

Исследование проведено на аппарате PHILIPS EPIQ 5G

Аорта

Синусы Вальсальвы : 30 мм
Восходящая аорта : 27 мм

Левое предсердие

Размер : 32 мм

Правый желудочек

Размер : 28 мм

Левый желудочек

КДР : 44 мм

КСР : 29 мм

КДО : 90 мл

КСО : 32 мл

ФВ : 64 %

Масса миокарда ЛЖ : 149 гр

Толщина МЖП : 10 мм

Толщина ЗСЛЖ : 9 мм

Зоны гипокинеза, акинеза, дискинеза : не выявлены.

размеры камер сердца (4-кам поз)

ЛП 32x48 мм (<45x <47)

ПЖ 42x87 мм (<53x <95)

ПП 35x47 мм (<43x <46)

ПДЖ 34x51 мм (<42x <91)

Клапанный аппарат

Аортальный клапан : не изменен

Функция : не нарушена

Митральный клапан : незначительный пролапс передней створки митрального клапана

Функция : не нарушена

Е/А : 1,6

ВИР : 74

Трикуспидальный клапан : не изменен

Функция : не нарушена

Систолическое давление в ПЖ : 16 мм рт ст

Заключение

Заключение : Размеры камер сердца не увеличены. Гипертрофии и ремоделирования нет. Нарушения локальной сократимости не выявлены. Общая сократимость левого и правого желудочков не нарушена. Диастолическая функция левого желудочка не нарушена. СДПЖ 16мм рт ст. (в норме) Проплапс передней створки митрального клапана до 2мм, без нарушения его функции. Перикард без патологии.

ЭХО - ЭГ

mS = 72 мм.

Dbt = 72 мм.

mD = 72 мм.

частота датчика 1.76 МГц.

Дополнительные эхо - сигналы D = S, множественные III желудочек = 4 мм, пульсации умеренные.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ : Смещение срединных структур отсутствует. Эхо-Эг признаки внутречерепной гипертензии легкие. Динамика ЭХО-ЭГ : .