ГУЗ ЯО Клиническая больница №9

ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

150033 г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 95, т. 567-075

# Протокол скринингового ультразвукового исследования плода

**во II триместре беременности**

**Ф.И.О.** ,  **лет**

**Адрес**

**Дата последней менструации**

**Срок беременности** 0 **нед.** 0 **дн.**

**Плод** один, **положение** , **предлежание**

**ЧСС плода**    , **ритм**  **движения** *,*  **дых. движения**

## Фетометрия

Бипариетальный размер - **0** мм  **0** нед.

Длина бедренной кости - **0**  мм **0** нед.

Окружность живота - **0** мм  **0** нед.

Масса - **0** г  **0** нед.

Длина плеча - **0** мм **0** нед.

Длина костей предплечья - **0** мм **0** нед.

Длина костей голени - **0** мм **0** нед.

**Доплерометрия**

Средний пульсационный индекс маточных артерий

**0** мм **0** нед.

Пульсационный индекс артерий пуповины

**0** мм **0** нед.

Церебрально-плацентарное отношение

**0** мм **0** нед.

**Расширенный осмотр**

**ЦНС. Лицо. Шея.** Лицо , Носогубный треугольник ,Глазницы Профиль лица Боковые желудочки Полость прозрачной перегородки III желудочек IV желудочек Мозжечок Большая цистерна

**Сердце и крупные сосуды.** 4**-**х камерный срез  Камеры сердца

МПП МЖП Магистральные артерии Аорта , Легочный ствол , ВПВ  НПВ Легочные вены  Гидроперикард  Кардиоторакальное отношение

**Грудная полость.** Расположение сердца  Эхоструктура легких

Объемные образования Гидроторакс

**Брюшная полость.** Передняя брюшная стенка Пупочное кольцо

Печень Селезенка Желудок

Кишечник Почки  Мочевой пузырь Объемные образования  Асцит

**Скелет.** Позвоночник Большеберцовые кости  Малоберцовые кости  Локтевые кости  Лучевые кости  Кисти  Стопы

**Пуповина.** Пупочные артерии  Сосуды пуповины  Прикрепление

**Плацента**    степени зрелости

**Количество вод**  И**АЖ** *0* мм

**Заключение:**

**Дополнительные данные**:

**Дата обследования**:       **Врач**

1. Ультразвуковое исследование является одним из компонентов скрининга для выявления хромосомных заболеваний плода. Требуется дополнительное обследование (назначает врач) .

2. Ультразвуковое исследование является важным методом для выявления аномалий развития плода.

3. Ультразвуковое исследование не дает стопроцентной гарантии в выявлении пороков развития и заболеваний плод.