**Учебный предмет «Медицинская подготовка»**

**Группа 3В**

**Дата 11.05.2024 Время 10.45-11.30**

**Тема «Отработка способов остановки кровотечений»**

**Цель:** отработать навыки остановки кровотечений методами пальцевого прижатия сосуда к кости, максимального сгибания конечности, методом наложения резинового жгута, жгута-закрутки, давящей повязки.

**На основании полученных знаний (параграфы 4,5 учебного пособия, практическая работа 2) выполните задания.**

1. Дайте определение понятию «кровотечение».
2. Назовите основные причины кровотечений.
3. Какие виды кровотечений вам известны?
4. Заполните пропуски, подобрав правильный вариант ответа.

При остановке артериального кровотечения жгут накладывают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(выше/ниже) раны, а при венозном кровотечении \_\_\_\_\_\_\_\_\_(выше/ниже) раны.

1. Заполните пропуски.

Кровотечение из вены в области верхней конечности можно остановить поднятием руки вверх. При сильном венозном кровотечении и отсутствии подручных средств необходимо произвести прижатие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ниже/выше) раны. На рану накладывают стерильную салфетку и плотно фиксируют бинтом. Если рана продолжает кровоточить, поверх первой повязки накладывается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, который фиксируется новыми слоями бинта.

1. Объясните смысл понятия «воздушная эмболия».
2. Выберите способы временной остановки кровотечения. Ответ представьте в виде набора цифр (например – 123, 234 и т.д.).

1.Надавить руками на грудину.

2.Прижать пальцами рану.

3.Наложить давящую повязку.

4.Приложить холод в область ранения.

5.Наложить шину.

6.Согнуть конечность.

7.Наложить медицинский жгут.

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8)Установите соответствие между названием точки и местом прижатия артерии.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Подмышечная  2) Подколенная | А) подмышечную артерию к ребрам;  Б) подмышечная артерия к головке плечевой кости в подмышечной ямке;  В) подколенную артерию по центру подколенной ямке к бедренной кости;  Г) подколенную артерию по центру подколенной ямки к малой берцовой кости |

1. 1Б, 2В;
2. 1Б, 2Г;
3. 1А, 2Г;
4. 1А, 2В
5. При отпиливании куска доски пила неожиданно выскочила из руки столяра и поранила ногу ниже колена. Из раны вытекает пульсирующей струей кровь алого цвета. Определите вид кровотечения и дайте ему характеристику. Опишите последовательность оказания первой помощи, при том что специальных приспособлений для остановки кровотечения нет, как нет и стерильного материала. Каковы будут ваши действия?
6. Внезапно у больного из носовых ходов началось обильное выделение крови. Больной обеспокоен, сморкается. Как остановить носовое кровотечение? Какое положение следует придать больному?

**Домашнее задание**

**Составить памятку «Алгоритм первой помощи при ранениях»**