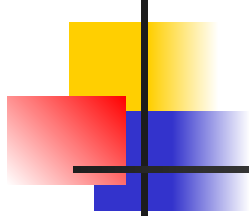


КГМУ

Кафедра общей хирургии

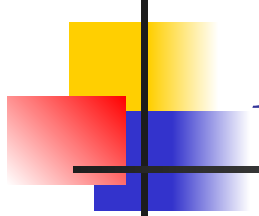
Лекция

*Основы пластической хирургии и
транспланатологии*



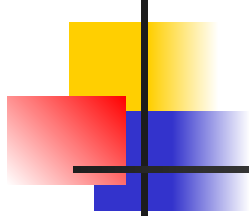
Актуальность проблемы

- Количество пластических операций в мире – 2-3 млн.
- Количество пластических операций в России – 20-30 тыс.
- Количество пересадок органов в мире – 10-15 тыс.
- Количество пересадок органов в России – 200-300



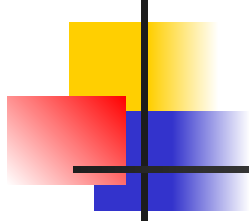
Виды пластических операций

- Аутогенная
- Изогенная
- Сингенная
- Аллогенная
- Ксеногенная
- Протезирование синтетическими материалами



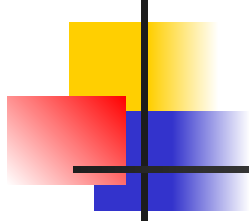
Виды пластик по связи с донорским участком

- **Свободная**
 1. Трансплантация
 2. Реплантация
 3. Имплантация
- **Несвободная**
 1. Пластика на питающей ножке
 2. Микрососудистая пластика



Виды тканевой пластики

- Кожная
- Нервная
- Сосудистая
- Костная
- Сухожильная
- Мышечная



Кожная пластика

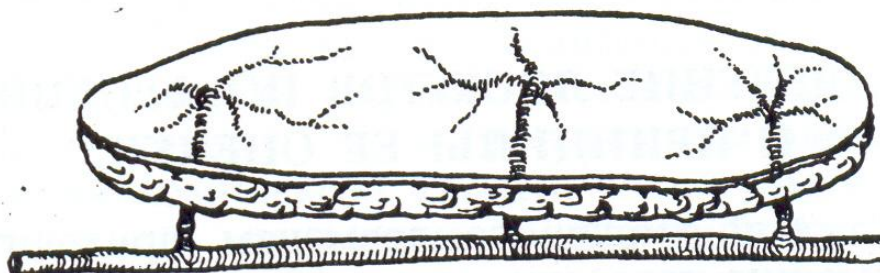
- **Свободная**

1. Способ Ревердена
2. Способ Яновича-Чайновского
3. Способ Тирша
4. Расщепленным лоскутом

Схема основных вариантов кровоснабжения тканей, образующих лоскуты с осевым типом питания



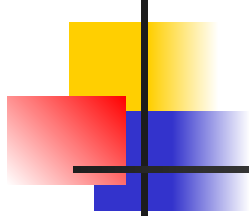
a



б



в



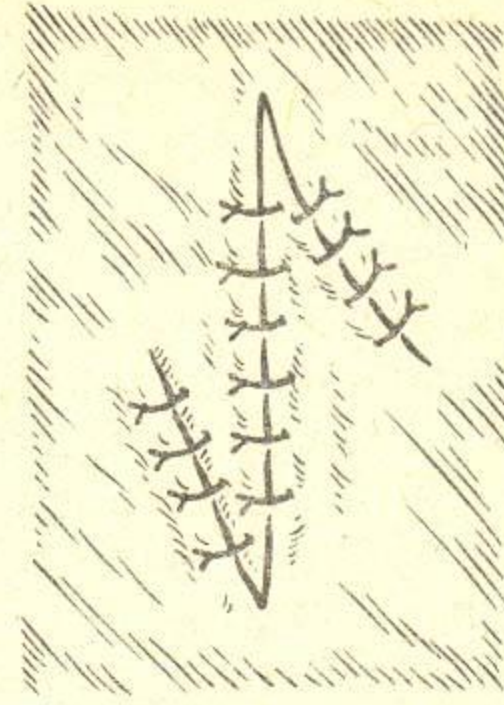
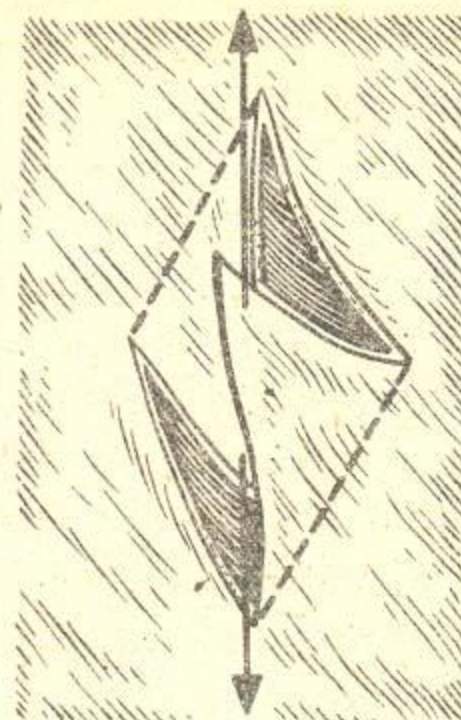
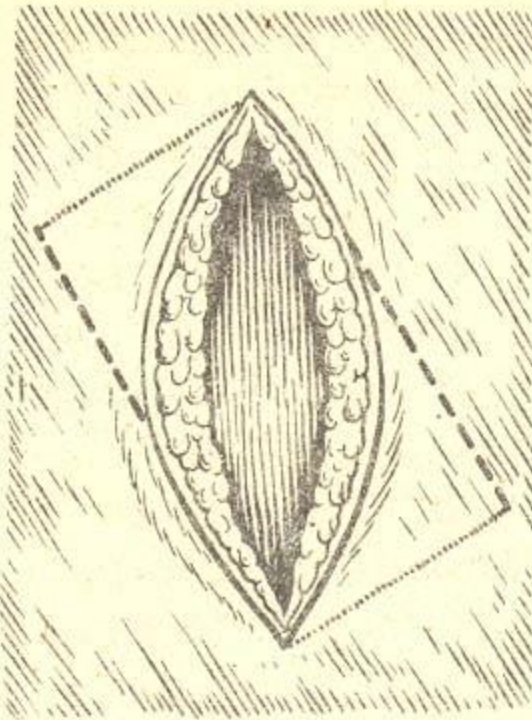
Кожная пластика

- **Несвободная**

Местная

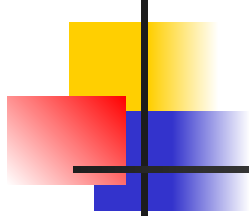
- Наложение вторичных швов
- Пластика путем нанесения послабляющих разрезов
- Z-образная пластика
- Языкообразная пластика

Варианты закрытия дефектов кожи



1

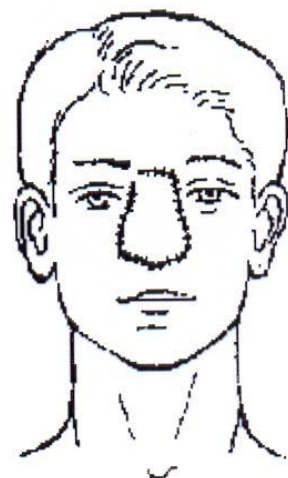
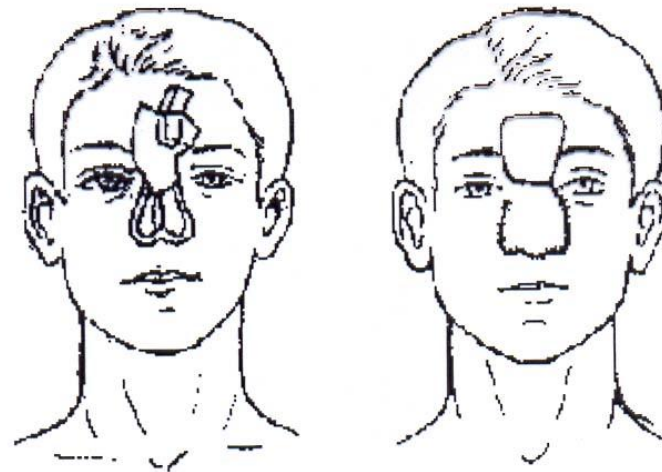
2



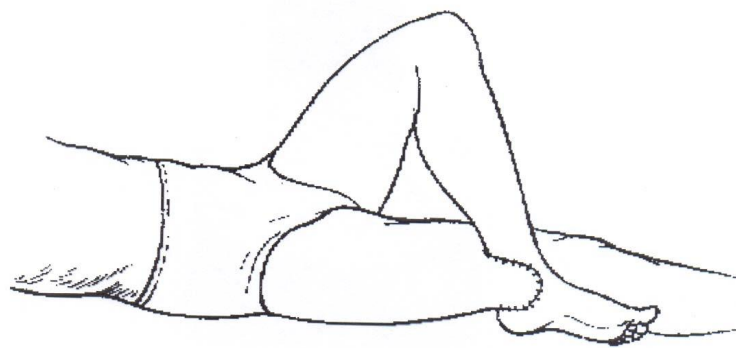
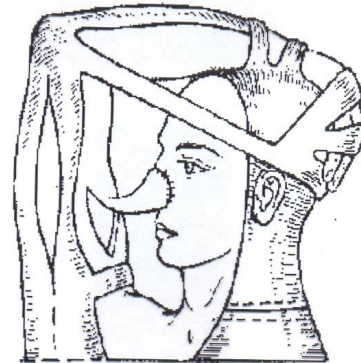
Кожная пластика

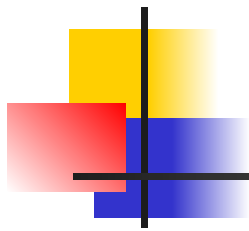
- *Несвободная*
 - Отдаленная
 - Итальянская
 - Мостовидная
 - Мигрирующая

Пластика кожным лоскутом на ножке «индийским» методом



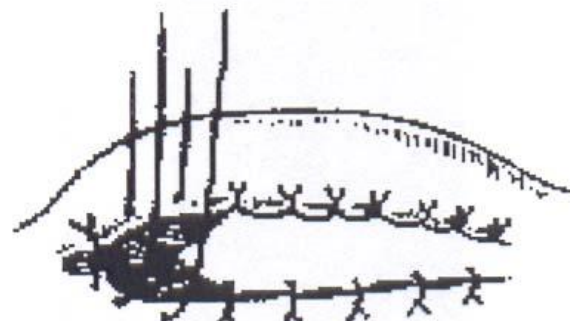
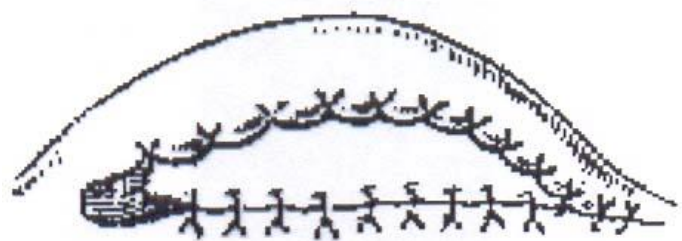
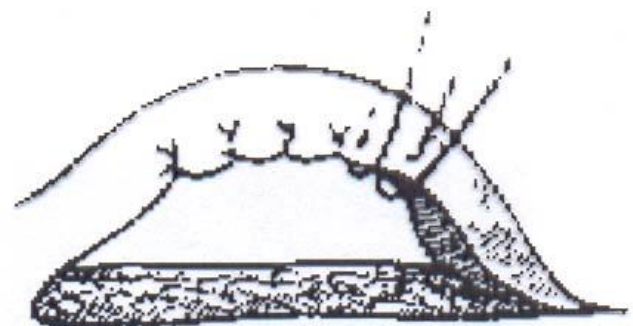
Пластика кожным лоскутом на ножке «итальянским» методом

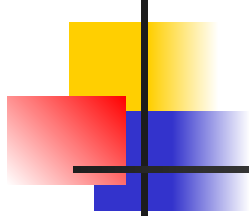




Кожная пластика

трубчатым кожным лоскутом

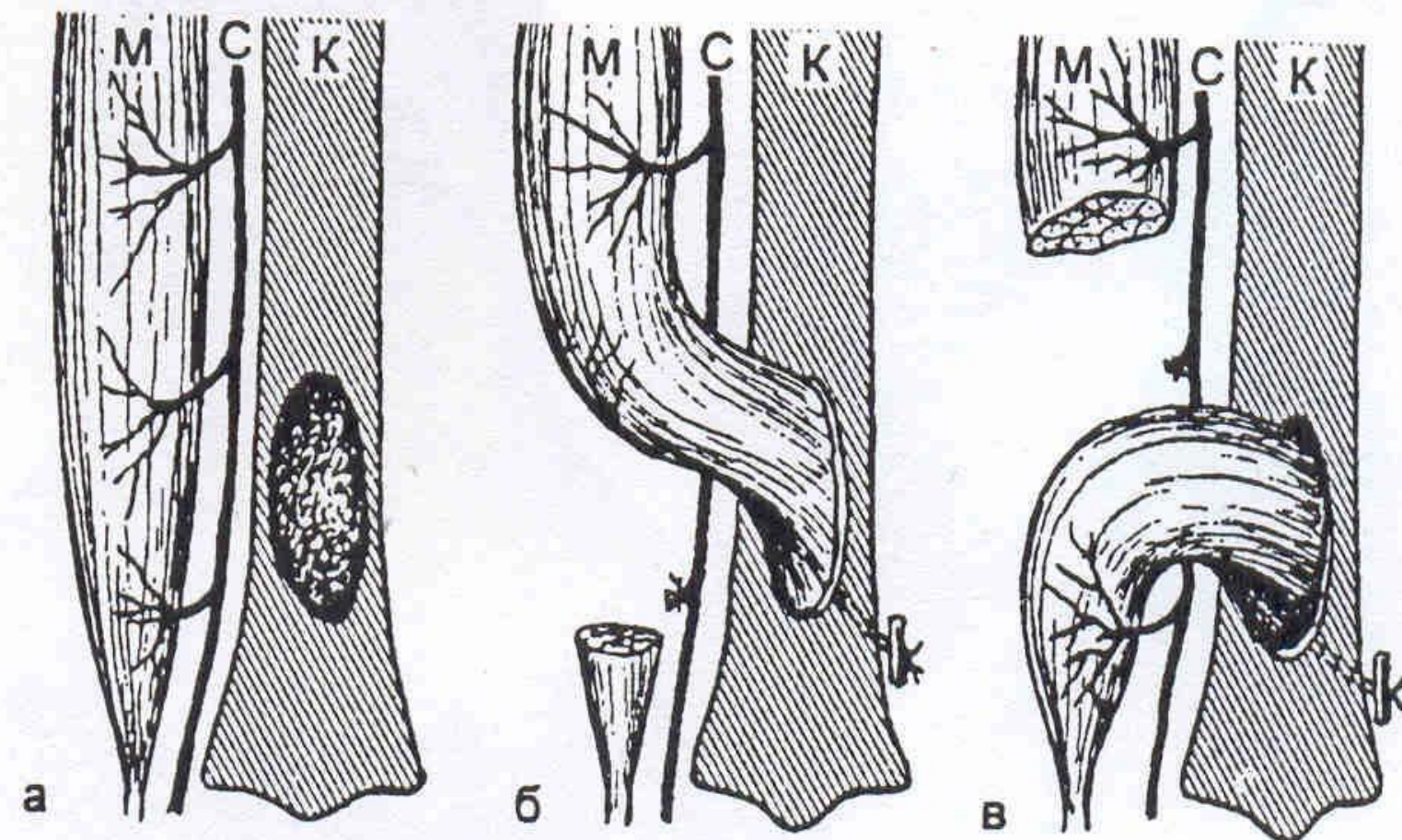


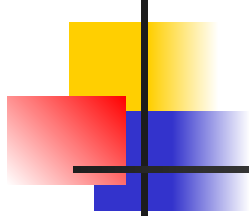


Мышечная пластика

- **Пересадка на ножке:** устранение дефектов мускулатуры брюшной и грудной стенок, несостоятельности заднего прохода, выпадения матки, закрытия грыжевых отверстий, бронхиальных сищей, костных полостей.
- **Свободная пластика:** остановка кровотечения из паренхиматозных органов и синусов твердой мозговой оболочки.

Схема пластики дефекта большеберцовой кости (К) участком мышцы (М) на проксимально (б) и дистально (в) расположенных основаниях
С – питающий мышцу сосудистый пучок



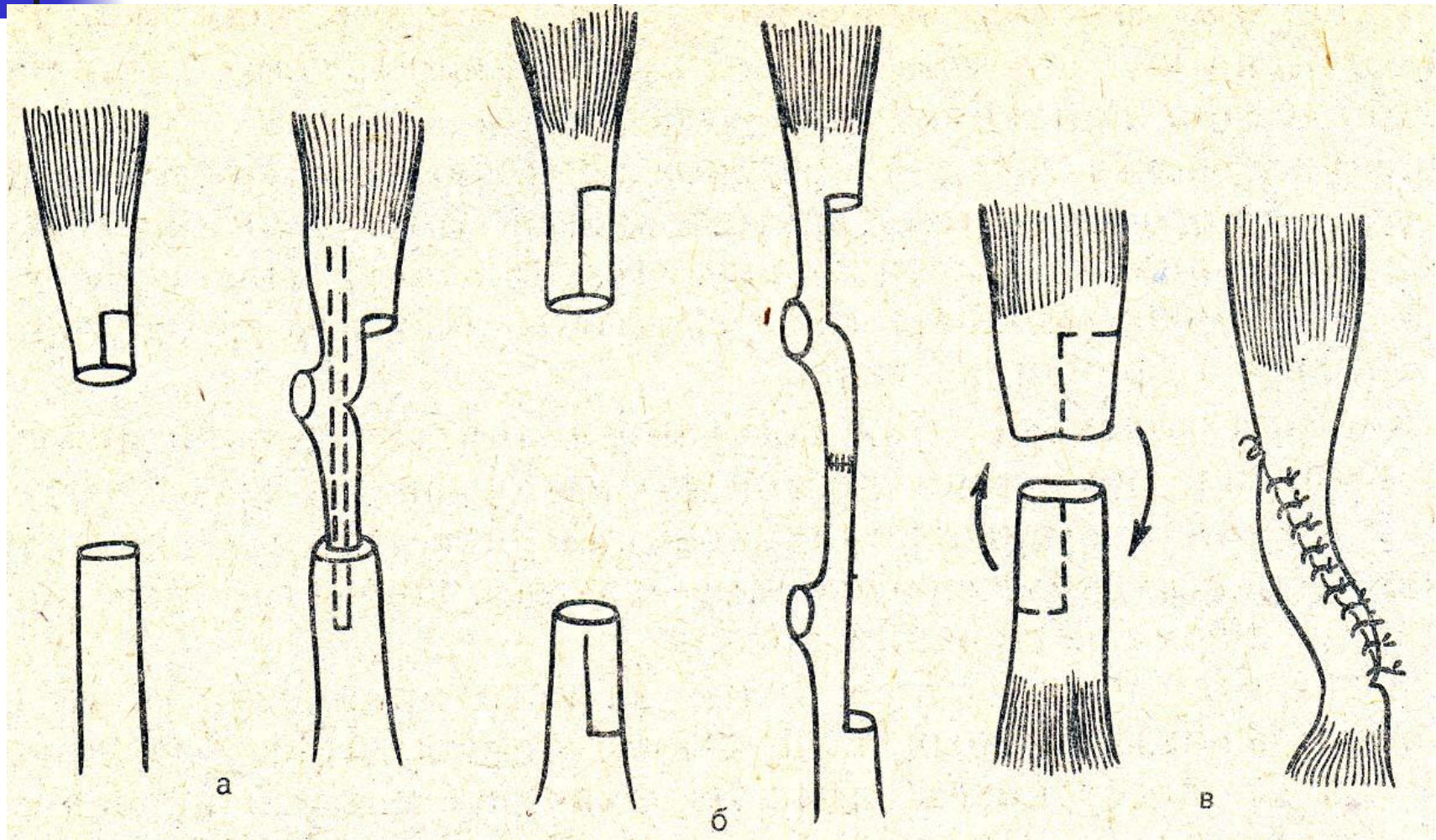


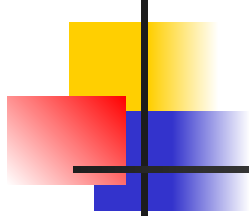
Сухожильная пластика

- **Несвободная**: шов сухожилий, имплантация сухожилий.

- **Свободная**: использование фасций для закрытия дефектов твердой мозговой оболочки грудной клетки и брюшной стенки.

Пластика сухожилия (варианты местной пластики)

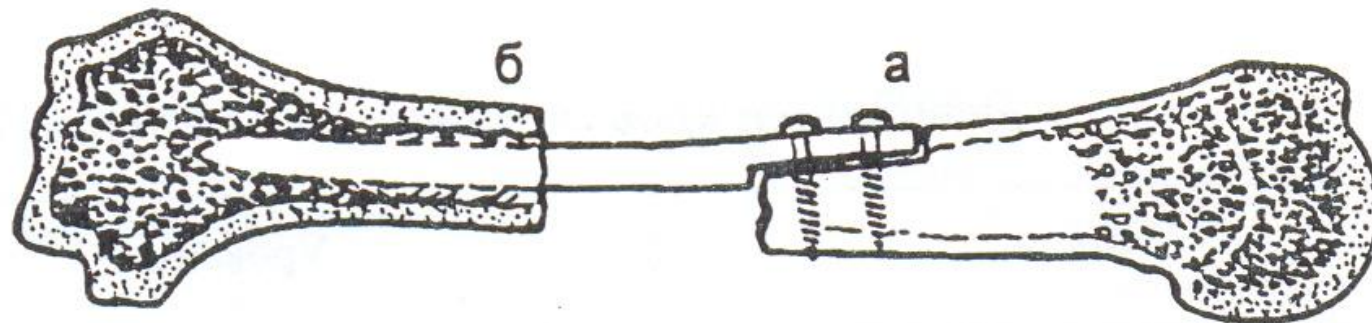




Костная пластика

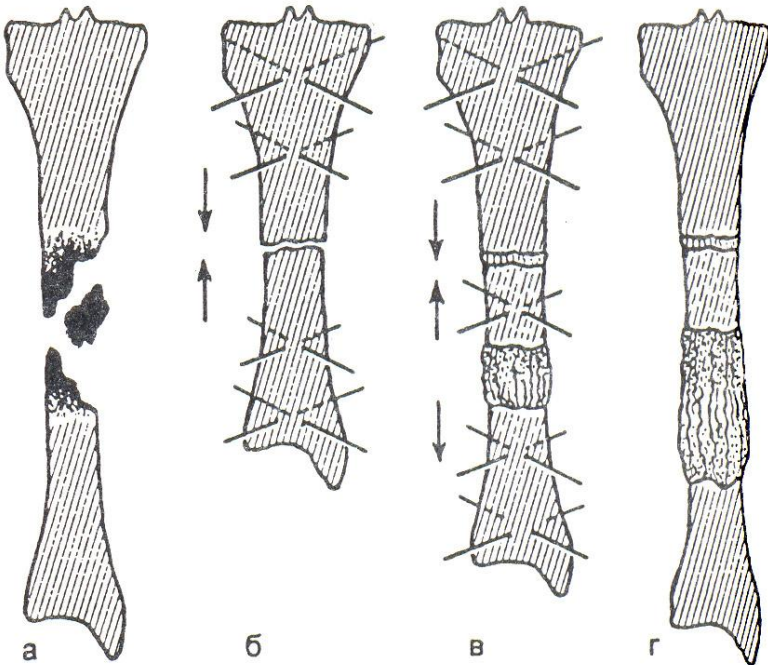
- **Несвободная**: использование одной и той же кости для закрытия дефектов, остеопластическая ампутация стопы, закрытие дефекта черепа кожно-костным трансплантатом.
- **Свободная**: закрытие дефекта ауто (гребень подвздошной кости, малоберцовая кость) или аллокостью (кости трупов или животных).

Схема фиксации кортикального (трубчатого) трансплантата при диафизарном дефекте кости



а – по типу «русского замка»; б – телескопическое внедрение

Схема основных этапов несвободной костной пластики по Илизарову при одномоментной стыковке костных отломков и их последующем удлинении

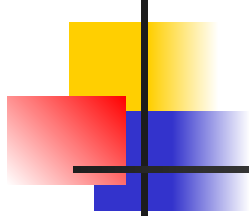


а – до операции

б – сопоставление костных отломков после резекции из пораженных участков

в – остеотомия периферического отломка и микродистракции

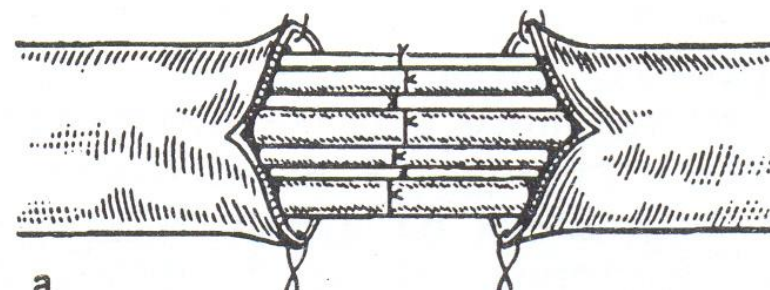
г – после завершения лечения



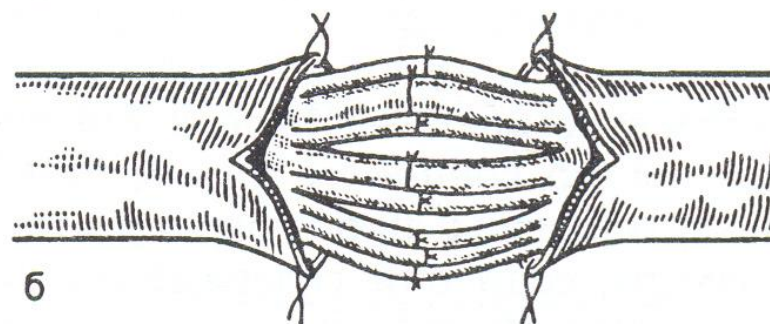
Пластика нервов

- Первичный шов
- Вторичный шов
- Невролиз
- Трансплантація нерва

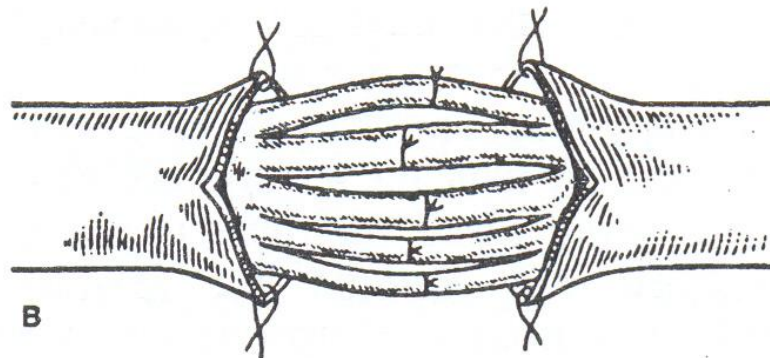
Виды микрохирургического шва периферических нервов



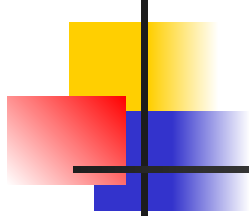
а



б



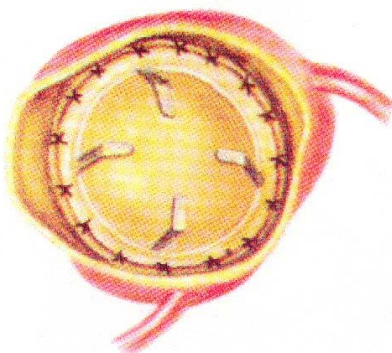
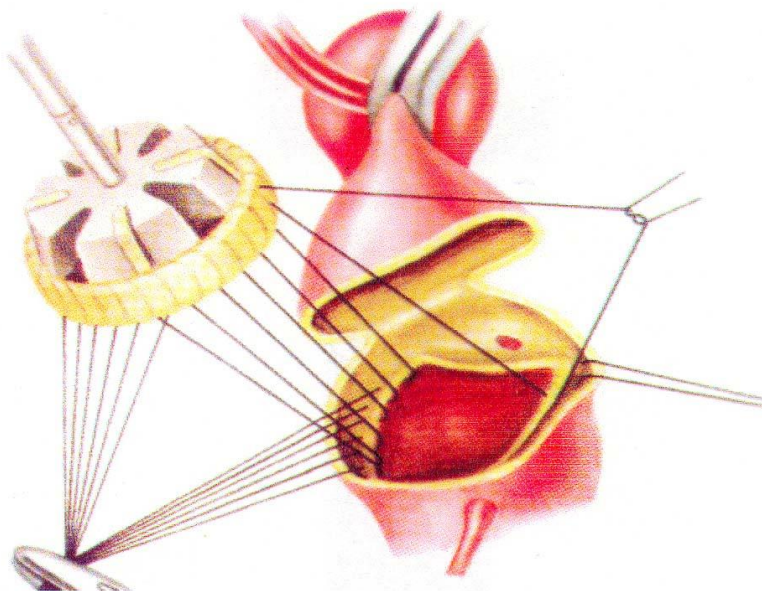
в

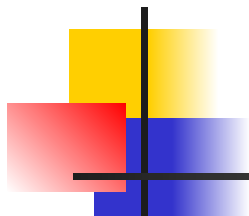


Пластика серда и сосудов

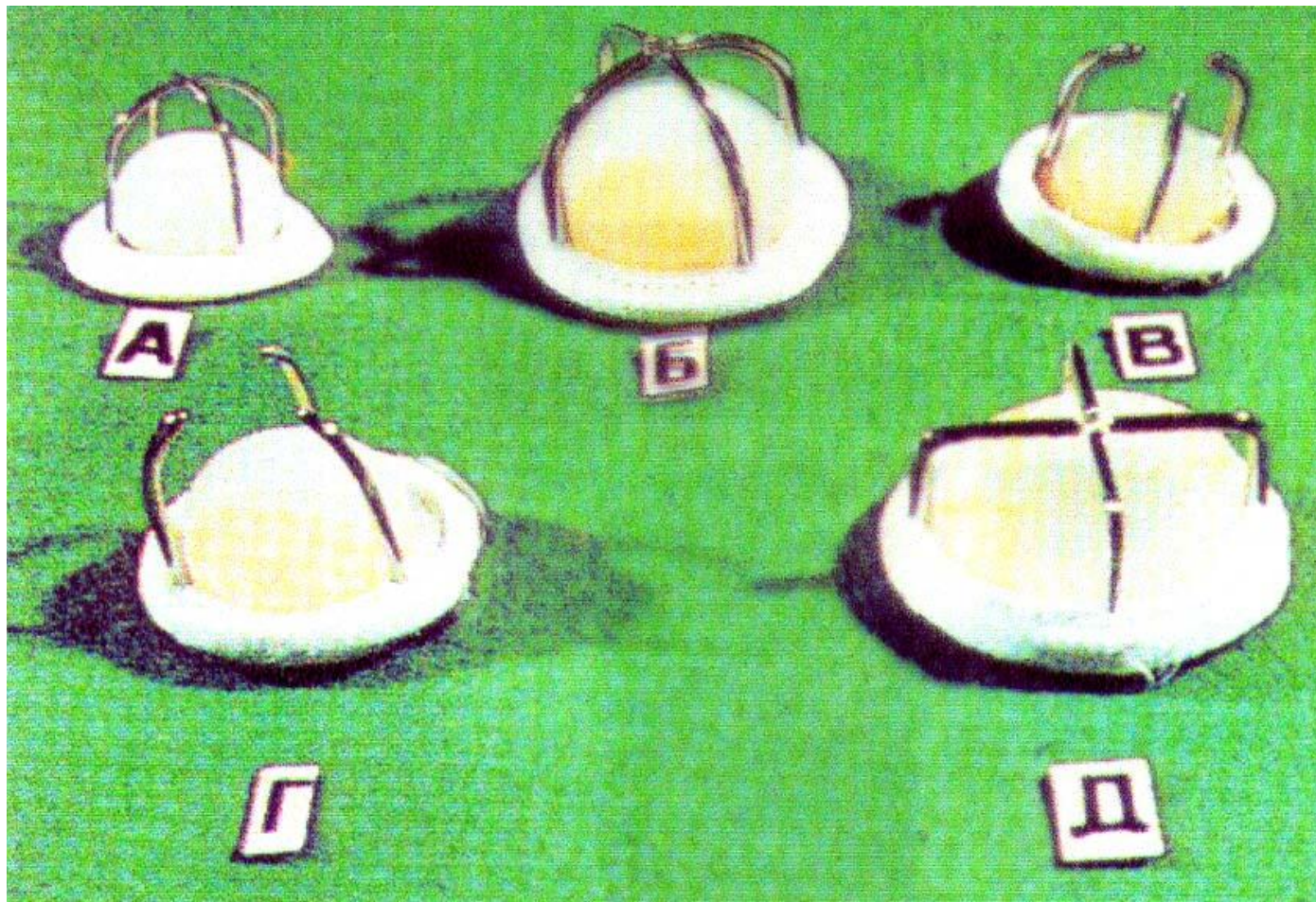
- **Аутопластика:** большой подкожной веной при поражении артерии малого калибра (венечные, сонные, подколенные артерии)
- **Аллопластика:** для замещения крупных артерий эластического типа (аорта, подвздошные, бедренные артерии)

Имплантация протеза в аортальную позицию узловыми швами

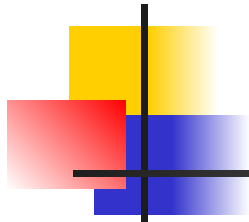
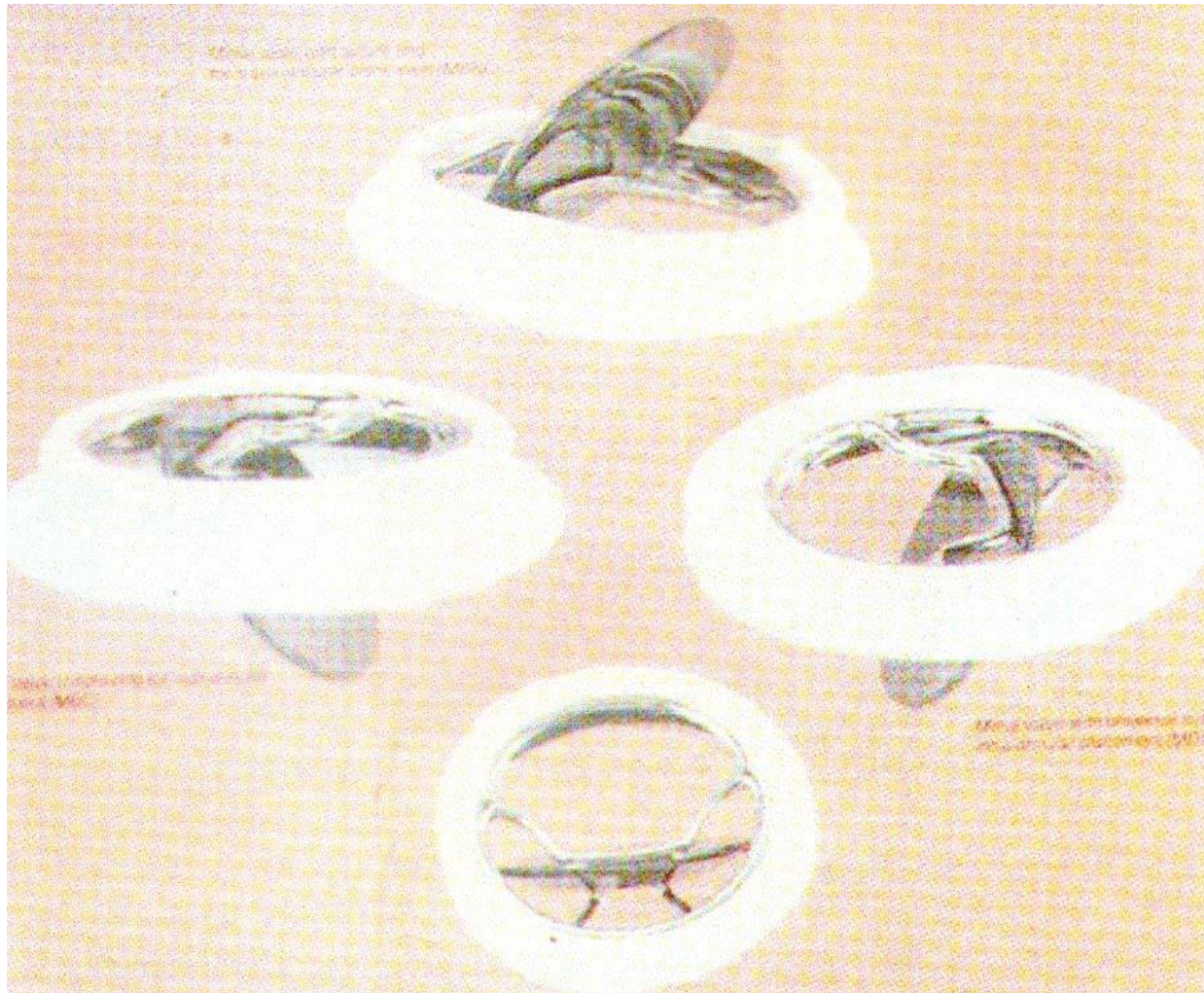


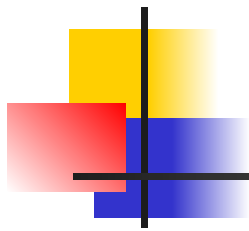


Вентильные клапаны

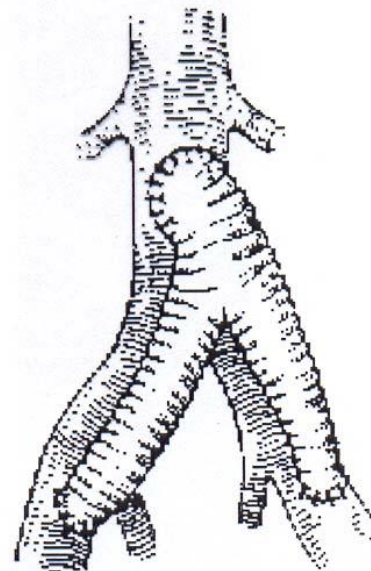
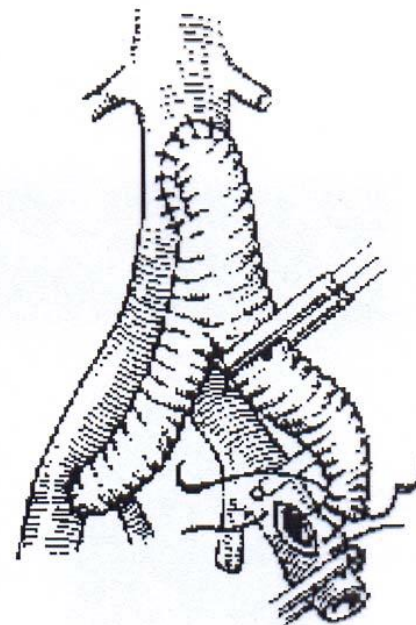


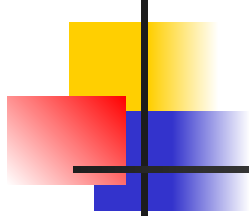
Шарнирный клапан Берка-Шейлли





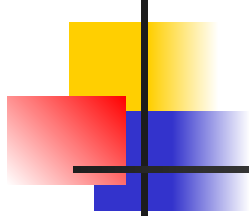
Протезирование артерий





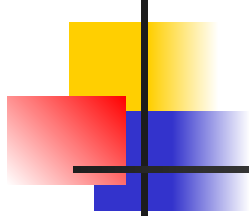
Трансплантиация органов

- **Банк трансплантатов** – органы умирающих людей на стадии мозговой смерти (отсутствие электрической активности мозга и кровотока по мозговым артериям), органы близких родственников



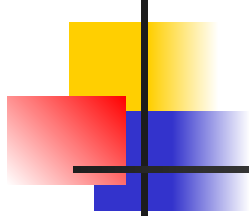
Противопоказания к изъятию органов

- СПИД
- Рак
- Вирусный гепатит
- Сифилис
- Предшествующие инфекционные заболевания, которые явились причиной смерти



Способы консервирования органов

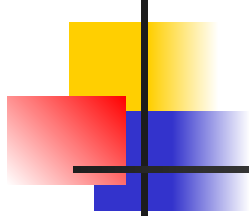
- Быстрое замораживание
- Леофилизация – замораживание с последующим высушиванием
- Помещение органа в охлажденные антисептические растворы
- Погружение в растворы альдегидов



Механизмы транспланационного иммунитета

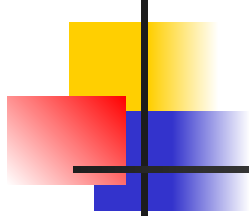
Инвазия органа мононуклеарными клетками:

- Т-лимфоциты оказывают цитотокическое действие
- В-лимфоциты синтезируют антитела к пересаженному органу



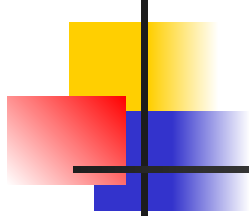
Мероприятия по подавлению реакции отторжения

- Неспецифическая иммунодепрессия:
азотиоприн, глюокортикоиды,
антилимфоцитарные сыворотки
- Тотальное радиационное угнетение
лимфоидной ткани с последующей пересадкой
костного мозга
- Селективное подавление Т-киллерных клеток
со стимуляцией Т-супрессоров циклоспорином А



Показания для трансплантации почек

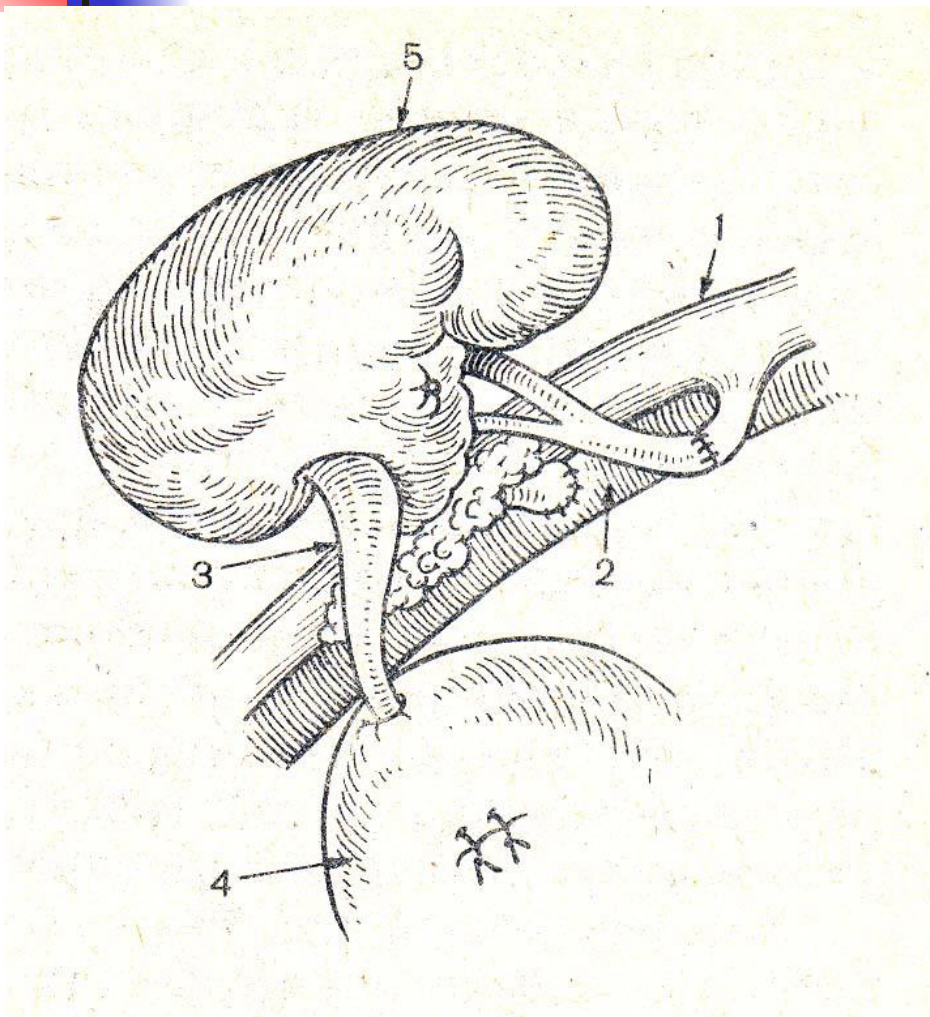
- Гломерулонефрит
- Пиелонефрит
- Сморщенная почка
- С почечной недостаточностью и нарастающей азотемией



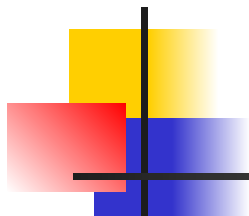
Технология пересадки почек

- Гетеротопическая позиция в подвздошной ямке
- Почечная артерия анастомозируется с подвздошной артерией
- Почечная вена с подвздошной веной
- Мочеточник имплантируют в мочевой пузырь

Гетеротопическая трансплантация почки

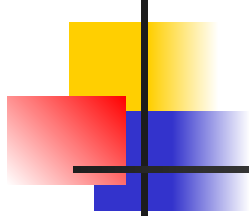


- 1 – подвздошная артерия
- 2 – подвздошная вена
- 3 – мочеточник
- 4 – мочевой пузырь
- 5 – пересаженная почка



Показания к пересадке сердца

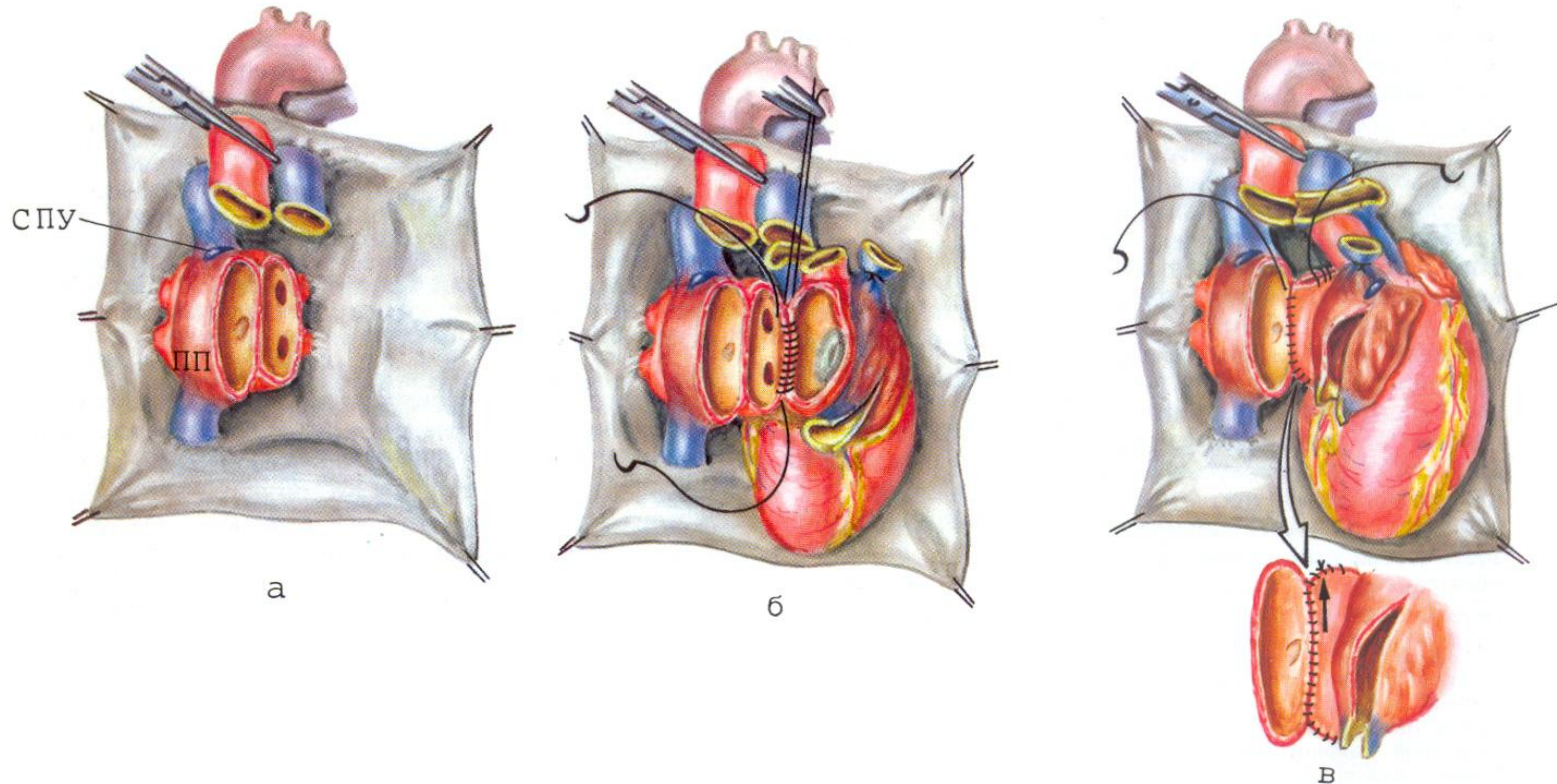
- Кардиомиопатия
- Аневризма сердца
- Пороки сердца
- Атрезия
- Недоразвитие камер сердца
- Пороки клапанов с тяжелой сердечной недостаточностью



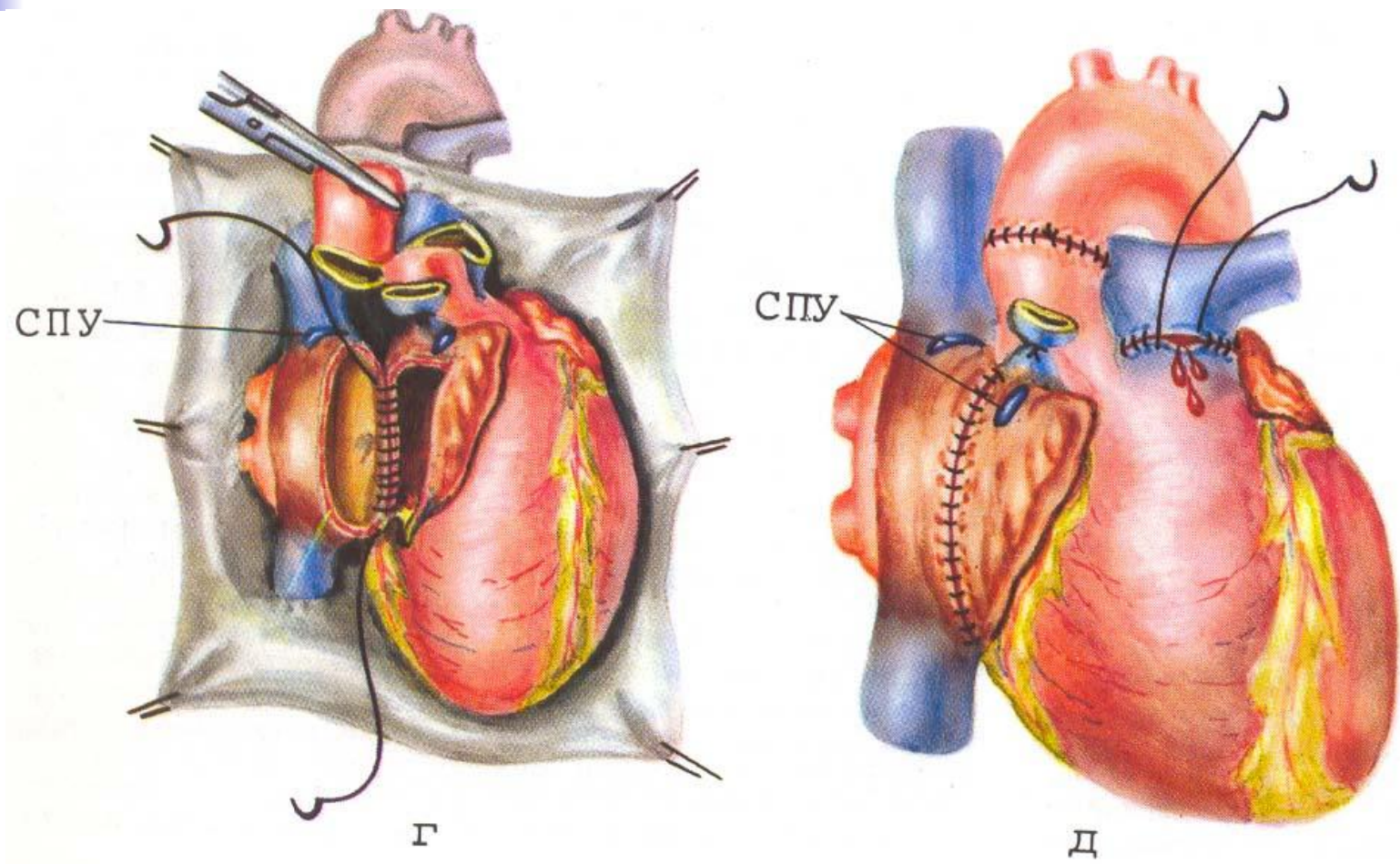
Технология пересадки сердца

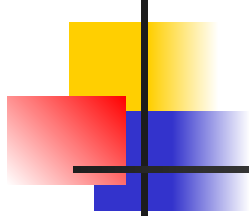
- Ортотопическая позиция
- Искусственное кровообращение
- Сшивание крупных сосудов: аорты, легочного ствола, верхней и нижней полой вен
- Искусственный водитель ритма

Этапы трансплантации сердца



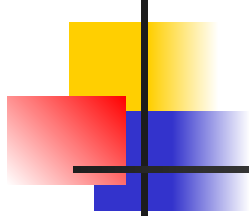
Этапы трансплантации сердца





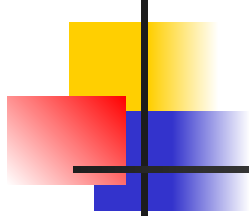
Показания для трансплантации печени

- Цирроз
- Опухоль
- Недоразвитие
- Прогрессирующая печеночная недостаточность



Технология пересадки печени

- Ортотопическая позиция
- Сшивание воротной и
печеночных вен, холедоха,
печеночной артерии



Трансплантация эндокринных желез

- Яичек
- Поджелудочной железы
- Гипофиза
- Надпочечников
- Щитовидной и паратиroidной желез