

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ № 9

1.ОКАЗАНИЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТАНОВКЕ ДЫХАНИЯ И СЕРДЦА

2. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ, ТРАВМАХ, ОЖОГАХ

Цель работы: Научить правильно и последовательно оказывать первую реанимационную помощь при остановке дыхания и сердца, ожогах, травмах и переломах

Задачи:

1. На практике (манекене) научиться правильно и последовательно оказывать реанимационную помощь при остановке дыхания и сердца.
2. Научиться правильно выполнять непрямой массаж сердца.
3. Научиться правильно выполнять искусственное дыхание способом «рот в рот», «рот в нос».
4. Объяснить необходимость своевременной доврачебной первой помощи при переломах, травмах, ожогах.
5. Ознакомить с видами переломов, травм и ожогов.
6. Ознакомить и законспектировать порядок оказания первой помощи при переломе костей черепа (верхней и нижней челюсти, ключицы, ребер, костей таза, позвоночника), а так же при всевозможных ожогах тела.
7. Научиться на практике при различных видах переломов и ушибов правильно накладывать шины и повязки, а так же научиться правильной транспортировке пострадавших.

Ход выполнения задания

1. Изучить и законспектировать последовательность оказания реанимационной помощи при остановке дыхания и сердца.
2. Ответить на контрольные вопросы
3. Показать на манекене выполнение непрямого массажа сердца.
4. Продемонстрировать на манекене выполнение искусственного дыхания «рот в рот», «рот в нос».
5. Применить полученные знания на практике для оказания первой доврачебной помощи при различных видах переломов и ушибов, а также при получении различного вида ожогов.
6. Ответить письменно на вопросы:
 - Что такое ушиб? Какие признаки наблюдаются при ушибе и сотрясении головного мозга? В чем заключается первая помощь при этих травмах?
 - Какие меры следует предпринять при сильных ушибах груди или

живота?

- Что такое перелом? Какие различают виды переломов?
 - Каковы основные виды переломов и их осложнение?
 - Что такое термический ожог? Какие различают термические ожоги по степени тяжести?
-
- Необходимость своевременного оказания первой реанимационной помощи при остановке дыхания и сердца.
 - Что такое и как выполняется непрямой массаж сердца?
 - Что такое и как выполняется искусственное дыхание?

