

Пуша

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ по ЭХО-КГ:

дата

30,01,2016

ЧСС		102	уд/мин
вес		20	кг
Жидкость в плевр. полости		20	мм
Жидкость в перикард.полости		45	мм/диаст.
ЛП		28,5	мм
ЗСЛЖс		14,1	мм
ЗСЛЖд		8,8	мм
МЖПс		13,8	мм
МЖПд		11,3	мм
Асинергия	асинхронное сокращение МЖП и ЗСЛЖ		
КДР		31,8	мм
КСР		15,2	мм
КДРнорм		1,143945057	
КСРнорм		0,91592592	
АК		0,86	м/с
АК-регургитация	нет		ст.
МК:			
	пик Е	0,81	м/с
	пик А	0,66	м/с
	Е/А	1,227272727	
	ИВРТ	64	мс
	регургитация	нет	
Диастолическая дисфункция		0	ст.
Ао		20,8	мм
ЛА:	ЛГ по форме потока		
	кольцо	17,4	мм
	ствол	21,8	мм
	скорость	1,11	м/с
	регургитация	нет	
ТК:			
	регургитация	2,68 м/с	ст.
ПЖд	25,1 мм после центеза		мм
ПП			мм
ССПЖс			мм
ДМЖП, ДМПП	не выявлены		
ССПЖд			мм
ЛП/Ао		1,370192308	
ФС		52,20125786	%

кдр/вес 1,59
ксп/вес 0,76

Заключение:

гидроперикард большого объема, гидроторакс, ЛГ по форме потока, ДДО, систолическая функции ЛЖ в норме, коллабирование ПЖ в следствие тампонады сердца на легочном стволе в месте бифуркации вне сосуда на стенке виз-ся 2 округлых изоэхогенных образования диам 8 и 11,5 мм

В.В. Козлов