**Лекция №12**

**Тема: Неотложная помощь при кровотечениях, отравлениях, ожогах, травмах.**

***Виды кровотечений:***

1. Внутренние
2. Наружные

Наружные в свою очередь подразделяются на:

А) Артериальные – признаки: алая (артериальная оксигенированная) кровь вытекает пульсирующей (!) струей («фонтаном»).

Методы экстренной остановки артериального кровотечения:

- максимальное сгибание конечности

- пальцевое прижатие артерии

- наложение артериального жгута

Правила наложения артериального жгута:

- жгут нельзя накладывать на обнаженную кожу

- жгут накладывается выше места повреждения

- признаком правильного наложения является исчезновение периферической пульсации ниже места наложения жгута (например, на лучевой артерии)

- длительность наложения жгута не более 1 часа **!!!**

**-** необходимо оставить информацию на жгуте о времени его наложения (часы и минуты) – для четкого контроля длительности нахождения жгута на конечности пациента.

В дальнейшем возможно применение хирургических методов остановки кровотечения (в условиях ЛПУ).

Б) Венозные – признаки: темная (венозная неоксигенированная) кровь вытекает струей.

Метод экстренной остановки венозного кровотечения – наложение давящей (!) повязки.

В) Капиллярные – из мелких сосудов.

Первая помощь при ***отравлениях*** заключается в прекращении контакта с отравляющим веществом и детоксикации организма.

Первая помощь при ***ожогах*** – это наложение асептической повязки.

При ***травмах*** имеет ключевое значение соблюдение правил транспортировки пациента – в зависимости от вида травмы – придание определенного положения, а также транспортная иммобилизация. Например, наложение различных видов шин с целью фиксации поврежденных участков, в том числе при переломах.