

Контрольные вопросы по дисциплине Основы оказания первой помощи:

1. Понятие здоровья, болезни, пограничных состояний, критических и терминальных состояний.
2. Состав и назначение комплектов средств и устройств для оказания первой помощи.
3. Организация действий по оказанию первой помощи на месте происшествия.
4. Правила и порядок осмотра пострадавшего.
5. Определение наличия или отсутствия признаков жизни (сознания, самостоятельного дыхания и кровообращения).
6. Классификация травм, их осложнения.
7. Понятие о закрытом и открытом повреждениях.
8. Черепно-мозговая травма. Алгоритм оказания первой помощи.
9. Понятие о микротравмах. Первая помощь.
10. Растяжение и разрывы связок. Первая помощь.
11. Вывихи. Первая помощь.
12. Применение местного охлаждения при травме.
13. Закрытые переломы. Первая помощь.
14. Открытые переломы. Первая помощь.
15. Переломы ребер, возможные осложнения. Первая помощь.
16. Переломы позвоночника, возможные осложнения. Алгоритм оказания первой помощи.
17. Переломы костей таза. Алгоритм оказания первой помощи.
18. Особенности транспортной иммобилизации при повреждении костей таза и позвоночника.
19. Классификация ран, их признаки. Алгоритм оказания первой помощи.
20. Раневая инфекция и ее профилактика.
21. Принципы и техника транспортной иммобилизации табельными и подручными средствами при переломах.
22. Черепно-мозговая травма. Алгоритм оказания первой помощи, транспортировка.
23. Повреждения глазного яблока. Первая помощь.
24. Повреждения дыхательных путей. Первая помощь.
25. Понятие о проникающих ранениях грудной клетки. Осложнения, первая помощь.
26. Понятие о проникающем и непроникающем ранениях живота. Алгоритм оказания первой помощи при проникающих ранениях живота.
27. Виды кровотечений. Общие и местные признаки кровопотери.
28. Внутренние кровотечения. Алгоритм оказания первой помощи.
29. Наружные кровотечения. Способы временной остановки кровотечений.
30. Правила наложения кровоостанавливающего жгута.
31. Критерии правильного наложения кровоостанавливающего жгута.
32. Ожоги. Классификация ожогов по глубине поражения (степени тяжести ожогов).
33. Визуальное определение площади ожога. Понятие об ожоговой болезни.
34. Первая помощь при ожогах – общие и местные мероприятия на месте происшествия.
35. Особенности химических ожогов. Первая помощь при химических ожогах.
36. Общее замерзание, первая помощь.
37. Синдром длительного сдавливания. Алгоритм оказания первой помощи.
38. Отморожения. Классификация отморожений, первая помощь.
39. Электротравма. Алгоритм оказания первой помощи при общем и местном поражении.
40. Первая помощь при повреждениях уха.
41. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.
42. Виды утопления. Алгоритм оказания первой помощи при утоплении.

43. Принципы транспортной иммобилизации.
44. Правила и способы транспортировки пострадавших.
45. Характеристика терминальных состояний.
46. Биологическая и клиническая смерть. Достоверные признаки смерти.
47. Определение и обеспечение проходимости дыхательных путей.
48. Реанимация. Искусственное дыхание «рот ко рту», «рот к носу» и через воздуховод.
49. Реанимация. Техника закрытого массажа сердца.
50. Признаки эффективности и условия прекращения реанимационных мероприятий.
51. Понятие о десмургии. Виды повязок.
52. Характеристика перевязочного материала.
53. Правила наложения повязок.
54. Признаки сердечного приступа. Алгоритм оказания первой помощи при сердечном приступе.
55. Алгоритм оказания первой помощи при обмороке.
56. Общие принципы оказания первой помощи при острых бытовых отравлениях. Методика промывания желудка и кишечника.
57. Пути поступления ядов в организм. Алгоритм оказания первой помощи при отравлении лекарственными препаратами, сильнодействующими ядовитыми веществами, угарным газом, алкоголем, грибами.
58. Алгоритм оказания первой помощи при тепловом и солнечном ударах.
59. Алгоритм оказания первой помощи при укусах змей.
60. Первая помощь при укусах (ужалениях) членистоногими (пчелами, осами, шмелями).