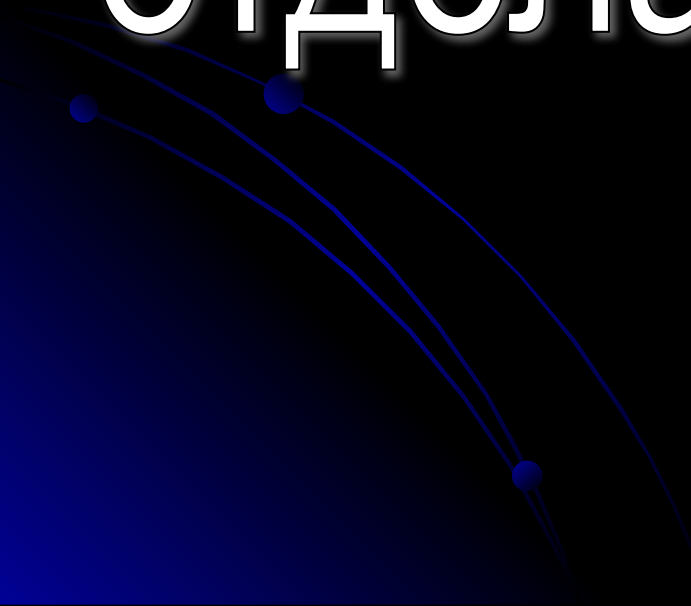
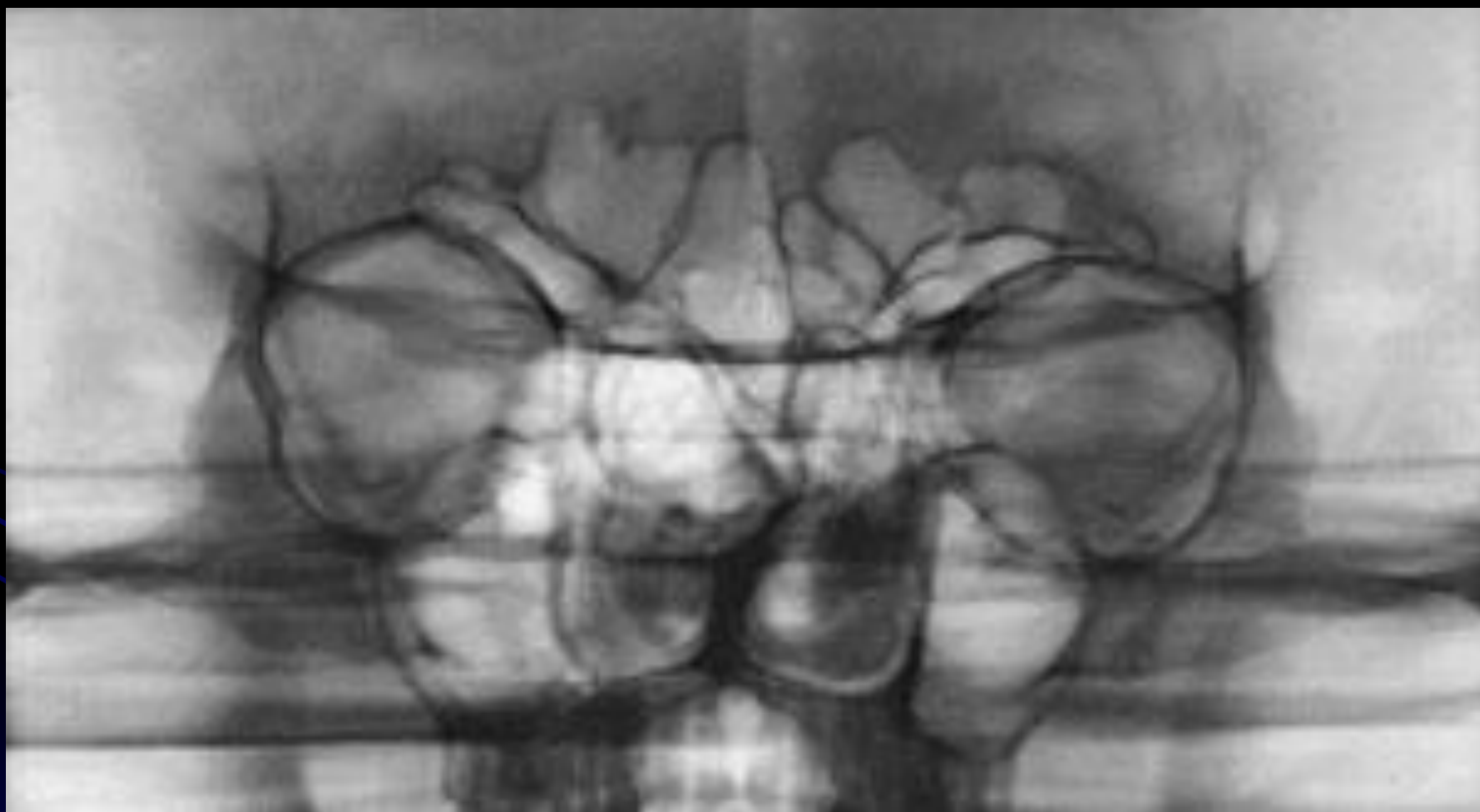


# Аномалии лицевого отдела черепа



Зонограмма средней зоны пациента с грубой деформацией лицевого черепа: гипертелоризмом, пороком формирования полости носа.



Ортопантограмма (зонограмма нижней трети лицевого черепа) с деформацией в результате неправильно сросшегося перелома

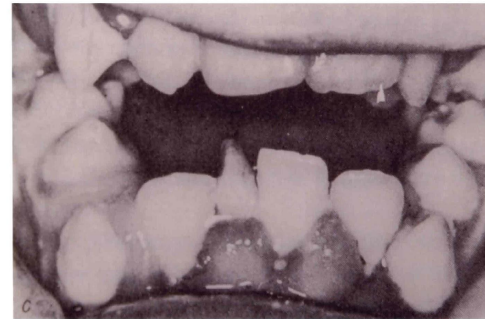
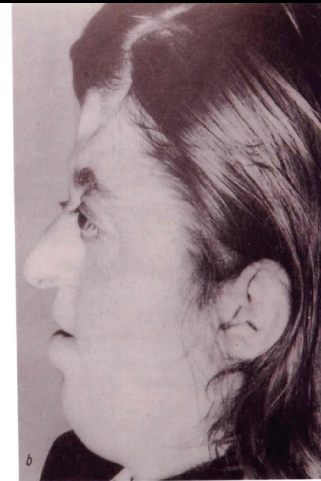
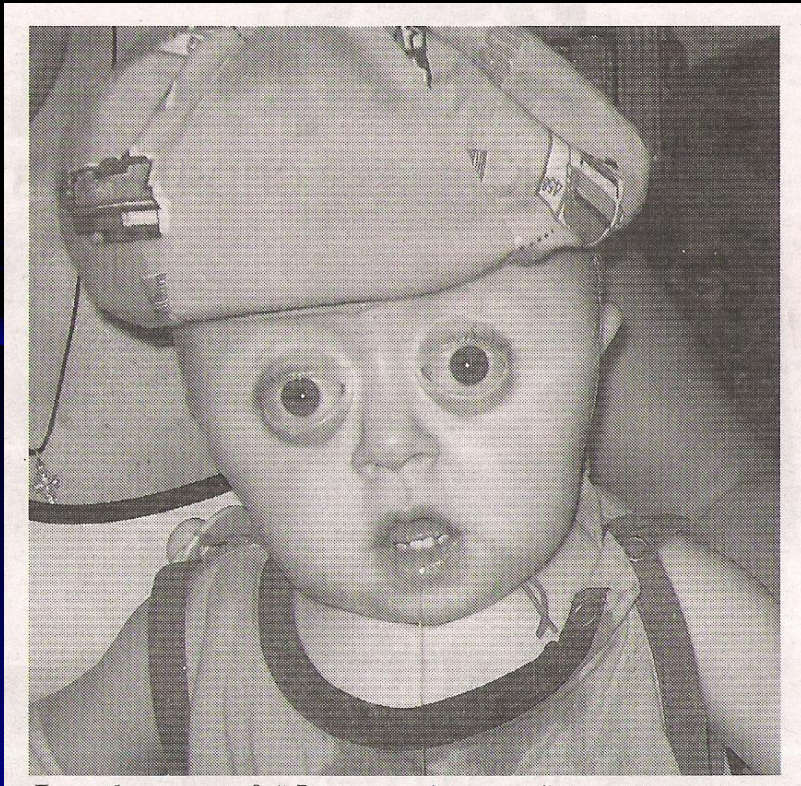
нижней челюсти.



Ортопантомограмма. Фиброзная дисплазия нижней  
челюсти



# Синдром Крузона



# Синдром Апера



# Синдром «Лицо эльфа»

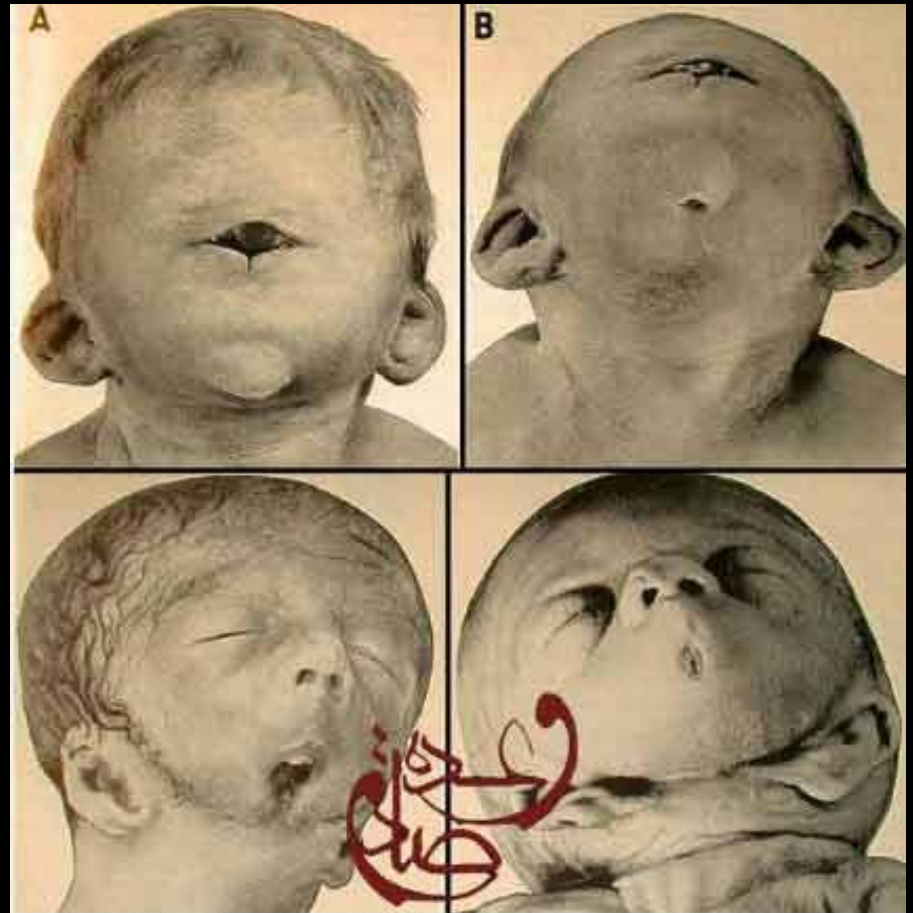


# Гемифациальная микросомия

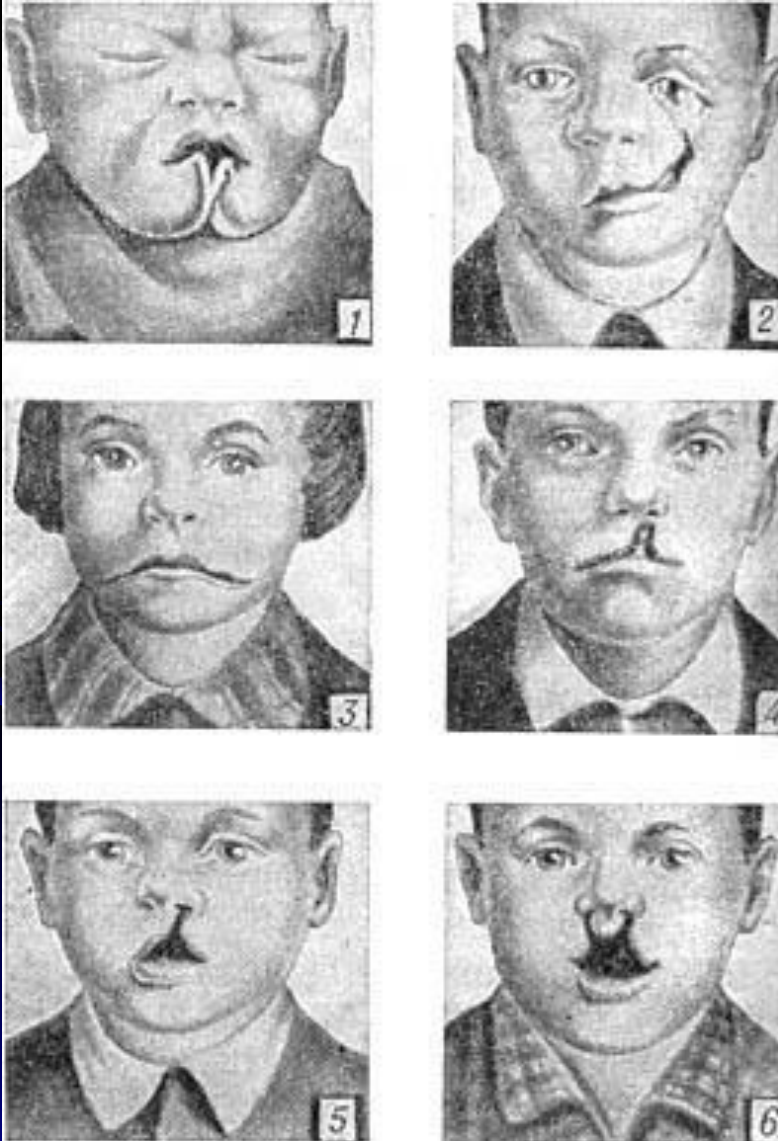




# Циклопия



# Расщелины лица



Врожденные дефекты лица;  
1—срединная расщелина нижней челюсти;  
2— косая расщелина лица;  
3 — поперечная расщелина лица;  
4 — неполная расщелина верхней губы;  
5 — полная расщелина верхней губы;  
6 — полная двусторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка и нёба

Полная левосторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка и неба.



Полная двусторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка и неба.



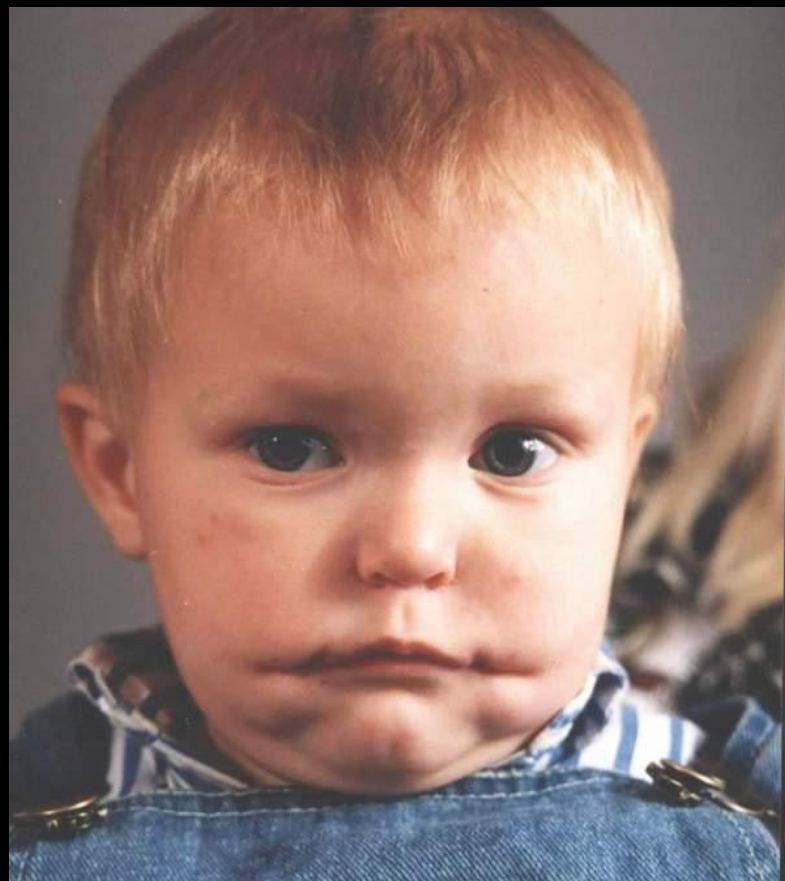
# Расщелины



а)

б)

Рис. 32.1.1. Боковая расщелина лица (вид спереди - а и сбоку - б).



# Косая расщелина





а)



б)



в)

Рис. 32.1.2. Боковая расщелина лица. Вид спереди (а) и сбоку (б, в). Впереди уха имеются «привески».



а)



б)



в)

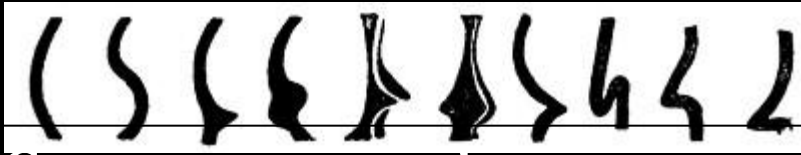


г)

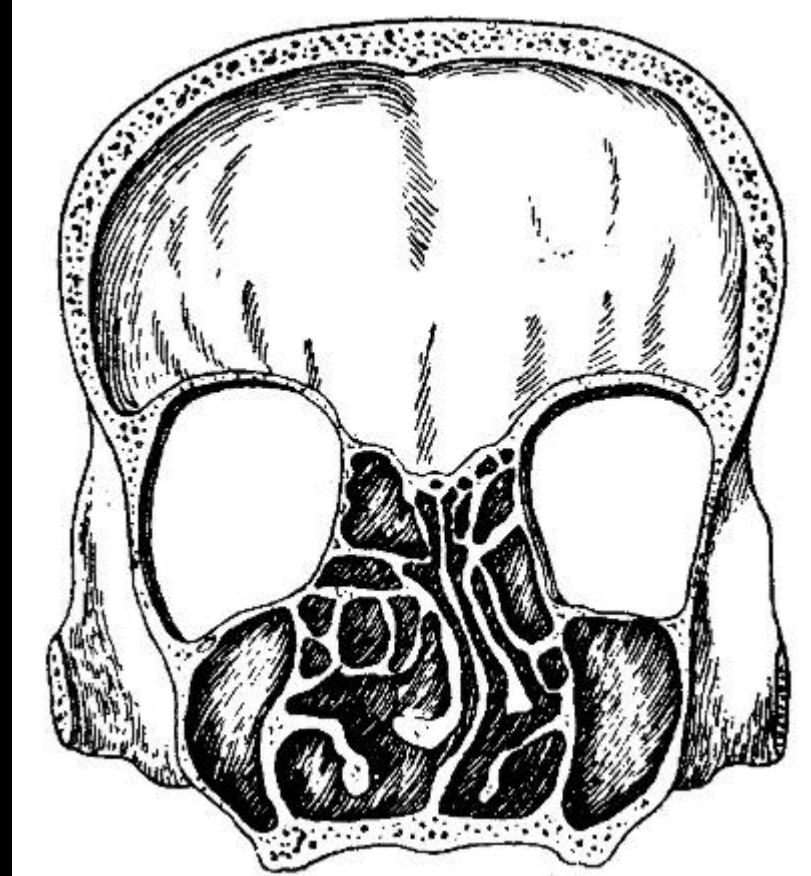
# Боковая расщелина лица и дефекты носа

Рис. 32.1.3. Боковая расщелина носа (а, б, в). Вид спереди (а) и сбоку (б, в). Неполная срединная расщелина носа (г).

# Деформации носа



**Схема различных форм искривления носовой перегородки.**



**Гипертрофия решетчатых клеток справа и искривление носовой перегородки влево.**



# Аномалия развития носа





# Дефекты ушных раковин



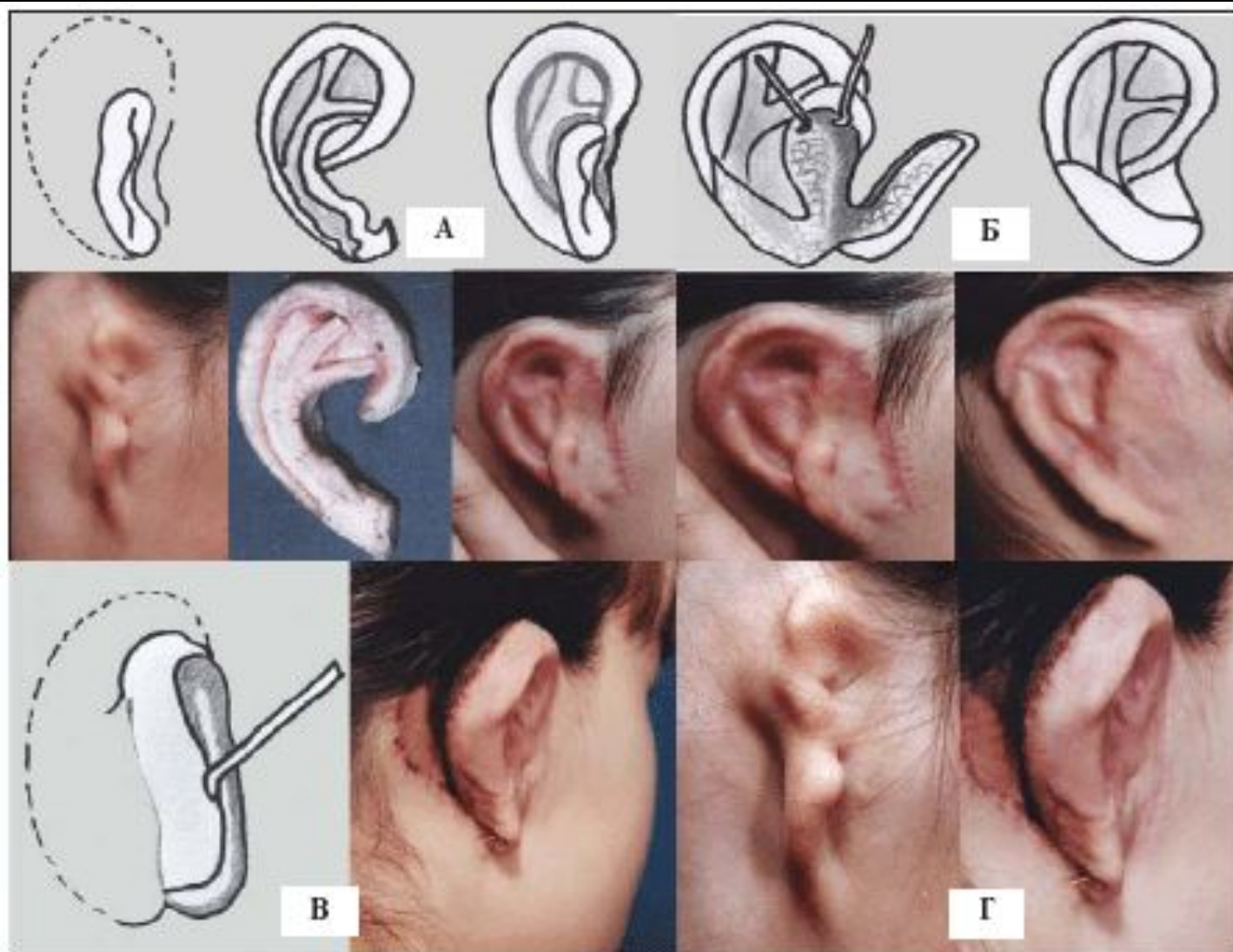


Рис. 2. I группа деформаций ушной раковины по Кручинскому Г.В. (1972).  
 Микроtia III степени справа. Схема и фото этапов отоπλαстики:  
 А – 1 этап – помещение хрящевого каркаса под кожу околоушной области; Б – 2 этап –  
 перемещение мочки уха в анатомическое положение; В – 3 этап – формирование заушного  
 пространства с использованием свободного кожного трансплантата; Г – фото ушной раковины  
 до и после отопластики



# Патология глазницы и дефект носа



# Патологии зубочелюстной системы





Дефект  
развития  
нижней  
челюсти

Спасибо

за внимание!

