



**TRUNG TÂM TIM MẠCH**

**SIÊU ÂM DOPPLER TIM MÀU**

Họ tên: **NGUYỄN CÔNG CHÍ** Năm sinh: 1971. Giới tính: Nam

Địa chỉ: 31 VÕ TRƯỜNG TOÀN, Xã Lộc Nga, Thành phố Bảo Lộc, Lâm Đồng. Điện thoại: 0367374984

Chẩn đoán: NHỒI MÁU CƠ TIM CẤP ST CHÊNH LÊN THÀNH TRƯỚC RỘNG, NGÀY 2, KILLIP I (I21.9); BỆNH THÂN CHUNG VÀ 2 NHÁNH MẠCH VÀNH ĐÃ ĐẶT STENT LM - LAD I-II (05/06/2022), CÒN HẸP 70% RCA II (I25.5)

Bác sĩ chỉ định: **TRẦN ĐỨC TRUNG**

Đơn vị: **KHOA NỘI TIM MẠCH**

Chiều cao (cm):

Cân nặng (kg):

BSA (m<sup>2</sup>):

SpO<sub>2</sub>(%):

**I. Đo đạc**

**1/ TM**

AO (mm) : 30  
LA (mm) : 34  
IVSd (mm) : 8  
IVSs (mm) : 12  
LVDd (mm) : 54  
LVDs (mm) : 37  
PVWd (mm) : 12  
PVWs (mm) : 17  
EF Teicholz (%) : 58  
TAPSE (mm) : 18

**2/ Chức năng thất**

EF Simpson (%) :  
FAC (%) :  
**3/ Dòng van 2 lá**  
Vòng van (mm) :  
E (cm/s) : 61  
A (cm/s) :  
E/A : E/A < 1  
E' vách (cm/s) :  
E' bên (cm/s) : 10  
Vận tốc tối đa (cm/s) :  
Chênh áp tối đa (mmHg) :

**4/Dòng van ĐMC**

Vòng van (mm) :  
Vận tốc tối đa (cm/s) : 107  
Chênh áp tối đa (mmHg) : 4.56

**5/ Dòng van 3 lá**

Vòng van (mm) :  
Vận tốc tối đa (cm/s) :  
PAPs (mmHg) :

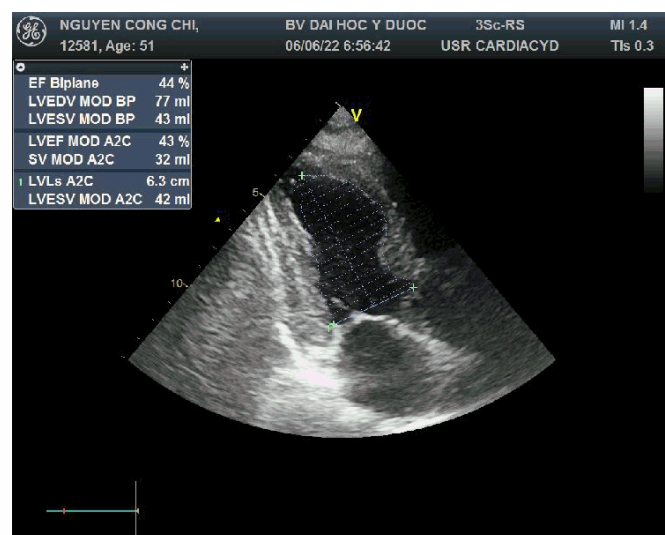
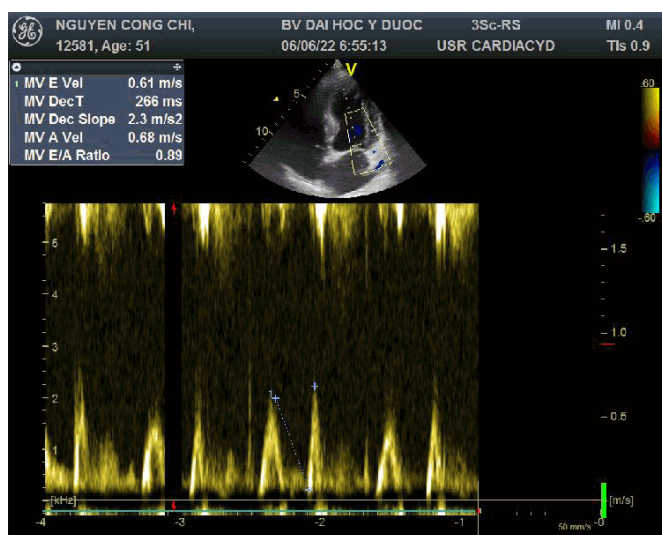
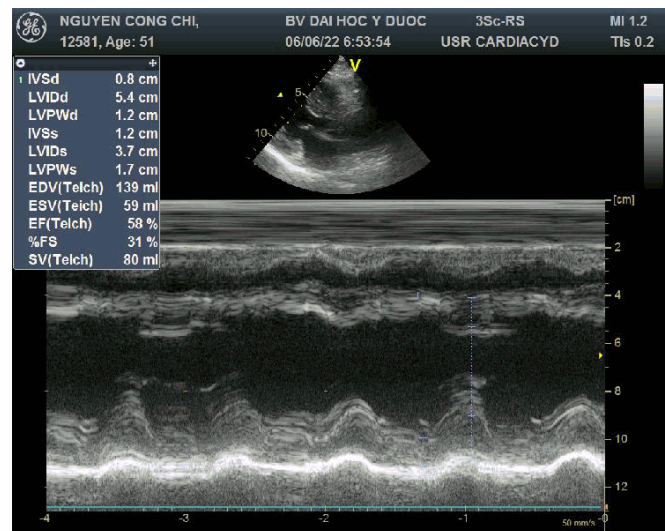
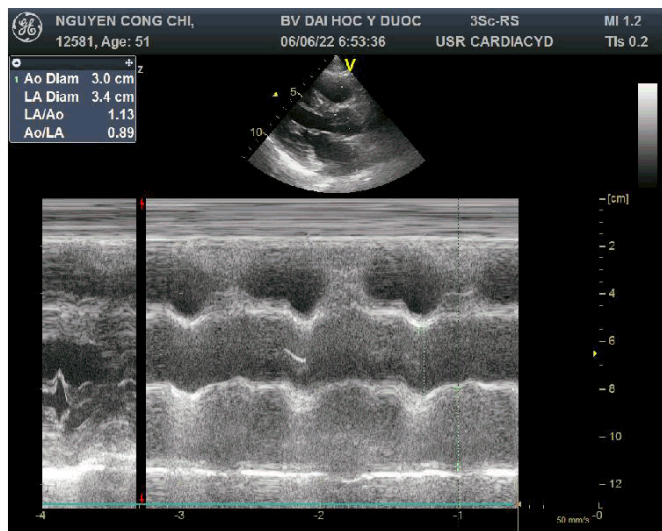
**6/ Dòng van ĐMP**

Vòng van (mm) :  
Vận tốc tối đa (cm/s) : 82  
PAPm (mmHg) :

**II. Mô tả**

- Thất trái:
- + Không dày.
- + Vô động vùng trước vách liên thất, thành trước và mỏm.
- + Chức năng tâm thu thất trái giảm (EF Teichholz = 58%, EF Biplane = 44%).
- + Chức năng tâm trương thất trái bình thường (E/A= 0.59, E' = 10cm/s, E/E' = 6.1).
- Không hẹp hở van 2 lá, van mềm.
- Không hẹp hở van động mạch chủ, van 3 mảnh.
- Không hẹp hở van 3 lá, không tăng áp phổi
- Thất phải: TAPSE = 18mm.
- Các buồng tim không giãn, không huyết khối.
- Không thấy sùi >3mm trên các van tim.
- Động mạch chủ lên không giãn, không dấu bóc tách.
- Không tràn dịch màng ngoài tim.

### III. Hình ảnh



### IV. Kết luận

Bệnh tim thiếu máu cục bộ.

Chức năng tâm thu thất trái giảm (EF Teichholz = 58%, EF Biplane = 44%).