

в 30 м

ФГБУ "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева" РАМН

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

КАРТА ЭХОДОППЛЕРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Фамилия, имя, отчество Бобруй Саша Возраст 7,51
Направительный диагноз _____

Левый желудочек: КСР _____ см КДР 3,8 см КСО _____ мл
КДО _____ мм УО _____ мл ФВ 70 % ФУ _____

Левое предсердие: не измерено см

Митральный клапан: внн тонкий, но с м. д. закрыт

ФК 22 мм Размер отверстия _____ см Площадь отверстия _____ см²

Степень регургитации _____ (+) Градиент давления _____ мм Hg

Аортальный клапан: внн с м. д. закрыт, в нн ю края утолщены

ФК 17 мм Степень регургитации голл (+) Градиент давления 11 мм Hg

Аорта _____ Диаметр _____ мм

Правый желудочек 7 см

Правое предсердие _____

Клапан лег. артерии и шнн

ФК 18 мм Градиент давления _____ мм Hg

Степень регургитации в (сущей)

Легочная артерия _____ Диаметр _____ мм

Трикуспидальный клапан и шнн

ФК 23 мм Степень регургитации _____ (+) Градиент давления _____ мм Hg

Давление в ПЖ _____ мм Hg

Наличие септально-аортального контакта и митрально-аортального фиброзного продолжения _____

МЖП шт

ДМЖП _____

МПП шт

Перикардит _____

Доп. особенности ширина струи регур 2,8-3,3 мм

Заключение ФНО 2 в створ нн. до с регур голл-умеренная, многоком. регургитация. Сопровожд. в предло. разн. веноз. шнн

Дата 5.12.2012 Подпись врача Женя

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия Бобровый Имя Саша Отчество _____

Дата исследования 17.05.2014 Возраст 4 мес

Диагноз _____

Левое предсердие 7 см увелич

Левый желудочек _____

КСР _____ см, КДР 48 см, КСО _____ мл, КДО _____ мл, УО _____ мл, ФВ 70 %, ФУ _____

Митральный клапан сбм устья, рег. сбм

Фиброзное кольцо 24 мм, размер отверстия _____ см

Градиент давления: пиковый _____ мм рт.ст., среднедиастолический _____ мм рт.ст.

Площадь отверстия _____ см², степень регургитации _____

Аорта 4 см и шири

Аортальный клапан фбс по створ, сбм устья

Фиброзное кольцо 14 мм, размер отверстия _____ см

Градиент давления: пиковый 10 мм рт.ст., средний _____ мм рт.ст.

Площадь отверстия _____ см², степень регургитации 90-100

Правое предсердие 7 см увелич

Правый желудочек _____

Легочная артерия сбм

Легочный клапан сбм и шири (1,54 см)

Трикуспидальный клапан сбм

Фиброзное кольцо 24 мм

Градиент давления: пиковый _____ мм рт.ст., среднедиастолический _____ мм рт.ст.

Степень регургитации _____

Межжелудочковая перегородка сбм

Межпредсердная перегородка сбм

Наличие перикардального выпота _____

Дополнительные особенности ЭХО КГ ширина створ регу 4,5 см

Заключение: до сбвр, сбм по створ, фбс по створ, сбм устья

Фамилия врача Шокин