

BỆNH VIỆN TIM TÂM ĐỨC

HOSPITAL DE CARDIOLOGIE CARDIOLOGY HOSPITAL Số phiếu: 22.0210.034112

Mã y tế: 2213895

Số vào viện:



SIÊU ÂM TIM DOPPLER MÀU

Bệnh nhân: TRẦN THỊ LIỄU				N	Năm sinh: 1956 Tuổi: 66 Giới tí		
Địa ch	ỉ: Khu Phố Hoàn Quân,	Γhị Trấn Lo	ng Giao, Huy	ện Cẩm Mỹ, H	Đồng Nai		
Điện t	hoai: 0773780039						
Bác sĩ	chỉ định:			No	ri gửi: Tiếp Tân	Trước	
Ngày (chỉ đinh: 10/09/2022 08:	52:53	Ngày thực hiện: 10/09/2022 09:15:56				09:15:56
Chẩn	đoán: Kiểm tra						
		Câ	Cân nặng: 56.00 kg DT		DTC	CT: 1.54 m2da	
TM	6	88			ale	<u>ε</u>	dá zan V
	SIVd (IVSd):	9	mm	FR (SF%	5):	34	%
	Dtd VG (LVDd):	42	mm	FE (EF%	5):	63	%
	PPVGd (PLVWd):	9	mm	VD (RVd	'):	18	mm
	SIVs (IVSs):	13	mm	Ao (Ao):		23	mm
	Dts-VG (LVDs):	28	mm	OG (LA):		35	mm
	PPVGS (PLVWs):	13	mm	OSA (AV	(O):		mm
2D:							
	Situs: SOLITUS						
	Tĩnh mach:				TMVD:	TMCT	-T:
	(VEINS)		(RSV		(Iss. Vein)		
			Azygos:				
	Nhĩ (Atrium): Không						
	Van tim (Valves): Mê	m mại					*
			Vòng ba lá (Tric Ann):				
				Vòng hai	lá (Mit Ann):		mm
	Thất (Ventricle): Khô						
1	Đại động mạch (Great A			,064-066	statil usta publi		
			ĐMC (Ao): Lên:26; Ngang: 24; Eo: 20 D2:				
		Đ	MP (<i>PA</i>):				
			'òng:	Thân:	ĐMP-P:		ΛP-T:
		(4	Ann)	(PA.Trunk)	(RPA)	(LI	PA)
	Màng ngoài tim (Perico		hông dịch				
	Khác (Others): Vách	liên nhĩ, vác	ch liên thất kí	n			

Doppler: <u>Dòng hai lá (Mitral flow):</u>					
V max:	1	m/s (N = 0.6 - 1.3 m/s)			
Max Gd:	4	mmHg			
Hep (Stenosis):					
Hở (Regurg)					
Dòng ĐMC (Aorta flow):					
V max:	1.1	m/s (N = 0.6 - 1.3 m/s)			
May Gd.	5	mmHa			

hai lá (Mitral flow):

E/A:	<1	
Mean Gd:		mmHg
DT (PHT): Area	5\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	cm2
Độ (Degree)		

DMC (Aorta flow):

V max: $\frac{1.1}{m/s}$ $(N = 0.6 - 1.3 \text{ m/s})$	Mean Gd: mmH
Max Gd:5 mmHg	DT (EdC): cm2
Hẹp (Stenosis):	(Area-Cont. Equation)
Hở: Độ:	PHT ms
(Regurg) (Degree)	DFO mm
	EDTD cm/s
	Độ lan(Extension):

Dòng ba lá (Tricuspid flow)

V max hở: 2.3 m/s	ALĐMP-TT: 25 mmHg
Hở (Regurg): 1/4	(Syst PAP)
Max Gd:mmHg	Mean Gd: mmHg

Dòng ĐMP (PA flow):

V max:	0.8	m/s (N = 0.6 - 1.3 m/s		
Max Gd:	3	mmHg	Mean Gd:	mmHg
Hở ĐMP: (Regurg)		ALĐMP-tb: (Mean)	ALÐMP-ttr: (Tele Diast)	9117
Qp/Qs =				

Khác (Others):

Kết luận:

- Thất trái:
 - + Không dày.
 - + Không rối loạn vận động vùng.
 - + Rối loạn thư giãn (E/A<1).
 - + Chức năng tâm thu thất T tốt (EF 63%) (Simpson 60%)
- Hở van 3 lá 1/4. Không tăng áp phổi (PAPs 25mmHg).
- Các buồng tim không dãn, không huyết khối.
- ĐMC không dẫn, không dấu bóc tách.
- Không tràn dịch màng tim, màng phổi 2 bên.
- TAPSE 22mm. LV mass index 75g/m2.

Ngày 10 tháng 09 năm 2022 Bác sĩ kết luận

BS.CKI. TRỊNH XUÂN AN