

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

**ДонГМУ, кафедра госпитальной
хирургии им. В.М. Богославского**

3 4 5

6 7 8 9 10

11

2

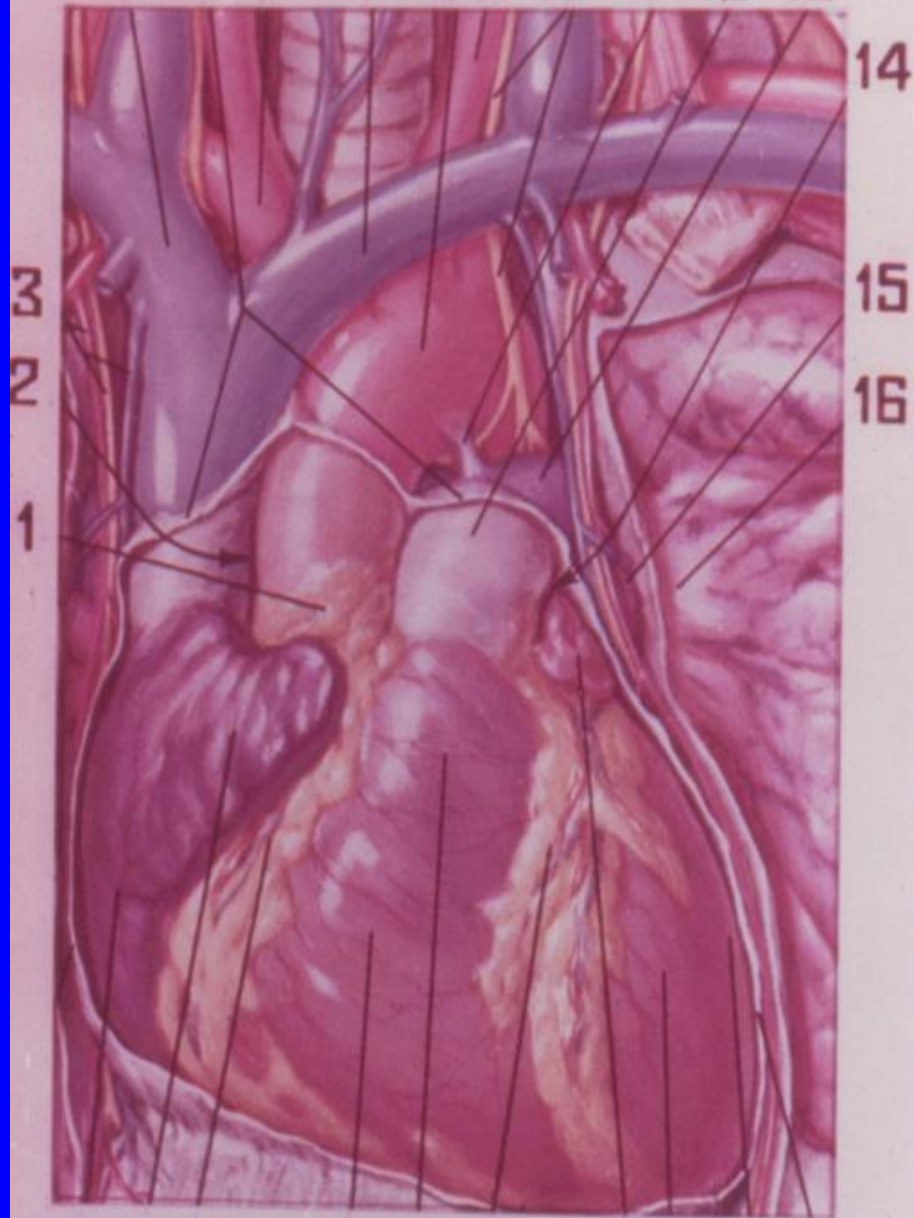
1

15

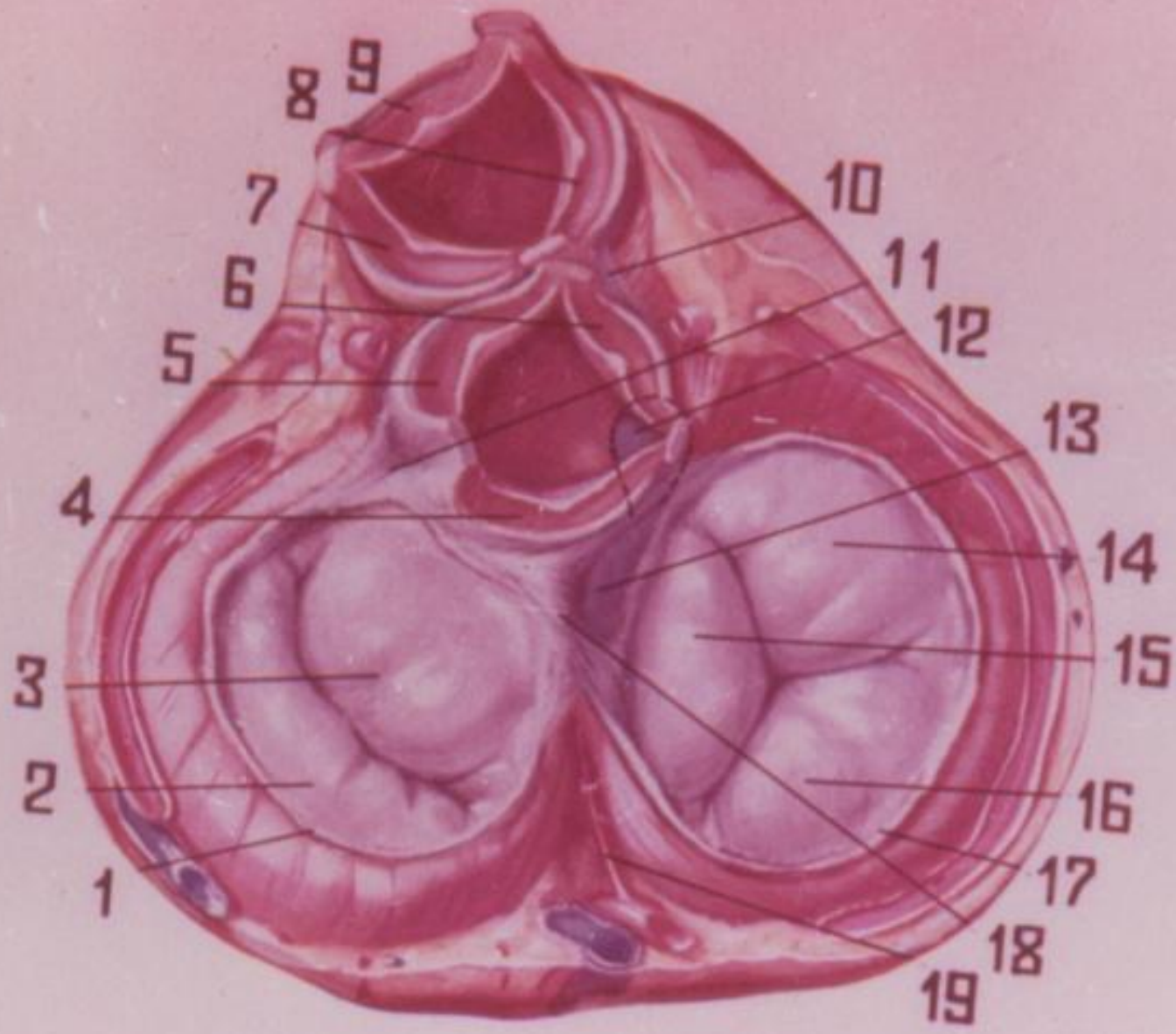


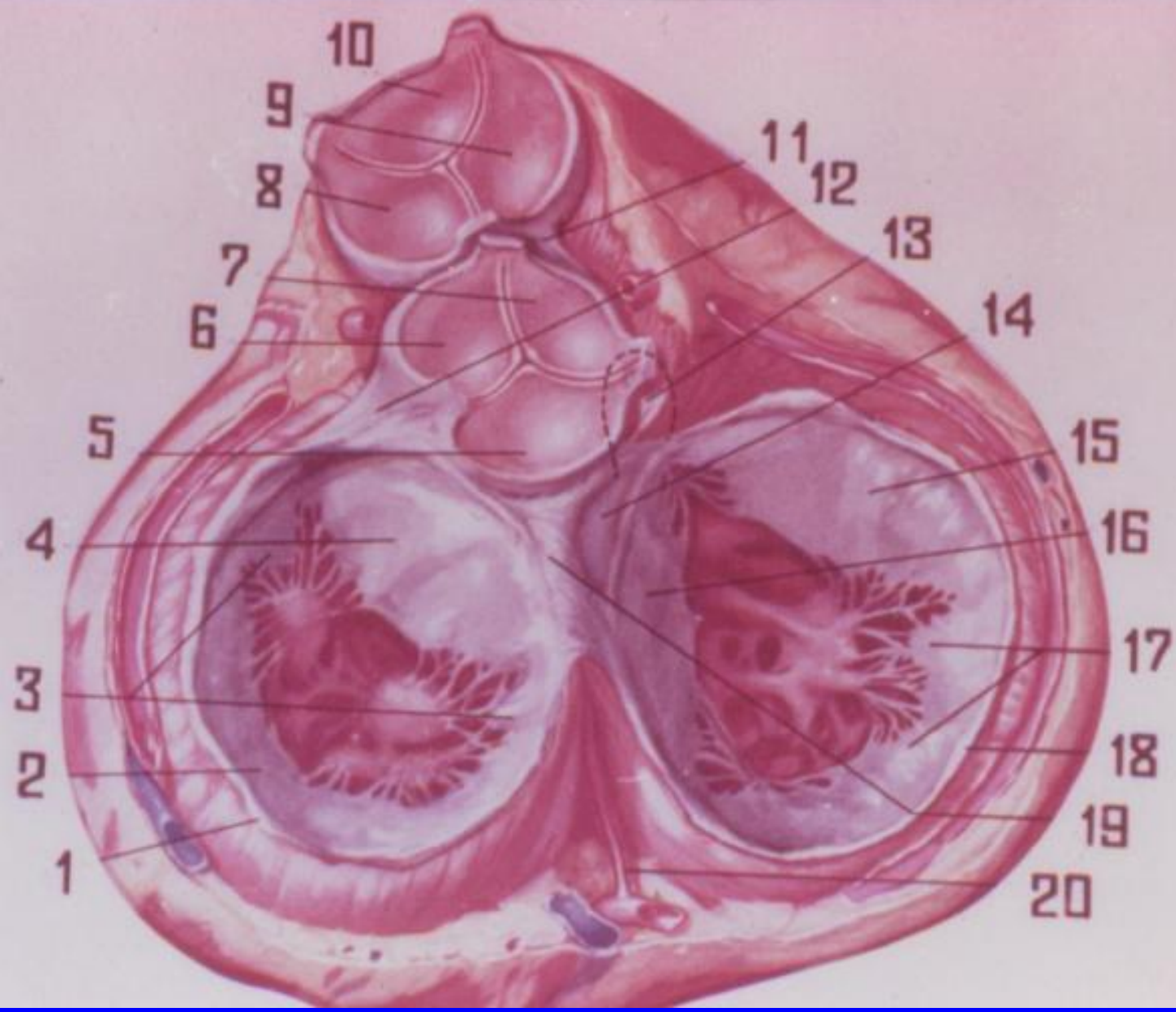
14 13 12

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



26 25 24 23 22 21 20 19 18 17



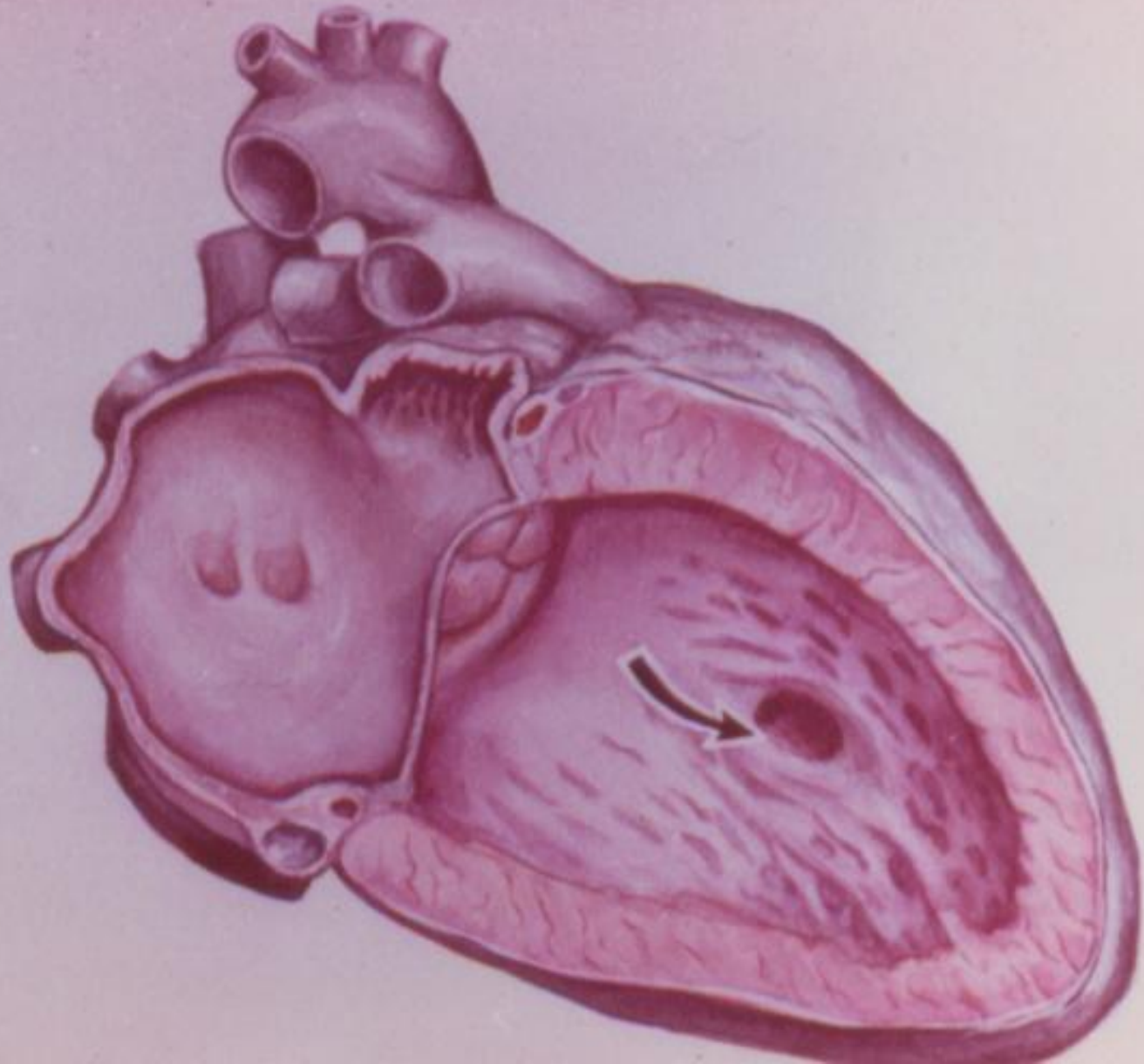


**3 части (отдела)
межжелудочковой перегородки**

- **Входная или приточная**
- **Трабекулярная или мышечная**
- **Выходная или отточная**

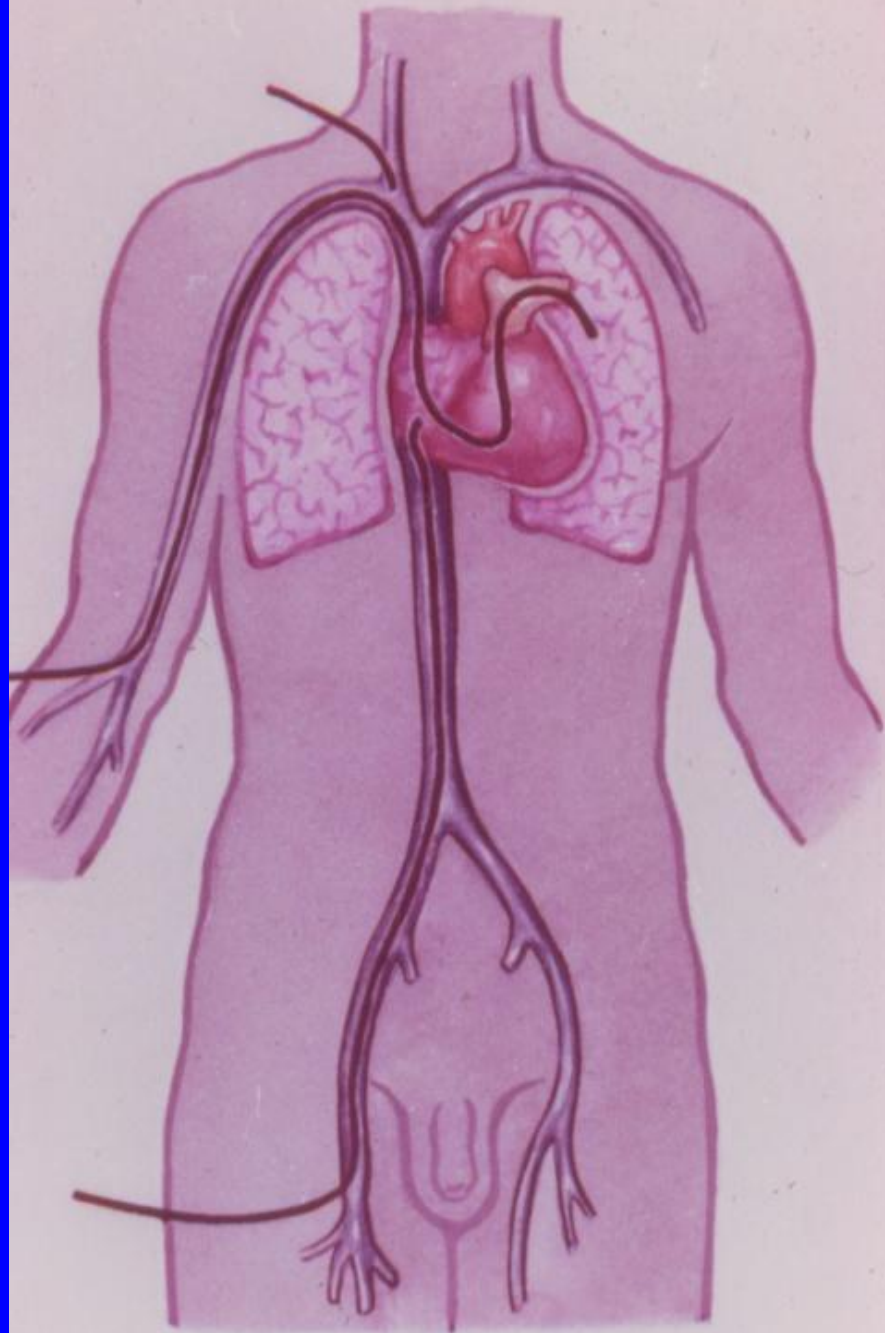
3 группы дефектов межжелудочковой перегородки

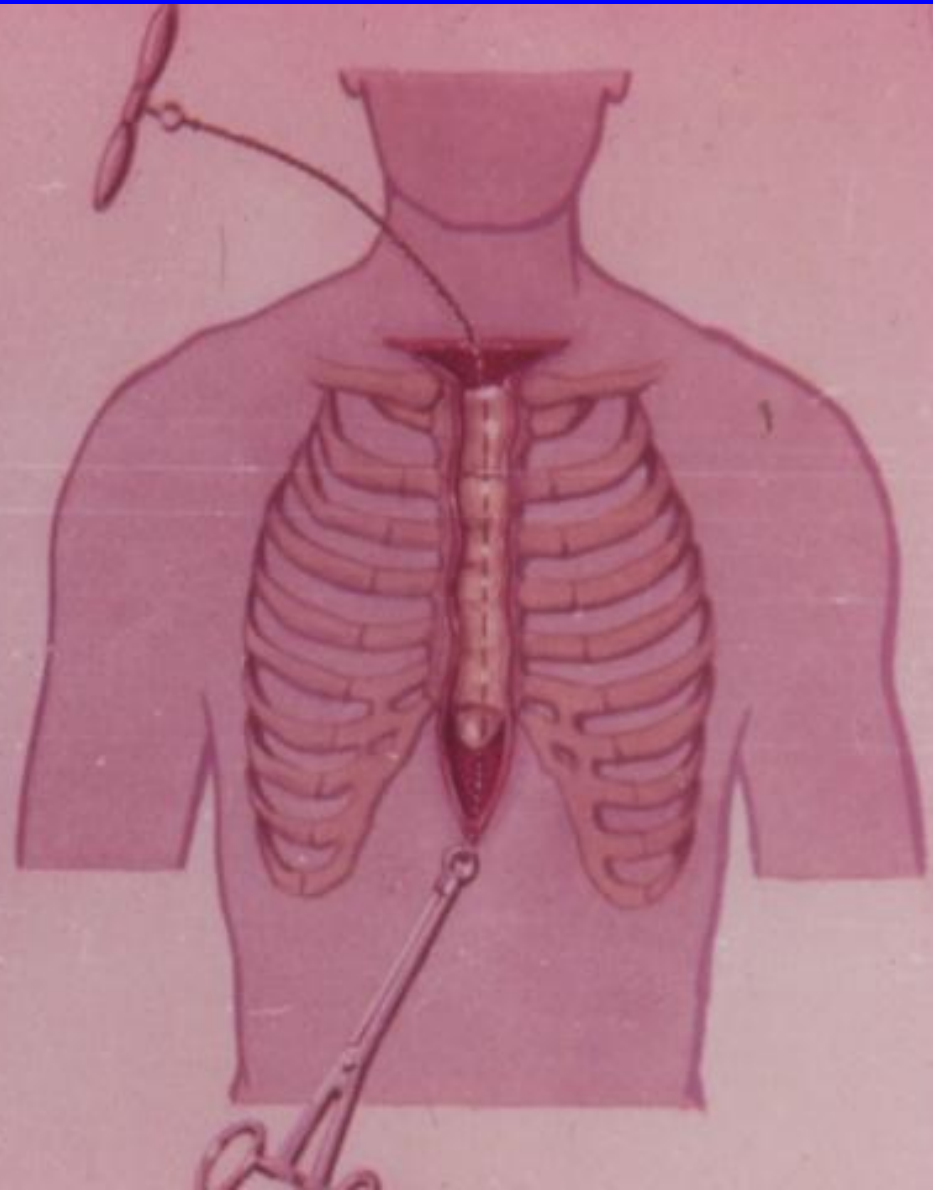
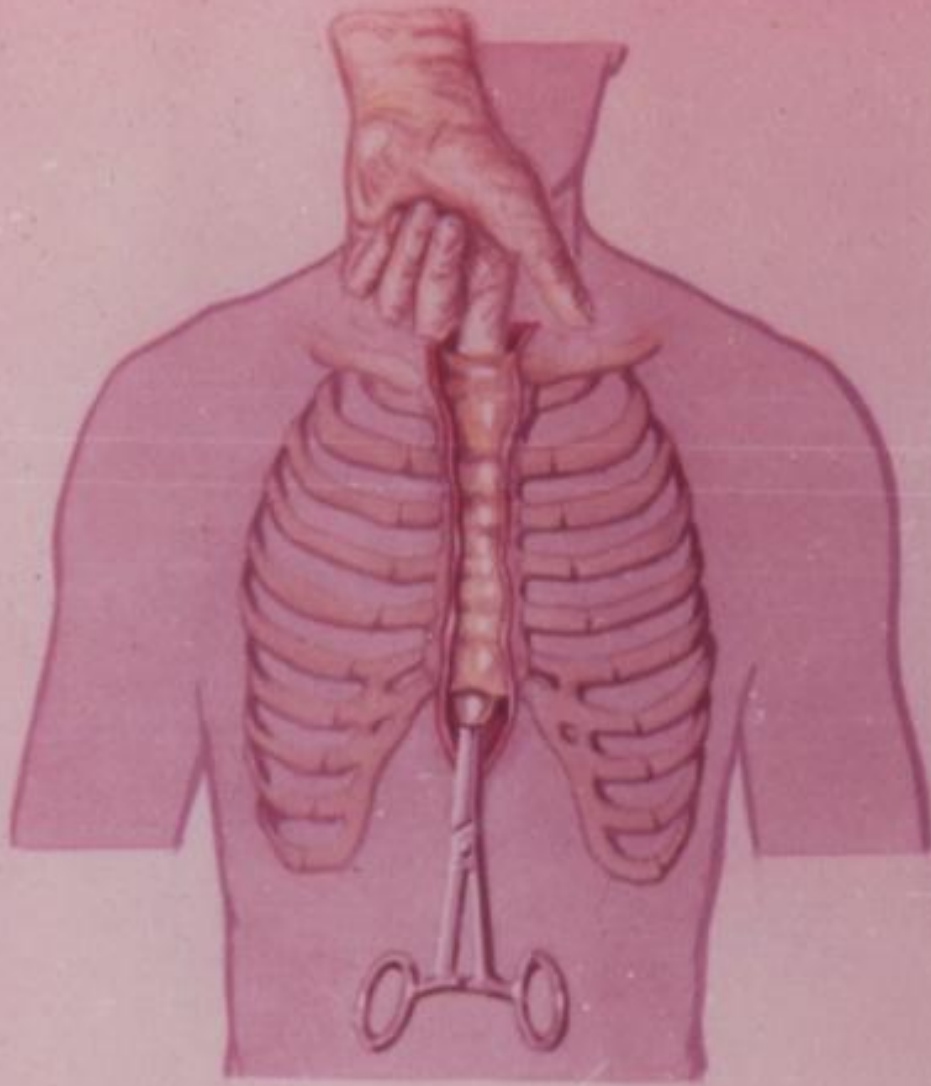
- **Перимембранозные (периперепончатые) дефекты: трабекулярной, приточной и отточной частей**
- **Подартериальные отточные дефекты**
- **Мышечные дефекты: входной, трабекулярной и выходной частей**

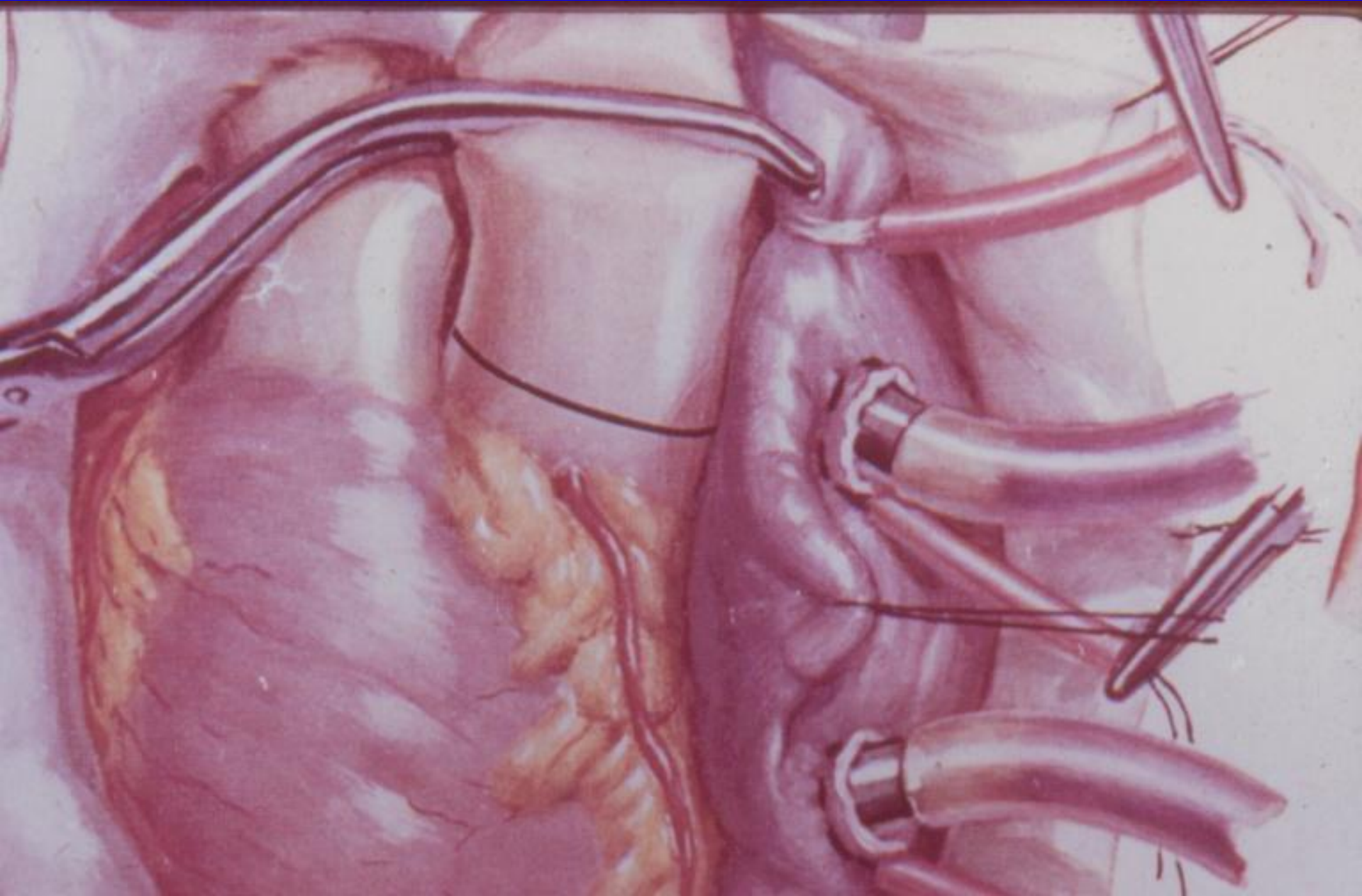


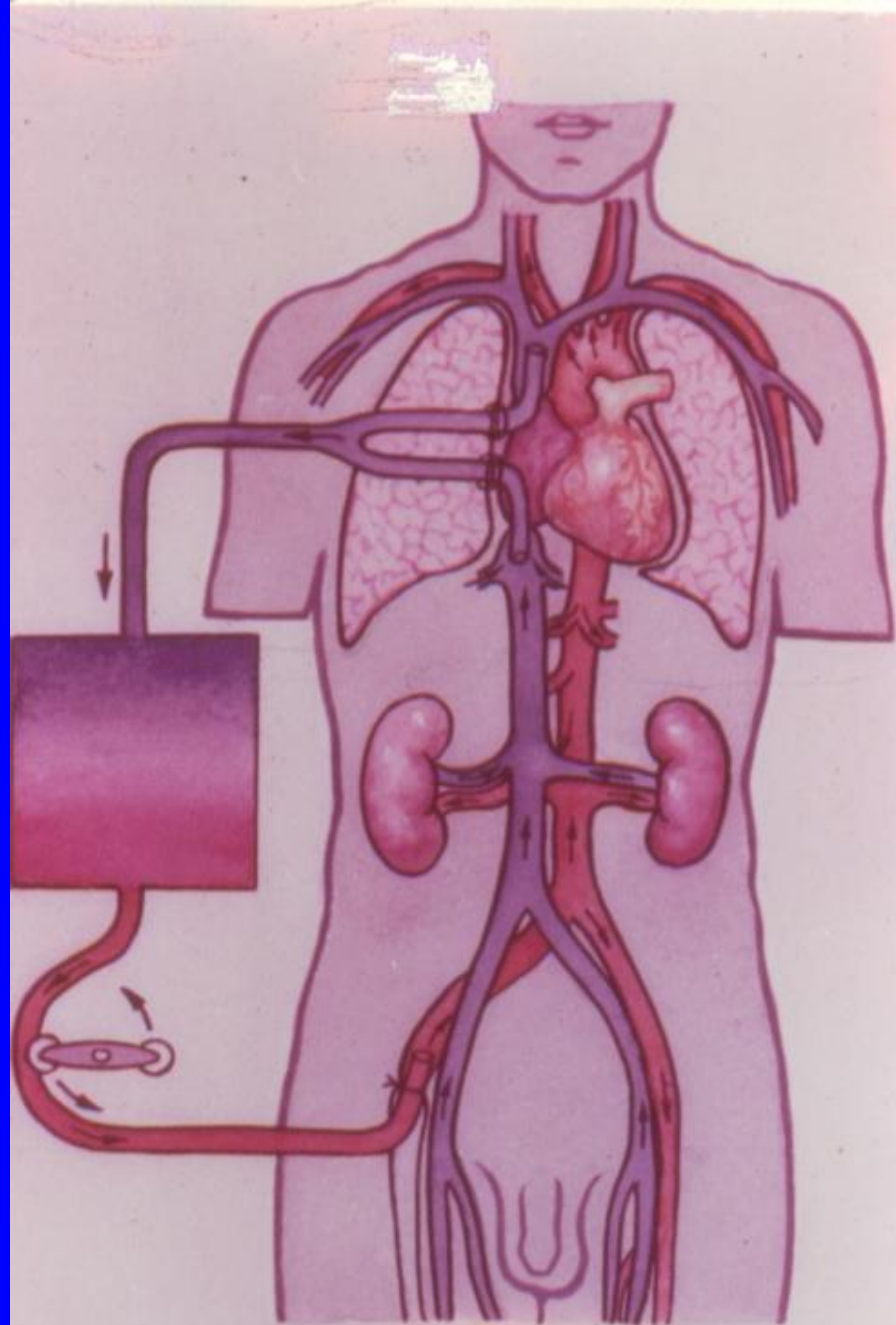
Клиническая классификация легочной гипертензии

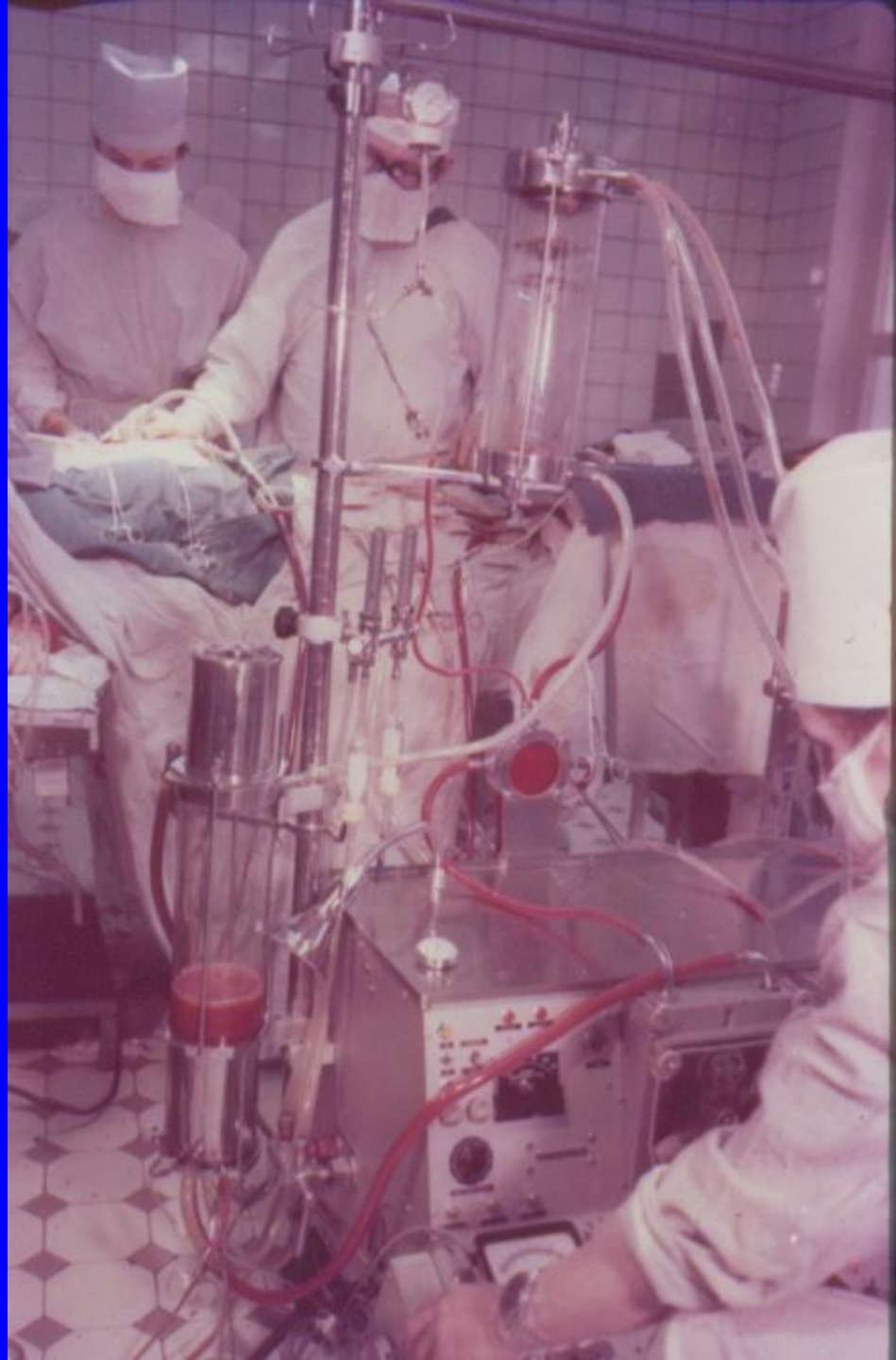
Стадия гипертензии	Отношение систолического давления в ЛС к системному АД (%)
I А	др 30
I В	30 - 60
II	др 70
III А	70 - 90
III В	90 - 99
IV	100

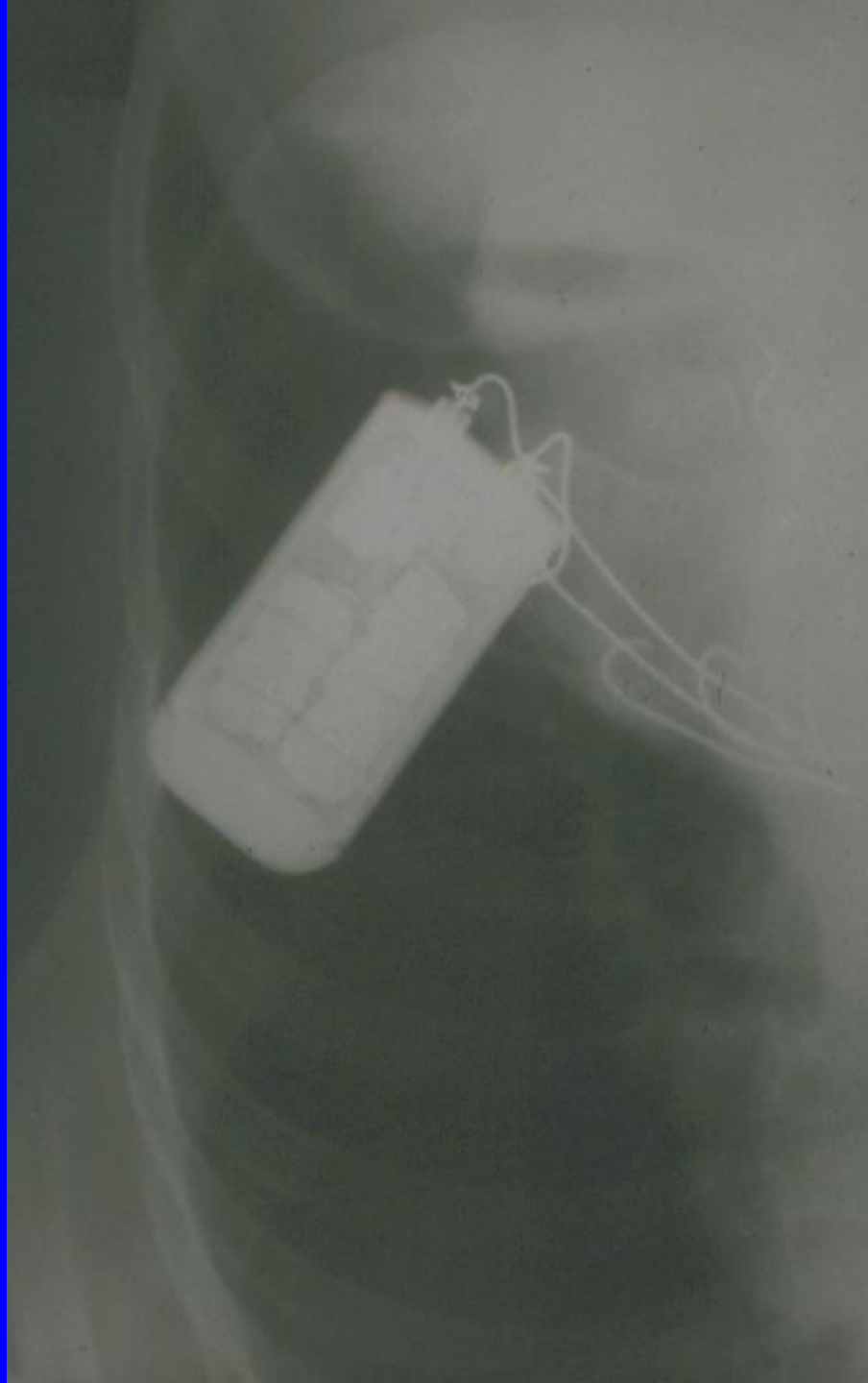






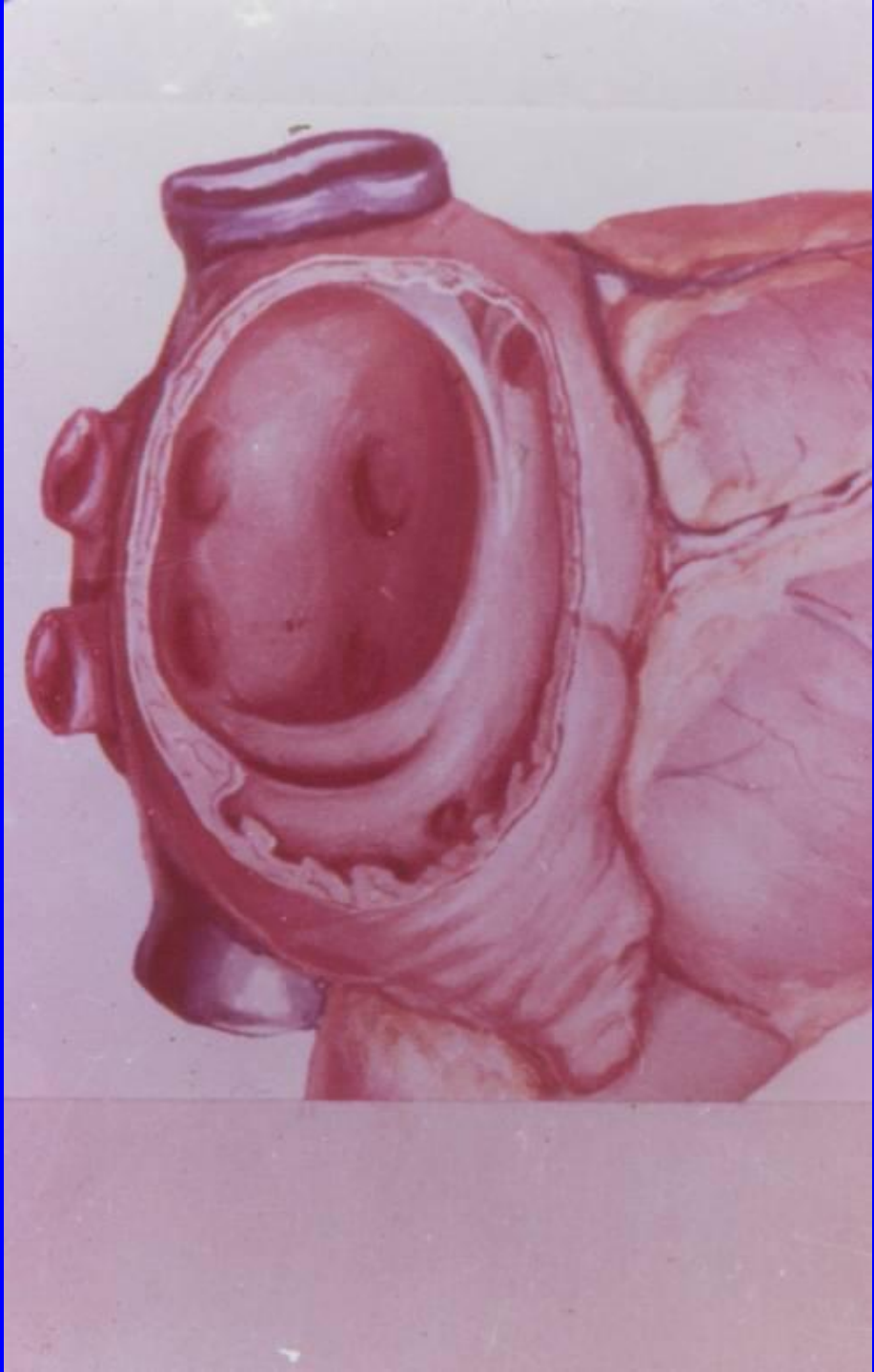






3 группы дефектов межпредсердной перегородки

- Первичные дефекты**
- Вторичные дефекты (85-98 %
от изолированных ДМПП)**
- Единственное предсердие**



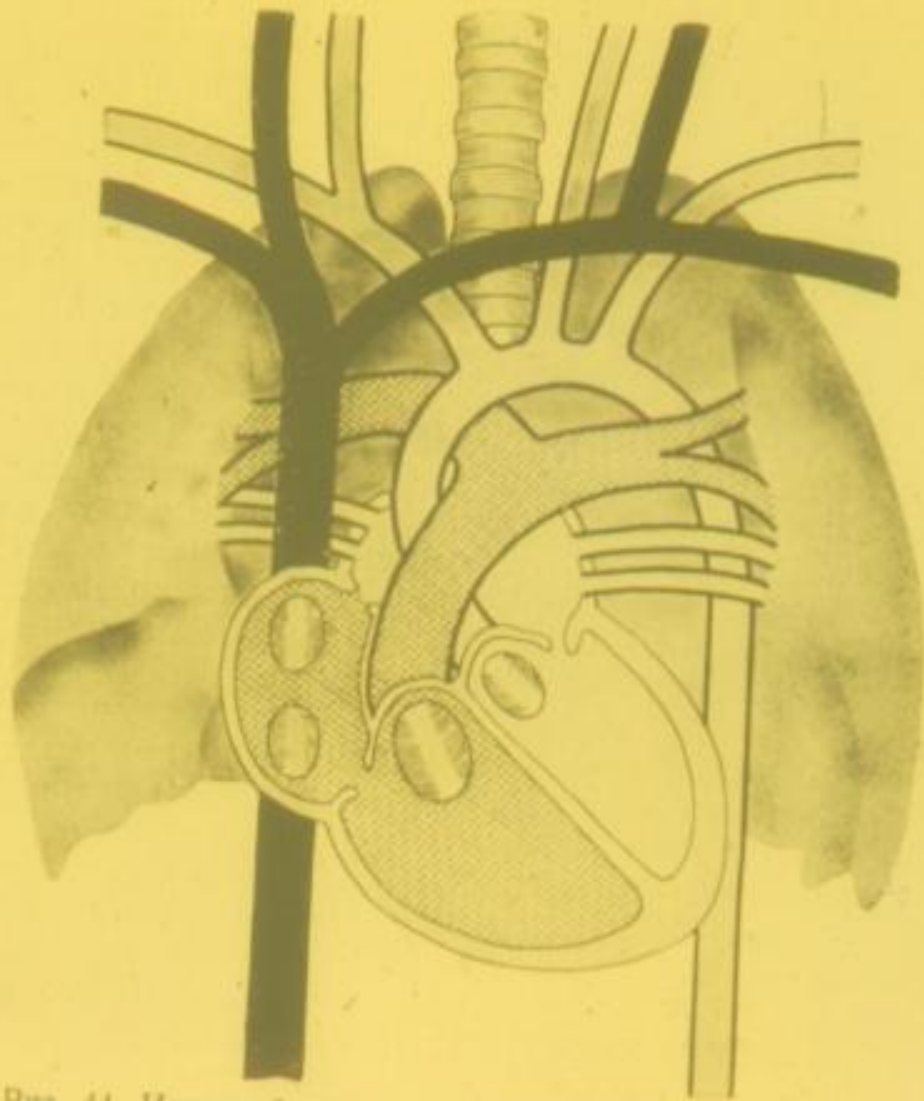
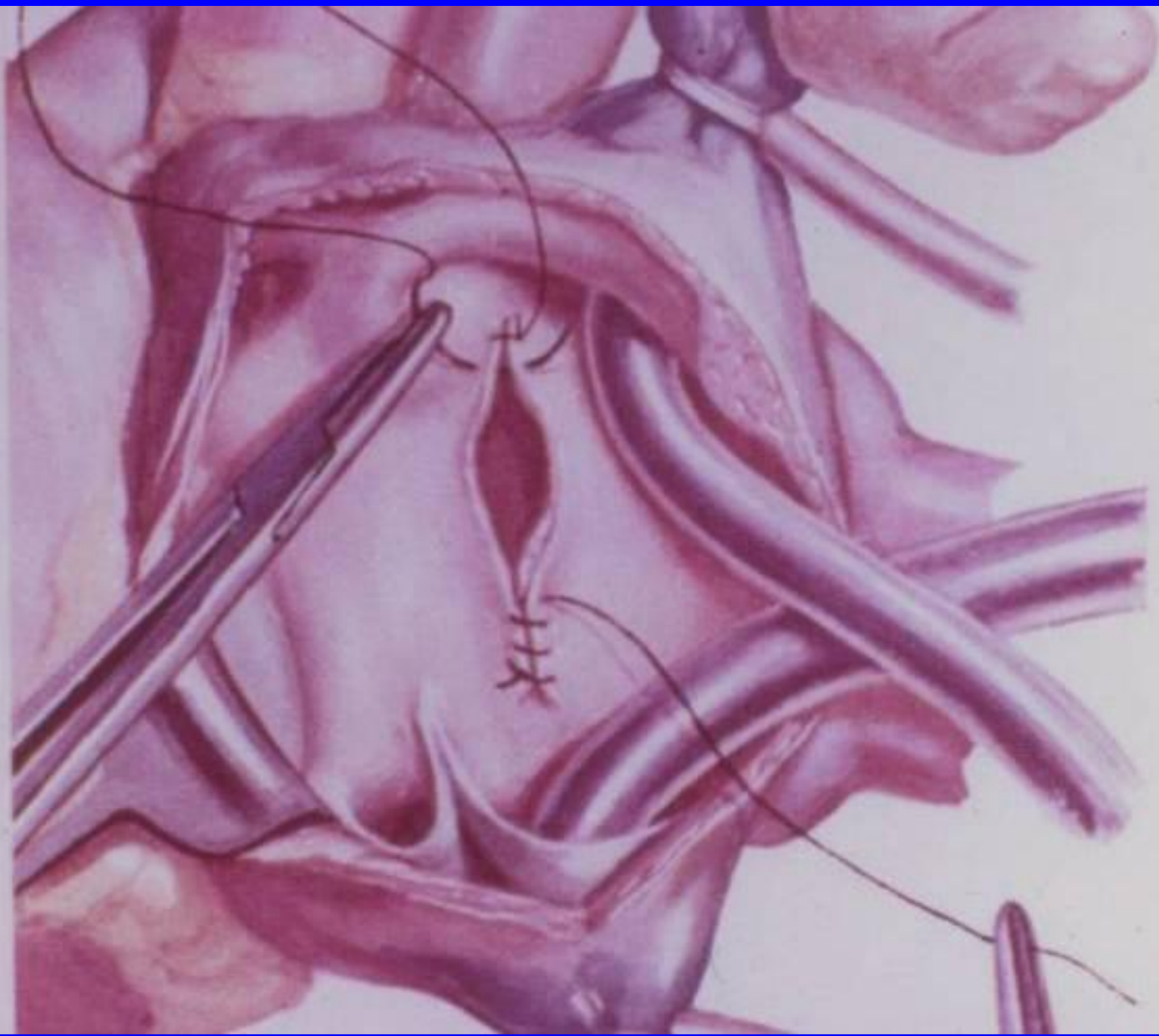
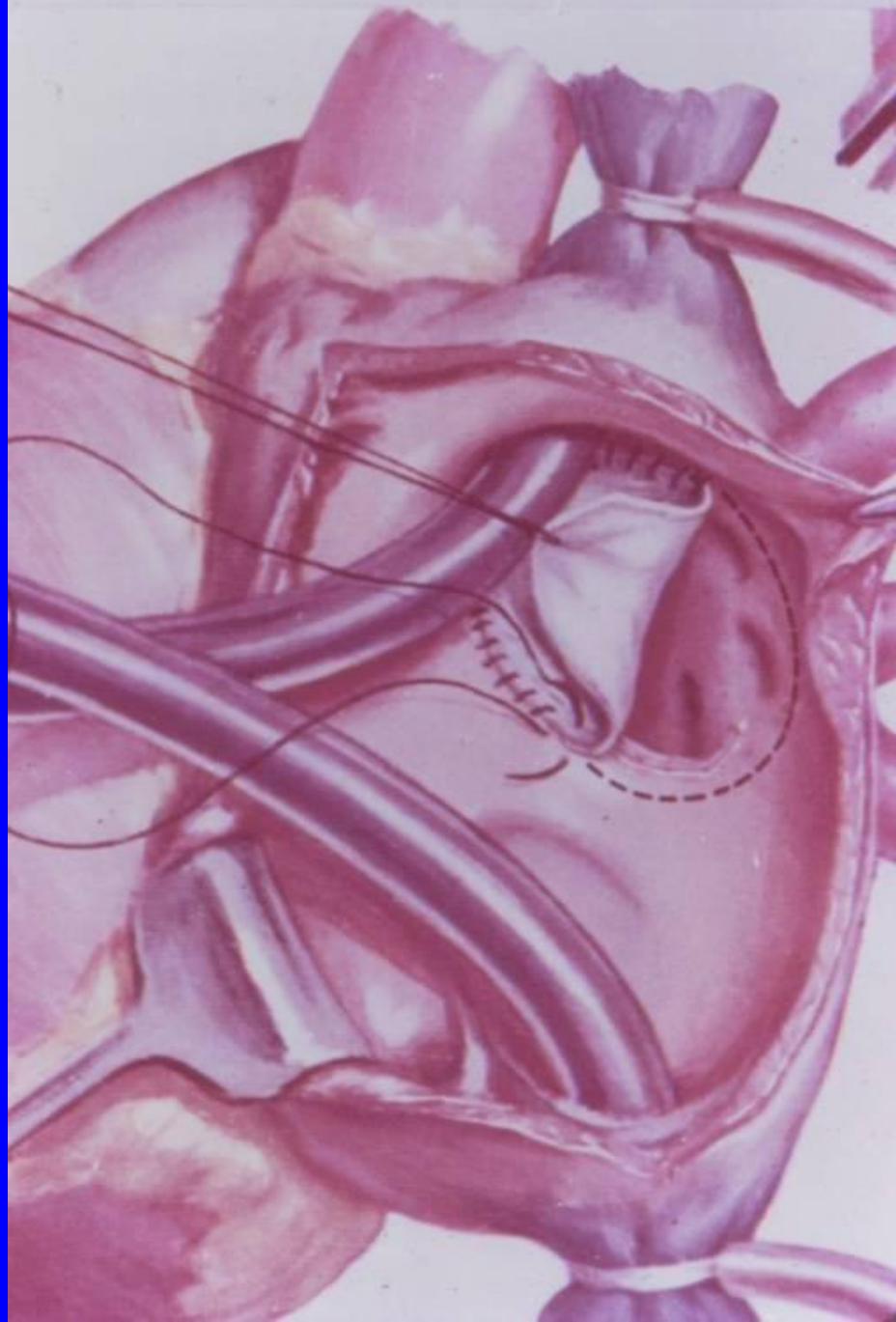


Рис. 44. Истинный дефект межпредсердной перегородки





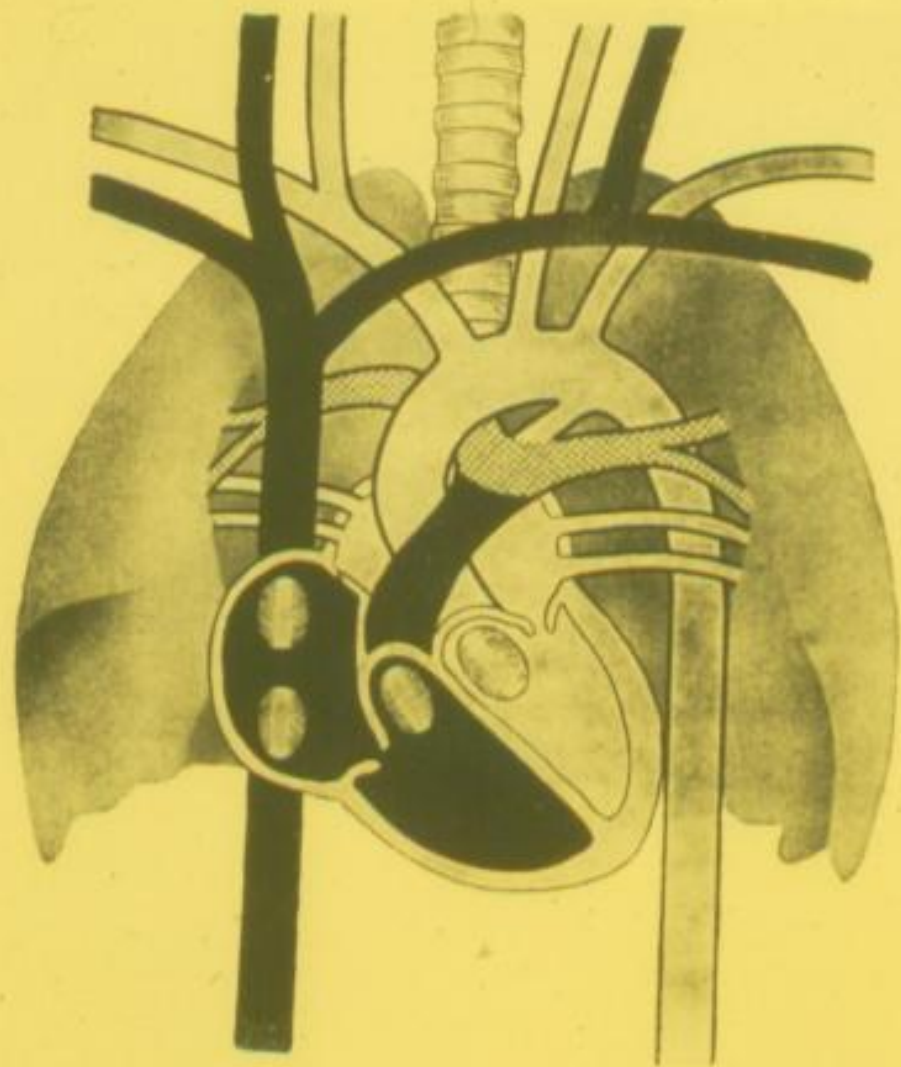
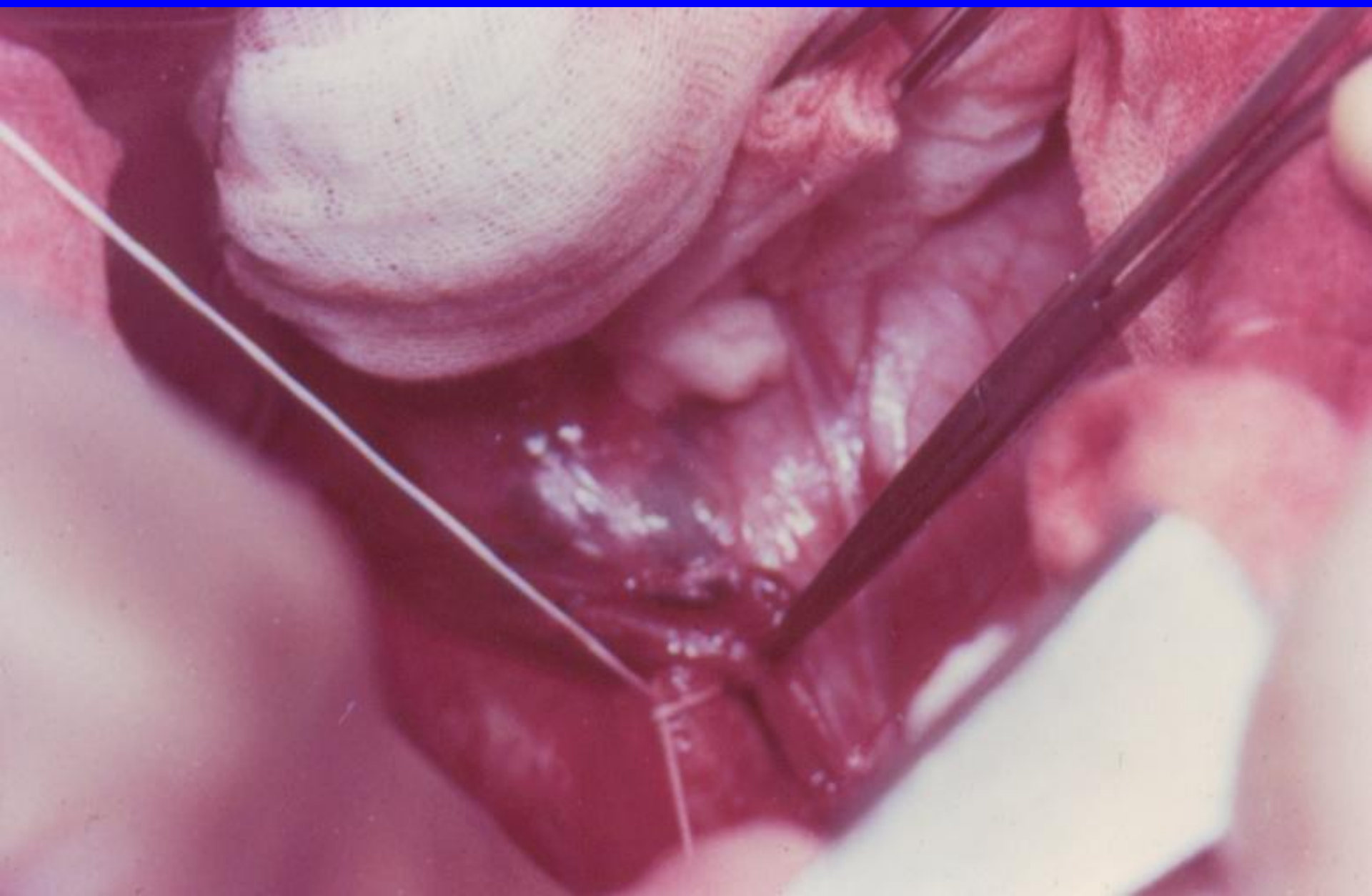


Рис. 94. Открытый боталлов проток.



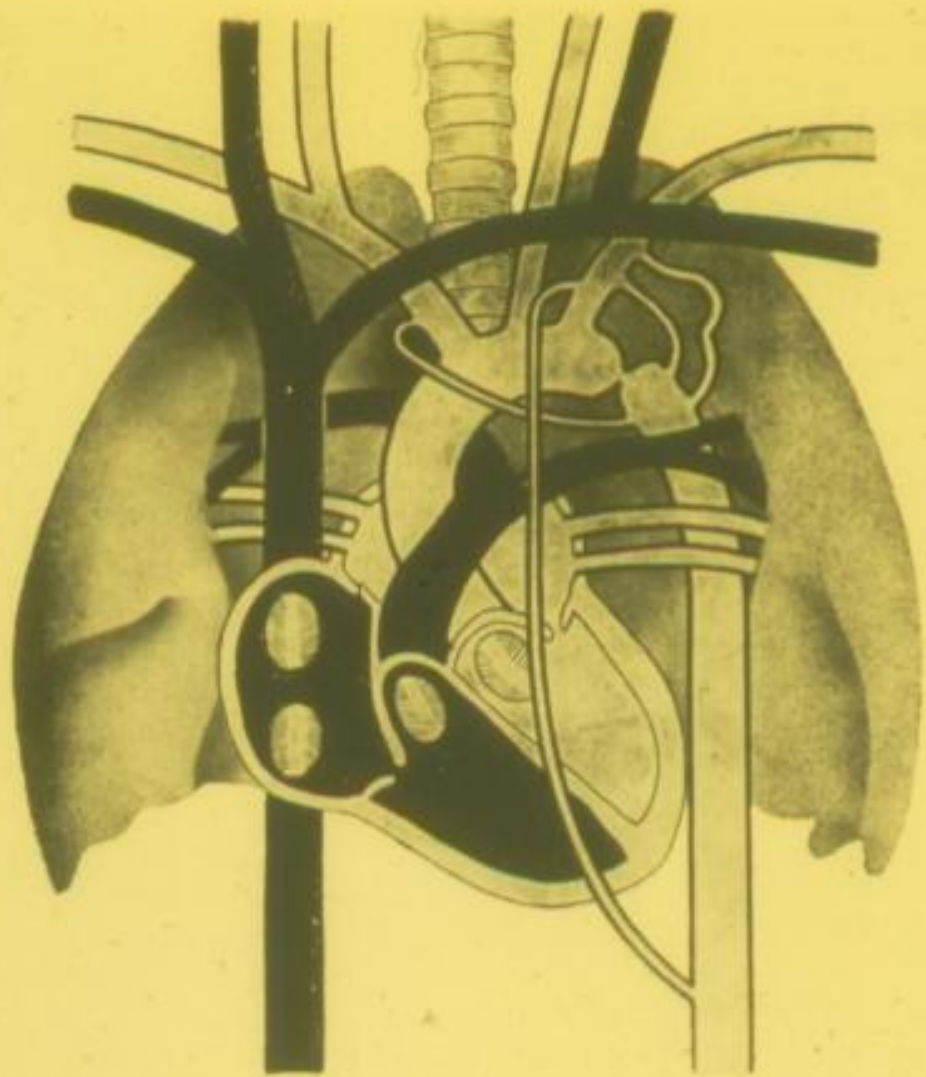
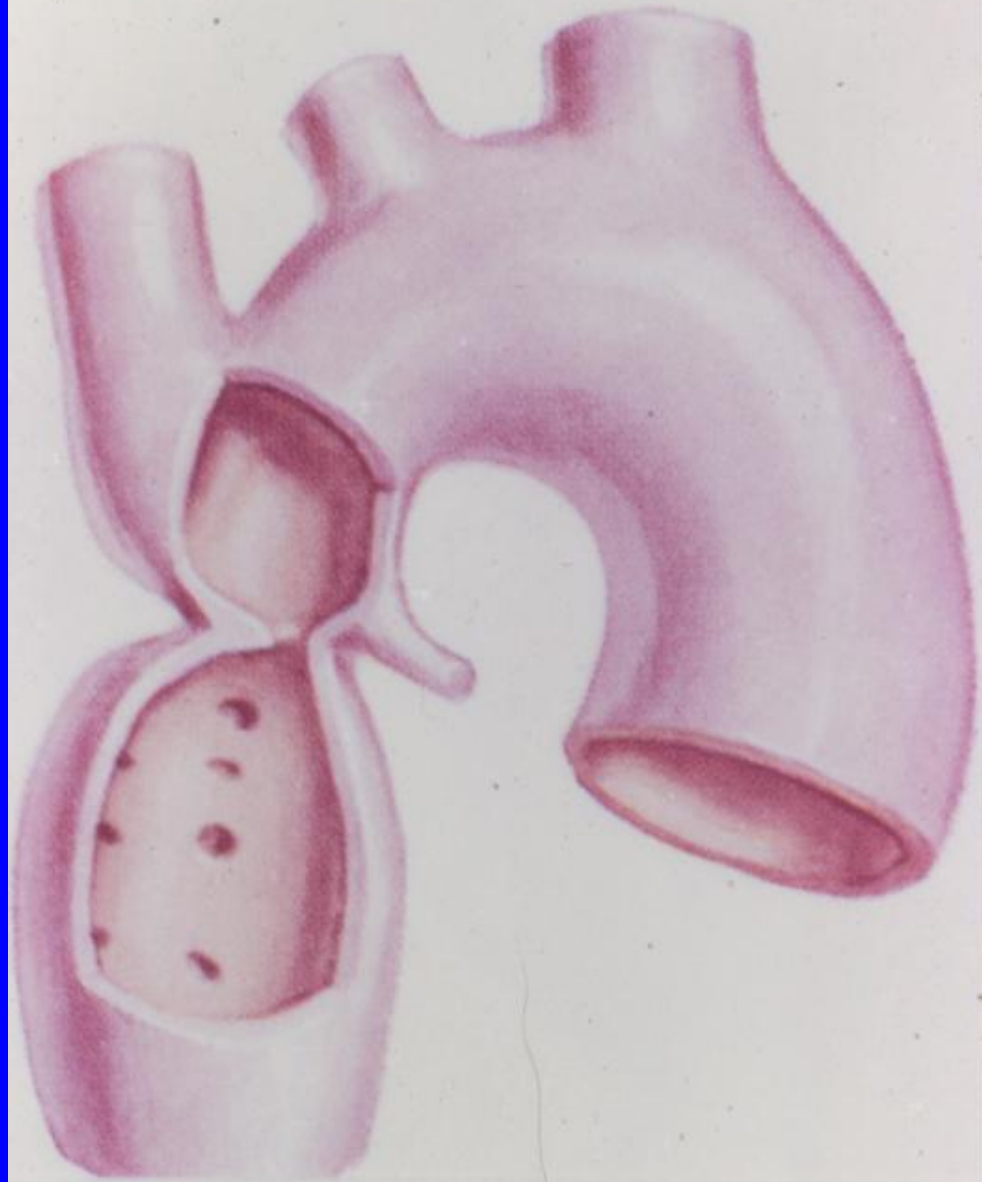
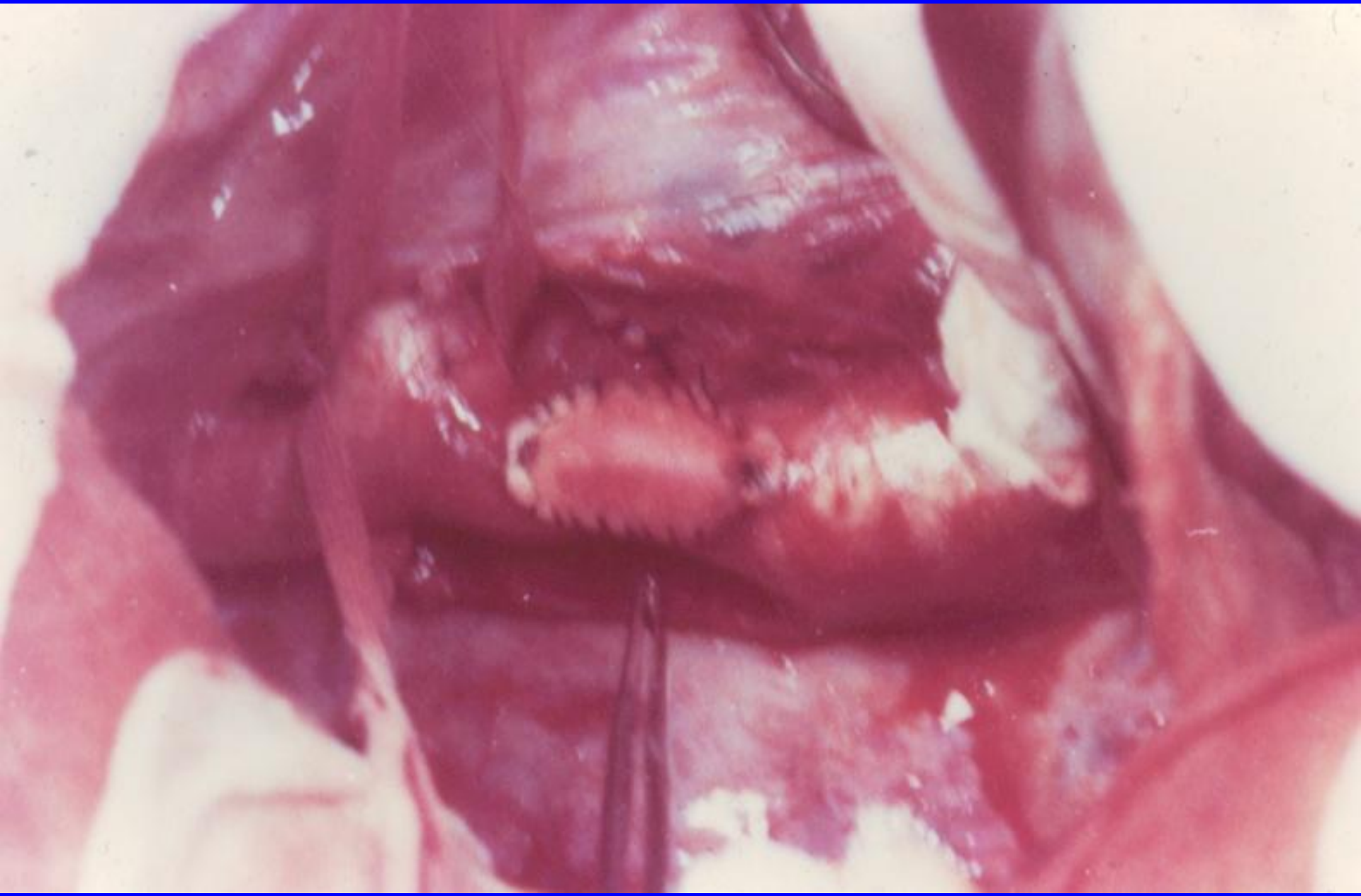


Рис. 98. Козаркташи аорты.





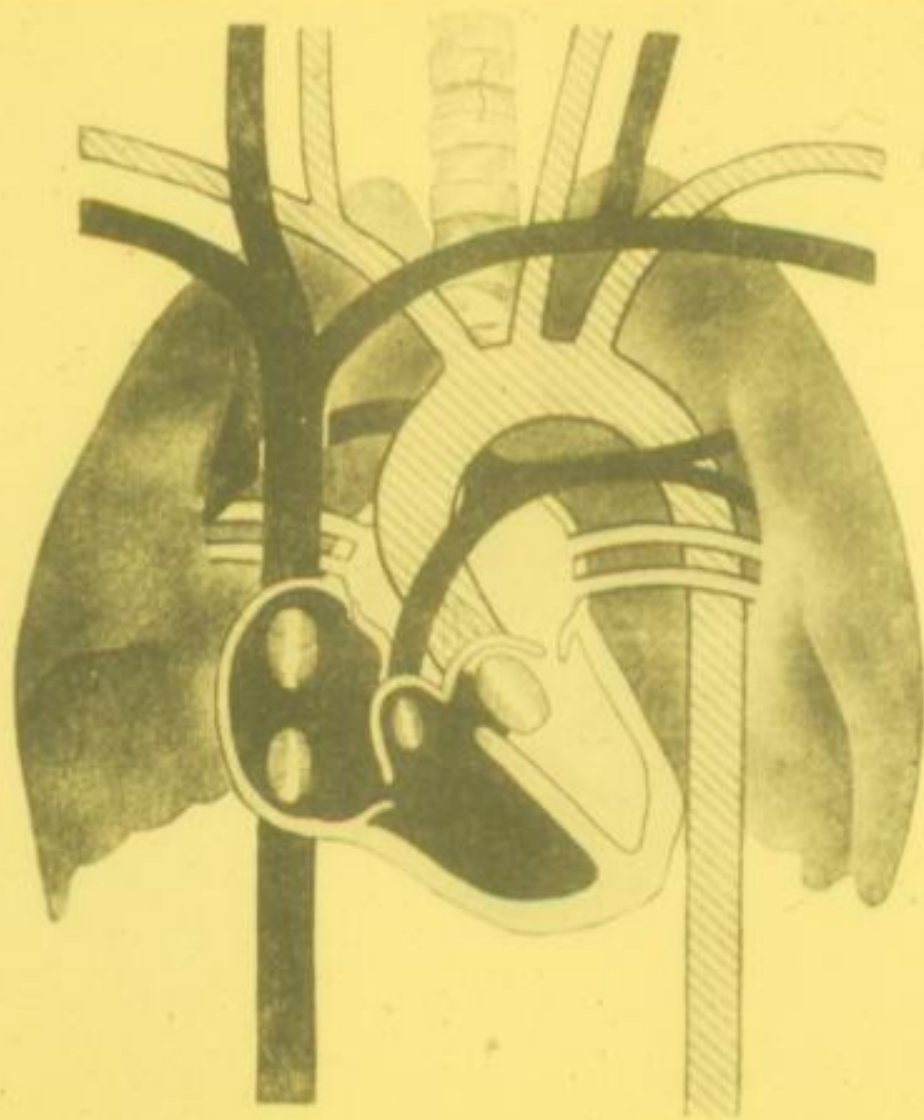


Рис. 57. Тетралогия Фалло.

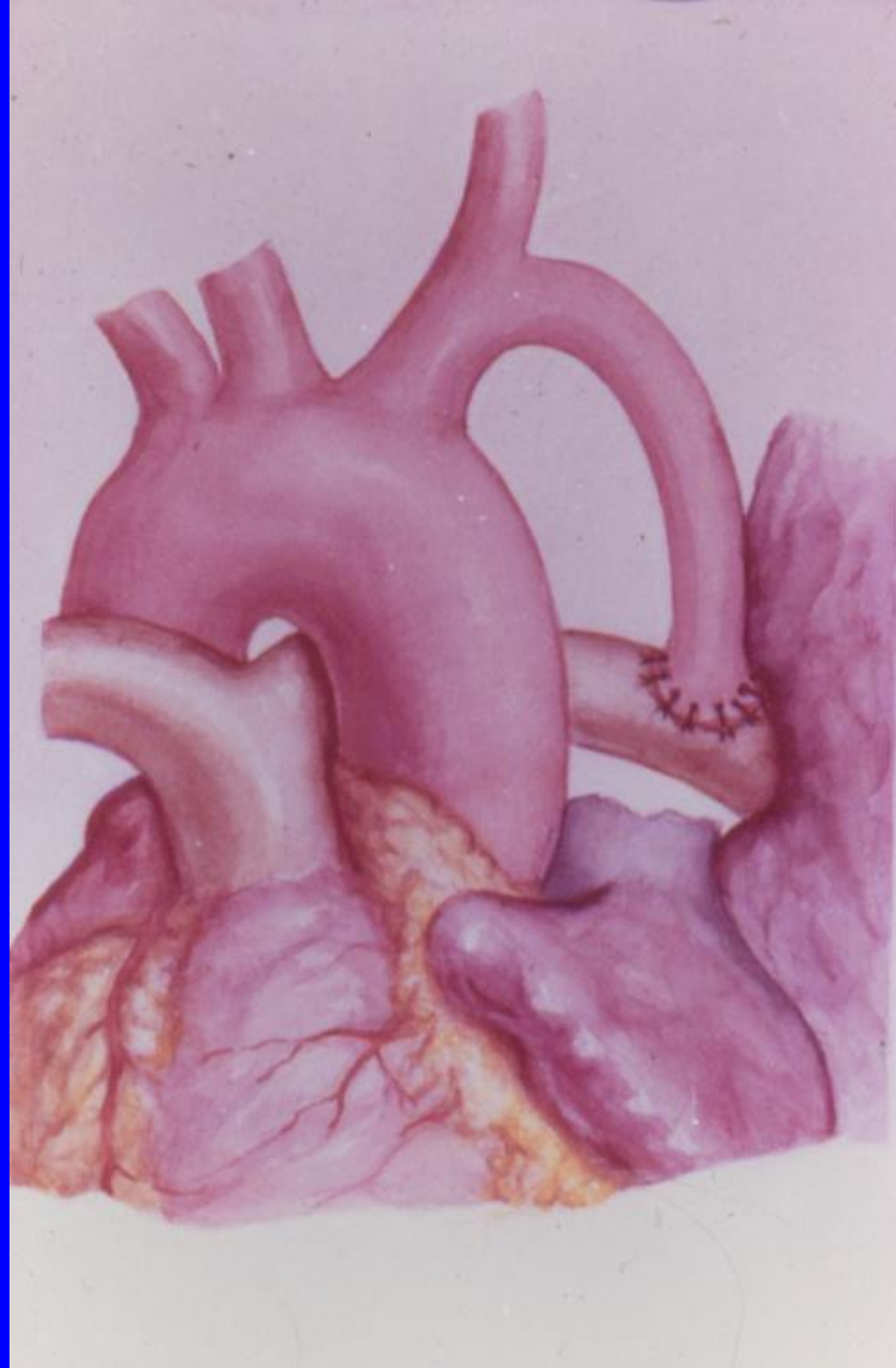
Формы клинического течения тетрады Фалло

- Тяжелая форма;
- Классическая форма;
- Форма ТФ с одышечно-цианотическими приступами;
- ТФ с поздним цианозом (6-10 лет);
- Бледная форма ТФ.









Классификация ИСКЛС

- **1 стадия - умеренный стеноз**
(повышение СДПЖ до 60 мм рт. ст.);
- **2 стадия - выраженный стеноз**
(СДПЖ - 61-100 мм рт. ст.);
- **3 стадия - резкий стеноз**
(СДПЖ > 100 мм рт. ст.);
- **4 стадия - декомпенсации**
(СДПЖ может быть не высоким).