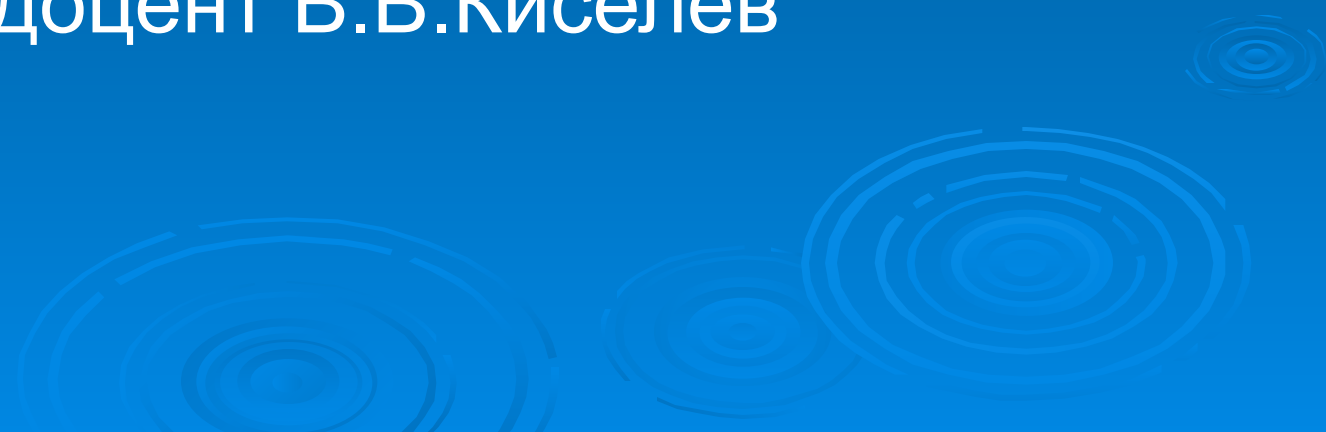


Воспалительные заболевания наружного и среднего уха

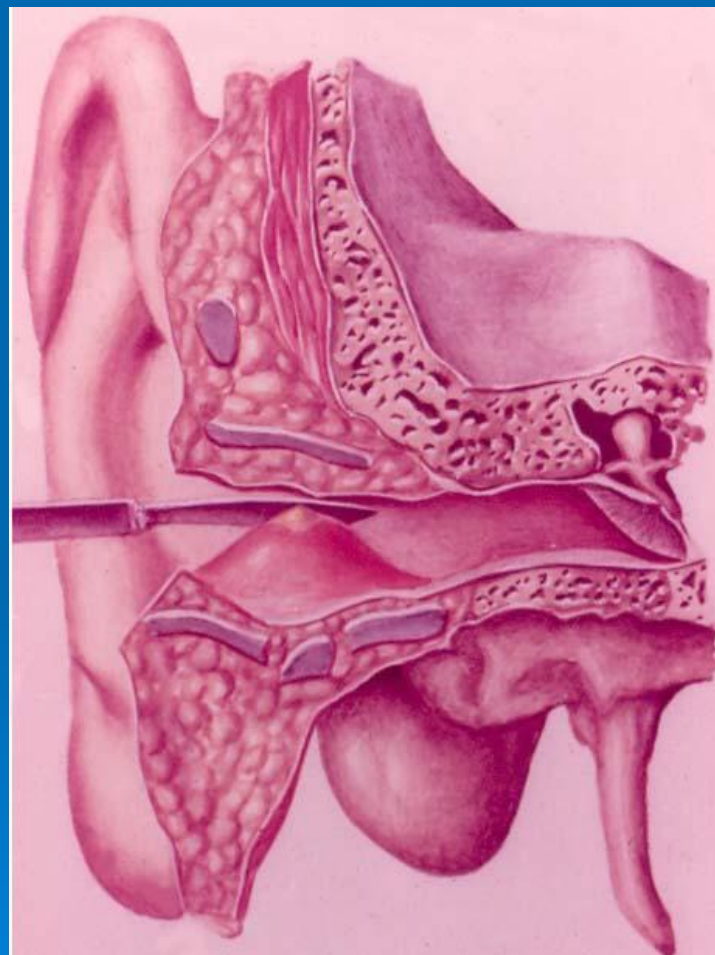
Лектор
доцент В.В.Киселев



Классификация наружных отитов

- 1. Ограниченные наружные отиты (фурункулы наружного слухового прохода)
- 2. Диффузные наружные отиты
 - Бактериальные (дерматит наружного слухового прохода)
 - Грибковые наружные отиты (отомикозы)

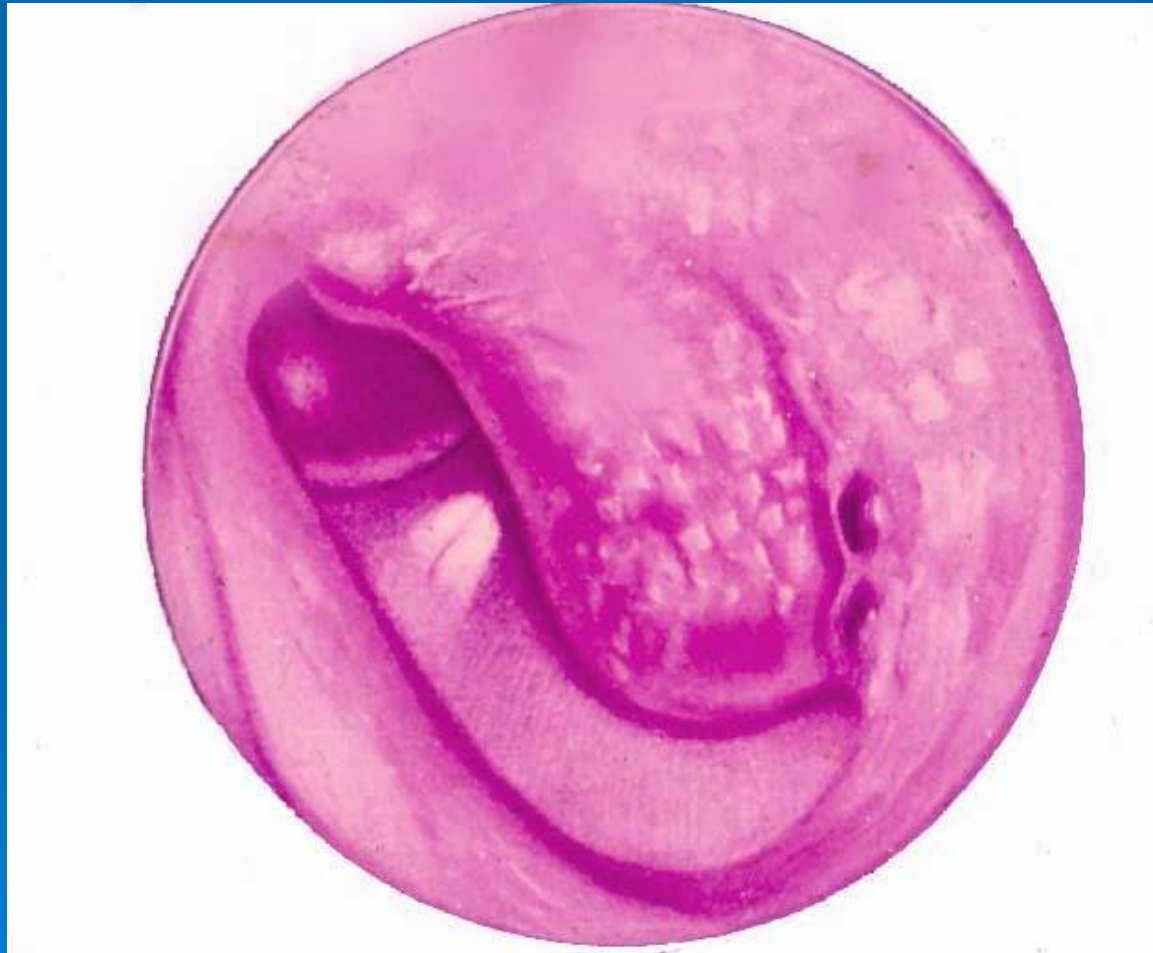
Фурункул наружного слухового прохода



Факторы, определяющие особенности течения острого среднего отита

1. Вид и вирулентность возбудителя
2. Состояние общей реактивности организма
3. Хронические воспалительные заболевания носа и носоглотки
4. Адекватность и своевременность лечения острого среднего отита и предшествующих ему заболеваний (ОРВИ, острый ринит и т. д.)
5. Возраст

Острый буллёзный (вирусный) средний отит



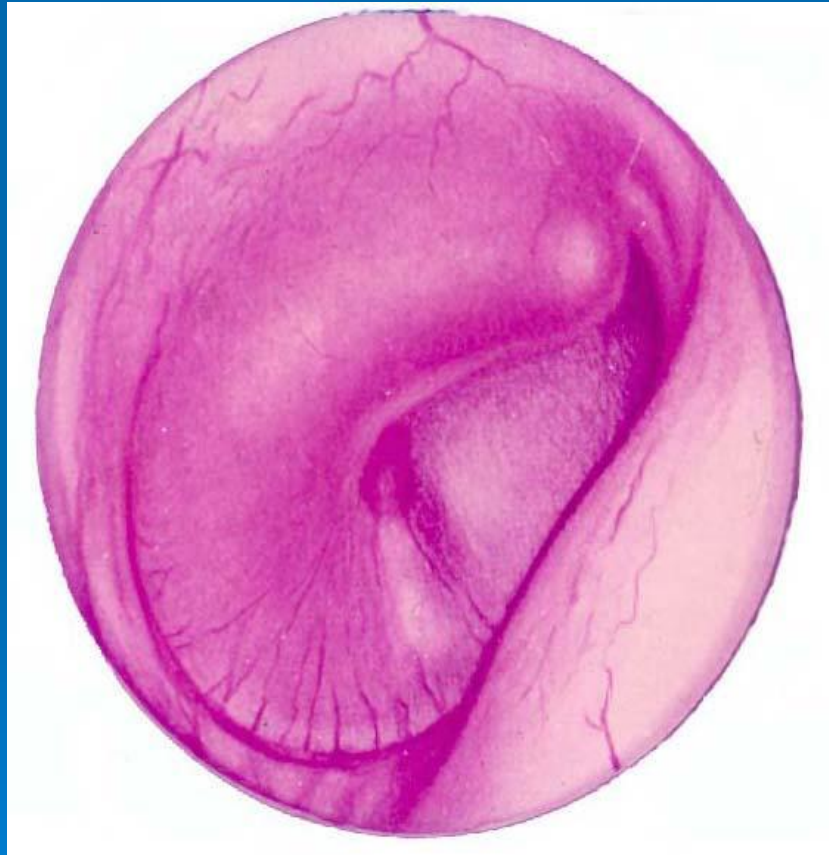
Стадии острого среднего отита

1. Стадия экссудации (доперфоративный период)
 - А)Васкулярная фаза
 - Б)Фаза инфильтрации
 - В)Фаза экссудации
2. Стадия перфорации (перфоративный период)
3. Стадия реконвалесценции (период исхода)

Васкулярная фаза I стадии



Фаза инфильтрации I стадии



Фаза экссудации I стадии

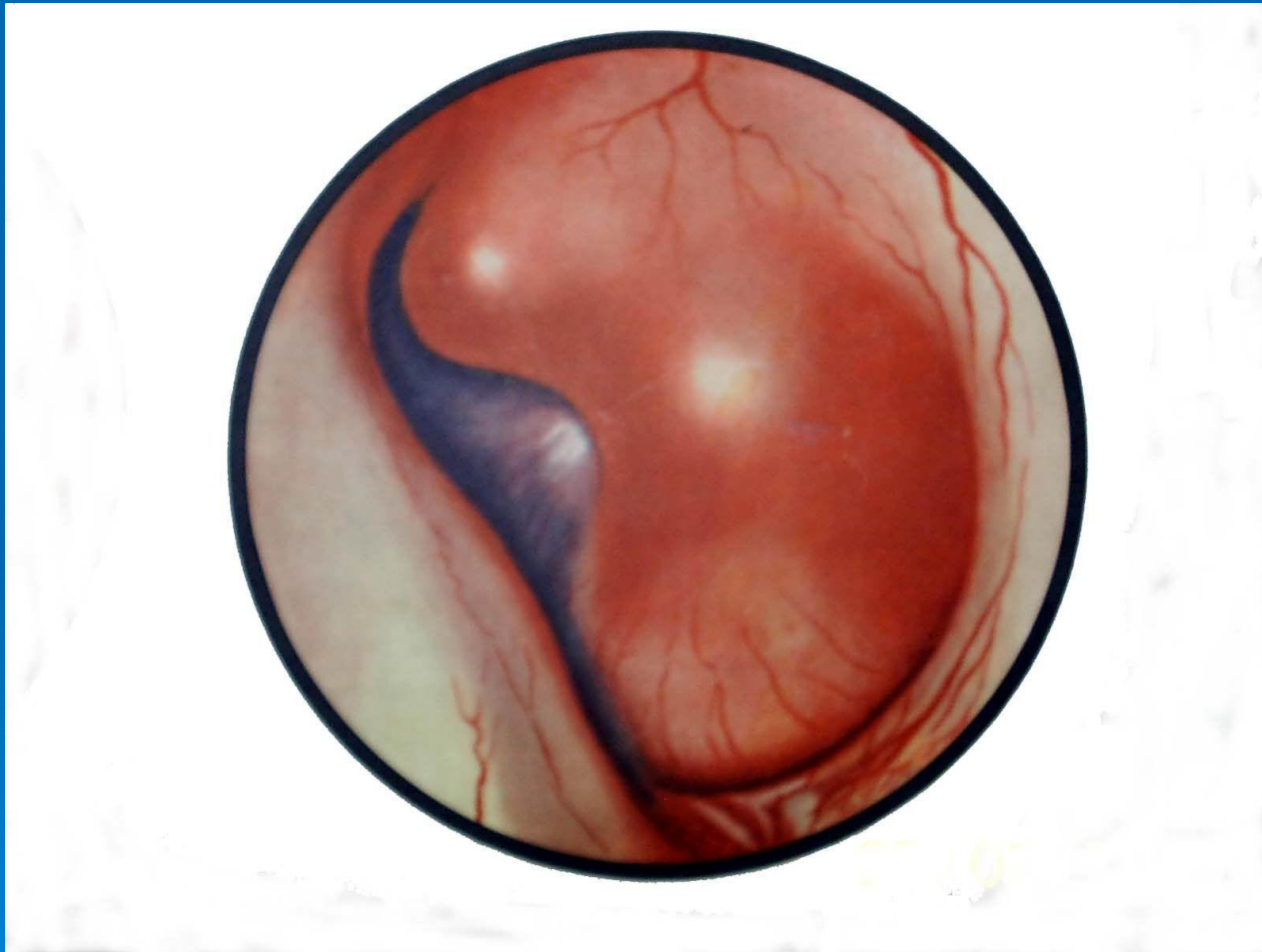
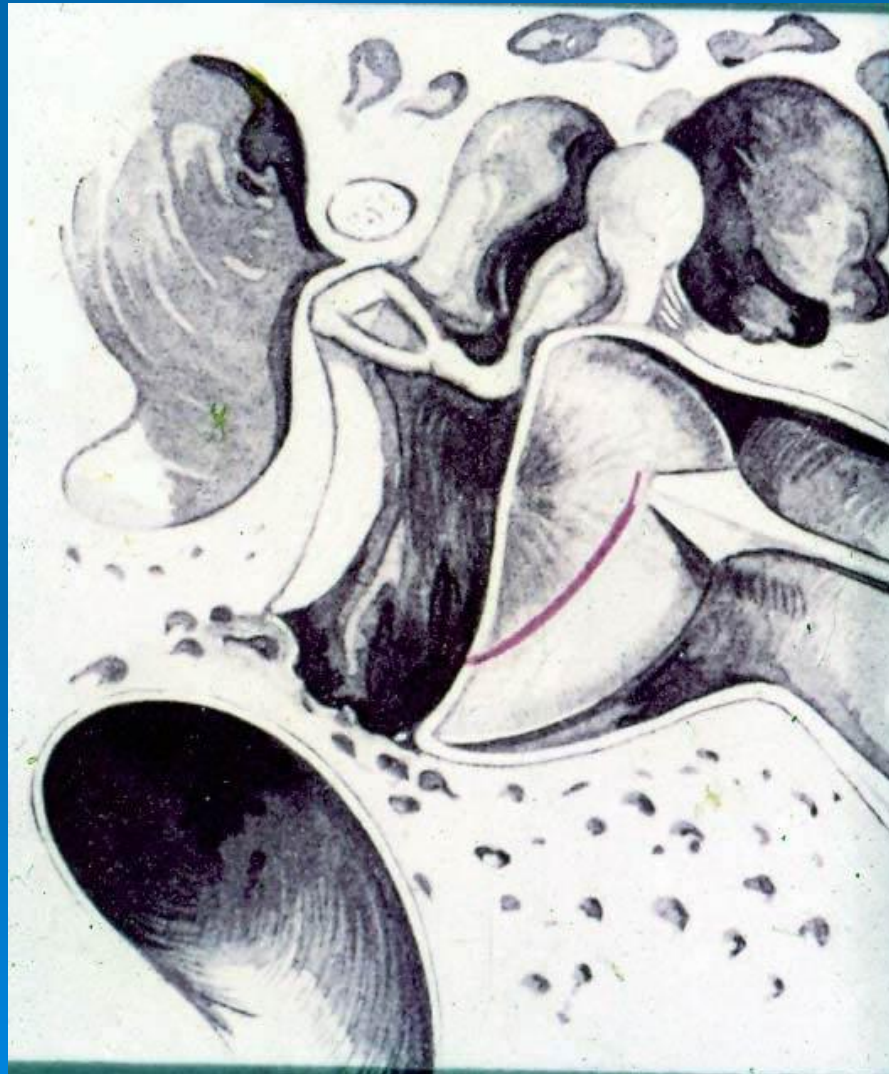
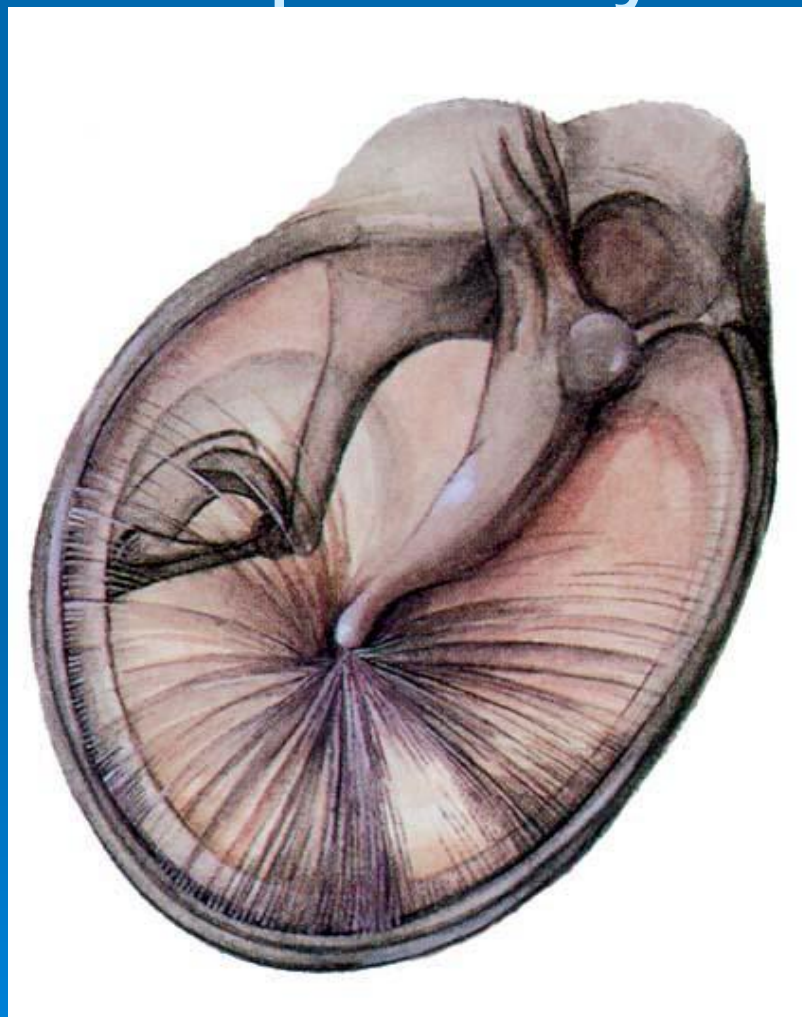


Схема парацентеза



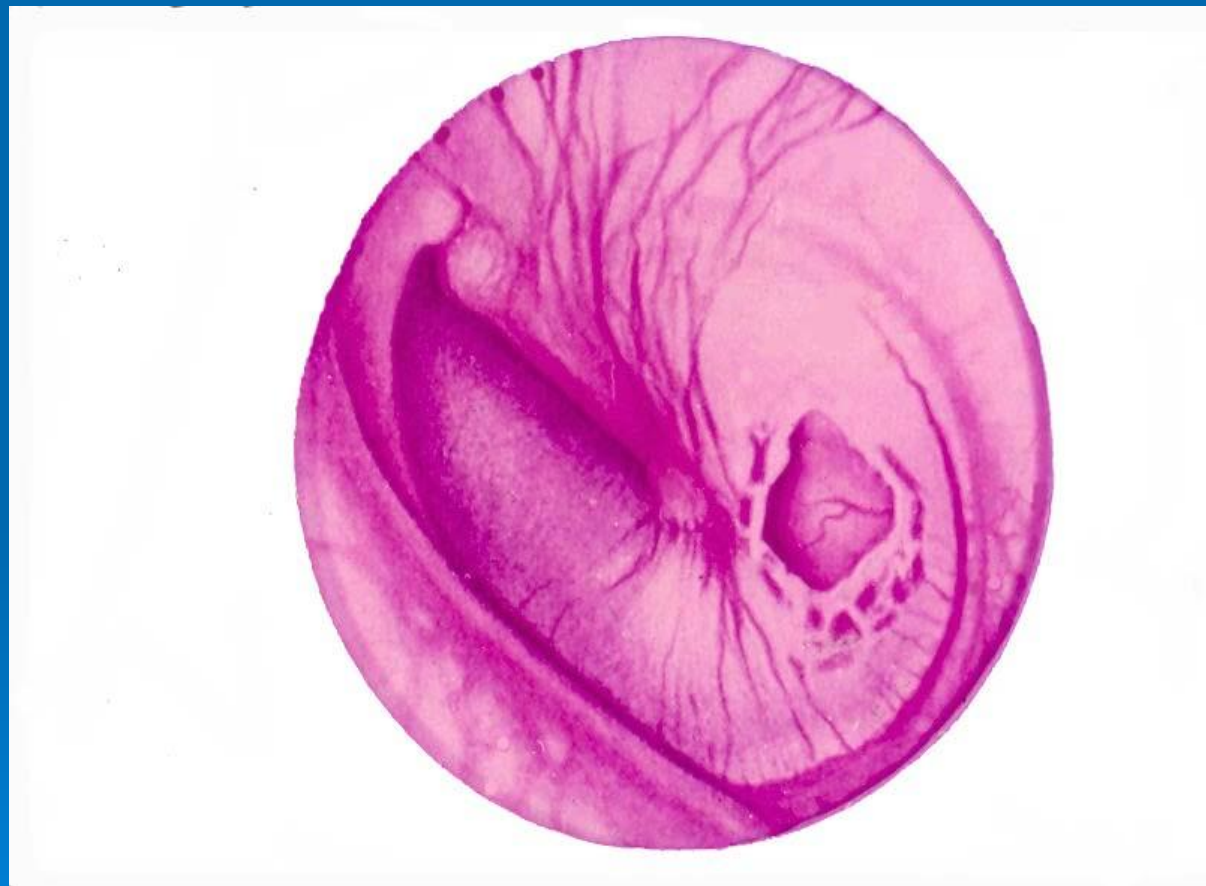
Проекция окон на барабанную перепонку



Барабанная перепонка через сутки после парацентеза



Барабанная перепонка через сутки после спонтанной перфорации



Внешние признаки мастоидита

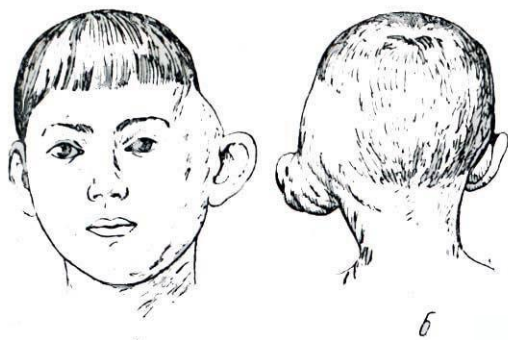


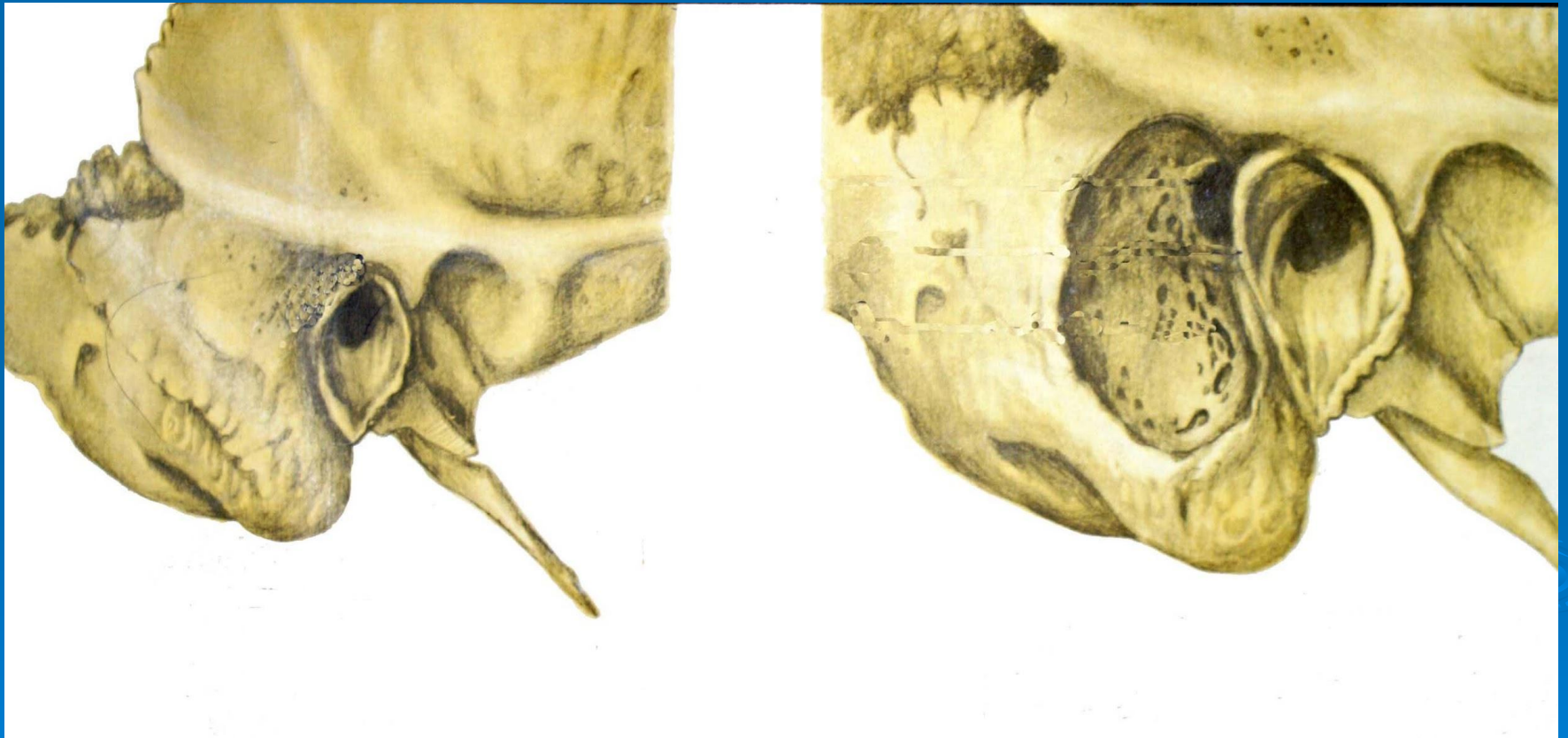
Рис. 61. Мастоидит у детей.
а—вид спереди; б—вид сзади.



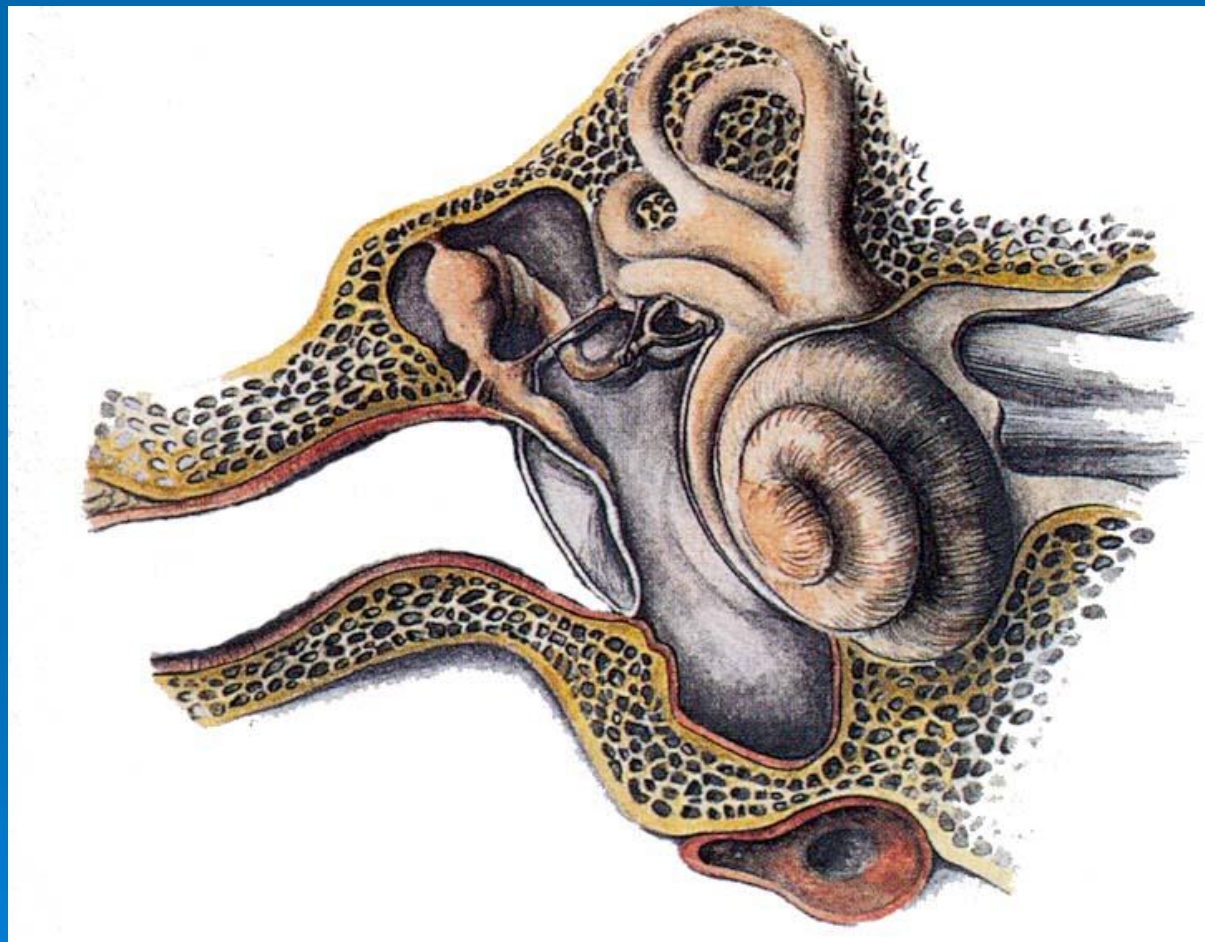
Симптом нависания задне- верхней стенки наружного слухового прохода



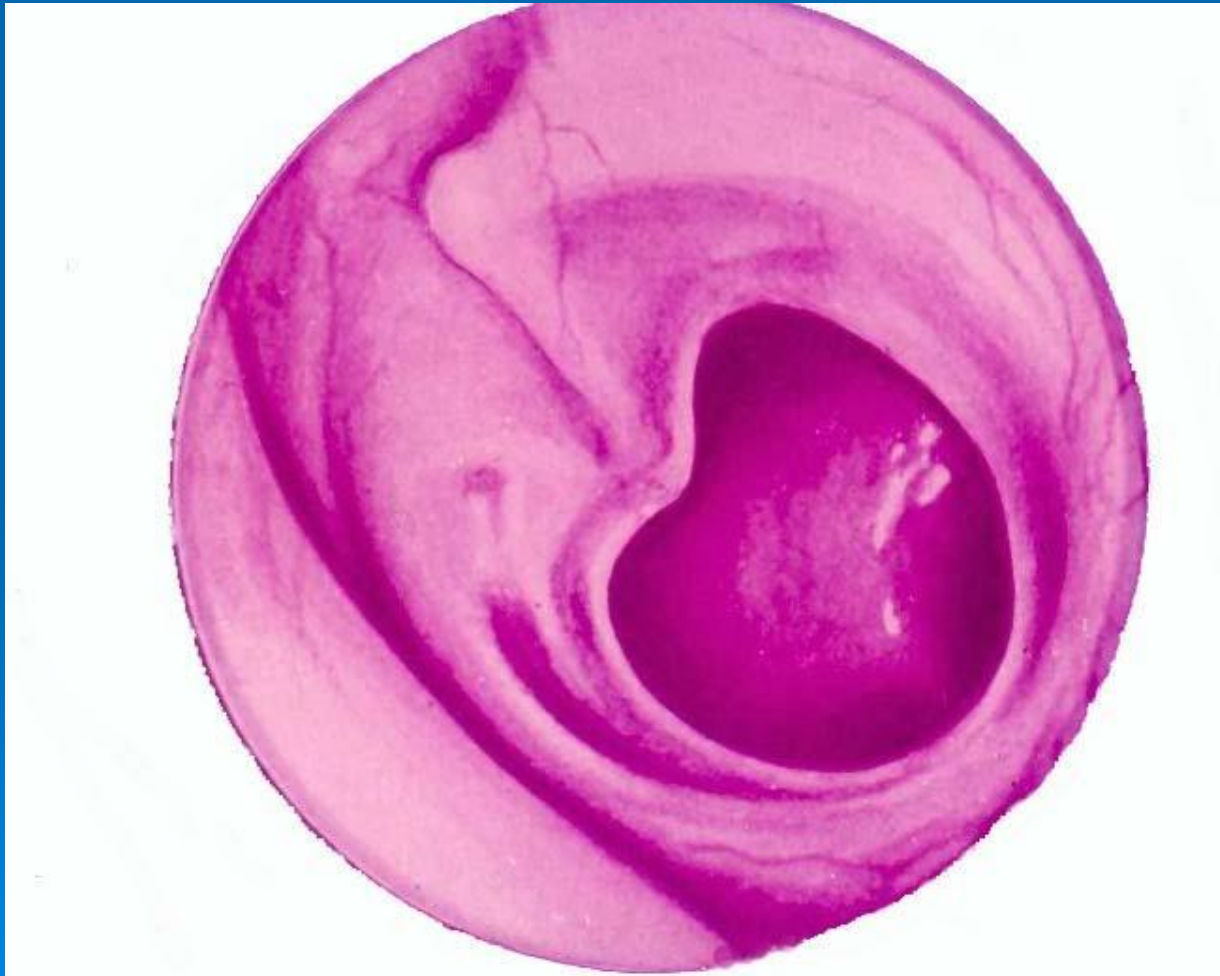
Антромастоидотомия



Топография барабанной ПОЛОСТИ



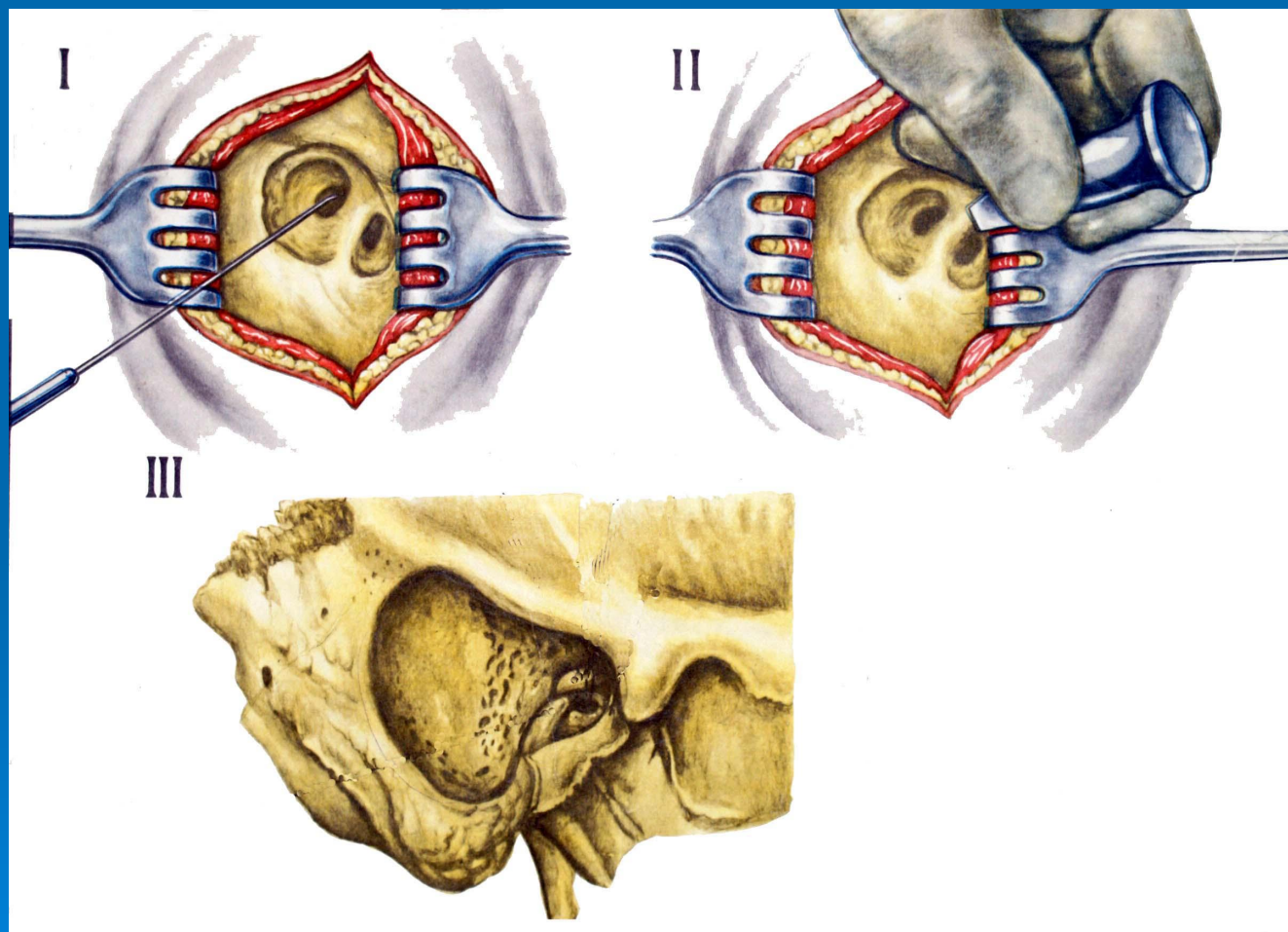
Некраевая (центральная) перфорация (хронический гнойный средний отит – мезотимпанит)



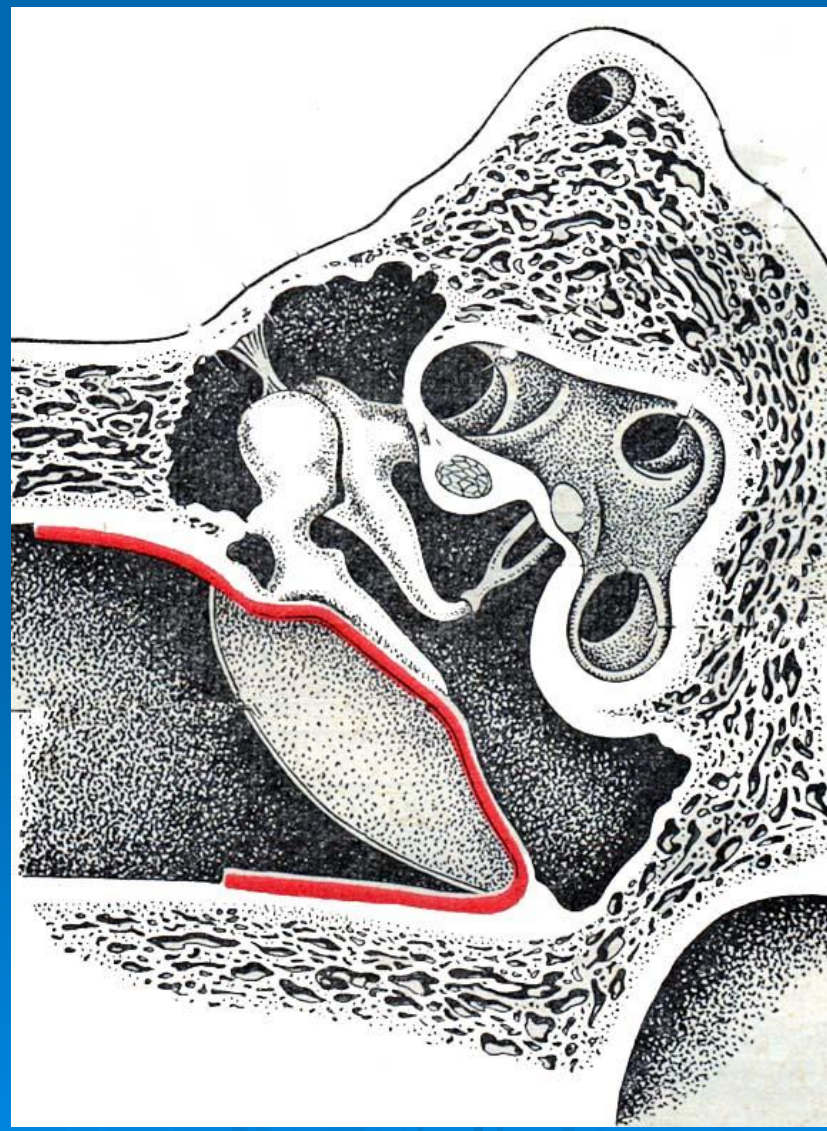
Краевая перфорация, грануляции (хронический гнойный средний отит – эпитимпанит)



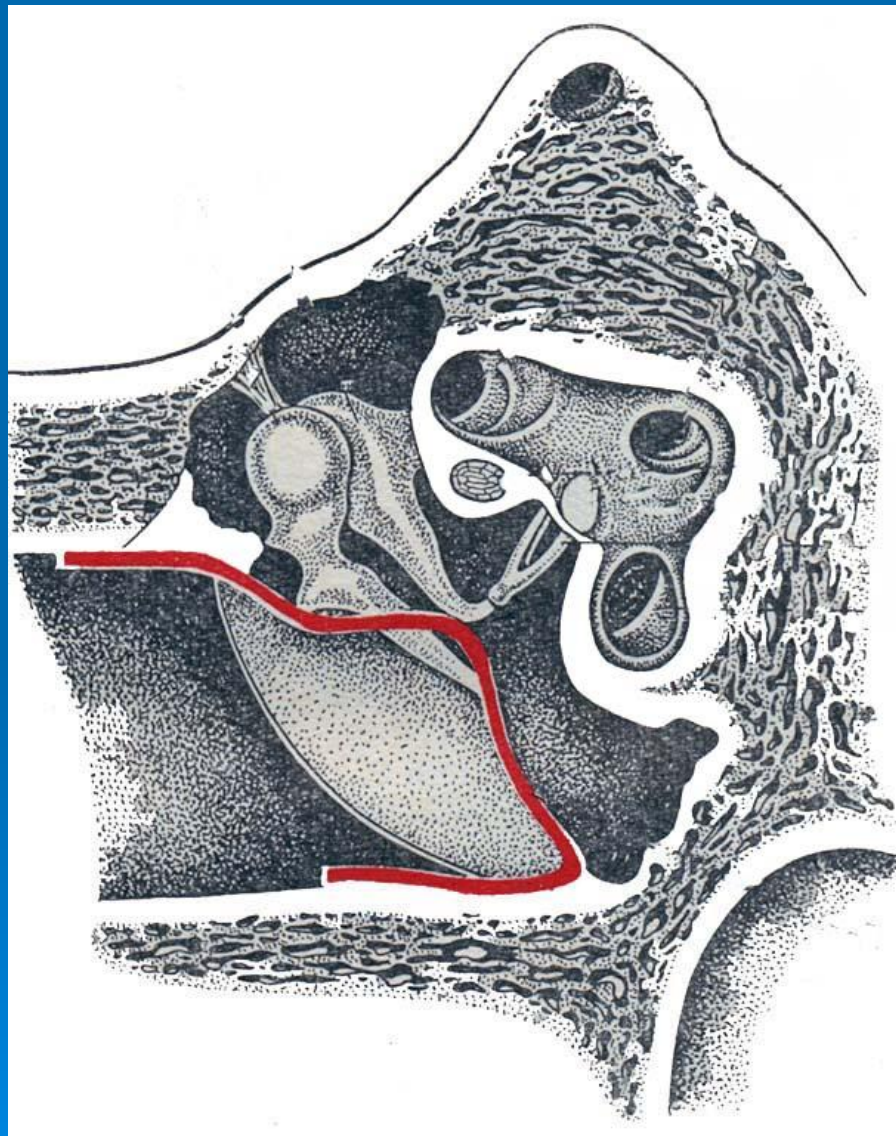
Общеполостная операция



Тимпаноластика I типа



Тимпаноластика II типа



Тимпаноластика III типа

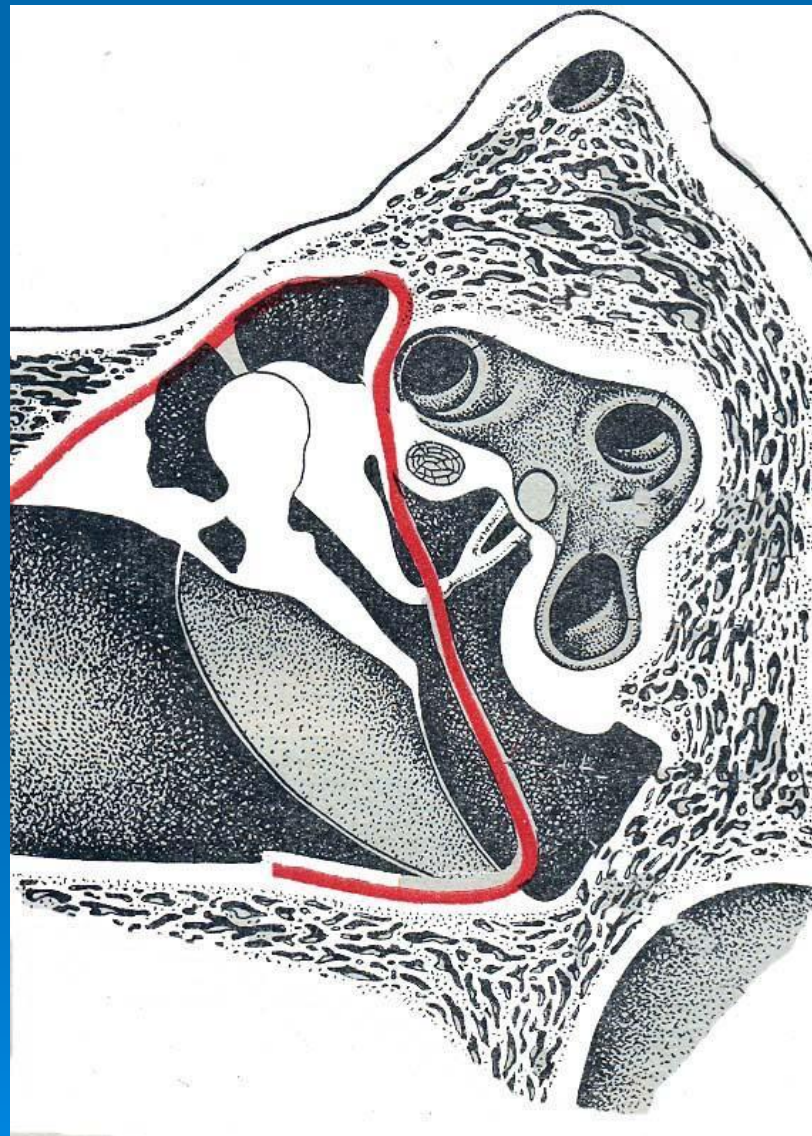
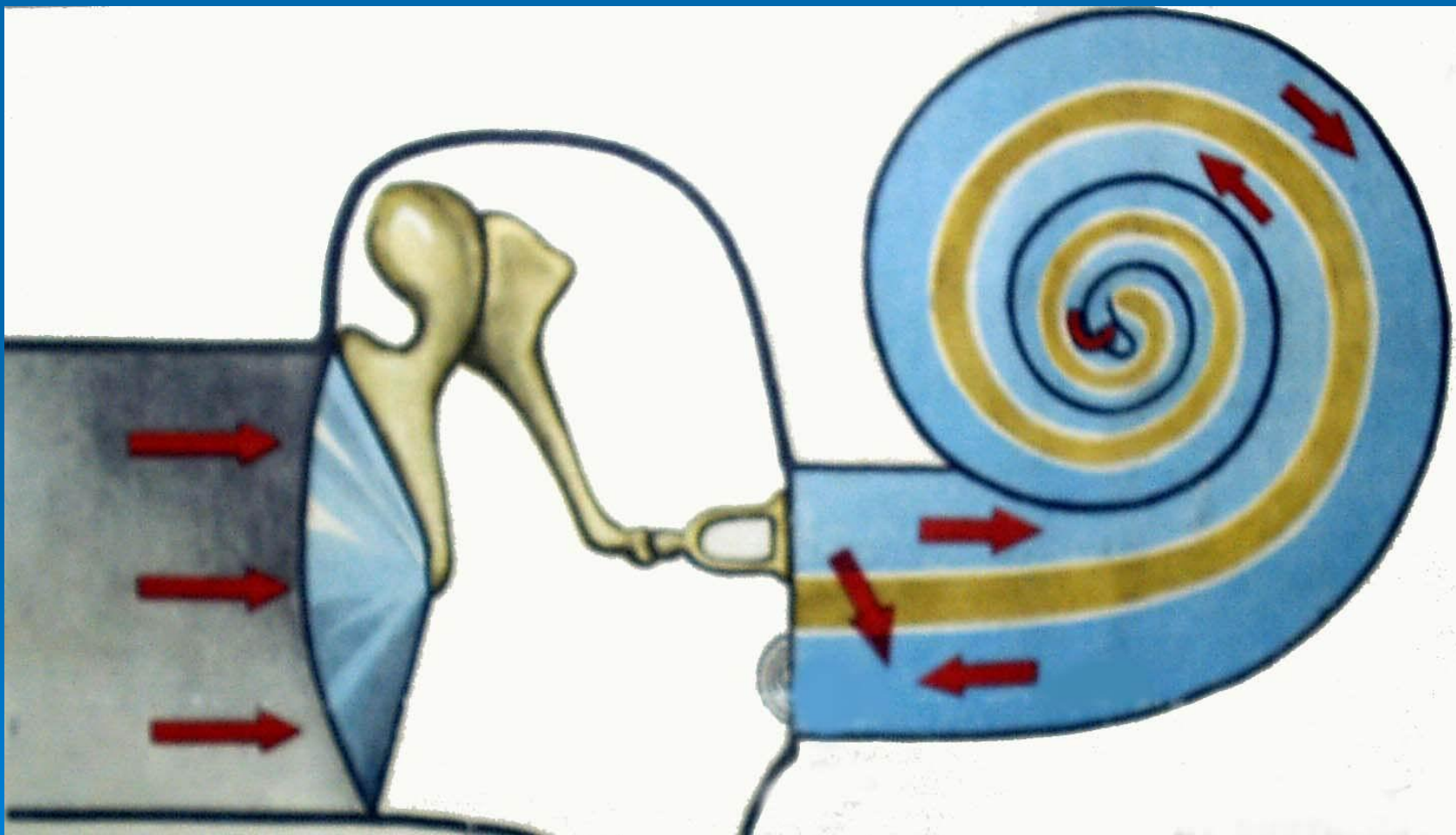
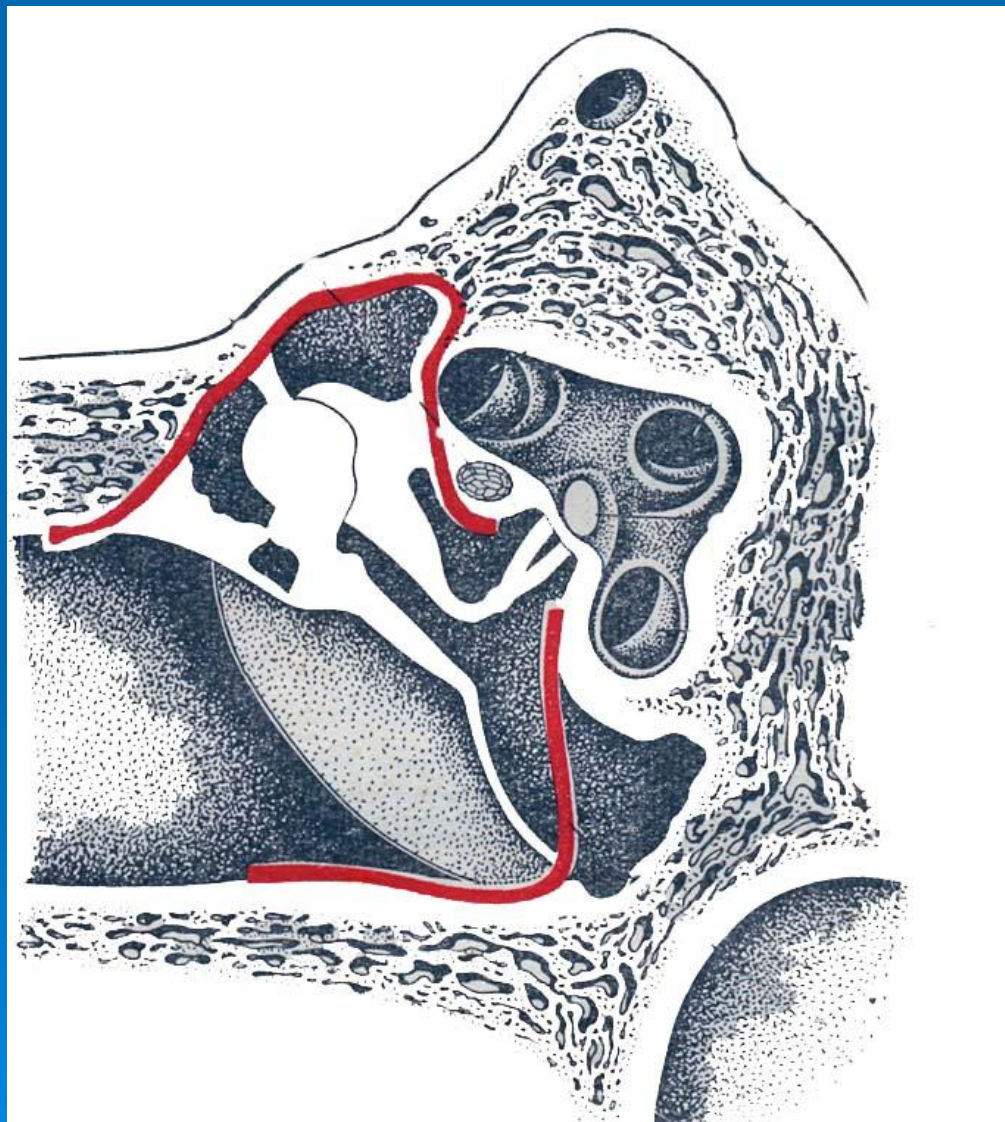


Схема системы звукопроводения



Тимпаноластика IV типа



Тимпаноластика V типа

