

Тема: «Понятие о ране,
классификация ран.

**Кровотечение, виды
кровотечений, остановка
кровотечения».**



Понятие о ране, классификация ран.

Раной называется повреждение, характеризующееся нарушением целостности кожных покровов, слизистых оболочек, а иногда и глубоких тканей, сопровождающееся болью и кровотечением.

Раны могут быть:

- огнестрельными,
- резаными,
- рублеными,
- колотыми,
- ушибленными,
- размозженными,
- рваными,
- укушенными.

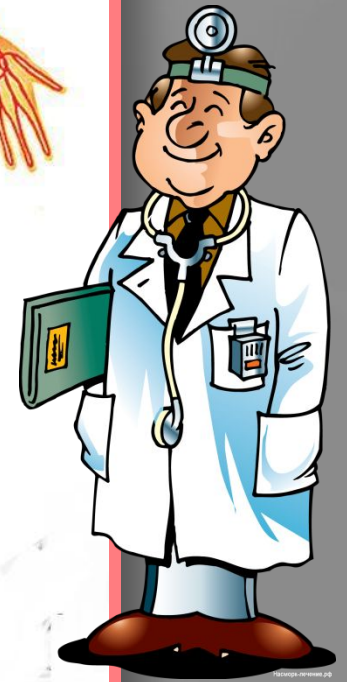
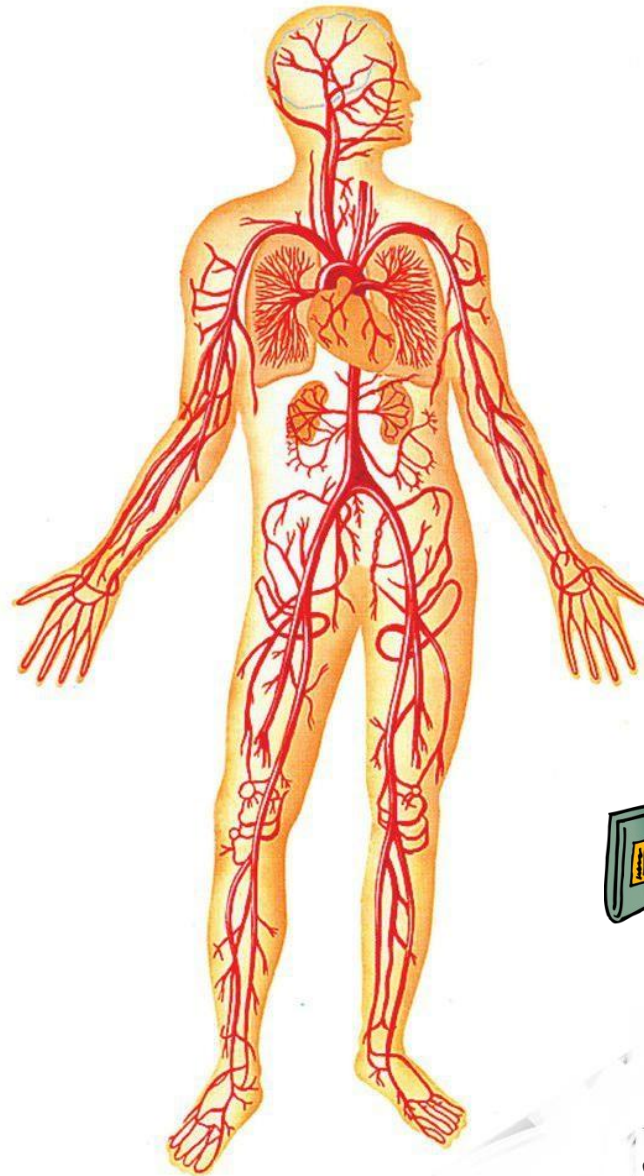


Кровотечения являются наиболее опасным осложнением ран, непосредственно угрожающим жизни.

Венозная система



Артериальная система



Под кровотечением понимается выхождение крови из поврежденных кровеносных сосудов. Оно может быть первичным, когда возникает сразу же после повреждения сосудов и вторичным, если появляется спустя некоторое время.

Кровотечения могут быть наружные и внутренние.

Виды кровотечений и их характеристики.

- Артериальное кровотечение, при котором за короткий срок из организма может излиться значительное количество крови. Признаками артериального кровотечения являются алая окраска крови, ее вытекание пульсирующей струей.
- Венозное кровотечение в отличие от артериального характеризуется непрерывным вытеканием крови, имеющей более темный цвет, при этом явной струи не бывает.
- Капиллярное кровотечение возникает при повреждении мелких сосудов кожи, подкожной клетчатки и мышц. При капиллярном кровотечении кровоточит вся поверхность раны.
- Паренхиматозное кровотечение возникает при повреждении внутренних органов: печени, селезенки, почек, легких (оно всегда опасно для жизни).

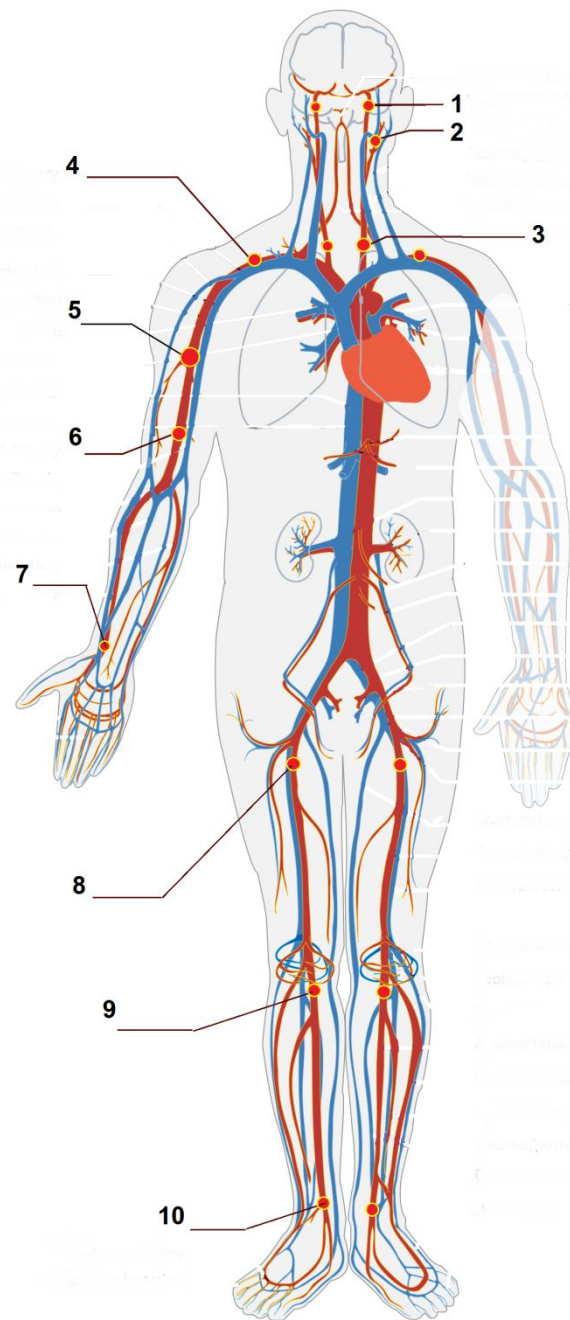
Первая медицинская помощь при кровотечениях.

В зависимости от вида кровотечения (артериальное, венозное, капиллярное) осуществляется временная или окончательная остановка кровотечения.

Пальцевое прижатие артерий – самый доступный и быстрый способ временной остановки артериального кровотечения. Артерии прижимаются в местах, где они проходят вблизи

кости или надколенной артерия;

1. височная артерия;
2. нижнечелюстная артерия;
3. общая сонная артерия;
4. подключичная артерия;
5. плечевая артерия;
6. плечевая артерия;
7. лучевая артерия;
8. бедренная артерия;
9. подколенная артерия;
10. артерия тыла стопы.



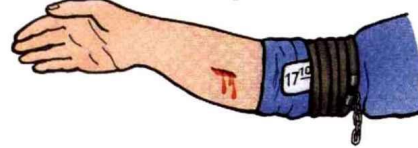
Выполнив пальцевое прижатие сосуда, надо быстро наложить, где это возможно, жгут или закрутку и стерильную повязку на рану.

Наложение жгута (закрутки) — основной способ временной остановки кровотечения при повреждении крупных артериальных сосудов конечностей. Жгут накладывают на бедро, голень, плечо и предплечье выше места кровотечения, ближе к ране, на одежду или мягкую подкладку из бинта, чтобы не прищемить кожу. Жгут накладывают с такой силой, чтобы остановить кровотечение.

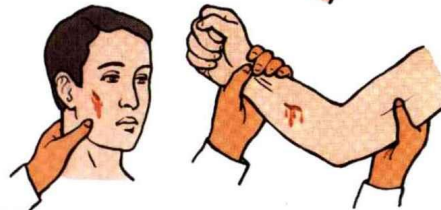
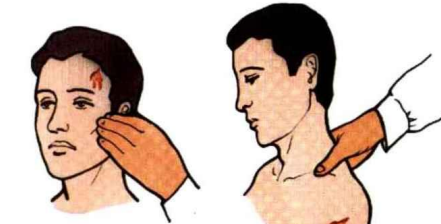


ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЙ

Наложить кровоостанавливающий жгут



Наложить давящую повязку



Прижать артерию пальцем к костному выступу

Использовать закрутку



Максимально согнуть конечность



Домашнее задание:
Стр. 86 – 97

