

# ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО- ЛИЦЕВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ И РАСЩЕЛИН

---

*Бурдин С.А., ЛФ, 5 курс*



# *Рассмотри*

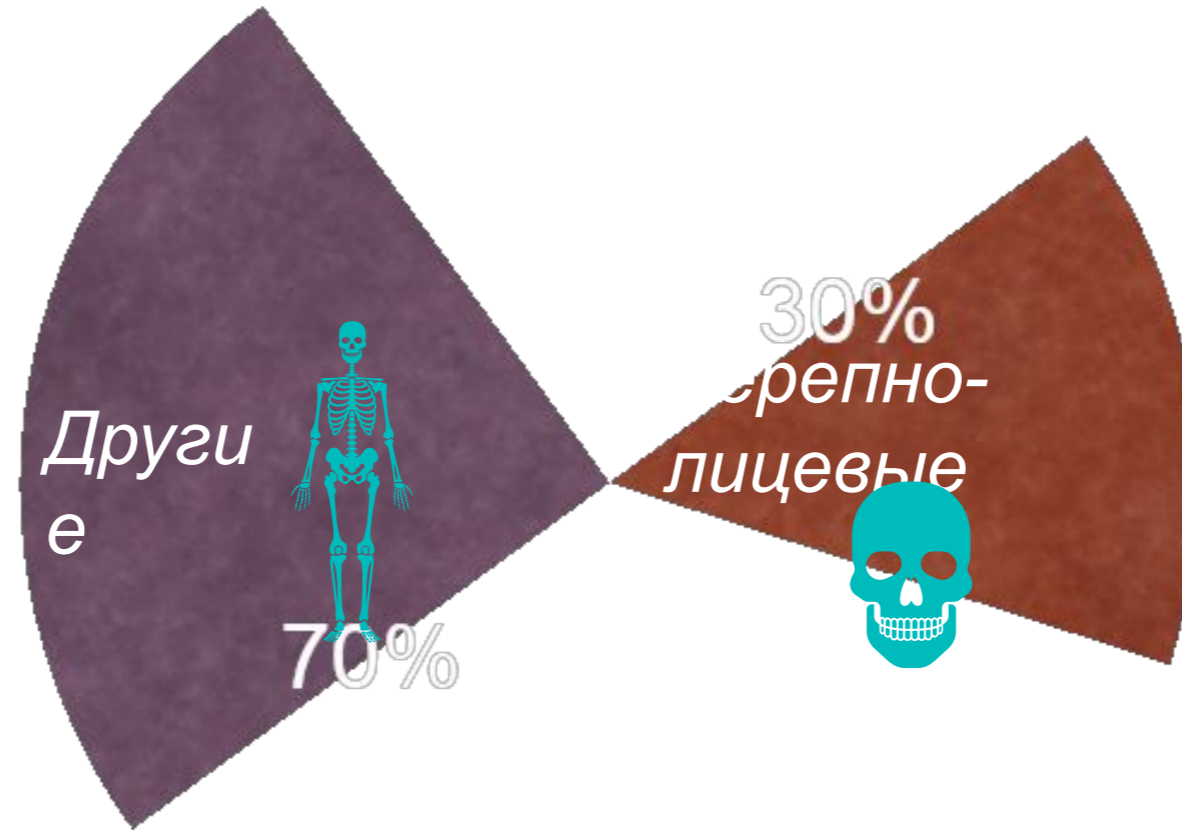
*М:*

§ Хирургическое лечение краниосиностозов, а именно  
плагиоцефалии;

§ Хейлосхизис (расщелина верхней губы, твердого и  
мягкого неба), хейлопластика.



# Статистика дефектов:

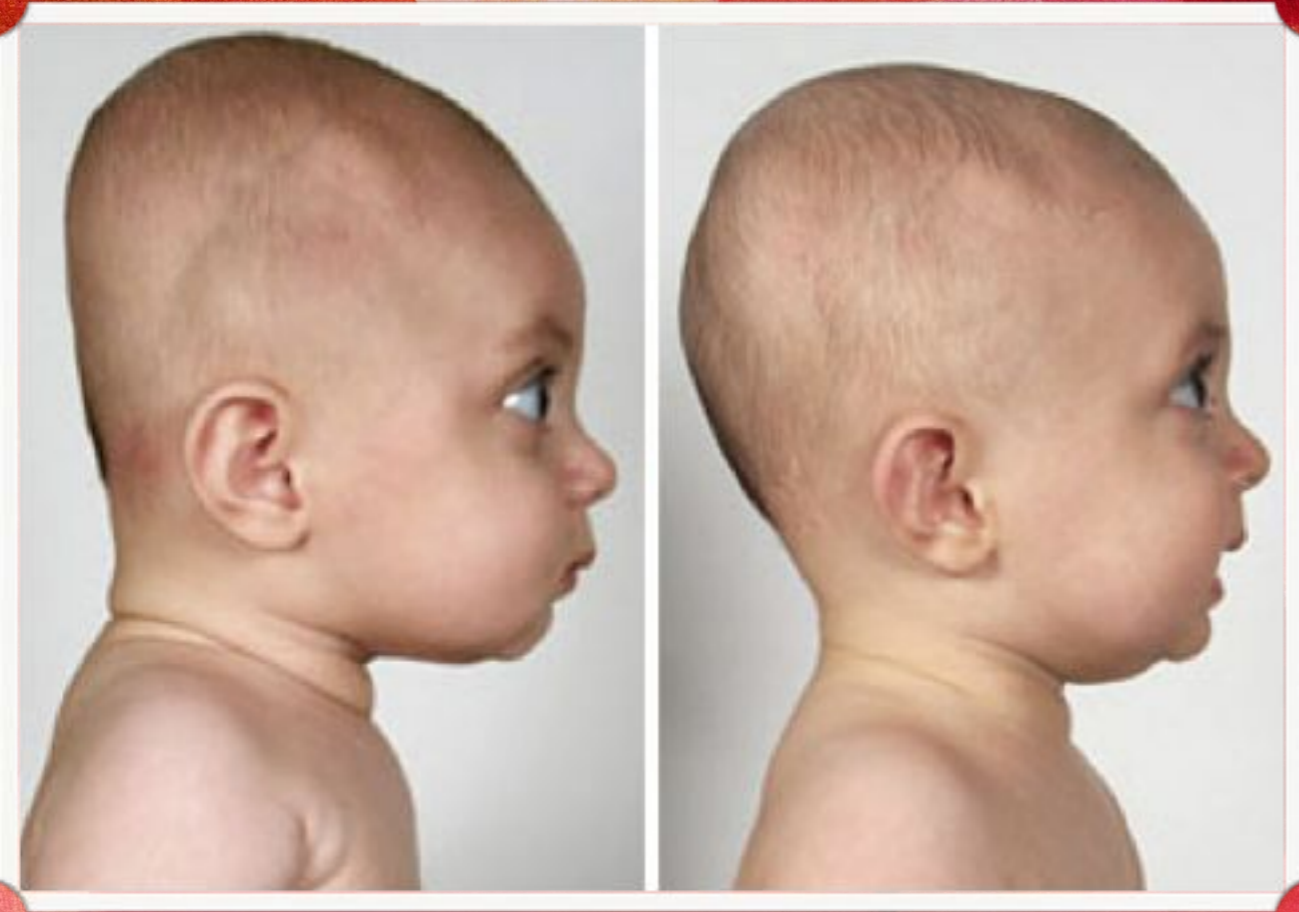


# Paul Tessier (август 1917 – июнь 6, 2008)

1. Использование аутологичных костных трансплантатов вместо силиконовых и акриловых для моделирования контуров черепа и лица;
  2. Коррекция орбитального гипертелоризма в 1967 году.
  3. Классификация расщелин!
- 







# КРАНИОСИНОСТО

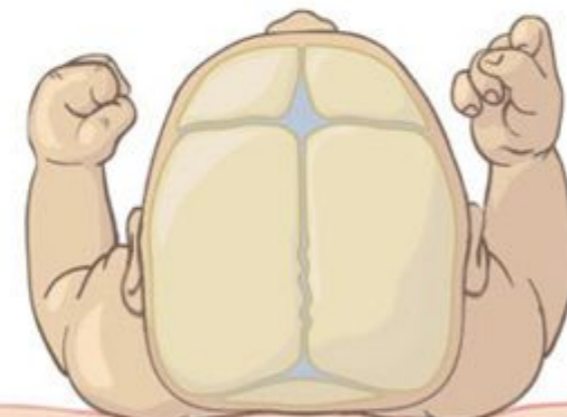
З  
Краниосиностоз (краниостеноз, от греч. *cranium* — череп и *synostosis* — сращение костей) — раннее закрытие черепных швов, что способствует ограниченному объему черепа, его деформации и внутричерепной гипертензии. Заболевание встречается у одного новорожденного на 2000, чаще наблюдается у мальчиков.



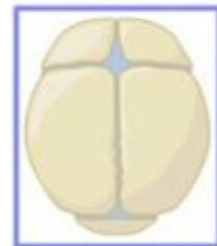




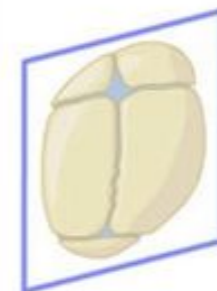
долихоцефалия



Брахицефалия

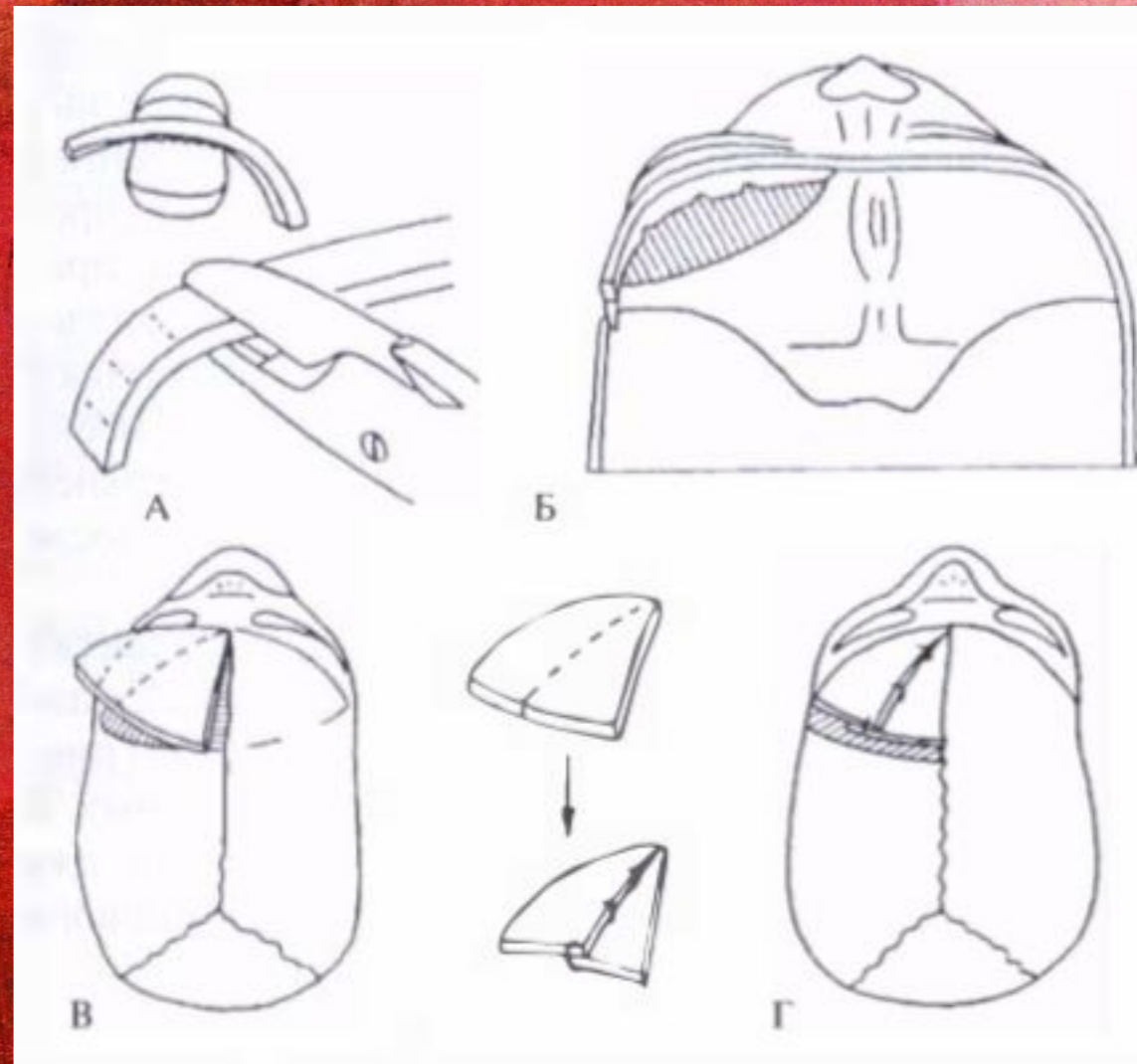
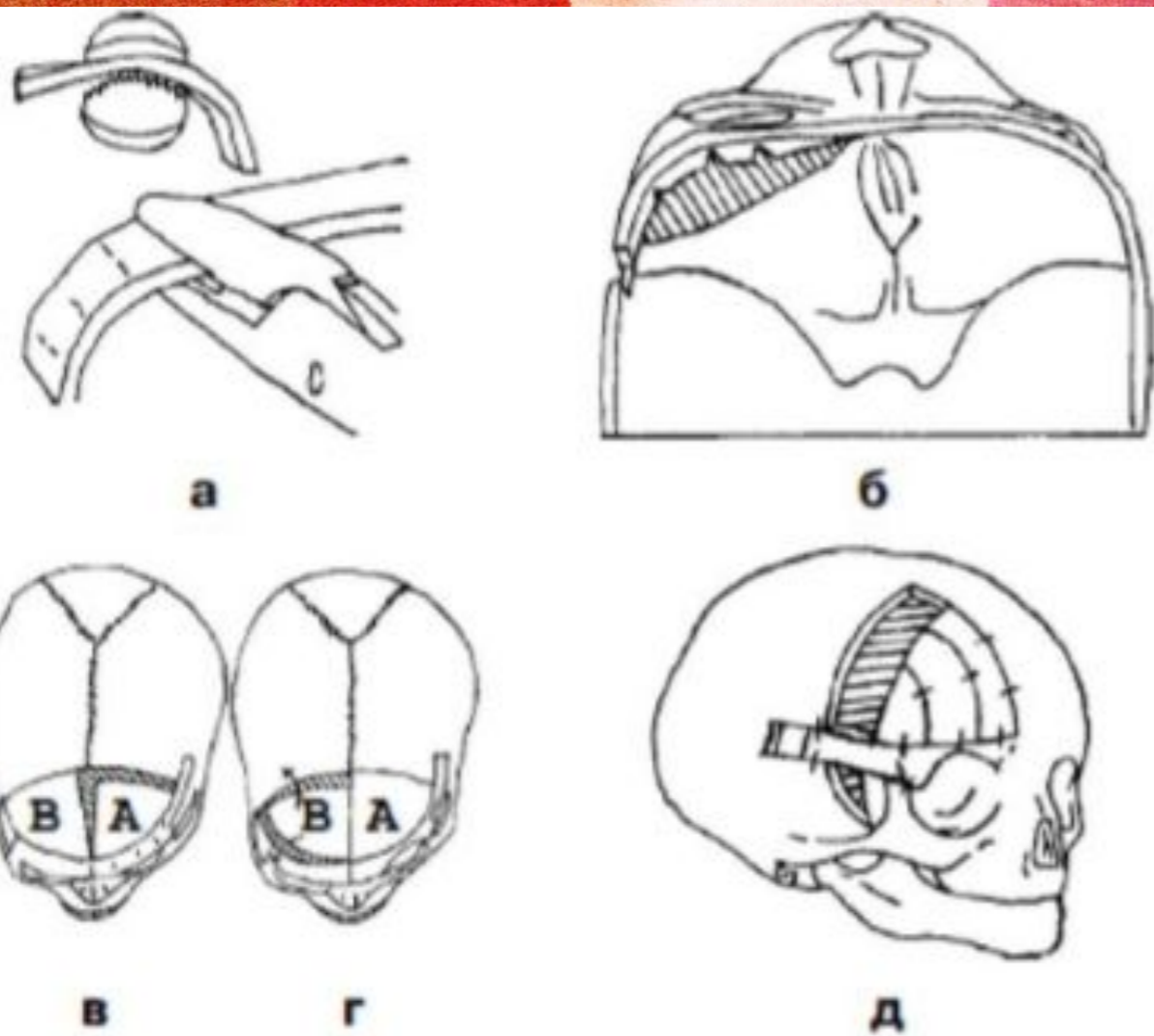


Нормальный череп



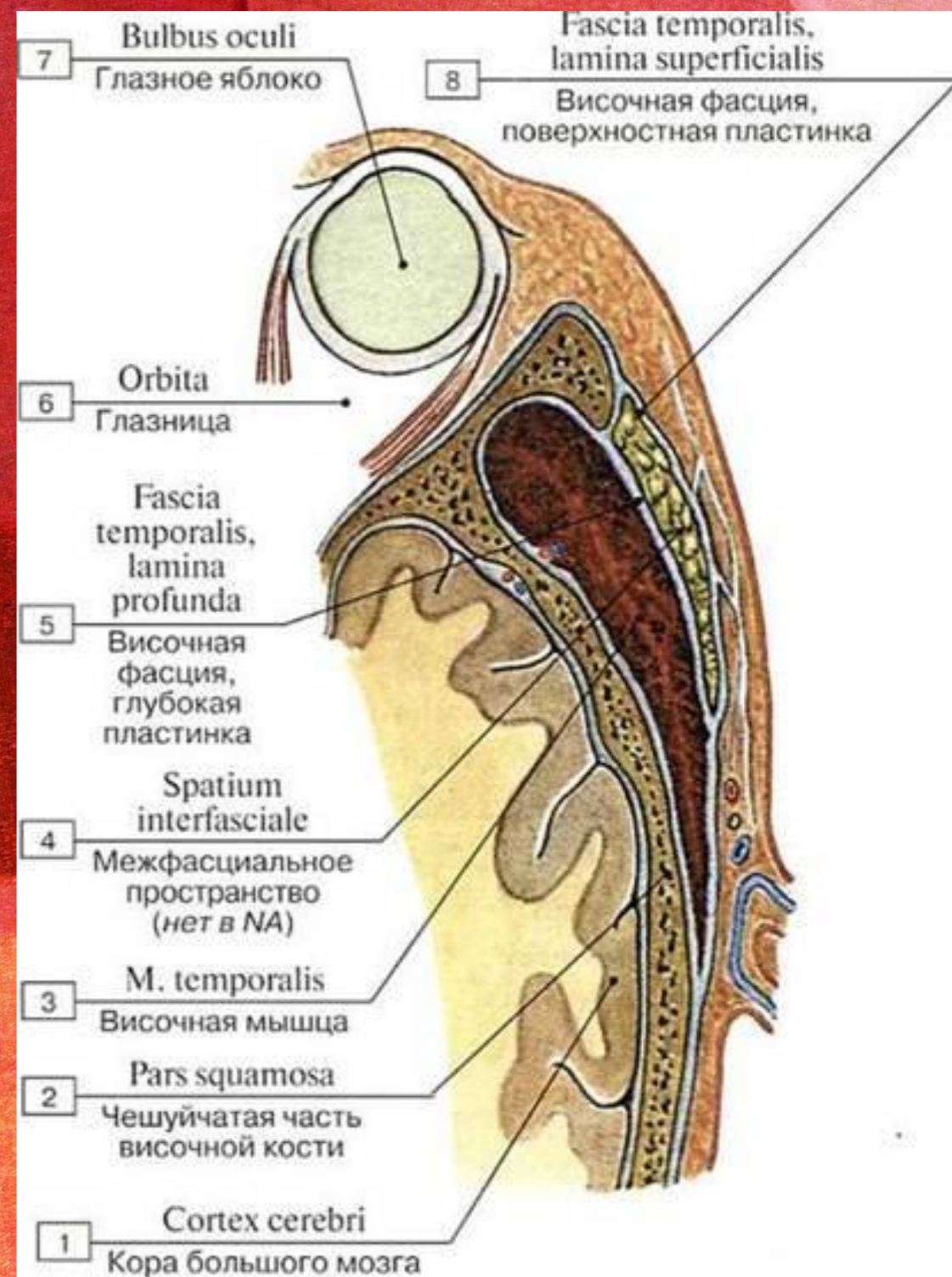
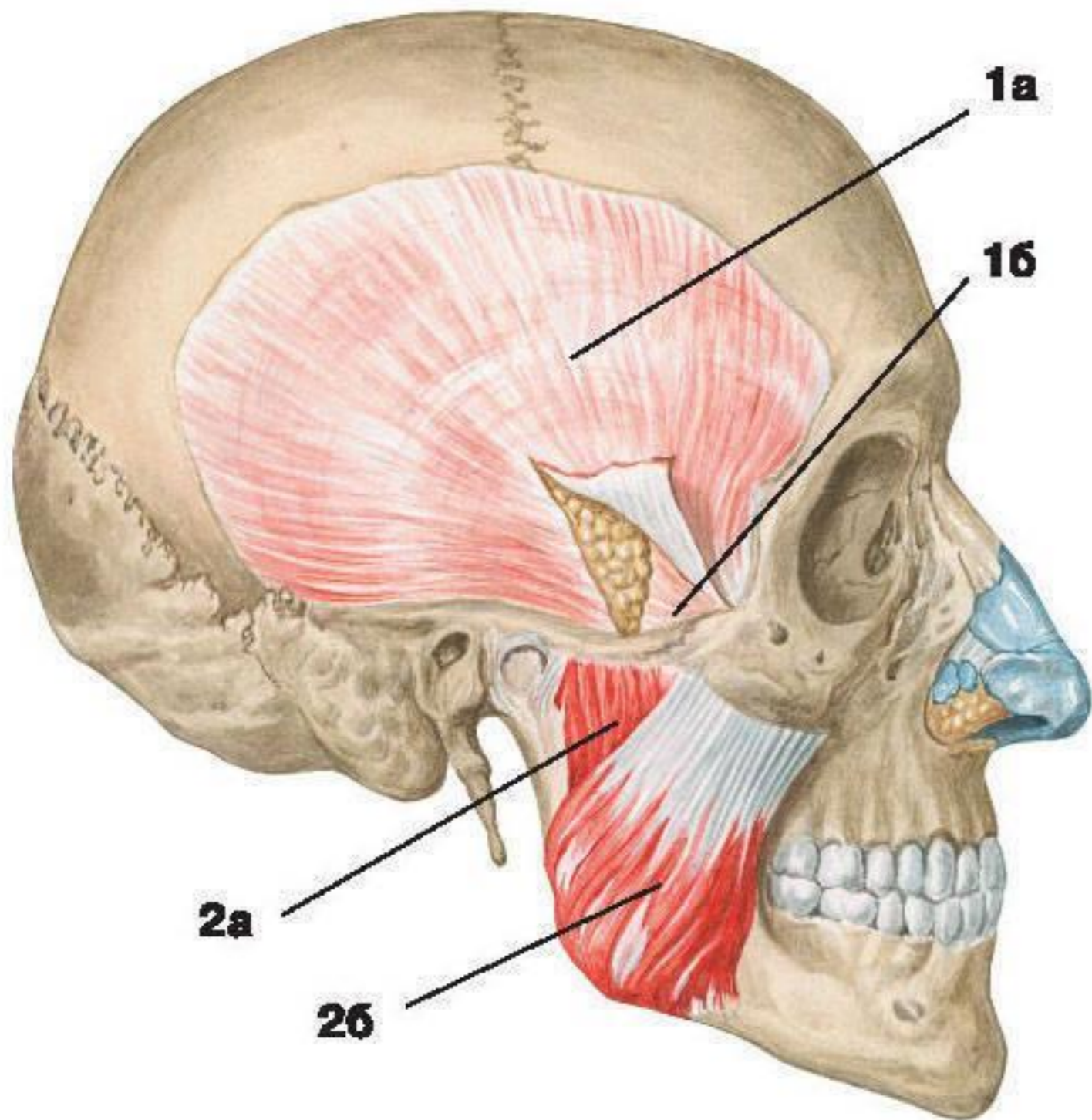
Плагиоцефалия



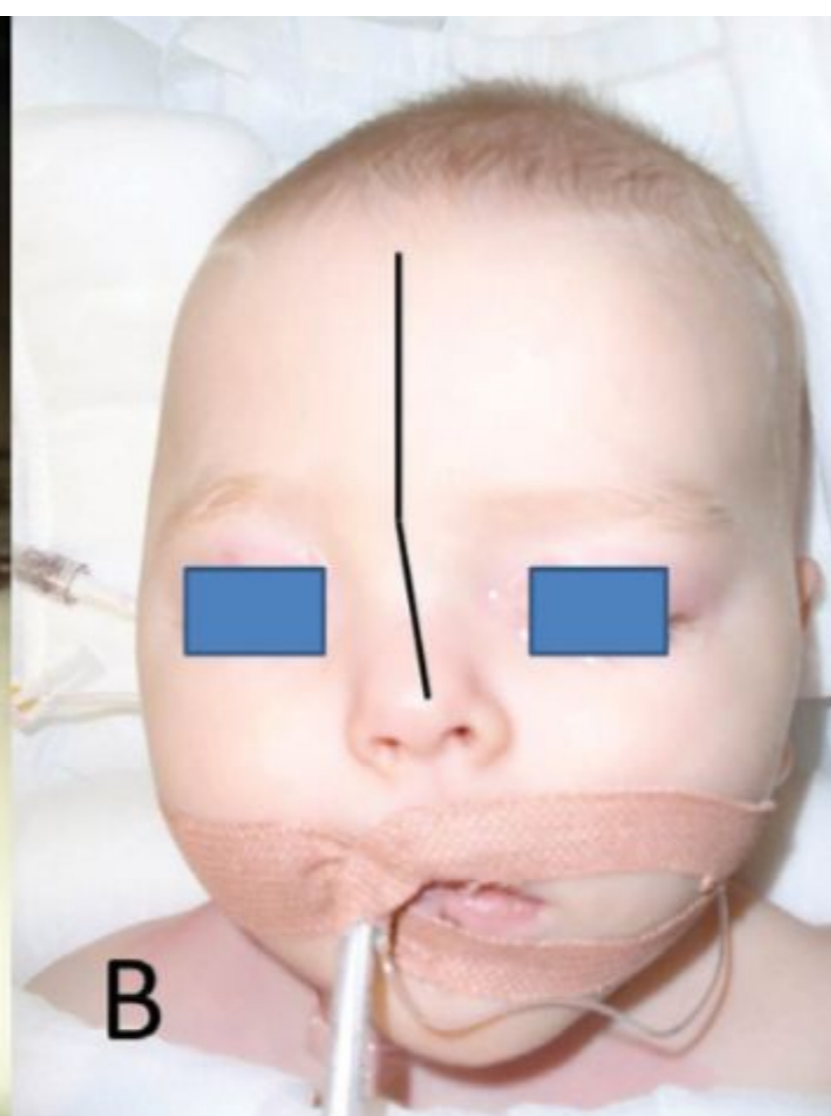


**Рис. 9.** Схематичное изображение этапов операции при лобной плагиоцефалии:  
 а — формирование изгиба супраорбитального блока;  
 б — фиксация ремоделированного супраорбитального блока в выдвинутом положении;  
 в—г — ремоделирование фрагмента (А, В) лобной кости;  
 д — фиксация смоделированной лобной кости к супраорбитальному блоку.

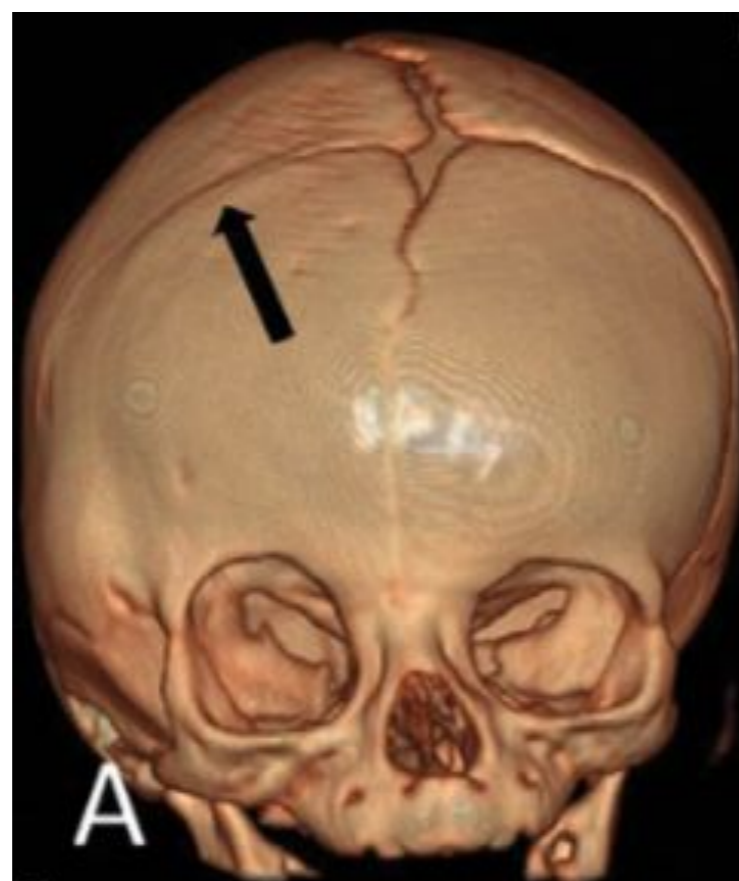








*Пациент, 7 месяцев, с правосторонней синостозной лобной плагиоцефалией.*









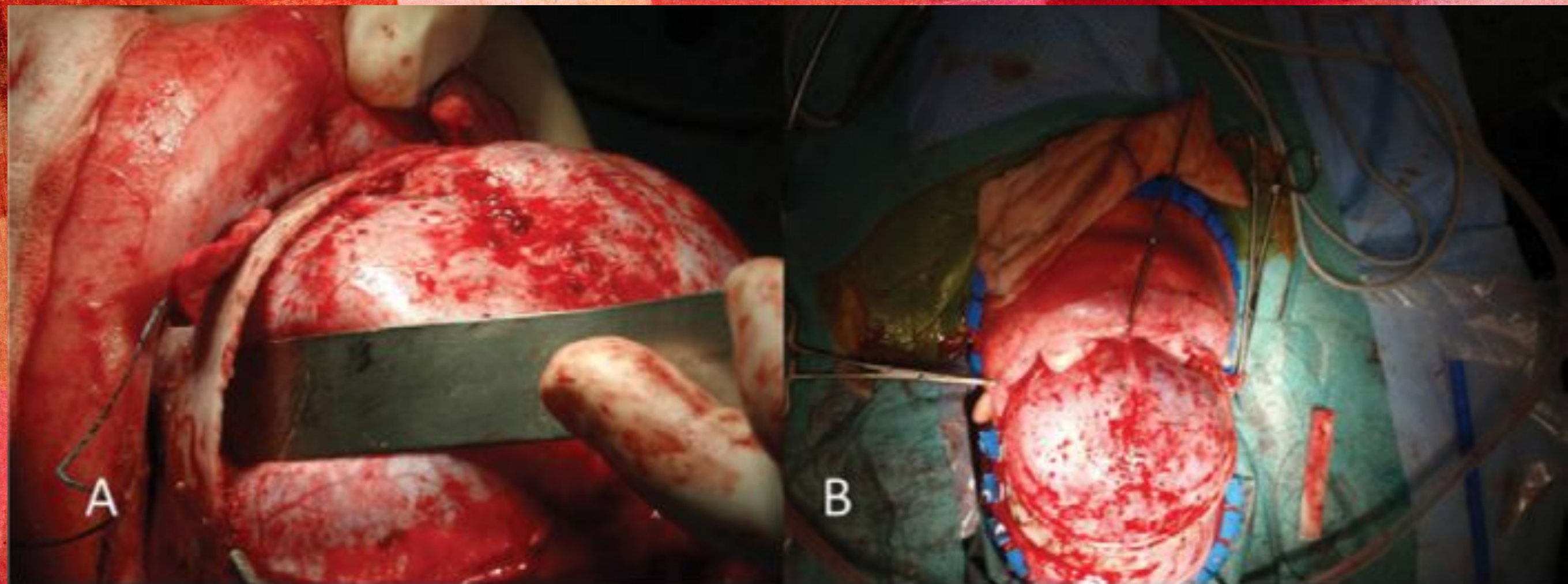
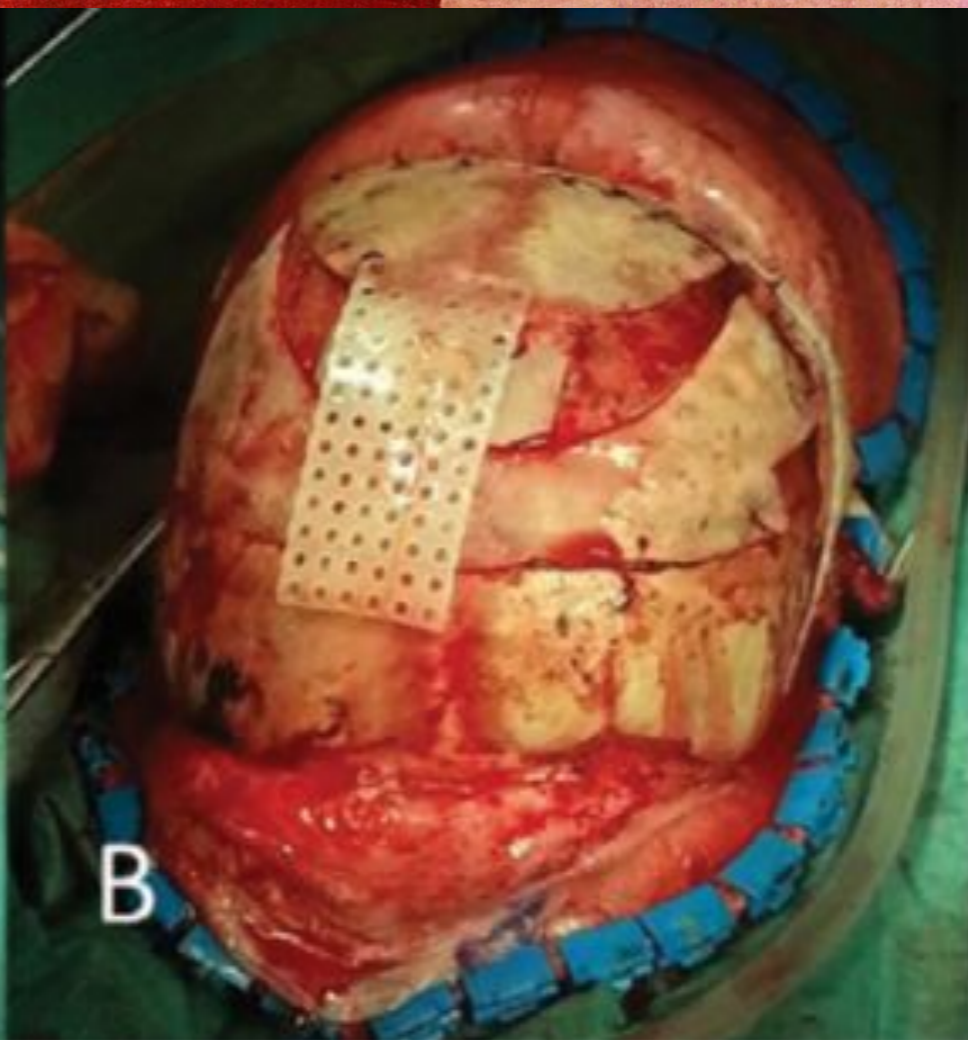
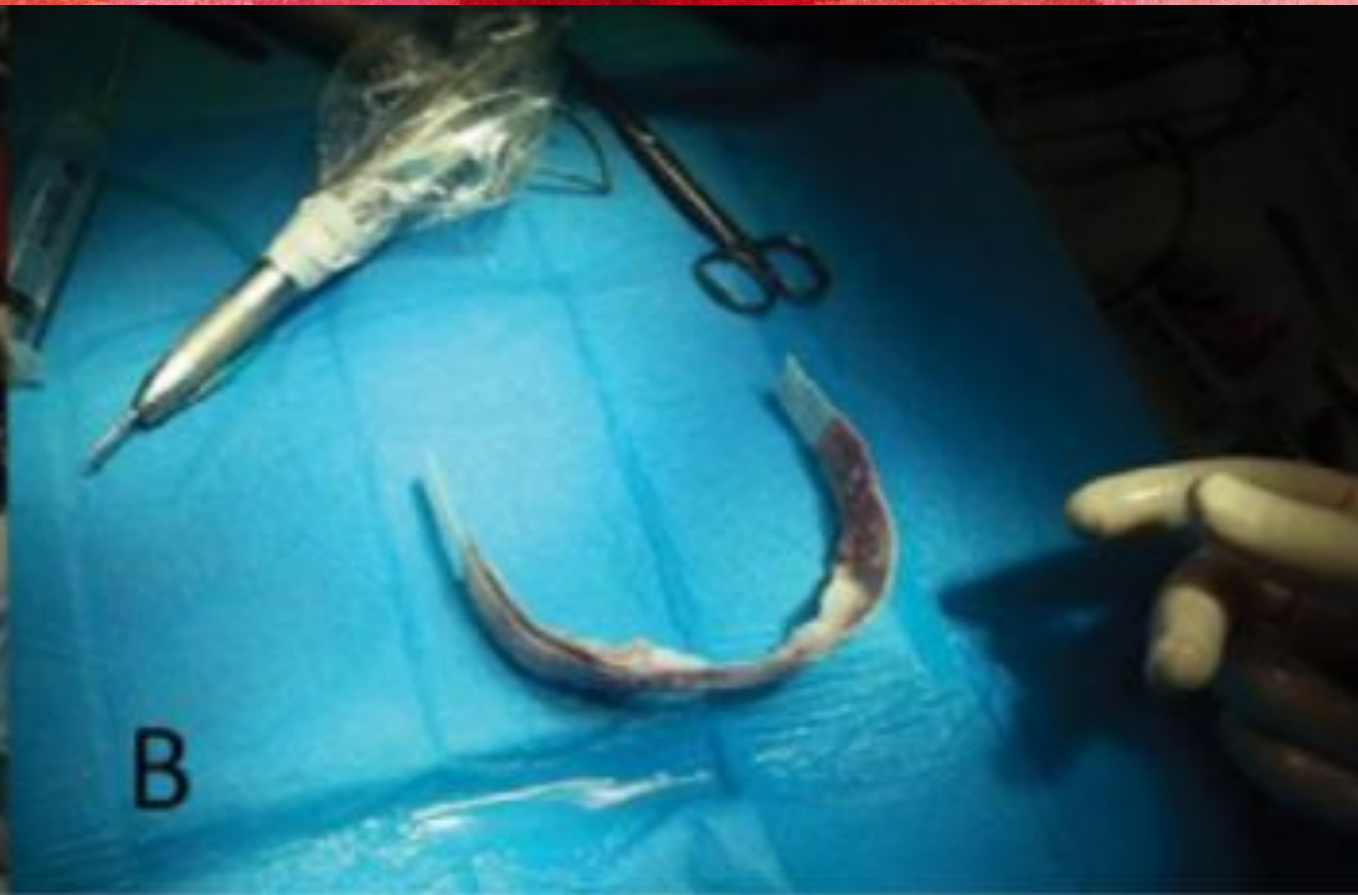
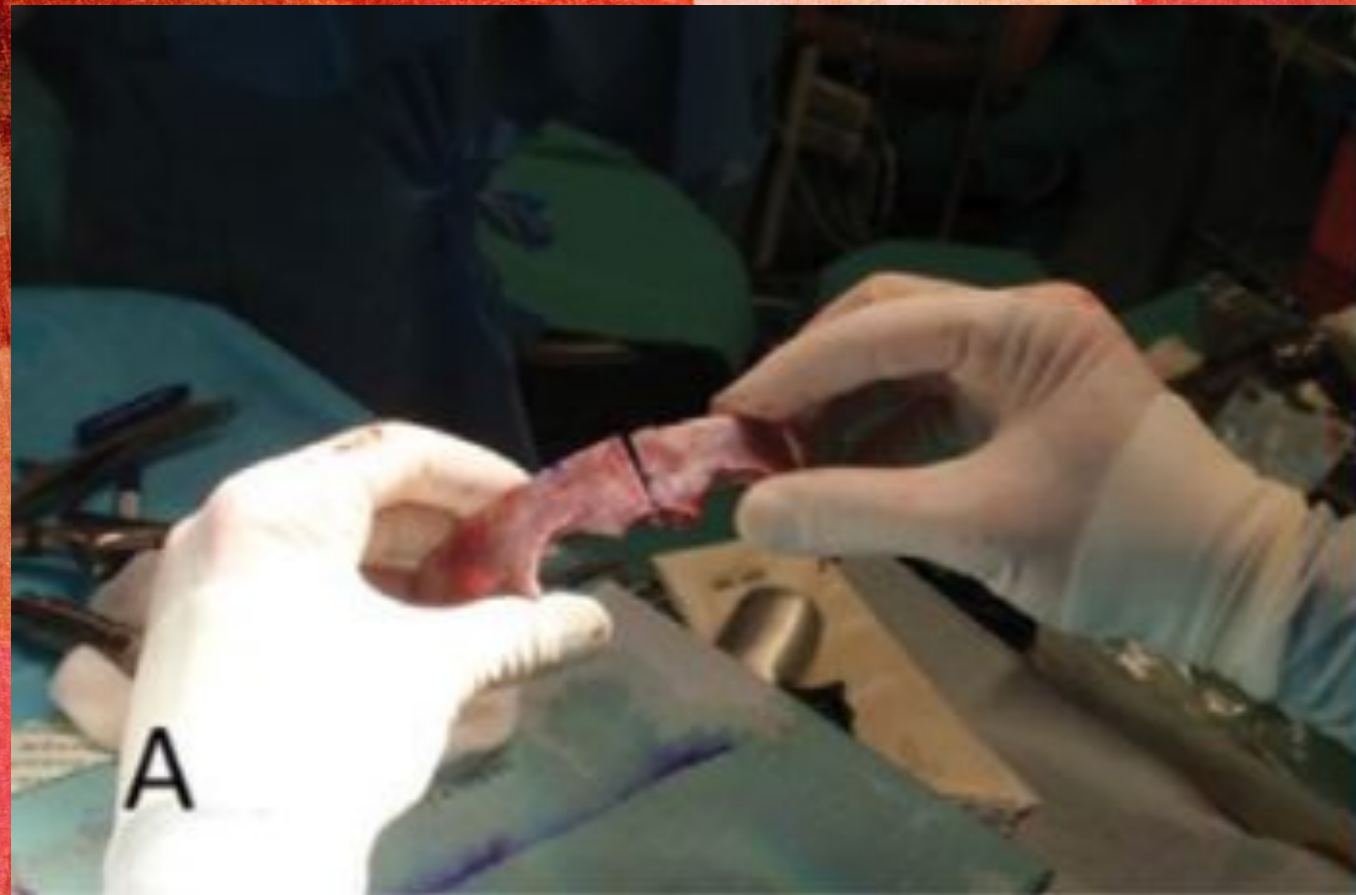
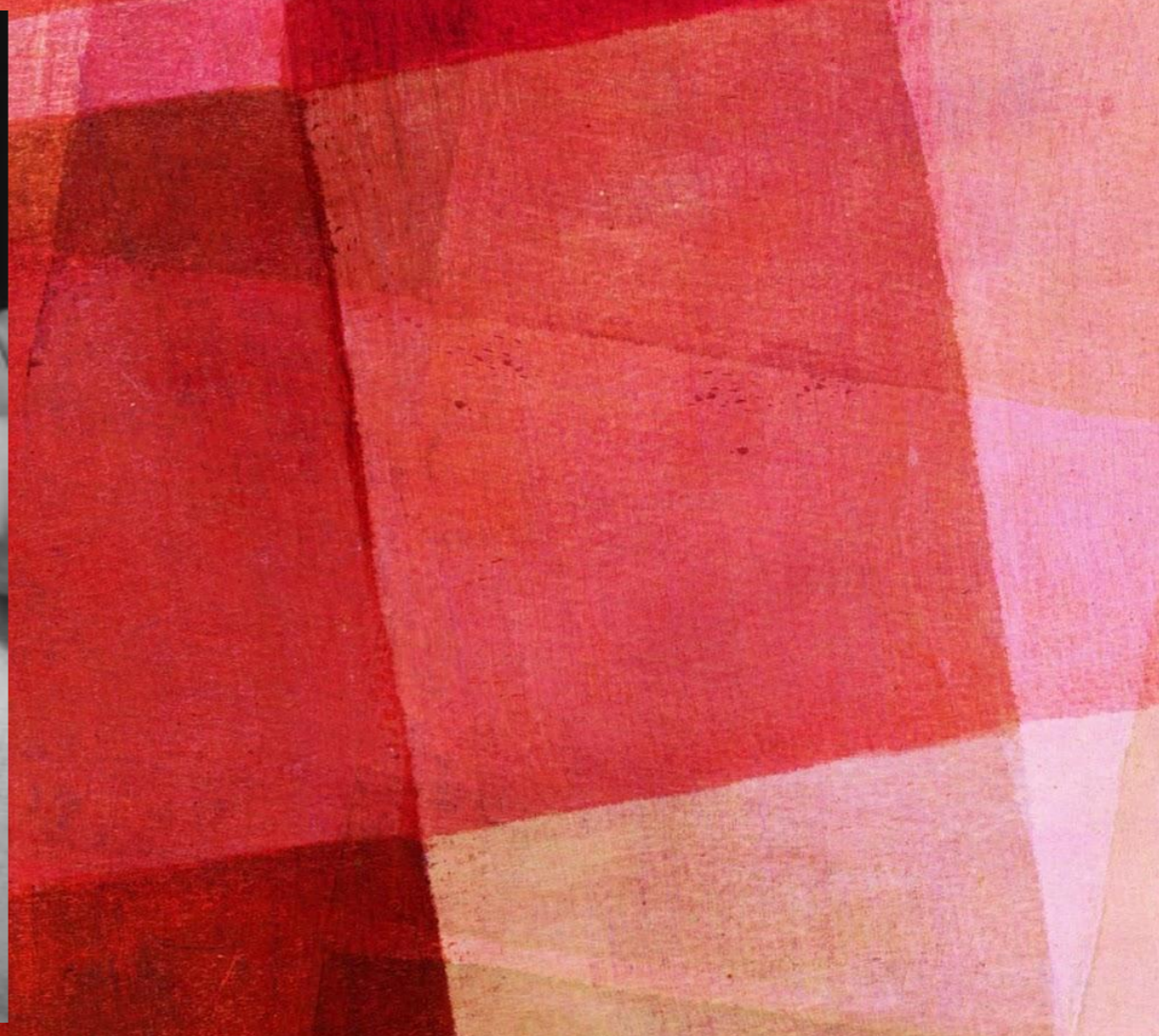
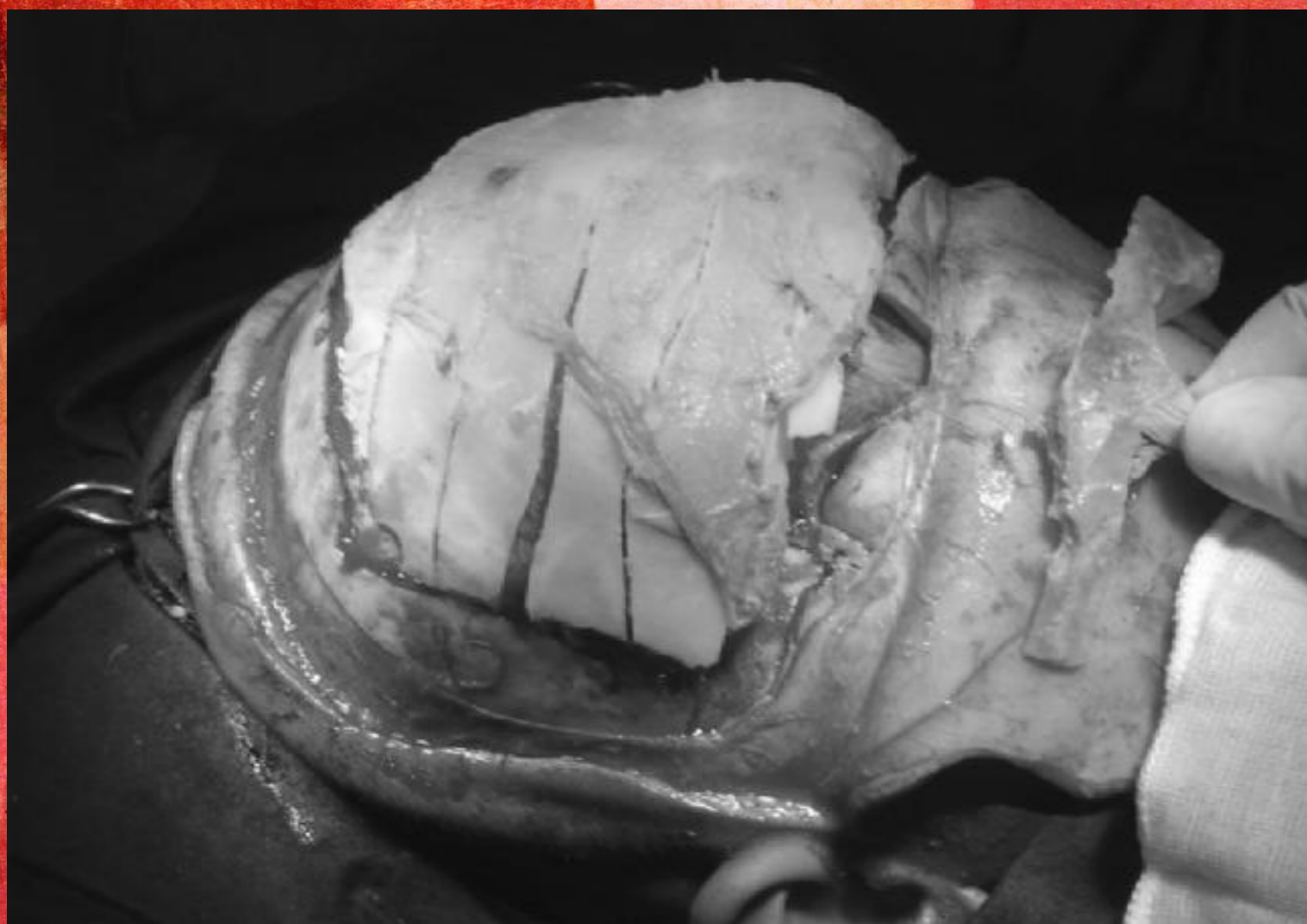


Рис. 3.1-25. Схема фронтосупраорбитальной остеотомии, фронторбитальный замок







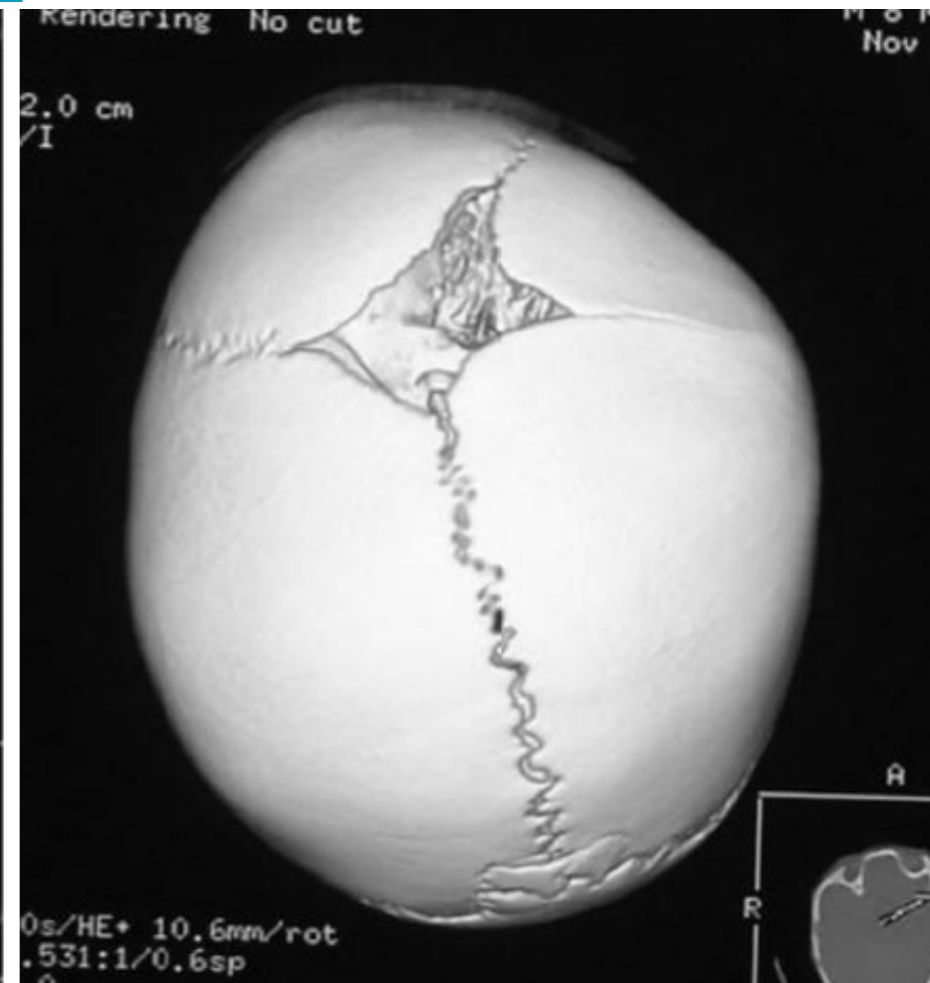




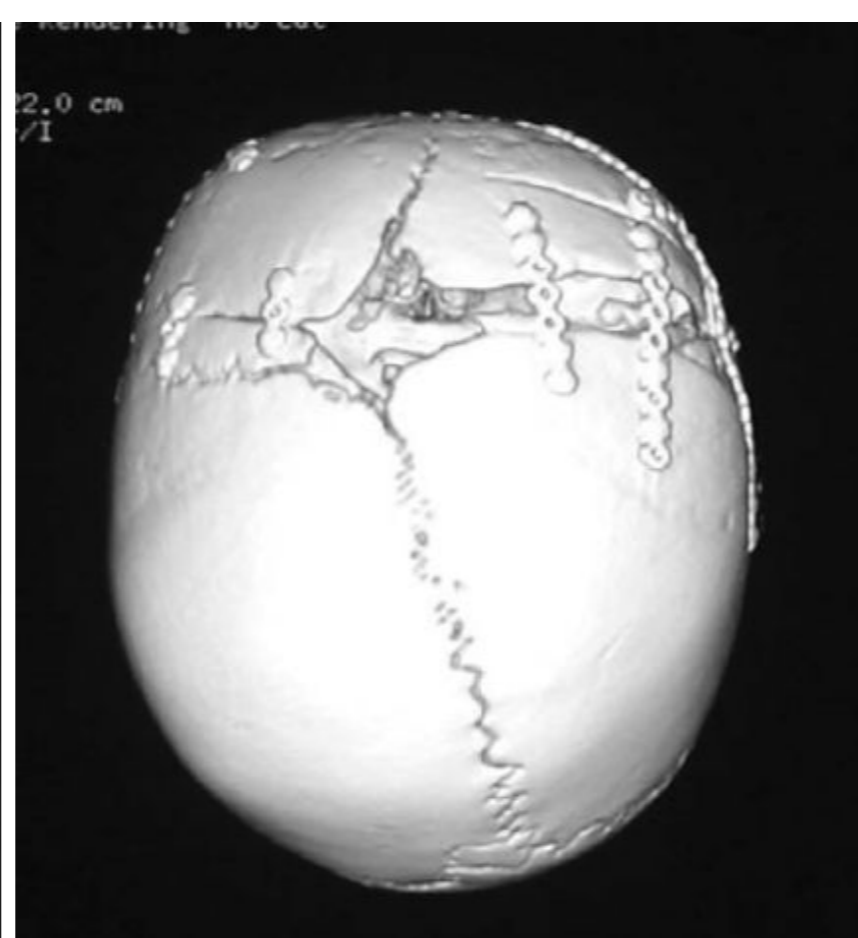


Пациент, 10 лет,  
с правосторонней  
синостозной  
лобной  
плагиоцефалией  
до операции.

6







*Через 3 месяца  
после операции.*

*Через 6 месяцев  
после операции.*

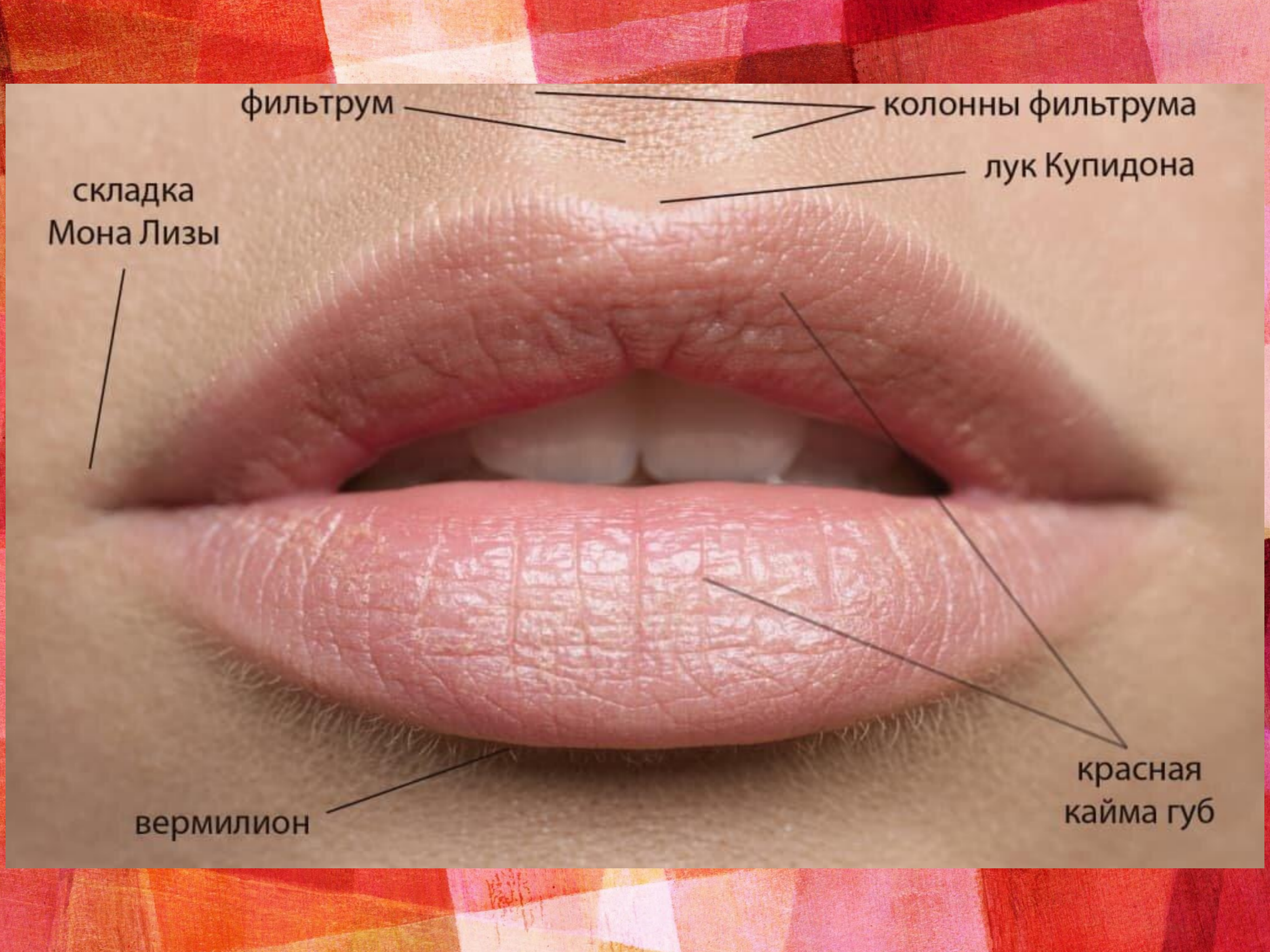






***Расщелины лица (facial cleft): срединная (одно- и двусторонняя), косая, поперечная.***





фильтрум

колонны фильтрума

лук Купидона

складка  
Мона Лизы

красная  
кайма губ

вермилион



*M*

*L*

1



7



9



2



3



4



8



6



5



7



1



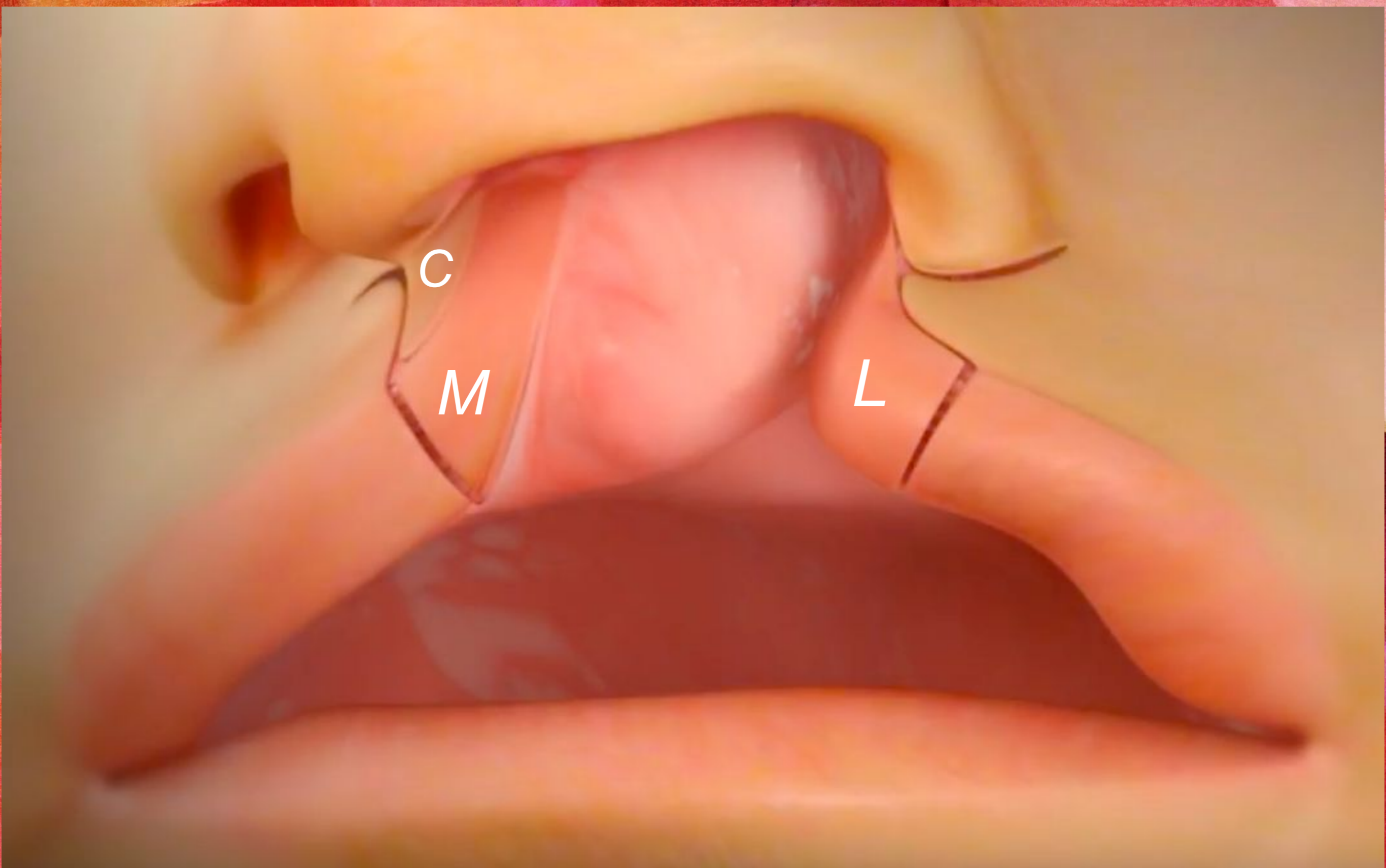


Пациент, 4 месяца, с левосторонней неполной расщелиной.

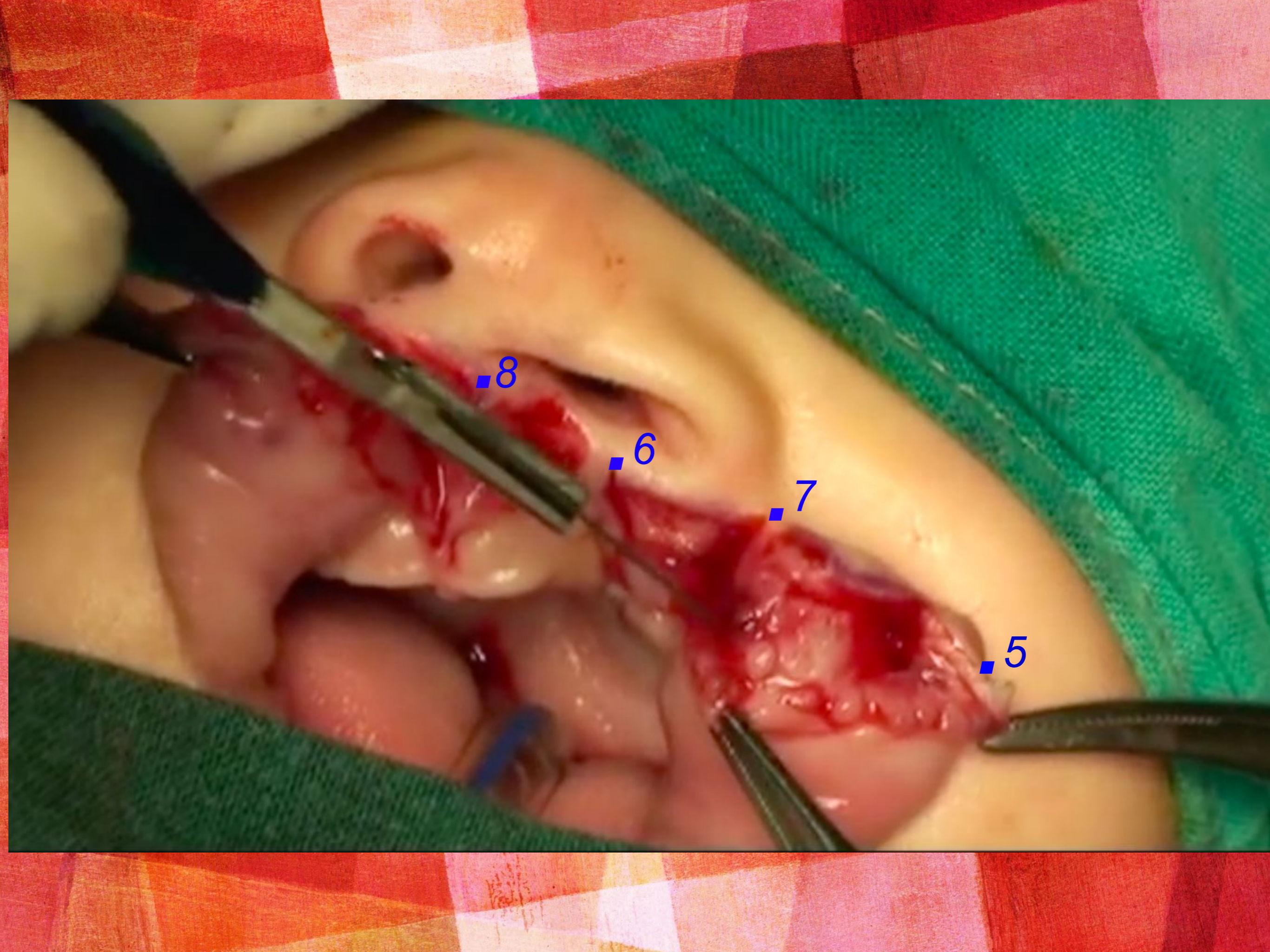




*Три лоскута: М, L и треугольный С у основания колумеллы.*











7.

8.

7

5

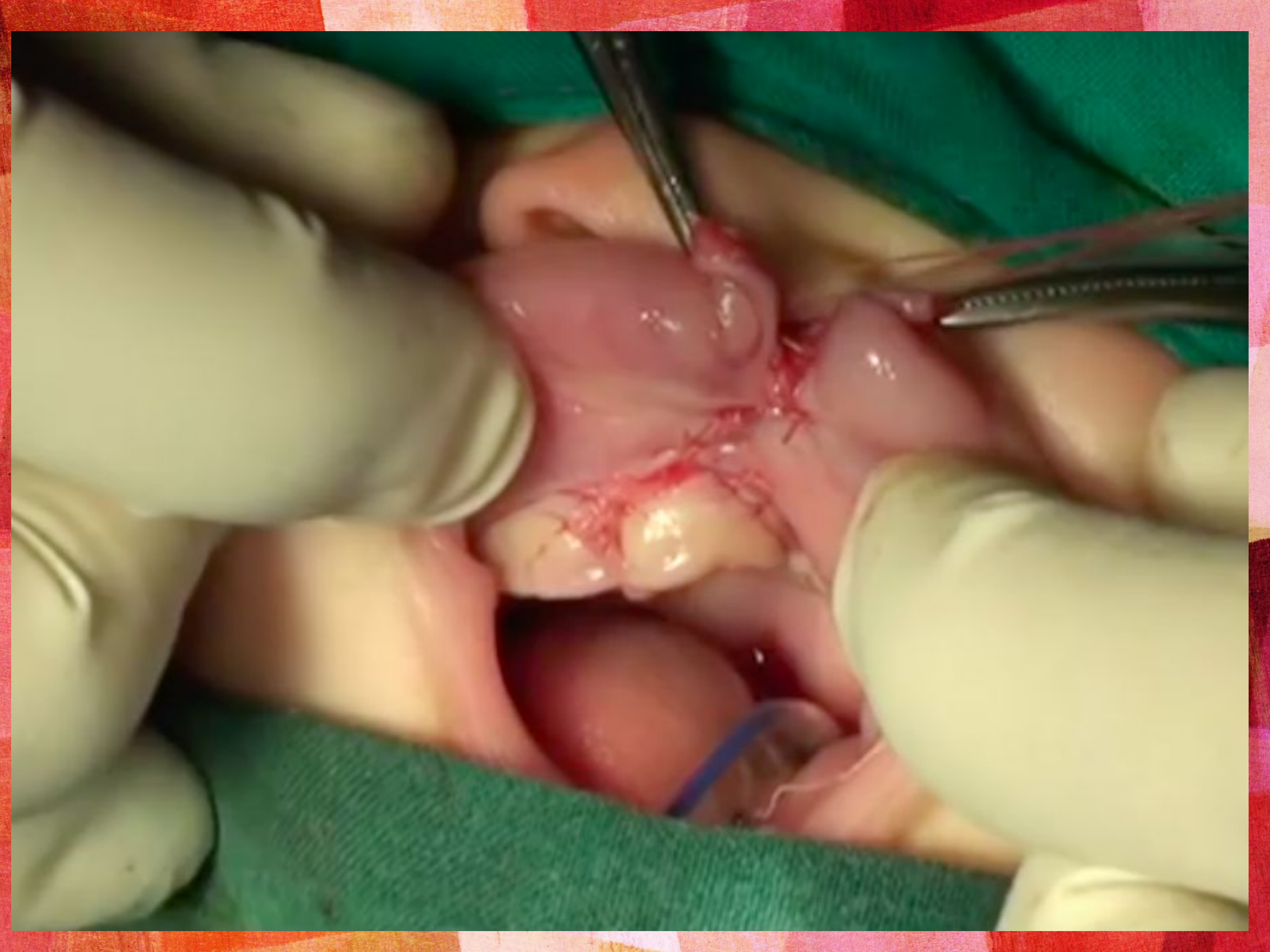
6

3

1

1









С  
лоскут

8

7

3

4

5







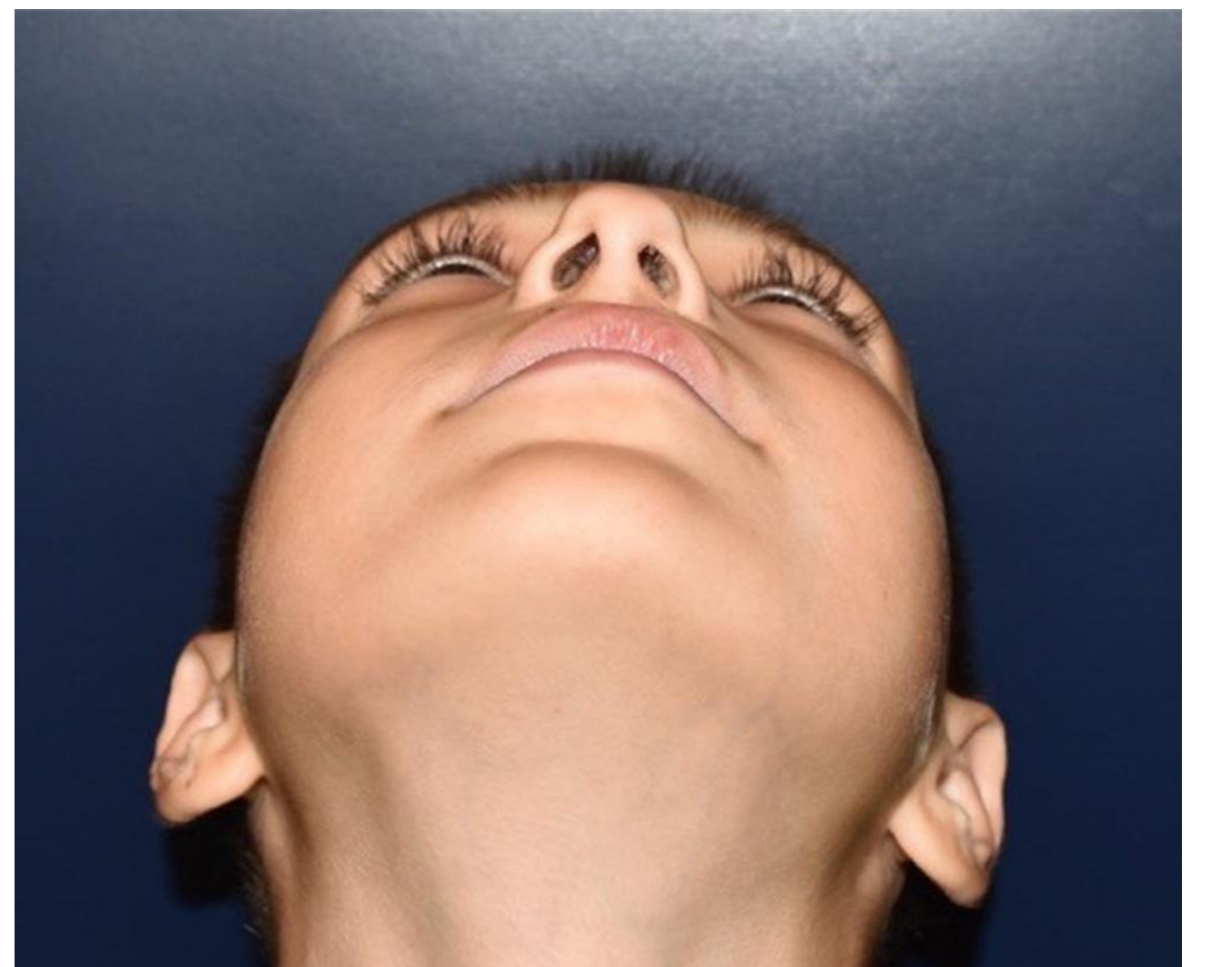
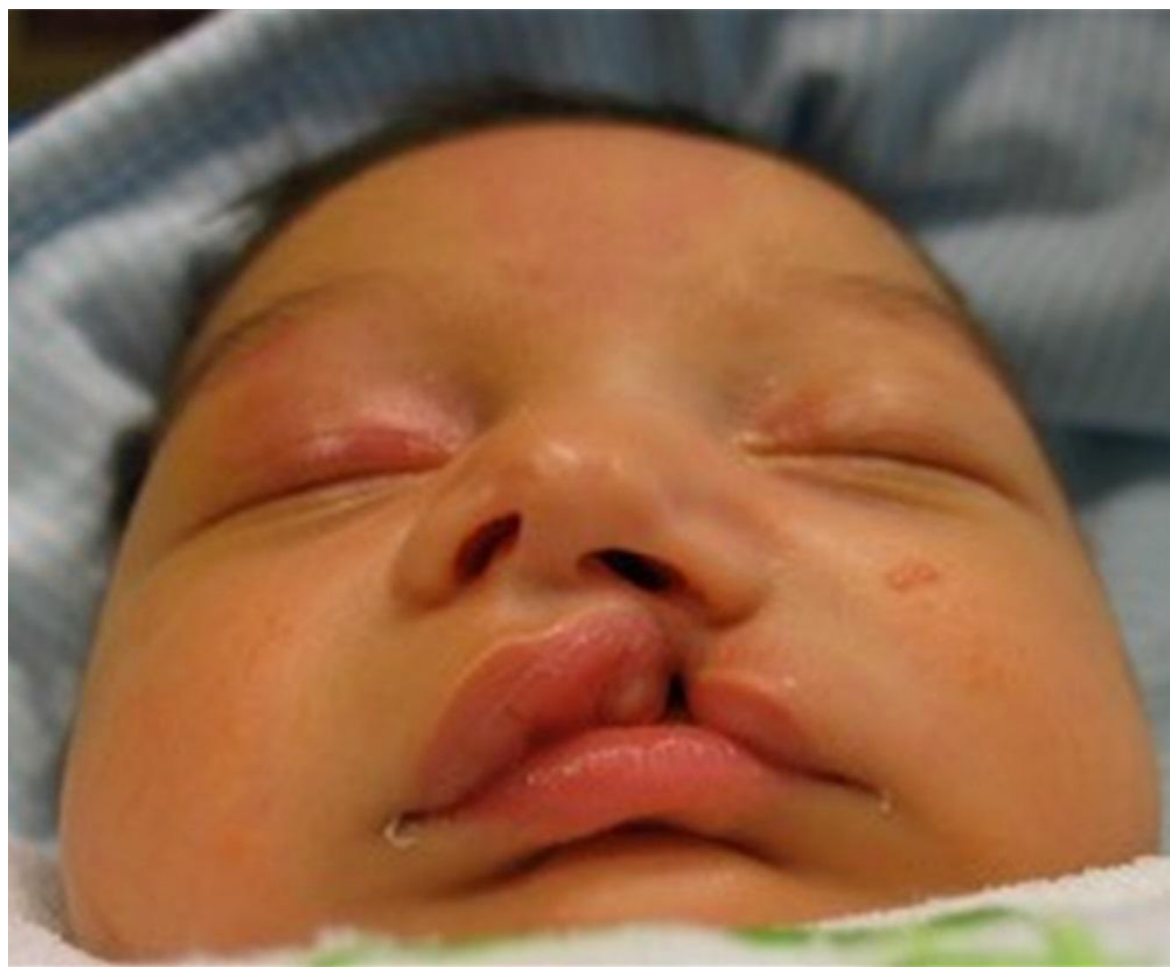
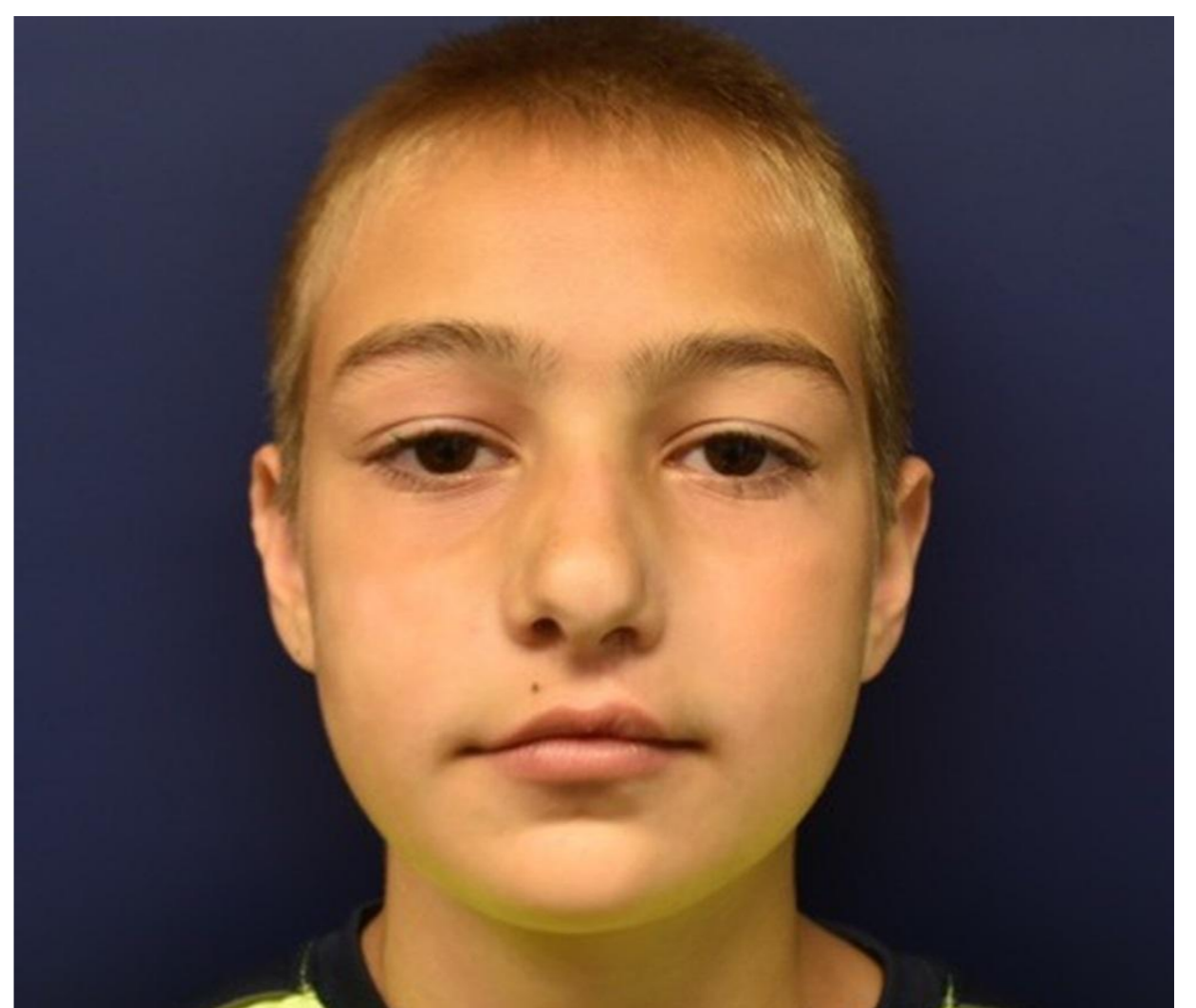
8 ДНЕЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ.















**Благодарю за внимание!**

