

Показания к ЭхоКГ:

Марка и модель УЗИ сканера:

Ф.И.О.:

Качество визуализации:

Возраст:

Рост:

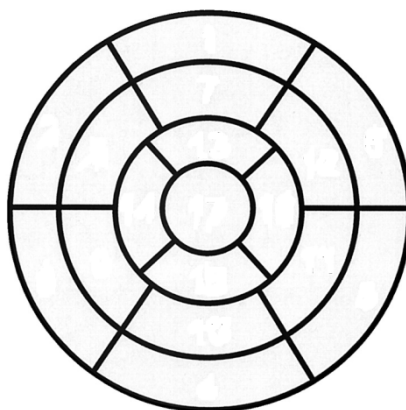
Вес:

BSA:

Ритм:

ЧСС:

АД:



1 – нормокинезия

2 – гипокинезия

3 – акинезия

4 - дискинезия

Камера	Параметр	Измеренное значение	Норма
Левый желудочек	Конечно-диастолический размер, мм		≤58,4 (м), ≤52,2 (ж)
	Конечно-систолически размер, мм		≤39,8 (м), ≤34,8 (ж)
	МЖП, мм		≤10 (м), ≤9 (ж)
	ЗСЛЖ, мм		≤10 (м), ≤9 (ж)
	Относительная толщина стенки		≤0,42
	Масса ЛЖ, г/м ²		≤102 (м), ≤88 (ж)
	ИКДО ЛЖ, мл/м ²		<75 (м), <62 (ж)
	ИКСО ЛЖ, мл/м ²		<32 (м), <25 (ж)
	Фракция выброса ЛЖ (Biplan),%		>52 (м), >54 (ж)
	ИУО (доплер), мл/мин/м ²		>35
	Глобальный продольный стрейн, %		>-20%
Диастолическая функция левого желудочка	Трансмитральное Е/а отношение		>0,8 или <2,0
	Время замедления пика Е (DT), мс		>160 и <220
	Скорость пика Е, см/с		<120 см/сек
	Скорость е` (септальная), см/сек		>7 см/сек
	Скорость е` (латеральная), см/сек		>10 см/сек
	Е/е` отношение		<8
Левое предсердие	Индексированный объем LAVI (мл/м ²)		≤34 мл/м ²
Давление заполнения левого желудочка	LV filling pressure, мм.рт.ст.		Нормальное
Размеры аорты	Фиброзное кольцо, мм/м ²		≤14 (м & ж)
	Синусы Вальсальвы, мм/м ²		≤19 (ж), ≤20 (м)
	Синотубулярное соединение, мм/м ²		≤17 (м & ж)
	Проксимальная восходящая аорта, мм/м ²		≤17 (ж), ≤19 (м)
Правый желудочек	Базальный диаметр, мм		<42 мм
	Средний диаметр, мм		<36 мм
	RVOT, проксимальный диаметр, мм		<36 мм
	RVOT, дистальный диаметр, мм		<28 мм
	TAPSE, мм		≥17
	Фракция площади, %		≥35%
	Глобальный стрейн свободной стенки, %		>23%
	Толщина свободной стенки, мм		<5 мм
Правое предсердие	Объем правого предсердия, мл/м ²		<30 (м), <28 (ж)
НПВ	Диаметр, мм		<21 мм
	Коллабирование на вдохе, %		>50%
	Скорость ТР, см/с		<2,8 м/с

Расчетное давление в легочной артерии	Расчетное давление в ЛА, мм.рт.ст.		<31 мм.рт.ст.
Митральный клапан			
Анатомия:			
Регургитация:	EROA , мм ²		Степень
	Vena Contracta, мм		
Стеноз:	РНТ, мсек		Степень
	Пиковый градиент, мм.рт.ст.		
	Средний градиент, мм.рт.ст.		
	Площадь отверстия, см ²		
Аортальный клапан			
Анатомия:			
Регургитация:	РНТ, мсек		Степень
	Vena Contracta, мм		
Стеноз:	Пиковый градиент, мм.рт.ст.		Степень
	Средний градиент, мм.рт.ст.		
	Площадь отверстия, см ²		
Трикуспидальный клапан			
Анатомия:			
Регургитация:	РНТ, мсек		Степень
	Vena Contracta, мм		
Стеноз:	Средний градиент, мм.рт.ст.		Степень
Легочный клапан			
Анатомия:			
Регургитация:	РНТ, мсек		Степень
Стеноз:	Пиковый градиент, мм.рт.ст.		Степень

Примечание:

Заключение: