Показания к ЭхоКГ:	Марка и модель УЗИ сканера:	
Ф.И.О.:	Качество визуализации:	
Возраст:		
Рост:		1 – нормокинезия
Bec:		2 – гипокинезия
BSA:	H()H	3 – акинезия
Ритм:		4 - дискинезия
4CC:		

АД:

Правое предсердие НПВ

Камера	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/м²		≤102 (м), ≤88 (ж)	
	ИКДО ЛЖ, мл/м²		<75 (м), <62 (ж)	
	ИКСО ЛЖ, мл/м²		<32 (м), <25 (ж)	
	Фракция выброса ЛЖ (Biplan),%		>52 (м), >54 (ж)	
	ИУО (допплер), мл/мин/м²		>35	
	Глобальный продольный стрейн,%		>-20%	
Диастолическая	Трансмитральное Е/а отношение		>0,8 или <2,0	
функция левого	Время замедления пика E (DT), мс		>160 и <220	
желудочка	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/м²)	≤34 мл/м²		
Давление заполнения левого желудочка	LV filling pressure, мм.рт.ст.		Нормальное	
Размеры аорты	Фиброзное кольцо, мм/м²		≤14 (м & ж)	
	Синусы Вальсальвы, мм/м²		≤19 (ж), ≤20 (м)	
	Синотубулярное соединение , мм/м²		≤17 (м & ж)	
	Проксимальная восходящая аорта, мм/м²		≤17 (ж), ≤19 (м)	
Правый желудочек	Базальный диаметр, мм		<42 mm	
	Средний диаметр, мм		<36 mm	
	RVOT, проксимальный диаметр, мм		<36 mm	
	RVOT, дистальный диаметр, мм		<28 mm	
	TAPSE, MM		≥17	
	Фракция площади, %		≥35%	
	Глобальный стрейн свободной стенки,%		>23%	
	Толщина свободной стенки, мм		<5 MM	

<30 (м), <28 (ж)

<21 MM

>50%

<2,8 m/c

Объем правого предсердия, мл/м²

Коллабирование на вдохе,%

Диаметр, мм

Скорость ТР, см/с

Расчетное давление в	Расчетное давление в ЛА, мм.рт.ст.	<31 мм.рт.ст.	
легочной артерии			
Митральный клапан			
Анатомия:			
Регургитация:	EROA, mm²	Степень	
	Vena Contracta, мм		
Стеноз:	РНТ, мсек	Степень	
	Пиковый градиент, мм.рт.ст.		
	Средний градиент, мм.рт.ст.		
	Площадь отверстия, см²		
Аортальный клапан			
Анатомия:			
Регургитация:	РНТ, мсек	Степень	
	Vena Contracta, мм		
Стеноз:	Пиковый градиент, мм.рт.ст.	Степень	
	Средний градиент, мм.рт.ст.		
	Площадь отверстия, см²		
Трикуспидальны клапа	Н		
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	

_						
	nı	4 N A	Δ	ıa⊦	114	\sim
	IJν	IIV	ישו	Іаг	ועו	⊏.

Заключение: