

ОШИБКА! НЕИЗВЕСТНОЕ ИМЯ СВОЙСТВА ДОКУМЕНТА.
(ИС "ЕЦП")

ПОДСИСТЕМА "ИНТЕГРАЦИЯ С ЕГИСЗ"

МОДУЛЬ " ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РЕЕСТР ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ
ДОКУМЕНТОВ (РЭМД)"

Руководство пользователя

Государственный контракт от 14.11.2022 г. № 0162200011822003346

Мероприятия по реализации регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) ": оказание услуг по обновлению программного обеспечения "Единая цифровая платформа"

Листов 141

Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ.....	5
1 Введение	6
1.1 Область применения	6
1.2 Краткое описание возможностей.....	6
1.3 Уровень подготовки пользователя	6
1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	7
2 Назначения и условия применения	8
2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	8
2.2 получение сформированных СЭМД от сторонних информационных систем через РЭМД ЕГИСЗУсловия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации	8
3 Подготовка к работе.....	9
3.1 Порядок запуска Системы.....	9
3.2 Смена пароля	13
3.3 Контроль срока действия пароля.....	14
3.4 Порядок проверки работоспособности	14
4 Формирование СЭМД.....	16
4.1 ФБ "Формирование СЭМД "Сертификат профилактических прививок"	18
4.1.1 Формирование СЭМД Сертификат о профилактических прививках.....	18
4.1.2 Просмотр СЭМД	19
4.1.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ.....	20
4.2 ФБ Формирование СЭМД Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку	20
4.2.1 Формирование СЭМД	20
4.2.2 Просмотр СЭМД	27
4.2.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ.....	29
4.3 ФБ "Формирование СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха".....	29
4.3.1 Формирование СЭМД	29
4.3.2 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ.....	34
4.3.3 Просмотр СЭМД	34

медицинских документов (РЭМД) - **Оглавление**

4.4	ФБ "Формирование СЭМД "Справка об отказе в направлении на медико-социальную экспертизу"	35
4.5	ФБ "Формирование СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений"	35
4.5.1	Формирование СЭМД	35
4.5.2	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ	39
4.5.3	Просмотр СЭМД	39
4.6	ФБ "Формирование СЭМД "Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации"	40
4.6.1	Формирование СЭМД	40
4.6.2	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ	45
4.6.3	Просмотр СЭМД	45
4.7	ФБ "Формирование СЭМД "Справка о возврате направления на медико-социальную экспертизу"	46
4.8	ФБ "Формирование СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии"	46
4.8.1	Формирование СЭМД	46
4.8.2	Просмотр СЭМД	55
4.8.3	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ	55
4.9	ФБ "Формирование СЭМД "Выписка из истории болезни"	55
4.10	ФБ "Формирование СЭМД "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну"	55
4.10.1	Формирование СЭМД	55
4.10.2	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ	63
4.10.3	Просмотр СЭМД	63
4.11	ФБ "Формирование СЭМД "Заключение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"	64
4.11.1	Формирование СЭМД	64
4.11.2	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ	73
4.11.3	Просмотр СЭМД	73
4.12	ФБ "Формирование СЭМД "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии"	74

 медицинских документов (РЭМД) - **Оглавление**

4.12.1	Форма "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии".....	74
4.12.2	Форма "Журнал извещений о случае острого отравления химической этиологии".....	106
4.12.3	Региональный РЭМД.....	109
4.13	ФБ "Формирование СЭМД "Предоперационный эпикриз".....	113
4.14	ФБ "Формирование СЭМД "Этапный эпикриз".....	113
4.15	ФБ "Формирование СЭМД "Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи".....	113
4.16	ФБ" Формирование СЭМД "Санаторно-курортная карта".....	113
4.17	ФБ "Формирование СЭМД "Санаторно-курортная карта для детей".....	113
4.18	ФБ "Формирование СЭМД "Обратный талон санаторно-курортной карты (дополнительно, для Санаторно-курортной карты)".....	113
4.19	ФБ "Формирование СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием".....	113
4.19.1	Формирование СЭМД.....	113
4.19.2	Просмотр СЭМД.....	117
4.19.3	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ.....	119
4.20	ФБ "Формирование СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи", "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (CDA)".....	119
4.20.1	СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи".....	119
4.20.2	СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (CDA)".....	123
4.20.3	СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи (CDA)".....	129
4.21	Форматно-логический контроль данных при формировании СЭМД/СЭМД beta-версии (ВИМИС Профилактическая медицина).....	135
5	Аварийные ситуации	137
5.1	Описание видов сообщений Системы.....	137
5.2	Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса	138

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе применяют следующие термины с соответствующими определениями, сокращения и обозначения:

АРМ	– автоматизированное рабочее место
ГОСТ	– межгосударственный стандарт
ИС "ЕЦП"	– Ошибка! Неизвестное имя свойства документа.
ДВН	– диспансеризация взрослого населения
ЕГИСЗ	– Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
ЕПГУ	– Единый портал государственных услуг
ЕСИА	– Единая система идентификации и аутентификации
КУ ФЭР	– Концентратор услуг Федеральной электронной регистратуры
ЛПУ	– лечебно-профилактическое учреждение
МО	– медицинская организация
ОМС	– обязательное медицинское страхование
РМИС	– региональная медицинская информационная система
РЭМД	– Реестр электронных медицинских документов
СНИЛС	– Страховой номер индивидуального лицевого счета
Ф. И. О.	– Фамилия, имя, отчество
ФЛК	– форматно-логический контроль
ЦОД	– центр обработки данных

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Взаимодействие с Реестр электронных медицинских документов (РЭМД)" (далее – Модуль), являющийся частью программного продукта – Информационная система "Единая цифровая платформа". (далее – Система, также –ИС "ЕЦП").

1.2 Краткое описание возможностей

Возможности, предоставляемые Модулем:

- интеграционное взаимодействие Системы с подсистемой "Федеральный реестр электронных медицинских документов" Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – РЭМД ЕГИСЗ);
- формирование структурированных (стандартизированных) электронных медицинских документов (далее – СЭМД, ЭМД) в Системе;
- хранение СЭМД в Системе".

1.3 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Модуля должны обладать квалификацией, обеспечивающей как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом: уверенное пользование клавиатурой, мышью, управление приложениями, файловой системой;
- 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).

1.4 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 Назначения и условия применения

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

Модуль предназначен для автоматизации передачи СЭМД, хранимых медицинскими организациями (далее – МО) в электронном архиве Системы, в РЭМД ЕГИСЗ. Электронный архив СЭМД в Системе называется "Региональный РЭМД".

Виды деятельности, функции Модуля:

- формирование в Системе СЭМД;
- получение сформированных СЭМД от сторонних информационных систем напрямую;
- форматно-логический контроль данных Системы, необходимых для формирования СЭМД;
- регистрация сведений о СЭМД в Системе;
- направление сведений о сформированном СЭМД на регистрацию в РЭМД ЕГИСЗ;
- направление сведений имеющихся в Системе СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ;

2.2 получение сформированных СЭМД от сторонних информационных систем через РЭМД ЕГИСЗ Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным Модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Модуля осуществляется на единой базе данных центра обработки данных (далее – ЦОД). Модуль доступен из любой организации (участника информационного обмена) при наличии канала связи в круглосуточном режиме.

Работа в Модуле выполняется через автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках медицинской организации (далее – МО), предоставление учетной записи пользователя) выполняется пользователем АРМ администратора МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется пользователем АРМ администратора ЦОД.

3 Подготовка к работе

3.1 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему необходимо выполнить следующие действия:

- запустите браузер, например, "Пуск" – "Все приложения" – "Firefox". Отобразится окно браузера и домашняя страница (рисунок 1).

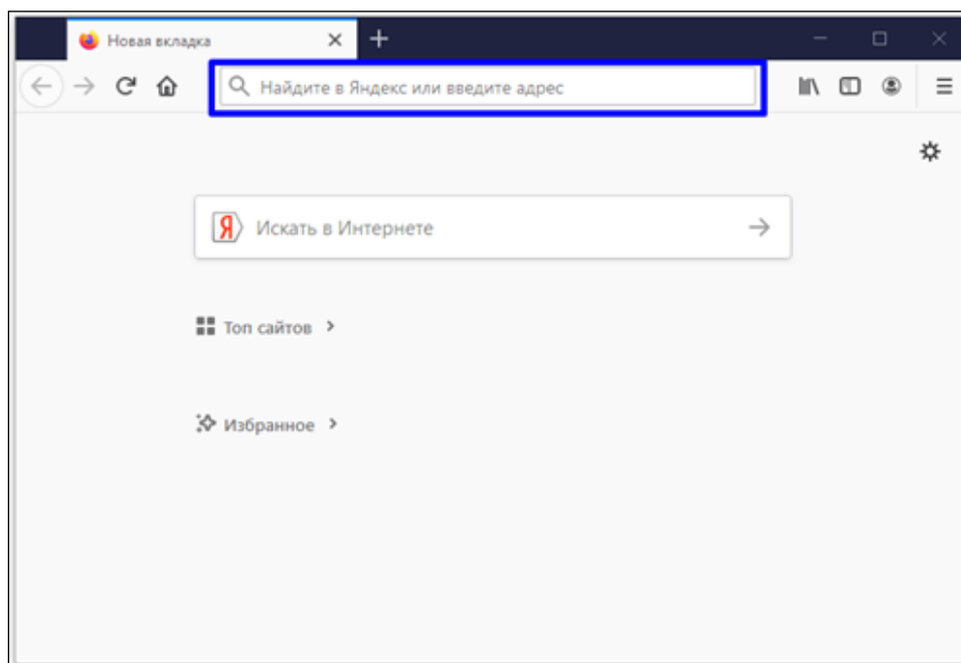


Рисунок 1 – Окно браузера и домашняя страница

- введите в адресной строке браузера IP-адрес страницы портала, нажмите клавишу "Enter". На главной странице Системы отобразится перечень программных продуктов.

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 браузера, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.

Стартовое окно Системы представлено на рисунке 2.

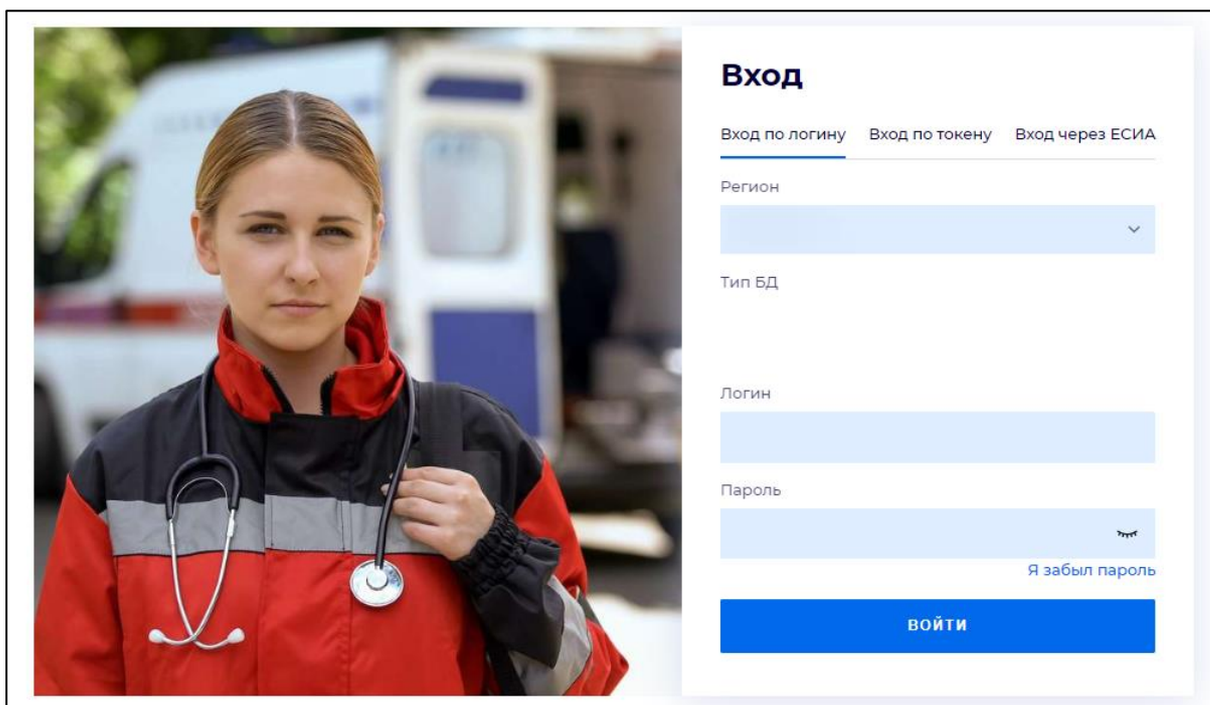


Рисунок 2 – Стартовое окно Системы

Вход в Систему возможен одним из способов:

- по логину;
- по токену;
- через ЕСИА.

Способ №1:

- выберите регион в поле "Регион";
- введите логин учетной записи в поле "Логин";
- введите пароль учетной записи в поле "Пароль";
- нажмите кнопку "Войти".

Способ №2:

- перейдите на вкладку "Вход по токену". Отобразится окно входа в систему по токену (рисунок 3);

The screenshot shows a login window titled "Вход" (Login). At the top, there are three tabs: "Вход по логину" (Login), "Вход по токenu" (Token), and "Вход через ЕСИА" (ESIA). The "Вход по токenu" tab is selected. Below the tabs, there is a section labeled "Тип токена" (Token type) with a dropdown menu showing "AuthApi - eToken ГОСТ". Below this is a field labeled "ПИН-код" (PIN code) which is currently empty. At the bottom of the form is a large blue button labeled "ВХОД ПО КАРТЕ" (Login by card).

Рисунок 3 – Окно входа в систему по токenu

- выберите тип токена;
- введите пароль от электронной подписи (далее – 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.

Способ №3:

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

Примечания

- 1 Для авторизации с помощью токена на компьютере пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена. Может потребоваться установка сертификатов пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.
- 2 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".

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

- отобразится форма выбора МО. Вид формы выбора МО представлен на рисунке 4;

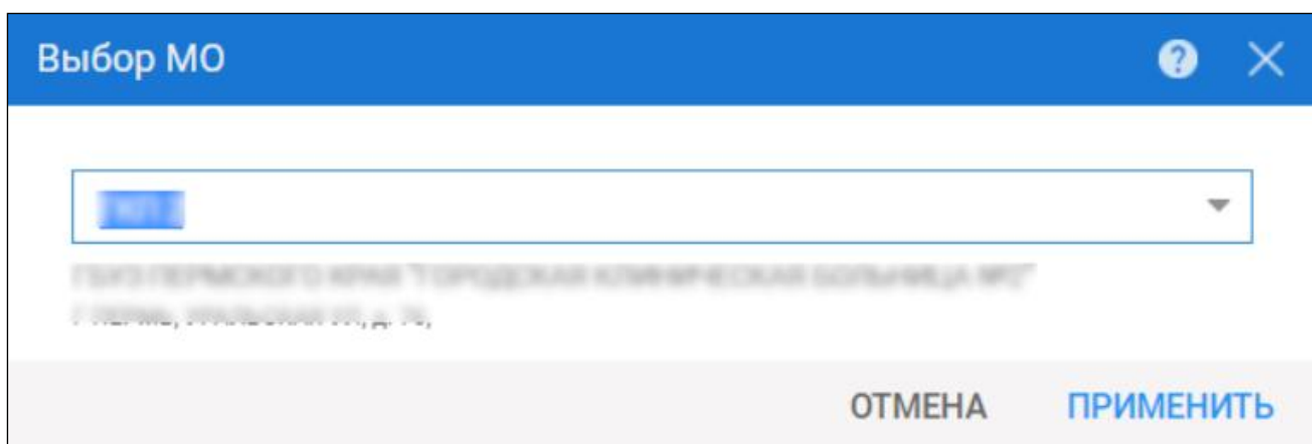


Рисунок 4 – Форма выбора МО

- укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить";
- отобразится форма выбора АРМ по умолчанию. Вид формы выбора АРМ по умолчанию представлен на рисунке 5;

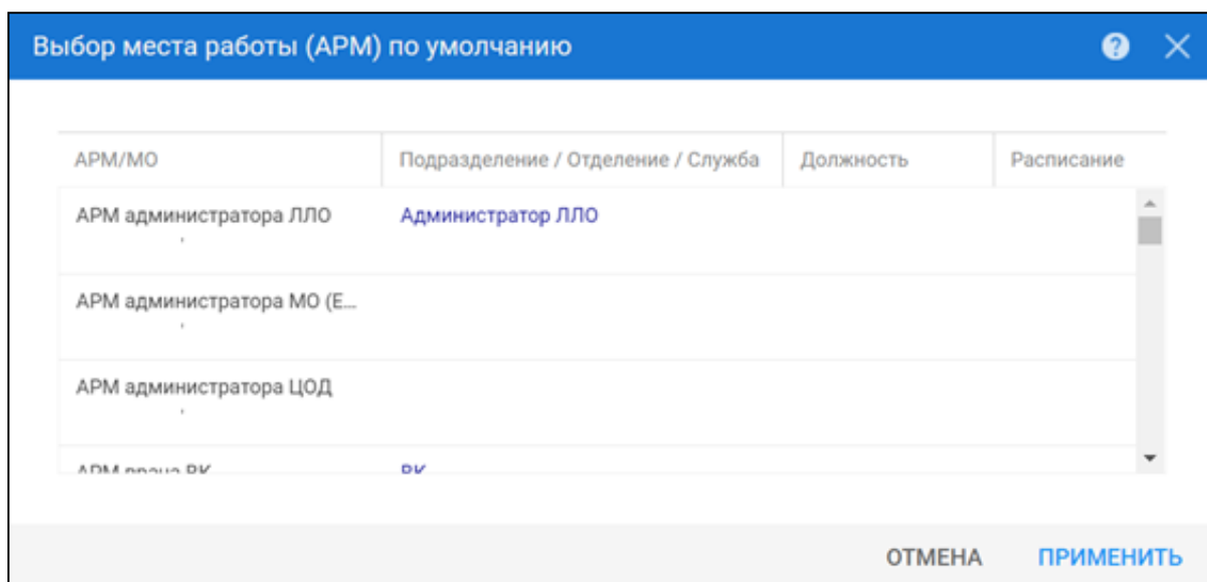


Рисунок 5 – Форма выбора АРМ по умолчанию

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

- выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

3.2 Смена пароля

При регистрации учетной записи администратор присваивает ей временный пароль. При первом входе в Систему пользователь должен сменить временный пароль, выданный администратором.

После ввода имени пользователя, пароля и нажатия кнопки "Войти в систему" выполняется проверка актуальности пароля, как временного, так и постоянного.

Если истек срок действия временного пароля (срок действия пароля определяется настройками в параметрах системы, то отобразится сообщение пользователю: "Истек срок действия временного пароля. Обратитесь к Администратору системы". Далее процесс аутентификации не производится.

Если временный пароль прошел проверку на актуальность, на форме отображаются поля для смены пароля. Рядом с полями отобразится подсказка с требованиями к паролю (указывается минимальная длина и допустимые символы).

При смене временного пароля на постоянный (при первом входе в систему) выполняется проверка на соответствие пароля установленным требованиям безопасности (минимальная

длина, пользовательский пароль должен отличаться от временного на указанное количество символов и т.д.).

Вход в систему возможен, если введен актуальный временный пароль, новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны. В процессе ввода нового пароля рядом с полем должна отобразиться зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям. В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

3.3 Контроль срока действия пароля

При каждом входе в систему выполняется проверка срока действия пароля. Срок действия пароля определяется настройками системы (рассчитывается от даты создания пароля).

За несколько дней до истечения срока действия пароля при входе в систему выводится информационное сообщение "До истечения срока действия пароля осталось %кол-во дней% дней. Пароль можно сменить в личном кабинете".

При входе в систему в последний день актуальности пароля, на форме авторизации отобразятся поля для смены пароля.

Вход в систему возможен, если введен верный старый пароль, а новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения поле "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

В процессе ввода нового пароля рядом с полем отобразится зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям.

В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

3.4 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

- выполните вход в Системе и откройте АРМ;
- вызовите 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.

4 Формирование СЭМД

Виды СЭМД, подлежащих регистрации в РЭМД ЕГИСЗ, и состав данных в них определяются требованиями РЭМД ЕГИСЗ.

В Системе большинство СЭМД доступны в формате .xml (в кодировке HL7 CDA R2), несколько формируются в формате .pdf.

Перечень документов Регионального РЭМД может не совпадать с перечнем РЭМД ЕГИСЗ.

Общее для большинства СЭМД условие – формирование СЭМД доступно, если:

- по пациенту в Системе имеются следующие сведения на форме "Человек":
 - Ф. И. О.;
 - документ, удостоверяющий личность (тип документа, серия, номер, дата выдачи, кем выдан). Если указан паспорт Российской Федерации, то серия паспорта должна быть указана в четыре цифры без пробелов;
 - СНИЛС;
 - адрес регистрации/адрес проживания;
 - дата рождения;
 - пол;
 - полис ОМС: номер, страховая медицинская организация (СМО), включая ее федеральный код, – если будет применяться тип оплаты "ОМС";
 - социальный статус.
- для пациента в Системе оформлены действующие информированные добровольные согласия/разрешения;
- для МО в Системе содержатся сведения (зона ответственности пользователя АРМ администратора МО и АРМ администратора ЦОД):
 - наименование МО;
 - объектный идентификатор (OID);
 - юридический адрес.
- данные МО зарегистрированы в подсистеме "Федеральный регистр медицинских организаций" (ФРМО) ЕГИСЗ (зона ответственности пользователя АРМ администратора МО и АРМ администратора ЦОД);
- для пользователя Системы – медицинского специалиста, оформляющего и/или подписывающего ЭП медицинские документы в Системе (зона ответственности пользователя АРМ администратора МО и АРМ администратора ЦОД):

- задан код должности по Федеральному регистру медицинского персонала (ФРМП);
- системные должности и специальности медицинских специалистов, в том числе среднего медицинского персонала, должны быть сопоставлены с должностями Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения (ФР НСИ);
- данные о медицинском специалисте зарегистрированы в подсистеме "Федеральный регистр медицинских работников" (ФРМР) ЕГИСЗ;
- указан СНИЛС и другие персональные данные;
- учетная запись пользователя, подписывающего электронный документ/подписывающего СЭМД от лица МО, должна быть настроена для подписания документов ЭП.

В Системе виды оплаты медицинских услуг должны соответствовать значению справочника "Источники оплаты медицинской помощи" ФР НСИ (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1039).

Если услуга пациенту предоставляется на платной основе (по договору оказания услуг), то для плательщика (физического или юридического лица) должен быть указан ИНН. Если типом МО, в которой создается направление на услугу или в которую направляется пациент, является "Индивидуальный предприниматель", в Системе должна быть указана для нее дата регистрации лицензии.

При формировании СЭМД могут отобразиться следующие предупреждения и ошибки:

- если пациенту услуга оказывалась по полису ДМС, и у СМО полиса ДМС отсутствует код по справочнику "Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования", отобразится ошибка: "Для СМО полиса ДМС пациента не указан федеральный код СМО";
- если пациенту услуга оказывалась по договору на оказание услуги:
 - если у человека-плательщика по договору отсутствует ИНН, отобразится ошибка: "У Заказчика договора на оказание платных медицинских услуг отсутствует ИНН";
 - если у организации-плательщика по договору отсутствует ИНН, отобразится ошибка: "У Заказчика договора на оказание платных медицинских услуг отсутствует ИНН";
- если при оформлении было указано, что услуга пациенту оказывалась по полису ОМС, и по пациенту в Системе отсутствуют сведения о полисе ОМС, отобразится

ошибка: "У пациента отсутствует действующий полис ОМС на момент случая лечения".

4.1 ФБ "Формирование СЭМД "Сертификат профилактических прививок"

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Сертификат о профилактических прививках" (OID документа 1.2.643.5.1.13.13.14.53) в формате .xml, соответствующему формату HL7 CDA и руководству по реализации СЭМД, опубликованному на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

4.1.1 Формирование СЭМД Сертификат о профилактических прививках

Формирование СЭМД "Сертификат о профилактических прививках" доступно пользователям АРМ врача поликлиники.

Для формирования СЭМД "Сертификат о профилактических прививках" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

- нажмите кнопку "Иммунопрофилактика" на боковой панели АРМ, затем выберите пункт "Журнал исполненных прививок", как показано на рисунке 6;

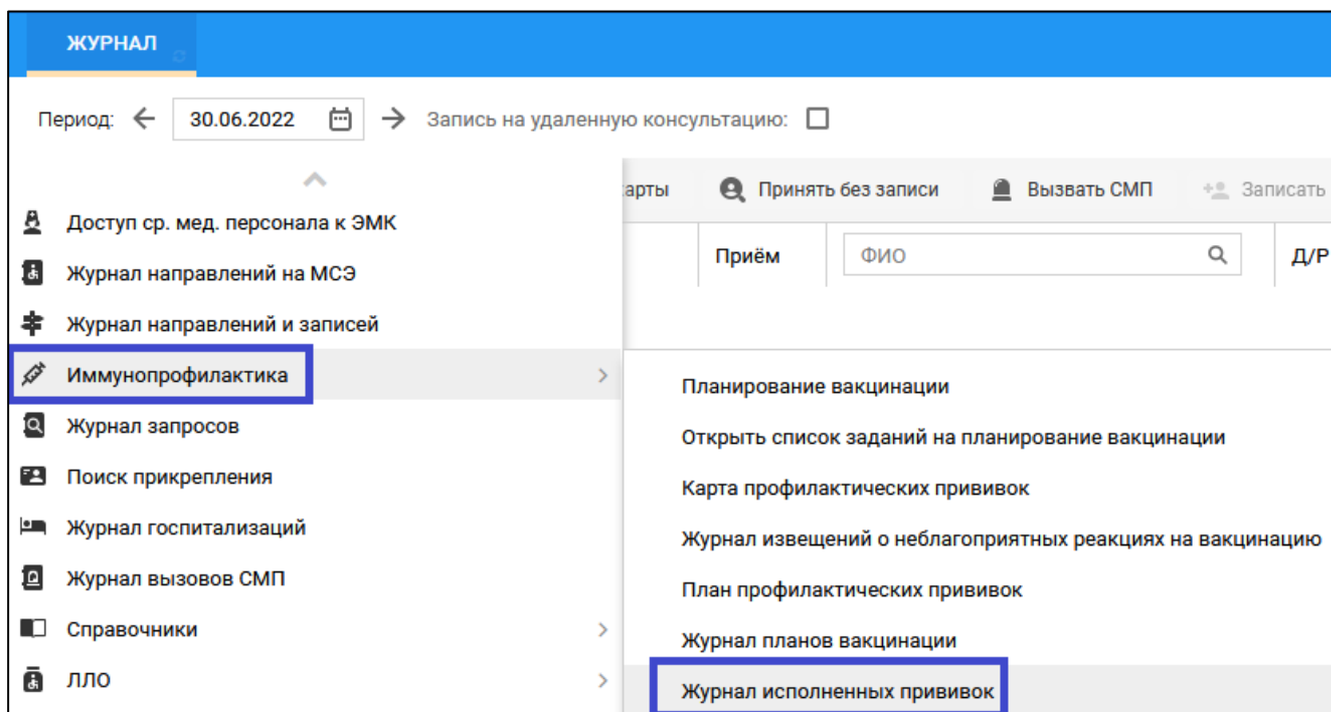


Рисунок 6 – Боковая панель АРМ

- отобразится форма "Журнал исполненных прививок", изображенная на рисунке 7;

ЖУРНАЛ **ЖУРНАЛ ИСПОЛНЕННЫХ ПРИВИВОК** Оставить отзыв

Период вакцинации: 20.09.2021 – 20.09.2022

ФИО пациента: _____

Дата рождения: _____ Возраст: _____

Участок: _____

Направил: УСТИНОВА ТАМАРА НИКОЛАЕ

Вид прививки:

- Против вирусного гепатита А
- Против краснухи
- Против COVID-19

Открыть прививку Подписать Открыть ЭМК Обновить

Пациент	Исполнено	Направил	Осмотры после вакцинации	Статус документа
Д/р 07.07.1981 • 41 год Участок	Вид прививки: Против COVID-19, Против COVID-19, Пр... Вакцина: Гам-КОВИД-Вак Комбинированная вак... Исполнил: УСТИНОВА Т. Н. Дата: 19.09.2022	УСТИНОВА Т. Н.		
Д/р 05.04.1947 • 75 лет Участок	Вид прививки: Против COVID-19, Против COVID-19, Пр... Вакцина: а - Химотрипсин (для бактериологии) Исполнил: УСТИНОВА Т. Н. Дата: 16.09.2022	УСТИНОВА Т. Н.		
Д/р 05.04.1947 • 75 лет Участок	Вид прививки: Против COVID-19, Против COVID-19, Пр... Вакцина: а - Химотрипсин (для бактериологии) Исполнил: УСТИНОВА Т. Н. Дата: 16.09.2022	УСТИНОВА Т. Н.		
Мамонтков Александр Семёнович Д/р 01.08.1990 • 32 года Участок: Терапевтический №21	Вид прививки: Против COVID-19 Вакцина: Абкавир Исполнил: УСТИНОВА Т. Н. Дата: 15.09.2022	УСТИНОВА Т. Н.		
Д/р 30.05.1955 • 67 лет Участок	Вид прививки: Против COVID-19, Против COVID-19, Пр... Вакцина: а - Химотрипсин (для бактериологии) Исполнил: УСТИНОВА Т. Н. Дата: 15.09.2022	УСТИНОВА Т. Н.		
Л/н 30.05.1955 • 67 лет	Вид прививки: Против COVID-19, Против COVID-19, Пр... УСТИНОВА Т. Н.	УСТИНОВА Т. Н.		

СБРОСИТЬ ПРИМЕНИТЬ

Страница 1 из 1

Отображаются записи с 1 по 40, всего 40

Рисунок 7 – Форма "Журнал исполненных прививок"

- заполните поля фильтра и нажмите кнопку "Применить". Отобразится список пациентов, удовлетворяющих заданным критериям;
- выделите запись о пациенте и нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "Подписание данных ЭП";
- заполните поля: "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями. Нажмите кнопку "Подписать". Если сертификат ЭП защищен вводом пароля, отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей) – введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок";
- в результате установки подписи индикатор примет вид

На данном этапе сформируется СЭМД сертификата о профилактических прививках.

4.1.2 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД.

Чтобы увидеть формализованное отображение СЭМД, на форме нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект формализованного СЭМД откроется в отдельной вкладке браузера.

4.1.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Сертификат о профилактических прививках" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием ЭП от лица МО.

После подписания СЭМД от лица МО он будет готов к регистрации в РЭМД ЕГИСЗ и отправлен в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи документов.

4.2 ФБ Формирование СЭМД Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку

4.2.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку" в формате .xml (в кодировке HL7 CDA R2 уровень 3) в соответствии с руководством по реализации, размещенном на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

СЭМД может быть сформирован:

- при подписании извещения об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении;
- при подписании извещения о неблагоприятных реакциях на вакцинацию.

4.2.1.1 Формирование СЭМД при подписании ЭП извещения об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении

Для формирования СЭМД:

- создайте случай АПЛ и укажите диагноз из группы: А 00.0-09. ; А 20.0-28.9 ; А 30.0-49.9 ; А 75.0-99. ; В 00.0-09. ; В 15.0-34.9 ; В 50.0-83.9 ; В 90.0-97.8 ; В 99;
- отобразится сообщение, изображенное на рисунке 8;

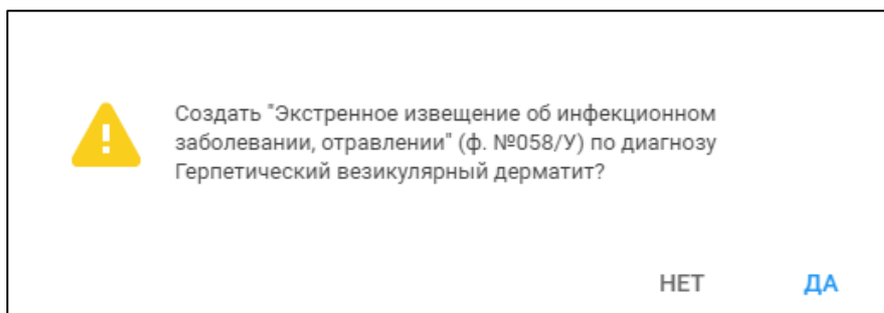


Рисунок 8 – Сообщение о необходимости создания извещения

- нажмите кнопку "Да";
- отобразится форма "Извещение форма №058/У: Добавление", представленная на рисунке 9;

Извещение форма №058/У: Добавление

Тип извещения: Экстренное извещение по случаю отравления

Диагноз: Герпетический везикулярный дерматит

Подтвержден лабораторно: 1. Да

Дата заболевания: 26.09.2022

Вид извещения: 1. Первично

Дата первичного обращения (выявления): 26.09.2022

Дата установления диагноза: 26.09.2022

Дата последнего посещения места работы (учебы, детского учреждения):

Договор: +

Полис ДМС: +

Место госпитализации:

Дата госпитализации:

Где произошло отравление, чем:

Проведенные первичные противоэпидемические мероприятия и дополнительные сведения:

Дата и час первичной сигнализации в СЭС:

Фамилия сообщившего:

Кто принял сообщение:

Эпидемиологический анамнез:

Возможные способы инфицирования:

Наиболее вероятный путь передачи:

Наиболее вероятный источник инфекции:

Условия проживания:

Исход:

Дата исхода:

Обследования и исследования

+ Добавить Просмотреть Удалить

Дата выполнения	Услуга
-----------------	--------

Сохранить и подписать Печать ЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ Помощь Отмена

Рисунок 9 – Форма "Извещение форма №058/У: Добавление"

- проверьте, что заполнены все необходимые поля по умолчанию, заполните остальные поля формы, в том числе обязательные для формирования СЭМД поля:
 - "Тип извещения";
 - "Диагноз";
 - "Подтвержден лабораторно";
 - "Дата заболевания";
 - "Вид извещения";
 - "Дата первичного обращения (выявления)";
 - "Дата установления диагноза";
 - "Дата последнего посещения места работы (учебы, детского учреждения)";
 - "Дата госпитализации";
 - "Где произошло отравление, чем";
 - "Проведенные первичные противоэпидемические мероприятия и дополнительные сведения";
 - "Дата и час первичной сигнализации в СЭС";
 - "Фамилия сообщившего";
 - "Эпидемиологический анамнез";
 - "Возможные способы инфицирования";
 - "Наиболее вероятный путь передачи";
 - "Наиболее вероятный источник инфекции";
 - "Условия проживания";
 - "Исход";
 - "Дата исхода".
- нажмите кнопку "Сохранить и подписать";
- отобразится форма "Подписание данных ЭП", представленная на рисунке 10. Заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;

Документ	Номер	Дата ↑
Экстренное извещение об инфекционно...	167	23.09.2022

Роль при подписании:
Врач

Сотрудник и его должность:
78. ...

Сертификат:
...

Выбран 1 документ

ОТМЕНА ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ПОДПИСАТЬ

Рисунок 10 – Форма "Подписание данных ЭП"

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписано извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении (подробнее о процедуре подписания документов приведено в справке "Электронная подпись").

На данном этапе сформируется СЭМД "Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку".

4.2.1.2 Формирование СЭМД при подписании ЭП извещения о неблагоприятных реакциях на вакцинацию

Для корректного формирования СЭМД:

- должен быть сформирован перечень видов прививок (схем вакцинации) и реакций (выполняется на форме "Виды профилактических прививок", доступной пользователям АРМ администратора ЦОД);

- должна быть добавлена служба с типом "Кабинет вакцинации" в структуру МО. Для службы должны быть выполнены настройки связи службы с типом "Кабинет вакцинации" и складом медикаментов МО;
- на склад должны быть добавлены вакцины;
- в МО должны быть заведены планы вакцинации (выполняется на форме "Планирование вакцинации 2.0", доступной пользователям АРМ администратора ЦОД, АРМ администратора МО 2.0 и АРМ врача поликлиники 2.0);
- у пациента должно быть выполнено прикрепление к участку;
- пациенту должно быть выписано направление на вакцинацию;
- пациенту должна быть выполнена вакцинация, должен быть назначен и проведен осмотр после вакцинации.

Для формирования СЭМД:

- выберите пункт бокового меню пункт "Иммунопрофилактика" на боковой панели АРМ, подпункт "Журнал извещений о неблагоприятных реакциях на вакцинацию";
- отобразится форма "Журнал извещений о неблагоприятных реакциях на вакцинацию", изображенная на рисунке 11;

ЖУРНАЛ ИЗВЕЩЕНИЙ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕАКЦИЯХ НА ВАКЦИНАЦИЮ

Дата извещения: 27.07.2022 – 27.09.2022
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 МО вакцинации: не выбрано
 Вид прививки: не выбрано
 Вакцина: не выбрано
 Производитель: не выбрано
 Серия вакцины:

НАЙТИ ОЧИСТИТЬ

Добавить Изменить Просмотр Обновить Печать

Дата исполн...	Дата извеще...	Фамилия ↓	Имя	Отчество	Вакцина	Серия	МО	Производитель	Врач, создавший извещение
23.09.2022	26.09.2022				Гриппол ...	111		Санкт-Петербу...	
21.09.2022	21.09.2022				Гриппол ...	123		Санкт-Петербу...	
23.09.2022	23.09.2022				Гриппол ...	111		Санкт-Петербу...	
24.09.2022	26.09.2022				Вакцина г...	1			
24.09.2022	24.09.2022				Вакцина ...	123			
21.09.2022	27.09.2022				Гриппол ...	123		Санкт-Петербу...	
22.08.2022	22.08.2022				Акт-ХИБ			Sanofi Pasteur ...	
22.12.2020	22.08.2022					1			

Страница 1 из 1

Отображаются записи с 1 по 49, всего 49

Рисунок 11 – Журнал извещений о неблагоприятных реакциях на вакцинацию

- нажмите кнопку "Добавить";
- найдите и выберите пациента, который проходил вакцинацию, в результате которой были выявлены неблагоприятные реакции;

- отобразится форма "Извещение о неблагоприятных реакциях на вакцинацию", представленная на рисунке 12;

Извещение о неблагоприятных реакциях на вакцинацию

Дата извещения: 26.09.2022

Вакцинация:

Описание проявлений:

Диагноз:

Подтвержден лабораторно:

Дата заболевания: 26.09.2022

Дата первичного обращения (выявления): 26.09.2022

Дата установки диагноза:

Время установки диагноза:

МО нахождения пациента:

Дата последнего посещения места работы (учебы, детского учреждения):

Проведенные первичные противоэпидемические мероприятия и Дополнительные сведения:

Дата и час первичной сигнализации в СЭС:

Фамилия сообщившего:

Место госпитализации:

Дата госпитализации:

Исход:

Дата исхода:

Извещение заполнил:

Отправить уведомления о неблагоприятной реакции:

- Главный врач МО.
- Заместитель главного врача по поликлинике.
- Заместитель главного врача по медицинской части/ врачебной работе.
- Заведующий отделением.
- РосЗдравНадзор.

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ И ПОДПИСАТЬ

Рисунок 12 – Форма "Извещение о неблагоприятных реакциях на вакцинацию"

- проверьте, что заполнены все необходимые поля по умолчанию, заполните остальные поля формы, в том числе обязательные для формирования СЭМД поля:
 - "Дата извещения";

- "Вакцинация";
 - "Описание проявлений";
 - "Диагноз";
 - "Подтвержден лабораторно";
 - "Вид извещения";
 - "Дата первичного обращения (выявления)";
 - "Дата установки диагноза";
 - "Время установки диагноза";
 - "Дата последнего посещения места работы (учебы, детского учреждения)";
 - "Проведенные первичные противоэпидемические мероприятия и дополнительные сведения";
 - "Дата и час первичной сигнализации в СЭС";
 - "Фамилия сообщившего";
 - "Место госпитализации";
 - "Дата госпитализации";
 - "Исход";
 - "Дата исхода";
 - "Извещение заполнил".
- нажмите кнопку "Сохранить и подписать";
 - отобразится форма "Подписание данных ЭП", представленная на рисунке 13. Заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;

Документ	Номер	Дата ↑
Экстренное извещение об инфекционно...	167	23.09.2022

Роль при подписании:
 Врач

Сотрудник и его должность:
 78. ...

Сертификат:
 ...

Выбран 1 документ

ОТМЕНА ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ПОДПИСАТЬ

Рисунок 13 – Форма "Подписание данных ЭП"

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписано извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении.

На данном этапе сформируется СЭМД "Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку".

4.2.2 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД.

Чтобы увидеть формализованное отображение СЭМД, на форме нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект формализованного СЭМД откроется на отдельной вкладке браузера. Проект формализованного СЭМД представлен на рисунке 14.

Медицинская организация:	Название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая консультативно-диагностическая поликлиника № 27" Адрес: 630105, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Рельсовая, дом 4 Контакты: Телефон: +73833477791
Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку от 20 Сентября 2021	
Пациент:	ФИО: [REDACTED] Пол: Мужской Дата рождения (возраст): [REDACTED]
Идентификаторы пациента:	СНИЛС: 12345678900 Полис ОМС: Серия: АА Номер: 9876543211234567 (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРАХОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СИМАЗ-МЕД")
Документ, удостоверяющий личность:	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: [REDACTED] Номер: [REDACTED] Кем выдан: [REDACTED] Дата выдачи: 09.09.2018
Контактная информация:	Адрес постоянной регистрации: [REDACTED] Контакты: [REDACTED] Телефон: [REDACTED]
Общие сведения	
Дата заболевания:	17 сентября 2021 г.
Дата обращения:	20 сентября 2021 г.
Вид извещения:	Первичное
Проведенные мероприятия:	Изоляция
Дата и час первичной сигнализации в СЭС:	20 сентября 2021 г. в 13:35
Сообщил:	врач общей практики [REDACTED]
Сведения госпитализации пациента:	госпитализирован 20 сентября 2021 г. в ГБУЗ [REDACTED]
Информация о пациенте	
Наименование и адрес места работы (учебы, детского учреждения): ООО [REDACTED]	

Рисунок 14 – Формализованное отображение СЭМД

Чтобы увидеть html-разметку СЭМД, на формализованном СЭМД вызовите контекстное меню и выберите в нем пункт для отображения кода страницы. Пример html-разметки СЭМД представлен на рисунке 15.

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xml-stylesheet type="text/xsl" href="Shema.xsl"?>
3 <ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:identity=
  "urn:hl7-ru:identity" xmlns:address="urn:hl7-ru:address" xmlns:fiias="urn:hl7-ru:fiias" xmlns:medService=
  "urn:hl7-ru:medService">
4 <!-- ЗАГОЛОВОК ДОКУМЕНТА "Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном
  отравлении, необычной реакции на прививку" -->
5 <!-->
6 <!-- R [1..] Требуемый элемент. Элемент обязан иметь непустое наполнение, nullFlavor не разрешён -->
7 <!-- [1..], [1..*] Обязательный элемент. Элемент должен присутствовать, но может иметь пустое наполнение с указанием
  причины отсутствия информации через nullFlavor -->
8 <!-- [0..1], [0..*] Не обязательный элемент. Элемент может отсутствовать -->
9 <!-->
10 <!-- R [1..1] Указание на область применения документа (P#) -->
11 <realmCode code="RU"/>
12 <!-- R [1..1] Указание на тип структуры документа (CDA R2) -->
13 <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_MT000040"/>
14 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор руководства по реализации "Экстренное извещение об инфекционном заболевании,
  пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку" -->
15 <templateId root="1.2.643.5.1.13.13.14.59.9.1"/>
16 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор документа -->
17 <!-- по правилу: root = OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.51 extension = идентификатор документа -->
18 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.54.5374.100.1.1.51" extension="123"/>
19 <!-- R [1..1] Вид медицинского документа -->
20 <code code="59" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1522" codeSystemVersion="4.45" codeSystemName="Виды медицинской
  документации" displayName="Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном
  отравлении, необычной реакции на прививку"/>
21 <!-- R [1..1] Заголовок документа -->
22 <title>Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции
  на прививку</title>
23 <!-- R [1..1] Дата создания документа -->
24 <effectiveTime value="20210920140000+0700"/>
25 <!-- R [1..1] Уровень конфиденциальности документа -->
26 <confidentialityCode code="N" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.285" codeSystemVersion="1.2" codeSystemName="Уровень
  конфиденциальности медицинского документа" displayName="Обычный"/>
27 <!-- R [1..1] Указание на язык документа -->
28 <languageCode code="ru-RU"/>
29 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор набора версий документа -->
30 <setId root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.54.5374.100.1.1.50" extension="1"/>
31 <!-- R [1..1] Номер версии документа -->
32 <versionNumber value="1"/>
33 <!-- R [1..1] Сведения о пациенте -->
34 <recordTarget>

```

Рисунок 15 – Вид xml-разметки СЭМД

4.2.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для передачи сведений о сформированном СЭМД "Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

После подписания СЭМД от лица МО он будет готов к регистрации в РЭМД ЕГИСЗ и отправлен в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи документов.

4.3 ФБ "Формирование СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха"

4.3.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха" (OID документа 1.2.643.5.1.13.13.14.66) в формате .xml, соответствующему формату HL7 CDA и

руководству по реализации СЭМД, опубликованному на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Примечание – Для успешного формирования СЭМД в Системе предварительно должны быть выполнены следующие условия:

- основной диагноз посещения должен быть Z52.0 Донор крови.

Краткая последовательность действий пользователя АРМ врача поликлиники для формирования СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

Примечание – Формирование справки доступно пользователю, которому предоставлена группа прав "Медицинская справка".

- выберите пациента
- создайте новый случай АПЛ, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ";
- заполните обязательные поля, выделенные особо, и необязательные (при необходимости) на вкладке "Посещение";
- перейдите в раздел "Справки" панели быстрого доступа ЭМК и нажмите кнопку "Добавить справку", как показано на рисунке 16;

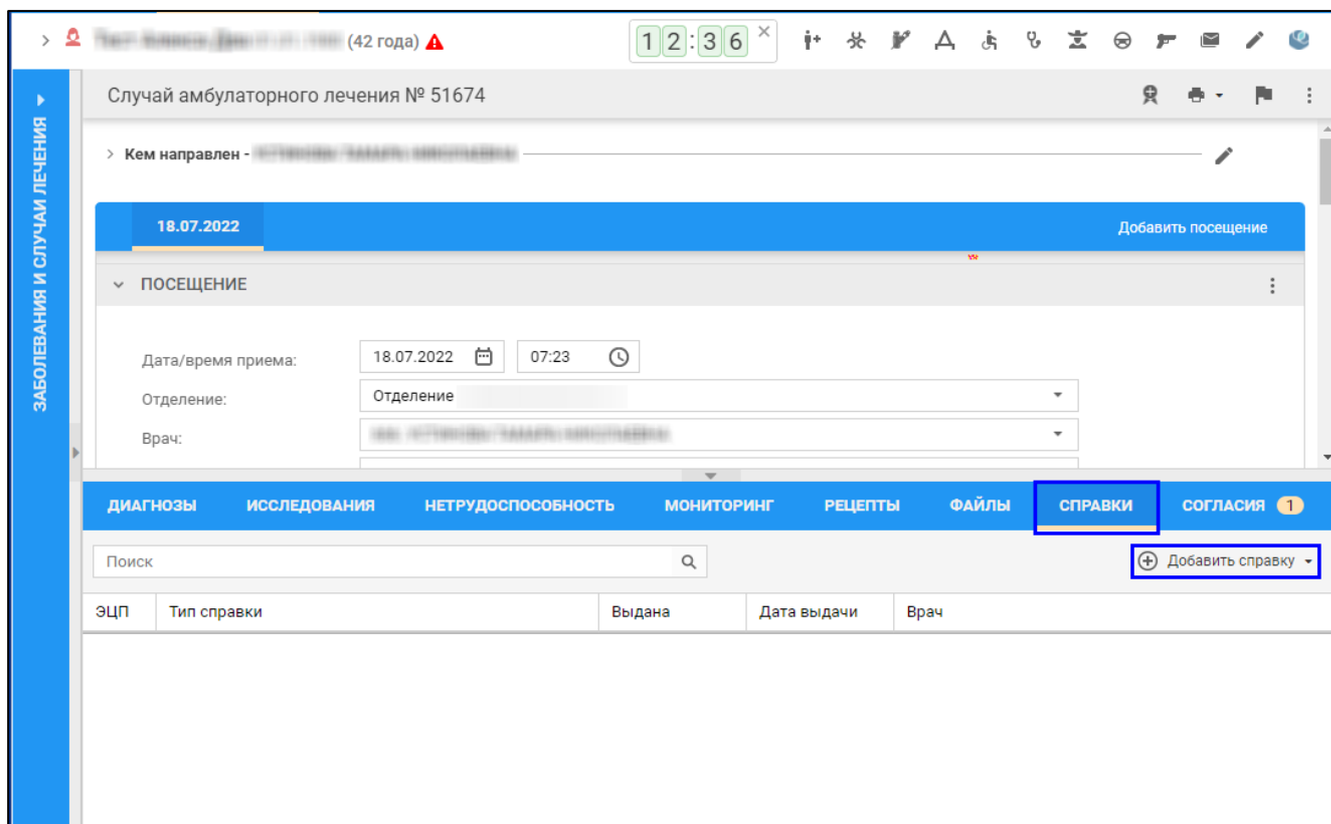


Рисунок 16 – Добавление справки в разделе "Справки"

- выберите в контекстном меню пункт "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи", как показано на рисунке 17;

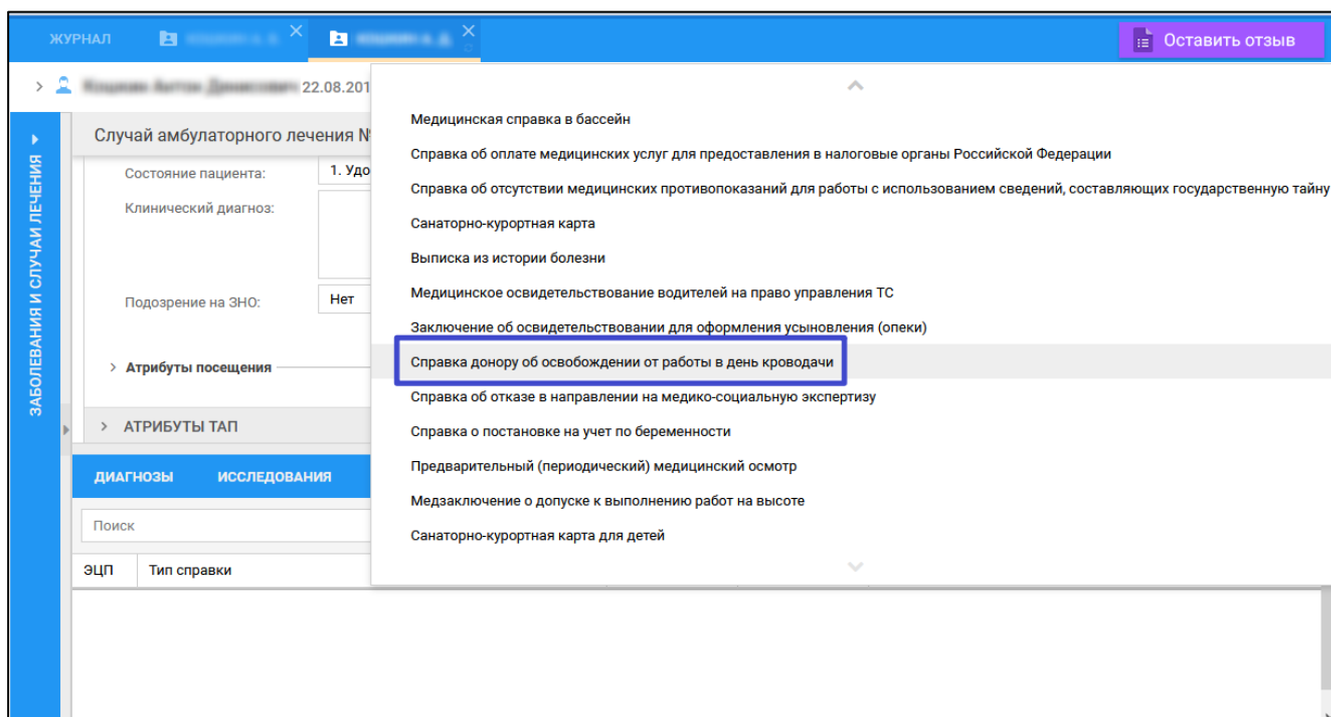


Рисунок 17 – Пункт меню "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи"

- отобразится форма "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи: Добавление", представленная на рисунке 18;

Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи: Добавление ↻ ? ✕

Дата сдачи крови:

Комментарий: В день сдачи крови и ее компонентов, а также в день связанного с этим медицинского обследования работник освобождается от работы. В случае сдачи крови и ее компонентов в период ежегодного оплачиваемого отпуска, в выходной или нерабочий праздничный день работнику по его желанию предоставляется другой день отдыха. После каждого дня сдачи крови и ее компонентов работнику предоставляется дополнительный день отдыха. Указанный день отдыха по желанию работника может быть присоединен к ежегодному оплачиваемому отпуску или использован в другое время в течение года после дня сдачи крови и ее компонентов. При сдаче крови и ее

Серия справки: Номер справки:

Вид оплаты: 1. ОМС

Дата выдачи: 05.10.2022

Место предъявления: По требованию

Врач, выдавший справку: Терапевт.

ОТМЕНА ЗАВЕРШИТЬ

Рисунок 18 – Форма "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи: Добавление"

- заполните поля:
 - "Дата сдачи крови" – выберите в календаре дату сдачи крови, по умолчанию выбрана текущая дата;
 - "Серия справки" – введите серию справки;
 - "Номер справки" – введите номер справки;
- нажмите кнопку "Завершить";
- форма закроется, справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха отобразится в дереве ЭМК пациента и в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК;
- выделите добавленную справку в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК и нажмите кнопку  "Подписать документ" в ячейке столбца "ЭЦП", как показано на рисунке 19;

Случай амбулаторного лечения № 124824 - Z52.0 Донор крови

Вид мед. помощи: г.г. первичная врачебная медико-санитарная помощь

Код посещения: 001-01-001 - Общ. амбулатория в период при амбулаторном лечении

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

Основной диагноз: Z52.0 Донор крови

Характер заболевания:

Состояние пациента: 1. Удовлетворительное

[ДИАГНОЗЫ](#)
[ИССЛЕДОВАНИЯ](#)
[НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ](#)
[МОНИТОРИНГ](#)
[РЕЦЕПТЫ](#)
[ФАЙЛЫ](#)
[СПРАВКИ 1](#)
[СОГЛАСИЯ](#)

Поиск

ЭЦП	Тип справки	Выдана	Дата выдачи	Врач
	Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи	Татьяна Владимировна Иванова	05.10.2022	Иванова Татьяна Владимировна

Рисунок 19 – Подписание справки

- отобразится форма "Подписание данных ЭП", изображенная на рисунке 20. Заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;

Подписание данных ЭП

<input checked="" type="checkbox"/> Документ	Номер	Дата ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Справка донору об освобождении от рабо...	590930001911083	07.07.2022

Роль при подписании:

Сотрудник и его должность:

Сертификат:

Выбран 1 документ

[ОТМЕНА](#)
[ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ](#)
[ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР](#)
[ПОДПИСАТЬ](#)

Рисунок 20 – Форма "Подписание данных ЭП"

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписана справка. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать документ" изменит внешний вид на  ("Документ подписан"), как показано на рисунке 21.

Случай амбулаторного лечения № 124824 - Z52.0 Донор крови

Вид мед. помощи: 12. первичная врачебная медико-санитарная помощь

Код посещения: 001-01-001. Прием пациента в кабинет при амбулаторном лечении

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

Основной диагноз: Z52.0 Донор крови

Характер заболевания:

Состояние пациента: 1. Удовлетворительное

[ДИАГНОЗЫ](#)
[ИССЛЕДОВАНИЯ](#)
[НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ](#)
[МОНИТОРИНГ](#)
[РЕЦЕПТЫ](#)
[ФАЙЛЫ](#)
[СПРАВКИ 1](#)
[СОГЛАСИЯ](#)

Поиск

ЭЦП	Тип справки	Выдана	Дата выдачи	Врач
	Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи	Татьяна Павловна Павлова	05.10.2022	Ирина Владимировна Владимировна

Рисунок 21 – Отображение подписанного документа

В результате указанных действий сформируется СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха".

4.3.2 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием ЭП от лица МО.

4.3.3 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД – для этого на форме следует нажать кнопку "Предварительный просмотр". Проект СЭМД откроется в отдельной вкладке браузера.

4.4 ФБ "Формирование СЭМД "Справка об отказе в направлении на медико-социальную экспертизу"

4.5 ФБ "Формирование СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений"

4.5.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений" (OID документа 1.2.643.5.1.13.13.14.73) в формате .xml, соответствующему формату HL7 CDA и руководству по реализации СЭМД, опубликованному на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Краткая последовательность действий пользователя АРМ врача поликлиники для формирования СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

П р и м е ч а н и е – Формирование справки доступно пользователю, которому предоставлена группа прав "Медицинская справка".

- выберите пациента
- создайте новый случай АПЛ, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ";
- заполните обязательные поля, выделенные особо, и необязательные (при необходимости) на вкладке "Посещение";
- перейдите в раздел "Справки" панели быстрого доступа ЭМК и нажмите кнопку "Добавить справку", как показано на рисунке 22;

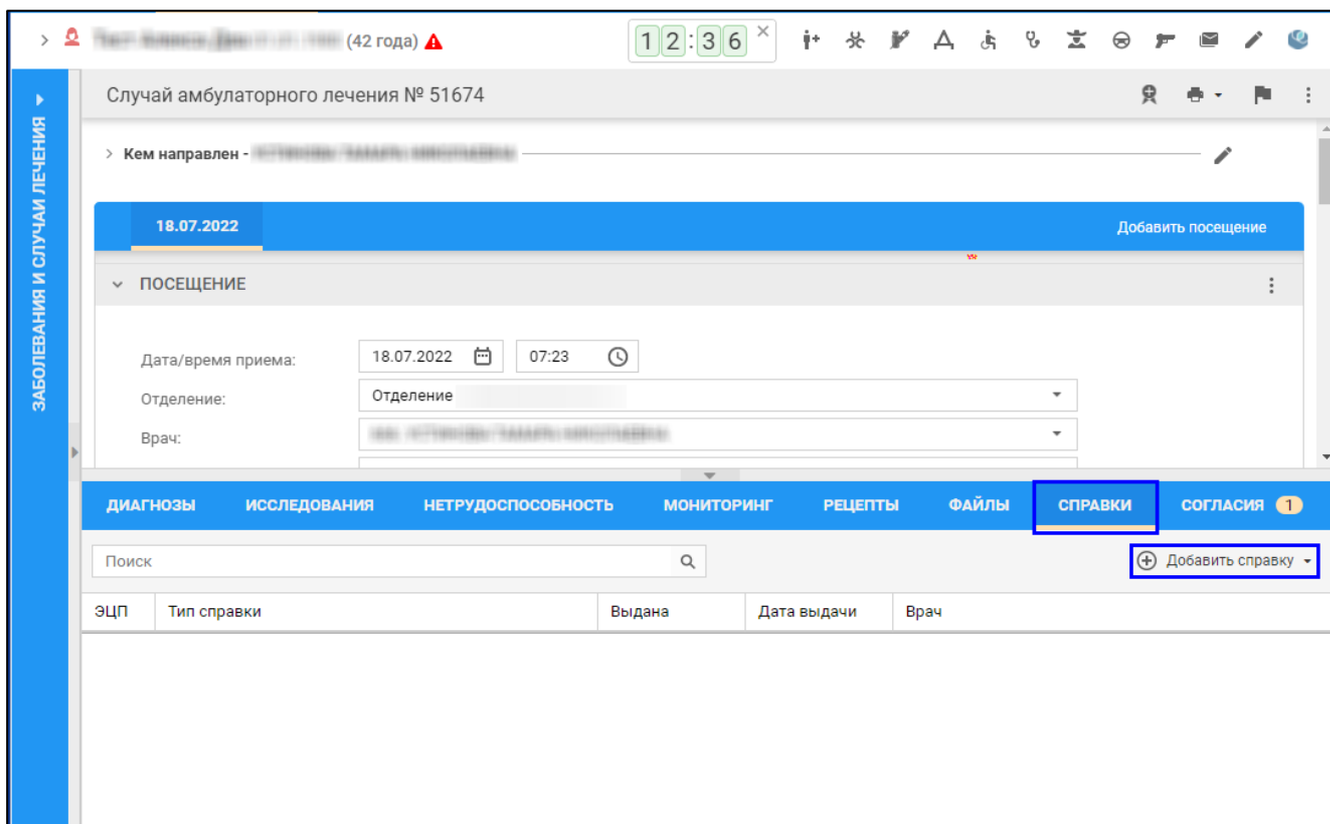


Рисунок 22 – Добавление справки в разделе "Справки"

- выберите в контекстном меню пункт "Медзаключение о допуске к выполнению работ на высоте", изображенная на рисунке 23;

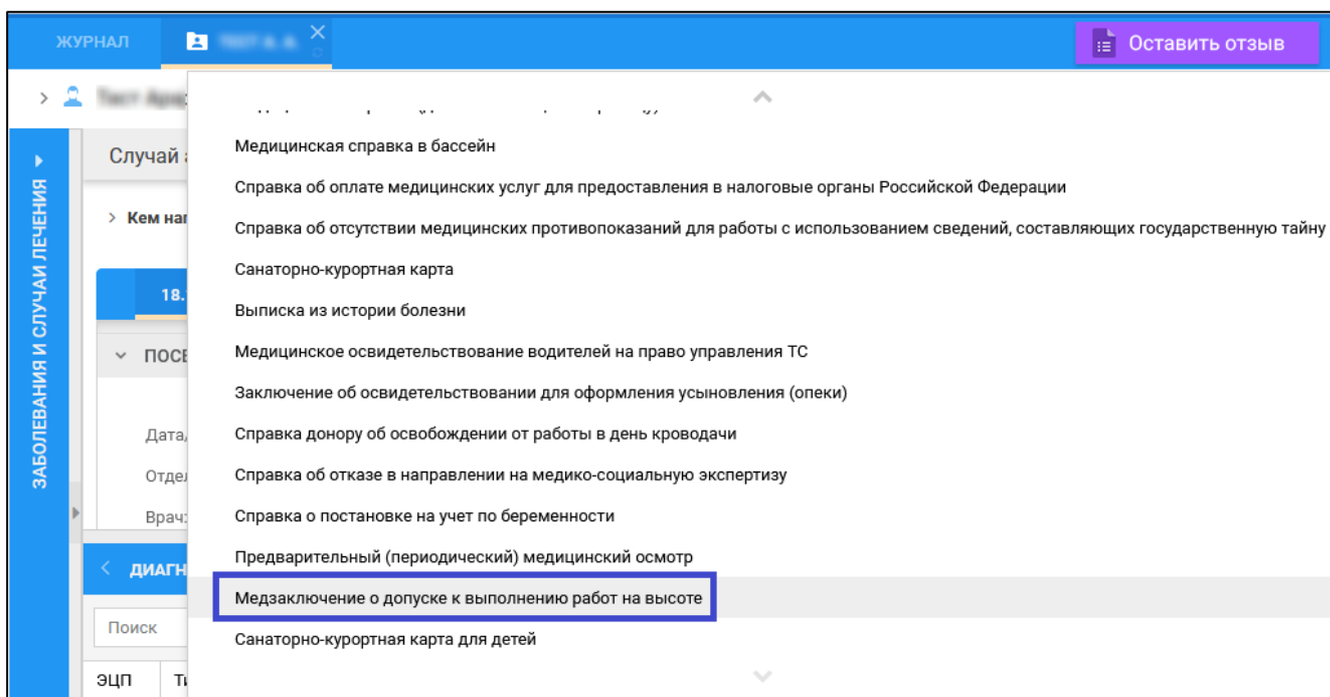


Рисунок 23 – Пункт контекстного меню

- отобразится форма "Медзаключение о допуске к выполнению работ на высоте: Добавление". На форме добавления в разделе "Информированное добровольное согласие", нажмите кнопку "Сохранить согласие".
- на форме отобразится раздел "Направления на исследования" со списком направлений пациента на медицинские услуги. Запишите пациента на прием по каждой из услуг (осмотров, исследований), предусмотренных формой (если расписание для соответствующих медицинских служб имеется в Системе), или поставьте пациента в очередь на получение услуг. Для записи пациента на определенные дату и время или постановки в очередь на получение услуги используются соответственно кнопки "К врачу" или "В очередь", отображаемые в столбце "Статус";
- заполните поля:
- нажмите кнопку "Завершить";
- форма закроется, медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений отобразится в дереве ЭМК пациента и в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК;
- выделите добавленное медицинское заключение в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК и нажмите кнопку  "Подписать документ" в ячейке столбца "ЭЦП", как показано на рисунке 24;

Случай амбулаторного лечения № 124824 - Z52.0 Донор крови

Вид мед. помощи: г.2. первичная врачебная медико-санитарная помощь

Код посещения: 001-01-001 - Прием пациента в кабинет при амбулаторном лечении

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

Основной диагноз: Z52.0 Донор крови

Характер заболевания:

Состояние пациента: 1. Удовлетворительное

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ СПРАВКИ 1 СОГЛАСИЯ

Поиск

ЭЦП	Тип справки	Выдана	Дата выдачи	Врач
	Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи	Татьяна Владимировна...	05.10.2022	Справка донору об освобождении от работы...

Рисунок 24 – Подписание справки

- отобразится форма "Подписание данных ЭП", изображенная на рисунке 25. Заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;

Подписание данных ЭП

<input checked="" type="checkbox"/> Документ	Номер	Дата ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Справка донору об освобождении от рабо...	590930001911083	07.07.2022

Выбран 1 документ

Роль при подписании: Врач

Сотрудник и его должность: Сотрудник и его должность: Врач

Сертификат: Сертификат

ОТМЕНА ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР **ПОДПИСАТЬ**

Рисунок 25 – Форма "Подписание данных ЭП"

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписана справка. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать документ" изменит внешний вид на  ("Документ подписан"), как показано на рисунке 26.

Случай амбулаторного лечения № 124824 - Z52.0 Донор крови

Вид мед. помощи: 12. первичная врачебная медико-санитарная помощь

Код посещения: 001-01-001 (Общая врачебная помощь при острых заболеваниях)

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

Основной диагноз: Z52.0 Донор крови

Характер заболевания:

Состояние пациента: 1. Удовлетворительное

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ СПРАВКИ 1 СОГЛАСИЯ

Поиск

ЭЦП	Тип справки	Выдана	Дата выдачи	Врач
	Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи	Татьяна Павловна Иванова	05.10.2022	Иванова Татьяна Владимировна

Рисунок 26 – Отображение подписанного документа

В результате указанных действий сформируется СЭМД "Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений".

4.5.2 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Справка донору об освобождении от работы в день кроводачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием ЭП от лица МО.

4.5.3 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД – для этого на форме следует нажать кнопку "Предварительный просмотр". Проект СЭМД откроется в отдельной вкладке браузера.

4.6 ФБ "Формирование СЭМД "Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации"

4.6.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации" (Редакция 1, OID по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.14.52) в формате .xml (в кодировке HL7 CDA).

Формирование СЭМД выполняется в соответствии с руководством по реализации, размещенном на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Краткая последовательность действий пользователя АРМ врача поликлиники для формирования СЭМД "Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

П р и м е ч а н и е – Формирование справки доступно пользователю, который авторизован в АРМ специалиста по платным услугам, на основании номера договора, сформированного в АРМ врача поликлиники.

В АРМ врача поликлиники:

- создайте новый случай АПЛ в электронной медицинской карте пациента. Для этого нажмите кнопку "Создать новый случай АПЛ", изображенную на рисунке 27:

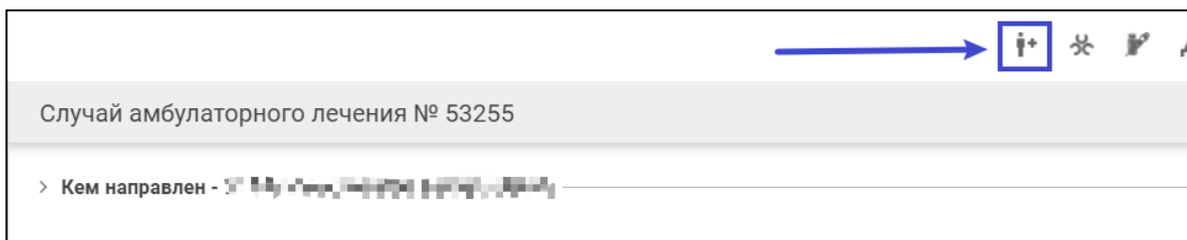


Рисунок 27 – Кнопка "Создать новый случай АПЛ"

- заполните поля в разделе "Посещение" 28. Обязательные поля выделены особо:

08.09.2022

ПОСЕЩЕНИЕ

Дата/время приема: 08.09.2022 15:54

Отделение: Отделение

Врач:

Сред. мед. перс.:

Вид обращения:

Вид активного посещения:

Место:

Прием: Первично

Цель посещения: 1. Лечебно-диагностическая

Вид мед. помощи: 13. первичная специализированная медико-санитарная помощь

Код посещения:

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

Основной диагноз:

Характер заболевания:

Состояние пациента:

Рисунок 28 –Раздел "Посещение"

- в поле "Вид оплаты" выберите из выпадающего списка значение "Платные услуги", как показано на рисунке 29;

Вид оплаты: 5. Платные услуги

Договор: 1. ОМС

Цель профосмотра: 2. ДМС

Основной диагноз: 4. Федеральный бюджет

Характер заболевания: 5. Платные услуги

Состояние пациента: 6. Другое

Подозрение на ЗНО: 9. МВД

Атрибуты посещения: 10. МБТ (незастрахованные)

Рисунок 29 – Вид оплаты. Платные услуги

- в поле "Договор" выберите из выпадающего списка договор или создайте новый, нажав кнопку в виде  справа от поля;
- отобразится форма "Договоры: Добавление", изображенная на рисунке 30;

Рисунок 30 – Форма "Договоры: Добавление"

- заполните поля в форме "Договоры: Добавление". Обязательные поля выделены особо;
- при необходимости выберите заказчика из выпадающего списка или кнопку поиска . По умолчанию указан сам пациент.
- для сохранения данных нажмите кнопку "Сохранить" и выберите договор в поле "Договор". Данные сохраняются автоматически, как показано на рисунке 31;

Рисунок 31 – Отображение данных о договоре

В АРМ специалиста по платным услугам:

- на боковой панели нажмите кнопку "Договоры. Справки об оплате медицинских услуг", как показано на рисунке 32;

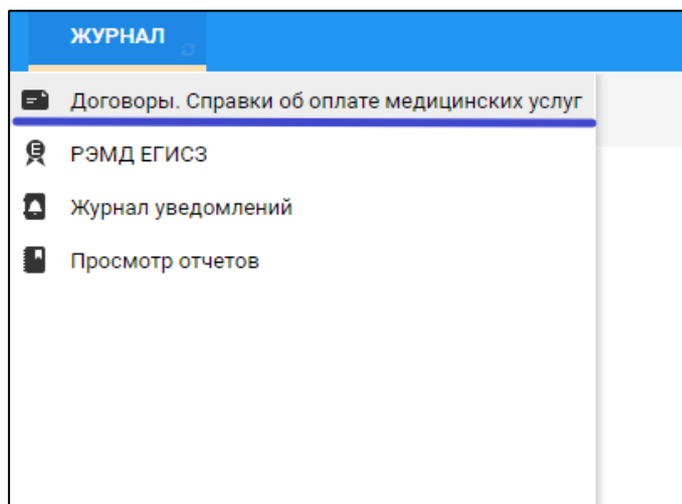


Рисунок 32 – Боковая панель АРМ специалиста по платным услугам

- отобразится форма "Договоры. Справки об оплате медицинских услуг", изображенная на рисунке 33;

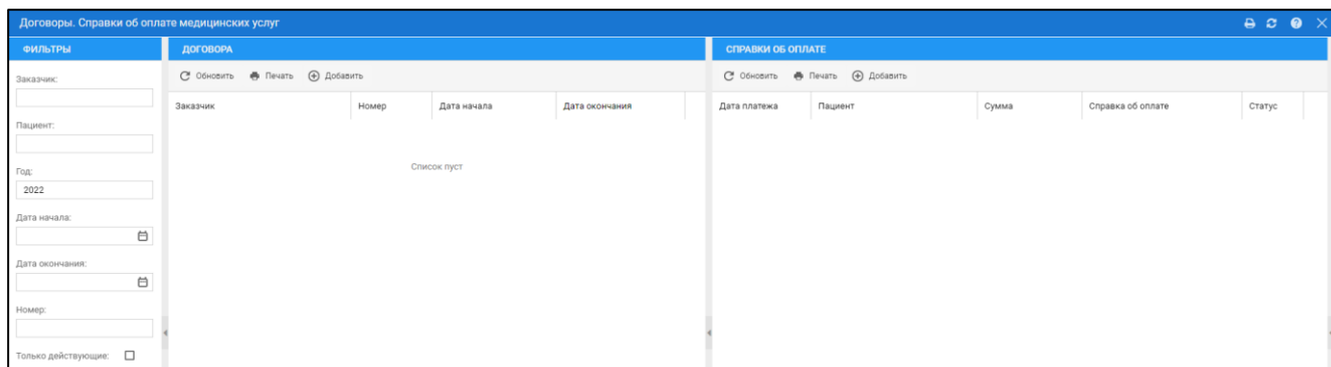


Рисунок 33 – Форма "Договоры. Справки об оплате медицинских услуг"

- введите данные в поля на панели фильтров. В поля "Заказчик" и "Пациент" данные вводятся в формате "Фамилия ИО";
- в разделе "Договора" отобразится список записей, удовлетворяющий критериям поиска, как показано на рисунке 34;

ДОГОВОРА				
Обновить Печать Добавить				
Заказчик	Номер	Дата начала	Дата окончания	
██████████	██████	07.09.2022	07.09.2022	⋮
██████	██████	12.09.2022	16.09.2022	⋮

Рисунок 34 – Договора. Список записей

- выберите заказчика из списка и нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Справки об оплате", как показано на рисунке 35;

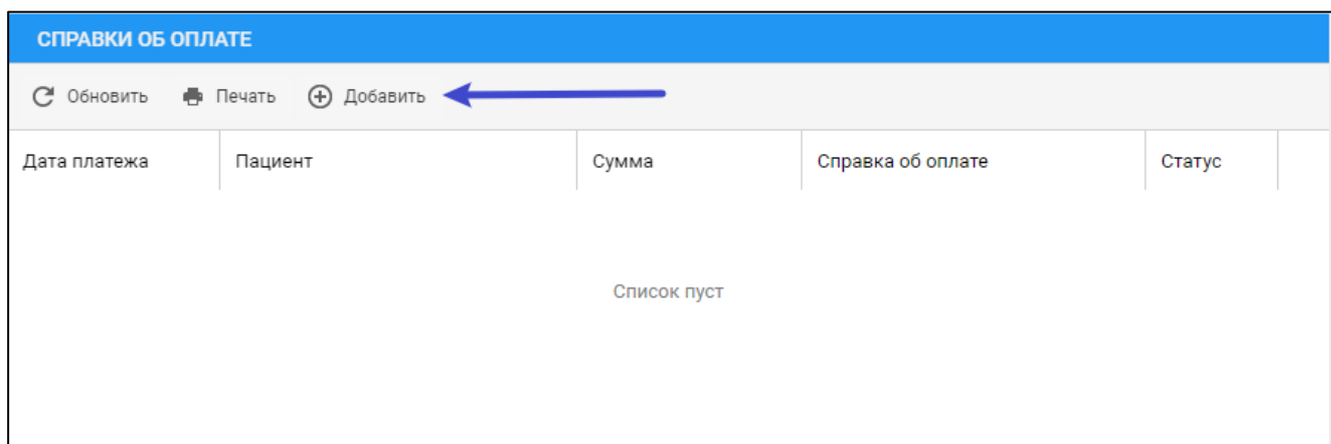


Рисунок 35 – Добавить справку об оплате

- отобразится форма "Справка об оплате медицинских услуг: Добавление", изображенная на рисунке 36. Поле "Сумма платежа, руб" заполняется вручную;

Рисунок 36 – Форма "Справка об оплате медицинских услуг: Добавление"

- заполните поля формы. Если заказчик является пациентом, поставьте флаг "Является пациентом", как показано на рисунке 37;

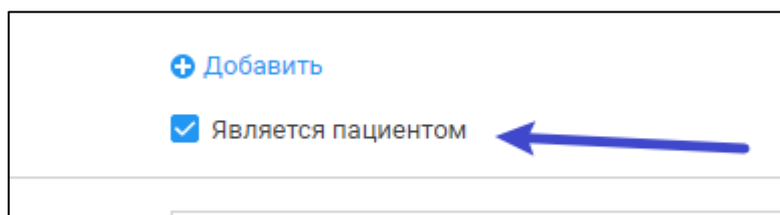


Рисунок 37 – Флаг "Является пациентом"

- для сохранения данных, нажмите кнопку "Сохранить и подписать".

В результате указанных действий сформируется СЭМД "Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации".

Если по договору было несколько платежей, то необходимо создать количество справок, равное количеству платежей.

4.6.2 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием ЭП от лица МО.

4.6.3 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД – для этого на форме следует нажать кнопку "Предварительный просмотр". Проект СЭМД откроется в отдельной вкладке браузера. Проект СЭМД изображён на рисунке 38.

Медицинская организация	Название: ФБ "Формирование СЭМД "Справка о возврате направления на медико-социальную экспертизу" Адрес: 125080, г. Москва, Ленинский район, ул. Мухоморова, д. 16, стр. 1 Лицензия: 125080, лицензия на осуществление медицинской деятельности в сфере психиатрии, дата регистрации: 01.05.2019 Контакты: Телефон (раб.): +7(495)363-11-11, Электронная почта: info@formirovanie.ru																
Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну от 18.04.2022																	
Пациент	ФИО: Иванов Иван Иванович Пол: Мужской Дата рождения (возраст): 1980-01-01 (42 года)																
Идентификаторы пациента	СНИЛС: 503-000-000-000-0000000 Полис ОМС: 503-000-000-000-0000000																
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: 808888 Номер: 808888 Дата выдачи документа: 06.01.2021 Кем выдан: Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия по выдаче паспортов гражданам Российской Федерации																
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: 125080, г. Москва, Ленинский район, ул. Мухоморова, д. 16, стр. 1 Контакты:																
Сведения о документе																	
Врач-специалист	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Врач-специалист</th> <th>Дата обследования</th> <th>Ф.И.О.</th> <th>Заключение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>врач общей практики (семейный врач)</td> <td>18.04.2022</td> <td>Иванов Иван Иванович</td> <td>По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну</td> </tr> <tr> <td>врач общей практики (семейный врач)</td> <td>18.04.2022</td> <td>Иванов Иван Иванович</td> <td>По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну</td> </tr> <tr> <td>врач общей практики (семейный врач)</td> <td>18.04.2022</td> <td>Иванов Иван Иванович</td> <td>По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну</td> </tr> </tbody> </table>	Врач-специалист	Дата обследования	Ф.И.О.	Заключение	врач общей практики (семейный врач)	18.04.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	врач общей практики (семейный врач)	18.04.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	врач общей практики (семейный врач)	18.04.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну
Врач-специалист	Дата обследования	Ф.И.О.	Заключение														
врач общей практики (семейный врач)	18.04.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну														
врач общей практики (семейный врач)	18.04.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну														
врач общей практики (семейный врач)	18.04.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну														
Врачебной комиссией вынесено заключение об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну Комментарий: Rjvvtufbq 123 пкп																	
Врачебная комиссия	Председатель: врач общей практики (семейный врач) Иванов Иван Иванович Член комиссии: врач-невролог, Иванов Иван Иванович Член комиссии: врач-психиатр, Иванов Иван Иванович Член комиссии: врач-психиатр-нарколог, Иванов Иван Иванович																
Документ составил	Должность, ФИО: врач общей практики (семейный врач) Иванов Иван Иванович Контакты: Телефон (раб.): +7(495)363-11-11																
Документ заверил	Должность, ФИО: врач общей практики (семейный врач) Иванов Иван Иванович Контакты: Телефон (раб.): +7(495)363-11-11																

Рисунок 38 – Проект формируемого СЭМД

4.7 ФБ "Формирование СЭМД "Справка о возврате направления на медико-социальную экспертизу"

4.8 ФБ "Формирование СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии"

4.8.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии" редакции 1 в формате .xml (в кодировке HL7 CDA R2).

Данная возможность доступна пользователям АРМ врача ВК.

Предварительно в Системе должно быть сформировано направление на ВК, например пользователем АРМ врача поликлиники и АРМ врача поликлиники (заведующего отделением поликлиники).

Примечания:

- Для пользователя АРМ врача поликлиники (заведующего отделением поликлиники) должна быть настроена группа прав "Заведующий отделением";
- Для службы ВК должно быть настроено расписание.

Краткая последовательность действий пользователей АРМ врача поликлиники, АРМ врача поликлиники (заведующего отделением поликлиники) и АРМ врача ВК для формирования СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

- перейдите в АРМ врача поликлиники, которому НЕ назначена группа прав "Заведующий отделением";
- откройте ЭМК пациента, которому требуется оформить направление на ВК (для последующего формирования СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии");
- выберите открытый случай АПЛ или создайте новый, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ" на панели управления ЭМК и заполнив на вкладке посещения обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля;
- перейдите к разделу "Назначения и направления". Нажмите кнопку "Направления к врачу" напротив наименования раздела, выберите "Направление на ВК" открывшегося контекстного меню;
- отобразится форма "Направление на ВК" в режиме добавления. Заполните обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля формы, в том числе в поле "Причина направления" выберите значение "Отбор пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи", как показано на рисунке 39;

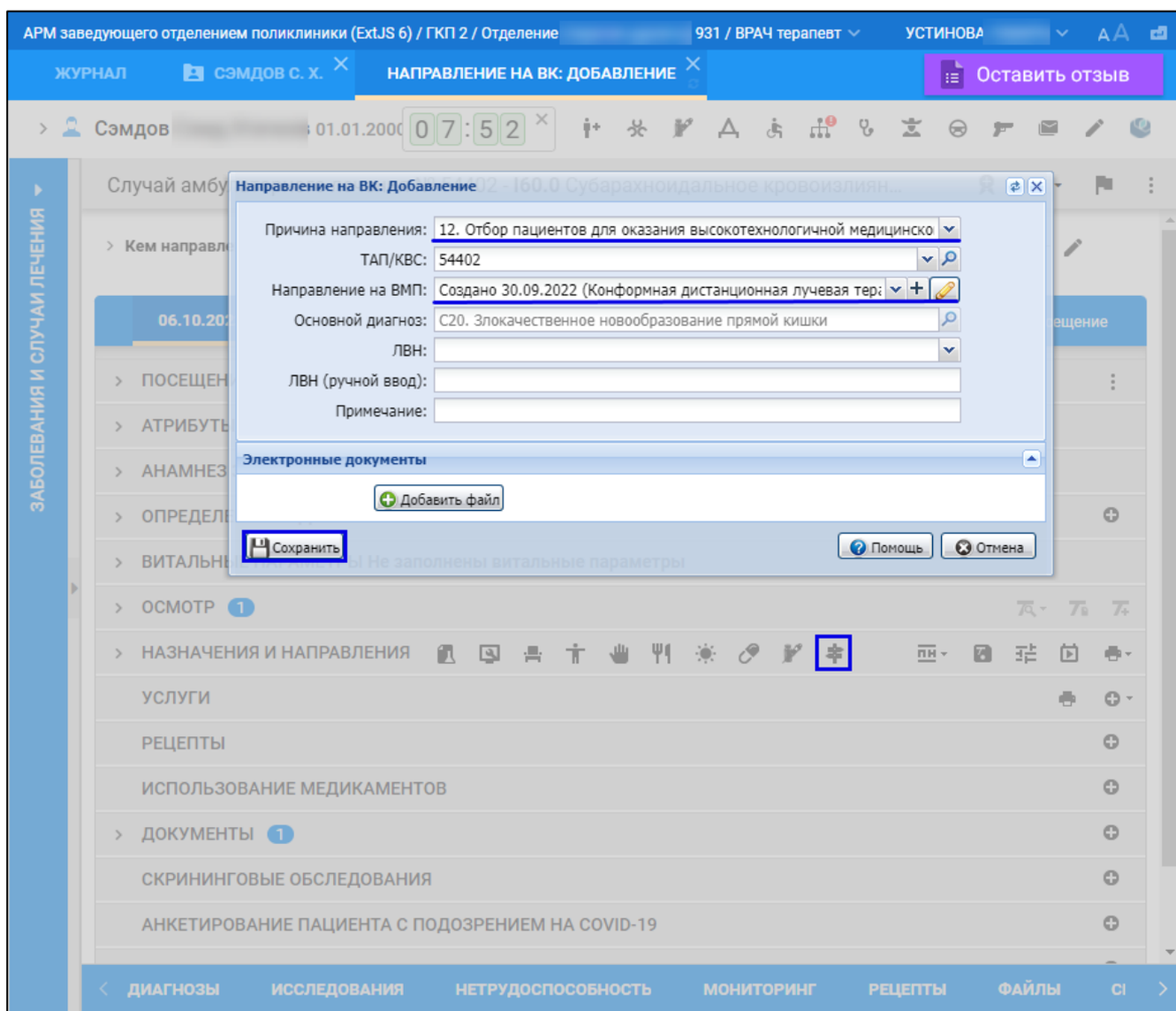


Рисунок 39 – Формирование направления на ВК

- отобразится поле "Направление на ВМП" на форме "Направление на ВК". Если для пациента ранее было выписано направление на ВМП и направление единственное, то информация о нем отобразится в поле "Направление на ВМП" формы "Направление на ВК". Если поле "Направление на ВМП" автоматически не заполнилось подходящим значением, выполните одно из перечисленных действий:
 - выберите имеющееся по пациенту в Системе направление на ВМП;
 - сначала добавьте, а затем выберите добавленное направление на ВМП.Подробнее о добавлении пациенту направления на ВМП описано в разделе "СЭМД Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (СДА)". Для добавления и выбора направления на ВМП используйте функциональные кнопки, предусмотренные на форме "Направление на ВК" рядом с полем "Направление ВМП";

- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Направление на ВК". При отображении формы с предложением вывести добавленное направление на ВК на печать можно нажать кнопку "Нет" (поскольку данное действие не влияет на формирование СЭМД). Подробнее о работе с формой см. в справке "Направление на ВК";
- отобразится добавленное направление на ВК в разделе "Направления и назначения" посещения в рамках случая АПЛ. Вызовите контекстное меню в строке записи о добавленном направлении на ВК, выберите пункт "Направить зав. отделением", как показано на рисунке 40. Направление на ВК будет направлено заведующему отделением поликлиники;

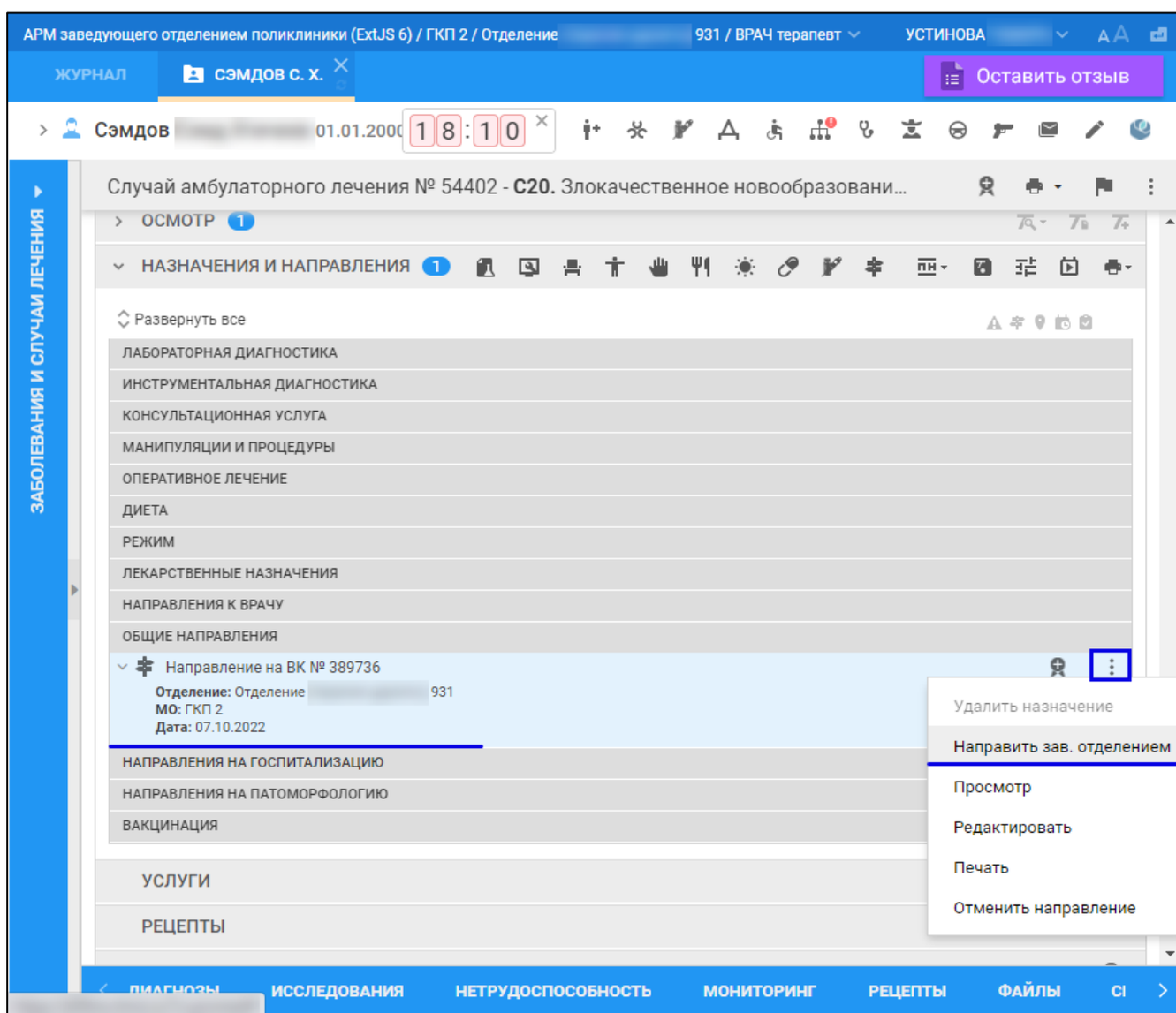


Рисунок 40 – Передача направления на ВК заведующему отделением

- авторизуйтесь в Системе под учетной записью пользователя, имеющего доступ к АРМ врача поликлиники (заведующего отделением поликлиники), которому назначена группа прав "Заведующий отделением". Перейдите в АРМ врача

поликлиники (заведующего отделением поликлиники). Отобразится журнал рабочего места заведующего отделением поликлиники;

- нажмите кнопку "Журнал запросов ВК" на боковой панели журнала рабочего места заведующего отделением поликлиники;
- отобразится форма "Журнал запросов ВК". Выберите добавленное на предыдущих шагах направление на ВК и нажмите кнопку "Записать на ВК", изображенную на рисунке 41;

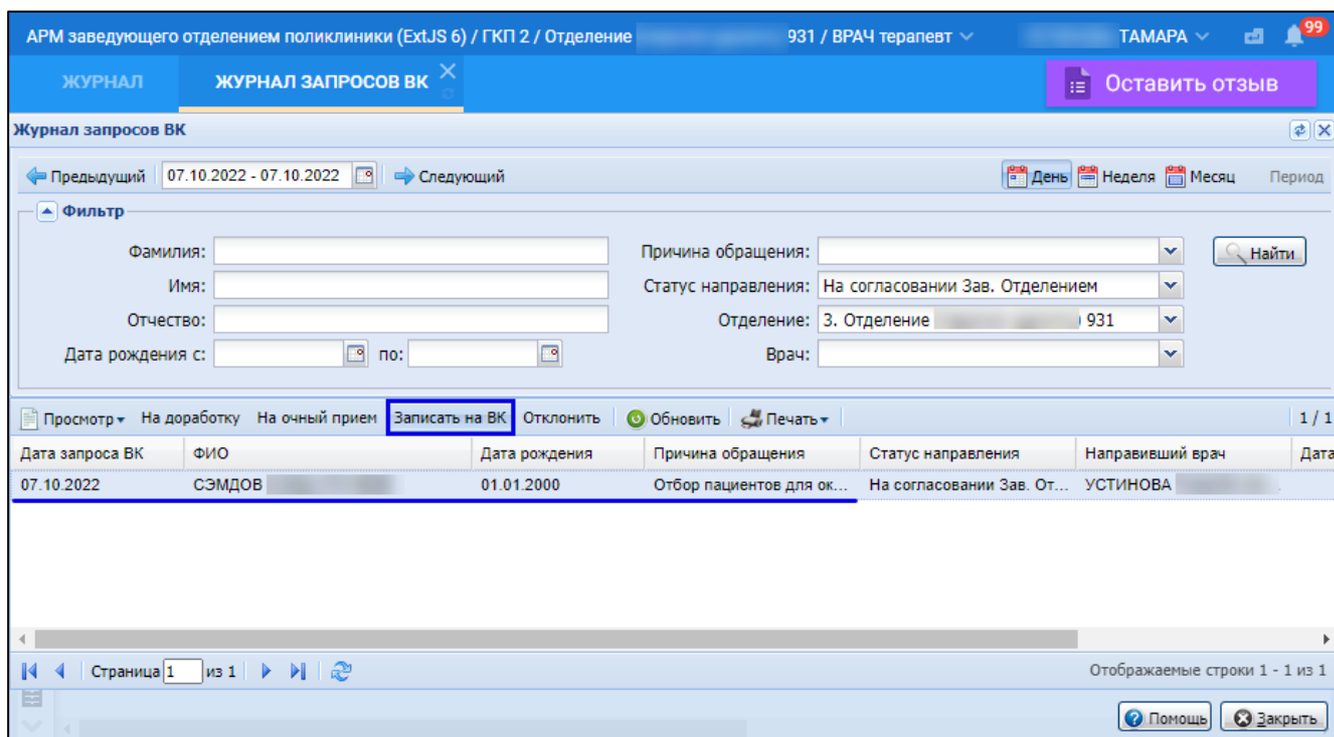


Рисунок 41 – Кнопка "Записать на ВК"

- отобразится форма выбора службы ВК – "Направление на службы". Выберите службу ВК двойным нажатием левой кнопки мыши;
- отобразится форма "Запись на услугу, оказываемую службой ВК" с расписанием. Выберите доступное для записи время в расписании службы ВК (или поставьте в очередь, если такая возможность предоставляется текущими настройками Системы). Пациент будет записан на ВК;
- авторизуйтесь в Системе под учетной записью пользователя, имеющего доступ к АРМ врача ВК, на службу ВК которого создавалось для пациента направление на ВК. Перейдите в АРМ врача ВК;
- отобразится главная форма АРМ врача ВК, рабочий журнал. Задайте дату в поле выбора периода в АРМ врача ВК, на которую записывали пациента на ВК на предыдущем шаге, или оставьте текущую, если пациент ставился в очередь;

- найдите и выделите запись о направлении пациента на ВК с причиной "Отбор пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи" в рабочем журнале АРМ врача ВК. Нажмите кнопку "Протокол ВК" и выберите пункт "Создать по итогам очной ВК" открывшегося контекстного меню, как показано на рисунке 42;

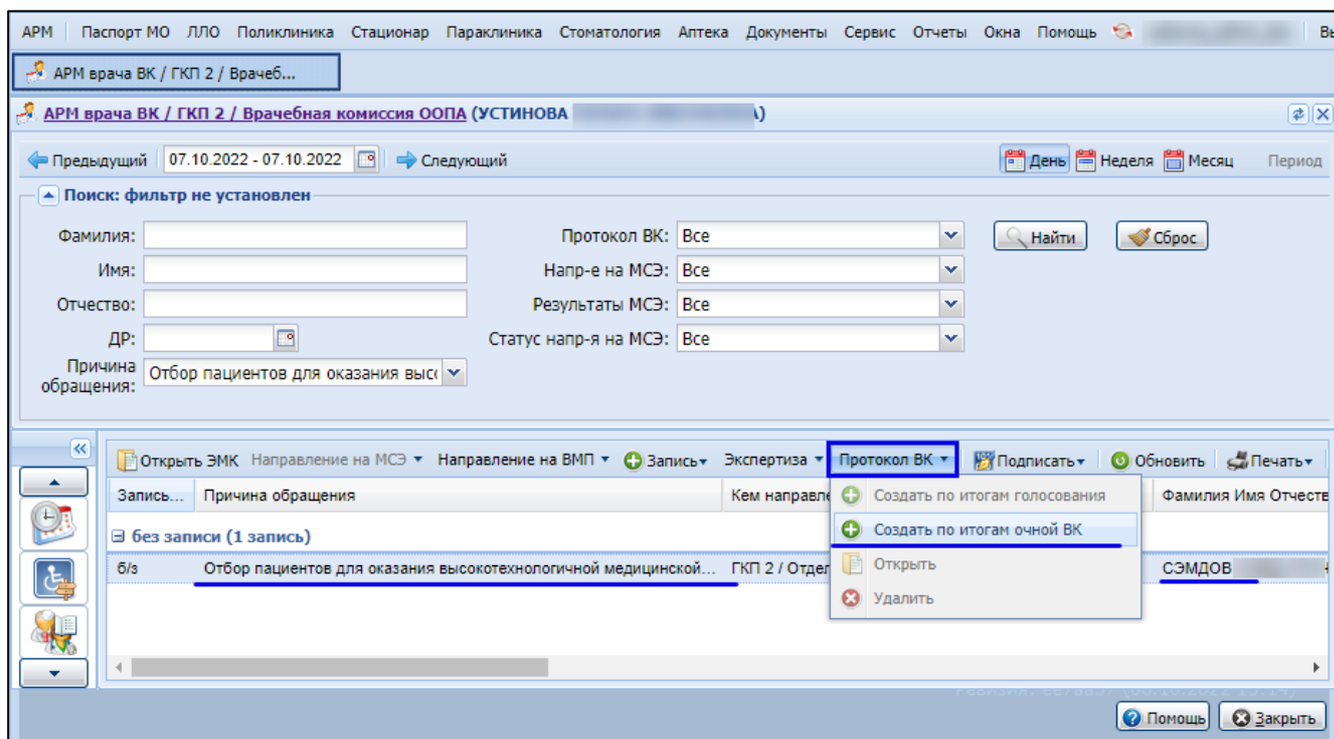


Рисунок 42 – Пункт "Создать по итогам очной ВК"

- отобразится форма "Протокол заседания ВК" в режиме добавления. Заполните обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля формы, в том числе:
 - "Вид экспертизы" – выберите значение, связанное с направлением на ВМП ("Экспертиза с целью определения льготного лекарственного обеспечения и дорогостоящего лечения");
 - "Хар-ка случая экспертизы" – выберите значение "Для направления на ВМП";
 - в разделе "Стандарты, дефекты, результаты, заключения" – нажмите кнопку "Выбор шаблона решения ВК". Отобразится форма "Выбор шаблона решения ВК" с полем "Шаблон решения ВК" – выберите в нем значение, нажмите кнопку "Выбрать", чтобы в поле "Решение комиссии" отобразилось значение "Да";
 - в разделе "Состав экспертов" текущей формы в качестве председателя ВК укажите текущего пользователя и добавьте еще одного эксперта в состав ВК, как показано на рисунке 43.

Протокол заседания ВК: Добавление

СЭМДОВ СЭМД ХТИЧЕЕВ, 01.01.2000 (Возраст: 22 года)

Протокол заседания ВК номер: 1756766763

Общие данные

Пациент

Причина обращения и диагноза

Экспертиза

Вид экспертизы: Экспертиза с целью определения льготного лекарственного обеспе...

Хар-ка случая экспертизы: Для направления на ВМП

Предмет экспертизы: Медицинская документация

Нетрудоспособность

Медико-социальная экспертиза

Стандарты, дефекты, результаты, заключения

Использовались стандарты: 0. Нет

Дефекты, нарушения и ошибки: 0. Нет

Достижение результата или исхода: 1. Да Нет достижения результата или исхода

Заключ. экспертов, рекомендации:

Решение комиссии: 1. Да

Выбор шаблона решения ВК

Описание решения ВК: разрешить выписку рецепта на препарат _____ в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890, лекарственные препараты по жизненным показаниям выписываются по заключению врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения

Состав экспертов

Сохранить состав экспертов

+ Добавить ✎ Изменить ✖ Удалить + Обновить 2 / 2

ФИО эксперта	Место работы	Председатель ВК	Решение эксперта	Комментарий
УСТИНОВА	, Главный врач (директор, заведующий, начальник, гл...	✓	Да	Отправляем на ВМП. Определяем ЛЛО
ВАСИЛЕВСКАЯ	Врач-терапевт, 07.12.2020 -		Да	Необходима ВМП, ЛЛО

Сохранить Печать Направление на ВМП Помощь Отмена

Рисунок 43 – Оформление протокола заседание ВК

- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Протокол заседания ВК". Будет добавлен протокол ВК;
- выделите ту же запись о направлении пациента на ВК с причиной "Отбор пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи" в рабочем журнале АРМ врача ВК. Нажмите кнопку "Подписать" на панели управления списком направлений на ВК и выберите пункт "Выписка из протокола решения ВК" открывшегося контекстного меню, как показано на рисунке 44;

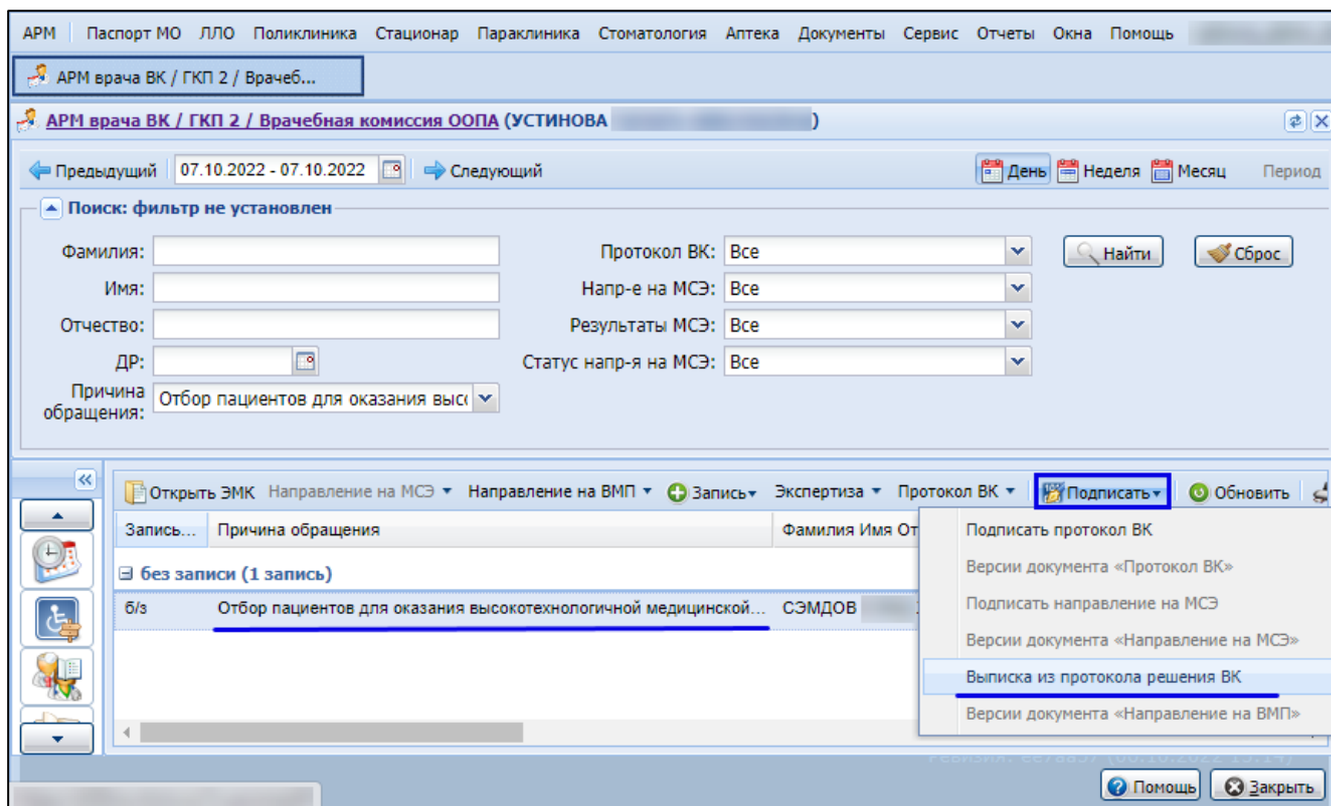


Рисунок 44 – Подписание выписки из протокола решения ВК

- отобразится форма "Подписание данных ЭП", изображённая на рисунке 45. Заполните поля формы:
 - "Роль при подписании" – выберите значение "Председатель";
 - "Сотрудник и его должность";
 - "Сертификат",
 если они не были заполнены подходящими значениями по умолчанию.

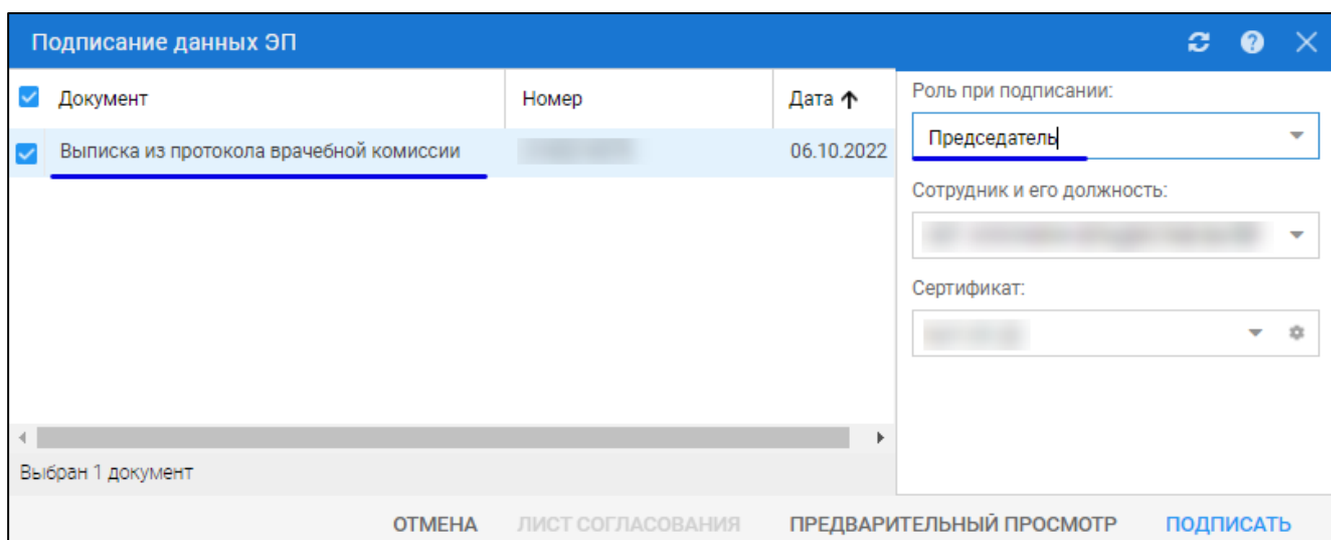


Рисунок 45 – Подписание данных ЭП председателя

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП";
- отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля; введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписана выписка из протокола решения ВК ЭП председателя ВК. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать документ" изменит внешний вид на ;
- авторизуйтесь в Системе под учетной записью пользователя, имеющего доступ к АРМ врача ВК, указанного на предыдущих шагах экспертом ВК. Перейдите в АРМ врача ВК;
- на главной форме АРМ врача ВК найдите и выделите направление на ВК из предыдущего шага. Нажмите кнопку "Подписать" на панели управления списком направлений на ВК, выберите пункт "Выписка из протокола решения ВК" открывшегося контекстного меню;
- отобразится форма "Подписание данных ЭП". Заполните поля формы:
 - "Роль при подписании" – выберите значение "Заместитель председателя";
 - "Сотрудник и его должность";
 - "Сертификат",
если они не были заполнены подходящими значениями по умолчанию.
- для предпросмотра проекта СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии" нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект СЭМД отобразится в отдельной вкладке браузера;
- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП";
- отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля; введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписана выписка из протокола решения ВК ЭП заместителя председателя ВК. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать документ" изменит внешний вид на .

В результате указанных действий сформируется СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии".

4.8.2 Просмотр СЭМД

Пользователю АРМ врача ВК на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД.

Чтобы увидеть формализованное отображение СЭМД, на форме нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект формализованного СЭМД откроется на отдельной вкладке браузера.

Чтобы увидеть xml-разметку СЭМД, на формализованном СЭМД вызовите контекстное меню и выберите в нем пункт для отображения кода страницы.

4.8.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для передачи сведений о сформированном СЭМД "Выписка из протокола врачебной комиссии" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

После подписания СЭМД от лица МО он будет готов к регистрации в РЭМД ЕГИСЗ и отправлен в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи документов.

Подробнее о подписании от лица МО описано в справке "[Подписание СЭМД от лица МО](#)".

4.9 ФБ "Формирование СЭМД "Выписка из истории болезни"

4.10 ФБ "Формирование СЭМД "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну"

4.10.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну" (OID документа 1.2.643.5.1.13.13.14.67) в формате .xml, соответствующему формату HL7 CDA и руководству по реализации СЭМД, опубликованному на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Примечание – Для успешного формирования СЭМД в Системе предварительно должны быть выполнены следующие условия:

- у пациента не должно быть установлено ни одного медицинского противопоказания из перечня:
 - психические расстройства и расстройства поведения:
 - органические, включая симптоматические, психические расстройства (F00 - F09);
 - шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства (F20 - F29);
 - расстройства настроения (аффективные расстройства) (F30 - F39);
 - расстройства привычек и влечений (F63);
 - умственная отсталость (F70 - F79);
 - психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ:
 - психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (F10 - F19, за исключением F17);
 - болезни нервной системы:
 - эпилепсия (G40);
- на момент формирования справки пациент должен быть старше 18 лет;
- у пациента должен быть пройден осмотр членами комиссии, относящихся к профилям:
 - врач-психиатр;
 - врач психиатр-нарколог;
 - врач-невролог;
- в протоколах осмотров в поле "Выявлены противопоказания к работе с использованием сведений, составляющих государственную тайну" не должен быть установлен флаг.

Краткая последовательность действий пользователя АРМ врача поликлиники для формирования СЭМД "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

Примечание – Формирование справки доступно пользователю, которому предоставлена группа прав "Медицинская справка".

- выберите пациента и создайте новый случай АПЛ, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ" и заполнив на вкладке "Посещение" обязательные поля, выделенные особо, и необязательные (при необходимости);
- перейдите в раздел "Справки" панели быстрого доступа ЭМК;

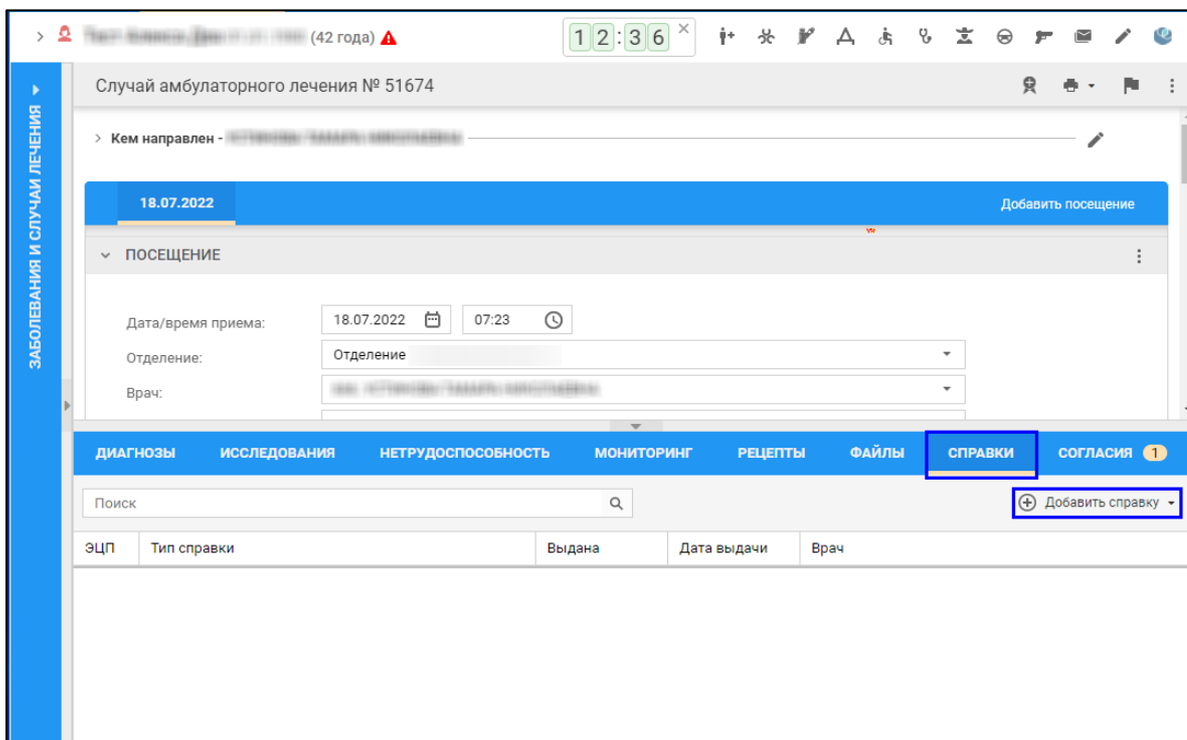


Рисунок 46 – Добавление справки в разделе "Справки"

- нажмите кнопку "Добавить справку", как показано на рисунке 46, и выберите в контекстном меню пункт "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну", как показано на рисунке 47;

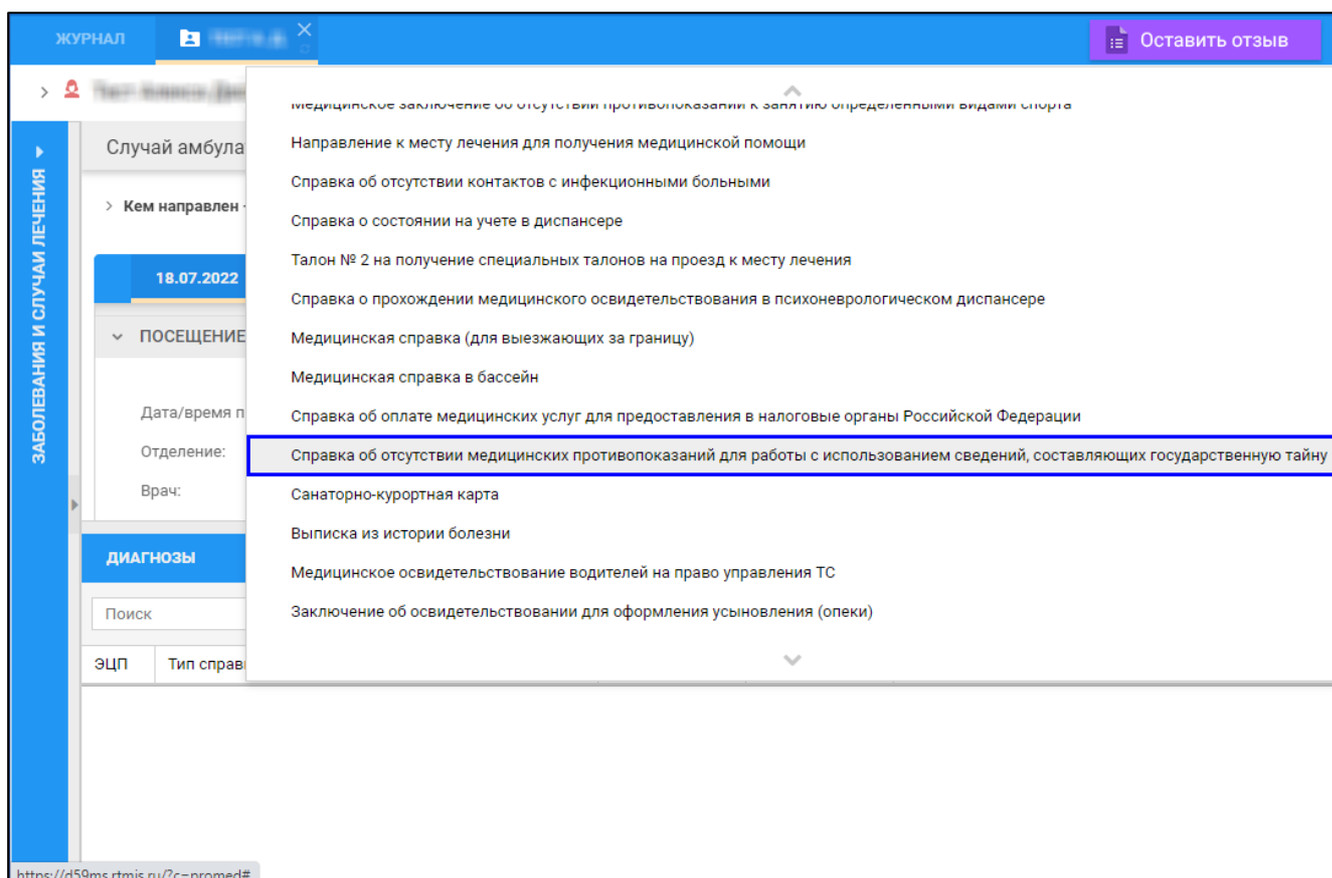


Рисунок 47 – Выбор справки

- отобразится форма "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну: Добавление", изображенная на рисунке 48;

Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с исполь...   

▼ Информированное добровольное согласие

Дата согласия:  Вид оплаты:

Осмотр, исследование	Согласие пациента	Выполнено ранее
Осмотр (консультация) врача-невролога	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-психиатром	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[СОХРАНИТЬ СОГЛАСИЕ](#)

 ПЕЧАТЬ [СОХРАНИТЬ](#)

Рисунок 48 – Раздел "Информированное добровольное согласие"

- заполните поля раздела "Информированное добровольное согласие":
 - "Дата согласия" – поле, обязательное для заполнения. Значение в поле автоматически заполняется текущей датой;
 - "Вид оплаты" – поле с раскрывающимся списком значений. Значение в поле автоматически заполняется значением "1. ОМС". При необходимости выберите подходящее значение;
 - блок перечня осмотров – установите флаги в столбцах "Согласие пациента";
- нажмите кнопку "Сохранить согласие". Отобразятся разделы:
 - "Осмотр (консультация) врача-невролога";
 - "Прием (осмотр) врачом-психиатром";
 - "Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом";
 - "Медицинское заключение";
 - "Комиссия";

- добавьте протоколы осмотра по шаблону нажатием кнопки "Добавить" рядом с наименованием разделов "Осмотр (консультация) врача-невролога", "Прием (осмотр) врачом-психиатром", "Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом";
- заполните протоколы осмотра;
- перейдите в раздел "Медицинское заключение" заполните поля:
 - "Номер справки" – поле, обязательное для заполнения;
 - "Комментарий врача" – поле, обязательное для заполнения;
- перейдите в раздел "Комиссия";
- нажмите кнопку "Редактировать" в строке "Председатель комиссии". Отобразится форма "Выбор сотрудника". Укажите МО в поле "МО" и выберите сотрудника из раскрывающегося списка поля "Сотрудник". Нажмите кнопку "Выбрать";
- добавьте соответственно врача-невролога, врача-психиатра и врача-психиатра-нарколога;
- нажмите кнопку "Завершить", изображенную на рисунке 49;

Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведени...

Информированное добровольное согласие ✔ Согласие получено

Осмотр (консультация) врача-невролога

Прием (осмотр) врачом-психиатром

Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом

Медицинское заключение

Комиссия

Профиль	Дата выдачи заключения	ФИО	Председатель
Председатель комиссии	2023-09-01	Иванов И.И.	<input checked="" type="checkbox"/>
Врач - невролог	2023-09-01	Петров П.П.	<input type="checkbox"/>
Врач - психиатр	2023-09-01	Сидоров С.С.	<input type="checkbox"/>
Врач - психиатр - нарколог	2023-09-01	Климов К.К.	<input type="checkbox"/>

ПЕЧАТЬ СОХРАНИТЬ **ЗАВЕРШИТЬ**

Рисунок 49 – Кнопка "Завершить" на форме добавления справки

- форма закроется, справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну, отобразится в дереве ЭМК пациента и в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК;
- выделите добавленную справку в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК и нажмите кнопку  "Подписать документ" в ячейке столбца "ЭЦП", как показано на рисунке 50;

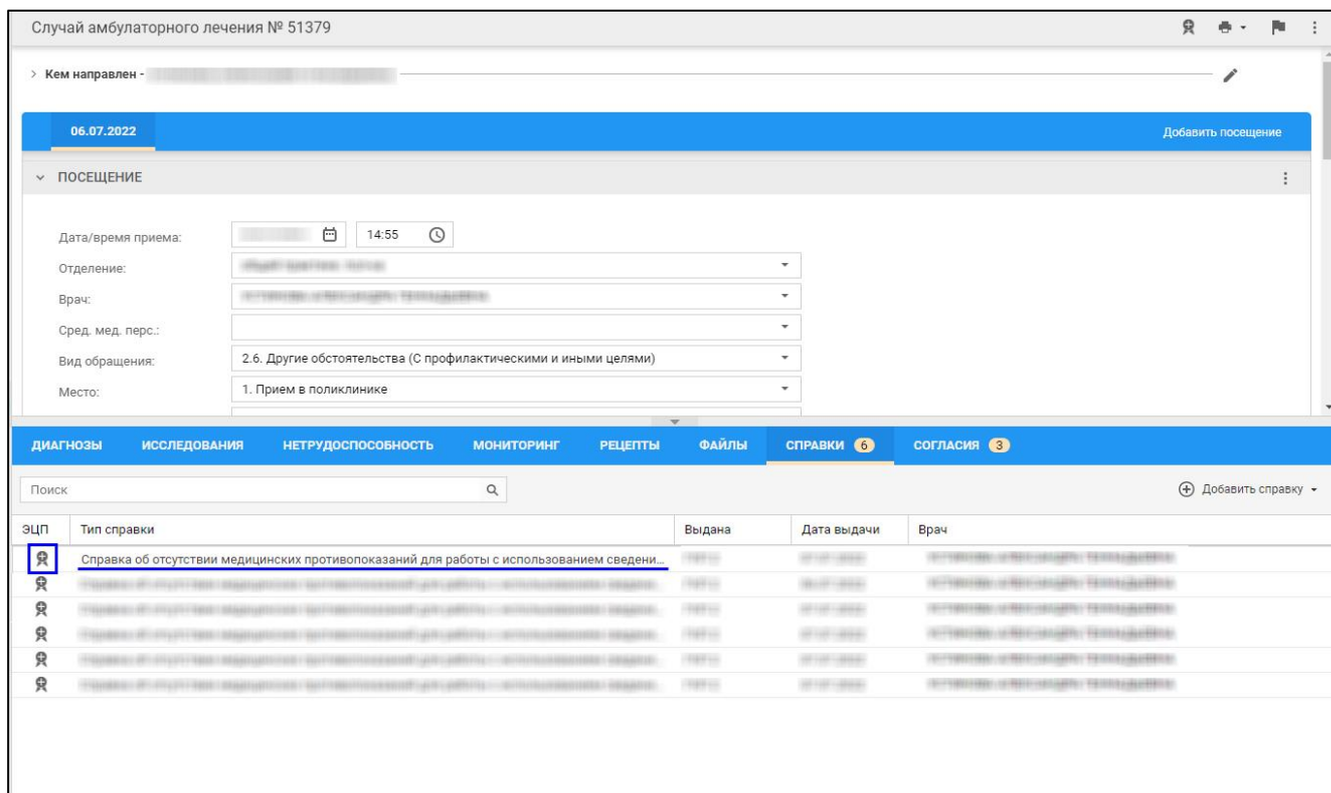


Рисунок 50 – Подписание справки

- отобразится форма "Подписание данных ЭП", изображенная на рисунке 51. Заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;

Документ	Номер	Дата ↑
Справка об отсутствии медицинских про...	590930001911083	07.07.2022

Роль при подписании:
 Врач

Сотрудник и его должность:
 [Скрытый текст]

Сертификат:
 [Скрытый текст]

Выбран 1 документ

ОТМЕНА ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР **ПОДПИСАТЬ**

Рисунок 51 – Форма "Подписание данных ЭП"

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписана справка. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать документ" изменит внешний вид на . Внешний вид записи о подписанной справке представлен на рисунке 52.

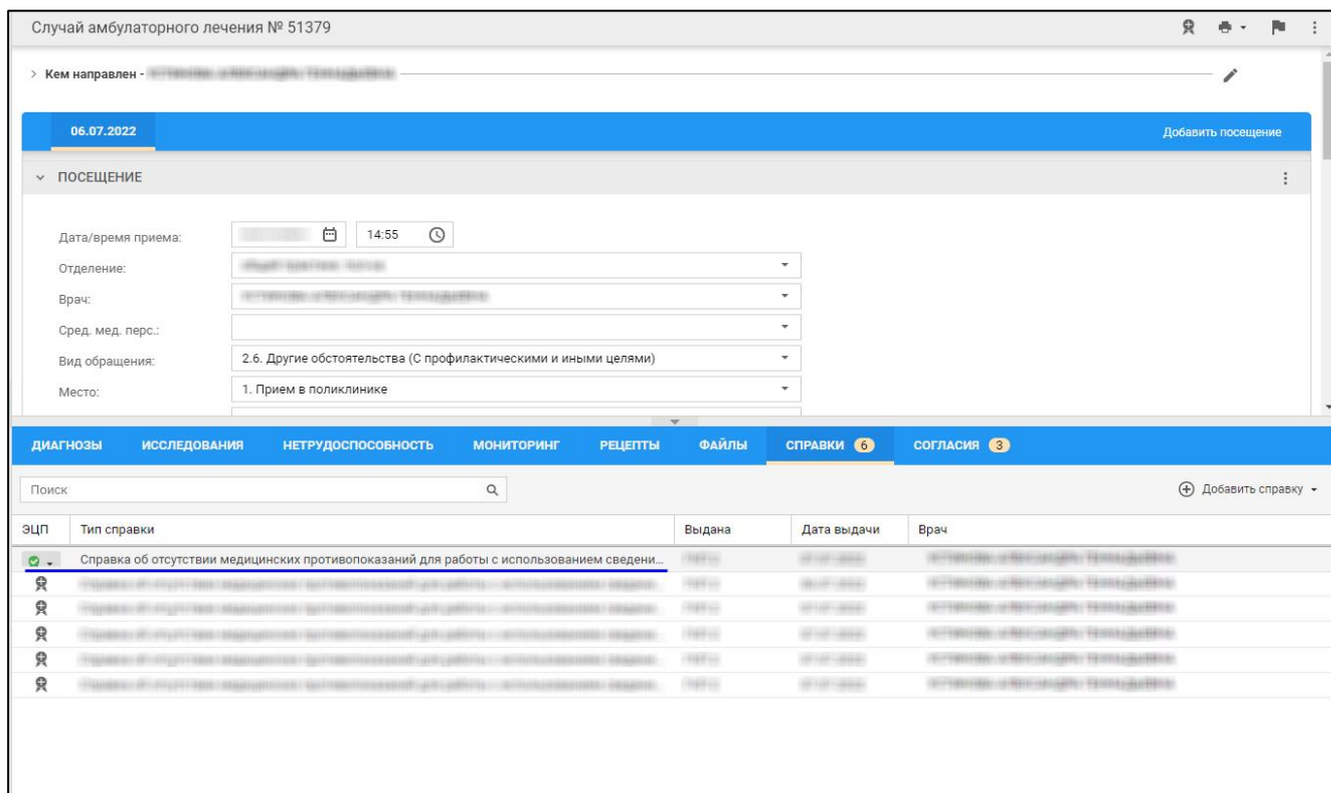


Рисунок 52 – Вид подписанной справки

В результате указанных действий формируется СЭМД "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну".

4.10.2 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием ЭП от лица МО.

4.10.3 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД – для этого на форме следует нажать кнопку "Предварительный просмотр". Проект СЭМД откроется в отдельной вкладке браузера. Проект СЭМД представлен на рисунке 53.

Медицинская организация	Название: ФБ "Формирование СЭМД "Заклучение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 133, стр. 1 Лицензия: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 133, стр. 1, дата регистрации: 01.05.2016 Контакты: Телефон (раб.): +7(495)330-10-10, Электронная почта: info@formirovanie.ru		
Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну от 10.05.2022			
Пациент	ФИО: Иванов Иван Иванович Пол: Мужской Дата рождения (возраст): 10.05.1980 (42 года)		
Идентификаторы пациента	СНИЛС: 503-000-000-000-000-000 Полис ОМС: 503-000-000-000-000-000		
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: 1234567890 Номер: 1234567890 Дата выдачи документа: 06.01.2021 Кем выдан: Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия по выдаче паспортов гражданам Российской Федерации		
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 133, стр. 1 Контакты:		
Сведения о документе			
Врач-специалист	Дата обследования	Ф.И.О.	Заключение
врач общей практики (семейный врач)	10.05.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну
врач общей практики (семейный врач)	10.05.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну
врач общей практики (семейный врач)	10.05.2022	Иванов Иван Иванович	По результатам проведенного обследования не выявлено медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну
Врачебной комиссией вынесено заключение об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну			
Комментарий: Rjvvtufbq 123 пкп			
Врачебная комиссия	Председатель: врач общей практики (семейный врач) Иванов Иван Иванович Член комиссии: врач-невролог Иванов Иван Иванович Член комиссии: врач-психиатр Иванов Иван Иванович Член комиссии: врач-психиатр-нарколог Иванов Иван Иванович		
Документ составил	Должность, ФИО: врач общей практики (семейный врач) Иванов Иван Иванович Контакты: Телефон (раб.): +7(495)330-10-10		
Документ заверил	Должность, ФИО: врач общей практики (семейный врач) Иванов Иван Иванович Контакты: Телефон (раб.): +7(495)330-10-10		

Рисунок 53 – Проект формируемого СЭМД

4.11 ФБ "Формирование СЭМД "Заклучение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"

4.11.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность по формированию СЭМД "Заклучение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" (OID документа 1.2.643.5.1.13.13.14.68) в формате .xml, соответствующему формату HL7 CDA и руководству по реализации СЭМД, опубликованному на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Примечание – Для успешного формирования СЭМД в Системе:

- у пациента не должно быть установлено ни одного заболевания из перечня ниже, при наличии которых лицо не может усыновить (удочерить) ребенка, принять его под опеку (попечительство), взять в приемную или патронатную семью:
- туберкулез органов дыхания у лиц, относящихся к I и II группам диспансерного наблюдения;

- инфекционные заболевания до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией. Для лиц с ВИЧ-инфекцией - нахождение на диспансерном наблюдении у врача-инфекциониста менее одного года, определяемая вирусная нагрузка, уровень CD4+ лимфоцитов менее 350 клеток/мл;
- злокачественные новообразования любой локализации III и IV стадий, а также злокачественные новообразования любой локализации I и II стадий до проведения радикального лечения;
- психические расстройства и расстройства поведения до прекращения диспансерного наблюдения;
- наркомания, токсикомания, алкоголизм;
- заболевания и травмы, приведшие к инвалидности I группы.
- на момент формирования заключения пациент должен быть старше 18 лет;

Краткая последовательность действий пользователя АРМ врача поликлиники для формирования СЭМД "Заключение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

П р и м е ч а н и е – Формирование справки доступно пользователю, которому предоставлена группа прав "Медицинская справка".

- выберите пациента и создайте новый случай АПЛ, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ" и заполнив на вкладке "Посещение" обязательные поля, выделенные особо, и необязательные (при необходимости);
- перейдите в раздел "Справки" панели быстрого доступа ЭМК, как показано на рисунке 54;

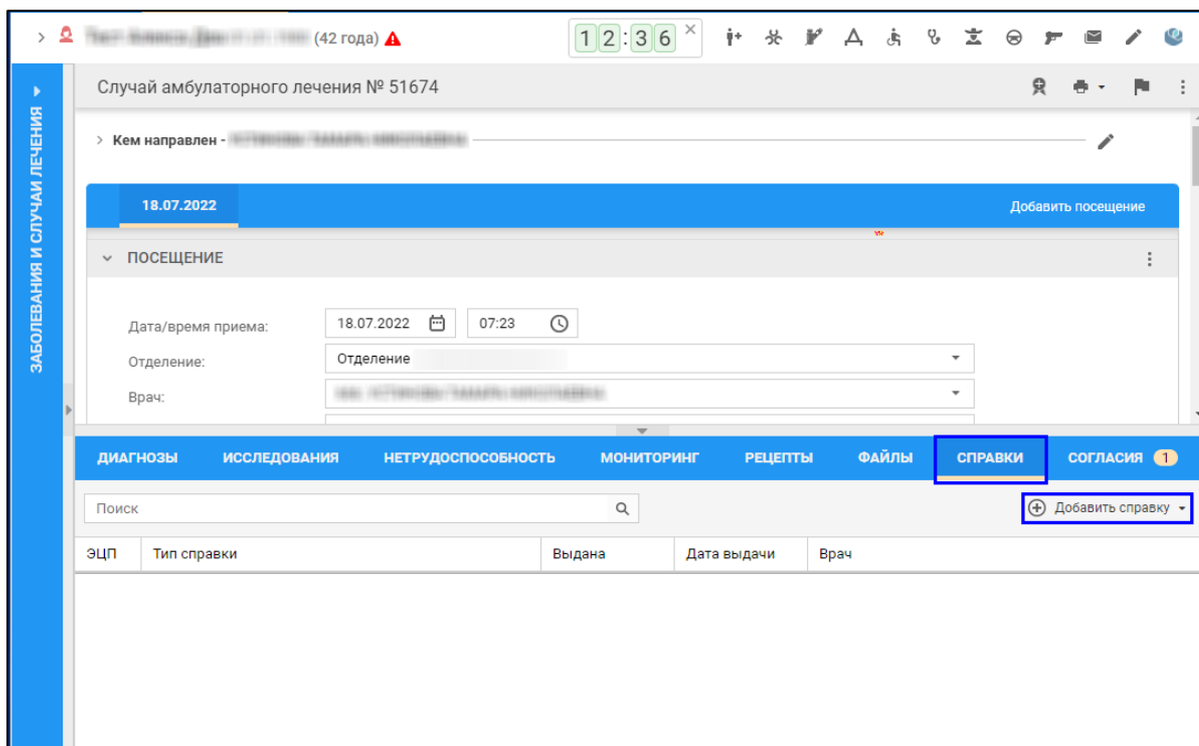


Рисунок 54 – Добавление заключения в разделе "Справки"

- нажмите кнопку "Добавить справку" и выберите в контекстном меню пункт "Заключение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки)", как показано на рисунке 55;

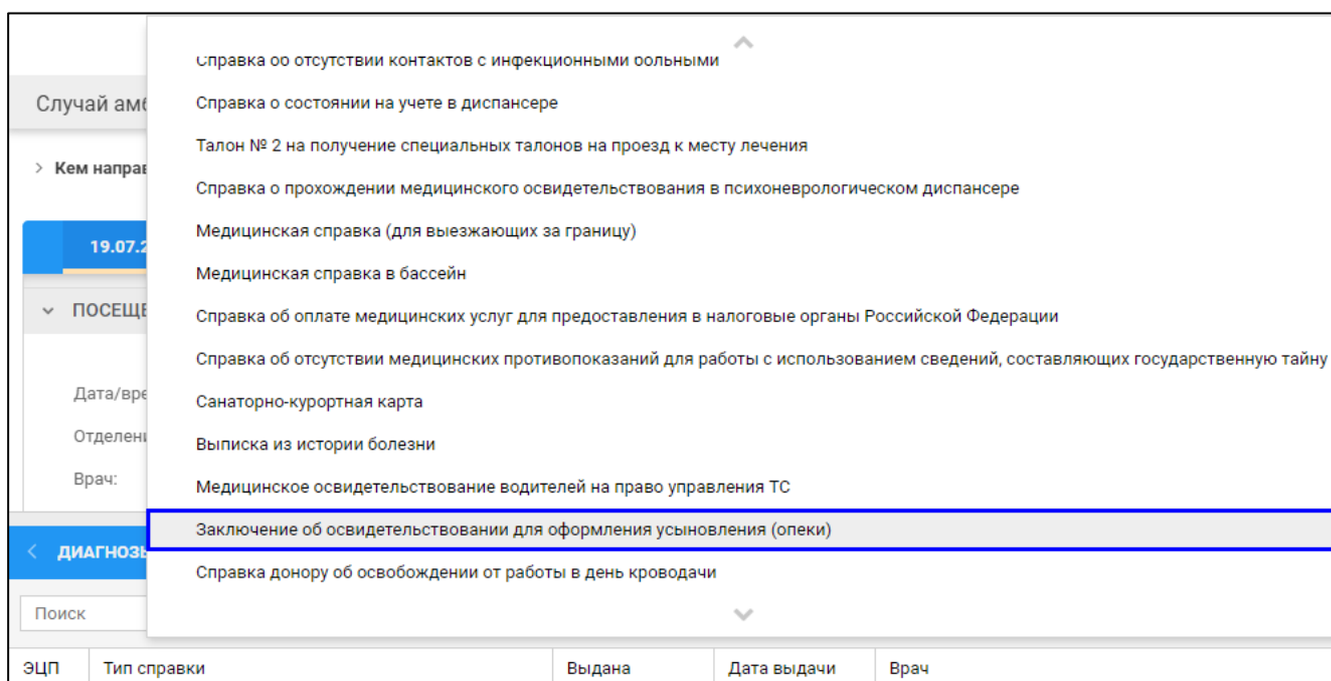


Рисунок 55 – Выбор заключения

- отобразится форма "Заключение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки): Добавление", изображенная на рисунке 56;

Заключение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки): Добавление

Информированное добровольное согласие

Дата согласия: 20.07.2022 Вид оплаты: 1. ОМС

Осмотр, исследование	Согласие пациента	Выполнено ранее
Флюорография легких	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врача - инфекциониста	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Анализ крови на ВИЧ-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Анализ крови на ВИЧ-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врача-фтизиатра	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-психиатром	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прием (осмотр) врачом-терапевтом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Реакция Вассермана (RW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СОХРАНИТЬ СОГЛАСИЕ

ПЕЧАТЬ СОХРАНИТЬ

Рисунок 56 – Форма "Заключение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки): Добавление"

- заполните поля раздела "Информированное добровольное согласие":
 - "Дата согласия" – поле, обязательное для заполнения. Значение в поле автоматически заполняется текущей датой;
 - "Вид оплаты" – поле с раскрывающимся списком значений. Значение в поле автоматически заполняется значением "1. ОМС". При необходимости выберите подходящее значение;
 - блок перечня осмотров, исследований – установите флаги в столбцах "Согласие пациента" или "Выполнено ранее";
- нажмите кнопку "Сохранить согласие". Отобразятся разделы, представленные на рисунке 57:
 - "Направления на исследования";
 - "Прием (осмотр) врача-инфекциониста";
 - "Прием (осмотр) врача-фтизиатра";
 - "Прием (осмотр) врачом-психиатром";
 - "Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом";
 - "Прием (осмотр) врачом-терапевтом";
 - "Результаты исследований";
 - "Медицинское заключение";
 - "Комиссия";

Заключение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки): Редактирование		↻	?	✕
> Информированное добровольное согласие		✔	Согласие получено	
> Направления на исследования				
> Прием (осмотр) врача - инфекциониста				↵
> Прием (осмотр) врача-фтизиатра				↵
> Прием (осмотр) врачом-психиатром				↵
> Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом				↵
> Прием (осмотр) врачом-терапевтом				↵
> Результаты исследований				
> Медицинское заключение				
> Комиссия				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🖨 ПЕЧАТЬ СОХРАНИТЬ ЗАВЕРШИТЬ </div>				

Рисунок 57 – Разделы формы "Заклучение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки): Добавление"

- перейдите в раздел "Направления на исследования" и запишите пациента на необходимые исследования с помощью кнопок "Записать", изображенных на рисунке 58;

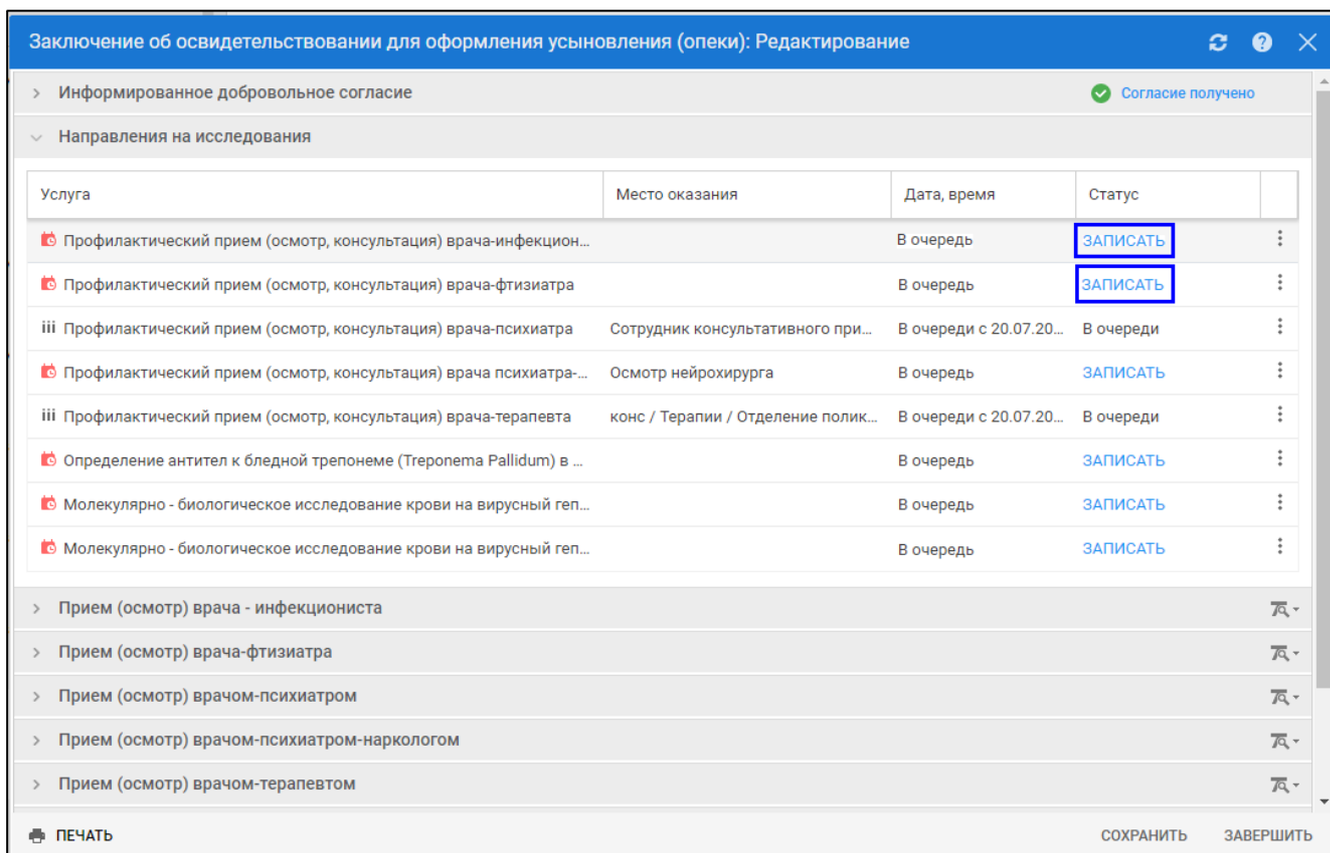


Рисунок 58 – Раздел "Направления на исследования"

- добавьте протоколы осмотра по шаблону нажатием кнопки "Добавить" рядом с наименованием разделов:
 - "Прием (осмотр) врача-инфекциониста";
 - "Прием (осмотр) врача-фтизиатра"
 - "Прием (осмотр) врачом-психиатром";
 - "Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом";
 - "Прием (осмотр) врачом-терапевтом";
- заполните протоколы осмотра;
- перейдите в раздел "Результаты исследований". Нажмите кнопку "Добавить" напротив услуги для добавления результата исследований, изображенную на рисунке 59. Отобразится форма "Загрузка файла". Нажмите кнопку "Выбрать" и загрузите с ПК результат исследования. Нажмите кнопку "Сохранить";

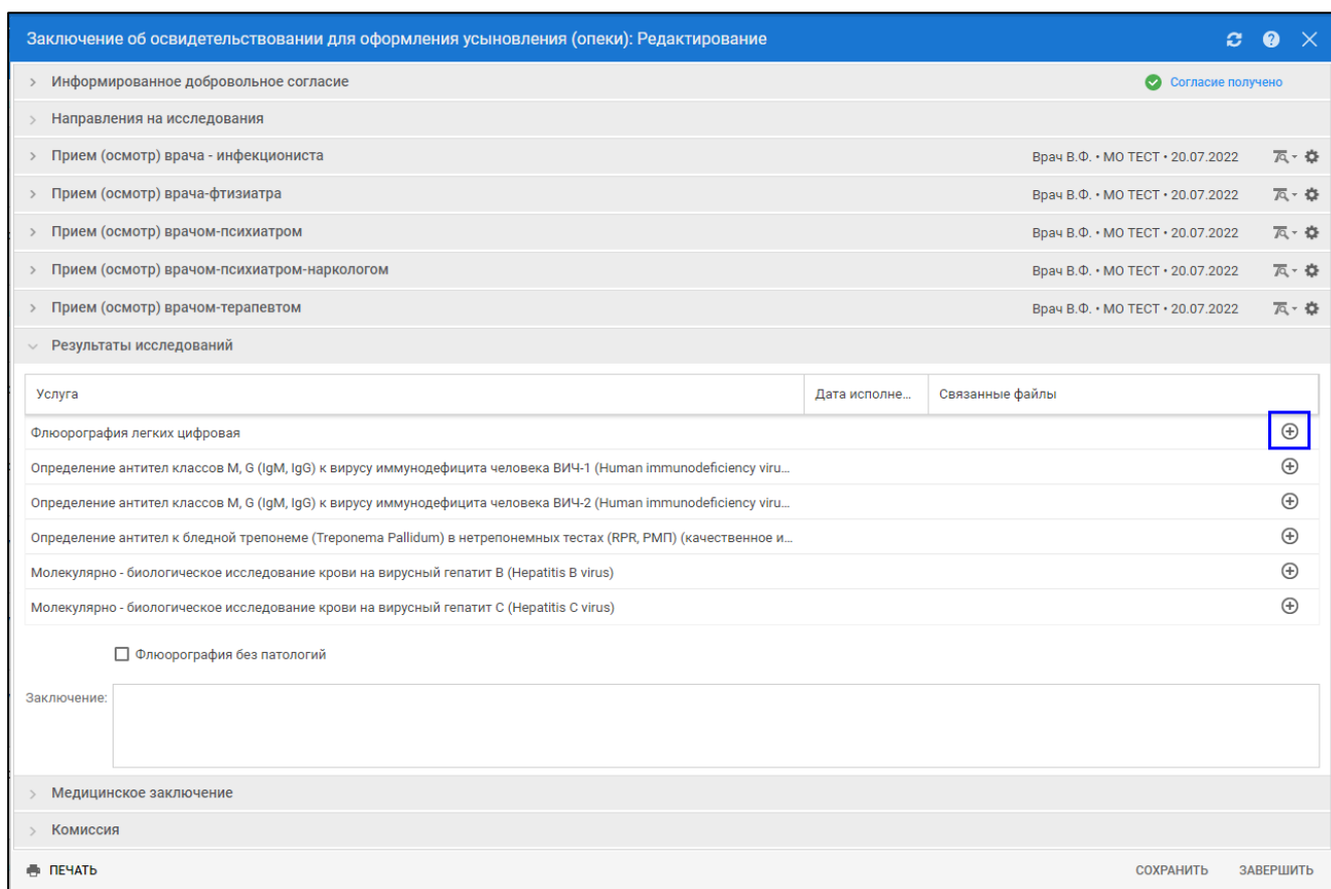


Рисунок 59 – Раздел "Результаты исследований"

- добавьте соответственно другие результаты исследований;
- перейдите в раздел "Медицинское заключение" заполните поля:
 - "Номер справки" – поле, обязательное для заполнения;
 - "Результат" – обязательное поле для заполнения с раскрывающимся списком значений:
 - "35. Выявлено наличие заболеваний, при наличии которых лицо не может усыновить (удочерить) ребенка, принять его под опеку (попечительство), взять в приемную или патронатную семью";
 - "36. Выявлено отсутствие заболеваний, при наличии которых лицо не может усыновить (удочерить) ребенка, принять его под опеку (попечительство), взять в приемную или патронатную семью";
 - "Комментарий врача" – необязательное поле для заполнения;
- перейдите в раздел "Комиссия";
- нажмите кнопку "Редактировать" в строке "Председатель комиссии". Отобразится форма "Выбор сотрудника". Укажите МО в поле "МО" и выберите сотрудника из раскрывающегося списка поля "Сотрудник". Нажмите кнопку "Выбрать";
- нажмите кнопку "Завершить";

- форма закроется, заключение об освидетельствовании для оформления усыновления (опеки) отобразится в дереве ЭМК пациента и в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК;
- выделите добавленную справку в разделе "Справки" панели быстрого доступа ЭМК и нажмите кнопку  "Подписать документ" в ячейке столбца "ЭЦП", как показано на рисунке 60;

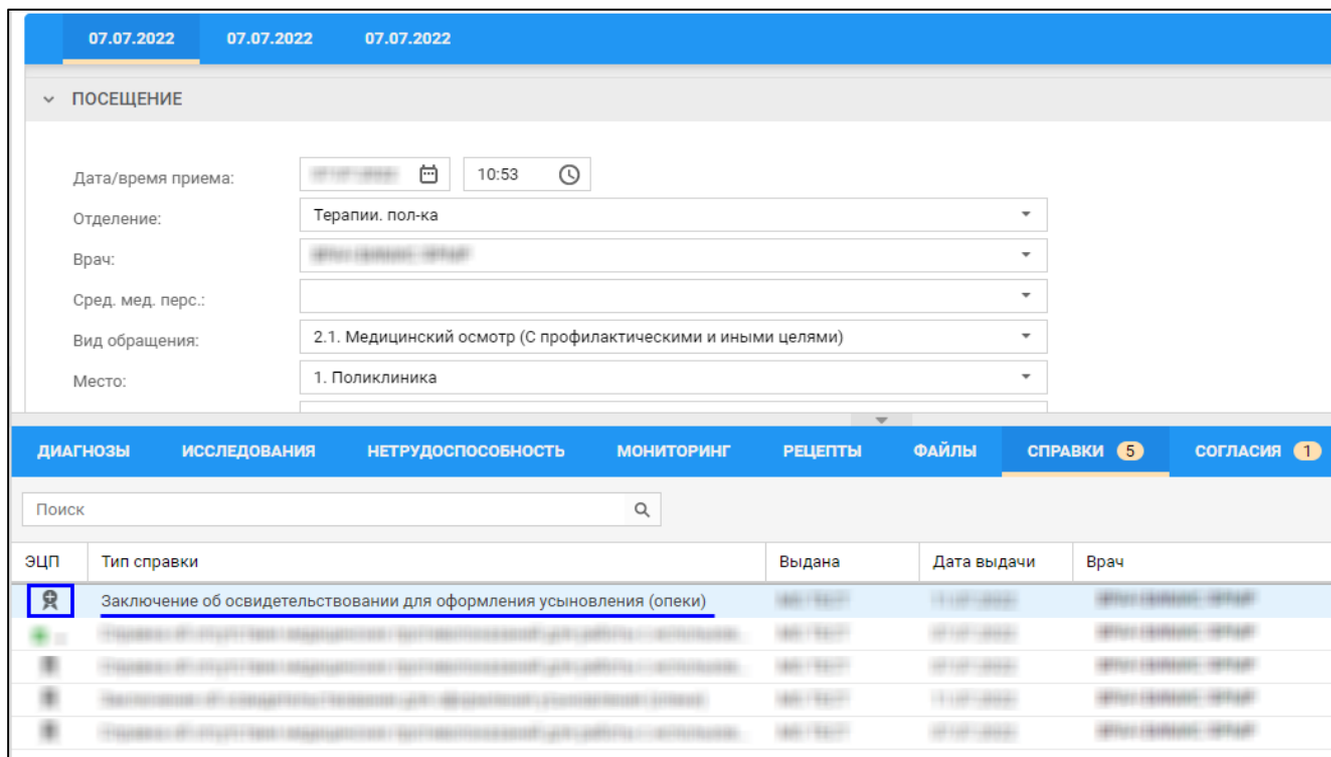


Рисунок 60 – Сформированное заключение в разделе "Справки"

- отобразится форма "Подписание данных ЭП", изображенная на рисунке 61. Заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;

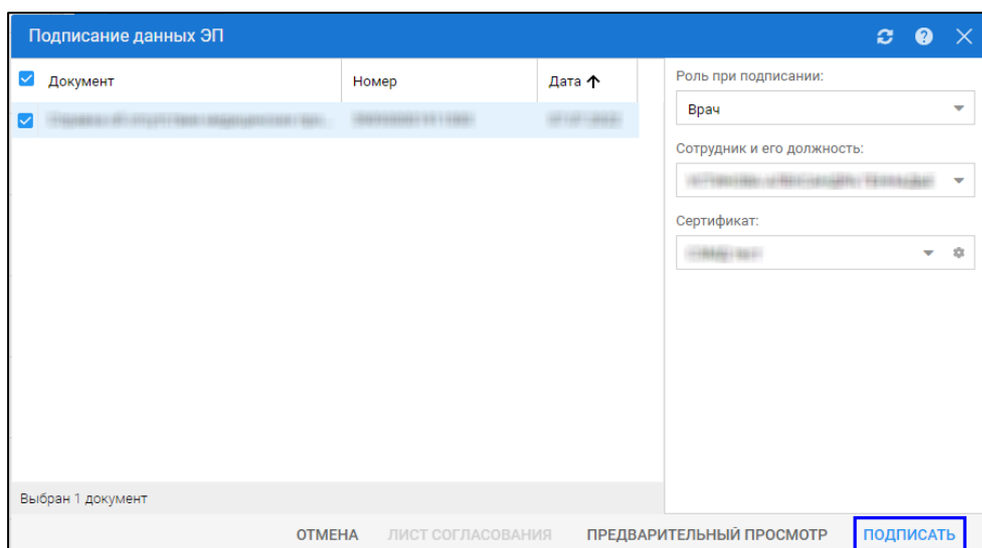


Рисунок 61 – Форма "Подписание данных ЭП"

- нажмите кнопку "Подписать" на форме "Подписание данных ЭП". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажмите кнопку "Ок". Будет подписана справка. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать документ" изменит внешний вид на . Внешний вид записи о подписанной справке представлен на рисунке 62.

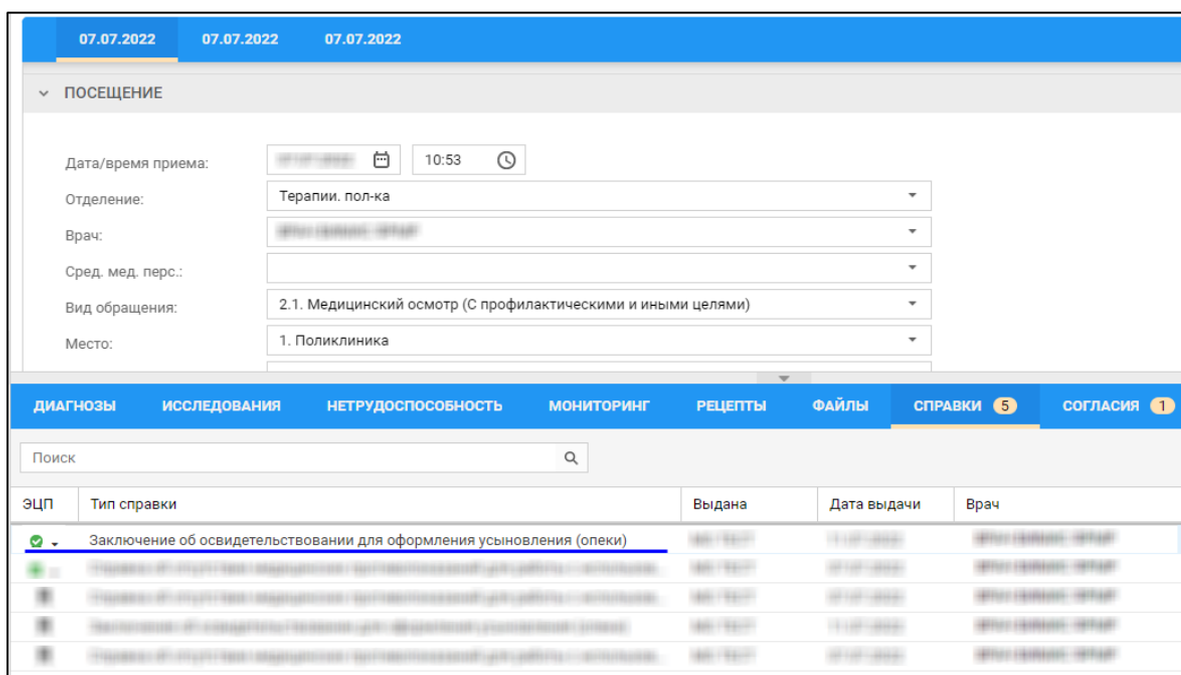


Рисунок 62 – Подписанное заключение

В результате указанных действий сформируется СЭМД "Заключение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей".

4.11.2 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Заключение о результатах мед. освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить, взять под опеку, в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием ЭП от лица МО.

4.11.3 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД – для этого на форме следует нажать кнопку "Предварительный просмотр". Проект СЭМД откроется в отдельной вкладке браузера. Проект СЭМД представлен на рисунке 63.

Медицинская организация	Название: Адрес: Лицензия: Контакты: Телефон (раб.) Электронная почта Дата выдачи:
Наименование органа, куда представляется заключение	
Заключение о результатах медицинского освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей от	
Пациент	ФИО: Пол: Женский Дата рождения (возраст):
Идентификаторы пациента	СНИЛС: Полис ОМС: Серия: AA Номер: (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ)
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Дата выдачи документа: Кем выдан: Отделом УФМС России
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: Контакты: Телефон (дом.): +
Сведения о документе	
Заключение: Выявлено отсутствие заболеваний, при наличии которых лицо не может усыновить ребенка	
Связанные документы	
Результат консультации (врач-терапевт)	здорова
Результат консультации (врач-инфекционист)	здорова
Результат консультации (врач-фтизиатр)	здорова
Результат консультации (врач-психиатр-нарколог)	здорова
Результат консультации (врач-психиатр)	здорова
Результаты лабораторного исследования (Реакция Вассермана (RW))	отрицательно
Результаты лабораторного исследования (Вирус гепатита В (количественное определение ДНК))	отрицательно
Результаты лабораторного исследования (Вирус гепатита С (количественное определение РНК))	отрицательно
Результаты лабораторного исследования (АТ к ВИЧ 1,2 классов IgM, IgG)	отрицательно
Результаты инструментального исследования (флюорография)	отклонения не выявлены
Документ составил	Должность, ФИО: заведующий отделением медицинской организации, Контакты: Телефон (раб.) +7
Документ заверил	ФИО председателя врачебной комиссии: Контакты: Телефон (раб.) +7

Рисунок 63 – Проект формируемого СЭМД

4.12 ФБ "Формирование СЭМД "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии"

4.12.1 Форма "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии"

4.12.1.1 Общая информация

Функциональность предназначена для:

- создания извещения о случае острого отравления химической этиологии;
- дальнейшей передачи извещения в РЭМД ЕГИСЗ.

Функциональность осуществляет проверку на вхождение диагнозов, устанавливаемых в различных учетных документах, в список диагнозов, при которых необходимо создать извещение о случае острого отравления химической этиологии. В случае установки такого диагноза врачу предлагается заполнить форму извещения о случае острого отравления химической этиологии.

Предложение о создании извещения о случае острого отравления химической этиологии отображается в виде сообщения: "Создать "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии" по диагнозу "<Наименование диагноза>"? при совокупности условий:

- установленный диагноз входит в перечень наименований токсичных веществ, наиболее часто встречающихся при острых отравлениях при выборе диагноза в учетном документе;
- у пациента отсутствует извещение о случае острого отравления химической этиологии с указанным диагнозом в открытых или текущем случае лечения, карте вызова.

Список диагнозов, при которых отображается сообщение о создании извещения: Т36.0, Т36.1, Т36.3, Т36.4, Т36.5, Т36.6, Т36.7, Т36.8, Т37.0, Т37.1, Т37.2, Т37.4, Т37.5, Т37.8, Т38.0, Т38.1, Т38.3, Т38.4, Т38.5, Т38.6, Т38.8, Т38.9, Т39.0, Т39.1, Т39.2, Т39.4, Т39.8, Т40.0, Т40.1, Т40.2, Т40.3, Т40.4, Т40.5, Т40.6, Т40.7, Т40.8, Т40.9, Т41.0, Т41.1, Т41.3, Т42.0, Т42.2, Т42.3, Т42.4, Т42.6, Т42.7, Т42.8, Т43, Т43.0, Т43.1, Т43.2, Т43.3, Т43.4, Т43.5, Т43.8, Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8, Т44.9, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.8, Т45.9, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4, Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т47.0, Т47.1, Т47.4, Т47.6, Т47.8, Т48.0, Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т49.0, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9, Т50.1, Т50.2, Т50.3, Т50.4, Т50.6, Т50.7, Т50.9, Т51.0, Т51.1, Т51.2, Т51.3, Т51.8, Т51.9, Т52, Т52.0, Т52.1, Т52.2, Т52.4, Т52.8, Т52.9, Т53, Т53.1, Т53.2, Т53.5, Т54.0, Т54.1, Т54.2, Т54.3, Т54.4, Т54.9, Т55, Т56.0, Т56.1, Т56.2, Т56.3, Т56.4, Т56.5, Т56.6, Т56.7, Т56.8, Т57.0, Т57.1, Т57.2, Т57.3, Т57.8,

T57.9, T58, T59, T59.0, T59.2, T59.4, T59.5, T59.6, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.5, T60.6, T60.8, T60.9, T61.0, T61.1, T61.2, T62.0, T62.1, T62.2, T62.4, T62.8, T63.0, T63.2, T63.3, T63.4, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65.0, T65.2, T65.3, T65.6, T65.8, T65.9.

4.12.1.2 Перечень наименований токсичных веществ, наиболее часто встречающихся при острых отравлениях, и их коды по МКБ-10

Наименование	Код по МКБ-10
Бета-блокаторы неуточненные	T 44.8
Агапурин	T 44.3
Адалат	T 46.1
Адельфан	T 46.5
Адипинка	T 54.2
Адонис-бром	T 46.0
Аевит	T 45.2
Азалептин	T 43.3
Азафен	T 43.0
Азитромицин	T 36.3
Азот (газ)	T 59
Азота окислы (пары)	T 59.0
Азотная кислота	T 54.2
Акация	T 62.2
Акинетон	T 42.8
Аккумуляторная жидкость (H ₂ CO ₄)	T 54.2
Аккумуляторная жидкость (NaOH)	T 54.3
Аконит	T 62.2
Акрилонитрил	T 65.0
Акрихин	T 37.2
Акролеин	T 52.8
Актовегин	T 45.8
Алепсин	T 42.0
Алзолам	T 50.9
Алимемазин	T 43.4
Алламинол	T 50.9
Аллопуринол	T 50.4
Аллохол	T 47.8
Алпразолам	
Альбуцид	T 49.5
Альмагель	T 47.1
Альпренолол	T 44.7

Наименование	Код по МКБ-10
Амбробене	Т 48.4
Амброксол	Т 48.4
Амбросан	Т 48.4
Амидопирин	Т 39.2
Амиловый спирт	Т 51.3
Аминазин	Т 43.4
Аминалон	Т 43
Амитриптилин	Т 43.0
Аммиак (пары)	Т 59.8
Ампициллин	Т 36.0
Амус	Т 60.4
Амфетамин	Т 40.9
Аналит	Т 54.1
Анальгин	Т 39.2
Анаприлин	Т 44.7
Анафранил	Т 43.1
Анаша	Т 40.7
Анестезин	Т 41.3
Анилин	Т 65.3
Анилиновые красители	Т 65.3
Антаксон	Т 50.9
Антеовин	Т 38.4
Антилепсин	Т 42.4
Антимоль	Т 60.2
Антинакипин	Т 54.2
Антиобледенитель	Т 51.9
Антисептический раствор "Ферейн"	Т 49.9
Антифриз	Т 51.9
Апилак	Т 50.9
Апилепсин	Т 42.6
Апрессин	Т 46.5
Аррибо	Т 60
Ас-"Асе" (отбеливатель)	Т 54.9
АСД-2	Т 65.8
Аскорбиновая кислота	Т 45.2
Аскорутин	Т 45.2
Аспаркам	Т 50.3
Аспирин	Т 39.0
Астемизол	Т 45.0
Астматол	Т 48.6

Наименование	Код по МКБ-10
Атенолол	T 44.7
Атилен	T 39.0
Атропин	T 44.3
Афин	T 50.9
Афлатоксины	T 64
Ацелизин	T 39.0
Ацетилен (газ)	T 59.8
Ацетилсалицил. к-та	
Ацетон	T 52.4
Баклофен	T 42.7
Бактрим	T 37.0
Барбамил	T 42.3
Барбитал-натрий	T 42.3
Барбитал	T 42.3
Бария сульфат	T 50.9
Барьер ЭЗУ	T 60
Бекламид	T 42.7
Белена	T 62.1
Белизна (отбеливатель)	T 54.9
Белила	T 65.8
Беллатаминал	T 44.3
Беллоид	T 44.3
Бензалконий хлорид	T 50.9
Бензилбензоат	T 49.8
Бензин	T 52.0
Бензол	T 52.1
Бензонал	T 42.3
Бериллий и его соединения	T 56.7
Берин	T 45.2
Берлидорм	T 42.4
Бертолетова соль	T 65.8
Бета-блокаторы неуточненные	T 44.8
Беталок	T 44.7
БИ-58	T 60.5
Биосим	T 50.9
Бисакодил	T 47.4
Бисекурин	T 38.4
Бисептол	T 37.0
Бифунгин	T 50.9
Бледная поганка	T 62.4

Наименование	Код по МКБ-10
Блондоран	T 51.9
Болиголов	T 62.2
Борец	T 62.2
Борная кислота	T 54.2
Борщевик	T 62.2
Боярышника настойка	T 44.3
Бриканил	T 44.5
Бриллиантовый зеленый	T 49.8
Бромбензол	T 52.2
Бромгексин	T 48.4
Бромизовал	T 42.7
Бромкамфора	T 42.7
Бромкриптин	T 44.9
Бромэтилиммум	T 52
Бронхолитин	T 48.4
Бузина	T 62.1
Бупренорфин	T 40.2
Бура	T 57.8
Бутадион	T 39.4
Бутамид	T 38.3
Бутиловый спирт	T 51.3
Бутироксан	T 44.6
Ваготил	T 49.8
Валерианы (настойка, экстракт)	T 42.7
Валидол	T 50.9
Валиум	T 42.4
Валокордин	T 42.7
Вальпроевая кислота	T 42.6
Ванизид	T 37.1
Ваниллаберон	T 37.1
Ваницид	T 37.1
Вентолин	T 48.6
Верапамил	T 46.1
Ветеринарные препараты	T 65.8
Вех	T 62.1
Взрывные газы	T 58
Виватон	T 50.9
Викасол	T 45.2
Винный уксус	T 54.2
Винпоцетин	T 46.3

Наименование	Код по МКБ-10
Винт	Т 40.9
Вириоцин-У	Т 65.8
Витамин В6	Т 45.2
Витамин Д	Т 45.2
Витамин Е	Т 45.2
Витамины	Т 45.2
Водорода перекись	Т 49.8
Волчье лыко	Т 62.2
Вольтарен	Т 39.4
Вормин	Т 37.4
Вофатокс	Т 60.5
Гадюка	Т 63.0
Галазолин	Т 44.9
Галантамин	Т 44.0
Галидор	Т 44.3
Галогенированные инсектициды	Т 60.1
Галоперидол	Т 43.3
Гаммалон	Т 43
Гастроцепин	Т 44.3
Гашеная известь	Т 54.3
Гашиш	Т 40.7
Гвоздичное масло	Т 65.8
Гексамидин	Т 42.3
Гексахлорциклогексан	Т 60.1
Гексенал	Т 42.3
Гексопреналин	Т 44.4
Гексорал	Т 49.0
Гелий (газ)	Т 59.8
Гелиотроп	Т 64
Гемасол	Т 50.9
Геминеврин	Т 46.6
Гемитон	Т 46.5
Гемодез	Т 45.8
Гентамицин	Т 36.5
Гепарин	Т 45.5
Гептахлор	Т 60.1
Гептил	Т 65.8
Герболайф	Т 65.8
Героин	Т 40.1
Герфонал	Т 43.0

Наименование	Код по МКБ-10
Гидразин	Т 65.8
Гидрогестерон	Т 38.8
Гидроксизин	
Гидроперит	Т 49.8
Гидрохинон	Т 65.8
Гидрохлортиазид	Т 50.2
Гиндарин	Т 50.9
Гипотиазид	Т 50.2
Гипохлорит натрия	Т 54.1
Глазные капли	Т 49.5
Глаувент	Т 48.4
Глауцина гидрохлорид	Т 48.4
Глибенкламид	Т 38.3
Гликвидон	Т 38.3
Гликлазид	Т 38.3
Глицерин	Т 65.8
Глицин	Т 45.9
Глюренорм	Т 38.3
Глюферал	Т 42.3
Гомеопатические препараты	Т 50.9
ГОМК	Т 43
Горчак	Т 64
Гравистат	Т 38.4
Грамицидин	Т 36.8
Гризеофульвин	Т 37.8
Гросептол	Т 37.0
Даонил	Т 38.3
ДДД	Т 60.1
ДДТ	Т 60.1
Дезинтоксикант	Т 60.9
Дезипрамин	Т 43.0
Декам-5	Т 50.9
Декарис	Т 37.4
Делагил	Т 37.8
Демулен	Т 38.4
Денатурат	Т 51.9
Деоксидизер (HNO ₃ +HF)	Т 54.2
Депренил	Т 43.0
Дератизатор	Т 65.8
Дертил	Т 37.4

Наименование	Код по МКБ-10
Детойл	T 60.1
Дефенацин	T 60.4
Децилид	T 60.6
Децис	T 60.6
Диабетон	T 38.3
Диазепам	T 42.4
Диазолин	T 45.0
Диакарб	T 50.2
Диане	T 38.4
Дибазол	T 44.3
Дибутилфторхлорат	T 53.5
Дигидрохлортиазид	T 50.2
Дигидроэрготоксин	T 46.3
Дигитоксин	T 46.0
Дигоксин	T 46.0
Дизопирамид	T 46.2
Дикалий клоразепат	T 42.4
Дикам	T 42.4
Диклофенак	T 39.4
Дилтиазем	T 46.2
Димбромэтанол	T 51.8
Димебон	T 45.0
Димедрол	T 45.0
Димексид	T 39.8
Диметиламин	T 65.8
Диметиланилин	T 65.3
Диметилгидразин	T 65.8
Диметилсульфоксид	T 65.8
Диметилфталат	T 51.1
Диметкарб	T 45.0
Диметпрамид	T 45.0
Диоксидин	T 37.8
Диоксин (пары)	T 59.8
Дипиридамол	T 46.3
Дипразин	T 43.4
Дисофрол	T 50.9
Дисульфирам	T 50.9
Дитилин	T 48.1
Дифа (средство для дератизации) – основа дефенацин	T 60.4
Дифенилкарбазол	T 65.8

Наименование	Код по МКБ-10
Дифенилметандиизоцианат (пары)	T 59.8
Дифенин	T 42.6
Дифлунизал	T 39.4
Дихлорэтан	T 53.2
Дихлотиазид	T 50.1
Дихлофос	T 60.5
Дицинон	T 45.9
Диэтиламид лизергиновой кислоты, лизергид	T 40.8
Догматил	T 43.3
Дождевик	T 62.0
Доксиламин	T 44.3
Доксициклин	T 36.3
Доктор МОМ	T 48.4
Донакот	T 65.8
Донормил	T 43.8
Допакин хроно	T 50.9
Допар	T 42.8
Допегит	T 46.5
Дормикум	T 42.4
Дроперидол	T 43.3
Другие и неуточненные антагонисты гормонов	T 38.9
Другие и неуточненные гормоны и их синтетические заменители	T 38.8
Другие пестициды, инсектициды, родентициды, фунгициды	T 60.8
Другие пищевые продукты	T 62.8
Дурман	T 62.2
Дюфастон	T 38.8
Едкий кали	T 54.3
Едкий натр	T 54.3
Железо и его соединения	T 56.8
Женьшень (настойка)	T 62.2
Жидкость для химической завивки волос	T 65.8
Жидкость для чистки ковров	T 65.8
Задитен	T 45.0
Заманиха	T 62.2
Зитазониум	T 38.6
Змеиный яд	T 63.0
Змея неизвестная	T 63.0
Золпидем	T 43
Зоокумарин	T 60.4
Зопиклон	T 43

Наименование	Код по МКБ-10
Зубная паста	T 65.8
Ибупрофен	T 39.4
Ивадал	T 43
Изадрин	T 44.5
Изафенин	T 47.4
Изоланид	T 46.0
Изониазид	T 37.1
Изопропан (газ)	T 59.8
Изопропиловый спирт, 2 – пропанол	T 51.2
Изоптин	T 46.1
Изосорбид	T 46.3
Имиграм	T 50.9
Имипрамин	T 43.0
Имован	T 43
Имодиум	T 47.6
Индерал	T 44.7
Индометацин	T 39.4
Инозин	T 45.9
Инсектицид от тли	T 60.2
Инсулин	T 38.3
Интал	T 45.0
Интенкордин	T 46.3
Интестопан	T 47.6
Интетрикс	T 37.8
Иодоксин	T 49.8
Ипрадол	T 44.4
Ипрониазид	T 43.1
Йодная настойка	T 49.8
Йодоформ	T 49.8
Кавинтон	T 45.9
Кадмий и его соединения	T 56.3
Кактус	T 62.2
Калий бромистый	T 57.8
Калий марганцовокислый	T 57.2
Калимин	T 44.0
Калипсол	T41.1
Калпол	T39.1
Кальций хлористый	T 45.9
Кальция гидроокись	T 54.3
Кальция глюконат	T 45.9

Наименование	Код по МКБ-10
Кальция окись	T 54.3
Камфорное масло	T 49.8
Камфорный спирт	T 43.8
Каннабис	T 40.7
Капотен	T 46.4
Каптоприл	T 46.4
Карбамазепин	T 42.6
Карбатол	T 42.6
Карбид	T 65.8
Карбозоль	T 60.5
Карбокромен	T 46.3
Карбофос	T 60.5
Кардикет	T 46.3
Кардил	T 46.2
Кассадан	T 50.9
Катахром	T 45.9
Квасцы алюмо-калиевые	T 57.8
Квик-фос	T 60.5
Кеналог	T 38.0
Керосин	T 52.0
Кетамина гидрохлорид	T 41.1
Кетопрофен	T 39.4
Кеторолак	T 39.4
Кетотифен	T 45.0
Кислотный отвердитель	T 54.2
Клеи (клей ПВА)	T 65.8
Клей "Момент"	T 53
Клей БФ	T 53
Клей канцелярский (силикатный)	T 54.3
Клей обойный	T 65.8
Кленбутерол	T 44.5
Климонорм	T 38.5
Клозапин	T 43.3
Кломипрамин	T 43.1
Клоназепам	T 42.4
Клонидин	T 46.5
Клопамид	T 50.1
Клофелин	T 46.5
Коаксил	T 43.1
Кобра среднеазиатская	T 63.0

Наименование	Код по МКБ-10
Кодеин	T 40.2
Кокаин	T 40.5
Колдрекс	T 39.1
Коллоидный серый	T 60.2
Комет "Comet" (чистящее средство)	T 54.1
Конопля	T 40.7
Контрасекс	T 65.8
Корвалол	T 42.7
Корданум	T 44.7
Кордарон	T 46.2
Кордафен	T 46.1
Кордиамин	T 43.8
Коринфар	T 46.1
Ко-тримаксозол	T 37.0
К-отрин	T 60
Кофеин	T 43.8
Красавки препараты	T 44.3
Краска водоэмульсионная	T 65.6
Краска масляная	T 65.6
Красная кровяная соль	T 57.8
Крем для лица	T 65.9
Кристепин	T 46.5
Кромолин-натрий	T 45.0
Крот (жидкость для очистки канализационных труб)	T 54.3
Крысиный яд	T 60.4
Ксанакс	T 50.9
Ксантинола никотинат	T 44.3
Кукольник	T 62.2
Курантил	T 46.3
Лазикс	T 50.1
Лак для волос	T 65.8
Лаки	T 65.8
Лампадное масло	T 65.8
Ландыш	T 62.1
Ландыша настойка	T 46.0
Ларипронт	T 49.0
Левамизол	T 37.4
Леводопа	T 42.8
Левомецетин	T 36.8
Левопрометазин	T 43.4

Наименование	Код по МКБ-10
Лепонекс	T 43.3
Леривон	T 43.0
Либексин	T 48.3
Либриум	T 42.4
Лидевин	T 50.9
Лидокаин	T 41.3
Ликопид	T 50.9
Лимонная кислота	T 54.2
Линдан	T 60.1
Линекс	T 47.8
Липоевая кислота	T 45.2
Листенон	T 48.1
Лития карбонат	T 43.2
Лоперамид	T 47.6
Лоразепам	T 42.4
Лосьон от педикулеза	T 60.2
ЛСД	T 40.8
Люминал	T 42.3
Люциомин	T 50.9
Лякриматор	T 50.9
Маалокс	T 47.1
Мадопар	T 42.8
Мажептил	T 43.4
Мазут	T 52.8
Маковая соломка	T 40.2
Максиган	T 39.2
Манинил	T 38.3
Маннитол	T 50.2
Мапротилин	T 43.1
Марвелон	T 38.4
Марганец и его соединения	T 57.2
Мастики	T 65.8
Мебендазол	T 37.4
Мебикар	T 43
Медазепам	T 42.4
Медвежьи ушки	T 62.2
Мединал	T 42.3
Медицинская желчь	T 47.8
Медный купорос	T 56.4
Медь и ее соединения	T 56.4

Наименование	Код по МКБ-10
Мезим форте	T 45.3
Мезокарб	T 40.9
Мелипрамин	T 43.0
Меллерил	T 43.4
Меновазин	T 41.3
Ментоловые таблетки	T 65.8
Мепробамат	T 43
Меркаптопурин	T 45.1
Мерлит	T 42.4
Мескалин	T 40.9
Метадон	T 40.3
Метаквалон	T 43
Металлилхлорид	T 60.1
Метамфетамин	T 40.9
Метан (газ)	T 59.8
Метандростенолон	T 38.6
Метанол	T 51.1
Метатрексат	T 45.1
Метафосфорная кислота	T 54.2
Метацин	T 44.3
Метгемоглобинообразователь	T 65.8
Метеразин	T 43.4
Метизол	T 38.1
Метил бромистый	T 59.8
Метилдопа	T 46.5
Метилметакрилат	T 65.8
Метиловый спирт	T 51.1
Метилсалицилат	T 39.0
Метиндол	T 39.4
Метионин	T 45.2
Метоклопрамид	T 45.0
Метопролол	T 44.7
Метронидазол	T 37.8
Мефенамовая кислота	T 39.8
Миансерин	T 43.0
Мидазолам	T 42.4
Мидантан	T 42.8
Мидокалм	T 42.7
Микотоксины	T 64
Милаксен	T 50.9

Наименование	Код по МКБ-10
Миодарон	T 46.2
Миорелаксанты	T 48.2
Моксонидин	T 50.9
Моллюски	T 61.2
Мононитрат	T 46.3
Морадол	T 40.4
Морилка для дерева	T 51.9
Морозник	T 62.2
Морской еж	T 63.6
Морфилонг	T 40.2
Морфин	T 40.2
Мотрин	T 39.4
Мочевина	T 50.2
Моющая жидкость	T 55
Муравьиная кислота	T 54.2
Муравьиный спирт	T 51.8
Мускатный орех	T 62.1
Мухомор	T 62.0
Мыло	T 55
Мышьяк и его соединения	T 57.0
Надолол	T 44.7
Наком	T 42.8
Налидиксовая кислота	T 37.8
Налоксон	T 50.7
Налорекс	T 50.7
Налорфин	T 50.7
Налтрексон	T 50.7
Налфон	T 39.4
Напроксен	T 39.4
Наркотан	T 41.0
Настойка	T 47.8
Натрий	T 56.8
Натрий кремнефосфористый	T 57.8
Натрий сернистый	T 57.8
Натрия азид	T 57.8
Натрия гидрокарбонат	T 65.8
Натрия нитрит	T 46.3
Натрия оксидутират	T 43
Натрия пара-аминсалицилат	T 37.1
Натрия селенит	T 57.8

Наименование	Код по МКБ-10
Натрия сульфацил	T 37.0
Натрия тетраборат	T 57.8
Нафталановый спирт	T 51.8
Нафталин	T 65.8
Нафтизин	T 44.9
Нашатырно-анисовые капли	T 50.9
Нашатырный спирт	T 54.3
Наяксин	T 49.8
Невиграмон	T 37.8
Негашеная известь	T 54.3
Неграм	T 37.8
Неизвестный газ	T 59.9
Нембутал	T 42.3
Неомицина сульфат	T 36.5
Неоселен	T 50.9
Неостомасан	T 50.9
Нервно-паралитический газ (CS)	T 59.9
Неробол	T 38.6
Неулептил	T 43.4
Неуточненные пестициды	T 60.9
Неуточненные ядовитые животные	T 63.9
Неуточненный наркотик	T 40.6
Нефрикс	T 50.2
Нефть	T 52.0
Нивалин	T 44.0
Никардипин	T 46.1
Никотинамид	T 46.7
Никотиновая кислота	T 46.7
Никошпан	T 44.3
Нистатин	T 36.7
Нитразепам	T 42.4
Нитробензол	T 65.3
Нитроглицерин	T 46.3
Нитрокраска	T 52
Нитроксолин (5-НОК)	T 37.8
Нитронг	T 46.3
Нитросорбид	T 46.3
Нитрофос	T 60.0
Нитрофунгин	T 37.8
Нитхинол	T 50.9

Наименование	Код по МКБ-10
Нифедипин	T 46.1
Нифлумовая кислота	T 39.4
Ницерголин	T 46.3
Новокаинамид	T 46.2
Новопассит	T 42.6
Нозепам	T 42.4
Ноксирон	T 42.3
Нон-овлон	T 38.4
Ноотропил	T 43
Норакин	T 42.8
Нормазе	T 47.4
Норсульфазол	T 37.0
Но-шпа	T 44.3
Нуском-мен	T 50.9
Обзидан	T 44.7
Овидон	T 38.4
Огнетушитель пенный	T 65.9
Одеколон и парфюмерные изделия	T 51.9
Окись углерода	T 58
Оксазепам	T 42.4
Окселадин	T 48.4
Окситоцин	T 48.0
Окспренолол	T 50.9
Олифа	T 65.8
Олово и его соединения	T 56.6
Омнопон	T 40.2
Опиаты неуточненные	T 40.6
Опий	T 40.0
Опипрамог	T 43.1
Опята	T 62.0
Орап	T 43.3
Ортофен	T 39.4
Ортофосфорная кислота	T 54.2
Оса	T 63.4
Освежитель воздуха	T 51.9
Отбеливатель ("Асе" и др.)	
Офлоксацин (заноцин)	T 36.8
Пакселадин	T 48.4
Паксил	T 50.9
Панадол	T 39.1

Наименование	Код по МКБ-10
Панангин	T 45.9
Панзинорм	T 45.3
Пантенол	T 45.2
Пантогам	T 43
Папаверин	T 44.3
Папазол	T 44.3
Парацетамол	T 39.1
Паркопан	T 42.8
Парлодел	T 44.9
ПАСК	T 37.1
Паук	T 63.3
Паяльная к-та	T 54.2
Пектусин	T 48.4
Пемоксоль (чистящие средства)	T 65.9
Пенициллин	T 36.0
Пентазоцин	T 40.4
Пентальгин	T 39.2
Пентамин	T 44.2
Пентоксифиллин	T 44.3
Пенфлюридол	T 43.3
Первитин	T 40.9
Пергидроль	T 54.2
Перитол	T 45.0
Перициазин	T 43.4
Персантин	T 46.3
Персоль	T 54.1
Петилил	T 43.0
Пикамилон	T 43
Пилокарпин	T 44.1
Пимозид	T 43.3
Пиносол	T 48.5
Пипольфен	T 43.4
Пипортил	T 43.4
Пипотиазин	T 43.4
Пипофезин	T 43.0
Пиразинамид	T 37.8
Пирантел	T 37.4
Пирацетам	T 43
Пирензепин	T 44.3
Пиретроиды	T 60.8

Наименование	Код по МКБ-10
Пиридоксальфосфат	T 45.2
Пиридостигмина бромид	T 44.0
Пиритинол	T 43
Пирогенал	T 50.9
Пироксикам	T 39.4
Пирроксан	T 44.6
Плавиковая кислота	T 54.2
Плаквенил	T 37.2
Поливитамины	T 45.2
Полироль	T 52
Политуры	T 52
Польнь	T 47.8
Понстел	T 39.8
Порох ружейный	T 65.8
Постинор	T 38.4
Празиквантел	T 37.4
Празозин	T 44.6
Прегнин	T 38.8
Предиан	T 38.3
Преднизолон	T 38.0
Препарат для похудения	T 50.9
Прогресс (моющее средство)	T 54.3
Прозак	T 43.1
Прозерин	T 44.0
Промазин (пропазин)	T 43.4
Промедол	T 40.2
Промекс (хлорорганический ядохимикат)	T 53.5
Прометазин	T 43.4
Пронилид	T 49.6
Пропан	T 59.8
Пропафенон	T 46.2
Пропиловый спирт	T 51.3
Протакрил-М	T 65.8
Прочие разъедающие вещества	T 54.9
Прочие ядовитые животные	T 63.8
Псилоцибин	T 40.9
Псилоцин	T 40.9
Пурген	T 47.4
Пуринол	T 50.4
Пустырник (настойка, экстракт)	T 42.6

Наименование	Код по МКБ-10
Пчела	Т 63.4
Радедорм	Т 42.4
Ранитидин	Т 47.0
Растворители для лаков, красок (антистатик)	Т 52.9
Растворитель 649	Т 54.1
Растительное масло	Т 62.2
Раунатин	Т 46.5
Раундал (средство от сорняков)	Т 60.3
Ревит	Т 45.2
Регент	Т 60
Реглан	Т 45.0
Редергин	Т 46.3
Резерпин	Т 46.5
Резорцин	Т 49.7
Реладорм	Т 42.3
Реланиум	Т 42.4
Ремантадин	Т 37.5
Ренитек	Т 46.4
Ретинол	Т 45.2
Рибоксин	Т 45.9
Ригевидон	Т 38.4
Рифампицин	Т 36.6
Рифатер	Т 37.8
Рицин (семена)	Т 62.2
Ровамицин	Т 36.3
Рогипнол	Т 42.4
Родент	Т 60.4
Родентицид	Т 60.4
Ртутная серая мазь	Т 37.8
Ртуть и ее соединения	Т 56.1
Рудотель	Т 42.4
Рутин	Т 45.2
Сабрил	Т 50.9
Салициловый спирт	Т 51.8
Сальбутамол	Т 48.6
Санита (моющее, чистящее средство)	Т 54.9
Санорин	Т 44.9
Сварочный аэрозоль	Т 57.9
Свинец и его соединения	Т 56.0
Свинушки	Т 62.0

Наименование	Код по МКБ-10
Свинцовая примочка	T 49.8
Седалгин	T 39.0
Седуксен	T 42.4
Селитра	T 65.8
Селитра чилийская	T 65.8
Семап	T 43.3
Сенорм	T 43.3
Септрин	T 37.0
Сера	T 65.8
Серебро и его соединения (нитрат)	T 56.8
Сермион	T 46.3
Серная кислота	T 54.2
Сероводород	T 59.6
Серовуглерод	T 65.8
Серы двуокись	T 59.8
Сибазон	T 42.4
Сигнопам	T 42.4
Сиднокарб	T 40.9
Сикватера	T 61.0
Силикагель	T 65.8
Синдопа	T 42.8
Синепрес	T 44.6
Сирдалуд	T 42.7
СиЭс	T 59.9
Скипидар	T 52.8
Скополамин (аэрон)	T 44.3
Скорпион	T 63.2
Скумбрия	T 61.1
Слезоточивый газ	T 59.9
Сода кальцинированная	T 54.3
Сода каустическая	T 54.3
Солутан	T 44.3
Соляная кислота	T 54.2
Солярка	T 52.0
Сонапакс	T 43.4
Соппадеин	T 39.8
Софрадекс	T 49.6
Спазмалгон	T 39.0
Спирамицин	T 36.3
Спиринолактон	T 50.2

Наименование	Код по МКБ-10
Средство от муравьев	T 60.2
Средство от тараканов	T 60.2
Стеклоочиститель	T 51.9
Стелазин	T 43.4
Стиральный порошок	T 55
Стирол	T 52.1
Столовый уксус	T 54.2
Стрептомицин	T 36.5
Стрептоцид	T 37.0
Стрихнин	T 43.8
Строфантин	T 46.0
Стугерон	T 46.3
Суксилеп	T 42.2
Сулема	T 56.1
Сулиндак	T 39.4
Сульгин	T 37.0
Сульпирид	T 43.3
Сульфадимезин	T 37.0
Сульфадиметоксин	T 37.0
Сульфален	T 37.0
Сульфокамфокаин	T 43.8
Сумамед	T 36.3
Суматриптан	T 50.9
СУМИ-8 (ядохимикат)	T 60.6
Сумме-альфа	T 60
Супрастин	T 45.0
Суррогаты алкоголя	T 51.9
Сустак	T 46.3
Сустонит	T 46.3
Сыроежки	T 62.0
Табак и никотин	T 65.2
Таблетки П-6	T 50.9
Тавегил	T 45.0
Тазепам	T 42.4
Талинолол	T 44.7
Таллий и его соединения	T 60.4
Тамоксифен	T 38.6
Тардил	T 42.3
Тардиферон	T 45.4
Тарен	T 50.9

Наименование	Код по МКБ-10
Тегретол	T 42.6
Темазепам	T 42.4
Темпалгин	T 39.2
Темпопро (стоматологич.)	T 49.9
Теноксикам	T 39.4
Теопэк	T 44.3
Теофедрин	T 44.9
Теофиллин	T 44.3
Терален	T 43.4
Тетрагидрофурфуриловый спирт	T 51.8
Тетрациклин	T 36.4
Тетраэтилсвинец	T 56.0
Тетурам	T 50.6
Тефметазон	T 65.8
Технический спирт	T 51.9
Тиамазол	T 38.1
Тиамин	T 45.2
Тианептин	T 43.1
Тиаприд	T 43.3
Тиaproфеновая кислота	T 39.4
Тидомет	T 42.8
Тизанидин	T 42.7
Тизерцин	T 43.4
Тизин	T 44.9
Тилидин	T 40.4
Тимьян	T 62.2
Тинидазол	T 37.8
Тиогликолевая кислота	T 51.9
Тиопроперазин	T 43.4
Тиоридазин	T 43.4
Тиофос	T 60.0
Тиреоидин	T 38.1
Тиреокомб	T 38.1
Тиреотом	T 38.1
Тирозол	T 38.1
Тироксин	T 38.1
Тиэтилперазин	T 43.4
Токсические дымы	T 58
Толокнянка	T 62.2
Толуол	T 52.2

Наименование	Код по МКБ-10
Торекан	Т 43.4
Тормозная жидкость	Т 51.9
Тосол	Т 51.9
Тразодон	Т 43.1
Грамадол	Т 40.4
Трамал	Т 40.4
Транксен	Т 42.4
Трен(т)-пиретроид	Т 60.6
Трентал	Т 44.3
Триазолам	Т 42.4
Триампур	Т 50.2
Триамтерен	Т 50.2
Триамцелона ацетонид	Т 38.0
Трианол	Т 45.9
Триган	Т 39.2
Тризистон	Т 38.4
Трийодтиронин	
Триквилар	Т 38.4
Триметин	Т 42.2
Тримипрамин	Т 43.0
Триптизол	Т 43.0
Три-регол	Т 38.4
Трирезид	Т 46.5
Триседил	Т 43.3
Трифен	Т 42.8
Трифлуперидол	Т 43.3
Трифтазин	Т 43.4
Трихлорэтан	Т 53.2
Трихлорэтилен	Т 53.2
Трихопол	Т 37.8
Тубазид	Т 37.1
Тубокурарин	Т 44.2
Тусупрекс	Т 48.3
Уайт спирт	Т 52.0
Удобрение для цветов	Т 65.8
Уксусная кислота	Т 54.4
Уксусная эссенция	Т 54.4
Фалиминт	Т 49.6
Фарингосепт	Т 37.8
Фастак	Т 60

Наименование	Код по МКБ-10
Феназепам	T 42.4
Фенамин	T 40.9
Фенибут	T 43
Феникаберан	T 44.3
Фенитоин	T 42.6
Фенкорол	T 45.0
Фенобарбитал	T 42.3
Фенол	T 54.0
Фенолфталеин	T 47.4
Фенольный спирт	T 54.0
Фенопрофен	T 39.4
Фенотерол	T 44.5
Ферроградумент	T 45.4
Ферроплексм	T 45.4
Ферроцерон	T 45.4
Фестал	T 45.3
Финалгон	T 49.8
Финлепсин	T 42.6
Финоптин	T 46.1
Фитин	T 45.9
Флузепам	T 42.4
Флунитразепам	T 42.4
Флуоксетин	T 43.1
Флуразепам	T 42.4
Флуспирилен	T 43.3
Фобос (средство защиты растений от грибка)	T 60.3
Фозалон	T 60.0
Фоксим	T 60.5
Фолиевая кислота	T 45.2
Формалин	T 54.1
Формальдегида пары	T 59.2
Формидрон (формальдегид + этанол)	T 54.1
Фосфолан	T 60.5
Фосфор и его соединения	T 57.1
Фосфорная кислота	T 54.2
Фосфорорганические инсектициды	T 60.5
Фотохимикалии	T 65.9
Френолон	T 43.4
Фреон	T 53.5
Фталазол	T 37.0

Наименование	Код по МКБ-10
Фтивазид	T 37.1
Фтор газообразный	T 59.5
Фтористый водород	T 59.5
Фторфеназин	T 43.4
Фумигатор "Раптор"	T 60.2
Фумитокс	T 60.2
Фурагин	T 37.8
Фурадонин	T 37.8
Фуразолин	T 37.8
Фурацилин	T 37.8
Фуропласт	T 37.8
Фуросемид	T 50.1
Хальцион	T 42.4
Хинидин	T 46.2
Хинин	T 37.2
Хлор газообразный	T 59.4
Хлоракон	T 42.7
Хлоралгида	T 42.7
Хлорамин	T 57.8
Хлоргексидин	T 49.0
Хлордиазепоксид	T 42.4
Хлорметиазол	T 46.6
Хлорная известь	T 54.1
Хлоропрен	T 59.8
Хлороформ	T 53.1
Хлорофос	T 60.5
Хлорпикрин	T 59.8
Хлорпропамид	T 50.9
Хлорпротиксен	T 43.3
Хлорэтил	T 41.0
Холепс	T 65.8
Хром и его соединения	T 56.2
Целанид	T 46.0
Церукал	T 45.0
Цефалексин	T 36.1
Цианистый водород	T 57.3
Циклобарбитал (реладорм)	T 42.3
Циклодол	T 42.8
Циклофосфан	T 45.1
Цикута	T 62.1

Наименование	Код по МКБ-10
Циметидин	T 47.0
Цинк и его соединения	T 56.5
Цинковая мазь	T 49.8
Циннаризин	T 46.3
Цинт	T 50.9
Цистамина дигидрохлорид	T 50.9
Цитизин	T 43.8
Цитозар	T 45.1
Цитохром С	T 45.9
Цифран	T 36.1
Чемеричная настойка	T 60.2
Чернила	T 65.9
Чернушки	T 62.0
Четыреххлористый углерод	T 53.5
Чистотел	T 62.2
Шампиньоны	T 62.0
Шампунь	T 55
Щавелевая кислота	T 54.2
Щелочи	T 54.3
Щитомордник	T 63.0
Эглонил	T 43.3
ЭДТУ	T 50.6
Экзодерил	T 49.0
Экстази	T 40.9
Элениум	T 42.4
Эналаприл	T 46.4
Энап	T 46.4
Эндоксен	T 45.1
Энтеросептол	T 37.8
Эпин (подкормка растений)	T 65.9
Эринит	T 46.3
Эритромицин	T 36.3
Эспераль	T 50.6
Эссенциале	T 45.8
Эссенция	T 54.9
Эстоцин	T 40.4
Этазол	T 37.0
Этаминал-натрий	T 42.3
Этаперазин	T 43.4
Этацизин	T 45.2

Наименование	Код по МКБ-10
Этилена окись	T 59.8
Этиленгликоль	T 51.9
Этилморфина гидрохлорид	T 40.2
Этиловый спирт, этанол	T 51.0
Этилфенацин	T 60
Этосуксимид	T 42.2
Эуноктин	T 42.4
Эуфиллин	T 44.3
Эфедрин	T 44.9
Эфедрон	T 40.9
Эфир	T 41.0
Эффералган	T 39.1
Ядохимикаты неуточненные	T 60.9

4.12.1.3 Доступ к форме

Форма доступна пользователям:

- АРМ врача поликлиники;
- АРМ врача приемного отделения;
- АРМ врача стационара.

Для доступа к форме:

- создайте случай амбулаторного/стационарного лечения;
- установите диагноз из перечня "Стыковочная таблица диагнозов и токсичных веществ";
- нажмите кнопку "Да" в сообщении о предложении создания извещения.

Форма также доступна из формы "Журнал извещений о случае острого отравления химической этиологии" в режиме просмотра.

4.12.1.4 Описание формы

Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии

Основные сведения

Социальное положение: [выпадающий список]

Дата отравления: 05.09.2022 [календарь]

Дата первичного обращения: 05.09.2022 [календарь]

Место происшествия: [выпадающий список]

Наименование места происшествия: [текстовое поле]

Адрес происшествия: [текстовое поле с иконкой поиска]

Место оказания медицинской помощи: 1. Амбулаторно-поликлиническое учреждение [выпадающий список]

Обстоятельства отравления

Характер: [выпадающий список]

Количество отравившихся: [выпадающий список]

Обстоятельства отравления: [выпадающий список]

Место приобретения яда: [выпадающий список]

Диагноз

Дата установления диагноза: 05.09.2022 [календарь]

Диагноз: Т60.0 Токсическое действие фосфорорганических и карба [текстовое поле с иконкой поиска]

Яд: [выпадающий список]

Комбинированное отравление

СОХРАНИТЬ И ПОДПИСАТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 64 – Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии

Форма "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии" представлена на рисунке 64 и содержит:

- Раздел "Основные сведения":
 - "Социальное положение" – поле с выпадающим списком значений из справочника социальных статусов. По умолчанию заполнено данными или из карты вызова, или из данных пациента. Для выбора доступны значения:
 - "Работающий";
 - "Неработающий";
 - "Пенсионер";
 - "Учащийся";
 - "Предприниматель";
 - "Дата отравления" – поле для выбора даты. Доступно для редактирования. По умолчанию заполнено текущей датой. Недоступна для выбора дата позднее текущей;

- "Дата первичного обращения" – поле для выбора даты. Доступно для редактирования. Значение по умолчанию:
 - если форма открыта из ТАП, то установлена дата посещения;
 - если форма открыта из КВС, то установлена дата начала случая лечения;
 - если форма открыта из карты вызова, то установлена дата начала вызова;
- "Место происшествия" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Место происшествия". Доступно для редактирования;
- "Наименование места происшествия" – поле для ввода текста. Для ввода доступно не более 50 символов. При наведении отображается подсказка: "Наименование предприятия, учреждения, организации, общественного места, вида транспорта";
- "Адрес происшествия" – поле для выбора адреса. Заполнение адреса доступно через форму "Адрес: Редактирование". По умолчанию автоматически заполняется адрес проживания выбранного пациента, если место происшествия "Квартира". Доступно для редактирования;
- "Место оказания медицинской помощи" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Место оказания медицинской помощи". Поле доступно для редактирования. Для выбора доступны значения: амбулаторно-поликлиническое учреждение, стационар, мобильная медицинская бригада. Значение по умолчанию:
 - "Амбулаторно-поликлиническое учреждение" – для формы, открытой из ТАП;
 - "Стационар" – для формы, открытой из КВС;
 - "Мобильная медицинская бригада" – для формы, открытой из карты вызова;
- подраздел "Обстоятельства отравления":
 - "Характер" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Характер отравления". Доступно для редактирования;
 - "Количество отравившихся" – поле для ввода текста. Поле доступно для редактирования, если характер отравления массовый или групповой;
 - "Обстоятельства отравления" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Обстоятельства отравления". Для выбора доступны значения, у которых есть родительские записи;
 - "Место приобретения яда" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Место приобретения яда". Доступно для редактирования;
- Раздел "Диагноз":

- "Дата установления диагноза" – поле для выбора даты. По умолчанию заполнено датой установки диагноза, по которому создается извещение. Доступно для редактирования;
- "Диагноз" – поле с выпадающим списком из справочника диагнозов. По умолчанию заполнено диагнозом, по которому создается извещение. Недоступно для редактирования;
- "Яд" – поле с выпадающим списком значений из справочника "Токсичные вещества, наиболее часто встречающиеся при острых отравлениях". Для выбора доступны значения токсичных веществ, которые соответствуют диагнозу по стыковочной таблице;
- "Комбинированное отравление" – флаг;
- "Алкогольное отравление" – флаг;
- "Мед.работник установивший диагноз" – поле с выпадающим списком из мест работы врачей МО. Доступно для редактирования. Значение по умолчанию – врач установивший диагноз или создающий извещение;
- Раздел "Смерть" – отображается при условии установления одного из значений: "Летальный исход" в ТАП, "Смерть" в КВС, "Смерть в машине"/"Смерть до прибытия"/"Смерть в присутствии" в карте вызова:
 - "Место наступления смерти" – поле с выпадающим списком значений из справочника мест смерти;
 - "Дата смерти" – группа полей для указания даты и времени
- кнопки:
 - "Сохранить и подписать" – при нажатии выполняются действия в указанном порядке:
 - сохраняются заполненные сведения;
 - форма "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии" переводится в режим просмотра;
 - отображается форма "Подписание данных ЭП";
 - "Печать" – кнопка доступна для нажатия, если форма "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии" открыта в режиме "Просмотр". При нажатии открывается печатная форма № 58-1/у "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии";
 - "Отмена" – при нажатии кнопки форма закрывается без сохранения.

4.12.1.5 Печатная форма № 58-1/у "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии"

Внешний вид печатной формы представлен на рисунках 65 и 66.

Министерство здравоохранения Российской Федерации	УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2000 г. N 460
(наименование учреждения здравоохранения, адрес, телефон)	Учетная документация форма N 58-1/у Представляется в территориальный центр Госсанэпиднадзора
ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ О СЛУЧАЕ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ	
1. Ф.И.О. больного <u>ТЕСТ АСТРА АСТРА</u>	
2. Пол: <u>Женский</u> Возраст <u>54</u>	
3. Социальное положение: <input checked="" type="checkbox"/> работающий <input type="checkbox"/> учащийся <input type="checkbox"/> предприниматель <input type="checkbox"/> пенсионер <input type="checkbox"/> неработающий трудоспособного возраста	
4. Адрес происшествия: _____	
5. Место происшествия: <input type="checkbox"/> квартира <input type="checkbox"/> общественное место <input checked="" type="checkbox"/> производство <input type="checkbox"/> ЛПУ <input type="checkbox"/> транспорт <input type="checkbox"/> улица <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/> неизвестно	
6. Наименование места происшествия _____	
7. Даты: <input checked="" type="checkbox"/> отравления <u>05.09.2022</u> <input checked="" type="checkbox"/> первичного обращения <u>05.09.2022</u> <input checked="" type="checkbox"/> установления диагноза <u>05.09.2022</u>	
8. Диагноз <u>Азота окислы (пара) T59.0</u>	
9. Диагноз установлен: <input checked="" type="checkbox"/> врачом <input type="checkbox"/> фельдшером <input type="checkbox"/> судебно-экспертом	
10. Оказана медицинская помощь: <input type="checkbox"/> бригадой СМП, <input checked="" type="checkbox"/> амбулаторно - поликлиническому учреждению, <input type="checkbox"/> в стационаре без последующей госпитализации, <input type="checkbox"/> в стационаре при госпитализации больного	
11. Смерть наступила: <input type="checkbox"/> вне стационара _____ (указать где) <input type="checkbox"/> в ЛПУ: через _____ час от момента поступления	
12. Обстоятельства отравления: 12.1. характер: <input type="checkbox"/> индивидуальное <input type="checkbox"/> семейное <input checked="" type="checkbox"/> групповое <input type="checkbox"/> массовое (количество отравившихся - _____) 12.2. преднамеренное: <input type="checkbox"/> суицидальное <input type="checkbox"/> криминальное	

Рисунок 65 – Печатная форма извещения_1

Отобразится форма "Журнал извещений о случае острого отравления химической этиологии".

4.12.2.3 Описание формы

Форма "Журнал извещений о случае острого отравления химической этиологии" представлена на рисунке 67.

ЭЦП	Дата извещения	Фамилия	Имя	Отчество	Диагноз	Яд	МО	Врач
	01.09.2022				Т48.5. Отравле...	Т48.5. Пиносол	ГКП 2	НОВЫЙ ТВ

Рисунок 67 – Журнал извещений о случае острого отравления химической этиологии

Форма содержит:

- панель фильтров "Фильтры";
- панель управления списком извещений;
- список извещений.

4.12.2.3.1 Панель фильтров "Фильтры"

Панель фильтров "Фильтры" содержит:

- поля:
 - "Дата извещения" – поле ввода периода дат, доступно для редактирования. Поиск извещений по дате создания извещения;
 - "Фамилия" – поиск по совпадению введенного значения с первыми буквами фамилии;
 - "Имя" – поиск по совпадению введенного значения с первыми буквами имени;
 - "Отчество" – поиск по совпадению введенного значения с первыми отчества;

- "МО пользователя" – поле со значением МО пользователя. Поиск по МО создания извещения;
- "Врач" – поле с выпадающим списком мест работ. Поиск по месту работы врача, создавшего извещение;
- кнопки:
 - "Найти" – при нажатии кнопки отображаются записи, удовлетворяющие условиям фильтрации;
 - "Сбросить" – при нажатии кнопки все поля панели фильтров принимают значение по умолчанию.

4.12.2.3.2 Панель управления списком извещений

Панель управления списком извещений содержит:

- "Просмотр" – при нажатии отображается форма "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии";
- "Обновить" – при нажатии обновляется список извещений;
- "Печать" – при нажатии отображается печатная форма № 58-1/у "Экстренное извещение о случае острого отравления химической этиологии";
- "Открыть ЭМК" – при нажатии отображается ЭМК пациента, на имя которого создано извещение;
- "Открыть карту вызова" – при нажатии отображается карта вызова пациента.

4.12.2.3.3 Список извещений

Список извещений представлен в табличном виде со столбцами:

- "ЭЦП" – отображается текущий статус подписания документа;
- "Дата извещения" – дата создания извещения;
- "Фамилия" – фамилия пациента;
- "Имя" – имя пациента;
- "Отчество" – отчество пациента;
- "Диагноз" – наименование диагноза пациента;
- "Яд" – наименование яда;
- "МО" – краткое наименование МО, в которой создано извещение;
- "Врач" – Ф. И. О. врача, создавшего извещение.

4.12.3 Региональный РЭМД

4.12.3.1 Назначение и доступ к форме

Форма предназначена для:

- поиска СЭМД в региональном РЭМД, в т.ч. СЭМД, подлежащих подписанию уполномоченным лицом МО от имени МО, и не подписанных такой подписью;
- подписания СЭМД от имени МО;
- поиска данных о регистрации СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ.

Форма доступна при нажатии кнопки "Региональный РЭМД" и выборе пункта "Региональный РЭМД" в боковом меню:

- АРМ администратора ЦОД;
- АРМ администратора МО;
- АРМ врача поликлиники;
- АРМ лаборанта.

4.12.3.2 Описание формы

Внешний вид формы "Региональный РЭМД" представлен на рисунке 68.

Элементы формы:

- панель фильтров;
- список документов;
- список версий документов.

Региональный РЭМД

МО: Дата документа: 05.05.2022 – 05.08.2022 Номер: Вид документа: Нужна подпись МО

Подразделение: Дата регистрации: ФИО пациента: Статус регистрации: Скрыть удаленные Без регистрации Требуется внимание по ошибке

Электронные медицинские документы

Номер	Статус	Вид документа	Дата подписи	Пациент
590930001881041		Протокол лабораторного и...	18.05.2022	
590930001881045		Протокол лабораторного и...	18.05.2022	
6658		Документ, содержащий све...	18.05.2022	
6659		Медицинское свидетельст...	18.05.2022	
590930001881131		Протокол прижизненного п...	18.05.2022	
20930000135886		Ошибка документа (Справка об отсутствии кон...	18.05.2022	
140101014315195		Ошибка документа (Протокол прижизненного ...	18.05.2022	
140101014315221		Ошибка документа (Протокол прижизненного ...	18.05.2022	
140101000023324		Ошибка документа (Выписной эпикриз из роди...	18.05.2022	
140101000001316		Ошибка документа	18.05.2022	

Версии документа 1

Файл	Подписи	Статус регистрации
emd_1652867731_824210.xml	FKB21 (Врач) 18.05.2022 14:55:44 FKB21 (Главный врач) 18.05.2022 14:55:33	<input type="button" value="↓"/>

Подпись МО: !
Регистрация ЕГИСЗ:

Метаданные:
Lpu_tid: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834
идентификатор подразделения по ФРМО:
наименование подразделения по ФРМО: терапевтическое отделение
Наименование документа: Медицинское свидетельство о смерти
EMDDocumentTypeLocalId: 57
ОИД документа: 58

Подписанты:

ФИО	Фед. должность	Фед. специальность	СНИЛС	ид м.раб
УСТИНОВА	заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-специалист [7]	Терапия [27]	209407	99560126
ТАМАРА НИКОЛАЕВНА	врач-патологоанатом [57]	Акушерство и гинекология [8]	209407	99560126

Лист согласования:

Роль	Сотрудник	Идентификатор сотрудника
Врач	ТАМАРА НИКОЛАЕВНА	41
Главный врач		128615
Главный врач	АМИРОВА	42472

Страница 2 из 11. Отображаются записи с 101 по 200, €

Рисунок 68 – Региональный РЭМД

4.12.3.3 Список версий документа

Блок "Версии документа" представлен на рисунке 69.

Список версий документа содержит данные:

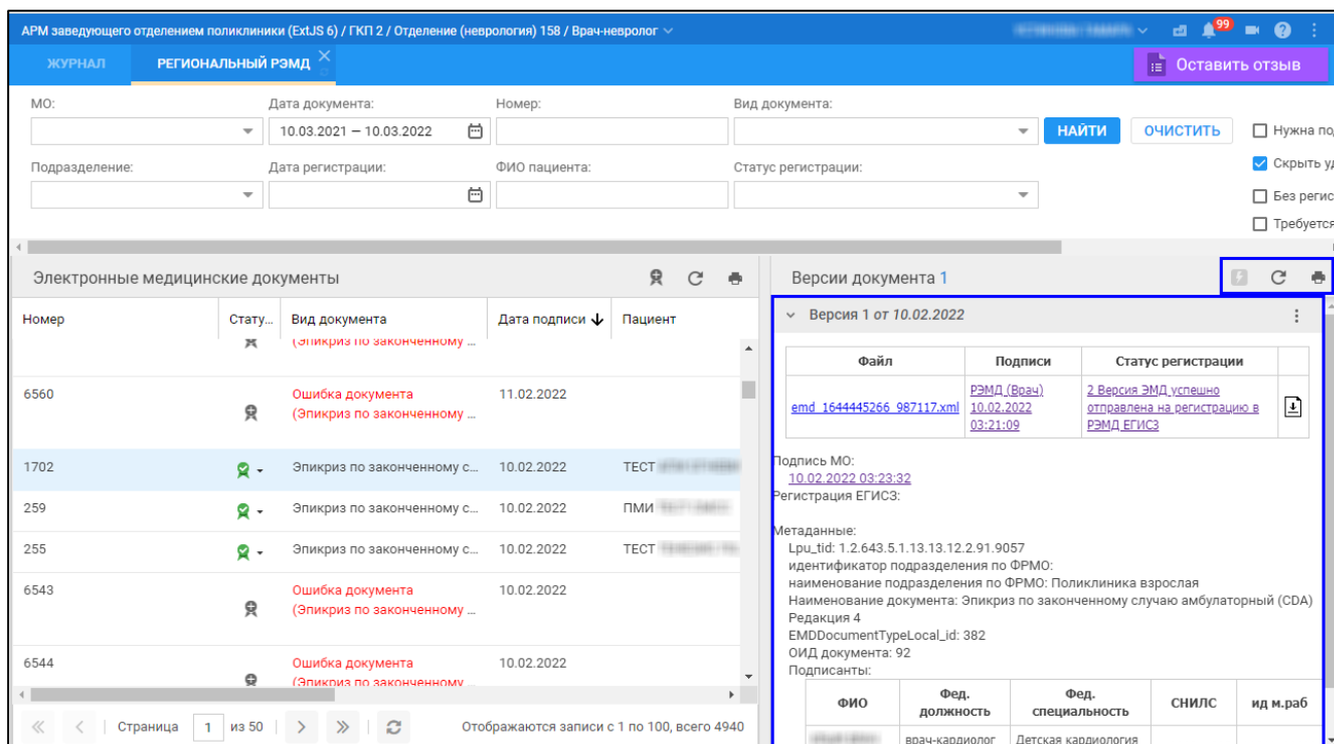


Рисунок 69 – Список версий документа

- номер версии документа;
- дата и время актуальности СЭМД;
- "Файл" – гиперссылка на файл СЭМД. При нажатии на нее из файлового хранилища скачивается и открывается СЭМД;
- "Подписи" – в виде гиперссылки выводится дата и время подписания документа, роль и ФИО подписанта. При нажатии на гиперссылку отображается форма "Информация о подписи". Если подписантов несколько, то они отображаются в несколько строк;
- "Статус регистрации" – статус, отображаемый после подписания СЭМД всеми медицинскими специалистами и подписания от имени МО (если для СЭМД предусмотрена такая процедура). Статус отображается в виде ссылки, в результате нажатия на статус выполнится переход к форме "Журнал запросов РЭМД ЕГИСЗ". Для выделенного в разделе "Электронные медицинские документы" СЭМД, отфильтрованному по флагу "Требуется внимание по ошибке", в поле "Статус регистрации" раздела Версии документа" может дополнительно отобразиться информация: "Требуется участие пользователя", визуально выделенная красным цветом шрифта. Данная информация отобразится, если для версии СЭМД в системном журнале переотправки есть запись об ошибке, по которой он не подлежит переотправке;

- "Подпись МО" – отображается информация о наличии ЭП МО. Если по справочнику "Виды документов регионального РЭМД" подпись МО в СЭМД должна быть, и ее нет, то отображается символ  "Восклицательный знак". Если подпись есть, то в виде гиперссылки отображается дата и время подписания;
- "Регистрация ЕГИСЗ" – отображается дата и номер регистрации в РЭМД ЕГИСЗ, если документ зарегистрирован в РЭМД ЕГИСЗ;
- "Метаданные" – информация, предназначенная для формирования запросов к федеральному сервису РЭМД ЕГИСЗ, обслуживания и выяснения причин возможных ошибок.

Метаданные электронных медицинских документов дополнены текстовой расшифровкой;

- "Подписанты" – таблица подписантов СЭМД – тех, кто уже поставил ЭП;
- "Лист согласования" – таблица со списком пользователей, которые согласно этому листу должны и или могут подписать СЭМД;
- "Статус регистрации" – статус регистрации СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ, отображаемый после подписания СЭМД всеми медицинскими специалистами и установки подписи МО (если для СЭМД предусмотрена такая процедура). Статус отображается в виде ссылки, в результате нажатия выполнится переход к форме "Журнал запросов РЭМД ЕГИСЗ";
- при нажатии кнопки  выполнится скачивание архива .zip, содержащего файлы:
 - сертификат безопасности ЭП;
 - файл с подписью;
 - файл СЭМД.

На панели управления списком версий располагаются кнопки:

- "Обновить" – для обновления списка;
- "Печать" – для печати текущей страницы или всего списка версий СЭМД;
- "Переотправить" – для ручной переотправки СЭМД в случае возникновения ошибки регистрации со стороны РЭМД ЕГИСЗ;
- кнопка вызова контекстного меню с пунктами:
 - "Подписать" – пункт для подписания выбранной версии СЭМД. Кнопка используется при создании подписи: МО или врача, участвующего в подписании СЭМД (для тех случаев, когда на одном СЭМД должно быть несколько подписей);

- "Подписать от МО" – для подписания СЭМД после медицинских специалистов от имени МО.

4.13 ФБ "Формирование СЭМД "Предоперационный эпикриз"

Разработка СЭМД "Предоперационный эпикриз" отложена по причине отсутствия руководства по реализации СЭМД на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>) (на 15.10.2022 на Портале опубликован только проект руководства по реализации)

4.14 ФБ "Формирование СЭМД "Этапный эпикриз"

4.15 ФБ "Формирование СЭМД "Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи"

4.16 ФБ" Формирование СЭМД "Санаторно-курортная карта"

4.17 ФБ "Формирование СЭМД "Санаторно-курортная карта для детей"

4.18 ФБ "Формирование СЭМД "Обратный талон санаторно-курортной карты (дополнительно, для Санаторно-курортной карты)"

4.19 ФБ "Формирование СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"

4.19.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием" (OID документа 1.2.643.5.1.13.13.14.362) в формате .xml (соответствует формату HL7 CDA).

СЭМД формируется в соответствии с руководством по реализации СЭМД, опубликованным на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

П р и м е ч а н и я

- а) СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием" формируется в момент установки пациенту диагноза, являющегося противопоказанием к владению оружием.
- б) На момент постановки диагноза у пациента должно быть действующее медицинское заключение об отсутствии медицинских показаний к владению оружием.
- в) Перечень диагнозов, являющихся противопоказанием к владению оружием, утвержден Постановлением Правительства РФ от 19 февраля 2015 г. N 143 "Об утверждении перечня заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, и о внесении изменения в Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации".

Для создания уведомления о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием из случая лечения в ЭМК пациента:

- создайте новый случай АПЛ в электронной медицинской карте пациента, у которого имеется заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием. Для этого нажмите кнопку "Создать новый случай АПЛ", изображенную на рисунке 70;

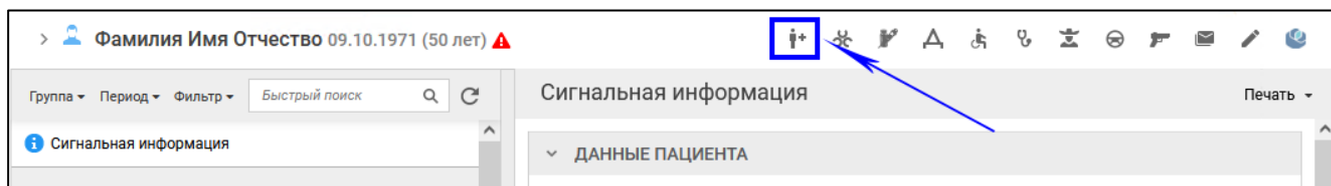


Рисунок 70 – Кнопка "Случай АПЛ" на панели управления ЭМК пациента

- заполните поля в разделе "Посещение", изображенном на рисунке 71. Обязательные поля выделены особо:

22.07.2022 Добавить посещение

ПОСЕЩЕНИЕ

Дата/время приема: 22.07.2022 09:28

Отделение: Отделение

Врач: ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Сред. мед. перс.:

Вид обращения:

Место:

Прием: Первично

Цель посещения: 1. Лечебно-диагностическая

Вид мед. помощи: 12. первичная врачебная медико-санитарная помощь

Код посещения:

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

Основной диагноз:

Характер заболевания:

Состояние пациента:

Подозрение на ЗНО: Нет

Рисунок 71 – Посещение в случае АПЛ

- укажите основной диагноз из перечня диагнозов, являющихся противопоказанием к владению оружием (например, "H20.0 Острый и подострый иридоциклит");
- отобразится всплывающее сообщение, изображенное на рисунке 72;

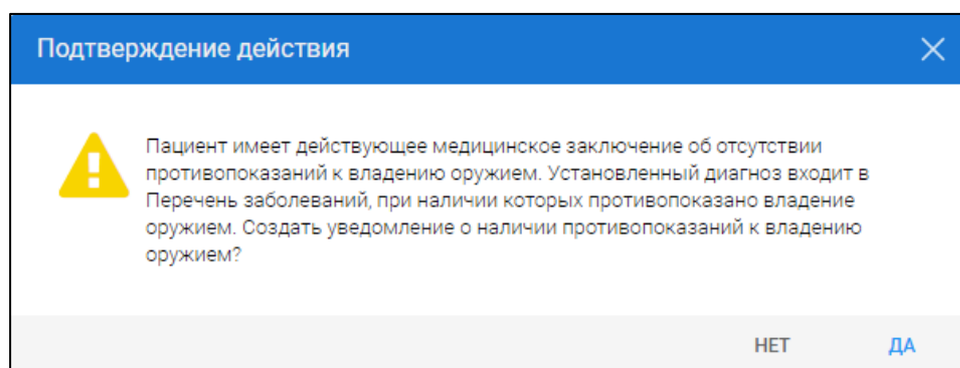


Рисунок 72 – Всплывающее сообщение о необходимости создать уведомление о наличии противопоказаний к владению оружием

- нажмите кнопку "Да". Отобразится форма "Уведомление о противопоказаниях к владению оружием", изображенная на рисунке 73;

Рисунок 73 – Форма "Уведомление о противопоказаниях к владению оружием"

- заполните поля формы и нажмите кнопку "Сохранить и подписать";
- отобразится форма "Подписание документа", изображенная на рисунке 74

Документ	Номер	Дата ↑
Уведомление о выявлении противопока...	590930001910979	04.07.2022

Рисунок 74 – Форма "Подписание данных ЭП"

- заполните поля формы "Подписание данных ЭП" и нажмите кнопку "Подписать";
- введите пин-код и нажмите кнопку "Ок".

СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием" будет создан и отправлен в региональный РЭМД для регистрации в соответствии с расписанием.

Примечание – Создание уведомления о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием доступно:

- при создании случая лечения в ЭМК пациента;
- при прохождении пациентом диспансеризации взрослого населения;
- при прохождении пациентом профилактического осмотра взрослого населения.

4.19.2 Просмотр СЭМД

Для просмотра документа выполните одно из следующих действий:

- нажмите кнопку "Предварительный просмотр" на форме "Подписание данных ЭП", изображенную на рисунке 75;

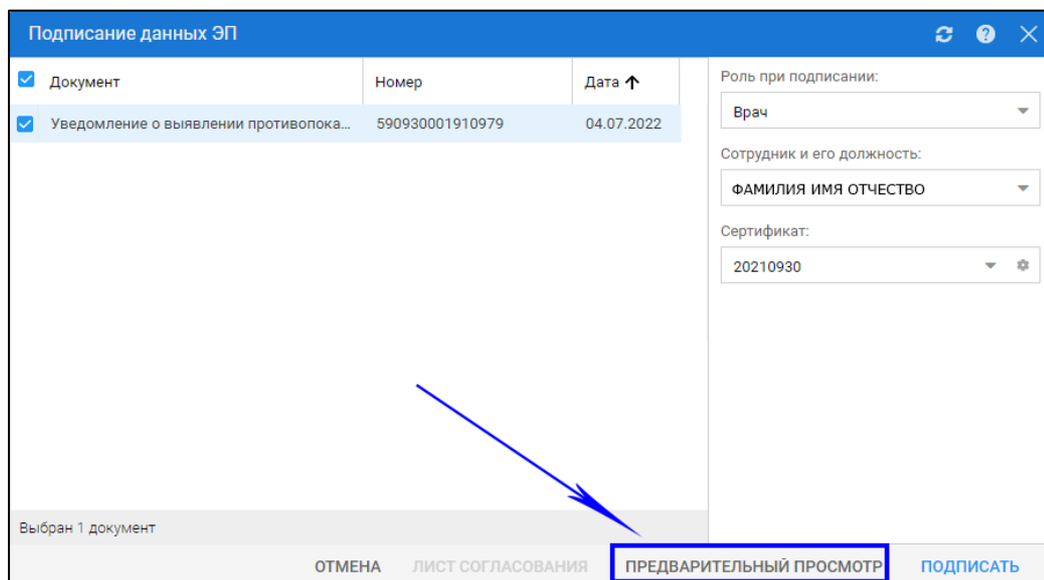


Рисунок 75 – Кнопка "Предварительный просмотр"

- нажмите кнопку в виде ссылки в столбце "Файл" блока версии документа формы "Региональный РЭМД", как показано на рисунке 76;

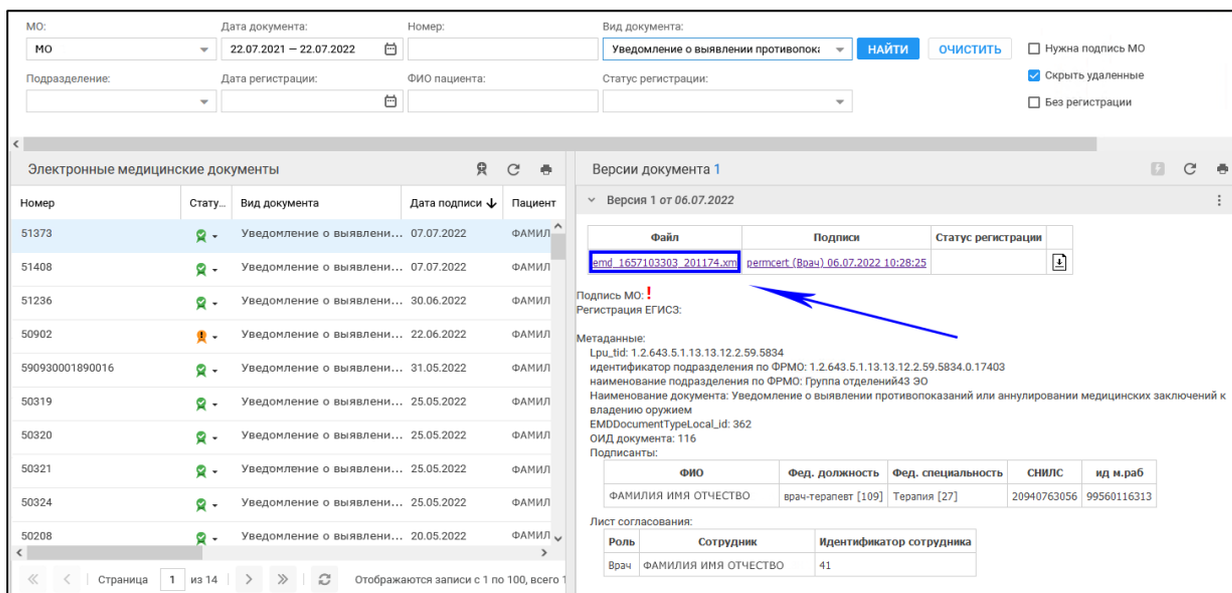


Рисунок 76 – Кнопка для предварительного просмотра СЭМД

СЭМД отобразится в новой вкладке браузера. Проект СЭМД представлен на рисунке 77.

Медицинская организация	Название: Адрес: Лицензия: Контакты:
Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием от 6 Июля 2022	
Пациент	ФИО: ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО Пол: Мужской Дата рождения (возраст): 01.01.2000 (22 лет)
Идентификаторы пациента	СНИЛС: Полис ОМС:
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Дата выдачи документа: 01.07.2022 Кем выдан:
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: РОССИЯ, Адрес фактического проживания: РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Контакты: Телефон (дом.):
Сведения о случае выявления противопоказаний	
Выявлено заболевание, при наличии которого противопоказано владение оружием.	
Комментарий:	
Сведения об аннулируемых документах	
Документ: Примечание к документу: Дата выдачи: Серия документа: Номер документа:	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием 06.07.2022
Документ составил	Должность, ФИО: врач-терапевт, ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО Контакты: Телефон (раб.): +7
Документ заверил	Должность, ФИО: врач-терапевт, ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО Контакты: Телефон (раб.): +7

Рисунок 77 – СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием"

4.19.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для отправки сформированного СЭМД "Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать ЭП от лица МО.

4.20 ФБ "Формирование СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи", "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (CDA)"

4.20.1 СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи"

4.20.1.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи" в формате .xml (в кодировке HL7 CDA R2 уровень 3) в соответствии с руководством по реализации, размещенном на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Примечание:

Для создания направления на ВК:

- для службы врачебной комиссии (далее – ВК) должно быть настроено расписание;
- у пациента должен быть открытый случай АПЛ или стационарного лечения.

Для формирования СЭМД:

- создайте направление на ВК с причиной направления "12. Отбор пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи" из АРМ врача поликлиники или АРМ врача ВК;
- перейдите в АРМ врача ВК;
- выберите созданную запись, нажмите кнопку "Протокол ВК" на панели управления списком записей и выберите пункт "Создать по итогам очной ВК", как показано на рисунке 78. Отобразится форма "Протокол заседания ВК: Добавление";

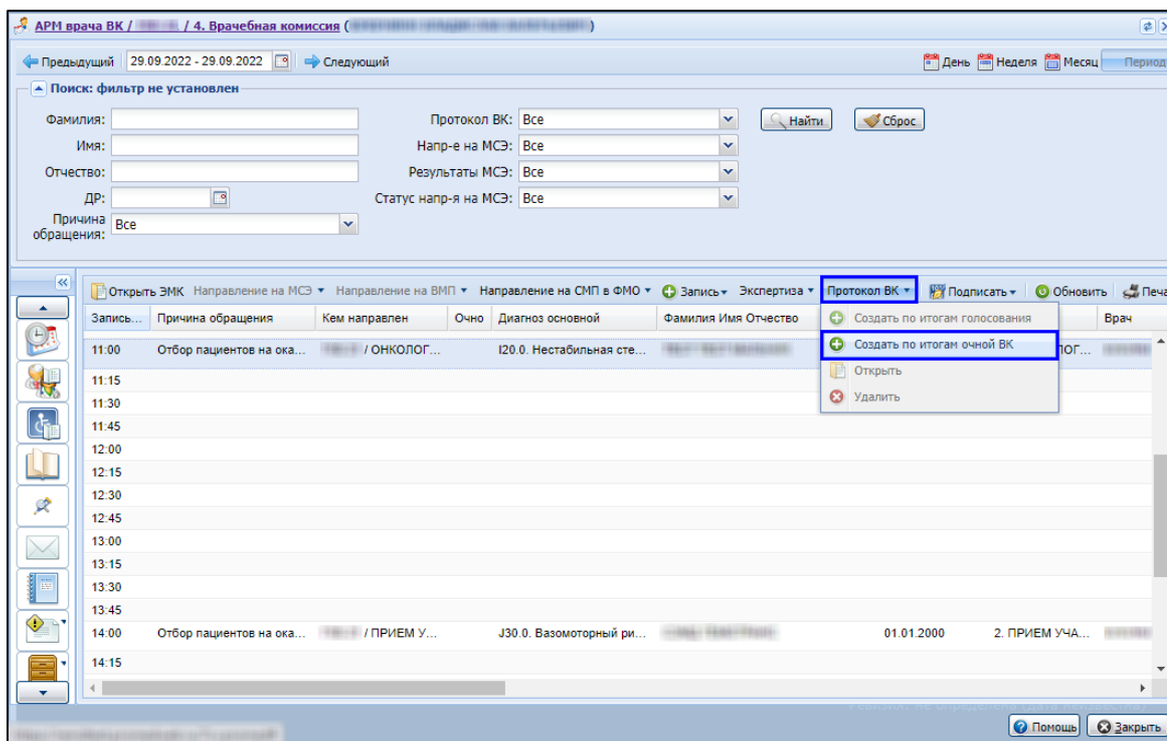


Рисунок 78 – Создание по итогам очной ВК

- заполните обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля. Нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Состав экспертов", как показано на рисунке 79. Отобразится форма "Выбор врача-эксперта";

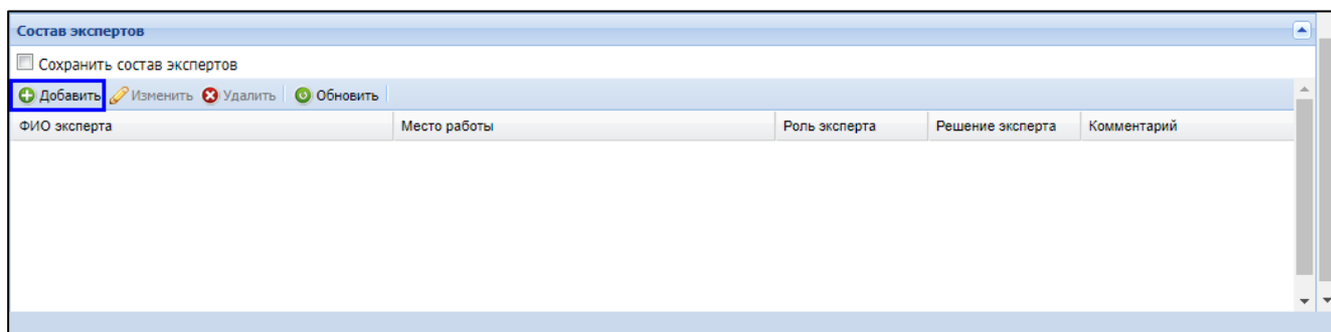


Рисунок 79 – Раздел "Состав экспертов"

- заполните обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля;
- выберите текущего пользователя учетной записи в поле "Врач службы ВК";
- установите значение "1. Да" в поле "Председатель ВК";
- нажмите кнопку "Сохранить", как показано на рисунке 80;

Рисунок 80 – Выбор врача эксперта

- добавьте соответствующим способом заместителя председателя: нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Состав экспертов";
 - заполните поля формы "Выбор врача-эксперта". Укажите значение "4. Заместитель председателя" в поле "Роль эксперта" на форме "Выбор врача-эксперта". Нажмите кнопку "Сохранить";
 - нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Протокол заседания ВК: Добавление";
 - выделите запись в списке записей рабочего журнала врача ВК, нажмите кнопку "Подписать" на панели управления записями и выберите пункт "Подписать протокол ВК". Отобразится форма "Подписание данных ЭП";
 - заполните поля формы:
 - "Роль при подписании";
 - "Сотрудник и его должность";
 - "Сертификат";
- если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями;
- нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
 - введите пин-код (или пароль) и нажмите кнопку "Ок".

Протокол подписан электронной подписью.

СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи" (Редакция 1, OID 1.2.643.5.1.13.13.14.70 по справочнику ФР НСИ) сформирован в Системе.

4.20.1.2 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД.

Чтобы увидеть формализованное отображение СЭМД, на форме нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект формализованного СЭМД откроется на отдельной вкладке браузера. Проект формализованного СЭМД представлен на рисунке 81.

Медицинская организация:	Название медицинской организации: Адрес: Лицензия: регистрации: 01-02-2022 Контакты: Тел. (раб.): + ; Электронная почта:	
Выписка из протокола врачебной комиссии от 3 Октября 2022		
Пациент:		
Пол пациента:	Женский	
Дата рождения (Возраст):	01.03.1996 (26 лет)	
Идентификаторы пациента:	СНИЛС: Полис ОМС:	
Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации: Серия документа: Номер документа: Кем выдан документ: Код подразделения: Дата выдачи: 05.04.2008	
Контактная информация:	Контакты: Тел.:	
Сведения о документе		
Сведения о решении врачебной комиссии		
Решение врачебной комиссии	123	
Номер протокола врачебной комиссии	20576806	
Диагноз		
Вид нозологической единицы диагноза	Клинический диагноз	Шифр МКБ-10
Основное заболевание	Другие врожденные деформации стопы	Q66.8

Рисунок 81 – Проект формализованного СЭМД

Чтобы увидеть xml-разметку СЭМД, на формализованном СЭМД вызовите контекстное меню и выберите в нем пункт для отображения кода страницы. Внешний вид xml-разметки СЭМД представлен на рисунке 82.

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><?xml-stylesheet type="text/xsl" href="/documents/HL7/EvnVK_OID99/HBC.xsl"?><?valbuddy_schematron Schematron.sch?><ClinicalDoc
2 <!-- R [1..] Требуемый элемент. Элемент обязан иметь ненулевое наполнение, nullFlavor не разрешён -->
3 <!-- [1..] Обязательный элемент. Элемент обязан присутствовать, но может иметь пустое наполнение с указанием причины отсутствия информации через nullFlavor -->
4 <!-- [0..] Не обязательный элемент. Элемент может отсутствовать -->
5 <!-- R [1..1] Указание на область применения документа (РФ) -->
6 <realmCode code="RU"/>
7 <!-- R [1..1] Указатель на тип структуры документа (CDA R2) -->
8 <typeid root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_MT000040"/>
9 <!-- по справочнику "Реестр руководств по реализации и протоколов информационного взаимодействия структурированных электронных медицинских документов" (OID: 1.2.
10 <templateId root="1.2.643.5.1.13.13.14.53.9.1"/>
11 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор документа -->
12 <!-- по справочнику "Реестр руководств по реализации и протоколов информационного взаимодействия структурированных электронных медицинских документов" (OID: 1.2.
13 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.51" extension="20,930,000,155,726"/>
14 <!-- R [1..1] Вид медицинского документа -->
15 <code code="347" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1522" codeSystemName="Виды медицинской документации" displayName="Выписка из протокола врачебной комиссии" code
16 <!-- R [1..1] Заголовок документа -->
17 <title>Выписка из протокола врачебной комиссии</title>
18 <!-- R [1..1] Дата создания документа -->
19 <effectiveTime value="202210030000+0500"/>
20 <!-- R [1..1] Уровень конфиденциальности документа -->
21 <confidentialityCode codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.285" codeSystemName="Уровень конфиденциальности медицинского документа" code="N" codeSystemVersion="1.2"
22 <!-- R [1..1] Указатель на язык документа -->
23 <languageCode code="ru-RU"/>
24 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор набора версий документа -->
25 <setId root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.50" extension="42796"/>
26 <!-- R [1..1] Номер версии документа -->
27 <versionNumber value="1"/>
28 <!-- R [1..1] Сведения о пациенте -->
29 <recordTarget>
30 <!-- R [1..1] -->
31 <patientRole>
32 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор пациента в МИС -->
33 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.10" extension="20930000209694"/>
34 <!-- R [1..1] СНИЛС пациента -->
35 <id root="1.2.643.100.3" extension=""/>
36 <!-- [1..1] Сведения о документе, удостоверяющем личность пациента -->
37 <identity:IdentityDoc>
38 <!-- R [1..1] Тип документа -->
39 <identity:IdentityCardType codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.48" codeSystemName="Документы, удостоверяющие личность" code="1" codeSystemVersion=
40 <!-- [1..1] Серия документа -->
41 <identity:Series> />
42 <!-- R [1..1] Номер документа -->
43 <identity:Number> />
44 <!-- [1..1] Сведения о том, кем выдан документ -->
45 <identity:IssueOrgName> />
46 <!-- [1..1] Сведения о том, кем выдан документ (код подразделения) -->

```

Рисунок 82 – xml-разметка СЭМД

4.20.1.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для передачи сведений о сформированном СЭМД "Протокол решения (выписка из протокола решения) комиссии по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

После подписания СЭМД от лица МО он будет готов к регистрации в РЭМД ЕГИСЗ и отправлен в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи документов.

4.20.2 СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (CDA)"

4.20.2.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (CDA)" (Редакция 1, OID 1.2.643.5.1.13.13.14.241 по справочнику ФР НСИ) в формате .xml (в кодировке HL7 CDA R2 уровень 3) в соответствии с руководством по реализации, размещенном на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Данная возможность доступна пользователям АРМ врача поликлиники и АРМ врача стационара. Направление может быть выписано двумя способами:

- сразу в электронной медицинской карте (далее – ЭМК) пациента – в разделе направлений (см. описание на примере действия пользователя АРМ врача поликлиники ниже);
- ЭМК пациента – при формировании направления на врачебную комиссию (далее – ВК) (см. описание на примере действия пользователя АРМ врача стационара ниже).

Примечание – Для пациента предварительно в Системе должно быть выполнено и оформлено лабораторное или инструментальное исследование, по протоколу которого формировался и направлялся в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД (т.е. протокол исследования должен быть подписан ЭП сотрудника-исполнителя исследования и подписан от лица МО).

4.20.2.1.1 Формирование СЭМД из АРМ врача поликлиники

Для формирования СЭМД из АРМ врача поликлиники:

- перейдите в АРМ врача поликлиники, откройте ЭМК пациента, которому требуется оформить направление на высокотехнологичную медицинскую помощь;
- выберите открытый случай АПЛ в списке случаев лечения ЭМК пациента или создайте новый, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ" на панели управления ЭМК и заполнив на вкладке посещения обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля;
- перейдите в раздел "Назначения и направления", нажмите кнопку "Добавить" напротив наименования подраздела "Общие направления" и выберите пункт "На высокотехнологичную помощь". Отобразится форма "Направление на ВМП";
- заполните обязательные (выделенные особенно) и необязательные (при необходимости) поля;
- укажите диагноз, подходящий для предоставления высокотехнологичной помощи в поле, "Диагноз". Например, "С40.0 Злокачественное новообразование лопатки и длинных костей верхней конечности";
- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Исследования и обследования", изображенную на рисунке 83. Отобразится форма "Исследования и обследования";

Направление на ВМП

> **Савва Татьяна Владимировна** .2000 (22 года)

МО, куда направляется пациент

Регион:

МО:

Условия оказания МП:

План. дата поступления / госпитализации:

Дата принятия решения:

Код принятого решения:

Е-mail пациента:

Согласие на обработку персональных данных для организации ВМП [Взять согласие](#)

Исследования и обследования +

Дата выпол...	Услуга	Результат		
29.09.2022	Исследование уровня глюкозы в крови	4 мкМЕ/мл		

Прикрепленные документы +

Рисунок 83 – Форма "Направление на ВМП"

- установите флаг в строке с ранее выполненным для пациента лабораторным или инструментальным исследованием, по протоколу которого формировался и направлялся в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД (исследование должно быть в статусе "Документ подписан") и нажмите кнопку "Сохранить", как показано на рисунке 84;

Рисунок 84 – Форма "Исследования и обследования"

- если пациент ранее не давал согласие на обработку персональных данных для организации ВМП, оформите согласие через кнопку "Взять согласие" на форме "Направление на ВМП";
- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Направление на ВМП". Направление сохранится и отобразится в подразделе "Общие направления" раздела "Назначения и направления";
- нажмите кнопку "Подписать документ" в строке с добавленным направлением на высокотехнологичную помощь. Отобразится форма "Подписание данных ЭП";
- заполните поля:
 - "Роль при подписании";
 - "Сотрудник и его должность";
 - "Сертификат";
 если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями.
- нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажать кнопку "Ок".

Документ "Направление на ВМП" подписан электронной подписью.

СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (СДА)" (Редакция 1, OID 1 2.643.5.1.13.13.14.241 по справочнику ФР НСИ) сформирован в Системе.

4.20.2.1.2 Формирование СЭМД из АРМ врача стационара

Для формирования СЭМД из АРМ врача стационара:

- перейдите в АРМ врача стационара, откройте ЭМК пациента, которому требуется оформить направление на высокотехнологичную медицинскую помощь;
- в разделе "Направления" движения пациента в профильном отделении стационара интерактивного документа "Случай стационарного лечения" – нажмите кнопку "Создать направление", выберите пункт "Направление на ВМП" открывшегося контекстного меню. Отобразится форма "Направление на ВМП" в режиме добавления;
- заполните обязательные (выделенные особенно) и необязательные (при необходимости) поля;
- выберите на форме в поле "Причина направления" значение "12. Отбор пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи";
- укажите диагноз, подходящий для предоставления высокотехнологичной помощи в поле, "Диагноз". Например, "С40.0 Злокачественное новообразование лопатки и длинных костей верхней конечности";
- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Исследования и обследования". Отобразится форма "Исследования и обследования";
- установите флаг в строке с ранее выполненным для пациента лабораторным или инструментальным исследованием, по протоколу которого формировался и направлялся в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД (исследование должно быть в статусе "Документ подписан") и нажмите кнопку "Сохранить";
- если пациент ранее не давал согласие на обработку персональных данных для организации ВМП, оформите согласие через кнопку "Взять согласие" на форме "Направление на ВМП";
- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Направление на ВМП". В разделе "Направления" движения в профильном отделении отобразятся добавленные направления на ВМП и на ВК;
- нажмите кнопку "Подписать документ" в строке с добавленным направлением на высокотехнологичную помощь. Отобразится форма "Подписание данных ЭП";
- заполните поля:
 - "Роль при подписании";
 - "Сотрудник и его должность";

- "Сертификат";
если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями.
- нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажать кнопку "Ок".

Документ "Направление на ВМП" подписан электронной подписью.

СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (СДА)" (Редакция 1, OID 1 2.643.5.1.13.13.14.241 по справочнику ФР НСИ) сформирован в Системе.

4.20.2.2 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД.

Чтобы увидеть формализованное отображение СЭМД, на форме нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект формализованного СЭМД откроется на отдельной вкладке браузера. Проект формализованного СЭМД представлен на рисунке 85.

Медицинская организация	Название медицинской организации: Адрес: Лицензия: Контакты: Телефон(раб.): Электронная почта:
Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи от 1 Октября 2022	
Пациент	ФИО: Пол: Женский Дата рождения (возраст): 01.03.1996 (26 лет)
Идентификаторы пациента	СНИЛС: Полис ОМС:
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: Номер: Кем выдан: Дата выдачи документа: 05.04.2008
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: Контакты: Телефон:
Общие сведения	
Номер документа	11841
Социальная группа	Работающий
Код и наименование вида ВМП	Код: 198 Наименование: Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием

Рисунок 85 – Проект формализованного СЭМД

Чтобы увидеть xml-разметку СЭМД, на формализованном СЭМД вызовите контекстное меню и выберите в нем пункт для отображения кода страницы. Внешний вид xml-разметки СЭМД представлен на рисунке 86.

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><?xml-stylesheet type="text/xsl" href="/documents/HL7/EvnDirectionHTM_OID97/Schema.xsl"?><?valbuddy_schematron Schematron.sch?>
2 <!-- R [1..1] Указание на область применения документа (PФ) -->
3 <realmCode code="RU"/>
4 <!-- R [1..1] Указатель на тип структуры документа (CDA R2) -->
5 <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_MT000040"/>
6 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор руководства по реализации "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Направление
7 <templateId root="1.2.643.5.1.13.13.14.241.9.1"/>
8 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор документа -->
9 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.51" extension="20930000155711"/>
10 <!-- R [1..1] Вид медицинского документа -->
11 <code codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1522" codeSystemName="Виды медицинской документации" code="241" codeSystemVersion="4.45" displayName="Направление на госп
12 <!-- R [1..1] Заголовок документа -->
13 <title>Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи</title>
14 <!-- R [1..1] Дата создания документа -->
15 <effectiveTime value="202210010000+0500"/>
16 <!-- R [1..1] Уровень конфиденциальности документа -->
17 <confidentialityCode codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.285" codeSystemName="Уровень конфиденциальности медицинского документа" code="N" codeSystemVersion="1.2"
18 <!-- R [1..1] Указатель на язык документа -->
19 <languageCode code="ru-RU"/>
20 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор набора версий документа -->
21 <setId root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.50" extension="42798"/>
22 <!-- R [1..1] Номер версии документа -->
23 <versionNumber value="2"/>
24 <!-- R [1..1] Сведения о пациенте -->
25 <recordTarget>
26 <!-- R [1..1] -->
27 <patientRole>
28 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор пациента в МИС -->
29 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.10" extension="20930000209694"/>
30 <!-- R [1..1] СНИЛС пациента -->
31 <id root="1.2.643.100.3" extension="38630320371"/>
32 <!-- [1..1] Сведения о документе, удостоверяющем личность пациента -->
33 <identity:IdentityDoc>
34 <!-- R [1..1] Тип документа -->
35 <identity:IdentityCardType codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.48" codeSystemName="Документы, удостоверяющие личность" code="1" codeSystemVersion
36 <!-- [1..1] Серия документа -->
37 <identity:Series> </identity:Series>
38 <!-- R [1..1] Номер документа -->
39 <identity:Number> </identity:Number>
40 <!-- [1..1] Сведения о том, кем выдан документ -->
41 <identity:IssueOrgName> </identity:IssueOrgName>
42 <!-- [1..1] Сведения о том, кем выдан документ (код подразделения) -->
43 <identity:IssueOrgCode> </identity:IssueOrgCode>
44 <!-- R [1..1] Дата выдачи документа -->
45 <identity:IssueDate value="20080405"/>
46 </identity:IdentityDoc>

```

Рисунок 86 – xml-разметка СЭМД

4.20.2.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для передачи сведений о сформированном СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (CDA)" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

После подписания СЭМД от лица МО он будет готов к регистрации в РЭМД ЕГИСЗ и отправлен в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи документов.

4.20.3 СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи (CDA)"

4.20.3.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи" (CDA) (Редакция 1, OID 1.2.643.5.1.13.13.14.346 по справочнику ФР НСИ) в формате .xml (в кодировке HL7 CDA R2

уровень 3) в соответствии с руководством по реализации, размещенном на Портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>).

Данная возможность доступна пользователям АРМ врача поликлиники и АРМ врача стационара.

Примечание – Для пациента предварительно в Системе должно быть выполнено и оформлено лабораторное или инструментальное исследование, по протоколу которого формировался и направлялся в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД (т.е. протокол исследования должен быть подписан ЭП сотрудника-исполнителя исследования и подписан от лица МО).

4.20.3.1.1 Формирование СЭМД из АРМ врача поликлиники

Для формирования СЭМД из АРМ врача поликлиники:

- перейдите в АРМ врача поликлиники, откройте ЭМК пациента, которому требуется оформить направление на специализированную медицинскую помощь;
- выберите открытый случай АПЛ в списке случаев лечения ЭМК пациента или создайте новый, используя кнопку "Создать новый случай АПЛ" на панели управления ЭМК и заполнив на вкладке посещения обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля;
- перейдите в раздел "Назначения и направления", нажмите кнопку "Добавить" напротив наименования подраздела "Общие направления" и выберите пункт "На специализированную МП в ФМО". Отобразится форма "На специализированную МП в ФМО";
- заполните обязательные (выделенные особенно) и необязательные (при необходимости) поля;
- укажите диагноз, подходящий для предоставления высокотехнологичной помощи в поле, "Диагноз". Например, "С40.0 Злокачественное новообразование лопатки и длинных костей верхней конечности";
- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Исследования и обследования", как показано на рисунке 87. Отобразится форма "Исследования и обследования";

Направление на специализированную МП в ФМО

Иванов Иван Иванович .2000 (22 года)

Дата: 03.10.2022

Вид оплаты: 1. ОМС

Регион: Московская область

МО госпитализации: МО «Ивановский район» (Ивановский район)

Профиль: 110Б. Прием фтизиатра (бюджет) / 101.2.98. фтизиатрии

Врач, выписавший направление: Иванова Мария Ивановна

Условия оказания МП: 2. Круглосуточный стационар

Тип госпитализации: 1. Планово

Диагноз: С40.0 Злокачественное новообразование лопатки и длинных костей верхней конечности

План. дата госпит.: 03.10.2022

Исследования и обследования

Дата выпол...	Услуга	Результат	
29.09.2022	Исследование уровня глюкозы в крови	4 мкМЕ/мл	

Прикрепленные документы

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА ПЕЧАТЬ

Рисунок 87 – Форма "Направление на специализированную МП в ФМО"

- установите флаг в строке с ранее выполненным для пациента лабораторным или инструментальным исследованием, по протоколу которого формировался и направлялся в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД (исследование должно быть в статусе "Документ подписан") и нажмите кнопку "Сохранить", как показано на рисунке 88;

Исследования и обследования

Период оказания услуги: 05.09.2022 – 05.10.2022

<input type="checkbox"/>	Дата выполнения...	Услуга	
<input type="checkbox"/>	21.09.2022	563824 Прием детский участкового фельдшера ЦРБ, Неотложная помощь, Неот...	
<input checked="" type="checkbox"/>	21.09.2022	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 88 – Форма "Исследования и обследования"

- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "На специализированную МП в ФМО". Направление сохранится и отобразится в подразделе "Общие направления" раздела "Назначения и направления";
- нажмите кнопку "Подписать документ" в строке с добавленным направлением на высокотехнологичную помощь. Отобразится форма "Подписание данных ЭП";
- заполните поля:
 - "Роль при подписании";
 - "Сотрудник и его должность";
 - "Сертификат";
 если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями.
- нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажать кнопку "Ок".

Документ "Направление на СМП" подписан электронной подписью.

СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи (СДА)" (Редакция 1, OID 1.2.643.5.1.13.13.14.346 по справочнику ФР НСИ) сформирован в Системе.

4.20.3.1.2 Формирование СЭМД из АРМ врача стационара

Для формирования СЭМД из АРМ врача стационара:

- перейдите в АРМ врача стационара, откройте ЭМК пациента, которому требуется оформить направление на специализированную медицинскую помощь;
- в разделе "Направления" движения пациента в профильном отделении стационара интерактивного документа "Случай стационарного лечения" – нажмите кнопку "Создать направление", выберите пункт "На специализированную МП в ФМО" открывшегося контекстного меню. Отобразится форма "На специализированную МП в ФМО";
- заполните обязательные (выделенные особенно) и необязательные (при необходимости) поля;
- укажите диагноз, подходящий для предоставления высокотехнологичной помощи в поле, "Диагноз". Например, "С40.0 Злокачественное новообразование лопатки и длинных костей верхней конечности";
- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Исследования и обследования". Отобразится форма "Исследования и обследования";

- установите флаг в строке с ранее выполненным для пациента лабораторным или инструментальным исследованием, по протоколу которого формировался и направлялся в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД (исследование должно быть в статусе "Документ подписан") и нажмите кнопку "Сохранить";
- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "На специализированную МП в ФМО". В разделе "Направления" движения в профильном отделении отобразится добавленное направление;
- нажмите кнопку "Подписать документ" в строке с добавленным направлением на специализированную помощь. Отобразится форма "Подписание данных ЭП";
- заполните поля:
 - "Роль при подписании";
 - "Сотрудник и его должность";
 - "Сертификат";
 если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями.
- нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажать кнопку "Ок".

Документ "Направление на СМП" подписан электронной подписью.

СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи (СДА)" (Редакция 1, OID 1 2.643.5.1.13.13.14.346 по справочнику ФР НСИ) сформирован в Системе.

4.20.3.2 Просмотр СЭМД

Пользователю на форме "Подписание данных ЭП" предоставляется возможность просмотреть проект формируемого СЭМД.

Чтобы увидеть формализованное отображение СЭМД, на форме нажмите кнопку "Предварительный просмотр". Проект формализованного СЭМД откроется на отдельной вкладке браузера. Проект формализованного СЭМД представлен на рисунке 89.

Медицинская организация	Название медицинской организации: _____ Адрес: _____ Лицензия: _____ 2022 Контакты: Телефон(раб.): _____ Электронная почта: _____
Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи от 3 Октября 2022	
Пациент	ФИО: _____ Пол: Женский Дата рождения (возраст): 01.03.1996 (26 лет)
Идентификаторы пациента	СНИЛС: _____ Полис ОМС: _____
Документ, удостоверяющий личность	Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации Серия: _____ Номер: _____ Кем выдан: _____ Дата выдачи документа: 05.04.2008
Контактная информация	Адрес постоянной регистрации: _____ Адрес фактического проживания: _____ Контакты: Телефон: _____
Общие сведения Номер документа: 11842	

Рисунок 89 – Проект формализованного СЭМД

Чтобы увидеть xml-разметку СЭМД, на формализованном СЭМД вызовите контекстное меню и выберите в нем пункт для отображения кода страницы. Внешний вид xml-разметки СЭМД представлен на рисунке 90.

```

Переносить строки 
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><?xml-stylesheet type="text/xsl" href="/documents/HL7/EvnDirectionHTM_OID97/Shema.xml"?><valbuddy_schematron Schematron.sch?>
2 <!-- R [1..1] Указание на область применения документа (РФ) -->
3 <realmCode code="RU"/>
4 <!-- R [1..1] Указатель на тип структуры документа (CDA R2) -->
5 <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="PCOD_MT000040"/>
6 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор руководства по реализации "Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Направление
7 <templateId root="1.2.643.5.1.13.13.14.241.9.1"/>
8 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор документа -->
9 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.51" extension="20930000155711"/>
10 <!-- R [1..1] Вид медицинского документа -->
11 <code codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1522" codeSystemName="Виды медицинской документации" code="241" codeSystemVersion="4.45" displayName="Направление на госпи
12 <!-- R [1..1] Заголовок документа -->
13 <title>Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи</title>
14 <!-- R [1..1] Дата создания документа -->
15 <effectiveTime value="202210010000+0500"/>
16 <!-- R [1..1] Уровень конфиденциальности документа -->
17 <confidentialityCode codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.285" codeSystemName="Уровень конфиденциальности медицинского документа" code="N" codeSystemVersion="1.2"
18 <!-- R [1..1] Указатель на язык документа -->
19 <languageCode code="ru-RU"/>
20 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор набора версий документа -->
21 <setId root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.50" extension="42798"/>
22 <!-- R [1..1] Номер версии документа -->
23 <versionNumber value="2"/>
24 <!-- R [1..1] Сведения о пациенте -->
25 <recordTarget>
26 <!-- R [1..1] -->
27 <patientRole>
28 <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор пациента в МИС -->
29 <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.100.1.1.10" extension="20930000209694"/>
30 <!-- R [1..1] СНИЛС пациента -->
31 <id root="1.2.643.100.3" extension="38630320371"/>
32 <!-- [1..1] Сведения о документе, удостоверяющем личность пациента -->
33 <identity:IdentityDoc>
34 <!-- R [1..1] Тип документа -->
35 <identity:IdentityCardType codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.48" codeSystemName="Документы, удостоверяющие личность" code="1" codeSystemVersion=
36 <!-- [1..1] Серия документа -->
37 <identity:Series></identity:Series>
38 <!-- R [1..1] Номер документа -->
39 <identity:Number></identity:Number>
40 <!-- [1..1] Сведения о том, кем выдан документ -->
41 <identity:IssueOrgName></identity:IssueOrgName>
42 <!-- [1..1] Сведения о том, кем выдан документ (код подразделения) -->
43 <identity:IssueOrgCode></identity:IssueOrgCode>
44 <!-- R [1..1] Дата выдачи документа -->
45 <identity:IssueDate value="20080405"/>
46 </identity:IdentityDoc>

```

Рисунок 90 – xml-разметка СЭМД

4.20.3.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для передачи сведений о сформированном СЭМД "Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи (СДА)" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

После подписания СЭМД от лица МО он будет готов к регистрации в РЭМД ЕГИСЗ и отправлен в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи документов.

4.21 Форматно-логический контроль данных при формировании СЭМД/СЭМД beta-версии (ВИМИС Профилактическая медицина)

В Системе реализована функция форматно-логического контроля (далее – ФЛК) данных в документах (СЭМД/СЭМД beta-версии), формируемых для отправки в ВИМИС.

Цель функции ФЛК – исключить из потока отправки документы, которые не будут приняты в ВИМИС по причине отсутствия обязательных полей или секций.

Функция ФЛК оценивает наполнение обязательных полей документа. Документ может быть сформирован и отправлен в ВИМИС при условии заполнения всех обязательных полей. Одним обязательных условий является заполнение поля "СНИЛС" на форме "Человек" для пациента. Другие условия обязательного заполнения полей прописаны

Функция ФЛК срабатывает:

- при выполнении ТТ в момент подписания документов, подлежащих отправке в ВИМИС, отобразится форма "Внимание", на форме в числе прочей информации отобразится текст примерно следующего содержания: "Данный документ подлежит передаче в ВИМИС "_____". Ошибки получения информации о пациенте: _____". Пример сообщения представлен на рисунке 91;

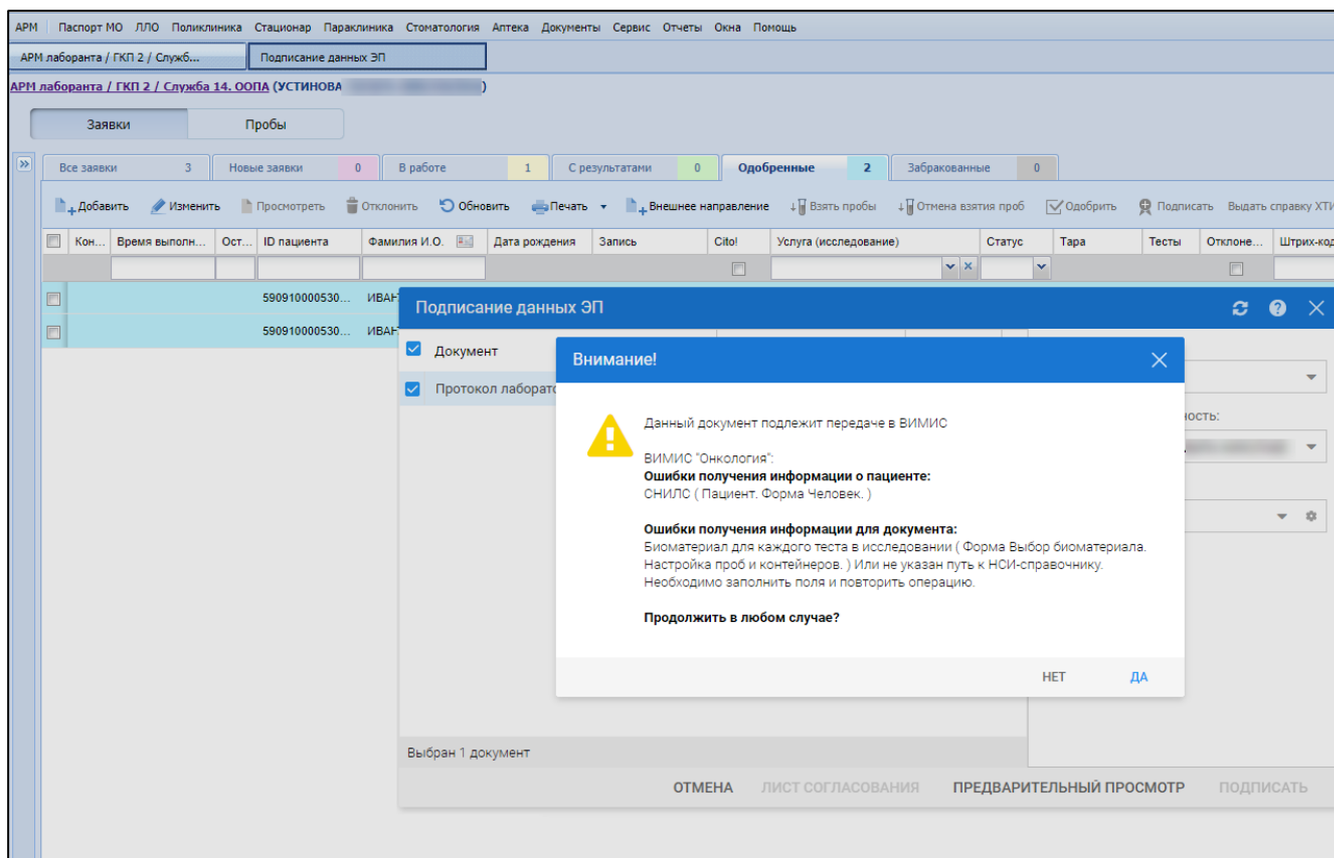


Рисунок 91 – Пример срабатывания ФЛК при выполнении ТТ в момент подписания документа

- при формировании СЭМД/СЭМД beta-версии, подлежащих отправке в ВИМИС, если заполнены не все поля Системы, данные из которых служат основой для формирования обязательных полей, блоков и секций документа, отправляемого в ВИМИС, то для СЭМД/СЭМД beta-версии устанавливается статус "Документ не прошел валидацию на стороне сервиса", отправка документа не производится.

Статус отображается на форме "Журнал документов для ВИМИС" в разделах "Журнал документов" и "Версии документа" в виде ссылок.

Доступен просмотр информации о причине, по которой документ не прошел проверку ФЛК.

5 Аварийные ситуации

5.1 Описание видов сообщений Системы

При работе с Системой пользователю могут отображаться сообщения следующих видов:

- уведомление об успешном завершении действия;
- сообщение-подтверждение действия;
- сообщение об ошибке;
- предупреждение;

Данные сообщения не являются:

- аварийной ситуацией, при которой Система не может функционировать;
- причиной обращения в техническую поддержку.

Уведомление об успешном завершении действия содержит краткое резюме операции.

Данное уведомление не содержит кнопок подтверждения действия. Пример уведомления об успешном завершении действия представлен на рисунке 92.

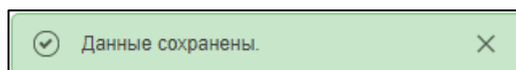


Рисунок 92 – Уведомление об успешном завершении действия

Сообщение-подтверждение действия предназначено для уточнения у пользователя намерения продолжения действия. Сообщение имеет два вида ответа "Да"/"ОК"/"УДАЛИТЬ" и "Нет"/"Отмена". Для того чтобы подтвердить выполнение действия, нажмите кнопку "Да"/"ОК"/"УДАЛИТЬ". Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "Нет"/ "Отмена".

Пример сообщения-подтверждения действия представлен на рисунке 93.

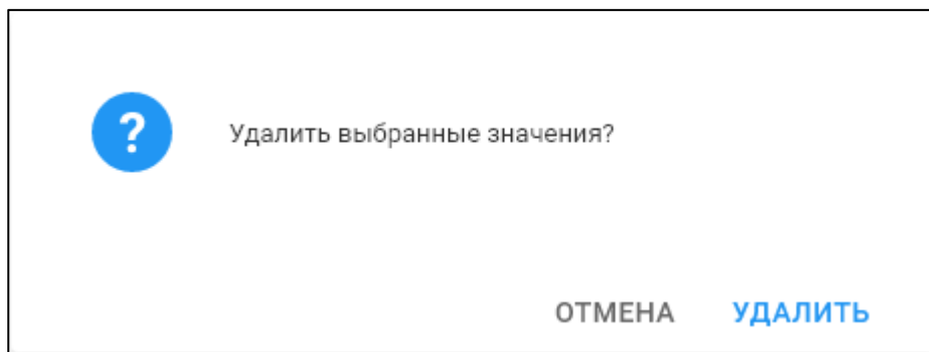


Рисунок 93 – Сообщение-подтверждение действия

Сообщение об ошибке предупреждает о проблеме, которая уже произошла. В сообщении чаще всего предлагается решение. Пример сообщения об ошибке представлен на рисунке 94. Как правило, в таком сообщении содержится краткое описание причины возникновения ошибки. Для

закрытия сообщения об ошибке нажмите кнопку "ОК" или кнопку с предложенным действием, которое могло бы решить проблему, описанную в сообщении об ошибке (кнопка "Сохранить") или закрыть сообщение (кнопка "Отмена").

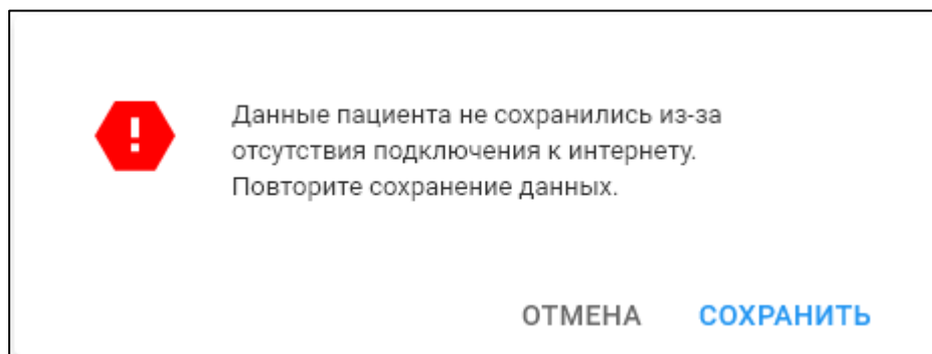


Рисунок 94 – Сообщение об ошибке

Предупреждение отображается в том случае, если действия, совершенные оператором, могут повлечь за собой какие-либо особенности в выполнении операции, но не приведут к ошибке. Пример предупреждения представлен на рисунке 95.



Рисунок 95 – Предупреждение

Для того чтобы продолжить выполнение действия, нажмите кнопку "Да"/ "Продолжить" или кнопку с предложенным действием (например, кнопка "Выбрать бирки"). Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "Нет"/ "Отмена"/ "Закрыть".

5.2 Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса

В случае возникновения ошибки и/или сообщения о неисправности системы, пользователю Системы следует обратиться к настоящему руководству пользователя, руководству администратора, справочной документации на данный Модуль.

В случаях, если в процессе работы Система:

- перестает реагировать на действия пользователей;

- не загружает рабочие журналы АРМ пользователя;
- при загрузке выдает окно с кодом (текстом) ошибки, необходимо обратиться в службу технической поддержки¹.

¹ В случае, если в регионе есть лицо, ответственное за взаимодействие с технической поддержкой, то пользователю необходимо обратиться к данному лицу.

