

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

На 85 листах

2022 г.

Оглавление

1	Создание расписания для предварительного осмотра пациента	3
1.1	Добавление кабинета предварительного осмотра перед вакцинацией в справочник	3
1.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации	4
1.3	Сопоставление пользователя с кабинетом	6
1.4	Создание расписания для кабинета предварительного осмотра.....	8
1.5	Запись пациента на врачебный осмотр перед вакцинацией от коронавирусной инфекции 12	
2	Создание расписания для проведения вакцинации	13
2.1	Добавление кабинета для проведения вакцинации в справочник.....	13
2.2	Добавление кабинета в структуру медицинской организации	14
2.3	Сопоставление пользователя с кабинетом	15
2.4	Создание расписания для кабинета.....	16
2.5	Запись пациента на вакцинацию	20
3	Осмотр пациента.....	20
3.1	Вызов пациента	20
3.2	Фиксация осмотра пациента	24
3.3	Запись пациента на первый этап вакцинации.....	33
3.4	Назначение вакцины	44
4	Фиксация проведенной вакцинации и результатов.....	55
4.1	Выполнение вакцинации	55
4.2	Фиксация реакции на введение вакцины	61
4.3	Фиксация медотвода.....	65
4.4	Регистрация результата вакцинации	70
4.1	Печать справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19).....	74
4.2	Печать карты профилактических прививок	77
5	Запись на второй этап вакцинации	79
6	Фиксация поствакцинальных осложнений	80

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

- Создать кабинет, в котором будет проведен врачебный осмотр перед вакцинацией (см. п.1.1, 1.2, 1.3);
- Создать кабинет, в котором будет проведена вакцинация (см. п.2.1, 2.2, 2.3);
- Создать расписание на кабинет для записи на врачебный осмотр перед вакцинацией (см. п.1.3);
- Создать расписание на кабинет для записи на проведение вакцинации (2.4);
- Задокументировать осмотр пациента перед проведением вакцинации (см. п. 3);
- Записать пациента на первый этап вакцинации (см. п.3.3);
- Задокументировать сведения в карте иммунопрофилактики о проведенной вакцинации и её результатах (см. п. 4);
- Записать пациента на второй этап вакцинации (см. п. 5).

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 «Кабинеты» (Рисунок 1).



Рисунок 1. Выбор пункта «Кабинеты»

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

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

Рисунок 2. Список кабинетов медицинской организации

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

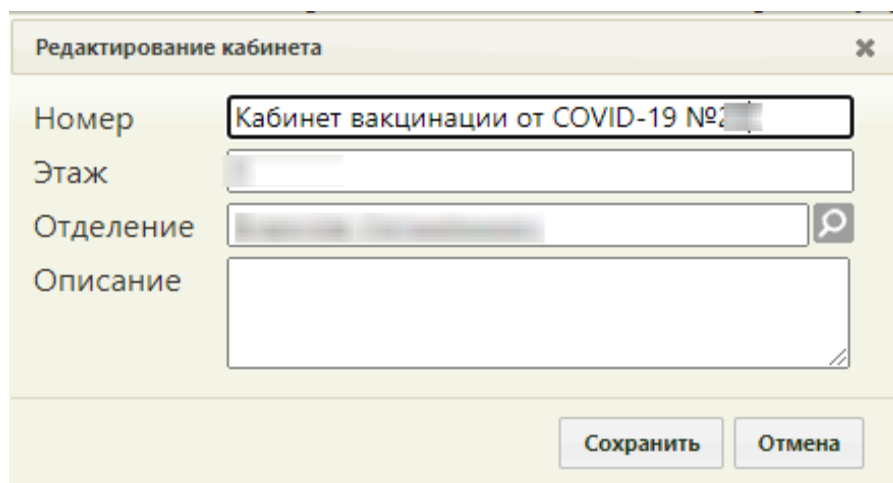


Рисунок 3. Окно «Добавление кабинета»

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

1.2 Добавление кабинета в структуру медицинской организации

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



Рисунок 4. Выбор пункта «Структура медицинской организации»

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

Личный кабинет Администрирование Поиск по сотрудникам Найти следующий Найти предыдущий Настройки Очистить кеш Помощь Выход

Действующие подразделения Действующие отделения Действующие записи

Редактировать

Полное наименование
Демонстрационный стенд ЕГИСЗ БО (ЦУЗ)

Сокращенное наименование
Офис семейного врача

Адрес
обл. белгородская г. Белгород, ул. Королева, 2а

ОГРН 1023102264107

Код 13080100

Код филиала 0

Телефон +7(388) 888-88-88

Факс

Эл. почта

Код в другом ПО 0

Рисунок 5. Структура медицинской организации

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

- Офис семейного врача

- ОГБУЗ

- Кабинеты

111

222

Кабинет вакцинации от COVID-19 №1

+ Персонал

+ Лаборатории

+ Оборудование

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	
Специализация	<input type="text"/>	
Вид медицинской помощи	<input type="text"/>	
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	
Специализация	<input type="text" value="Вакцинация от COVID-19"/>	
Вид медицинской помощи	<input type="text"/>	
Описание	<input type="text"/>	
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).

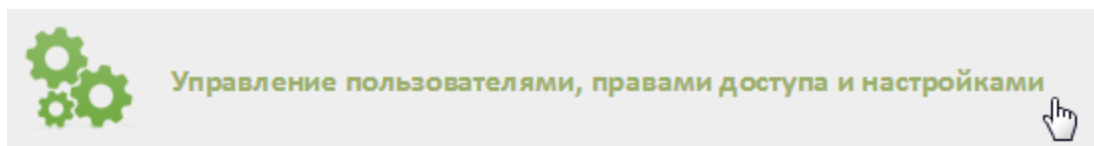


Рисунок 9. Выбор пункта «Управление пользователями, правами доступа и настройками»

Откроется страница со списком пользователей, в котором нужно найти пользователя, который будет составлять расписание для кабинета (например, регистратор или администратор). Для поиска пользователя нужно в поле поиска ввести ФИО пользователя и нажать кнопку **Найти**. Необходимо вызвать контекстное меню записи найденного пользователя и выбрать в нем пункт «Сопоставление с кабинетом» (Рисунок 10).

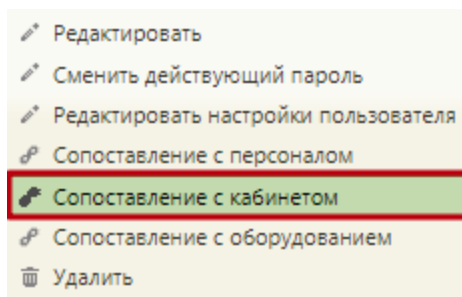


Рисунок 10. Выбор пункта «Сопоставление с кабинетом»

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

Сопоставление с кабинетом

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

кабинет вакцинации

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

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).

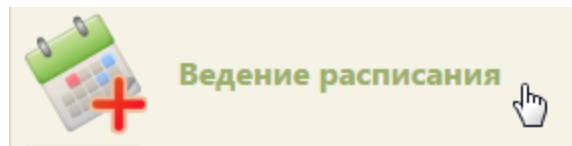


Рисунок 12. Выбор пункта «Ведение расписания»

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

Рисунок 13. Страница «Ведение расписания»

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

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

Рисунок 14. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

Необходимо выделить кабинет и нажать кнопку



(Рисунок 15).

A screenshot of the 'Создание расписания' (Appointment creation) window. The title bar says 'Создание расписания'. The left side contains several input fields: 'Дата' (Date) set to '15.04.2022', 'Начало интервала' (Start of interval) set to '07:00', 'Окончание интервала' (End of interval) set to '13:00', and 'Время приема (мин)' (Appointment time (min)) set to '15'. Below these are two checkboxes: 'Без разбивки на интервалы' (No splitting into intervals) and 'Живая очередь' (Live queue). There's also a dropdown for 'Талонов в интервале' (Talons in interval) with a value of '1'. Under 'Права доступа' (Access rights), a list of roles is shown with checkmarks: 'Регистратура' (Registration), 'Врач' (Doctor), 'Интернет' (Internet), 'Другая МО' (Other MO), 'Инфомат' (Information kiosk), and 'Кол-центр' (Call center). On the right side, there's a table titled 'Добавленные промежутки расписания' (Added appointment intervals) with columns: 'Дата' (Date), 'Тип приема' (Appointment type), 'Начало' (Start), 'Оконч.' (End), 'Интервал' (Interval), 'Доступ' (Access), and 'Тал.' (Talons). At the bottom right are buttons: 'Заменять существующее' (Replace existing), 'Текущее расписание' (Current appointment), 'Сохранить' (Save), 'Предпросмотр' (Preview), and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 15. Форма «Создание расписания»

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

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

— Инфомат – пациент может самостоятельно записаться через Инфомат в кабинет.

— Кол-центр – записать пациента может оператор кол-центра.

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

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

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

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

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).

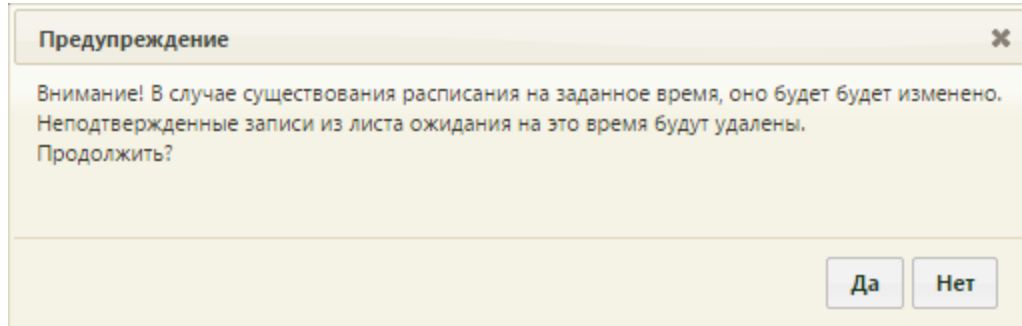


Рисунок 17. Сообщение с предупреждением

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

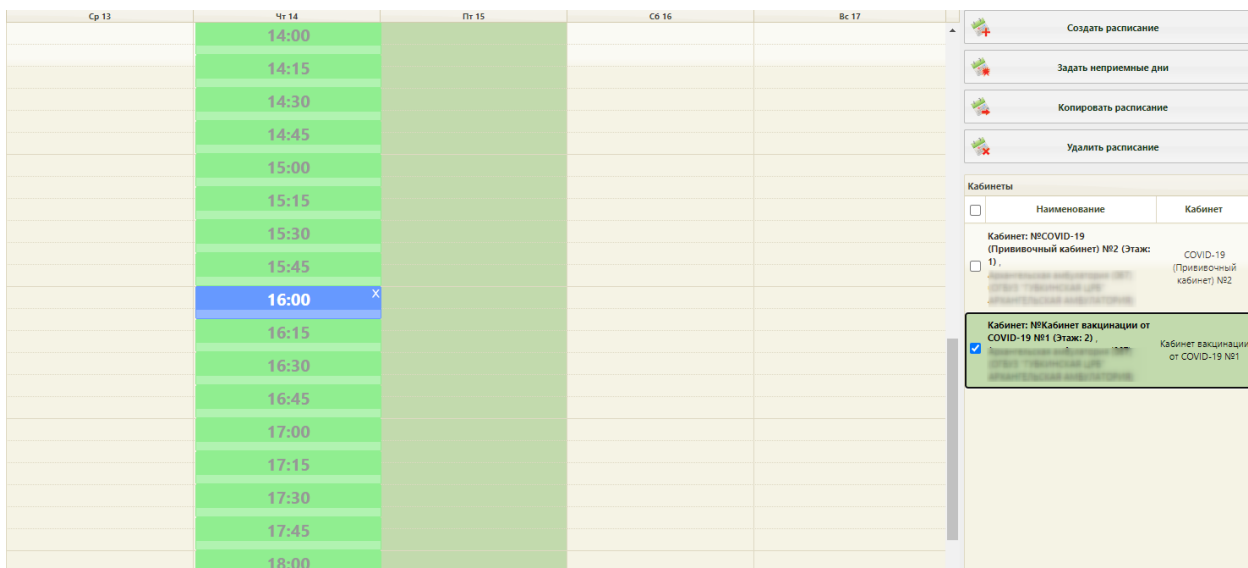


Рисунок 18. Созданное расписание на странице ведения расписания

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

Список кабинетов медицинской организации					
Номер кабинета	Этаж	Отделение	МО	Комментарии	
1	1	Архангельская амб. (067) кабинет стоматолога			
101	1	Лаборатория (диагностика)			Флюорография
106	1	Диспансеризация			Диспансеризация
106	1	Хирургическое			Х/О Травматолог МЕДЯНИК Д.А
107	1	Хирургическое			Х/О Травматолог МАНДРОЩЕНКО А.А
107	1	Лаборатория (диагностика)			Электрокардиография
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 структуру медицинской организации.

2.2 Добавление кабинета в структуру медицинской организации

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

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



Рисунок 22. Выбор пункта «Структура медицинской организации»

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

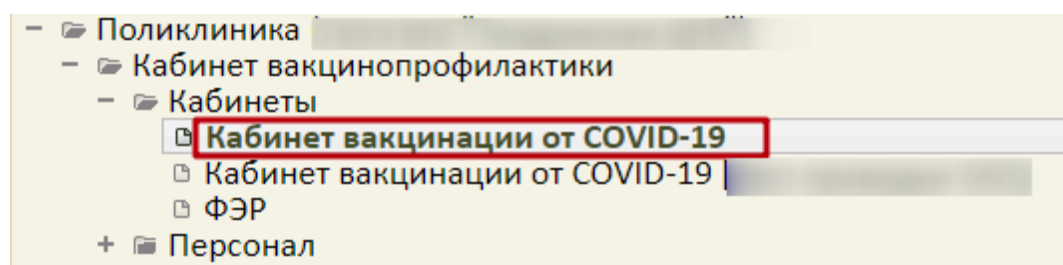


Рисунок 23. Добавленный кабинет в структуре медицинской организации

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

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

Рисунок 24. Поля редактирования информации о кабинете в структуре МО

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

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

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

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

Рисунок 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).

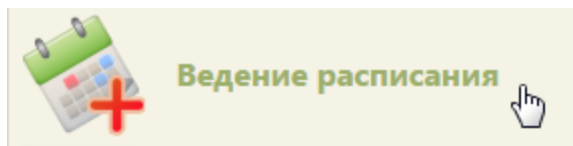


Рисунок 26. Выбор пункта «Ведение расписания»

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

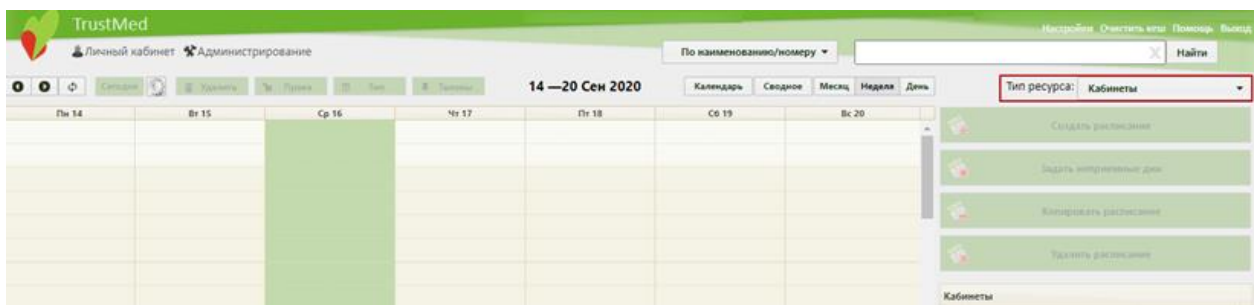


Рисунок 27. Страница «Ведение расписания»

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

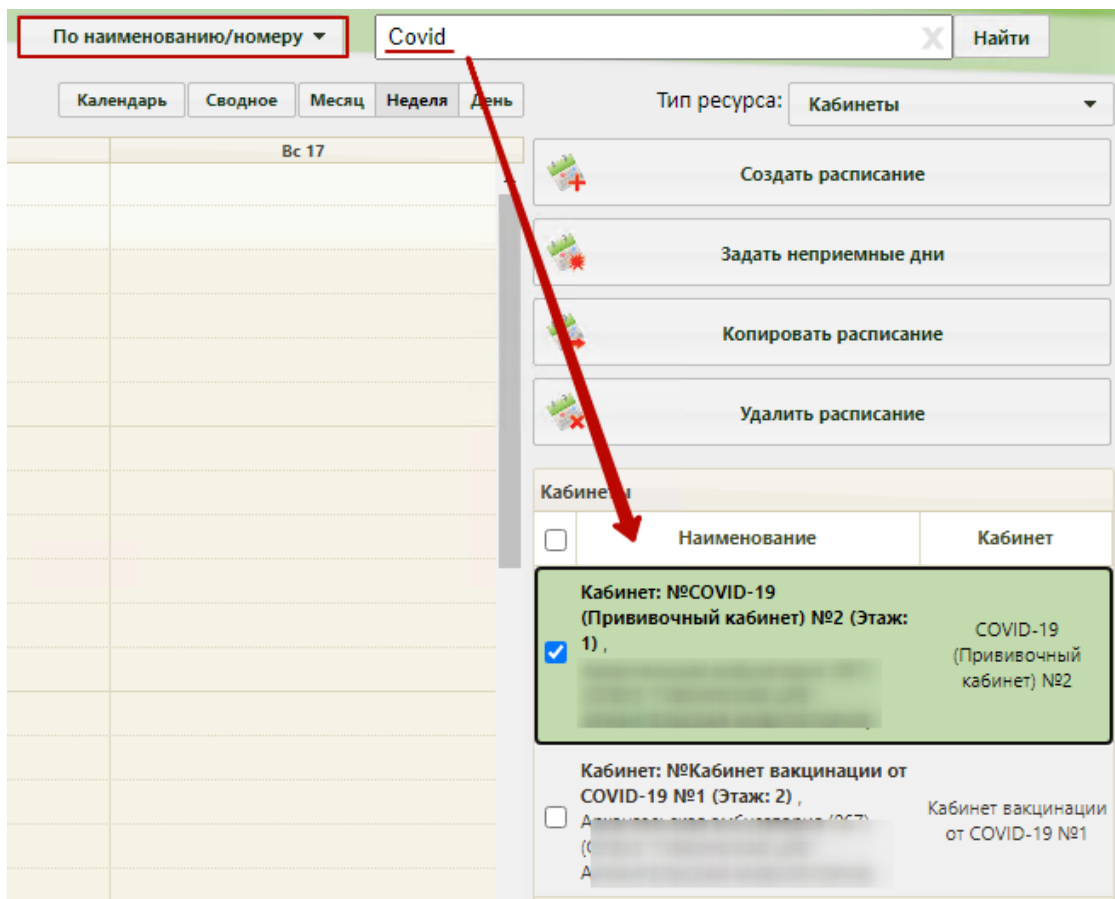
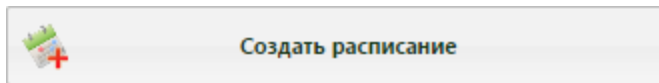


Рисунок 28. Нажатие кнопки создания расписания для кабинета

Необходимо выделить кабинет и нажать кнопку



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

Создание расписания

Дата	15.04.2022	<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			
<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди			
<input type="radio"/> Отсутствие приема				
Права доступа				
<input checked="" type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input checked="" type="checkbox"/> Интернет <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО <input checked="" type="checkbox"/> Инфомат <input checked="" type="checkbox"/> Кол-центр		<input type="button" value="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	15.04.2022	<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>					
Начало интервала	13:00	Добавленные промежутки расписания						
Окончание интервала	19:00	Дата	Тип приема	Начало	Оконч.	Интервал	Доступ	Тал.
Время приема (мин)	15	15.04.2022	Прием по очереди	07:00	13:00	15	В.Д	5
<input type="checkbox"/> Без разбивки на интервалы								
<input checked="" type="checkbox"/> Живая очередь								
Талонов в интервале	5							
<input checked="" type="radio"/> Тип приема	Прием по очереди							
<input type="radio"/> Отсутствие приема								
Права доступа								
<input type="checkbox"/> Регистратура <input checked="" type="checkbox"/> Врач <input type="checkbox"/> Интернет <input checked="" type="checkbox"/> Другая МО <input type="checkbox"/> Инфомат <input type="checkbox"/> Кол-центр						<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 30. Добавленная запись о приеме

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

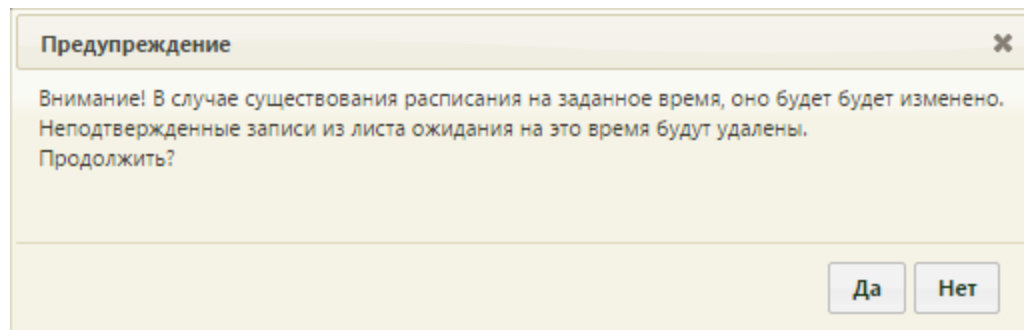


Рисунок 31. Сообщение с предупреждением

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

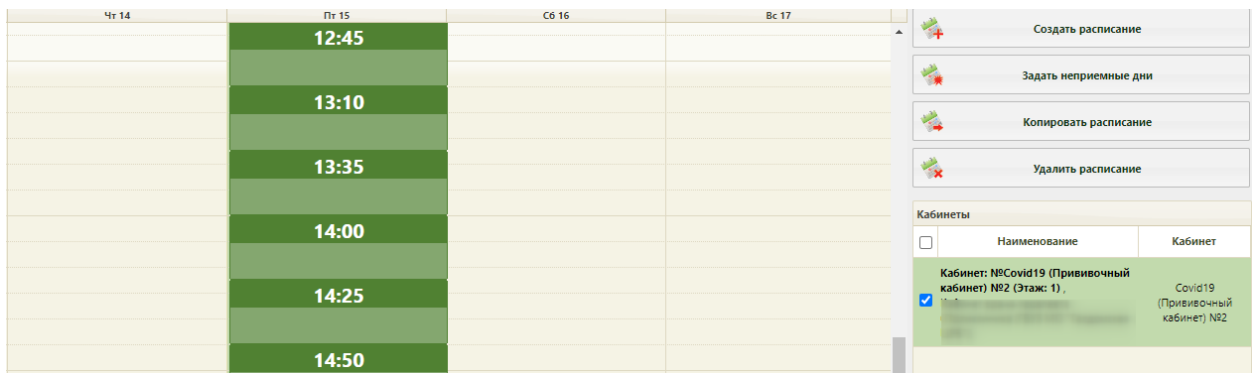


Рисунок 32. Созданное расписание на странице ведения расписания

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).

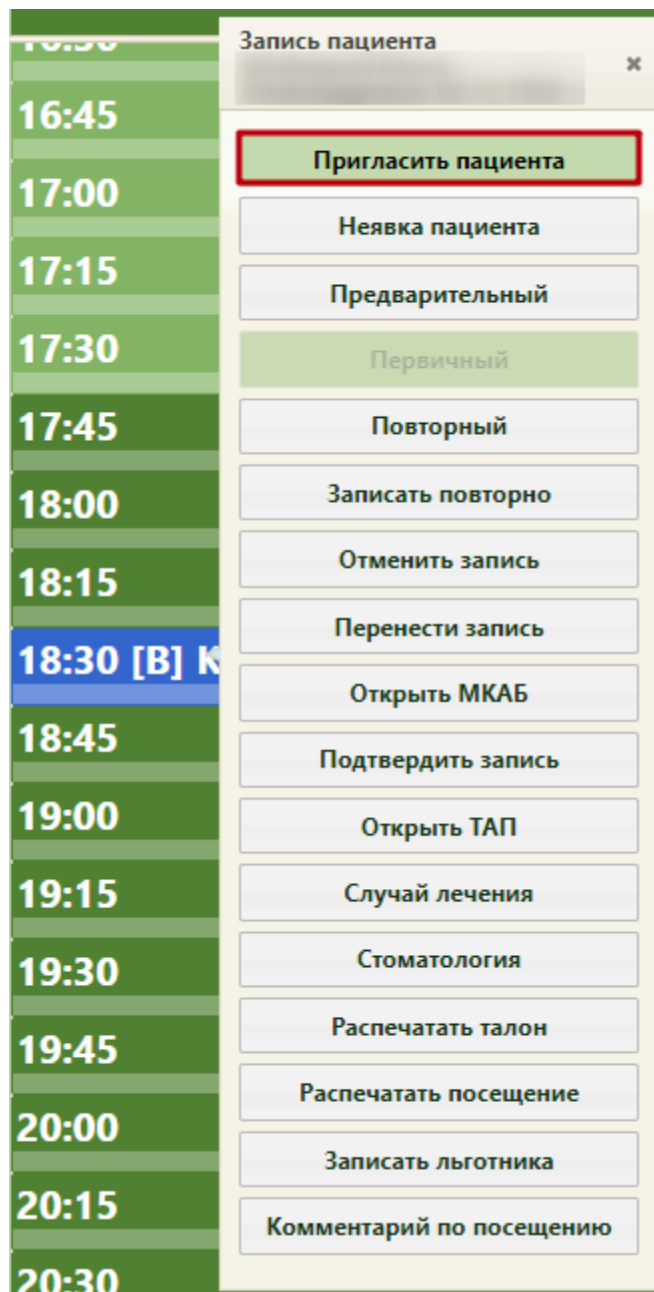


Рисунок 33. Вызов пациента в сетке расписания

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 приема (ячейка в расписании), а также номер талона на прием, 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.

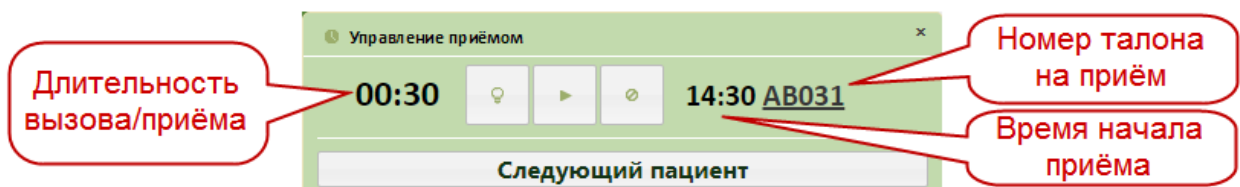


Рисунок 34. Окно управления вызовом пациента

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).

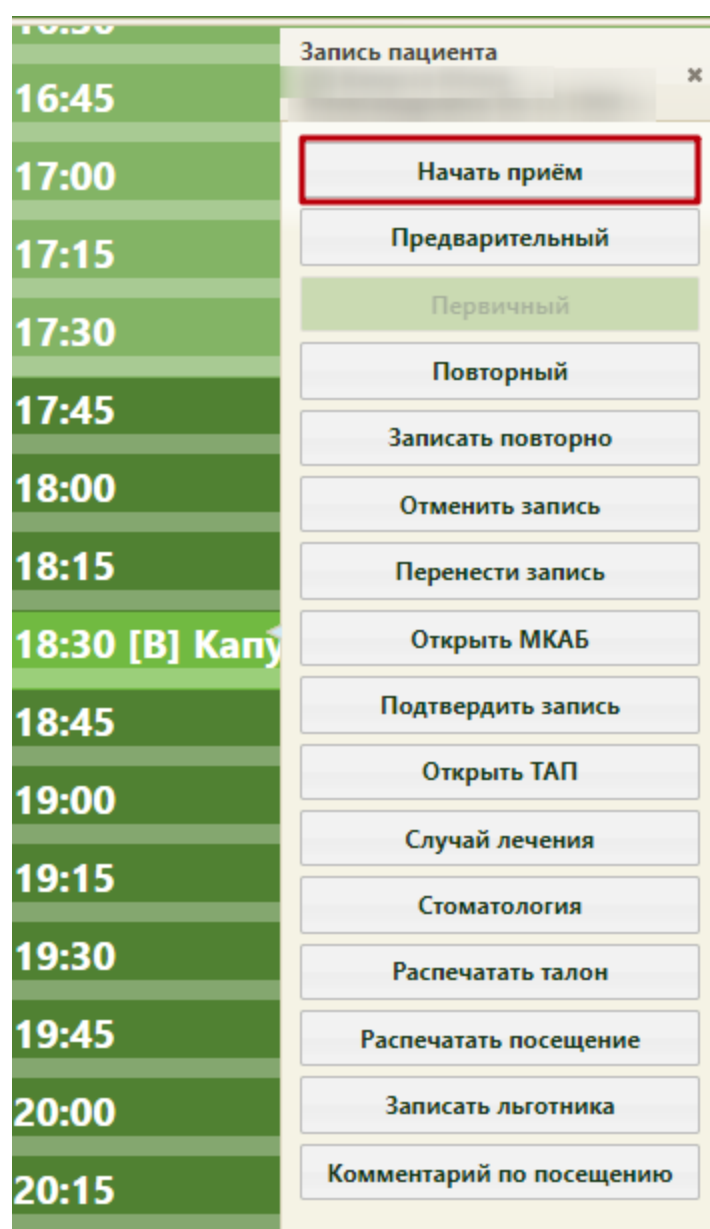


Рисунок 35. Начать прием в сетке расписания

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.

The screenshot shows the 'TAP/MKAB' window with the following fields filled:

Лицевая сторона	Оборотная сторона	Нетрудоспособность	Диагнозы	Услуги	Медицинские записи →	Экспертиза	Действия
Дата	02.06.2022						
Пациент	Открыть медицинскую карту						
Признак работающего	Да						
Инвалидность	Не указана						
Социальный статус	Работающий						
Специалист/Ресурс							
Вид оплаты	1 - ОМС						
Место обслуживания	1 - Поликлиника						
Цель посещения	2.1 - Медицинский осмотр						
Тип диспансеризации							
Примечание							

Below this section, there is a collapsed panel labeled 'Направлен из' (Directed from) containing:

Направление	
МО	
Дата	

At the bottom of the window are buttons: 'Печать ▾' (Print), '02.06.2022' (date), 'Завершенный случай' (Completed case) with a checkbox, 'Сохранить' (Save), and 'Отмена' (Cancel).

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».

0009. MKAB.

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

Номер: 0009 | Медицинская организация прикрепления по ЕРЗ | Расположение карты: Неизвестно | Сверить с УРЗ | ...

СНИЛС: | Фамилия: | Имя: | Отчество: | Дата рождения: | Пол: Женский

Инвалидность: Нет | Соц. статус: Работающий | Семейное положение: | Образование: | Представители: |

Полис: | Все полисы |

Документ, удостоверяющий личность:

Тип документа: 14 - Паспорт РФ | Гражданство: Российской Федерации

Серия: | Номер: | Дата выдачи: | Кем выдан: | Особый случай: Предъявлен только паспорт

Адреса:

Адрес регистрации: ул. Щорса, д.8 | Адрес пребывания: ул. Щорса, д.8 | Прикрепления: |

Моб. номер: +7 | Эл. почта: | Канал уведомлений: Не указан | Ошибки идентификации: Ошибка идентификации

Согласия: Сохранить и печать: Сохранить: Отмена: Автозаполнение: Идентифицировать: Ошибки идентификации: Ошибка идентификации

Рисунок 37. МКАБ пациента – поле «Гражданство»

3.2 Фиксация осмотра пациента

Для ресурса с установленной специальностью «Вакцинация от COVID-19», форма ТАП будет предзаполнена в следующих полях:

- «Цель посещения» – предзаполняется значением «2.1 - Медицинский осмотр». Поле заполняется на вкладке «Лицевая сторона» (Рисунок 38). Код цели посещения указывается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Цель посещения в ТАП». Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

ТАП/МКАБ

Лицевая сторона	Оборотная сторона	Нетрудоспособность	Диагнозы	Услуги	Медицинские записи →	Экспертиза	Действия
Дата	02.06.2022						
Пациент	Открыть медицинскую карту						
Признак работающего	Да						
Инвалидность	Не указана						
Социальный статус	Работающий						
Специалист/Ресурс	...						
Вид оплаты	1 - ОМС						
Место обслуживания	1 - Поликлиника						
Цель посещения	2.1 - Медицинский осмотр						
Тип диспансеризации	...						
Примечание							
Направлен из							
Направление	...						
МО	...						
Дата							

[Печать](#) ▾ 02.06.2022 Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 38. Окно создания талона амбулаторного пациента, с предзаполненным полем «Цель посещения»

- Основной диагноз «Код по МКБ» – предзаполняется значением «Z25.8 - Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни». Поле заполняется на вкладке «Оборотная сторона» (Рисунок 39). Код основного диагноза задается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Диагноз в ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.
- Дополнительный (сопутствующий) диагноз «Код по МКБ» – предзаполняется значением «U11.9 - Необходимость иммунизации против COVID-19 неуточненная». Поле заполняется на вкладке «Оборотная сторона» (Рисунок 39). Код сопутствующего диагноза указывается в системной настройке «Вакцинация COVID-19. Сопутствующий диагноз в ТАП». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

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

ТАП/МКАБ

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

Основной диагноз

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

Диспансерный учет

Дата диагноза: 02.06.2022 Характер заболевания:

Тяжесть заболевания:

Травма:

Внешняя причина:

Дополнительный (Сопутствующий) диагноз

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

Диспансерный учет

Дата диагноза: 02.06.2022 Характер заболевания:

Онкозаболевание: 0 - не указано Подробнее

Результат обращения: 301 - Лечение завершено

Исход заболевания: 306 - Осмотр

Вид медицинской помощи:

Санация:

Печать ▾ 02.06.2022 Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 39. Окно создания ТАП, с предзаполненным полями на вкладке «Оборотная сторона»

При наличии у пациента хронических или других сопутствующих заболеваний необходимо перейти на вкладку «Диагнозы» и добавить соответствующие диагнозы (Рисунок 40). Данные диагнозы будут переданы в Федеральный регистр вакцинированных от COVID-19.

ТАП/МКАБ

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

Добавить

	Тип диагноза	Характер заб.	Диагноз	ДУ	

Печать ▾ 02.06.2022 Завершенный случай Сохранить Отмена

Рисунок 40. Вкладка «Диагнозы»

Для добавления диагноза необходимо нажать кнопку «Добавить».

Отобразится форма добавления диагноза.

Добавление диагноза

Основная информация

Дата	02.06.2022
Тип диагноза	<input type="text"/>
Диагноз	<input type="text"/>
Характер заболевания	<input type="text"/>
Диспансерный учет	<input type="text"/>
Травма	<input type="text"/>
Внешняя причина	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>

Сохранить и Добавить **Сохранить и Закрыть** **Отмена**

Рисунок 41. 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 42).

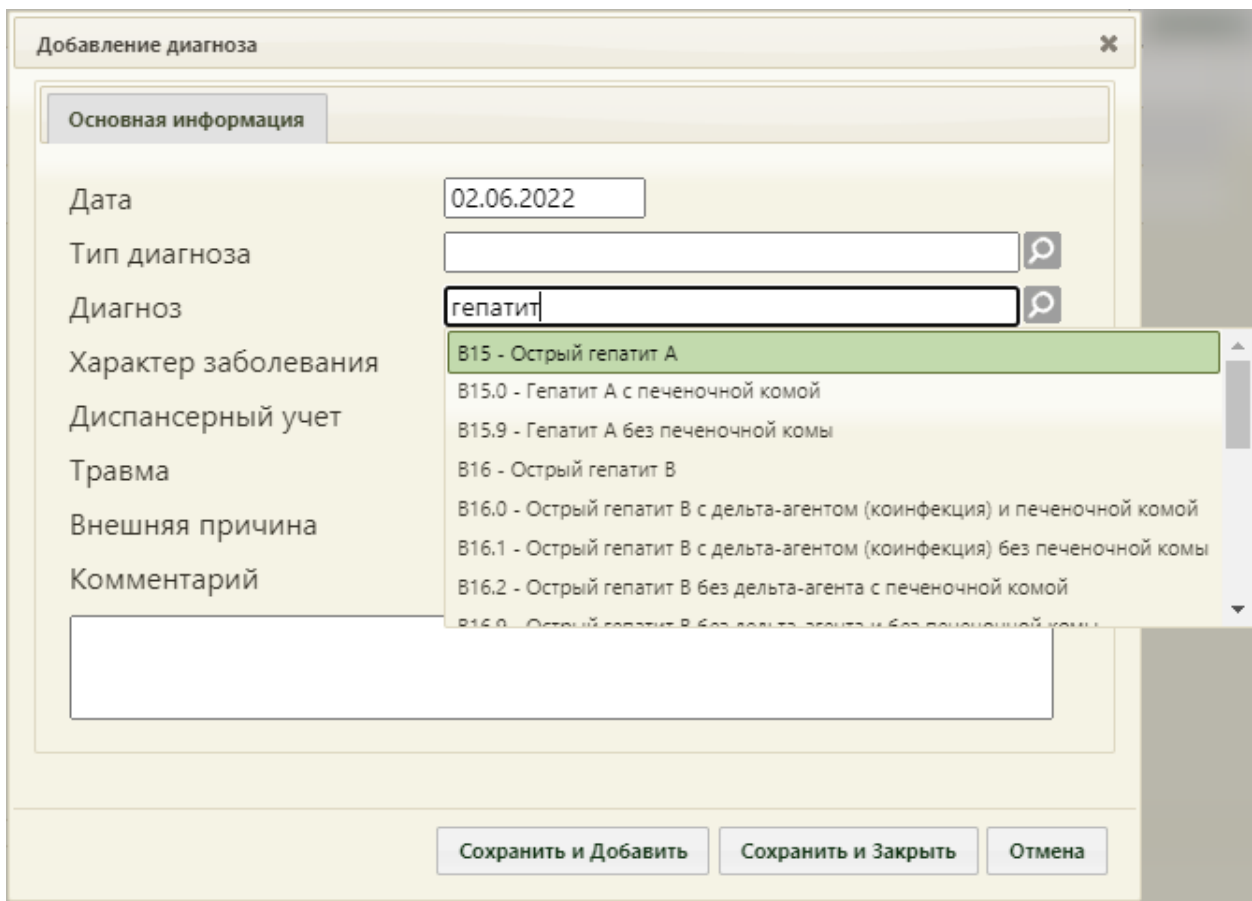


Рисунок 42. Заполнение поля «Диагноз» с клавиатуры

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 B20-B24;
- Туберкулез – указать диагноз из диапазона A15-A19;
- Сифилис – указать – диагноз из диапазона A50-A53;
- Гепатит – указать диагноз из диапазона – B15-B19;

- Иные болезни – указать соответствующий код по МКБ.

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 43).

	Тип диагноза	Характер заб.	Диагноз	ДУ
▼	Сопутствующий		U11.9	
▼	Основной		Z25.8	

Рисунок 43. 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 открывается сервис электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), в котором необходимо создать медицинскую запись.

Для создания медицинской записи необходимо выбрать шаблон 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией» двойным нажатием правой кнопки мыши. Отобразится форма медицинской записи, которую необходимо заполнить (Рисунок 44). 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 [MM]

ЛПУ Поликлиника [REDACTED]

Автор мед. записи (ФИО) [REDACTED]

ФИО пациента [REDACTED] Дата рождения пациента 18.01.1990

Температура тела [REDACTED] °C

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]

Дата документа 05.02.2021 Время 09:01

Отменить Заполнить на основании Просмотреть

Рисунок 44. Создаваемая медицинская запись на основе выбранного шаблона

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

При нажатии кнопки «Проанализировать» происходит сохранение медицинской записи и проверка полей на заполнение, загрузится страница проанализа 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]

ФИО пациента [REDACTED]

Дата рождения пациента 18.01.1990

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 45. 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 46). 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 46. Заключение с противопоказанием к вакцинации

После проведения осмотра ТАП необходимо закрыть.

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 приема» 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 47). После чего появится форма выбора пациента. Для поиска пациента следует ввести его ФИО в поле поиска и нажать кнопку «Найти».

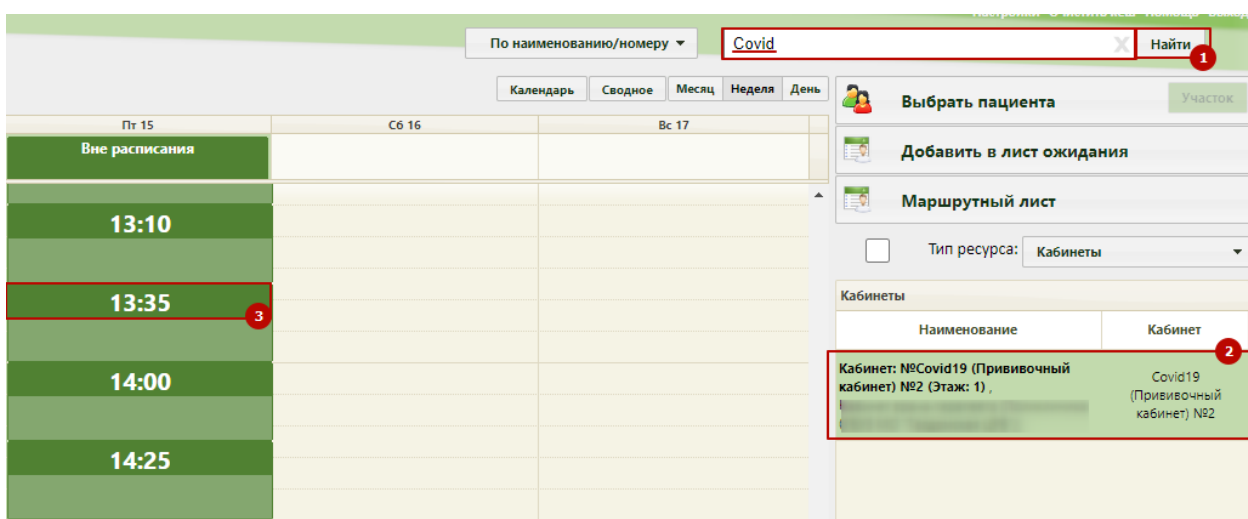


Рисунок 47. Запись пациента в процедурный кабинет

Затем следует выбрать тип приема «Предварительный». В новой вкладке браузера открывается 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 48).

Печать Личный кабинет Администрирование
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 48. 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 49).

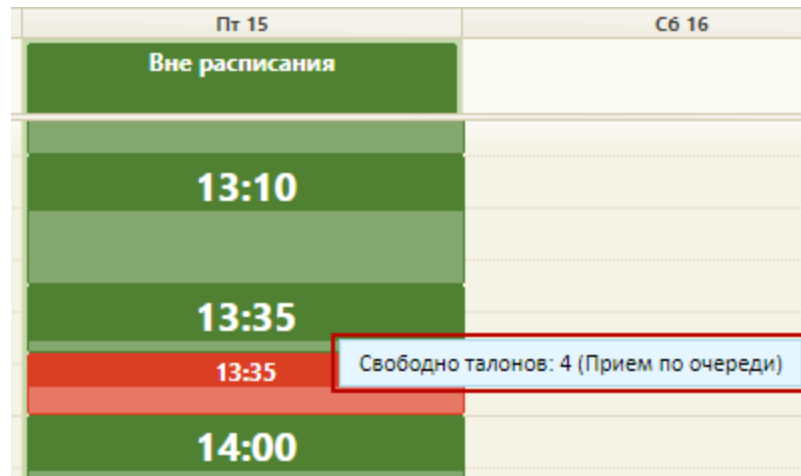


Рисунок 49. Отображение свободных талонов

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 50).

МКАБ. I

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

Направления (консультация / госпитализация) Направления (исследования) **+ Создать направление**

▼	Номер	Дата	Направления из ЛПУ	Направление в ЛПУ	ФИО врача	Тип
▼	470101675702	15.01.2021 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	С 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
▼	470101673386	27.10.2020 г.	[REDACTED]	[REDACTED]	И [REDACTED]	На консультацию

Автозаполнение Согласия Сохранить и печать Сохранить Отмена

Рисунок 50. Вкладка «Направления» – кнопка «Создать направление»

Отобразится форма создания направления (Рисунок 51).

Рисунок 51. 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 открытия талонов для этого пациента, открываемых нажатием кнопки (Рисунок 52). Поле обязательно для заполнения.

ФИО пациента	Открыт ▾	Диагноз	Закрыт	ФИО врача
Сергей Максимович	30.12.2020 г.	Не указан	Открыт ▾	С. (Терапия)
Сергей Максимович	28.12.2020 г.	R09.1 - Плеврит	Открыт ▾	С. (Терапия)
Сергей Максимович	28.12.2020 г.	Не указан	Открыт ▾	Д.О. (Терапия)
Сергей Максимович	26.12.2020 г.	Не указан	Открыт ▾	С. (Терапия)
Сергей Максимович	21.12.2020 г.	C05.8 - Злокачественное новообразование неба, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций	Открыт ▾	С. (Терапия)
Сергей Максимович	19.12.2020 г.	B81.0 - Анизакиоз	Открыт ▾	С. (Терапия)
Сергей Максимович	16.12.2020 г.	J06.9 - Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточнённая	Открыт ▾	(Терапия)
Сергей Максимович	16.12.2020 г.	J04.2 - Острый ларинготрахеит	Открыт ▾	(Терапия)
Сергей Максимович	16.12.2020 г.	S09.0 - Повреждение кровеносных сосудов головы, не классифицированное в других рубриках	Открыт ▾	(Терапия)

Выбрать **Отмена**

Рисунок 52. Выбор ТАП

Поле «Диагноз» заполняется автоматически, если диагноз указан в поле «Код по МКБ» на вкладке «Оборонная 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 53).

Направление

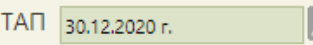
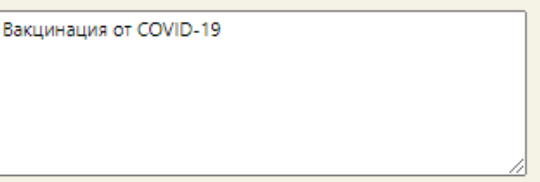
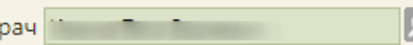
Тип направления	На консультацию
Направление из ЛПУ	[470102] Поликлиника ()
Пациент	 
Номер телефона	+7  ТАП  30.12.2020 г. 
Диагноз	Z00.0 - Общий медицинский осмотр 
Профиль отделения	 
Профиль койки	 
<input type="checkbox"/> Другой регион <input type="checkbox"/> Дневной стационар	
ЛПУ направления	[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	 
<input type="button" value="Сохранить и Записать..."/> <input type="button" value="Сохранить и печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Рисунок 53. 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 54).

Раздел для врача

Пожалуйста, авторизуйтесь:

Логин:



Пароль:



Запомнить меня на этом компьютере

Войти

[Забыли свой пароль?](#)

Рисунок 54. Окно авторизации

После авторизации загрузится раздел «Расписание врачей».

В верхней части раздела отображается область с информацией о пациенте и направлении на консультацию (Рисунок 55).

The screenshot shows the 'Patient and Referral Information' section. It includes a table with patient details and a dropdown menu for selecting a medical organization (LPU). The dropdown menu has a yellow background and displays the selected organization and its specialization.

✓ ФИО:	Сергей Максимович
✓ Дата рождения:	18.01.1990
✓ Номер полиса:	[REDACTED]
✓ Из Взрослая поликлиника (ЦРБ)	в Взрослая поликлиника (ЦРБ)
✓ Причина направления:	Вакцинация от COVID-19
✓ Тип направления:	Направление на консультацию
✓ Специальность:	Вакцинация от COVID-19

Выбор ЛПУ
Название ЛПУ × Выбрано автоматически из направления.

Рисунок 55. 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 56).

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:
Из ОГБУЗ " _____" в ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА - ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1
Причина направления: Вакцинация от COVID-19 | Специальность: Вакцинация от COVID-19

Выбор ЛПУ
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА - ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1 | **×** Выбрано автоматически из направления.

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА - ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1
г. Белгород, Белгородский пр-т, 88а

Выбор специализации
Название специализации | **×**

Рисунок 56. Выбор специализации

После выбора специализации отобразится список кабинетов или врачей и сетка расписания приема врача или приема в кабинете для проведения вакцинации (Рисунок 57).

Выбор специализации
Вакцинация от COVID-19 | **×**

Вакцинация от COVID-19 | **26**

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 ван	8 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ талонов: 26	8 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ талонов: 0					

Рисунок 57. Сетка расписания приема на оборудование

Необходимо выбрать дату приема, в результате чего отобразится сетка ячеек приема. Далее следует выбрать время приема (Рисунок 58).

Выбор врача и даты приема | Показать только свободные дни

Олег Васильевич X

с 15 января по 21 января Следующая неделя >

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 тапонов: 26 1	7 ⁰⁰ — 19 ⁰⁰ тапонов: 48					

Выбор времени приема

15 января 2021 <input type="button"/> Следующий день >							
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 2	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 58. 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 59). 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:

Ильинич

Дата рождения:

18.01.1980

Пол:

женский

мужской

Номер полиса:

30001980101202000400

СНИЛС:

100-110-000-74

Номер направления:

470101675714

Мобильный телефон: +7

985-999-99-99

Адрес проживания:

Белгородская обл., г. Белгород, ул. Н. Соку

✓ Записать на прием

Рисунок 59. Данные пациента

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

Пациент будет записан на прием. Отобразится информация о записи (Рисунок 60).

Записи на прием

Записи на прием пациента Макаров Сергей с полисом

по направлению №4701010-64299

Подразделение

Номер

Ресурс (врач, кабинет, оборудование)

Запись

создана

Время

приема



ГБУЗ МО "БЦДК" подчиненного № 1
Белгородская область, г. Белгород,
Чечетка, д. 201.
т. (4852) 572-72-46

AC005

COVID-19 (Прививочный кабинет)
Вакцинация от COVID-19
Олег Васильевич Малей

14.01.2021

15.01.2021

15:51

13:00



Рисунок 60. Информация о записи



Для печати талона на приём следует нажать кнопку – Распечатать запись. Откроется вкладка браузера с печатной формой талона на прием (Рисунок 61). Дальнейшая печать выполняется средствами браузера.

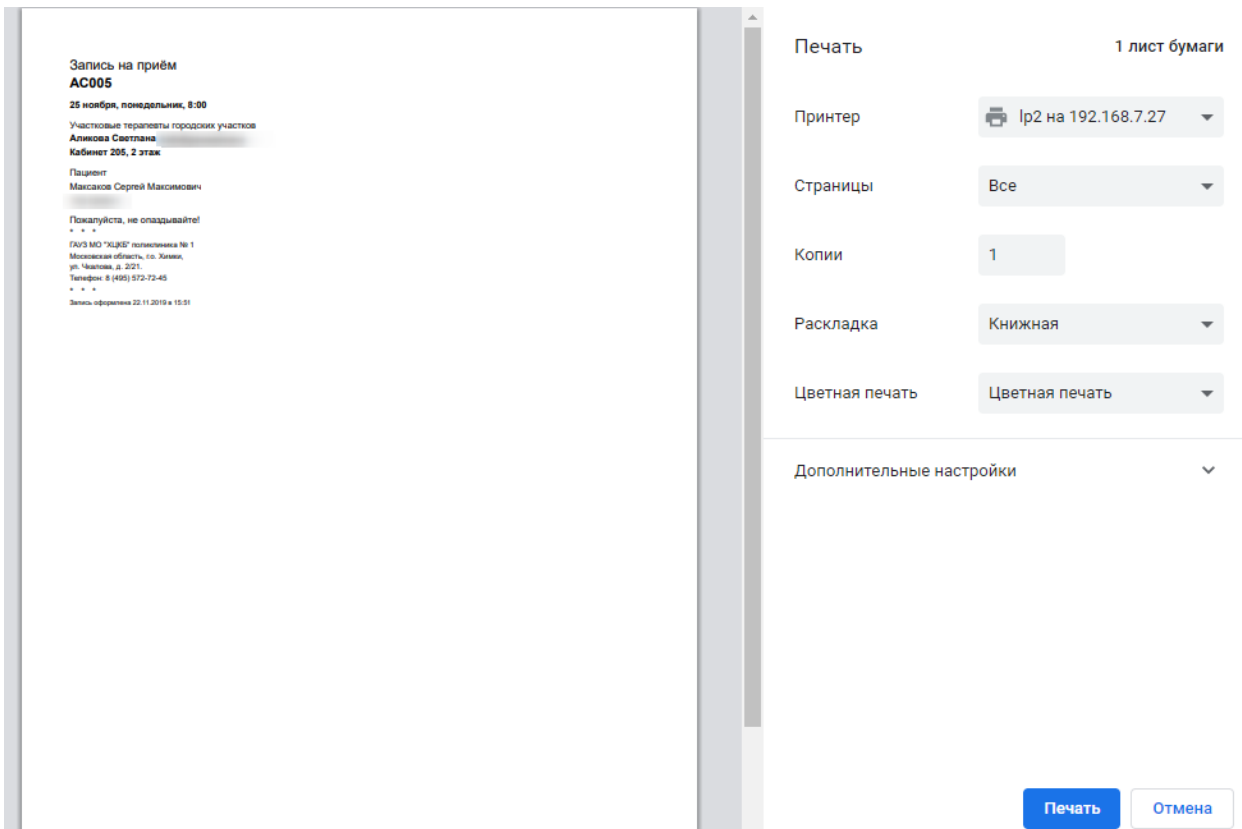


Рисунок 61. Печатная форма талона на прием



Отменить запись на приём можно, нажав кнопку – Отменить запись. Отобразится окно подтверждения отмены записи на приём (Рисунок 62). Чтобы подтвердить проведение операции следует нажать кнопку «Отменить запись».

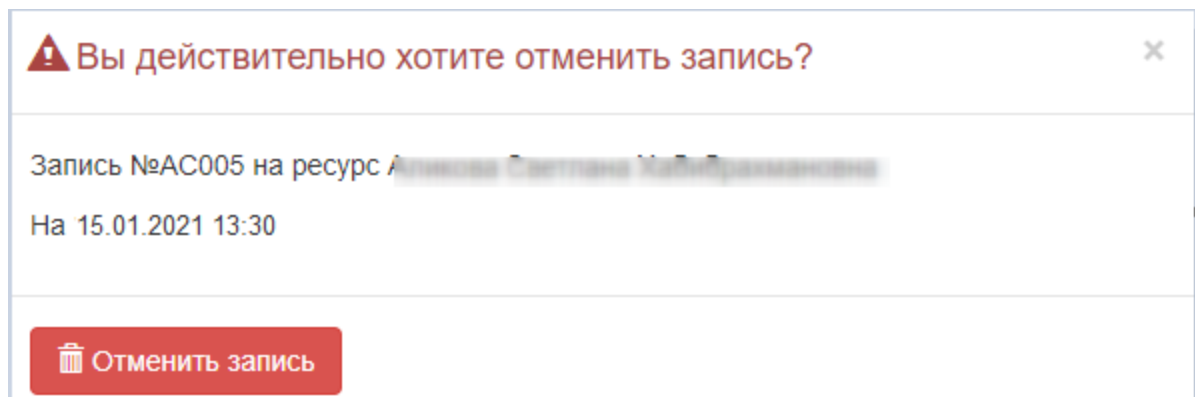


Рисунок 62. Подтверждение отмены записи

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 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией» 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 63). Если карта профилактических прививок отсутствует, её необходимо создать нажатием кнопки «Добавить карту».

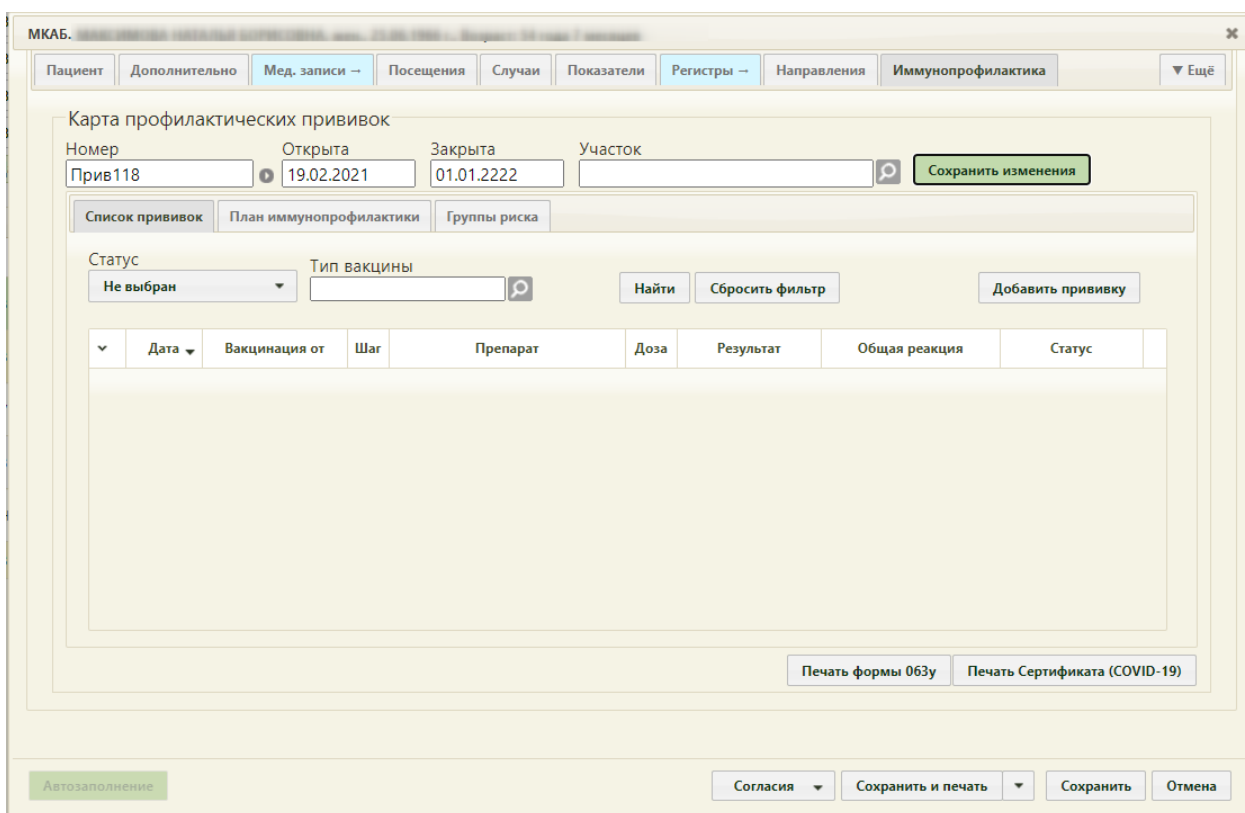


Рисунок 63. Вкладка «Иммунопрофилактика» МКАБ

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 64).

Рисунок 64. Вкладка «Группы риска»

Открывается форма «Пр осмотр и редактирование параметров групп риска» (Рисунок 65).

Рисунок 65. 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 неинфекционного профиля, работники соцслужб, предавцы, 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 66).

Заболевание	Группа риска
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.)

Рисунок 66. Добавленная группа риска на вкладку «Группы риска»

Для назначения прививки вне плана необходимо нажать кнопку **Добавить прививку**. Откроется форма «Пр осмотр и редактирование параметров прививки» на вкладке «Назначение» (Рисунок 67).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение

Дата назначения	24.12.2020
Рекомендуемый препарат	<input type="text"/>
Рекомендуемая доза	0.00
Единица измерения	<input type="text"/>

Шаги вакцинации

ЛПУ, назначившее прививку

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник

Д1 - Диспансеризация Первый Этап

Подписать

Поствакцинальное осложнение

Печать согласия/отказа

Сохранить

Отмена

Рисунок 67. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Назначение»

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 68).

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

1. Я, нижеподписавшийся(ая), _____ 18.01.1990 г.р.,
(ФИО пациента)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

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

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

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

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

975 - Гам-КОВИД-Вак

(название прививки)

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

Дата 25.02.2021

Подпись _____

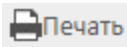
Я свидетельствую, что разъяснил все вопросы, связанные с проведением профилактических прививок и дал ответы на все вопросы.

Врач 1 _____

Дата 25.02.2021

Подпись _____

Рисунок 68. Печатная форма согласия на прививку взрослому

Для печати следует нажать  **Печать**. Откроется вкладка браузера с печатной формой согласия (Рисунок 69).

ДОВОЛЮЩЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
ИЛИ ОТКАЗА ОТ НИХ

1. Я, нижеподписавшийся(ая), _____, _____
(ФИО пациента) 18.01.1990 г.р.,
настолько подтверждаю то, что проинформирован(а) врачом:

а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организма 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 (в при необходимости - медицинское обследование), который входит в Программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения бесплатно;

г) о выполнении предписаний медицинских работников;

2. Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктами 2 статьи 5 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" отсутствие профилактических прививок является опасным для здоровья граждан и требует конкретных мер по защите здоровья граждан.

- имеет право на въезд 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 эпидемии;

- отказ в приеме граждан на работу или отстранение граждан от работы, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями (Приказом Министерства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. № 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.

Используя предоставленную мною информацию о необходимости проведения профилактических прививок: 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-КОВИД-Вак

(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(ая), _____
(ФИО пациента) _____
Дата 25.02.2021 Подпись _____

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

Врач _____
Дата 25.02.2021 Подпись _____

Печать
Отмена

Рисунок 69. 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 необходимую вакцину от коронавирусной инфекции. Для выбора доступны следующие вакцины «Гам-КОВИД-Вак», «ЭпиВакКорона», «КовиВак». Для поиска необходимой вакцины следует ввести значение в строку поиска и нажать кнопку (Рисунок 70).

The screenshot shows a search interface with a search bar at the top containing the text 'Гам-КОВИД-Вак'. To the right of the search bar are a 'Clear' button (an 'X') and a 'Search' button labeled 'Найти'. Below the search bar is a table with four columns: 'Код' (Code), 'Наименование' (Name), 'Рекомендуемая доза' (Recommended dose), and 'Изготовитель' (Manufacturer). The table contains two rows. The first row, corresponding to code 975, has its name 'Гам-КОВИД-Вак' highlighted with a red rectangular border. The second row, corresponding to code 976, lists 'Гам-КОВИД-Вак-Лио'. At the bottom right of the table are two buttons: 'Выбрать' (Select) and 'Отмена' (Cancel).

Код	Наименование	Рекомендуемая доза	Изготовитель
975	Гам-КОВИД-Вак	0.5 мл	
976	Гам-КОВИД-Вак-Лио	1 дозы	

Рисунок 70. Пример поиска вакцины

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

Просмотр и редактирование параметров прививки

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

Рисунок 71. 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».

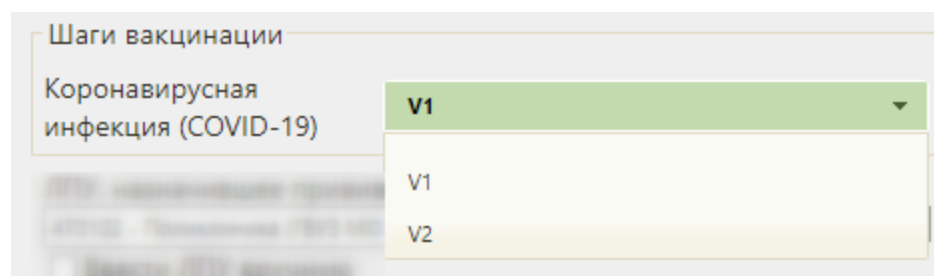


Рисунок 72. Выбор этапа вакцинации

При назначении прививки от коронавирусной инфекции должна соблюдаться последовательность этапов вакцинации. Для вакцин «ЭпиВакКорона» и «КовиВак»

разница между первым и вторым этапом должна быть более 13 дней. Для вакцин «Гам-Ковид-Вак» период между этапами должен составлять более 19 дней. В случае несоответствия периодам, при подписи вкладки «Назначение» отобразится информационное сообщение (Рисунок 73).

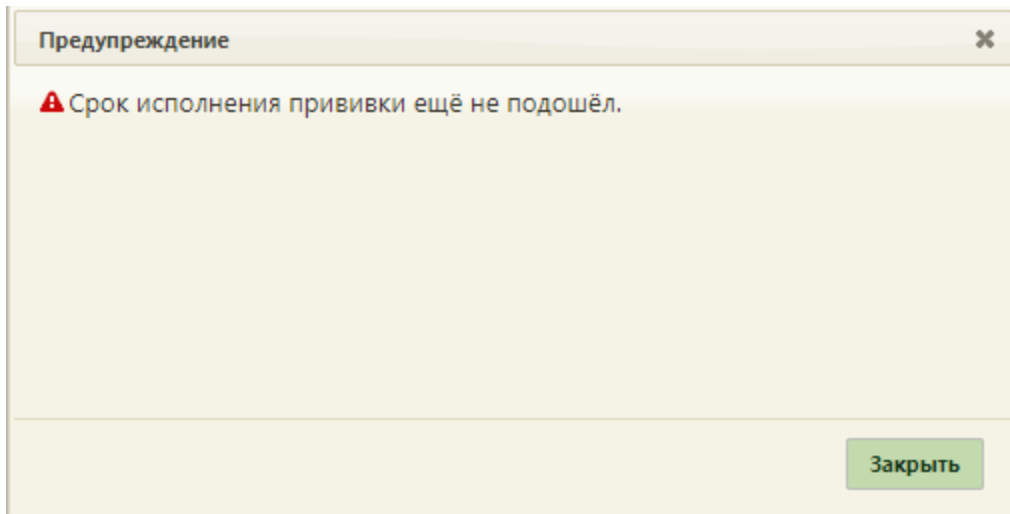


Рисунок 73. Информационное сообщение

Повторное проведение вакцинации от коронавирусной инфекции (1 и 2 этап) допускается спустя 4 месяца. В случае несоответствия периода ревакцинации, при подписи вкладки «Назначение» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 74).

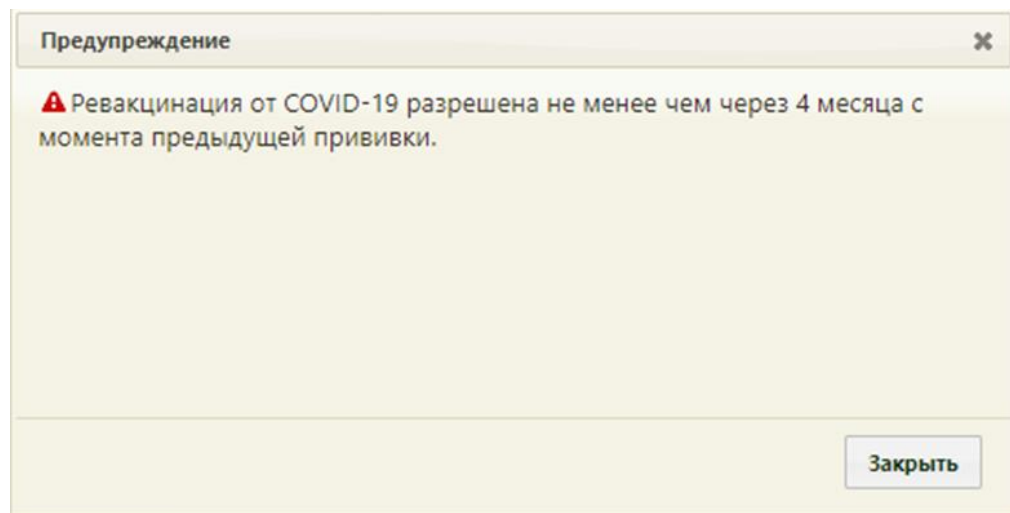


Рисунок 74. Предупреждение о несоответствии периода ревакцинации

Вакцинация детей против коронавирусной инфекции доступна только в возрасте с 12 до 18 (+ 21 день с момента достижения) и только вакциной «Гам-Ковид-Вак-М». При попытке назначения прививки Гам-Ковид-Вак-М детям до 12 лет появится сообщение об ошибке (Рисунок 75).

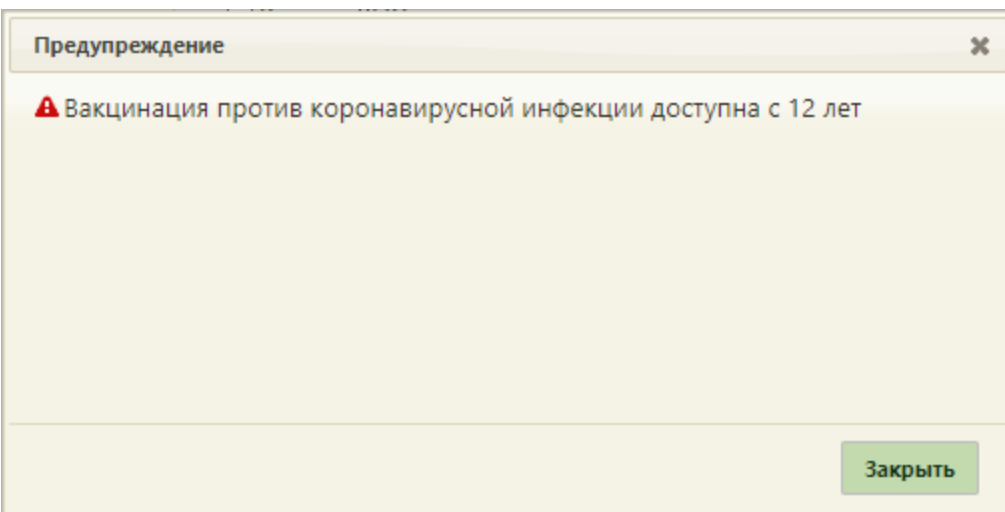


Рисунок 75. Сообщение о том, что вакцину Гам-Ковид-Вак-М можно назначить только подросткам в возрасте с 12 до 18 лет

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**.

При подписании этапа назначения вакцины от коронавирусной инфекции осуществляется проверка на корректное заполнение МКАБ пациента. Должны быть указаны фамилия, имя пациента и не менее одного из документов: СНИЛС, полис, документ, удостоверяющий личность (Рисунок 76).

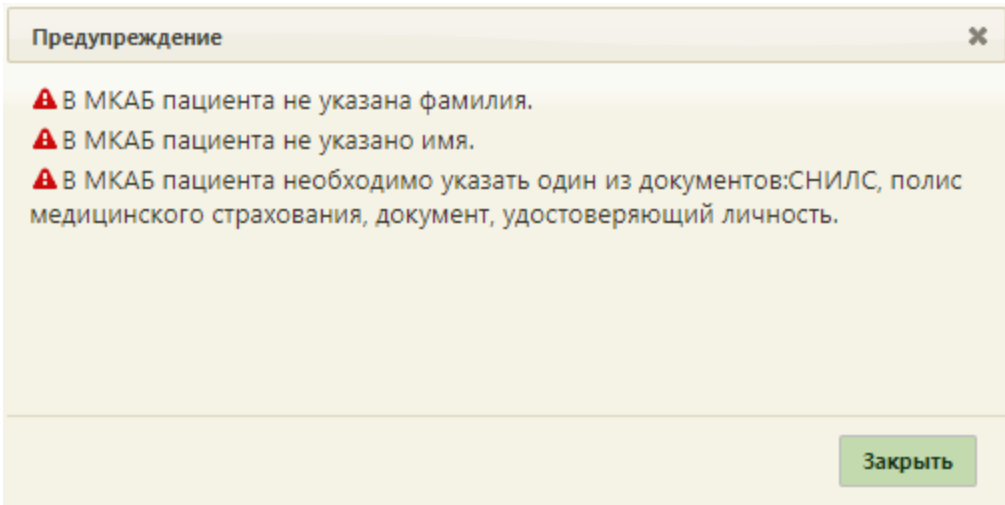


Рисунок 76. Проверка на корректное заполнение МКАБ пациента

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 77).

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 - Убрать подпись		

Поствакцинальное осложнение Печать согласия/отказа Сохранить Отмена

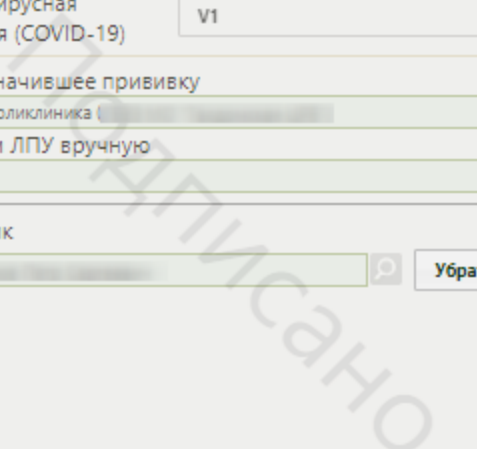


Рисунок 77. Подписанная вкладка «Назначение» формы «Просмотр и редактирование параметров прививки»

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 78).

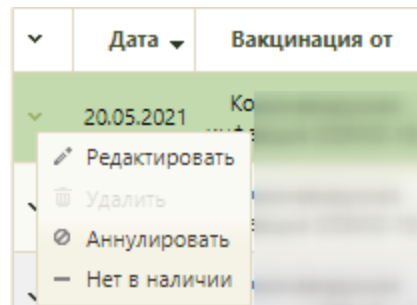


Рисунок 78. Открытие записи о прививке на редактирование

Откроется форма «Пр осмотр и редактирование параметров прививки» на вкладке «Назначение». Если прививка подписана, то будет доступна вкладка «Выполнение», на которую и следует перейти (Рисунок 79).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	18.03.2021
Выполнение		
<input checked="" type="radio"/> Выполнена		
Место выполнения вакцинации	<input type="text"/>	
Серия препарата	<input type="text"/>	
Контрольный номер	<input type="text"/>	
Введённый препарат	975 - Гам-КОВИД-Вак <input type="button" value="🔍"/>	
Срок годности	<input type="text"/>	
GTIN	046 <input type="button" value="🔍"/>	
ISN (Серийный номер)	1 <input type="text"/>	
Введенная доза	0.5	
Единица измерения	мл <input type="button" value="🔍"/>	
Способ введения	1 - Внутримышечное <input type="button" value="🔍"/>	
Место введения	<input type="text"/>	
<input type="radio"/> Отвод		
Действует до	<input type="text"/>	
Причина отвода	<input type="text"/>	
Дополнительная информация		
<input type="text"/>		
ЛПУ, выполнившее прививку		
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную		
Сотрудник		
<input type="text"/>		<input type="button" value="🔍"/> Подписать
Поствакцинальное осложнение		Печать согласия/отказа
		Сохранить Отмена

Рисунок 79. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Выполнение»

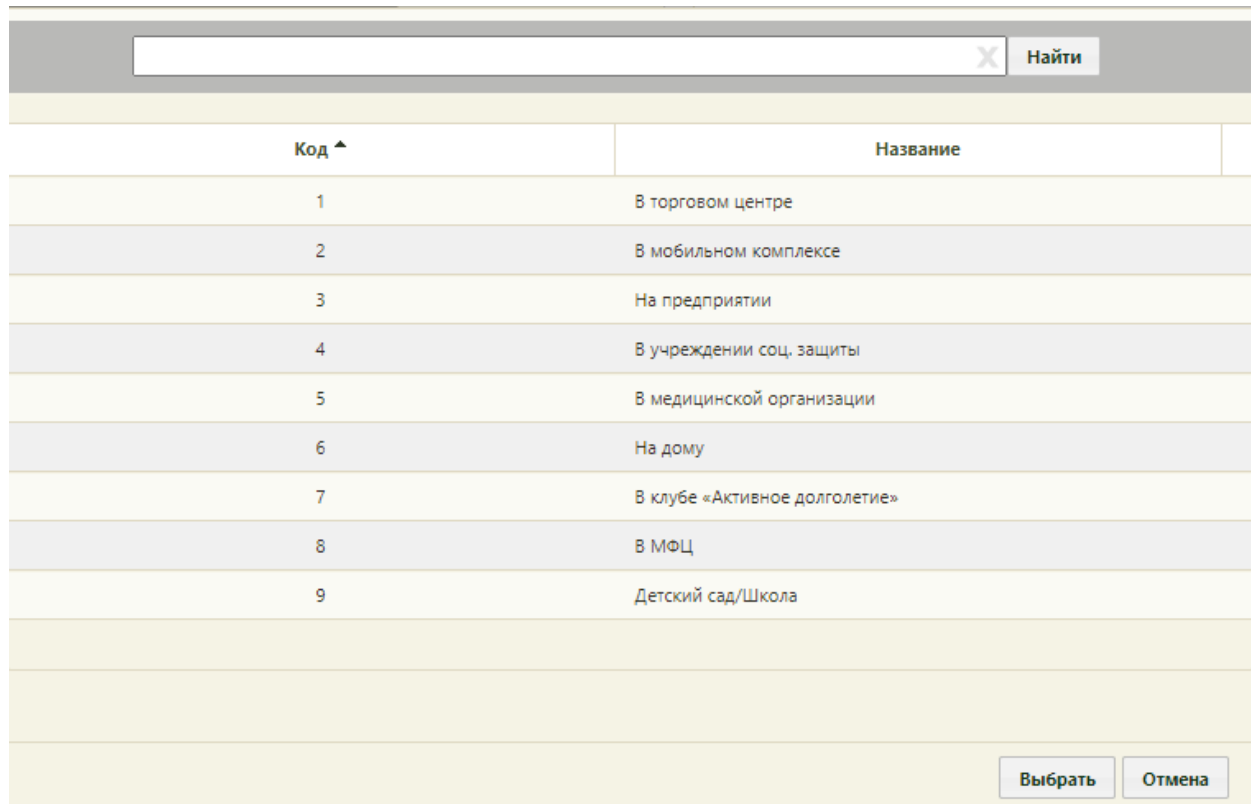
Внизу формы располагается кнопка **Печать согласия/отказа**, при помощи которой можно распечатать согласие пациента на прививку или отказ от нее. Форма согласия печатается на этапе назначения прививки (описано в п. 3.4). Форма отказа от прививки печатается после фиксации отвода и подписи вкладки «Назначение» (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 80).



Код	Название
1	В торговом центре
2	В мобильном комплексе
3	На предприятии
4	В учреждении соц. защиты
5	В медицинской организации
6	На дому
7	В клубе «Активное долголетие»
8	В МФЦ
9	Детский сад/Школа

Рисунок 80. Выбор места выполнения вакцинации

В случае выбора значения «В мобильном комплексе», необходимо указывать дополнительную информацию о месте выполнения вакцинации в поле «Дополнительная информация».

Поля «Серия препарата», «Контрольный номер вакцины» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «GTIN», «ISN (Серийный номер)» можно заполнить при помощи сканирования штрих-кодов или ввести значение вручную. Для вакцины Гам-Ковид-Вак при ручном вводе поле «GTIN» имеет строгую форму заполнения. В поле уже указан единый для всех префикс «046» (три первых цифры), далее следует ввести оставшиеся 11 цифр (Рисунок 81).

Форма вакцинации (заполнение поля «GTIN»)

Место выполнения вакцинации	
Серия препарата	
Контрольный номер	
Введённый препарат	975 - Гам-КОВИД-Вак
Срок годности	
GTIN	046
ISN (Серийный номер)	
Введенная доза	0.5
Единица измерения	мл
Способ введения	1 - Внутримышечное
Место введения	

Рисунок 81. Заполнение поля «GTIN»

Длина поля «ISN (Серийный номер)» для вакцин от Covid-19 должна быть не более 13 символов, иначе возникнет ошибка (Рисунок 82).

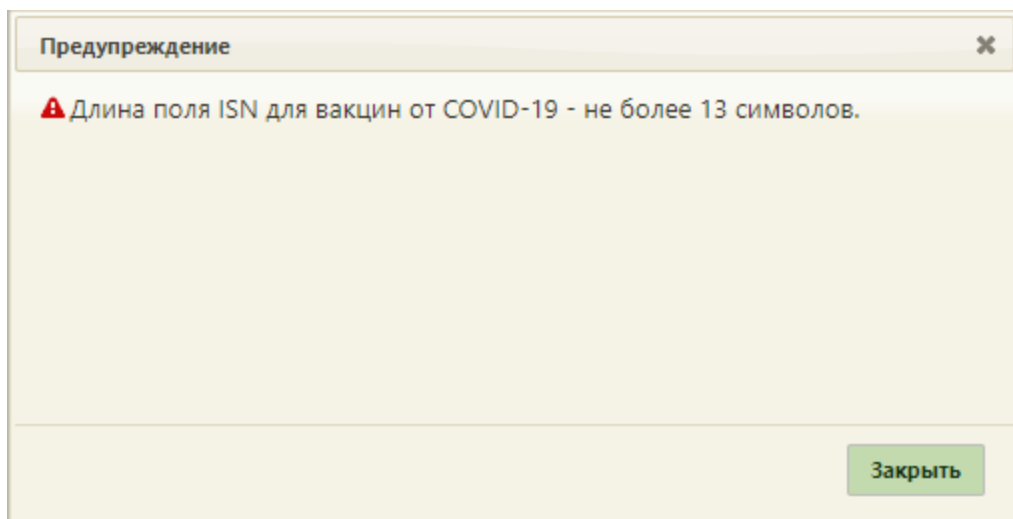


Рисунок 82. Информационное сообщение об ошибке

«Срок годности» заполняется выбором, подходящий даты из календаря. Поля «GTIN», «ISN (Серийный номер)», «Серия препарата» обязательны для заполнения.

Поля «Введенный препарат», «Введенная доза» и «Единица измерения» заполняются автоматически данными, указанными на вкладке «Назначение». 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 полей на вкладке «Выполнение» необходимо подписать выполненную прививку нажатием кнопки **Подписать**.

Для успешной передачи сведений в регистр Вакцинированных для каждой прививки должен быть оформлен ТАП, содержащий медицинскую запись 2097157 — «Протокол осмотра перед вакцинацией». Иначе при подписи этапа «Выполнение» может возникнуть ошибка (Рисунок 83). Данная проверка регулируется системной настройкой «Проверка ТАП и МЗ на дату прививки (Covid-19)». Подробное описание настройки приведено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

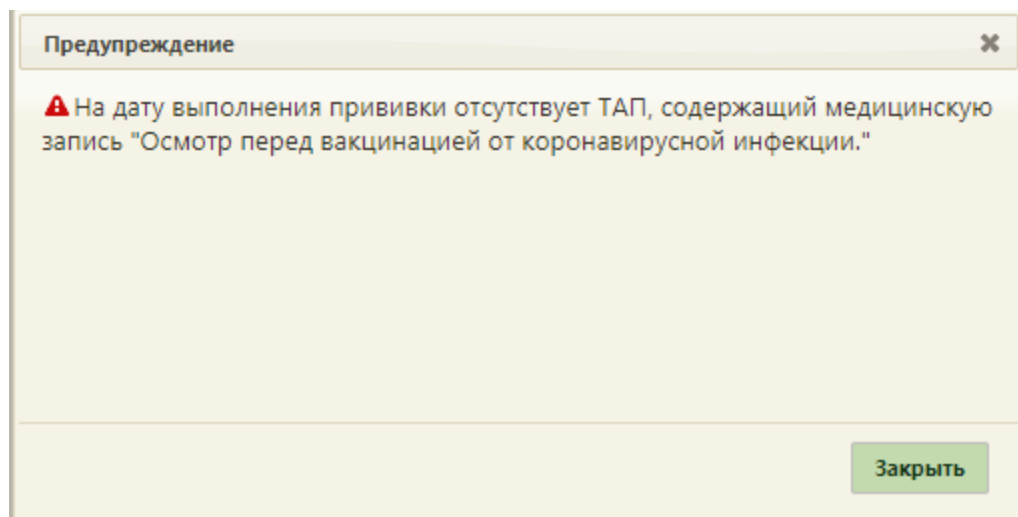


Рисунок 83. Сообщение об ошибке

Для вакцин против коронавирусной инфекции в Системе выполняется проверка на соответствие «GTIN» назначенному вакцине. В случае несоответствия GTIN отобразится предупреждающее сообщение (Рисунок 84), для продолжения операции следует нажать кнопку «Да», для отмены – «Нет».

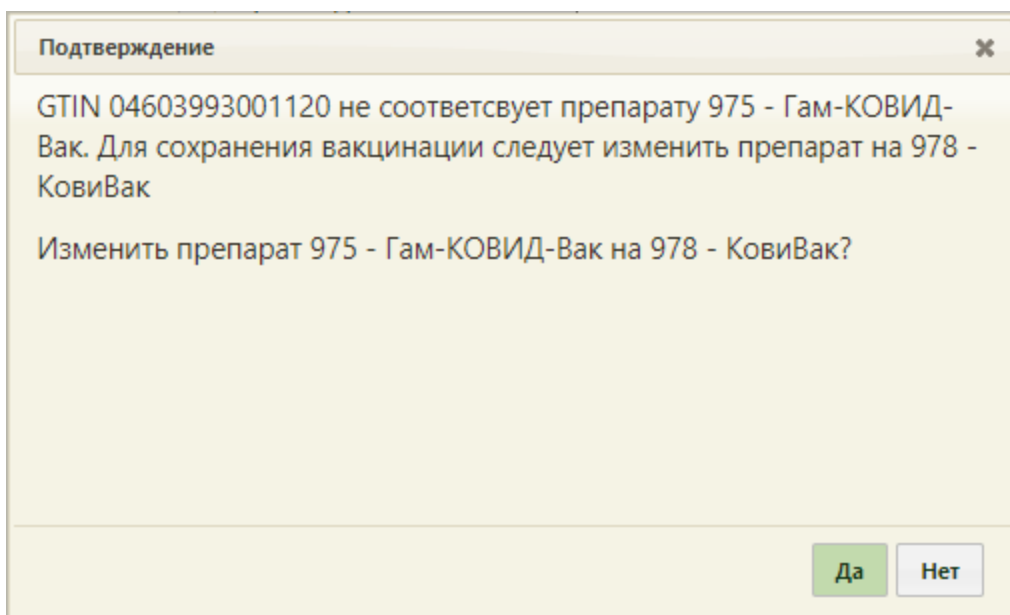


Рисунок 84. Предупреждающее сообщение о том, что GTIN не соответствует назначенному вакцине

После заполнения и подписи вкладки «Выполнение» станет доступной вкладка «Реакция на введение» (Рисунок 85).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	15.02.2021
Выполнение	<input checked="" type="radio"/> Выполнена	
Реакция на введение		
Место выполнения вакцинации	1 - В торговом центре	
Серия препарата	3	
Контрольный номер		
Введённый препарат	975 - Гам-КОВИД-Вак	
Срок годности	15.02.2021	
GTIN		
ISN (Серийный номер)		
Введенная доза	0.5	
Единица измерения	мл	
Способ введения	1 - Внутримышечное	
Место введения		
<input type="radio"/> Отвод		
Действует до		
Причина отвода		
Дополнительная информация		
ЛПУ, выполнившее прививку		
<input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную		
Сотрудник		
<input type="button" value="Поствакцинальное осложнение"/>		<input type="button" value="Печать согласия/отказа"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>		<input type="button" value="Отмена"/>

Рисунок 85. Отображение вкладки «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 86). 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 86. 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 87). 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 87. 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 88). 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 88. 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 89).

Местные реакции

* отек * покраснение сыпь

Другое

Рисунок 89. Заполнение поля «Местные реакции»

После заполнения и подписи вкладки «Реакция на введение» форму пр осмотра 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 90) (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

Ввести ЛПУ вручную

Сотрудник
911 -

Подписать

Постvakцинальное осложнение Печать согласия/отказа Сохранить Отмена

Рисунок 90. 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 91).

Просмотр и редактирование параметров прививки

Назначение	Дата выполнения	02.02.2021
Выполнение		
<input type="radio"/> Выполнена Место выполнения вакцинации: 5 - В медицинской организации <input type="button" value="🔍"/> Серия препарата: <input type="text"/> Контрольный номер: <input type="text"/> Введённый препарат: 975 - Гам-КОВИД-Вак <input type="button" value="🔍"/> Срок годности: <input type="text"/> GTIN: <input type="text"/> ISN (Серийный номер): <input type="text"/> Введенная доза: 0.00 Единица измерения: <input type="text"/> Способ введения: 1 - Внутримышечное <input type="button" value="🔍"/> Место введения: <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Отвод Действует до: 23.03.2021 Причина отвода: 11 - Обострение хронических заболеваний <input type="button" value="🔍"/> Дополнительная информация: <input type="text"/> ЛПУ, выполнившее прививку: 470102 - Поликлиника (Г) <input type="button" value="🔍"/> <input type="checkbox"/> Вести ЛПУ вручную Сотрудник: 911 - <input type="text"/> <input type="button" value="🔍"/> Подписать 		
<input type="button" value="Постvakцинальное осложнение"/> <input type="button" value="Печать согласия/отказа"/>		<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>

Рисунок 91. 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 92).

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 92. Справочник причин медицинского отвода

Если в поле «Прочая причина» 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 водяная марка «Подписано» (Рисунок 93).

Просмотр и редактирование параметров прививки

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

Рисунок 93. 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 94).

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 94. Форма отказа от прививки взрослому

Следует нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой отказа (Рисунок 95).

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

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

насторожим подтверждая то, что проинформирован(а) врачом:

а) о том, что профилактическая прививка - это введение в организм человека медицинского иммунобиологического препарата для создания специфической неоспринимчивости 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 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 получили исчерпывающие ответы. Получив полную информацию о необходимости проведения профилактической прививки: возможных прививочных реакциях и поствакцинальных осложнениях, последствиях отказа от нее, я подтверждаю, что мне понятен смысл всех терминов, и **добровольно соглашаюсь на проведение прививки**

975 - Гам-КОМП-Вак

(название прививки)

Я, нижеподписавшийся(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 95. 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 96).

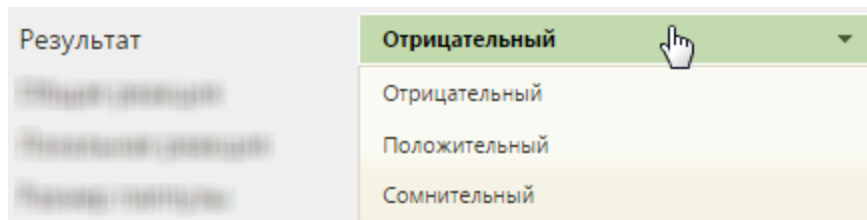


Рисунок 96. Выпадающий список в поле «Результат»

Поле «Общая реакция» заполняется выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки **?** (Рисунок 97). Данное поле является обязательным для заполнения.

Справочник типов общей реакции на вакцину

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

Выбрать Отмена

Рисунок 97. Справочник типов общей реакции на вакцину

Поле «Местная реакция» заполняется выбором нужной записи в справочнике при помощи кнопки (Рисунок 98).

Справочник типов локальной реакции на вакцину

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

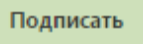
Выбрать Отмена

Рисунок 98. Справочник типов локальной реакции на вакцину

Поля «Размер паппулы» и «Гиперемия» (Рисунок 99) заполняются вручную с клавиатуры и только при необходимости, например, при вводе результатов ввода ту беркулиновой 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 99). После подписи на вкладке появится водяная 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		
<p>ЛПУ, зафиксировавшее результат 470102 - Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")</p> <p><input type="checkbox"/> Ввести ЛПУ вручную</p>		
<p>Сотрудник 911 - Иванов Петр Сергеевич</p> <p><input type="checkbox"/> Убрать подпись</p>		
<p>Постvakцинальное осложнение</p>		<p>Печать согласия/отказа</p>
		<p>Сохранить</p>

Рисунок 99. Форма «Просмотр и редактирование параметров прививки», вкладка «Результат»

После подписи вкладки «Результат» следует сохранить внесенные изменения, нажав кнопку **Сохранить**. Форма закрывается, в списке прививок отобразятся изменения, внесенные в поля формы (например, изменяются значения полей в столбцах «Статус», «Доза» (введенная), «Результат», «Общая реакция») (Рисунок 100).

МКАБ. № полиса: 1000-1000-1000-1000. Фамилия: Иванов Иван Иванович / Паспортный номер: 1000-1000-1000-1000 "Поликлиника 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)					
Сохранить изменения								
Список прививок План иммунопрофилактики Группы риска								
Статус		Тип вакцины						
<input type="button" value="Не выбран"/>		<input type="text" value=" "/>	<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](#) [Согласия](#) [Сохранить и печать](#) [Сохранить](#) [Отмена](#)

Рисунок 100. 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 101).

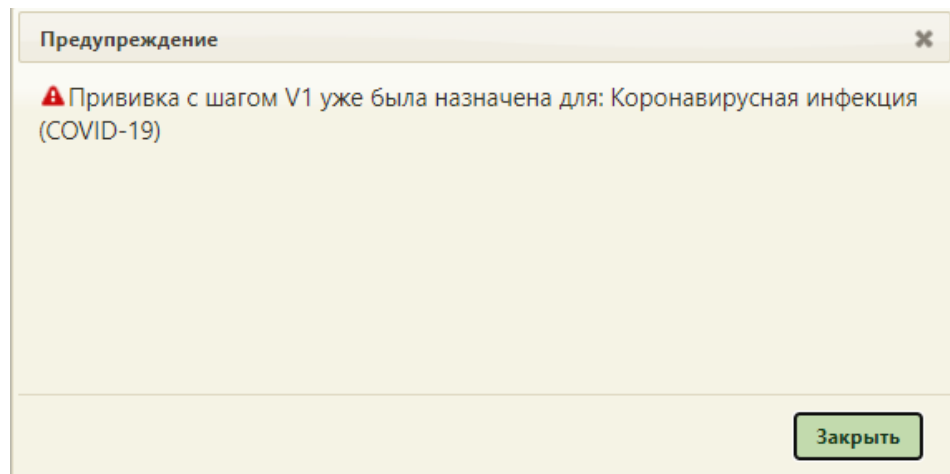


Рисунок 101. Предупреждение об уже назначенной вакцине

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

После выполнения прививки от коронавирусной инфекции доступна печать справки о проведенных профилактических прививках против коронавирусной инфекции. Для печати

необходимо в карте профилактических прививок нажать кнопку «Печать справки (COVID-19)» (Рисунок 102).

The screenshot shows the MKAB software interface with the 'Иммунопрофилактика' (Immunoprophylaxis) tab selected. In the main area, there is a table of vaccination records. At the bottom right of the table, two buttons are visible: 'Печать формы 063у' (Print form 063y) and 'Печать справки (COVID-19)' (Print COVID-19 certificate). The 'Печать справки (COVID-19)' button is highlighted with a red border.

Дата	Вакцинация от	Шаг	Препарат	Доза	Результат	Общая реакция	Статус
18.11.2021	Гепатит В	V1	АДС-М + гепатит В	0,5 мл			Выполнена
18.11.2021	Дифтерия	V1	АДС-М + гепатит В	0,5 мл			Выполнена
18.11.2021	Столбняк	V1	АДС-М + гепатит В	0,5 мл			Выполнена
11.11.2021	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V2	Гам-КОВИД-Вак	0,5 мл			Выполнена
01.11.2021	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	V2	Гам-КОВИД-Вак				Назначена
22.10.2021	Гепатит А	V1	Аваксим 80				Отвод

Рисунок 102. Кнопка «Печать справки (COVID-19)

Откроется печатная форма справки (COVID-19). Для печати следует нажать «Печать». Откроется вкладка браузера с печатной формой справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Рисунок 103). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки «Печать».

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

<p style="text-align: center;">Приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 1053н</p> <p style="text-align: center;">Форма</p> <p style="text-align: center;">Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) или наличии медицинских противопоказаний к вакцинации</p> <p>Фамилия _____ Имя _____ Отчество (при наличии) _____ Дата рождения (день, месяц, год) _____ Пол (мужской/женский) _____ Женский Адрес места жительства _____ Сведения о документе, удостоверяющем личность _____ Страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии) _____ Полис обязательного медицинского страхования (при наличии) _____ Дата выдачи справки (число, месяц, год) 06.12.2021</p>	<p style="text-align: center;">Информация о проведенной повторной вакцинации (ревакцинации) (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Дата проведения ревакцинации</th> <th style="width: 25%;">Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)</th> <th style="width: 25%;">Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины</th> <th style="width: 25%;">Наименование медицинской организации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Информация о побочных действиях после вакцинации (ревакцинации) (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Дата возникновения побочных действий</th> <th style="width: 25%;">Характер побочного действия</th> <th style="width: 25%;">Наименование медицинской организации</th> <th style="width: 25%;">Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.10.2021</td> <td>зуд</td> <td>Поликлиника</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>12.10.2021</td> <td>покраснение</td> <td>Поликлиника</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2. Информация о наличии медицинских противопоказаний к вакцинации (при наличии)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Вид медицинских противопоказаний</th> <th style="width: 25%;">Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания</th> <th style="width: 25%;">Наименование медицинской организации</th> <th style="width: 25%;">Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Дата проведения ревакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины	Наименование медицинской организации									Дата возникновения побочных действий	Характер побочного действия	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)	12.10.2021	зуд	Поликлиника		12.10.2021	покраснение	Поликлиника		Вид медицинских противопоказаний	Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)				
Дата проведения ревакцинации	Сведения о лекарственном препарате (наименование, производитель, серия)	Планируемая дата вакцинации вторым компонентом вакцины	Наименование медицинской организации																														
Дата возникновения побочных действий	Характер побочного действия	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)																														
12.10.2021	зуд	Поликлиника																															
12.10.2021	покраснение	Поликлиника																															
Вид медицинских противопоказаний	Срок, на который установлены временные медицинские противопоказания	Наименование медицинской организации	Фамилия и инициалы имени и отчества (при наличии), подпись врача, печать медицинской организации (при наличии)																														

Рисунок 103. Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Если был зафиксирован отвод от прививки, то при открытии печатной формы справки о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) отображается причина отвода и срок, на который установлены временные медицинские противопоказания (Рисунок 104).

8d455270-93c3-43ac-862e-8ebb4c5a8503 1 / 1 - 100% + ⌂ ⌃ ⌄ ⌅ ⌆ ⌇

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рисунок 104. Справка о проведенных профилактических прививках против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с указанием причины мед. отвода

4.2 Печать карты профилактических прививок

Созданную карту профилактических прививок можно распечатать, нажав кнопку

Печать формы 063у

на вкладке «Иммуноопрофилактика» МКАБ. Откроется печатная форма карты профилактических прививок по форме 063/у (Рисунок 105).

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
Талдомская центральная районная больница

Код формы по ОУКД
Код учреждения по ОКПО 01935365

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

**Карта
Профилактических прививок**

Взят на учет: 18.08.2021 г.

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

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

Рисунок 105. Печатная форма карты профилактических прививок

Для печати следует нажать . Откроется вкладка браузера с печатной формой карты профилактических прививок (Рисунок 106). Дальнейшая печать осуществляется средствами браузера при помощи кнопки **Печать**.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница

03.09.2021 16:45:44

Код формы по ОУКД
Код учреждения по ОКПО 01935365

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

**Карта
Профилактических прививок**

Взят на учет: 18.08.2021 г.

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

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

Печать
1 лист бумаги

Принтер
Kyocera ECOSYS P311E

Страницы
Все

Копии
1

Дополнительные настройки
▼

Печать Отмена

Рисунок 106. Печатная форма карты профилактических прививок

78

5 ЗАПИСЬ НА ВТОРОЙ ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

Для записи пациента в процедурный кабинет на проведение второго этапа вакцинации необходимо на странице расписания выбрать тип ресурса «Кабинет» и найти кабинет «COVID-19 (Прививочный кабинет)». В зависимости от выбранной вакцины необходимо в календаре высчитать дату второго этапа. Для вакцин «КовиВак» и «ЭпиВакКорона» необходимо высчитать от даты проведения первого этапа 14 дней (2 недели), для вакцины «Гам-Ковид-Вак» 21 день (три недели), выбрать дату повторной вакцинации и время в расписании, затем нажать кнопку «Предварительный» (Рисунок 107).

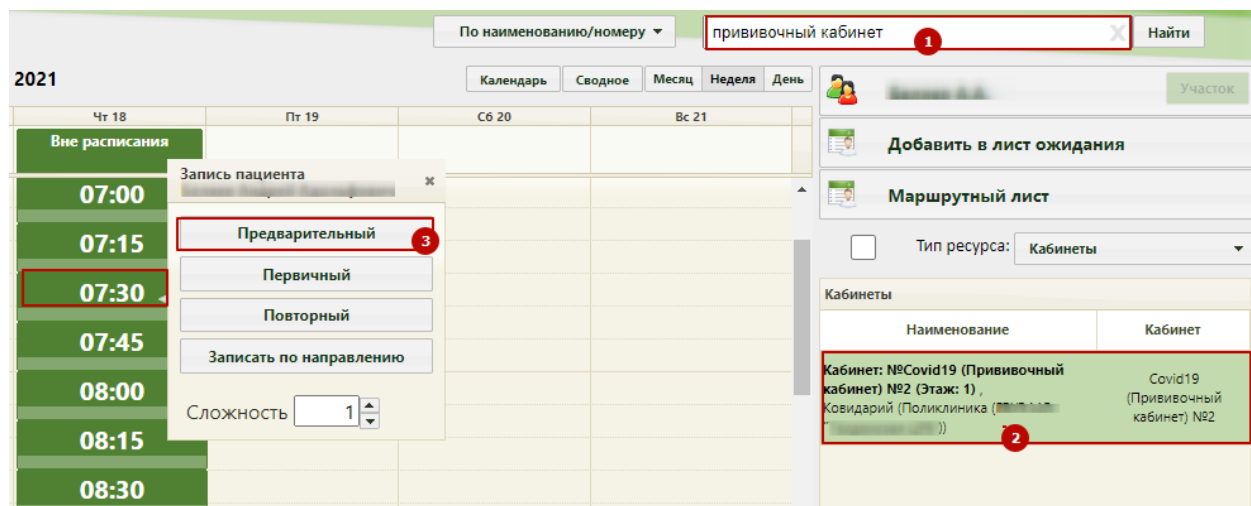


Рисунок 107. Запись на пр оведение втор ого этапа вакцинации

В новой вкладке браузера откроется информация о записи на прием (Рисунок 108). Необходимо распечатать талон и выдать пациенту. Запись на прием пациента отобразится в расписании.



TrustMed

Печать Личный кабинет Администрирование

Запись на прием №2003	
Поликлиника:	Поликлиника
Адрес:	Московская обл.,
Пациент:	[REDACTED]
Дата рождения:	16.01.1975 г.
Полис:	Номер [REDACTED]
Номер карты:	14346
Врач:	Уточните в регистратуре
Специализация:	Вакцинация от COVID-19
Дата:	18 марта 2021г., четверг
Время:	с 07:30 по 07:45
Кабинет:	Covid19 (Прививочный кабинет) №2
Пожалуйста, не опаздывайте.	
Запись оформлена: 25.02.2021 12:45:52	

Рисунок 108. Информация о записи пациента

Дальнейший процесс проведения второго этапа вакцинации аналогичен первому этапу, описанному в п.3-4 инструкции.

6 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 109).

Поствакцинальное осложнение

Дата извещения	03.03.2021
Пациент	[Заданный]
Место жительства	г. Москва, [Заданный]
Место работы/учёбы	ООО "ИЛ Тест-Пущино"
Препарат	Гам-КОВИД-Вак
Дата введения	02.02.2021
Изготовитель	
Серия	213
Дата выпуска	
Окончание срока действия	
Жалобы	
Жалобы	
Уточнение симптомов	
[Заданный]	
Другие жалобы	
[Заданный]	
Дата обращения в ЛПУ	03.03.2021
Диагноз	[Заданный] 
Дата установления диагноза	03.03.2021
Дата госпитализации	[Заданный]
Диагноз при госпитализации	[Заданный] 
Дополнительные сведения	[Заданный]

Печать **Сохранить** **Отмена**

Рисунок 109. 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 у становления диагноза» также заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить, выбрав подходящие даты в календаре, появляющемуся при установке курсора мыши в поле.

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

Поля «Дата выпуска», «Окончание срока действия», «Дата госпитализации» заполняются выбором даты в календаре, появляющемся при установке курсора мыши в поле.

Поле «Жалобы» заполняется выбором значения из справочника. Для быстрого поиска необходимо ввести наименование жалобы или её часть и выбрать подходящее значение из выпадающего списка. В поле можно указать одно или несколько значений (Рисунок 110).

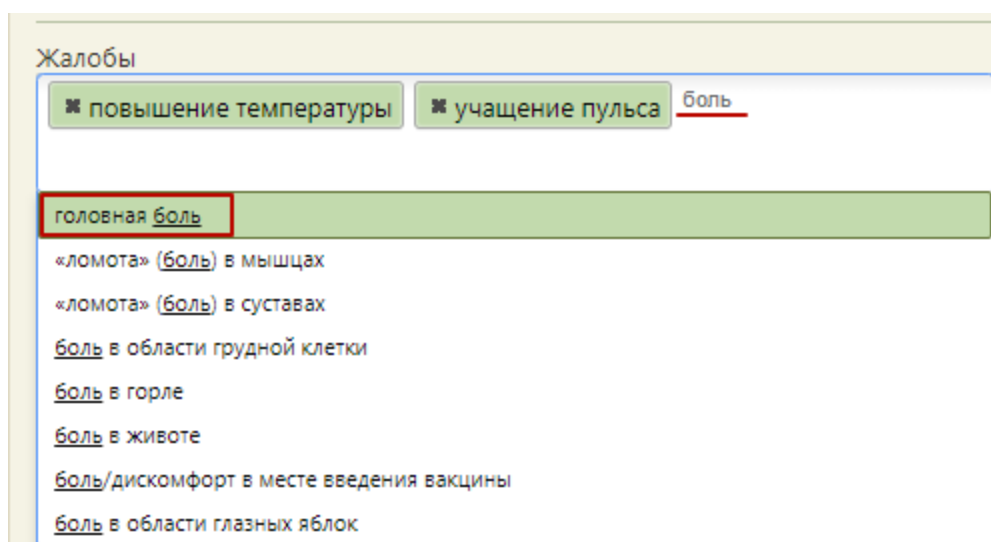


Рисунок 110. Заполнение поля «Жалобы»

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

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

Для заполнения поля «Уточнение симптомов» следует нажать кнопку . Открывается форма «Жалобы в рамках постvakцинального осложнения» (Рисунок 111). На форме необходимо ввести значения жалоб, указанных на форме «Постvakцинальное осложнение», и нажать кнопку «Ок».

Жалобы в рамках постvakцинального осложнения

значение температуры

значение учащенного пульса

Ok

Рисунок 111. Форма «Жалобы в рамках постvakцинального осложнения»

Указанные значения отобразятся в поле «Уточнение симптомов»

Жалобы

* повышение температуры * учащение пульса

Уточнение симптомов

значение температуры – 37.5;
значение учащенного пульса – 90;

Рисунок 112. Заполненное поле «Уточнение симптомов»

«Другие жалобы», «Дополнительные сведения» заполняются вручную с клавиатуры. Поля «Диагноз», «Диагноз при госпитализации» заполняются выбором необходимой записи в справочнике, открываемом нажатием кнопки .

Для печати донесения о постvakцинальном осложнении необходимо нажать кнопку . В соседней вкладке браузера открывается печатная форма донесения о постvakцинальном осложнении (Рисунок 113).

Содержание внеочередного донесения о постvakцинальном осложнении

Диагноз: Поствакцинальное осложнение.
Основные проявления: повышение температуры тела, гиперемия, астения
Какой препарат введен: Гам-КОВИД-Вак
Дата введения: 25.12.2020 Изготовитель:
Серия: 0021451 Дата выпуска: 01.12.2020 Срок годности: 31.12.2025
ЛПУ:
Дата обращения в ЛПУ: 26.12.2020
Диагноз:
Дата установления диагноза: 26.12.2020
ФИО:
Дата рождения: 14.10.1961
Адрес места жительства
Место работы/детское учреждение: 1
Дата госпитализации:
Диагноз при госпитализации:
Дополнительные сведения:
Информацию передал:
Дата извещения: 26.12.2020

Печать 1 лист бумаги

Принтер Kyocera ECOSYS P315

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Книжная

Дополнительные настройки

Печать Отмена

Рисунок 113. Печатная форма донесения о поствакцинальном осложнении

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

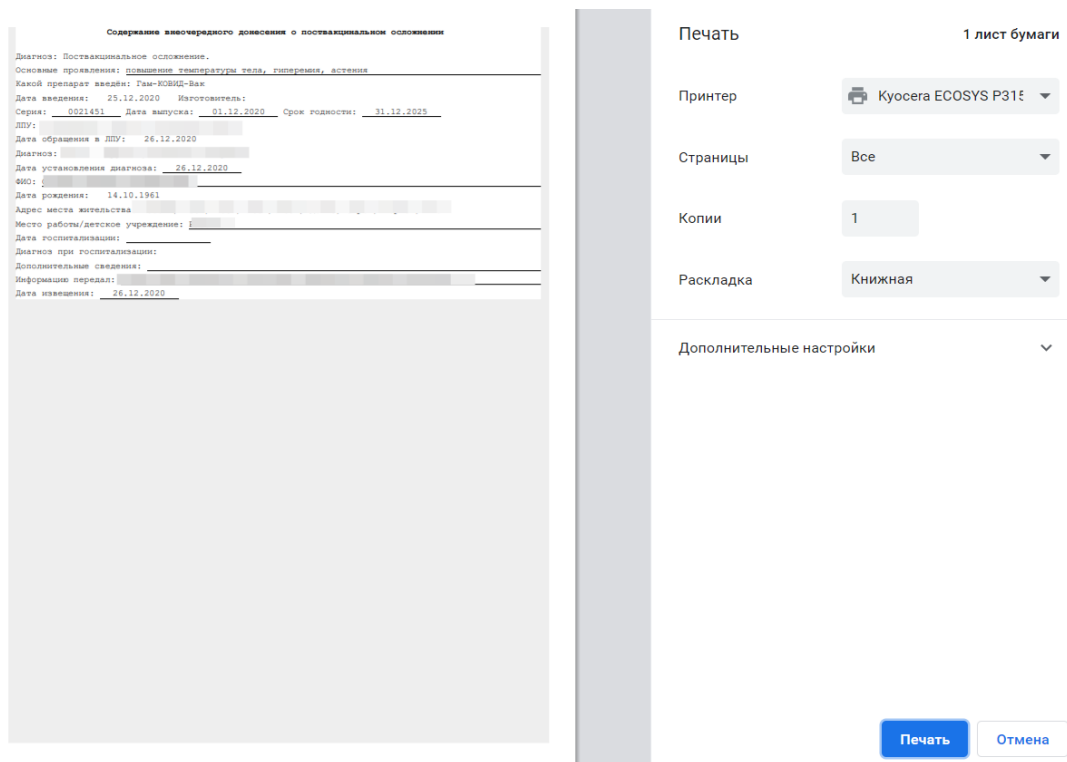


Рисунок 114. Печать формы донесения о поствакцинальном осложнении

Для сохранения данных об осложнении следует нажать кнопку **Сохранить** (Рисунок 109). Форма «Поствакцинальное осложнение» закрывается, осуществляется возврат к вкладке «Результат».