

Теоретические вопросы в квалификационный экзамен  
МДК. 03.01. «Оказание неотложной медицинской помощи при  
чрезвычайных ситуациях», специальности 31.02.01,  
МДК.03.02 «Медицина катастроф», специальности 34.02.01.

1. Правила транспортировки пораженных на носилках.
2. Подготовка и использование носилочной лямки для переноски пораженных.
3. Правила переукладывания пораженного с носилок на кровать, перевязочный или операционный стол.
4. Правила погрузки пораженных на транспорт.
5. Порядок подготовки пораженного к транспортировке.
6. Положение пораженных во время эвакуации при затрудненном дыхании, шоке с сохранением сознания, повреждении костей таза и тазовых органов.
7. Организационная структура РСЧС.
8. Основные принципы построения ВСМК.
9. Основные задачи ВСМК.
10. Органы управления ВСМК.
11. Учреждения ВСМК
12. Формирования службы медицины катастроф.
13. Показатели для классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, установленные постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 г. № 304.
14. Классификация катастроф по ВОЗ.
  15. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций.
  16. Сочетанные, множественные и комбинированные поражения.
  17. Людские потери, возникшие в чрезвычайной ситуации.
  18. Величина и структура потерь в зависимости от чрезвычайной ситуации.
  19. ВСМК создание и назначение.
  20. Медицина катастроф, пораженные и пострадавшие в ЧС.
  21. Понятие о медико-тактической характеристике различных ЧС.
  22. Медико-тактическая характеристика метеорологических ЧС.
  23. Медико-тактическая характеристика топологических ЧС.
  24. Медико-тактическая характеристика теллурических и тектонических катастроф.

25. Медико-тактическая характеристика очага пожара.
26. Медико-тактическая характеристика зоны химического заражения.
27. Медико-тактическая характеристика района радиационной аварии.
28. Медико-тактическая характеристика очага особо опасной инфекции.
29. Поражающие факторы химического оружия.
30. Поражающие факторы биологического (бактериологического) оружия.
31. Поражающие факторы ядерного оружия.
32. Поражающие факторы аварии на радиационно опасном объекте.
33. Медицинская помощь в соответствии с оснащением, оказываемая на догоспитальном этапе.
34. Коллективные средства защиты населения от поражающих факторов ЧС.
35. Индивидуальные средства защиты органов дыхания от поражающих факторов ЧС.
36. Индивидуальные средства защиты кожи от поражающих факторов ЧС.
37. Медицинские средства индивидуальной защиты медработников, спасателей и населения в ЧС.
38. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты.
39. Йодная профилактика, в каких случаях она применяется.
40. Виды медицинской сортировки и сортировочные группы.
41. Медицинская сортировка это ..., сортировочные бригады.
42. Первичная медицинская сортировка.
43. Сортировочный пост на этапе медицинской эвакуации. Назначение, состав сил и средств.
44. Острая лучевая болезнь. Этиология.
45. Первичная реакция на облучение. Проявление в зависимости от поглощенной дозы.
46. Формы лучевой болезни. Костномозговая форма, степени тяжести.
47. Нормы радиационной безопасности мирного и военного времени.
48. Отравляющие вещества. Классификации.
49. ОВ нервно-паралитического действия. Симптомы, неотложная помощь.
50. ОВ удушающего действия. Симптомы, неотложная помощь.
51. ОВ общеядовитого действия. Симптомы, неотложная помощь.
52. ОВ кожно-резорбтивного действия. Симптомы, неотложная помощь.
53. ОВ психомиметического действия. Симптомы, неотложная помощь.

54. ОВ раздражающего действия. Симптомы, неотложная помощь.

55. Краш-синдром. Этиология.

56. Краш-синдром. Неотложная помощь.