

ВОПРОСЫ ДЛЯ АТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»

Квалификация «СПАСАТЕЛЬ 2 КЛАССА»

1. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций. Определение величины и структуры потерь среди населения.
2. Переломы костей таза - причины, признаки, факторы определяющие развитие шока. Оказание первой помощи. Способы транспортировки.
3. Первая помощь при переломах костей черепа и шейного отдела позвоночника.
4. Роль первичной сердечно-лёгочной реанимации для спасения пострадавшего. Способы обеспечения проходимости дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.
5. Синдром длительного сдавления – понятие, причины. Определение степени ишемии. Определение жизнеспособности сдавленной части тела. Основные ошибки при оказании первой помощи пострадавших.
6. Технические средства для проведения первичной сердечно – легочной реанимации (СЛР). Признаки эффективности проведения СЛР. Действия спасателя после восстановления сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего.
7. Шок – определение, виды, определение степени тяжести. Травматический шок - определение, причины, особенности течения. Первая помощь пострадавшим. Профилактика шока. Особенности течения шока у детей.
8. Особенности радиационных поражений у детей. Первая помощь. Профилактика лучевых поражений.
9. Первая помощь при отравлениях ядовитыми веществами. Использование табельных и подручных средств защиты. Профилактика отравлений у спасателей.
10. Внутренние кровотечения - понятие, причины, признаки. Принципы и особенности оказания первой помощи пострадавшим.
11. Утопление - виды, признаки. Оказание первой помощи, особенности при утоплении в пресной и соленой воде.
12. Понятие о сочетанной и комбинированной травме. Особенности оказания первой помощи пострадавшим с сочетанной и (или) комбинированной травмой. Правила выбора транспортировочного положения.
13. Отек легких – определение, причины, признаки. Способы профилактики. Первая помощь при начинающемся отеке легких.
14. Острое нарушение мозгового кровообращения (инсульт) – определение, причины, признаки, первая помощь.
15. Комбинированные поражения ядовитыми веществами. Характер и особенности поражений людей в зависимости от видов ядовитых веществ.
16. Эпилепсия – понятие, причины, признаки. Правила оказания первой помощи.

- 17.Электротравма - понятие, причины, правила оказания первой помощи пострадавшему при электротравме.
- 18.Общее переохлаждение - понятие, причины, степени тяжести, способы согревания пострадавших, использование табельных средств. Оборудование пунктов обогрева.
- 19.Термические ожоги - определение, классификация, способы определения площади пораженного участка тела, правила оказания первой помощи пострадавшим. Признаки и проявления ожога верхних дыхательных путей. Основные ошибки при оказании первой помощи.
- 20.Проникающие ранения - определение. Травмы грудной клетки. Пневмоторакс - понятие, классификация, причины. Оказание первой помощи пострадавшим. Выбор транспортировочного положения.