

Квалификационный экзамен
по ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных
и экстремальных состояниях
Специальность 34.02.01. Сестринское дело

Экзамен проводится в форме собеседования по билету. Задание билета включает в себя два теоретических вопроса и одну задачу.

Перечень вопросов

1. Отравление уксусной кислотой. Клиника и неотложная помощь.
2. Алкогольное отравление. Клиника и неотложная помощь.
3. Гипергликемическая кома. Клиника и неотложная помощь.
4. Гипогликемическая кома. Клиника и неотложная помощь.
5. Гипертонический криз, Клиника и неотложная помощь.
6. Эпилептический припадок. Эпистатус. Клиника и неотложная помощь.
7. Замерзание. Клиника и неотложная помощь.
8. Гемморагический шок. Причины, клиника и неотложная помощь.
9. Травматический шок. Причины, клиника и неотложная помощь.
10. Кардиогенный шок. Причины, клиника и неотложная помощь.
11. Гипертермическая кома, Тепловой удар. Клиника и неотложная помощь.
12. Утопление. Клиника и неотложная помощь.
13. Обморок. Клиника и неотложная помощь.
14. Первая стадия СЛМР, тройной прием Саффара, техника проведения.
15. Вторая стадия СЛМР, техника проведения ИВ Л на догоспитальном этапе и в стационаре.
16. Третья стадия СЛМР техника выполнения непрямого массажа сердца.
17. Определение понятия «Сердечно-легочно-мозговая реанимация», показания и противопоказания к проведению.
18. Электротравма, Клиника и неотложная помощь.
19. Отравление наркотическими анальгетиками. Причины, клиника и неотложная помощь.
20. Отравление угарным газом. Клиника и неотложная помощь.
21. Отравление грибами. Клиника и неотложная помощь.
22. Опишите физиологический смысл прекардиального удара, непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких.
23. Реанимация-определение, Симптомы клинической и биологической смерти.
24. Острая дыхательная недостаточность-определение, этиология, основные клинические проявления.
25. Острая сердечная недостаточность, определение понятия, клиника.
26. Отек легкого. Клиника и неотложная помощь.
27. Признаки травмы грудной клетки. Неотложная помощь.
28. Признаки венозного и артериального кровотечения. Оказание неотложной помощи.

29. Понятие об ожогах, признаки различных степеней ожога, способы определения площади ожога.
30. Коллапс. Клиника и неотложная помощь.
31. Правила проведения сердечно-легочной реанимации одним спасателем.
32. Правила проведения сердечно-легочной реанимации двумя спасателями.
33. Виды расстройства сознания, их характеристика. Причины острого нарушения мозгового кровообращения.
34. Признаки черепно-мозговой травмы. Неотложная помощь.
35. Признаки судорожного синдрома. Неотложная помощь.
36. Укус ядовитых змей. Клиника и неотложная помощь.
37. Клиника анафилактического шока.
38. Признаки закупорки верхних дыхательных путей. Неотложная помощь.
39. Синдром длительного сдавления. Клиника и неотложная помощь.
40. Правила оказания неотложной помощи при травме брюшной полости.
41. Предмет и задачи медицины катастроф.
42. Основные задачи медицины катастроф.
43. Формирования медицины катастроф.
44. Лечебно эвакуационное обеспечение.
45. Виды и объем медицинской помощи. Очерёдность в оказании медицинской помощи.
46. Сортировка поражённых в экстренных ситуациях мирного времени.
47. Очерёдность в оказании медицинской помощи поражённым. Эвакуация.
48. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на транспорте.
49. Социальные катастрофы.
50. Природные катастрофы.
51. Определение и характеристика очагов химических аварий.
52. Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов (ООИ)- особо - опасные инфекции.
53. Санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемическое обеспечение очагов ООИ.
54. Эвакуация населения из зон поражения.
55. Основные принципы и способы защиты населения в зонах ЧС.
56. Индивидуальные средства защиты населения в зонах ЧС.
57. Терминальные состояния.
58. Реанимация в терминальных состояниях.
59. Электротравма. Утопление.
60. Травматический шок.
61. Синдром длительного сдавления.
62. Раны. Осложнения ран. Раневая инфекция.
63. Первая хирургическая обработка ран (ПХО).
64. Черепно-мозговая травма. Классификация.
65. Травма опорно-двигательного аппарата. Диагностика. Первая помощь.
66. Кровотечения. Виды. Остановка кровотечений.
67. Травмы грудной клетки и живота. Открытые и закрытые.
68. Ожоги. Классификация. Первая помощь.

69. Холодовая травма. Оказание первой помощи.

70. Осложнения термических поражений.

Примеры ситуационных задач

Задача

Больной доставлен из очага поражения с жалобами на слабость, недомогание, повышение $t = 39,5^{\circ}\text{C}$. Диспепсические расстройства. Кожные покровы бледные.

Задание:

1. Поставить диагноз.
2. Оказание неотложной помощи.

Задача

Пострадавший извлечен из-под развалов с жалобами на боли в грудной клетке. При осмотре в области грудной клетки рана 3×3 см. с кровотечением с пузырьками воздуха. Одышка. Бледность кожных покровов. Под кожей определяется крепитация «хруст снега».

Задание:

1. Поставить диагноз.
2. Оказание неотложной помощи.