

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 "Протокол УЗИ" 3.0.3

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	5
3	Подготовка к работе	6
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	6
3.2	Порядок запуска Системы	6
4	Модуль "Протокол УЗИ" 3.0.3	10
4.1	Доступ к протоколам УЗИ	10
4.2	Формы протоколов УЗИ скринингов	13

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Протокол УЗИ" 3.0.3 (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 заполнения и просмотра протоколов скринингового УЗИ женщин на сроке 11-14 недель и 19-21 недель.

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".

Модуль доступен пользователям:

- АРМ врача поликлиники – просмотр из регистра беременных;
- АРМ врача стационара – просмотр из регистра беременных.
- АРМ диагностики – просмотр и заполнение.

Учетная запись пользователя должна быть включена в группу:

- "Операторы регистра по беременным" – доступны только записи регистра беременных, состоящие на текущий момент на учете в МО пользователя (независимо от того, где и кем была впервые заведена запись регистра);
- "Региональный оператор регистра по беременности" – доступен весь региональный регистр по беременным.

П р и м е ч а н и е – Возможен доступ пользователя, включенного в группу прав "Оператор регистра по беременным", ко всему региональному регистру. Для этого уровень

оказания МП по родовспоможению должен быть выше первого уровня.

Для доступа к анкете нажмите кнопку "Регистры" на боковой панели главной формы АРМ, выберите пункт "Регистр беременных".

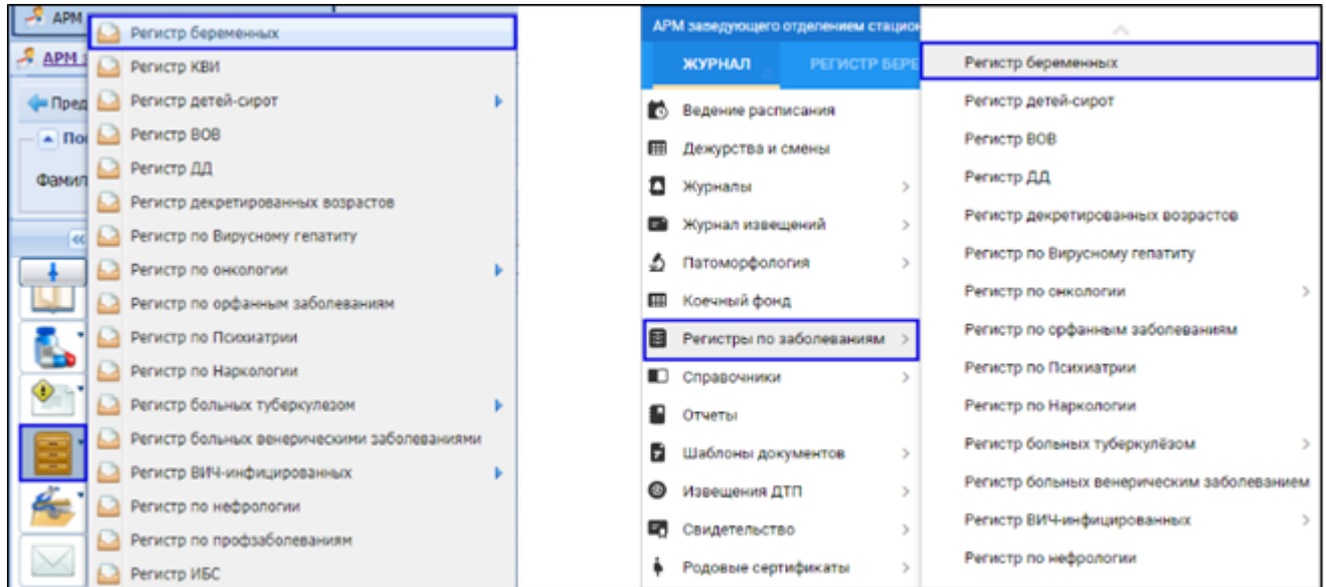


Рисунок 1 – Выбор пункта Регистр беременных

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.

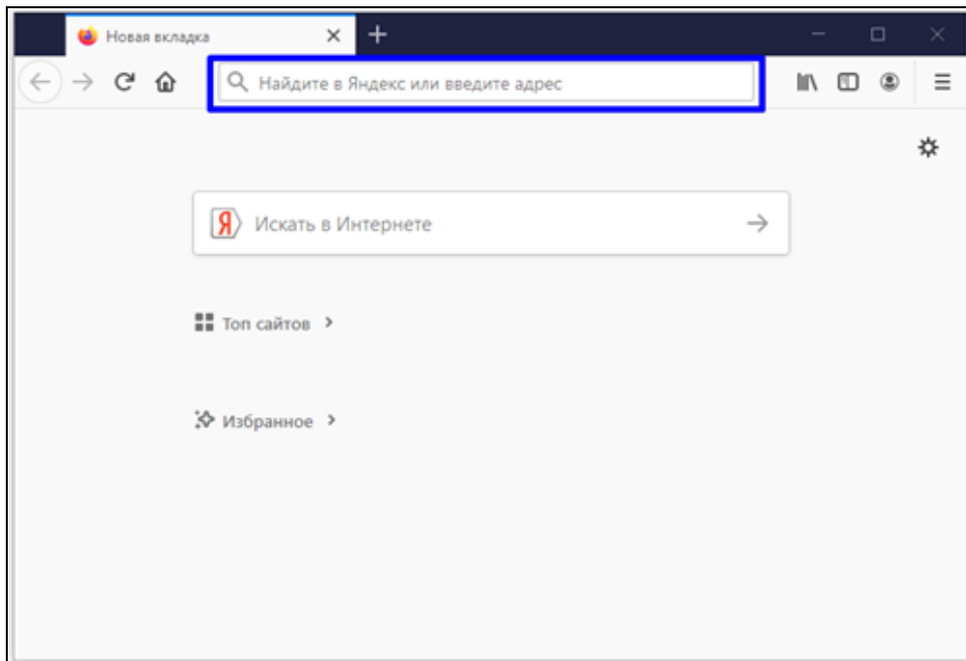


Рисунок 2 – Окно браузера

- 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.

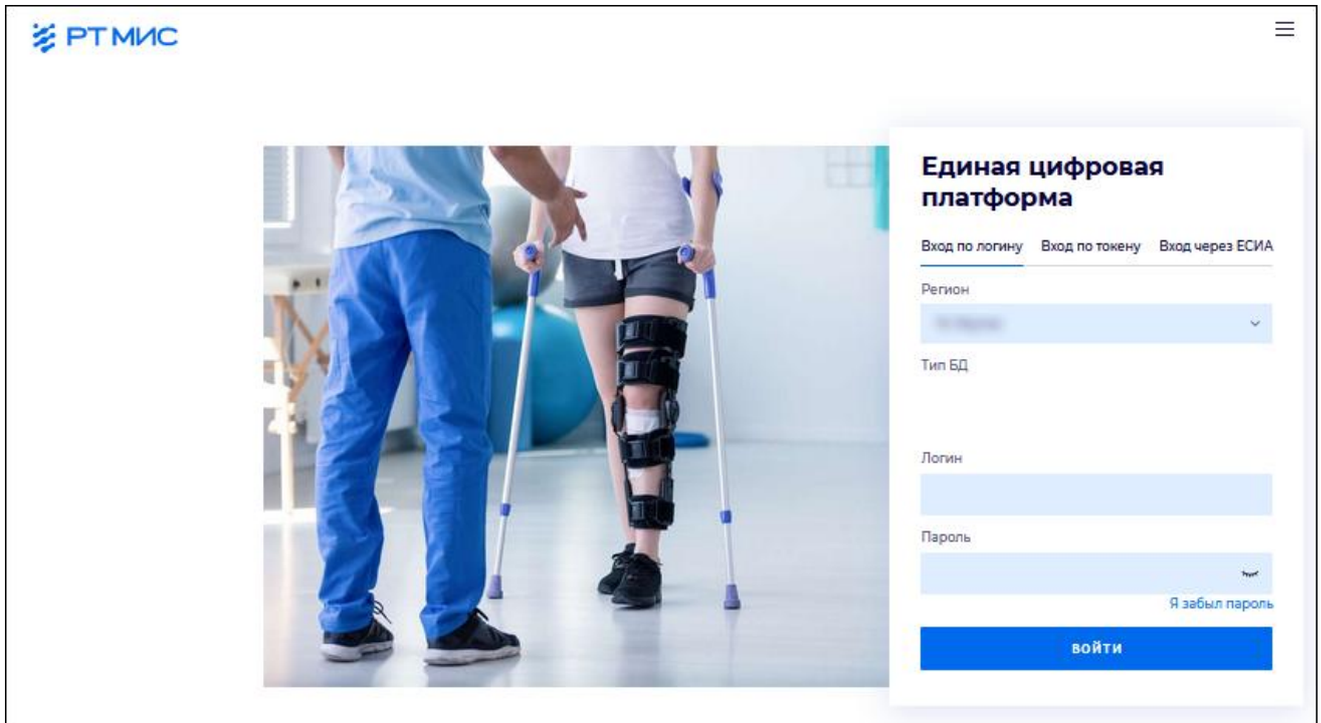


Рисунок 3 – Окно авторизации в Системе

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

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токenu":

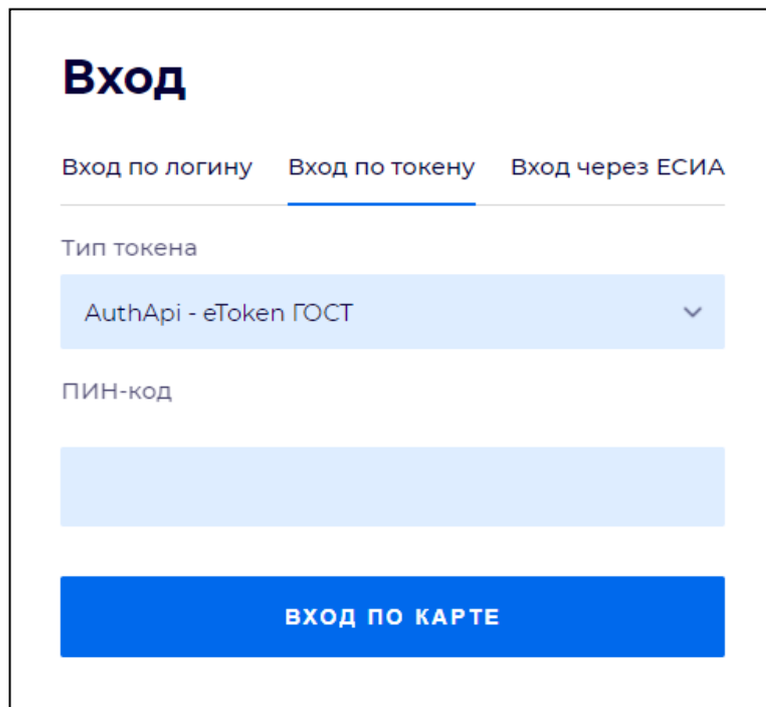


Рисунок 4 – Вход по токену

- 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

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.

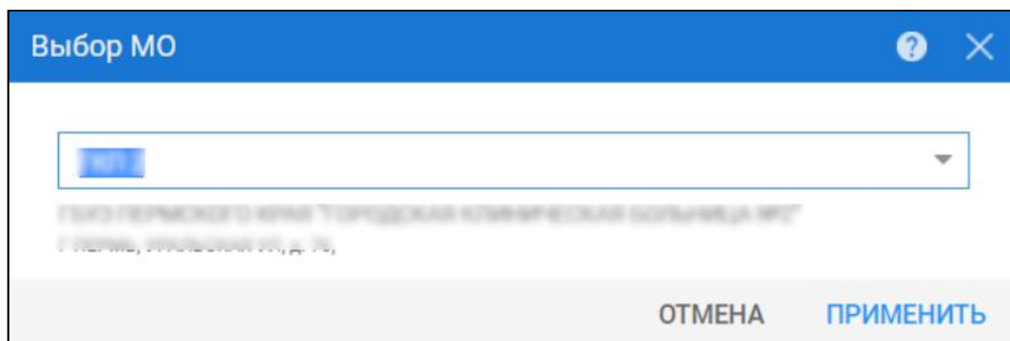


Рисунок 5 – Выбор МО

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.

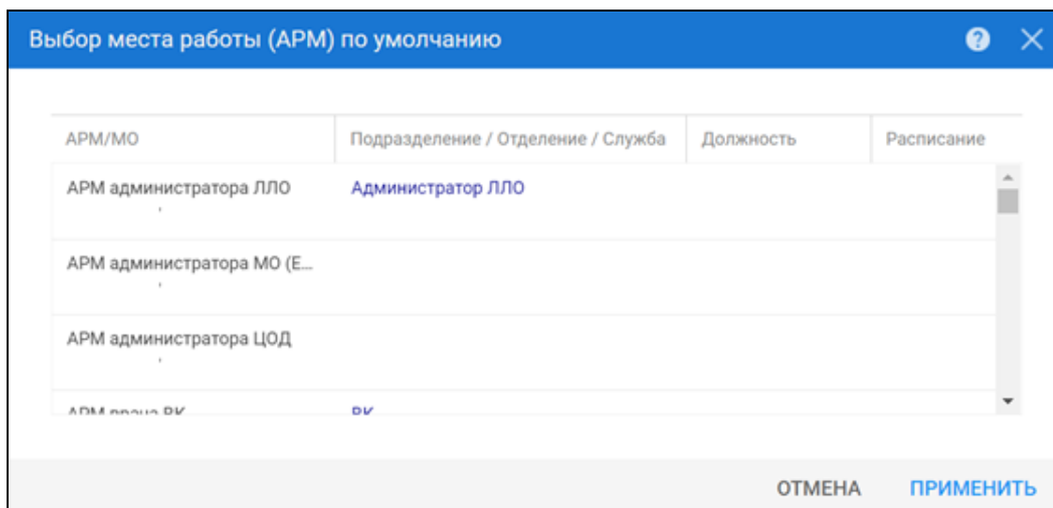


Рисунок 6 – Выбор АРМ

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 "Протокол УЗИ" 3.0.3

4.1 Доступ к протоколам УЗИ

Просмотр протоколов УЗИ скринингов доступен из регистра беременных, а также пользователям АРМ диагностики.

Для просмотра протоколов УЗИ скринингов из АРМ диагностики:

- выберите запись о результате выполнения услуги. Перейдите по ссылке в столбце "Список услуг";

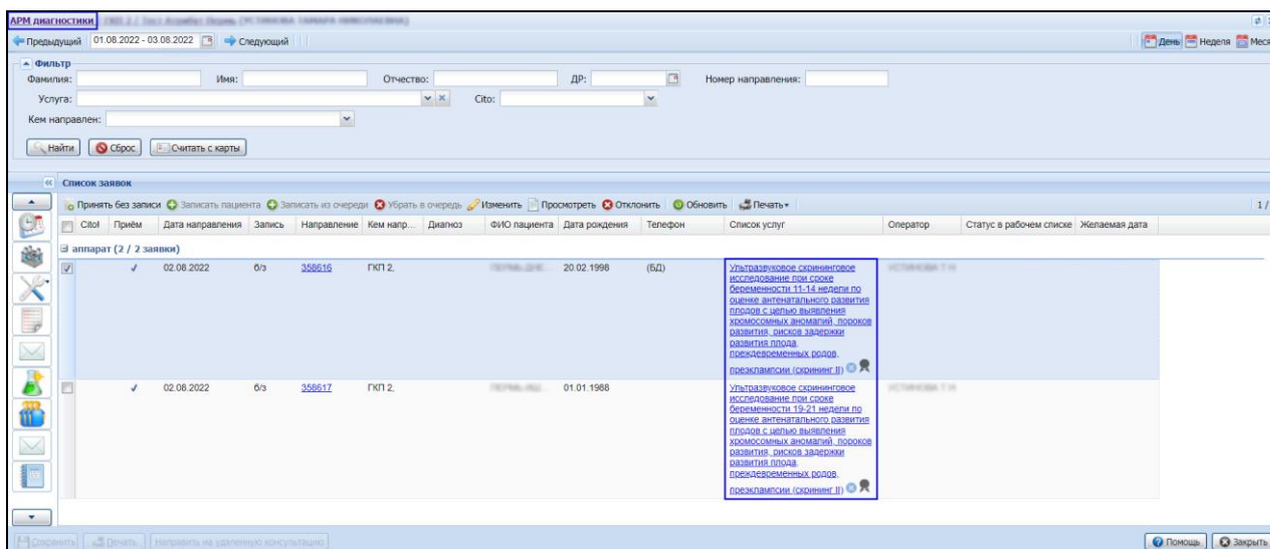


Рисунок 7 – АРМ Диагностики

- отобразится форма "Результат выполнения услуги". Выберите "Протоколы УЗИ";

АРМ диагностики | Результат выполнения услуги

Результат выполнения услуги

Пациент: [ИСТУКОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА](#) Д/р: 20.02.1998 г.р. Направление: № 358616 от 02.08.2022 г. [Архив изображений](#) [Посмотреть ЭМК](#) [Протоколы УЗИ](#) [Переход в просмотрщик](#)

Основные данные

Комплексная услуга: A04.30.001.003. Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременн...

Код исследования: A04.30.001.003

Услуга по справочнику ФСИДИ: []

Медицинское изделие: ЭКГ

Дата исследования: 02.08.2022 | Время: 08:48

Организация: ГБУЗ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №92"

Отделение: 0202. Перинатол 902

Врач: ИСТУКОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА

Средний мед. персонал: ИСТУКОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА

Количество снимков: []

Количество оказанных услуг: 1

Результат: []

Выявленные патологии: []

Причина направления: []

Комментарий: []

Добавить DICOM объекты

30.08.2022 - 30.08.2022

Прикрепить | Показать/обновить | 0 / 1

Сохранить | Печать | Направить на удаленную консультацию | Помощь | Отмена

Рисунок 8 – Форма Результат выполнения услуги

- отобразится форма "Протокол скринингового УЗИ" в режиме просмотра:
- в случае направления на услугу A04.30.001.004; 04.30.001.003 – "Протокол скринингового УЗИ в 11-14 недель беременности" (подробнее см. раздел Протокол скринингового УЗИ в 11-14 недель беременности);

Протокол скринингового УЗИ в 11-14 недель беременности: Просмотр

МО: ГКП 2

Адрес МО: 614068, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г ПЕРМЬ ПУШКАРСКОГО УЛ. д.92, этаж 3, кв.3

Ф.И.О. врача: ИСТУКОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА

Дата исследования: 02.08.2022

Аппарат: []

Номер исследования: 123456

Срок беременности

Неделя: 46 | Дней: 1

Вид исследования

Трансабдоминальный Трансвагинальный

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 9 – Протокол скринингового УЗИ в 11-14 недель беременности

- в случае направления на услугу А04.30.001.005; А04.30.001.006 – "Протокол скринингового УЗИ в 19-21 недель беременности" (подробнее см. раздел Протокол скринингового УЗИ в 19-21 недель беременности)

Протокол скринингового УЗИ в 19-21 недель беременности: Редактирование

МО:

Адрес МО:

Ф.И.О. врача:

Дата исследования:

Аппарат:

Номер исследования:

Срок беременности

Неделя: Дней:

Срок беременности по скрининговому УЗИ в 1 триместре(при несоответствии гестационному сроку)

Неделя: Дней:

Вил исследования

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 10 – Протокол скринингового УЗИ в 19-21 недель беременности

- если пациентка не стоит на учете в регистре беременных (или имеется исход), то при выборе "Протоколы УЗИ" отображается сообщение "Пациент не стоит на учете в регистре беременных (или имеется исход)". При нажатии на кнопку "ОК" происходит возврат на форму "Результат выполнения услуги".

Для просмотра протоколов УЗИ скринингов из формы "Регистр беременных":

- найдите и выберите пациентку на форме "Человек. Поиск";
- отобразится форма "Сведения о беременности". В разделах "Протоколы УЗИ 11-14 недель" и "Протоколы УЗИ 19-21 недель" отобразятся доступные для просмотра протоколы УЗИ скринингов;

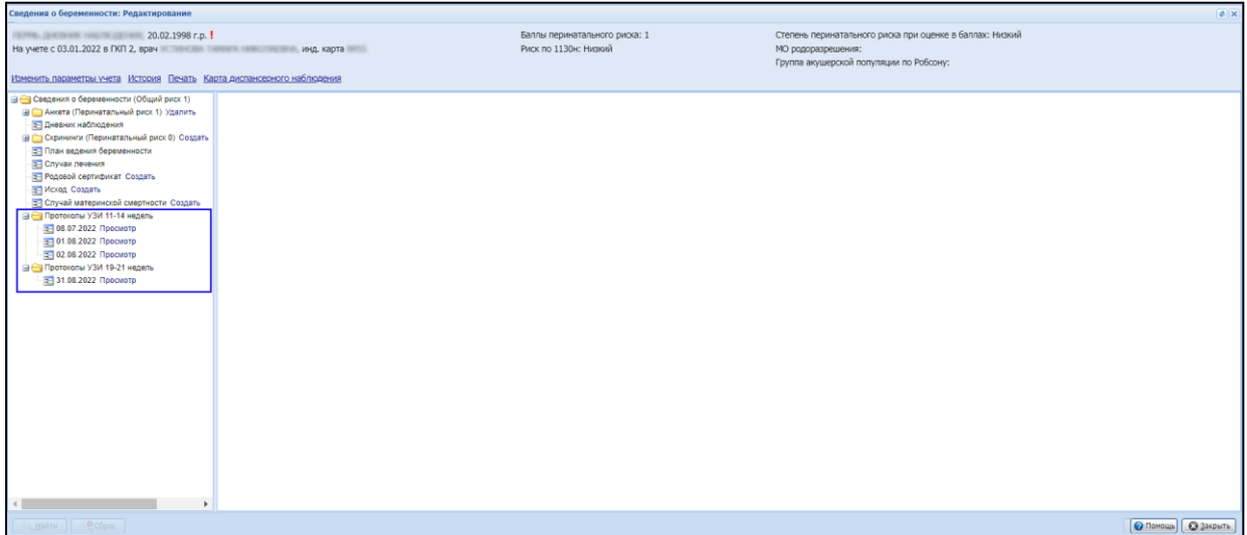


Рисунок 11 – Форма Сведения о беременности

- нажмите на "Просмотр" рядом с выбранным протоколом УЗИ скрининга. Отобразится форма "Протокол скринингового УЗИ" в режиме просмотра.

4.2 Формы протоколов УЗИ скринингов

Протокол скринингового УЗИ в 11-14 недель беременности

Форма включает в себя:

- "МО" – по умолчанию скрыто при добавлении в АРМ диагностики;
- "Адрес МО" – по умолчанию скрыто при добавлении в АРМ диагностики;
- "Аппарат" – обязательное поле ввода текста;
- "Ф.И.О. врача" – по умолчанию скрыто при добавлении в АРМ диагностики;
- "Дата исследования" – обязательное поле;
- "Номер исследования" – обязательное поле ввода текста;
- "Срок беременности" – рассчитываемое значение между текущей датой и датой постановления на учет с добавлением срока при постановке на учет;
- "Вид исследования" – обязательное поле выбора значения;
- "Количество плодов" – обязательное поле ввода значения;
- "Хориальность" – обязательное поле, если в поле "Количество плодов" указано больше, чем 1;
- "Амниальность" – обязательное поле, если в поле "Количество плодов" указано больше, чем 1;

- раздел "Плод" содержит:
 - панель управления:
 - кнопка "Добавить" – добавление нового плода. При нажатии отобразится форма "Плод" в режиме добавления (подробнее см. раздел Форма Плод);
 - кнопка "Редактировать данные" - редактирование данных по плоду. При нажатии отобразится форма "Плод" в режиме редактирования;
 - кнопка "Просмотр" – просмотр данных по плоду. При нажатии отобразится форма "Плод" в режиме просмотра;

Рисунок 12 – Форма Плод

- кнопка "Удалить" – удаление плода. При нажатии отобразится сообщение: "Вы хотите удалить запись?". При нажатии кнопки "Да" выбранная запись удаляется. При нажатии кнопки "Нет" происходит возврат к протоколу;
- таблицу данных:
 - "Плод" - порядковый номер плода. Количество записей не может быть больше или меньше значения, указанного в поле "Количество плодов";
 - "Сердцебиение плода";
 - "Фетометрия";
 - "Носовая кость";
 - "Анатомия";
 - "Врожденные пороки";

- группу полей "Хорион (плацента)":
 - "Преимущественная локализация" – обязательное поле с выпадающим списком;
 - "Комментарий" – поле ввода текста;
- "Количество сосудов пуповины" – обязательное поле ввода значения;
- "Место прикрепления к плаценте" – обязательное поле с выпадающим списком;
- "Кесарево сечение в анамнезе" – обязательное поле. При наличии в анамнезе кесарева сечения установить флаг;
- "Миометрий в области рубца толщиной, мм" – обязательное поле ввода значения, если в поле "Кесарево сечение в анамнезе" установлен флаг;
- "Область придатков" – обязательное поле выбора значения;
- "Область стенки матки" – обязательное поле выбора значения;
- "Комментарий" — поле ввода текста;
- "Шейка матки (цервикометрия), мм" – обязательное поле ввода значения;
- группу полей "ПИ в маточных артериях":
 - "слева" – обязательное поле ввода значения;
 - "справа" – обязательное поле ввода значения;
- "Визуализация" – обязательное поле с выпадающим списком;
- "Причина" – поле ввода текста;
- "Заключение" – обязательное поле ввода текста;
- "Беременность" – обязательное поле ввода значений;
- "Рекомендации" – поле ввода текста;
- "Медицинская сестра" – поле ввода текста.

Форма содержит кнопки:

- "Сохранить" – сохранение протокола УЗИ скрининга. Доступна в АРМ диагностики. При редактированных данных доступна пользователю добавившему запись, в течение 5 календарных дней;
- "Отмена" – возврат на форму Результат выполнения услуги без сохранения.

Форма Плод (Протокол скринингового УЗИ в 11-14 недель беременности)

Форма "Плод" включает в себя:

- "Сердцебиение плода определяется" – обязательное поле. При определении сердцебиения установить флаг;

- "ЧСС плода (уд/мин)" – доступно для заполнения, если в поле "Сердцебиение плода определяется" установлен флаг;
- блок "Фетометрия":
 - "Соответствует сроку" – обязательное поле. При соответствии сроку установить флаг;
 - "Копчиково-теменной размер, мм" – обязательное поле ввода значений;
 - "соответствует" – поле ввода значений;
 - "Бипариетальный диаметр, мм" – обязательное поле ввода значений;
 - "соответствует" – поле ввода значений;
 - "Окружность головы, мм" – обязательное поле ввода значений;
 - "соответствует" – поле ввода значений;
 - "Другие фетометрические показатели" – поле ввода текста;
 - "Толщина воротникового пространства, мм" – обязательное поле ввода значений;
- "Оценка дополнительных УЗ маркеров хромосомных аномалий" – поле ввода текста;
- "Носовая кость" – обязательное поле с выпадающим списком;
- "Трикуспидальный клапан" – обязательное поле с выпадающим списком;
- "Пульсационный индекс в венозном протоке" – поле ввода значений;
- "Анатомия" – обязательное поле с выпадающим списком;
- блок "Голова":
 - поле "череп";
 - поле "срединные структуры";
 - поле "сосудистые сплетения";
- блок "Лицо":
 - поле "глазницы";
 - поле "профиль";
- "позвоночник";
- блок "Конечности":
 - поле "правая и левая рука (включая кисти)";
 - поле "правая и левая нога (включая стопы)";
- блок "Сердце":
 - поле "ось";
 - поле "позиция";

- поле "размеры";
- поле "4-х камерный срез";
- блок "Живот":
 - поле "желудок";
 - поле "кишечник";
 - поле "передняя брюшная стенка";
 - поле "мочевой пузырь";
- "Врожденные пороки развития плода" - обязательное поле с выбором значения;
- "Комментарии" – обязательное поле ввода текста, если в поле "Врожденные пороки развития плода" выбрано значение "обнаружено";
- "Особенности строения плода" - поле ввода текста.

Форма содержит кнопки:

- "Сохранить" – сохранение данных плода. Доступна в АРМ диагностики. При редактированных данных доступна пользователю добавившему запись, в течение 5 календарных дней;
- "Отмена" – возврат на форму протокола УЗИ скрининга без сохранения.

Протокол скринингового УЗИ в 19-21 недель беременности

Форма включает в себя:

- "МО" – по умолчанию скрыто при добавлении в АРМ диагностики;
- "Адрес МО" – по умолчанию скрыто при добавлении в АРМ диагностики;
- "Аппарат" – обязательное поле ввода текста;
- "Ф.И.О. врача" – по умолчанию скрыто;
- "Дата исследования" – обязательное поле;
- "Номер исследования" – обязательное поле ввода текста;
- "Срок беременности" – рассчитываемое значение между текущей датой и датой постановки на учет с добавлением срока при постановке на учет;
- "Срок беременности по скрининговому УЗИ в 1 триместре (при несоответствии гестационному сроку)" – поле ввода текста;
- "Вид исследования" – обязательное поле выбора значения;
- "Количество плодов" – обязательное поле ввода значения;
- "Первый день последней менструации" – поле ввода значения;
- раздел "Плод" содержит:

- панель управления:
 - кнопка "Добавить" – добавление нового плода. При нажатии отобразится форма "Плод" в режиме добавления (подробнее см. раздел Форма Плод);
 - кнопка "Редактировать данные" - редактирование данных по плоду. При нажатии отобразится форма "Плод" в режиме редактирования;

Рисунок 13 – Форма Плод

- кнопка "Просмотр" – просмотр данных по плоду. При нажатии отобразится форма "Плод" в режиме просмотра;
- кнопка "Удалить" – удаление плода. При нажатии отобразится сообщение: "Вы хотите удалить запись?". При нажатии кнопки "Да" выбранная запись удаляется. При нажатии кнопки "Нет" происходит возврат к протоколу;
- таблицу данных:
 - "Плод" - порядковый номер плода. Количество записей не может быть больше или меньше значения, указанного в поле "Количество плодов";
 - "Сердцебиение плода";
 - "ЧСС плода (уд/мин)";
 - "Размеры плода соответствуют сроку беременности";
 - "Анатомия";
 - "Врожденные пороки";
- блок "Плацента" содержит:
 - "Расположение";
 - "Структура";

- "Комментарий" – обязательное поле ввода текста, если в поле "Структура" выбрано значение "выявлены изменения";
- "Положение по отношению к внутреннему зеву";
- "Край на, мм";
- "Кесарево сечение в анамнезе" – при наличии в анамнезе кесарева сечения установить флаг;
- "Перекрывает ли плацента, область послеоперационного рубца" – обязательное поле, если в поле "Кесарево сечение в анамнезе" установлен флаг;
- "Миометрий в области рубца толщиной, мм" – обязательное поле, если в поле "Кесарево сечение в анамнезе" установлен флаг;
- "Количество вод";
- "ИАЖ, мм";
- "МВК, мм";
- "Количество сосудов пуповины" – обязательное поле ввода текста;
- "Место прикрепления к плаценте" – обязательное поле выбора значения;
- "Область придатков" – обязательное поле выбора значения;
- "Область стенки матки" – обязательное поле выбора значения;
- "Комментарий" — поле ввода текста;
- "Шейка матки (цервикометрия), мм" – обязательное поле ввода текста;
- "Визуализация" – обязательное поле с выпадающим списком;
- "Причина" – обязательное поле ввода текста, если в поле "Визуализация" установлено значение "затруднена", "крайне затруднена";
- "Заключение" – обязательное поле ввода текста;
- "Беременность" – обязательное поле ввода значений;
- "Рекомендации" – поле ввода текста;
- "Ф.И.О. врача ультразвуковой диагностики" – обязательное поле. По умолчанию скрыто, заполняется данными пользователя, добавившего запись;
- "Медицинская сестра" – поле ввода текста.

Форма содержит кнопки:

- "Сохранить" – сохранение протокола УЗИ скрининга. Доступна в АРМ диагностики. При редактированных данных доступна пользователю, добавившему запись, в течение 5 календарных дней;
- "Отмена" – возврат на форму Результат выполнения услуги без сохранения.

Форма Плод (Протокол скринингового УЗИ в 19-21 недель беременности)

Форма "Плод" включает в себя:

- "Сердцебиение плода определяется" – обязательное поле. При определении сердцебиения установить флаг;
- "ЧСС плода (уд/мин)" – обязательное поле. Доступно для заполнения, если в поле "Сердцебиение плода определяется" установлен флаг;
- "Сердцебиение плода" – поле выбора значения;
- блок "Фетометрия" содержит:
 - поле "Бипариетальный размер (мм)" – обязательное поле ввода значений;
 - поле "перцентиль" – поле ввода значений;
 - поле "Окружность живота (мм)" – обязательное поле ввода значений;
 - поле "перцентиль" – поле ввода значений;
 - поле "Окружность головы (мм)" – обязательное поле ввода значений;
 - поле "перцентиль" – поле ввода значений;
 - поле "Длина бедра (мм)" – обязательное поле ввода значений;
 - поле "перцентиль" – поле ввода значений;
 - поле "Длина других костей";
- "Размеры плода соответствуют сроку беременности" – поле выбора значения;
- "Предполагаемая масса плода, г";
- "перцентиль";
- "Анатомия" – обязательное поле с выпадающим списком;
- блок "Голова":
 - "кости свода черепа";
 - "полость прозрачной перегородки";
 - "срединные структуры";
 - "задние рога боковых желудочков";
 - "мозжечок";
 - "перцентиль";
 - "большая цистерна, мм";
- блок "Лицо":
 - "губы";
 - "глазницы";
 - "профиль";

- "нос, ноздри";
- "носовые кости, мм";
- "Шея";
- "Позвоночник";
- "Грудная клетка";
- "Расположение внутренних органов";
- блок "Сердце":
 - "ось";
 - "позиция";
 - "размеры";
 - "4-х камерный срез";
 - "срез через 3 сосуда и трахею";
 - "левый выносящий тракт";
 - "правый выносящий тракт";
- блок "Брюшная полость":
 - "желудок";
 - "кишечник";
 - "передняя брюшная стенка";
 - "почки";
 - "мочевой пузырь";
 - "область пупочного кольца";
- блок "Конечности":
 - поле "правая и левая рука (включая кисти)";
 - поле "правая и левая нога (включая стопы)";
- "Врожденные пороки развития плода" - обязательное поле с выбором значения;
- "Комментарии" – обязательное поле ввода текста, если в поле "Врожденные пороки развития плода" выбрано значение "обнаружено";
- блок "Наличие эхо-маркеров ХА":
 - "Укорочение длины бедренной и плечевой кости";
 - "Гиперэхогенный кишечник";
 - "Гиперэхогенный фокус в сердце";
 - "Увеличение шейной складки";
 - "Отсутствие визуализации костей носа";
 - "Умеренный гидронефроз";

- "Вентрикуломегалия";
- "Другое";
- "Комментарий" – обязательное поле, если в поле "Другое" установлен флаг.

Форма содержит кнопки:

- "Сохранить" – сохранение данных плода. Доступна в АРМ диагностики. При редактированных данных доступна пользователю, добавившему запись, в течение 5 календарных дней;
- "Отмена" – возврат на форму протокола УЗИ скрининга без сохранения.