

Лекция № 11

Операции на костях и суставах.
Ампутации и экзартикуляции
конечностей.



ОПЕРАЦИИ НА СУСТАВАХ

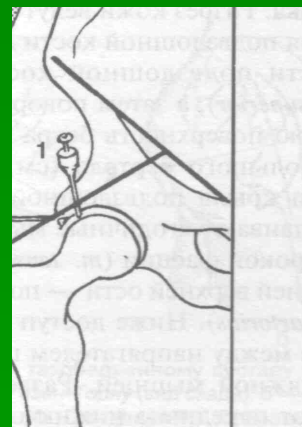
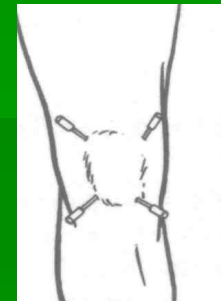
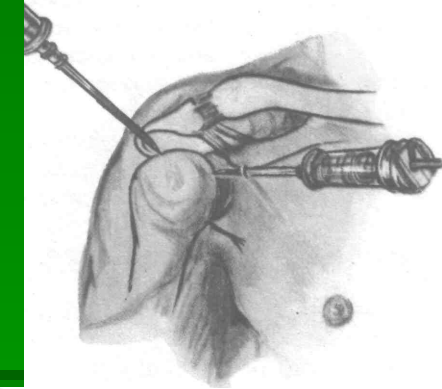
Пункция суставов

Показания:

- 1) с диагностической целью – для определения характера содержимого (выпот, кровь);
- 2) с лечебной целью – для удаления содержимого из полости сустава и введения антисептических растворов или антибиотиков.

Правила:

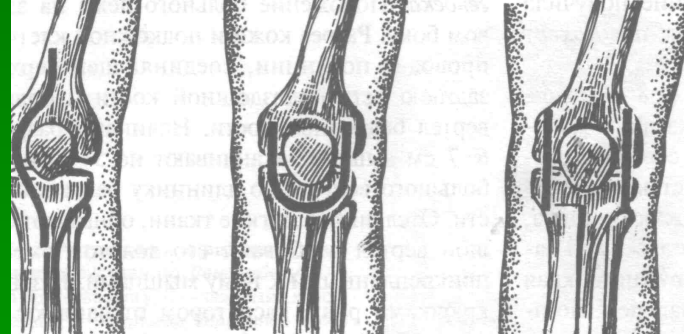
- 1) кожа сдвигается в месте прокола – для искривления раневого канала, что препятствует попаданию инфекции в полость сустава и вытеканию содержимого после извлечения иглы;
- 2) количество вводимой жидкости не должно превышать количество извлеченной.



■ **Артrotомия** – вскрытие полости сустава

1) **самостоятельная операция** – с целью дренирования полости сустава при гноино-воспалительных заболеваниях или для удаления инородного тела

2) **оперативный доступ** – для выполнения какой-либо операции на суставе (напр. резекции сустава)



■ **Резекция сустава**

Классификация:

1) в зависимости от объема резекции

а) **частичная** – удаляется одна суставная поверхность или ее часть

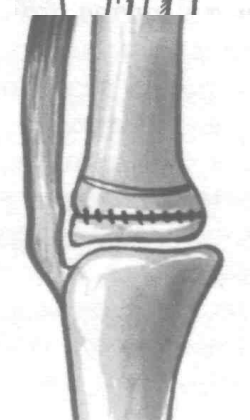
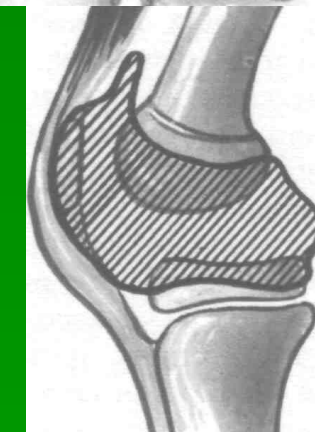
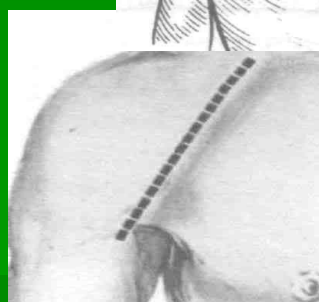
б) **полная** – удаляются суставные концы костей;

2) в зависимости от техники выполнения

а) **интракапсулярная (внутрисуставная)**, при которой вскрывается полость сустава

б) **экстракапсулярная (внесуставная)**, единым блоком удаляют суставные концы обеих костей вместе с капсулой без вскрытия полости сустава

в) **экстракапсулярная экономная** – с сохранением метаэпифизарной зоны роста (у детей)



■ **Артропластика** – операция, направленная на восстановление подвижности в неподвижном суставе с помощью тканей самого человека.

■ **Артролиз** – операция, направленная на восстановление подвижности в неподвижном суставе путем рассечения спаек между суставными поверхностями.

■ **Артродез** – оперативное вмешательство, направленное на создание неподвижности в подвижном суставе.

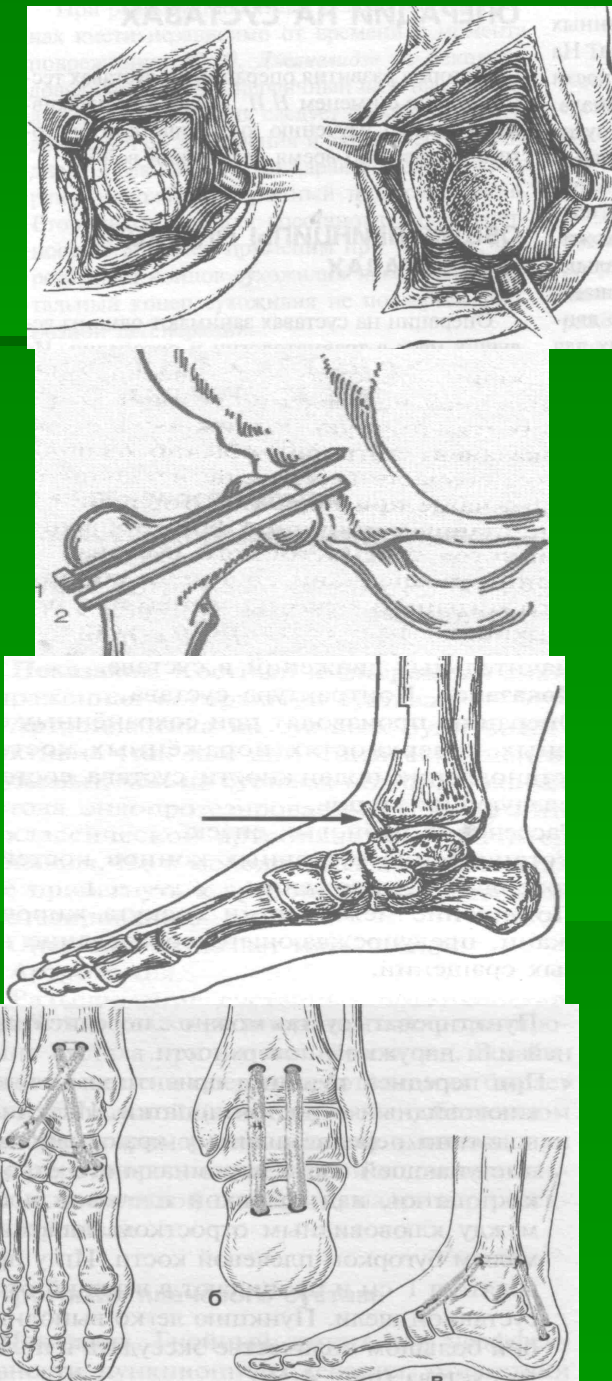
Виды:

- 1) внутрисуставной
- 2) внесястиной
- 3) комбинированный

■ **Арториз** – операция, направленная на ограничение подвижности в суставе.

■ **Тенодез** – операция, направленная на ограничение подвижности в суставе при помощи сухожилий парализованных мышц.

■ **Лавсанодез** – операция, направленная на ограничение подвижности в суставе при помощи специальных лавсановых лент.



ОПЕРАЦИИ НА КОСТЯХ

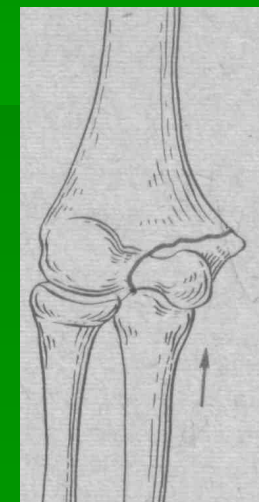
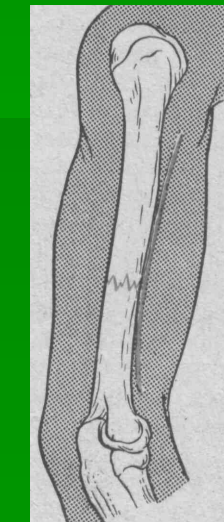
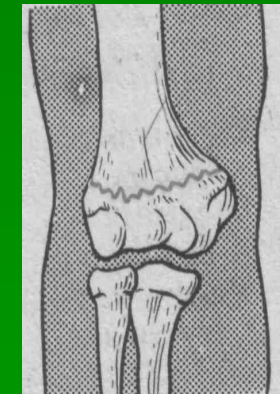
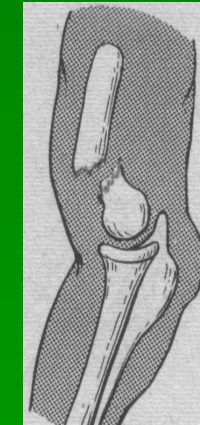
Переломы костей

Перелом – полное нарушение целостности кости, вызванное внешним насилием, превышающим пределы ее прочности.

Классификация

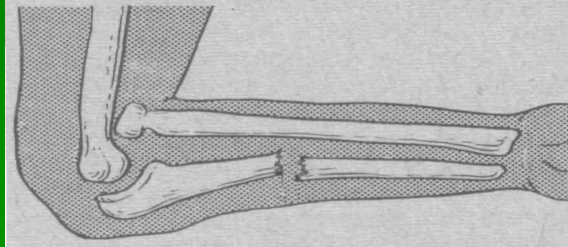
- 1) врожденные
- 2) преобретенные: а) патологические
б) травматические

- от наличия связи костной раны с окружающей средой: 1) открытые
2) закрытые
- по месту перелома (диафизарные, эпифизарные, метафизарные, апофизарные)
- По смещению костных отломков:
 - 1) без смещения
 - 2) со смещением костных отломков:
 - по ширине, по длине, по оси (под углом),
 - по периферии (ротация)
- внутрисуставные и внесуставные



Лечение переломов

- Консервативное

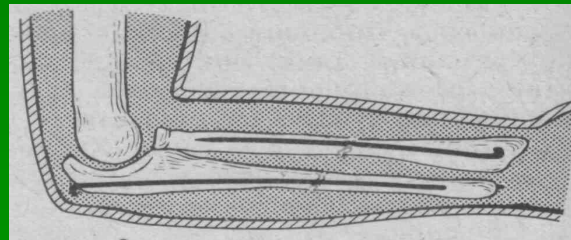


Этапы: 1) репозиция

2) иммобилизация

3) реабилитация

- Оперативное



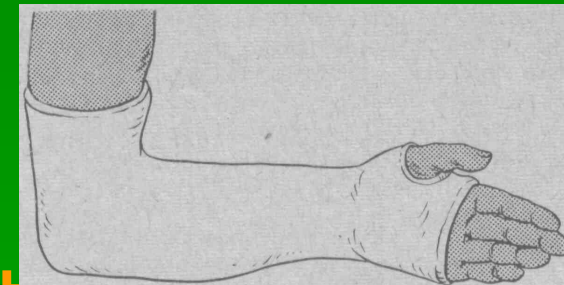
Этапы: 1) оперативный доступ

2) репозиция

3) остеосинтез

4) иммобилизация

5) реабилитация



Группы переломов, которые лечатся только оперативным путем:

1) открытые

2) отрывные переломы отростков костей

3) переломы, сопровождающиеся повреждением сосудов и нервов

4) внутрисуставные переломы с ротацией костного отломка

5) переломы с интерпозицией мышечной ткани

Виды и способы соединения костей

Остеоси~~з~~з бывает экстра- и интрамедулярный.

Костный шов

1) без моделирования – при отрывных переломах, переломах надколенника и т.д. (кетгут, шелк, проволока)

2) с моделированием концов кости – ведет к укорочению конечности («русский замок»)

Костный бандаж – фиксация отломков снаружи кости с помощью проволочных лигатур

Металлоостеосинтез

1) экстрамедуллярный

2) интрамедуллярный

а) антеградный

б) ретроградный

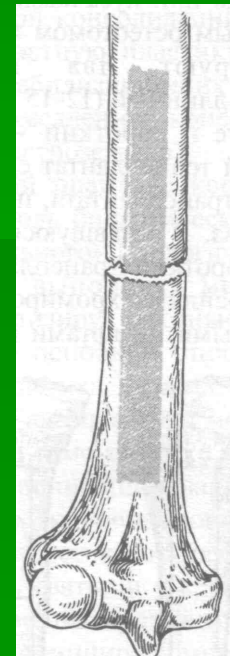
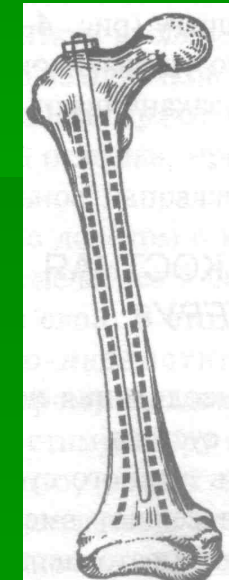
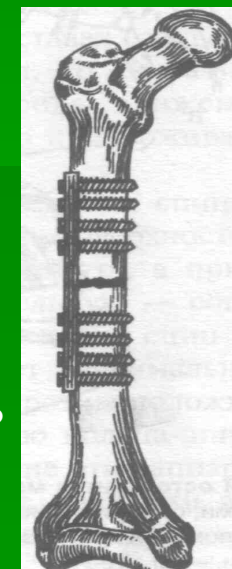
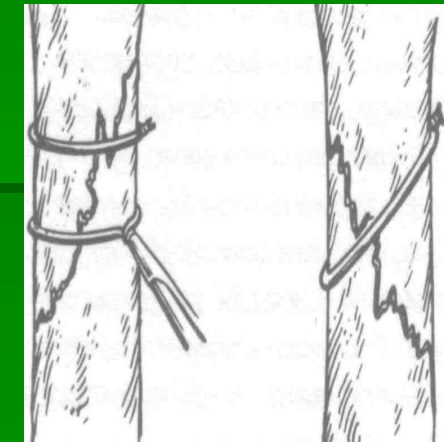
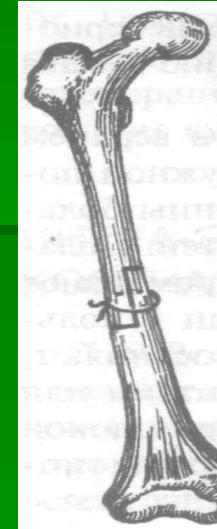
Костный остеосинтез

1) экстрамедуллярный

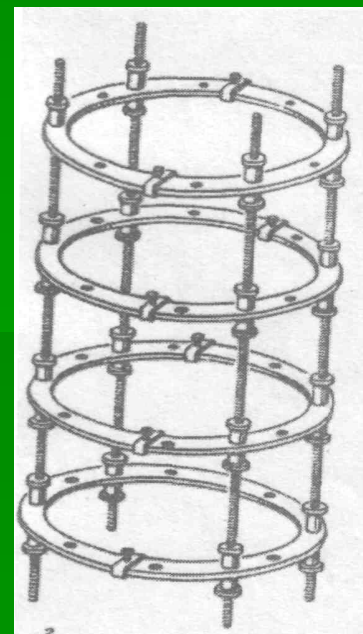
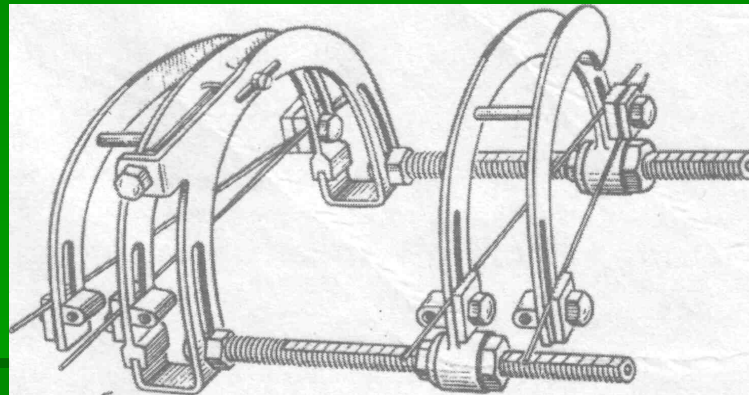
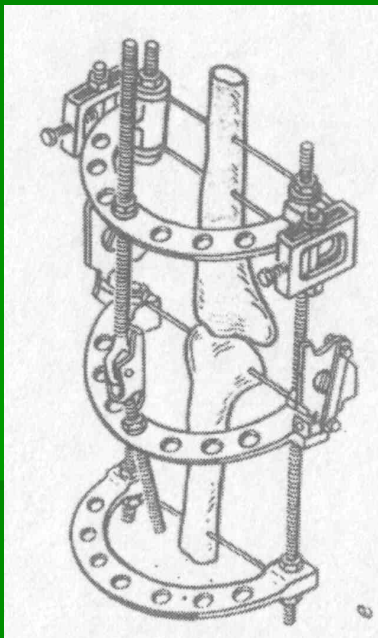
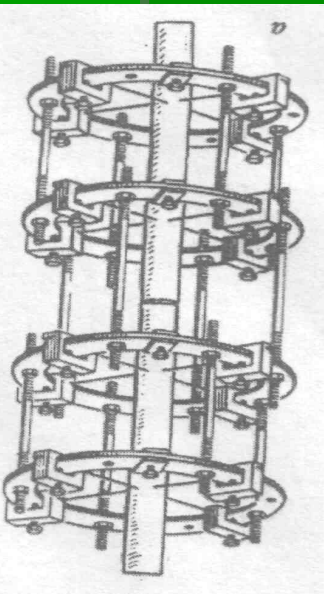
2) интрамедуллярный – кость должна быть без надкостницы

3) комбинированный

Ультразвуковая и лазерная сварка



- **Дистракционно-компрессионный метод –** фиксация отломков осуществляется с помощью специальных аппаратов (*Илизарова, Волкова-Оганесяна, Гудушаури, Калнберза*)



Остеотомия

– рассечение здоровой кости

Классификация:

1) в зависимости от цели выполнения

а) корректирующая - исправление врожденных или приобретенных деформаций конечностей

б) удлиняющая – направлена на удлинение конечности

в) получение транспланта

2) по технике выполнения:

а) закрытая

б) открытая

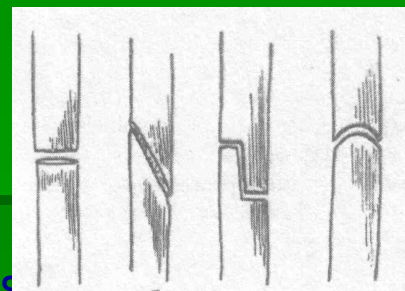
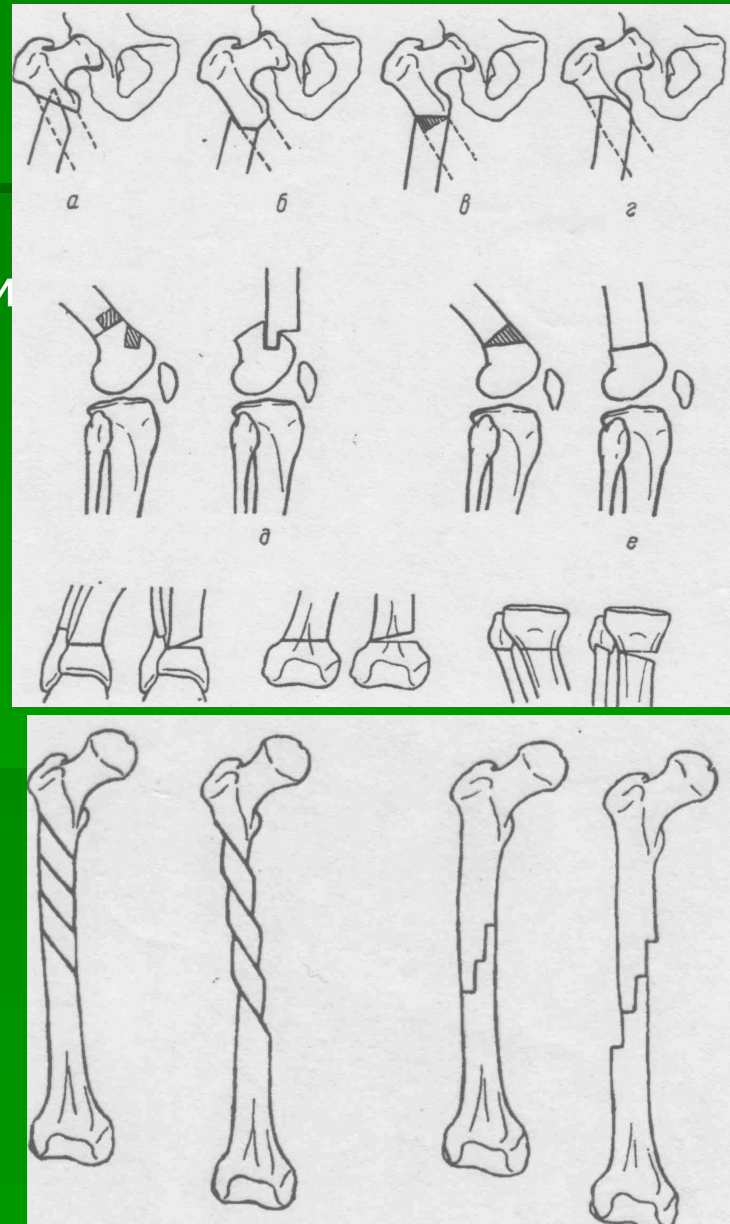
3) по месту выполнения:

диафизарная, метафизарная, эпифизарная, подвертельная, надмыщелковая

4) по форме рассечения кости:

косая, поперечная, лестничная, сфероидная, уголообразная

5) чрезнадкостничная и поднадкостничная



Резекция кости

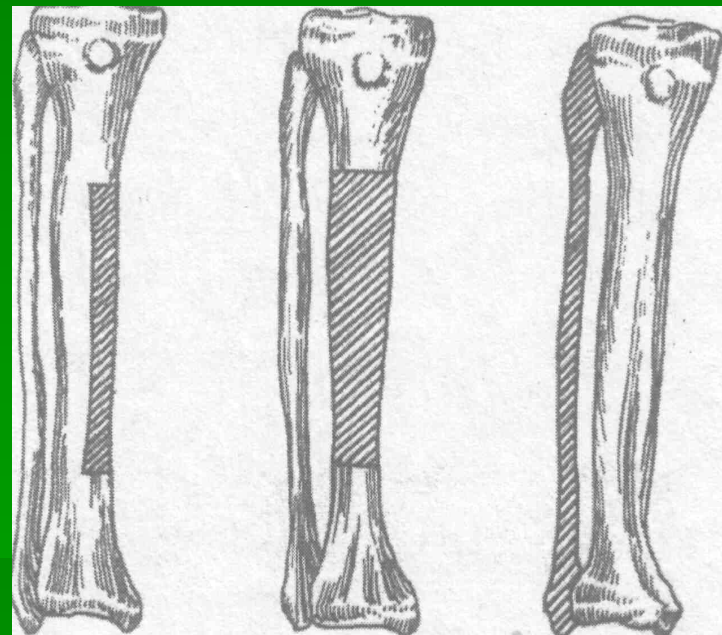
Классификация

1) по объему резекции:

- а) **частичная** (краевая) – длина кости не изменяется
- б) **полная** (сегментарная) – происходит уменьшение длины кости
- в) **расширенная** – вместе с костью удаляются окружающие мягкие ткани

2) по технике:

- а) **чрезнадкостничная** – участок кости удаляют вместе с надкостницей
- б) **поднадкостничная** – при резекции кости надкостница сохраняется



Костная пластика

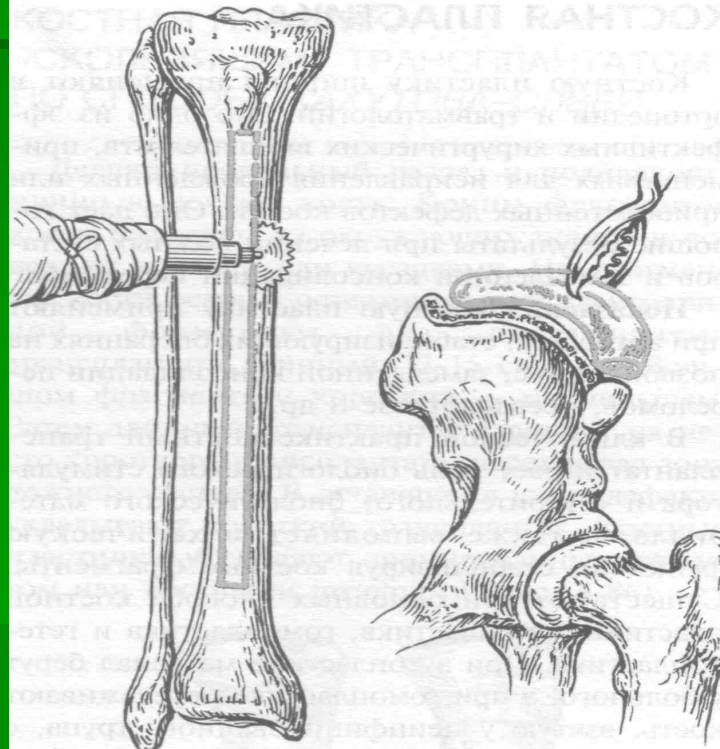
Показания: замещение дефектов костей, лечение ложных суставов и замедленной консолидации переломов и др.

Виды:

1) **автопластика** – использование тканей самого больного

2) **аллопластика** – использование костей, взятых у трупа с предварительной их консервацией

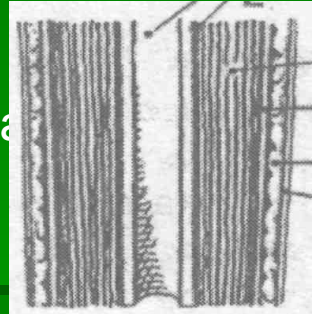
3) **ксенопластика** – применение костей животных



Ампутации конечности

Ампутация – удаление периферической части конечности на протяжении кости

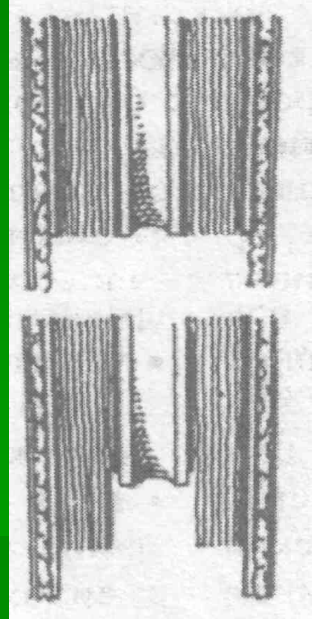
Экзартикуляция – вычленение периферической части конечности на уровне сустава



Классификация ампутаций

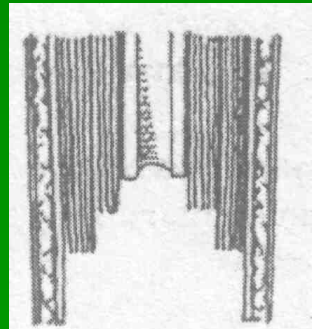
■ в зависимости от сроков выполнения

- 1) **первичная** – удаление нежизнеспособной части конечности в течение первых 24 часов после травмы при первичной хирургической обработке
- 2) **вторичная** (отсроченная) – проводится при развитии осложнений, угрожающих жизни больного
- 3) **реампутация** – повторная ампутация той же конечности



■ в зависимости от формы рассечения мягких тканей

- 1) **циркулярные (круговые)** – линия разреза мягких тканей перпендикулярна оси конечности. **Они подразделяются:**
 - а) **гильотинная** – все мягкие ткани и кость рассекаются на одном уровне;
 - б) **одномоментная** – все мягкие ткани рассекаются на одном уровне, а кость – по уровню сократившихся мышц;
 - в) **двухмоментная** – сначала рассекается кожа, подкожная клетчатка, собственная фасция, затем по краю сократившейся кожи пересекаются мышцы, а по уровню сократившихся мышц – кость;
 - г) **трехмоментная** – сначала рассекается кожа, подкожная клетчатка, собственная фасция, затем по краю сократившейся кожи пересекаются поверхностные мышцы, по краю сократившихся поверхностных мышц рассекают глубокие; кость перепиливают по уровню сократившихся глубоких мышц.



2) овальные (элипсовидные) – рассечение кожи и мягких тканей производят в виде элipsа, расположенного косо по отношению к оси конечности

3) лоскутные:

а) однолоскутные – длина лоскута должна быть равна диаметру конечности;

б) двухлоскутные – длина двух лоскутов должна быть равна диаметру конечности

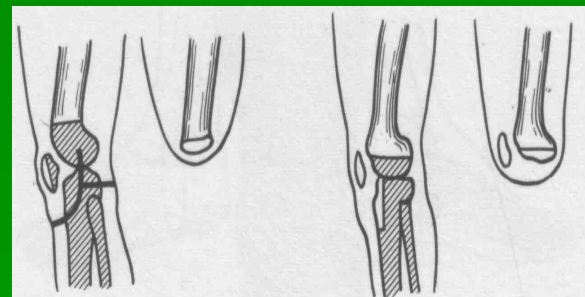
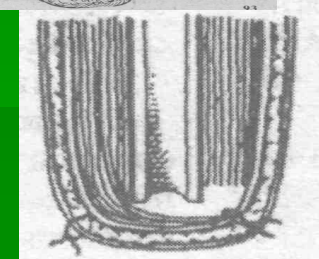
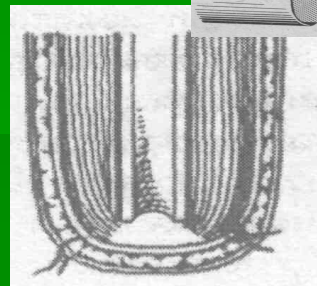
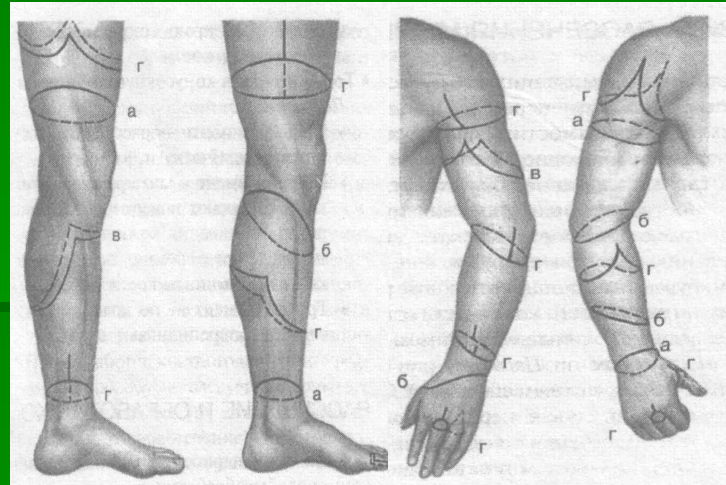
в зависимости открытия опила кости:

1) фасциопластические – в состав лоскута включаются кожа, подкожная клетчатка и фасция;

2) миопластические – в состав лоскута дополнительно включаются мышцы;

3) тендопластические – опил кости укрывается сухожилием;

4) костнопластические – опил кости укрывается костной пластинкой.



Показания к ампутациям

- I) к первичным ампутациям** - 1) абсолютные - ожоги и обморожения IV ст.
 - 2) относительные: а) размежжение мышц на 2/3 окружности в сочетание с полным разрывом магистральных сосудисто-нервных пучков и раздроблением кости или костей; б) размежжение крупных суставов в сочетание с полным разрывом магистральных сосудисто-нервных пучков;
 - В) полный или почти полный отрыв дистального отдела конечности
- II) ко вторичным ампутациям** - 1) анаэробная инфекция (газовая гангрена); 2) острое гнойное воспаление с угрозой развития сепсиса; 3) хронический неспецифический (остеомиелит) или специфический (туберкулез костей, суставов) воспалительный процесс, длительное время не излечивающийся и угрожающий амилоидным перерождением внутренних органов (печени, почек); 4) злокачественные опухоли тканей конечностей; 5) уродства конечностей и приобретенные деформации, не поддающиеся коррекции
- III) к реампутациям** - 1) порочная кулья – невозможность пользования протезом (фантомные боли, каузалгии, остеофиты); 2) неправильный выбор уровня первой ампутации; 3) физиологические реампутации

Этапы ампутации

1) Определение уровня и способа ампутации – уровень

должен быть как можно дистальнее к месту поражения или патологическому очагу с целью сохранения максимальной длины культи.

2) Обезболивание – под местной анестезией или общим наркозом

3) Наложение жгута

Исключения: а) высокое повреждение бедра и плеча
б) газовая гангрена

4) Рассечение мягких тканей выбранным способом

5) Обработка надкостницы и перепил кости

Способы обработки надкостницы:

- а) апериостальный – кость освобождается от надкостницы на протяжении 3-5 мм;
- б) субпериостальный – надкостница пересекается ниже уровня опила кости (рекомендуется применять у детей);
- в) транспериостальный – кость и надкостница пересекаются на одном уровне (опасен образованием остеофитов).

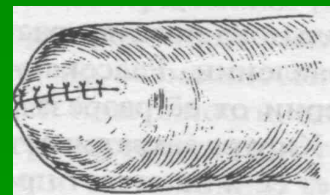
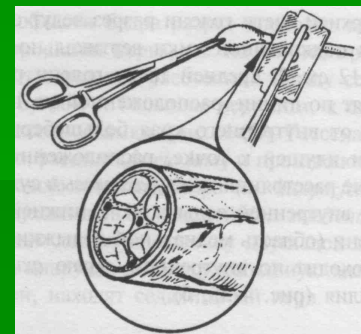
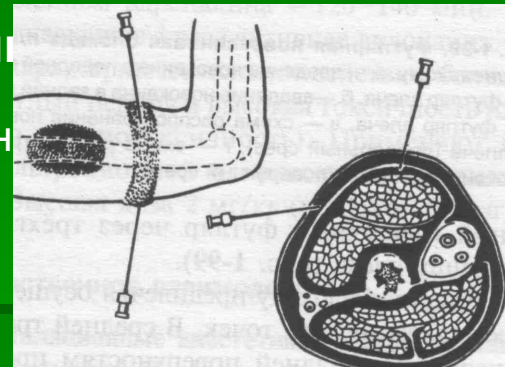
6) Перевязка крупных сосудов – только кетгутом

7) Ослабление жгута

8) Перевязка мелких сосудов

9) Обработка нервов – одним движением лезвия выше уровня ампутации на 4-5 см (для предохранения от образования невромы)

10) Обработка мышц и укрытие опила кости



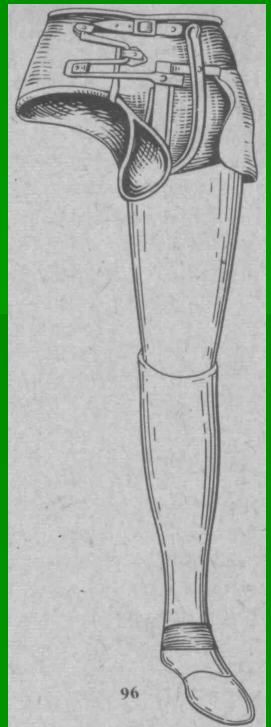
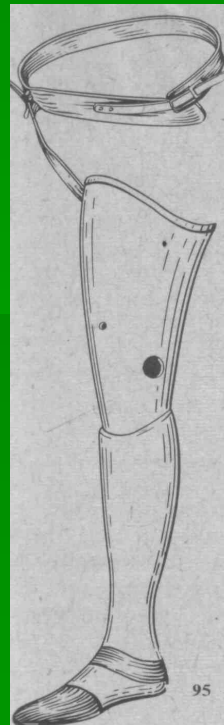
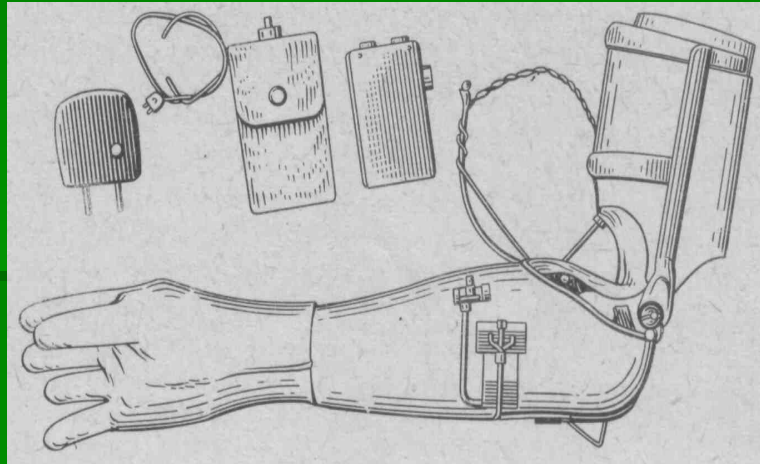
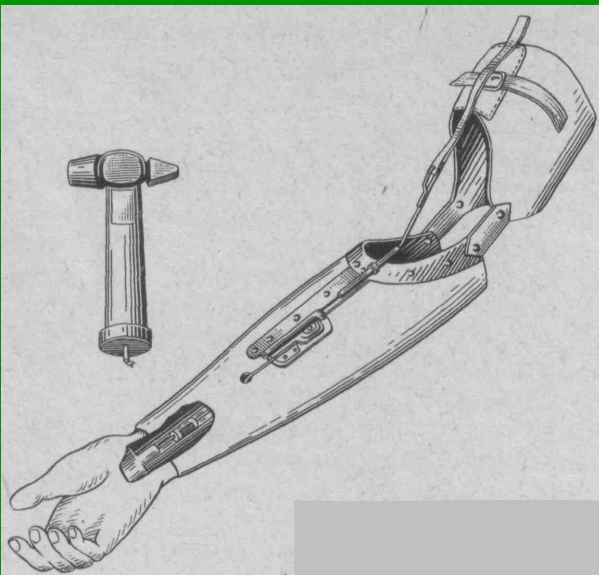
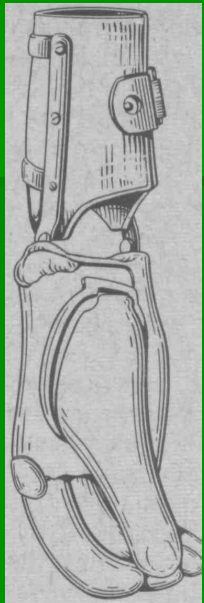
Протезирование

Основное правило: протез подгоняется под культью, а не культия под протез

Виды протезов:

- 1) косметические
- 2) рабочие
- 3) миотические
- 4) биоэлектрические

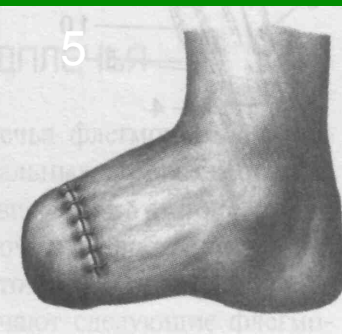
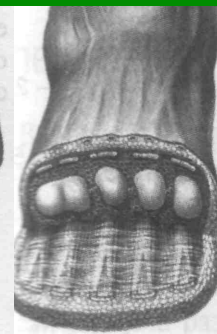
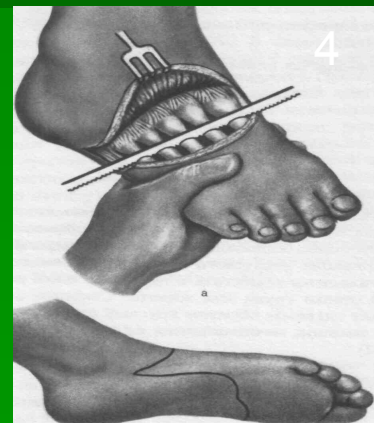
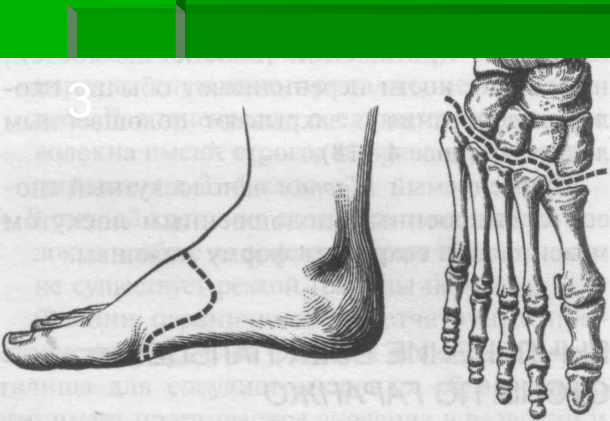
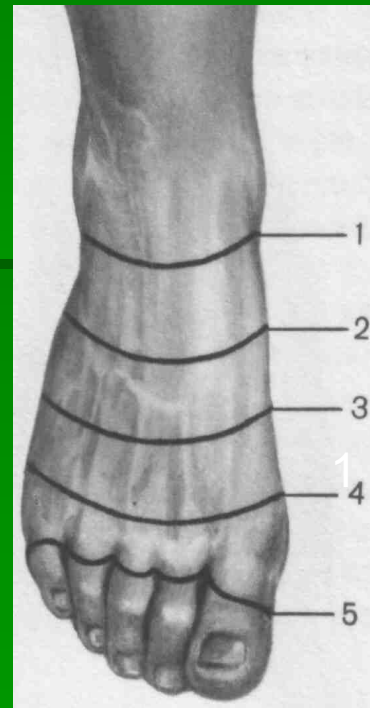
**Экспресс-протезирование –
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ОПЕРАЦИОННОМ СТОЛЕ**



Ампутации на кисти – на кисти нет уровней, сохраняют каждый мм.; рубец не должен быть на рабочей поверхности.

Уровни ампутаций и экзартикуляций на стопе

- 1) **Шопара** – экзартикуляция между таранной и ладьевидной костями с одной стороны и пяткочной с другой
- 2) **Бона-Егера** – экзартикуляция между клиновидной и ладьевидной костями
- 3) **Лисфранка** – экзартикуляция между плюсневыми и предплюсневыми костями
- 4) **Шарпа** – ампутация на уровне плюсневых костей
- 5) **Гаранжо** – экзартикуляция всех пальцев



**Лекция
окончена**