

ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО- ЛИЦЕВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ И РАСЩЕЛИН

Бурдин С.А., ЛФ, 5 курс

Рассмотри

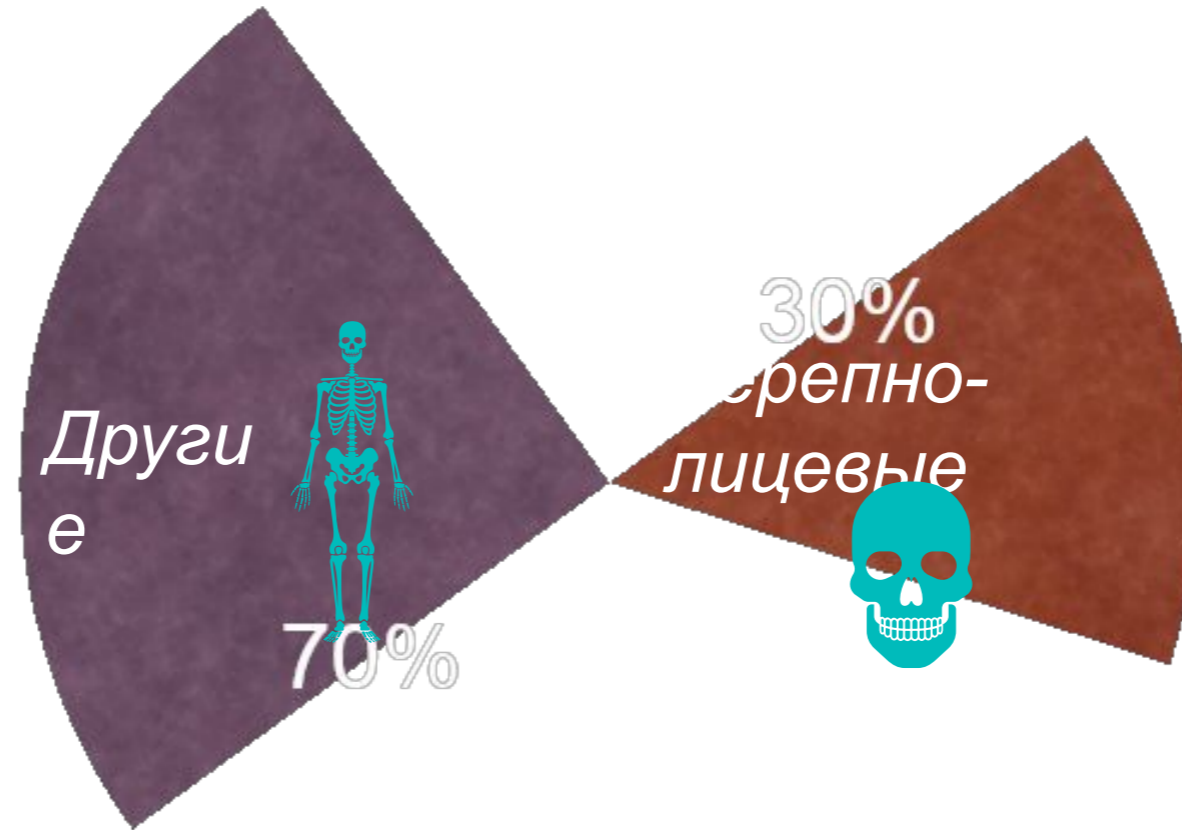
М:

§ Хирургическое лечение краниосиностозов, а именно
плагиоцефалии;

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



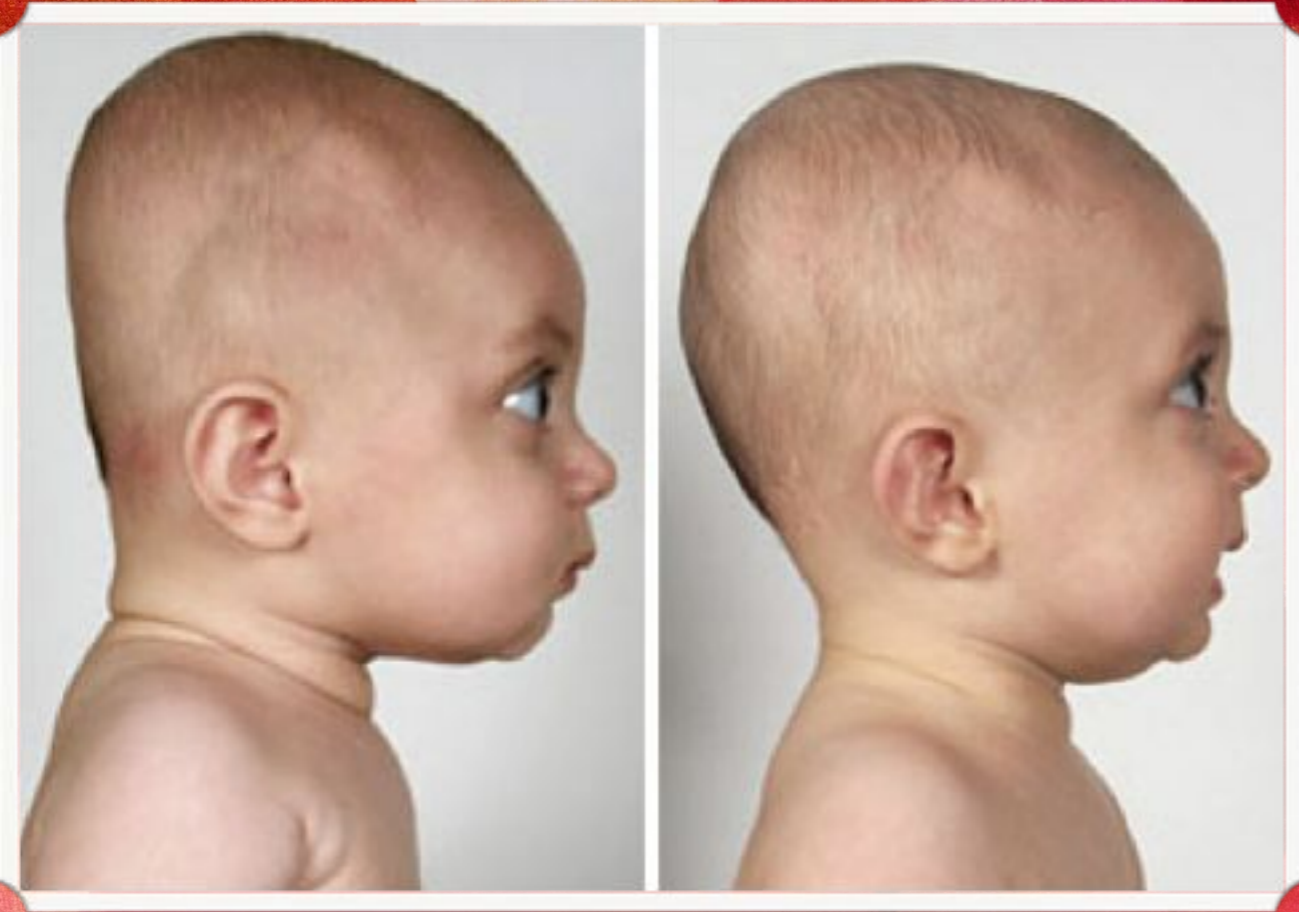
Статистика дефектов:



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!
-





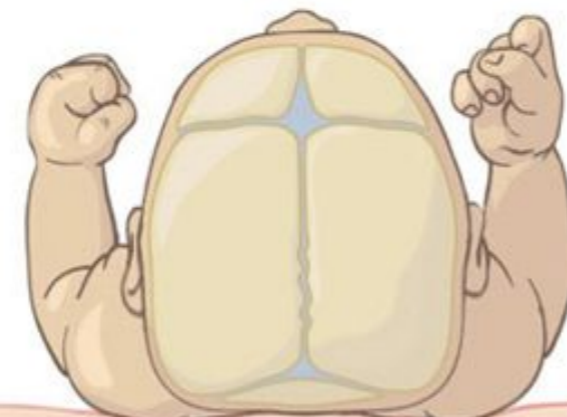
КРАНИОСИНОСТО

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.





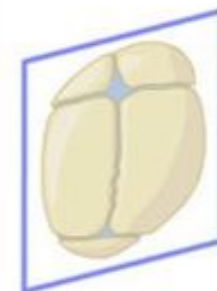
долихоцефалия



Брахицефалия



Нормальный череп



Плагиоцефалия

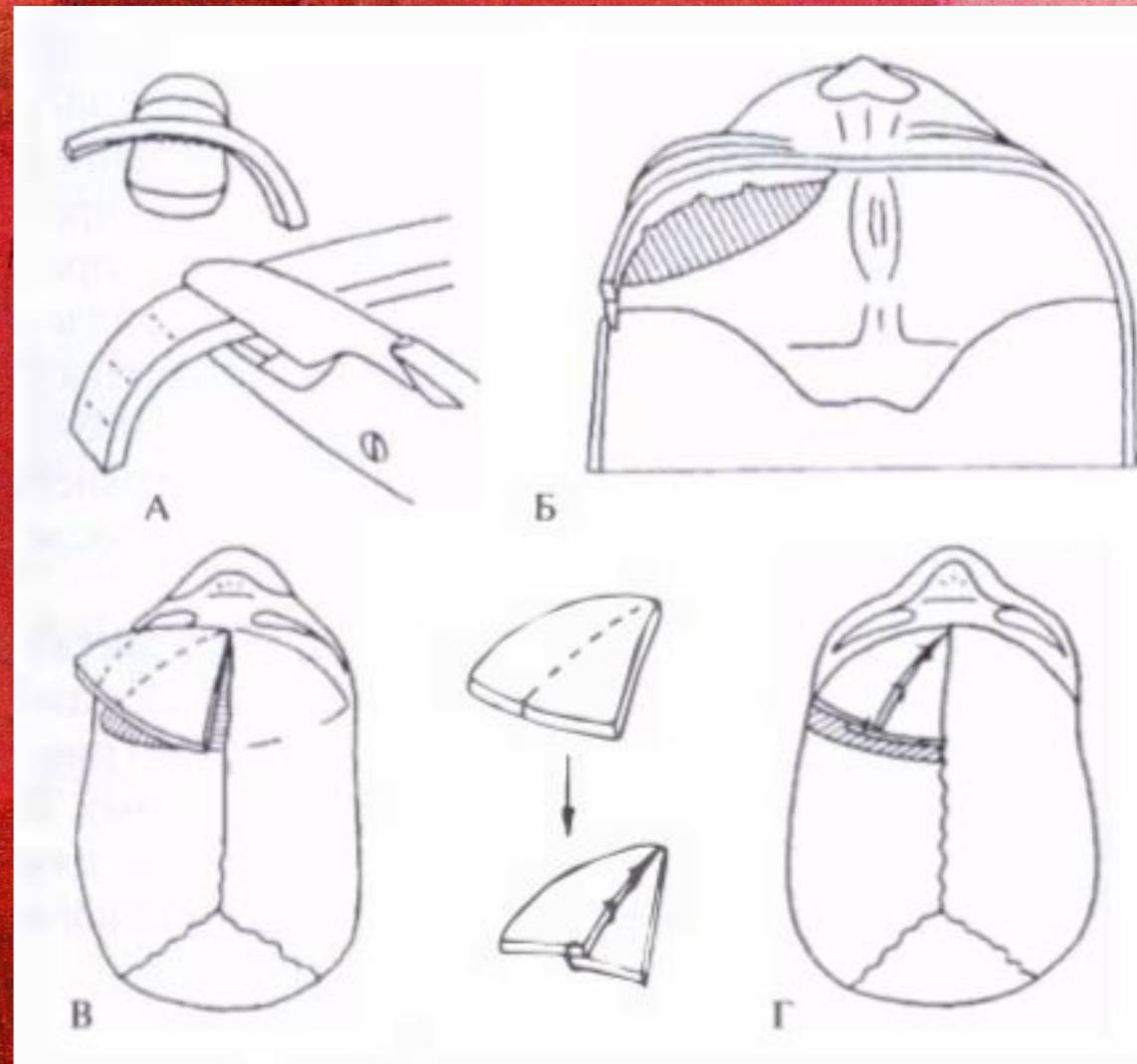
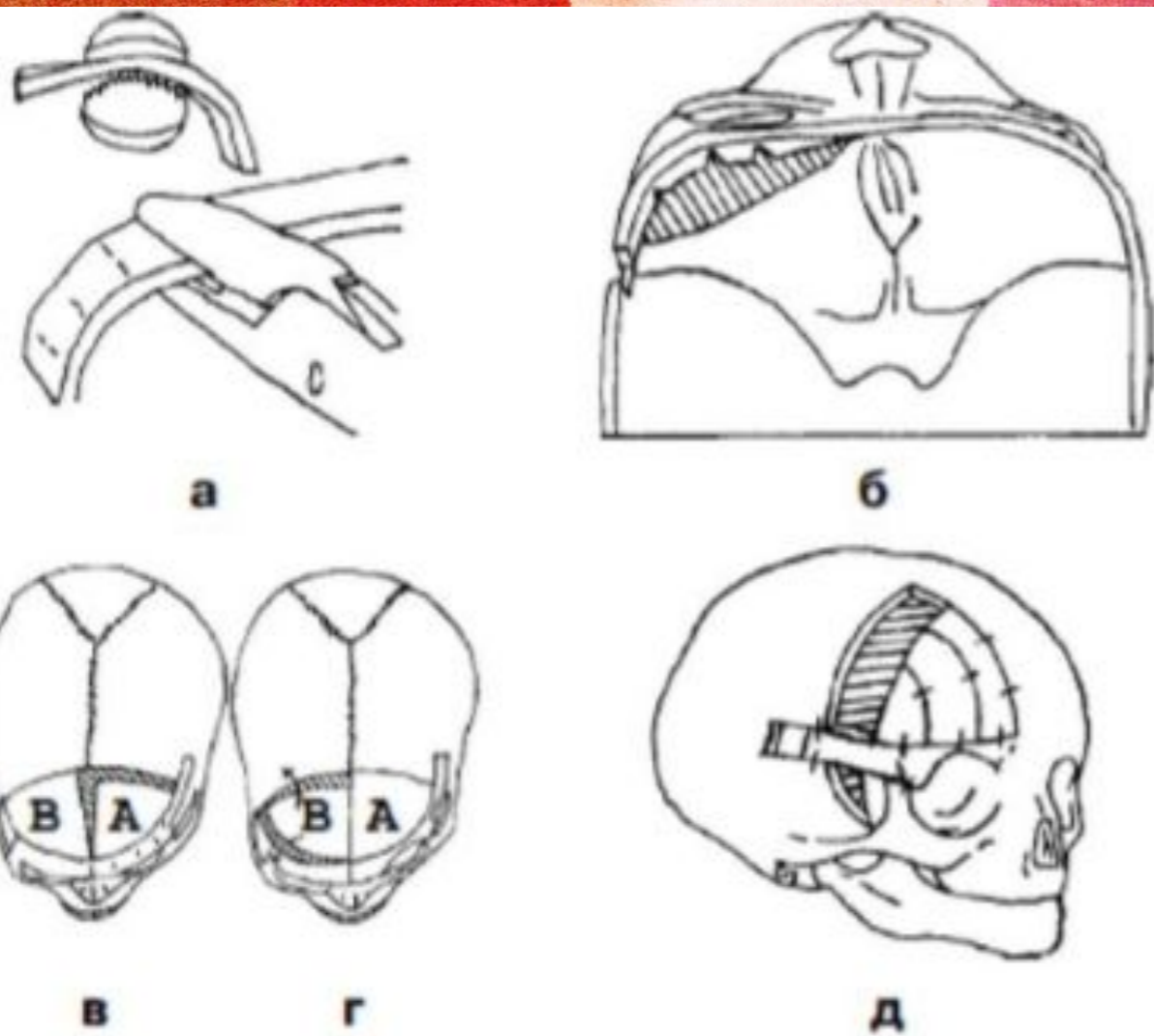
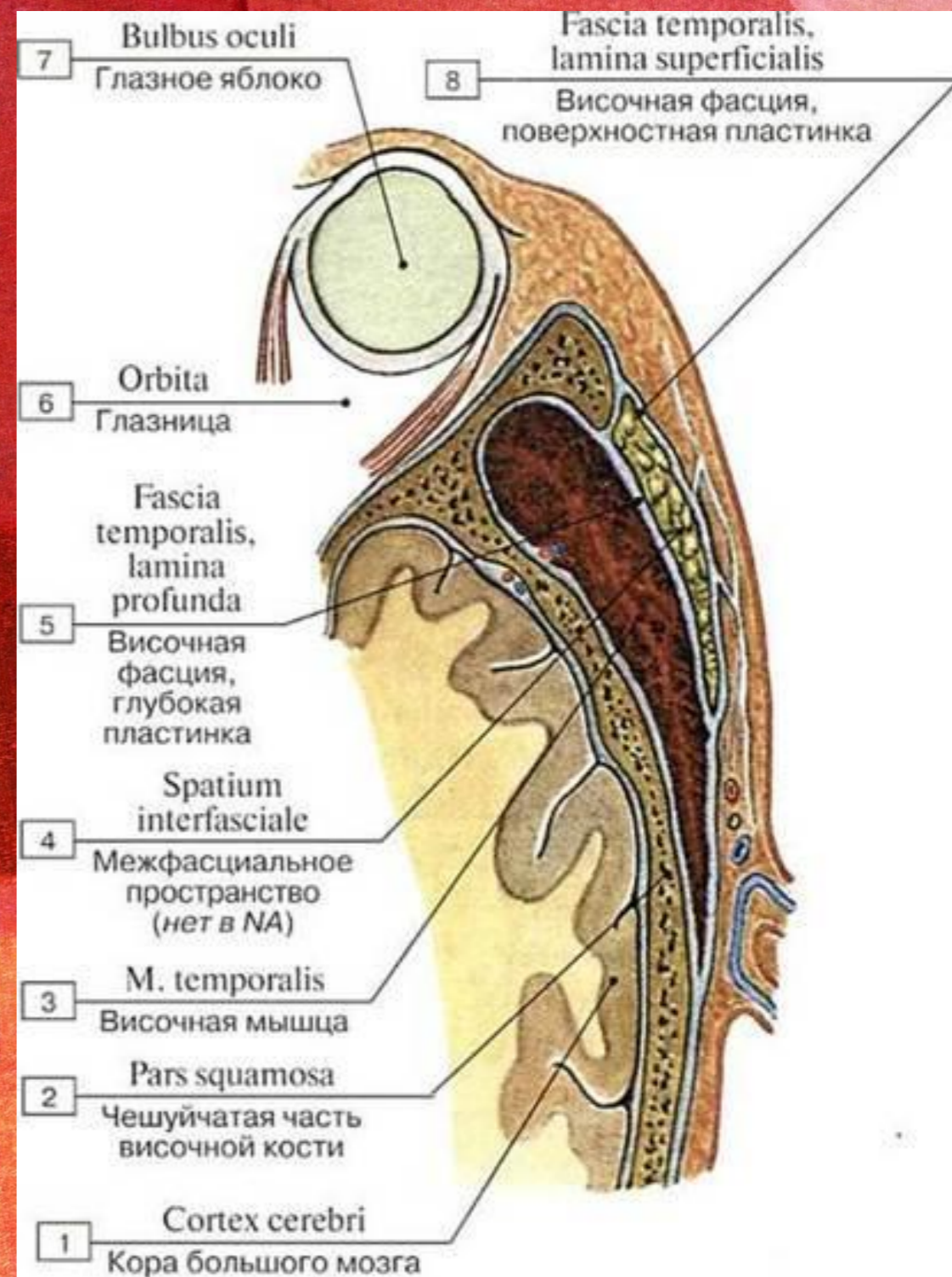
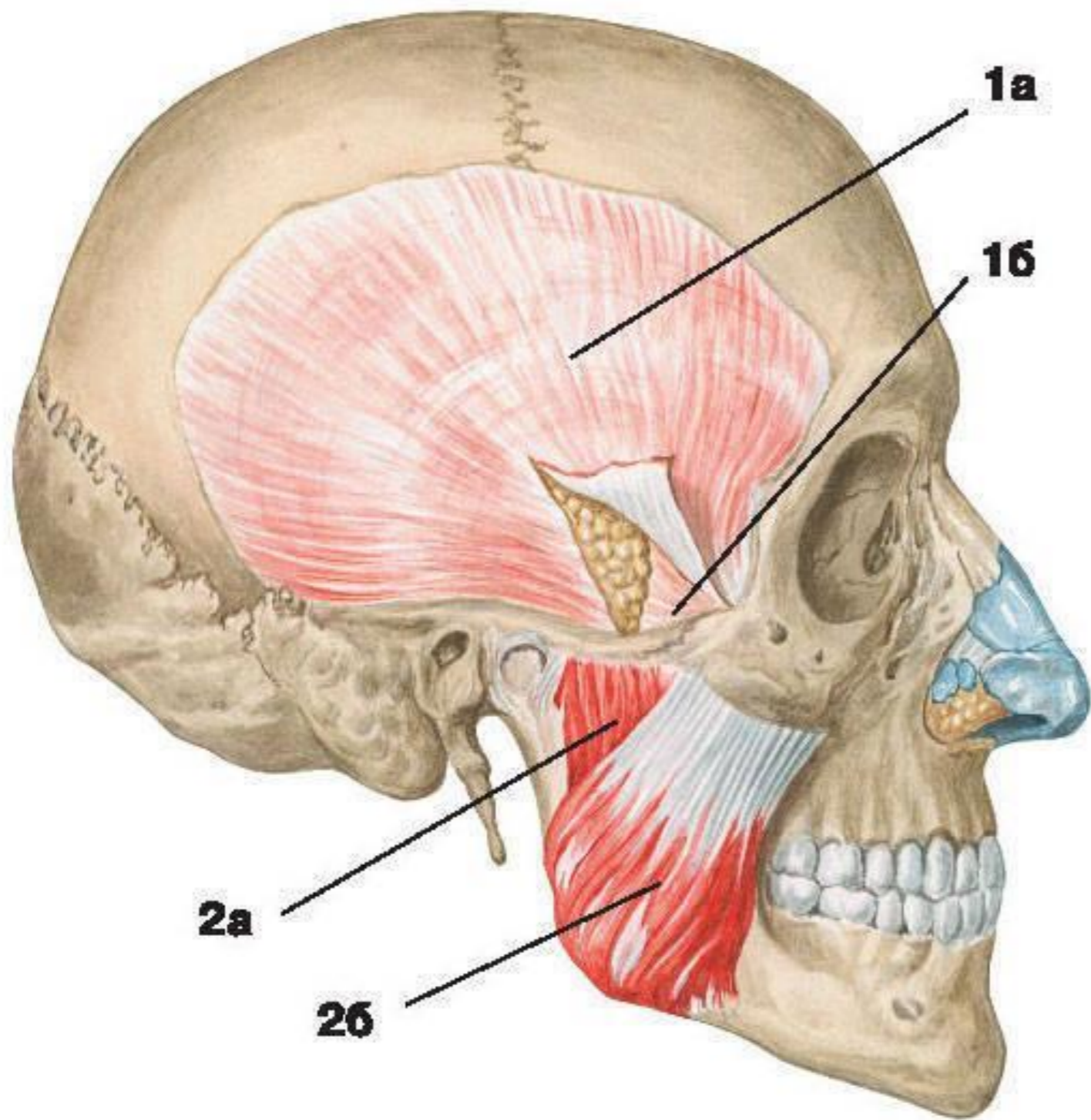
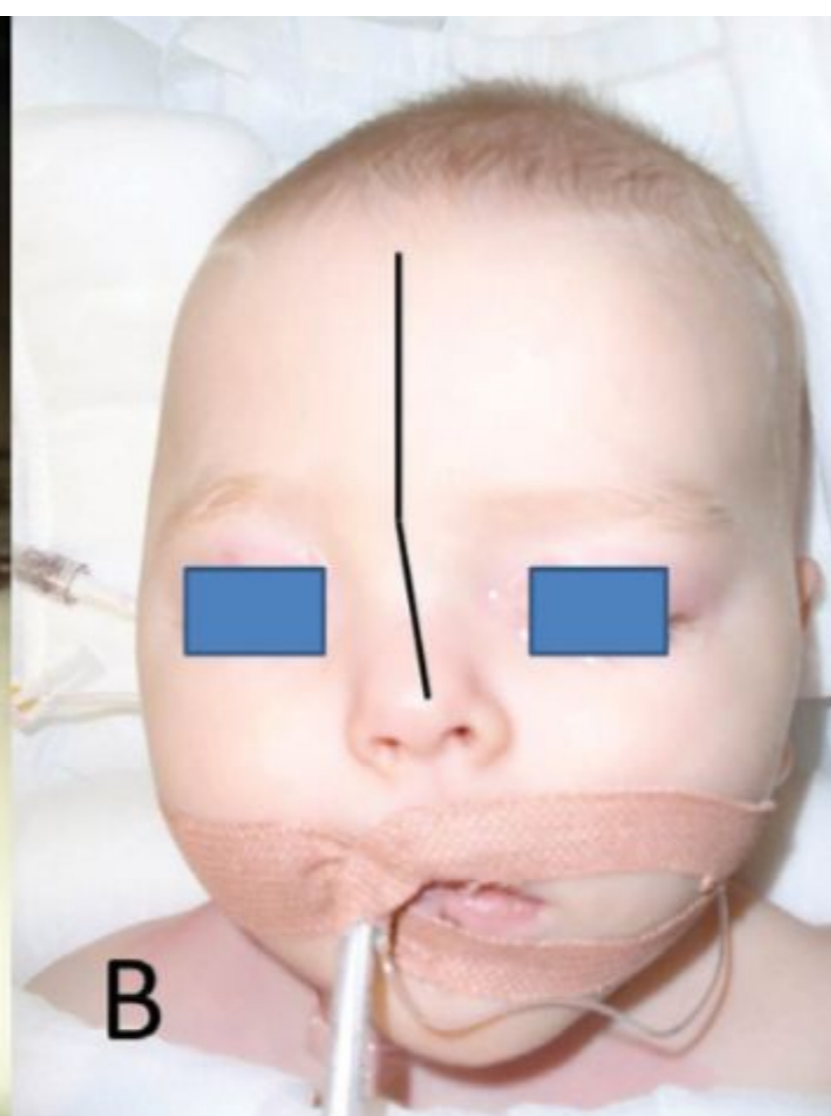
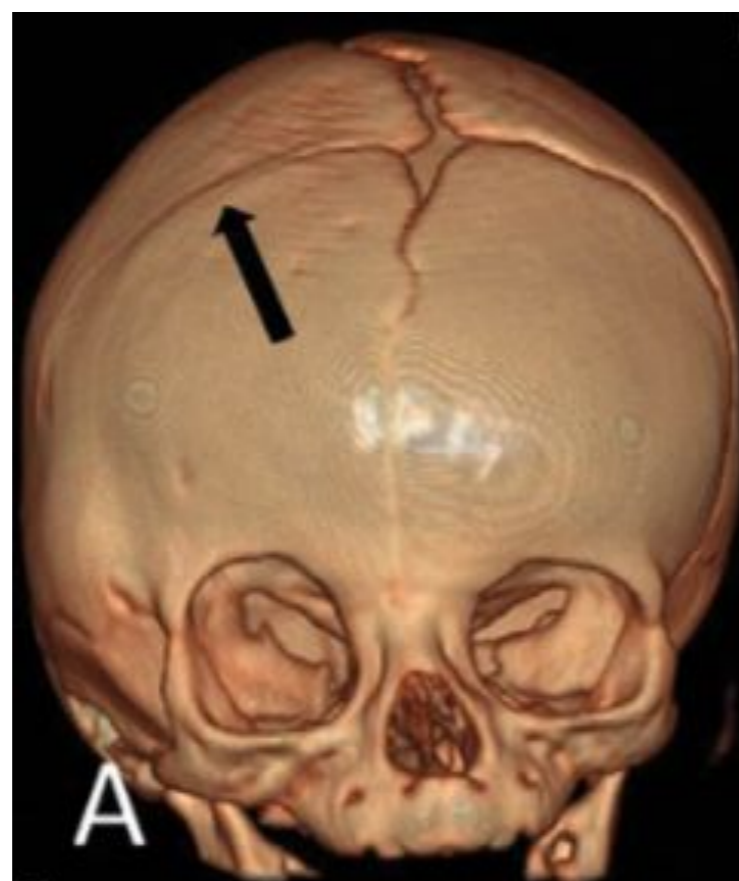


Рис. 9. Схематичное изображение этапов операции при лобной плагиоцефалии:
 а — формирование изгиба супраорбитального блока;
 б — фиксация ремоделированного супраорбитального блока в выдвинутом положении;
 в—г — ремоделирование фрагмента (А, В) лобной кости;
 д — фиксация смоделированной лобной кости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





Пациент, 7 месяцев, с правосторонней синостозной лобной плагиоцефалией.





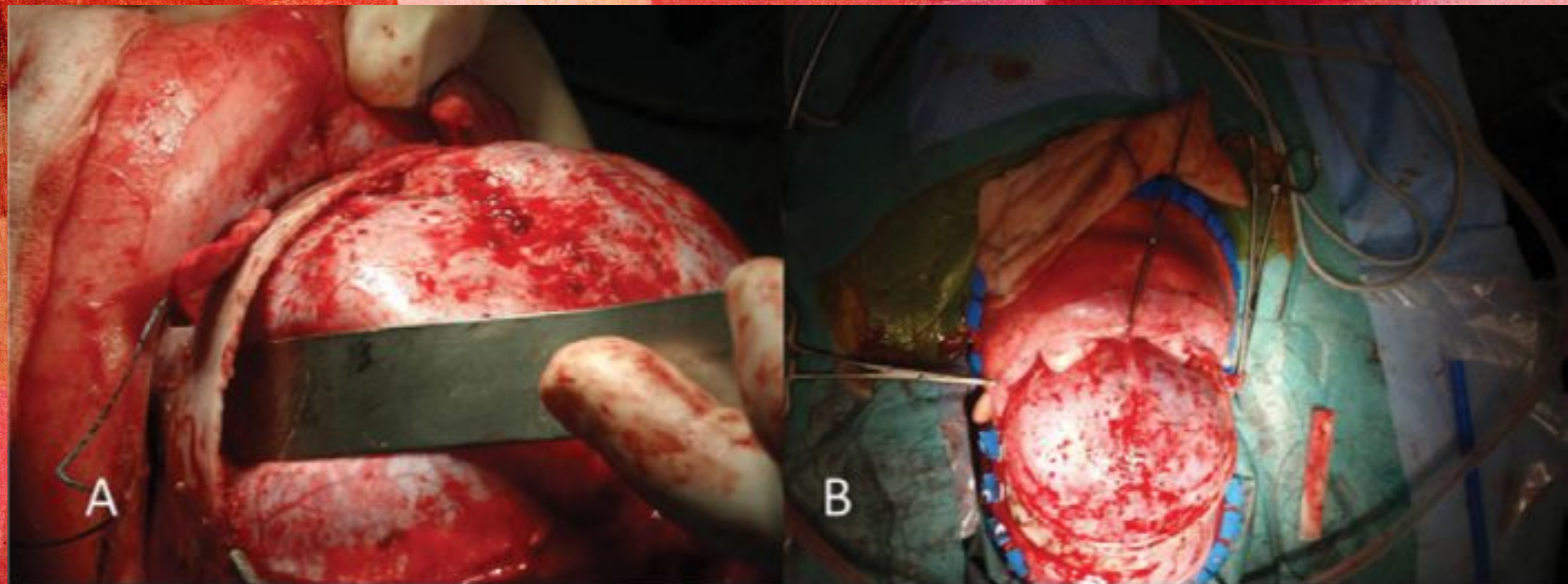
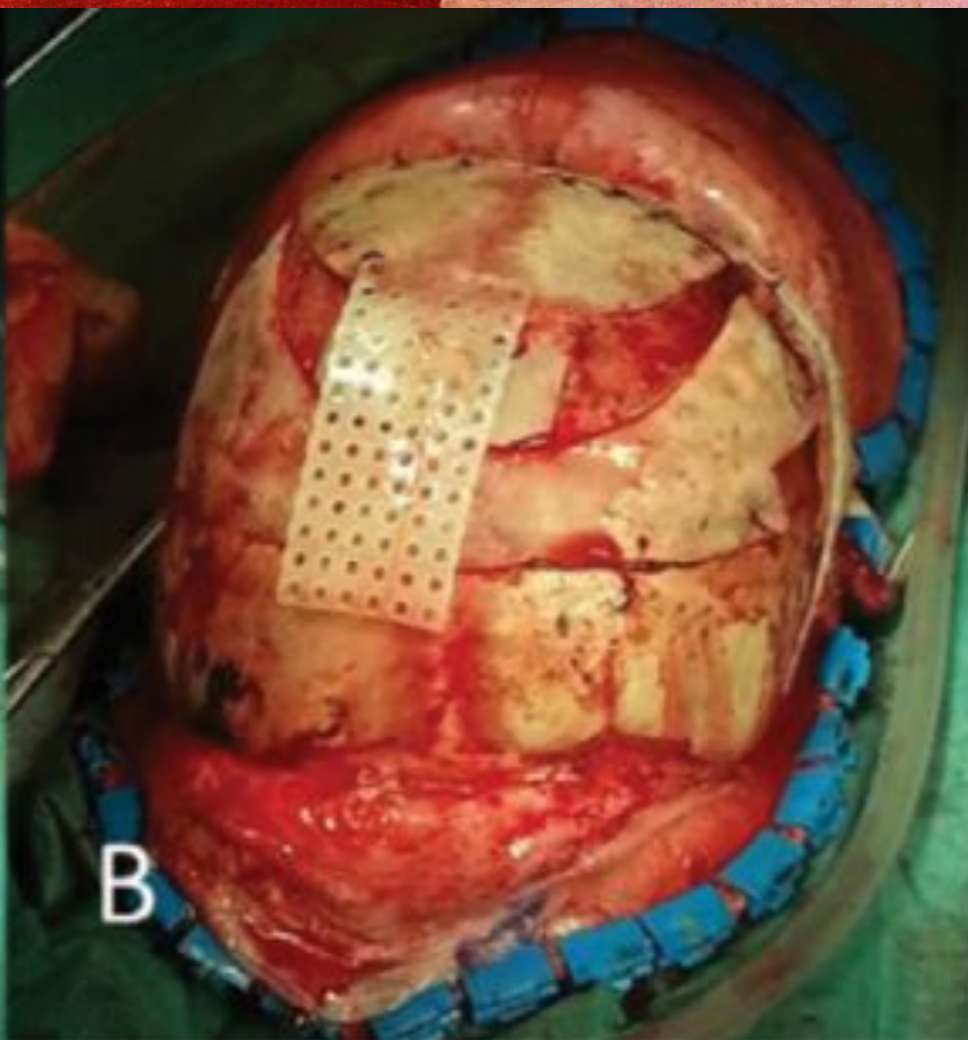
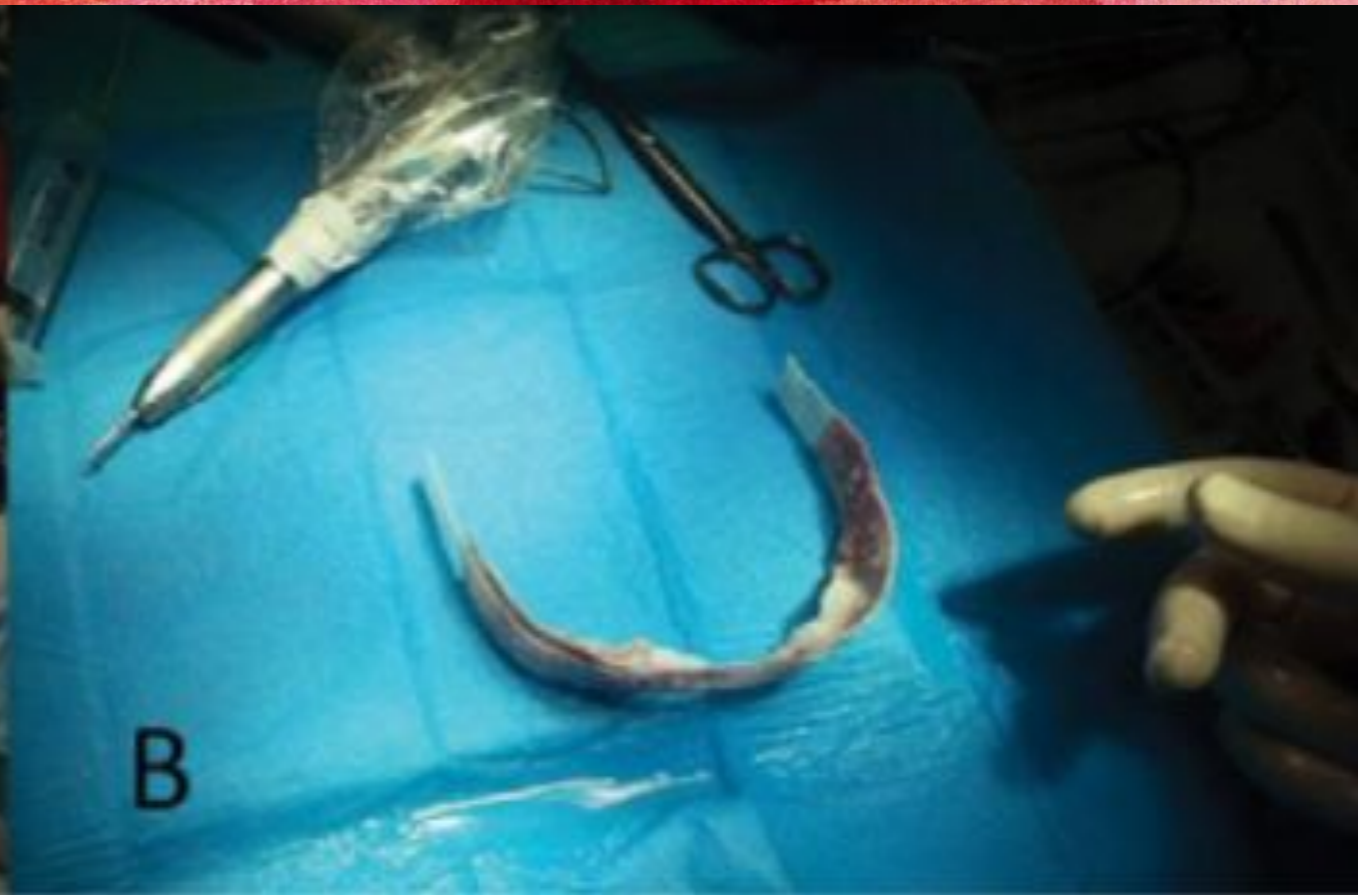
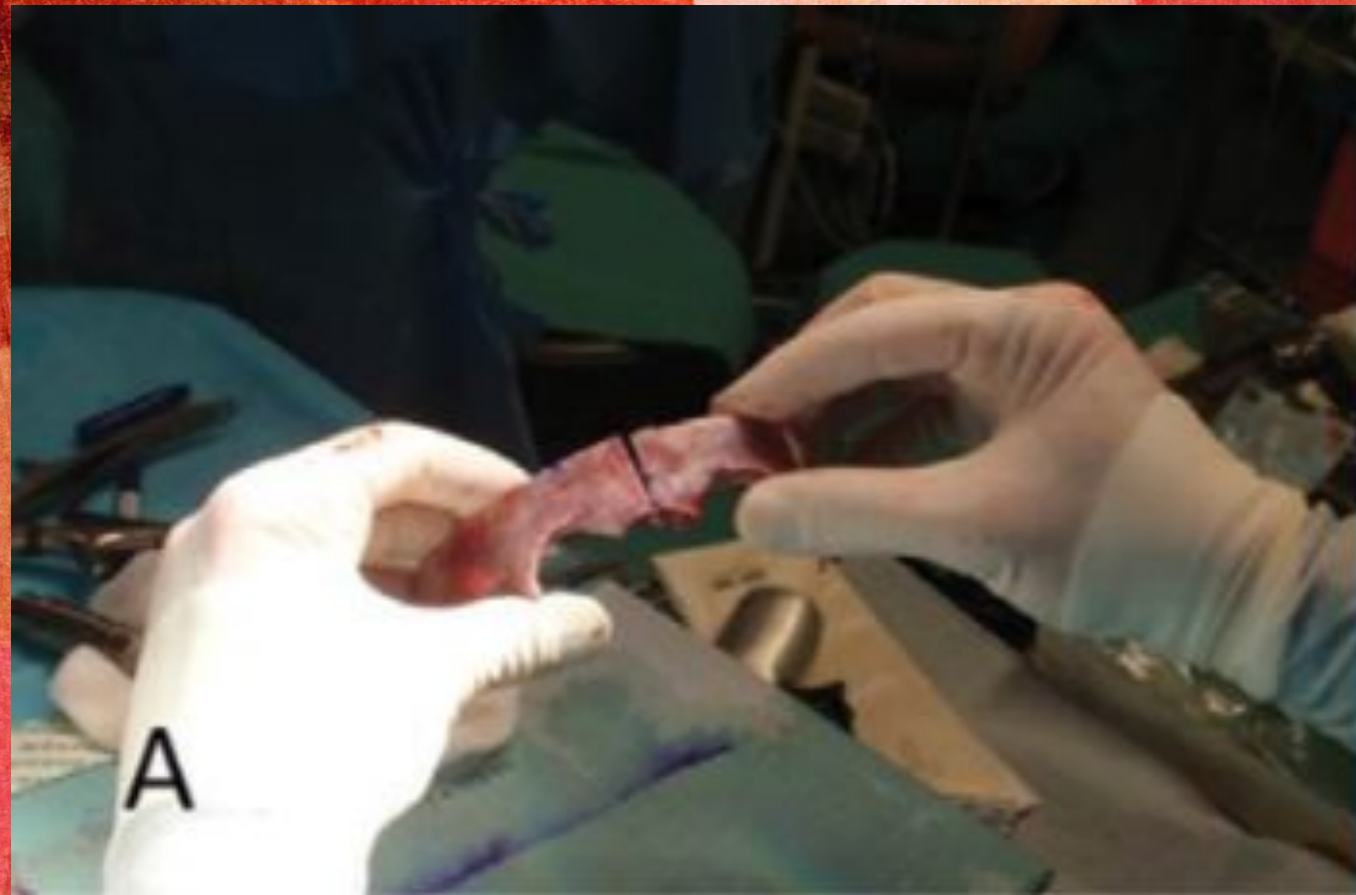
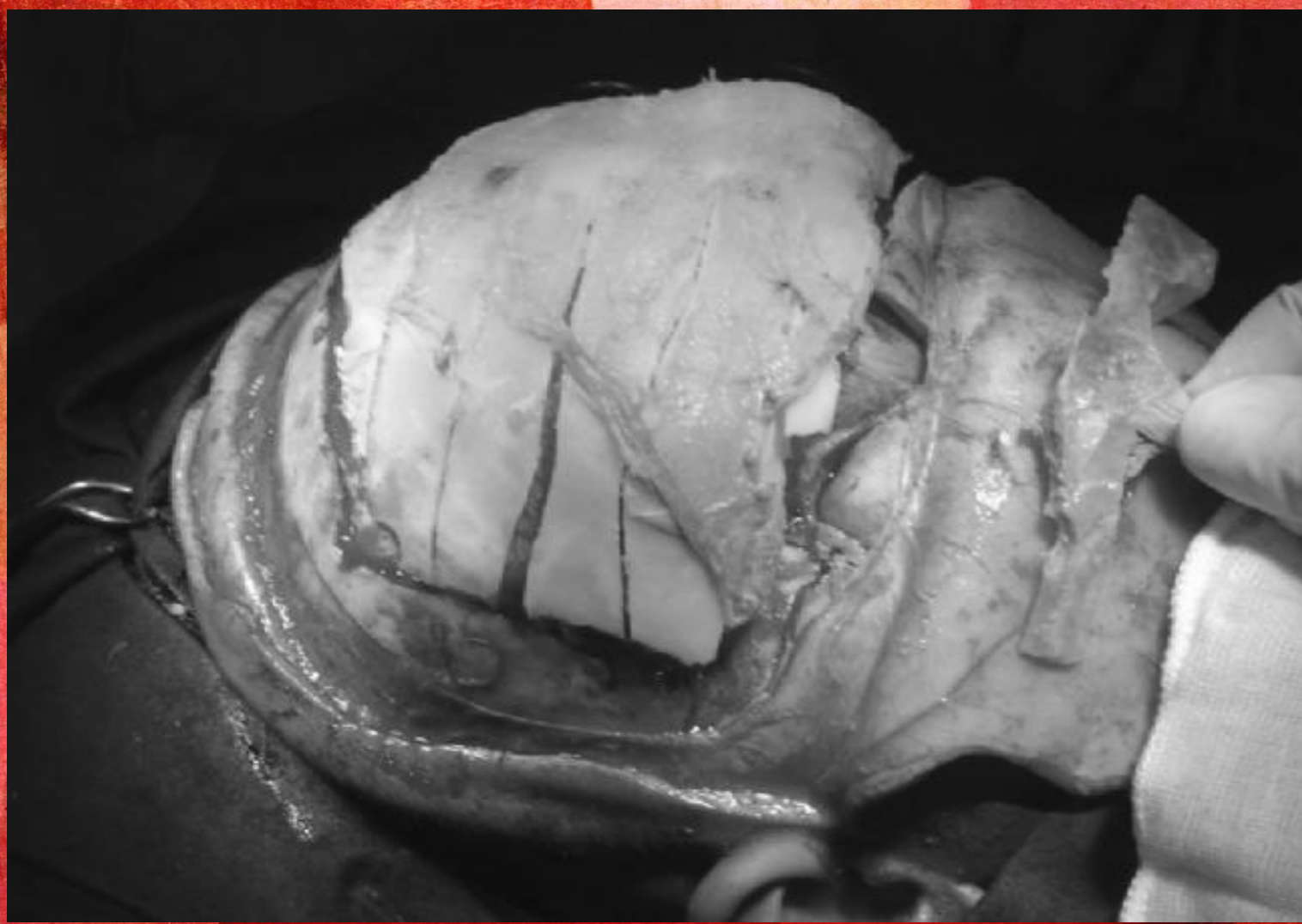


Рис. 3.1-25. Схема фронтосупраорбитальной остеотомии, фронторбитальный замок

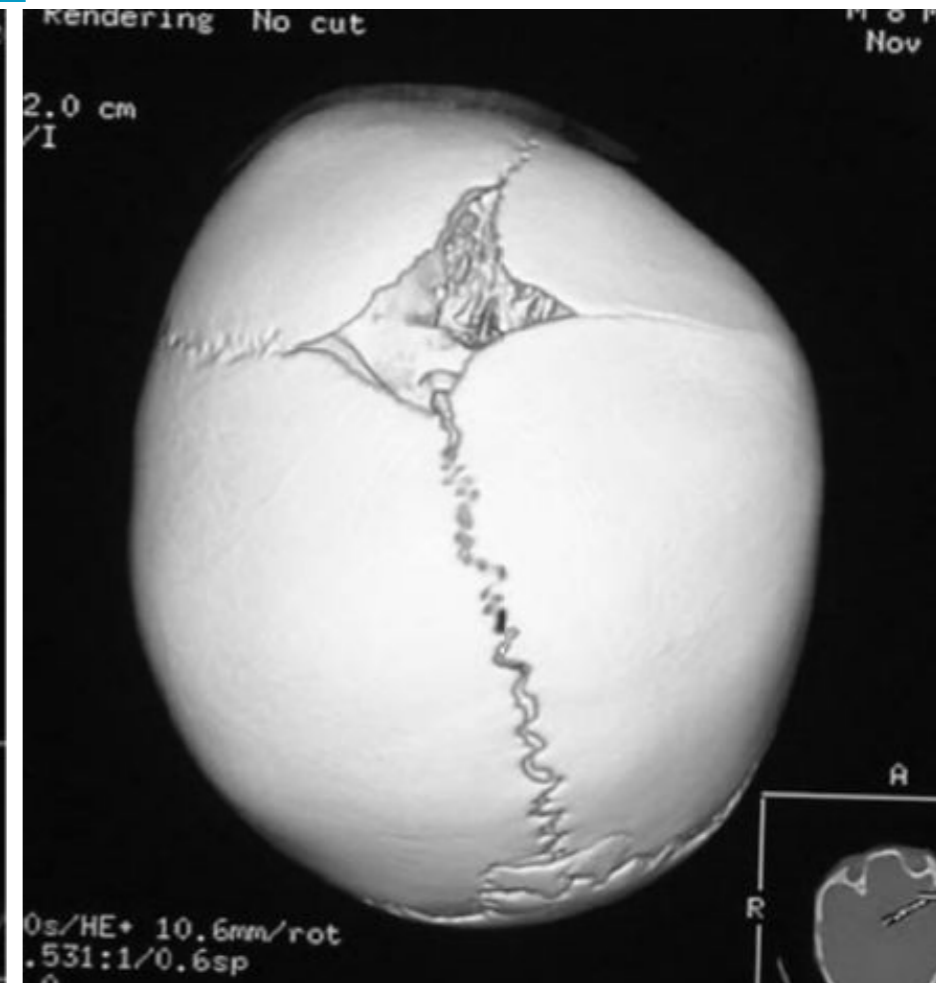


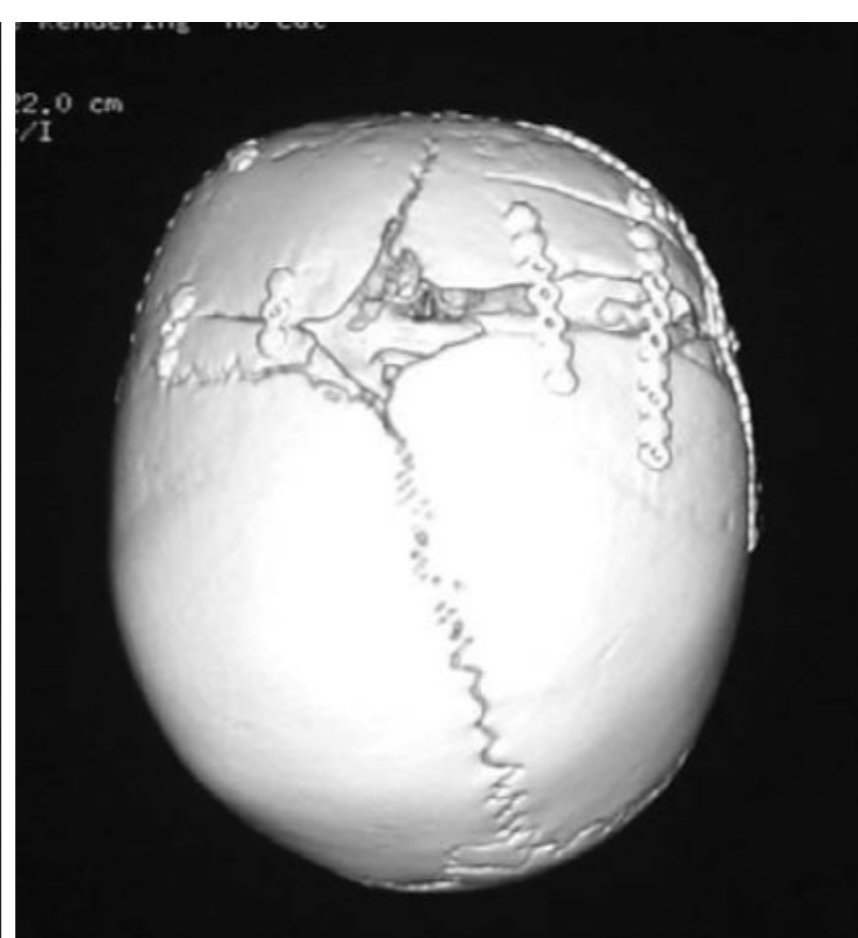




Пациент, 10 лет,
с правосторонней
синостозной
лобной
плагиоцефалией
до операции.

6





*Через 3 месяца
после операции.*

*Через 6 месяцев
после операции.*





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

фильтрум

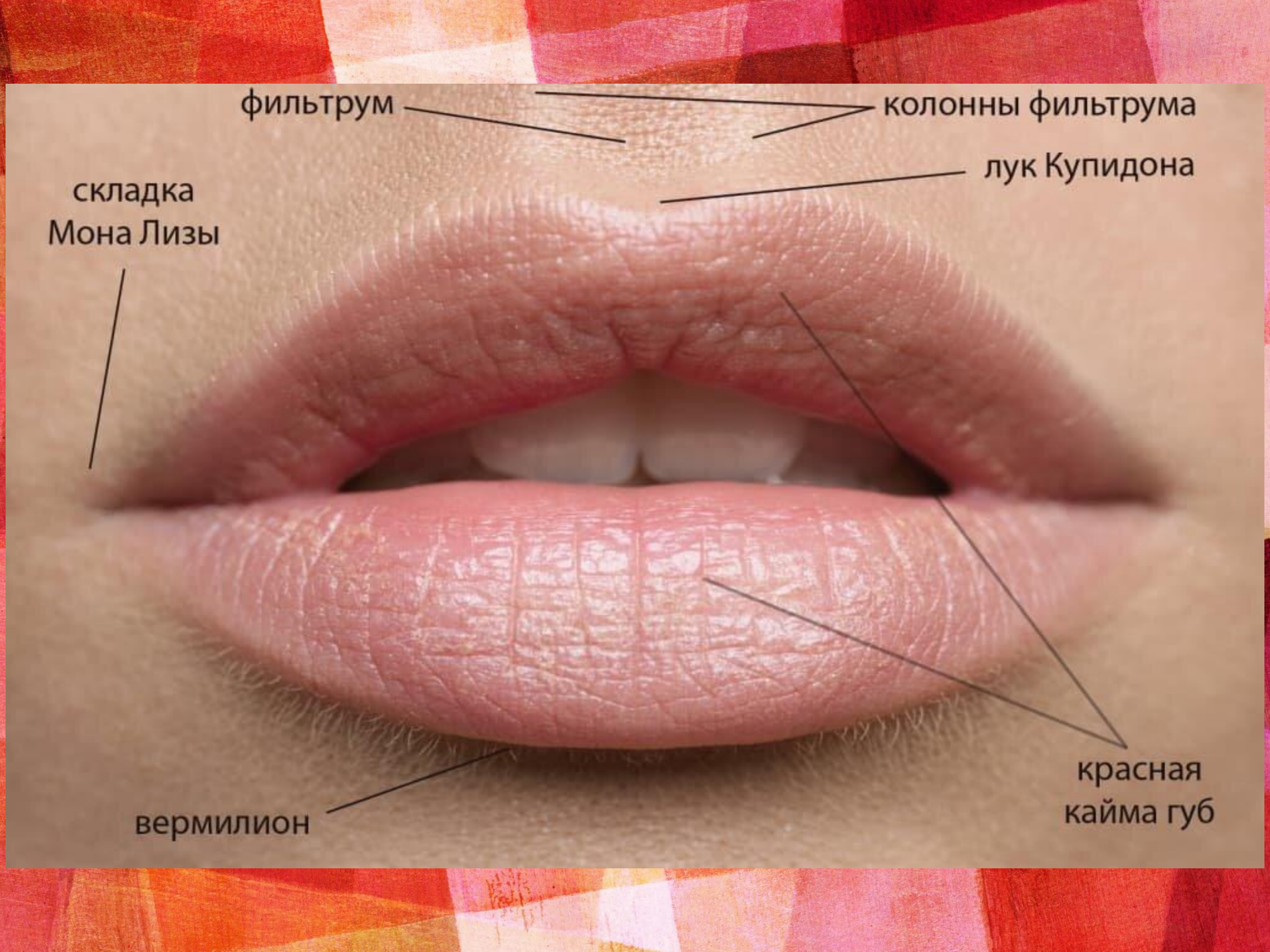
колонны фильтрума

лук Купидона

складка
Мона Лизы

красная
кайма губ

вермилион



M

L

1



7



2



9



3



4



8



4

6



5

7



6



5



7



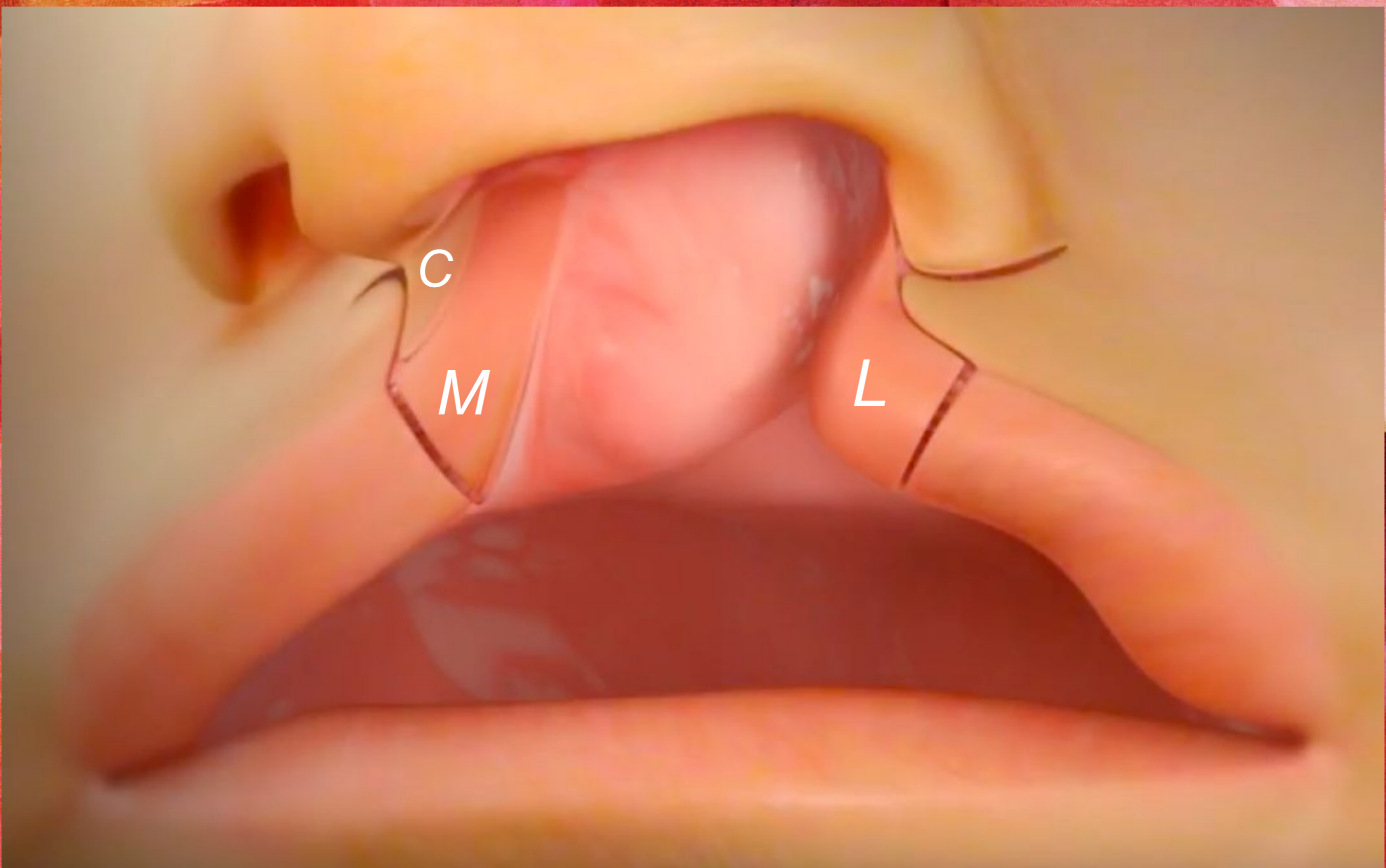
1

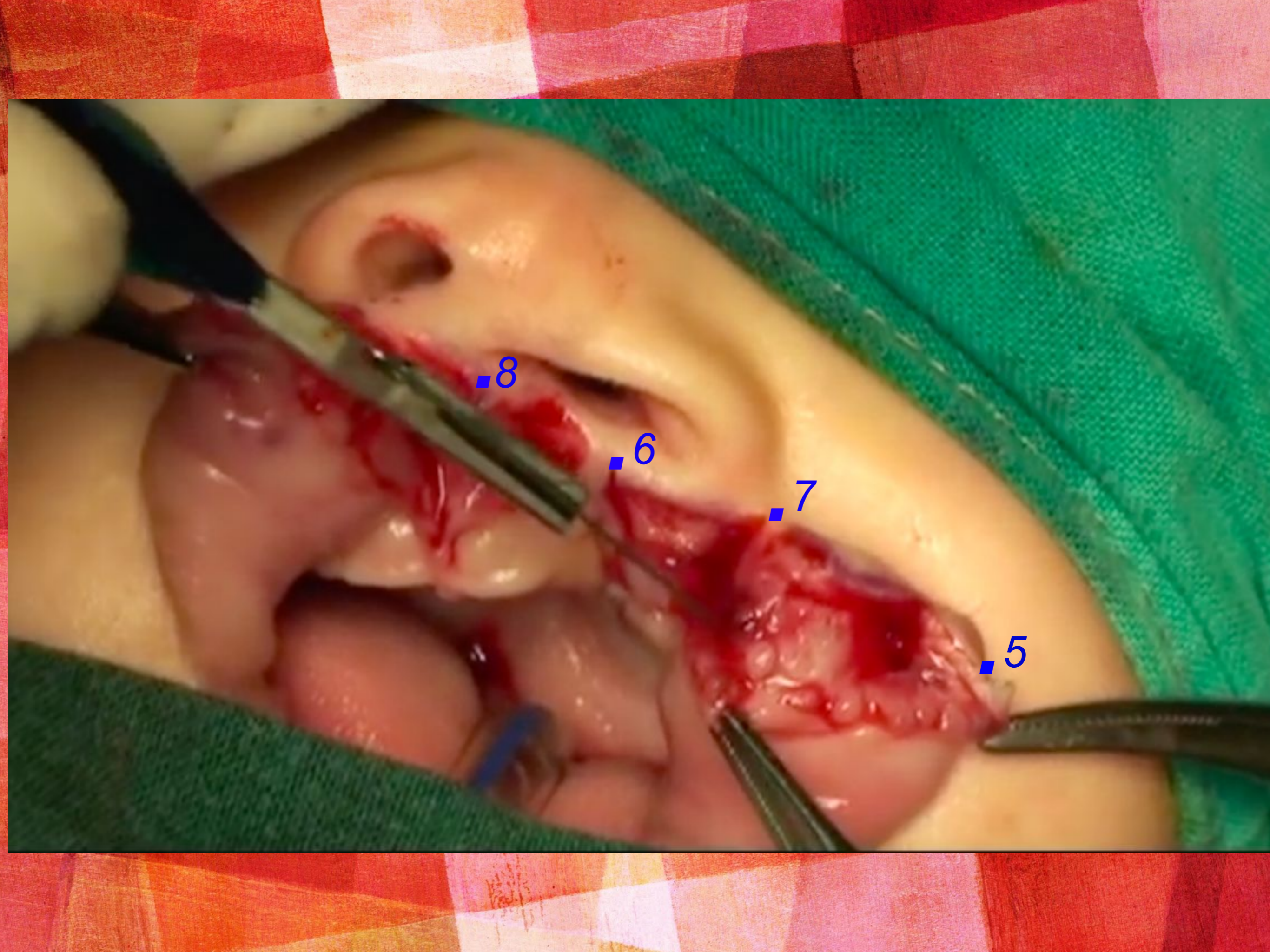


Пациент, 4 месяца, с левосторонней неполной расщелиной.



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





■ 8

■ 6

■ 7

■ 5



7.

8.

7

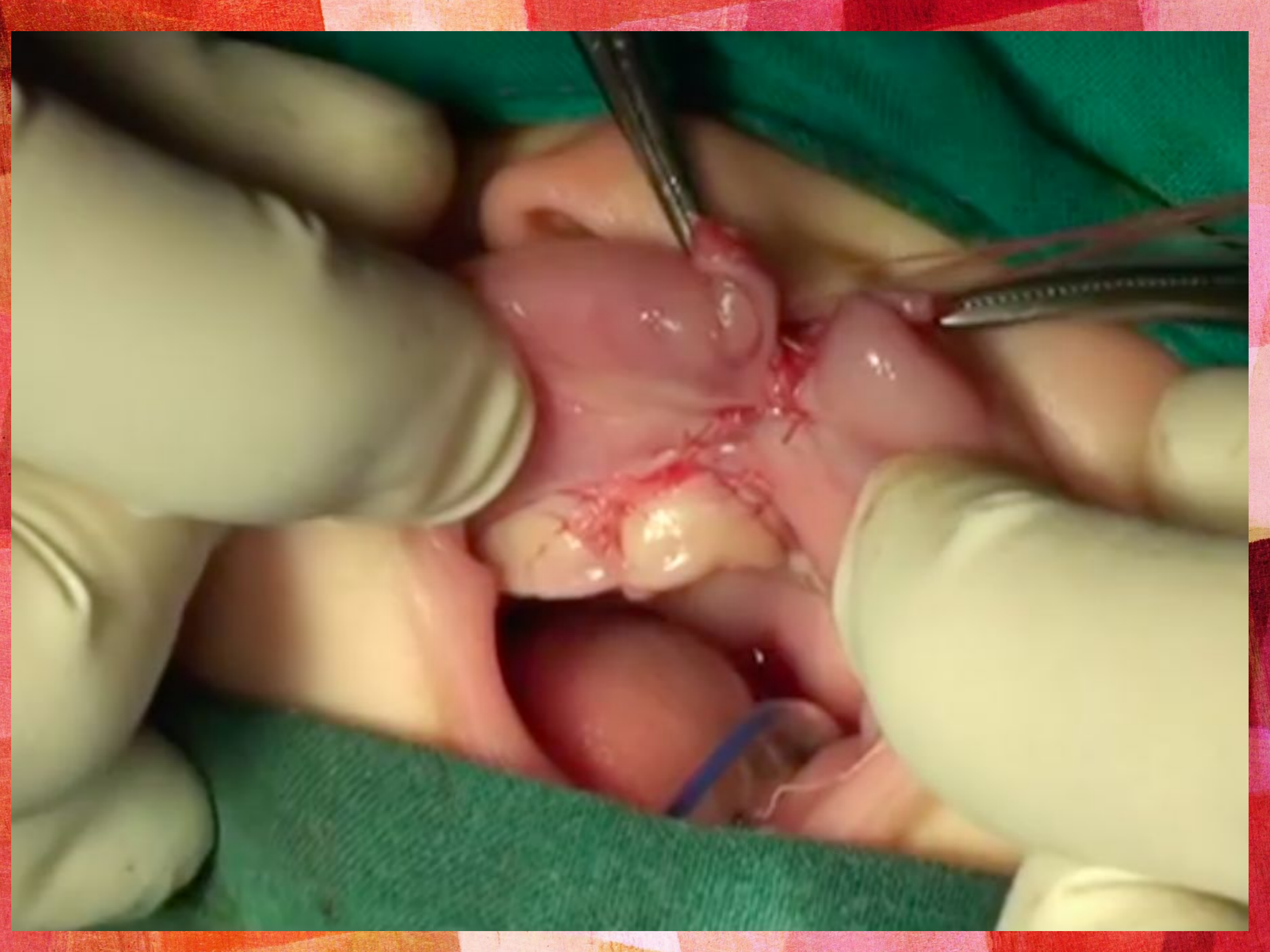
5

6

3

1

1





С

лоскут

8

7

3

4

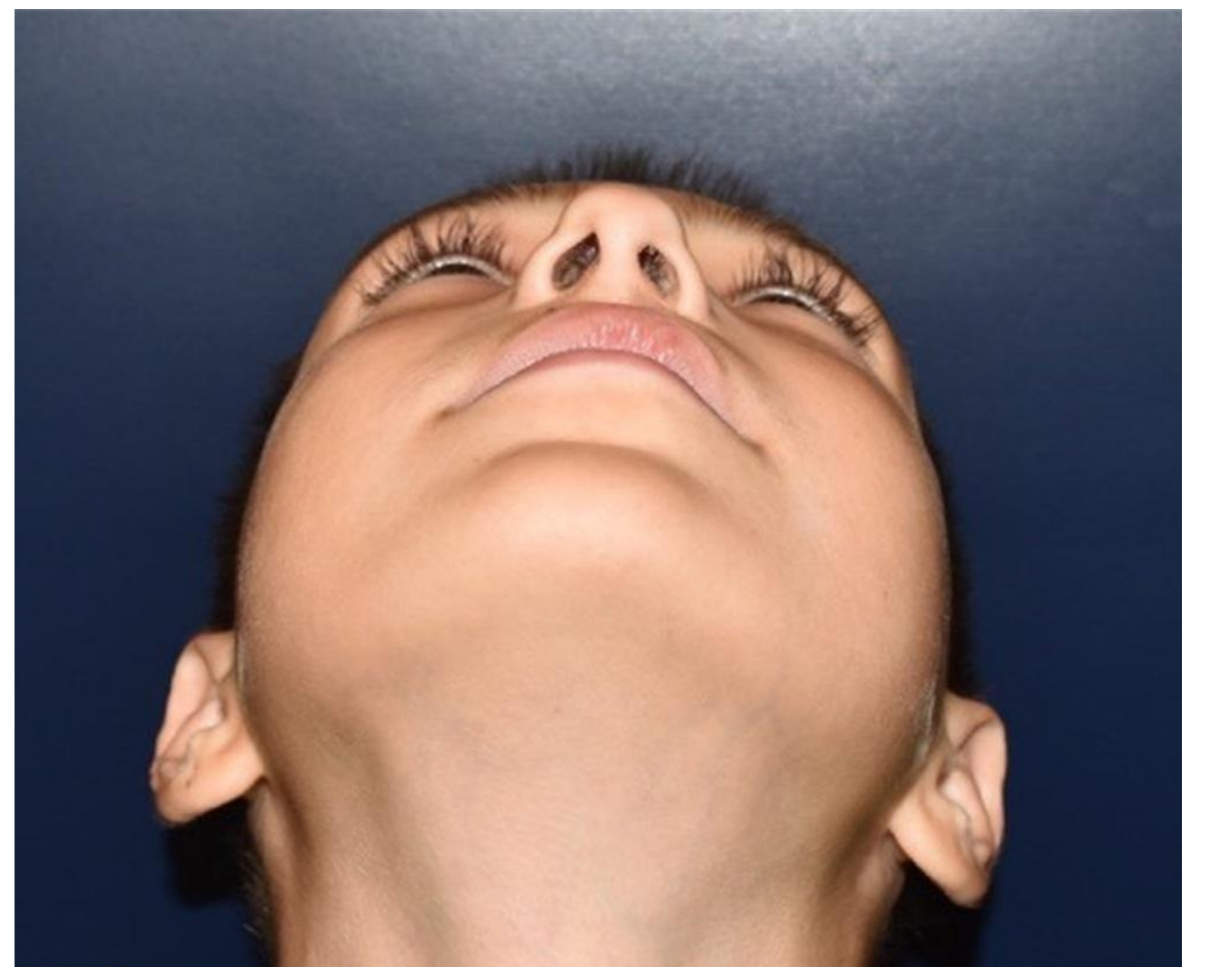
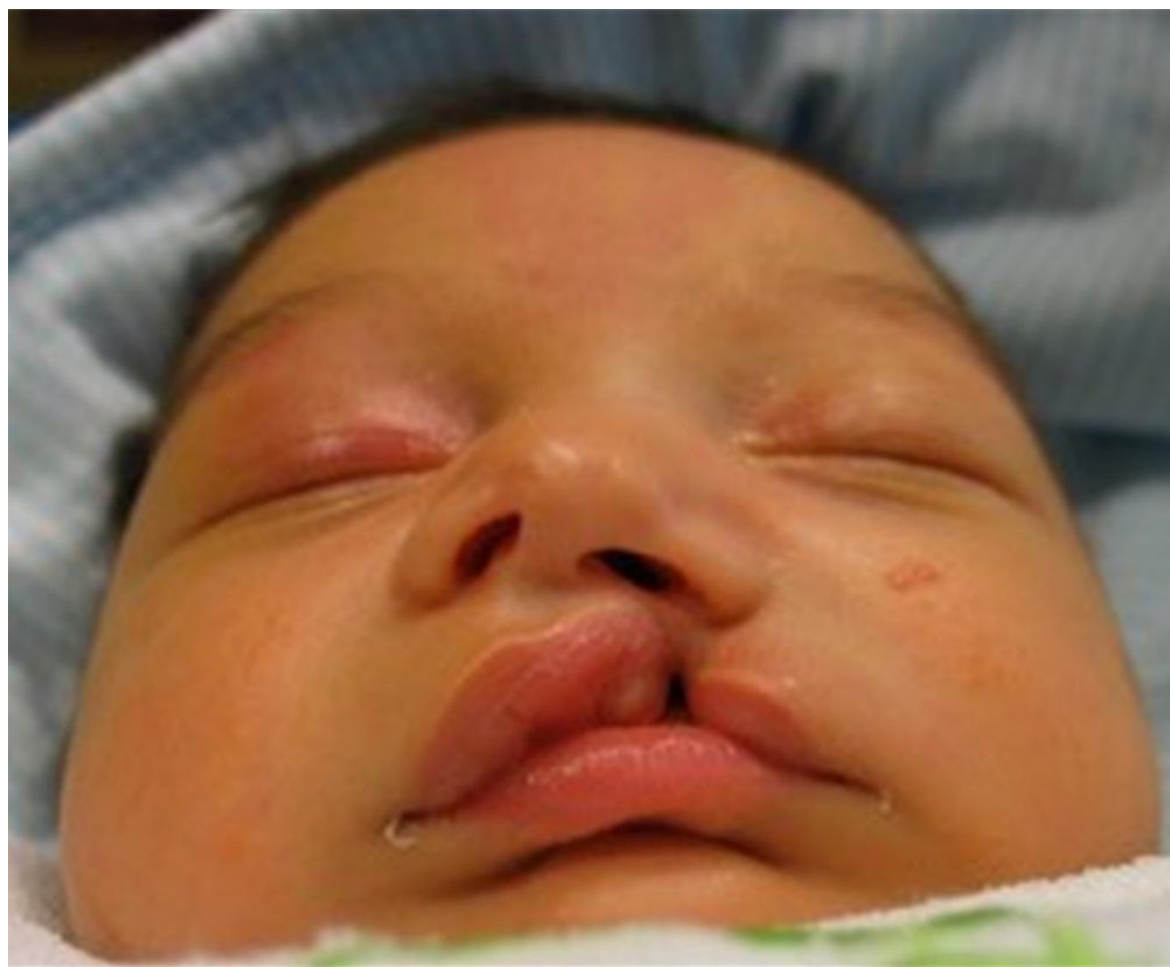
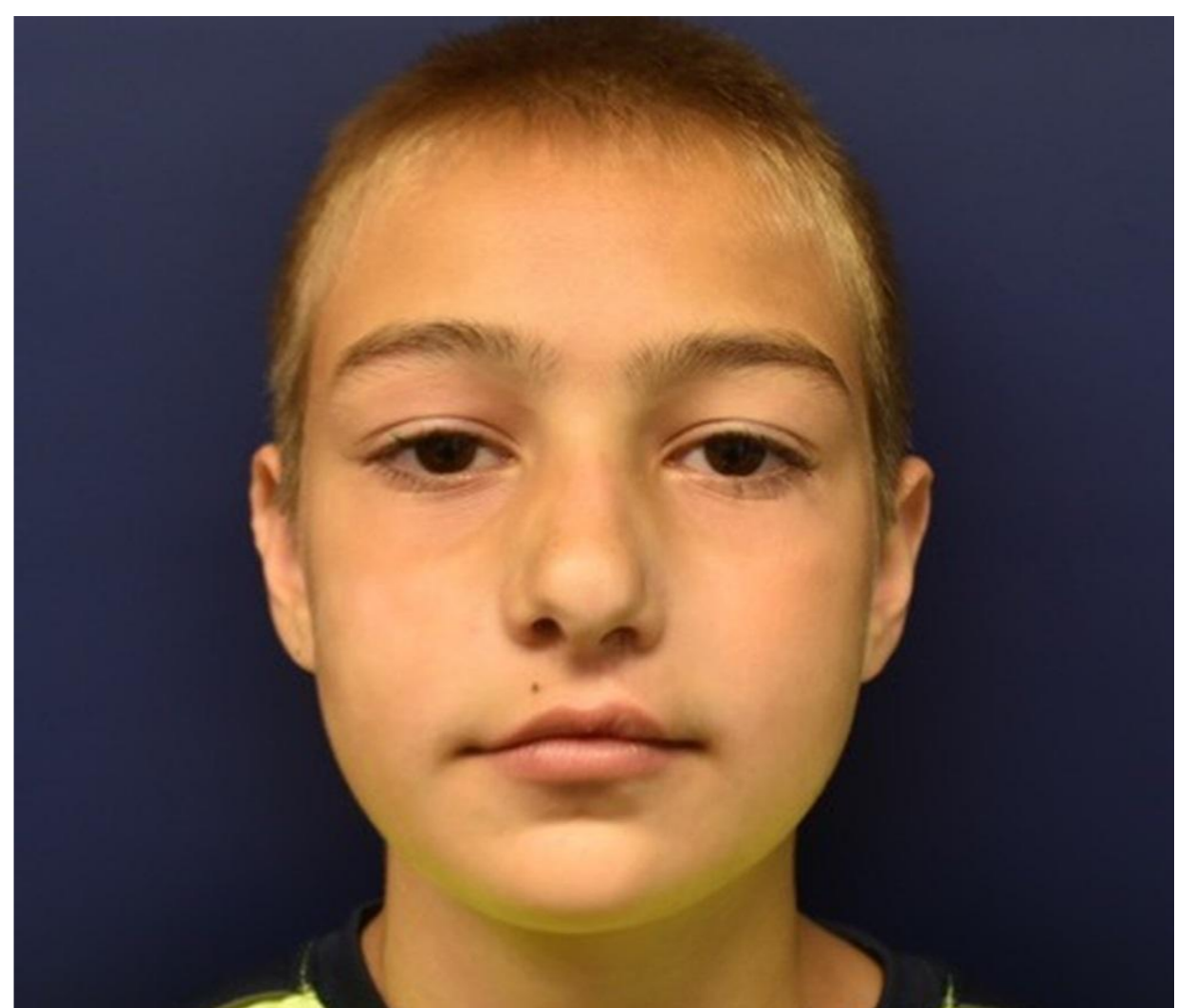
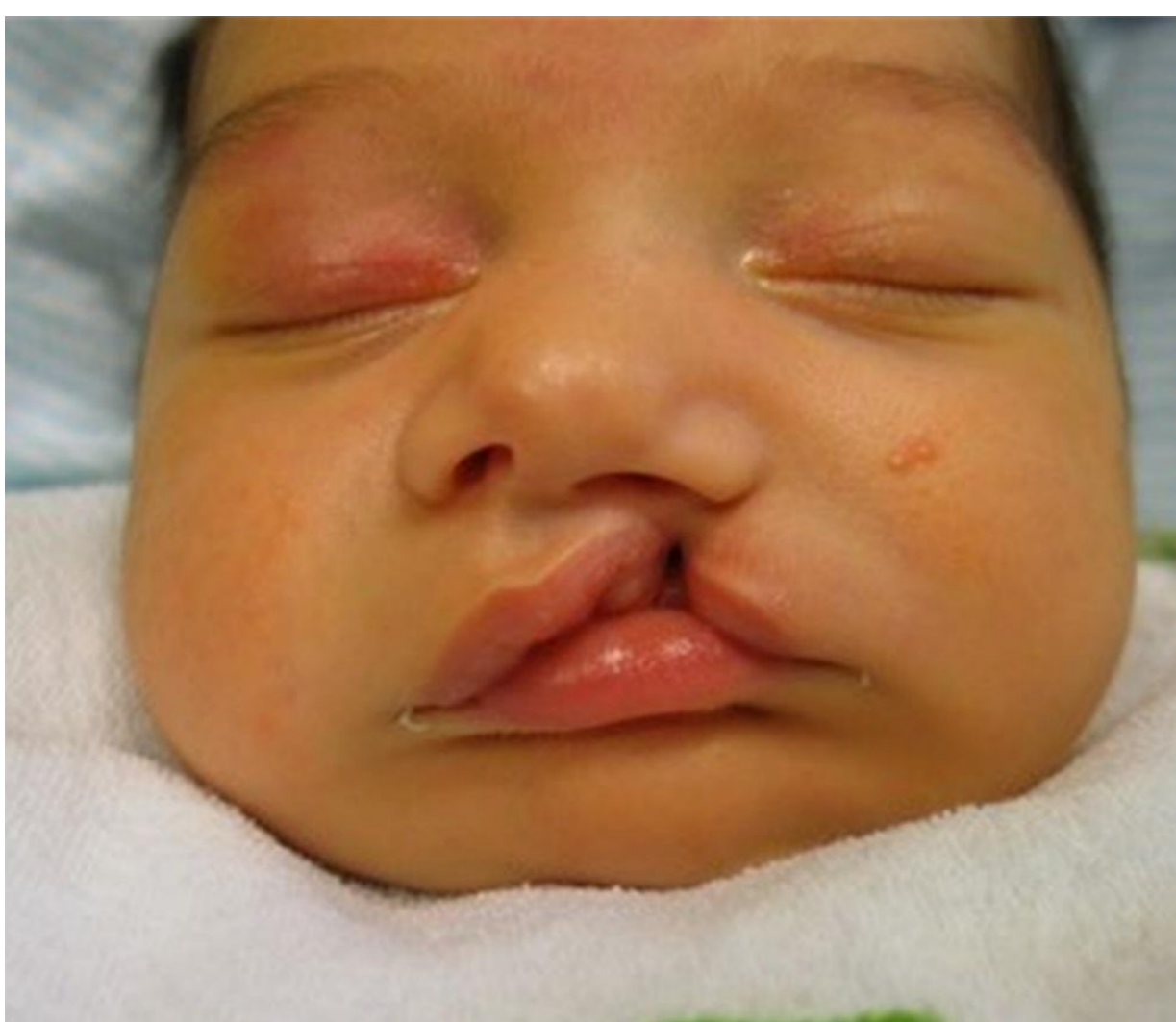
5



8 ДНЕЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ.









Благодарю за внимание!

