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**      **нед.**   **дн.**

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

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

## Фетометрия

Бипариетальный размер -  мм  нед.

Длина бедренной кости -  мм  нед.

Окружность живота -  мм  нед.

Масса -  г   нед.

**Расширенный осмотр**

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

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

МПП без особенностей МЖП без особенностей Магистральные артерии нормальное положение Аорта от ЛЖ, без особенностей Легочный ствол от ПЖ, без особенностей ВПВ в правое предсердие НПВ в правое предсердие Легочные вены в левое предсердие Гидроперикард нет Кардиоторакальное отношение

**Грудная полость.** Расположение сердца правильное Эхоструктура легких обычная

Объемные образования нет Гидроторакс нет

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

не расширено Печень без особенностей Селезенка без особенностей Желудок визуализируется

Кишечник без особенностей Почки без особенностей, ЧЛК не расширен Мочевой пузырь без особенностей Объемные образования нет Асцит нет

**Скелет.** Позвоночник без дефектов Большеберцовые кости норма Малоберцовые кости норма Локтевые кости норма Лучевые кости норма Кисти норма Стопы норма

**Пуповина.** Пупочные артерии две Сосуды пуповины три Прикрепление

**Плацента**    степени зрелости

**Количество вод**  И**АЖ**  мм

**Заключение:**

**Дополнительные данные**:

**Дата обследования**: 04.02.2013 **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 плода.