

ЭХОКАРДИОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Тип ультразвукового аппарата ALOKA SSD-1700, ALOKA SSD-1400, Toshiba Xario/Nemio, SS-8000

Тип датчика 3,5 Mhz; 5,0 Mhz; 7,5 Mhz

Дата исследования

Ф. И. О. пациента

Возраст

Левый желудочек:

Конечно-диастолический диаметр

Конечно-систолический диаметр

Фракция изгнания

% Фракция сокращения

КДО -

мл

КСО -

мл

% УО -

мл

НПВ

Аорта:

на уровне створок

синусов Вальсальвы

восходящ. аорта

Левое предсердие

Правое предсердие

Правый желудочек диастол. размер

систолич. размер

Особенности ЛЖ (нет, есть)

Межпредсердная перегородка (интактная, ООО)

ДМПП первичный

ДМПП вторичный

Межжелудочковая перегородка (без особенностей)

Толщина в диастолу

Толщина в систолу

Задняя стенка левого желудочка

Толщина в диастолу

Толщина в систолу

Митральный клапан (без особенностей)

(прогиб

мм)

передней створки -

задней створки -

М-режим - скорость раннего диастолического прикрытия передней створки

мм/сек

Общая экскурсия

мм

Трикуспидальный клапан (без особенностей)

(прогиб

мм)

Скорость потока

Легочная артерия (без особенностей)

Клапан легочной артерии -

V max -

м/с

Аортальный клапан (без особенностей)

PG max -

мм. рт.ст.

Скорость потока

Перикард (без особенностей)

Заключение

Увеличение диаметра аорты - 0,80 см, д=11 мм
 ускоренная циркуляция аорты - д=13,8 мм
 брадикардия во время исследования
 нарушение диастолического размера
 левого желудочка
 ПМК I степени с регургитацией 0-1 см
 Регургитация из ЛЖ I степени, из КЛЖ I степени
 Регургитация из ПЖ I степени, из ЛЖ I степени