

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 2.0

(ЕЦП.МИС 2.0)

Руководство пользователя. Модуль "Мониторинг детской смертности"

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	Модуль "Мониторинг детской смертности".....	9
4.1	Описание формы «Журнал извещений о смерти ребенка».....	9
4.1.1	Блок фильтрации.....	9
4.1.2	Табличная область.....	14
4.1.3	Действия на форме.....	14

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Мониторинг детской смертности" Единой цифровой платформы МИС 2.0 (далее – "ЕЦП.МИС 2.0", 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

Модуль "Мониторинг детской смертности" предназначен для работы с извещениями о смерти ребенка, направлениями и протоколами патолого-анатомического вскрытия плода, мертворожденного или новорожденного.

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:

Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.

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 токену](#) [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

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

Примечания:

- На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 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.



Выбор МО

МО

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.



Выбор места работы (АРМ) по умолчанию

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

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

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.

4 Модуль "Мониторинг детской смертности"

Для работы с модулем предназначена форма «Журнал извещений о смерти ребенка». Для доступа к форме нажмите кнопку «Извещения о смерти ребенка» на боковой панели АРМ патологоанатома.

4.1 Описание формы «Журнал извещений о смерти ребенка»

4.1.1 Блок фильтрации

Блок фильтрации содержит вкладки:

- Пациент
- Пациент (доп.)
- Прикрепление
- Адрес
- Льгота
- Извещение
- Пользователь

4.1.1.1 Вкладка «Пациент»

Вкладка «Пациент» содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- Фамилия. Поле ввода текста.
- Имя. Поле ввода текста.
- Отчество. Поле ввода текста.
- Год рождения. Поле ввода целочисленных значений.
- Возраст. Поле ввода целочисленных значений.
- Дата рождения. Поле ввода даты.
- Диапазон дат рождения. Поле ввода диапазона дат.
- Номер амб.карты. Поле ввода текста.
- Год рождения с. Поле ввода целочисленных значений.
- Год рождения по. Поле ввода целочисленных значений.
- Возраст с. Поле ввода целочисленных значений.
- Возраст по. Поле ввода целочисленных значений.

Блок «Полис»:

- Серия. Поле ввода текста.
- Номер. Поле ввода целочисленных значений.
- Единый номер. Поле ввода целочисленных значений.
- Тип. Поле с выпадающим списком. Список значений: Справочник «Тип полиса» (PolisType).
- Выдан. Поле ввода с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование организации. Список значений: список организаций с типом «СМО» региона
- Территория. Поле ввода с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование территории страхования. Список значений: справочник территорий страхования.
- Без полиса. Поле типа флаг. Если флаг установлен, то блок «Полис» становится не активным.
- СМО не указана. Поле типа флаг. Если флаг установлен, то поле «Выдан» становится недоступным для заполнения.

4.1.1.2 Вкладка «Пациент (доп.)»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- Пол. Поле с выпадающим списком. Список значений: Справочник полов (sex).
- СНИЛС. Поле ввода текста.
- Соц.статус Поле с выпадающим списком. Список значений: Справочник социальных статусов (SocStatus).
- Диспансерное наблюдение. Список значений: (Да/Нет).
- БДЗ. Поле с выпадающим списком. Список значений: (Да/Нет).

Блок «Документ»

- Тип. Поле с выпадающим списком. Список значений: Справочник типов документов (DocumentType)
- Серия. Поле ввода текста.
- Номер. Поле ввода целочисленных значений
- Выдан. Поле выбора организации, выдающей документы (OrgDep). Значения выбираются через кнопку поиск.

Блок место работы, учебы

- Организация. Поле выбора организации. Значения выбираются через кнопку поиск.

4.1.1.3 Вкладка «Прикрепление»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- МО прикрепления. Поле с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование МО.
- Тип прикрепления. Поле с выпадающим списком значений из справочника типов прикрепления к ЛПУ (LpuAttachType).
- Тип основного участка. Поле с выпадающим списком значений из справочника типов участков (LpuRegionType).
- Основной участок. Поле с выпадающим списком значений из справочника участков прикрепления.
- ФАП Участок. Поле с выпадающим списком значений из справочника «Участок ФАП».
- Актуальность прикр-я. Поле с выпадающим списком значений:
 - Актуальные прикрепления. Значение по умолчанию.
 - Вся история прикреплений
- Дата прикрепления. Поле ввода даты.
- Дата открепления. Поле ввода даты.
- Условн.прикр. Поле с выпадающим списком. Список значений: (Да/Нет).
- Диапазон дат прикрепления. Поле ввода диапазона дат.
- Диапазон дат открепления. Поле ввода диапазона дат.
- ДМС прикрепление. Поле с выпадающим списком. Список значений: (Да/Нет).

4.1.1.4 Вкладка «Адрес»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- Тип адреса. Поле с выпадающим списком. Список значений: справочник типов адресов (AddressType). Значение по умолчанию: «Адрес регистрации».
- Без адреса. Поле типа флаг. Если флаг установлен, то все поля вкладки «Адрес» недоступны для заполнения.

- Территория. Поле с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование территории. Список значений: справочник территорий (KLArea). При заполнении поля другие поля: «Страна», «регион», «город» заполняются автоматически.
- Страна. Поле ввода с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование страны. Список значений: справочник стран (KLCountry).
- Регион. Поле с выпадающим списком регионов, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование территории. Если указана страна, то отображается список регионов, соответствующих данной стране. Список значений: регионы из справочника территорий (KLArea)
- Район. Поле с выпадающим списком регионов, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование территории. Список значений: районы из справочника территорий (KLArea)
- Город. Поле с выпадающим списком регионов, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование территории. Если указана страна/район/регион, то отображается список городов, соответствующих данной стране/району/региону. Список значений: регионы из справочника территорий (KLArea).
- Населенный пункт. Поле с выпадающим списком регионов, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование территории. Список значений: рнаселенные пункты из справочника территорий (KLArea).
- Улица Поле ввода с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в наименование улицы. Если указана страна/район/город/населенный пункт, то отображается список улиц, соответствующих данной стране/району/городу/населенному пункту. Список значений: справочник улиц (KLStreet).
- Дом. Поле ввода текста.
- Тип населенного пункта. Поле с выпадающим списком. Список значений: справочник типов населенных пунктов (KLAreaType)

4.1.1.5 Вкладка «Льгота»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- Регистр. Поле с выпадающим списком значений: (Региональный/Федеральный).
- Категория. Поле с выпадающим списком. Список значений: справочник типов льгот (PrivilegeType)
- Актуальность льготы. Поле с выпадающим списком значений:
 - Действующие льготы. Значение по умолчанию.
 - Включая недействующие льготы.
- Дата начала. Поле ввода даты.
- Дата окончания. Поле ввода даты.
- Отказник. Поле с выпадающим списком. Список значений: (Да/Нет).
- Отказ на след.год. Поле с выпадающим списком. Список значений: (Да/Нет).
- Диапазон дат начала. Поле ввода диапазона дат. Необходимо, чтобы соблюдалось условие: Вторая дата интервала \geq Первая дата интервала
- Диапазон дат окончания. Поле ввода диапазона дат. Необходимо, чтобы соблюдалось условие: Вторая дата интервала \geq Первая дата интервала

4.1.1.6 Вкладка «Извещение»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- Код диагноза с. Поле выбора диагноза из справочника МКБ-10. Вводится код диагноза или значение выбирается через кнопку поиск.
- По. Поле выбора диагноза из справочника МКБ-10. Вводится код диагноза или значение выбирается через кнопку поиск.
- Дата создания извещения. Поле ввода диапазона дат.
- Дата смерти. Поле ввода периода дат.
- Состояние. Поле с выпадающим списком:
 - Актуальное
 - Неактуальное

4.1.1.7 Вкладка «Пользователь»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- Блок «Добавление»:
 - Пользователь. Поле с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в имени пользователя. Список содержит пользователей данной МО.
 - Дата. Поле ввода даты.
 - Диапазон дат. Поле ввода диапазона дат.
- Блок изменение:
 - Пользователь. Поле с выпадающим списком, в котором работает контекстный поиск по вхождению заданной строки в имени пользователя. Список содержит пользователей данной МО
 - Дата. Поле ввода даты.
 - Диапазон дат. Поле ввода диапазона дат.
- SQL запрос. Поле типа флаг. По умолчанию пустое.

4.1.2 Табличная область

Список результатов содержит следующий набор полей:

- Дата создания
- Фамилия
- Имя
- Отчество
- Дата рождения
- Дата смерти
- Диагноз МКБ-10 - выводится основной диагноз из извещения

В списке отображаются информация по выписанным извещениям с учетом указанных фильтров.

Неактуальные извещения отображаются серым цветом

4.1.3 Действия на форме

Доступны следующие действия на форме:

- Просмотреть. При нажатии на кнопку открывается Форма "Экстренное извещение в случае смерти ребенка с 0 по 17 лет" в режиме просмотра.

- Обновить. При нажатии на кнопку происходит обновление списка.
- Печать:
 - Печать. При нажатии выводится на печать запись, выбранная в таблице.
 - Печать всего списка. При нажатии выводится на печать список записей.
 - Печать извещения. При нажатии в новой вкладке открывается печатная форма выбранного извещения Приложение 2. Печатная форма извещения о смерти ребенка с 0 по 17 лет
- Открыть ЭМК. При нажатии на кнопку происходит открытие ЭМК пациента, чья запись выбрана в таблице.

Нижнее функционально меню состоит из следующих функциональных кнопок:

- Найти. При нажатии на кнопку происходит поиск записей по выбранным критериям фильтра.
- Сброс. При нажатии на кнопку происходит удаление всей информации, введенной в область фильтрации.
- Показать количество записей. При нажатии кнопки отображается сообщение с количеством записей в списке.
- Помощь
- Закреть

При двойном клике на строку в таблице открывается форма просмотра извещения