

## **ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

### **IV курс – VIII семестр**

### **СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Сестринское дело»**

### **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

### **ПМ 03. МДК 03.02. «Медицина катастроф»**

1. История создания ВСМК (Всероссийская служба медицины катастроф).
2. Основные понятия и определения медицины катастроф.
3. Общая характеристика катастроф. Катастрофы, ЧС, аварии, определение, классификация.
4. Поражающие факторы, характеристика и условия, определяющие потери населения при различных природных катастрофах.
5. Действия населения при различных природных катастрофах. Выживаемость в автономных условиях.
6. Цели, задачи и мероприятия первой медицинской помощи, доврачебной и первой врачебной помощи.
7. Структурные подразделения отряда первой медицинской помощи (ОПИП).
8. Правила и порядок использования аптечки индивидуальной (АИ-2), пакета перевязочного индивидуального (ППИ), индивидуального противохимического пакета (ИПП).
9. Медицинская сортировка и безопасная транспортировка пострадавших.
10. Этапы медицинской эвакуации. Преемственность в оказании первой помощи.
11. Принципы и задачи санитарно-эпидемического обеспечения населения в ЧС.
12. Объем догоспитальной медицинской помощи при ликвидации очага особо опасных инфекций.
13. Понятие о карантине, обсервации, отселении населения из очага ЧС.
14. Понятие о радиоактивности. Характеристика радиационной аварии.
15. Мероприятия по защите населения.
16. Определение и понятие дезактивации.
17. Клиника острой лучевой болезни (ОЛБ) и клиника хронической лучевой болезни (ХЛБ).
18. Терминальные состояния, их клиническая характеристика.
19. Сердечно-легочная реанимация вне реанимационного отделения. Правила проведения реанимации в одиночку, вдвоем.

20. Местное и общее действие электрического тока на организм.
21. Оказание медицинской помощи при асфиксии (инородных телах дыхательных путей, удушении).
22. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком.
23. Виды утопления. Оказание доврачебной медицинской помощи при утоплении.
24. Клинические признаки отморожения (периоды, степени тяжести). Синдром ознобления.
25. Холодовая травма. Классификация. Особенности клинического течения в ЧС.
26. Причины, факторы гипотермии. Клинические признаки переохлаждения (периоды, степени тяжести).
27. Первая медицинская и доврачебная помощь при холодовой травме и профилактика осложнений.
28. Транспортировка пострадавших с холодовой травмой.
29. Классификация, характеристика ран. Раневая инфекция.
30. Оказание медицинской помощи пораженным с ранениями мягких тканей при катастрофах и ЧС.
31. Кровотечения. Виды кровотечений.
32. Геморрагический шок.
33. Классификация черепно-мозговой травмы (ЧМТ).
34. Особенности огнестрельных ранений черепа и головного мозга.
35. Особенности транспортировки больных с ЧМТ.
36. Классификация и диагностика повреждений грудной клетки. Понятие о пневмотораксе.
37. Классификация повреждений живота. Диагностика повреждений живота и органов брюшной полости.
38. Классификация травм опорно-двигательного аппарата.
39. Принцип оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах, ушибах.
40. Понятие об иммобилизации. Транспортная иммобилизация. Оказание медицинской помощи.
41. Диагностика повреждений таза и тазовых органов. Оказание медицинской помощи.
42. Классификация повреждений живота.
43. Диагностика повреждений живота и органов брюшной полости.
44. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при повреждении органов брюшной полости.
45. Травматический шок. Фазы шока. Шоковый индекс Алговера.
46. Оказание медицинской помощи при шоке на догоспитальном этапе, критерии эффективности в лечении шоков.

47. Синдром длительного сдавливания (СДС).
48. Патогенез и периоды клинического течения СДС.
49. Оказание медицинской помощи при СДС на догоспитальном этапе в ЧС.
50. Ожоги. Определение площади ожоговой поверхности.
51. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при термических ожогах.
52. Клиника острой лучевой болезни (ОЛБ) и клиника хронической лучевой болезни.
53. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на химических объектах.
54. Отравление угарным газом. Симптомы отравления и оказание первой медицинской помощи на месте поражения.
55. Определение пожарно-взрывоопасных объектов.
56. Основные поражающие факторы пожара и взрыва.
57. Структура потерь в очагах поражения СДЯВ.
58. Определение и понятие дезактивации.
59. Осуществление медико-санитарного обеспечения при химических авариях.
60. Медицинские мероприятия в условиях катастрофы, связанной с отравляющими химическими веществами, химическим оружием.