

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ" 3.0.5.

Функциональный блок "Формирование СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" 3.0.5

Содержание

1	Введение.....	3
1.1	Область применения	3
1.2	Уровень подготовки пользователя	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	3
2	Назначение и условия применения.....	4
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации.....	4
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации	4
3	Подготовка к работе.....	5
3.1	Порядок запуска Системы	5
3.2	Смена пароля	9
3.3	Контроль срока действия пароля	10
3.4	Порядок проверки работоспособности	10
4	Функциональный блок "Формирование СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" 3.0.5	11
4.1	Формирование СЭМД.....	11
4.2	Просмотр СЭМД.....	15
4.3	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ	17
5	Аварийные ситуации.....	18
5.1	Описание аварийных ситуаций.....	18
5.2	Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса ..	19
6	Эксплуатация модуля	21

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с функциональным блоком "Формирование СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" 3.0.5 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

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

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

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

2 Назначение и условия применения

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

Функциональный блок предназначен для формирования стандартизированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) "Эпикриз в стационаре выписной" и передачу его в подсистему "Федеральный реестр электронных медицинских документов" (далее – РЭМД) Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ).

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

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

Работа в Системе 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.

Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора Системы".

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).

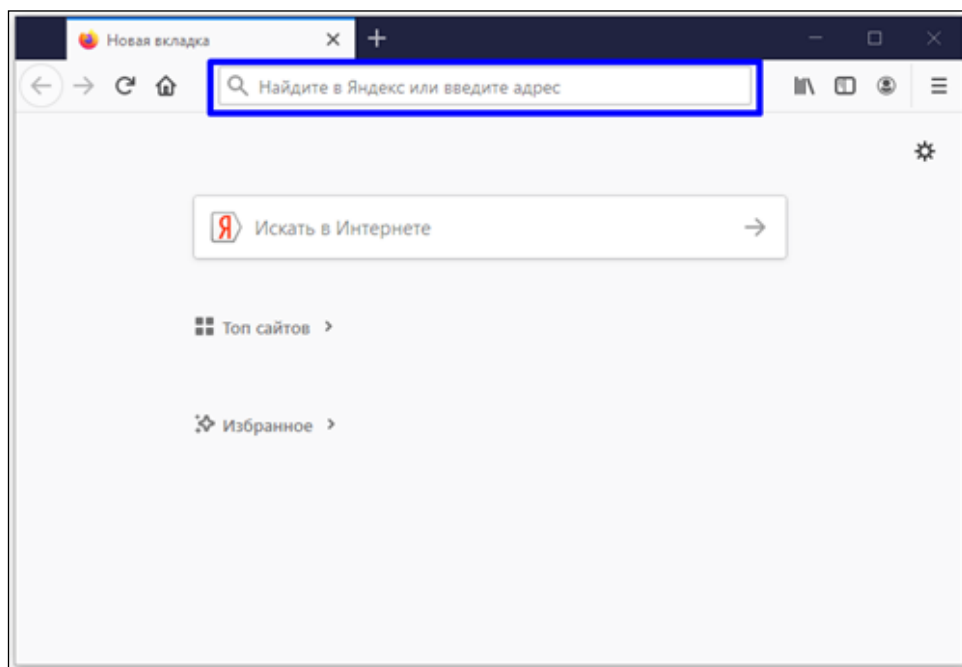


Рисунок 1 – Окно браузера и домашняя страница

- 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.

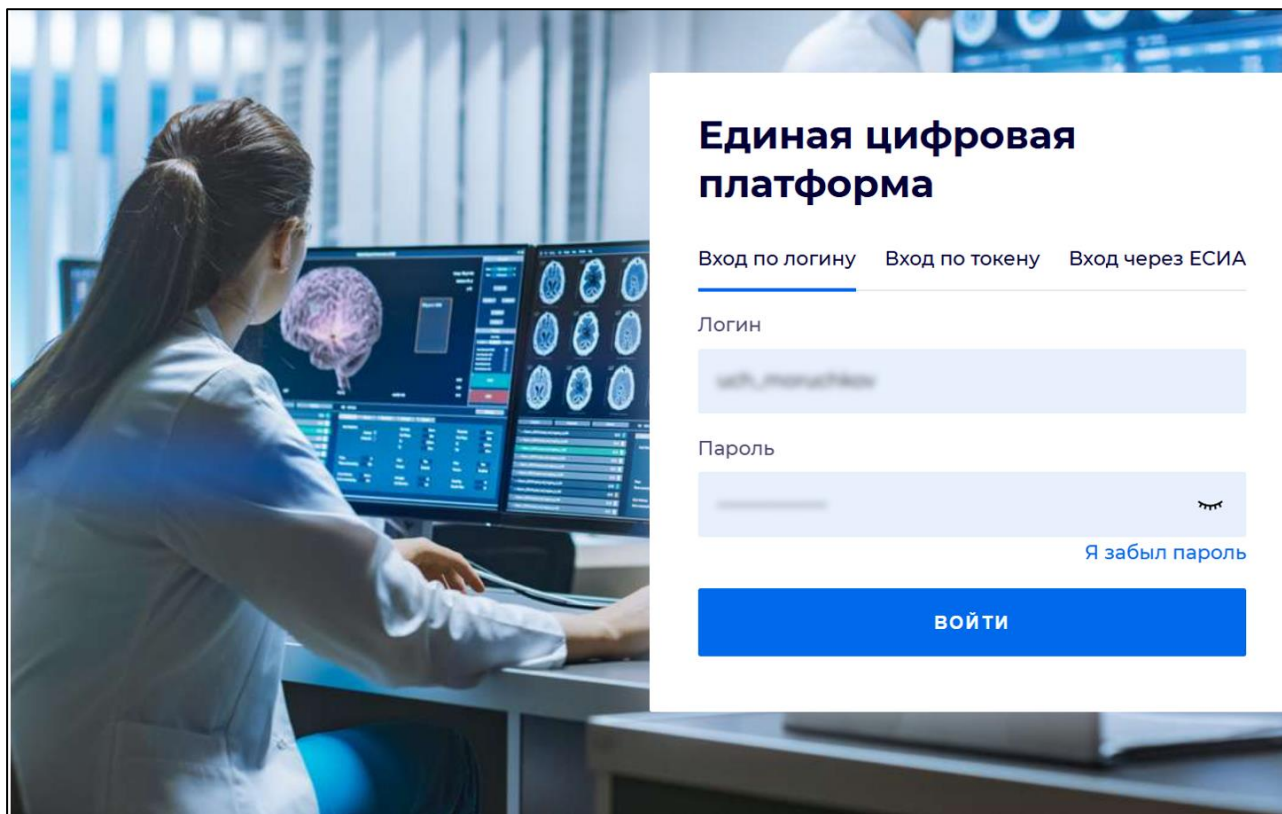


Рисунок 2 – Стартовое окно Системы

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);

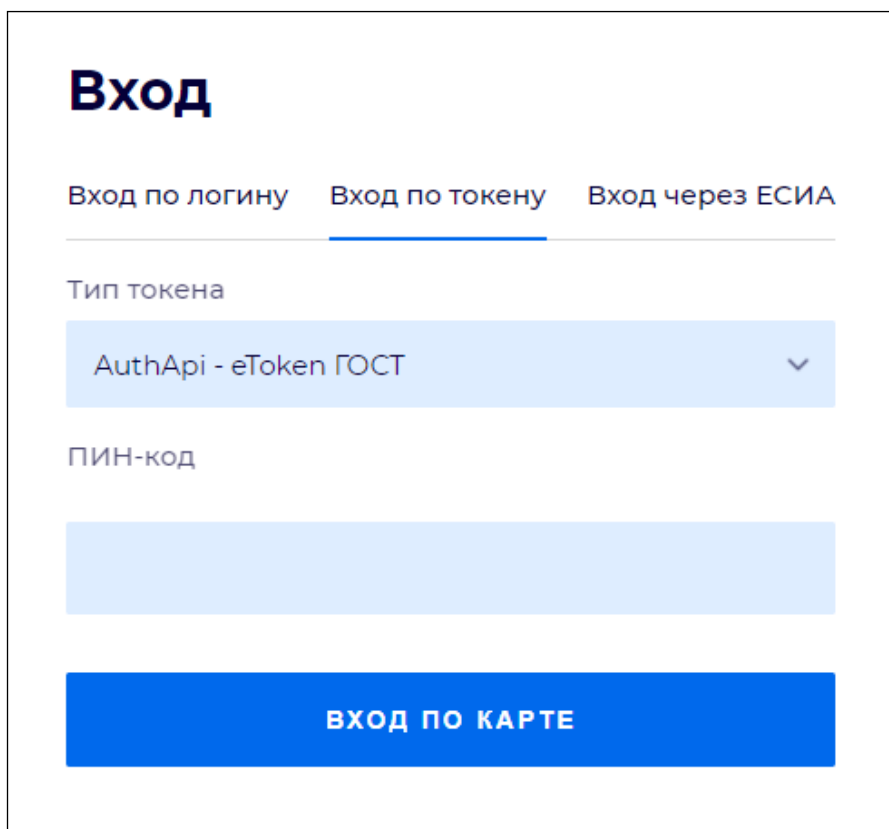


Рисунок 3 – Окно входа в систему по токену

- 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;

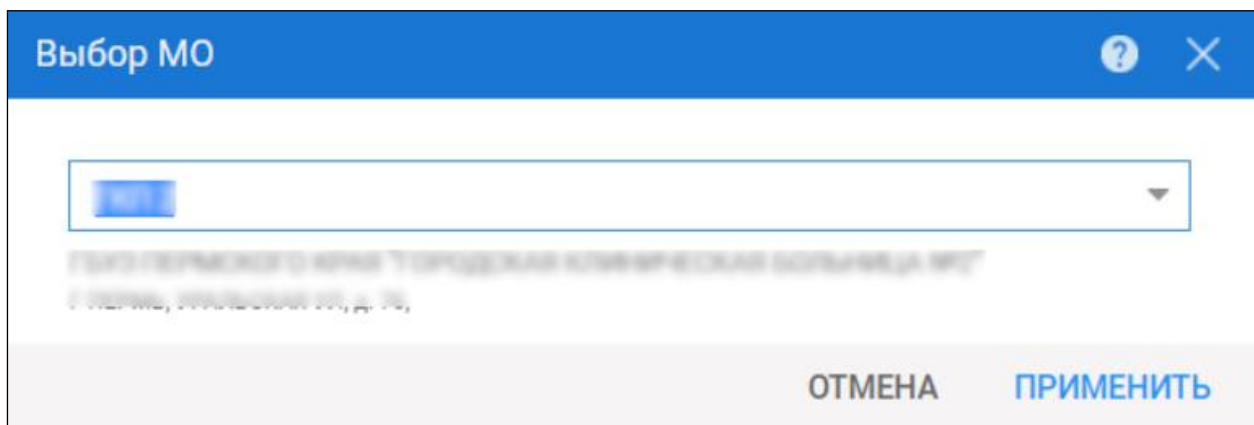


Рисунок 4 – Форма выбора МО

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

АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратор ОИУ	ОИУ		

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 Функциональный блок "Формирование СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" 3.0.5

4.1 Формирование СЭМД

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" (Редакции 6) 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 стационара.

Для формирования СЭМД в Системе должен быть настроен шаблон документа "Эпикриз в стационаре выписной".

Если лечение в стационаре предоставляется пациенту на платной основе (по договору оказания платных медицинских услуг), наличие в Системе сведений об ИНН плательщика (физического или юридического лица) не является обязательным условием для формирования СЭМД.

Краткая последовательность действий пользователя АРМ врача стационара для формирования СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" и его корректной отправки в РЭМД ЕГИСЗ:

- выберите в ЭМК пациента открытый случай стационарного лечения с движением пациента в профильном отделении стационара. Отобразится интерактивный документ "Случай стационарного лечения";
- заполните обязательные (выделенные особо) и, при необходимости, необязательные поля на вкладках движения в профильном отделении, в том числе:
 - на вкладке "Основная информация" заполните поле "Планируемая дата выписки";
 - на вкладке "Исход госпитализации" заполните поля, связанные с исходом госпитализации, укажите состояние пациента при выписке;
 - в зависимости от установленного диагноза на вкладке движения в профильном отделении может содержаться раздел "Специфика" – заполните его обязательные (выделенные особо) и необязательные (при необходимости) поля.

The screenshot shows a medical software interface for managing patient records. The main window title is "АРМ заведующего отделением стационара (ExtJS 6) / ГКП 2 / Отделение (терапия удалить) 493 / Врач-терапевт участковый". The top navigation bar includes "ЖУРНАЛ", "Т. Т.", "Оставить отзыв", and various system icons.

The left sidebar contains links like "Сигнальная информация", "Показать архивные данные", and "Внешние ЭМД". The main content area is titled "Случай стационарного лечения № 618 - С34.3 Злокачественное новообразование нижней доли, ...". It displays "терапия с 11.07.2022" and "Приёмное отделение с 11.07.2022".

A vertical sidebar on the left lists sections: "Движение" (highlighted), "Наблюдения", "Специфика" (highlighted), "Календарь назначений", "Направления", "Услуги", and "Полученные".

The "Движение" tab is active, showing a form with several fields:

- Основная информация:** Data and time of discharge: 06.10.2022, 11:40; Discharge status: 1. Выписка; Patient condition at discharge: 1. Удовлетворительное; Treatment outcome: 1. Лечение завершено; Discharge reason: 6. Улучшение состояния; Referral to amb. treatment: 0. Нет; Discharge cause: 1. Планово; Federal result: 201. Выписан; Federal outcome: 202. Улучшение.
- Сохранить изменения** button.
- Исход госпитализации** button.

Below the form are tabs: ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, РЕЦЕПТЫ, ФАЙЛЫ, СПРАВКИ, and РАССЧИТАННЫЕ СИНДРОМЫ.

Рисунок 6 – Разделы и вкладки движения пациента для заполнения

- нажмите кнопку "Сохранить изменения";
- перейдите к разделу "Записи в истории болезни" вкладки последнего движения в профильном отделении. Может отобразиться список врачебных записей (если были добавлены ранее);
- нажмите кнопку "Создать новый документ" на панели управления записями раздела, на открывшейся форме выберите пункт "Эпикриз", затем "Выписной";

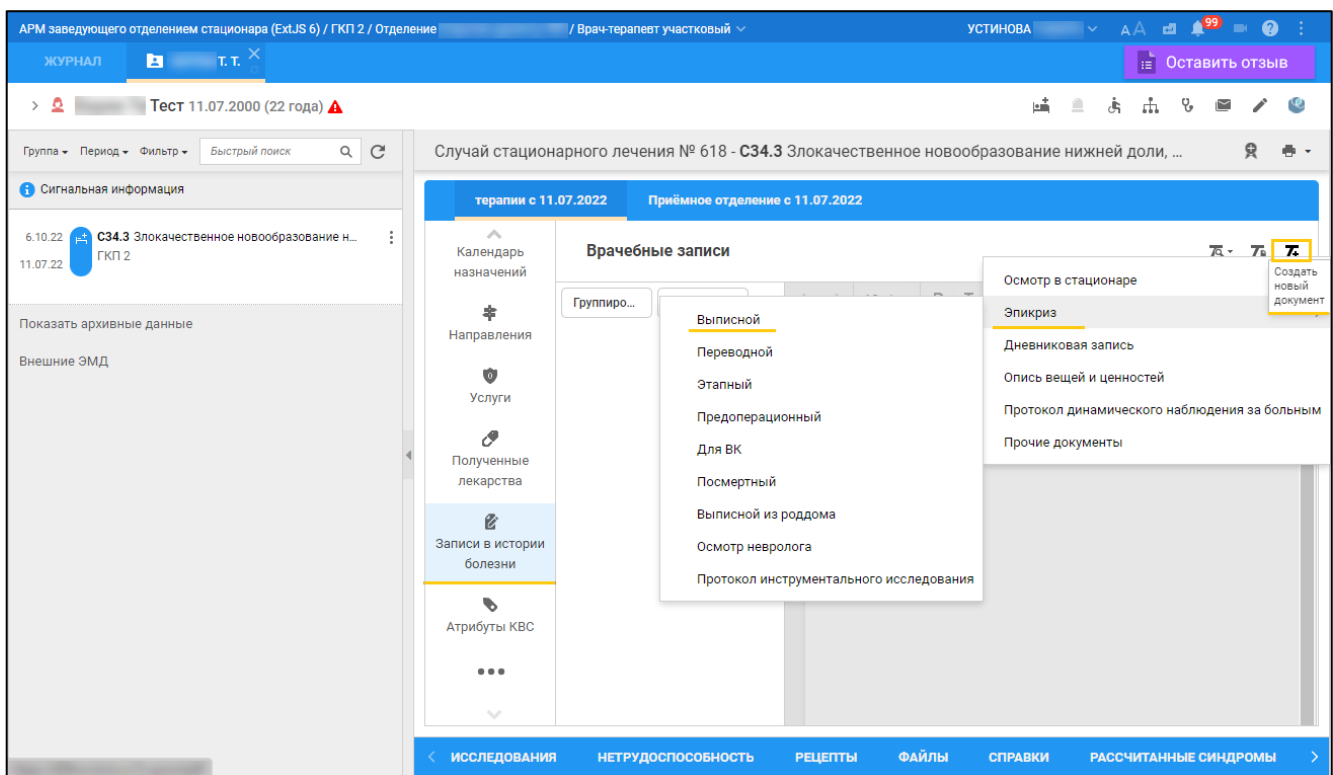


Рисунок 7 – Добавление документа

- отобразится форма "Шаблоны документов". Выберите шаблон для эпикриза выписного из стационара и нажмите кнопку "Применить";

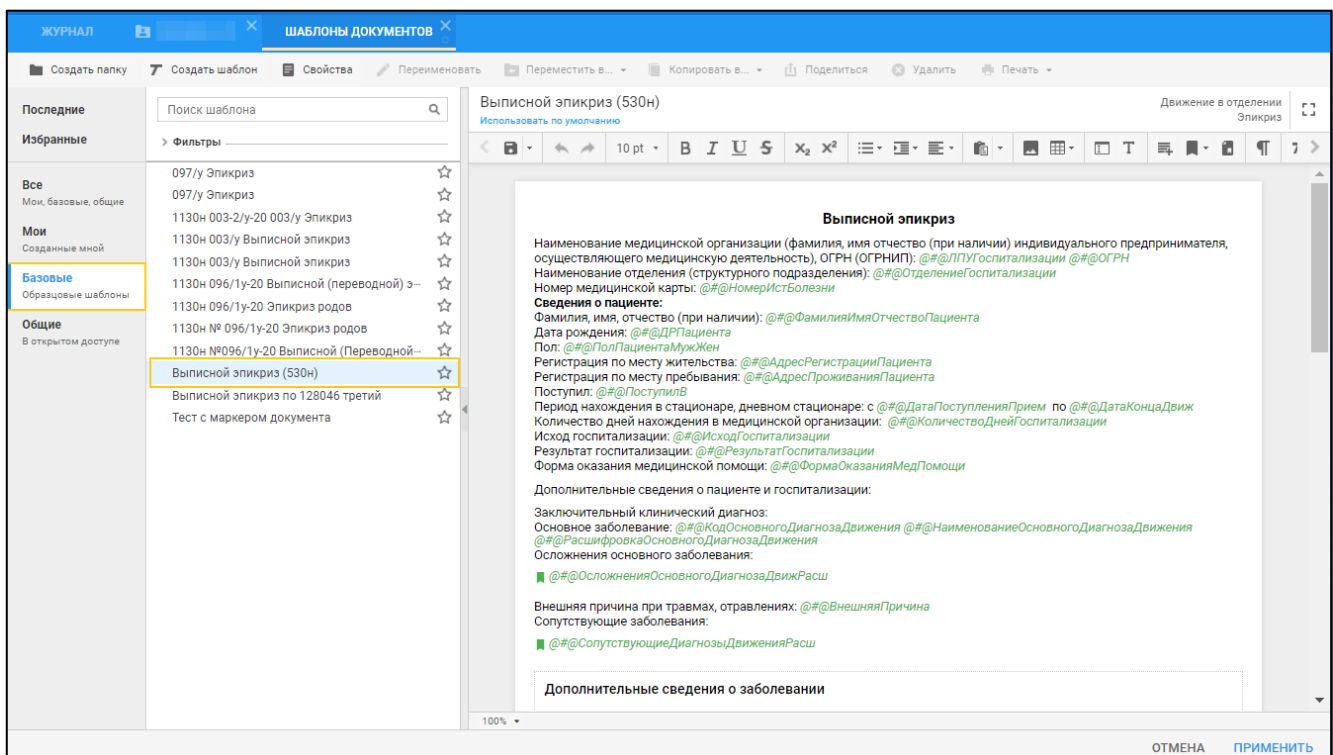


Рисунок 8 – Выбор шаблона выписного эпикриза

- в разделе "Записи в истории болезни" отобразится добавленный шаблон эпикриза выписного из стационара. Заполните его поля;

The screenshot shows a medical software interface with a left sidebar containing icons for various functions like 'Движение', 'Наблюдения', 'Специфика', 'Календарь назначений', 'Направления', 'Услуги', 'Полученные лекарства', 'Записи в истории болезни' (which is selected), and 'Атрибуты КВС'. The main area is titled 'Врачебные записи' and shows a list of documents. One document is highlighted with a yellow background and has a yellow arrow pointing to its title 'Выписной эпикриз (530н)'. The document content includes fields for organization details, patient information, and treatment history.

Рисунок 9 – Кнопка для подписания документа

- нажмите кнопку "Подписать документ" в строке записи об эпикризе выписном из стационара;
- отобразится форма "Подписание данных ЭП". Заполните поля на форме, если они не были заполнены подходящими значениями по умолчанию;

The screenshot shows a dialog box titled 'Подписание данных ЭП'. On the left, there is a table with two rows: 'Документ' (Document) and 'Эпикриз в стационаре выписной' (Discharge Summary in Hospital). The second row is selected, indicated by a yellow border. On the right, there are fields for 'Роль при подписании:' (Role during signing) set to 'Врач' (Doctor), 'Сотрудник и его должность:' (Employee and their position) set to '1009. УСТИНОВА', and 'Сертификат:' (Certificate) which is empty. At the bottom, there are buttons for 'ОТМЕНА' (Cancel), 'ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ' (Consent Form), 'ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР' (Preview), and 'ПОДПИСАТЬ' (Sign).

Рисунок 10 – 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 подписан эпикриз в стационаре выписной. В нижней части экрана отобразится всплывающее уведомление о том, что подписание документа успешно завершено. Индикатор кнопки "Подписать

документ" изменит внешний вид на . При наведении на кнопку отобразится подсказка "Документ подписан".

В результате указанных действий сформируется СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной".

П р и м е ч а н и е – Если диагнозы, указанные в связанном случае лечения, региональные и в кодах диагнозов количество символов после точки больше одного, то коды диагнозов обрезаются справа до одного символа после точки. При этом диагнозам присваиваются наименования соответствующих нерегиональных диагнозов. Полученные диагнозы отображаются с советующих разделах СЭМД.

Для отправки сформированного СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" в РЭМД ЕГИСЗ его необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

4.2 Просмотр СЭМД

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

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

s.rtmis.ru/export/emd_files/emd_EvnXml_247380/emd_1665063626_720842.xml

Медицинская организация:	ГКП 2" Адрес: 614107, РОССИЯ, д 76, корп 4 Регион 59 Контакты: Тел.(раб.): 111222333; ; ;	УРАЛЬСКАЯ УЛ,
Отделение:	Отделение	493

Эпикриз в стационаре выписной от 6 Октября

Пациент:	TEST	
Идентификаторы пациента:	СНИЛС 6414854 Полис ОМС 1633394363 (ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МЕДИЦИНСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ" В Г.)	
Пол:	Женский	
Возраст:	22 лет	
Контактная информация:	Адрес регистрации: 614010, РОССИЯ, , АЛЕКСАНДРА ТУРЧЕВИЧА УЛ, д 5 Регион 59 Контакты: Отсутствуют	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

Вид госпитализации	Экстренная госпитализация	
Сроки пребывания	С 11.07.2022 по 06.10.2022	
Результат стационарного лечения	Улучшение	
Отделение поступления	Отделение	493
Отделение выписки	Отделение	493

Клинический предварительный диагноз:

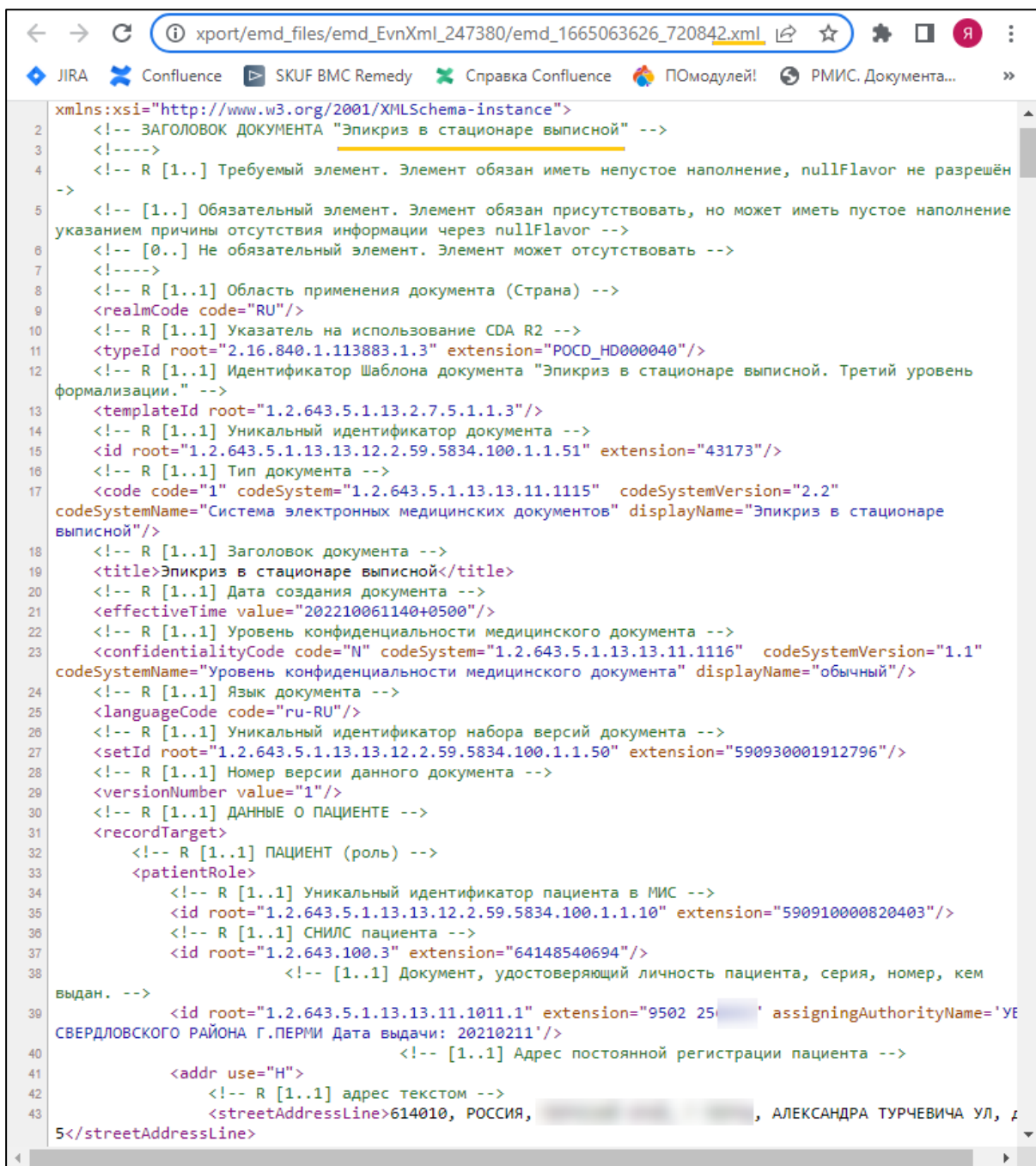
Шифр	Тип	Текст
O80.0	Основное заболевание	Самопроизвольные роды в затылочном предлежании

Клинический заключительный диагноз:

Шифр	Тип	Текст
C34.3	Основное заболевание	Злокачественное новообразование нижней доли, бронхов или легкого

Рисунок 11 – Пример формализованного отображения СЭМД. Начало

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



The screenshot shows a browser window with the URL [xport/emd_files/emd_EvnXml_247380/emd_1665063626_720842.xml](#). The page displays an XML document with numerous comments () explaining the structure. Key elements include:

- realmCode**: RU
- typeId**: root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"
- templateId**: root="1.2.643.5.1.13.2.7.5.1.1.3"
- id**: root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.100.1.1.51" extension="43173"
- code**: code="1" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1115" codeSystemVersion="2.2" codeSystemName="Система электронных медицинских документов" displayName="Эпикриз в стационаре выписной"/>
- confidentialityCode**: code="N" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1116" codeSystemVersion="1.1" codeSystemName="Уровень конфиденциальности медицинского документа" displayName="обычный"/>
- languageCode**: code="ru-RU"
- setId**: root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.100.1.1.50" extension="590930001912796"
- versionNumber**: value="1"
- recordTarget**
- patientRole**
- id**: root="1.2.643.5.1.13.13.11.1011.1" extension="9502 251" assigningAuthorityName='УЕ СВЕРДЛОВСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ' dateIssued="20210211" />
- addr** (use="H")
- streetAddressLine**: 614010, РОССИЯ, АЛЕКСАНДРА ТУРЧЕВИЧА УЛ, д 5

Рисунок 12 – Xml-разметка СЭМД

4.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Для передачи сведений о сформированном СЭМД "Эпикриз в стационаре выписной" 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.

5 Аварийные ситуации

5.1 Описание аварийных ситуаций

Надежность Системы обеспечивается при следующих аварийных ситуациях:

- отказ Системы;
- сбой Системы.

Отказом Системы следует считать событие, состоящее в утрате работоспособности Системы и приводящее к невыполнению или неправильному выполнению контрольных примеров или задач функциональных модулей.

Сбоем Системы следует считать событие, состоящее во временной утрате работоспособности Системы и характеризуемое возникновением ошибки при выполнении контрольных примеров или задач функциональных модулей.

В Системе предусмотрено автоматическое восстановление обрабатываемой информации в следующих аварийных ситуациях:

- программный сбой при операциях записи–чтения;
- разрыв связи с клиентской программой (терминальным устройством) в ходе редактирования/обновления информации.

В Системе предусмотрена возможность ручного восстановления обрабатываемой информации из резервной копии в следующих аварийных ситуациях:

- физический выход из строя дисковых накопителей;
- ошибочные действия обслуживающего персонала.

В Системе предусмотрено автоматическое восстановление работоспособности серверной части Системы в следующих ситуациях:

- штатное и аварийное отключение электропитания серверной части;
- штатная перезагрузка Системы и загрузка после отключения;
- программный сбой общесистемного программного обеспечения, приведший к перезагрузке Системы.

В Системе предусмотрено полуавтоматическое восстановление работоспособности серверной части Системы в следующих аварийных ситуациях:

- физический выход из строя любого аппаратного компонента, кроме дисковых накопителей – после замены компонента и восстановления конфигурации общесистемного программного обеспечения;
- аварийная перезагрузка системы, приведшая к нефатальному нарушению целостности файловой системы – после восстановления файловой системы.

Для восстановления Системы после отказа или сбоя, необходимо сначала устранить причину отказа/сбоя (заменить неисправное оборудование, устранить системные ошибки и др.), а затем предпринять следующие действия:

- установить операционную систему, а затем – соответствующий пакет обновления; проверить правильность работы домена.
- установить СУБД, а затем – соответствующий пакет обновления.
- восстановить базу данных из резервной копии; перезагрузить сервер после восстановления базы данных.
- проверить доступность Системы; чтобы убедиться в правильности работы, запустите сценарий проверки основных функций.
- активировать возможность работы пользователей в штатном режиме.

В случае отказа или сбоя Системы, связанного с неисправностью оборудования, работы проводит Администратор Заказчика.

В случае отказа или сбоя Системы, связанного с системной ошибкой, работы проводит Администратор Исполнителя.

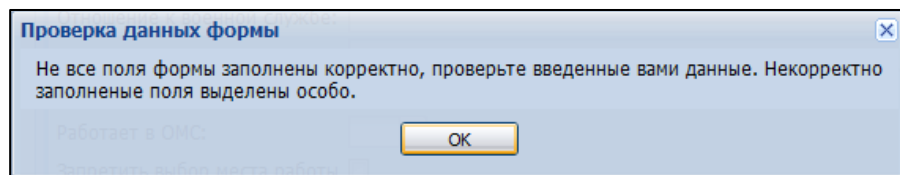
5.2 Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса

При работе с Системой пользователю могут отображаться сообщения нескольких типов:

- сообщение об успешном завершении действия;
- сообщение об ошибке;
- предупреждение;
- сообщение о неисправности системы.

Сообщение об успешном завершении действия содержит краткое резюме операции. Для закрытия сообщения нажмите кнопку "OK".

Сообщение об ошибке отображается в случае, когда дальнейшее выполнение действия в Системе невозможно. Как правило, в таком сообщении содержится краткое описание причины возникновения ошибки. Для закрытия сообщения об ошибке нажмите кнопку "OK".



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

Например, если оператор укажет у сотрудника ставку менее 0,1, то отобразится сообщение, что такая ставка не будет учитываться при выгрузке. Для того чтобы продолжить выполнение действия, нажмите кнопку "**Да**"/"**Продолжить**". Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "**Нет**"/"**Отмена**".

В случае возникновения ошибки о неисправности системы, пользователю системы следует обратиться к администратору системы.

Администратор системы для решения проблем обращается к эксплуатационной документации, настоящему руководству, онлайн справочной системе.

В случае невозможности разрешения ситуации следует обратиться в техническую поддержку.

6 Эксплуатация модуля

Система предназначена для функционирования 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Обеспечивается возможность взаимодействия с пользователями в круглосуточном режиме без перерывов, в том числе при доступе пользователей из других по отношению к серверной части временных зон.

Для программного обеспечения Системы определены следующие режимы функционирования:

- штатный режим (режим, обеспечивающий выполнение функций Системы);
- предаварийный режим (режим, предшествующий переходу в аварийный режим);
- аварийный режим (характеризуется отказом одного или нескольких компонентов программного и/или аппаратного обеспечения. В данном режиме функционируют ресурсы, которые в штатном режиме находятся в режиме горячего резерва)
- сервисный режим (режим для проведения реконфигурирования, обновления и профилактического обслуживания).

Информационный обмен со стороны Системы построен через:

- интеграционную шину Системы с соблюдением правил информационной безопасности;
- Сервисы интеграции.

Подробное описание приведено в документе "Регламент эксплуатации".