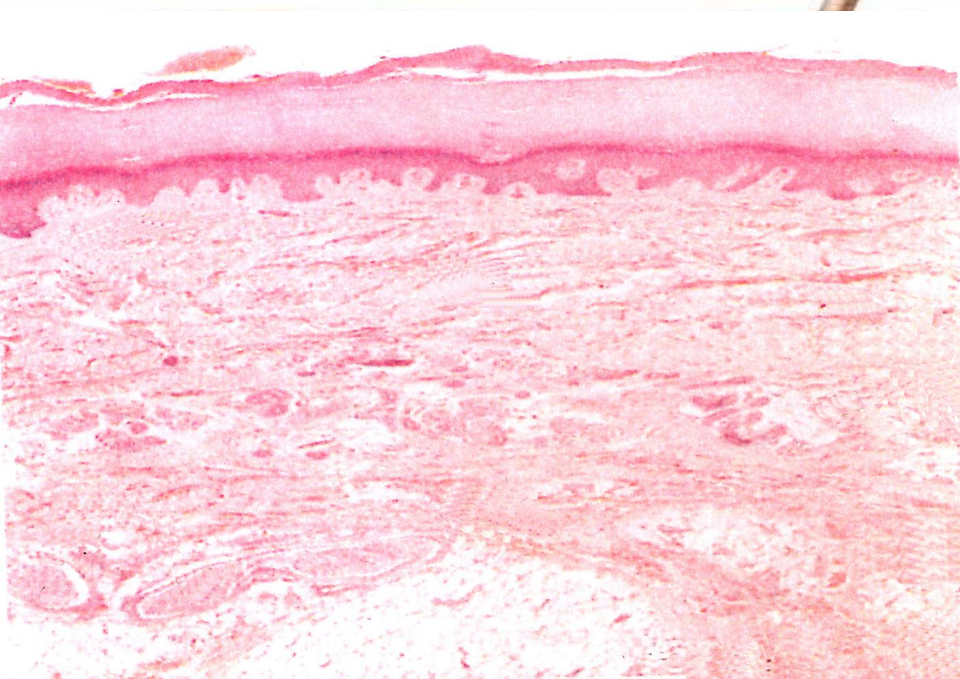
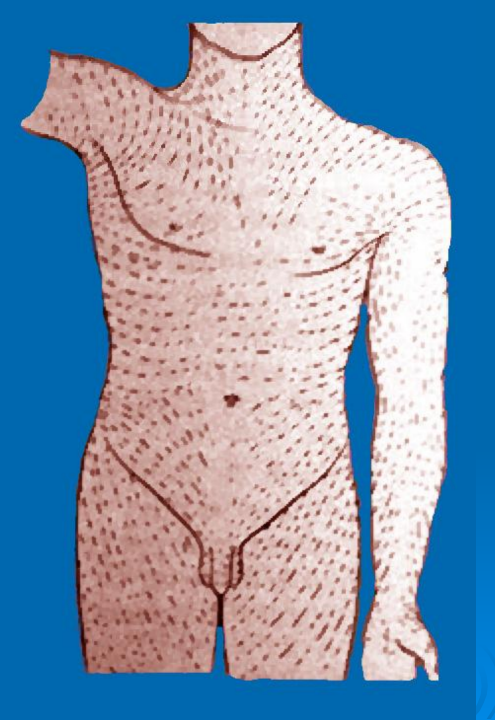


КОЖНАЯ ПЛАСТИКА

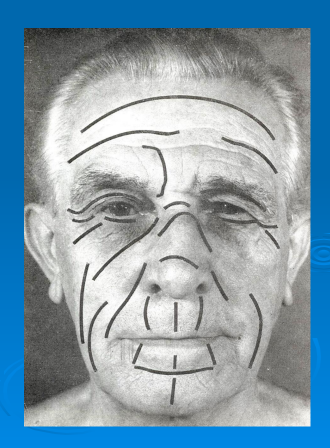


послойное строение кожи





Разрезы на коже и линии швов должны совпадать с направленностью линий эластичности кожи (линии Лангера)



КОЖНАЯ ПЛАСТИКА

по сроку выполнения



КОЖНАЯ ПЛАСТИКА



СВОБОДНАЯ КОЖНАЯ ПЛАСТИКА

ЛОСУТОМ НА ПИТАЮЩЕЙ(ИХ) НОЖКЕ(АХ)

ПЛАСТИКА МЕСТНЫМИ ТКАНЯМИ

ПЛАСТИКА ТКАНЯМИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИЛЕГАЮЩИМИ К ОБЛАСТИ ДЕФЕКТА.

ПОСЛАБЛЯЮЩИХ

PA3PE30B

МОБИЛИЗАЦИЯ КРАЕВ ОБ ПЕ СКОЛЬ НАНЕСЕНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО ЛОСКУТА

ПОКАЗАНИЯ К ПЛАСТИКЕ МЕСТНЫМИ ТКАНЯМИ

Небольшие по размеру дефекты тканей чаще лица и шеи, вызванные:

- механическим повреждением;
- иссечением пигментных пятен;
- глубоким ожогом;
- рубцовыми деформациями;

Косметические операции лица (круговая подтяжка лица, блефаропластика и т.д.);

Рубцовой контрактурой суставов;





Блефаропластика







Круговая подтяжка лица

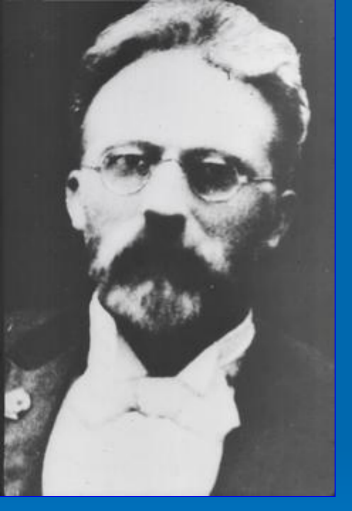


Постожоговая рубцовая контрактура пальцев кисти

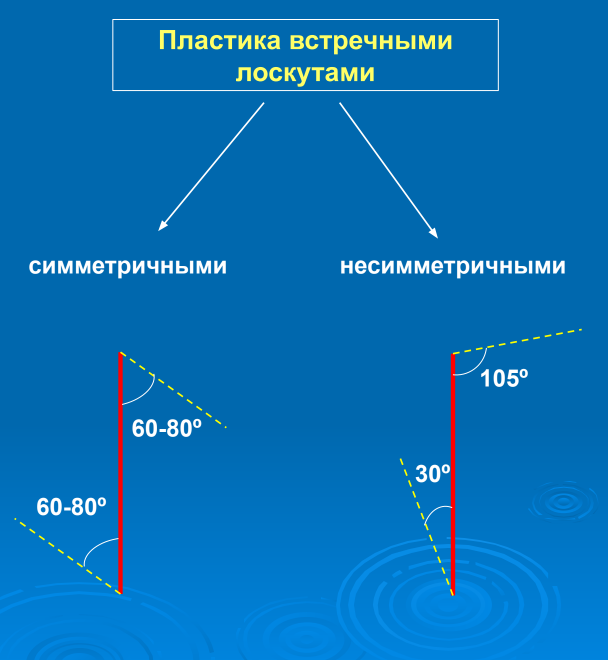








Лимберг А.К 1963





ПЛАСТИКА ЛОСУТОМ НА ПИТАЮЩЕЙ НОЖКЕ

НА ОДНОЙ ПИТАЮЩЕЙ НОЖКЕ

- индийский метод
- итальянский метод

НА ДВУХ ПИТАЮЩИХ НОЖКАХ

- пластика мостовидным лоскутом (метод Склифосовского)
- пластика стебельчатым лоскутом по Филатову

на сосудистой ножке

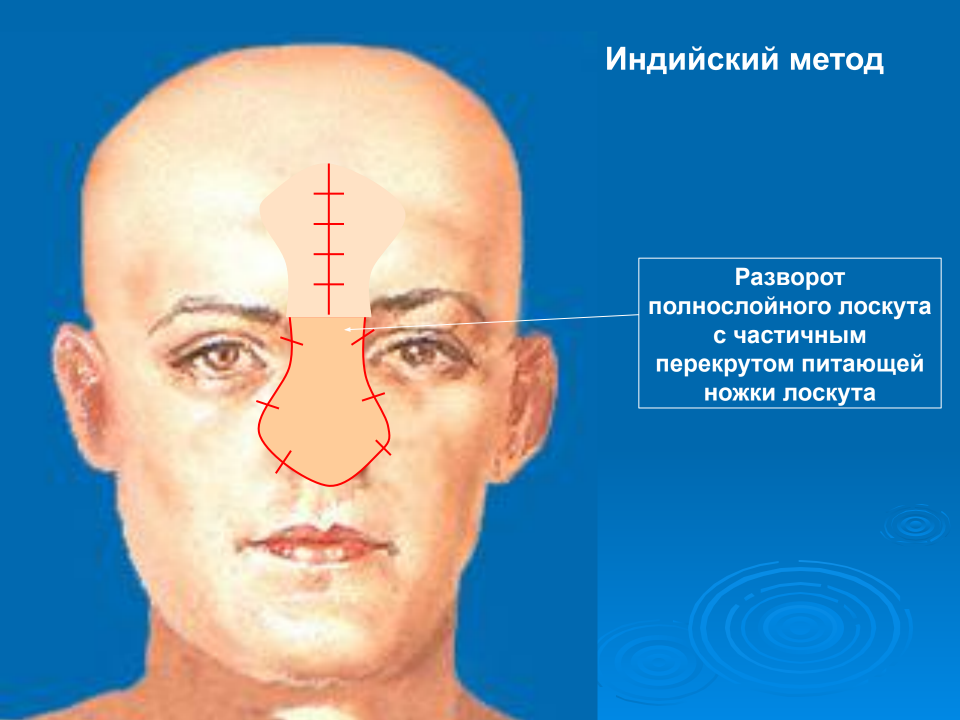
ПЛАСТИКА ЛОСКУТОМ НА ОДНОЙ ПИТАЮЩЕЙ НОЖКЕ



Индийский метод

появился 600 лет до нашей эры, когда в Индии Сушата Самгита восстанавливал отсеченные в результате травмы или после приговора суда носы





ПЛАСТИКА ЛОСКУТОМ НА ОДНОЙ ПИТАЮЩЕЙ НОЖКЕ

Гаспар Тальякоцци (1545–1599)

«Мы воссоздаём, восстанавливаем, и делаем целыми те части тела, которые были даны природой, но которые затем отобрала судьба, не столько для того, чтобы глаз мог восхищаться ими, но для того, чтобы поддержать дух и помочь сокрушенному разуму».

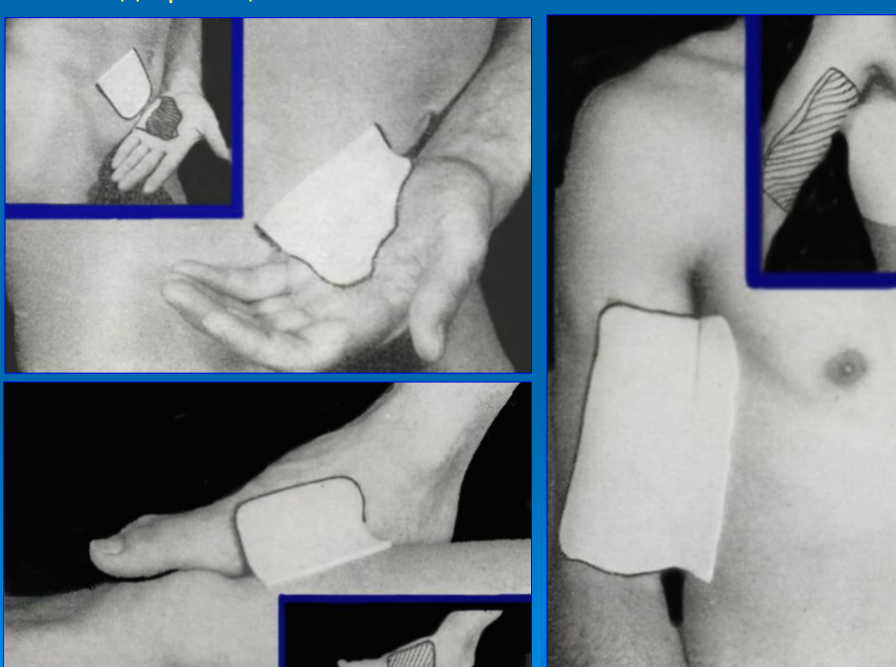
(Трактат "De Curtorum Chirurgia per Insitionem" 1597г.)

Итальянский метод





Модификации итальянского способа кожной пластики



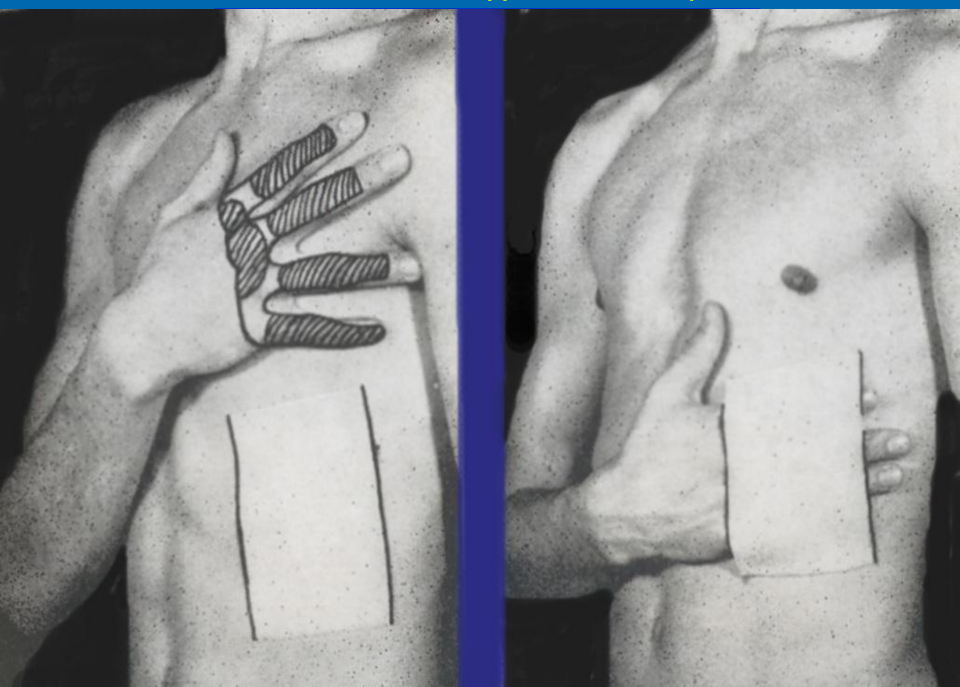


ПЛАСТИКА ЛОСКУТОМ НА СОСУДИСТОЙ НОЖКЕ





ПЛАСТИКА ЛОСКУТОМ НА ДВУХ ПИТАЮЩИХ НОЖКАХ



ПЛАСТИКА ЛОСКУТОМ НА ДВУХ ПИТАЮЩИХ НОЖКАХ



В.П.Филатов

ПЛАСТИКА СТЕБЕЛЬЧАТЫМ ЛОСКУТОМ

Метод замещения полнослойных дефектов кожных покровов с использованием кожных лоскутов (кожно-подкожный или кожно-подкожно-фасциальный) выкраиваемых и формируемых в отдалении от кожного дефекта в виде «чемоданной ручки» с последующим его многоэтапным перемещением ("шагающий" лоскут).

Впервые разработан и применен в офтальмологии с целью устранения рубцового выворота нижнего века (1914).

ОБЫЧНЫЙ СТЕБЕЛЬ ОСТРЫЙ

показания

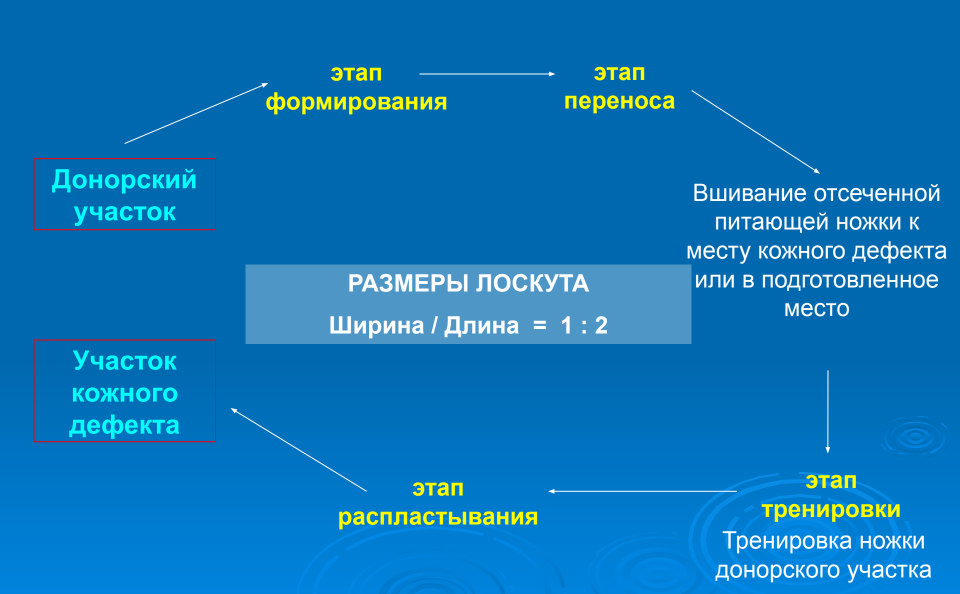
- дефекты носа, ушей, щек, подбородка, неба, гортани, пищевода, пальцев, полового члена;
- тяжелые тотальные контрактуры шеи;
- дефекты после иссечения глубоких рубцов, язв, остеомиелитических полостей, механических травм, ожогов IV степени;

- замещение циркулярных дефектов мягких тканей на дистальных концах пальцев;
- создание избытка кожи при удлинении культи пальца;
- близкое расположение донорского участка и раневого ложа;

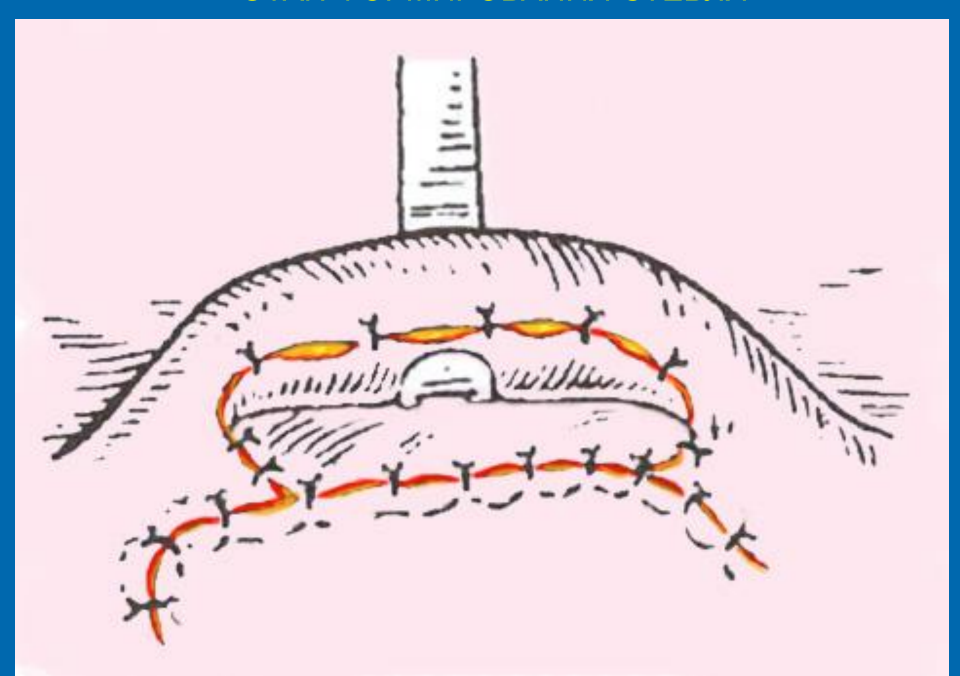
ОБЫЧНЫЙ ФИЛАТОВСКИЙ СТЕБЕЛЬ



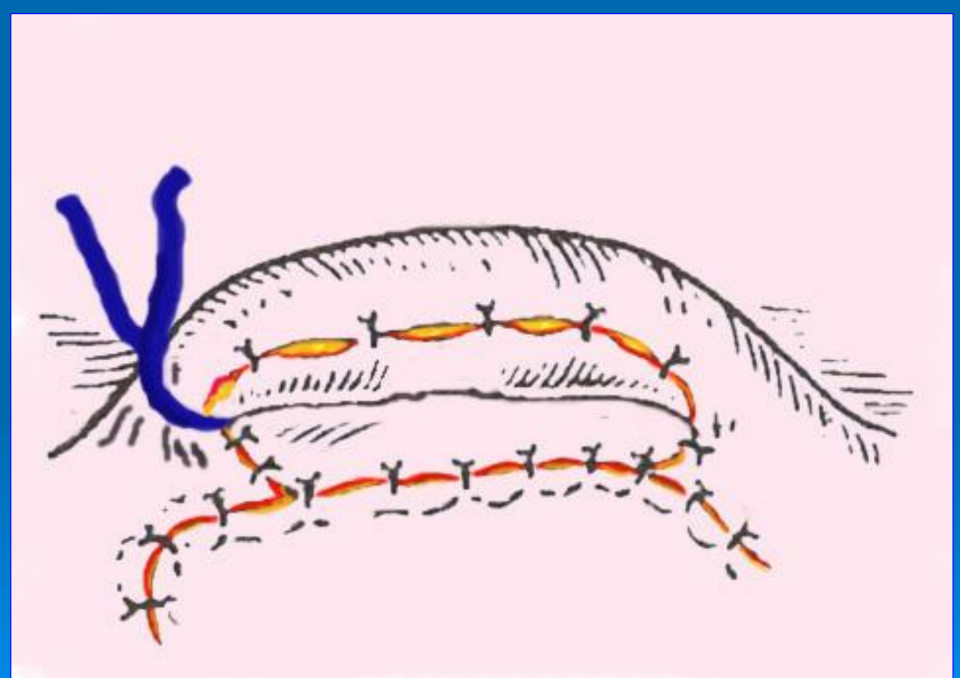
ОСТРЫЙ ФИЛАТОВСКИЙ СТЕБЕЛЬ



ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ СТЕБЛЯ

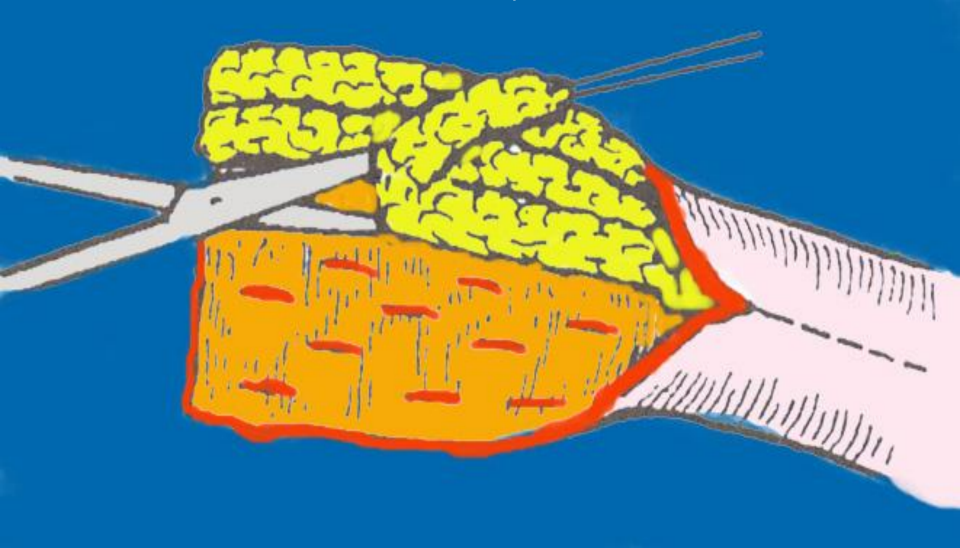


ЭТАП ТРЕНИРОВКИ СТЕБЛЯ



ЭТАП РАСПЛАСТЫВАНИЯ СТЕБЛЯ

Иссечение избытка жировой ткани





СВОБОДНАЯ ПЛАСТИКА

Тонкослойными лоскутами

0,2-0,3 cm.

Лоскутами средней толщины 0,4 – 0,6 см.

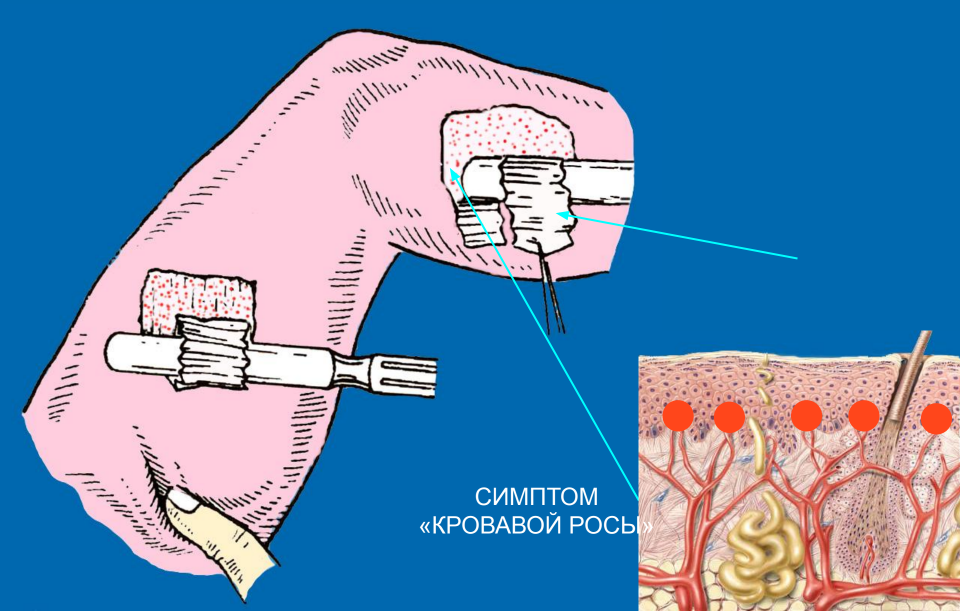
Полнослойными (толстые) лоскутами с подкожно – жировой клетчаткой

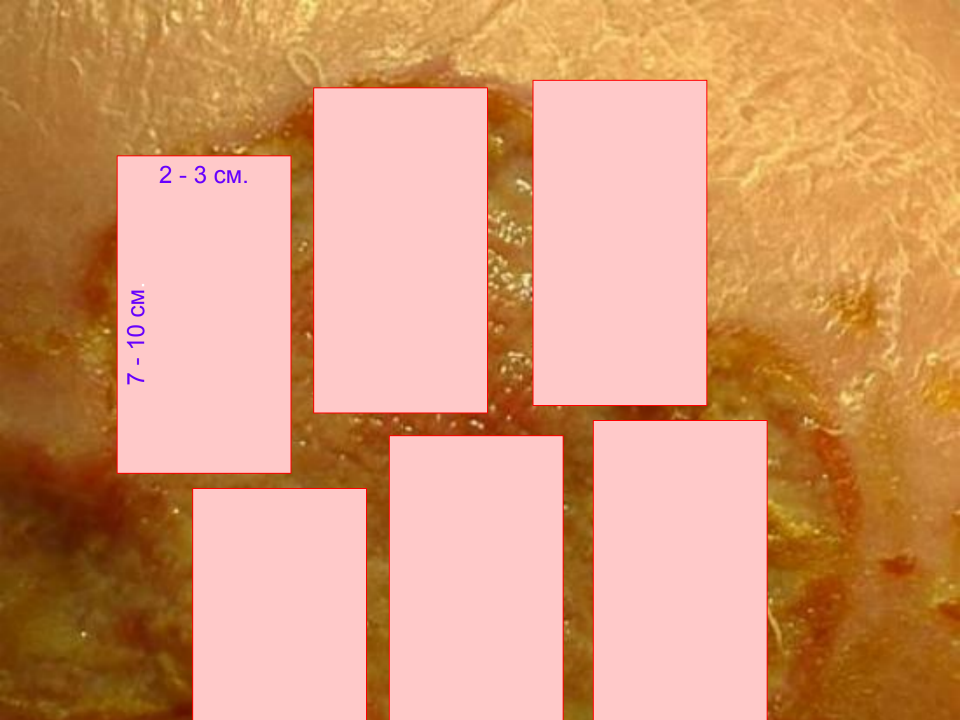






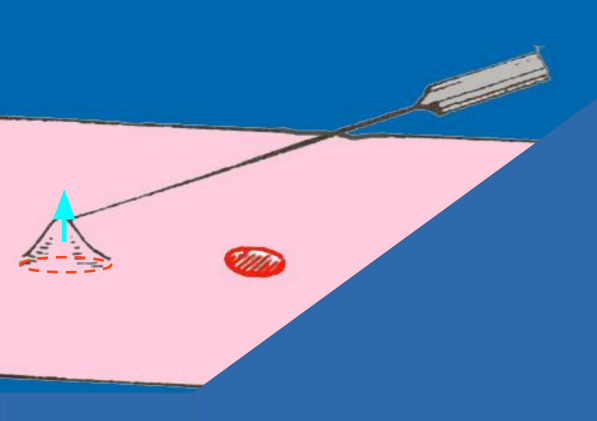
Свободная пластика тонкослойными лоскутами Метод Тирша





Свободная пластика лоскутами средней толщины

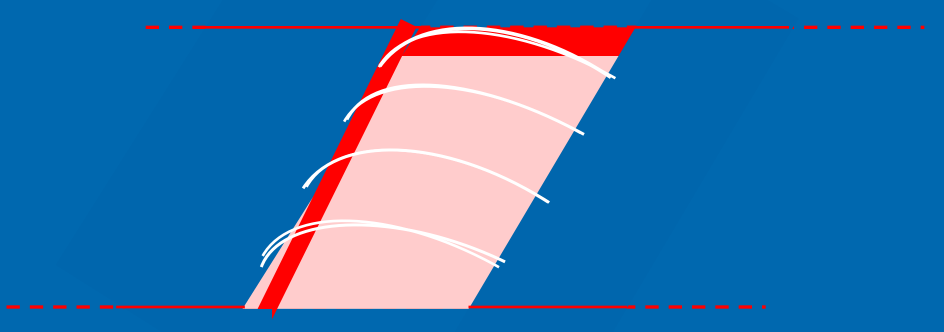
Метод Янович - Чайнского







Свободная пластика полнослойными лоскутами Метод Дрегстедт - Вильсона



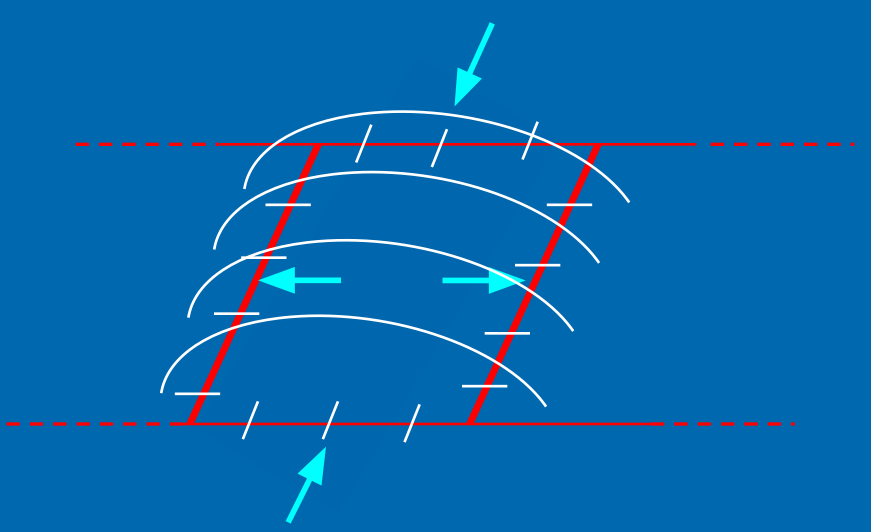
Размеры кожного лоскута:

Длина на 1/3 больше дефекта Ширина в 2 раза меньше дефекта



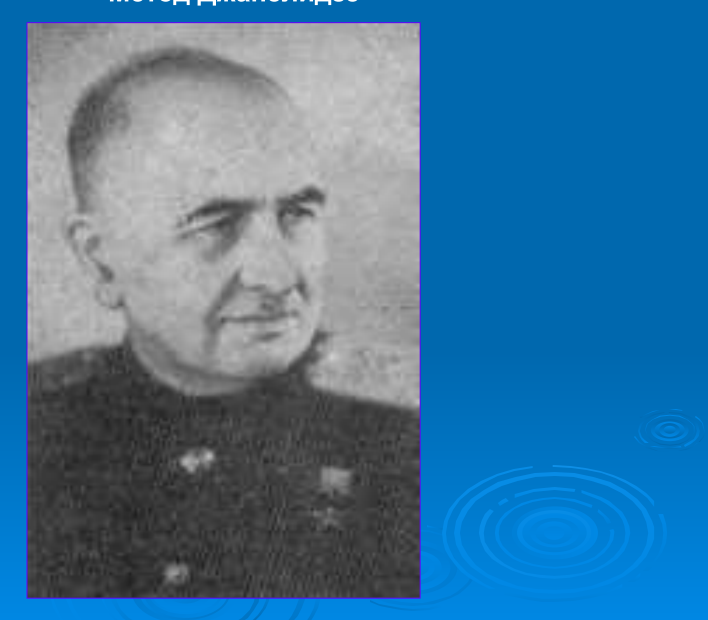
Свободная пластика полнослойными лоскутами

Метод Дегстедт - Вильсона

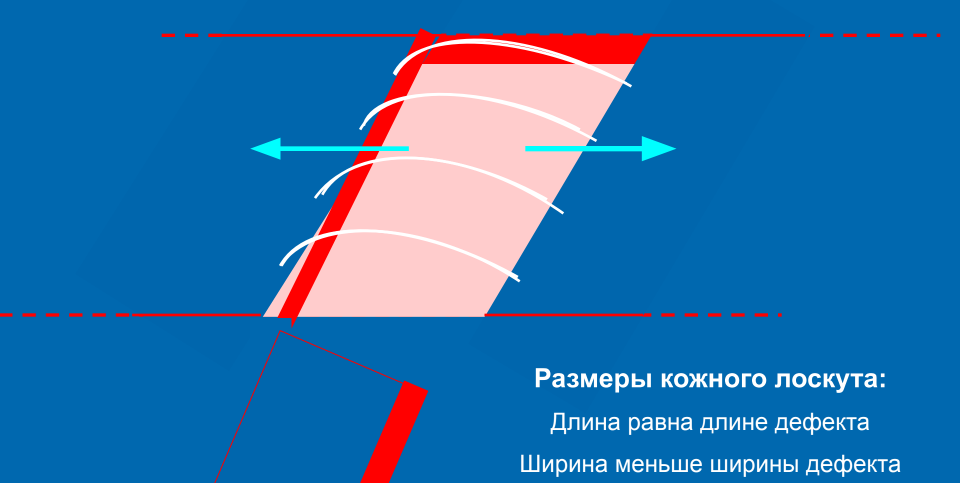


Растяжение кожного лоскута по ширине с последующим его сшиванием с краями кожного дефекта

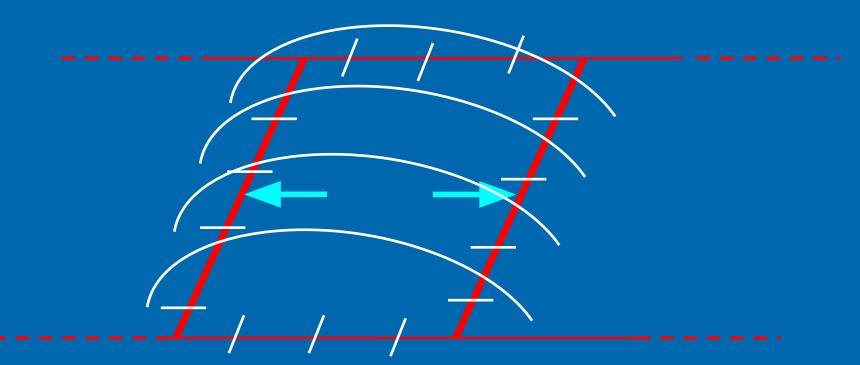
Свободная пластика полнослойными лоскутами Метод Джанелидзе



Свободная пластика полнослойными лоскутами Метод Джанелидзе



Свободная пластика полнослойными лоскутами Метод Джанелидзе



Растяжение кожного лоскута по ширине с последующим его сшиванием с краями кожного дефекта



КОЖНАЯ ПЛАСТИКА РАСЩЕПЛЕННЫМ ЛОСКУТОМ

ПРЕФАБРИКАЦИЯ ЛОСКУТА



