fijQ\ Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева 9.1

[www.bakulev.ru](http://www.bakulev.ru), горячая линия «Сердце ребенка» cor@bakulev.ru. бесплатная горячая телефонная линия для детей с ВПС «Сердце ребёнка» 8 800 200 16 17

Отделение ультразвуковой диагностики

Протокол исследования № 11886 /1 13 апреля 2017 года 10:01

Пациент: Дата рождения: возраст:

Эхокардиографическое исследование

Левое предсердие: мм апикально 67 х 76 мм площадь см2 объем мл

особенности:

Левый желудочек:

по Симпсону
по Тейхольцу
особенности:

Митральный клапан: протез (МЕДИНЖ-29) створки протеза подвижные

фиброзное кольцо мм размер отверстия см планиметрическая площадь см2

градиент давления: пиковый 10 мм рт.ст. среднедиастолический 4 мм рт.ст.

площадь отверстия по потоку см2 регургитация: протезная

Аорта: корень мм восходящая 31 мм дуга мм перешеек мм

особенности:

Аортальный клапан: 3-хстворчатый, краевой фиброз, систолическое раскрытие полное.

фиброзное кольцо 20 мм размер отверстия см планиметрическая площадь см2

градиент давления: пиковый 19 мм рт.ст. среднедиастолический мм рт.ст. РНТ мс

площадь отверстия по потоку см2 регургитация: нет

Правое предсердие: х мм особенности: умеренно расширено

Правый желудочек:
по Симпсону
расчетное давление

Легочная артерия: ствол \_\_\_ мм правая легочная артерия мм левая легочная артерия мм

особенности: не расширена
Трикуспидальный клапан: состояние после пластики, створки подвижные.

фиброзное кольцо 35 мм градиент давления: пиковый мм рт.ст. среднедиастол. мм рт.ст.

регургитация: 2

Межжелудочковая перегородка: толщина мм

особенности: 12 Межпредсердная перегородка: интактна

Заключение: Состояние п/о ПМК, пластика ТК. Функция протеза не нарушена, недостаточность ТК 2 степени. Дилатация ЛП, глобальная систолическая функция ЛЖ удовлетворительная.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КСО, мл | КДО, мл | УО, мл | ФВ, % |
|  |  |  |  |

45 мм рт.ст. особенности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КСР, см | КДР, см | КСО, мл | КДО, мл | У О, мл | ФВ, % | ФУ, % | ИРО |
|  |  |  |  |  |  |  | масса миокарда г |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Врач УЗИ:

Изосимова Мария Георгиевна