

## РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

### КАРТА ЭХОДОППЛЕРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Фамилия, имя, отчество Робачков Алексей Возраст 61  
Направительный диагноз \_\_\_\_\_

Левый желудочек: КСР 88 см КДР 82 см КСО \_\_\_\_\_ мл  
КДО \_\_\_\_\_ мм УО \_\_\_\_\_ мл ФВ 67 % ФУ \_\_\_\_\_  
Левое предсердие: не измерено см  
Митральный клапан: ст. регург.

ФК 15 мм Размер отверстия \_\_\_\_\_ см Площадь отверстия \_\_\_\_\_ см<sup>2</sup>  
Степень регургитации \_\_\_\_\_ (+) Градиент давления \_\_\_\_\_ мм Hg  
Аортальный клапан: ст. регург.

д. а. в. стеноз - 8 мм  
ФК 18 мм Степень регургитации \_\_\_\_\_ (+) Градиент давления 25 мм Hg

Аорта у. ст. стеноз - 15 мм Диаметр \_\_\_\_\_ мм  
Правый желудочек не измерен  
Правое предсердие не измерено  
Клапан лег. артерии не измерен

ФК 18 мм Градиент давления - 8 мм Hg  
Степень регургитации нет

Легочная артерия норм. Диаметр \_\_\_\_\_ мм  
Трикуспидальный клапан ст. регург. с регург. в верх. в. в. в.

ФК 23 мм Степень регургитации III (+) Градиент давления \_\_\_\_\_ мм Hg  
Давление в ПЖ - 30 мм Hg

Наличие септально-аортального контакта и митрально-аортального фиброзного продолжения

МЖП нет

ДМЖП \_\_\_\_\_

МПП 1, регург. - 4-8 мм (15-20 мм)

Перикардит \_\_\_\_\_

Доп. особенности \_\_\_\_\_

Заключение СДВ у. ст. в. а. ст. регург.

Аортальный стеноз (15 мм)

Умеренный регургитация в. а. - 4-8 мм

СДВ у. ст. стеноз - 15 мм

Дата 05/05/2017 Подпись врача В. В. В.