

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ" 3.0.4. Функциональный блок
"Формирование СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

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
2.3	Порядок проверки работоспособности.....	4
3	Подготовка к работе	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	5
3.2	Порядок запуска Системы	5
4	Функциональный блок "Формирование СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения"	9
4.1	Общие сведения	9
4.2	Формирование СЭМД	9
4.3	Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ.....	12

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с функциональным блоком "Формирование СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения" 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 "Формирование СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения" предназначен для формирования стандартизированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) "Контрольная карта диспансерного наблюдения" 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 модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

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

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе «Руководство администратора системы».

2.3 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

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

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

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

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

Система разворачивается Исполнителем.

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

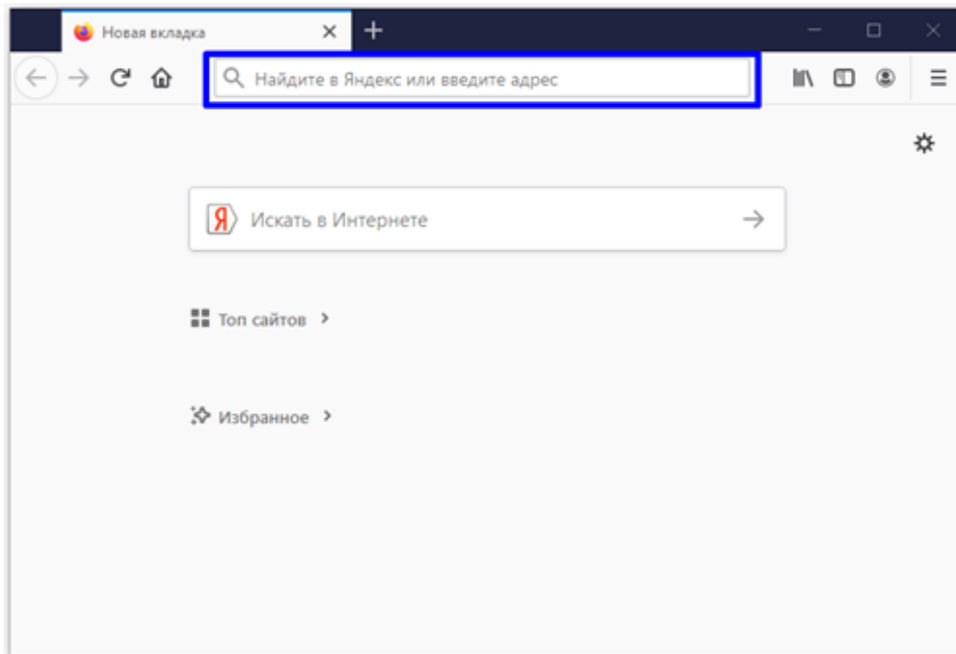
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

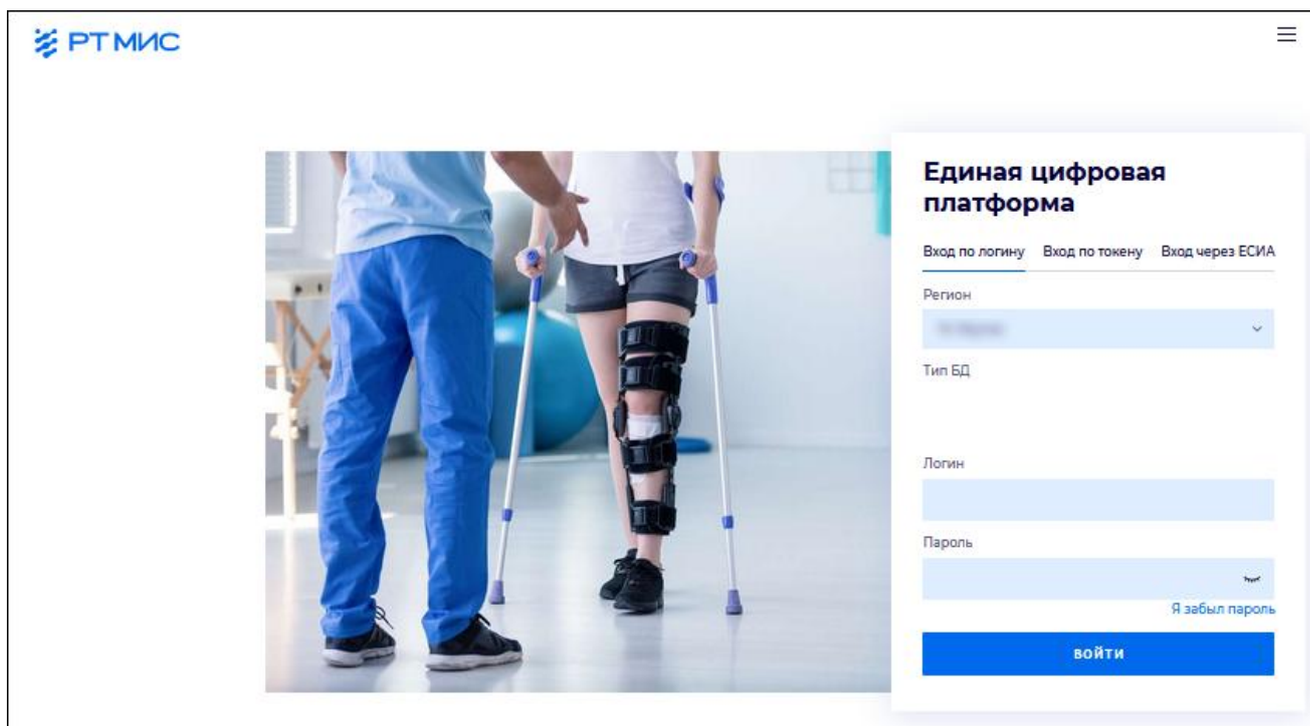
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



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

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

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



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

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

1 способ:

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

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

Вход

Вход по логину Вход по токenu Вход через ЕСИА

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

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

Примечания

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

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

3 способ:

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

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

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

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.

4 Функциональный блок "Формирование СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения"

4.1 Общие сведения

В Системе реализована возможность формирования СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения".

Реализованы следующие функции:

- формирование СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения (PDF/A-1)" (OID СЭМД 53);
- подписание в соответствии с правилами медицинского документа "Контрольная карта диспансерного наблюдения" с использованием функции листа согласования;
- подписание в соответствии с правилами медицинского документа "Обратный талон санаторно-курортной карты" с использованием функции листа согласования;
- отправка СЭМД на регистрацию в РЭМД ЕГИСЗ. Отправка считается успешной, если получен номер регистрационной записи или получена ошибка с указанием причины.

Примечание – Наименование и редакция СЭМД соответствует справочнику "Регистрируемые электронные медицинские документы" (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1520) ФР НСИ.

СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения (PDF/A-1)" формируется в формате PDF в соответствии с требованиями Приказа Министерства Здравоохранения РФ от 15.12.2014 № 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (ред. от 02.11.2020).

4.2 Формирование СЭМД

Для формирования СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения" выполните действия:

Примечание – В Системе предварительно должно быть выполнено условие: пациент не должен состоять на диспансерном наблюдении.

- перейдите в АРМ врача поликлиники. Отобразится журнал рабочего места АРМ врача поликлиники с записями на указанную дату. Для работы со случаем необходимо перейти в ЭМК пациента. Для этого:

- если запись пациента существует, выберите соответствующую строку и действие "Открыть ЭМК";
- если запись пациента отсутствует, выберите строку из таблицы без записи и действие "Записать". После записи для соответствующей строки выберите действие "Открыть ЭМК";
- если запись пациента отсутствует и планируется принять без записи, то выберите действие "Принять без записи" и, пользуясь формой поиска человека, выберите необходимого пациента. После выбора откроется ЭМК пациента;
- перейдите в раздел "Сигнальная информация" ЭМК пациента. Отобразится форма "Сигнальная информация";
- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Диспансерный учет". Отобразится форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения";

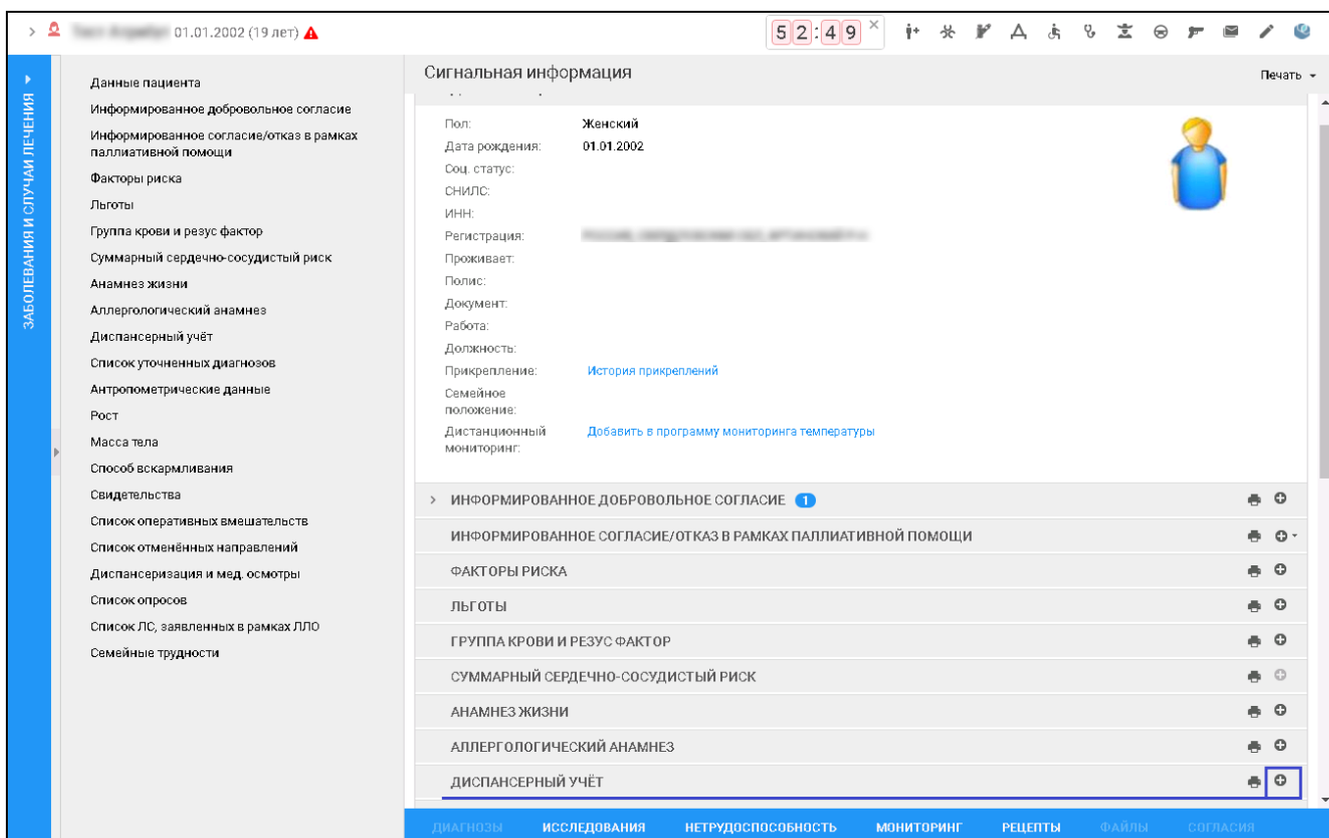


Рисунок 1 – Сигнальная информация

- заполните поля формы "Контрольная карта диспансерного наблюдения":
 - в разделе "Контрольная карта диспансерного наблюдения":
 - "Номер карты" – нажать кнопку автоматической генерации номера, расположенную справа от поля;
 - "Отделение" – оставить автоматически установившееся значение;
 - "Поставивший врач" – оставить автоматически установившееся значение;

- "Ответственный врач" – оставить автоматически установившееся значение;
- "Диагноз" – указать диагноз с одним из кодов (например, диагноз с одним из кодов С00 – С97; D00 – D09);
- "Диагноз установлен" – выбрать значение в выпадающем списке поля, если нужное значение не установилось по умолчанию.
- в разделе "Целевые показатели" по каждому показателю через кнопку "Редактировать" контекстного меню:
 - "Фактическое значение" – ввести числовое значение;
 - "Дата результата" – выбрать значение в календаре.
- нажмите кнопку "Сохранить" на форме "Контрольная карта диспансерного наблюдения". Форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения" будет закрыта. Отобразится форма "Сигнальная информация". Рядом с наименованием раздела "Диспансерный учет" отобразится счетчик-индикатор количества записей раздела;
- раскройте раздел "Диспансерный учет" на форме "Сигнальная информация". Отобразится запись о добавленной карте диспансерного наблюдения;
- нажмите кнопку "Подписать документ"  напротив записи о карте диспансерного наблюдения. Отобразится форма "Подписание данных ЭП".

Документ	Номер	Дата ↑
<input checked="" type="checkbox"/>		14.11.2021

Роль при подписании:
 Врач

Сотрудник и его должность:
 [dropdown]

Сертификат:
 [dropdown]

Выбран 1 документ

ОТМЕНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР **ПОДПИСАТЬ**

Рисунок 2 – Подписание данных ЭП

4.3 Передача сведений о СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

На данном этапе формируется СЭМД "Контрольная карта диспансерного наблюдения".

Для отправки сформированного СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ документ необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.