



Họ và tên bệnh nhân: **LƯƠNG TUỜNG NHI** Tuổi: 32th Giới: Nữ
 Chiều cao: cm ; Cân nặng: 17 kg ; BSA: m²
 Chất lượng hình ảnh: Bình thường. Ngày làm siêu âm: 20.05.2020

VỊ MỌI TRÁI TIM KHIÒE

Chẩn đoán: **Thông liên nhĩ – Rò ĐMV.**

DM Chú (mm)	Nhĩ Trái (mm)	Thất trái						Thất phải (mm)	VLT		TSTT	
		Dd (mm)	Ds (mm)	Vd (ml)	Vs (ml)	%D	EF %		t.tr (mm)	t.th (mm)	t.tr (mm)	t.th (mm)
20	19	31	18	39	9.5	43	75	21	/	/	/	/

1. Van hai lá:

- Dạng di động: Ngược chiều.
- Van, mép van, dây chằng: Thanh mảnh

Doppler

- E/A:
- Gradient tối đa : **4.0 mmHg**
 trung bình : mmHg
- HoHL: Không

2. Van ĐMC:

- Tình trạng van: 3 lá, thanh mảnh.

Doppler

- Gradient tối đa : **5.0 mmHg**
 trung bình : mmHg
- HoC: Không.

3. Van DMP:

- Tình trạng van: thanh mảnh.

Doppler

- Gradient tối đa: **5.0 mmHg**
 trung bình: mmHg
- HoP: Nhẹ
- ALDMP (ước tính) tâm thu : **29 mmHg**
 trung bình : mmHg.

4. Van ba lá

- Tình trạng van: thanh mảnh
- Đk vòng van BL/đk NP: mm.

Doppler

- HoBL: Nhẹ (1/4) - Vmax: m/s
- Gradient tâm thu tối đa : **24 mmHg**

5. Màng ngoài tim: Không có dịch.

6. ĐMC: ĐMC lên: mm; Quai ĐMC: mm; Eo ĐMC: mm; ĐMC bụng: mm; Vận tốc qua ĐMC bụng ngả cơ hoành // cm/s; TMC dưới: mm.

7. Huyết khối: Không thấy.

8. Nhận xét khác: Chênh áp qua eo ĐMC # **5.0 mmHg.**

9. Kết luận: Situs Solitus Levocardie, Quai ĐMC quay T.

- Thông liên nhĩ lỗ thứ hai, đk # 7.3 x 11.1 mm, shunt T – P, kích thước các gờ: gờ van nhĩ thất # 6.4 mm, gờ TMC trên # 8.3 mm, gờ TMC dưới # 9.4 mm, gờ trần nhĩ # 11 mm.
- Có rò nhỏ ĐMV vào thân DMP. Không giãn ĐMV hai bên.
- Giãn thân và hai nhánh DMP.
- Các TMP đổ về NT.
- Không tăng áp lực DMP.
- Thất phải giãn.
- Kích thước và chức năng tâm thu thất trái bình thường.

DÃ XEM

Nhân viên đánh máy
 Lê Thị Phương

Bác sỹ làm siêu âm
 Ths. Bs. Nguyễn Thị Thu Hà