

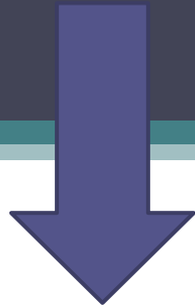


ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ

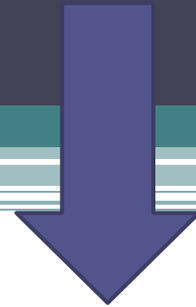


Учитель биологии: Пономарёва
Надежда Сергеевна

Кровотечение



Внешнее



Внутреннее

Капиллярное кровотечение

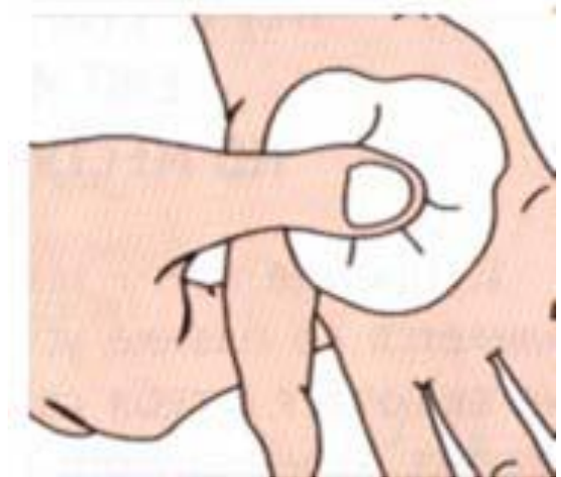
Признаки:

1. Повреждаются мелкие кровеносные сосуды – капилляры;
2. Кровоточит вся поверхность раны;
3. Кровь легко останавливается



Первая помощь при капиллярном кровотечении

- 1. Промыть рану перекисью водорода;**
- 2. Края раны обработать 5% раствором йода или спиртовым раствором бриллиантового зелёного;**
- 3. Наложить на неё асептическую повязку и потуже забинтовать.**



Венозное кровотечение

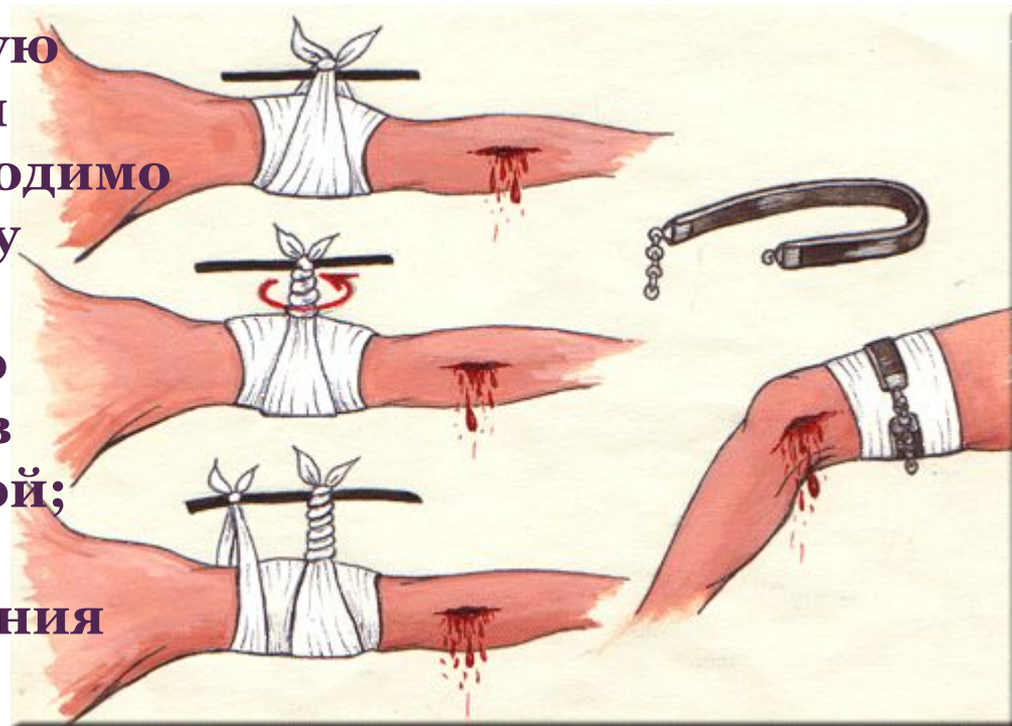
Признаки:

1. Тёмно-красный (вишневый) цвет крови;
2. Вытекает равномерной струёй с большой скоростью;



Первая помощь при венозном кровотечении

1. Наложить на рану давящую асептическую повязку, если повязка не помогает, необходимо наложить жгут или закрутку ниже раны;
2. Жгут или закрутку можно держать не более 1,5-2 часов летом и 50 мин. – 1 час зимой;
3. прикрепить записку с указанием времени наложения жгута;
4. Отправить пострадавшего в больницу



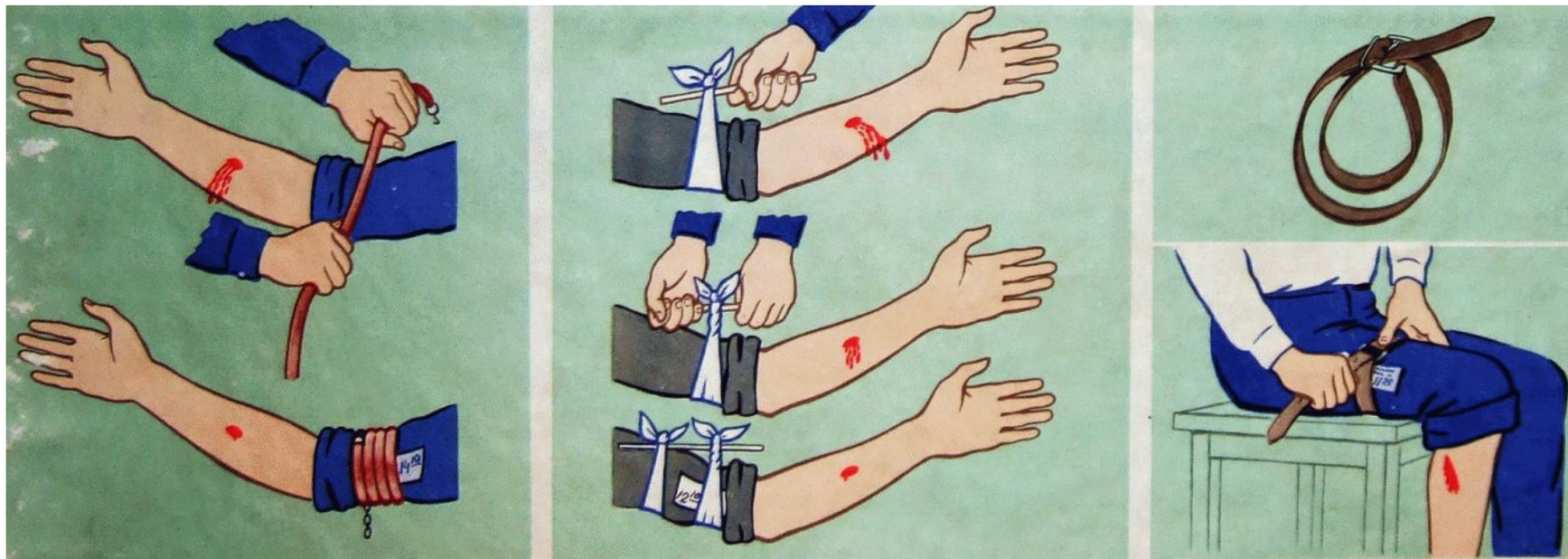
Артериальное кровотечение

Признаки:

1. Ярко-красная (алая) кровь;
2. Вытекает с большой скоростью;
3. Пульсирующая струя крови



Первая помощь при артериальном кровотечении

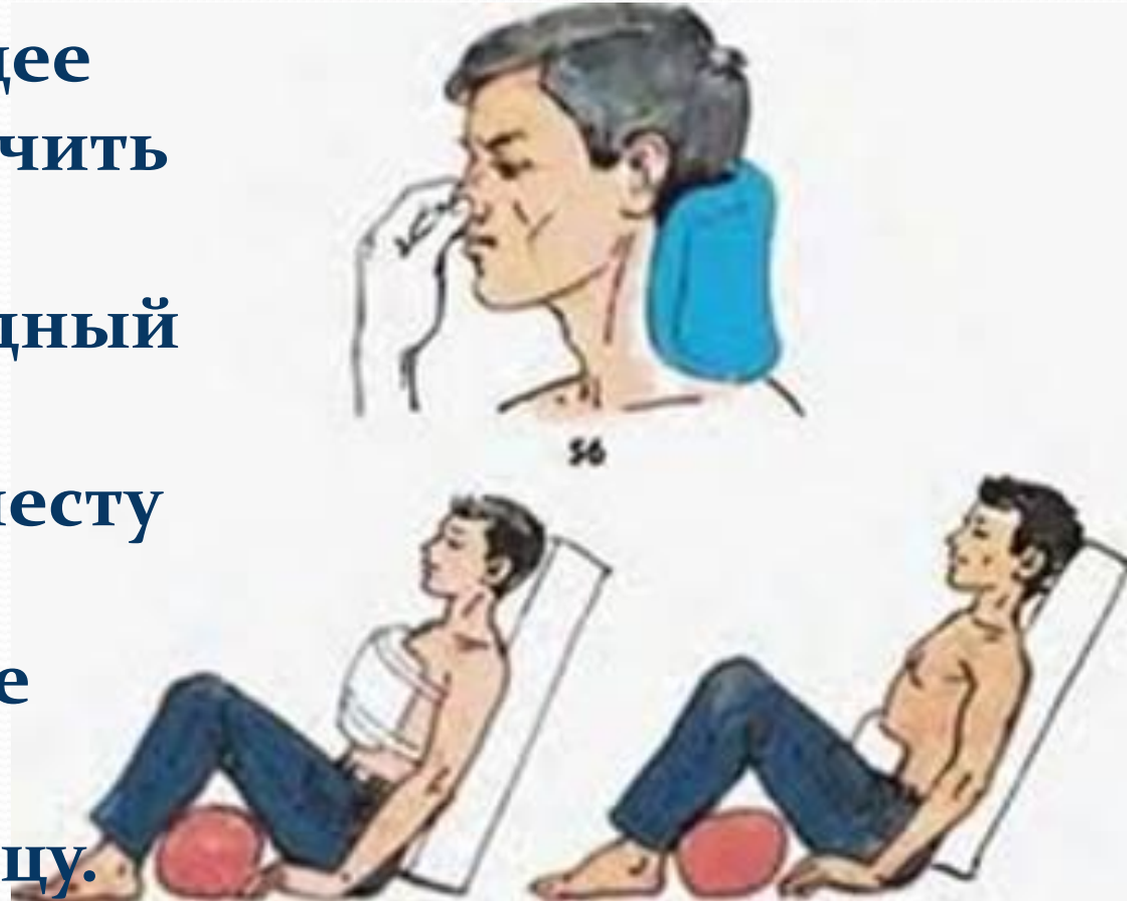


1. Зажать артерию в том месте, где прощупывается пульс;
2. Наложить жгут или закрутку ниже раны;
3. Жгут или закрутку можно держать не более 1,5-2 часов летом и 50 мин. – 1 час зимой;
4. прикрепить записку с указанием времени наложения жгута;
5. Срочно отправить пострадавшего в больницу!

Внутреннее кровотечение

Больному нужно придать полусидящее положение, обеспечить ему полный покой;

2. Приложить холодный компресс к предполагаемому месту кровотечения;
3. Как можно скорее вызвать врача или доставить в больницу.



ПОМОЩЬ

В ситуациях, которые описываются у вас в задачах, необходимо оказать доврачебную помощь.

Выберите на столе необходимые предметы и препараты и продемонстрируйте наглядно приемы оказания первой помощи при разных видах кровотечений. При работе используйте информацию учебника.



Домашнее

Задание.

Выберите домашнее задание по схеме:

1. выполнил все на «5» - выбери творческое задание;
2. при работе допускал ошибки - § 25, термины, вопросы;

Примеры творческих заданий:

- Подготовь сообщение на тему «Зачем человеку нос?»
- Придумай опорную схему по теме «Кровеносная и лимфатическая системы»