

Эхокардиография с цветным картированием и доплеровским анализом

Наименование, адрес учреждения:

Ф.И.О. пациента:

Возраст (дата рождения):

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

Атрио-вентрикулярное соединение: конкордантное

Вентрикуло-артериальное соединение: конкордантное(дискордантное)

Соединение ПП - ПЖ через: ТК Соединение ЛП - ЛЖ через: МК

Системные вены:

ВПВ, НПВ: Дренажное: обычное устье ВПВ- скорость кровотока - м/с

Добавочная верхняя полая вена: да

ПП: Размеры В-режим: мм.ЛП: Размеры В-режим: мм.

Впадение ЛВ: в ЛП Обструкция ЛВ: нет

МПП: интактная

ТК:Диаметр кольца: мм. Состояние створок: без особенностей

Градиент давления: Пиковый: мм.рт.ст.

Регургитация: ст. ПЖ: КД S: смI. КС S: смI. ФИ S: %

Толщина передней стенки ПЖ:5 мм.

МК:Митрально-аортальное фиброзное продолжение присутствует

Диаметр кольца: мм. Состояние створок: без особенностей

Градиент давления: Пиковый: мм.рт.ст.

ЛЖ:КДР: мм.КДО: мл. КСО: мл.УО: мл.ФВ: %

ЗСЛЖ:Диастола: мм. Характер движения: обычный

МЖП:Диастола: мм. Характер движения: обычный

ДМЖП: (Qp/Qs, градиент давления ЛЖ/ПЖ: мм.рт.ст.) нет

Аорта: обычная.Восходящий отдел- мм.Синотубулярное соединение-мм.

Размеры: Фиброзное кольцо-см.дуга перед БЦС мм. дуга перед ЛПА: мм.

перешеек: мм. градиент в области перешейка: мм.рт.ст.

Коарктация: нет. Перерыв дуги аорты: нет

Створки АК: три.Состояние створок: без особенностей

Градиент давления: Пиковый: мм.рт.ст.

Выходной отдел ЛЖ: мм.свободен

Легочная артерия: Ствол: мм.Правая ветвь: мм. Левая ветвь: мм.

Состояние створок: без особенностей

Стеноз ЛА: нет Градиент: мм.рт.ст.

Регургитация: 1 ст

Размер проксимальный: мм. Размер дистальный: мм.

Сист.давление в ЛА: по потоку TRмм.рт.ст.

Диастолическое давление в ЛА: мм.рт.ст.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ВРАЧ (ФИО полностью):

ДАТА: