

Дифференцированный зачет

Практические навыки

1. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Порядок применения в районе радиационной аварии.
2. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Порядок применения при необходимости пребывания в очаге радиационной аварии.
3. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Порядок применения в зоне заражения РВ.
4. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Порядок применения при необходимости пребывания в зоне поражения РВ.
5. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Как использовать в эпидемиологическом очаге до определения возбудителя инфекционного заболевания.
6. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Порядок применения при обширных ожогах и ранениях.
7. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Можно ли ей пользоваться при поражении динамическими факторами ЧС.
8. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Антитоксические сыворотки к каким АХОВ в ней содержатся.
9. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Имеются ли в ней противошоковые препараты.
10. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Как она используется при применении бактериологического (биологического) оружия.
11. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Как она используется при применении химического оружия.
12. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Как она используется при применении ядерного оружия.
13. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Применение в профилактических целях.
14. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Применение при ОЛБ.
15. Назначение и состав аптечки индивидуальной АИ-4. Порядок применения шприца-тубика при переломах костей.
16. Назначение, состав и применение ИПП-8.
17. Назначение, состав и применение ИПП-9.
18. Назначение, состав и применение ИПП-10.
19. Назначение, состав и применение ИПП-11.

20. Сравнительная характеристика индивидуальных противохимических пакетов. Какие из них обладают дезинфицирующими свойствами.
21. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение повязки на грудную клетку при открытом пневмотораксе.
22. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении волосистой части головы.
23. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении правого плечевого сустава.
24. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении правого коленного сустава.
25. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении левого глаза.
26. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении левого локтевого сустава.
27. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении левого голеностопного сустава.
28. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении левого плечевого сустава.
29. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении левого коленного сустава.
30. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении правого глаза.
31. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении правого локтевого сустава.
32. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ранении правого голеностопного сустава.
33. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки на сквозную огнестрельную рану правого бедра.
34. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при проникающем ранении брюшной полости.
35. Назначение, состав и применение ППИ. Наложение асептической повязки при ожоге груди.
36. Назначение, состав и применение ВПХР.
37. Назначение, состав и применение ДП-5В. Порядок подготовки прибора к работе.
38. Назначение, состав и применение ДП-5В. Определить уровень радиации на местности.
39. Назначение, состав и применение ДП-5В. Определить степень зараженности предмета.

40. ДКП-50. Назначение, порядок пользования.
41. ИД-11. Назначение. Порядок пользования.
42. ГП-7. Назначение, комплектация. Подбор и подгонка лицевой части.
43. ГП-5. Назначение, комплектация. Подбор и подгонка лицевой части.
44. ГП-7. Назначение, комплектация. Порядок использования при пожаре.
45. ГП-7. Назначение, комплектация. Подготовка к использованию.
46. ГП-5. Назначение, комплектация. Подготовка к использованию.
47. ГП-5. Назначение, комплектация. Порядок использования при пожаре.
48. _Гопкалитовый и дополнительный патроны к фильтрующему противогазу. Назначение, применение.
49. Придание пораженному устойчивого бокового положения.
50. Транспортная иммобилизация при закрытом переломе костей предплечья с помощью вакуумной шины.
51. Транспортная иммобилизация при закрытом переломе костей предплечья с помощью складной шины.
52. Транспортная иммобилизация при закрытом переломе костей голени с помощью складной шины.
53. Транспортная иммобилизация при закрытом переломе костей голени с помощью вакуумной шины.