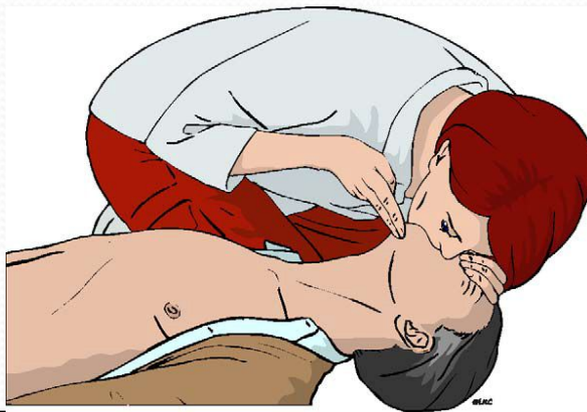
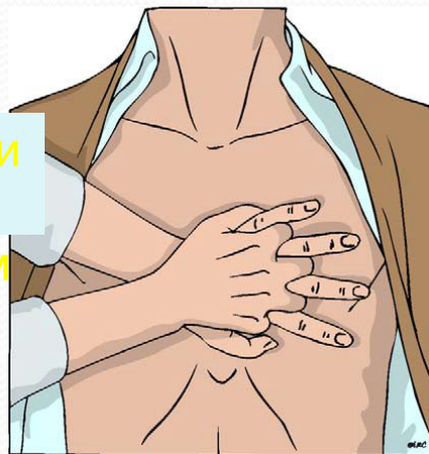


100/МИ
Н
4-5 CM

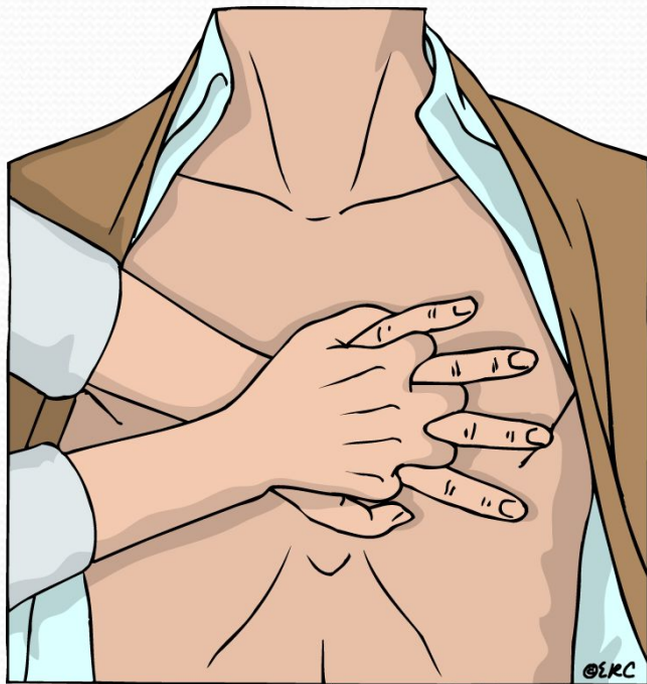


Задачи

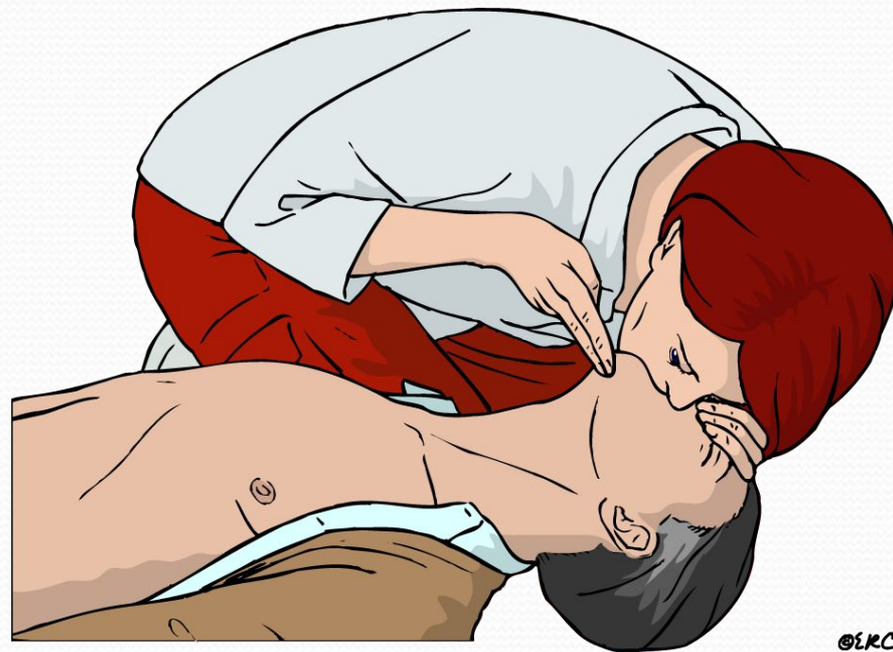
- Знать патофизиологическую сущность инфаркта миокарда
- Знать клиническую картину и возможные атипичные форма течения ;
- Знать и уметь пользоваться алгоритмами ведения больных;
- Знать показания, противопоказания, дозы и пути введения препаратов.



ВАЖНО!!!!



30



2



























































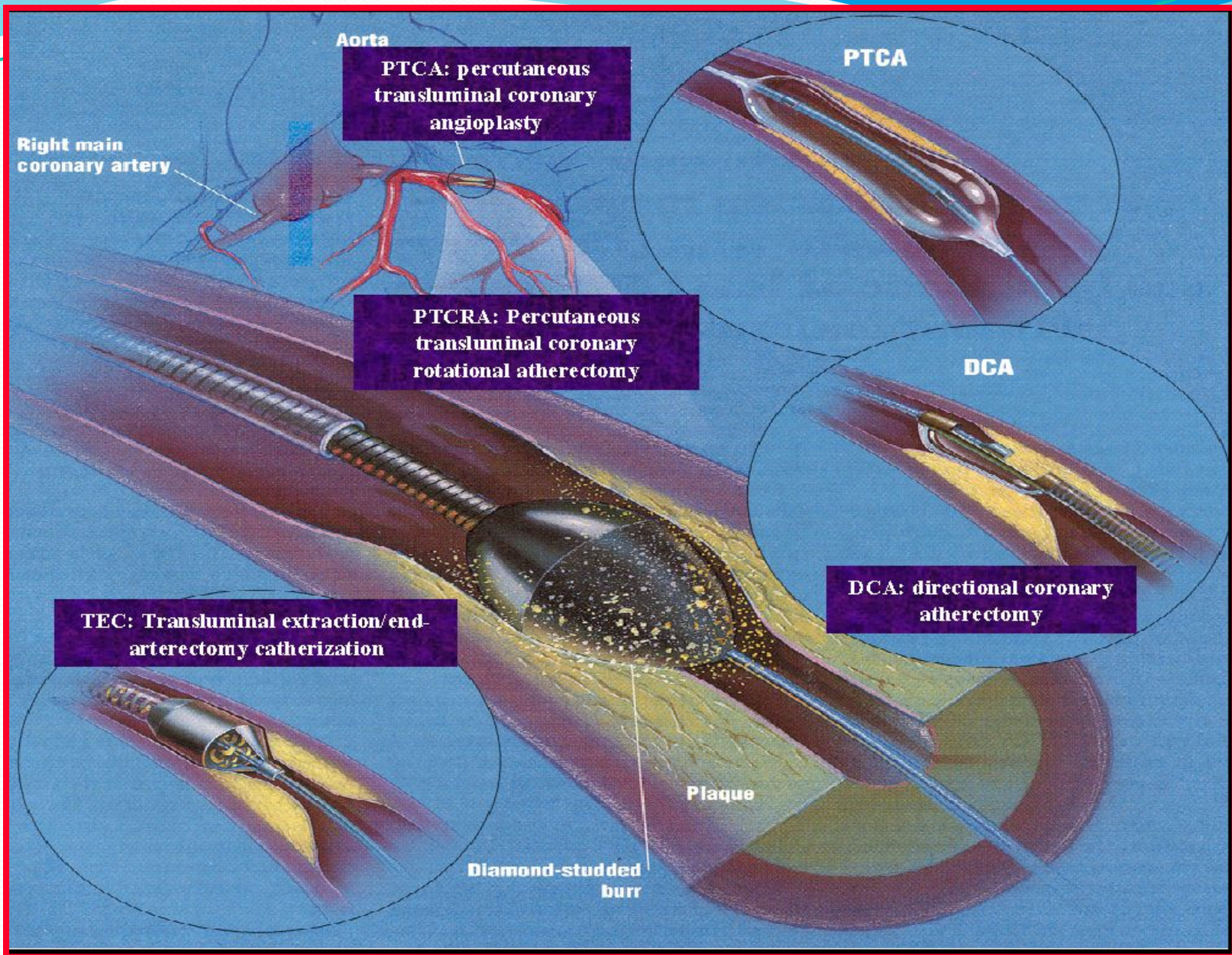




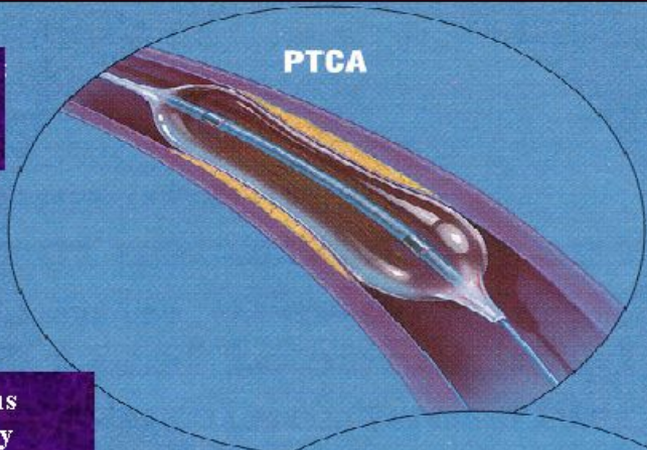








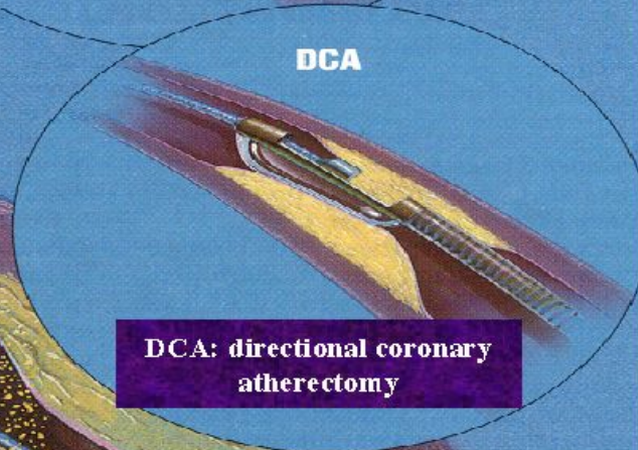
Aorta
PTCA: percutaneous transluminal coronary angioplasty



PTCA

Right main coronary artery

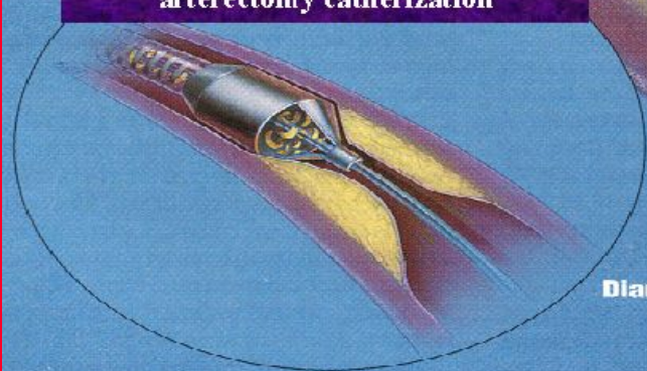
PTCRA: Percutaneous transluminal coronary rotational atherectomy



DCA

DCA: directional coronary atherectomy

TEC: Transluminal extraction/end-arterectomy catheterization

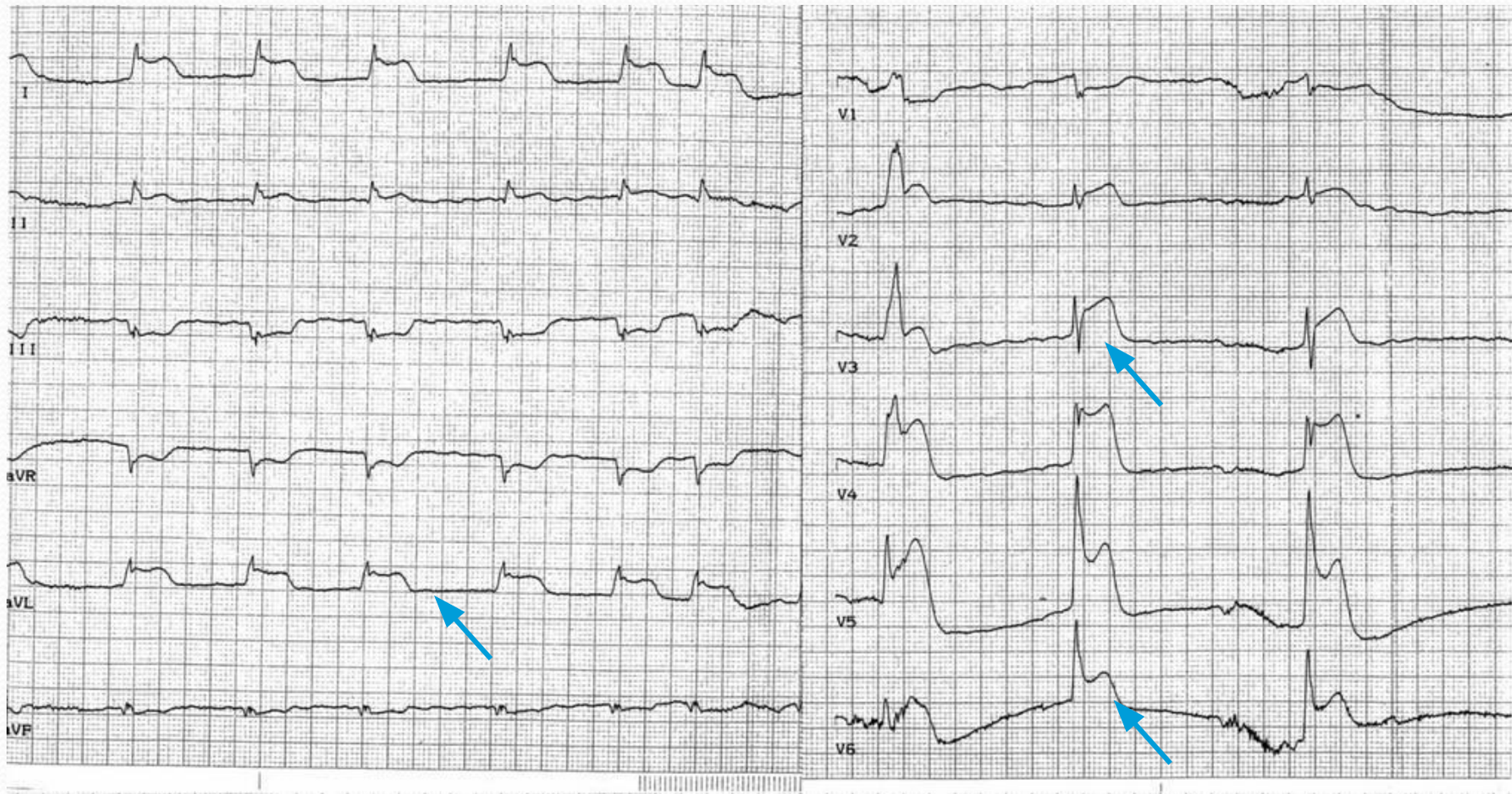


Diamond-studded burr

Plaque

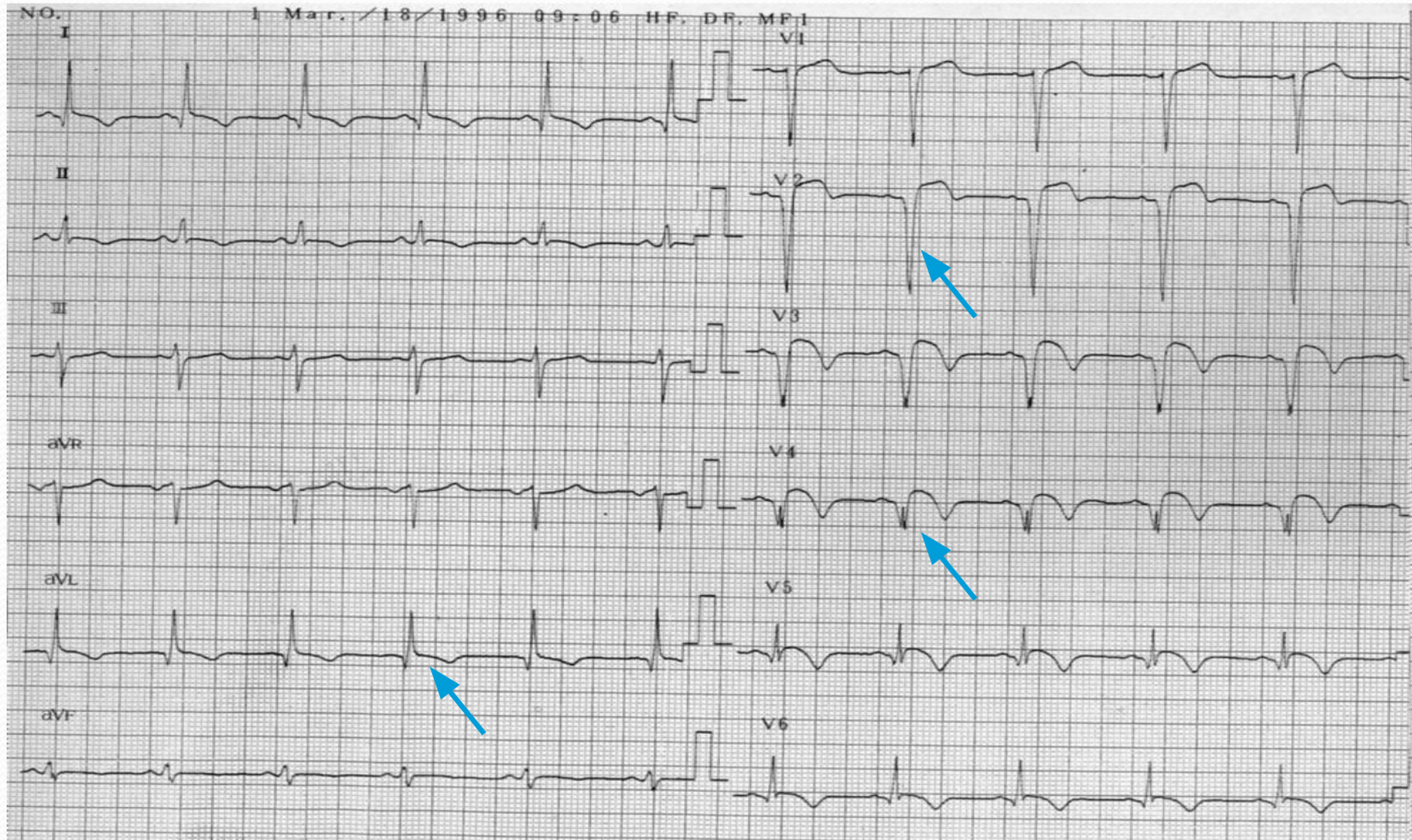


ИНФАРКТ МИОКАРДА С Q-ЗУБЦОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА



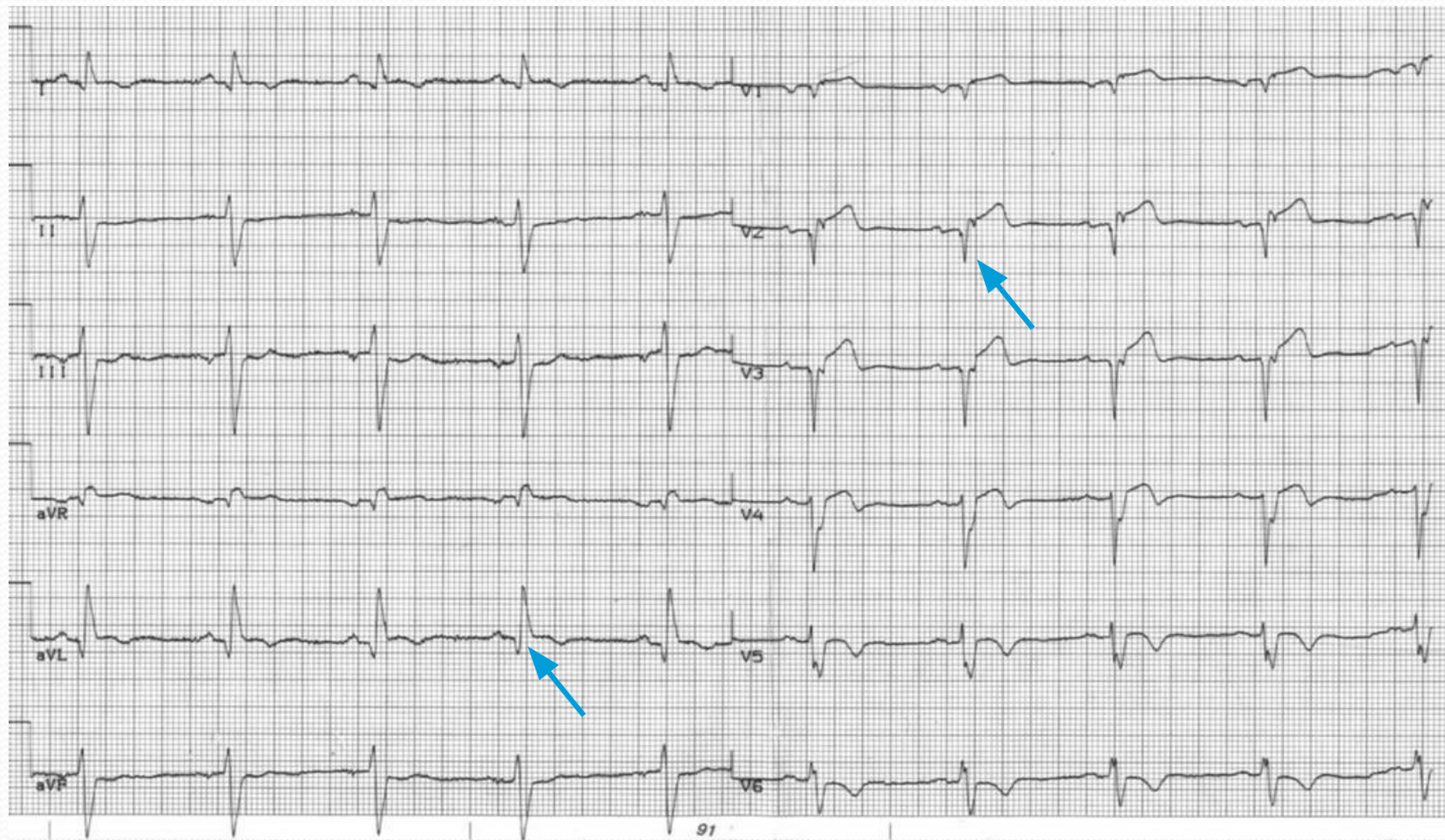
Распространенный инфаркт миокарда с **Q**-зубцом передней стенки левого желудочка. Острейшая (ишемическая) фаза.

ИНФАРКТ МИОКАРДА С Q-ЗУБЦОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА



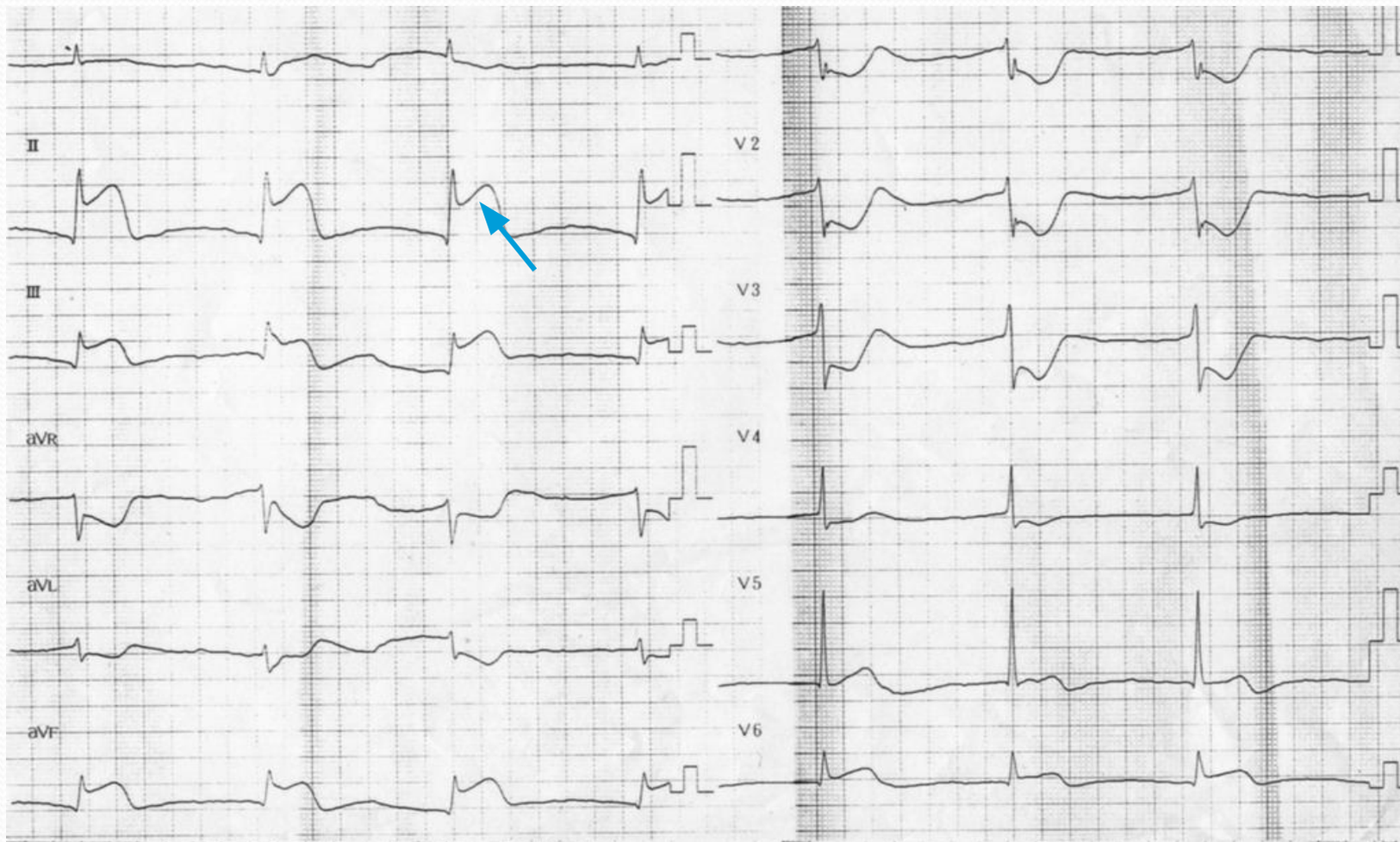
Распространенный инфаркт миокарда с **Q**-зубцом передней стенки левого желудочка. **Подострая фаза.**

ИНФАРКТ МИОКАРДА С Q-ЗУБЦОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА



Распространенный инфаркт миокарда с **Q**-зубцом передней стенки левого желудочка. **Хроническая аневризма передней стенки левого желудочка**

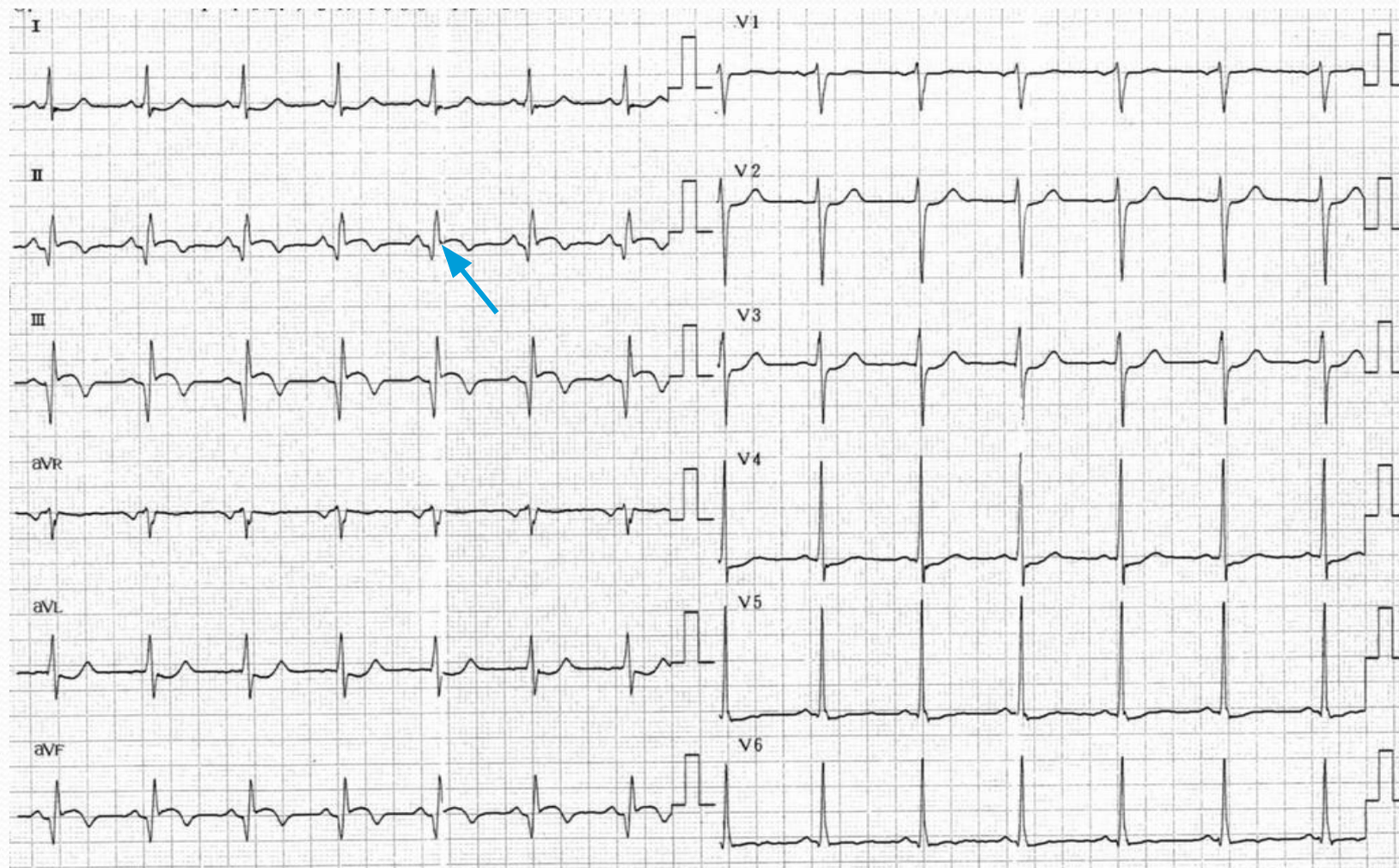
ИНФАРКТ МИОКАРДА С Q-ЗУБЦОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА



Инфаркт миокарда с **Q**-зубцом нижней стенки левого желудочка.

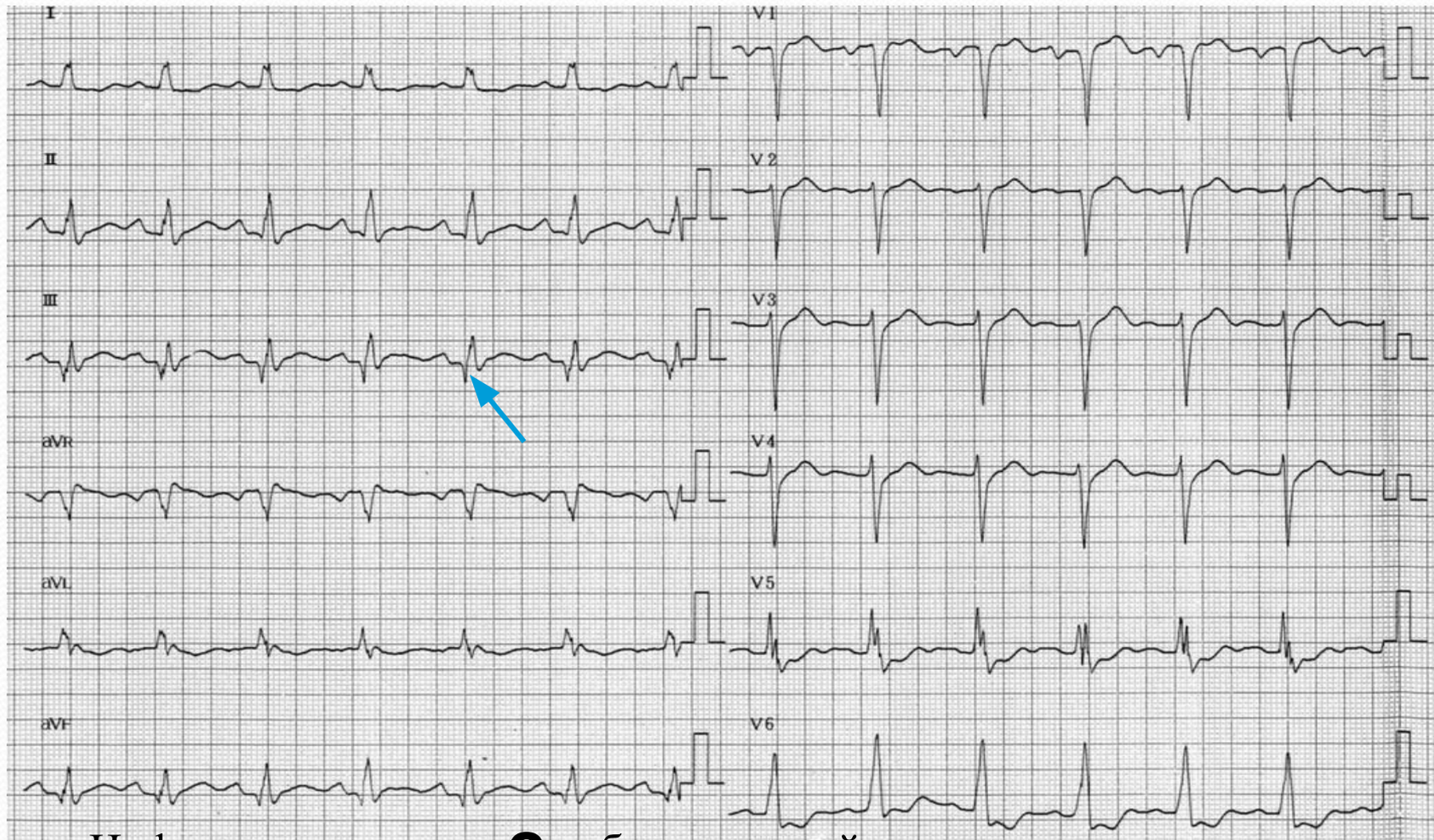
Острейшая (ишемическая) фаза.

ИНФАРКТ МИОКАРДА С Q-ЗУБЦОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА



Инфаркт миокарда с **Q**-зубцом нижней стенки левого желудочка.
Подострая фаза.

ИНФАРКТ МИОКАРДА С Q-ЗУБЦОМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА

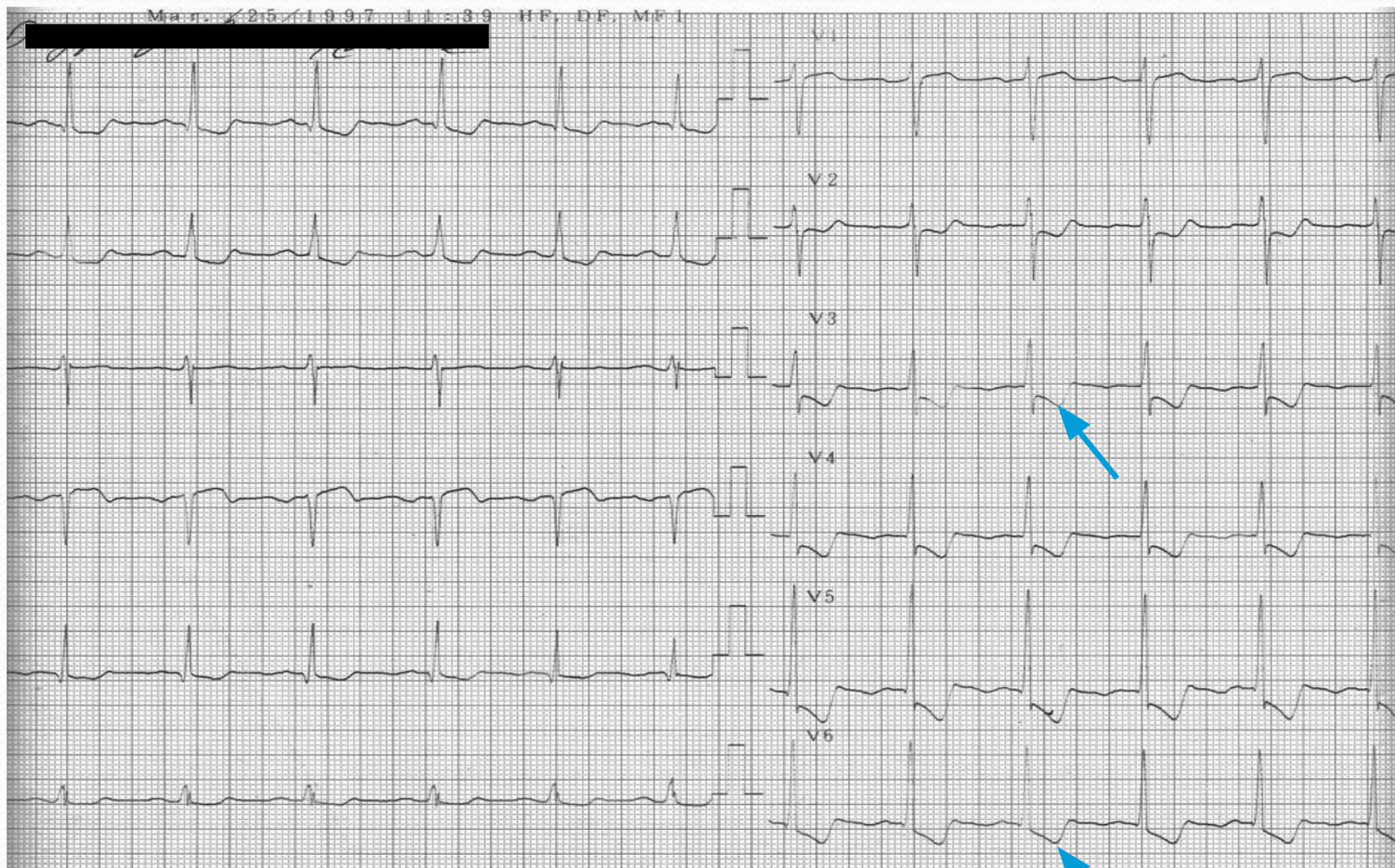


Инфаркт миокарда с **Q**-зубцом нижней стенки левого желудочка.

Рубцовая фаза.

ИНФАРКТ МИОКАРДА БЕЗ Q-ЗУБЦА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА

Депрессия сегмента S-T > 1 мм в 2-х и более смежных отведениях ЭКГ



ИНФАРКТ МИОКАРДА БЕЗ Q-ЗУБЦА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА

Инверсия зубца T > 1 мм в 2-х и более смежных отведениях ЭКГ

