

Звезда

Министерство здравоохранения Московской области  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области  
«Домодедовская центральная городская больница»  
(ГБУЗ МО «ЦГБ») 142000, Московская область, Домодедовский район, с/пос. ДСМ ЗБ, ул. К. Э. Циолковского, д. 1  
Городская детская поликлиника

ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

ГБУЗ г. Москва «Больница «Кузнецки» ДЗМ

Фамилия Судариноб Имя Михаил Возраст 31

1. Митральный клапан: неизменен; створки (не)утолщены, пролабирование передней, задней; 1; 2; 3; 4; 5 мм

Фиброзное кольцо 13 мм; Размер отверстия \_\_\_\_\_ мм;

Градиент давления: пиковый 4 мм рт.ст.; Степень регургитации 1 +;

2. Левое предсердие: 15 мм;

3. Левый желудочек: КДР 39 мм; КСР 17 мм; КСО \_\_\_\_\_ мл; УО \_\_\_\_\_ мл; ФВ 86 %

4. Аорта: восходящая 16 мм; градиент давления на перешейке аорты 2 мм рт.ст.

5. Аортальный клапан: 3-х створчатый, неизменен;

Фиброзное кольцо 14 мм; размер отверстия \_\_\_\_\_ мм;

Градиент давления: л/ж - АО пиковый 4 мм рт.ст.; Степень регургитации нет +;

6. Правое предсердие: 2 мм;

7. Правый желудочек: расчетное давление 17 мм рт.ст.;

8. Легочная артерия: (не)расширена;

9. Легочный клапан: неизменен; пролабирование створок;

Фиброзное кольцо 14 мм; Сист. гр. давл.п.ж.- л.а. 4 мм рт.ст.; Ст. регургитация 1 +

10. Трикуспидальный клапан: неизменен; пролабирование створок;

Фиброзное кольцо 12 мм; Гр. Давл. Пик. \_\_\_\_\_ мм рт.ст.; Степень регургитации 1 +;

11. Градиент давления: левый желудочек - правый желудочек \_\_\_\_\_ мм рт.ст.;

12. Межпредсердная перегородка: интактна; пред d ~ 3,2 x 4,6 см / со сбросом крови слева направо

13. Межжелудочковая перегородка: толщина и движение в норме;

14. Наличие перикардального выпота: нет; да;

15. Дополнительные особенности: дополнительные трабекулы левого желудочка (единичная, множественные)

Заключение: пролабирование клапанов: митрального, регургитация (1 +); трикуспидальной регургитация (1 +); легочной регургитация (1 +); дополнительные трабекулы (единичная, множественные) полости левого желудочка;

Дата исследования: 23.06.16

Врач: Руда

