

МУЗ «Клиническая городская поликлиника №1» Отделение функциональной и УЗ диагностики г. Сургут, ул. Студенческая, 18 тел. 31-92-27 ул. Сибирская, 14/2 тел. 52-56-18

ПРОТОКОЛ

ЭХОКАРДИОГРАФИИ С ЦВЕТНЫМ КАРТИРОВАНИЕМ И ДОПЛЕРОВСКИМ АНАЛИЗОМ

Аппарат:
Дата обследования:
Фамилия, имя, отчество:
Диагноз:
Аорта: . ФК аорты . (см) синусы Вальсальвы . (см) восходящая . (см) дуга
(см) перешеек (см) Нисходящая аорта (см) Градиент пик (мм.рт.ст.)
Скорость кровотока (м/с).
<u>Правое предсердие</u> : (см). Правый желудочек: (см) Диаметр НПВ: (см).
<u>Левое предсердие:</u> (см) длинна (см)
<u>Левый желудочек:</u> КДР (см) КСР (см) КДО (мл) КСО (мл) УО (мл)
ФВ (%) ФУ (%) ФВ в «В» режиме (%).
(см) Задняя стенка ЛЖ: (см) ИММ ЛЖ
Зоны
<u>Легочная артерия:</u> ФК (см.), ствол (см.) правая ветвь (см.) левая (см.). Градиент
давления пиковый (м.рт.ст.) средний (мм.рт. ст) Скорость кровотока (м/с) Степень
регургитации АТ/ЕТ
Перикард:
Митральный клапан: противофаза РСМК (см)
VTI MK E/A Площадь отверстия МК (см²).
Градиент давления пиковый (мм.рт.ст.), средний (мм.рт.ст.)
Скорость кровотока (м/с). Степень регургитации
Скорость кровотока в выходном отделе левого желудочка (м/с) Градиент давления
пиковый (мм.рт.ст.)
Аортальный клапан: раскрытие створок (см).
Площадь отверстия АК (см2). Градиент давления пиковый (мм.рт.ст.), средний (мм.рт.ст.).
Скорость кровотока (м/с.) Степень регургитации
Трикуспидальный клапан: Е/А Градиент давления пиковый (мм.рт.ст.), средний
(мм.рт.ст.) Скорость кровотока (м/с.) Степень регургитации
Комментарии:
Заключение:
Врач:
Медицинский регистратор: