

**ООО "РТ МИС"**

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)». Модуль "Дневник наблюдения беременной" 3.0.3\_1

## Содержание

|  |          |
|--|----------|
| <b>1 Введение .....</b>  | <b>3</b> |
| 1.1 Область применения .....   | 3        |
| 1.2 Уровень подготовки пользователя .....  | 3        |
| 1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться<br>пользователю .....            | 3        |
| <b>2 Назначение и условия применения .....</b>   | <b>4</b> |
| 2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное<br>средство автоматизации ..... | 4        |
| 2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства<br>автоматизации .....                  | 4        |
| 2.3 Порядок проверки работоспособности .....   | 4        |
| <b>3 Подготовка к работе .....</b>   | <b>5</b> |
| 3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных .....  | 5        |
| 3.2 Порядок запуска Системы .....  | 5        |
| <b>4 Модуль "Дневник наблюдения беременной" 3.0.3_1 .....</b>  | <b>9</b> |
| 4.1 Условия доступа .....  | 9        |
| 4.2 Описание формы "Дневник наблюдения" .....  | 12       |
| 4.2.1 Раздел Диагноз .....   | 13       |
| 4.2.2 Раздел Осмотр .....  | 14       |
| 4.2.3 Наружное акушерское исследование .....   | 16       |
| 4.2.4 Раздел Плод .....  | 17       |
| 4.2.5 Раздел Измерения .....   | 17       |
| 4.2.6 Раздел ЛИС .....   | 19       |
| 4.2.7 Раздел Прием лекарственных препаратов (со слов пациента) .....   | 21       |
| 4.3 Печать дневника наблюдения .....   | 24       |
| 4.4 Расчет рисков .....  | 26       |

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Дневник наблюдения беременной" 3.0.3\_1 (далее – модуль) Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для специалистов, ведущих беременность и роды пациентки.

### **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 предназначен для обеспечения возможности внесения данных осмотра беременной в поликлиническом случае лечения в дневники наблюдения в соответствии с приказом МЗ РФ от 20.10.20 № 1130н "Об утверждении порядка" оказания медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология".

### **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.

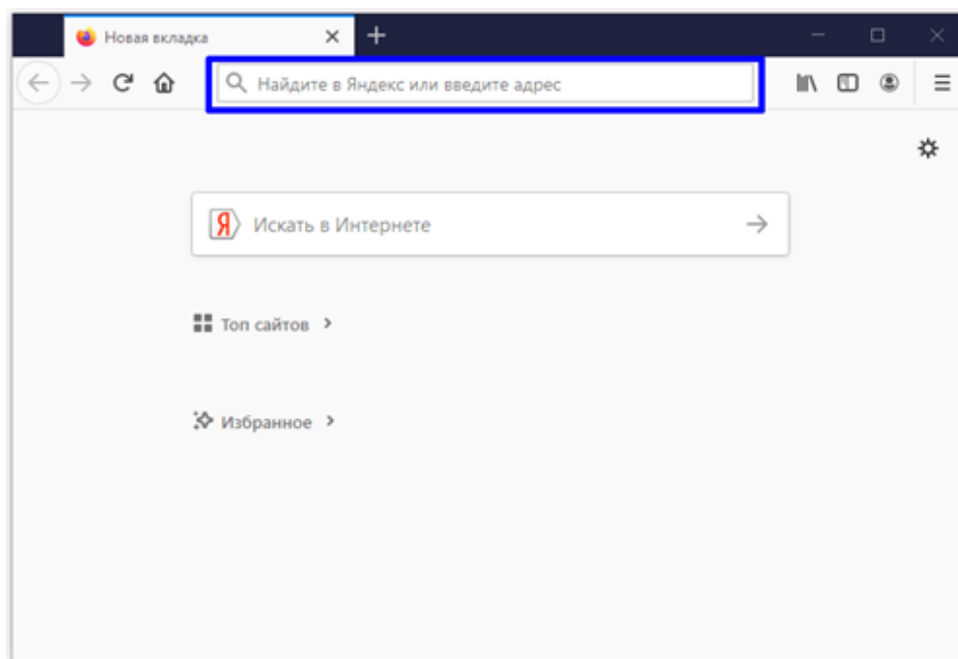


Рисунок 1 – Окно браузера

- 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.



Рисунок 2 – Окно авторизации в Системе

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 "Логин".
- Введите пароль учетной записи в поле "Пароль".
- Нажмите кнопку "Войти" в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

Рисунок 3 – Вход по токену

- 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.

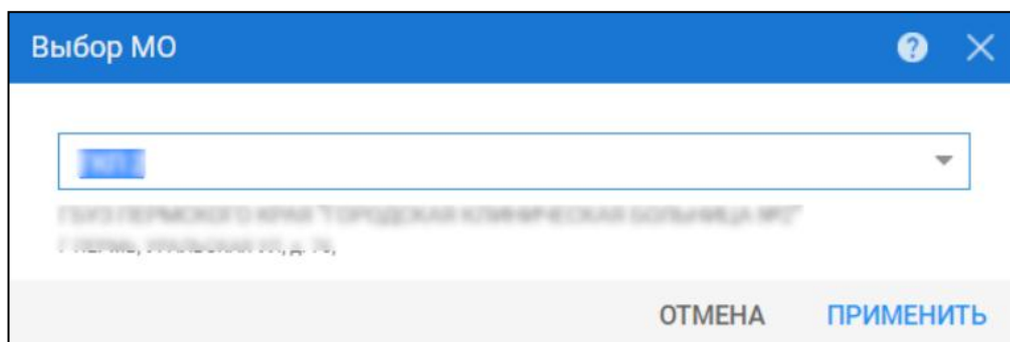


Рисунок 4 – Выбор МО

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.

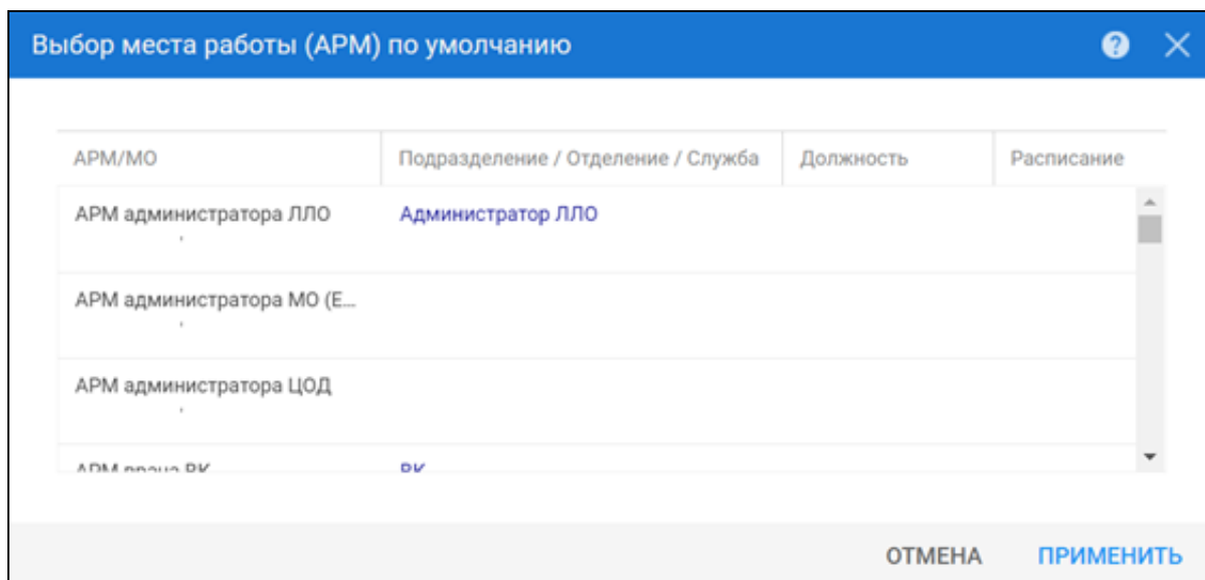


Рисунок 5 – Выбор АРМ

**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 "Дневник наблюдения беременной" 3.0.3\_1

### 4.1 Условия доступа

Раздел "Дневник наблюдения" доступен из:

- поликлинического случая лечения;
- регистра беременных (только просмотр).

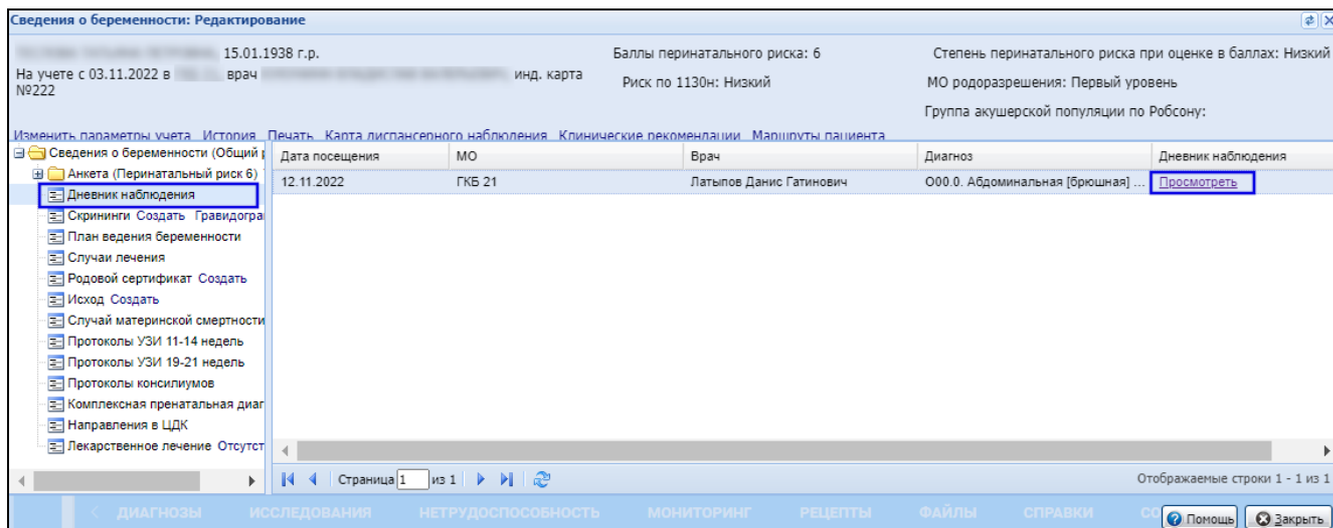


Рисунок 6 – Дневник наблюдения на форме Сведения о беременности

Для доступа к форме из поликлинического случая лечения:

- укажите диагноз, связанный с беременностью, в поле "Основной диагноз" поликлинического случая лечения;
- отобразится раздел "Дневник наблюдения" (раздел отображается только у пациенток, добавленных в регистр беременных с заполненной анкетой);

Фамилия Имя Отчество 21.01.1970 (52 года)

38:25

Случай амбулаторного лечения № 49417 - Z32.1 Беременность подтвержденная

Цель посещения: 4. Профосмотр

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

Код посещения: B01.026.001.001. Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного вра

В рамках дисп./мед.осмотра:

Карта дисп./мед.осмотра:

Карта дис. учета:

Профиль: 97. терапии

Вид оплаты: 1. ОМС

Цель профосмотра:

**Основной диагноз: Z32.1 Беременность подтвержденная**

Характер заболевания:

Состояние пациента: 1. Удовлетворительное

Подозрение на ЗНО: Нет

Группа здоровья:

> Атрибуты посещения

> АТРИБУТЫ ТАП

> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА ЗНО Не заполнена анкета

> ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ Не заполнены витальные параметры

**ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ**

> ОСМОТР 1

> НАЗНАЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ

УСЛУГИ

РЕЦЕПТЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ

ДОКУМЕНТЫ

СКРИНИНГОВЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

АНКЕТИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА COVID-19

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОНИТОРИНГ РЕЦЕПТЫ ФАЙЛЫ СПРАВКИ СОГЛАСИЯ

Рисунок 7 – Расположение раздела Дневник наблюдения

- нажмите на раздел "Дневник наблюдения";

Примечание – Если у пациентки не указан срок беременности, создание дневника наблюдения недоступно. Отображается сообщение "Для доступа к дневнику наблюдений укажите срок беременности при постановке на учет. Срок беременности заполняется в анкете беременной на форме "Сведения о беременности"".

- отобразится форма "Дневник наблюдения";



-  – рассчитанный риск высокий. При наведении курсора отображаются подсказка "Повлияло на расчет высокого перинатального риска по 1130н" и перечень рисков.

Дневников одинаковой структуры может быть неограниченное количество. В рамках посещения заполняется один дневник наблюдения.

Редактирование дневника наблюдения в ЭМК доступно при условии, что случай АПЛ не закрыт и не создан следующий дневник наблюдения.

Все созданные дневники отображаются в специфике беременной в хронологическом порядке со следующими полями:

- "Дата посещения";
- "МО";
- "Врач";
- "Диагноз";
- "Дневник наблюдения" – гиперссылка для просмотра записи.

#### 4.2 Описание формы "Дневник наблюдения"

Форма "Дневник наблюдения" включает в себя:

- общие поля:
  - "Дата наблюдения";
  - "Врач";
  - "Срок беременности".
- разделы:
  - "Диагноз";
  - "Осмотр";
  - "Наружное акушерское исследование";
  - "Плод" – раздел доступен, если срок беременности больше или равен 16 неделям. Количество плодов должно быть равно значению, указанному в поле "Количество плодов" раздела "Осмотр";
  - "Измерения";
  - "ЛИС";
  - "Дополнительные сведения" – отображение дополнительных сведений и вложенных электронных копий документов. Допустимые форматы файлов: pdf, xls, xlsx, xl, txt, rtf, word, doc, docx, jpg, jpe, jpeg, png, bmp, tiff, tif, gif, dcm,

odt, ods, vef, esg, xml. Допустимый объем прикрепляемого файла – 10 МБ.

После загрузки файла отображается гиперссылка на добавленный документ;

- "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)".

#### 4.2.1 Раздел Диагноз

Раздел "Диагноз" включает в себя:

- "Основной диагноз" – недоступно для редактирования. Отображается код и наименование основного диагноза по МКБ-10 из посещения;
- "Осложнения беременности";
- "Комментарий" к осложнению беременности;
- "Сопутствующий диагноз";
- "Комментарий" к сопутствующему диагнозу;
- "План ведения и назначения".

Рисунок 9 – Раздел Диагноз

#### 4.2.2 Раздел Осмотр

Раздел "Осмотр" включает в себя:

- "Жалобы" – по умолчанию заполняется данными поля "Жалобы пациента" раздела "Анамнез заболевания и жалобы" амбулаторного посещения, если поле "Жалобы пациента" заполнено;

Дневник наблюдения: Добавление

Дата наблюдения: 06.02.2023 14:39

Врач: [Имя]

Срок беременности: 33 недели

Диагноз: **Осмотр** Наружное акушерское исследование Плод Измерения ЛИС Прием лекарств

Жалобы: [Поле]

Шевеление плода:

Количество плодов: [Слайдер]

Общее состояние: 1. Удовлетворительное

Высыпания на кожных покровах, видимых слизистых

Окраска кожных покровов: [Выбор]

Варикозное расширение вен: [Выбор]

Отеки: [Выбор]

Степень выраженности: [Выбор]

Состояние молочных желез: [Выбор]

Соски с изменениями: [Выбор]

ПЕЧАТЬ ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 10 – Раздел Осмотр

- "Общее состояние" – по умолчанию заполняется данными поля "Состояние пациента" раздела "Посещение", если указаны значения "Удовлетворительное", "Средней тяжести" или "Тяжелое";
- "Высыпания на кожных покровах, видимых слизистых";
- "Характер и локализация" – отобразится при установке флага "Высыпания на кожных покровах, видимых слизистых";
- "Окраска кожных покровов";

- "Локализация" – отобразится при установленном диагнозе "5. Гиперемия" поля "Окраска кожных покровов";
- "Варикозное расширение вен";
- "Характер и локализация" – отобразится при подтвержденном диагнозе "Варикозное расширение вен";
- "Отеки";
- "Локализация отеков" – отобразится при подтвержденном диагнозе "Отеки";
- "Степень выраженности отеков";
- "Состояние молочных желез";
- "Характер и локализация" – отобразится при установленном диагнозе "Состояние молочных желез": "2. Уплотнения";
- "Соски с изменениями";
- "Характер и локализация изменений" – отобразится при подтвержденном диагнозе поля "Соски с изменениями";
- "Отделяемое из сосков";
- "Характер отделяемого" – отобразится при подтвержденном диагнозе поля "Отделяемое из сосков";
- "Дыхание в легких";
- "Характер и локализация" – отобразится при установленном диагнозе "4. Хрипы" поля "Дыхание в легких";
- "Тоны сердца";
- "Живот";
- "Тип перитонеальных симптомов" – отобразится при установленном диагнозе "5. Перитонеальные симптомы" поля "Живот";
- "Локализация" – отобразится при установленном диагнозе "5. Перитонеальные симптомы" поля "Живот";
- "Симптом поколачивания положительный";
- "Локализация" – отобразится при подтвержденном диагнозе поля "Симптом поколачивания положительный";
- "Стул нарушен";
- "Характер изменений" – отобразится при подтвержденном диагнозе поля "Стул нарушен";
- "Мочеиспускание нарушено";

- "Характер нарушений" –отобразится при подтвержденном диагнозе поля "Мочеиспускание нарушено";
- "Диурез".

### 4.2.3 Наружное акушерское исследование

Раздел "Наружное акушерское исследование" включает в себя:

- "Матка: с четкими, ровными контурами";
- "Характер патологических изменений" – отобразится при установленном переключатели в положении "Нет" поля "Матка: с четкими, ровными контурами";
- "Матка" – переключатель: "Безболезненная", "Болезненная при пальпации";
- "Локализация болезненности" – отобразится при установленном переключателе "Болезненная при пальпации" поля "Матка";
- "Тонус матки";
- "Состояние шейки матки";
- "Выделения из половых путей";
- "Характер".

Дневник наблюдения: Добавление

Дата наблюдения: 26.12.2022 17:12

Врач: [Выбор]

Срок беременности: 11 недель

Осмотр    **Наружное акушерское исследование**    Измерения    ЛИС    Прием лекарственных препаратов (со сл.)

Матка: с четкими, ровными контурами: Да Нет

Характер патологических изменений: [Зеленое поле]

Матка: Безболезненная Болезненная При Пальпации

Локализация болезненности: [Зеленое поле]

Тонус матки: [Выбор]

Состояние шейки матки: [Выбор]

Выделения из половых путей: [Выбор]

Характер: [Выбор]

ПЕЧАТЬ    ОТМЕНА    СОХРАНИТЬ

Рисунок 11 – Раздел Наружное акушерское исследование

#### 4.2.4 Раздел Плод

Раздел "Плод" включает в себя:

- "Положение плода";
- "Предлежание";
- "Предлежащая часть" – доступно для редактирования при сроке беременности 34 недели и более;
- "Над входом в малый таз" – доступно для редактирования при сроке беременности 34 недели и более;
- "Ритм сердцебиения плода";
- "Сердцебиение плода";
- "ЧСС плода (уд/мин)".

Дневник наблюдения: Добавление

Дата наблюдения: 26.12.2022 18:03

Врач: [dropdown]

Срок беременности: 23 недели

Диагноз    Осмотр    Наружное акушерское исследование    **Плод**    Измерения    ЛИС    Прием лекарств

+ Добавить    ✕ Удалить

| Положение плода | Предлежание | Предлежащая часть | Над входом в малый таз | Ритм сердцебиения ... | Сердцебиение плода |
|-----------------|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| Продольное      | Головное    |                   |                        |                       |                    |

Рисунок 12 – Раздел Плод

#### 4.2.5 Раздел Измерения

Раздел "Измерения" включает в себя:

- "Т°" – температура. По умолчанию заполняется данными поля "t, °С" раздела "Витальные параметры" АПЛ. Значение температуры тела может быть от 33 до 43 °С. При выходе введённого в поле значения за пределы указанного диапазона поле подсвечивается и при наведении отображается всплывающая подсказка "Значение температуры тела может быть от 33 до 43°С";

- "Пульс (уд/мин)" – по умолчанию заполняется данными поля "Пульс, уд/мин." раздела "Витальные параметры" АПЛ;
- "Систолическое давление":
  - "Правая рука" – по умолчанию заполняется данными поля "САД, мм рт. ст." раздела "Витальные параметры" АПЛ;
  - "Левая рука".

Значение должно быть в диапазоне от 90 до 130 мм. рт. ст. включительно. При выходе введённого в поле значения за пределы указанного диапазона поле подсвечивается и при наведении отображается всплывающая подсказка "Значение должно быть в диапазоне от 90 до 130 мм. рт. ст., включая эти значения".
- "Диастолическое давление":
  - "Правая рука" – по умолчанию заполняется данными поля "ДАД, мм рт. ст." раздела "Витальные параметры" АПЛ;
  - "Левая рука".

Значение должно быть в диапазоне от 50 до 90 мм. рт. ст. включительно. При выходе введённого в поле значения за пределы указанного диапазона поле подсвечивается и при наведении отображается всплывающая подсказка "Значение должно быть в диапазоне от 50 до 90 мм. рт. ст., включая эти значения".
- "Масса тела (кг)" – по умолчанию заполняется данными поля "Вес, кг." раздела "Витальные параметры" АПЛ;
- "Прибавка веса (г)";
- "Общая прибавка веса за беременность (г)";
- "Окружность живота (см)".

Дневник наблюдения: Добавление

Дата наблюдения: 26.12.2022 18:06

Врач: \_\_\_\_\_

Срок беременности: 39 недель

Диагноз    Осмотр    Наружное акушерское исследование    Плод    **Измерения**    ЛИС    Прием лекарств

Т°: \_\_\_\_\_

Пульс (уд/мин): \_\_\_\_\_

Систолическое давление:

Правая рука: \_\_\_\_\_

Левая рука: \_\_\_\_\_

Диастолическое давление:

Правая рука: \_\_\_\_\_

Левая рука: \_\_\_\_\_

Масса тела (кг): \_\_\_\_\_

Прибавка веса (г): \_\_\_\_\_

Общая прибавка веса за беременность (г): \_\_\_\_\_

Высота дна матки (см): \_\_\_\_\_

Окружность живота (см): \_\_\_\_\_

За дней: \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ    ОТМЕНА    СОХРАНИТЬ

Рисунок 13 – Раздел Измерения

#### 4.2.6 Раздел ЛИС

Раздел "ЛИС" включает в себя:

- "Общий анализ мочи":
  - "Дата";
  - "Уд. Вес";
  - "Белок, г/л";
  - "Лейкоциты";
  - "Эритроциты";
  - "Эпителий";
  - "Бактерии".

Дневник наблюдения: Добавление

Дата наблюдения: 26.12.2022 18:06

Врач: \_\_\_\_\_

Срок беременности: 39 недель

[Диагноз](#)
[Осмотр](#)
[Наружное акушерское исследование](#)
[Плод](#)
[Измерения](#)
[ЛИС](#)
[Прием лекарств](#)

Общий анализ мочи

Дата: \_\_\_\_\_

Уд. вес: \_\_\_\_\_

Белок, г/л: \_\_\_\_\_

Лейкоциты: \_\_\_\_\_

Эритроциты: \_\_\_\_\_

Эпителий: \_\_\_\_\_

Бактерии: \_\_\_\_\_

Общий анализ крови

Дата: \_\_\_\_\_

Гемоглобин, г/л: \_\_\_\_\_

Эритроциты: \_\_\_\_\_

Лейкоциты: \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 14 – Раздел ЛИС

- "Общий анализ крови":
  - "Дата";
  - "Гемоглобин, г/л";
  - "Эритроциты";
  - "Лейкоциты";
  - "Тромбоциты";
  - "Гематокрит (%)";
  - "СОЭ мм/ч".
- "Уточнение Титр АВО";
- "Уточнение Титр Rh";
- "Исследование уровня глюкозы в крови (ммоль/л).

#### 4.2.7 Раздел Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)

Раздел "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)" включает в себя:

- таблица с полями;
- кнопка в виде ссылки "Добавить" – отображает форму "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)" для добавления лекарственных препаратов.

Дневник наблюдения: Добавление

Дата наблюдения: 10.11.2022 12:50

Врач: [Имя]

Срок беременности:  До 16 недель  16 недель и более

Диагноз    Осмотр    Наружное акушерское исследование    Плод    Измерения    ЛИС    Прием лекарственных препаратов >

| Фармгруппа / наименование                             | Период приема           | Способ применения     | Дозировка | Примечание |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| / Левецетиризин, табл. п.п.о., 5 мг, № 10             | 01.11.2022 - 12.11.2022 | пероральное введен... | 1 бидон   | ва         |
| / Фолиевая кислота (витамин В9), капсул., 150 мг, ... |                         |                       |           |            |
| 0040 Иммуномодуляторы / ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА ...          |                         |                       |           |            |

Добавить

ОТМЕНА    СОХРАНИТЬ

Рисунок 15 – Отображение лекарственных препаратов

## Добавление лекарственного препарата

Для добавления лекарственного препарата:

- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)". Отобразится форма "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)";

Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)

Препарат

Способ заполнения: **Выбор из справочника** Ручной ввод

Только по МНН

Наименование:

Фармгруппа:

Способ применения:

Дата начала:

Дата окончания:

Дозировка:

Примечание:

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 16 – Форма Прием лекарственных препаратов

- введите в поле "Наименование" название лекарственного препарата, например, "Фолиевая кислота". Отобразятся доступные лекарственные препараты в виде выпадающего списка;
- выберите требуемый препарат из выпадающего списка; В полях "Дозировка" и <Единица измерения> по умолчанию отобразятся значения исходя из выбранного препарата;

Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)

Препарат

Способ заполнения: **Выбор из справочника** | Ручной ввод

Только по МНН

Наименование: Левифлоксацин, капли глазн., 0.5 %, 5 мл, № 1

Фармгруппа:

Способ применения:

Дата начала:

Дата окончания:

Дозировка: 0.5 %

Примечание:

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 17 – Автозаполнение дозировки и единиц измерений исходя их выбранного препарата

- заполните необязательные поля при необходимости;
- нажмите кнопку "Сохранить".

### Управление списком лекарственных препаратов

В строке лекарственного препарата по нажатию кнопки контекстного меню доступны следующие действия:

- "Прием завершен" – доступно для записей, у которых на форме "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)" не заполнено поле "Дата окончания". При нажатии открывается форма "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)", для редактирования доступно только поле "Дата окончания", заполненное по умолчанию датой наблюдения текущего дневника. Значение в поле "Дата окончания" не может быть меньше значения в поле "Дата начала" и больше, чем дата наблюдения текущего дневника;

- "Редактировать" – доступно для записей, созданных в данном дневнике наблюдения. При нажатии открывается форма "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)" в режиме редактирования;
- "Просмотреть" – при нажатии открывается форма "Прием лекарственных препаратов (со слов пациента)" в режиме просмотра;
- "Удалить" – доступно для записей, созданных в данном дневнике наблюдения.

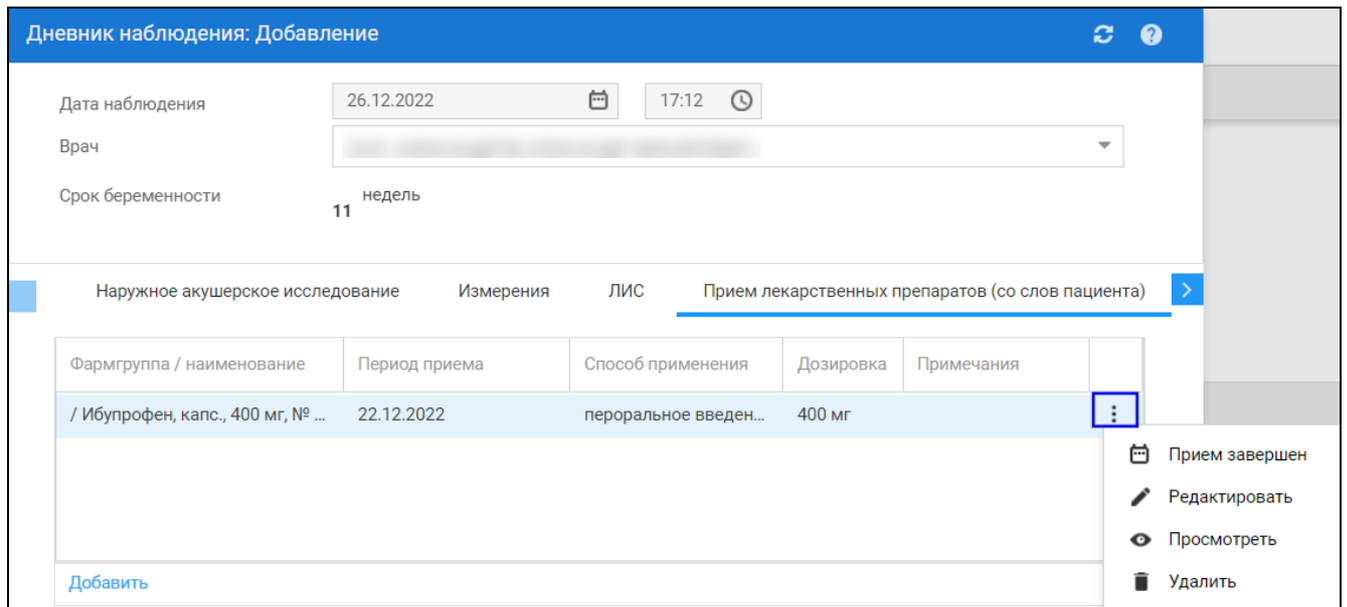


Рисунок 18 – Управление списком лекарственных препаратов

### 4.3 Печать дневника наблюдения

Для печати дневника наблюдения:

- откройте дневник наблюдения и нажмите кнопку "Печать";

Дневник наблюдения: Просмотр

Дата наблюдения: 29.12.2022 14:30

Врач: [выпадающий список]

Срок беременности: 12 недель

Диагноз    Осмотр    Наружное акушерское исследование    Измерения    ЛИС    Прием лекарственных препара

Осложнения беременности [выпадающий список]

Комментарий [текстовое поле]

Сопутствующий диагноз [выпадающий список]

Комментарий [текстовое поле]

План ведения и назначения [текстовое поле]

ПЕЧАТЬ    ОТМЕНА

Рисунок 19 – Печать дневника наблюдения

- в новой вкладке браузера отобразится печатная форма.

| Дневник наблюдения беременной   |                             |  |             |
|---|-----------------------------|--|-------------|
| Дата: <u>29.12.2022</u> Срок беременности, недели: <u>12</u>  |                             |  |             |
| Жалобы: _____   |                             |  |             |
| АД (прав.) <u>130/50</u> мм.рт.ст; АД (лев.) <u>120/50</u> мм.рт.ст, t <sup>0</sup> <u>36,3</u> , пульс: <u>60</u> уд/мин             |                             |  |             |
| ВДМ: _____ см., ОЖ: <u>80</u> см., Масса: <u>65</u> кг., прибавка веса: _____ г., общая прибавка веса за беременность: <u>2000</u> г. |                             |  |             |
| План ведения и назначения: _____  |                             |  |             |
| Шевеление плода: _____  |                             | Общее состояние: <u>Удовлетворительное</u> |             |
| Состояние кожных покровов: _____  |                             |  |             |
| Отеки: <u>Голен, Кисти рук, Лицо. Степень выраженности: умеренные</u>   |                             |  |             |
| Состояние молочных желез: <u>Мягкие . Соски не изменены:</u>  |                             |  |             |
| Тоны сердца: <u>Аритмичное</u>  |                             |  |             |
| Живот: <u>Безболезненный. Перитонеальные симптомы: нет . Симптом поколачивания: положительный, справа</u>                             |                             |  |             |
| Стул: <u>нет</u>  |                             |  |             |
| Матка: <u>с четкими, ровными контурами: нет, безболезненная</u>   |                             |  |             |
| Тонус матки: <u>Нормальный</u>  |                             | Состояние шейки матки: <u>Дозревающая</u>  |             |
| Выделения из половых путей: <u>желтоватые, умеренные</u>  |                             |  |             |
| Состояние плода(-ов): _____   |                             |  |             |
| №   | Положение, приращение плода | Сердце                                     | ЧСС, уд/мин |
|   |                             |  |             |

Рисунок 20 Печатная форма

#### 4.4 Расчет рисков

Расчет рисков производится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" с учетом показателей формы "Дневник наблюдения".

Для просмотра рассчитанного риска:

- нажмите кнопку "Регистр по заболеваниям" на боковой панели АРМ, выберите пункт "Регистр беременных";
- укажите параметры поиска пациента в панели фильтров;
- нажмите кнопку "Найти".

Рассчитанный риск отображается в столбце "Риск 1130н".

#### Примечания:

1. Для отображения подсказки по рассчитанным рискам наведите курсор мыши на значок "i".
2. При наличии у пациентки специфичности ВРТ и рассчитанного риска "3 Высокий"

риск не перерасчитывается в специфике беременной на момент создания дневника.

| Степень риска по Радзинск... | Риск ПР   | Риск по 1130н | Общий риск | Баллы риска по Радзинскому | Исход беременн |
|------------------------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|----------------|
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | ❗ высокий | низкий        | Высокий    | 12                         |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | ❗ высокий | низкий        | Высокий    | 4                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 4                          |                |
| ...                          | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | ❗ высокий | низкий        | Высокий    | 4                          |                |
| Высокий                      | ❗ высокий | высокий       | Высокий    | 4                          |                |
| Высокий                      | ❗ высокий | высокий       | Высокий    | 3                          |                |
| Высокий                      | ❗ высокий | высокий       | Высокий    | 3                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Высокий    | 0                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Низкий     | 0                          |                |
| Низкий                       | низкий    | низкий        | Высокий    | 0                          |                |
| Низкий                       | ❗ высокий | низкий        | Высокий    | 4                          |                |
| Низкий                       | ❗ высокий | низкий        | Высокий    | 2                          |                |
| ...                          | ❗ высокий | высокий       | Высокий    | 7                          |                |
| ...                          | ❗ высокий | высокий       | Высокий    | 81                         |                |

1 / 20

Отображаемые строки 1 - 20 из 20

Помощь Закреть

Рисунок 21 – Отображение риска в регистре беременных