



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: Возраст:

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).

Правое предсердие: (см). Правый желудочек: (см) Диаметр НПВ: (см).

Левое предсердие: (см) длина (см)

Левый желудочек: КДР (см) КСР (см) КДО (мл) КСО (мл) УО (мл)
ФВ (%) ФУ (%) ФВ в «В» режиме (%).

МЖП: (см) Задняя стенка ЛЖ: (см) ИММ ЛЖ

Зоны

Легочная артерия: 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 - . Систолическое давление в легочной артерии (мм.рт.ст.)

Перикард:

Митральный клапан: противофаза РСМК (см)

VTI МК - Е/А 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: