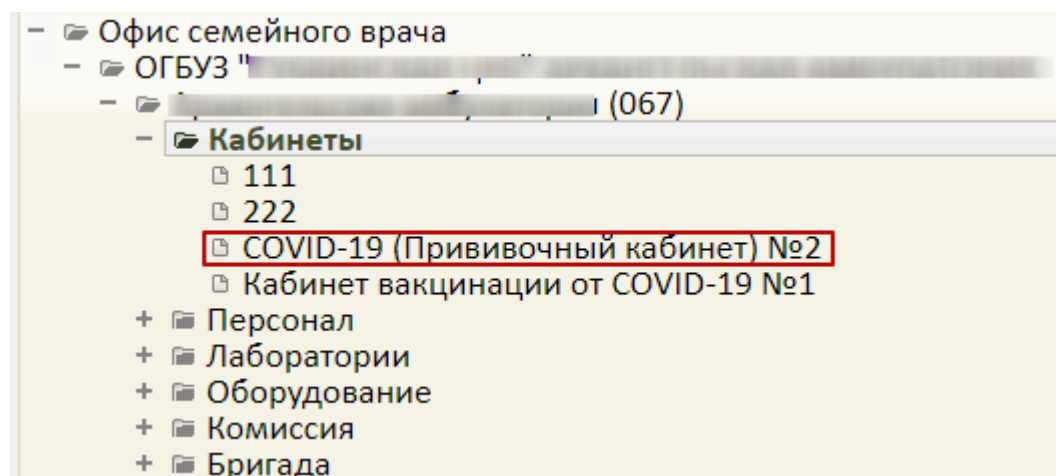


Рисунок 23. Добавленный кабинет в структуре медицинской организации

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

A screenshot of a form for editing cabinet information. The form includes fields for 'Кабинет' (set to 'COVID-19 (Прививочный кабинет) №2'), 'Специализация' (empty), 'Вид медицинской помощи' (empty), 'Профиль' (empty), and 'Описание' (empty). A green button labeled 'Доступен в расписании' (Available in the prescription) is present. At the bottom, there are two date fields: 'Дата ввода в эксплуатацию' (11.01.2021) and 'Выведен из эксплуатации' (01.01.2222), with a checkbox next to the latter.

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 флајжок



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

Специализация Вакцинация от COVID-19

Вид медицинской помощи

Описание

Доступен в расписании

Дата ввода в эксплуатацию 11.01.2021

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).

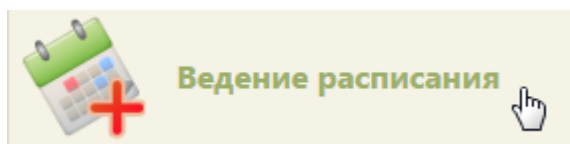


Рисунок 26. Выбор пункта «Ведение расписания»

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

TrustMed

Личный кабинет Администрирование

По наименованию/номеру Найти

14 — 20 Сен 2020

Календари Свободное Месяц Неделя День

Пн 14 Вт 15 Ср 16 Чт 17 Пт 18 Сб 19 Вс 20

Тип ресурса: Кабинеты

Создать расписание

Задать календарные дни

Блокировать расписание

Удалить расписание

Кабинеты

Рисунок 27. Страница «Ведение расписания»

Необходимо выбрать в выпадающем списке тип ресурса «Кабинеты» в правом верхнем углу страницы под полем поиска (Рисунок 13). После нажатия кнопки страница обновится. Необходимо нажать кнопку **Найти**. В области справа отобразится список кабинетов (Рисунок 14). Если кабинетов слишком много, то можно облегчить поиск кабинета, введя его наименование в поле поиска и нажав кнопку **Найти**.

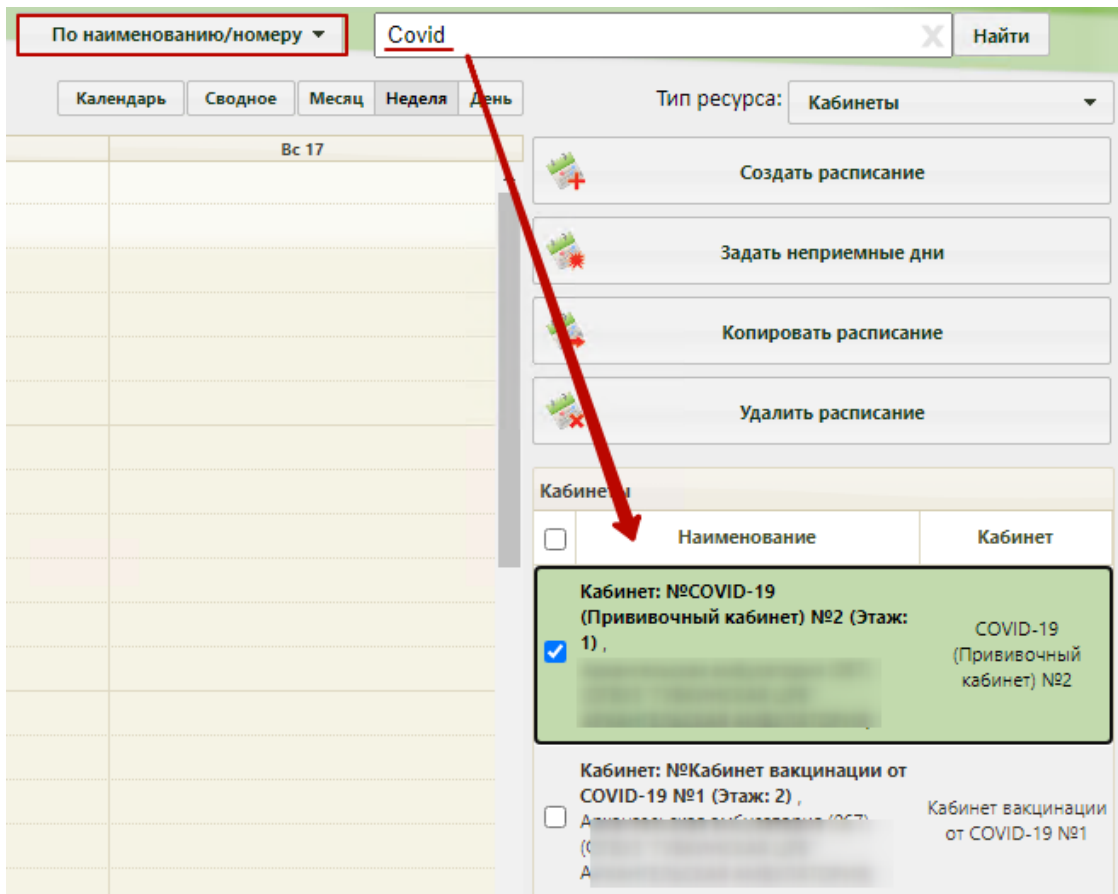


Рисунок 28. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

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

Создание расписания

Дата	24.12.2020	<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	
Начало интервала	07:00	Добавленные промежутки расписания		
Окончание интервала	13:00	Дата	Тип приема	Начало
Время приема (мин)	15	Оконч.	Интервал	Доступ
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы		Тал.		
<input type="checkbox"/> Живая очередь				
Талонов в интервале	1			
Тип приема	Прием по очереди			
Права доступа				
<input checked="" type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input checked="" type="checkbox"/> Самозапись <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО		<input checked="" type="checkbox"/> Заменять существующее		
		<input type="button" value="Текущее расписание"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value="Предпросмотр"/>
		<input type="button" value="Отмена"/>		

Рисунок 29. Форма «Создание расписания»

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

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

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

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

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

Создание расписания

Дата	15.01.2021	Добавить	Удалить	
Начало интервала	12:50			
Окончание интервала	18:40			
Время приема (мин)	25			
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы <input checked="" type="checkbox"/> Живая очередь Талонов в интервале <input type="text" value="5"/>				
Тип приема	Прием по очереди			
Права доступа <input type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input type="checkbox"/> Самозапись <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО				
<input checked="" type="checkbox"/> Заменять существующее				
Текущее расписание Сохранить Предпросмотр Отмена				

Рисунок 30. Добавленная запись о приеме

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

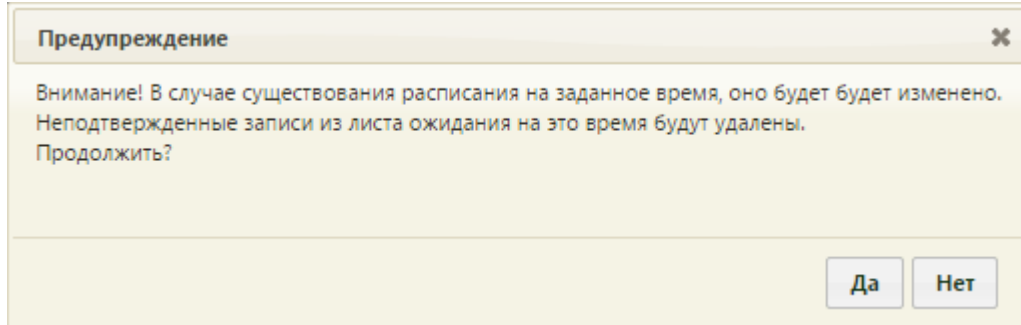


Рисунок 31. Сообщение с предупреждением

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

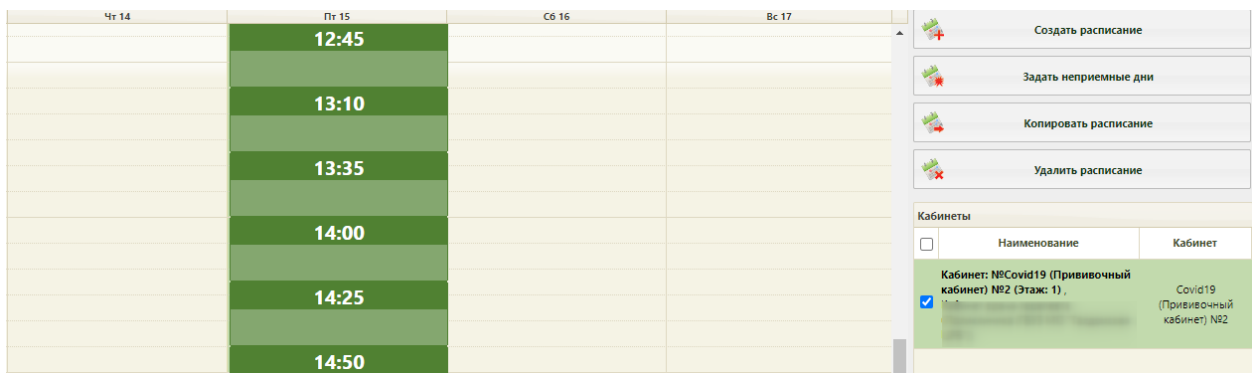


Рисунок 32. Созданное расписание на странице ведения расписания

2.5 Запись пациента на вакцинацию

Запись пациента в кабинет «COVID-19 (Прививочный кабинет)» осуществляется врачом по результатам предварительного врачебного осмотра. Описание записи пациента в кабинет вакцинации представлено в п.3.3.

3 ОСМОТР ПАЦИЕНТА

3.1 Вызов пациента

Для вызова пациента на осмотр необходимо выбрать в расписании записавшегося на прием пациента, нажав левой кнопкой мыши, выбрать «Пригласить пациента» в контекстном меню (Рисунок 33).

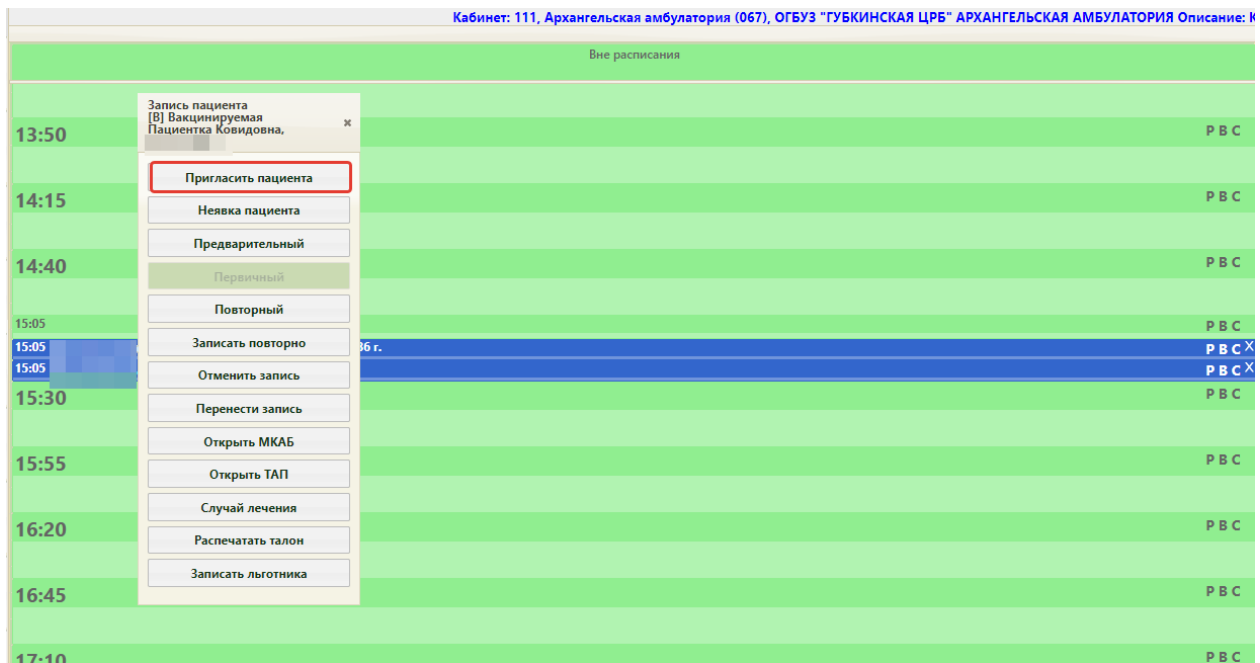


Рисунок 33. Вызов пациента в сетке расписания

После вызова пациента в правом нижнем углу экрана появится форма управления вызовом (Рисунок 34), 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.

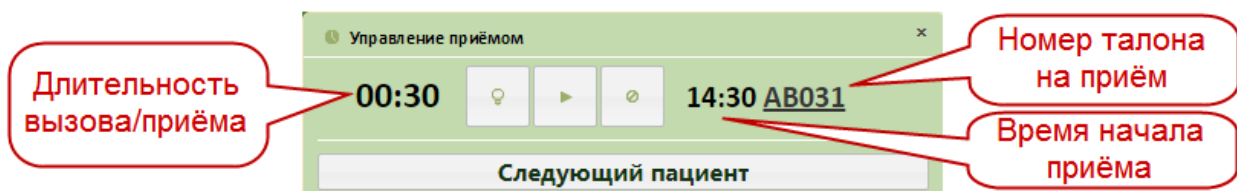


Рисунок 34. Окно управления вызовом пациента

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 35).

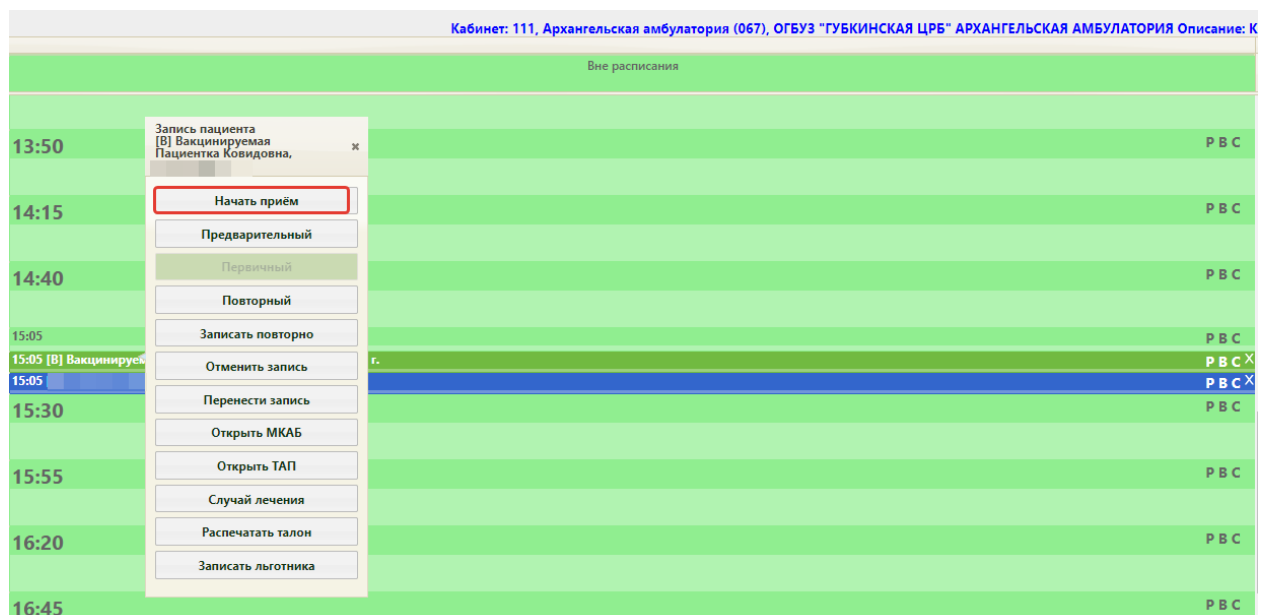


Рисунок 35. Начать прием в сетке расписания

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, изображенная на Рисунок 36.

ТАП/МКАБ №

Лицевая сторона	Оборотная сторона	Нетрудоспособность	Диагнозы	Услуги	Медицинские записи →	Действия
Дата	24.12.2020					
Пациент	Открыть медицинскую карту					
Признак работающего	Нет					
Инвалидность	Не указана					
Социальный статус	Работающий					
Специалист/Ресурс	<input type="text"/>					
Вид оплаты	1 - ОМС					
Место обслуживания	1 - Поликлиника					
Цель посещения	2.1 - Медицинский осмотр					
Тип диспансеризации	<input type="text"/>					
Примечание	<input type="text"/>					

Сохранить и печать ▾ 24.12.2020 Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 36. Окно редактирования (создания) талона амбулаторного пациента

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) application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Пациент (Patient), Дополнительно (Additional), Мед. записи → (Medical records), Посещения (Visits), Случаи (Cases), Показатели (Indicators), Регистры → (Registers), Направления (Referrals), Действия (Actions), and Ещё (More). Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder 'ГБУЗ МО "...' and a dropdown menu for 'Сверить с УРЗ' (Compare with URG) and 'У врача' (With doctor). The main form contains fields for personal information: СНИЛС, Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения, Пол, Инвалидность, Соц. статус, Семейное положение, Образование, and Льготы (Codes of benefits: 701, 702, 901). There is also a section for Полис (Insurance Policy) with a dropdown for 'OMC, Действует: Бессрочно' (OMC, Valid: Perpetual) and a link to 'Все полисы' (All policies). A large section for 'Документ, удостоверяющий личность' (Document certifying identity) includes fields for Type of document (9 - International passport), Series, Number, Date of issue (31.12.2020), Issuer, and Special case (Not selected). It also includes fields for Address (Registration address: Belgorod Oblast, etc.) and residence (Residence: Belgorod Oblast, etc.), along with checkboxes for refusing to provide phone number or email. Buttons for 'Используется в ОМС' (Used in OMC) and 'Запретить самозапись' (Ban self-recording) are present. At the bottom, there are buttons for Автозаполнение (Autofill), Согласия (Consent), Сохранить и печать (Save and print), Сохранить (Save), and Отмена (Cancel).

Рисунок 37. МКАБ пациента – поле «Гражданство»

3.2 Фиксация осмотра пациента

В ТАП на вкладке «Оборотная сторона» в области «Основной диагноз» в поле «Код по МКБ» необходимо указать диагноз «Z00.0 - Общий медицинский осмотр».

The screenshot shows the TAP/MKAB № 2 application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Лицевая сторона (Front side), Оборотная сторона (Back side), Нетрудоспособность (Inability to work), Диагнозы (Diagnoses), Услуги (Services), Медицинские записи → (Medical records), and Действия (Actions). The main form contains sections for 'Основной диагноз' (Main diagnosis) and 'Дополнительный диагноз' (Additional diagnosis). In the 'Основной диагноз' section, there is a field for 'Код по МКБ' (Code according to ICD) containing 'Z00.0 - Общий медицинский осмотр' (Z00.0 - General medical examination) and a 'Диспансерный учет' (Dispenser accounting) field. In the 'Дополнительный диагноз' section, there is a field for 'Код по МКБ' (Code according to ICD) and a 'Диспансерный учет' (Dispenser accounting) field. Other fields include 'Травма' (Trauma), 'Внешняя причина' (External cause), 'Характер заболевания' (Character of disease), 'Тяжесть заболевания' (Severity of disease), 'Онкозаболевание' (Oncological disease), 'Результат обращения' (Result of visit), 'Исход заболевания' (Outcome of disease), 'Вид медицинской помощи' (Type of medical assistance), and 'Санация' (Sanation). At the bottom, there are buttons for Сохранить и печать (Save and print), Сохранить (Save), and Отмена (Cancel), along with a date field showing '24.12.2020'.

Рисунок 38. Оборотная сторона ТАП

При наличии у пациента хронических или других сопутствующих заболеваний необходимо перейти на вкладку «Диагнозы» и добавить соответствующие диагнозы (Рисунок 39). Данные диагнозы будут переданы в Федеральный регистр вакцинированных от COVID-19.

Рисунок 39. Вкладка «Диагнозы»

Для добавления диагноза необходимо нажать кнопку «Добавить».

Отобразится форма добавления диагноза.

Добавление диагноза

Основная информация

Тип диагноза	<input type="text"/>	
Характера заболевания	<input type="text"/>	
Диагноз	<input type="text"/>	
Диспансерный учет	<input type="text"/>	
Травма	<input type="text"/>	
Внешняя причина	<input type="text"/>	
Комментарий	<input type="text"/>	

Рисунок 40. Добавление диагноза

Поля «Тип диагноза», «Характер заболевания», «Диагноз», «Диспансерный учет», «Травма», «Внешняя причина» заполняются значениями из соответствующих справочников. Также поля можно заполнить вводом с клавиатуры. После ввода начальных символов будет отфильтрован список подходящих вариантов (Рисунок 41).

Добавление диагноза

Основная информация

Тип диагноза	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Характер заболевания	<input type="text"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Диагноз	<input type="text" value="гепатит"/>	<input type="button" value="⚠️"/> <input type="button" value="🔍"/>
Диспансерный учет	<input type="checkbox"/> B15.0 - Гепатит А с печеночной комой <input type="checkbox"/> B15.9 - Гепатит А без печеночной комы <input type="checkbox"/> B16.0 - Острый гепатит В с дельта-агентом (коинфекция) и печеночной комой <input type="checkbox"/> B16.1 - Острый гепатит В с дельта-агентом (коинфекция) без печеночной комы <input type="checkbox"/> B16.2 - Острый гепатит В без дельта-агента с печеночной комой <input type="checkbox"/> B16.9 - Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы <input type="checkbox"/> B17.0 - Острая дельта(супер)-инфекция вирусоносителя гепатита В <input type="checkbox"/> B17.1 - Острый гепатит С <input type="checkbox"/> B17.2 - Острый гепатит E <input type="checkbox"/> B17.8 - Другие уточненные острые вирусные гепатиты <input type="checkbox"/> B18.0 - Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом <input type="checkbox"/> B18.1 - Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента <input type="checkbox"/> B18.2 - Хронический вирусный гепатит C <input type="checkbox"/> B18.8 - Другой хронический вирусный гепатит <input type="checkbox"/> B18.9 - Хронический вирусный гепатит неуточненный <input type="checkbox"/> B19.0 - Неуточненный вирусный гепатит с комой <input type="checkbox"/> B19.9 - Неуточненный вирусный гепатит без печеночной комы <input type="checkbox"/> B25.1 - Цитомегаловирусный гепатит (K77.0*) <input type="checkbox"/> B58.1 - Токсоплазмозный гепатит (K77.0*) <input type="checkbox"/> B94.2 - Отдаленные последствия вирусного гепатита	
Травма		
Внешняя причина		
Комментарий	<input type="text"/>	
<input type="button" value="Сохранить и Добавить"/>		
Сохранить и печать	▼ 10.02.2021	

Рисунок 41. Заполнение поля «Диагноз» с клавиатуры

В поле «Тип диагноза» необходимо указать значение из справочника «Сопутствующий». В поле «Характер заболевания» указать значение «Ранее установленное хроническое».

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 В20-В24;
 - Туберкулез – указать диагноз из диапазона А15-А19;
 - Сифилис указать – диагноз из диапазона А50-А53;
 - Гепатит указать диагноз из диапазона – В15-В19;
 - Иные болезни – указать соответствующий код по МКБ.

Поле «Травма» доступно для заполнения, если в поле «Диагноз» указан диагноз из диапазона S00-T98.

Поле «Внешняя причина» доступно для заполнения, если в поле «Диагноз» указан диагноз из диапазона S00-T98. Диапазон диагнозов для поля «Внешняя причина» – V01-Y98.

Поле «Комментарий» заполняется вручную с клавиатуры.

При наличии у пациентов хронических или сопутствующих заболеваний, поля «Диагноз», «Тип диагноза», «Характер заболевания» являются обязательными для заполнения.

Для сохранения диагноза и закрытия формы следует нажать кнопку «Сохранить и Закрыть». Диагноз отобразится в списке диагнозов пациента (Рисунок 42).

ТАП/МКАБ № 2670511/ Пациент: Михаил Сергеевич Никонов, 18.01.1990 г. Возраст: 31 год. Пол: муж. Идентификатор: 1234567890

Лицевая сторона	Оборотная сторона	Нетрудоспособность	Диагнозы	Услуги	Медицинские записи →	Действия
Добавить						
	Тип диагноза	Характер заб.	Код МКБ-10	ДУ		
▼	Сопутствующий		E00.0			
▼	Сопутствующий		A15.1			

Рисунок 42. Список диагнозов пациента

При нажатии кнопки «Сохранить и Добавить», диагноз будет сохранен и откроется пустая форма для добавления нового диагноза.

Для фиксации результата осмотра необходимо перейти на вкладку «Медицинские записи». В новой вкладке откроется сервис электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), в котором необходимо создать медицинскую запись.

Для создания медицинской записи необходимо выбрать шаблон «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции» двойным нажатием правой кнопки мыши. Отобразится форма медицинской записи, которую необходимо заполнить (Рисунок 43). Поля «Температура», «ЧДД», «ЧСС», «Общее состояние», «Противопоказания к вакцинации», «Допуск к вакцинации» обязательны для заполнения.

Пациент: [REDACTED]
Дата рождения: 18.01.1990 , 31 год Дата документа: 05.02.2021 Полис: [REDACTED]
ТИП ЭМПЗ: Профилактический осмотр

Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции

Дата осмотра 05.02.2021 [пн]

ЛПУ Поликлиника [REDACTED]

Автор мед. записи (ФИО) [REDACTED]

ФИО пациента [REDACTED] Дата рождения пациента 18.01.1990

Температура тела [REDACTED] °С

Общее состояние Удовлетворительное, Неудовлетворительное

Легкие (нужное подчеркнуть):

Дыхание везикулярное, жесткое Хрипы нет, сухие рассеянные, влажные, крепитирующие

ЧДД [REDACTED] в минуту Сатурация [REDACTED] %

Сердце (нужное подчеркнуть):

Тоны: ясные, приглушенны, глухие Ритм: правильный, аритмичный

ЧСС [REDACTED] уд/мин АД [REDACTED] / [REDACTED] мм.рт.ст

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

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

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

Реакция на предыдущие вакцины (описать)

[REDACTED]

Аллергические реакции (нужное подчеркнуть) нет, да Какие [REDACTED]

Лекарственные средства, принимаемые в течение месяца до иммунизации:

Препарат [REDACTED]

Отменить

Заполнить на основании

Дата документа

05.02.2021

Время

09:01

Просмотреть

Рисунок 43. 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.

Пациент: [REDACTED]
Дата рождения: 18.01.1990 , 31 год Полис: [REDACTED]
ТИП ЭМПЗ: Профилактический осмотр

Дата документа: 05.02.2021

Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции
Дата осмотра 05.02.2021
ЛПУ Поликлиника (ГБУЗ МО " [REDACTED")
Автор мед. записи (ФИО) [REDACTED] Дата рождения пациента 18.01.1990
ФИО пациента [REDACTED] Температура тела 36.6 °C
Общее состояние Удовлетворительное
Легкие (нужное подчеркнуть): ЧДД 15 в минуту Сатурация 75 %
Сердце (нужное подчеркнуть): ЧСС 70 уд/мин АД 120 / 80 мм.рт.ст
Болел COVID-19 (нужное подчеркнуть) нет
Контакты с инфекционными больными в течение 2 недель (нужное подчеркнуть) нет
Прививка от гриппа нет Прививка от пневмококка нет
Реакция на предыдущие вакцины (описать)
Нет реакции
Аллергические реакции (нужное подчеркнуть) да Какие сыпь, насморк
Лекарственные средства, принимаемые в течение месяца до иммунизации:
Препарат Анальгин
Лекарственная форма таблетки
Продолжительность приема (в днях) 4
Противопоказания к вакцинации нет
Заключение:
Допуск к вакцинации: допущен

Автор: [REDACTED]

Дата подписания:
05.02.2021

Редактировать

Все действия

Дата документа: 05.02.2021 09:01

Подписать

Рисунок 44. 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 выбрать значение «Временный медотвод» или «Медотвод» в заключении (Рисунок 45). 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 45. Заключение с противопоказанием к вакцинации

3.3 Запись пациента на первый этап вакцинации

Если пациент успешно прошёл осмотр и противопоказания к вакцинации отсутствуют, необходимо записать пациента на первый этап вакцинации. Вакцинирование пациента осуществляется в кабинете «COVID-19 (Прививочный кабинет).

Для записи пациента в процедурный кабинет необходимо перейти в раздел Системы «Расписание приёма» и на странице расписания выбрать тип ресурса «Кабинет». В поле поиска ввести наименование кабинета «COVID-19 (Прививочный кабинет) и нажать кнопку «Найти». В области справа отобразится результат поиска. Необходимо выделить кабинет и выбрать свободную ячейку в расписании (Рисунок 46). После чего появится форма выбора пациента. Для поиска пациента следует ввести его ФИО в поле поиска и нажать кнопку «Найти».

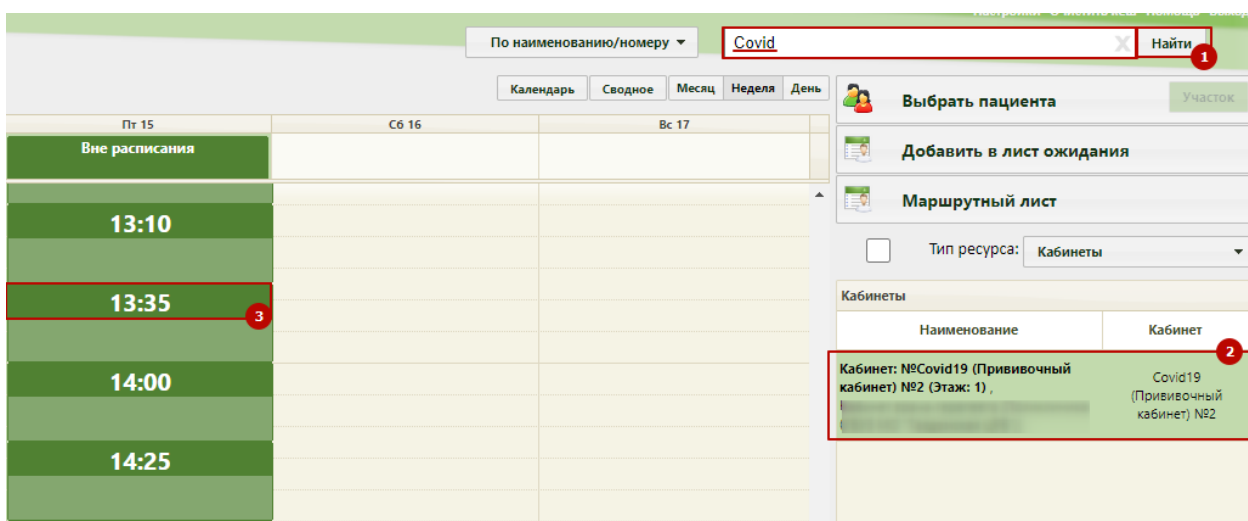


Рисунок 46. Запись пациента в процедурный кабинет

Затем следует выбрать тип приема «Предварительный». В новой вкладке браузера откроется информация о записи на прием. Для ячеек с типом приема «Живая очередь» в печатной форме талона в поле «Время» будет указан интервал времени приема (Рисунок 47).

Запись на прием №2003
Поликлиника: Поликлиника [REDACTED]
Адрес: [REDACTED]
Пациент: [REDACTED]
Дата рождения: 18.01.1990 г.
Полис: Номер [REDACTED]
Номер карты: AA00000001
Врач: Уточните в регистратуре
Специализация: Вакцинация от COVID-19
Дата: 15 января 2021г., пятница
Время: с 13:35 по 14:00
Кабинет: Covid19 (Прививочный кабинет) №2
Пожалуйста, не опаздывайте.
Запись оформлена: 15.01.2021 10:24:32

Рисунок 47. Информация о записи пациента

В расписании занятое время на прием будет выделено красным цветом. При наведении на ячейку отобразится всплывающее окно, в котором указано количество свободных талонов (Рисунок 48).

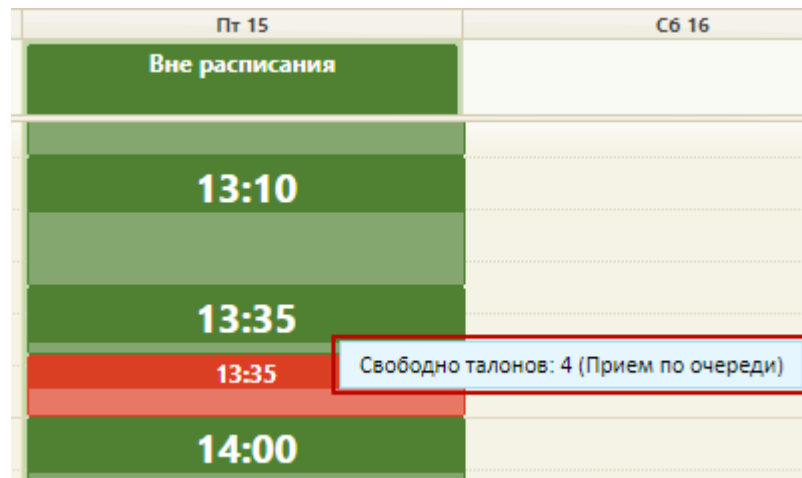


Рисунок 48. Отображение свободных талонов

В случае отсутствия в медицинской организации процедурного кабинета «COVID-19 (Прививочный кабинет)», следует записать пациента в другое ЛПУ. Запись пациента в другое ЛПУ осуществляется по направлению.

Для этого необходимо открыть МКАБ пациента и перейти на вкладку «Направления». В открывшемся окне нажать кнопку «Создать направление» (Рисунок 49).

МКАБ. []							
Пациент	Дополнительно	Мед. записи –	Посещения	Случаи	Показатели	Регистры –	Направления
<input checked="" type="radio"/> Направления (консультация / госпитализация) <input type="radio"/> Направления (исследования)	Создать направление						
▼	Номер	Дата ▾	Направления из ЛПУ	Направление в ЛПУ	ФИО врача	Тип	
▼	470101675702	15.01.2021 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	О И [REDACTED]	На консультацию	
▼	470101675675	14.01.2021 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На консультацию	
▼	47010210138	28.12.2020 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На восстановительное лечение	
▼	470101674335	15.12.2020 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На консультацию	
▼	470101672868	09.11.2020 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На консультацию	
▼	470101672616	03.11.2020 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На консультацию	
▼	470101673385	27.10.2020 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На консультацию	

Автозаполнение

Согласия ▾ Сохранить и печать ▾ Сохранить Отмена

Рисунок 49. Вкладка «Направления» – кнопка «Создать направление»

Отобразится форма создания направления (Рисунок 50).

Направление

Тип направления **На консультацию**

Направление из ЛПУ [470102] Поликлиника

Пациент

Номер телефона +7 ТАП Не выбран

Диагноз

Профиль отделения

Профиль койки

Другой регион Дневной стационар

ЛПУ направления Не указан

Дата планируемой госпитализации

Причина направления

Специальность

Категория льготы Не указана

Вид оплаты не определено

Дата 15.01.2021 Врач

Сохранить и Записать... Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 50. Форма создания направления на консультацию

В поле «Тип направления» необходимо выбрать значение из выпадающего списка «На консультацию». Поле «Направление из ЛПУ» заполняется автоматически, при необходимости можно изменить значение выбором из справочника. Для выбора доступны только текущая организация и подразделения данной организации.

При создании направления из МКАБ поле «Пациент» будет заполнено. Поле «Номер телефона» заполняется автоматически, если номер был указан в поле «Моб. номер» на вкладке «Пациент» МКАБ. Пустое поле заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «ТАП» выбирается из предложенного списка открытых талонов для этого пациента, открываемых нажатием кнопки (Рисунок 51). Поле обязательно для заполнения.

ФИО пациента	Открыт	Диагноз	Закрыт	ФИО доктора
Сергей Максимович	Открыт	30.12.2020 г. Не указан	Открыт	С. (Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	28.12.2020 г. R09.1 - Плеврит	Открыт	С. (Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	28.12.2020 г. Не указан	Открыт	Д.О. (Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	26.12.2020 г. Не указан	Открыт	С. (Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	C05.8 - Злокачественное новообразование неба, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций	Открыт	С. (Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	19.12.2020 г. B81.0 - Анизакиоз	Открыт	С. (Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	16.12.2020 г. J06.9 - Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная	Открыт	(Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	16.12.2020 г. J04.2 - Острый ларинготрахеит	Открыт	(Терапия)
Сергей Максимович	Открыт	S09.0 - Повреждение кровеносных сосудов головы, не классифицированное в других рубриках	Открыт	(Терапия)

Выбрать Отмена

Рисунок 51. Выбор ТАП

Поле «Диагноз» заполняется автоматически, если диагноз указан в поле «Код по МКБ» на вкладке «Оборотная сторона».

В поле «ЛПУ направления» необходимо выбрать МО, в которой осуществляется введение вакцины. Выбор осуществляется из справочника, открываемого нажатием кнопки



Поле «Причина направления» заполняется вручную с клавиатуры, обязательно для заполнения. В поле «Специальность» необходимо указать «Вакцинация от COVID-19».

Поле «Врач» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить. Поле «Дата» заполняется выбором нужной даты из выпадающего календаря, появляющегося при установке курсора в поле. По умолчанию установлена текущая дата. Указываемая дата не может быть меньше даты открытия ТАП.

После заполнения формы необходимо нажать кнопку «Сохранить и Записать», расположенную в нижней части формы (Рисунок 52).

Направление

Тип направления: На консультацию

Направление из ЛПУ: [470102] Поликлиника ()

Пациент: ()

Номер телефона: +7 () ТАП 30.12.2020 г.

Диагноз: Z00.0 - Общий медицинский осмотр

Профиль отделения:

Профиль койки:

Другой регион Дневной стационар

ЛПУ направления: [020151] Взрослая поликлиника

Дата планируемой госпитализации:

Причина направления: Вакцинация от COVID-19

Специальность: B04.014.004 - Вакцинация от COVID-19

Категория льготы: Не указана

Вид оплаты: не определено

Дата: 15.01.2021 Врач: ()

Сохранить и Записать... Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 52. Заполненная форма направления на консультацию

В новой вкладке браузера откроется сервис записи пациента в другое медицинское учреждение.

На открывшейся странице авторизации необходимо ввести логин и пароль, нажать кнопку «Войти» (логин и пароль необходимо получить у администратора подсистемы) (Рисунок 53).

Пожалуйста, авторизуйтесь:

Логин:



Пароль:

 Запомнить меня на этом компьютере[Забыли свой пароль?](#)

Рисунок 53. Окно авторизации

После авторизации загрузится раздел «Расписание врачей».

В верхней части раздела отображается область с информацией о пациенте и направлении на консультацию (Рисунок 54).

ФИО:	Сергей Максимович	Номер направления:	470101675714
Дата рождения:	18.01.1990	Тип направления:	Направление на консультацию
Номер полиса:	[REDACTED]	Из	Взрослая поликлиника (ЦРБ)
Из	Взрослая поликлиника (ЦРБ)	в	Взрослая поликлиника (ЦРБ)
Причина направления:	Вакцинация от COVID-19	Специальность:	Вакцинация от COVID-19
Выбор ЛПУ <input type="text" value="Название ЛПУ"/> × Выбрано автоматически из направления.			

Рисунок 54. Информация о пациенте и направлении

В поле «Выбор ЛПУ» автоматически указывается медицинская организация, в которую был направлен пациент. **Обратите внимание!** Запись пациента возможна только в медицинскую организацию, указанную в поле «ЛПУ направления» в направлении на консультацию.

Ниже отображается список специализаций медицинской организации. Следует выбрать специализацию «Вакцинация от COVID-19» в списке или найти при помощи поля поиска (Рисунок 55).

Раздел для врача | Расписание врачей | Талоны пациента | Профиль | Пользователи | Выход

Информация о пациенте и направлении

✓ ФИО: Сергей Вячеславович
✓ Дата рождения: 21.10.1984
✓ Номер полиса:
ℹ Из ОГБУЗ "В ГОРДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА - ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1"
ℹ Причина направления: Вакцинация от COVID-19
✓ Номер направления: 130801002582159
✓ Тип направления: Направление на консультацию
ℹ Специальность: Вакцинация от COVID-19

Выбор ЛПУ
ГОРДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА - ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1 × Выбрано автоматически из направления.

Выбор специализации
Название специализации ×

Рисунок 55. Выбор специализации

После выбора специализации отобразится список кабинетов или врачей и сетка расписания приема врачей или приема в кабинете для проведения вакцинации (Рисунок 56).

Выбор врача и даты приема | Показать только свободные дни !

Поиск × с 16 января по 22 января Следующая неделя ➤

Врач	Уч.	Каб.	Сб 16 янв	Вс 17 янв	Пн 18 янв	Вт 19 янв	Ср 20 янв	Чт 21 янв	Пт 22 янв
Олег Васильевич Участковые терапевты городских участков	Кабинет ва	8 ⁰⁰ — 20 ⁰⁰ талонов: 26	8 ⁰⁰ — 20 ⁰⁰ талонов: 0						

Рисунок 56. Сетка расписания приема на оборудование

Необходимо выбрать дату приема, в результате чего отобразится сетка ячеек приема. Далее следует выбрать время приема (Рисунок 57).

Выбор врача и даты приема | Показать только свободные дни

<input type="text"/> Олег Васильевич		с 15 января по 21 января								
Врач	Уч.	Каб.	Пт сегодня	Сб 16 янв	Вс 17 янв	Пн 18 янв	Вт 19 янв	Ср 20 янв	Чт 21 янв	
Олег Васильевич Участковые терапевты городских участков	21 10, 21 11	204	7 ⁰⁰ — 19 ⁰⁰ талонов: 25	7 ⁰⁰ — 19 ⁰⁰ талонов: 48						

Выбор времени приема

15 января 2021								
07:00	07:15	07:30	07:45	08:00	08:15	08:30		
08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15		
10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00		
12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45		
14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30		
15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15		
17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45			

Рисунок 57. Выбор даты и времени приема

После выбора подходящей ячейки приема отобразится информация о выбранной ячейке расписания, а также поля с автоматически заполненными данными пациента (Рисунок 58). Данные пациента недоступны для редактирования.

13:15 — Приём по очереди,
можно записаться следующими способами:

- ✓ у врача другого ЛПУ
- ✓ через регистратуру
- ✓ через врача
- ✓ интернет
- ✓ терминал

Полис без серии

Полис с серией

Временный полис

Фамилия:

Макаров

Имя:

Сергей

Отчество:

Петрович

Дата рождения:

18.01.1980

Пол:

женский

мужской

Номер полиса:

38010981012020040407

СНИЛС:

100-110-000-74

Номер направления:

470101675714

Мобильный телефон: +7

985-999-999-999

Адрес проживания:

Белгородская обл., г. Белгород, ул. Н. Свердлова, д. 123

 Записать на прием

Рисунок 58. Данные пациента

Для записи пациента следует нажать кнопку «Записать на приём».

Пациент будет записан на прием. Отобразится информация о записи (Рисунок 59).

Записи на прием

Записи на прием пациента Макаров Сергея с полисом

по направлению №4701010-64299

Подразделение	Номер	Ресурс (врач, кабинет, оборудование)	Запись создана	Время приема	
 ГБУЗ МО "БЦДБ" по здравоохранению № 1 Белгородская область, г. Белгород, ул. Чехова, д. 201 +3800-572-72-46	AC005	COVID-19 (Прививочный кабинет) Вакцинация от COVID-19 Олег Васильевич Малей	14.01.2021 15:51	15.01.2021 13:00	

Рисунок 59. Информация о записи



Для печати талона на приём следует нажать кнопку – Распечатать запись. Откроется вкладка браузера с печатной формой талона на прием (Рисунок 60). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

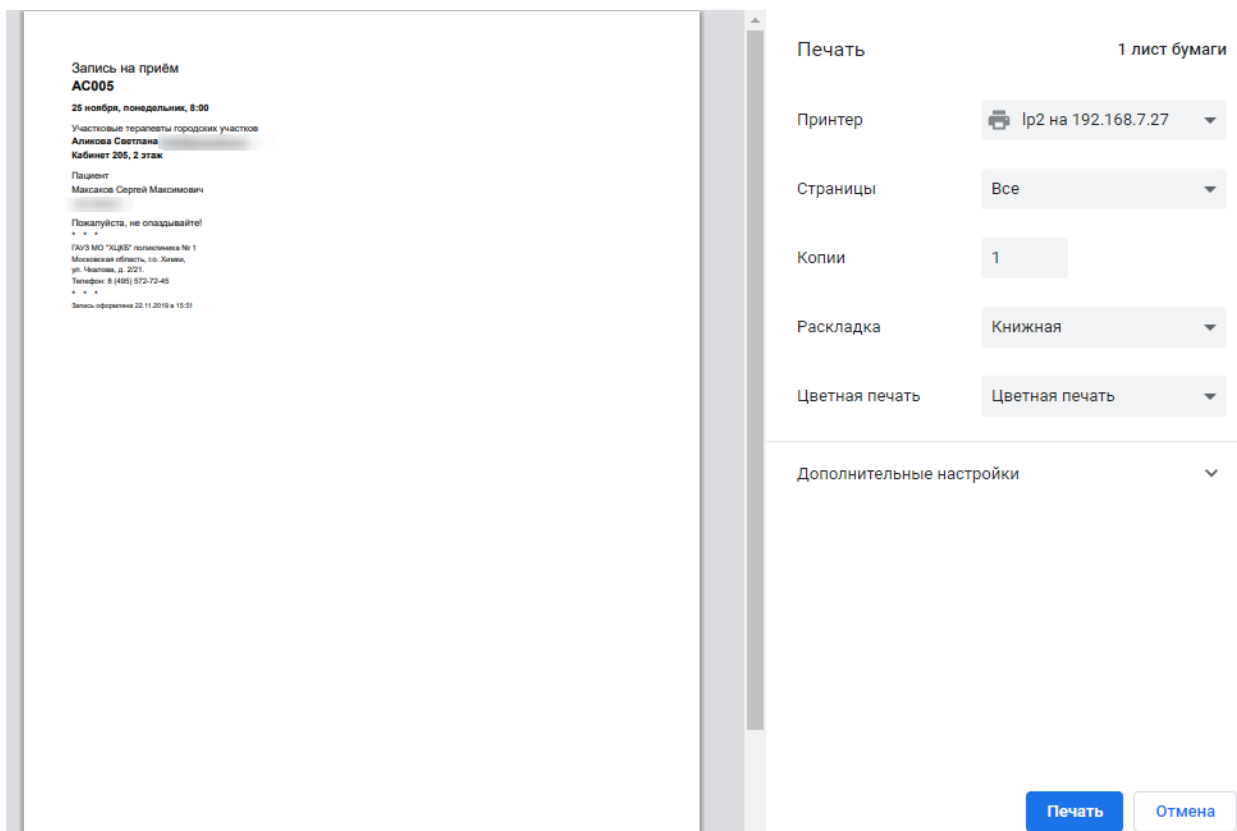


Рисунок 60. Печатная форма талона на прием



Отменить запись на приём можно, нажав кнопку – Отменить запись. Отобразится окно подтверждения отмены записи на приём (Рисунок 61). Чтобы подтвердить проведение операции следует нажать кнопку «Отменить запись».

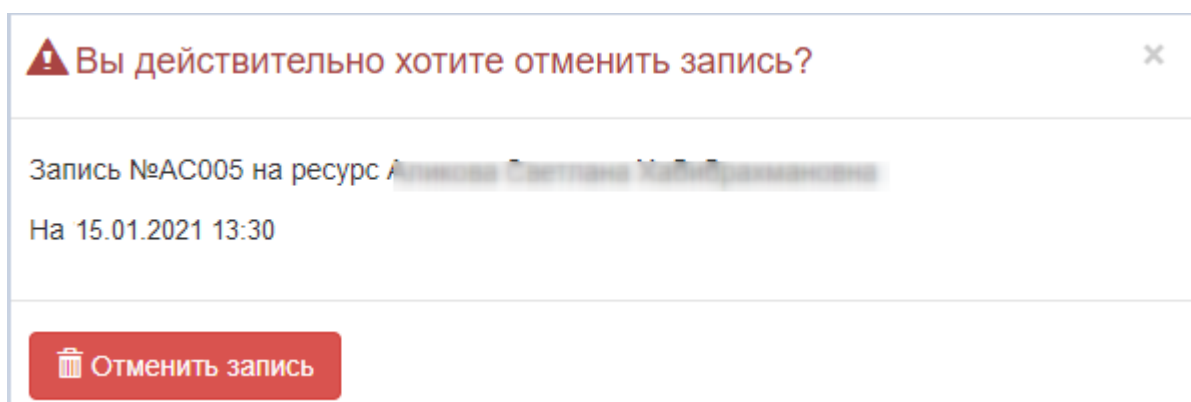


Рисунок 61. Подтверждение отмены записи

Талон на прием будет удален. Запись будет отменена.

3.4 Назначение вакцины

После успешного прохождения осмотра и записи пациента в кабинет «COVID-19 (Прививочный кабинет)», 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 на вкладке «Лицевая сторона» ТАП нажать кнопку «Открыть медицинскую карту» и выбрать вкладку «Иммунопрофилактика» (Рисунок 62). Если карта профилактических прививок отсутствует, её необходимо создать нажатием кнопки «Добавить карту».

The screenshot shows the 'Immunoprophylaxis' tab in the MKAB application. At the top, there is a navigation bar with tabs: Пациент, Дополнительно, Мед. записи → (highlighted in blue), Посещения, Случаи, Показатели, Регистры, Направления, and Иммунопрофилактика. Below the navigation bar, there is a section titled 'Карта профилактических прививок' (Vaccination Record Card). It contains fields for 'Номер' (Number) set to 'Прив68', 'Открыта' (Opened) set to '03.11.2020', 'Закрыта' (Closed) set to '01.01.2222', and 'Участок' (District) set to 'Участок семейного врача'. There is also a 'Сохранить изменения' (Save changes) button. Below this, there are three buttons: 'Список прививок' (List of vaccinations), 'План иммунопрофилактики' (Immunoprophylaxis plan), and 'Группы риска' (Risk groups). Further down, there are filters for 'Статус' (Status) set to 'Не выбран' (Not selected), 'Тип вакцины' (Type of vaccine) with a search field, and buttons for 'Найти' (Find), 'Сбросить фильтр' (Reset filter), and 'Добавить прививку' (Add vaccination). A large empty table area is shown below these filters. At the bottom right of the card section, there is a 'Печать формы 063у' (Print form 063y) button. At the very bottom of the interface, there are buttons for 'Автозаполнение' (Autofill), 'Согласия' (Consent), 'Сохранить и печать' (Save and print), 'Сохранить' (Save), and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 62. Вкладка «Иммунопрофилактика» МКАБ

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

Для пациентов, проходящих вакцинацию от COVID-19, необходимо указать группу риска. Для этого необходимо перейти на вкладку «Группы риска» и выполнить действие «Добавить группу риска» (Рисунок 63).

МКАБ / 5-й Терапевтический / Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Пациент Дополнительно Мед. записи → Посещения Случаи Показатели Регистры → Направления Иммунопрофилактика ▾ Ещё

Карта профилактических прививок

Номер	Открыта	Закрыта	Участок
Прив10	11.01.2021	01.01.2222	5-й Терапевтический

	Заболевание	Группа риска
▼	Бешенство	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники
▼	Грипп	Показана профилактика
▼	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.)

Автозаполнение

Рисунок 63. Вкладка «Группы риска»

Откроется форма «Просмотр и редактирование параметров групп риска» (Рисунок 64).

МКАБ. Максаков Сергей Максимович, муж., 18.01.1990 г., Возраст: 31 год / 5-й Терапевтический / Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")

Пациент Дополнительно Мед. записи → Посещения Случаи Показатели Регистры → Направления Иммунопрофилактика ▾ Ещё

Карта профилактических прививок

Номер	Открыта	Закрыта	Участок
Прив10	11.01.2021	01.01.2222	5-й Терапевтический

	Заболевание
▼	Бешенство
▼	Грипп

Просмотр и редактирование параметров групп риска

Заболевание: 94 - Коронавирусная инфекция (COVID-19)

Группа риска: 159 - 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.)

Автозаполнение

Рисунок 64. Форма «Просмотр и редактирование параметров групп риска»

На форме располагаются поля «Заболевание» и «Группа риска». 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 для сохранения данных необходимо нажать кнопку **Сохранить**. Группа риска будет добавлена в список на форму «Группы риска» (Рисунок 65).

The screenshot shows a software interface for managing medical records. At the top, there are three tabs: 'Список прививок' (Vaccination List), 'План иммунопрофилактики' (Immunoprophylaxis Plan), and 'Группы риска' (Groups of Risk). The 'Группы риска' tab is active. Below the tabs, there is a button labeled 'Добавить группу риска' (Add group of risk). The main area displays a table with two columns: 'Заболевание' (Disease) and 'Группа риска' (Group of Risk). There are three entries in the table:

	Заболевание	Группа риска
▼	Бешенство	С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники
▼	Грипп	Показана профилактика
▼	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.)

At the bottom right of the table area, there is a button labeled 'Печать формы 063у' (Print form 063y).

Рисунок 65. Добавленная группа риска на вкладку «Группы риска»

Для назначения прививки вне плана необходимо нажать кнопку **Добавить прививку**. Откроется форма «Просмотр и редактирование параметров прививки» на вкладке «Назначение» (Рисунок 66).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Дата назначения: 24.12.2020

Рекомендуемый препарат:

Рекомендуемая доза: 0.00

Единица измерения:

Шаги вакцинации

ЛПУ, назначившее прививку:

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник

Д1 - Диспансеризация Первый Этап

Подписать

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки» состоит из трех вкладок, которые становятся доступны поэтапно после подписания предыдущего этапа/вкладки.

При создании записи о прививке доступна вкладка «Назначение», на которой необходимо внести информацию о прививке.

Перед заполнением формы следует распечатать согласие пациента на прививку. Для этого необходимо нажать кнопку **Печать согласия/отказа**. В новой вкладке браузера откроется печатная форма согласия на прививку (Рисунок 67).

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

1. Я, нижеподписавшийся(аяся), Вакцинируемая Пациентка Ковидовна 10.12.1986 г.р.,
(ФИО пациента)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

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

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

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

г) о выполнении предписаний медицинских работников.

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

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

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

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

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерывающие ответы.

Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки; возможных прививочных реакциях и постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглашаюсь на проведение прививки

975 - Гам-КОВИД-Вак

(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(аяся), Вакцинируемая Пациентка Ковидовна
(ФИО пациента)

Дата 25.12.2020

Подпись _____

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

Врач Есенин Сергей Александрович

Дата 25.12.2020

Подпись _____

Рисунок 67. Печатная форма согласия на прививку взрослому

Для печати следует нажать **Печать**. Откроется вкладка браузера с печатной формой согласия (Рисунок 68).

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

1. Я, нижеподписавшийся(ая), Вакцинируемая Пациентка Ковидова 10.12.1986 г.р.
(ФИО пациента)

настороженно 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, включаящий 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 прописанный медицинским работником.

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 однодневные 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 марта 1999 г. N 625 "Об утверждении первичных 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 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 соглашаемся на проведение прививки**.

975 - Гам-КОВИД-Вак
(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(ая), Вакцинируемая Пациентка Ковидова
(ФИО пациента)

Дата 25.12.2020 Подпись _____

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

Врач Есенин Сергей Александрович Подпись _____

Дата 25.12.2020

Печать Отмена

Рисунок 68. Печатная форма согласия на прививку взрослому

Поля «Дата назначения», «Способ введения», «ЛПУ, назначившее прививку», «Сотрудник» вкладки «Назначение» заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить.

Поле «Дата назначения» заполняется выбором даты в выпадающем календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

В поле «Рекомендуемый препарат» необходимо выбрать из справочника при помощи кнопки вакцину «Гам-КОВИД-Вак». Для поиска необходимой вакцины следует ввести значение в строку поиска и нажать кнопку **Найти**. На Рисунок 69 представлен полный список вакцин.

Код	Наименование	Рекомендуемая доза	Изготовитель
975	Гам-КОВИД-Вак	0,5 мл	
976	Гам-КОВИД-Вак-Лио	1 дозы	

Рисунок 69. Поиск вакцины

Поля «Рекомендуемая доза» и «Единица измерения» заполняются автоматически.

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата назначения	15.01.2021
	Рекомендуемый препарат	975 - Гам-КОВИД-Вак
	Рекомендуемая доза	0.5
	Единица измерения	мл
Шаги вакцинации	Коронавирусная инфекция (COVID-19) не определено	
ЛПУ, назначившее прививку	13080102 - ОГБУЗ [REDACTED]	
<input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную		
Сотрудник	D1 - [REDACTED]	<input type="button" value="Подписать"/>

Поствакцинальное осложнение Печать согласия/отказа Сохранить Отмена

Рисунок 70. Форма редактирования параметров прививки

Поле «Шаги вакцинации» заполняется выбором значения из выпадающего списка. В поле отображается заболевание с шагом вакцинации в зависимости от уже проведенных прививок по этому заболеванию. При проведении первого этапа вакцинации необходимо выбрать значение «V1», при проведении второго этапа – «V2».



Рисунок 71. Выбор этапа вакцинации

Поле «ЛПУ, назначившее прививку» заполняется автоматически значением текущей ЛПУ.

Поле «Сотрудник» по умолчанию заполняется значением текущего пользователя.

После заполнения полей на вкладке «Назначение» необходимо подписать назначенную прививку нажатием кнопки **Подписать**.

Для успешной передачи сведений в регистр Вакцинированных для каждой прививки должен быть оформлен ТАП, содержащий медицинскую запись «Осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции». Иначе при подписи этапа «Назначение» может возникнуть ошибка (Рисунок 72).

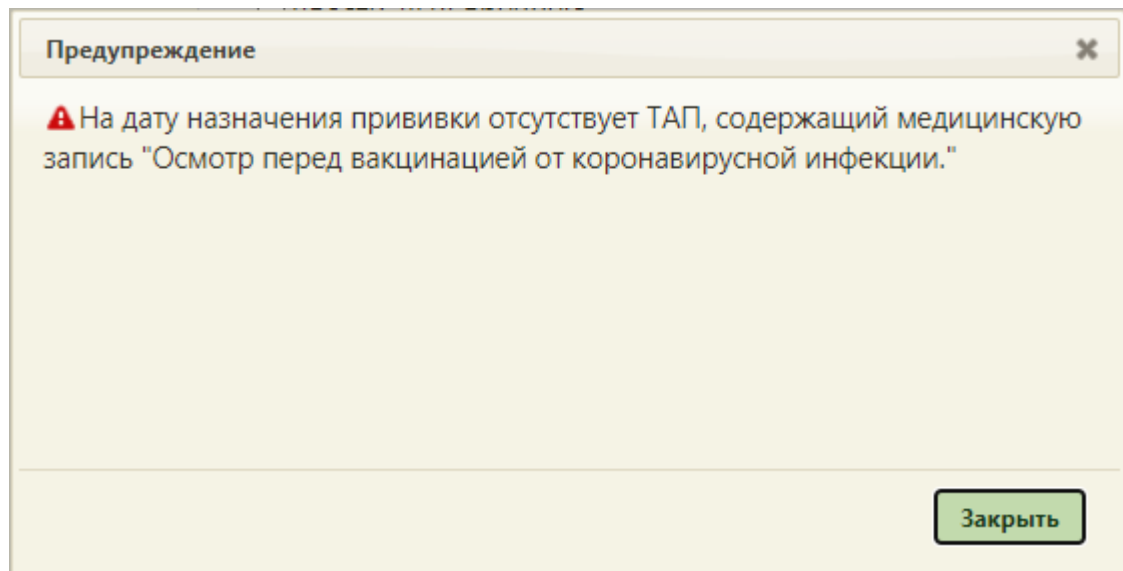


Рисунок 72. Сообщение об ошибке

В результате успешной подписи, прививка будет сохранена, станет доступна вкладка «Выполнение» для дальнейшего ввода информации о ходе выполнения назначения. После подписи назначения на вкладке появится водная марка «Подписано», а кнопка «Подписать» станет неактивной кнопкой «Убрать подпись» (Рисунок 73).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата назначения	05.02.2021
Выполнение	Рекомендуемый препарат	975 - Гам-КОВИД-Вак
	Рекомендуемая доза	0.5
	Единица измерения	мл
Шаги вакцинации		
Коронавирусная инфекция (COVID-19)		
ЛПУ, назначившее прививку 470102 - Поликлиника (
<input type="checkbox"/> Вести ЛПУ вручную		
Сотрудник 911 -		
<input type="button" value="Убрать подпись"/>		

Рисунок 73. Подписанная вкладка «Назначение» формы «Просмотр и редактирование параметров прививки»

Далее следует нажать кнопку **Сохранить**. Форма просмотра и редактирования параметров прививки закроется, запись о назначенной прививке отобразится на вкладке «Список прививок». Дальнейшая работа с формой просмотра и редактирования прививки описана ниже.

4 ФИКСАЦИЯ ПРОВЕДЕННОЙ ВАКЦИНАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1 Выполнение вакцинации

Для того чтобы приступить к работе с записью о назначенной прививке, следует вызвать контекстное меню в строке или нажать в строке записи требуемой прививки. В появившемся контекстном меню следует выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 74).

	Дата	Вакцинация от	Шаг	Препарат
	25.12.2020	Коронавирусная вакцина (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак
Редактировать				
Удалить		Дифтерия	V1	Тетраксим
Нет в наличии		Коклюш	RV1	Тетраксим

Рисунок 74. Открытие записи о прививке на редактирование

Откроется форма «Просмотр и редактирование параметров прививки» на вкладке «Назначение». Если прививка подписана, то будет доступна вкладка «Выполнение», на которую и следует перейти (Рисунок 75).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	02.02.2021
Выполнение		
<input checked="" type="radio"/> Выполнена		
Место выполнения вакцинации	1 - В торговом центре 	
Серия препарата	213	
Контрольный номер		
Введённый препарат	975 - Гам-КОВИД-Вак 	
Срок годности	01.04.2021	
GTIN	45645464646767	
ISN (Серийный номер)	1245dfsd	
Введенная доза	0.5	
Единица измерения	мл 	
Способ введения	1 - Внутримышечное 	
Место введения	3 - в дельтовидную мышцу плеча 	
<input type="radio"/> Отвод		
Действует до		
Причина отвода		
Дополнительная информация		
<input type="checkbox"/> ЛПУ, выполнившее прививку 470102 - Поликлиника 		
<input type="checkbox"/> Вести ЛПУ вручную		
Сотрудник		
911 - 		<input type="button" value="Подписать"/>

Рисунок 75. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка

«Выполнение»

Внизу формы располагается кнопка **Печать согласия/отказа**, при помощи которой можно распечатать согласие пациента на прививку или отказ от нее. Форма согласия печатается на этапе назначения прививки (описано в п. 3.4). Форма отказа от прививки печатается после фиксации отвода и подписи вкладки «Назначение» (см. п. 4.3).

Вкладка состоит из нескольких групп полей: «Выполнена», «Отвод», «Дополнительная информация», «ЛПУ, выполнившее прививку». Если заполняются поля группы «Выполнена», то не заполняются поля группы «Отвод», и наоборот.

Часть полей заполняется автоматически данными, указанными на вкладке «Назначение».

Поле «Дата исполнения» заполняется автоматически, в нем указывается текущая дата. При необходимости поле можно изменить, выбрав подходящую дату в выпадающем календаре.

В группе полей «Выполнена» в поле «Место выполнения вакцинации» необходимо указать место выполнения вакцинации, выбрав значение из справочника (Рисунок 76).

Код	Название
1	В торговом центре
2	В мобильном комплексе
3	На предприятии
4	В учреждении соц. защиты
5	В медицинской организации

Рисунок 76. Выбор места выполнения вакцинации

Поля «Серия препарата», «Контрольный номер вакцины», «GTIN», «ISN (Серийный номер)» заполняются вручную с клавиатуры. Поле «Срок годности» заполняется выбором, подходящий даты из календаря. Поля «GTIN», «ISN (Серийный номер)», «Серия препарата» обязательны для заполнения.

Поле «Введенный препарат» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить, выбрав нужную запись в справочнике вакцин при помощи кнопки . Поля «Введенная доза» и «Единица измерения» заполняются автоматически. В поле «Способ введения» значение «Внутримышечно». В поле «Место введения» необходимо выбрать «в дельтовидную мышцу плеча».

Поле «ЛПУ, назначившее прививку» заполняется автоматически значением текущей ЛПУ. Поле «Сотрудник» по умолчанию заполняется значением текущего пользователя.

После заполнения и подписи вкладки «Выполнение» станет доступной вкладка «Реакция на введение» (Рисунок 77).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	05.02.2021
Выполнение	<input checked="" type="radio"/> Выполнена	
Реакция на введение	Место выполнения вакцинации 5 - В медицинской организации	
	Серия препарата 213	
	Контрольный номер Введённый препарат 975 - Гам-КОВИД-Вак	
	Срок годности 28.02.2021	
	GTIN 45454541311545	
	ISN (Серийный номер) 4454	
	Введенная доза 0.5	
	Единица измерения мл	
	Способ введения 1 - Внутримышечное	
	Место введения 3 - в дельтовидную мышцу плеча	
	<input type="radio"/> Отвод	
	Действует до Причина отвода	
	Дополнительная информация	
	ЛПУ, выполнившее прививку 470102 - Поликлиника	
	<input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную	
Сотрудник	911 -	<input type="button" value="Убрать подпись"/>

Рисунок 77. Вкладка «Реакция на введение»

4.2 Фиксация реакции на введение вакцины

Фиксация наличия реакции на введение вакцины регулируется признаком «Наличие реакции на введение». По умолчанию признак «Наличие реакции на введение» не установлен, поля формы заблокированы (Рисунок 78). Если у пациента отсутствует реакция на введение, то необходимо подписать вкладку, нажав кнопку «Подписать». После чего можно перейти на вкладку «Результат».

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение
Выполнение
Реакция на введение

Наличие реакции на введение

Дата фиксации

Общие реакции

Другое

Местные реакции

Местные реакции

Другое

ЛПУ, зафиксировавшее реакцию
470102 - Поликлиника

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник
911 -

Рисунок 78. Вкладка «Реакция на введение» без установленного признака «Наличие реакции на введение»

В случае наличия у пациента реакции на введение вакцины сразу после выполнения, на вкладке «Реакция на введение» необходимо установить флажок «Наличие реакции на введение» (Рисунок 79). В результате поля формы будут доступны для заполнения.

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение
Выполнение
Реакция на введение

Наличие реакции на введение

Дата фиксации 03.02.2021

Общие реакции

Другое

Местные реакции

Местные реакции

Другое

ЛПУ, зафиксировавшее реакцию
470102 - Поликлиника

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник
911 Подписать

Постvakцинальное осложнение Печать согласия/отказа Сохранить Отмена

Рисунок 79. Установленный признак «Наличие реакции на введение»

В поле «Дата фиксации» необходимо указать дату фиксации реакции на введение. Поле заполняется выбором даты из календаря.

Поле «Общие реакции» следует заполнять, 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 80). Если в поле «Общие реакции» указано значение «Другое», то становится обязательным для заполнения поле «Другое». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости. Поле заполняется вручную с клавиатуры.

Общие реакции

* повышение температуры * озноб
* слабость голов|
головная боль
головокружение

Другое

Рисунок 80. Заполнение поля «Общие реакции»

Поле «Местные реакции» заполняется, если у пациента обнаружены местные реакции на вакцину. Поле заполняется выбором значения из справочника аналогично полю «Общие реакции». Если в поле «Местные реакции» указано значение «Другое», то становится обязательным для заполнения поле «Другое». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости. Поле заполняется вручную с клавиатуры. (Рисунок 81).

Местные реакции

* отек * покраснение сыпь|

Другое

Рисунок 81. Заполнение поля «Местные реакции»

После заполнения и подписи вкладки «Реакция на введение» форму просмотра и редактирования параметров прививки можно сохранить и закрыть. Также можно сразу приступить к вводу данных о результатах прививки. Для этого следует перейти на вкладку «Результат» (Рисунок 82) (подробнее о заполнении результата см. п. 4.4).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата фиксации	02.02.2021
Выполнение	Результат	Отрицательный
Реакция на введение	Общая реакция	
Результат	Местная реакция	
	Размер папулы	0 ММ.
	Гиперемия	0 ММ.

Дополнительная информация

ЛПУ, зафиксировавшее результат
470102 - Поликлиника

Вести ЛПУ вручную

Сотрудник
911 -

Подписать

Постvakцинальное осложнение Печать согласия/отказа Сохранить Отмена

Рисунок 82. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Результат»

4.3 Фиксация медотвода

Если по результатам осмотра имеются противопоказания к проведению вакцинации, а также в анамнезе имеются тяжелые постvakцинальные осложнения на введение компонента I вакцины, то пациенту прививка не выполняется и необходимо внести информацию о медицинском отводе, установив на вкладке «Выполнение» переключатель «Отвод» (Рисунок 83).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	02.02.2021
Выполнение		
<input type="radio"/> Выполнена Место выполнения вакцинации Серия препарата Контрольный номер Введённый препарат Срок годности GTIN ISN (Серийный номер) Введенная доза Единица измерения Способ введения Место введения		
<input checked="" type="radio"/> Отвод Действует до Причина отвода		
Дополнительная информация		
ЛПУ, выполнившее прививку 470102 - Поликлиника <input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную		
Сотрудник		
911 - <input type="text"/> <input type="button" value="Подписать"/>		

[Поствакцинальное осложнение](#) [Печать согласия/отказа](#) [Сохранить](#) [Отмена](#)

Рисунок 83. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Выполнение», установленный переключатель «Отвод»

В поле «Действует до» необходимо указать дату, до которой действует отвод. Поле заполняется выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поле «Причина отвода» заполняется выбором записи из справочника при помощи кнопки  (Рисунок 84).

Код	Название
01	Отказ
02	Аллергодерматозы
03	Анафилактический шок
04	Бронхиальная астма
05	Фебрильные судороги
06	Афебрильные судороги
07	Гидроцефалия
08	Нейроинфекции
09	Травмы мозга
10	Острые инфекции

Рисунок 84. Справочник причин медицинского отвода

Если в поле «Причина отвода» указано значение «Другая причина», то становится обязательным для заполнения поле «Дополнительная информация». В остальных случаях данное поле заполняется при необходимости. Поле заполняется вручную с клавиатуры.

Поле «ЛПУ, выполнившее прививку» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить.

После заполнения полей на вкладке «Выполнение» следует подписать выполненную прививку нажатием кнопки **Подписать**. Прививка будет сохранена, станет доступна вкладка «Результат» для дальнейшего ввода информации о результате выполнения назначения. Вкладка «Результат» будет недоступна при неподписанной вкладке «Реакция на введение». После подписи назначения на вкладке появится водная марка «Подписано» (Рисунок 85).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	02.02.2021
Выполнение	<input type="radio"/> Выполнена Место выполнения вакцинации 1 - В торговом центре	
Реакция на введение	Серия препарата Контрольный номер Введённый препарат 975 - Гам-КОВИД-Вак	
	Срок годности GTIN ISN (Серийный Номер) Введенная доза 0.00 Единица измерения Способ введения 1 - Внутримышечное Место введения	
	<input checked="" type="radio"/> Отвод Действует до 12.02.2021 Причина отвода 11 - Обострение хронических заболеваний	
	Дополнительная информация 	
	ЛПУ, выполнившее прививку 470102 - Поликлиника <input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную 	
	Сотрудник 911 - Убрать подпись	
Постvakцинальное осложнение Печать согласия/отказа		Сохранить Отмена

Рисунок 85. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Выполнение»

Если был зафиксирован отвод от прививки, то следует распечатать форму отказа от прививки. Для этого необходимо нажать кнопку [Печать согласия/отказа](#). В новой вкладке браузера откроется форма отказа от прививки (Рисунок 86).

ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ

1. Я,
нижеподписавшийся(аяся),

14.10.1961 г.р.,

(ФИО пациента)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

- а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;
- б) о необходимости проведения профилактической прививки, возможных постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее;
- в) о медицинской помощи при проведении профилактических прививок, включающей обязательный медицинский осмотр несовершеннолетнего в возрасте до 18 лет перед проведением прививки (а при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;
- г) о выполнении предписаний медицинских работников.

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

- запрет для граждан на выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок;
- временный отказ в приеме граждан в образовательные и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий;
- отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 825 "Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок").

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы.

Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и постvakцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и добровольно соглашаюсь на проведение прививки

975 - Гам-КОВИД-Вак

(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(аяся),

(ФИО пациента)

Дата 25.12.2020

Подпись

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

Брач

Дата 25.12.2020

Подпись

Рисунок 86. Форма отказа от прививки взрослому

Следует нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой отказа (Рисунок 87).

ДОВОЛЬСТВО ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
ЛИБО ОТКАЗА ОТ НИХ

1. Я, нижеподписавшийся(ая), _____ 14.10.1961 г.р.,
(ФИО пациента)

настолько подтверждаю, 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, включаящий 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) выполнение 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 1998 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 соглашуюсь на проведение прививки

975 - Гам-КОВИ-Вак

(название прививки)

Я, нижеподписывающийся(ая), _____ (ФИО пациента)

Дата 25.12.2020 Подпись _____

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

Врач _____

Дата 25.12.2020 Подпись _____

Печать Отмена

Рисунок 87. Печатная форма отказа от прививки взрослому

Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки **Печать**.

4.4 Регистрация результата вакцинации

На вкладке «Результат» автоматически заполняются все поля кроме полей «Общая реакция», «Местная реакция», но все поля при необходимости можно изменить. Поле «Дата фиксации» заполняется выбором даты в выпадающем календаре. Поле «Результат» заполняется выбором записи из выпадающего списка (Рисунок 88).

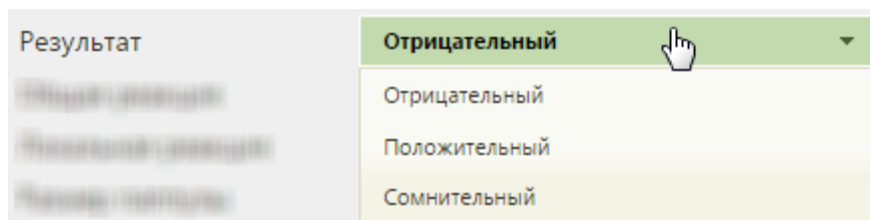


Рисунок 88. Выпадающий список в поле «Результат»

Поле «Общая реакция» заполняется выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки **?** (Рисунок 89). Данное поле является обязательным для заполнения.

The screenshot shows a standard Windows-style search dialog with a title bar containing a search input field and a 'Найти' (Find) button. Below the title bar is a table with two columns: 'Код' (Code) and 'Название' (Name). The table lists various types of reactions:

Код	Название
11	аллергические реакции
13	анафилактический шок
14	головная боль
15	головокружение
23	другое
19	затруднение дыхания
01	Нет реакции
20	обморок или потеря сознания
9	озноб
12	отек Квинке
8	повышение температуры

At the bottom right of the dialog are 'Выбрать' (Select) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Рисунок 89. Справочник типов общей реакции на вакцину

Поле «Местная реакция» заполняется выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки (Рисунок 90).

The screenshot shows a standard Windows-style search dialog with a title bar containing a search input field and a 'Найти' (Find) button. Below the title bar is a table with two columns: 'Код' (Code) and 'Название' (Name). The table lists various types of local reactions:

Код	Название
3	боль
22	другое
6	зуд
4	отек
5	покраснение
7	сыпь

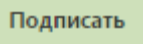
At the bottom right of the dialog are 'Выбрать' (Select) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Рисунок 90. Справочник типов локальной реакции на вакцину

Поля «Размер паппулы» и «Гиперемия» (Рисунок 91) заполняются вручную с клавиатуры и только при необходимости, например, при вводе результатов ввода туберкулиновой пробы.

Поле «ЛПУ, зафиксированное результат» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки либо ввести ЛПУ вручную.

Поле «Сотрудник» заполняется автоматически, но при необходимости его можно изменить выбором нужной записи в справочнике персонала при помощи кнопки .

После заполнения всех полей необходимо подписать вкладку «Результат» нажатием кнопки  (Рисунок 91). После подписи на вкладке появится водная марка «Подписано».

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата фиксации	11.02.2021
Выполнение	Результат	Положительный
Реакция на введение	Общая реакция	14 - головная боль
Результат	Местная реакция	6 - зуд
	Размер папулы	0 ММ.
	Гиперемия	0 ММ.
Дополнительная информация		
ЛПУ, зафиксировавшее результат 470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")		
<input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную		
Сотрудник 911 - Иванов Петр Сергеевич		
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>		

Рисунок 91. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Результат»

После подписи вкладки «Результат» следует сохранить внесенные изменения, нажав кнопку **Сохранить**. Форма закроется, в списке прививок отобразятся изменения, внесенные в поля формы (например, изменяются значения полей в столбцах «Статус», «Доза» (введенная), «Результат», «Общая реакция») (Рисунок 92).

МКАБ. (имя Андрей Аркадьевич, пол - Мужчина, возраст: 35 лет Гражданин / Чувашской Республики ФИО: АДАУНовский Илья Николаевич) / Паспортный номер: 0303-0001 / Поликлиника Чебоксарская ФИО: 0303-0001 "Початковая ЦРБ")

Пациент Дополнительно Мед. записи → Посещения Случаи Показатели Регистры → Направления Иммунопрофилактика ▾ Еще

Карта профилактических прививок

Номер	Открыта	Закрыта	Участок					
Прив39	03.06.2020	01.02.2222	Терапевтический №2 (4)					
<input type="button" value="Сохранить изменения"/>								
Список прививок План иммунопрофилактики Группы риска								
Статус		Тип вакцины						
Не выбран		<input type="text"/> <input type="button" value="Найти"/>						
		<input type="button" value="Сбросить фильтр"/> <input type="button" value="Добавить прививку"/>						
▼	Дата	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Общая реакция	Статус
▼	11.02.2021	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак	0,5 мл	Положительный	головная боль	Зафиксирован результат
▼	05.02.2021	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак				Отвод
<input type="button" value="Печать формы 063y"/> <input type="button" value="Печать Сертификата (COVID-19)"/>								
Автозаполнение				<input type="button" value="Согласия"/> <input type="button" value="Сохранить и печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>				

Рисунок 92. Запись о выполненной прививке

В карте иммунопрофилактики нельзя добавить одну и ту же прививку в один день два раза. При попытке повторного назначения прививки в тот же день отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 93).

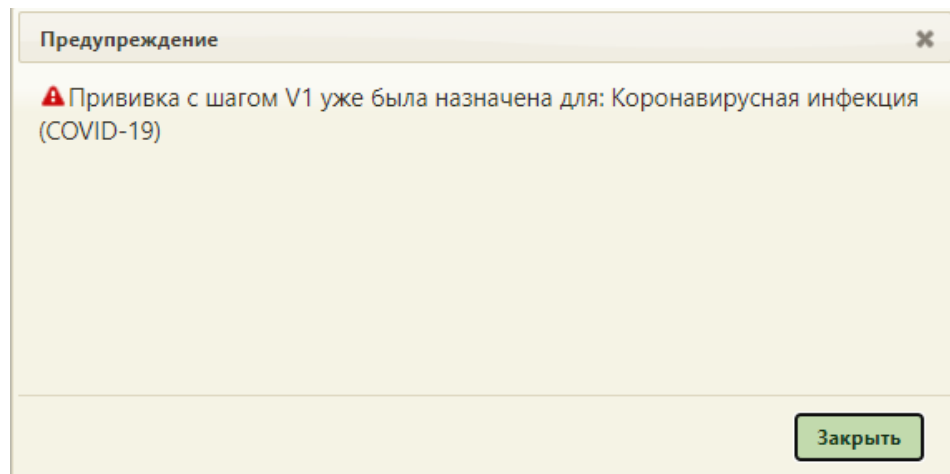


Рисунок 93. Предупреждение об уже назначенной вакцине

4.5 Печать карты профилактических прививок

Созданную карту профилактических прививок можно распечатать, нажав кнопку **Печать формы 063y** на вкладке «Иммунопрофилактика» МКАБ. Откроется печатная форма карты профилактических прививок по форме 063/y (Рисунок 94).

наименование учреждения	Код формы по ОУКД _____ Код учреждения по ОКПО _____																																																														
Медицинская документация Форма № 063/у Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 г. №1030																																																															
КАРТА профилактических прививок																																																															
Взят на учет <u>25.09.2020</u> (дата)		1. Фамилия, имя, отчество _____ 2. Дата рождения _____																																																													
3. Домашний адрес: _____																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Дата</th> <th>Заболевание</th> <th>Шаг</th> <th>Препарат</th> <th>Доза</th> <th>Серия</th> <th>Место прививки</th> <th>Результат/ пал., ми/ мест. реакция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31.10.2020</td> <td>Дифтерия</td> <td>V1</td> <td>Тетраксим</td> <td>0.5 мл</td> <td>1251</td> <td>Внутримышечное</td> <td>отриц. / /</td> </tr> <tr> <td>31.10.2020</td> <td>Коклюш</td> <td>RV1</td> <td>Тетраксим</td> <td>0.5 мл</td> <td>1251</td> <td>Внутримышечное</td> <td>отриц. / /</td> </tr> <tr> <td>25.12.2020</td> <td>Коронавирусная инфекция (COVID-19)</td> <td>V1</td> <td>Гам-КОВИД-Вак</td> <td>0.5 мл</td> <td>0021451</td> <td>Внутримышечное</td> <td>полож. / / уплотнение</td> </tr> <tr> <td>25.12.2020</td> <td>Коронавирусная инфекция (COVID-19)</td> <td>V1</td> <td>Гам-КОВИД-Вак</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>отвод / Острые инфекции</td> </tr> <tr> <td>31.10.2020</td> <td>Полиомиелит</td> <td>RV1</td> <td>Тетраксим</td> <td>0.5 мл</td> <td>1251</td> <td>Внутримышечное</td> <td>отриц. / /</td> </tr> <tr> <td>31.10.2020</td> <td>Столбняк</td> <td>V1</td> <td>Тетраксим</td> <td>0.5 мл</td> <td>1251</td> <td>Внутримышечное</td> <td>отриц. / /</td> </tr> </tbody> </table>								Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/ пал., ми/ мест. реакция	31.10.2020	Дифтерия	V1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /	31.10.2020	Коклюш	RV1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /	25.12.2020	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак	0.5 мл	0021451	Внутримышечное	полож. / / уплотнение	25.12.2020	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак				отвод / Острые инфекции	31.10.2020	Полиомиелит	RV1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /	31.10.2020	Столбняк	V1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /
Дата	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Место прививки	Результат/ пал., ми/ мест. реакция																																																								
31.10.2020	Дифтерия	V1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /																																																								
31.10.2020	Коклюш	RV1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /																																																								
25.12.2020	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак	0.5 мл	0021451	Внутримышечное	полож. / / уплотнение																																																								
25.12.2020	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V1	Гам-КОВИД-Вак				отвод / Острые инфекции																																																								
31.10.2020	Полиомиелит	RV1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /																																																								
31.10.2020	Столбняк	V1	Тетраксим	0.5 мл	1251	Внутримышечное	отриц. / /																																																								

Рисунок 94. Печатная форма карты профилактических прививок

Для печати следует нажать **Печать**. Откроется вкладка браузера с печатной формой карты профилактических прививок (Рисунок 95). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки **Печать**.

Печать

1 лист бумаги

Принтер Kyocera ECOSYS P315

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Книжная

Дополнительные настройки ▼

Печать Отмена

Рисунок 95. Печатная форма карты профилактических прививок

Пункт «Начать прием» меню «Запись пациента» изменится на «Завершить прием» (Рисунок 96).

5 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИЕМА

После проведения вакцинации необходимо закрыть ТАП, установив флажок «Завершенный случай» и нажав кнопку «Сохранить». Также нужно завершить прием,

нажав кнопку «Завершить прием» в меню «Запись пациента» или нажав кнопку  в меню «Управление приемом» в нижнем правом углу экрана. В расписании ячейка окрасится в голубой цвет.

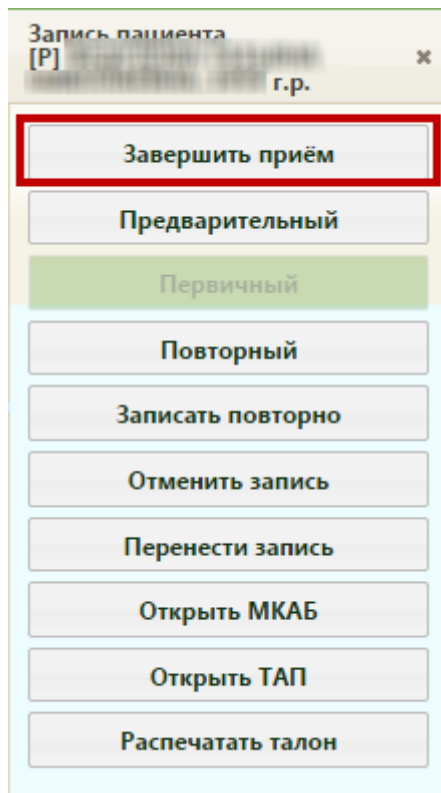
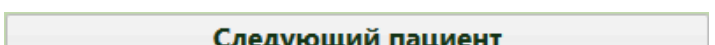


Рисунок 96. Меню «Запись пациента», пункт «Завершить прием»

Вызвать следующего по порядку пациента можно в окне управления приемом, нажав кнопку  **Следующий пациент**, или в сетке расписания в контекстном меню.

6 ЗАПИСЬ НА ВТОРОЙ ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

Для записи пациента на повторный прием для проведения второго этапа вакцинации необходимо выбрать ячейку в расписании, на которую записан пациент, и выбрать пункт «Записать повторно». В правой части окна отобразится информация о карте пациента (Рисунок 97).

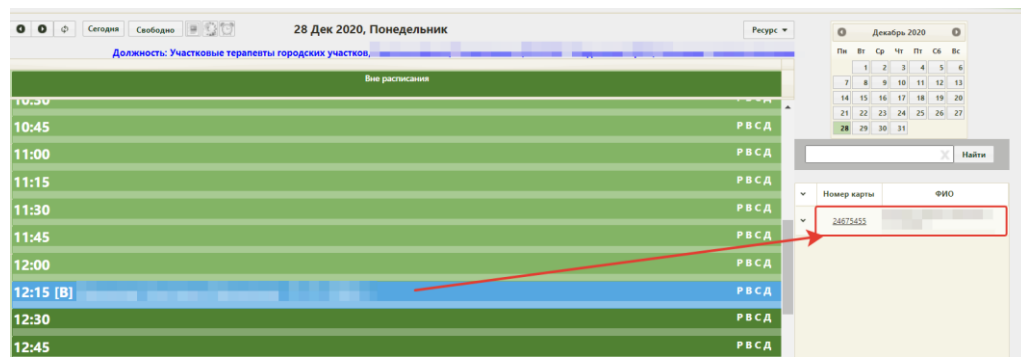


Рисунок 97. Выбор карты для записи

Далее необходимо в календаре высчитать 21 день (3 недели), выбрать дату повторной вакцинации и время в расписании, затем нажать кнопку «Повторный» (Рисунок 98).

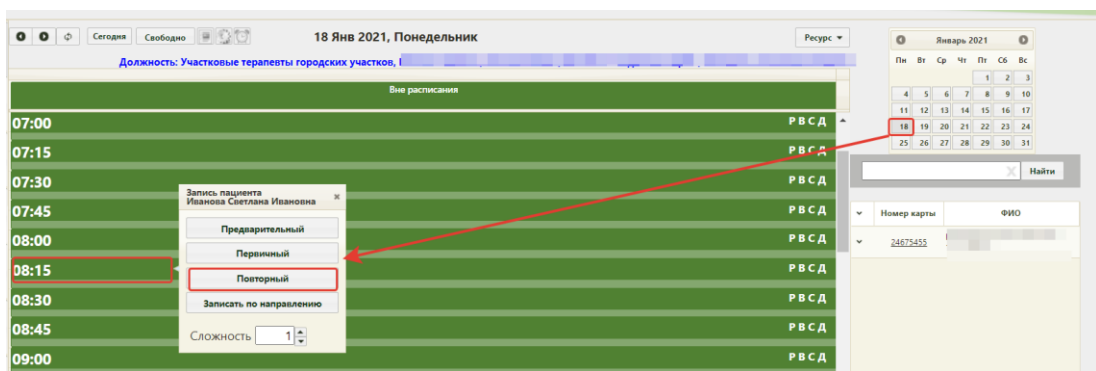


Рисунок 98. Выбор даты повторного приема

Отобразится форма выбора ТАП, в котором необходимо нажать кнопку «Создать ТАП». После сохранения ТАП по повторному посещению необходимо распечатать талон и выдать талон пациенту. Запись на прием пациента отобразится в расписании врача.

7 ФИКСАЦИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Если после выполнения прививки у пациента возникли осложнения, то необходимо их зафиксировать. Для этого следует нажать кнопку **Поствакцинальное осложнение**. Откроется форма «Поствакцинальное осложнение» (Рисунок 99).

Поствакцинальное осложнение	
Дата извещения	26.12.2020
Пациент	[Заданные поля]
Место жительства	[Заданные поля]
Место работы/учёбы	[Заданные поля]
Препарат	Гам-КОВИД-Вак
Дата введения	25.12.2020
Изготовитель	ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России
Серия	0021451
Дата выпуска	01.12.2020
Окончание срока действия	31.12.2025
Основные симптомы	повышение температуры тела, гиперемия, астения
Дата обращения в ЛПУ	26.12.2020
Диагноз	[Заданные поля]
Дата установления диагноза	26.12.2020
Дата госпитализации	[Заданные поля]
Диагноз при госпитализации	[Заданные поля]
Дополнительные сведения	[Заданные поля]
<input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Рисунок 99. Форма «Поствакцинальное осложнение»

На форме фиксации поствакцинального осложнения часть полей заполняется автоматически и не подлежит редактированию: «Пациент», «Место жительства», «Место работы/учёбы», «Препарат», «Дата введения», «Серия».

Поля «Дата извещения», «Дата обращения в ЛПУ» и «Дата установления диагноза» также заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, выбрав подходящие даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Обязательными для заполнения являются поля «Изготовитель», «Дата выпуска», «Окончание срока действия», «Основные симптомы», «Диагноз». Поля «Дата выпуска»,

«Окончание срока действия», «Дата госпитализации» заполняются выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле. Поля «Основные симптомы», «Дополнительные сведения» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «Диагноз», «Диагноз при госпитализации» заполняются выбором необходимой записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки .

Для печати донесения о поствакцинальном осложнении необходимо нажать кнопку  . В соседней вкладке браузера открывается печатная форма донесения о поствакцинальном осложнении (Рисунок 100).

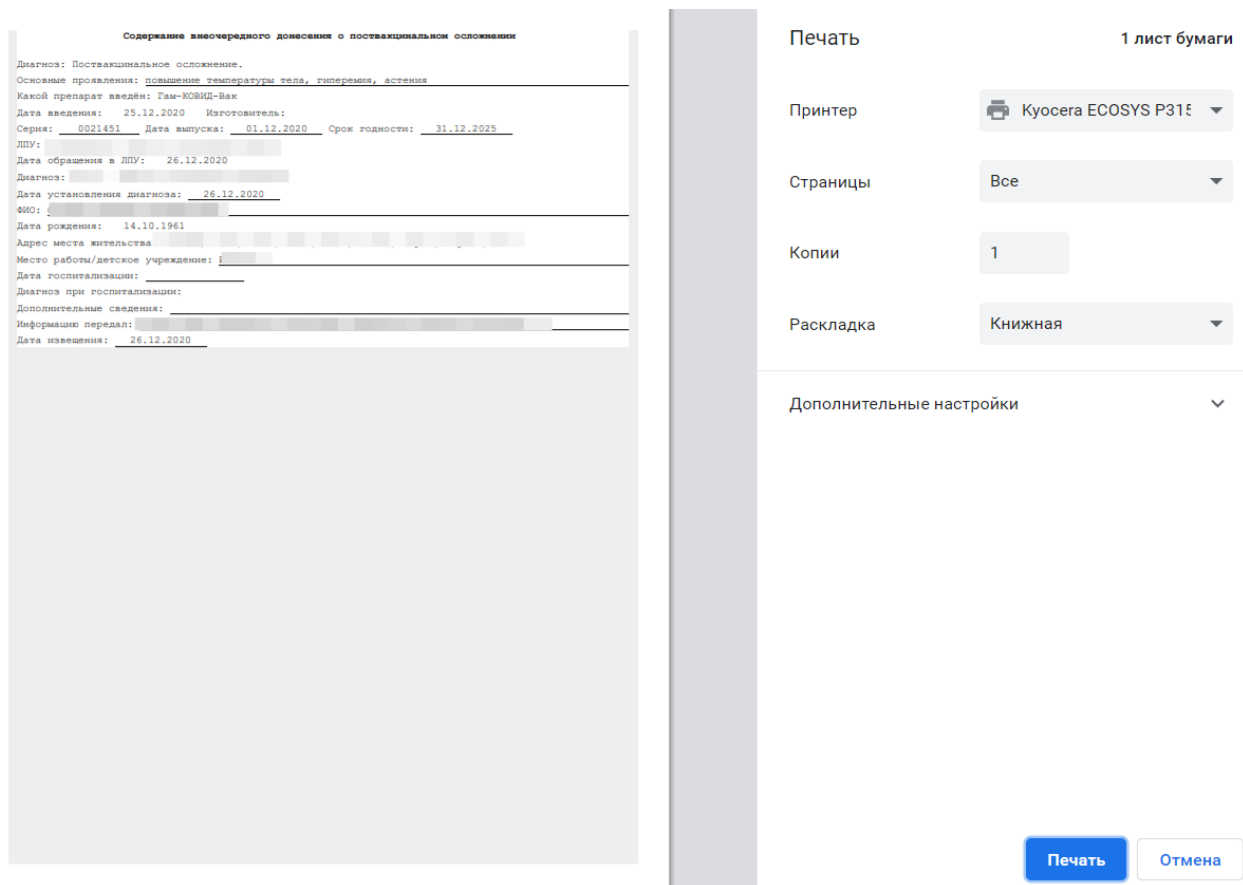


Рисунок 100. Печатная форма донесения о поствакцинальном осложнении

Для печати следует нажать  . Откроется вкладка браузера с печатной формой донесения о поствакцинальном осложнении. Дальнейшая печать выполняется средствами браузера при помощи кнопки  .

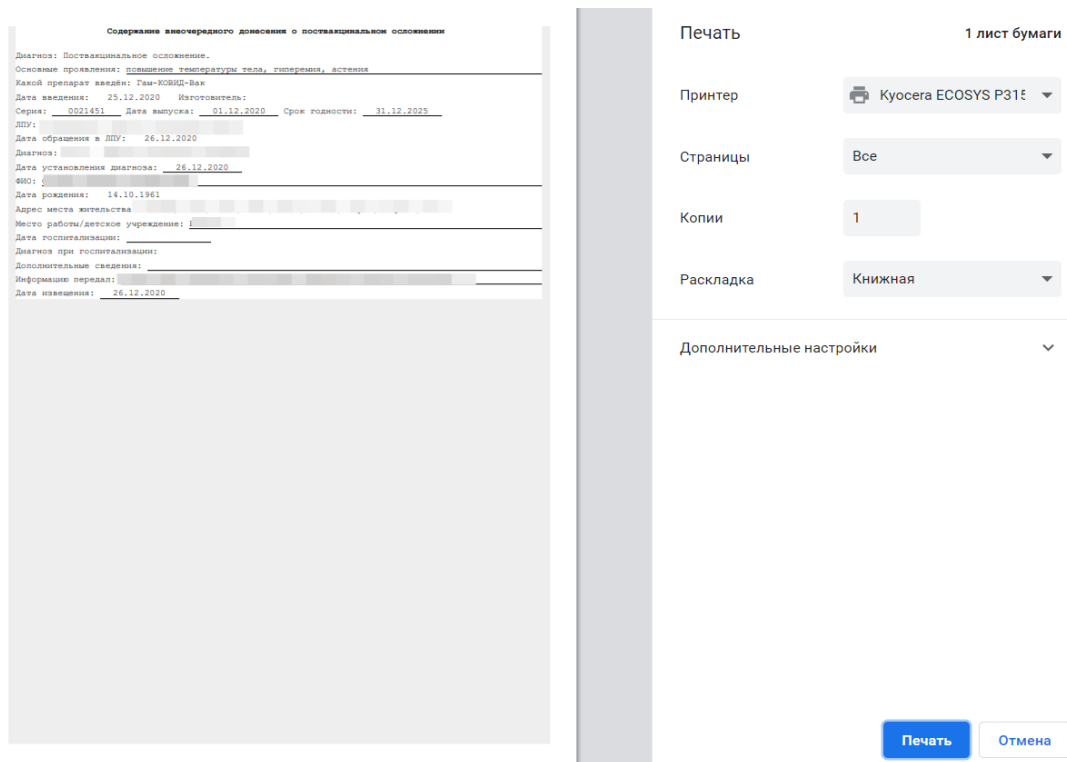


Рисунок 101. Печать формы донесения о поствакцинальном осложнении

Для сохранения данных об осложнении следует нажать кнопку **Сохранить** (Рисунок 99). Форма «Поствакцинальное осложнение» закроется, осуществится возврат к вкладке «Результат».