

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Поликлиника" Модуль "Медицинское
освидетельствование для получения права владения оружием" 3.0

(Модуль "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению
оружием" 3.0)

Содержание

1	Введение	3
1.1	Область применения.....	3
1.2	Уровень подготовки пользователя.....	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	3
2	Назначение и условия применения	4
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	4
2.2	Порядок проверки работоспособности.....	4
3	Подготовка к работе	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	5
3.2	Порядок запуска Системы	5
4	Доступ к списку ранее созданных справок	9
5	Описание формы	10
6	Доступные действия	12
6.1	Добавление справки	12
6.2	Редактирование справки	13
6.3	Удаление справки	14
6.4	Печать справки.....	15
6.5	Подпись справки.....	17
7	Проверки при создании медицинского заключения	19
8	Проверки при завершении медицинского заключения	20
8.1	Проверка наличия невыполненных направлений.....	20
8.2	Проверка наличия незаполненных осмотров.....	20
8.3	Проверка наличия Медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	20
8.4	Проверка срока давности медицинского заключения об отсутствии психотропных веществе.....	20

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Медицинское освидетельствование для получения права владения оружием" 3.0 (модулем "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием" 3.0) Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Модуль "Медицинское освидетельствование для получения права владения оружием" (Модуль "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием") предназначен для проведения медицинских осмотров и исследований профильными медицинскими специалистами с целью получения медицинского освидетельствования (заключения).

2.2 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система развертывается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

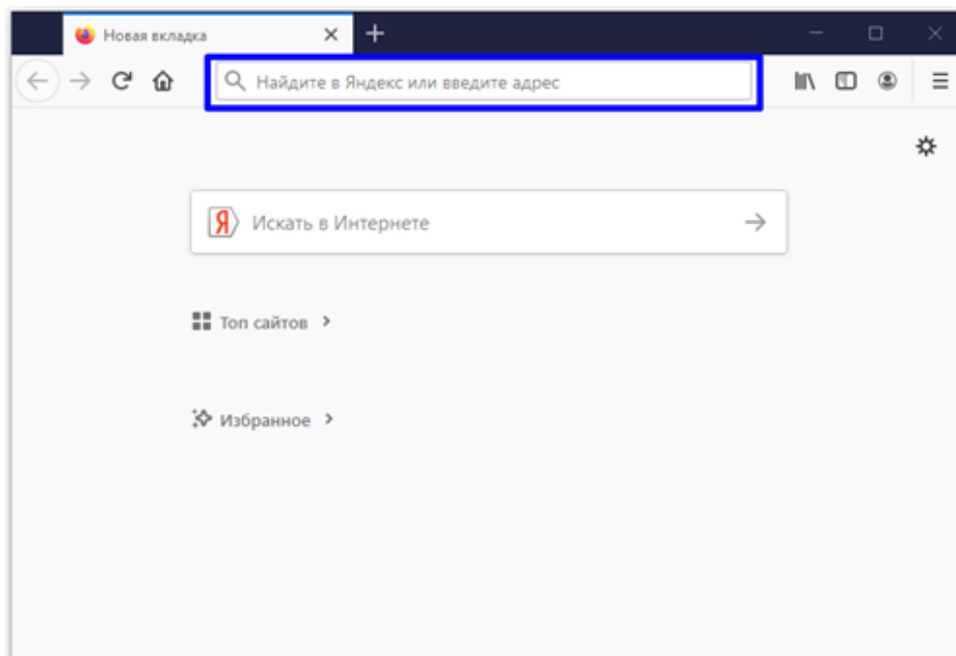
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

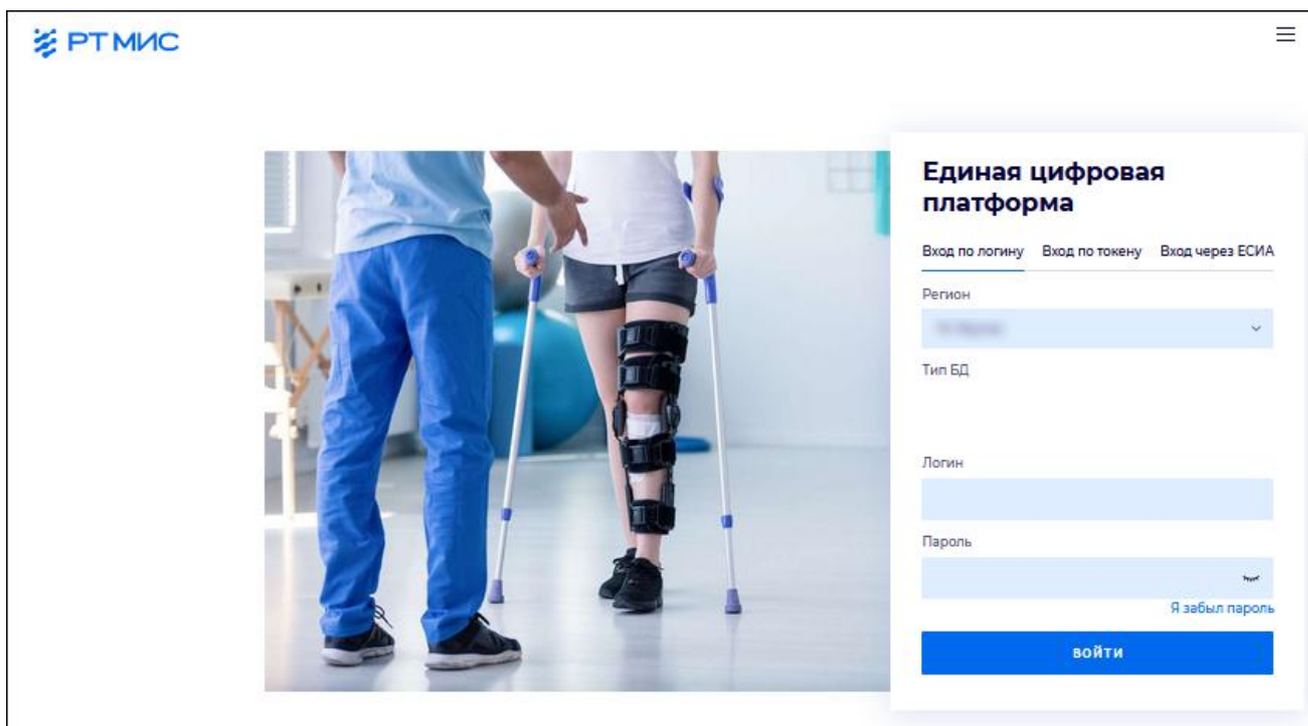
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1).
- Введите пароль учетной записи в поле Пароль (2).
- Нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

Вход

Вход по логину **Вход по токену** Вход через ЕСИА

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

- 1 На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

3 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- Введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

Примечание – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

4 Доступ к списку ранее созданных справок

Информация о ранее выданных пациенту справках хранится в ЭМК пациента, которая доступна для пользователя АРМ врача поликлиники:

- выберите в дереве событий ЭМК пациента случай амбулаторно-поликлинического лечения (далее – АПЛ);
- в нижней панели вкладок случая АПЛ перейдите на вкладку "Справки". Если ранее для пациента, в рамках случая АПЛ, создавались справки, их количество отобразится рядом с наименованием вкладки. После перехода на вкладку отобразится список справок.

5 Описание формы

Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием: Редактирование

- > Информированное добровольное согласие ✔ Согласие получено
- > Направления на исследования
- > Прием (осмотр) врача психиатра-нарколога 🗕
- > Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом 🗕
- > Прием (осмотр) врачом-психиатром 🗕
- > Прием (осмотр) врачом-терапевтом 🗕
- ▼ Медицинское заключение
 - Серия справки:
 - Номер справки: Дата выдачи: 14.10.2021
 - Результат: 22. Выявлено отсутствие медицинских противопоказаний к вла,
 - Комментарий врача:
 - Выдал справку:

ПЕЧАТЬ СОХРАНИТЬ ЗАВЕРШИТЬ

Описание полей:

- Раздел "Информированное добровольное согласие" – в разделе содержится список согласий на исследования, осмотры и консультации, которые необходимо пройти пациенту для получения медицинской справки, в соответствии с типом справки. Остальные разделы становятся доступны после сохранения информированного добровольного согласия
- Раздел "Направления на исследования" – раздел содержит список услуг, у которых в разделе формы справки "Информированное добровольное согласие" установлен флаг "Согласие пациента", данные исследования необходимо пройти пациенту для получения медицинской справки.
- Разделы приемов (осмотров) специалистов – в разделах содержатся протоколы осмотров специалистов с заключением.
- Раздел "Медицинское заключение":
 - "Серия справки" – при необходимости укажите серию для создаваемой справки – при формировании серии используйте цифры (не более 10 цифр);
 - "Номер справки" – при необходимости укажите номер создаваемой справки – при формировании номера используйте цифры (не более 10 цифр);

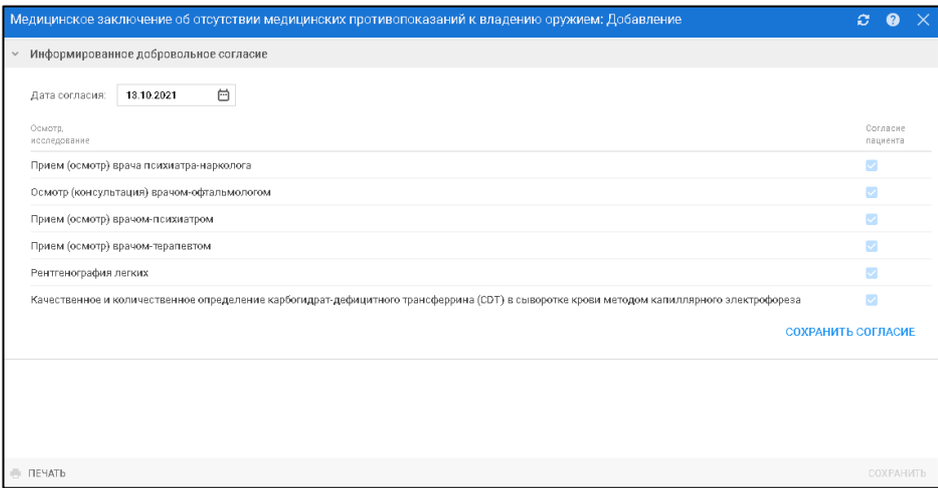
- "Дата выдачи" – обязательное для заполнения поле. По умолчанию установлена дата выдачи справки – текущая дата. При необходимости укажите другую дату, выбрав ее в календаре;
- "Результат" – поле заполнено по умолчанию значением;
- "Комментарий врача" – при необходимости укажите комментарий (не более 250 символов);
- "Выдал справку" – поле заполняется автоматически данными медицинского специалиста, оформляющего справку. При необходимости скорректируйте, если в поле доступен выбор иного значения. Поле обязательно для заполнения.

6 Доступные действия

6.1 Добавление справки

Для создания справки выполните следующие действия в АРМ врача поликлиники:

- а) Откройте ЭМК пациента;
- б) Создайте новый или выберите незакрытый случай АПЛ;
- в) На панели инструментов нажмите кнопку . Кнопка доступна только пользователю с правами "Медицинская справка".
- г) В разделе "Информированное добровольное согласие" добавьте согласия на необходимые консультации, анализы и осмотры нажав кнопку "СОХРАНИТЬ СОГЛАСИЕ":



Осмотр, исследование	Согласие пациента
Прием (осмотр) врача психиатра-нарколога	<input checked="" type="checkbox"/>
Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	<input checked="" type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-психиатром	<input checked="" type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-терапевтом	<input checked="" type="checkbox"/>
Рентгенография легких	<input checked="" type="checkbox"/>
Качественное и количественное определение карбонгидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	<input checked="" type="checkbox"/>

[СОХРАНИТЬ СОГЛАСИЕ](#)

ПЕЧАТЬ СОХРАНИТЬ

Рисунок 1 Информированное добровольное согласие

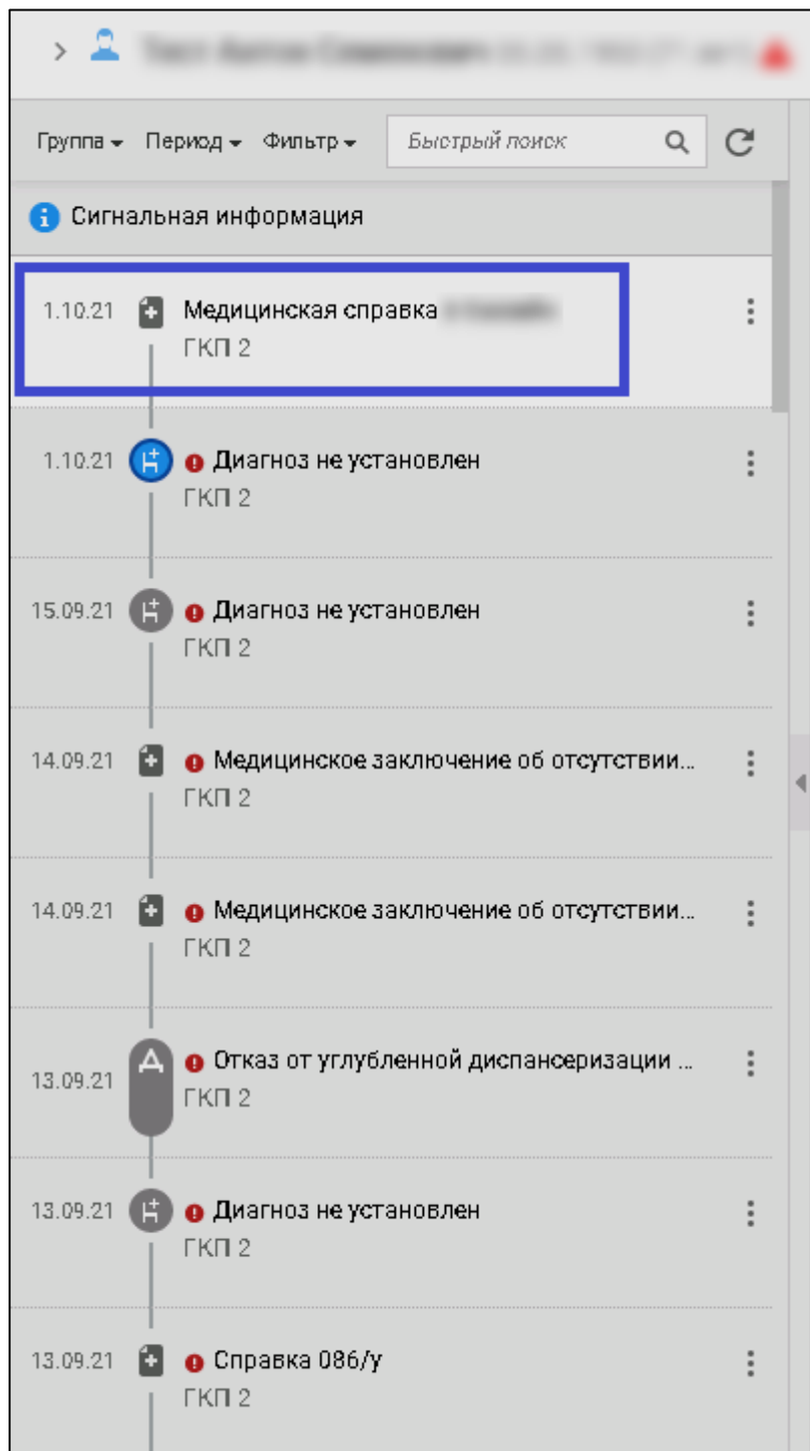
- д) В разделе "Направления на исследования" запишите пациента на необходимые консультации, анализы и осмотры, последовательно нажимая кнопку "ЗАПИСАТЬ" напротив каждой строки списка. Подробнее см. Мастер выписки направлений. После прохождения осмотров, консультаций и сдачи анализов, ответственными за каждое исследование специалистами заполняются соответствующие разделы формы.
- е) Заполните поля формы справки в разделе "Медицинское заключение".
- ж) Нажмите кнопку "ЗАВЕРШИТЬ".

Добавленная справка отобразится в списке вкладки.

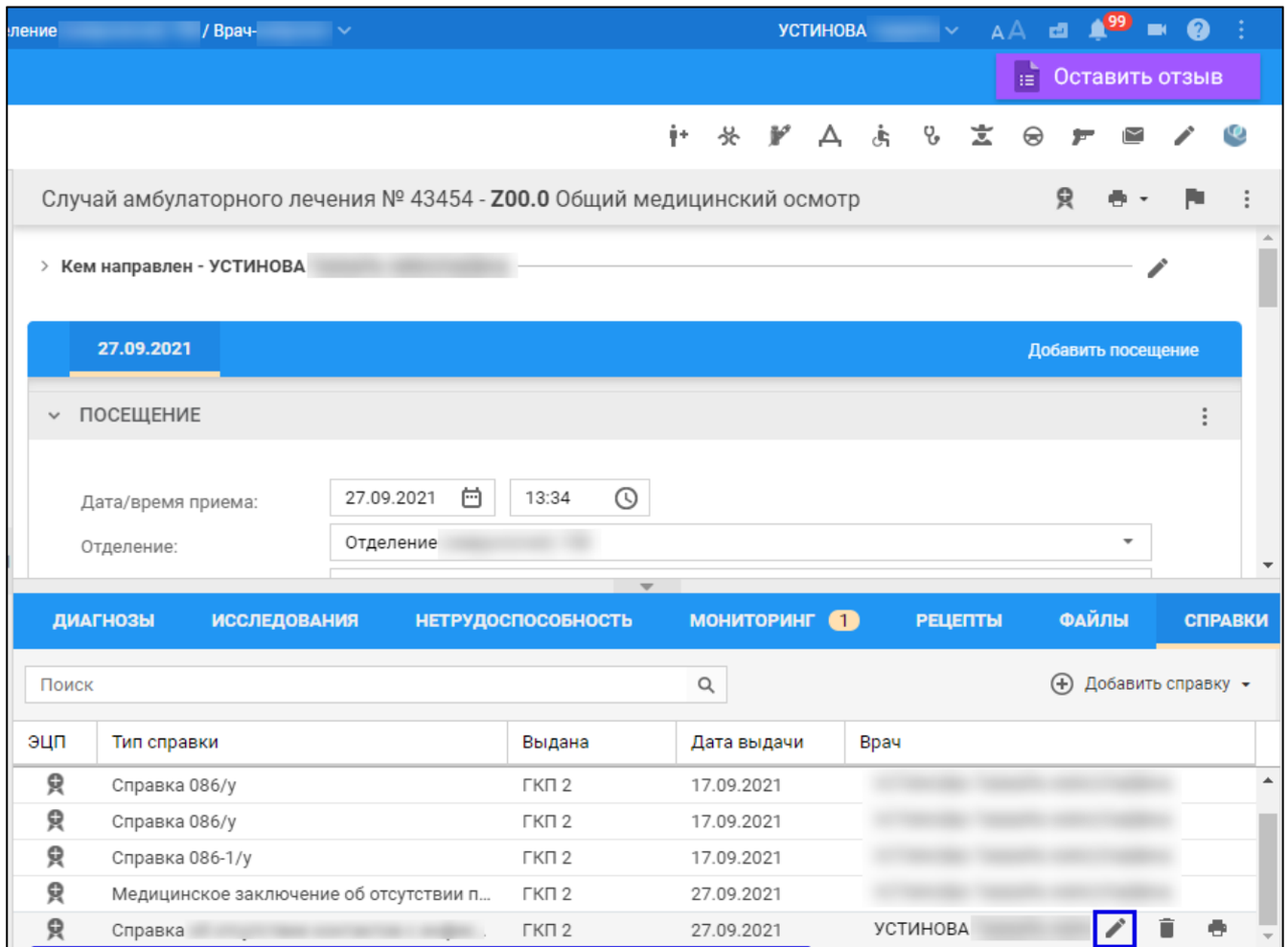
6.2 Редактирование справки

Чтобы отредактировать ранее оформленную на пациента справку:

- первый способ:
 - в списке случаев лечения ЭМК пациента выделите запись о справке. Форма справки откроется в формате редактирования;
 - скорректируйте значения полей в открывшейся форме редактирования справки;
 - нажмите кнопку "Завершить".



- второй способ:
 - в ЭМК пациента на нижней панели вкладок случая АПЛ откройте вкладку "Справки";
 - выделите запись о справке;
 - нажмите кнопку "Редактировать";
 - скорректируйте значения полей в открывшейся форме редактирования справки;
 - нажмите кнопку "Завершить".



6.3 Удаление справки

Чтобы удалить ранее оформленную на пациента справку:

- в ЭМК пациента на нижней панели вкладок случая АПЛ откройте вкладку "Справки";
- выделите запись о справке;
- нажмите кнопку "Удалить";
- в открывшемся диалоговом окне "Удаление справки" для подтверждения намерения по удалению справки нажмите кнопку "Да". Если в справке есть выписанные

назначения, то отображается сообщение: "Удаление документа невозможно, т.к. в рамках справки имеются назначения. Ок". При нажатии кнопки "Ок" сообщение закрывается, справка не удаляется. Иначе справка удаляется.

The screenshot shows a web application interface for a medical case. At the top, there is a header with the patient's name 'УСТИНОВА' and a navigation bar with tabs: 'ДИАГНОЗЫ', 'ИССЛЕДОВАНИЯ', 'НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ', 'МОНИТОРИНГ 1', 'РЕЦЕПТЫ', 'ФАЙЛЫ', and 'СПРАВКИ'. The 'СПРАВКИ' tab is active. Below the header, there is a search bar and a 'Добавить справку' button. A table lists certificates with columns: 'ЭЦП', 'Тип справки', 'Выдана', 'Дата выдачи', and 'Врач'. The last row is highlighted, and a red box highlights the 'Печать' (Print) icon in the bottom right corner of the row.

ЭЦП	Тип справки	Выдана	Дата выдачи	Врач
👤	Справка 086/y	ГКП 2	17.09.2021	
👤	Справка 086/y	ГКП 2	17.09.2021	
👤	Справка 086-1/y	ГКП 2	17.09.2021	
👤	Медицинское заключение об отсутствии п...	ГКП 2	27.09.2021	
👤	Справка	ГКП 2	27.09.2021	УСТИНОВА

6.4 Печать справки

Первый способ вывода справки на печать:

- в ЭМК пациента на нижней панели вкладок случая АПЛ откройте вкладку "Справки";
- выделите запись о справке;
- нажмите кнопку "Печать".

Случай амбулаторного лечения № 43454 - Z00.0 Общий медицинский осмотр

Кем направлен - УСТИНОВА

27.09.2021 Добавить посещение

ПОСЕЩЕНИЕ

Дата/время приема: 27.09.2021 13:34

Отделение: Отделение

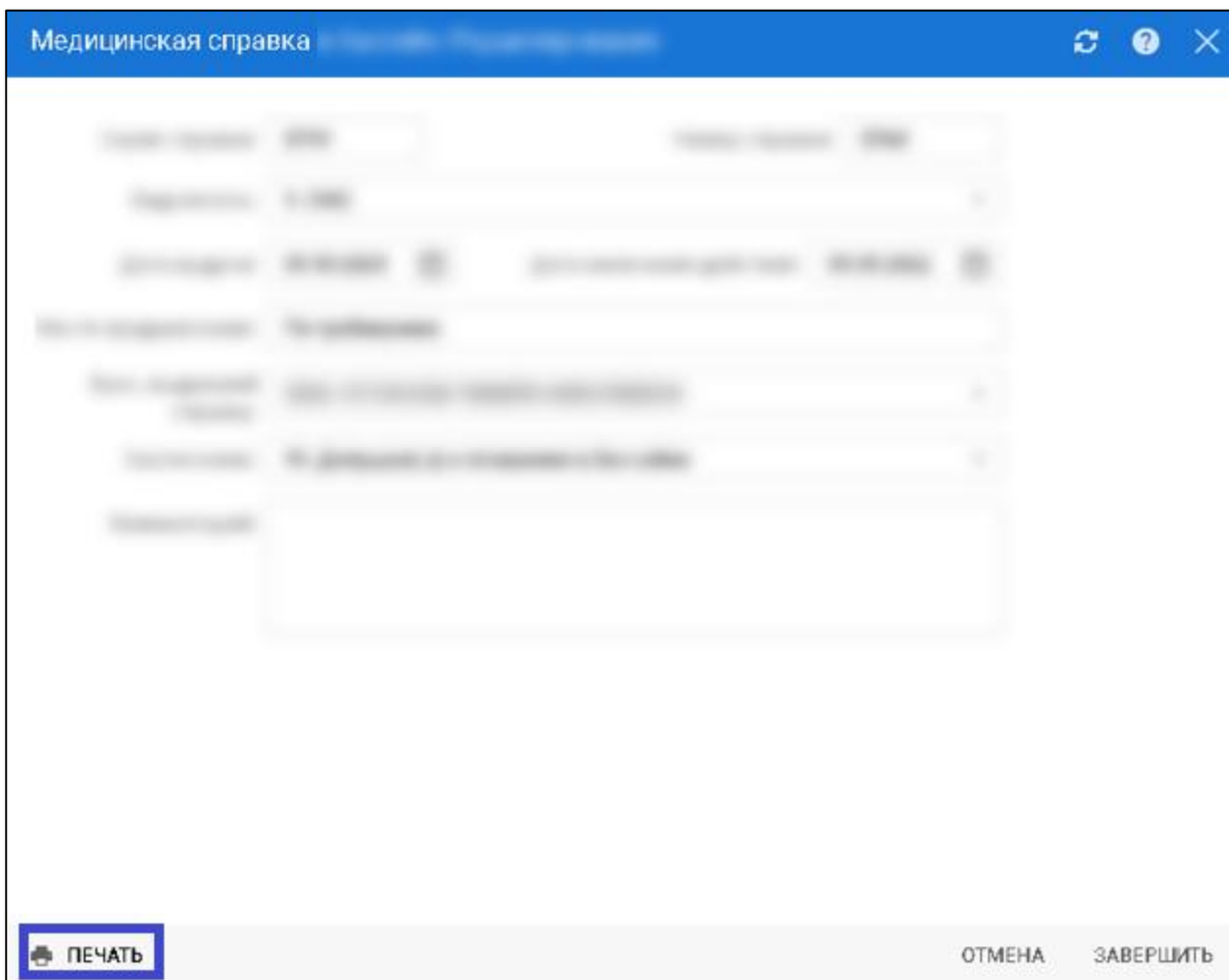
ДИАГНОЗЫ
ИССЛЕДОВАНИЯ
НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ
МОНИТОРИНГ 1
РЕЦЕПТЫ
ФАЙЛЫ
СПРАВКИ

Поиск + Добавить справку

ЭЦП	Тип справки	Выдана	Дата выдачи	Врач
	Справка 086/y	ГКП 2	17.09.2021	
	Справка 086/y	ГКП 2	17.09.2021	
	Справка 086-1/y	ГКП 2	17.09.2021	
	Медицинское заключение об отсутствии п...	ГКП 2	27.09.2021	
	Справка	ГКП 2	27.09.2021	УСТИНОВА [Редактировать] [Удалить] [Печать]

Второй способ вывода на печать:

- в ЭМК пациента на нижней панели вкладок случая АПЛ откройте вкладку "Справки";
- выделите запись о справке;
- нажмите кнопку "Редактировать";
- в форме редактирования справки нажмите кнопку "Печать".



Печатная форма откроется в отдельной вкладке браузера, воспользуйтесь инструментами браузера по выводу справки на печать. Так, например, для этого в Google Chrome следует применить комбинацию клавиш "Ctrl"+"P", затем нажать кнопку "Печать".

Если на момент открытия печатной формы справка была подписана, то на печатной форме может отобразиться штамп "Электронная подпись" с информацией об использованном сертификате электронной подписи.

6.5 Подпись справки

Для подписи справки нажмите кнопку "Подписать справку" на нижней панели справки.

7 Проверки при создании медицинского заключения

При создании медицинского заключения выполняется проверка возраста пациента:

- если пациент младше 18 лет, то отображается сообщение об ошибке: "Создание медицинского освидетельствования невозможно, пациент младше 18 лет. Ок". При нажатии кнопки "Ок" сообщение закрывается, случай освидетельствования не создается;
- если пациент старше 18 лет, выполняется проверка:
 - на включение пациента в регистры:
 - по психиатрии с диагнозами по МКБ-10: F00 - F09, F20 - F29, F30 - F39, F40 - F48, F50-F59, F60 - F69, F70 - F79, F80-F89, F90-F98, F99
 - наркологии с диагнозами по МКБ-10: F10-F19 .
 - на наличие у пациента диагнозов по МКБ-10: H15-21, H25-27, H30-35, H40, H43, H44, H46, H47, H49-55, H57, H59 за последние 5 лет.

Если пациент числится в регистрах по психиатрии, наркологии или у него есть заболевания глаз, то отображается сообщение: "Пациент состоит в Регистре по психиатрии с диагнозом <Код и наименование диагноза из Регистра по психиатрии>" и/или "Пациент состоит в Регистре по наркологии с диагнозом <Код и наименование диагноза из Регистра по наркологии>" и/или "У пациента есть заболевание глаз <Код и наименование диагноза>"
Создать случай медицинского освидетельствования для справки на оружие ? Ок/Отмена".

При нажатии кнопки "Ок" сообщение закрывается, создается медицинское заключение. При нажатии кнопки "Отмена" сообщение закрывается, случай медицинского освидетельствования не создается.

Иначе создается медицинское заключение.

8 Проверки при завершении медицинского заключения

8.1 Проверка наличия невыполненных направлений

Если при завершении медицинского заключения, в разделе "Направления на исследования" направления созданы и не выполнены, то отображается сообщение об ошибке: "Внимание! В разделе Направления на исследования есть не выполненные направления на исследования. Для завершения медицинской справки необходимо их отменить. Ок". При нажатии кнопки "Ок" сообщение об ошибке закрывается, завершение не выполняется, медицинское заключение остается открытым для редактирования.

8.2 Проверка наличия незаполненных осмотров

Если при завершении медицинского заключения в нем есть осмотр врача-специалиста, у которого не проставлен факт выполнения услуги, то отображается сообщение об ошибке: "Внимание! Для завершения медицинского осмотра необходимо выполнить осмотр <врач специалист>. Ок". При нажатии кнопки "Ок" сообщение об ошибке закрывается, завершение не выполняется, медицинское заключение остается открытым для редактирования.

8.3 Проверка наличия Медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

Если при завершении медицинского заключения в разделе "Медицинское заключение" нет "Медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов", то отображается сообщение: "Завершение невозможно без наличия медицинского заключения об отсутствии психотропных веществ. Ок". При нажатии кнопки "Ок" сообщение закрывается, форма "Медицинская справка" остается открытой, завершение не происходит.

8.4 Проверка срока давности медицинского заключения об отсутствии психотропных веществ

Если при завершении медицинского заключения в разделе "Медицинское заключение" медицинское заключение об отсутствии психотропных веществ выдано больше года назад, то отображается предупреждающее сообщение: "С момента выдачи медицинского заключения об отсутствии психотропных веществ прошло больше года. Продолжить завершение?"

Ок/Отмена". При нажатии кнопки "Ок" происходит завершение медицинского заключения. При нажатии кнопки "Отмена" сообщение закрывается, форма "Медицинская справка" остается открытой, завершение не происходит.