# Правила наложения повязок

Подготовила уч-ца 9 "Б" класса Святун Ирина

## Виды кровотечений

#### • Капиллярное

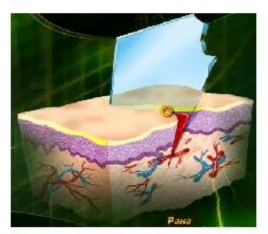
 При небольших порезах; кровь медленно сочится из раны.



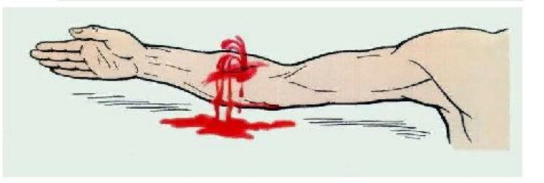
- Кровь темно-вишневого цвета.
- Течет из раны потоком.

#### • Артериальное

- Кровь ярко-алого цвета.
- Бьет из раны фонтаном.







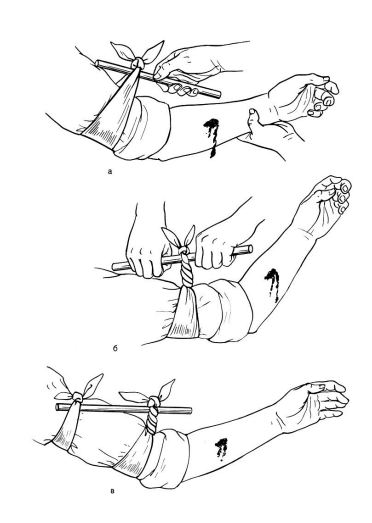
### Капиллярное кровотечение

- •1) Придать конечности возвышенное положение
- •2) Продезинфицировать рану
- •3) Наложить бинтовую повязку или давящую повязку



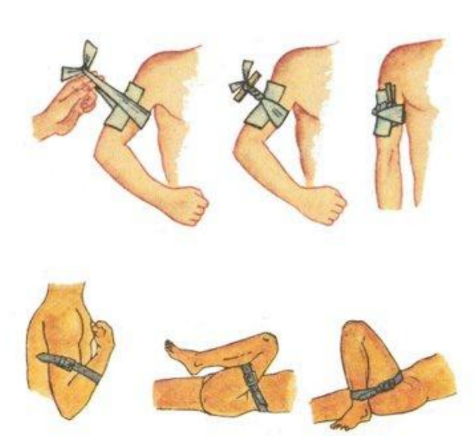
### Артериальное кровотечение

- Первое что необходимо сделать это наложить жгут (здесь нужно учитывать немаловажный аспект- при артериальном кровотечении жгут накладывается выше раны). Если под рукой нет медицинского жгута, то вместо него можно использовать резиновый бинт или обычный бинт, тесьму, резиновые трубки ( на подобие как от капельницы ) вобщем все чем можно надежно перетянуть конечность.
- Нужно учесть так же, что сила, перетягивания жгутом, должна быть достаточной чтобы остановить кровотечение, но не пережать конечность до посинения и не повредить ее тканей.
- После наложения жгута на рану накладывают давящую повязку. 1 слой повязки состоит из стерильной марли, смоченную перекисью, затем это все туго прибинтовывают стерильным бинтом.



### Венозное кровотечение

• Устранение такого кровотечения такой как и артериального, но нужно учесть, что при венозном кровотечении жгут накладывается ниже раны.



## Ранения глухого характера

• Вид ранения, при котором проникающий предмет не выходит наружу, а остается в теле

Что делать?
Остановить кровотечение
Обработать рану
Наложить давящую повязку



### Ранения сквозного характера

- Ранящий предмет проходит насквозь
- Что делать?

Остановить кровотечение

Обработать и входное и выходное отверстие

Наложить повязку на обе раны

Обратиться за помощью в больницу (самим доставать ранящий предмет нельзя



#### Открытые полостные раны

• Обычно сопровождается появлением корочки

• Что делать?

Нужно наложить повязку, но чтобы она не прилипала к ране и не перекрывала доступ к воздуху

