



Протокол исследования № 10909

Код услуги 004.003.000

Дата исследования 20.03.2017

ФИО пациента ЕРЕМКИНА Анна Евгеньевна

Дата рождения 27.11.2013

Пол Жен.

№ ИБ

ЭМК 374691

Отделение ППО

Рост

Вес

Поверхность тела

Ритм

Визуализация

Оборудование Philips iE33 D122

## ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

Структура сердца			Клапаны		
Параметры	Показатели (ед. измерения)	Измерение (В/М - режим)	Тип (клапан сердца/ протез)	Показатели (ед. измерения)	Измерение
ПП	короткая ось (см)	2,0	Аортальный клапан	клапан	трехстворчатый
	длинная ось (см)	2,6		состояние створок	без особенностей
ЛП	короткая ось (см)	2,2		градиент давления: пиковый (мм рт.ст.)	7,0
	длинная ось (см)	2,6		коронарные артерии	отхождение обычное
	впадение легочных вен	нормальное	Доп.структуры	Доп.структуры	ложная хорда в ЛЖ
МПП	локализация	дефекта нет	Клапан ЛА	диаметр кольца (см)	1,25
ПЖ	КДР базальный (см)	1,9		диаметр ствола (см)	1,44
	КДР средний (см)	1,8		диаметр пр.ветви (см)	0,63
	КДР длинная ось (см)	3,5		диаметр л.ветви (см)	0,65
	ФАС (%)	50		градиент давления: пиковый (мм рт.ст.)	4,0
	ТАPSE (см)	1,8		регургитация: степень	0-1
МЖП	толщина (см)	0,5		ОАП	нет
	характер движения	обычный	давление в ЛА максимальное (мм рт.ст.)	25	
ЛЖ	КДР (см)	3,0	Митральный клапан	состояние створок	без особенностей
	КСР (см)	1,7		диаметр кольца (см)	1,3
	ЗСЛЖ (см)	0,5		градиент давления: пиковый (мм рт.ст.)	3,0
	КДО (мл)	37		градиент давления: средний (мм рт.ст.)	2,0
	КСО (мл)	8,9		регургитация: степень	0-1
	способ вычисления	по Тейхольцу		Перикардит	Перикардит
	ФВ (%)	76	Трикуспидальный клапан	состояние створок	без особенностей
	ФУ (%)	43		диаметр кольца (см)	1,4
Аорта	диаметр кольца (см)	1,36	градиент давления: пиковый (мм рт.ст.)	2,0	
	восх.Ао (см)	1,7	градиент давления: средний (мм рт.ст.)	1,0	
	дуга Ао (см)	1,2	регургитация: степень	0-1	
	нисх.Ао (см)	0,9			
	градиент давления в области перешейка (мм рт.ст.)	8,0			



**Заключение** Полости сердца не увеличены. Показатели глобальной систолической функции миокарда левого и правого желудочка в норме. Септальных дефектов не найдено. Артериальный проток закрыт. Шунта в легочной артерии нет. Легочная артерия не расширена. Легочная регургитация 0-1ст. Аортальный клапан 3-створчатый, функция не нарушена. Сужения перешейка аорты не найдено. Створки митрального и трикуспидального клапанов не изменены. Митральная регургитация -0-1ст. Трикуспидальная регургитация 0-1ст. Расчетное систолическое давление в легочной артерии 25 мм рт.ст  
Признаков экссудативного перикардита и выпота в плевральных полостях не найдено.

**На проведение данного исследования согласие пациента получено**

Уважаемые пациенты! Данные исследования не являются диагнозом.

Оценку результатов исследования и назначение по лечению проводит Ваш лечащий врач!

Врач-специалист \_\_\_\_\_

д.м.н. Нарциссова Г.П.