


4. Dòng van động mạch phổi

Vận tốc tối đa _____
 Độ chênh áp tối đa _____ Mean _____ Min _____
 Hở van động mạch phổi Hẹp van động mạch phổi
 Áp lực động mạch phổi trung bình PAP
 mean (mmHG) _____
 Áp lực động mạch phổi tâm trương _____
 QP/QS: Còn ống động mạch
 Dòng bất thường qua liên thất
 Dòng bất thường qua liên nhĩ

Tóm tắt	- Thấy liên thất phải rộng $d = 5cm$ Thấy $T \rightarrow R$ ở độ $V_6/V_1 = 20cm$ - $PAP_2 = 21mmHg$
Kết luận	- $ST_2 = 68\%$ 

Bác sĩ: Lê Xuân Túy

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

Vinh | Đà Nẵng | Đà Lạt | Đồng Nai | Sài Gòn | Cần Thơ | Cà Mau

**SIÊU ÂM MÀU TIM MẠCH TỔNG QUÁT
DOPPLER MÀU**



Họ và tên: Trần Thị Hà Anh Ngày sinh: 2018.
 Địa chỉ: Khu 7 - TT Xuân An - Nghi Xuân - Hà Tĩnh
 Giới tính: _____ Chiều cao: _____ Cân nặng: _____
 Huyết áp: _____ Mạch: _____ Ngày khám: _____

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

Vinh | Đà Nẵng | Đà Lạt | Đồng Nai | Sài Gòn | Cần Thơ | Cà Mau



KẾT QUẢ SIÊU ÂM TIM

Họ và tên: **TRẦN THỊ HÀ ANH** Mã y tế: **200088144** Năm sinh: **2018** Giới tính: **Nữ**

Địa chỉ: **Thị trấn Xuân An, Huyện Nghi Xuân, Hà Tĩnh**

Khoa/Phòng: **PK Tim mạch Tầng 1 Nhà 15 tầng**

Chẩn đoán: **Thông liên thất**

LA 28±3 mm	AoD 31±4 mm	LV						RV 16±4 mm	IVS		LVPW		Di Động		
		Dd 46±4 mm	Ds 30±3 mm	Vd 101±17 ml	Vs 37±9 ml	FS 34±6 %	EF 63±7 %		D 7.5±1 mm	S 10±2 mm	D 7±1 mm	S 12±1 mm	VTL 7±2 mm	TSTT 10±1 mm	
21,0	14,0	27,0	17,0			38,0	70,0	10,0	4,0	8,0	4,0	7,0			
I. Van hai lá								- DE: mm							
- Dạng di động								- E-VLT: mm							
- Dốc tâm tương								- Huyết khối nhĩ trái:							
- K.cách 2 bờ van								mm/s							
- T.trạng van + dây chằng								mm							
- Mép van :								- Gradient							
								tối đa: 4 mmHg							
								- Nhĩ thất trái							
								trung bình: mmHg							
								- Hở van hai lá							
								không (/4)							
								- D.tích lỗ van							
								cm ² (2D) cm ² (PHT)							
II. Van động mạch chủ								- Gradient:							
- T.trạng van: thanh mảnh								tối đa 4 mmHg							
								- (thất trái - đmc)							
								trung bình mmHg							
- Biên độ mở van:								- D.tích lỗ van							
mm								cm ² (2D)							
								- Hở van ĐMC :							
								không (/4) [PHT : ms]							
III. Van động mạch phổi								- Gradient:							
- T.trạng van: thanh mảnh								tối đa 5 mmHg							
- Đường kính ĐMP: Nhánh P: 8.2mm Nhánh T: 8.1mm								- (tâm thu)							
- Đ. kính gốc ĐMP: 15.4 mm								trung bình mmHg							
- Áp lực ĐMP (ước tính): tâm thu mmHg								- Hở van ĐMP :							
								không							
								cuối t.trạng mmHg. tr.bình mmHg							
IV. Van ba lá								- Hở van ba lá							
- T.trạng van: thanh mảnh								nhẹ (/4)							
								- Gradient tâm thu tối đa: mmHg							
V. Màng ngoài tim															
Không có dịch															
VI. Nhận xét khác															
- Thông liên thất phần màng lan dưới van chủ đk nguyên ủy 5mm, đk shunt qua 2.9mm, shunt T-P, PGmax 68mmHg															
- Không TLN, không ÔĐM.															
- Quai ĐMC quay trái, không hẹp eo ĐMC.															
VII. Kết luận															
THÔNG LIÊN THẤT															

Ngày 29 tháng 6 năm 2020

BÁC SĨ

Bs Phạm Hữu Hoà

