

## **Информационная система управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области**

Этап №2 Разработка подсистем  
«Организация оказания медицинской помощи по профилям  
«Акушерство и гинекология» и «Неонатология»», «Управление потоками  
пациентов», «Телемедицинские консультации»

### **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

Подсистема «Акушерство и гинекология» и «Неонатология».  
Мониторинг беременных

***Гравидограмма***  
(На 7 листах)

г. Тюмень  
2020 г.

**ООО «ИС-Медицина-Регион».**

Контракт № 28/20 от 25.05.2020 года на оказание услуг по развитию Информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области. . Этап №2 Разработка подсистем «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», «Управление потоками пациентов», «Телемедицинские консультации».

---

## Содержание

1 Основание разработки инструкции .....	3
2 Пользовательская настройка системы .....	4
3 Пользовательская инструкция.....	5

## Основание разработки инструкции

Полное наименование: «Акушерство и гинекология» и «Неонатология».

Основанием для разработки данного документа является Контракт 28/20 от 25.05 2020 г. на оказание услуг по развитию Информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области, а именно раздел Технического задания (приложение № 1 к Контракту) п.3.1.4 Мероприятие «Проведение опытной эксплуатации подсистем» Этапа № 2 Разработка подсистем «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»», «Управление потоками пациентов», «Телемедицинские консультации».

## **Пользовательская настройка системы**

От пользователей никакой настройки не требуется

# Пользовательская инструкция

## Формирование гравидограммы из формы карты беременной

Под правами «Врач амбулатории (СМП)» перейти в подсистему «Регистратура» - «Поиск медицинской карты». Найти пациента, перейти на форму ОДП. На форме ОДП нажать кнопку «Медицинская карта по ведению беременности и родов». Открылась единая карта беременной (рис. 1). Необходимо перейти на вкладку «Гравидограмма».

← → Медицинская карта по ведению беременности и родам

Еще ▾

Пациент:  Добавлен в регистр учета по беременности \_\_\_\_ (дата)

Родовой сертификат №    серия    дата выдачи

	Организация	Наименование	Дата документа	Ответственный	PDF
I триместр					
II триместр					
III триместр					
После исхода беременности					
Риски					
Скрининги					
Дневник беременной					
Обследования и наблюдения					
<b>Гравидограмма</b>					
Листок нетрудоспособности					
Прикрепленные файлы					
Индивидуальная карта (форма 111/у)					
Обменная карта (форма 113/у)					

Рисунок 1. Формирование гравидограммы из единой карты беременной

Открылась вкладка с гравидограммой. График сформирован на основании данных показателей здоровья беременной, в рамках текущей беременности (рис. 2).

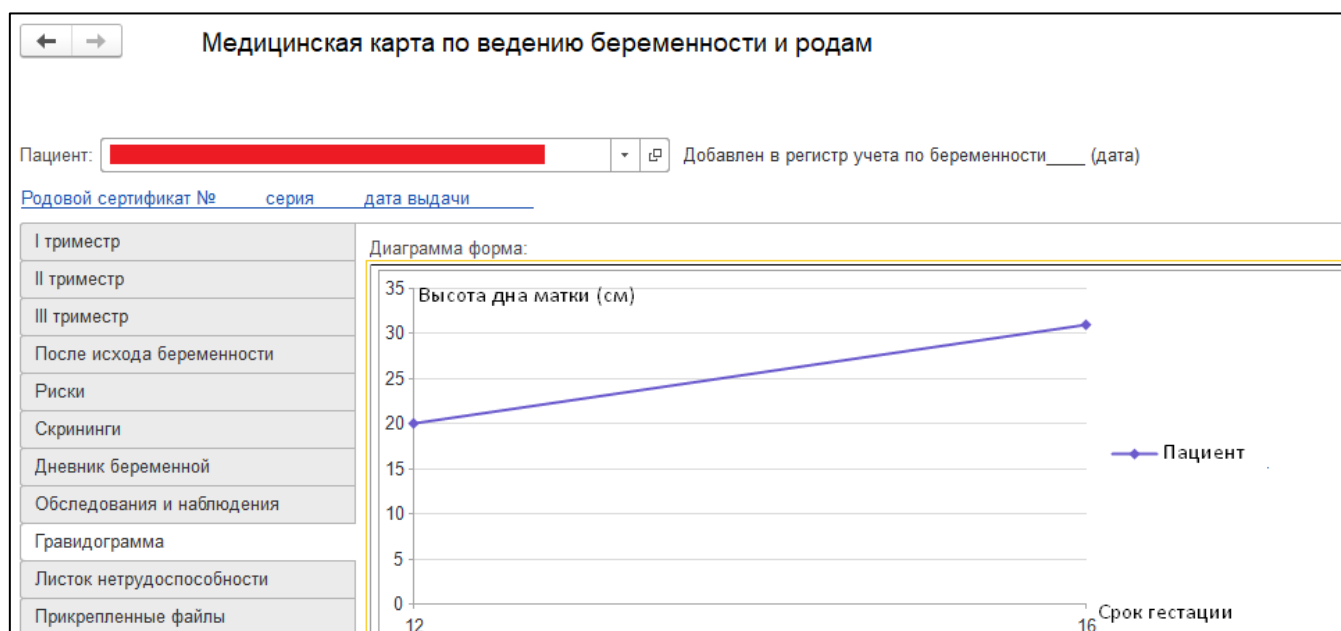


Рисунок 2. Сформированная гравидограмма

## Формирование гравидограммы из ШМД «Наблюдение за течением беременности»

Гравидограмма также формируется из ШМД «Наблюдение за течением беременности». Для этого необходимо под правами «Врач амбулатории (СМП)» перейти в подсистему «Контроль исполнения» - «АРМ врача Поликлиника». Записать на прием пациента, открыть случай. На форме выбора ШМД выбрать «Наблюдение за течением беременности». Открылась экранная форма ШМД (рис. 3).

Наблюдение за течением беременности

**Записать и закрыть** Документ готов **Выбрать ШМД** **Заполнить на основании** Открыть список оказанных услуг

Пациент: \_\_\_\_\_ Номер карты: 57261

Дата:

Протокол **Риски** **Лабораторные и динамические наблюдения** **Гравидограмма**

Родовой сертификат, №:  Дата выдачи:

Срок гестации:  недель  дней

ПДР:

Жалобы:

St. Gynecolog:

Здоровье мужа:

Наследственность:

Группа риска беременной:

Рисунок 3. Экранная форма ШМД «Наблюдение за течением беременности»

Перейти на вкладку «Гравидограмма», как показано на рисунке 3. Нажать кнопку «Обновить». На основании показателей здоровья беременной сформировался график изменения высоты дна матки (рис. 4).

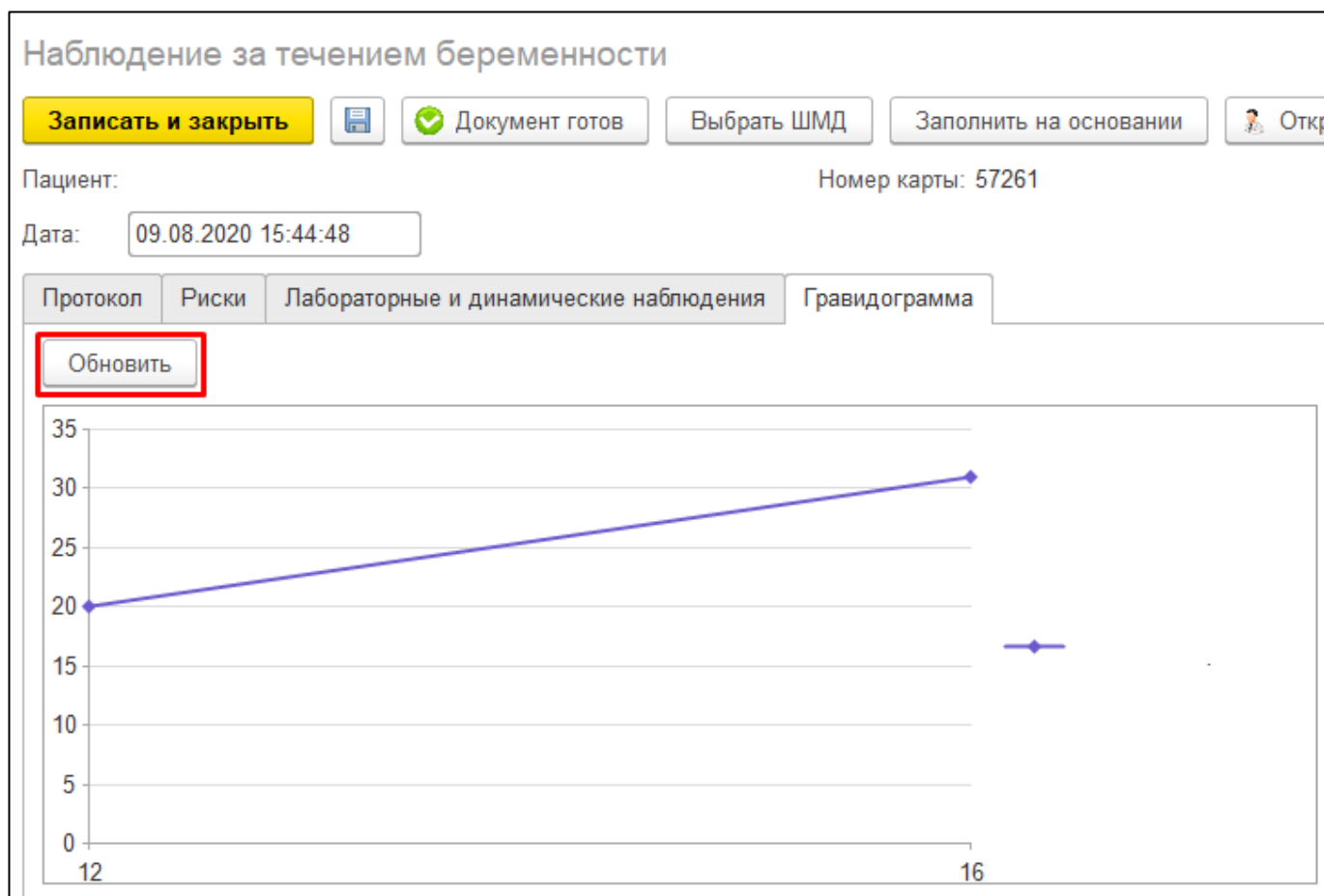


Рисунок 4. Формирование гравидограммы из ШМД «Наблюдение за течением беременности»