

14.04.20 г.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №20

Тема: Отработка навыков проведения искусственной вентиляции легких, массажа сердца.

Цель: ознакомить с особенностями проведения искусственного дыхания. Овладеть навыками проведения искусственного дыхания.

Задание.

Просмотрите видеоурок

[Как делать искусственное дыхание и непрямой массаж...](https://ok.ru/video/13458999921)

ok.ru/video/13458999921

<https://ok.ru/video/13458999921>

1. Составьте алгоритм нанесения прекардиального удара.
2. Ответьте на контрольные вопросы, пользуясь Интернет- ресурсами

Контрольные вопросы:

1. Что такое дыхание? Как осуществляется процесс дыхания?
2. Что такое терминальное состояние? Что такое реанимация?
3. Как проводится искусственное дыхание по способу Каллистова, Нильсена, Степанского?
4. В каких случаях сочетают искусственное дыхание и непрямой массаж сердца?

2.Содержание отчёта.

Отчёт должен содержать:

- 1.Название работы.
- 2.Цель работы.
- 4.Выполненные задания.

Присылаем готовые работы: **kirdisheva.n@mail.ru**

3.Домашнее задание.

Первая помощь при поражении электрическим током. Подготовить реферат.

15.04.20 г.

Практическое занятие №21.

Тема: Отработка навыков наложения шин.

Цель: Научиться оказывать доврачебную помощь при вывихах суставов и переломах костей.

Задание

Ознакомьтесь с мерами доврачебной помощи при вывихах суставов и переломах костей <http://uroki4you.ru/nalojenie-shin-videourok.html>

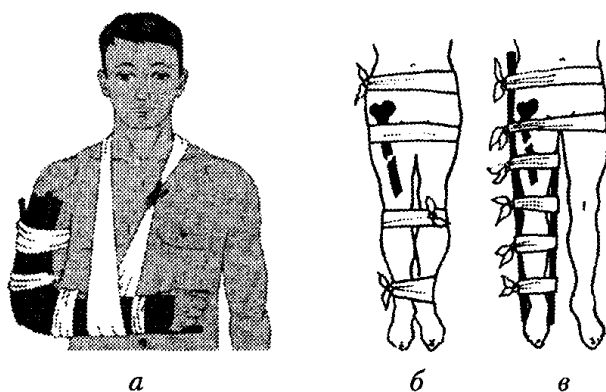


Рис. 11. Способы фиксации поврежденных конечностей

2. Руководствуясь рисунком, наложите шину (работа выполняется в парах), т. е. проведите шинирование условно поврежденного участка тела (предплечья, бедра, голени) из имеющегося у вас материала.

3. Ответьте на контрольные вопросы:

- Почему **шину накладывают на два отдела**, которые располагаются рядом с поврежденным?
- Почему **под шину подкладывают подстилку** из ваты или ткани?
- Почему **поврежденное место следует охлаждать** и нельзя нагревать?
- Что нужно сделать в **случае открытого перелома**?
- Что нужно сделать при **подозрении на перелом позвоночника**?
- Почему после оказания первой помощи **необходимо сделать рентгеновский снимок** поврежденной части тела?
- Какую функцию выполняет позвоночник в связи с таким строением? Позвоночник с таким строением выполняет опорную и защитную функции.

4.

- У человека случился закрытый перелом костей голени. На каком рисунке изображено **правильное наложение шины**? Ответ обоснуйте.

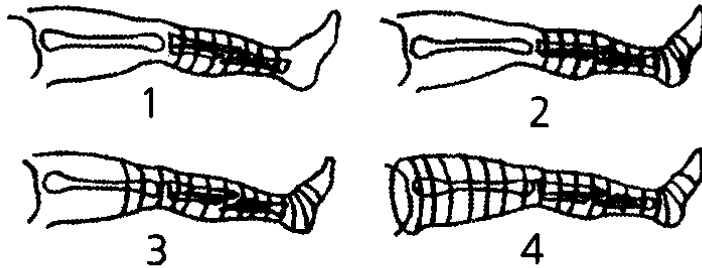


Рис. 12. Наложение шины

Рис. 12. Наложение шины.

1. Определите для каждого случая и какую первую помощь следует оказать в каждом из них:
 - а) деформация голени, припухлость, движения ограничены;
 - б) потерпевший не может поднять руку вверх; в области ключицы прощупываются концы обломков, возникает боль, движения ограничены, болезненны;
 - в) боль в области предплечья, движения ограничены, болезненны;
 - г) потерпевший жалуется на сильную боль в области ребер, которая усиливается во время дыхания и движения.

3. Содержание отчёта.

Отчёт должен содержать:

1. Фамилия, имя, номер группы
2. Название работы.
3. Цель работы.
4. Выпоенные задания.

Присылаем готовые работы: **kirdisheva.n@mail.ru**

4. Домашнее задание

Первая помощь при поражении электрическим током. Подготовить конспект.