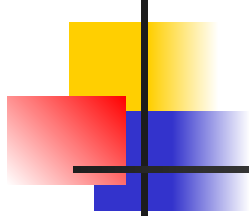


# КГМУ

## Кафедра общей хирургии

### Лекция

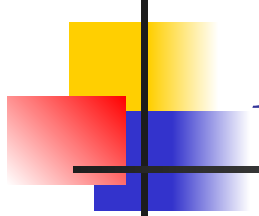
*Основы пластической хирургии и  
транспланатологии*



## *Актуальность проблемы*

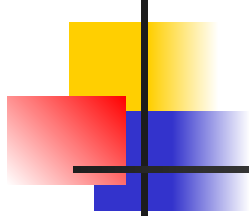
---

- 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



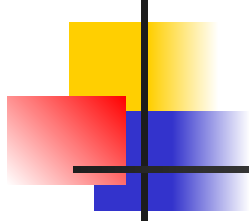
# *Виды пластических операций*

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



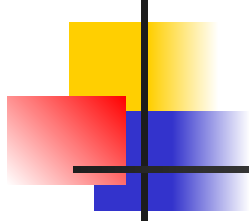
# *Виды пластик по связи с донорским участком*

- **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*

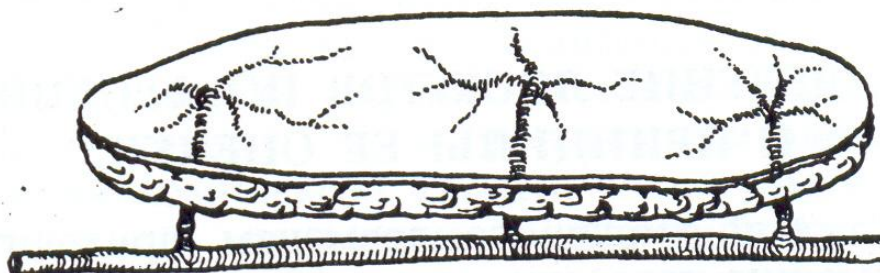
- **Свободная**

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

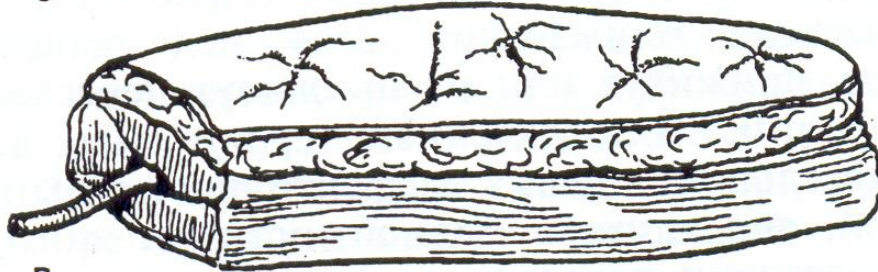
# *Схема основных вариантов кровоснабжения тканей, образующих лоскуты с осевым типом питания*



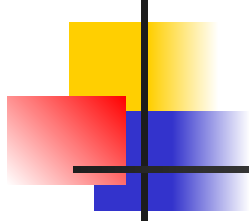
a



б



в



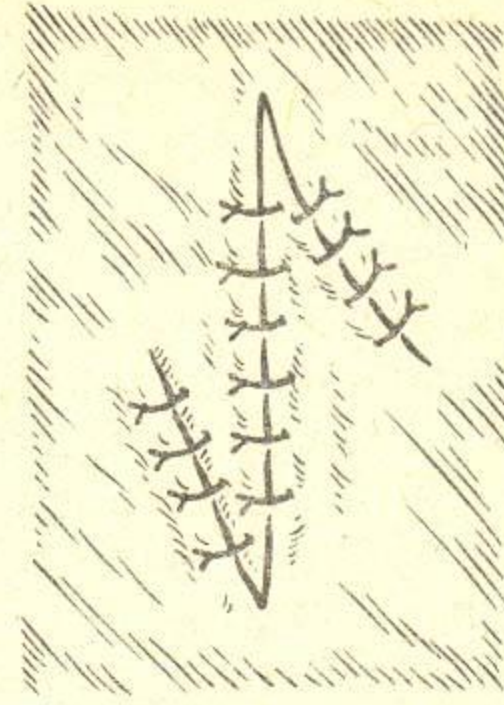
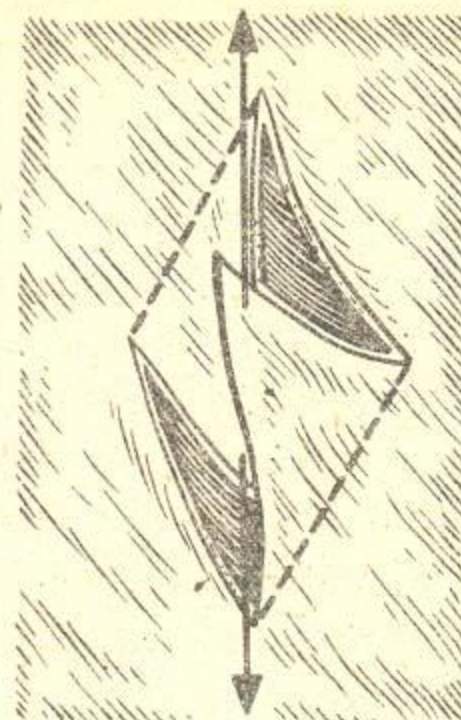
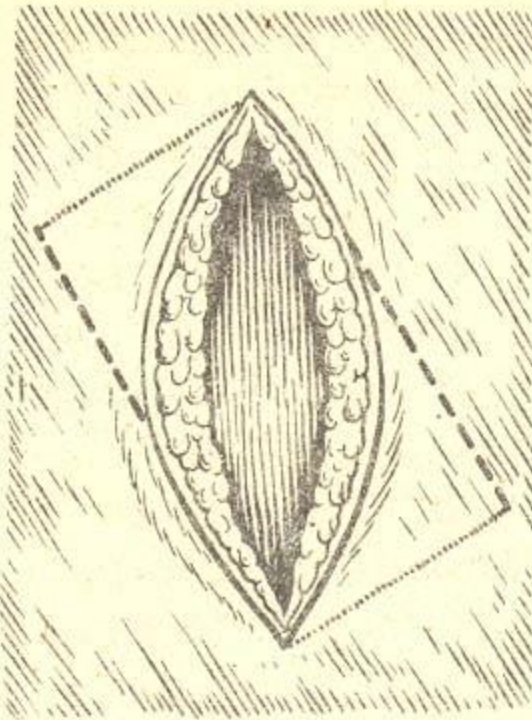
# *Кожная пластика*

- **Несвободная**

Местная

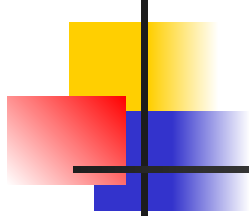
- Наложение вторичных швов
- Пластика путем нанесения послабляющих разрезов
- Z-образная пластика
- Языкообразная пластика

# *Варианты закрытия дефектов кожи*



1

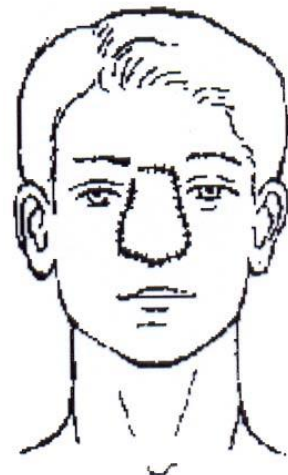
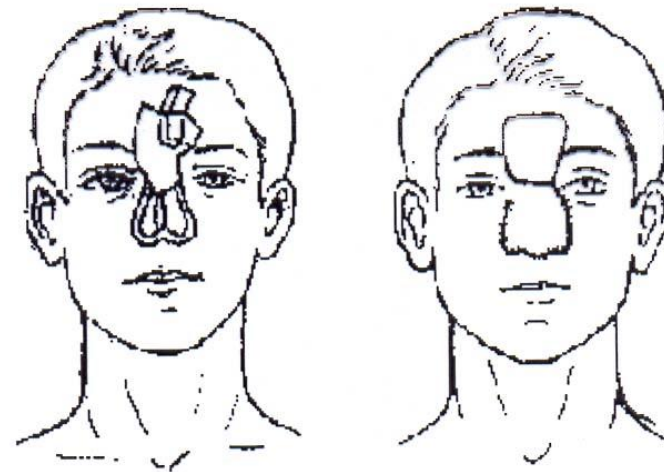
2



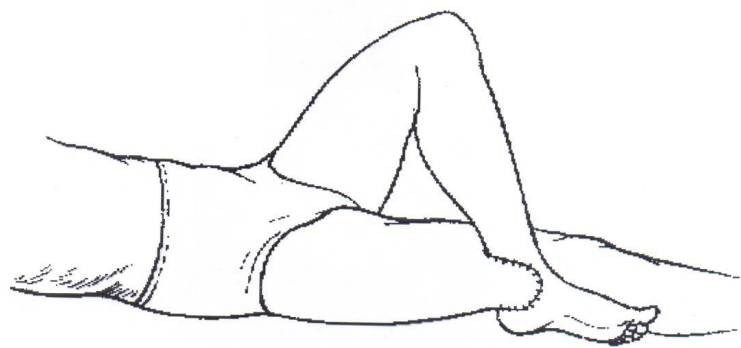
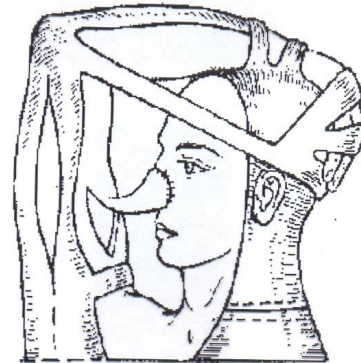
# *Кожная пластика*

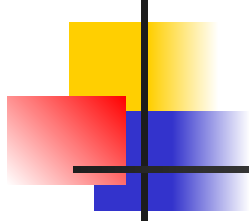
- *Несвободная*
  - Отдаленная
  - Итальянская
  - Мостовидная
  - Мигрирующая

# *Пластика кожным лоскутом на ножке «индийским» методом*



# *Пластика кожным лоскутом на ножке «итальянским» методом*

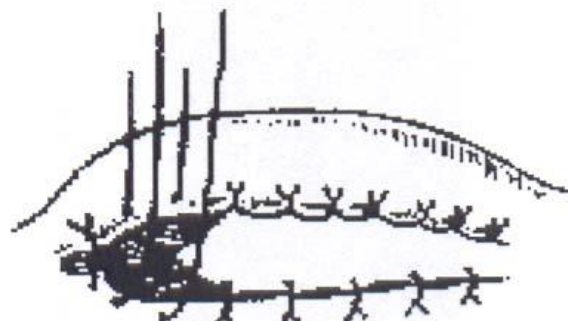
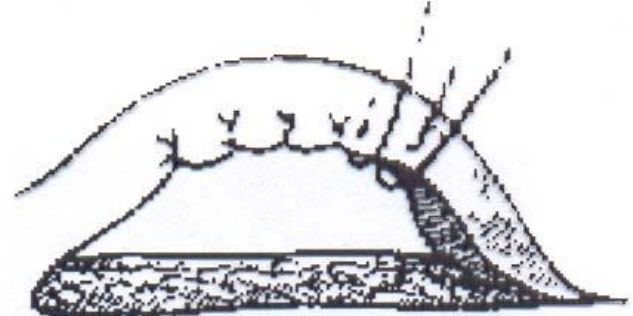


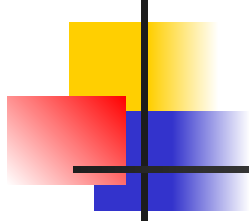


# *Кожная пластика*

---

## *трубчатым кожным лоскутом*

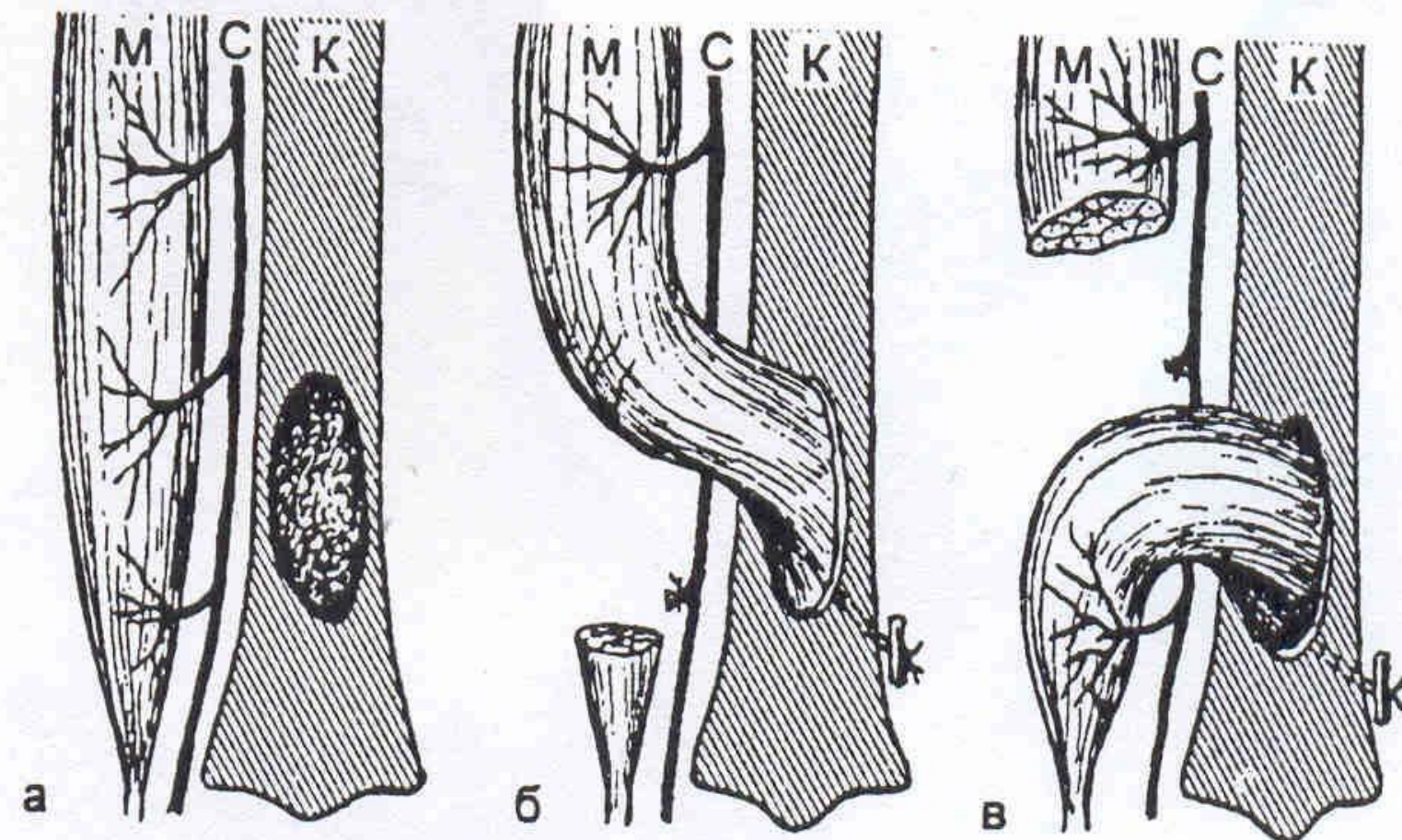


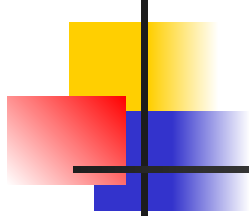


# *Мышечная пластика*

- **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**

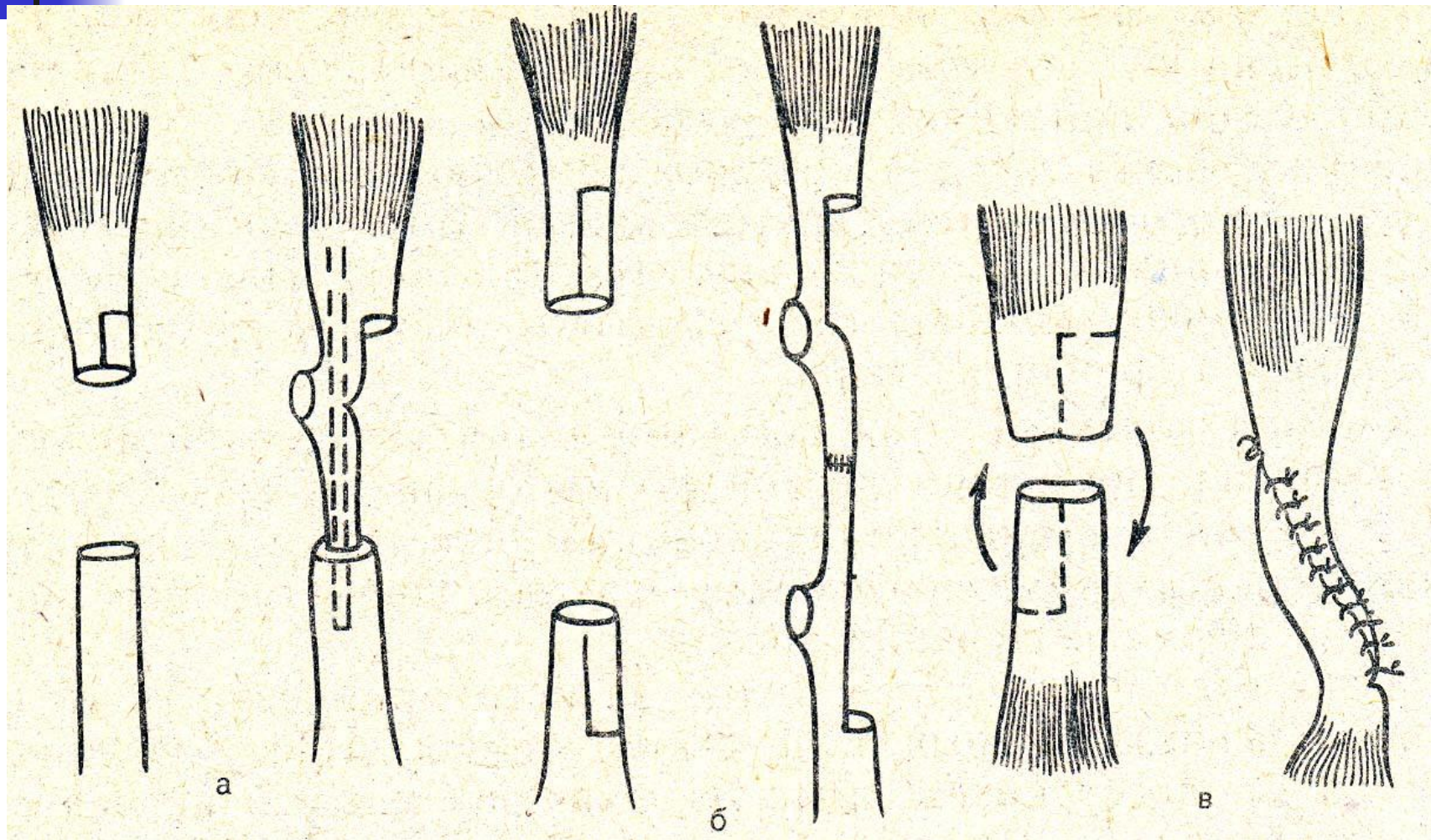


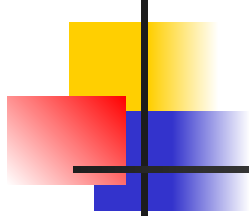


# *Сухожильная пластика*

- **Несвободная**: шов сухожилий, имплантация сухожилий.
  
- **Свободная**: использование фасций для закрытия дефектов твердой мозговой оболочки грудной клетки и брюшной стенки.

# *Пластика сухожилия (варианты местной пластики)*

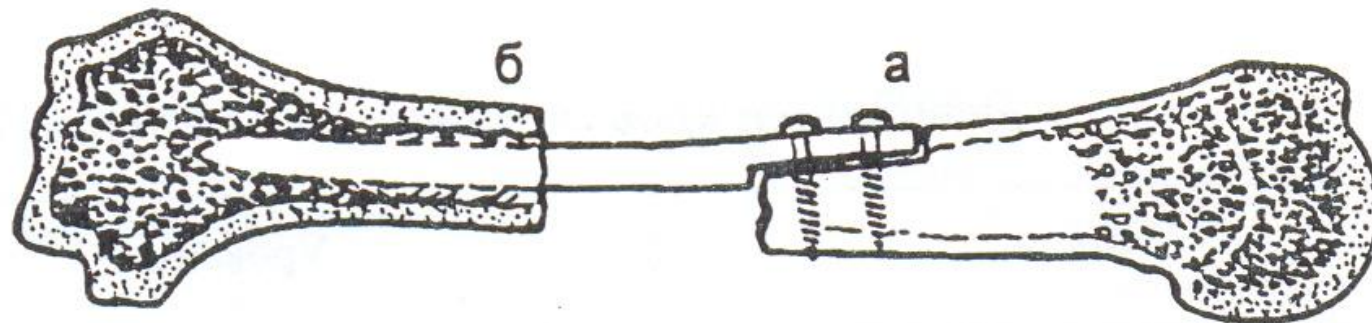




# *Костная пластика*

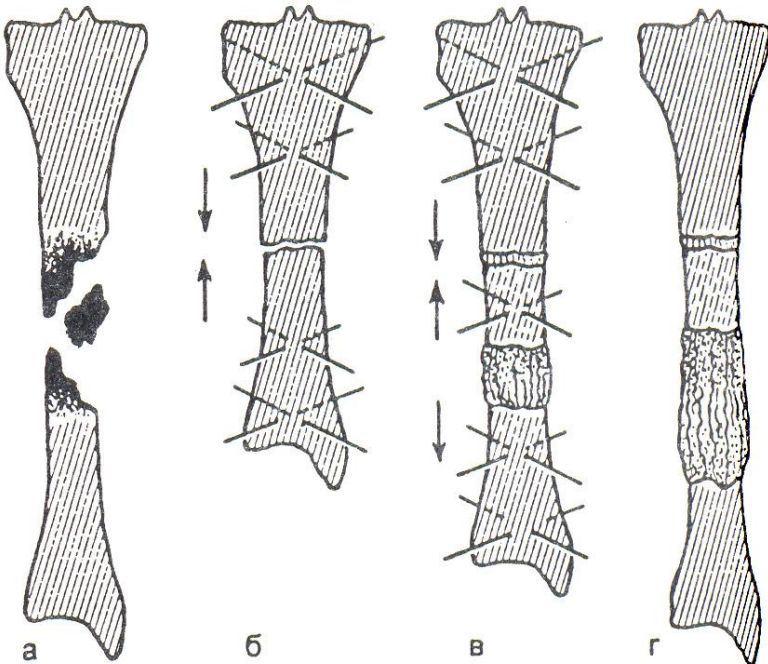
- **Несвободная**: использование одной и той же кости для закрытия дефектов, остеопластическая ампутация стопы, закрытие дефекта черепа кожно-костным трансплантатом.
- **Свободная**: закрытие дефекта ауто (гребень подвздошной кости, малоберцовая кость) или аллокостью (кости трупов или животных).

# *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*

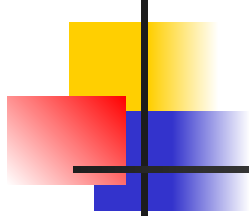


а – до операции

б – сопоставление костных отломков после резекции из пораженных участков

в – остеотомия периферического отломка и микродистракции

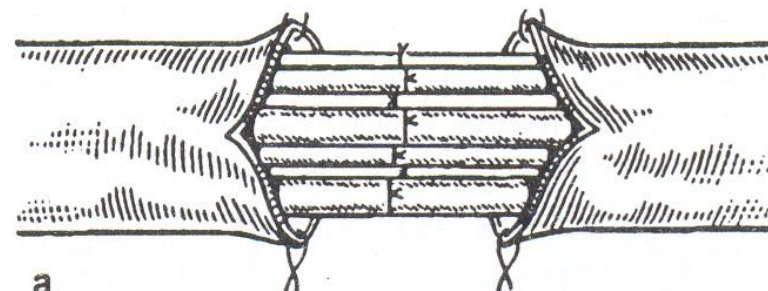
г – после завершения лечения



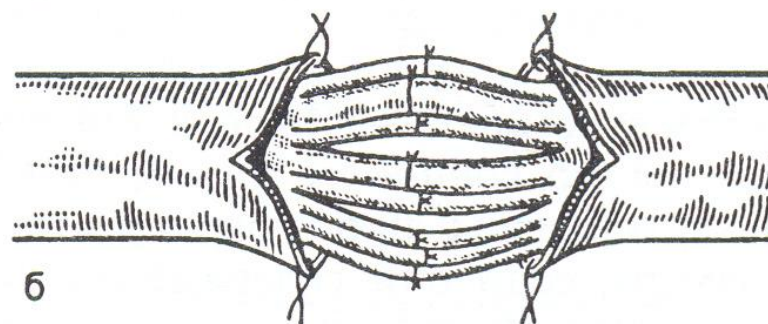
# *Пластика нервов*

- Первичный шов
- Вторичный шов
- Невролиз
- Трансплантація нерва

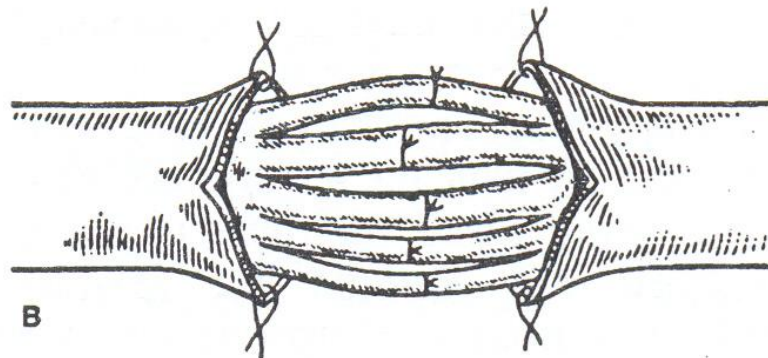
# *Виды микрохирургического шва периферических нервов*



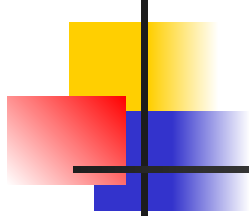
а



б



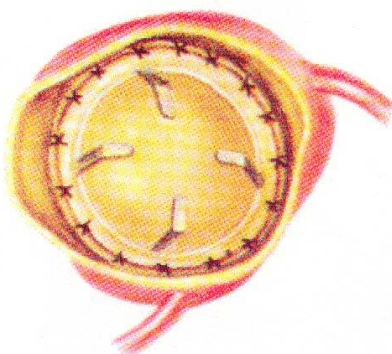
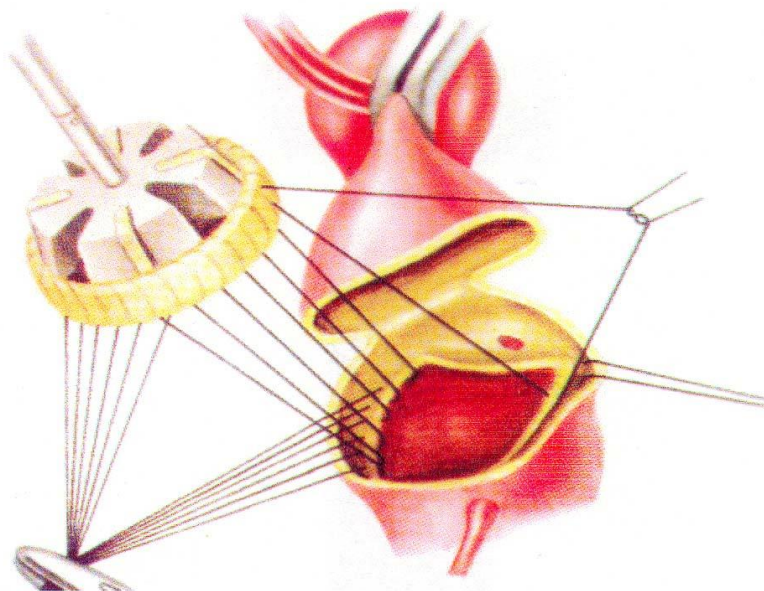
в

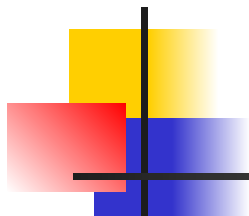


# *Пластика серда и сосудов*

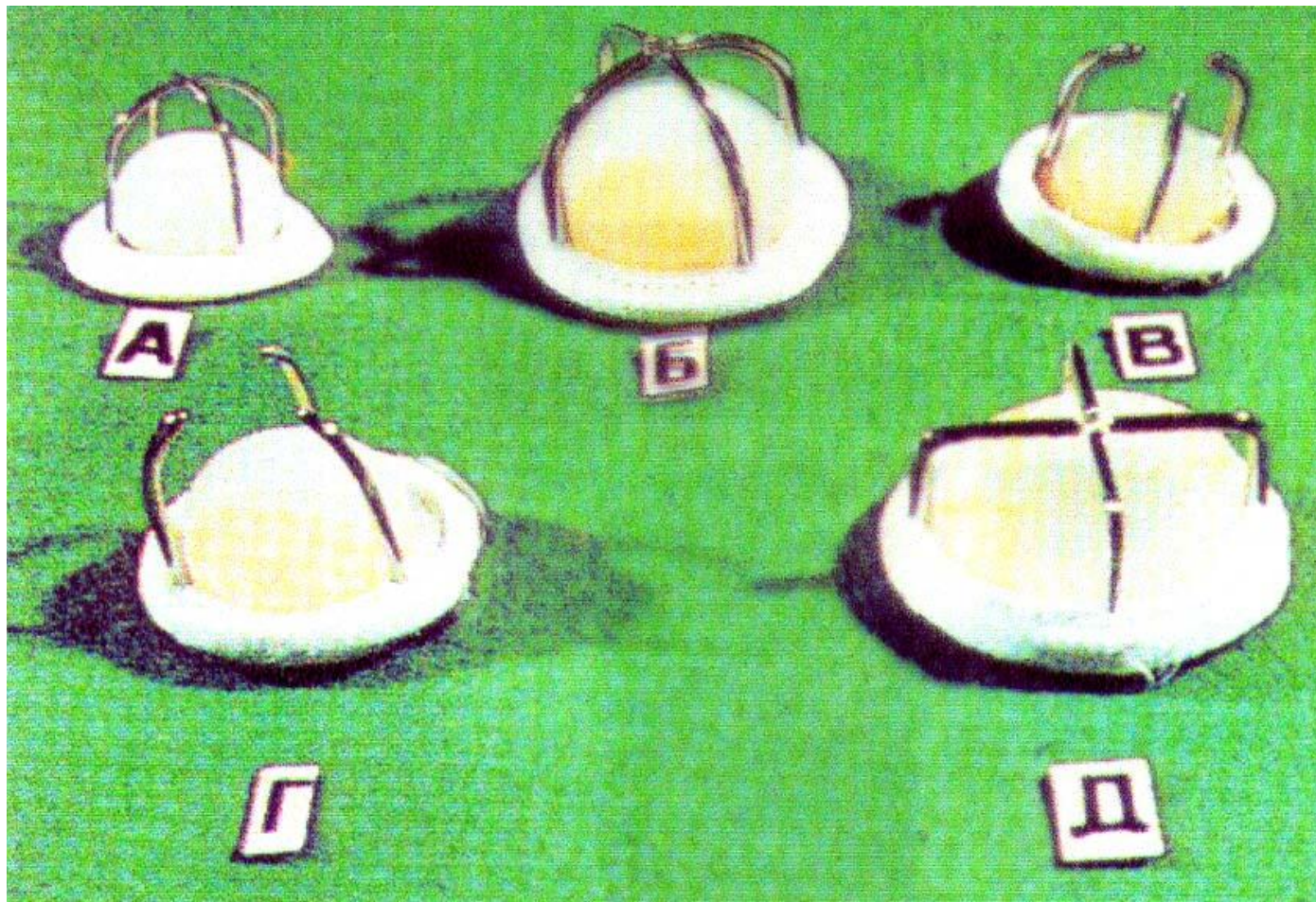
- **Аутопластика:** большой подкожной веной при поражении артерии малого калибра (венечные, сонные, подколенные артерии)
- **Аллопластика:** для замещения крупных артерий эластического типа (аорта, подвздошные, бедренные артерии)

# *Имплантация протеза в аортальную позицию узловыми швами*

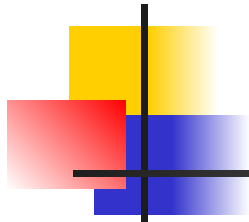
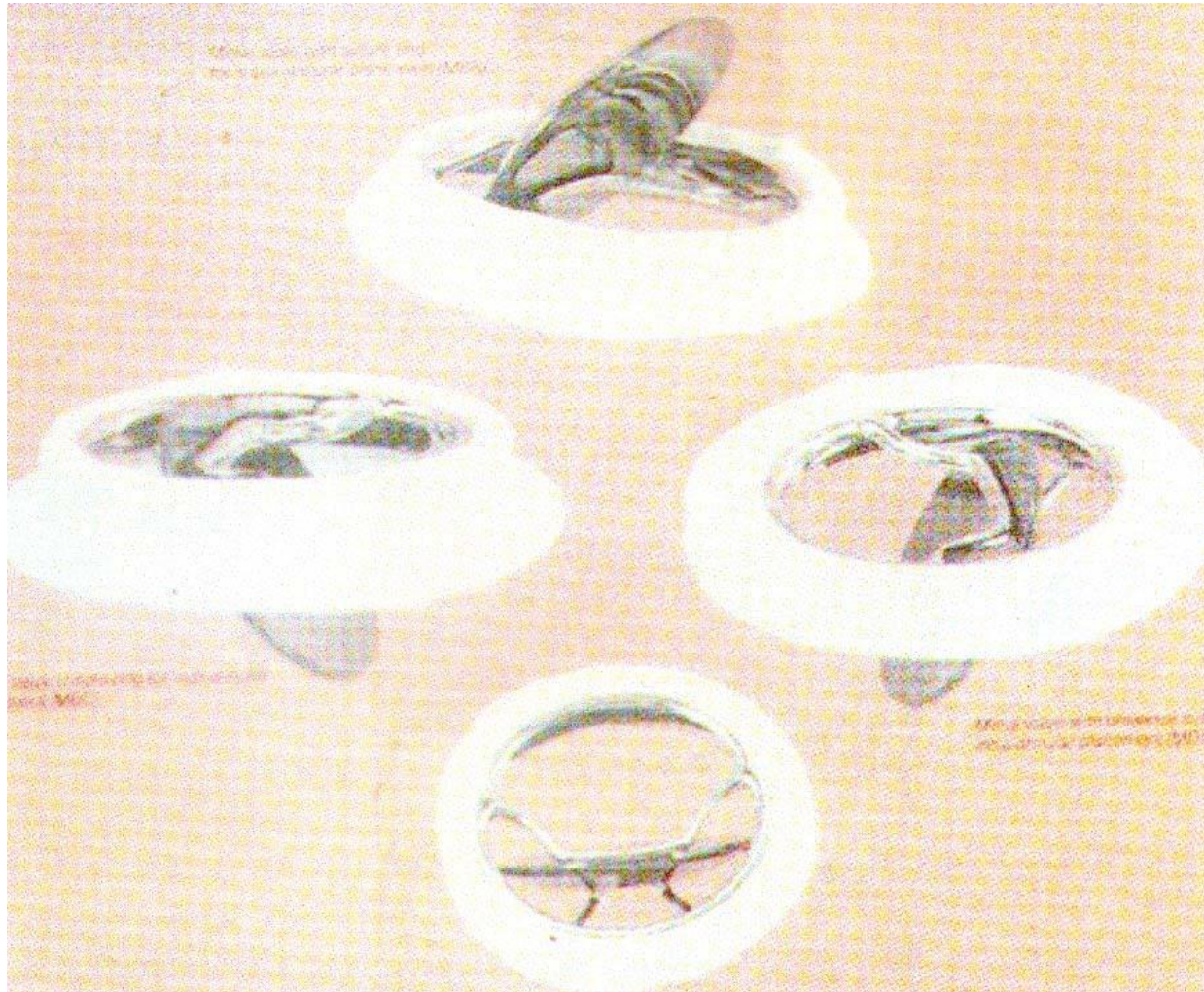


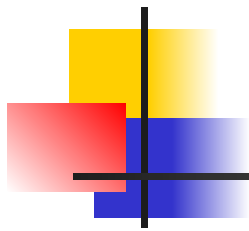


## *Вентильные клапаны*



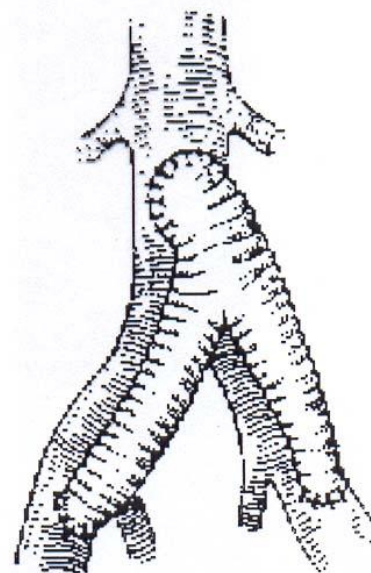
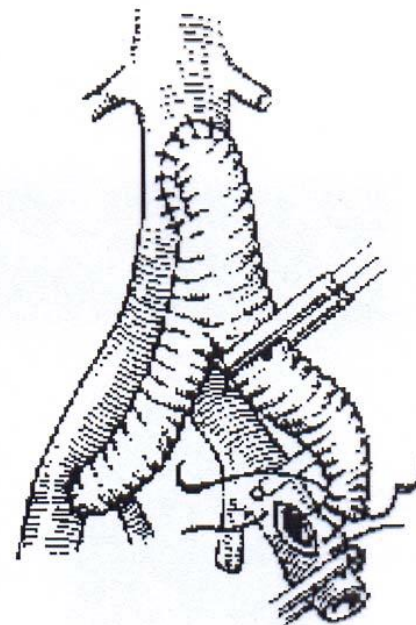
# *Шарнирный клапан Берка-Шейлли*

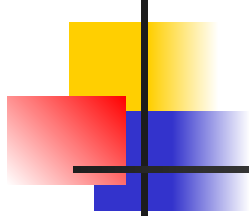




---

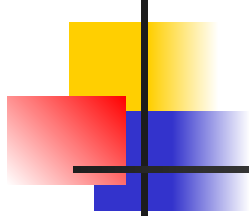
# *Протезирование артерий*





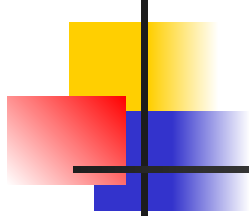
# *Трансплантиация органов*

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



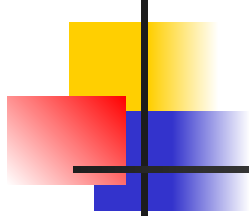
# *Противопоказания к изъятию органов*

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



# *Способы консервирования органов*

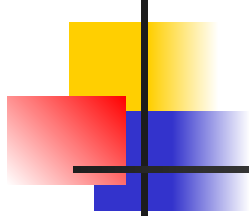
- Быстрое замораживание
- Леофилизация – замораживание с последующим высушиванием
- Помещение органа в охлажденные антисептические растворы
- Погружение в растворы альдегидов



# *Механизмы транспланационного иммунитета*

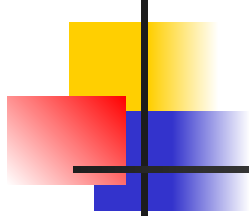
Инвазия органа мононуклеарными клетками:

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



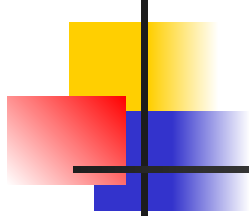
# *Мероприятия по подавлению реакции отторжения*

- 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*

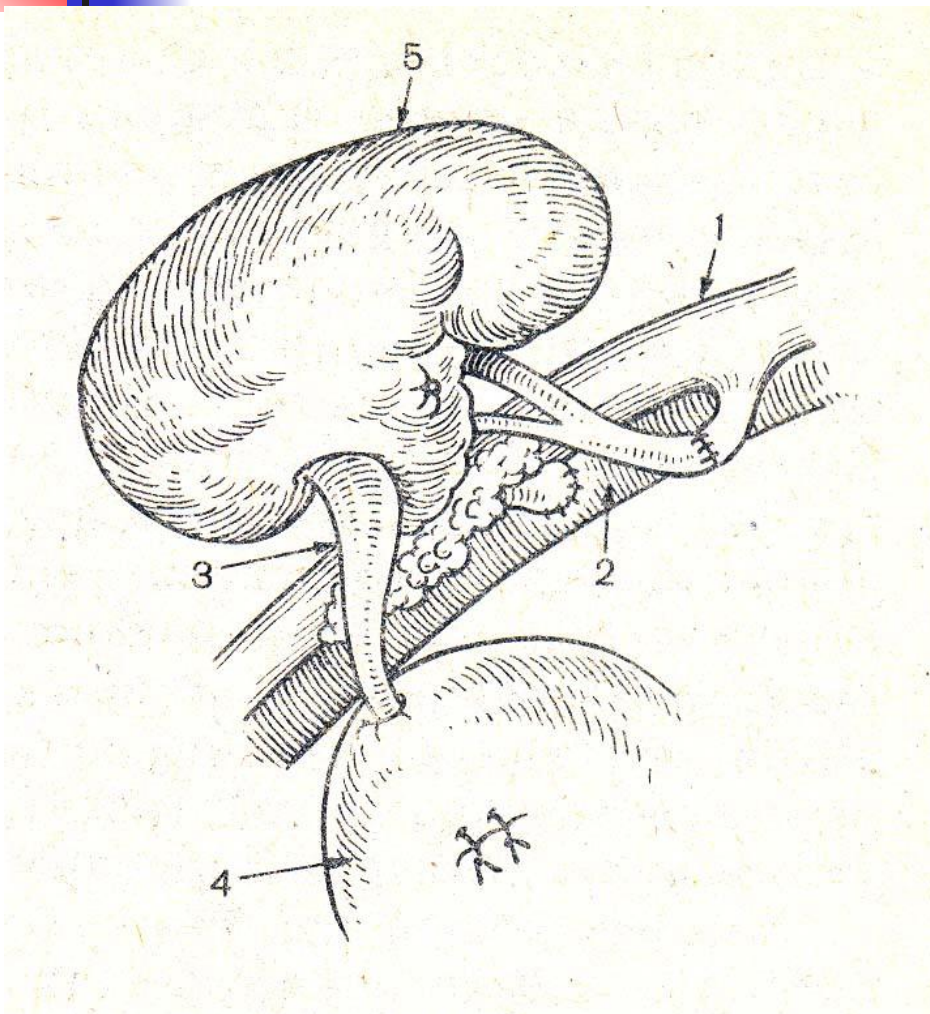
- Гломерулонефрит
- Пиелонефрит
- Сморщенная почка
- С почечной недостаточностью и нарастающей азотемией



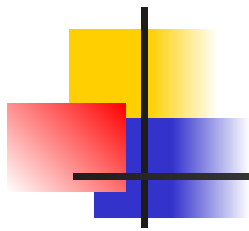
## *Технология пересадки почек*

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

# Гетеротопическая трансплантация почки

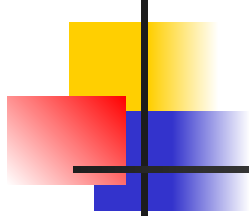


- 1 – подвздошная артерия
- 2 – подвздошная вена
- 3 – мочеточник
- 4 – мочевой пузырь
- 5 – пересаженная почка



## *Показания к пересадке сердца*

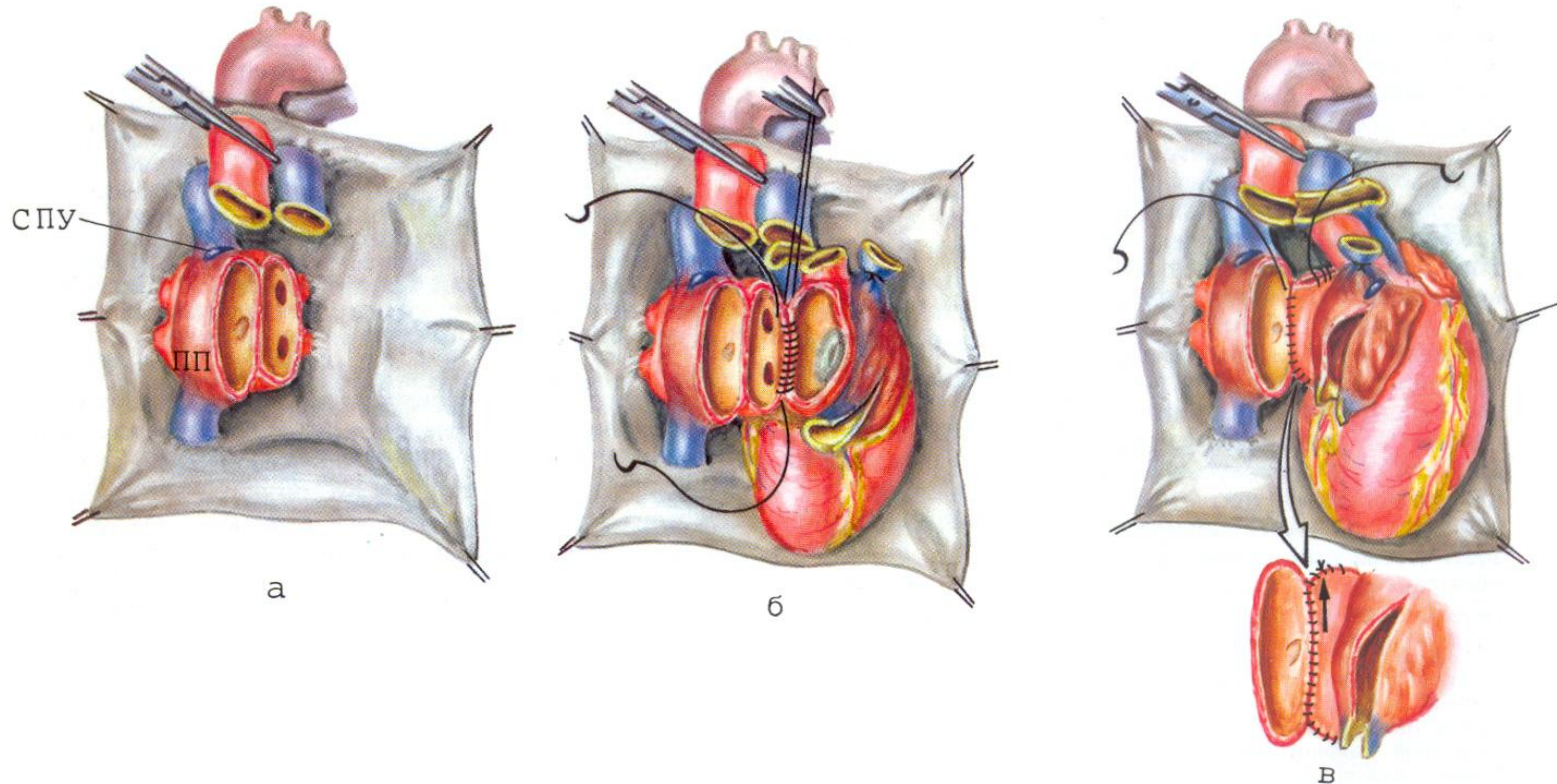
- Кардиомиопатия
- Аневризма сердца
- Пороки сердца
- Атрезия
- Недоразвитие камер сердца
- Пороки клапанов с тяжелой сердечной недостаточностью



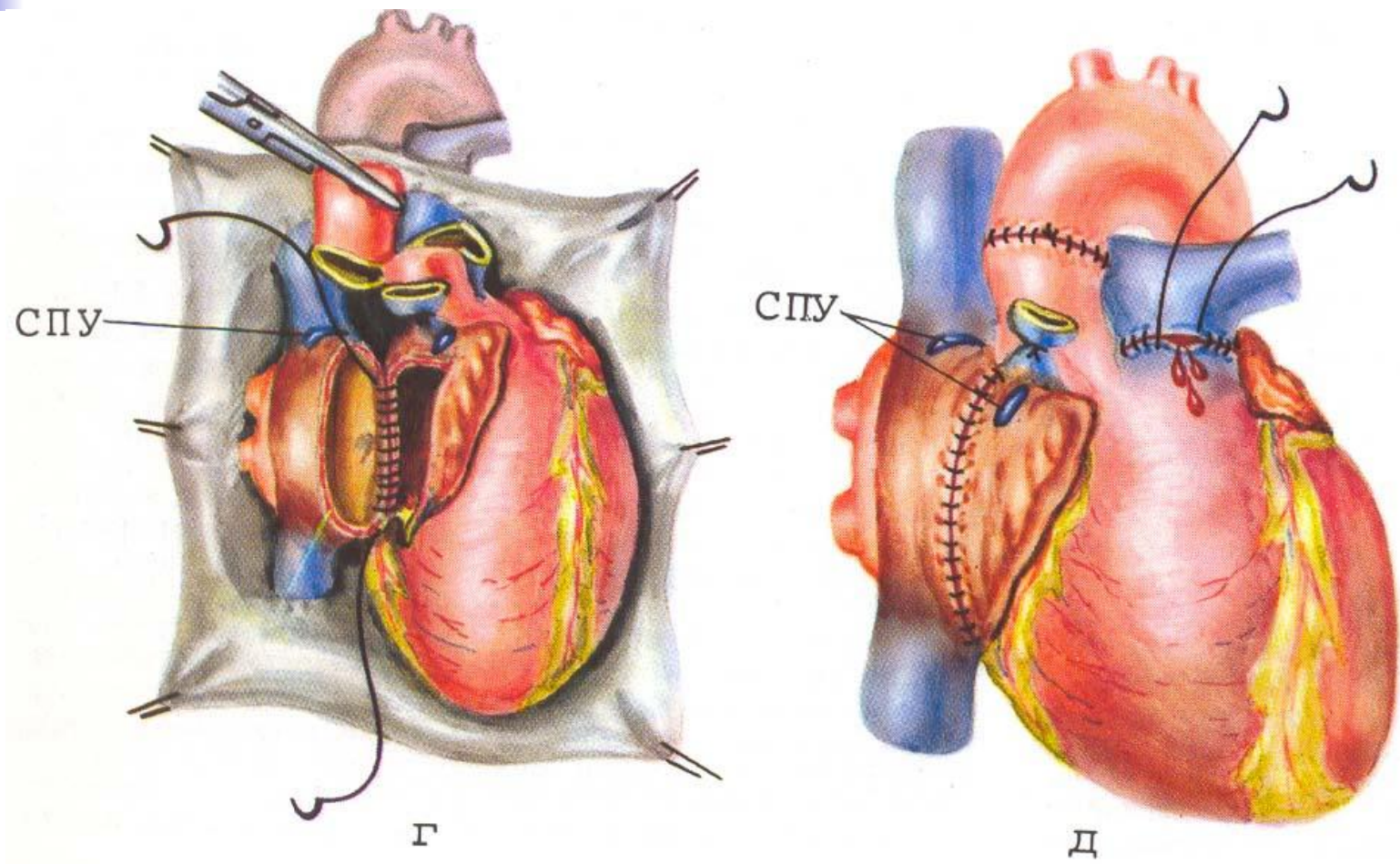
# *Технология пересадки сердца*

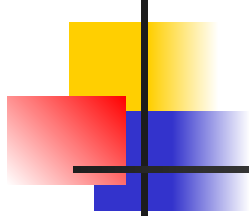
- Ортотопическая позиция
- Искусственное кровообращение
- Сшивание крупных сосудов: аорты, легочного ствола, верхней и нижней полой вен
- Искусственный водитель ритма

# Этапы трансплантации сердца



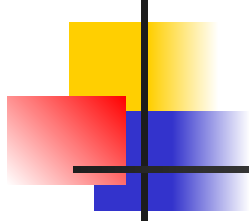
# Этапы трансплантации сердца





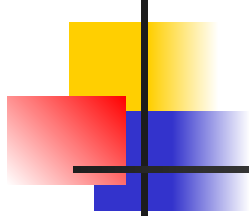
# *Показания для трансплантации печени*

- 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