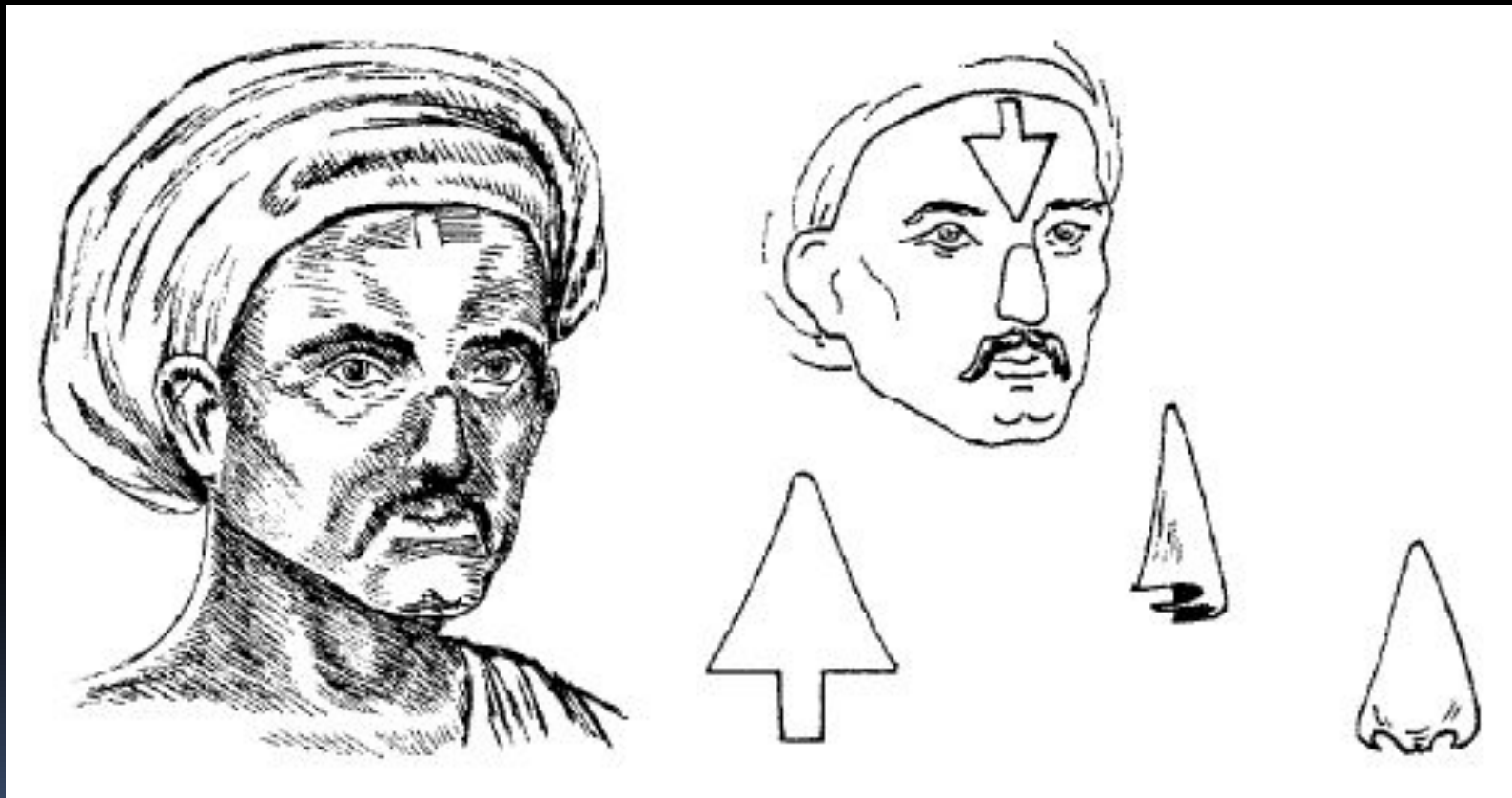




ВВЕДЕНИЕ В ПЛАСТИЧЕСКУЮ ХИРУРГИЮ

История: эмпирический период



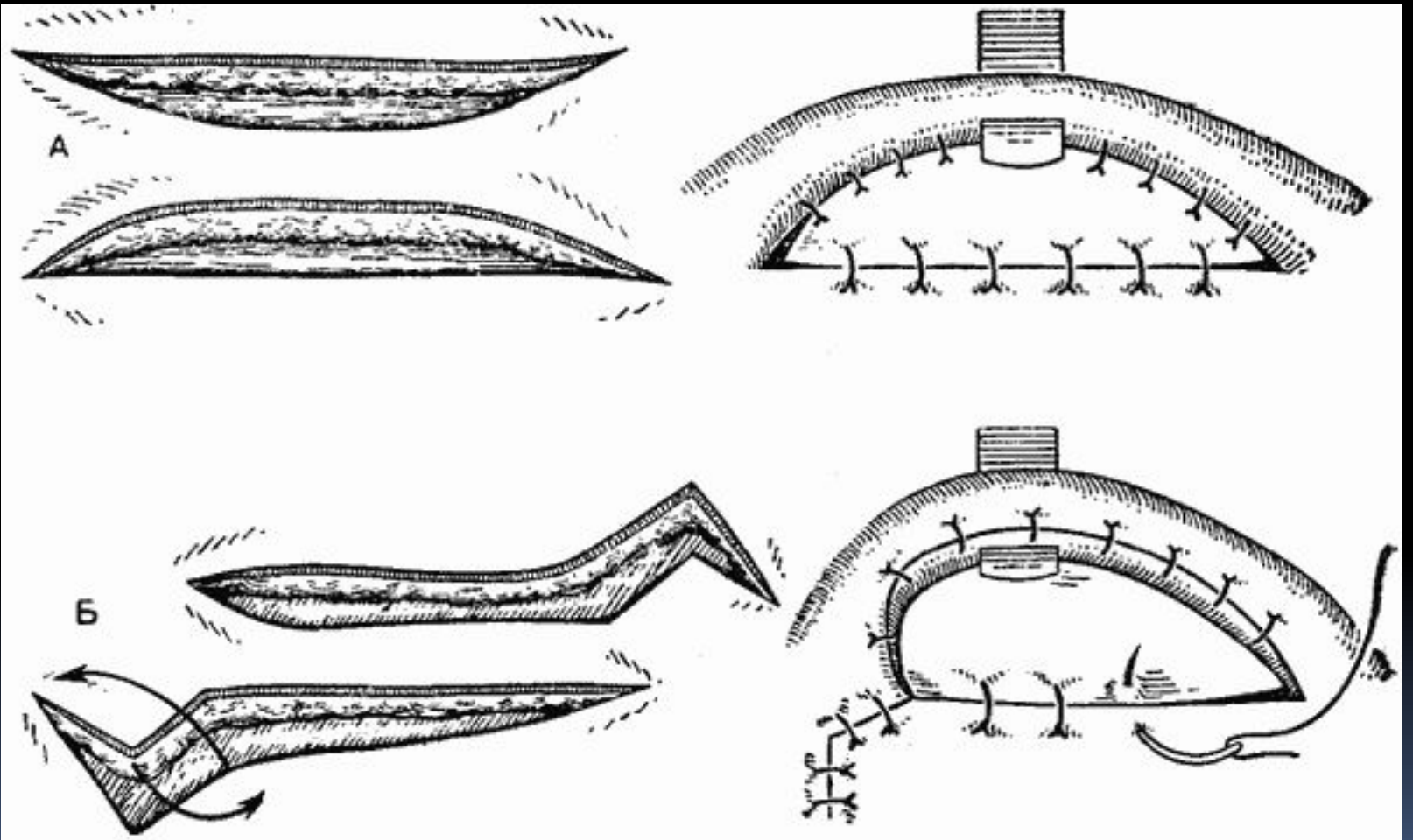
История: эмпирический период

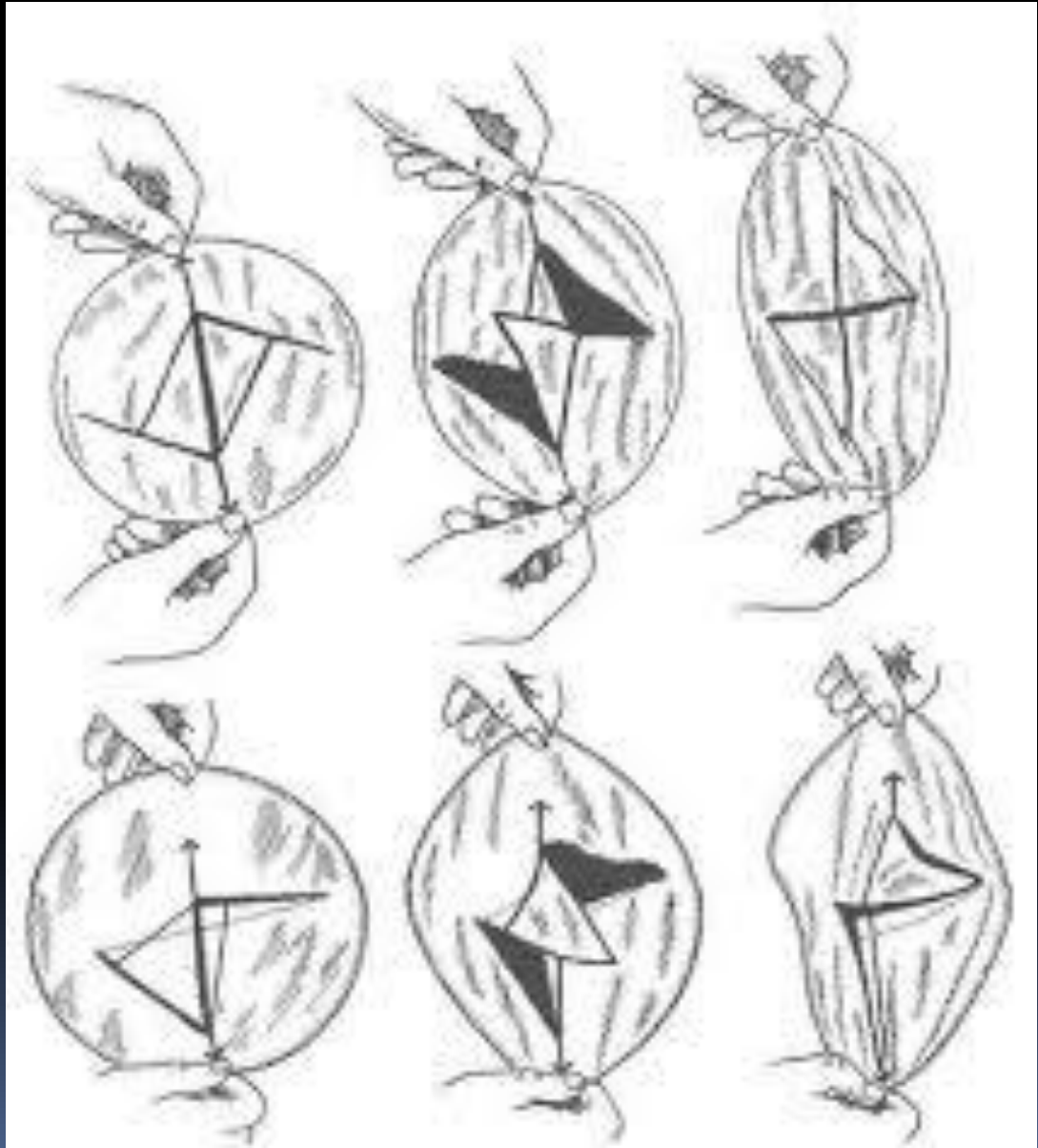


История: период формирования основ

Пирогов – основоположник
пластической, восстановительной и реконструктивной
хирургии


- Ревердин – основоположник свободной трансплантации кожи
- Филатов – создатель пластики на «круглом стебле»
- Finocchietti (1920) – изобретение дерматома
- А.А. Лимберг – основоположник челюстно-лицевой хирургии, создатель многих операций, применяемых до сих пор







История: современный этап

- Подключение микрососудистой и нейрохирургии.
- 

Пластическая хирургия

- Специальность, посвящённая решению сложных проблем заживления ран поверхностных тканей с конечной целью восстановления или воссоздания наилучшей формы и функции части тела с наивысшим эстетическим результатом для улучшения качества жизни человека.

Восстановительная операция

- Это воссоздание ткани или органа, путем использования местных тканей в зоне поражения.

Реконструкция

- Это воссоздание формы и функции ткани, органа или части тела, чаще при врождённой патологии и последствии травм, путем перенесения пластического материала из других мест, для которых данная локализация не характерна.

Эстетическая операция

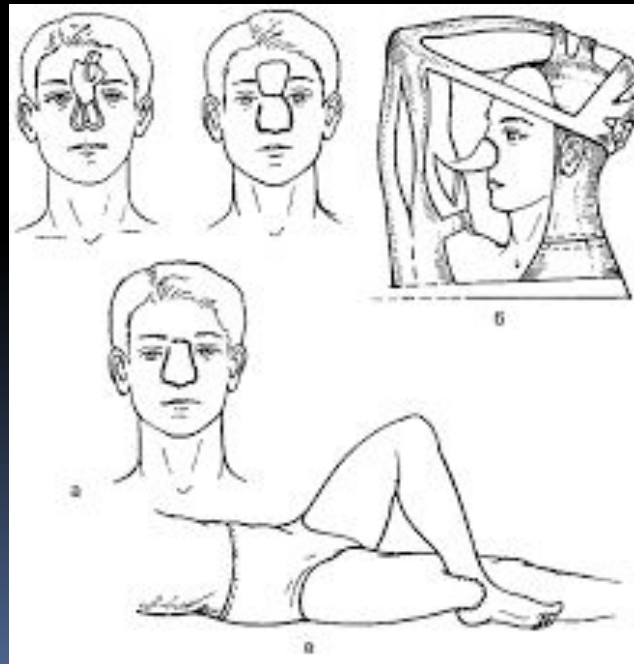
- Это операция, выполняемая на нормальных, здоровых тканях, но подвергнутых физиологическим и возрастным изменениям, а также имеющим несбалансированный вид и форму.

Трансплантат

- Участок тканей, полностью изолированный от своего ложа, лишённый кровоснабжения и пересаженный на другую зону, откуда он может получить **новый источник питания.**

Лоскут

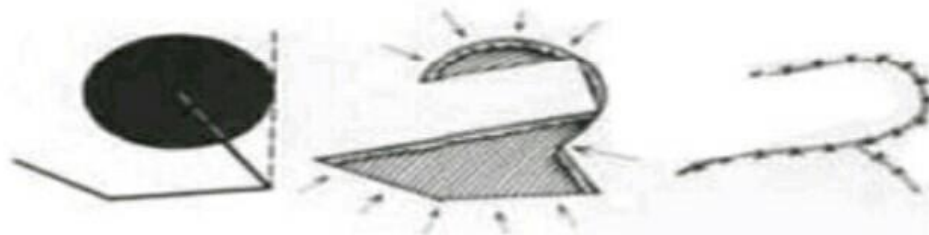
- Ткани, пересаженные с одного места на другое с сохранением кровоснабжения через собственное кровеносное русло.



1.



2.



3.

