

**ООО «РТ МИС»**

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Централизованная подсистемы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» 3.0.3-02\_1. Модуль «Специфика новорожденного» 3.0.3-02\_1

## Содержание

### Оглавление

<b>1</b>	<b>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 пользователю .....	3
<b>2</b>	<b>Назначение и условия применения .....</b>	<b>4</b>
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
<b>3</b>	<b>Подготовка к работе .....</b>	<b>6</b>
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных .....	6
3.2	Порядок запуска Системы .....	6
<b>4</b>	<b>Модуль «Специфика новорожденного» 3.0.3-02_1.....</b>	<b>10</b>
4.1	Общая информация.....	10
4.1.1	Назначение модуля .....	10
4.1.2	Функции модуля .....	10
4.1.3	Условия доступа .....	10
4.1.4	Начало работы с АРМ .....	10
4.2	Описание главной формы.....	13
	Главная форма «Мониторинга новорожденных» содержит 7 вкладок. ....	13
4.2.1	Описание вкладки «Новорожденные» .....	14
4.2.2	Описание вкладки «Дети до года» .....	14
4.2.3	Описание вкладки «Все».....	14
4.2.4	Описание вкладки «Центр мониторинга» .....	14
4.2.5	Описание вкладки «Репродуктивное здоровье мальчиков» .....	15
4.2.6	Описание вкладки «Репродуктивное здоровье девочек».....	15
4.2.7	Описание вкладки «Первичная реанимация» .....	15
4.2.8	Панель фильтров.....	16
4.2.9	Список пациентов на форме .....	17
4.2.10	Форма «Специфика новорожденного» .....	18
4.2.11	АРМ врача стационара .....	29
4.2.12	АРМ врача реаниматолога .....	30
4.2.13	Форма «Журнал анкетирования» .....	30
4.2.14	Электронная медицинская карта .....	33
4.2.15	Медицинские документы .....	35

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем «Специфика новорожденного» 3.0.3-02\_1 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 «Мониторинг детей первого года жизни» 3.0.3-02\_1 предназначен для снижения показателей младенческой смертности, совершенствования оказания медицинской помощи детям первого года жизни, снижения инвалидизации, снижения риска развития тяжелых осложнений, в случаях выявления риска развития отдаленных неблагоприятных исходов в период новорожденности, организации преемственности между этапами наблюдения, формирования рекомендаций лечащему врачу по дальнейшей тактике ведения, обследования и лечения ребенка на амбулаторном этапе.

### **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.

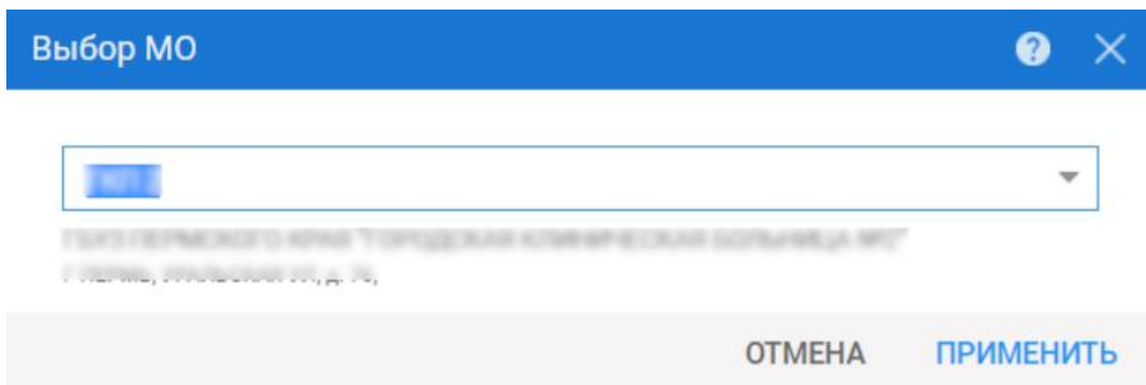
3 способ:

- 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».

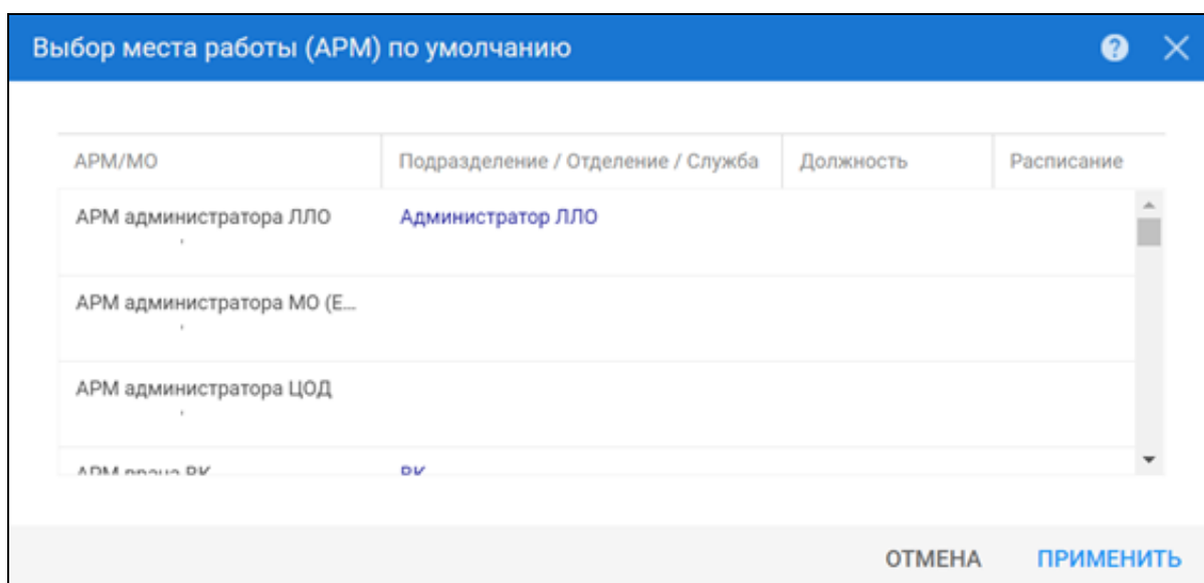
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



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 ВУ	ВУ		

**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 «Специфика новорожденного» 3.0.3-02\_1

### 4.1 Общая информация

#### 4.1.1 Назначение модуля

Модуль предназначен для мониторинга детей первого года жизни

#### 4.1.2 Функции модуля

Получение комплексной и оперативной информации из электронных медицинских карт пациентов и ее дальнейшая обработка для обеспечения мониторинга ведения диспансерного наблюдения, мониторинга случаев оказания медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, контроля своевременной маршрутизации при развитии тяжелых осложнений.

#### 4.1.3 Условия доступа

Модуль доступен пользователям:

- АРМ врача поликлиники;
- АРМ врача стационара

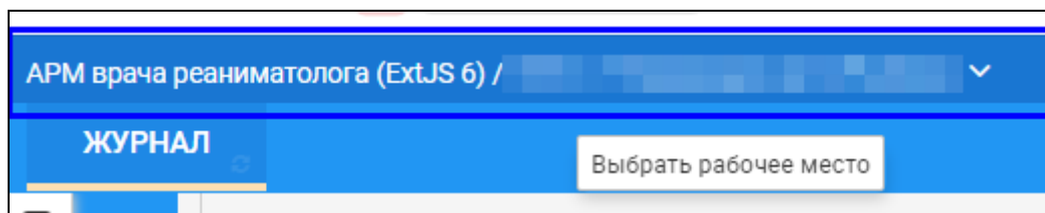
при условии, что учетная запись пользователя добавлена в группу:

- «Оператор регистра новорожденных» – просмотр родившихся и/или госпитализированных по МО пользователя;
- «Оператор регионального регистра новорожденных» – просмотр новорожденных по региону.

#### 4.1.4 Начало работы с АРМ

Нажмите здесь, чтобы просмотреть

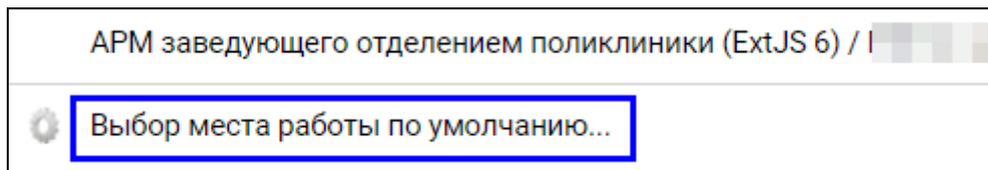
Для входа в АРМ нажмите кнопку «Выбрать рабочее место» на панели главного меню, отобразится выпадающий список. В выпадающем списке выберите необходимый АРМ.



Загрузится журнал рабочего места.

Для смены рабочего места нажмите на гиперссылку наименования места работы и выберите в выпадающем списке нужное.

Для указания места работы загружаемого по умолчанию выберите пункт «Выбор места работы по умолчанию».



Укажите нужное место работы в списке, для подтверждения нажмите кнопку «Применить».

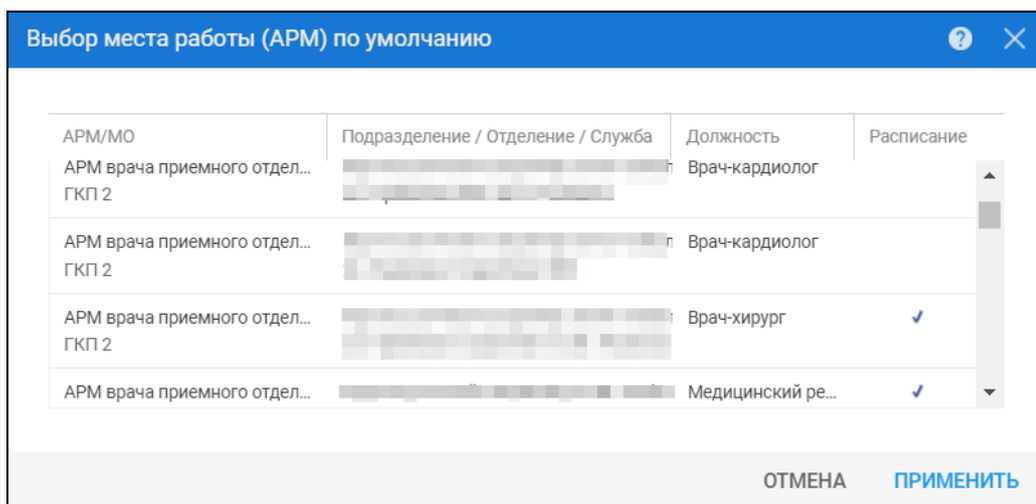
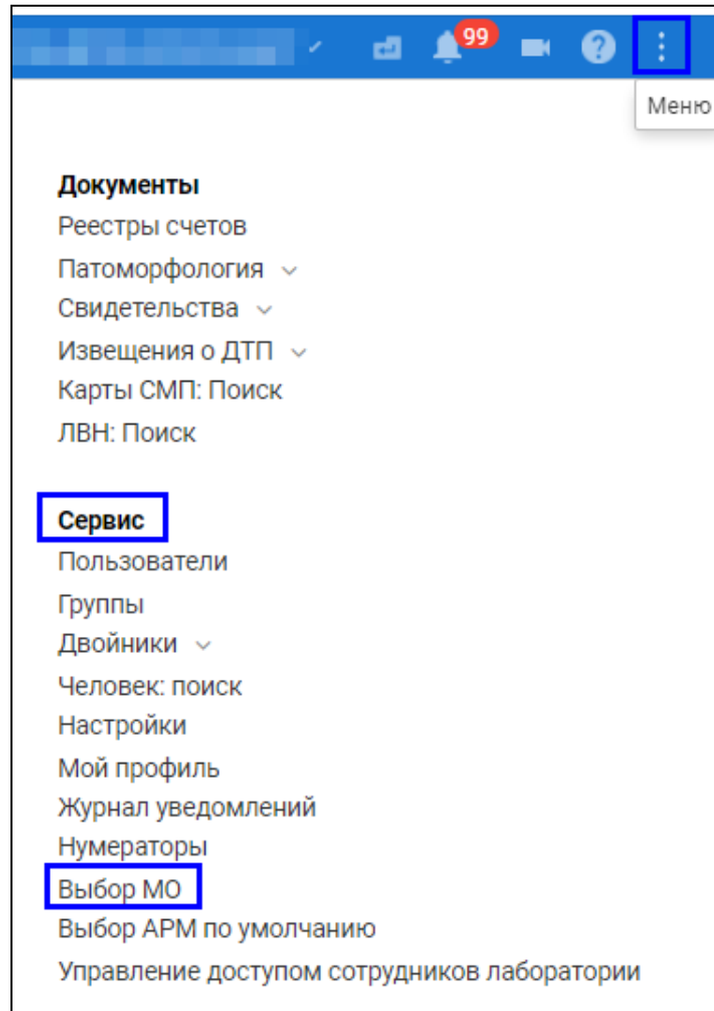


Рисунок 1 Форма выбора АРМ по умолчанию

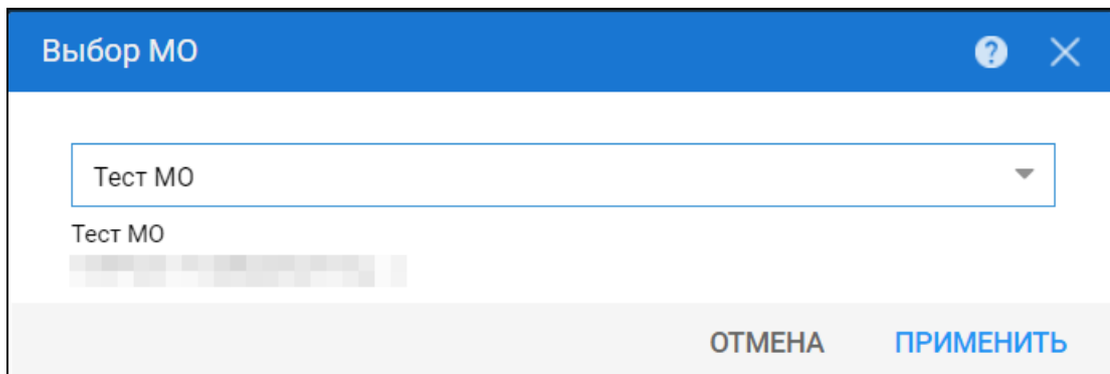
Если пользователь не является врачом и у него не определено место работы, то отобразится сообщение «К сожалению, у врача нет ни одного места работы», работа в АРМ будет невозможна.

Если у пользователя нет доступа к АРМ (например, оператор), то форма выбора АРМ не отображается.

Для смены МО пользователя раскройте главное меню системы, в разделе «Сервис» выберите пункт «Выбор МО».



Отобразится форма выбора МО.



Укажите необходимую МО и нажмите кнопку «Применить».

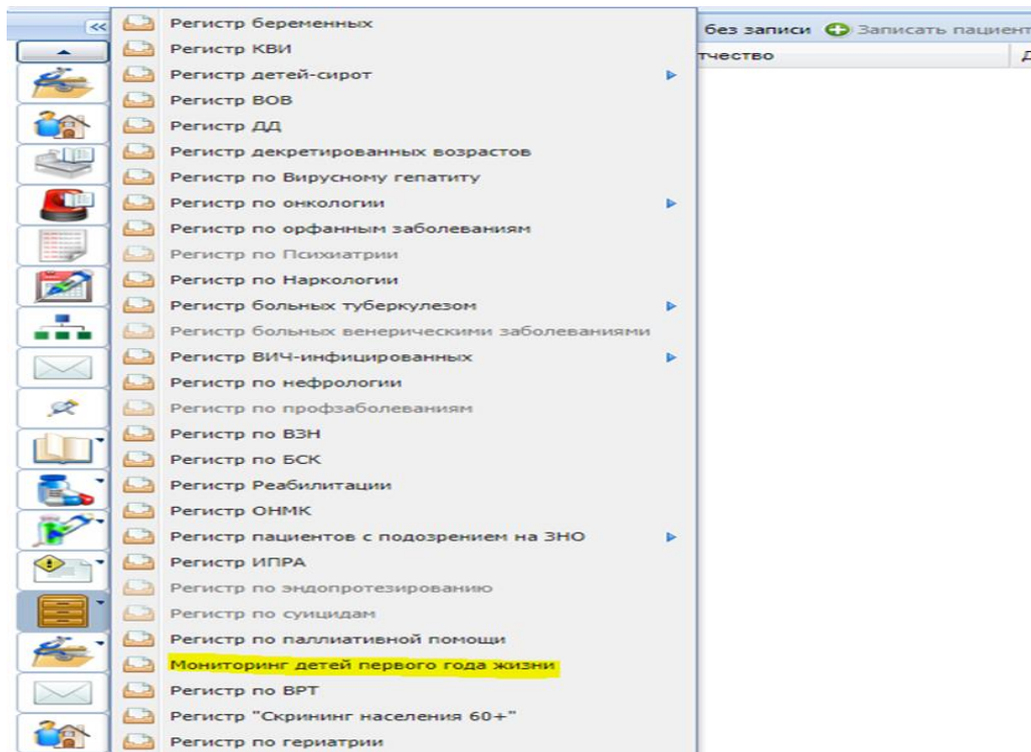
**П р и м е ч а н и е** – Смена МО доступна только пользователю с правами суперадминистратора.

## 4.2 Описание главной формы

После авторизации в Системе отобразится главная форма АРМ врача, либо место работы, указанное по умолчанию.

«Место работы пользователя» – в заголовке формы отображается название автоматизированного рабочего места, в котором осуществляется работа пользователя, в виде ссылки. Используется для просмотра информации об имеющихся местах работы и для смены места работы.

Для доступа к форме «Мониторинг детей первого года жизни» нажмите кнопку «Регистры» на боковой панели главной формы АРМ, выберите пункт «Мониторинг детей первого года жизни».



Главная форма «Мониторинга новорожденных» содержит 7 вкладок.

- Название вкладки «Новорожденные».
- Название вкладки «Дети до года»;
- Название вкладки «Все»
- Название вкладки «Центр мониторинга»;
- Название вкладки «Репродуктивное здоровье мальчиков»;
- Название вкладки «Репродуктивное здоровье девочек»;
- Название вкладки «Первичная реанимация»
- Набор полей панели фильтров определяется по активной вкладке.

#### **4.2.1 Описание вкладки «Новорожденные»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». Доступна информация о детях по МО, рождения, МО госпитализации, МО прикрепления, МО патронажа. Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». Доступна информация о детях по МО, рождения, МО госпитализации, МО прикрепления, МО патронажа, а так же, по всем детям пользователям у которых учетная запись включена в группу прав «Региональный оператор регистра новорожденных».

На вкладке отображается список детей, на которых заполнена специфика «Новорожденный», дата рождения которых равна или меньше текущей даты не более 28 календарных дней

Форма мониторинга представляет собой список с набором фильтров. Новорожденные с высоким риском выделяются красным цветом.

#### **4.2.2 Описание вкладки «Дети до года»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». Доступна информация о детях по МО госпитализации, МО прикрепления, МО патронажа, а также по всем детям пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Региональный оператор регистра новорожденных».

На вкладке отображается список детей, дата рождения которых меньше текущей даты не более чем на 365 дней.

#### **4.2.3 Описание вкладки «Все»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». Доступна информация о детях по МО госпитализации, МО прикрепления, МО патронажа, а также по всем детям пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Региональный оператор регистра новорожденных».

На вкладке отображается список детей в возрасте от 1 года до 17 лет. Набор полей и фильтров идентичный вкладке «Дети до года», в параметре «Возраст (лет)», справочник содержит цифровые значения от 1 до 17 лет.

#### **4.2.4 Описание вкладки «Центр мониторинга»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Региональный оператор регистра новорожденных».

На вкладке отображается список детей, попадающих, под следующие условия:

- дети в возрасте до года находящиеся на госпитализации;

- дети в возрасте до года находящиеся на госпитализации, с не установленным основным диагнозом;
- дети в возрасте до года с не закрытыми случаями оказания медицинской помощи более 7 календарных дней;
- дети в возрасте до года в ЭМК которых отсутствуют данные о проведении первичного патронажа новорожденных в течение 3-х дней после выписки из акушерского стационара;
- дети в возрасте до года, в ЭМК которых отсутствует информация о случае оказания медицинской помощи, в течение суток после вызова бригады СМП;
- дети в возрасте до года, при наличии в ЭМК не обслуженных направлений на госпитализацию.

#### **4.2.5 Описание вкладки «Репродуктивное здоровье мальчиков»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». «Региональный оператор регистра новорожденных». Для пользователей группы прав «Оператор регистра новорожденных», доступна информация по детям по МО прикрепления, для пользователей группы прав «Региональный оператор регистра новорожденных», по всем детям.

На вкладке формируется список детей мужского пола в возрасте от 0 до 17 лет имеющие в анамнезе заболевания (в сигнальной информации в разделе «Список уточненных диагнозов») (группы патологий).

#### **4.2.6 Описание вкладки «Репродуктивное здоровье девочек»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». «Региональный оператор регистра новорожденных». Для пользователей группы прав «Оператор регистра новорожденных», доступна информация по детям по МО прикрепления, для пользователей группы прав «Региональный оператор регистра новорожденных», по всем детям.

На вкладке формируется список детей женского пола в возрасте от 0 до 17 лет имеющие в анамнезе заболевания (в сигнальной информации в разделе «Список уточненных диагнозов») (группы патологий)

#### **4.2.7 Описание вкладки «Первичная реанимация»**

Вкладка доступна пользователям, у которых учетная запись включена в группу прав «Оператор регистра новорожденных». «Региональный оператор регистра новорожденных». Для пользователей группы прав «Оператор регистра новорожденных», доступна информация

по детям по МО прикрепления, для пользователей группы прав «Региональный оператор регистра новорожденных», по всем детям.

Условия включения на вкладку:

- Дети в возрасте до 5 лет, не имеющих признак «Смерть»;
- Если на форме «Первичная и реанимационная помощь» выполнено одно из перечисленных условий:
- На вкладке «Первичная и реанимационная помощь новорожденному»:
  - Установлен положительный признак в параметре «Теплосберегающий пакет/пленка»;
  - Установлен положительный признак в параметре «Интубация трахеи»;
  - Установлен положительный признак в параметре «Санация трахеи»
  - Установлен положительный признак в параметре «СРАР»
  - Установлен положительный признак в параметре «ИВЛ»
  - Установлен положительный признак в параметре «Непрямой массаж сердца»
  - Установлен положительный признак в параметре «Катетеризация вены»
  - Установлен положительный признак в параметре «Адреналин эндотрахеально»
  - Установлен положительный признак в параметре «Адреналин внутривенно»
  - Установлен положительный признак в параметре «Физиологический р-р»
  - Установлен положительный признак в параметре «Гидрокарбонат натрия»
  - Установлен положительный признак в параметре «Сурфактант»
- На вкладке «Общая оценка состояния по шкалам»:
  - Шкала Сильвермана -Андерсена;
  - Шкала DOWNES
 параметр «Общая оценка в баллах» заполнен значением 3 и более

#### 4.2.8 Панель фильтров

Панель предназначена для отображения фильтров для фильтрации списка пациентов, удовлетворяющим условиям поиска. Набор полей панели фильтров определяется по активной вкладке.

Мониторинг детей первого года жизни

Родились в период: 06.06.2022 - 12.06.2022	Высокий риск: <input type="checkbox"/>	МО рождения: <input type="text"/>	Степень недоношенности: <input type="text"/>
Текущее состояние: <input type="text"/>	Соц. факторы: <input type="checkbox"/>	МО госпитализации: <input type="text"/>	Проба для неон. скрининга: <input type="text"/>
Фамилия: <input type="text"/>	Высокий риск смерти на дому: <input type="checkbox"/>	МО прикрепления: <input type="text"/>	Основной диагноз с: <input type="text"/>
Имя: <input type="text"/>	Вакц. БДЖ: <input type="text"/>	МО патронажа: <input type="text"/>	по: <input type="text"/>
Отчество: <input type="text"/>	Вакц. ВГВ: <input type="text"/>		

Поля и кнопки панели фильтров:

- Родились в период – по умолчанию текущая неделя
- Исход: отсутствует, все, выписан, умер, госпитализирован, переведен в другую МО;
- МО рождения;
- МО госпитализации;
- Степень недоношенности;
- Высокий риск;
- Диагноз с \_\_ по \_\_;
- Проба неон. Скрининга;
- Вакц. ВГВ;
- Вакц. БЦЖ;
- ФИО;
- Соц. Факторы;
- МО Патронажа;
- Диспансерное наблюдение;
- Высокий риск смерти на дому;
- Срок гестации;
- Реанимационные мероприятия.

#### 4.2.9 Список пациентов на форме

В зависимости от выбранных значений в панели фильтров, формируется список пациентов, удовлетворяющий условиям поиска.

В списке реализованы визуальные акценты:

- Выделение записи красным цветом при наличии высокого риска;
- Визуальная метка  при наличии высокого риска смерти на дому;
- Визуальная метка  при наличии социальных факторов риска;
- Визуальная метка  при отсутствии проведенного патронажа;
- Визуальная метка  при наличии открытого реанимационного периода.

ФИО	Д/р	Текущее состояние	Масса	Степень недоношенности	Оценка	МО рождения	Соц. факторы	МО госпитализации	Диагно	Вацц. ВГВ	Вацц. БДЖ	Проба для неон. скрининга	Представитель	Адрес	Телефон	Мед. свид. о рож
АБДУЛЛИНА Н Н	21.05.2022	Выписан	3440		8	ФГБОУ ВО ВЛМУ Минс...			208 1 Рутинное об...	Да	Да	✓	Абдуллина Ана...	450099, РОСС...	9632368682	
АБРАМОВ И А	16.05.2022	Выписан	3340		10	ФГБУЗ РБ Белогорская...			203 8 Наблюдение...	Да	Да	✓	АБРАМОВА Ир...	453009, РОСС...	9352274299	
АБРАМОВ Н И	13.05.2022	Переведен в другую МО	1	ЗНИМТ	5	ФГБУЗ РБ РБ № 3 г/фа		ФГБУЗ РБ ГДБ № 17 г/фа	Р21 8 Патолог. ас...	Нет	Нет	✓	Абрамова Алт...	452410, РОСС...	9876177350	
АВЕРИАНОВА Н Н	20.05.2022	Выписан	4900		8	ФГБОУ ВО ВЛМУ Минс...			208 1 Рутинное об...	Нет	Да	✓	Аверянова Э...	450000, РОСС...	9871342737	
АХМЕДОВА Н Н	24.05.2022	Выписан	2300		9	ФГБУЗ РБ РБ № 8 г/фа			203 8 Наблюдение...	Да	Да	✓	Ахмадлина И...	450000, РОСС...	9874824123	
БАЙГУЗИНА Л Д	11.05.2022	Выписан	3010		8	ФГБУЗ РПЦЦ МЗ РБ			200 1 Рутинное об...	Да	Да	✓	Байгузина Рег...	450014, РОСС...	9961031239	022633241
БАЙГУСКАРОВА Н Н	27.05.2022	Выписан	2630		8	ФГБОУ ВО ВЛМУ Минс...			206 1 Рутинное об...	Да	Да	✓				
БАЙРАМОВ Н Е	17.05.2022	Выписан	3480		8	ФГБУЗ РПЦЦ МЗ РБ			Р91 3 Скрининг...	Нет	Да	✓	Байрамова НА...	450000, РОСС...	9874827331	022633292
БИВБУЛТОВА И И	21.05.2022	Выписан	3540		8	ФГБУЗ РБ РБ № 1 г/Спе...			203 8 Наблюдение...	Да	Да	✓	Бивбултова А...	453187, РОСС...	9876154472	022569956

#### 4.2.9.1 Панель управления списком пациентов

Доступные действия на панели управления:

- просмотреть - открыть специфику на просмотр
- открыть ЭМК,
- открыть ЭМК матери (при наличии связи между спецификами)
- регистр беременных (при наличии связи между спецификами)

#### 4.2.10 Форма «Специфика новорожденного»

Доступ к форме «Специфика новорожденного» осуществляется на вкладке 6 «Специфика» формы «Движение пациента» в КВС новорожденного путём нажатия кнопки «Сведения о новорожденном».

Форма содержит вкладки:

- Общая информация;
- Акушерский анамнез;
- Родовые травмы, пороки развития;
- Наблюдения.
- Наблюдение состояния младенца;
- Факторы риска.

Все табличные свойства имеют поля для хранения системных дат-времен, пользователей и ссылку на событие, из которого они были добавлены.

Все таблицы вкладки «Родовые травмы, пороки развития» имеют действия: "Добавить", "Просмотреть", "Удалить".

#### 4.2.10.1 Вкладка «Общая информация»

Вкладка «Общая информация» содержит следующие поля:

- Доношенность;
- Предлежание;
- Вид вскармливания;
- Который по счету – поле ввода;
- ВИЧ-инфекция у матери;
- Отказ от ребенка;
- Масса (вес) при рождении, г;
- Рост (длина) при рождении, см;
- Окружность головы, см;
- Окружность груди, см;
- Наличие кровотечения;
- Гипотермия;
- Переведен в:

The screenshot shows the 'Общая информация' (General Information) tab in a medical software interface. The form contains the following fields and options:

- Доношенность: 1. доношенный (37-41 недель)
- Предлежание: 1. Головное
- Вид вскармливания: 2. Искусственный
- Вид докорма: 3. Смеси

**Вскармливание (учет в граммах)**

Дата	Время	Грудное	Докорм

Который по счету: 1

ВИЧ-инфекция у матери: 0. Нет

Отказ от ребенка: 0. Нет

Масса(вес) при рождении, г: 3480

Рост(длина) при рождении, см: 53

Окружность головы, см: 35

Окружность плеч, см: 35

Окружность груди, см: 34

Наличие кровотечения: 0. Нет

Гипотермия: 0. Нет

**Оценка состояния по шкале Апгар**

Время после рождения, мин	Сердцебиение	Дыхание	Окраска кожи	Тонус мышц	Рефлексы	Оценка в баллах
1						1
5						2
10						5

**Анализ крови**

Общий билирубин, мкмоль/л: 26,7

При сохранении Специфика новорожденного автоматически заполняется значение поля «Который по счету» формы «Человек». При сохранении значения «Масса (вес) при рождении, г» в Специфике новорожденного автоматически создается вид замера «При рождении» вкладки «Специфика. Детство» формы «Человек».

#### 4.2.10.1.1 Раздел «Оценка состояния по шкале Апгар»

Таблица «Оценка состояния по шкале Апгар» - редактируемый грид, первые 4 столбца для ввода числа от 0 до 2. Последний столбец – суммарная оценка от 0 до \_\_. Возможно суммирование оценки при вводе отдельных показателей, либо указать только общую оценку.

##### Примечание

По умолчанию столбец «Время после рождения, мин» заполняется следующими значениями в строках: «1», «5», «10», «15» в порядке возрастания времени.

#### 4.2.10.1.2 Раздел «Анализ Крови»

Раздел «Анализ крови» Содержит следующие параметры:

- Общий билирубин, Ммоль/л – поле ввода, не обязательное, редактируемое, по умолчанию заполняется результатом последнего по дате выполненного теста с одним из следующих кодов:

–05.021. Исследование уровня общего билирубина в крови

–05.022.002. Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови.

Если результат найден - справа от поля ввода со значением результата теста выводится гиперссылка «Просмотреть результат», при нажатии на которую открывается форма просмотра протокола данного исследования.

- Гемоглобин, г/л– поле ввода, не обязательное, редактируемое, по умолчанию заполняется результатом последнего по дате выполненного теста со следующим кодом:

–05.003. Исследование уровня общего гемоглобина в крови.

Если результат найден - справа от поля ввода со значением результата теста выводится гиперссылка «Просмотреть результат», при нажатии на которую открывается форма просмотра протокола данного исследования.

- Эритроциты,  $10^{12}/л$ – поле ввода, не обязательное, редактируемое, по умолчанию заполняется результатом последнего по дате выполненного теста со следующим кодом:

–05.003. Исследование уровня эритроцитов в крови.

Если результат найден - справа от поля ввода со значением результата теста выводится гиперссылка «Просмотреть результат», при нажатии на которую открывается форма просмотра протокола данного исследования.

- Гематокрит, %– поле ввода, не обязательное, редактируемое, по умолчанию заполняется результатом последнего по дате выполненного теста со следующим кодом:

–05.002. Оценка гематокрита.

Если результат найден - справа от поля ввода со значением результата теста выводится гиперссылка «Просмотреть результат», при нажатии на которую открывается форма просмотра протокола данного исследования.

#### **4.2.10.1.3 Раздел «Скрининги»**

Раздел скрининги состоящий из следующих блоков:

- неонатальный скрининг;
- аудиологический скрининг;
- кардиологический скрининг.

В разделе в соответствующих блоках отображаются ссылки для перехода к форме просмотра протоколов исследований:

- для неонатального скрининга - ссылка отображается при наличии в ЭМК результата услуги «В03.032.001. Неонатальный скрининг»;
- для аудиологического скрининга - ссылка отображается при наличии в ЭМК результата одной из услуг: «А12.25.004. Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии» или «А12.25.005. Импедансометрия»;
- для кардиологического скрининга - ссылка отображается при наличии в ЭМК результата услуги «В03.015.005 Комплекс исследований для диагностики врожденных пороков сердца».

#### **Примечание**

Поиск результатов выполненных услуг:

В03.015.005 Комплекс исследований для диагностики врожденных пороков сердца;

А12.25.004. Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии; или А12.25.005. Импедансометрия;

В03.032.001. Неонатальный скрининг

для отображения в соответствующих разделах блока «Скрининги» в специфике новорожденного, ежедневно осуществляется периодическое задание по следующим условиям:

- поиск осуществляется по детям в возрасте до 3 месяцев;

- поиск направлений на услуги: «В03.032.001. Неонатальный скрининг»; «А12.25.004. Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии»; «А12.25.005. Импедансометрия»; «В03.015.005 Комплекс исследований для диагностики врожденных пороков сердца», сформированные в период 28 дней от даты рождения;
- для найденных направлений, поиск результатов выполненных услуг;
- при наличии в ЭМК сформированного протокола услуги (по направлению, созданному в период 28 календарных дней от даты рождения) параметр «Статус» для соответствующей услуги заполняется автоматически значением «Выполнена». параметр «дата проведения», заполняется автоматически значением параметра «Дата» формы «Направление»

Дата и время перевода: 19.05.2022 03:00

**Скрининги**

**Неонатальный скрининг**

Статус: 1. Выполнена      Дата взятия пробы: 21.05.2022      Время: 00:00

---

**Аудиологический скрининг**

Статус: 1. Выполнена      Дата проведения: 31.05.2022      Время: 00:00

---

**Кардиологический скрининг**

Статус: 1. Выполнена      Дата проведения: 19.05.2022      Время: 04:00

#### 4.2.10.1.4 Раздел «Индивидуальный план»

В разделе в табличной форме отображаются электронные копии документов, относящихся к индивидуальному плану.

1. На форме «Сведения о новорожденном» в разделе «Индивидуальный план» реализовано добавление назначений на:

- на лабораторную диагностику;
- на инструментальную диагностику;
- на консультацию.

1.2. Указание планового срока выполнения назначения.

1.3. Отображение статуса выполнения назначения.

Таблица содержит следующие параметры:

Название параметра «Дата». Параметр заполняется значением даты добавления документа;

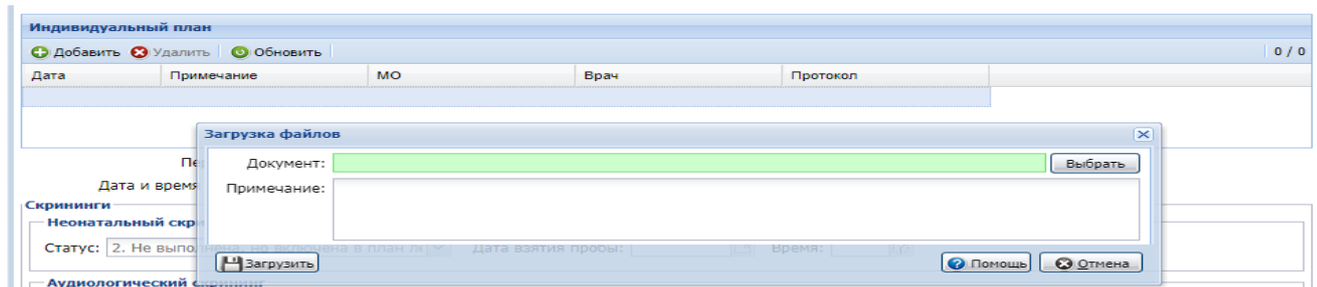
Название параметра «МО». Параметр заполняется значением МО, пользователя, добавившего документ;

Название параметра «Врач». Параметр заполняется значением пользователя, добавившего документ;

Название параметра «Протокол». Параметр заполняется гиперссылкой на добавленный документ.

Доступные действия «Добавить», «Удалить». Действие «Удалить» доступно только пользователю, добавившему документ.

При выборе действия «Добавить», открывается форма добавления электронной копии документа.



#### 4.2.10.1.5 Раздел «Вакцинация».

Раздел предназначен для внесения информации о проведённой вакцинации.

В случае если параметры «БЦЖ», «Гепатит Б» заполнены значением «Нет», раскрывается дополнительное поле (относящееся к каждому параметру) для заполнения. Название поля «Уточнение». Выбор значений из справочника. Справочник содержит 2 значения 1. Отказ, 2. Мед. отвод.

#### 4.2.10.2 Вкладка «Акушерский анамнез»

На вкладке отображаются значения параметров заполненных в специфике беременных у матери, при наличии связи между спецификой. Вкладка заполняется автоматически при первичном сохранении анкеты.

Параметры вкладки:

- порядковый номер беременности
- порядковый номер родов,
- группа крови и резус фактор матери,
- наличие титра антител при отрицательном резус факторе у матери

- роды преждевременные или срочные, если преждевременные, то гестационный срок на момент родоразрешения;
- если преждевременные, то проведена или нет подготовка легких плода при преждевременных родах;
- если проведена, то дата начала подготовки, препарат и доза;
- наличие гестационного/сахарного диабета
- длительность безводного периода.

Общая информация		Акушерский анамнез		Родовые травмы, пороки развития		Наблюдения		Наблюдение состояния младенца		Факторы риска	
<b>Акушерский анамнез</b>											
Порядковый номер беременности	<input type="text" value="4"/>	Порядковый номер родов	<input type="text" value="3"/>								
Срок на момент родоразрешения(нед.)	<input type="text" value="41"/>										
Группа крови	<input type="text"/>	Резус-фактор	<input type="text"/>								
<b>Наличие титра антител</b>											
Уточнение Титр Rh	<input type="text"/>	Уточнение Титр ABO	<input type="text"/>								
<b>Профилактика респираторного дистресса плода</b>											
Подготовка легких плода	<input type="text" value="Нет"/>	Комментарий	<input type="text"/>								
Наличие гестационного/сахарного диабета <input type="text" value="Нет"/>											
<b>Длительность безводного периода</b>											
Дни :	<input type="text" value="0"/>	часы :	<input type="text" value="0"/>	минуты:	<input type="text" value="0"/>						

#### 4.2.10.3 Вкладка «Родовые травмы, пороки развития»

Разделы формы:

- «Родовые травмы»;
- «Поражение плода»;
- «Врожденные пороки развития»;
- «Подозрения на врожденные пороки».

Общая информация				Акушерский анамнез				Родовые травмы, пороки развития				Наблюдения				Наблюдение состояния младенца				Факторы риска			
<b>Родовые травмы</b>																							
<span>+ Добавить</span> <span>Просмотреть</span> <span>✖ Удалить</span> <span>↻ Обновить</span> <span>🖨 Печать</span> <span style="float: right;">0 / 2</span>																							
Код	Наименование	Расшифровка																					
P12.0	Кефалгематома при родовой травме																						
P13.4	Перелом ключицы при родовой травме																						
<b>Поражения плода</b>																							
<span>+ Добавить</span> <span>Просмотреть</span> <span>✖ Удалить</span> <span>↻ Обновить</span> <span>🖨 Печать</span> <span style="float: right;">0 / 0</span>																							
Код	Наименование	Расшифровка																					
<b>Врожденные пороки развития</b>																							
<span>+ Добавить</span> <span>Просмотреть</span> <span>✖ Удалить</span> <span>↻ Обновить</span> <span>🖨 Печать</span> <span style="float: right;">0 / 1</span>																							
Код	Наименование	Расшифровка																					
Q62.0	Врожденный гидронефроз																						
<b>Подозрения на врожденные пороки</b>																							
<span>+ Добавить</span> <span>Просмотреть</span> <span>✖ Удалить</span> <span>↻ Обновить</span> <span>🖨 Печать</span> <span style="float: right;">0 / 0</span>																							
Код	Наименование	Расшифровка																					

#### 4.2.10.4 Вкладка «Наблюдения»

На отдельной вкладке «Наблюдения» находится таблица наблюдений за новорожденным с действиями «Добавить», «Изменить», «Удалить»

Поля таблицы:

- Дата;

Время (утро, день, вечер);

- Точное время: <в формате ЧЧ:ММ> - не обязательное, доступно для редактирования. При получении фокуса ввода и при отсутствии значения в поле автоматически подставляется текущее время;

- Арт. Давление;

- Температура;

- Пульс;

- Частота дыхания;

- Вес;

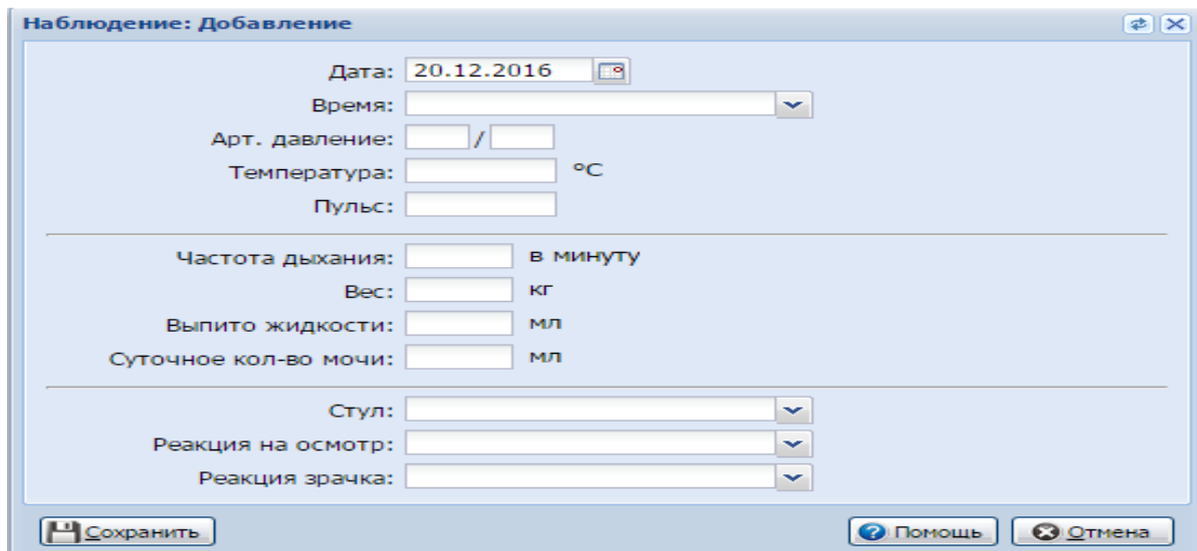
- Выпито жидкости;

- Количество мочи;

- Реакция на осмотр;

- Реакция зрачка;

- Стул.



Наблюдение: Добавление

Дата: 20.12.2016

Время: [ ]

Арт. давление: [ ] / [ ]

Температура: [ ] °C

Пульс: [ ]

---

Частота дыхания: [ ] в минуту

Вес: [ ] кг

Выпито жидкости: [ ] мл

Суточное кол-во мочи: [ ] мл

---

Стул: [ ]

Реакция на осмотр: [ ]

Реакция зрачка: [ ]

Сохранить Помощь Отмена

В специфике новорожденного можно заносить результаты наблюдений без их назначения. Результаты наблюдений сохраняются в привязке к случаю и движению, если они вносятся из стационарного случая, либо без такой связи, если они вносятся непосредственно из регистра.

#### 4.2.10.5 Вкладка «Наблюдение состояния младенца»

На вкладке в табличном виде отображаются значения формы ««Наблюдение состояния младенца». Поля таблицы:

- Дата;
- Время;
- Масса (г);
- Температура;
- Частота дыхания;
- Частота сердечных сокращений;
- Состояние;
- Реакция на осмотр;
- Мышечный тонус;
- Отеки;
- Ритм сердечных тонов;
- Характер сердечных тонов;
- Пуповинный остаток;
- Пупочная ранка.

Общая информация										Акушерский анамнез										Родовые травмы, пороки развития										Наблюдения										Наблюдение состояния младенца										Факторы риска									
Просмотреть										Обновить										Печать										0 / 0																													
Дата	Время	Масса (г)	Температура	Частота дыхания	Частота сердечных сокращений	Состояние	Реакция на осмотр	Мышечный тонус	О																																																		

Доступные действия «Просмотреть», в случае открытия формы из Регистра, «Добавить», «Изменить», «Просмотреть», в случае открытия формы из движения КВС.

Наблюдение состояния младенца

Пациент: [Имя] Д/р: 06.06.2022 г.р. Пол: Женский КВС №: AS460FH/22  
 Профильное отделение: Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей № 2 Аэропа 1Б с: 07.06.2022 Основной диагноз: P23.9 Врожденная пневмония неучищенная

Этап - документ: Первичный осмотр Дата: 07.06.2022 Время: 09:20 Поступил из: другого отделения

Параметры печати

Антропометрические данные  
 Рост на 06.06.2022: 49 см Вес на 06.06.2022: 2850 г

Жизненно-важные показатели  
 Температура периферическая: 36.5 °C Температура центральная: °C Частота дыхания: 70 вд/мин Частота сердечных сокращений: 170 уд/мин  
 SPO2 (сатурация): 93 % АЛТ: ед/л  
 Артериальное давление: систолическое: 57 диастолическое: 44 среднее: 58 мм рт.ст. метод измерения артериального давления: инвазивный / неинвазивный

Состояние: стабильно тяжелое По eSOFA / pSOFA По PELOD-2 риск смерти % По BIND

Сознание  
 Поза  
 События исследования, манипуляция  
 Реакция на осмотр  
 Крик  
 Голова  
 Большой родничок  
 Шлем черепа  
 Зрачки  
 Мышечный тонус  
 Рефлексы  
 Общие симптомы неврологических нарушений  
 Кожа  
 Шея  
 Лицо  
 Уши  
 Глаза  
 Нос  
 Рот  
 Дыхание  
 Грудная клетка  
 Гемодинамика  
 Сердце  
 Язык  
 Отделяемое из желудка  
 Живот  
 Пальпация  
 Аускультация брюшной полости  
 Аускультация

#### 4.2.10.6 Вкладка «Факторы риска»

Во вкладке отображается информация о выявленных факторах риска, на основании данных внесенных в специфике беременности матери. Вкладка состоит из двух таблиц доступных для просмотра:

- Медицинские факторы;
- Социальные факторы.

##### 4.2.10.6.1 Таблица «Медицинские факторы»

Таблица «Медицинские факторы» содержит следующие параметры:

- Название параметра «Недоношенность». Параметр заполняется положительным признаком с случае, если параметр «Доношенность» в специфике выбранного новорожденного, выбрано значение «Недоношенный (менее 37 недель);

- Название параметра «Маловесный». Параметр заполняется положительным признаком с случае, если параметр «Масса(вес) при рождении, г» в специфике выбранного новорожденного заполнен значением 2500 и меньше;
- Название параметра «Перинатальная патология». Параметр заполняется положительным признаком с случае, если есть/был открыт реанимационный период в КВС где параметр основной или сопутствующий диагноз заполнен диагнозом с кодами МКБ Q P данного ребенка;
- Название параметра «ВПР». Параметр заполняется положительным признаком с случае, если в движении любой КВС данного ребенка параметр «Сопутствующий диагноз» заполнен параметром кода МКБ Q;
- Название параметра «Соц.значимые заболевания». Параметр заполняется положительным признаком с случае, если в Регистр беременных (по матери), Анкета, Экстрагенитальные заболевания, установлен положительный признак в любом параметре в разделе «Психические расстройства»; положительный признак в разделе «Хронические специфические инфекции» в любом из параметре: «Сифилис», «Вич», «Туберкулез», «Вирусный гепатит»;
- Название параметра «Вскармливание». Параметр заполняется положительным признаком, если параметр «Вид вскармливания» заполнен значениями не равными «Естественный».

#### 4.2.10.6.2 Таблица «Социальные факторы»

Таблица «Социальные факторы» содержит следующие параметры:

- Название параметра «Нежел берем.». Параметр заполняется положительным признаком, если параметр «Беременность желанная» в Регистре беременных, анкета, общие сведения заполнен значением «Нет»;
- Название параметра «Смерть ранее рож. дет». Параметр заполняется положительным признаком если параметр «Репродуктивные потери в анамнезе (без ВПР) в регистре беременных, анкета, акушерский анамнез, заполнен любым значением;
- Название параметра «Отказ от вмешательств». Параметр заполняется положительным признаком, если Параметр «Уточнение» разделе «Вакцинация» заполнен значением «Отказ»;

- Название параметра «Вредные привычки». Параметр заполняется положительным признаком в случае наличия положительных признаков установленных в сведениях о беременности в разделе «Вредные привычки» Анкета, Общие сведения или Анкета, Сведения об отце раздел «Вредные привычки» в параметрах «Токсикомания», «Злоупотребление алкоголем», «Наркомания», «Употребление психоактивных веществ (токсикомания, наркомания)»;
- - Название параметра «Соц. не благополучная семья». Параметр заполняется положительным признаком если установлен положительный признак в параметре «Соц. неблагополучная семья» в регистре беременных, Анкета, Общие сведения, Вредные условия труда и быта;
- - Название параметра «Мигрирующая семья». Параметр заполняется положительным признаком если установлен положительный признак в параметре «Мигрирующая семья» в регистре беременных, Анкета, Общие сведения, Вредные условия труда и быта;
- - Название параметра «Лишение род. прав». Параметр заполняется положительным признаком если установлен положительный признак в параметре «Лишение родительских прав в отношении ранее рожденных детей» в регистре беременных, Анкета, общие сведения, Социальные факторы, Лишение родительских прав в отношении ранее рожденных детей.

#### **4.2.11 АРМ врача стационара**

В АРМ врача стационара для пациентов в возрасте до 28 дней, в списке пациентов находящихся на госпитализации, реализован индикатор риска развития патологии у новорожденного. Индикатор отображается в виде иконки  при наведении на индикатор отображается всплывающая подсказка:

- Риск гемолитической болезни новорождённого;
- Риск гипогликемии.

Текст всплывающей подсказки определяется в соответствии с:

- Критериями риска развития гемолитической болезни:
  1. При наличии связи с исходом беременности, Регистр беременных, Анкета, Общие сведения значение параметра «Группа крови» заполнен значением «1. 0(I)»
  2. При наличии связи с исходом беременности, :

Регистр беременных, Анкета, Общие сведения значение параметра «Резус-фактор» значением «2. Резус-отрицательная (Rh-)» ;

и

Регистр беременных, Анкета, Акушерский анамнез наличие заполненных параметров в разделе «Предыдущие беременности»;;

- Критериями риска развития гипогликемии:

1. При наличии связи с исходом беременности, Регистр беременных, Анкета, Экстрагенитальные заболевания, положительный признак в параметре «Сахарный диабет»

2. При наличии связи с исходом беременности исход, параметр «Срок недель» заполнен значением 36 и менее

3. Сведения о новорожденном параметр «Масса(вес) при рождении» заполнен значением 2 499 и менее или 4 001 и более;

4. Сведения о новорожденном раздел «Оценка состояния по шкале Апгар» в баллах на первой минуте 6 и менее

#### 4.2.12 АРМ врача реаниматолога

В АРМ врача реаниматолога на форме редактирования реанимационного периода, для пациентов в возрасте до 1 года, в области информации расположена гиперссылка на специфику новорожденного.

#### 4.2.13 Форма «Журнал анкетирования»

Для внесения информации о пройденном медицинском осмотре детей в возрасте от 6 до 17 лет в Центрах здоровья, необходимо реализовать Анкету «Центр здоровья».

Место вызова формы: верхняя панель меню> «Поликлиника»> «Анкетирование» > «Центр здоровья»

Источники данных:

Для анкеты «Центр здоровья» данные из анкет, в соответствии с наложенными фильтрами

- Компоненты формы:
- Фильтры. Раздел
- Панель управления
- Область данных
- Нижняя панель кнопок

### Описание раздела «Фильтры»

В разделе фильтров расположены следующие компоненты:

- МО анкетирования
- МО прикрепления
- Участок
- Период анкетирования
- Тип данных Поле с выпадающим списком.
- Врач
- Найти. Функциональная кнопка, при нажатии производится поиск записей анкеты.

### Описание панели инструментов

На панели инструментов расположены следующие компоненты:

- Добавить.
- Изменить.
- Просмотреть
- Обновить
- Печать

### Описание области данных

В области данных расположены следующие компоненты:

- Фамилия
- Имя
- Отчество
- Дата рождения
- Пол
- Участок

- Дата
- Врач
- МО прикрепления
- Адрес

### Описание нижней панели кнопок

Отображаются следующие функциональные кнопки:

- Помощь
- Закрыть

### Параметры анкеты «Центр здоровья»:

1. Антропометрия
2. АД
3. Кровь на сахар
4. Пульсоксиметрия
5. Spiрография
6. ЭКГ

Место вызова анкеты «Центр здоровья»:

- ЭМК/Сигнальная информация/Список опросов/Анкета центра здоровья;
- Верхняя панель меню/Поликлиника/Анкетирование/Анкета центра здоровья;

Анкетирование: Просмотр

ТЕСТ СМЕРТЬ ТЕСТОВНА, 01.05.2005 (Возраст: 17 лет)

Дата анкетирования: 27.05.2022

Анкетирование провел

МО: ПОЛ-КА ТЕСТ

Подразделение: 322. Поликлиника\_ОСНОВА

Отделение: 1. Паллиативка

Врач: 01. КАМЕНСКИХ Елена Анатольевна

Вопросы анкеты

**Антропометрия**

1) Есть риск развития заболевания на основании расчета индекса массы тела (ИМТ)?

**Артериальное давление**

1) Есть риск развития заболевания на основании измерения АД?

**Кровь на сахар**

1) Есть риск развития заболевания на основании полученных результатов исследования крови на сахар?

**Пульсоксиметрия**

Помощь Закрыть

### Примечание

В один день, не может быть добавлено более одной Анкеты

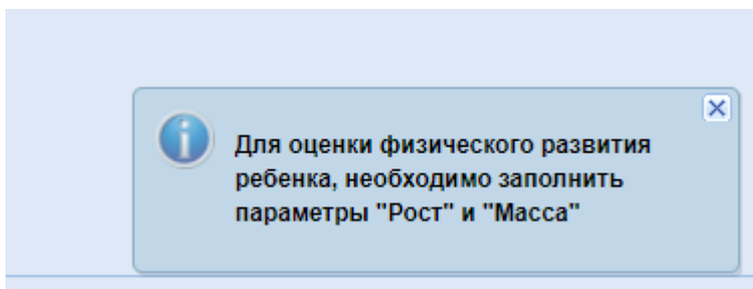
## 4.2.14 Электронная медицинская карта

### 4.2.14.1 Контроль при открытии ЭМК

При открытии ЭМК детей в возрасте с 2 до 17 лет, осуществляется контроль на внесение антропометрических данных в текущем календарном году. В случае отсутствия информации в разделе «Антропометрические данные», в блоке «Масса» данных добавленные в текущем году, выводится информационное сообщение в виде всплывающего окна.

Текст всплывающего окна:

Для оценки физического развития ребенка, необходимо заполнить параметры «Рост» и «Масса»



При открытии ЭМК детей в возрасте до 1 года, реализована система информационных сообщений лечащему врачу в случаях:

- отсутствия информации о проведении скрининговых исследованиях в период новорожденности на стационарном этапе;
- выявления риска по результатам проведенных скринингов, содержащих рекомендации о проведении комплексного дообследования в соответствии с выявленными рисками;
- сформированного индивидуального плана, с указанием объема рекомендованных назначений и планового срока их выполнения.

#### 4.2.14.2 Сохранение данных с сигнальной информации пациента

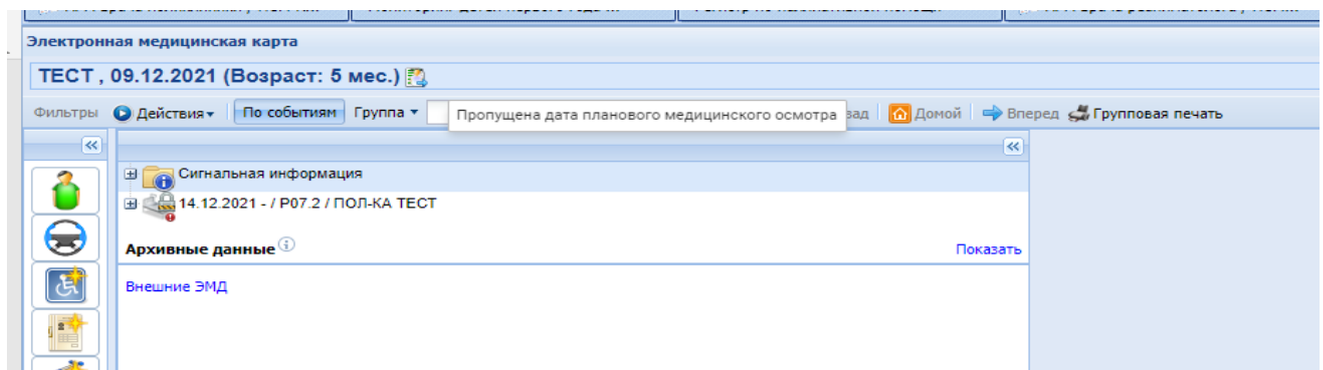
Осуществляется сохранение внесенных измерений (рост, вес) из карт профилактических осмотров несовершеннолетних в раздел «Антропометрические данные» в сигнальной информации пациента.

#### 4.2.14.3 Раздел атрибутов пациента

Реализована визуальная метка в ЭМК ребенка, сигнализирующей о пропущенном медицинском осмотре если одновременно выполняются условия:

- возраст пациента входит в соответствующий возрастной период из справочника возрастных групп;
- отсутствует закрытая карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего - 1 этап (признак закрытой карты - значение «Да» в поле «Случай закончен») в рамках текущей возрастной группы.

При наведении курсора на визуальную метку, отображается всплывающая подсказка: «Пропущена дата планового медицинского осмотра».



Реализована визуальная метка в ЭМК ребенка в возрасте до 1 года, сигнализирующая с степени риска по результатам скринингов:

- кардиологического скрининга;
- аудиологического скрининга.

#### 4.2.14.4 Карта профилактических осмотров несовершеннолетних

Реализован контроль сохранения карты профилактических осмотров несовершеннолетних при выявлении заболевания (болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ),

подлежащего диспансерному наблюдению в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» во время дополнительной диспансеризации (профосмотра).

В случаях установления отдельных диагнозов, при заполнении параметра «Характер заболевания» значением «2. Выявленное во время дополнительной диспансеризации (профосмотра)» в карте «Профилактический осмотр несовершеннолетнего» в 1 и 2 этапе осуществляется контроль на наличие сформированного направления по профилю, учитывая направления по профилю, в статусе «Записано» созданные за 14 дней до текущей даты.

Для пользователя отображается всплывающее сообщение с текстом «Необходимо дообследование. Сформируйте направление по профилю: «\_\_\_\_\_».

#### **Примечание**

по тексту профиль подставляется, в зависимости от установленного диагноза

#### **4.2.14.5 Форма «Посещение пациентом поликлиники»**

Для детей в возрасте от 0 до 17 лет, на Форме «Посещение пациентом поликлиники» осуществляется проверка на наличие у пациента карты диспансерного наблюдения при указании определенных групп диагнозов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

#### **4.2.15 Медицинские документы**

- «Медицинская карта стационарного больного (003/у)» – по умолчанию флаг установлен;
- «Выписка из мед.карты (027/у)»;
- «Сопроводительный лист станции (отделения) СМП и талон к нему (114/у)»;
- «Печать этапного эпикриза» – доступно, если форма открыта в АРМ врача стационара;
- «Печать листа назначений» – доступно, если форма открыта в АРМ врача стационара;
- «Печать КЛУ при ЗНО» – доступно, если форма открыта в АРМ врача стационара;
- «История родов (096/у)» – отображается только для пациенток;

- «История развития новорожденного (097/у)» – отображается только для новорожденных (до 1 года);
- «003-2/у-20 – Карта пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля» – отображается только для пациенток;
- «096/у-20 – Медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях» – отображается только для пациенток;
- «Медицинская карта прерывания беременности (003-1/у)» – отображается только для пациенток;
- «003-2/у-20 003/у Карта пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим методом» – отображается только для пациенток;
- «025/у 003-2/у-20 Карта пациента при искусственном прерывании беременности медикаментозным методом» – отображается только для пациенток;
- «003/у-МС Карта донесения о случае материнской смерти» – отображается только для беременных пациенток;
- «003/у Карта пациента гинекологического отделения стационара « – отображается только для пациенток;
- «003-2/у-88 Карта больного дневного стационара (поликлинике, больнице), стационара на дому, стационара дневного пребывания в больнице» – доступно, если форма открыта в АРМ врача стационара;
- «Статкарта выбывшего из стационара (066/у-02)» – по умолчанию флаг установлен;
- «Статкарта выбывшего из наркологического /психиатрического стационара (№ 066-1/у)»;
- «История родов 096/1у-20» – отображается только для пациенток;
- «Лист регистрации переливания трансфузионных сред (005/у)» – доступно, если форма открыта в АРМ врача стационара.