

*Первая медицинская  
помощь  
при ранениях*

*Рана - нарушение целостности  
кожи и слизистых оболочек.  
При ранении (процессе нанесении  
раны) могут быть также  
повреждены мышцы, сосуды,  
нервные волокна, внутренние  
органы.*

# Причины ранений

Аварии на транспорте  
и промышленности

Последствия  
криминогенных ситуаций  
и боевых действий

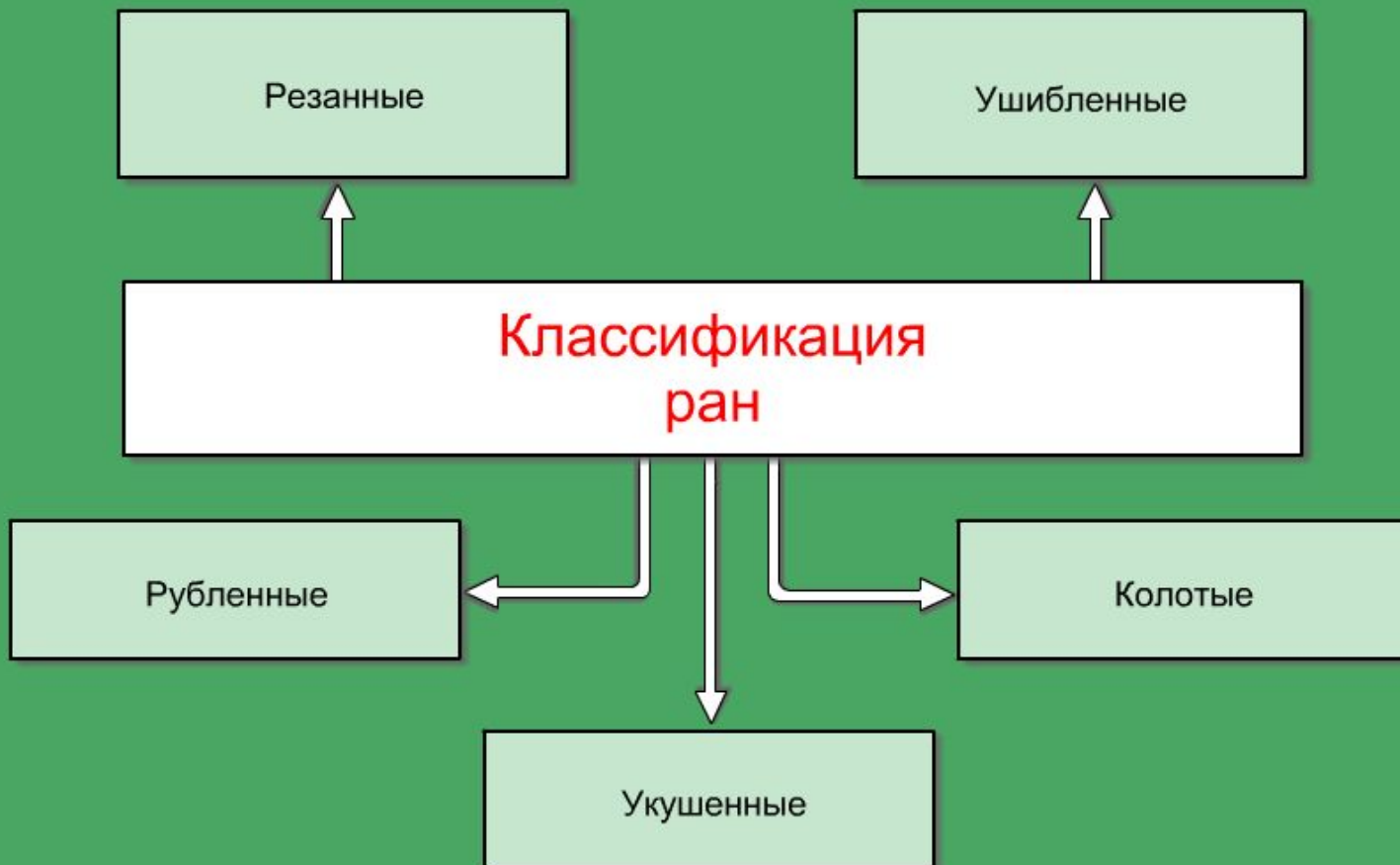
## Причины ранений

Укусы животных

Взрывы

Неосторожное обращение  
с кляющими, режущими и  
рубящими бытовыми  
приборами

*Раны бывают резанные, ушибленные,  
рубленные, колотые, укушенные.*



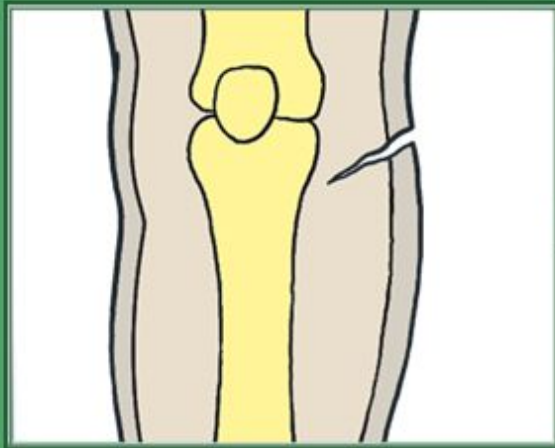
# *Меры асептики и антисептики*

Асептика – это метод, обеспечивающий предупреждение попадания микробов в рану при ее обработке. Включает в себя стерилизацию инструментов и обработку рук оказывающего медицинскую помощь.

Основной закон асептики:  
всё, что приходит в соприкосновение с раной,  
должно быть стерильно.

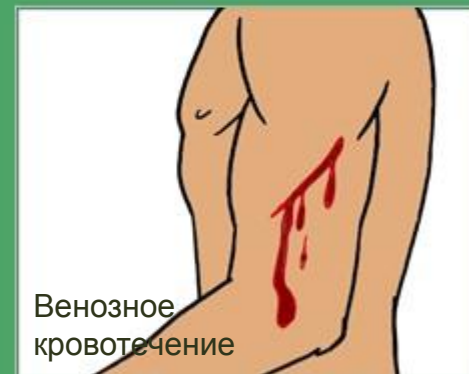
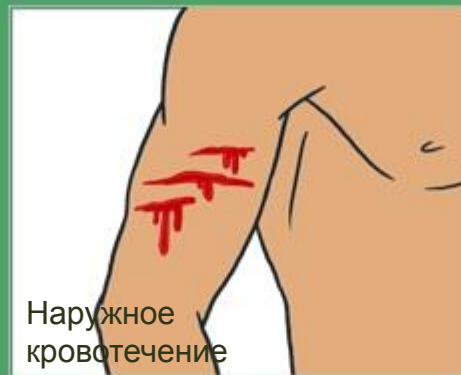
Антисептика – комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов на коже, в ране или в организме (в целом)

*Признаки ранения: боль, обычно  
кровотечение, нарушение  
целостности тканей.*



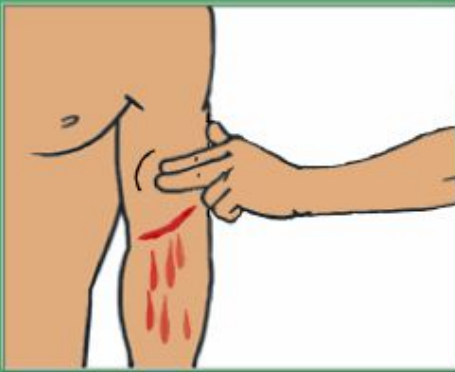
# Виды кровотечений

**КРОВОТЕЧЕНИЕ.**  
**ИСТЕЧЕНИЕ КРОВИ ИЗ ПОВРЕЖДЕННОГО**  
**КРОВЕНОСНОГО СОСУДА**



По характеру кровотечение может быть:  
артериальное; венозное; капиллярное.

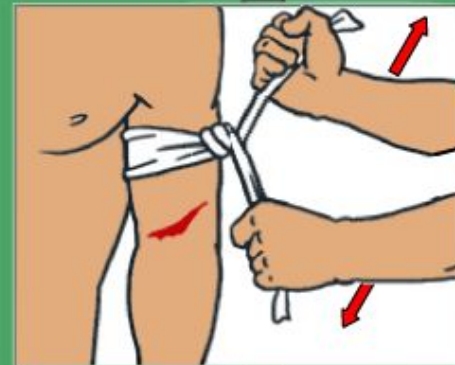
# *Остановка артериального кровотечения подручными средствами*



Прижать пальцем артерию выше кровотечения



На расстоянии 3-5 см выше раны вокруг конечности наложить любую чистую и мягкую материю



Растянуть жгут двумя руками в средней части, плотно приложить жгут к конечности, сделать необходимое число оборотов вокруг конечности



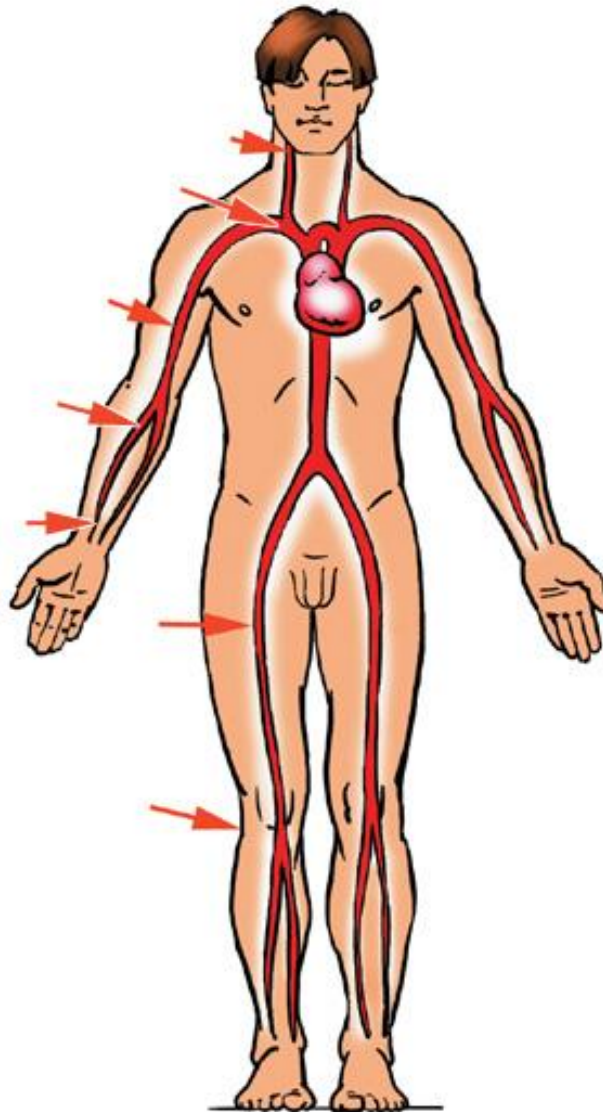
Доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медучреждение



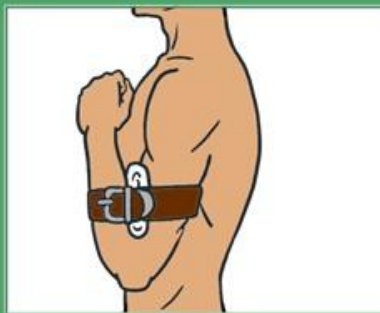
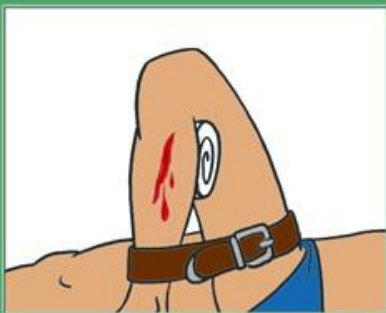
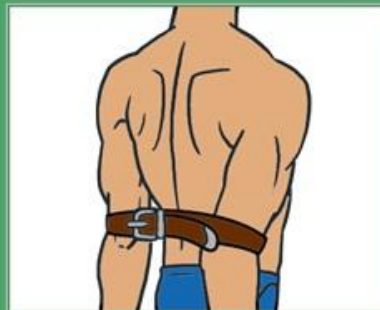
Прикрепить к жгуту записку с указанием точного времени его наложения

# *Точки остановки артериального кровотечения пальцами*

Способ применяется в случае, если не удалось остановить кровотечение путём прямого давления или подъёма конечности, при этом пальцами или кулаком надавливается в точках зажатия артерий.



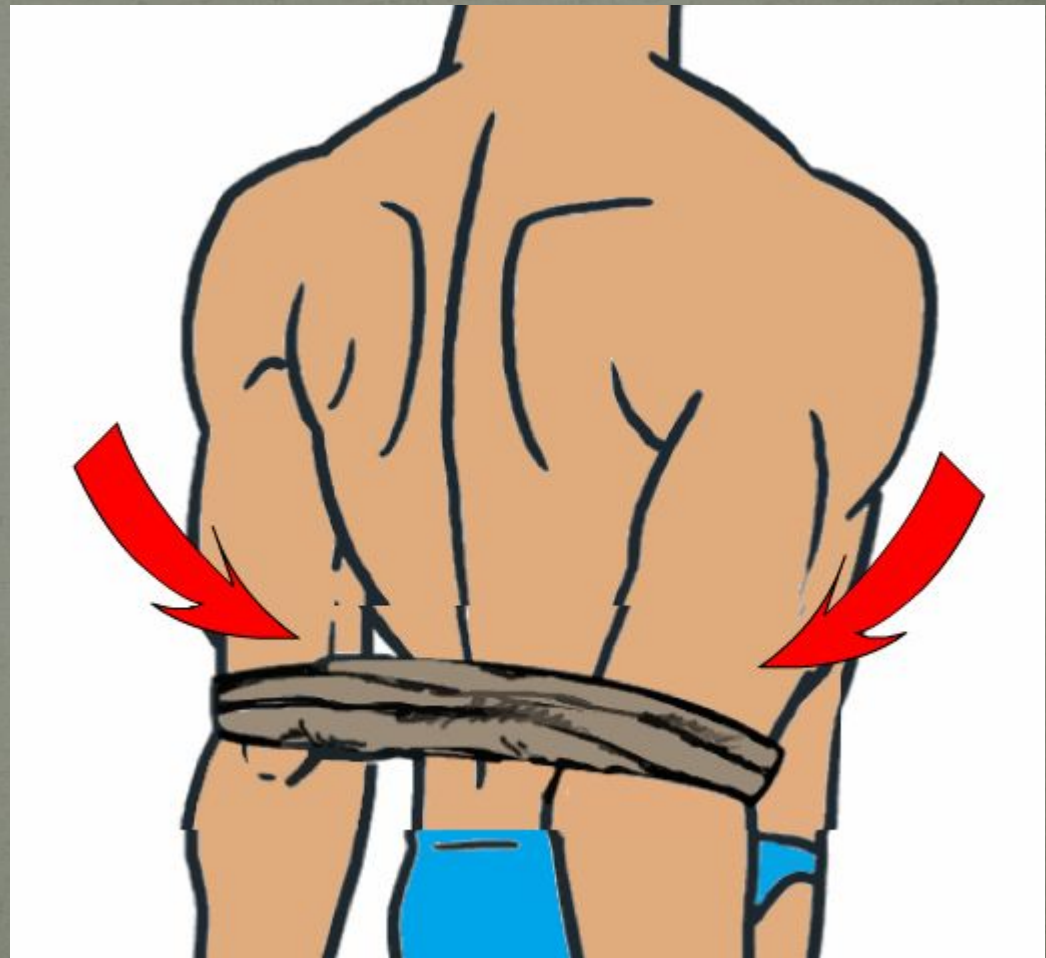
# *Остановка кровотечения методом максимального сгибания конечностей*



На сгибательную поверхность локтевого или коленного сустава помещают небольшого размера валик из плотно скатанной ткани и затем максимально сгибают руку (ногу) в локтевом (коленном) суставе соответственно.

# *Остановка кровотечения из подключичной артерии путём максимального отвода рук назад*

1. Максимально отвести назад левое и правое плечо.
2. Отведенные плечи зафиксировать за спиной, используя широкий бинт или подходящую материю.



# *Правила оказания первой помощи при ранении конечности*

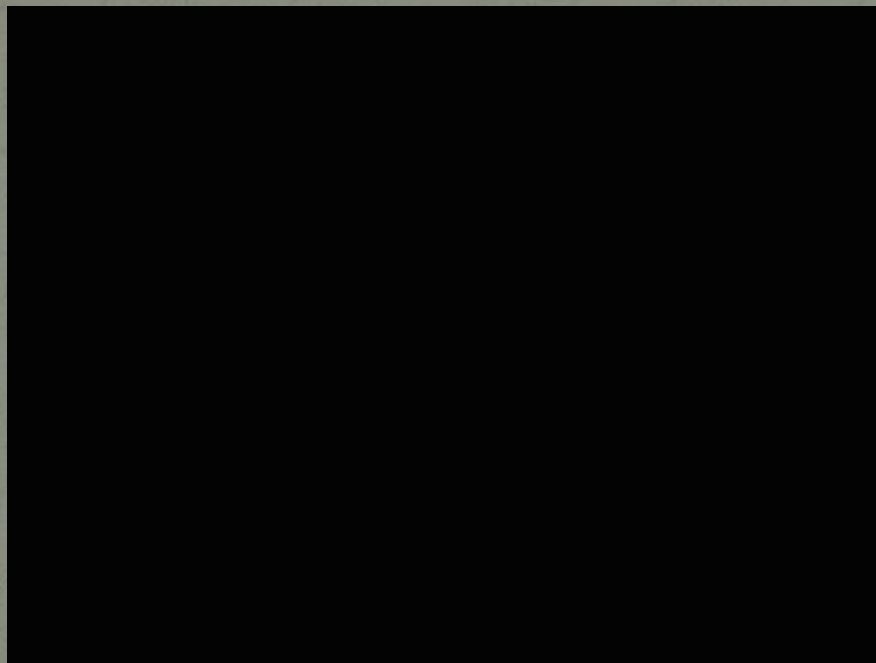


1. Приподнять конечность и прижать артерию.
2. Наложить кровоостанавливающий жгут или тугую давящую повязку.
3. Накрыть рану салфеткой и закрепить её.

Жгут на конечность можно наложить не более, чем на 1 час.

В случае посинения и отёка конечности (при неправильном наложении жгута) следует немедленно заново наложить жгут.

# *Правила наложения жгута*



## *Наложение повязок*

Повязка - перевязочный материал, которым закрывают рану.

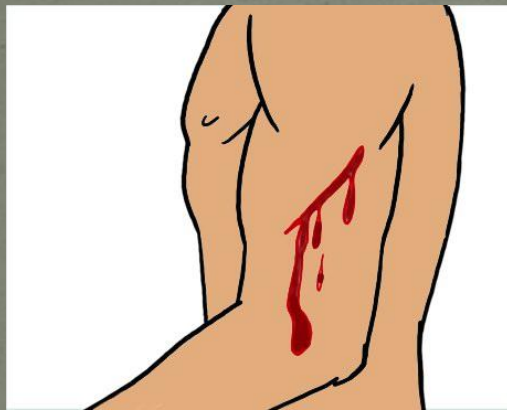
Процесс наложения повязки называется перевязкой.

Искусство наложения повязок на повреждённую часть тела известно много веков.

Врачи с успехом используют при лечении ран различные повязки, изготовленные из ткани, чаще всего из марли.



# *Остановка венозного и капиллярного кровотечения*



При венозном кровотечении темная кровь вытекает медленно, равномерно, непрямой струей.



При капиллярном кровотечении кровь сочится каплями со всей раненой поверхности.

Капиллярное и венозное кровотечение останавливают наложением стерильной давящей повязки. При венозном кровотечении поврежденную конечность следует приподнять.

При остановленном кровотечении давящую повязку можно не снимать до поступления больного в лечебное учреждение.

# *Наложение повязок на разные части тела при венозном и капиллярном кровотечении*



метод наложения  
повязки на  
предплечье

Существует огромное  
множество видов  
повязок. Каждая из  
них имеет своё  
предназначение и  
особенности  
наложения.

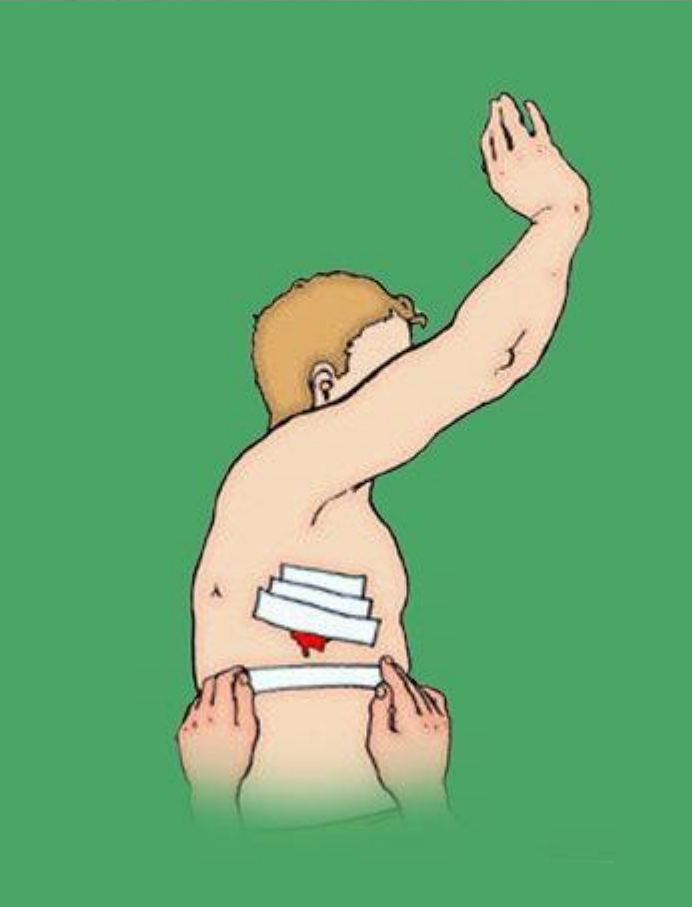


метод наложения повязки  
на область затылка



метод наложения повязки  
на нижнюю часть живота  
и паховую область

# *Правила оказания первой помощи при ранении груди*



1. Прижать ладонь к ране, чтобы воздух не поступал через неё в грудную полость
2. Наложить на рану герметичную повязку или лейкопластырь.

# *Способы обездвиживания (иммобилизации)*

Главная цель **иммобилизации** – обеспечить по возможности полный покой поврежденной части тела, что исключает дополнительную травматизацию и уменьшает боль.

Правила иммобилизации:

- Следует обездвижить два сустава (выше и ниже места перелома).
- Первоначально положить слой ваты или мягкой ткани на определяющиеся под кожей костные выступы.
- Накладывать шины надо осторожно.
- Шины должны быть прочными и как можно более легкими.