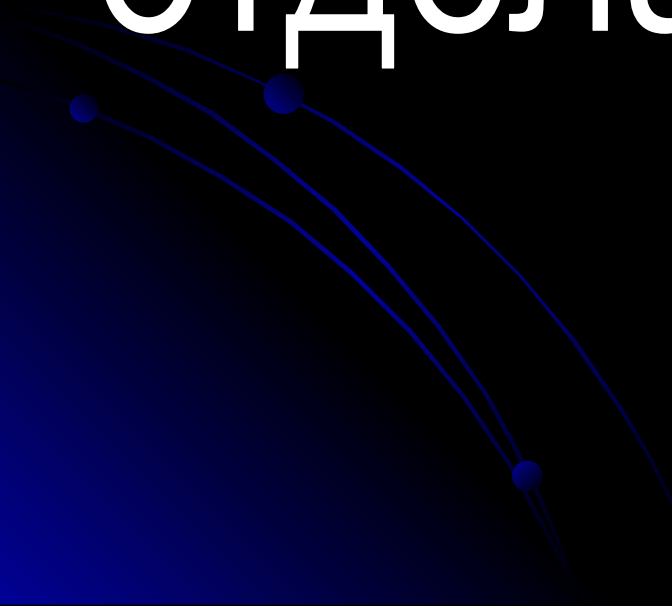
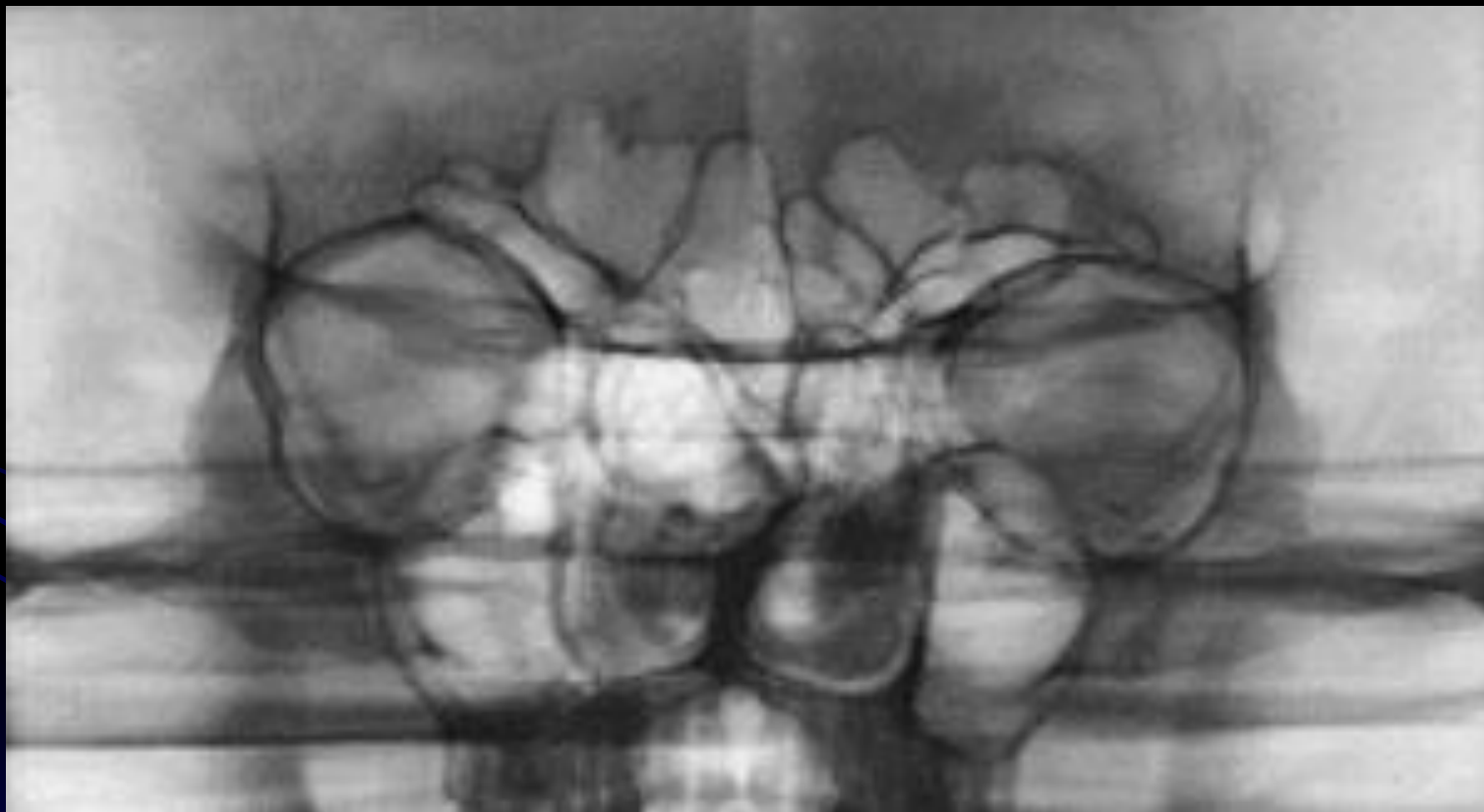


Аномалии лицевого отдела черепа



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

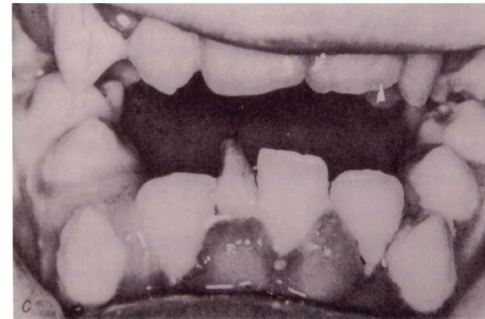
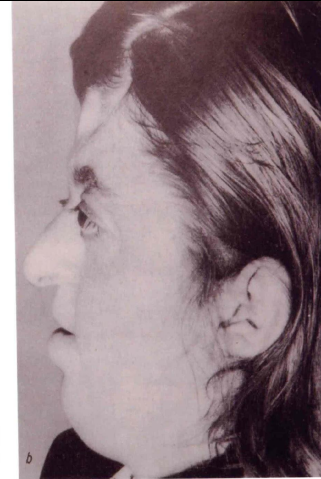
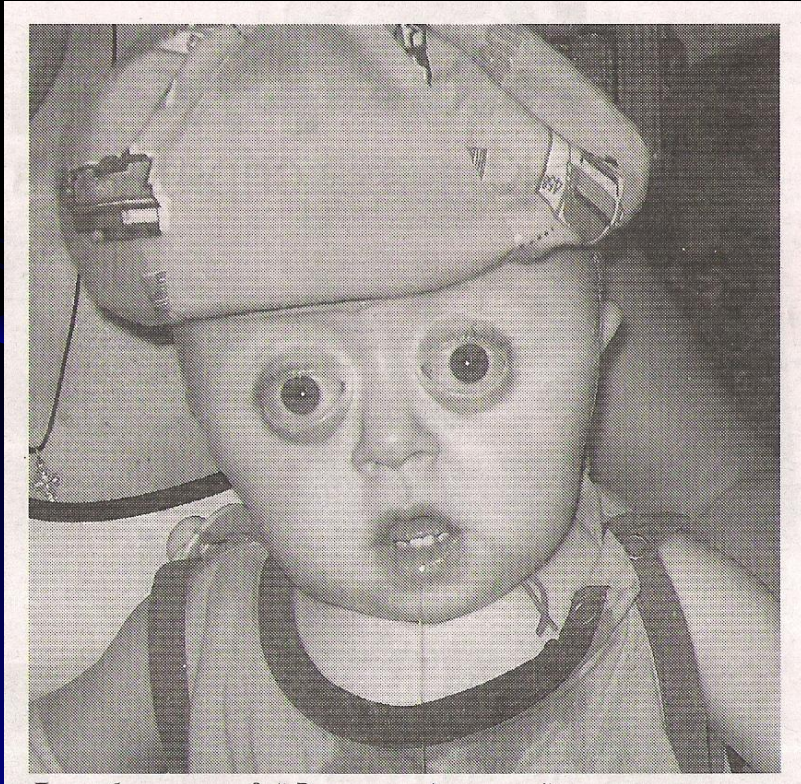
нижней челюсти.



Ортопантомограмма. Фиброзная дисплазия нижней
челюсти



Синдром Крузона



Синдром Апера



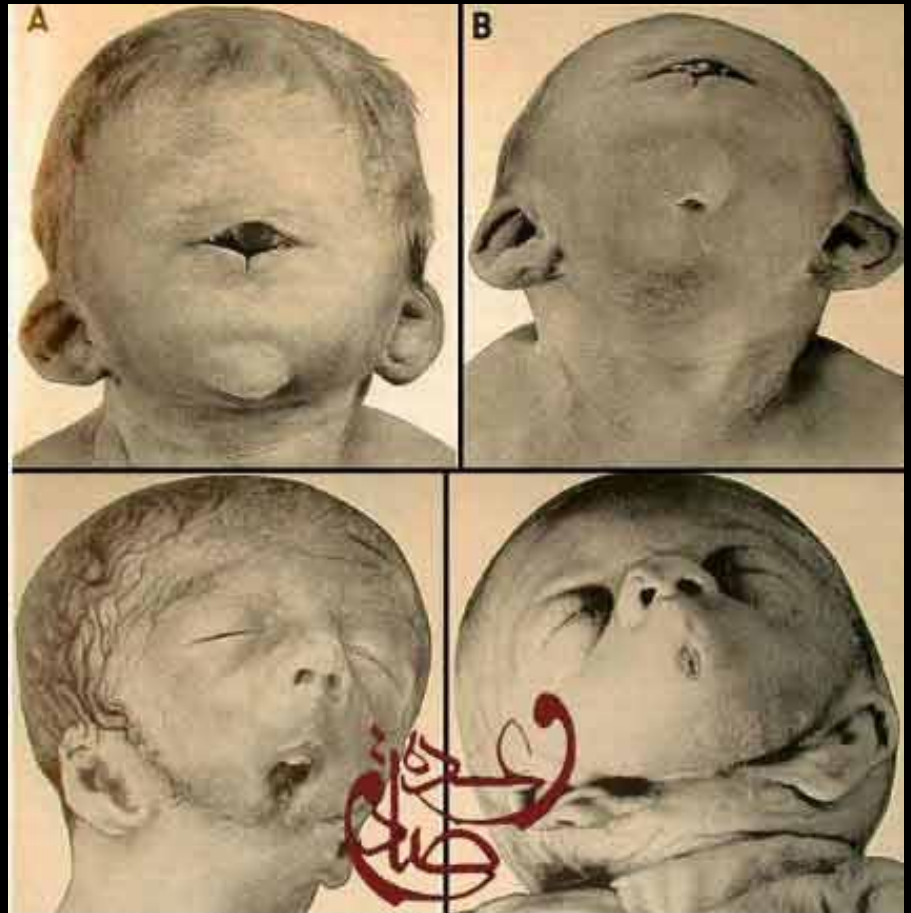
Синдром «Лицо эльфа»



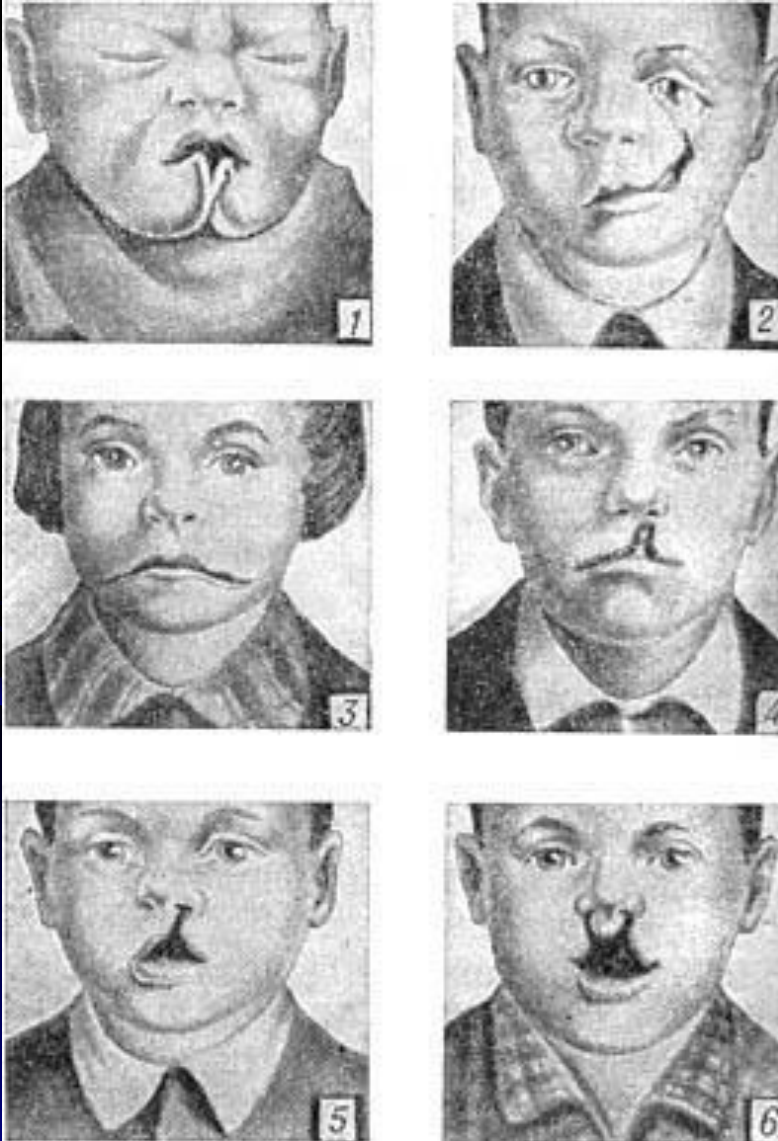
Гемифациальная микросомия



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.



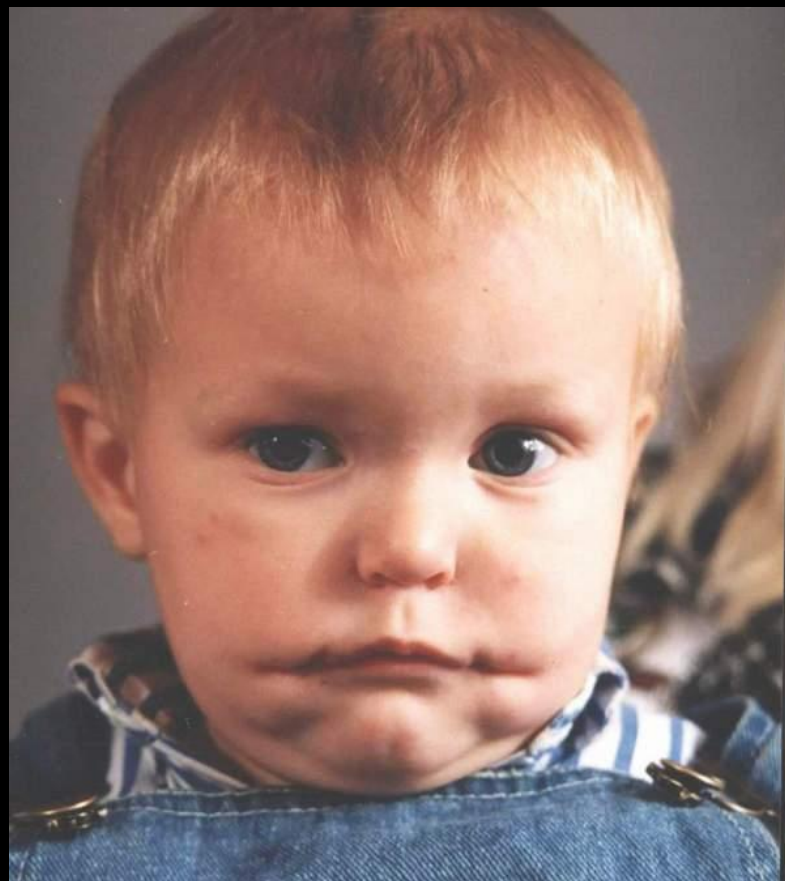
Расщелины



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».

Боковая расщелина лица и дефекты носа



а)



б)



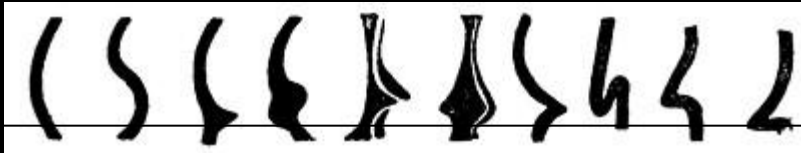
в)



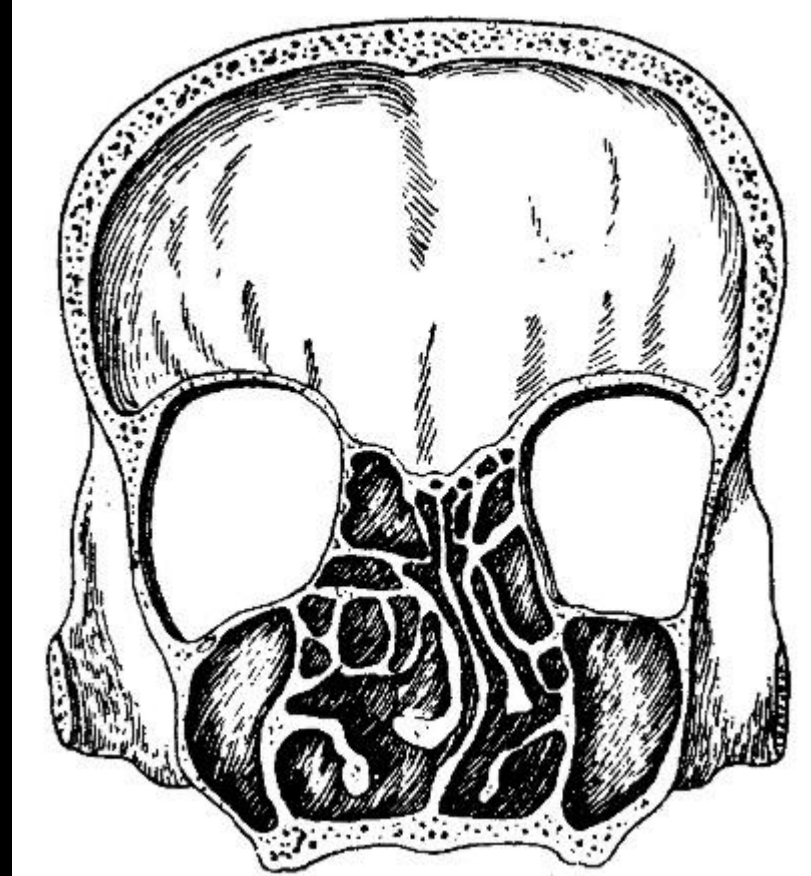
г)

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



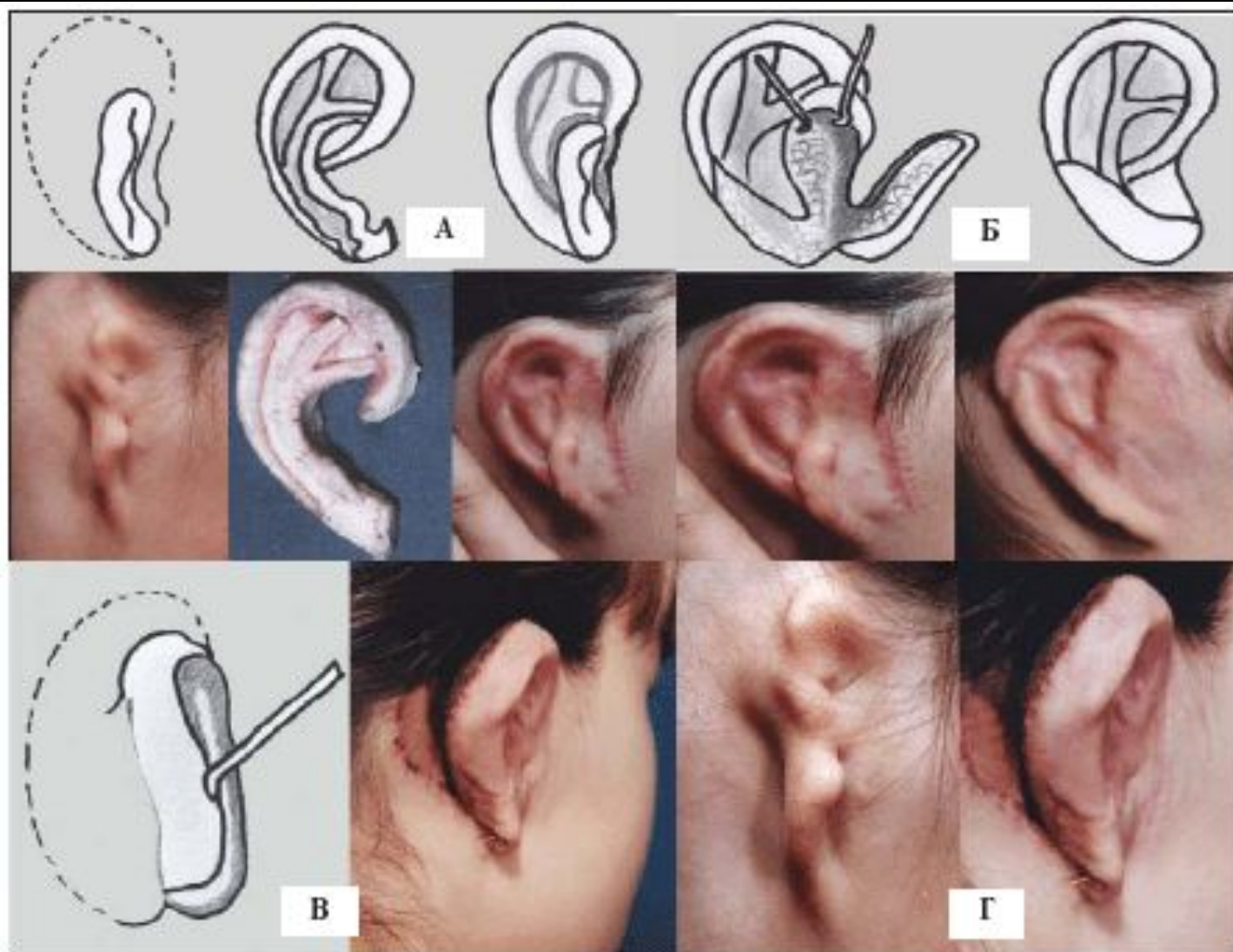


Рис. 2. I группа деформаций ушной раковины по Кручинскому Г.В. (1972).
 Микроtia III степени справа. Схема и фото этапов отоπλαстики:
 А – 1 этап – помещение хрящевого каркаса под кожу околоушной области; Б – 2 этап –
 перемещение мочки уха в анатомическое положение; В – 3 этап – формирование заушного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

