



TRUNG TÂM TIM MẠCH

KHOA TIM MẠCH
CAN THIỆP

SIÊU ÂM DOPPLER TIM MÀU

Họ tên: **TRẦN CHÍ HIỀN** Năm sinh: 1946. Giới tính: Nam

Địa chỉ: 440 BÌNH ĐỊNH, Xã Bình Thành, H. Thanh Bình, Đồng Tháp. Điện thoại: 0356598659

Chẩn đoán: NHỒI MÁU CƠ TIM CẤP ST CHÊNH LÊN THÀNH DƯỚI, THẤT PHẢI KILLIP IV N2 (I21.1); BỆNH MẠCH VÀNH 3 NHÁNH ĐÃ ĐẶT STENT RCAI-II, CÒN HẸP 70% LM TẠI LỖ, 80% LADII-III, 70% LCXI (13/06/2022)

Bác sĩ chỉ định: **PHẠM ĐẶNG DUY QUANG**

Đơn vị: **KHOA NỘI TIM MẠCH**

Chiều cao (cm):

Cân nặng (kg):

BSA (m²):

SpO₂(%):

I. Đo đạc

1/ TM

AO (mm) : 32
LA (mm) : 37
IVSd (mm) : 11
IVSs (mm) : 15
LVDd (mm) : 50
LVDs (mm) : 32
PVWd (mm) : 11
PVWs (mm) : 14
EF Teicholz (%) : 65
TAPSE (mm) : 24

2/ Chức năng thất

EF Simpson (%) :
FAC (%) :
3/ Dòng van 2 lá
Vòng van (mm) :
E (cm/s) : 88
A (cm/s) :
E/A : E/A > 1
E' vách (cm/s) :
E' bên (cm/s) : 8
Vận tốc tối đa (cm/s) :
Chênh áp tối đa (mmHg) :

4/Dòng van ĐMC

Vòng van (mm) :
Vận tốc tối đa (cm/s) : 109
Chênh áp tối đa (mmHg) : 4.78

5/ Dòng van 3 lá

Vòng van (mm) :
Vận tốc tối đa (cm/s) : 144
PAPs (mmHg) : 13

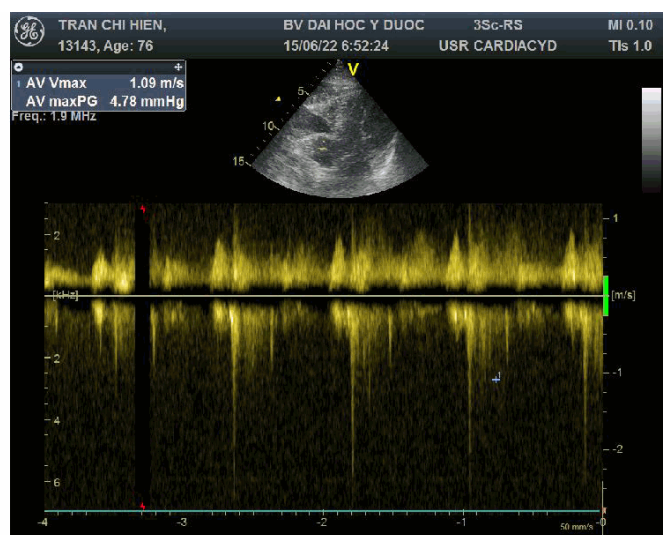
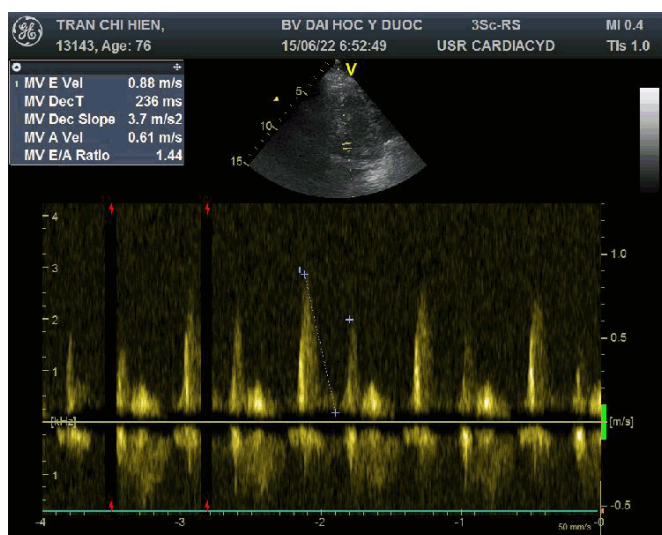
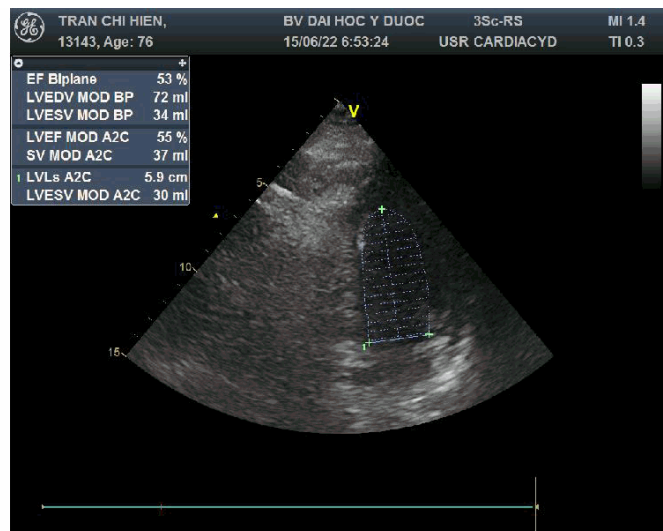
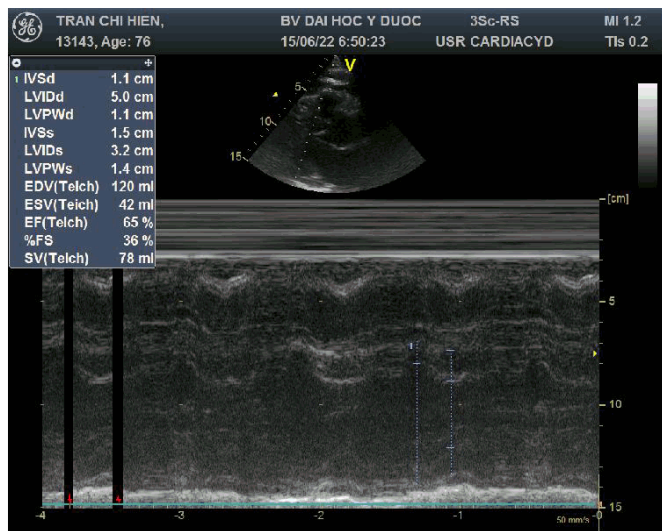
6/ Dòng van ĐMP

Vòng van (mm) :
Vận tốc tối đa (cm/s) : 79
PAPm (mmHg) :

II. Mô tả

- Thất trái:
- + Không dày.
- + Giảm động nhẹ thành sau, vách liên thất và mỏm.
- + Chức năng tâm thu thất trái bảo tồn (EF Teichholz = 65%, EF Biplane = 53%).
- + Chức năng tâm trương thất trái bình thường (E/A= 1.44, E' = 8cm/s, E/E' = 11.56).
- Hở van 2 lá nhẹ, van mềm, hạn chế vận động lá sau.
- Không hẹp hở van động mạch chủ, van 3 mảnh.
- Không hẹp hở van 3 lá, không tăng áp phổi PAPs = 13mmHg.
- Thất phải: TAPSE = 24mm.
- 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.
- Tràn dịch màng ngoài tim lượng ít, tập trung ở thành sau d # 5mm, không dấu đè sụp thất phải thì tâm trương.

III. Hình ảnh



IV. Kết luận

Bệnh tim thiếu máu cục bộ.

Chức năng tâm thu thất trái bảo tồn (EF Teichholz = 65%, EF Biplane = 53%).