

**Инструкция по оформлению мед. справки для получения
водительских прав**

На 55 листах

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	3
1.1	Запуск системы	3
1.2	Проверка работоспособности системы	3
2.	Предварительные настройки.....	6
2.1	Настройка доступа к модулю	6
2.2	Первичная настройка модуля	9
3.	Создание карты для прохождения комиссии. Генерация маршрутного листа.....	13
4.	Оформление карты мероприятий	25
4.1	Оформление мероприятия «Заключение договора водительская комиссия».....	26
4.2	Оформление мероприятия «Осмотр врачом-офтальмологом»	28
4.3	Внесение данных по мероприятиям «Обследование врачом-психиатром-наркологом» и «Обследование врачом-психиатром».....	33
4.1	Оформление мероприятий «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)».....	34
4.2	Направление на дополнительное обследование (2 этап)	37
4.3	Оформление и печать медицинского заключения.....	45
5.	Запись на прохождение комиссии через портал 2dr	49

1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1.1 Запуск системы

Для запуска Системы следует в браузере ввести адрес Системы и нажать Enter.

1.2 Проверка работоспособности системы

После запуска Системы откроется окно авторизации, с помощью которого необходимо авторизоваться (Рисунок 1).

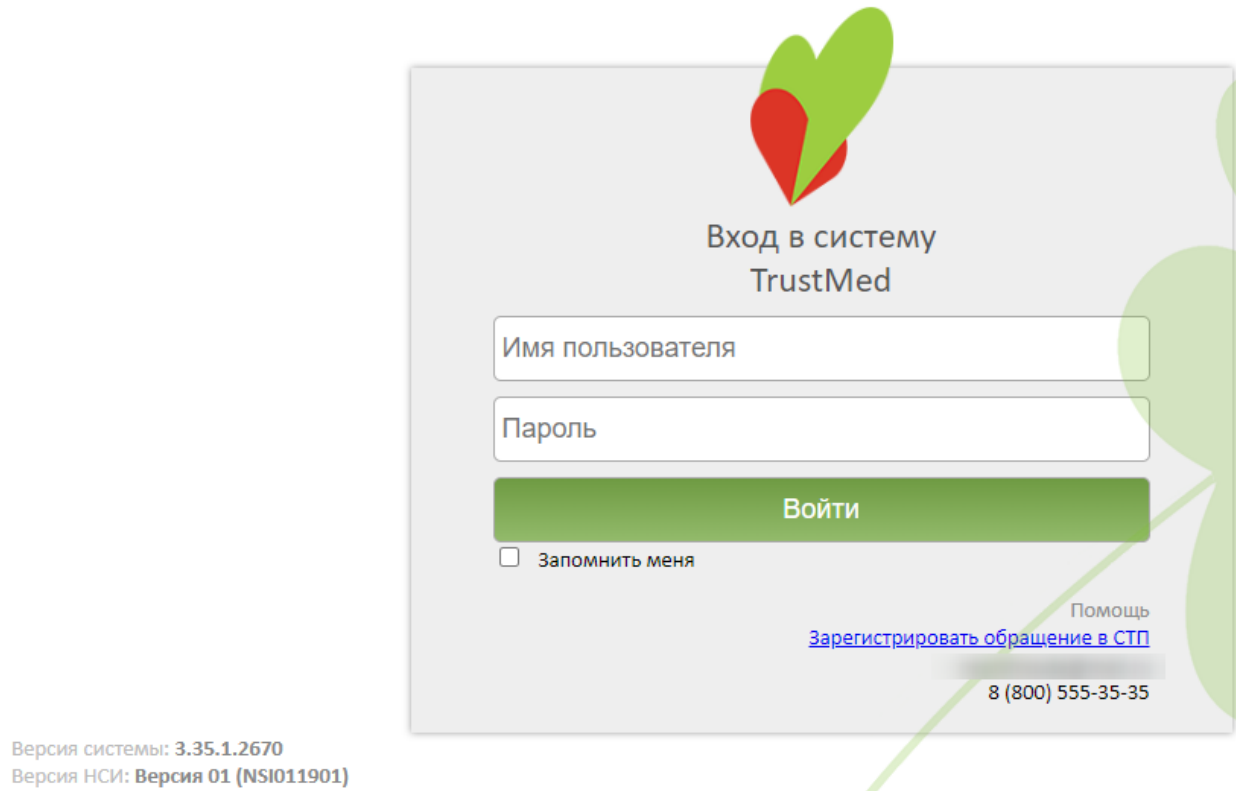


Рисунок 1. Окно авторизации

По умолчанию флажок «Запомнить меня» не установлен. При включенной системной настройке «Авторизация. Запомнить меня. Включен по умолчанию» признак «Запомнить меня» установлен по умолчанию. Отображение признака регулируется системной настройкой «Скрытие признака Запомнить меня в окне авторизации» (описание настроек см. в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

В левом нижнем углу экрана указана текущая версия Системы и НСИ. После обновления версии системы появляется информационное сообщение с указанием номеров предыдущей и новой версии Системы (Рисунок 1). Также при выходе новой версии Системы появляется сообщение о необходимости очистить кеш браузера.

В случае неуспешной авторизации могут быть указаны следующие ошибки, исправить которые может администратор Системы:

1. «Не найден пользователь в базе данных» – необходимо завести пользователя в Системе.

2. «Пользователю не задана ни одна роль» – пользователю должна быть назначена хотя бы одна роль.

3. «Не указано значение настройки «Код врача» для текущего пользователя» – для требуемого пользователя должно быть указано значение настройки «Код врача».

4. «Не найден медицинский персонал для текущего пользователя (Код врача = «{0}»)» – в таблице с мед. персоналом не найдена ни одна запись со значением кода врача.

5. «Не найдено ни одной должности для текущего врача (Код врача = «{0}»)» – для требуемого врача с указанным кодом врача не найдено ни одной занимаемой должности.

6. «Возникла при получении занимаемых должностей для указанного пользователя (Код врача = «{0}»). Для входа в Систему для врача необходимо назначить должность» – ошибка при получении данных по занимаемым должностям для требуемого врача с указанным кодом врача.

7. «Возникла ошибка при инициализации данных структуры пользователя» – служебная проверка, во время непредвиденной ситуации, структура с данными пользователя не инициализирована.

8. «Не определен пользователь (ИД = 0)» – с указанным логином в базе не найден пользователь.

9. «Не указан МКОД / ОГРН поликлиники» – необходимо проверить значения настроек «Код поликлиники» (МКОД), «ОГРН поликлиники» для пользователя admin.

10. «У пользователя нет прав для авторизации в системе» – у пользователя должны быть роли: WebUser и Web. У пользователя с правами администратора в Системе должна быть роль WebAdmin.

11. «У выбранного пользователя нет действующей должности в данном ЛПУ, обратитесь к системному администратору» – для требуемого врача необходимо назначить должность.

12. «Доступ запрещён. Имеются занимаемые должности в рамках Юридического лица у текущего пользователя (Код врача = «__»). Обратитесь к администратору системы». В таком случае необходимо добавить пользователя в подразделение юридического лица в структуре МО. Пользователь, являющийся администратором Системы, может авторизоваться в Системе вне зависимости от нахождения в структуре МО.

Для того чтобы перейти на портал службы технической поддержки для регистрации обращения, следует нажать на ссылку «Зарегистрировать обращение в СТП» в блоке «Помощь». Также в блоке «Помощь» расположены контактные данные службы тех.поддержки (эл. почта и телефон).

При наличии у пользователя должностей, относящихся к юридическому лицу, после авторизации пользователя в Системе будет появляться соответствующее сообщение (Рисунок 2).

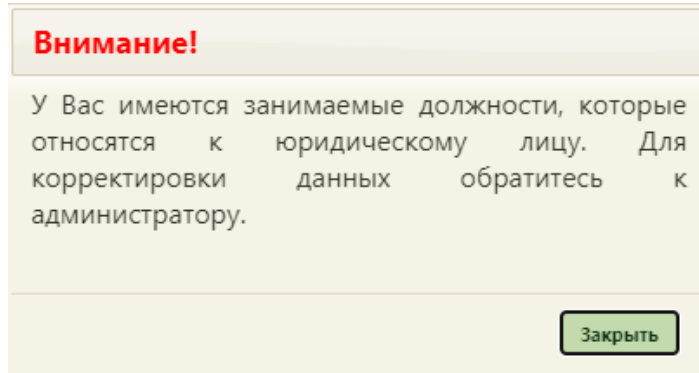


Рисунок 2. Предупреждающее сообщение

Для корректировки необходимо обратиться к администратору Системы для переноса либо создания должности пользователя в отделении подразделения юридического лица.

При наличии расхождений сведений сотрудника с региональным справочником медицинских работников, при авторизации данного пользователя в Системе будет появляться соответствующее уведомление (Рисунок 3).

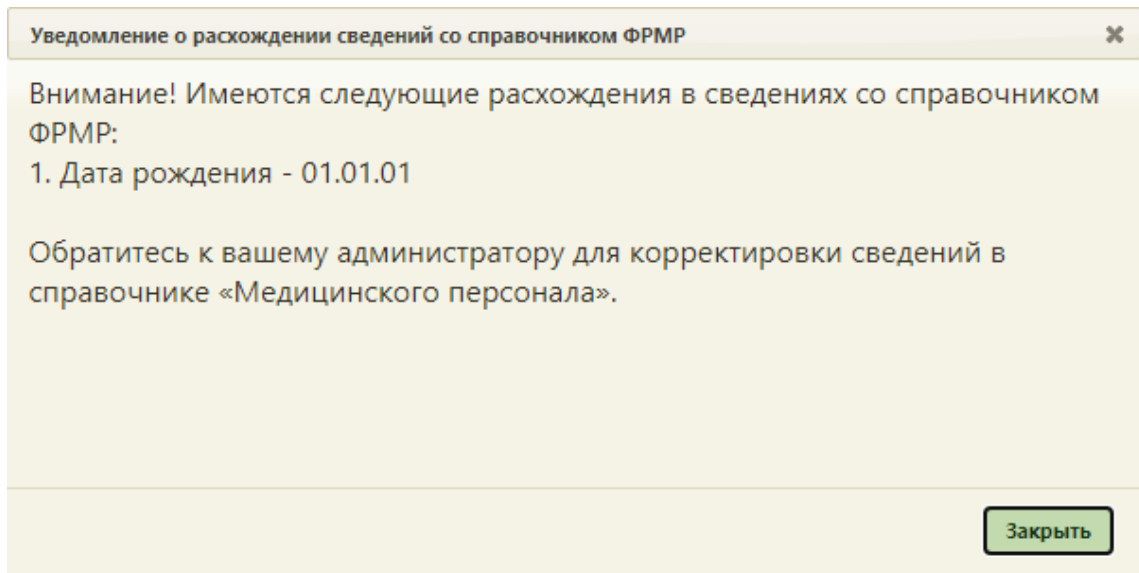


Рисунок 3. Уведомление о расхождении сведений со справочником ФРМР

Для актуализации сведений необходимо открыть карточку сотрудника на редактирование, осуществить поиск данных в ФРМР, нажав кнопку поиска в ФРМР в строке «СНИЛС» и нажать кнопку «Заполнить по ФРМР». Подробное описание представлено в Руководстве пользователя ТМ МИС Saas Том 1.

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

2.1 Настройка доступа к модулю

Настройку доступа к модулю «Медицинские обследования» выполняет пользователь, имеющий права администратора.

Для входа в Систему необходимо в форме авторизации ввести имя пользователя и пароль (Рисунок 4) и нажать кнопку «Войти».

Вход в систему
TrustMed

Имя пользователя

Пароль

Войти

Запомнить меня

Помощь

Зарегистрировать обращение в СТП

8 (800) 555-35-35

Версия системы: 3.35.1.2670
Версия НСИ: Версия 01 (NSI011901)

Рисунок 4. Окно авторизации

Откроется главная страница Системы. В верхней части страницы необходимо выбрать пункт «Администрирование» (Рисунок 5).

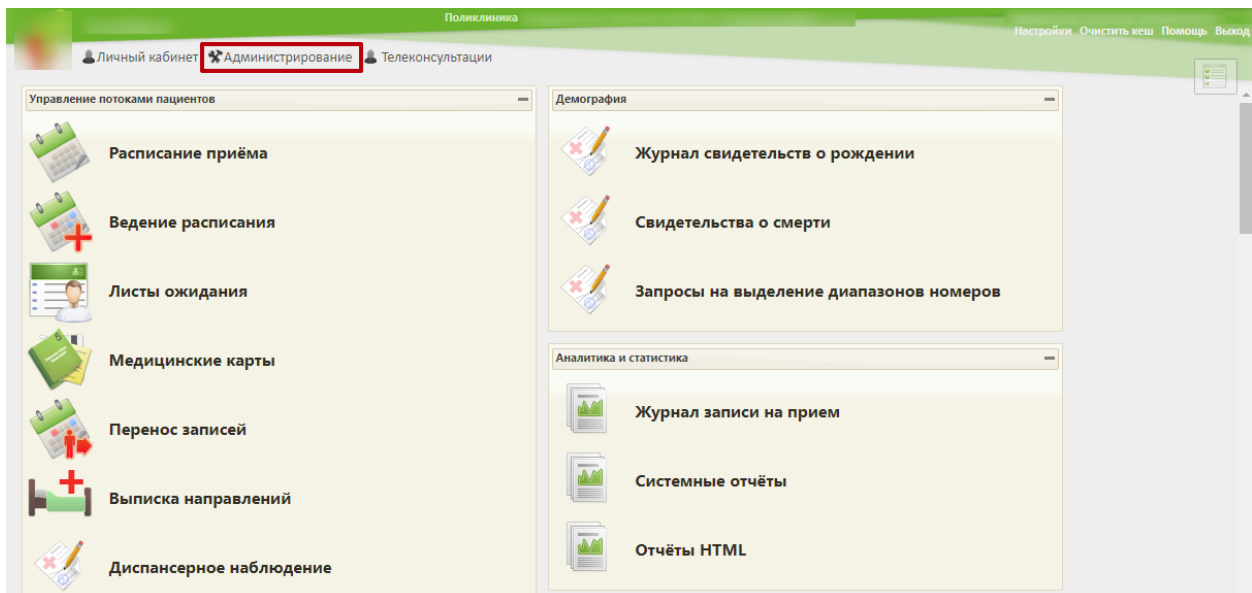


Рисунок 5. Главная страница Системы

Откроется форма со списком настроек. Необходимо выбрать пункт «Управление пользователями, правами доступа и настройками» (Рисунок 6).

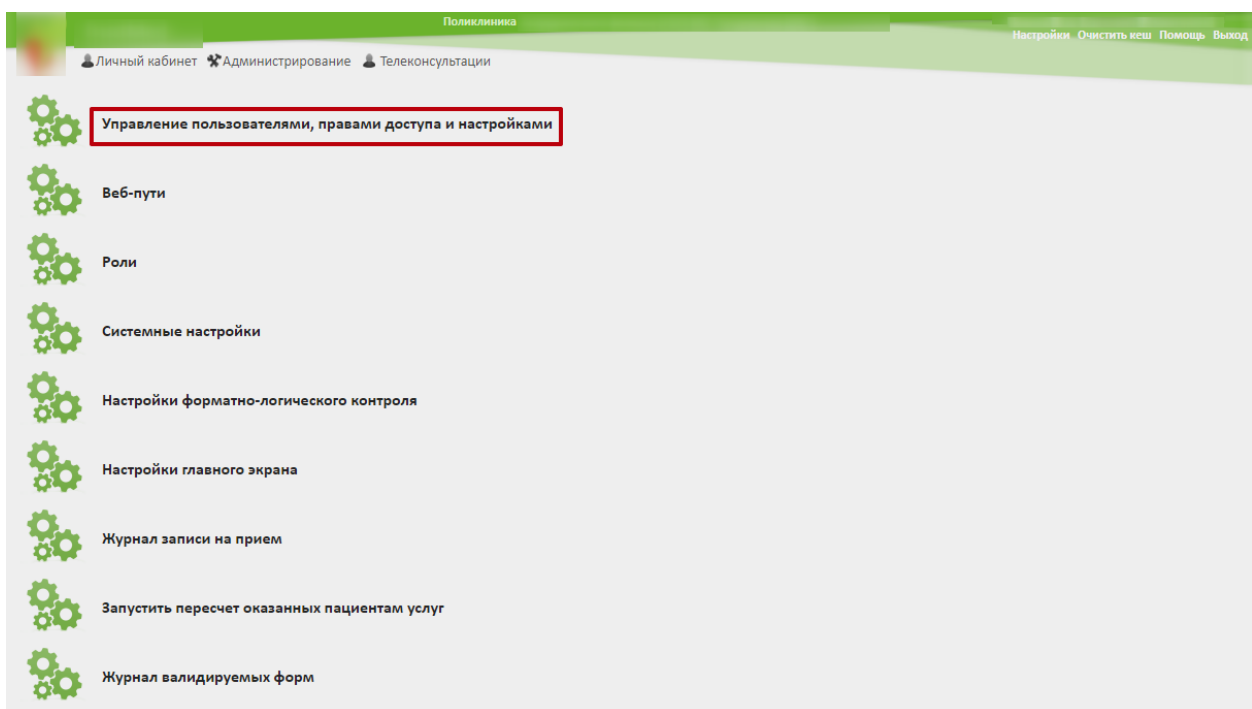


Рисунок 6. Список настроек раздела «Администрирование»

Откроется список пользователей, зарегистрированных в Системе. Для поиска пользователя по имени введите его имя (часть имени) в поле поиска в верхней части формы и нажмите кнопку **Найти** (или Enter). Отобразится список пользователей, в имени которых содержится введенный шаблон поиска.

Далее необходимо выбрать пользователя, которому необходимо предоставить доступ. В контекстном меню следует выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 7).

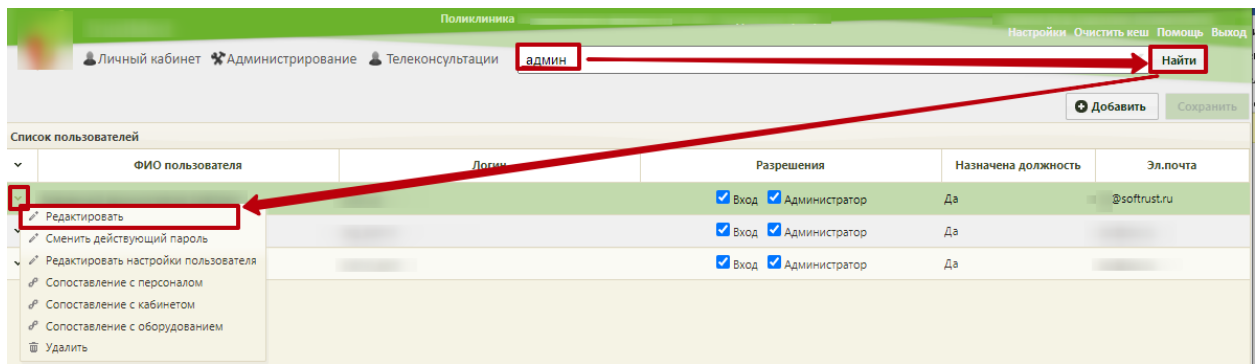


Рисунок 7. Выбор пункта меню «Редактировать»

Откроется форма редактирования пользователя, в которой настраивается уровень доступа пользователя к Системе.

Для работы с модулем «Медицинские обследования» в Системе предусмотрены следующие роли:

- «Медицинские обследования (Администрирование)» – назначается пользователю, который осуществляет первичную настройку модуля.
- «Медицинские обследования» – назначается врачу, дает возможность входа в модуль для оформления мероприятий.

В поле «Роли» в раскрывающемся списке следует выбрать наименование роли либо ввести часть наименования. Список будет отфильтрован по ролям, в названии которых есть введенные символы (Рисунок 8). Для добавления роли в список ролей пользователя следует щелкнуть по ее названию.

Редактирование пользователя

Общая Windows Смешанная

Логин	
Домен	
Пользователь Windows	

Email	@softtrust.ru
Ф.И.О. / Описание	

Разрешен вход в веб-систему Назначен администратором

Роли

* Медицинские обследования	медицинские
Медицинские обследования (Администрирование)	
Электронные медицинские документы	

Рисунок 8. Выбор ролей в форме редактирования

Выбранная роль будет добавлена в перечень ролей, доступных пользователю. Для сохранения изменений следует нажать кнопку **Сохранить**.

2.2 Первичная настройка модуля

Настройка Системы на уровне медицинской организации включает в себя сопоставление медицинских мероприятий с зарегистрированными в учреждении врачами, кабинетами, оборудованием.

Для настройки следует осуществить вход в Систему под пользователем, которому назначена роль «Медицинские обследования (Администрирование)». Пользователю в главном окне доступен раздел «Медицинские обследования (Администрирование)», в котором следует выбрать подраздел «Мероприятия и ресурсы» (Рисунок 9).

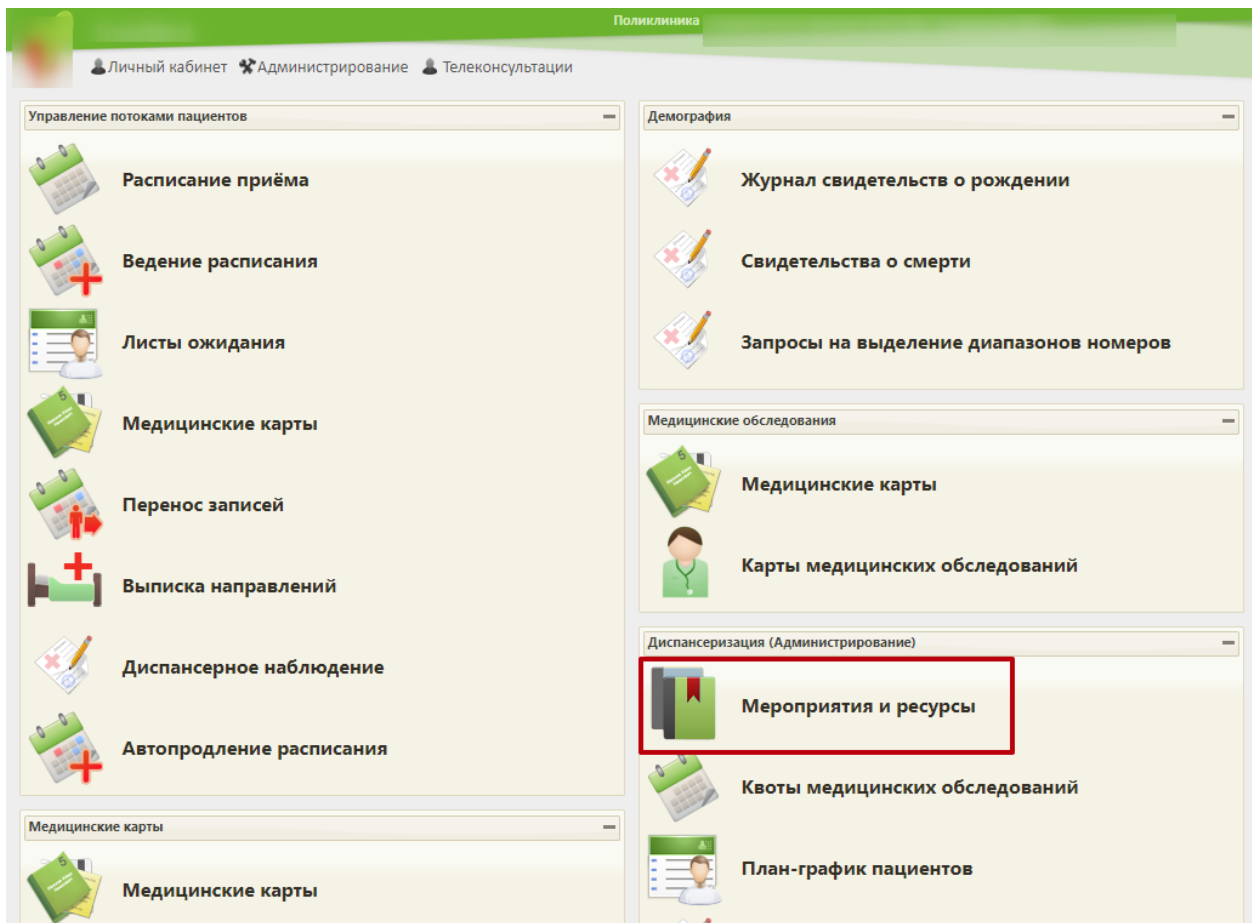


Рисунок 9. Главная страница Системы

Откроется форма настройки ресурсов по мероприятию. Под ресурсом понимается врач определенной специализации, конкретный кабинет либо оборудование, на котором проводится медицинское исследование (осмотр). По умолчанию список пустой (Рисунок 10). В список мероприятий нельзя добавить новое мероприятие, можно только сопоставить существующее мероприятие с ресурсами.

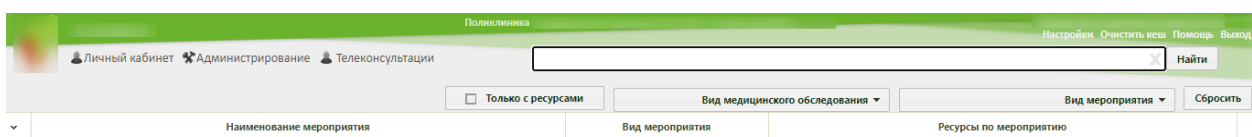


Рисунок 10. Форма настройки ресурсов по мероприятию

Ниже приведен стандартный перечень обязательных мероприятий для получения справки на право управления транспортным средством (Рисунок 11):

Врач/обследование	Категории A, A1, B, BE, B1, M	Категории C, CE, C1, C1E, D, DE, D1, D1E, Tm, Tb
1 Врач-терапевт или врач общей практики	+	+
2 Врач-офтальмолог	+	+
3 Врач-психиатр	+	+
4 Врач-психиатр-нарколог	+	+
5 Врач-невролог	только по направлению терапевта	+
6 Врач-отоларинголог	-	+
7 Электроэнцефалография	только по направлению невролога	+
8 Определение наличия психоактивных веществ в моче	только по направлению нарколога	только по направлению нарколога
9 Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина в сыворотке крови	только по направлению нарколога	только по направлению нарколога

Рисунок 11. Перечень обязательных исследований для получения справки

При снятом флаге **Только с ресурсами** в списке будут отображаться мероприятия, сопоставленные и несопоставленные с ресурсами. При установленном флаге **Только с ресурсами** в списке будут отображаться только мероприятия, сопоставленные с ресурсами.

В форме настройки ресурсов в поле «Вид диспансеризации» из раскрывающегося списка следует выбрать пункт «Водительская справка А,В,М» и нажать кнопку

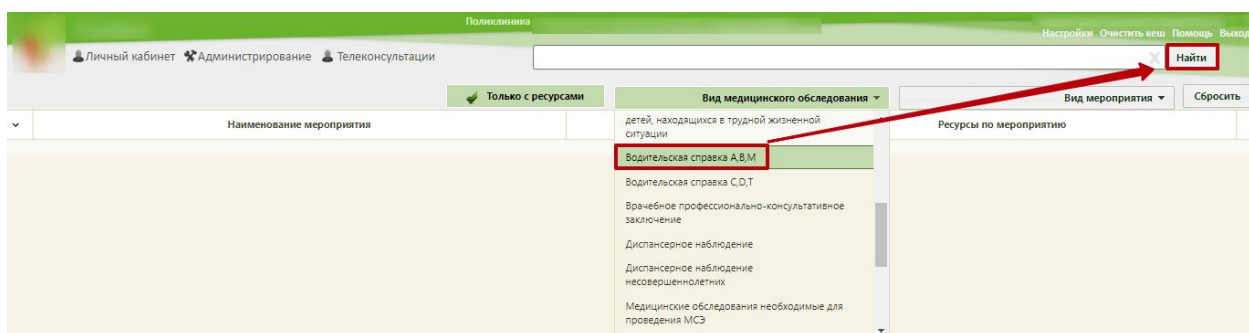


Рисунок 12. Выбор вида диспансеризации

Отобразится список мероприятий выбранного вида медицинского обследования. Для каждого мероприятия следует назначить ресурс. Для этого необходимо выделить наименование мероприятия и в контекстном меню выбрать пункт «Редактировать» (Рисунок 13).

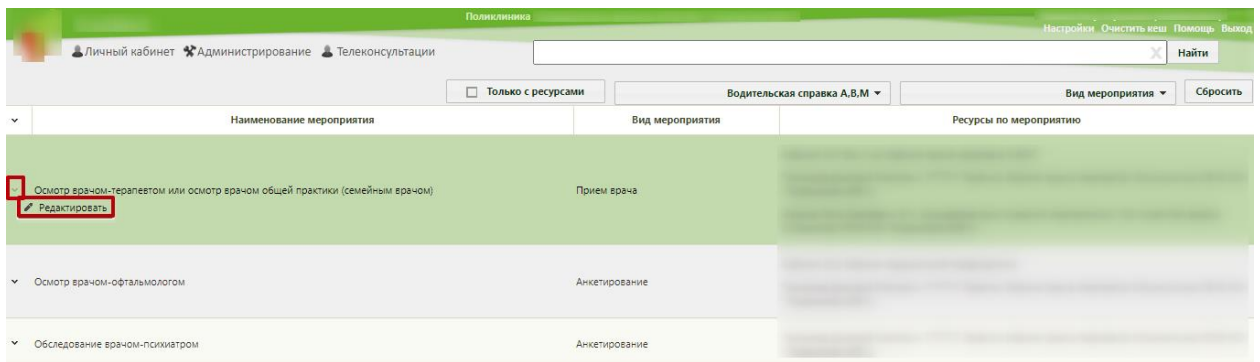


Рисунок 13. Выбор мероприятия для редактирования

Откроется форма редактирования мероприятия. На форме необходимо указать ресурс, который будет обслуживать данное мероприятие: врача, кабинет или оборудование. Для этого следует установить курсор мыши в поле ввода формы и начать вводить начальные символы ФИО врача, наименования кабинета или оборудования. Ниже отобразится список ресурсов, удовлетворяющий введенным символам (Рисунок 14).

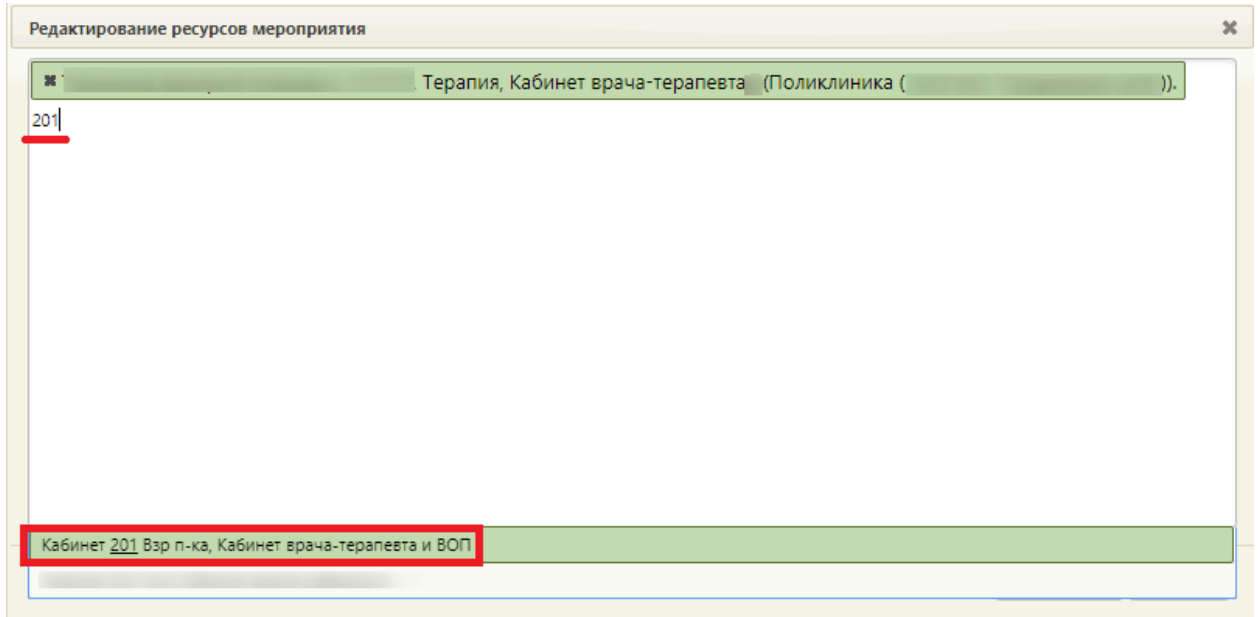


Рисунок 14. Поиск ресурсов для мероприятия

Далее следует выбрать ресурс и нажать кнопку **Сохранить** (Save) (Рисунок 15). Выбранный ресурс отобразится в колонке «Ресурсы по мероприятию».

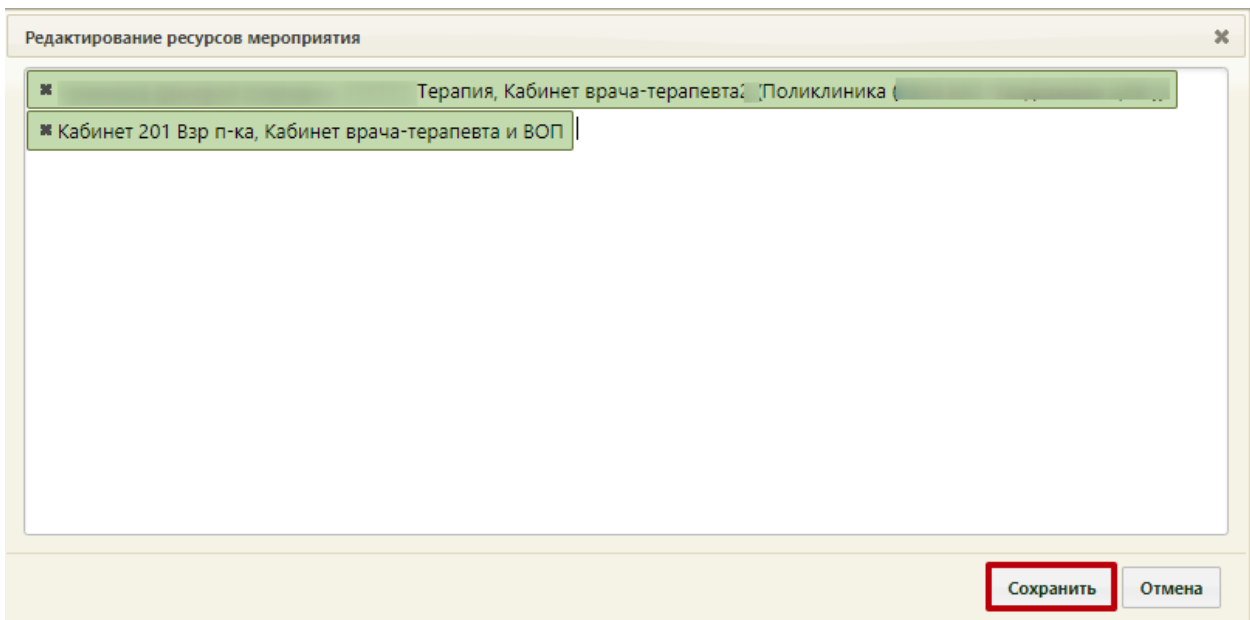


Рисунок 15. Сохранение выбранного ресурса

Аналогичным образом выбираются ресурсы для мероприятий «Осмотр врачом-офтальмологом», «Осмотр врачом-неврологом», «Заключение договора водительская комиссия». Мероприятия «Обследование врачом-психиатром-наркологом» и «Обследование врачом-психиатром» осуществляются в специализированных медицинских организациях, поэтому для них указывать ресурс не нужно.

Аналогично проводится настройка ресурсов для водительской справки категорий «С», «Д», «СЕ», «ДЕ», «Тм», «Тв». К обязательным мероприятиям относятся: «Осмотр врачом-офтальмологом», «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)», «Заключение договора водительская комиссия», «Осмотр врачом-неврологом», «Осмотр врачом-оториноларингологом», «Электроэнцефалография».

По окончании настройки мероприятий можно перейти к формированию маршрутного листа для прохождения медицинской комиссии.

3. СОЗДАНИЕ КАРТЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ КОМИССИИ. ГЕНЕРАЦИЯ МАРШРУТНОГО ЛИСТА

Создание маршрутного листа выполняется пользователем, которому назначена роль «Медицинские обследования». В главном окне следует выбрать пункт «Расписание приёма» (Рисунок 16).

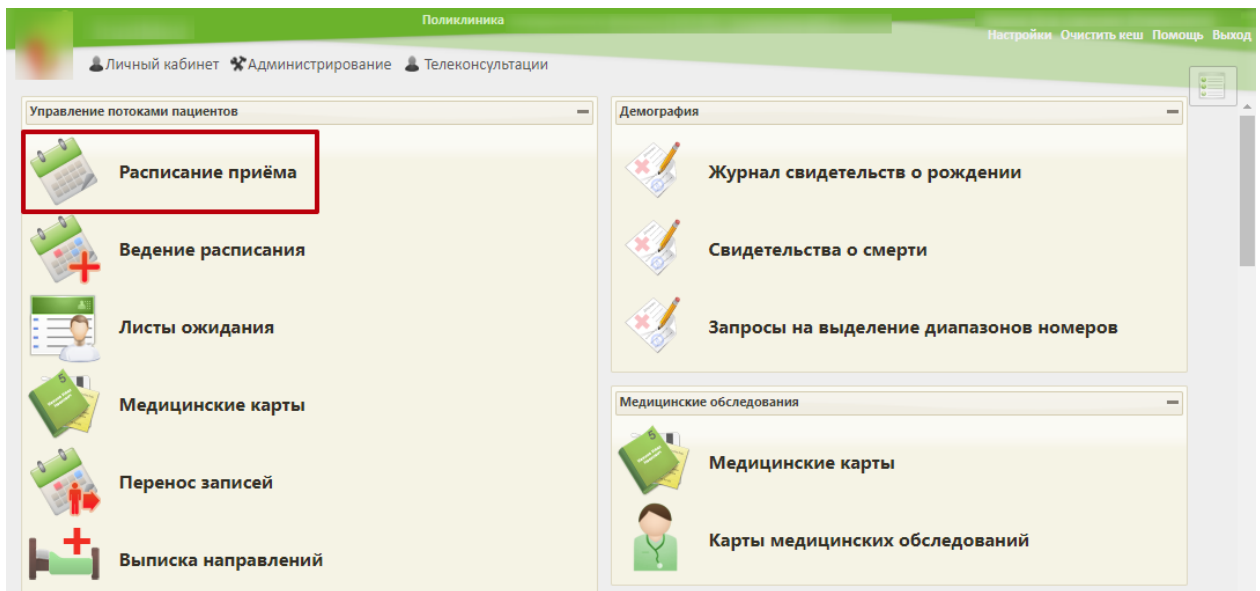


Рисунок 16. Главная страница Системы

Откроется форма просмотра расписания приема врачей лечебного учреждения. В правой части формы следует выбрать пункт «Маршрутный лист» (Рисунок 17).

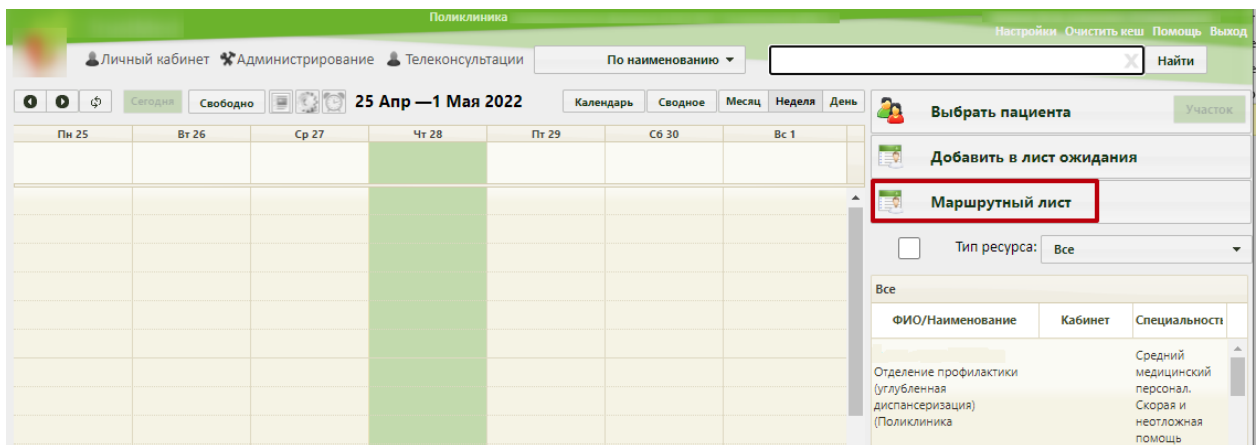


Рисунок 17. Форма просмотра расписания приема

Откроется форма для выбора МКАБ пациента. В поле поиска следует ввести ФИО пациента и нажать кнопку **Найти**. Отобразится список пациентов с искомым ФИО (Рисунок 18). В списке следует выбрать нужного пациента и нажать кнопку **Выбрать**.

The screenshot shows a software interface for managing medical cards. At the top, there are two tabs: 'Медицинские карты' (Medical Cards) and 'Лист ожидания' (Waiting List). Below the tabs is a search bar containing the name 'Капуста'. To the right of the search bar are a red 'X' button and a green 'Найти' (Find) button. The main area displays a table with columns: 'Номер карты' (Card Number), 'ФИО' (Name), 'Полис' (Policy), 'Дата рождения' (Date of Birth), 'Адрес пребывания' (Address of residence), 'Адрес регистрации' (Registration address), 'Участок' (District), and 'ЛП!' (LP!). A single row is highlighted with a red border, corresponding to the search results. The row contains the following data: MK02788, Капуста [REDACTED], [REDACTED], 06.12.1960 г., [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], and [REDACTED]. At the bottom of the interface are buttons for 'Открыть медицинскую карту' (Open medical card), 'Создать медицинскую карту' (Create medical card), 'Выбрать' (Select), and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 18. Список пациентов

Откроется форма создания маршрутного листа (Рисунок 19).

The screenshot shows the 'Маршрутный лист' (Route List) creation form. At the top, it displays the patient information: 'Пациент: Капуста' and 'Участок:'. To the right, it shows 'Доступно по квоте: 0'. Below this, there are filters: 'План' set to '404н Диспансеризация', 'Период с 28.04.2022 16:11 по 02.05.2022 16:11', and 'Модели: Не указаны'. There are also buttons for search, selection, and clearing filters. The main table lists items under '(Код) Наименование': '(404нД_Ж_62-62_) 62, жен, дисп' and '(COVID-19) Углубленная диспансеризация для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)'. At the bottom, there are buttons for 'Печать' (Print), 'Сохранить и закрыть' (Save and close), and 'Отменить' (Cancel).

Рисунок 19. Форма создания маршрутного листа

Далее следует сформировать маршрутный лист. В форме генерации маршрутного листа в поле «План» следует выбрать необходимый вид водительской справки (Рисунок 20):

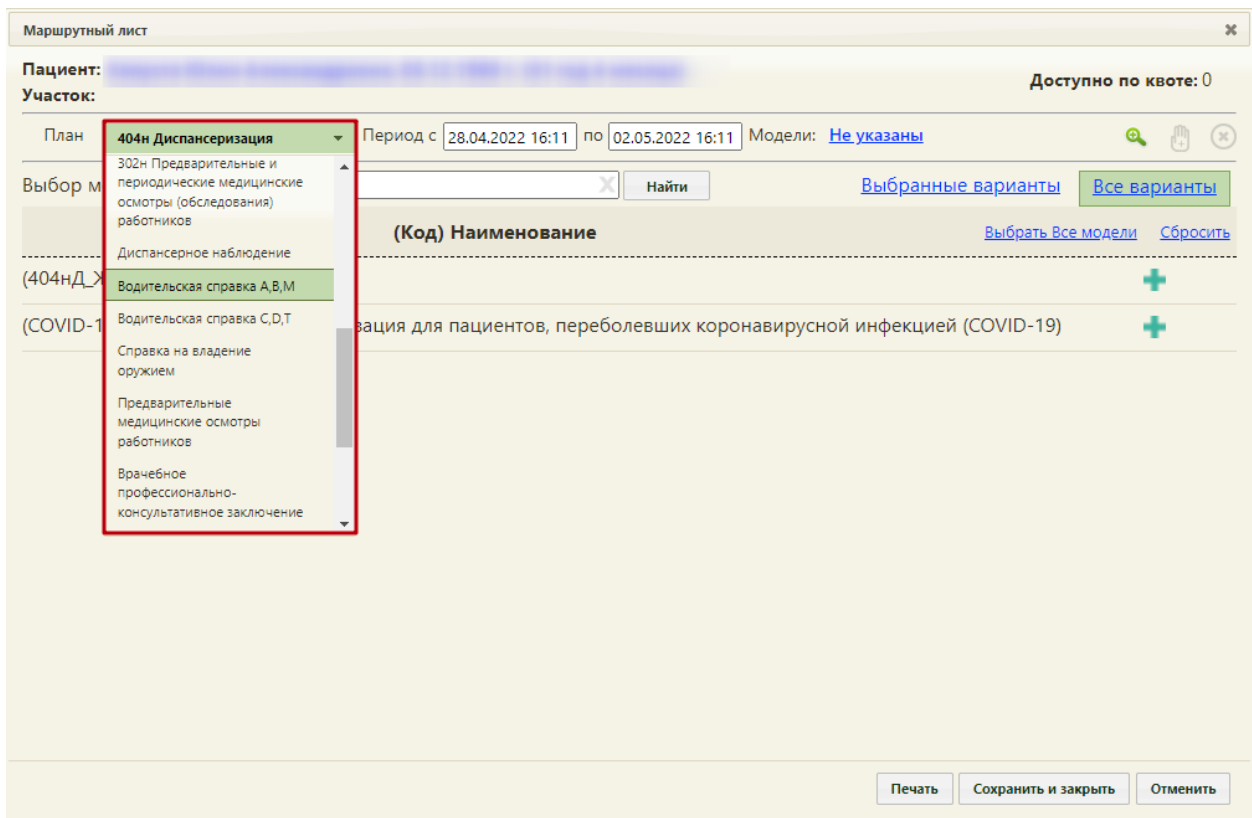


Рисунок 20. Выбор вида водительской справки

При необходимости можно скорректировать период, в рамках которого Система будет подбирать талоны для записи на прием к специалистам, и для подбора мероприятий нажать кнопку (Рисунок 21).

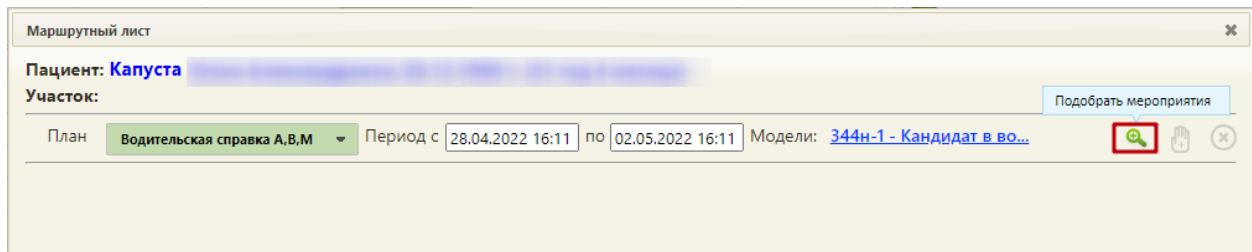


Рисунок 21. Кнопка «Подобрать мероприятия»

Отобразится список подобранных мероприятий под указанный план медицинского обследования. Если какое-либо из мероприятий было пройдено ранее и результаты имеются в БД ИЭМК, то такое исследование имеет статус «Ранее ИЭМК», а в поле «Ранее проведенные» будет указана дата проведения мероприятия. Если мероприятие было пройдено ранее, но результатов нет в БД ИЭМК, то следует нажать кнопку – «Ранее проведённое мероприятие» и в поле «Дата» выбрать дату его проведения из календаря (Рисунок 22).

Маршрутный лист

Пациент: Капуста

Участок:

Статус	Этап. Наименование	Ранее проведенные	Отказ
<i>Прием врача</i>	Основное Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)		
<i>Анкетирование</i>	Основное Заключение договора водительская комиссия		
	Осмотр врачом-офтальмологом	<input type="button" value="Дата"/>	<input type="button" value="X"/>
	Обследование врачом-психиатром	<input type="button" value="Дата"/>	<input type="button" value="X"/>
Ранее	Обследование врачом-психиатром-наркологом	<input type="button" value="27.04.2022"/>	<input type="button" value="X"/>

Рисунок 22. Ввод даты ранее проведённого мероприятия

Далее следует нажать кнопку – «Сформировать маршрутный лист» для формирования маршрутного листа (Рисунок 23).

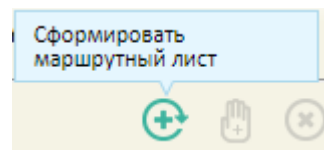


Рисунок 23. Кнопка формирования маршрутного листа

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

В Системе выполняется проверка причины закрытия карты в текущем году по выбранному плану медицинского обследования. Если найдена карта с причиной закрытия «Обследование пройдено», появится окно с предупреждением о прохождении пациентом медицинского обследования. Для продолжения создания маршрутного листа нажать кнопку «Да» (Рисунок 24).

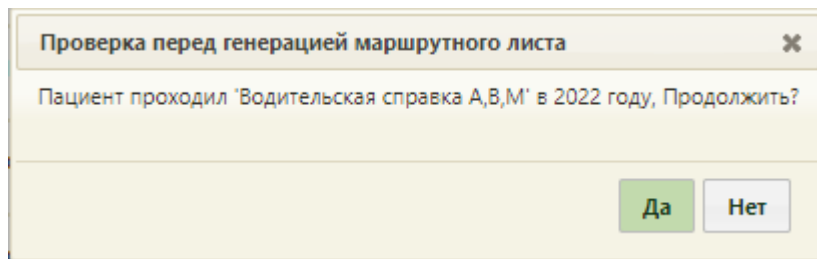


Рисунок 24. Предупреждение о прохождении медицинского обследования в текущем году

Возможность создания нескольких маршрутных листов в году регулируется системной настройкой «Разрешить создание нескольких МЛ в году». Описание настройки представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS.

Ниже отобразится перечень мероприятий, входящих в маршрутный лист (Рисунок 25). Время прохождения комиссии формируется автоматически в рамках созданного в системе расписания.

Маршрутный лист					
Пациент: Капуста					
Участок:					
План	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
28.04.2022	19:30	(1) Обследование психиатром	Кабинет №130 Этаж 12, Поликлиника	ТД051	
28.04.2022	19:45	(1) Осмотр офтальмологом	Кабинет №13 Этаж 1, Поликлиника	ТД052	
28.04.2022	20:00	(1) Обследование наркологом	Кабинет № 30 Этаж 2, Темников Дмитрий Поликлиника	ТД053	
28.04.2022	20:15	(1) Осмотр терапевтом или ВОП	(не по участку) Кабинет №1, Этаж 1, Терапевты, Поликлиника	ТД054	
28.04.2022	20:30	(1) Заключение договора водительская комиссия	Кабинет № Этаж Поликлиника	ТД055	

Рисунок 25. Маршрутный лист прохождения комиссии

Если на предыдущем шаге отмечены пройденные ранее мероприятия, они будут отображены в маршрутном листе с пометкой «Проведено ранее» (Рисунок 26). Будет указана дата, когда исследование было проведено.

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
28.04.2022	18:00	(1) Обследование наркологом			Проведено ранее
29.04.2022	18:00	(1) Осмотр офтальмологом	Кабинет №13 Этаж 1 Поликлиника	ТД045.2	

Рисунок 26. Отображение ранее проведенного исследования в маршрутном листе

Мероприятие «Прием врача-терапевта или ВОП», проводимое не участковым терапевтом, помечается меткой «не по участку» (Рисунок 27).

Маршрутный лист

Пациент: Капуста [REDACTED]
Участок:

План Водительская справка А,В,М Период с 29.04.2022 16:11 по 02.05.2022 16:11 Модели: 344н-1 - Кандидат в во...

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
29.04.2022	18:00	(1) Обследование психиатром	Кабинет N Поликлиника	ТД045	
29.04.2022	18:15	(1) Осмотр офтальмологом	Кабинет Поликлиника	ТД046	
29.04.2022	18:30	(1) Обследование наркологом	Кабинет Поликлиника	ТД047	
29.04.2022	18:45	(1) Осмотр терапевтом или ВОП	(не по участку) Кабинет №130 Этаж 12, , Терапевты, Поликлиника	ТД048	
29.04.2022	19:00	(1) Заключение договора водительская комиссия	Кабинет Поликлиника	ТД049	

Рисунок 27. Отображение мероприятий, проводимых не участковым терапевтом

При необходимости можно перенести мероприятие на другое время или изменить ресурс. Для этого следует нажать кнопку . Откроется форма переноса мероприятия, в котором указывается ресурс и удобное время, переносимое мероприятие будет автоматически указано (Рисунок 28).

Маршрутный лист

Пациент: Капуста

Участок:

Перенос мероприятия на другое время

Обследование психиатром

Врач Кабинет Оборудование Все Найти Дата (время) с 29.04.2022 18:50 по 29.04.2022 18:25

Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок	Дата	Время	Тип приёма
77	Кабинет врача: Поликлиника	10- ОВП.153517, Тер				

Маршрутный лист Отмена Подтвердить

Рисунок 28. Форма маршрутного листа при переносе мероприятия

В поле поиска необходимо ввести полностью или частично ФИО врача, наименование кабинета или оборудования, далее необходимо нажать кнопку **Найти**. Отобразится список врачей, кабинетов и оборудования, а после выбора – доступное расписание (Рисунок 29). В списке доступных ячеек для переноса доступны только те ячейки, время которых не превышает время приема врача-терапевта. При переносе времени приема врача-терапевта доступны ячейки, время которых позднее даты проведения мероприятия в маршрутном листе.

Маршрутный лист

Пациент: [REDACTED]
Участок:

Перенос мероприятия на другое время

Осмотр терапевтом или ВОП

Врач	Кабинет	Оборудование	Все	Найти	Дата (время) с 29.11.2022 19:30 по 27.02.2023 19:30		
Код	Наименование/ФИО	Специальность	Участок		Дата	Время	Тип приёма
777777	Кабинет врача-терапевта2 (Поликлиника [REDACTED])	Терапия	10-ОВП,153517, Тер		29.11.2022 г.	19:15	Медосмотр
					29.11.2022 г.	19:45	Медосмотр
					29.11.2022 г.	20:00	Медосмотр
					29.11.2022 г.	20:15	Медосмотр
					29.11.2022 г.	20:30	Медосмотр
					29.11.2022 г.	20:45	Медосмотр
					29.11.2022 г.	21:00	Медосмотр
					29.11.2022 г.	21:15	Медосмотр
					29.11.2022 г.	21:30	Медосмотр
					29.11.2022 г.	21:45	Медосмотр
					29.11.2022 г.	22:00	Медосмотр
					29.11.2022 г.	22:15	Медосмотр

Маршрутный лист

Отмена Подтвердить

Рисунок 29. Выбор конкретного врача или кабинета при переносе мероприятия

Если необходимо обратиться к существующему маршрутному листу для просмотра занятых пациентом ячеек расписания, то следует нажать ссылку [Маршрутный лист](#), расположенную на форме внизу слева (Рисунок 30). В отобразившемся списке мероприятий темно-синим цветом будет выделено переносимое мероприятие.

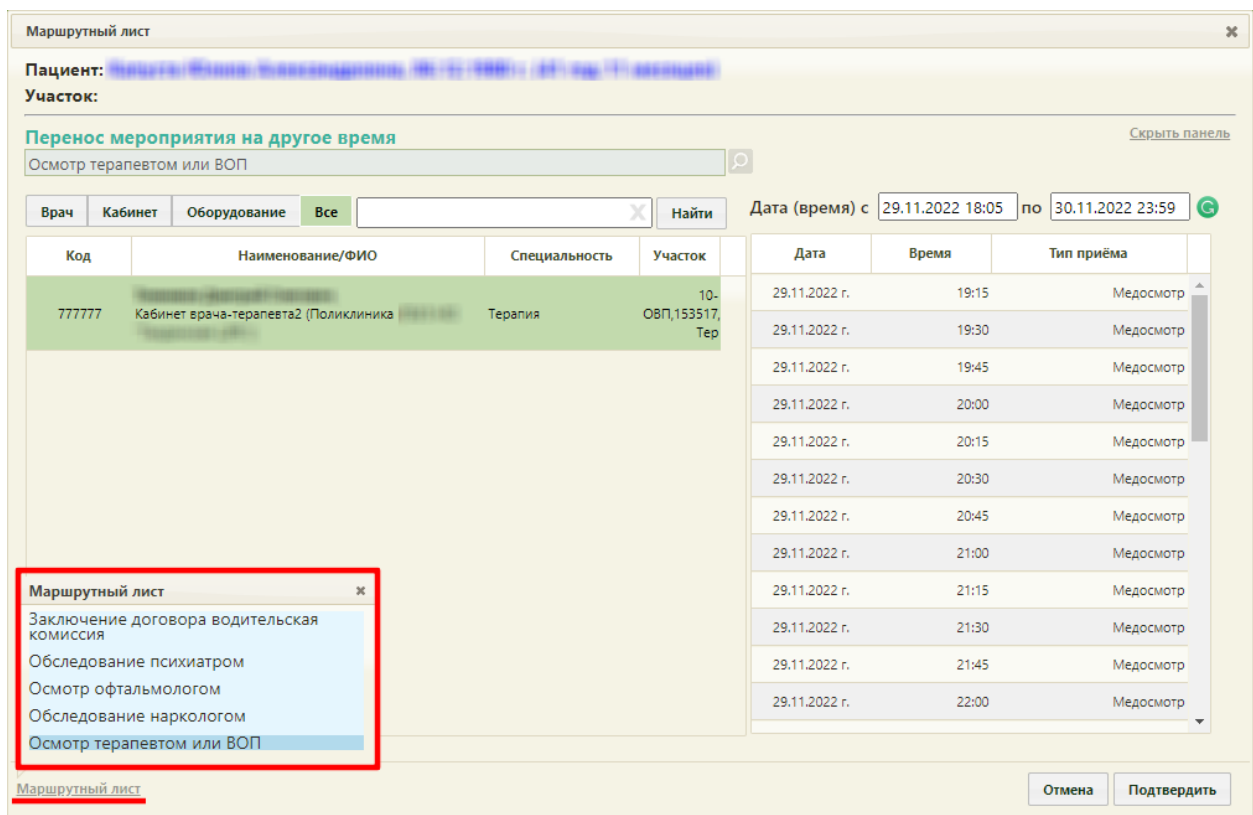


Рисунок 30. Быстрый просмотр существующего маршрутного листа при переносе мероприятия

Для закрытия формы быстрого просмотра маршрутного листа необходимо нажать



Далее необходимо выбрать подходящую ячейку в расписании и нажать кнопку

Подтвердить

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

При выборе при переносе времени ячейки, которая зарезервирована в маршрутном листе для другого ресурса, выдается предупреждающее сообщение (Рисунок 31).

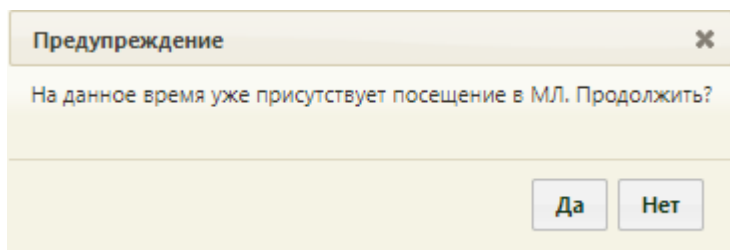


Рисунок 31. Сообщение о наличии выбранного времени в маршрутном листе

По окончанию корректировки маршрутный лист можно вывести на печать. Для этого

следует нажать кнопку **Печать** и в раскрывающемся списке выбрать пункт «Маршрутный лист» (Рисунок 32).

Дата	Время	Этап. Наименование	Врач (Должность) / Кабинет	Талон	Действия
30.04.2022	19:15	(1) Обследование психиатром		ID050	
30.04.2022	19:30	(1) Осмотр офтальмологом		ID051	
30.04.2022	19:45	(1) Обследование наркологом		ID052	
30.04.2022	20:00	(1) Осмотр терапевтом или ВОП (не по участку)		ID053	
30.04.2022	20:15	(1) Заключение договора водительская комиссия		ID054	

Рисунок 32. Выбор печати маршрутного листа

В новом окне откроется печатная форма маршрутного листа. Для отправки на печать необходимо нажать кнопку **Печать** (Рисунок 33). Распечатанную форму маршрутного листа можно передать пациенту для информации.

№ 5838

Маршрутный лист Водительская справка А,В,М

ФИО Капуста | _____ дата рождения | _____

Адрес проживания | _____ участок | _____

30.04.2022 19:15

Кабинет № | _____

Обследование врачом-психиатром

30.04.2022 19:30

Кабинет № | _____

Осмотр врачом-офтальмологом

30.04.2022 19:45

Кабинет № | _____

Обследование врачом-психиатром-наркологом

30.04.2022 20:00

Кабинет № | _____

Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)

30.04.2022 20:15

Кабинет № | _____

Заключение договора водительская комиссия

Информация:

Просьба не опаздывать

Обязательно приносить с собой страховой полис ОМС

Вы можете распечатать данный маршрутный лист в своем личном кабинете или
дежурный администратор распечатает для Вас

Печать

Рисунок 33. Печатная форма маршрутного листа

По окончании формирования маршрутного листа необходимо нажать кнопку

Сохранить и закрыть

(Рисунок 34).

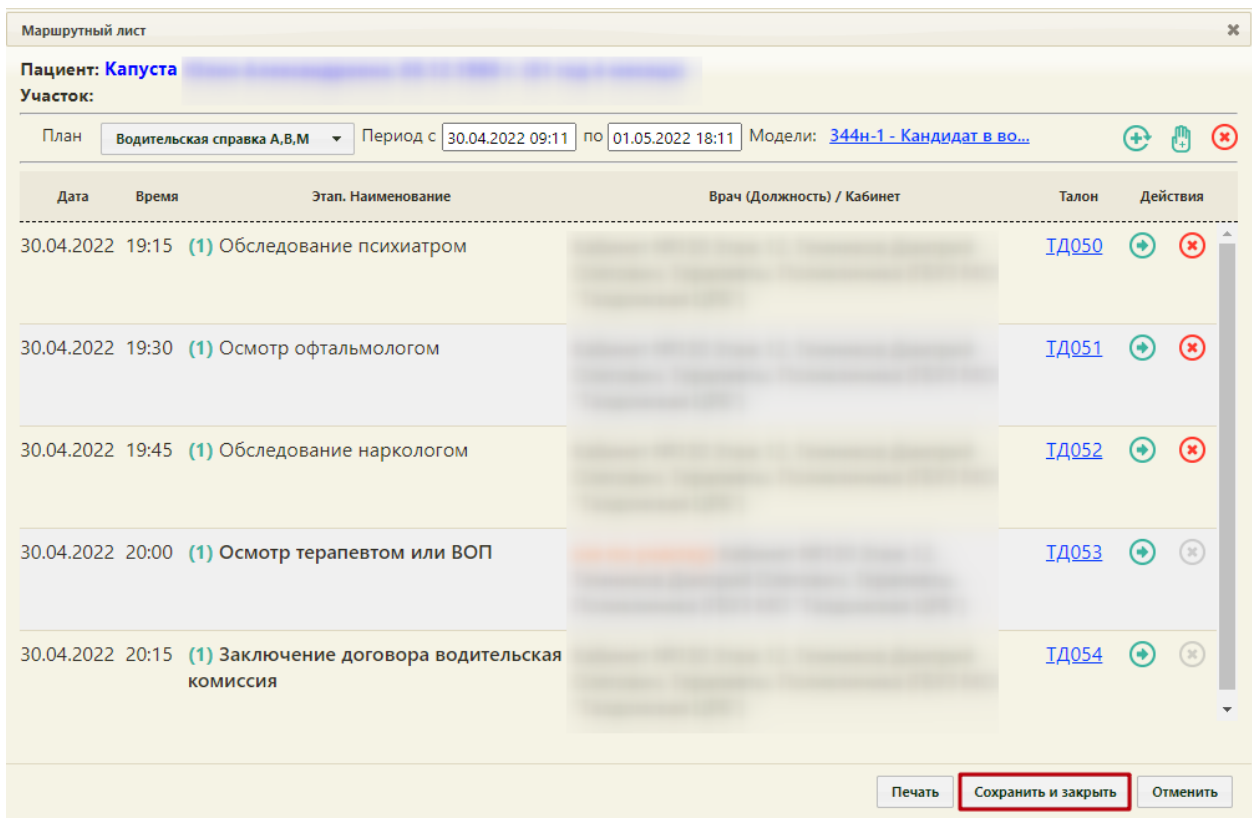


Рисунок 34. Сохранение маршрутного листа

На основании сформированного маршрутного листа становится доступно оформление пациенту карты мероприятий.

После сохранения маршрутного листа он закроется, осуществляется возврат к расписанию. Редактирование маршрутного листа возможно только через карту учёта медицинских обследований.

4. ОФОРМЛЕНИЕ КАРТЫ МЕРОПРИЯТИЙ

Карта мероприятий включает в себя перечень мероприятий, входящих в маршрутный лист. Каждый специалист, выполняющий мероприятие (этап медосмотра), делает запись в карте с указанием результата осмотра.

В каждом мероприятии справа от поля «Врач» отображается значок . При наведении мыши на значок или при выборе врача из выпадающего списка отображается всплывающая подсказка с информацией о враче (Рисунок 35), (Рисунок 36): код и ФИО, должность, специальность, профиль, отделение, медицинская организация.



Рисунок 35. Всплывающая подсказка с информацией о враче

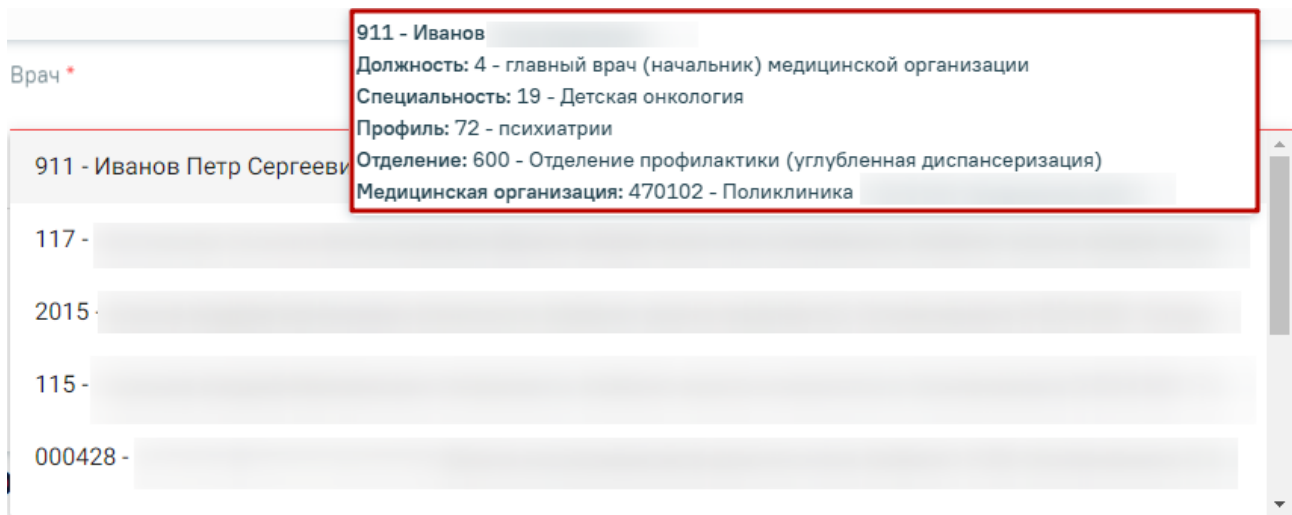


Рисунок 36. Всплывающая подсказка с информацией о враче в выпадающем списке

4.1 Оформление мероприятия «Заключение договора водительская комиссия»

Для оформления мероприятия по заключению договора следует войти в Систему под пользователем, который указан в маршрутном листе для мероприятия «Заключение договора водительская комиссия».

Далее в главной странице Системы нажать надпись «Личный кабинет» на верхней панели (Рисунок 37).

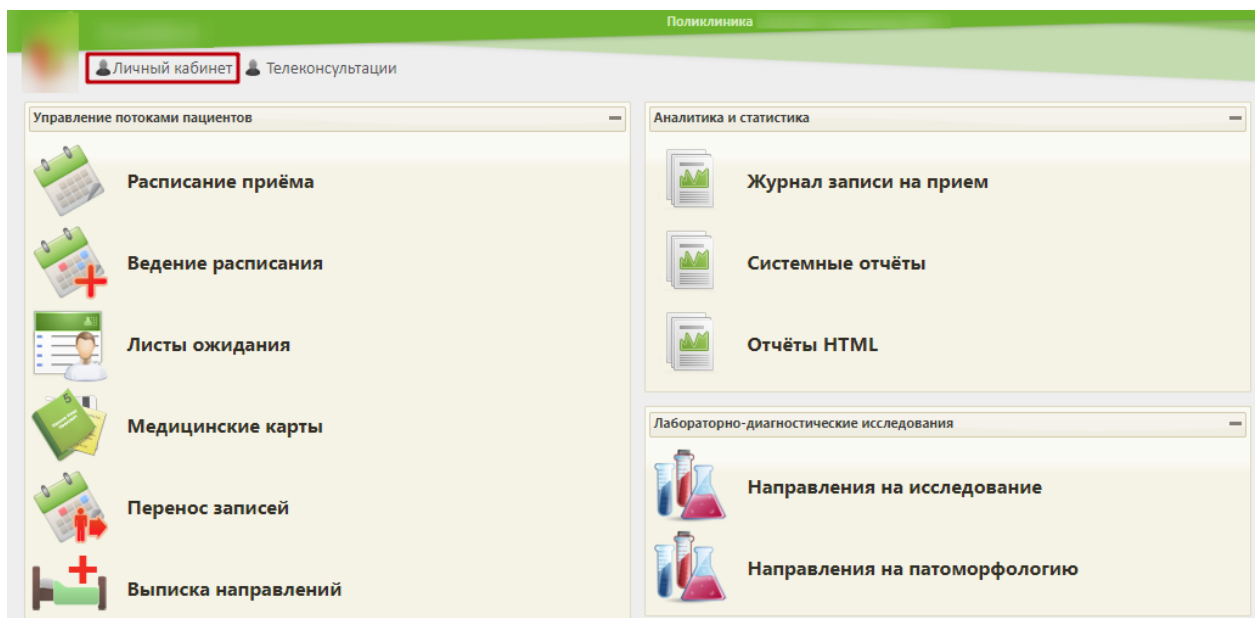


Рисунок 37. Главная страница Системы, переход в личный кабинет

Откроется форма личного кабинета. По умолчанию откроется форма просмотра расписания врача на текущий день. Далее следует выбрать должность врача, которая сопоставлена с мероприятием по заключению договора в качестве ресурса.



Рисунок 38. Выбор должности врача для просмотра расписания

Отобразится расписание приема для выбранной должности. При наведении курсора мыши на событие в календаре отобразится информация о приеме: ФИО и дата рождения записанного на прием пациента, номер талона.

В расписании следует выбрать пациента, который проходит комиссию. Откроется меню «Запись пациента», в котором следует выбрать пункт «Карта мед. обследований» (Рисунок 39).

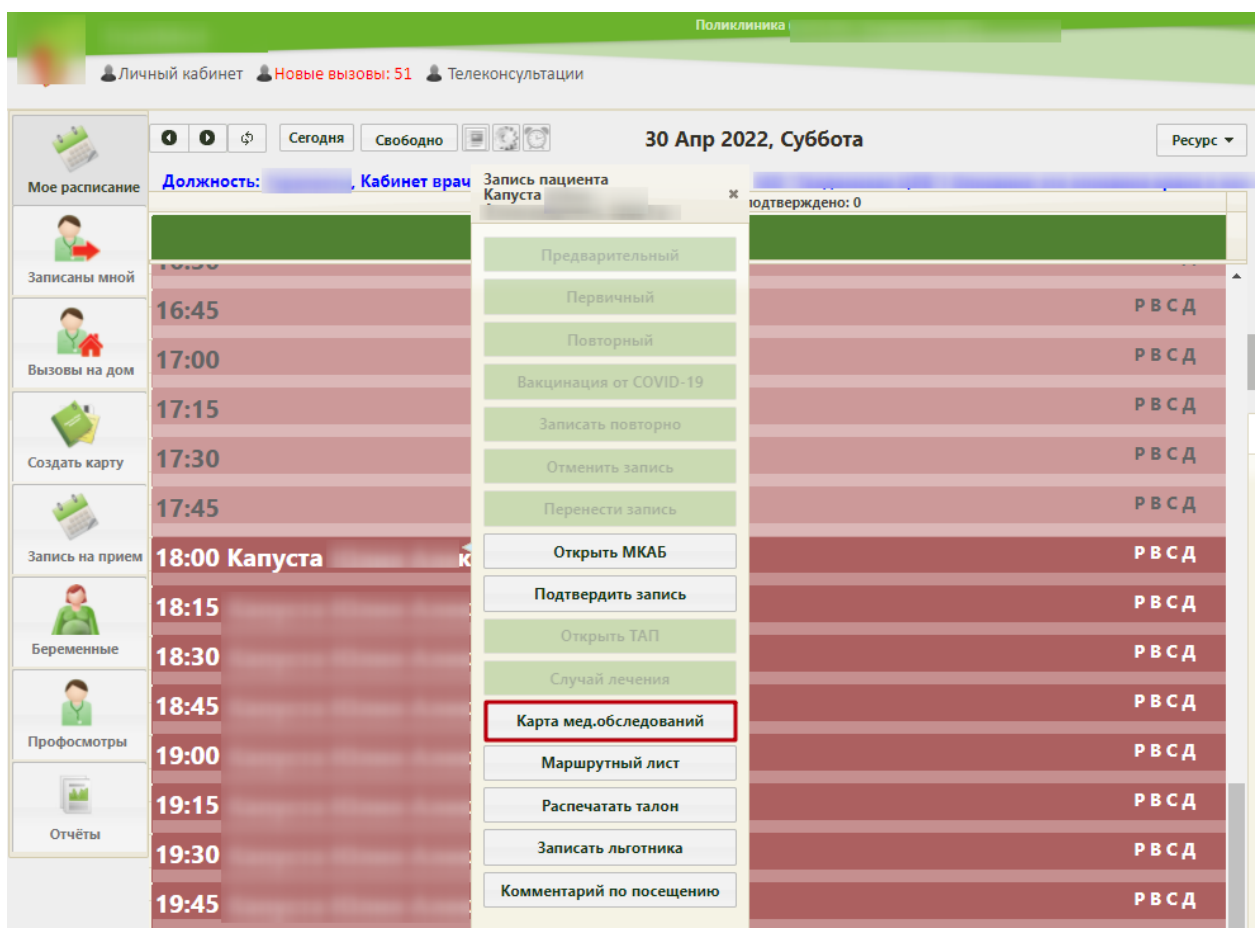


Рисунок 39. Выбор меню записи клиента

В новом окне откроется карта прохождения комиссии с мероприятием «Заключение договора водительская комиссия». Рядом с именем пациента указывается процент прохождения комиссии в целом. При успешном заключении договора с пациентом следует установить флажок «Без отклонений» и нажать кнопку «Сохранить».

Статус диспансерного учета:

Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
----------------	---------------------	-------

Медицинские записи

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
			Добавить

Врач

Сохранить

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Медицинская реабилитация

Строк на странице: 5

Сохранить **Подписать**

Рисунок 40. Отметка о заключении договора водительская комиссия

При успешном сохранения карты мероприятия отобразится информационное сообщение:



Рисунок 41. Сообщение об успешном сохранении карты мероприятий

После сохранения окно просмотра карты мероприятия можно закрыть.

4.2 Оформление мероприятия «Осмотр врачом-офтальмологом»

Для оформления результатов осмотра офтальмологом следует войти в систему под пользователем, который указан в маршрутном листе для мероприятия «Осмотр врачом-офтальмологом».

Далее следует перейти в личный кабинет и выбрать должность врача, которая сопоставлена с мероприятием «Осмотр врачом-офтальмологом». В расписании следует выбрать пациента, который проходит комиссию. Откроется меню «Запись пациента», в котором следует выбрать пункт «Карта мед. обследований» (Рисунок 42).

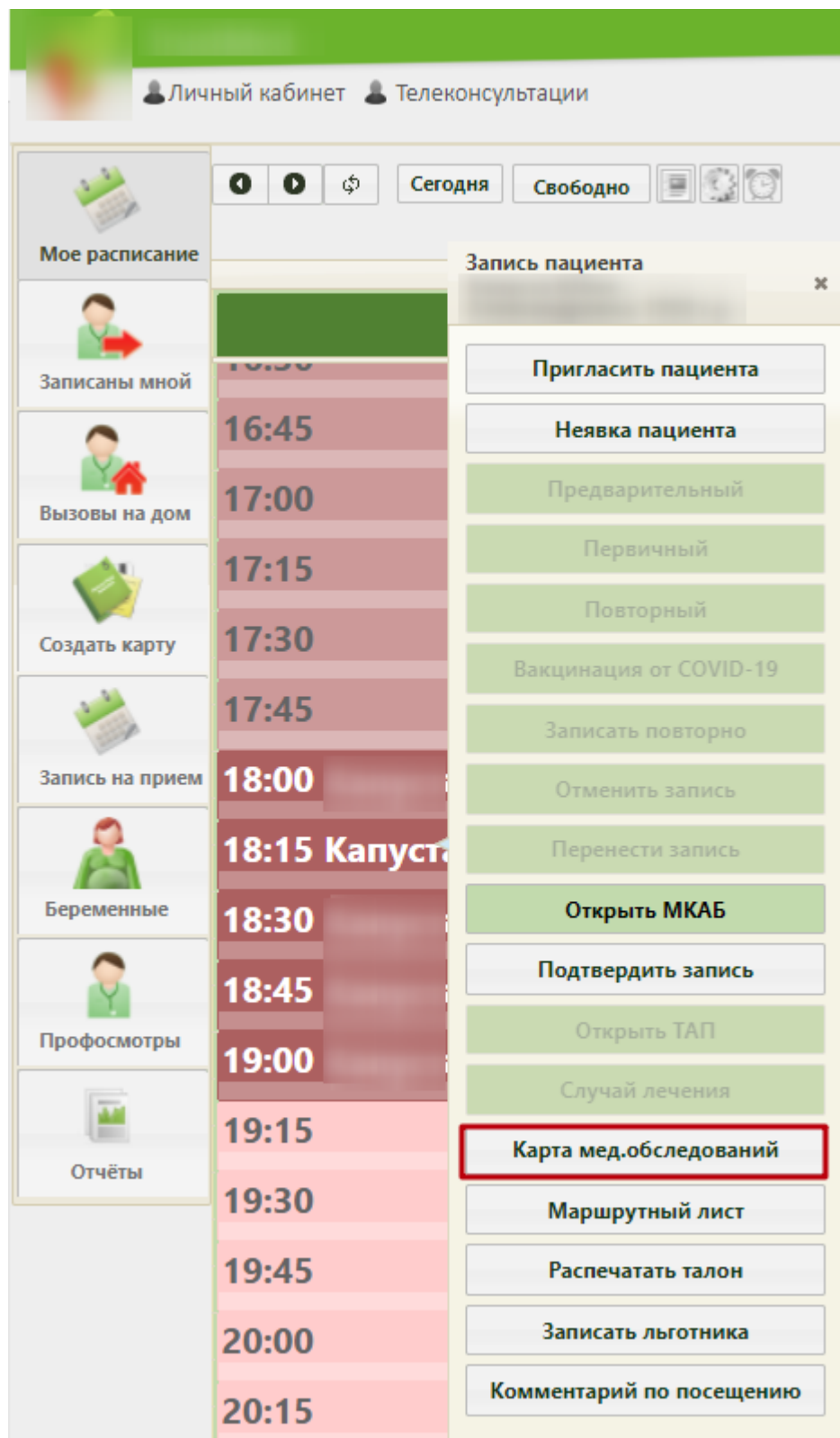


Рисунок 42. Выбор меню записи клиента

В новом окне откроется карта прохождения комиссии с мероприятием «Осмотр врачом-офтальмологом».

Карта мероприятий 20 %

(Мои мероприятия на 19:30) (Все мероприятия) (Невыполненные мероприятия)

Статус диспансерного учета:

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
> 04.05.2022 19:30	Осмотр врачом-офтальмологом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Журнал направлений

Выписать направление Выписать пакет направлений Создать пакет направлений

Выберите тип направления
Восстановительное лечение Создать

Строк на странице: 5

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

Рисунок 43. Карта мероприятий, осмотр врачом-офтальмологом

Далее следует раскрыть раздел «Осмотр врачом-офтальмологом» нажатием кнопки , либо нажатием кнопки мыши по наименованию мед. записи. Станет доступным раздел «Медицинские записи», в котором отображается наименование шаблона «Осмотр офтальмологом». Медицинская запись, сопоставленная с мероприятием, недоступна для удаления и является обязательной для выполнения. Для ввода данных осмотра следует нажать на наименование шаблона. Откроется форма шаблона, доступная для редактирования. После ввода данных необходимо нажать кнопку «Просмотреть» (Рисунок 44).

Медицинские записи

Дата подписания Наименование Врач РЭМД

 Осмотр офтальмологом

Осмотр офтальмологом

Жалобы: нет.

Объективно: без коррекции, с коррекцией ОВД OSD

Кожа век: чистая

Конъюнктива: обычной окраски

Оптические среды: прозрачны

Глазное дно: ДЗН бледнорозовый, границы четкие

Сосуды: в норме

Цветоощущение: в норме

Поля зрения: в норме

Заключение: годен, не годен, годен с использованием медицинских изделий для коррекции зрения, ограниченно годен.

ЭПМЗ: d002738c-cd99-4fc7-95ad-1983a9729d17 Дата создания: 30.06.2022 Шаблон № 2007721
Создатель: Admin Идентификатор: 1

Заполнить на основании Дата документа: 30.06.2022 Время: 18:08 Просмотреть

 Добавить

Рисунок 44. Форма шаблона с результатами осмотра

После нажатия кнопки «Просмотреть» отобразится печатная форма осмотра с заполненными полями (Рисунок 45).

Рисунок 45. Страница просмотра созданной ЭПМЗ

На данном этапе можно вернуться к редактированию осмотра нажатием кнопки «Редактировать» – откроется форма редактирования осмотра.

Для подписи ЭПМЗ необходимо нажать кнопку «Подписать». ЭПМЗ будет добавлена в список медицинских записей пациента на вкладке «Медицинские записи» с меткой «Подписана». Подписанную ЭПМЗ нельзя редактировать, можно только просмотреть и распечатать.

Автоматически будет сформирован ЭМД и отправлен в РЭМД. После отправки медицинской записи в РЭМД отобразится сообщение об успешном проведении операции (Рисунок 46).

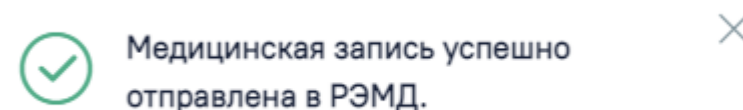


Рисунок 46. Успешное проведение операции

Если в процессе отправки ЭМД в РЭМД произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 47).



В процессе Формирования ЭП и
отправки в РЭМД произошла ошибка,
попробуйте позже.



Рисунок 47. Сообщение об ошибке

В списке медицинских записей пациента напротив медицинской записи, которая не была отправлена в РЭМД в столбце «РЭМД» будет установлен значок – необходима отправка в РЭМД (Рисунок 48).

Медицинские записи			
<input type="checkbox"/> Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
> <input type="checkbox"/> 30.06.2022 18:10	Осмотр офтальмологом		

Рисунок 48. Медицинская запись, не отправленная в РЭМД

Подписанная врачом медицинская запись недоступна для редактирования. Для вывода на печать медицинской записи следует нажать кнопку **Распечатать** (Рисунок 49).

Медицинские записи			
<input type="checkbox"/> Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
> <input type="checkbox"/> 30.06.2022 18:10	Осмотр офтальмологом	911 - Иванов П.С.(Терапевты)	

Осмотр офтальмологом
ОВД1 OSD1 Кожа век: чистая Конъюнктива: обычной окраски Оптические среды: прозрачны
Глазное дно: ДЗН бледно-розовый, границы четкие Сосуды: в норме Цветоощущение: в норме
Поля зрения: в норме Заключение: годен

Все действия **Распечатать**

Рисунок 49. Вывод на печать медицинской записи

После заполнения и подписания медицинской записи следует установить флажок «Без отклонений» и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 50).

The screenshot shows a medical record entry screen. At the top, there's a header 'Медицинские записи'. Below it is a table with columns: 'Дата подписания' (Date signed), 'Наименование' (Name), 'Врач' (Doctor), and 'РЭМД' (REMD). A single entry is listed: '29.04.2022 15:26' for the date, 'Осмотр офтальмологом' (Eye examination by ophthalmologist) for the name, and a redacted doctor name for the doctor. There's a 'Добавить' (Add) button below the table. To the right, there are two checkboxes: 'Без отклонений' (No deviations) which is checked and highlighted with a red box, and 'Выявлено отклонение' (Deviations identified). At the bottom right are 'Сохранить' (Save) and 'Подписать' (Sign) buttons, with 'Сохранить' also highlighted with a red box.

Рисунок 50. Сохранение медицинской записи

Сохранение записи означает успешное прохождение пациентом специалиста, при этом увеличивается общий процент прохождения медицинского осмотра.

4.3 Внесение данных по мероприятиям «Обследование врачом-психиатром-наркологом» и «Обследование врачом-психиатром»

Внесение данных в карту мероприятий, выполнявшихся в специализированных медицинских организациях, доступно врачу терапевту. Врачу необходимо открыть карту мероприятий пациента и в перечне фильтров выбрать «Невыполненные мероприятия». Отобразится список невыполненных мероприятий в рамках медицинского осмотра (Рисунок 51).

The screenshot shows a list of medical procedures for a patient. At the top left, it says 'Карта мероприятий 20 %' with a refresh icon. Below that are three radio buttons: 'Мои мероприятия на 18:45', 'Все мероприятия', and 'Невыполненные мероприятия', with the third one selected and highlighted with a red box. To the right, there's a 'Статус диспансерного учета:' (Status of outpatient accounting) section. The main table has columns: 'Дата проведения' (Date of implementation), 'Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие' (Examination, investigation, other medical procedure), and three status columns: 'Без отклонений' (No deviations), 'Выявлено отклонение' (Deviations identified), and 'Отказ' (Refusal). Four entries are listed:

- 04.05.2022 18:00 Обследование врачом-психиатром (No deviations, No deviation, Refusal)
- 04.05.2022 18:30 Обследование врачом-психиатром-наркологом (No deviations, No deviation, Refusal)
- 04.05.2022 18:45 Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)
Услуга: Диагноз: Z00.0 (No deviations, No deviation, Refusal)
- 04.05.2022 19:00 Заключение договора водительская комиссия (No deviations, No deviation, Refusal)

Рисунок 51. Список невыполненных мероприятий

Заполнение медицинской записи для психиатра-нарколога и психиатра осуществляется аналогично, описанному ранее. После ввода результатов осмотра запись необходимо подписать, установить флажок «Без отклонений» и сохранить.

4.1 Оформление мероприятий «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)»

Для оформления результатов осмотра терапевтом следует войти в систему под пользователем, который указан в маршрутном листе для мероприятия «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)».

Далее следует перейти в личный кабинет и выбрать должность врача, которая сопоставлена с мероприятием «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)». В расписании следует выбрать пациента, который проходит комиссию. Откроется меню «Запись пациента», в котором следует выбрать пункт «Карта мед. обследований» (Рисунок 52).

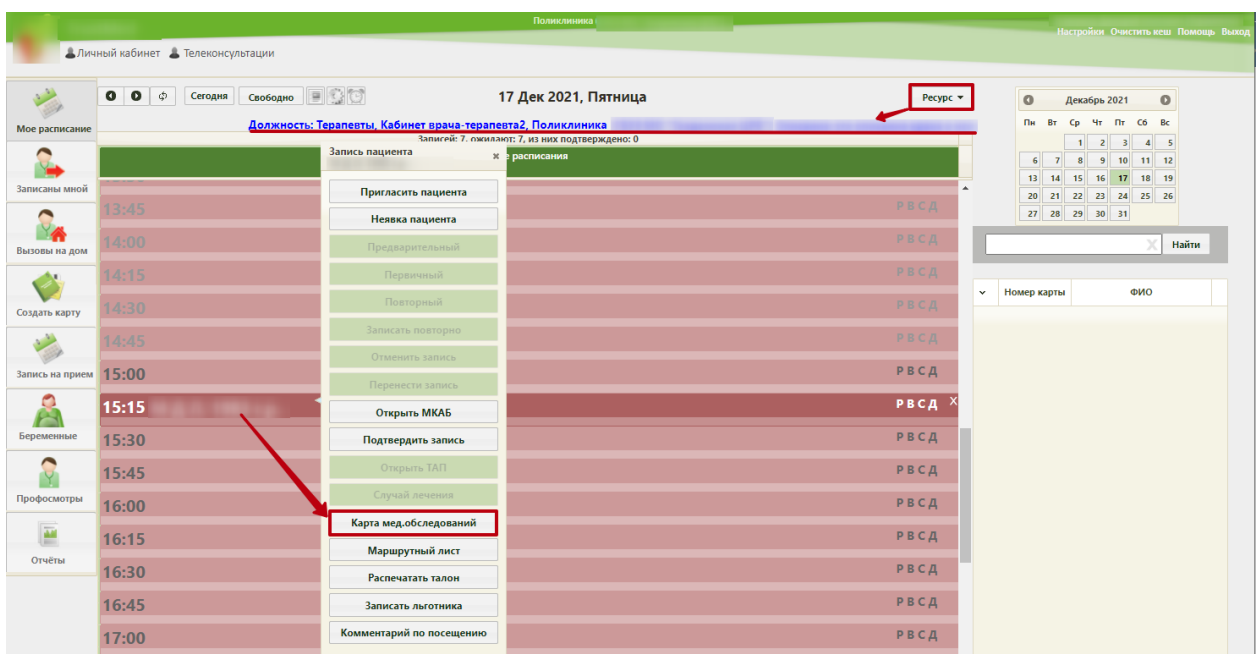


Рисунок 52. Выбор меню записи клиента

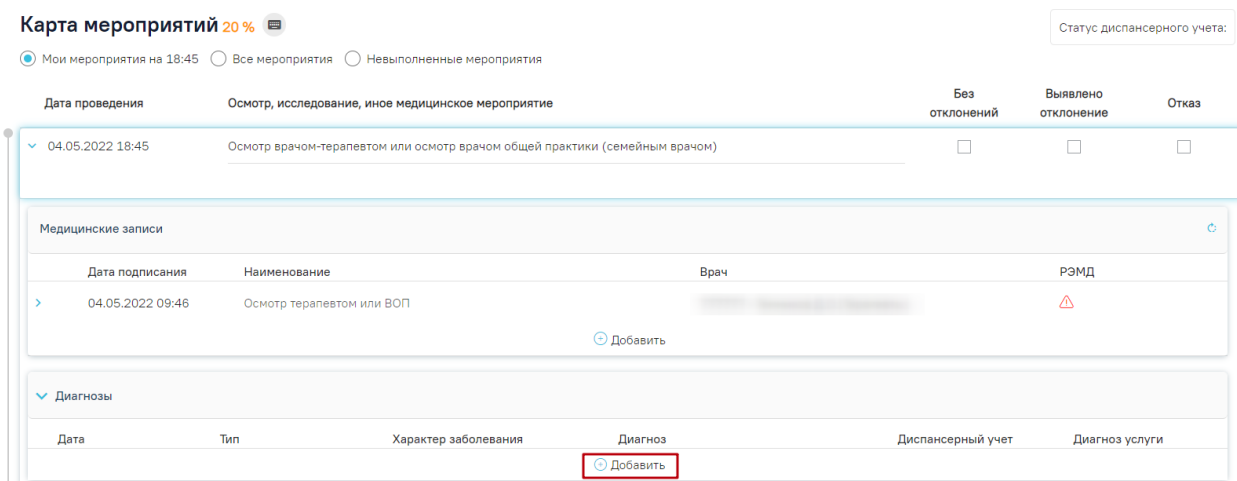
В новом окне откроется карта прохождения комиссии с мероприятием «Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)». Далее следует раскрыть раздел «Осмотр терапевтом или ВОП (семейным врачом)» нажатием кнопки . Станет доступным раздел «Медицинские записи», в котором выводится наименование шаблона «Осмотр терапевтом или ВОП». Медицинская запись, сопоставленная с мероприятием, недоступна для удаления и является обязательной для выполнения. Для ввода данных осмотра следует нажать на наименование шаблона. Откроется форма шаблона, доступная для редактирования. После ввода данных необходимо нажать кнопку

Просмотреть

. Дальнейшие действия по оформлению медицинской записи аналогичны оформлению врачом-офтальмологом (см. раздел 4.1).

Далее следует заполнить раздел «Диагнозы». Для этого необходимо нажать кнопку

 Добавить (Рисунок 53).



Карта мероприятия 20 %

Мои мероприятия на 18:45 Все мероприятия Невыполненные мероприятия

Статус диспансерного учета:

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение	Отказ
04.05.2022 18:45	Осмотр врачом-терапевтом или осмотр врачом общей практики (семейным врачом)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Медицинские записи

Дата подписания	Наименование	Врач	РЭМД
04.05.2022 09:46	Осмотр терапевтом или ВОП	[Redacted]	

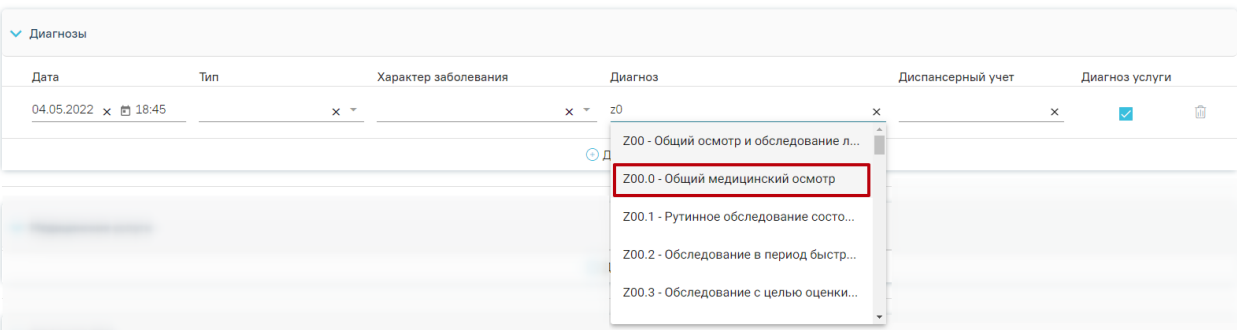
Добавить

Diagnoses

Дата	Тип	Характер заболевания	Диагноз	Диспансерный учет	Диагноз услуги
					

Рисунок 53. Добавление диагноза после осмотра пациента

Откроется форма добавления диагноза. В поле «Диагноз» выбирается поставленный врачом диагноз. При вводе в поле кода по МКБ-10 список диагнозов фильтруется автоматически. Далее следует выбрать нужный диагноз (Рисунок 54). Поле «Тип диагноза» заполняется выбором значения из справочника. При необходимости следует заполнить поле «Диспансерный учет» значением из справочника. Флажок «Диагноз услуги» установлен по умолчанию.



Diagnoses

Дата	Тип	Характер заболевания	Диагноз	Диспансерный учет	Диагноз услуги
04.05.2022 18:45					<input checked="" type="checkbox"/>

Z00 - Общий осмотр и обследование л...

Z00.0 - Общий медицинский осмотр

Z00.1 - Рутинное обследование состо...

Z00.2 - Обследование в период быстр...

Z00.3 - Обследование с целью оценки...

Рисунок 54. Выбор диагноза пациента

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

Затем необходимо заполнить поля формы «Закрытие ТАП» (Рисунок 55).

Рисунок 55. Форма «Закрытие ТАП».

Для заполнения доступны следующие поля:

- «Дата открытия» – поле заполняется автоматически датой открытия ТАП. Поле обязательно для заполнения.
- «Основной диагноз» – поле автоматически заполняется значением, указанным в блоке «Диагнозы».
- «Диспансерный учет» – поле автоматически заполняется значением статуса диспансерного учёта, указанным в блоке «Диагнозы», недоступно для редактирования. При наличии карты диспансерного наблюдения в заголовке области «Закрытие ТАП» доступна ссылка с номером карты, по которой осуществляется переход в карту.
- «Дата закрытия» – поле заполняется выбором даты в календаре или вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения. Дата закрытия ТАП не может быть раньше даты открытия ТАП и меньше даты выполнения последнего мероприятия.
- «Вид оплаты», «Место обслуживания» – поля заполняются автоматически значениями из ТАП. При необходимости значения можно выбрать из справочника.
- «Цель посещения» – поле заполняется автоматически значением из ТАП.
- Поля «Тип профосмотра», «Результат обращения», «Исход обращения» – поля заполняются значением из справочника. Поля обязательны для заполнения.
- «Характер заболевания» – поле автоматически заполняется значением, указанным в блоке «Диагнозы». При необходимости значения можно выбрать из справочника. Поле обязательно для заполнения. Если в блоке «Диагнозы» указан диагноз из группы «Z», то поле «Характер заболевания» недоступно для заполнения.

После заполнения необходимых полей следует установить флажок «Без отклонений» и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 56).

Рисунок 56. Сохранение записи терапевтом

Сохранение записи означает успешное прохождение пациентом специалиста, при этом увеличивается общий процент прохождения медицинского осмотра.

4.2 Направление на дополнительное обследование (2 этап)

Для добавления мероприятий сверх модели следует нажать кнопку «Направить на дополнительное обследование (2 этап)». Отобразится область «Добавление мероприятия» для поиска мероприятия и добавления его сверх модели пациента (Рисунок 57). После нажатия кнопки «Направить на дополнительное обследование (2 этап)» карта мероприятия сохраняется.

Рисунок 57. Форма для добавления дополнительных обследований

В полях «Дата и время» начала периода указывается автоматически дата и время посещения заключительного мероприятия (1 этап). Поля «Дата и Время» окончания прохождения медицинского обследования заполняются автоматически, рассчитываются как дата посещения заключительного мероприятия +13 дней. При необходимости дату и время можно изменить.

Для выбора мероприятия из списка следует установить флагок напротив нужного мероприятия (Рисунок 58).

The screenshot shows a 'Route List' (Маршрутный лист) window. At the top, there are date and time fields: 'From' (10.11.2023, 13:15) and 'To' (23.11.2023, 13:15). Below this, it says 'Patient Model: 1092н-1 - Candidate for drivers of transport vehicles categories A, A1, B, BE, B1, M 1 stage'. The main area is titled 'Events by model' (Мероприятия по модели) and lists several items:

Наименование мероприятия	Статус
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр врачом-неврологом	(X)
<input checked="" type="checkbox"/> Электроэнцефалография	(X)
<input checked="" type="checkbox"/> Определение наличия психоактивных веществ в моче	(X)
<input type="checkbox"/> Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	
<input type="checkbox"/> Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	

Below this, there's a section for adding new events: 'Add event' (Добавление мероприятия), 'Enter event name' (Введите название мероприятия), and a 'Create' (Сформировать) button.

Рисунок 58. Отображение выбранных мероприятий из списка

Для выбора мероприятий сверх модели пациента следует в строке поиска ввести название мероприятия, выбрать необходимое мероприятие из выпадающего списка и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 59).

The screenshot shows a search dropdown for adding an event. It has a search bar with 'electro...' and a list of results:

1. The search bar with 'electro...'.
2. The result 'Электрокардиография (в покое)' highlighted with a red box.
3. The 'Добавить' (Add) button at the bottom right of the dropdown.

The list includes: Электрофизиологические исследования (ЗВП), Электрокардиография, Электрокардиография (в покое), and Электронейромиография.

Рисунок 59. Выбор мероприятия

Выбранное мероприятие отобразится в списке под заголовком «Мероприятие сверх модели» (Рисунок 60).

Мероприятия сверх модели

	Наименование мероприятия	Статус
<input checked="" type="checkbox"/>	Электрокардиография (в покое)	

Добавление мероприятия

Введите название мероприятия

Рисунок 60. Отображение добавленного мероприятия

Для добавления мероприятий в маршрутный лист следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 61).

Маршрутный лист Период с 10.11.2023  13:15  по 23.11.2023  13:15 

Модель пациента: 1092н-1 - Кандидат в водители транспортных средств категорий А, А1, В, ВЕ, В1, М 1 этап

Мероприятия по модели

	Наименование мероприятия	Статус
<input checked="" type="checkbox"/>	Осмотр врачом-неврологом	
<input checked="" type="checkbox"/>	Электроэнцефалография	
<input checked="" type="checkbox"/>	Определение наличия психоактивных веществ в моче	
<input type="checkbox"/>	Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	
<input type="checkbox"/>	Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя	

Мероприятия сверх модели

	Наименование мероприятия	Статус
<input checked="" type="checkbox"/>	Электрокардиография (в покое)	

Добавление мероприятия

Введите название мероприятия

Рисунок 61. Добавление мероприятий в маршрутный лист

После нажатия кнопки «Сформировать» будут отображены выбранные мероприятия (Рисунок 62).

Маршрутный лист (1 этап)		Дата *	Вре...	Дата *	Вре...
		Период с	10.11.2023 x 13:15 x	по	23.11.2023 x 13:15 x
Модель пациента: 1092н-1 - Кандидат в водители транспортных средств категорий А, А1, В, ВЕ, В1, М 1 этап					
Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время		
<input checked="" type="checkbox"/> Электроэнцефалография	Записать на прием	Самозапись			
<input checked="" type="checkbox"/> Определение психоактивных веществ в моче	Записать на прием	Самозапись			
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр неврологом	Записать на прием	Самозапись			
<input checked="" type="checkbox"/> Электрокардиография (в покое)	Записать на прием	Самозапись			
Сохранить и закрыть Отменить					

Рисунок 62. Отображение выбранных мероприятий

Для удаления мероприятия из списка необходимо в строке с ним нажать кнопку – «Отказ от мероприятия». Мероприятие будет переведено в статус «Отказ» (Рисунок 63).
Обязательное мероприятие удалить нельзя.

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время		
<input checked="" type="checkbox"/> Электрокардиография (в покое)		Отказ			
Сохранить и закрыть Отменить					

Рисунок 63. Мероприятие в статусе «Отказ»

Чтобы отменить отказ от мероприятия следует нажать кнопку «Снять отказ» (Рисунок 64).



Рисунок 64. Снятие отказа

При отсутствии свободной ячейки расписания (ресурса) для не основного мероприятия, в столбце «Дата» отобразится «Самозапись» (Рисунок 65).

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
<input checked="" type="checkbox"/> Определение психоактивных веществ в моче	Записать на прием	Самозапись	⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Исследование крови на определение хронического употребления алкоголя	Записать на прием	Самозапись	⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя	Записать на прием	Самозапись	⊗
<input checked="" type="checkbox"/> Осмотр неврологом	Записать на прием	Самозапись	⊗

+

[Сохранить и закрыть](#) [Отменить](#)

Рисунок 65. Отображение в столбце «Дата» значения «Самозапись»

Для записи пациента на приём следует нажать надпись «Записать на приём» в столбце «Врач(должность)/Кабинет». Отобразится форма записи на приём (Рисунок 66). Также форма откроется при нажатии на наименование любого мероприятия из списка.

Модель пациента: 1092н-1 - Кандидат в водители транспортных средств категорий А, А1, В, ВЕ, В1, М 1 этап

Наименование мероприятия	Врач(должность)/Кабинет	Дата	Время
<input checked="" type="checkbox"/> Определение психоактивных веществ в моче	Записать на прием	Самозапись	⊗

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения Выбор специализации Выбор врача Выбор времени Подтверждение записи

Поиск по названию

ВОП пос. Северный (ГБУЗ МО '.....')

ГБУЗ МО ЦРБ

Детская поликлиника-1

Поликлиника

Поликлиника

Рисунок 66. Форма записи на приём

Запись на приём производится в 5 шагов.

Шаг 1 – Выбор учреждения. Из выпадающего списка следует выбрать учреждение, в которое необходимо записать пациента (Рисунок 67). Для быстрого поиска введите наименование учреждения в строку поиска.

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения Выбор специализации Выбор врача Выбор времени Подтверждение записи

Поиск по названию 🔍 ×

ВОП пос. Северный

ГБУЗ МО ЦРБ

Детская поликлиника-1

Поликлиника

Поликлиника



Рисунок 67. Выбор медицинского учреждения для записи

Шаг 2 – Выбор специализации. Выберите специализацию врача, к которому планируется запись. Для быстрого поиска введите наименование специализации в поле поиска (Рисунок 68).

Запись на прием

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Выбор учреждения Выбор специализации Выбор врача Выбор времени Подтверждение записи

Поликлиника

Поиск по названию 🔍 ×

доступно для записи: 0

Стоматология хирургическая
доступно для записи: 409

Терапия
доступно для записи: 927

Ультразвуковая диагностика
доступно для записи: 495

Урология
доступно для записи: 0

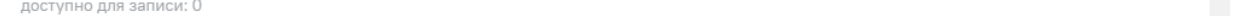


Рисунок 68. Выбор специализации

Шаг 3 – Выбор врача. Отобразится форма с перечнем специалистов и их расписанием (Рисунок 69). Доступна следующая информация о каждом специалисте: ФИО и должность врача, номер кабинета для приема, участок врача и расписание приема. Доступен поиск врача по имени и должности.

Доступные для записи дни обрамлены в расписании голубой рамкой. Переход по ссылке «Ближайшая запись» позволяет посмотреть ближайший день для записи на прием. На этом шаге следует выбрать врача и день записи.

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ

Шаг 2 Выбор специализации
Гематология

Шаг 3 Выбор врача

Шаг 4 Выбор времени

Шаг 5 Подтверждение записи

Поиск по имени или должности

Предыдущая неделя с 8 сентября по 14 сентября Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн
Иванов Петр Сергеевич			8 сент.	9 сент.	10 сент.	11 сент.	12 сент.	13 сент.	14 сент.
Анестезиологи-реаниматологи			7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₃₂	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₅₂	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₅₁	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₅₂			
Рентген-кабинет									
Ближайшая запись									

Рисунок 69. Выбор врача и дня записи

Шаг 4 – Выбор времени. Для записи выберите удобный день для посещения врача, щелкнув по расписанию, обрамленному в зеленый прямоугольник. В правом нижнем углу зелёного прямоугольника отображается цифра – количество свободных ячеек для записи. В окне ниже отобразятся свободные талоны на этот день. Далее выберите время посещения. (Рисунок 70).

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Поликлиника (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ"), ГБУЗ МО Талдомская ЦРБ

Шаг 2 Выбор специализации
Гематология

Шаг 3 Выбор врача
Иванов Петр Сергеевич

Шаг 4 Выбор времени

Шаг 5 Подтверждение записи

Предыдущая неделя с 8 сентября по 14 сентября Следующая неделя

Врач	Кабинет	Участок	Сегодня	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн
Иванов Петр Сергеевич			8 сент.	9 сент.	10 сент.	11 сент.	12 сент.	13 сент.	14 сент.
Анестезиологи-реаниматологи			7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₃₁	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₅₂	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₅₁	7 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ ₅₂			
Рентген-кабинет									
Ближайшая запись									

Запись на пятницу 11 сентября

Прием по очереди

07:00	07:15	07:30	07:45	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30
09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15
12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00

Рисунок 70. Выбор ячейки расписания

Отобразится окно с указанием сложности приема. Необходимо выбрать значение из предложенных или ввести вручную в поле «Указать другую сложность», затем нажать «OK» (Рисунок 71).

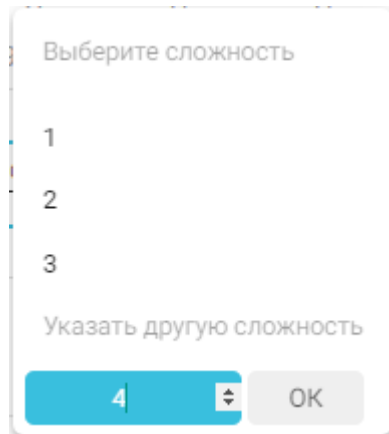


Рисунок 71. Указание сложности приема

При записи в стороннюю МО выбор сложности доступен только для ресурса оборудование.

При записи в МО текущего пользователя выбор сложности доступен по всем видам ресурсов.

Шаг 5 – Подтверждение записи. На этапе подтверждения записи следует проверить информацию о пациенте и талон. Номер полиса ОМС и дата рождения пациента заполняются автоматически. Для подтверждения следует нажать кнопку «Подтвердить и закрыть» (Рисунок 72). Пациент будет записан на приём, у мероприятия отобразится дата и время приёма.

Запись на прием

Шаг 1 Выбор учреждения
Взрослая поликлиника, ЕМИАС
МО по ФРМО

Шаг 2 Выбор специализации
Рентгенология

Шаг 3 Выбор врача

Шаг 4 Выбор времени
5 июня, понедельник 13:30. Диагностика

Шаг 5 Подтверждение записи

Пациент: [redacted]

Номер полиса ОМС: [redacted]

Дата рождения:
06.12.1980

Взрослая поликлиника
Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, ул. [redacted]

Врач: [redacted]

Дата и время приема:
5 июня, понедельник 13:30

Тип приема:
Диагностика

Подтвердить и закрыть

Рисунок 72. Подтверждение записи на приём

Для переноса мероприятия на другое время следует в строке с ним нажать кнопку «Перенести запись» (Рисунок 73).

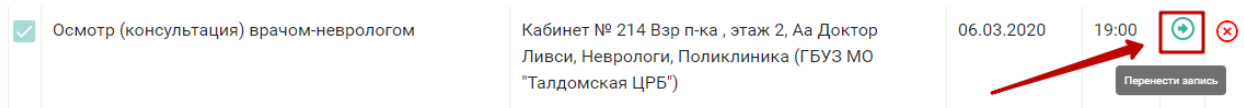


Рисунок 73. Кнопка переноса записи на приём

Отобразится форма переноса записи на приём (Рисунок 74). Работа с формой переноса записи аналогична работе с формой записи на приём.

A screenshot of a mobile application showing the 'Перенос записи на прием' (Move appointment) form. At the top, a navigation bar shows five steps: Шаг 1 (Выбор учреждения), Шаг 2 (Выбор специализации), Шаг 3 (Выбор врача), Шаг 4 (Выбор времени), and Шаг 5 (Подтверждение записи). Below this is a search bar with the placeholder 'Поиск по названию' and a magnifying glass icon. A list of clinics is displayed: 'Взрослая поликлиника (Талдомская ЦРБ)' (141900, Московская обл., г. Талдом, ул. Победы, 19, корп 1), 'ВОП д. Ермолино (ГБУЗ МО "Талдомская ЦРБ")' (обл. Московская, р-н. Талдомский, д. Ермолино, 63Б), 'Детская поликлиника (Талдомская ЦРБ)' (141900, Московская область, город Талдом, улица Победы, дом 19, корпус 4), 'Тестовая поликлиника' (обл. Московская, р-н. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, 19), and 'Взрослая поликлиника . Отсутствует расписание' (обл. Московская, р-н. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, 19).

Рисунок 74. Форма «Перенос записи на прием»

С помощью кнопки «Отменить» осуществляется отмена записи на прием. После ее нажатия отобразятся все мероприятия, доступные для выбора (Рисунок 61).

Для добавления мероприятий в маршрутный лист следует нажать кнопку «Сохранить и закрыть». Мероприятия будут добавлены в маршрутный лист.

4.3 Оформление и печать медицинского заключения

После проведения всех мероприятий врач-терапевт оформляет в карте мероприятий медицинское заключение. Заполняются следующие разделы: «Медицинские противопоказания», «Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения», «Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами», «Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами», «Медицинские показания к управлению транспортными средствами» (Рисунок 75).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие

Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

«A»

«B»

BE

CE

«M»

«A1»

«B1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «B» или «BE»; подкатегории «B1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)

Категории «A» или «M», подкатегории «A1» или «B1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованым акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения

С ручным управлением

Договор на оказание услуг

Дата закрытия

04.09.2023

Врач, подписавший заключение

Печать/ЭМД

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 75. Форма медицинского заключения

В поле «Договор на оказание услуг» следует выбрать договор с пациентом, по которому необходимо оказать медицинские услуги, заполняется выбором нужного договора из списка договоров. Поле необязательно для заполнения.

Необходимо заполнить форму заключения и нажать кнопку «Подписать и отправить» (Рисунок 76).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие

Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет

Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

«A»

«B»

BE

CE

«M»

«A1»

«B1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «B» или «BE»; подкатегории «B1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)

Категории «A» или «M», подкатегории «A1» или «B1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованым акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения

С ручным управлением

Договор на оказание услуг

Дата закрытия

04.09.2023

Врач, подписавший заключение

Печать/ЭМД

Сохранить

Подписать и отправить

Рисунок 76. Подписание медицинского заключения

В результате подписания производится формирование и отправка СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств

медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» в РЭМД. В случае успешного выполнения операции отображается информационное сообщение об успешной отправке ЭМД в РЭМД (Рисунок 77).

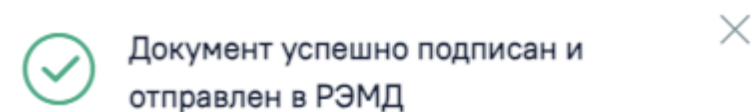


Рисунок 77. Сообщение об успешной отправке водительской справки в РЭМД

Для успешного формирования и подписания СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами» необходимо, чтобы СНИЛС врача, подписавшего заключение, совпадал со СНИЛС, авторизованного пользователя, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 78).

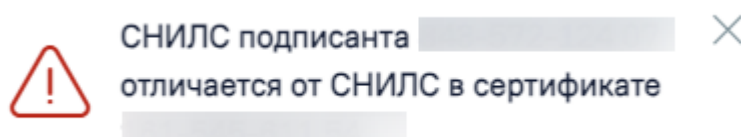


Рисунок 78. Сообщение об ошибке

После подписания карта мероприятий пациента становится недоступной для редактирования.

Просмотреть статус отправки можно в Журнале обмена с РЭМД, выбрав в левом боковом меню раздел «Журнал РЭМД» или в МКАБ пациента, перейдя на вкладку «Действие» и выбрав пункт «ЭМД».

Если в процессе подписания произошла ошибка, отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 79).

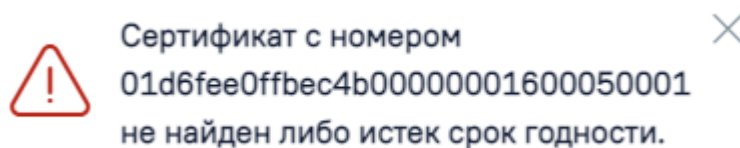


Рисунок 79. Сообщение об ошибке

Если карта не была отправлено в РЭМД, то на форме отобразится кнопка «Отправить», позволяющая повторно отправить ЭМД в РЭМД (Рисунок 80).

Заключение

Медицинские противопоказания *

Наличие
Отсутствие

Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения

Нет
Да

Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право на управление транспортными средствами

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«A»	«B»	BE	CE	«M»	«A1»	«B1»

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Категории «В» или «ВЕ»; подкатегории «В1» (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)
Категории «А» или «М», подкатегории «А1» или «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Оборудованная акустической парковочной системой

С автоматической трансмиссией

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха

С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения

С ручным управлением

Договор на оказание услуг

№ 555-1, с 10.07.2023 по 10.07.2024

Дата закрытия
28.08.2023

Врач, подписавший заключение

Печать/ЭМД

Сохранить

Снять подпись

Отправить

Рисунок 80. Кнопка «Отправить»

Для печати медицинского заключения необходимо в карте мероприятия нажать кнопку «Печать/ЭМД» и в раскрывшемся меню выбрать пункт «Форма №003-В/у "Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами"» (Рисунок 81).

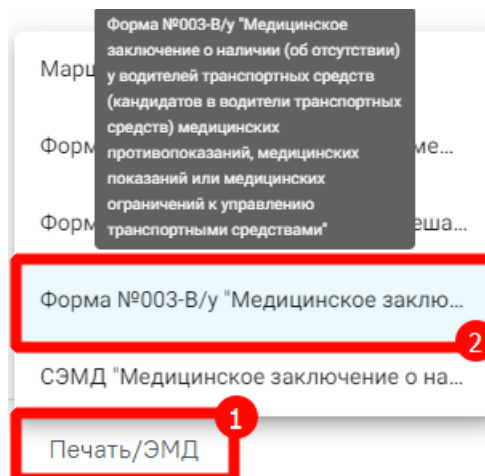


Рисунок 81. Вывод на печать водительской справки

Выбор пункта доступен если карта подписана, иначе отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 82).



Карта не подписана

X

Рисунок 82. Сообщение об ошибке

Далее откроется печатная форма медицинского заключения (Рисунок 83). Серия заключения заполняется согласно системной настройке «Код региона», номер заключения заполняется согласно системной настройке «Номер мед. Заключения (водительская справка)» (описание настроек представлено в Руководстве системного программиста ТМ МИС SaaS).

Наименование медицинской организации Поликлиника	Медицинская документация Форма N 003-В/у																																																
Лицензия ЛИ-121-23-75-999	Утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от "24" ноября 2021 г. № 1092н																																																
Адрес	Код по ОКПО																																																
Медицинское заключение серия 46 номер 30 о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами																																																	
1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) 2. Дата рождения: число 05 месяц Январь год 1999 3. Регистрация по месту жительства (пребывания): субъект Российской Федерации район город населенный пункт улица дом строение корпус квартира комната 4. Дата выдачи медицинского заключения: число 28 месяц Август год 2023 5. 1. Результаты осмотров и обследований врачами-специалистами, инструментального и лабораторных исследований: <table border="1"> <tr> <td>Осмотр врачом-терапевтом или осмотром врачом общей практики (семейным врачом)</td> <td>Без отклонений</td> </tr> <tr> <td>Врач:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Осмотр врачом-офтальмологом</td> <td>не установлено</td> </tr> <tr> <td>Обследование врачом-психиатром</td> <td>не установлено</td> </tr> <tr> <td>Обследование врачом-психиатром-наркологом</td> <td>не установлено</td> </tr> <tr> <td>Осмотр врачом-неврологом</td> <td>не установлено</td> </tr> <tr> <td>Осмотр врачом-оториноларингологом</td> <td>не установлено</td> </tr> <tr> <td>Инструментальное исследование</td> <td>не установлено</td> </tr> <tr> <td>Лабораторные исследования</td> <td>не установлено</td> </tr> </table> 5.2. Выявлено (нужно подчеркнуть): отсутствие (наличие) медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством; отсутствие (наличие) медицинских показаний к управлению транспортным средством; отсутствие (наличие) медицинских ограничений к управлению транспортным средством. 6. Обязательное медицинское освидетельствование проведено в связи с возвратом водительского удостоверения: да / нет (нужно подчеркнуть).		Осмотр врачом-терапевтом или осмотром врачом общей практики (семейным врачом)	Без отклонений	Врач:		Осмотр врачом-офтальмологом	не установлено	Обследование врачом-психиатром	не установлено	Обследование врачом-психиатром-наркологом	не установлено	Осмотр врачом-неврологом	не установлено	Осмотр врачом-оториноларингологом	не установлено	Инструментальное исследование	не установлено	Лабораторные исследования	не установлено																														
Осмотр врачом-терапевтом или осмотром врачом общей практики (семейным врачом)	Без отклонений																																																
Врач:																																																	
Осмотр врачом-офтальмологом	не установлено																																																
Обследование врачом-психиатром	не установлено																																																
Обследование врачом-психиатром-наркологом	не установлено																																																
Осмотр врачом-неврологом	не установлено																																																
Осмотр врачом-оториноларингологом	не установлено																																																
Инструментальное исследование	не установлено																																																
Лабораторные исследования	не установлено																																																
Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется специальное право <table border="1"> <tr> <td>"A"</td> <td>"B"</td> <td>"C"</td> <td>"D"</td> <td>"BE"</td> <td>"CE"</td> <td>"DE"</td> <td>"Tm"</td> <td>"Tb"</td> <td>"M"</td> <td>"A1"</td> <td>"B1"</td> <td>"C1"</td> <td>"D1"</td> <td>"C1E"</td> <td>"D1E"</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>V</td> <td>Z</td> <td>Z</td> <td>V</td> <td>Z</td> </tr> </table> Медицинские ограничения к управлению транспортным средством <table border="1"> <tr> <td>Категории "A" или "M", подкатегории "A1" или "B1" с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Категории "B" или "BE", подкатегории "B1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>Категории "C", "CE", "D", "DE", "Tm" или "Tb", подкатегории "C1", "D1", "C1E" или "D1E"</td> <td>Z</td> </tr> </table> Медицинские показания к управлению транспортным средством <table border="1"> <tr> <td>С ручным управлением</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>С автоматической трансмиссией</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>Оборудованной акустической парковочной системой</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха</td> <td>Z</td> </tr> </table> 7. Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись врача, выдавшего медицинское заключение: M.П.		"A"	"B"	"C"	"D"	"BE"	"CE"	"DE"	"Tm"	"Tb"	"M"	"A1"	"B1"	"C1"	"D1"	"C1E"	"D1E"	Z	V	Z	Z	V	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Категории "A" или "M", подкатегории "A1" или "B1" с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа	V	Категории "B" или "BE", подкатегории "B1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)	Z	Категории "C", "CE", "D", "DE", "Tm" или "Tb", подкатегории "C1", "D1", "C1E" или "D1E"	Z	С ручным управлением	Z	С автоматической трансмиссией	Z	Оборудованной акустической парковочной системой	V	С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения	Z	С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха	Z
"A"	"B"	"C"	"D"	"BE"	"CE"	"DE"	"Tm"	"Tb"	"M"	"A1"	"B1"	"C1"	"D1"	"C1E"	"D1E"																																		
Z	V	Z	Z	V	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z																																		
Категории "A" или "M", подкатегории "A1" или "B1" с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа	V																																																
Категории "B" или "BE", подкатегории "B1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)	Z																																																
Категории "C", "CE", "D", "DE", "Tm" или "Tb", подкатегории "C1", "D1", "C1E" или "D1E"	Z																																																
С ручным управлением	Z																																																
С автоматической трансмиссией	Z																																																
Оборудованной акустической парковочной системой	V																																																
С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения	Z																																																
С использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха	Z																																																

Рисунок 83. Печатная форма водительской справки

Для печати водительской справки необходимо нажать кнопку «Печать».

5. ЗАПИСЬ НА ПРОХОЖДЕНИЕ КОМИССИИ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ 2DR

Пациент, который планирует получить медицинскую справку о допуске к управлению транспортным средством, может самостоятельно записаться для прохождения комиссии.

Для открытия портала необходимо в адресной строке браузера ввести адрес <https://new.2dr.ru/>. Откроется главная страница портала (Рисунок 84).

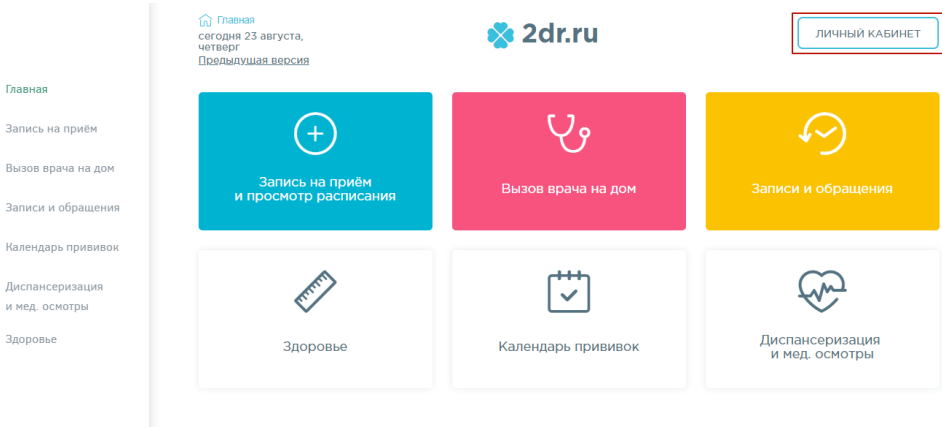


Рисунок 84. Главная страница портала

Далее необходимо авторизоваться на портале через сайт «Госуслуги», то есть войти в личный кабинет. Для этого следует нажать кнопку **ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ**. Отобразится страница с сообщением о необходимости авторизации через сайт «Госуслуги» (Рисунок 85).

Необходимо нажать кнопку **Войти через Госуслуги**.

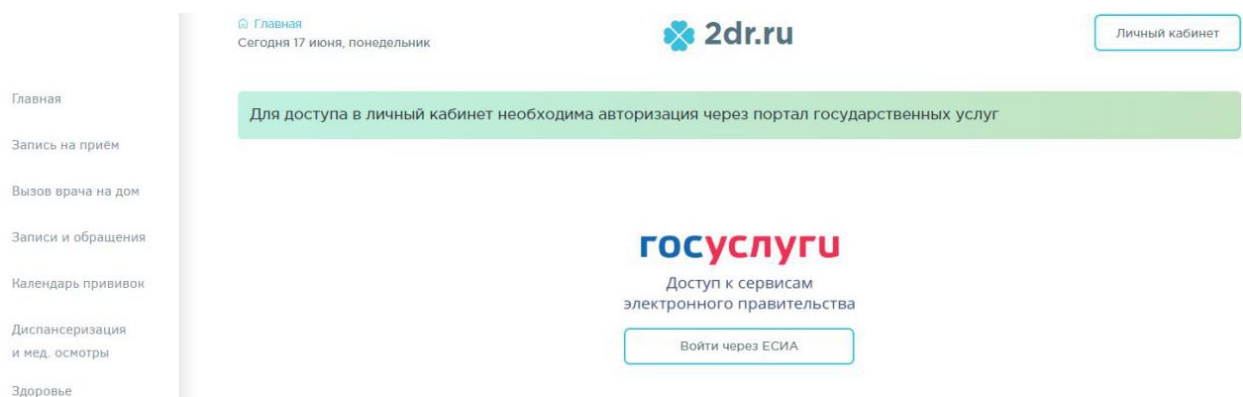


Рисунок 85. Страница авторизации на портале

Откроется форма ввода учетных данных от портала «Госуслуги» (Рисунок 86).

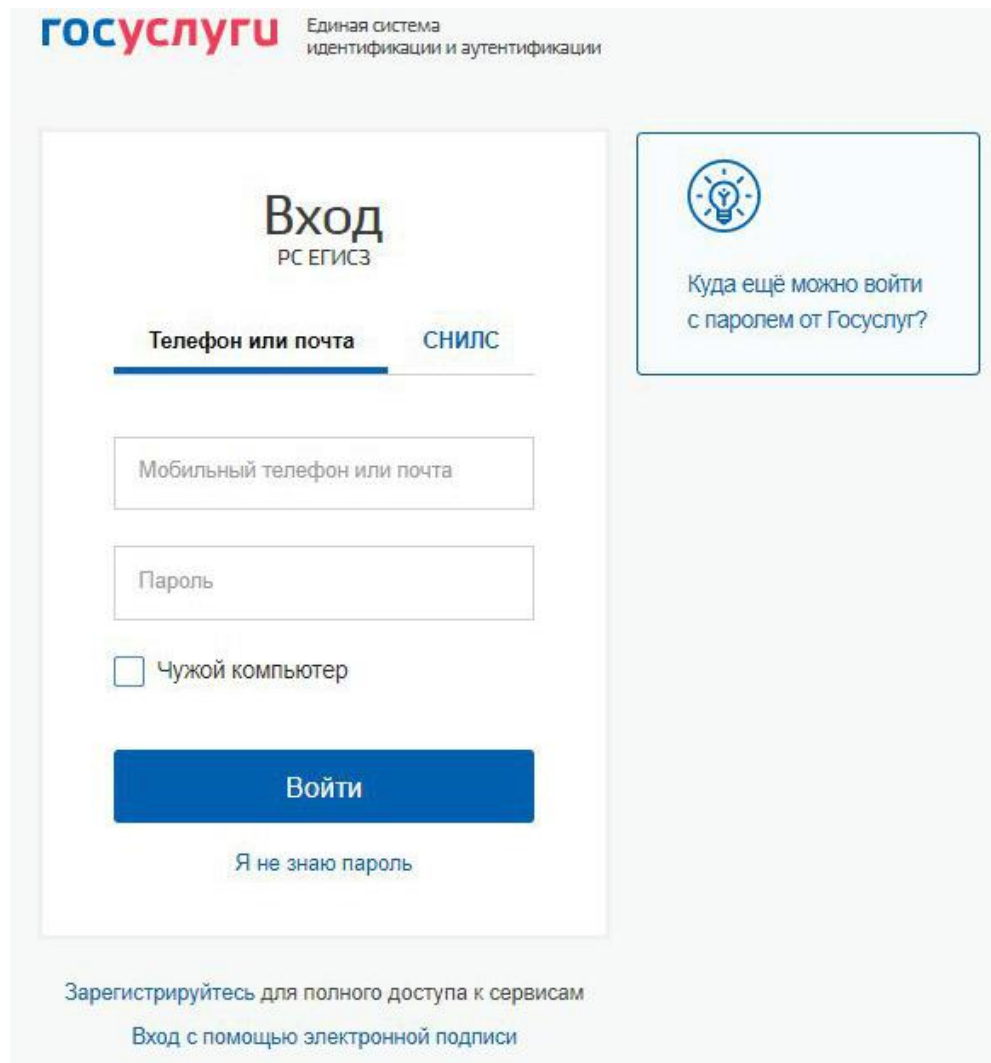


Рисунок 86. Ввод данных от портала госуслуг

Необходимо ввести данные от портала «Госуслуги» и нажать кнопку **Войти**. При включенной двухэтапной проверке отобразится страница для ввода кода подтверждения из sms (Рисунок 87). После ввода кода следует нажать кнопку **Продолжить** (Рисунок 87).

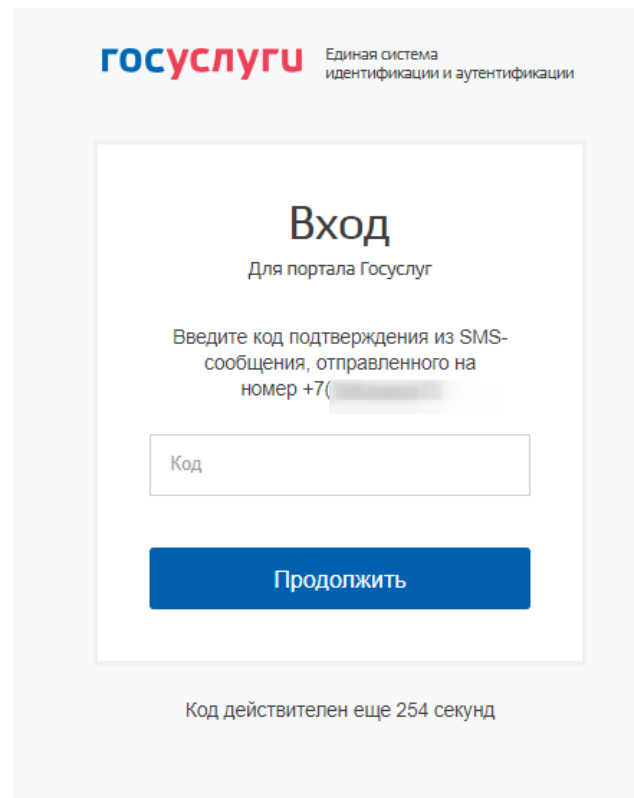


Рисунок 87. Ввод кода подтверждения из sms

Отобразится главная страница портала. Далее на главной странице или на боковой панели следует выбрать раздел «Диспансеризация и мед. осмотры» (Рисунок 88).

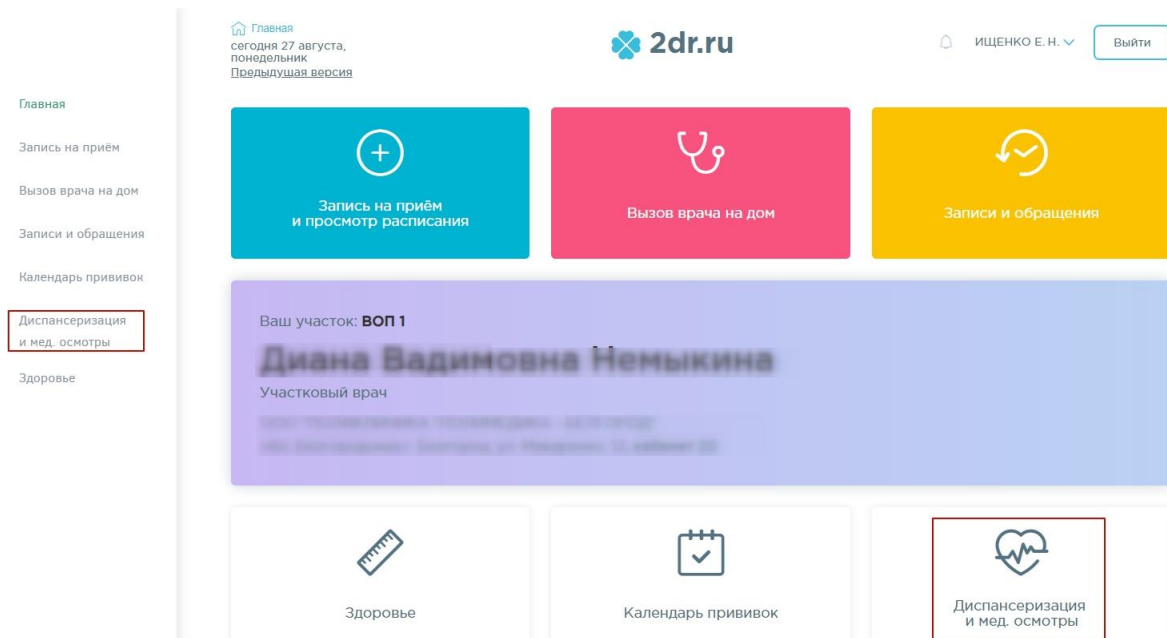


Рисунок 88. Главная страница портала

Отобразится перечень доступных для прохождения осмотров. В списке следует выбрать нужный тип водительской справки (Рисунок 89).

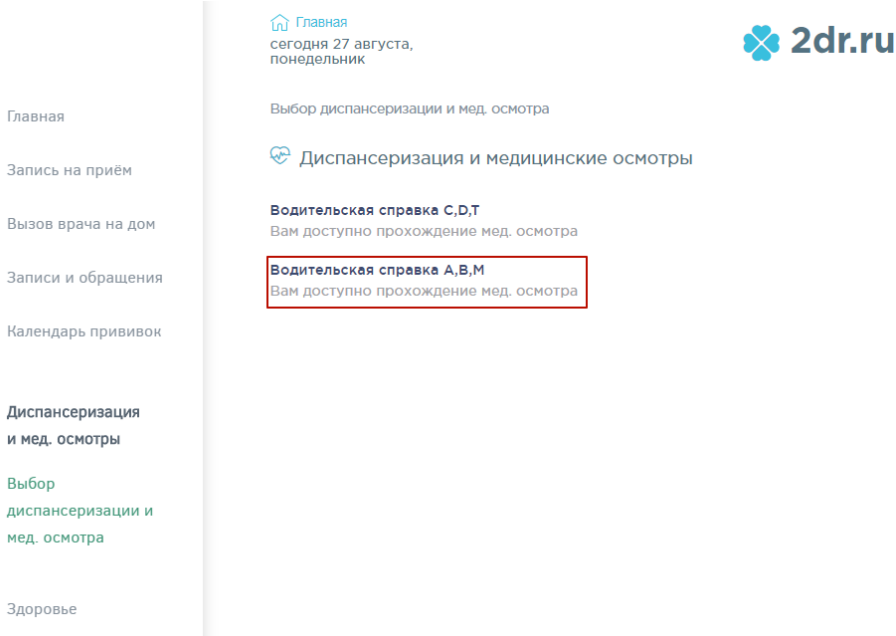


Рисунок 89. Список медицинских осмотров

Отобразится список лечебных учреждений, в которые возможна запись на прохождение выбранного ранее вида медицинского осмотра. Далее следует выбрать учреждение (Рисунок 90).

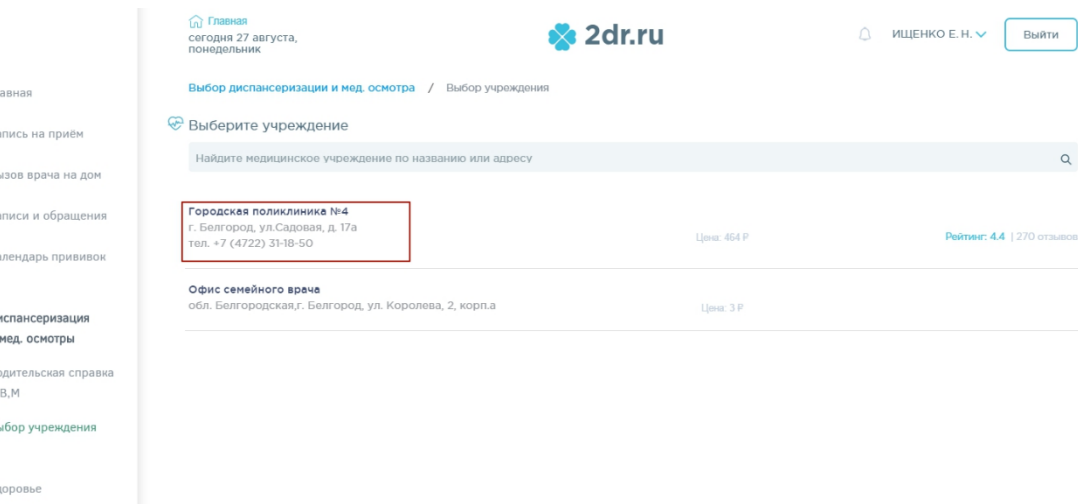


Рисунок 90. Список доступных лечебных учреждений

Откроется выбор удобного дня для прохождения медосмотра (Рисунок 91).

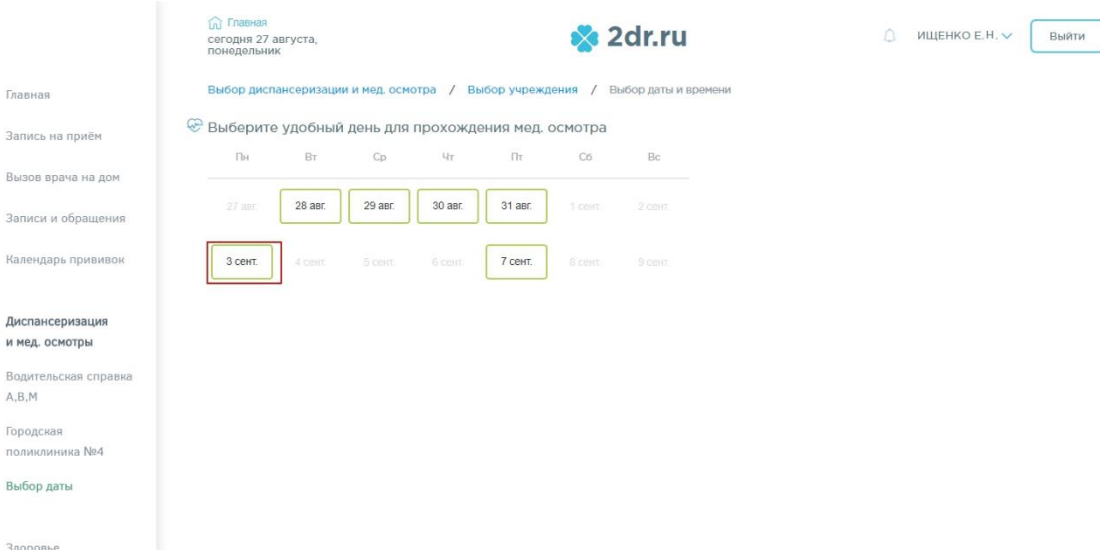


Рисунок 91. Доступные для прохождения медосмотра дни

После выбора даты автоматически формируется маршрутный лист согласно свободным ячейкам расписания, заведенного в лечебном учреждении (Рисунок 92).

Главная
Запись на приём
Вызов врача на дом
Записи и обращения
Календарь прививок

Диспансеризация и мед. осмотры
Водительская справка А,В,М

Здоровье

Главная сегодня 27 августа, понедельник

Выбор диспансеризации и мед. осмотра / Маршрутный лист

Диспансеризация и медицинские осмотры

Ваш маршрутный лист
Водительская справка А,В,М

3 сентября, понедельник

Городская поликлиника №4
г. Белгород, ул. Садовая, д. 17а
+7 (4722) 31-18-50

06:00	Заключение договора 01001.4 кабинет 001
08:00	Осмотр терапевтом или ВОП 10001.5 кабинет 110

Самозапись
Вам необходимо самостоятельно
записаться на следующие мероприятия
Осмотр офтальмологом
Обследование психиатром
Обследование наркологом

Отказаться Распечатать

Перейти к записям и обращениям

Рисунок 92. Маршрутный лист прохождения медосмотра

Маршрутный лист можно вывести на печать или отказаться от прохождения медосмотра. Для вывода на печать следует нажать кнопку **Распечатать**. Откроется печатная форма маршрутного листа (Рисунок 93).

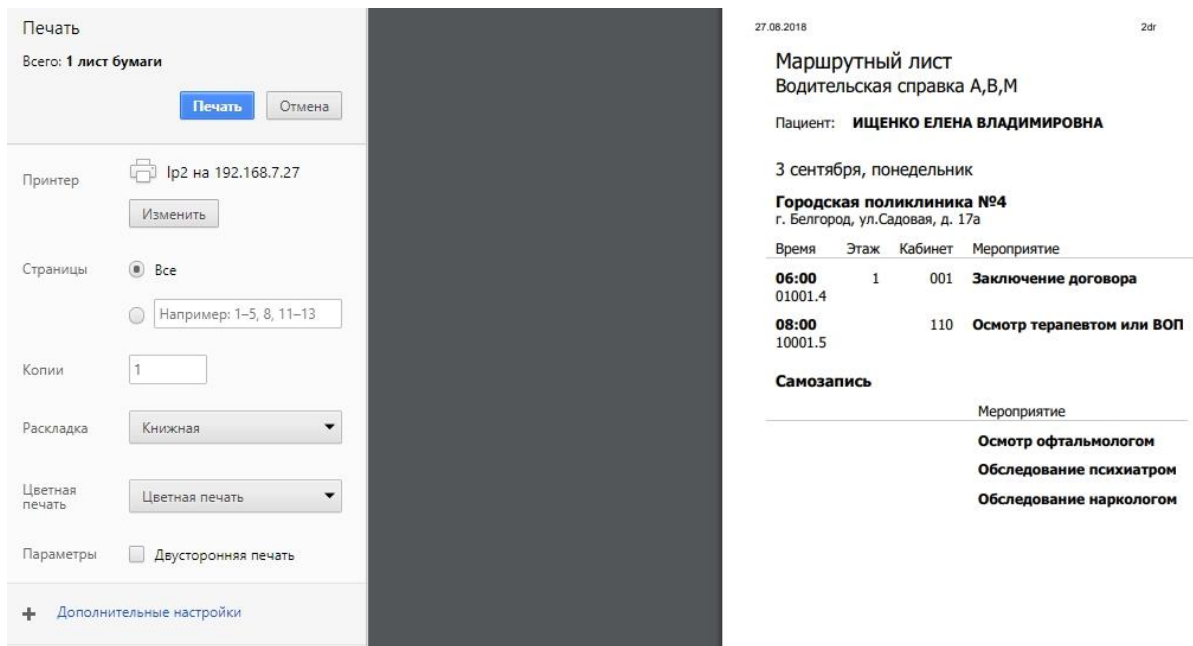


Рисунок 93. Печатная форма маршрутного листа

Для отказа от прохождения медосмотра в форме просмотра маршрутного листа (Рисунок 92) следует нажать кнопку **Отказаться** и подтвердить отказ нажатием кнопки **Отказаться от прохождения**.