



Республиканский кардиологический центр
Отделение функциональной диагностики
ЭХОКАРДИОГРАФИЯ ОТ 25.09.2014 г.

Ф.И.О: Фатхисламов ВА

Возраст: 2 г

Палата: амб

КДР – 3,3 см

КСР – 2,1 см

ПЖ – 1,3 см

Ао – 1,9 см

АО восх. – 2,1 см

ЛП – 2,4(3,6*2,9)см

МЖП – 0,6 см

ЗСЛЖ – 0,7 см

ФВ - 68 %

ФУ - 36 %

УО - 30 мл

ПП - 2,9*2,5 см

Камеры сердца - умеренное увеличение обоих желудочков.

МЖП прослеживается на всем протяжении.

МПП прослеживается на всем протяжении.

Сократительная функция миокарда левого желудочка удовлетворительная.

Зон гипокинеза не выявлено.

Сужение выходного тракта ЛЖ до 0,75 см за счет краевой субаортальной мембранны,
ГД вых тракта 10 мм.рт.ст

Аорта не расширена.

Аортальный клапан - створки тонкие, движение в полном объеме. ГД 19 мм рт ст

Митральный клапан - створки тонкие, подвижные

Триkuspidальный клапан - без особенностей.

Лёгочная артерия – не расширена, Д ствола - 1,5 см

Клапан лёгочной артерии – движение створок не ограничено.

ГД на клапане содержащий кондукт 21-25 мм.рт.ст

Через ОАП сброса нет.

Особенности перикарда: выпота нет.

Допплер Эхо КГ (с ЦДК):

Митральная регургитация – (+)

Триkuspidальная регургитация – (+)

Аортальная регургитация – (+)

Систолическое давление в правом желудочке 30 мм.рт.ст.

Заключение: Корригированный ВПС: Перевязка ОАП. Вальвулотомия аортального клапана (2012 г). Состояние после операции Росса (2013 г.) с ГД на кондуите 21-25 мм.рт.ст. Умеренный остаточный аортальный стеноз. Краевая субаортальная мембрана.

ВРАЧ: Мухаметрахимова Н.Ф.