

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Централизованная ВІ-система для сбора, анализа и обработки данных 3.0.3.02. Модуль
«Оказание медицинской помощи беременным женщинам» 3.0.3.02

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 "Младенческая смертность" 3.0.3.02	Error! Bookmark not defined.
4.1 Описание функциональных возможностей модуля «Младенческая смертность»	Error! Bookm

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем «Оказание медицинской помощи беременным женщинам» 3.0.3.02 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

Модуль «Оказание медицинской помощи беременным женщинам» 3.0.3.02 предназначен для получения оперативных данных по оказанию медицинской помощи беременным женщинам.

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 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):

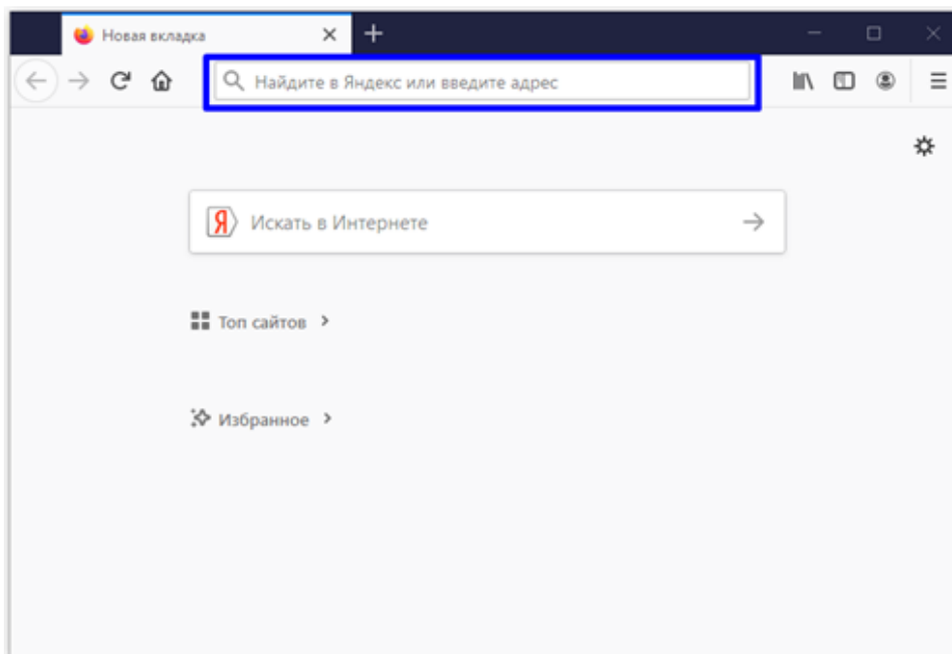
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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:

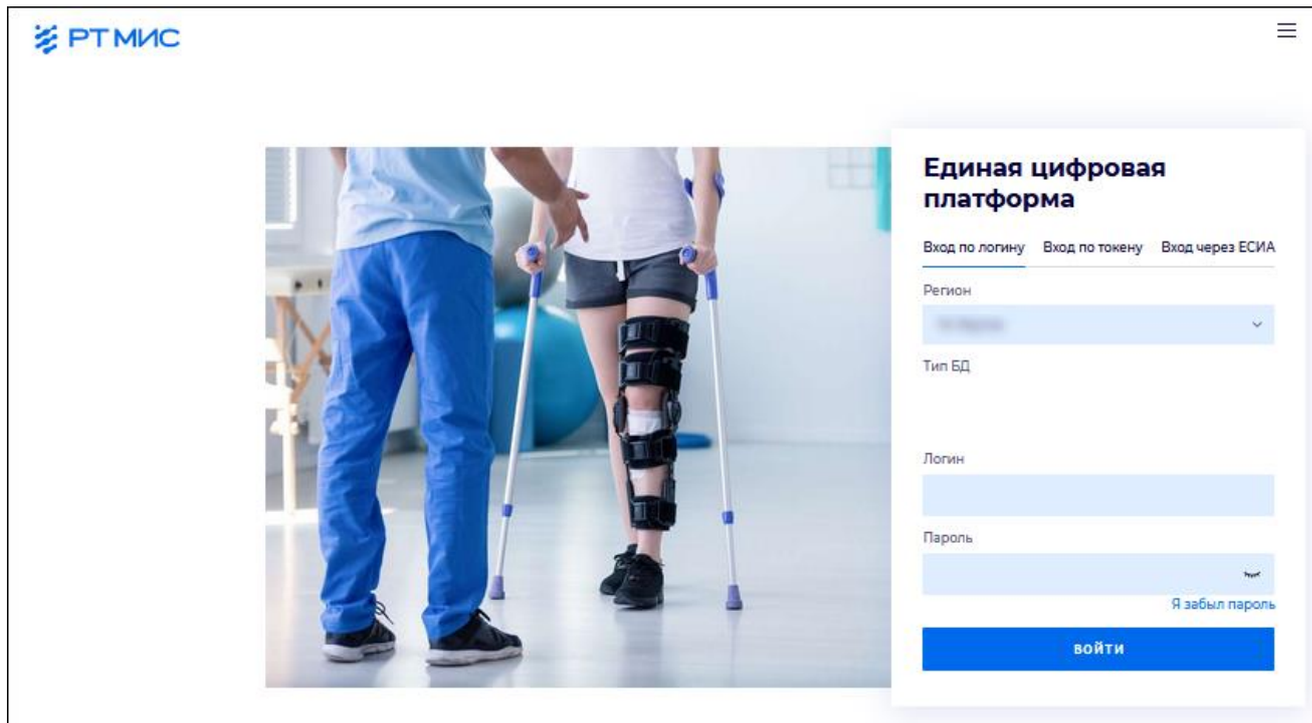
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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.

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.

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

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 «Оказание медицинской помощи беременным женщинам» 3.0.3.02

Модуль предназначен для получения оперативных данных по оказанию медицинской помощи беременным женщинам.

ЦСИПР

2023-01-01 по 2023-05-10
период: 129 дней

Сигнальная информация

Общая смертность населения

- Медицинские организации (3)
- МСС, выписанные позднее 3-х дней от даты смерти (546)
- Несокращенные жизни

Мониторинг беременных

- **Маршрутизация беременных женщин**
- Маршрутизация на родоразрешение

Мониторинг новорожденных

Деятельность круглосуточных стационаров

- Средн. занятость койки
- Показатель хирургической работы
- Летальность от пневмонии
- Оборот койки
- Предепер. к/день
- Летальность от ОКС
- Средн. длит. пребывания
- Общепольничная летальность
- Летальность от ОНМК

Доступность

- Отсутствует расписание (участковый прием) (96.5%)
- Отсутствует расписание (специализированный прием) (99.2%)
- Ожидают приема участкового врача свыше 6 дней (8%)

Центр дистанционных консультаций

Мониторинг пациентов с ЗНО

- Заболеваемость/Смертность от ЗНО

Мониторинг пациентов с ОКС
Мониторинг пациентов с ОНМК

Мониторинг маршрутизации беременных женщин по состоянию на 10-05-2023г.

Группа риска: Все

Наименование МО	Кол-во беременных находящихся на госпитализации	Из них		
		I триместр	II триместр	III триместр
МО 1 уровня	97	4	61	32
ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ	6	0	3	3
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	2	0	1	1
ГБУЗ РБ Аскарская ЦРБ	2	1	1	0
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	1	0	0	1
ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ	7	0	1	6
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	7	1	3	3
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	6	1	5	0
ГБУЗ РБ Большеустьинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	1	0	0	1
ГБУЗ РБ Бузянская ЦРБ	2	0	0	2
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Верхнеречевская ЦРБ	3	0	3	0
ГБУЗ РБ ГБ № 9 г. Уфа	3	0	3	0
ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	3	0	2	1
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ	3	0	2	1
ГБУЗ РБ Карaidельская ЦРБ	2	0	2	0
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	1	1	0	0
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ	3	0	1	2

4.1 Описание функциональных возможностей модуля «Оказание медицинской помощи беременным женщинам»

Данные представлены в двух разделах:

- Маршрутизация беременных женщин;
- Маршрутизация на родоразрешение.

Данные в разделе «Маршрутизация беременных женщин» анализируются по следующим параметрам:

- Уровень оказания медицинской помощи;
- Количество беременных женщин, находящихся на госпитализации;
- Из них: в первом триместре, во втором триместре, в третьем триместре

Модуль содержит переход на второй уровень. На втором уровне представлена детализация мониторинга маршрутизации беременных женщин в зависимости от выбранного уровня.

Мониторинг маршрутизации беременных женщин МО 1 уровня				
Срок текущей беременности	Группа риска	МО госпитализации	Полис	Возраст
1 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ	0294599797000094	18
1 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	0251500875000064	28
1 триместр	2 Средний	ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	0256010898000286	34
1 триместр	3 Высокий	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	0251700885000159	30
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ	0255400880000264	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	0250310887000230	36
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	0258300889000645	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Большеустыинская ЦРБ	0257410895000686	38
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ	0247500885000747	28
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ ГБ № 9 г. Уфа	0201989041090663	33
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ ГБ № 9 г. Уфа	0248310891001013	36
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	0257010893000181	34
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	0249200878000469	25
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Кушаренковская ЦРБ	0252400880000770	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	0252500895000325	28
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ	0248610875000885	39
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0247110871000832	34
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0248200895000030	25
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0256500891000036	28
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0257000883000051	23
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0258400870000495	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ	0256000884000135	23

В разделе «Маршрутизация на родоразрешение» информация представлена по следующим параметрам:

- Количество женщин с исходом «Роды», из них с кесаревым сечением;
- Группы риска по 572н приказу;
- Количество преждевременных родов в разбивке по срокам беременности.

Модуль содержит переход на второй уровень, в котором представлена информация по детализации выбранного параметра на первом уровне:

Преждевременные роды МО 1 уровня 28-31 нед. и 6 дней								
МО исхода	Срок беременности на дату родоразрешения	Группа риска с учетом ключевых факторов	Полис	Возраст	МО учета	Факторы риска	Многоплодность	Дети (Масса тела плода; Живорожденный)
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	28	Отсутствует	0252910894000756	42	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	1. Акушерско-гинекологический анамнез: Предыдущие беременности - Три и более абортa перед повторными или после последних родов	Нет	1. 1290(гр.); Да
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	28	Отсутствует	0255710885000519	40	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	1. Акушерско-гинекологический анамнез: Заболевания внутренних половых органов - Рубец на матке 2. Акушерско-гинекологический анамнез: Предыдущие беременности - Кесарево сечение 3. Акушерско-гинекологический анамнез: Осложнения предыдущих беременностей - Преэклампсия ср. степени	Нет	1. 1186(гр.); Нет
ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ	28	Отсутствует	0298899779000294	21	ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ		Нет	1. 1(гр.); Нет
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	29	Отсутствует	0253710891000554	40	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	1. Сведения о беременной: Вредные привычки - Курение 2. Сведения об отце: Вредные привычки - Курение	Нет	1. 1200(гр.); Да