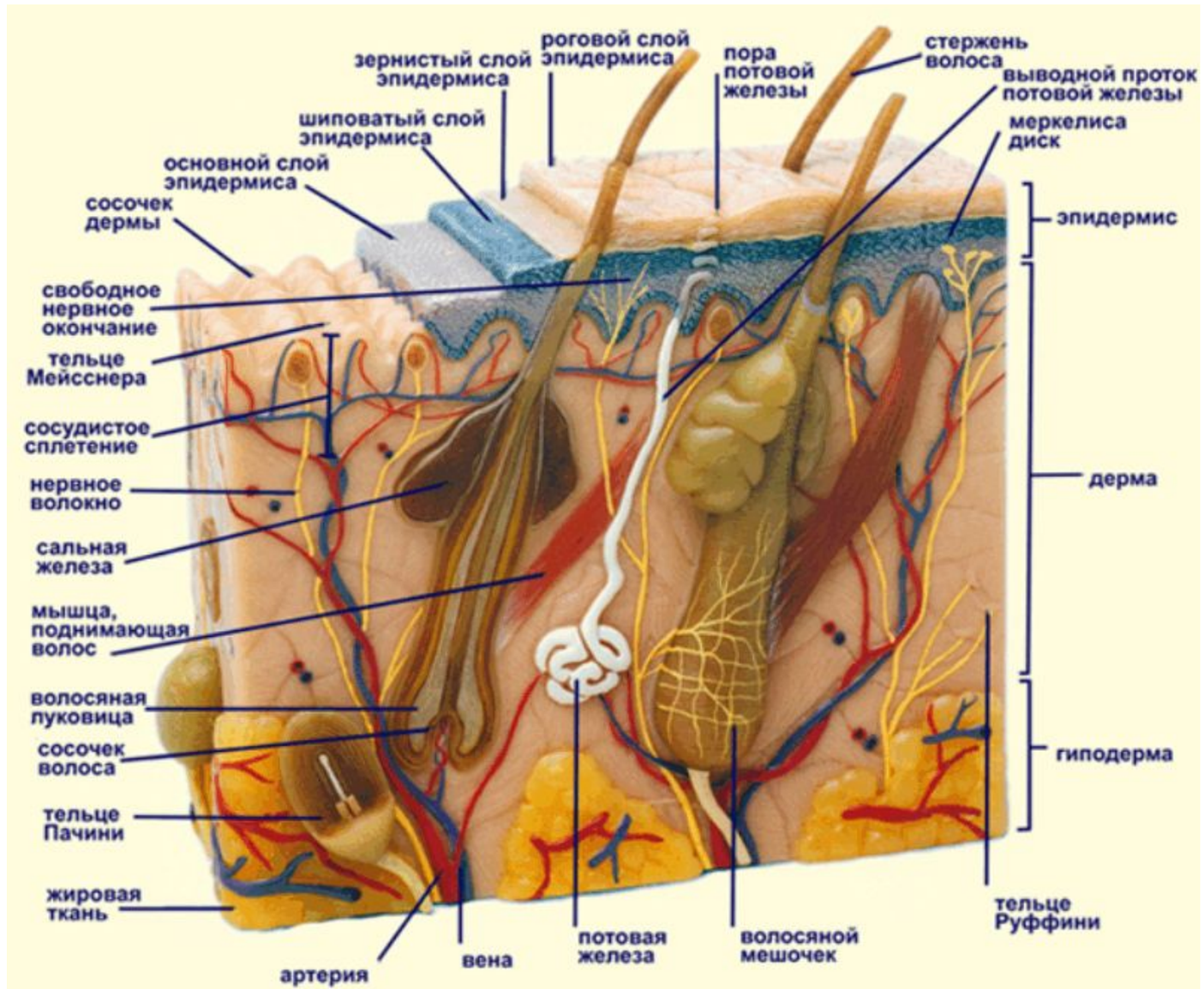
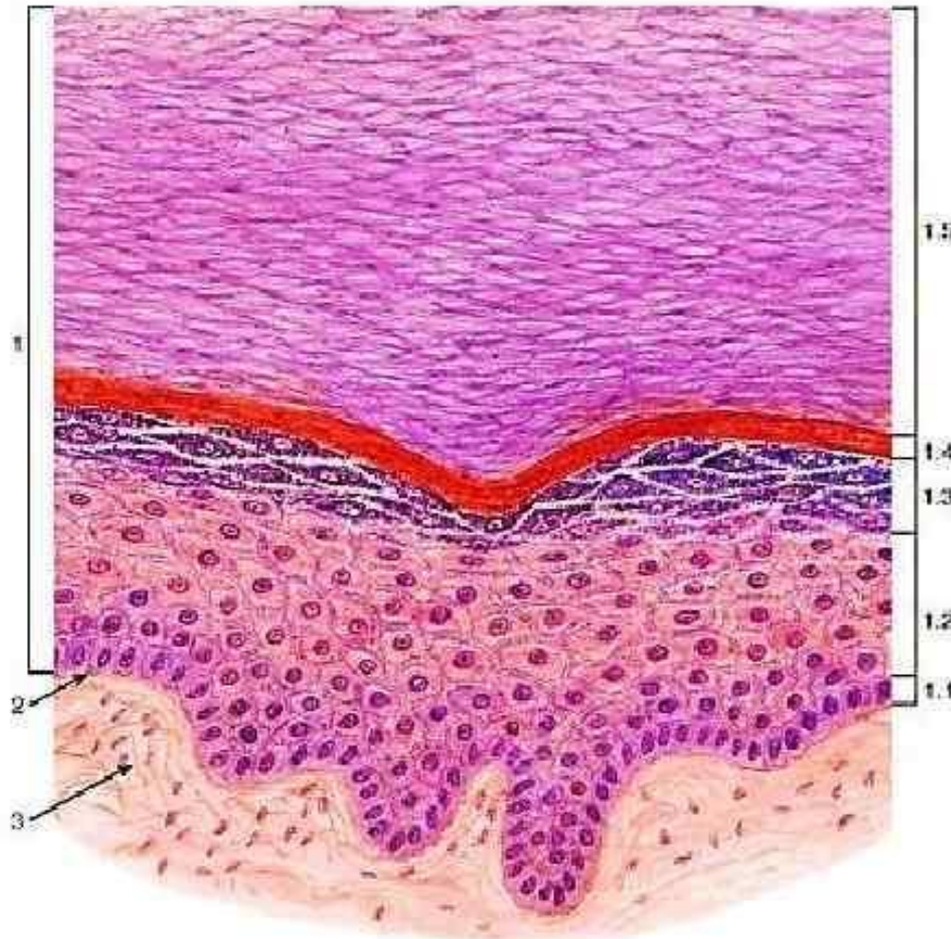


Кожная пластика по Лимбергу

кожа



Строение эпидермиса



Многослойный плоский ороговевающий эпителий (эпидермис толстой кожи)

1 - эпителий:

1.1 - базальный слой,

1.2 - шиповатый слой,

1.3 - зернистый слой,

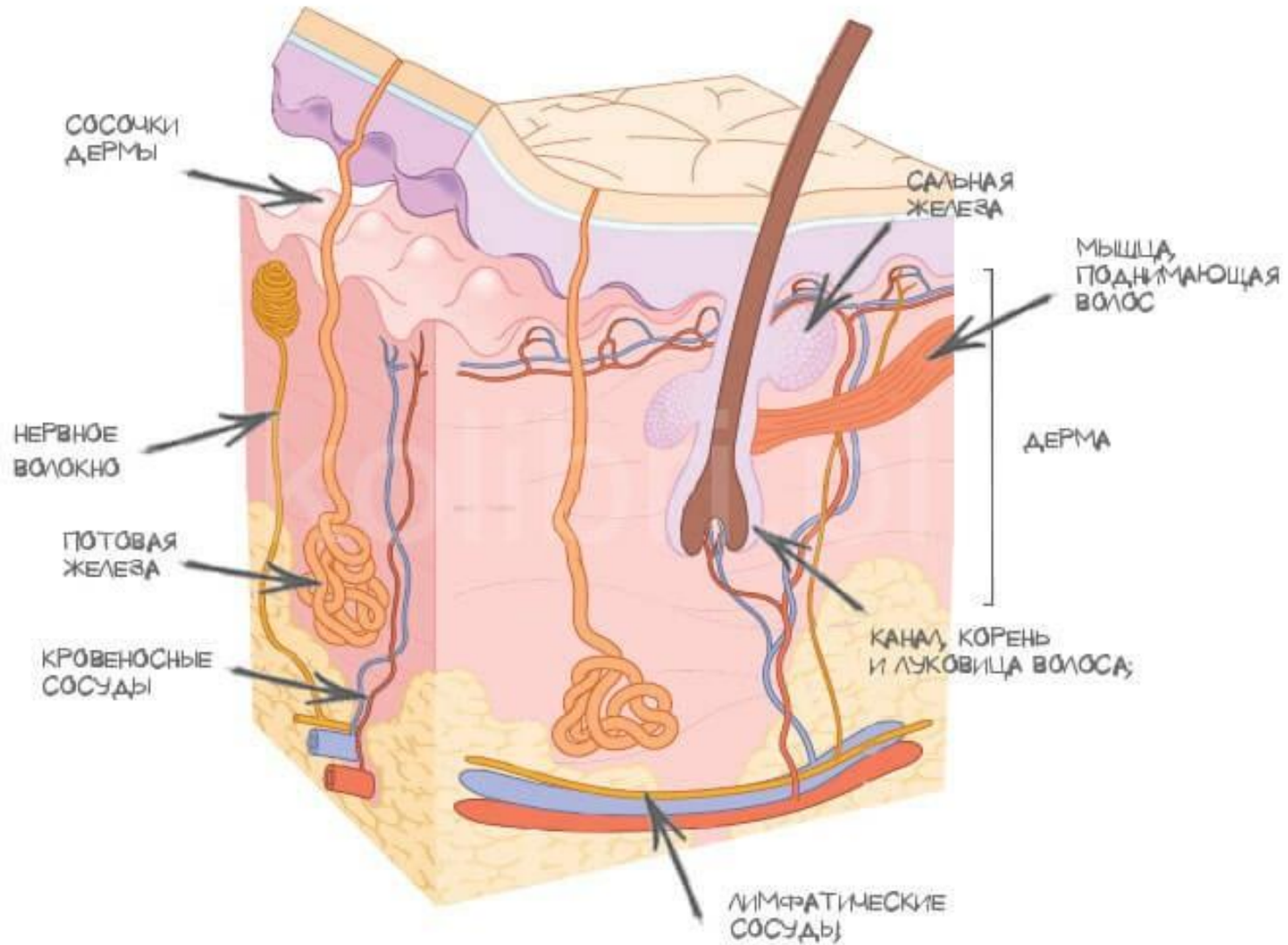
1.4 - блестящий слой,

1.5 - роговой слой;

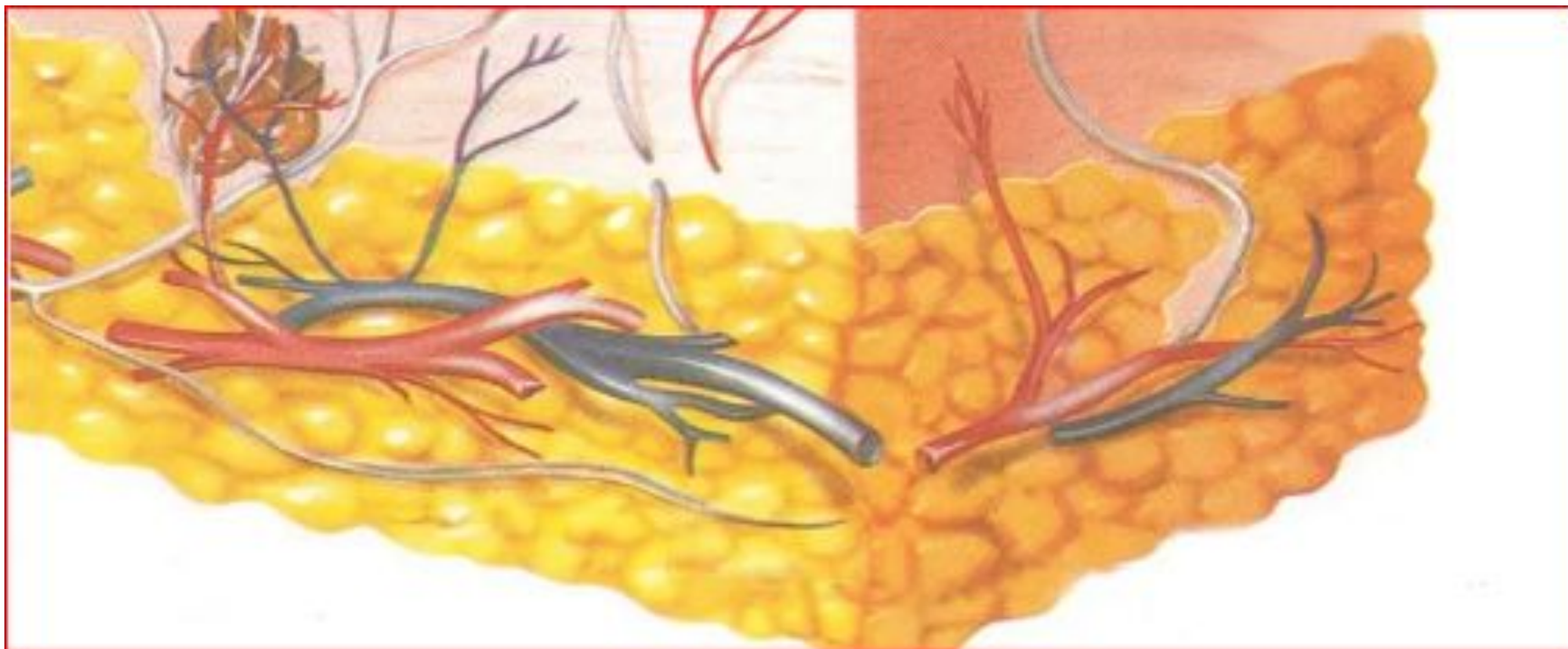
2 - базальная мембрана;

3 - рыхлая волокнистая соединительная ткань

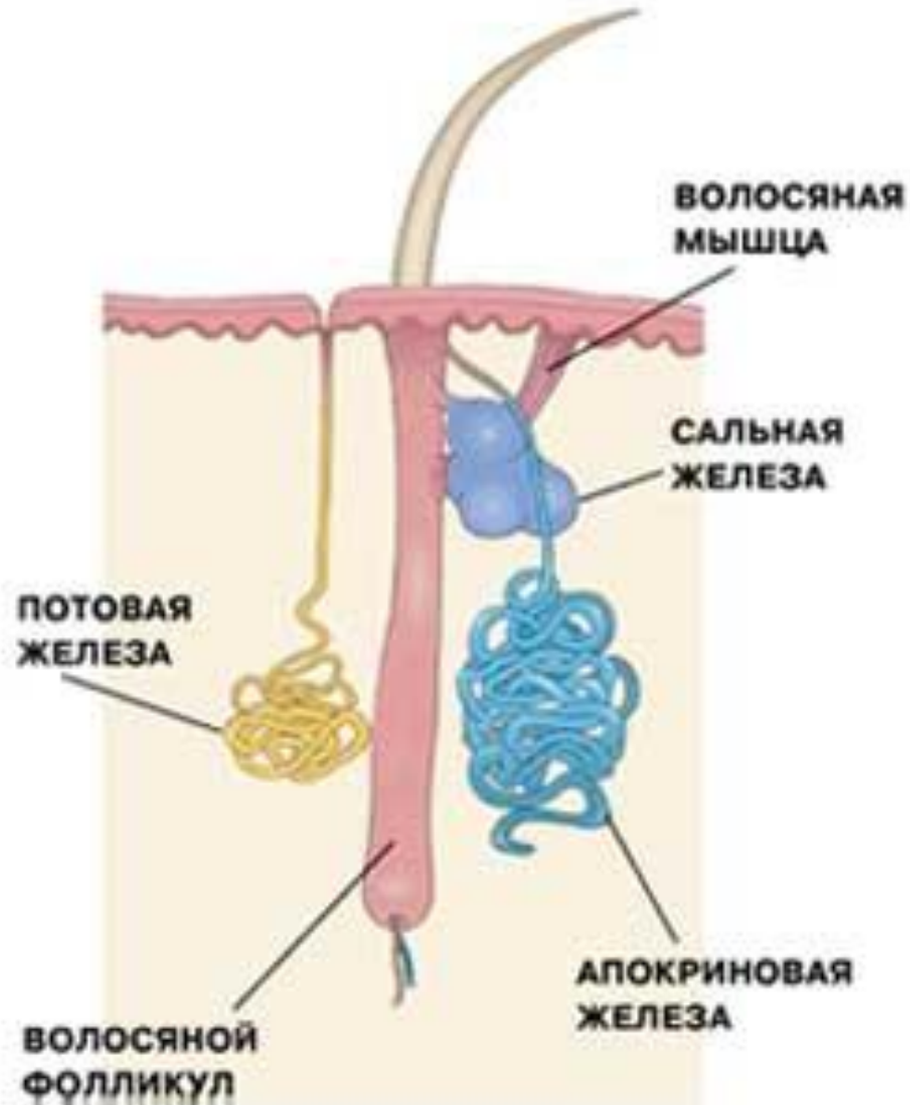
Дерма



Подкожная жировая клетчатка (гиподерма)



Производные кожи. Кожные железы



Производные кожи. Волосы.



ТИПЫ КОЖИ

Тонкая



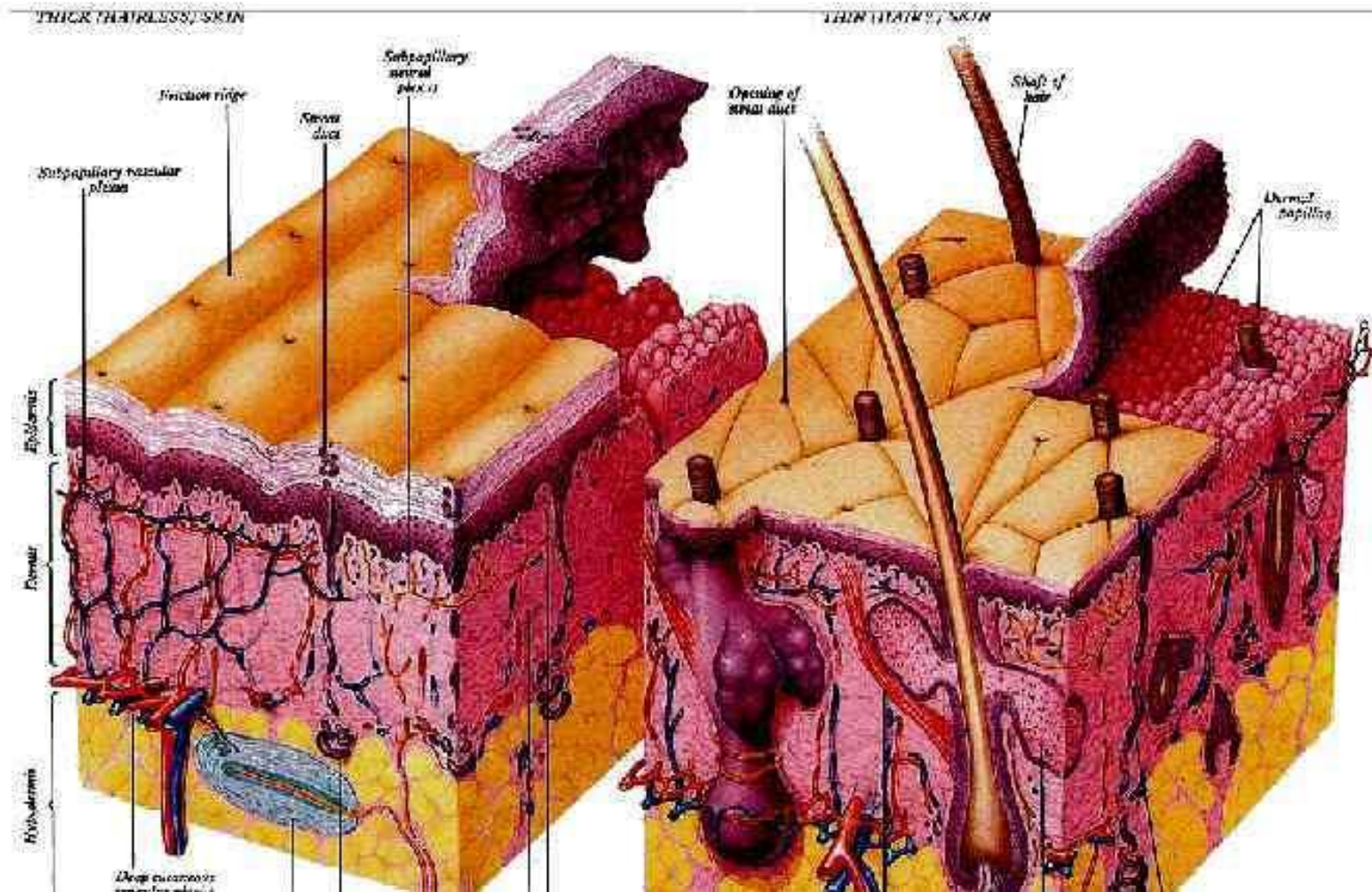
Толстая



ТИПЫ КОЖИ

Толстая

Тонкая



Типы кожи

Тонкая

- тонкий эпидермис
- Слабо развит роговой слой
- Толстая дерма
- Имеются волосы и кожные железы

Толстая

- Толстый эпидермис
- Мощный роговой слой
- Тонкая дерма
- Волосы и сальные железы отсутствуют

Область хирургии, занимающаяся восстановлением формы и функций тканей и органов, называется пластической или восстановительной хирургией.

До



После



Хирургическая классификация способов дерматоластики

- **Несвободная кожная пластика (кожная пластика на питающей ножке)**

- a) **Местными тканями**

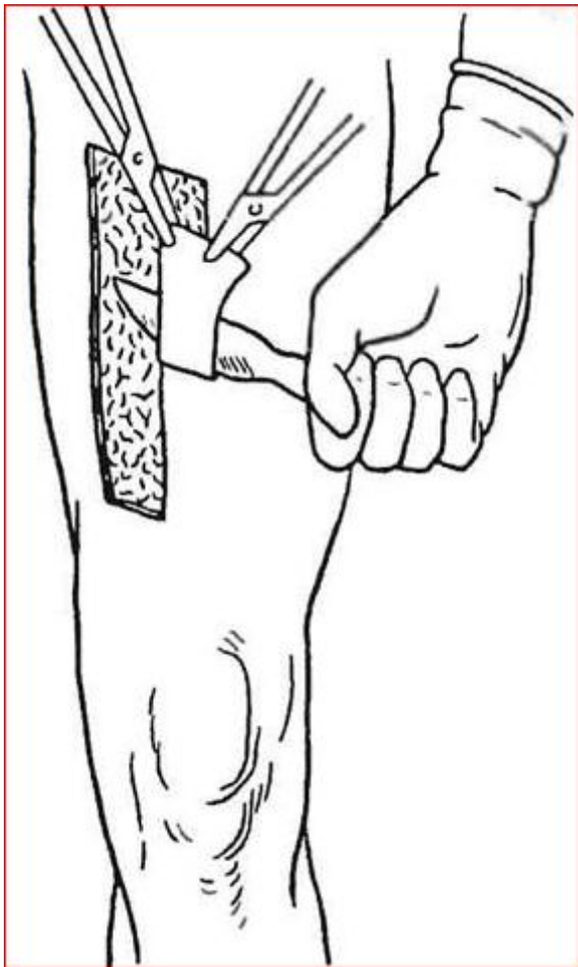
- b) **Отдаленная — с перемещением лоскута**

- **Свободная кожная пластика**

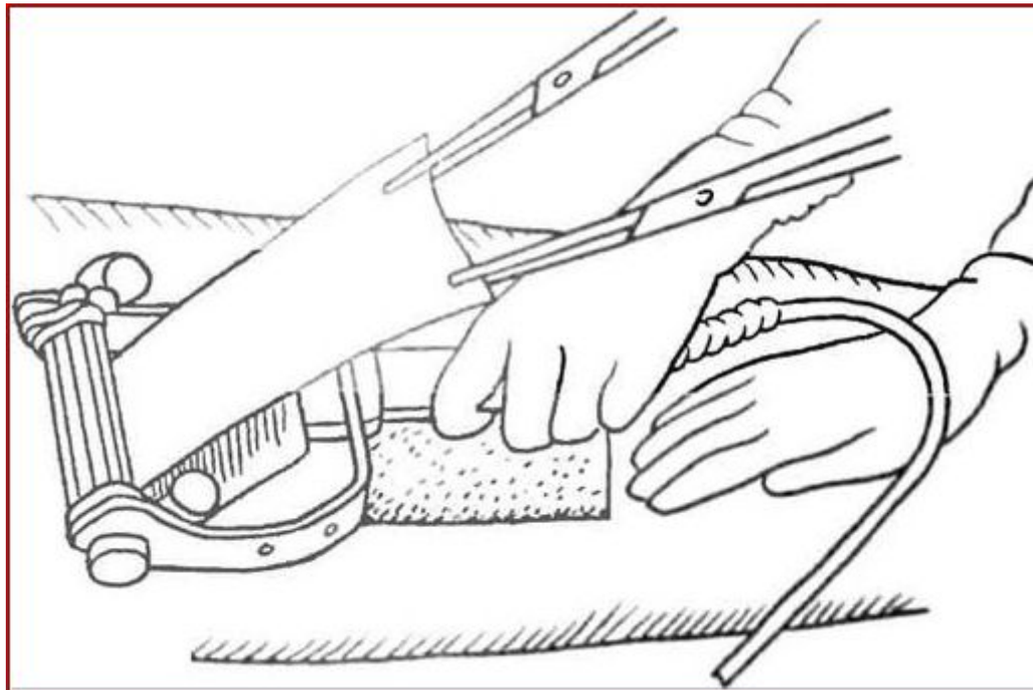
- a) **Полнослойным лоскутом**

- b) **Расщепленным кожным лоскутом (по Тиршу)**

Свободная кожная пластика

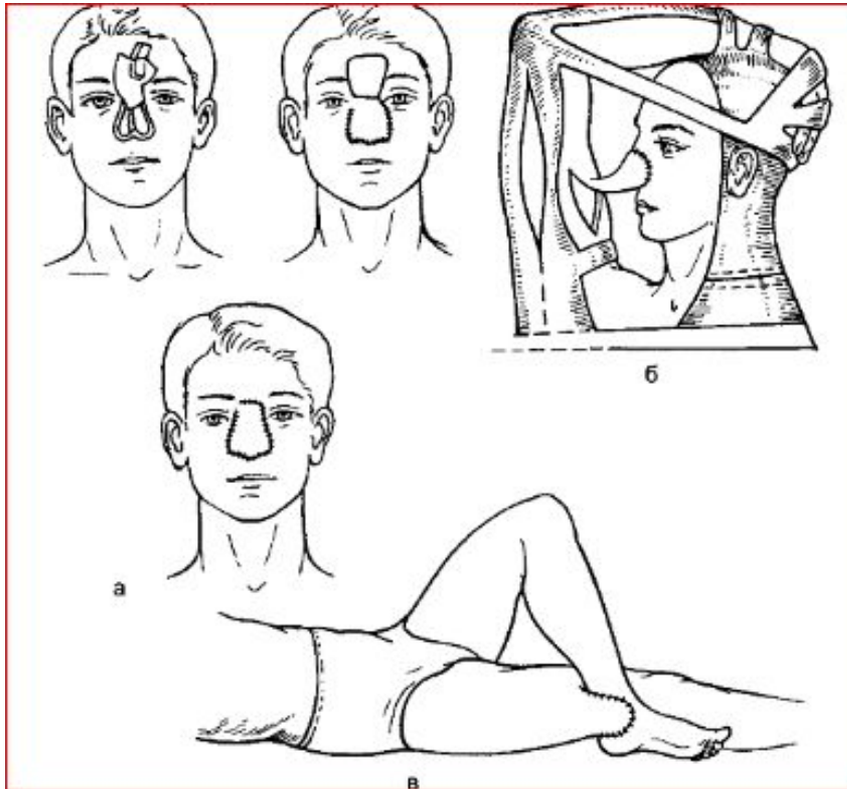


Взятие лоскута ножом для свободной кожной пластики

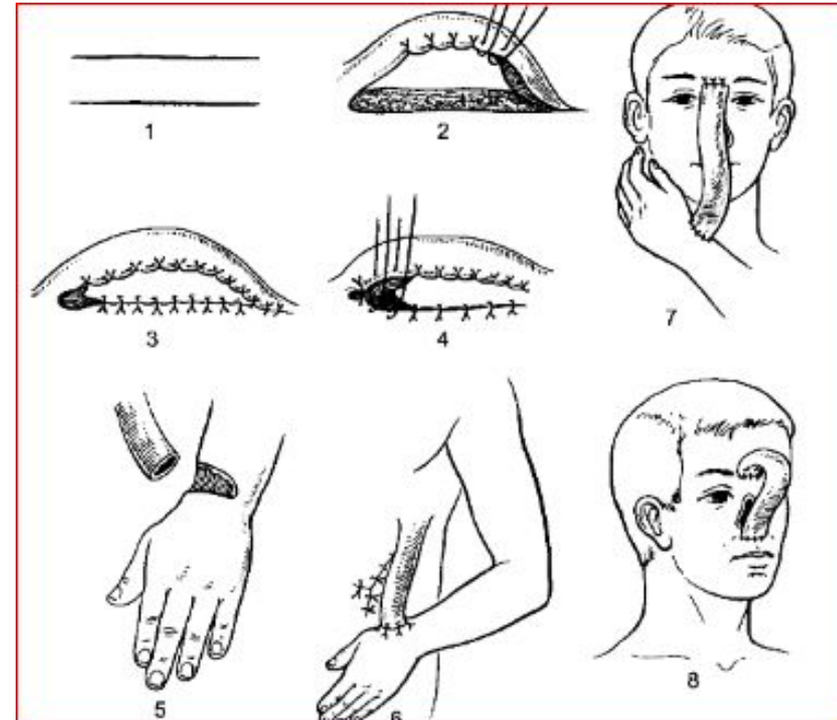


Забор лоскута электрическим дерматомом для свободной кожной пластики

Несвободная кожная пластика

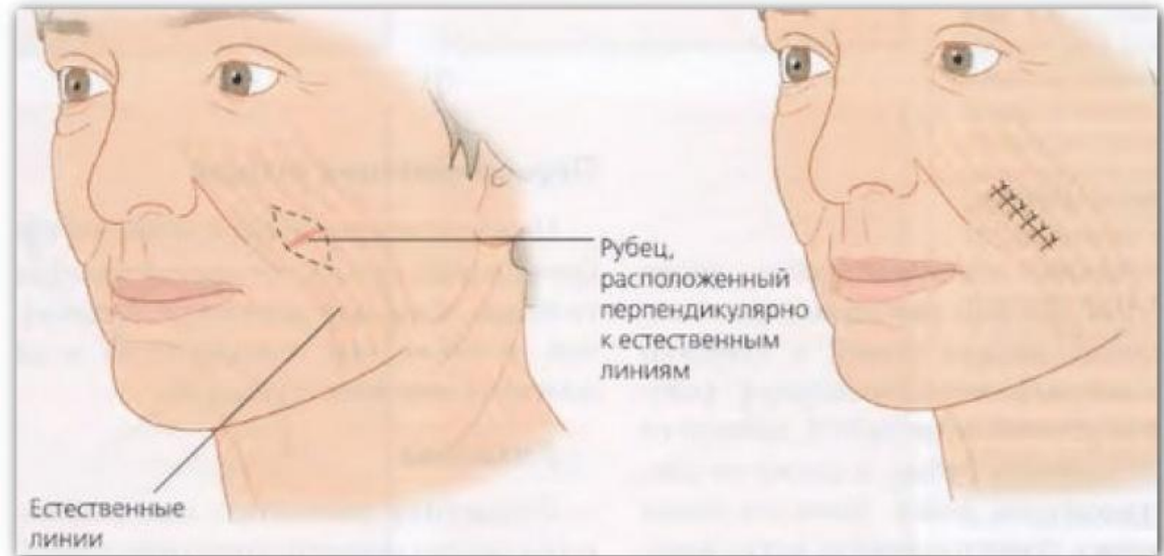
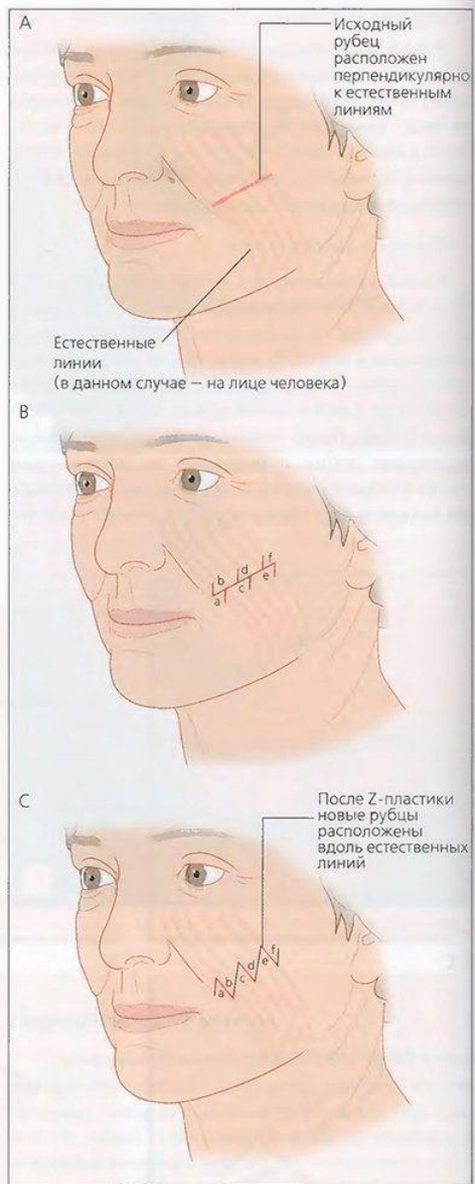


Пластика кожным лоскутом на ножке индийским (а) и итальянским (б, в) методами.

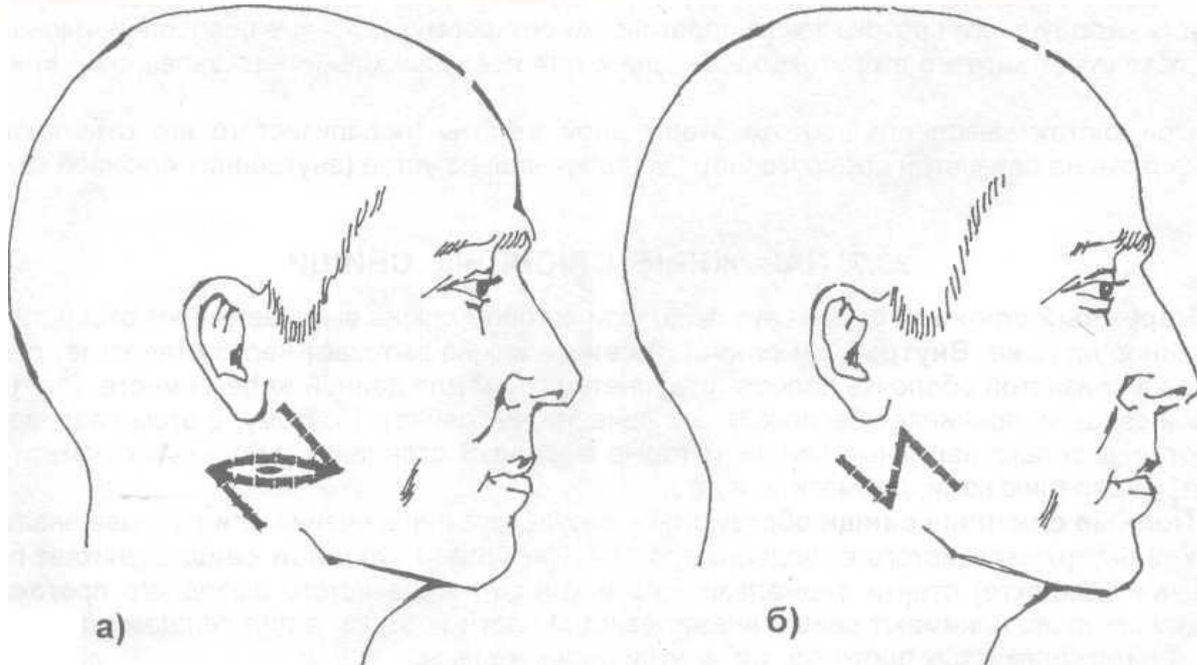
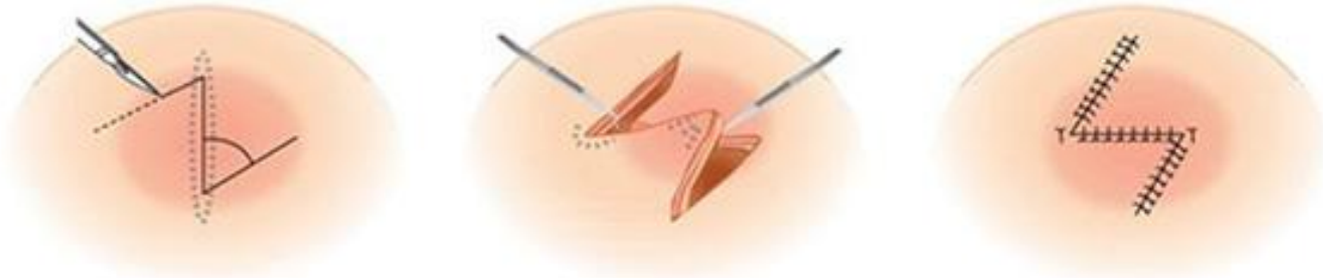


Кожная пластика трубчатым кожным лоскутом («филатовский стебель»)

Пластика местными тканями



Кожная пластика по Лимбергу (Z-пластинка)



МЕТОДИКА

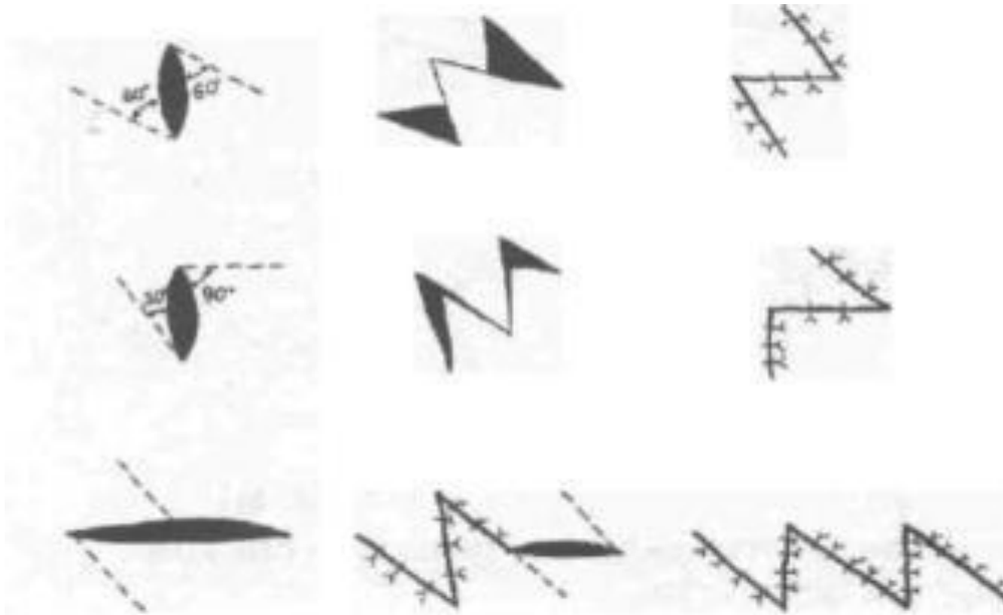
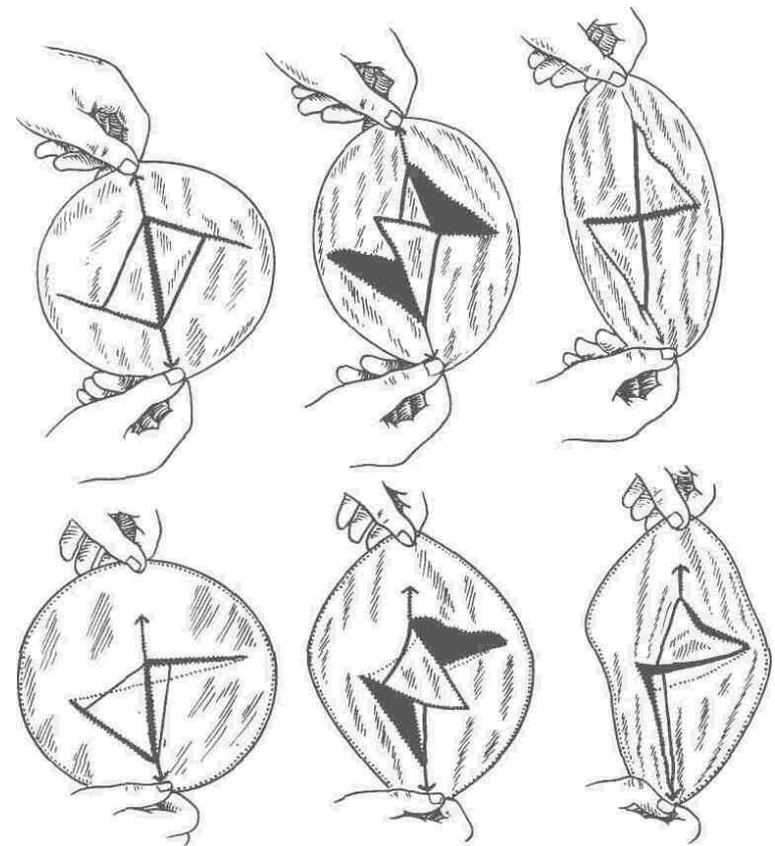
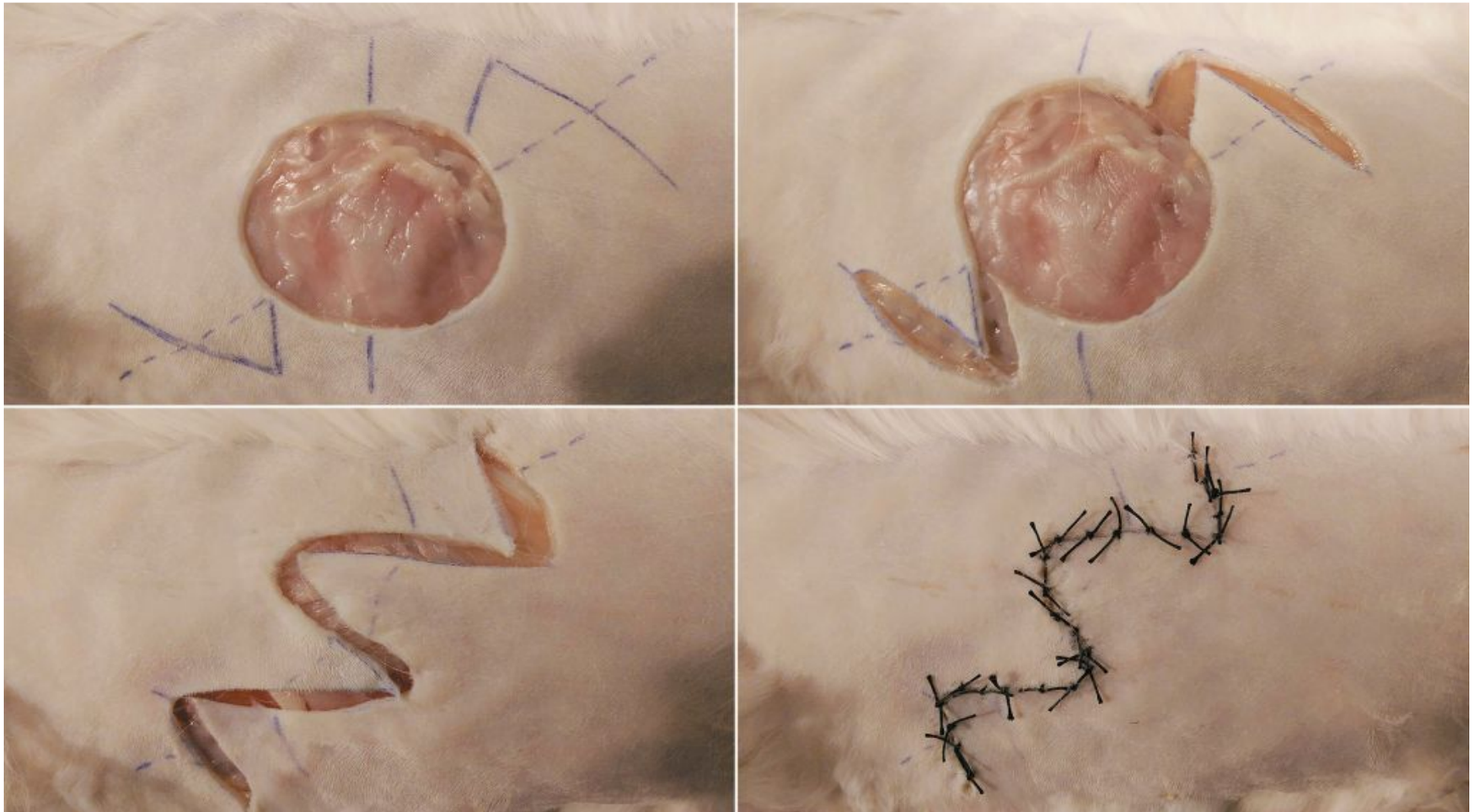


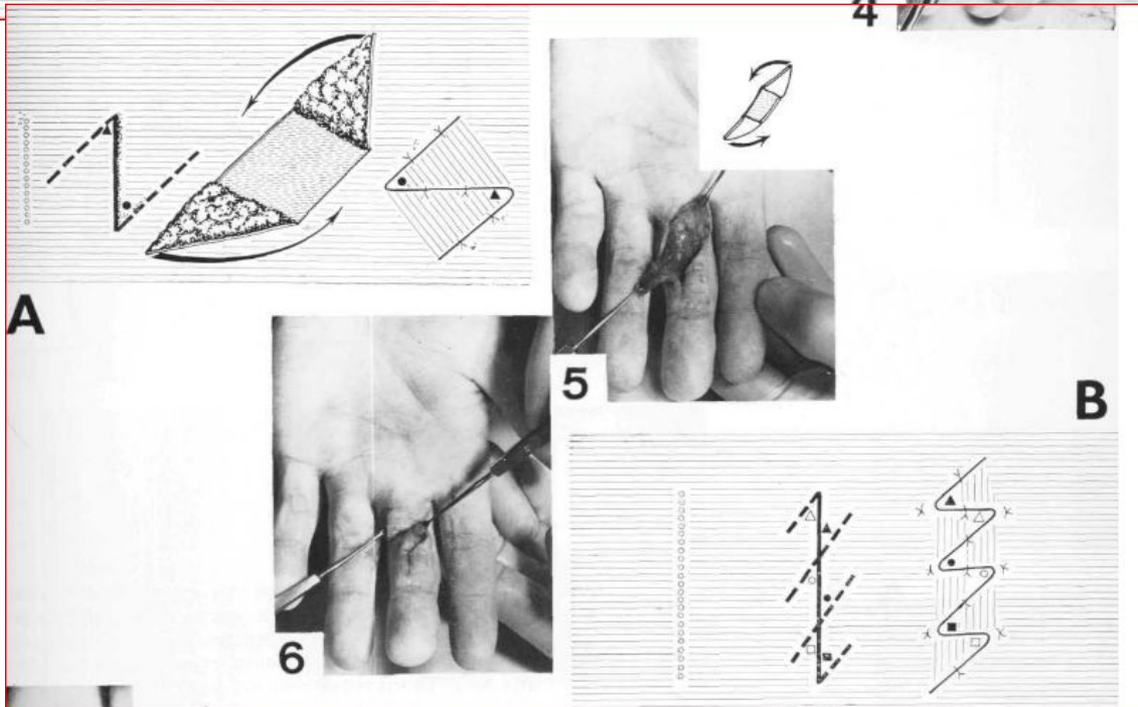
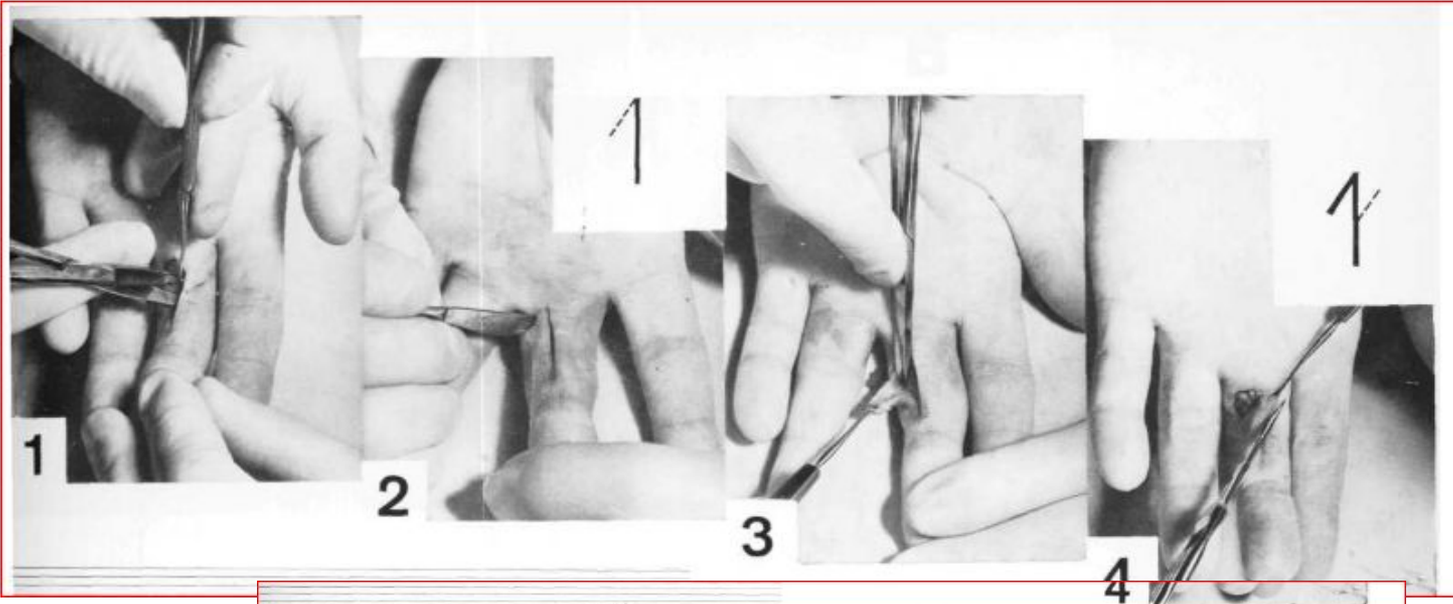
Схема пластики встречными
треугольными лоскутами

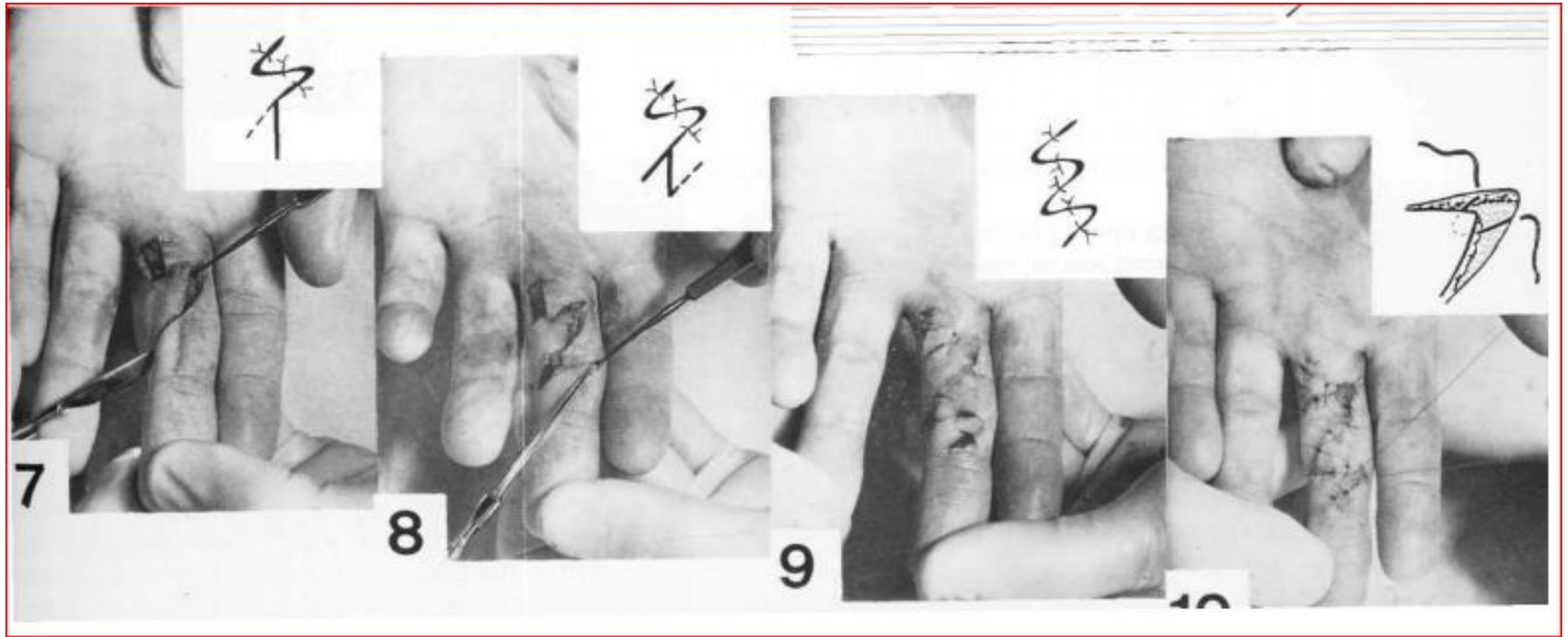
Модели из полотна
демонстрируют
встречный обмен
лоскутов
несимметричной
фигуры



Устранение круглого дефекта







studfiles.net/preview/1215199/page:4

[ru.wikipedia.org/wiki/Кожная_пластик](https://ru.wikipedia.org/wiki/Кожная_пластика)

<https://studfiles.net/preview/5346483/>

https://studbooks.net/2473965/meditsina/kozhnaya_plastika_hirurgicheskaya_klassifikatsiya_sposobov_kozhnoy_plastiki

Спасибо за внимание