

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода с цветным доплеровским картированием

ИМЯ: МОРГУНОВА Кира Юрьевна **ДАТА ОСМОТРА:** 06.03.2019

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 26.11.1985 **МАССА ТЕЛА:** кг; **РОСТ:** см; **BSA:** м2.

ДИАГНОЗ:

Беременность 30 неделя (ГДР 10 мая 2019г).

ВПС плода: Гипоплазия восходящего отдела аорты. Перерыв дуги аорты? ДМЖП.

Рекомендовано:

1. Родоразрешение в ПЦ г. Пенза.
2. Осмотр кардиолога сразу после рождения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Аппарат PHILIPS iE33

Сердце плода сформировано и расположено правильно.

МПП - 000 диаметром 6 мм, сброс справа налево.

МЖП - приточный дефект диаметром 6-7 мм, сброс справа налево.

АВ-клапаны: не изменены.

Размеры полостей сердца плода: правые отделы преобладают. КДР ЛЖ 9 мм, КДР ПЖ 11 мм.

Магистральные сосуды:

Восходящий отдел аорты гипоплазирован.

Перешеек аорты достоверно не визуализируется.

ЛА не изменена.

ОАП диаметром 6 мм, сброс справа налево.

Сократимость не снижена.

ИЗМЕРЕНИЯ И РАССЧЕТЫ:

клапан	ФК (мм)	Градиент (mmHg)	Скорость (м/с)	Регургитация (степень)	Рисунок
МИТРАЛЬНЫЙ			0,25		
АОРТАЛЬНЫЙ			0,6		
ЛЕГОЧНЫЙ			0,7		
ТРИКУСПИДАЛЬНЫЙ			0,25		

АОРТА:

Корень: 4 мм; Восх.АО: 4 мм; Дуга: мм; Нисх.АО: 4 мм;

Легочная артерия:

Ствол: 9 мм; Правая ветвь: мм; Левая ветвь: мм.

Заведующий кардиохирургическим отделением №4 (детское), д.м.н. _____

Черногринов А.Е.

Заведующий отделением функциональной диагностики _____

Бартош Ф.Л.

Врач-детский кардиолог, врач УЗД _____

Назарова И.С.

ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА / ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ. РОССИЯ, 440071 ПЕНЗА, ул. СТАСОВА 6;

тел:(8412)41-23-83