

Вопросы к квалификационному экзамену  
ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и  
экстремальных состояниях»  
МДК 03.02. Медицина катастроф  
отделение сестринское дело IV курс

1. Общая характеристика катастроф и чрезвычайных ситуаций
2. Виды катастроф
3. Характеристика природных катастроф.
4. Характеристика техногенные катастрофы
5. Организация службы спасения населения при ЧС.
6. Поражающие факторы при ЧС.
7. Медицинское оснащение медицинского состава: фельдшер, санитары, санитарные дружины.
8. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная, первая врачебная, квалификационная, специализированная.
9. Этапы мед эвакуации.
10. Медицинское оснащение личного состава, санитары и санитарных дружин, санитарного инструктора.
11. Методы розыска пострадавших, способы приближения раненых, способы эвакуации.
12. Понятие о медицинской сортировке: группы пораженных, последовательность проведение медицинской сортировки.
13. Оказания неотложной помощи в очаге катастроф: тушение одежды, временная остановка кровотечения, травмы, ожоги, отморожения.
14. Особенности травмы опорно-двигательного аппарата в военное время. Транспортная и лечебная иммобилизация.
15. Травмы органов грудной клетки в военное время. Оказание первой помощи.
16. Травмы органов брюшной полости при катастрофах. Оказание первой помощи.
17. Понятие о радиационной аварии. Поражающие факторы ядерного взрыва. Воздействие ионизирующего излучения.
18. Лучевая болезнь. Понятие, неотложная помощь и особенности ухода за больными с хронической лучевой болезнью
19. Действия медицинских работников при угрозе радиоактивного заражения, проведение дезактивации.
20. Медицинские и гигиенические мероприятия, направленные на защиту от ионизирующего излучения персонала АЭС, населения и лиц, участвующих в ликвидации аварии.
21. Характеристика отравляющих веществ и их классификация.
22. Клиническая картина действия ОВ. Оказание доврачебной помощи в зоне поражения. Понятие об антидотной терапии

23. Клинические симптомы отравлений аварийно химическими отравляющими веществами. Оказание доврачебной помощи в очаге поражения АХОВ. Антидотная терапия.
24. Применение антидотов при АХВО. Применение подручных средств при отравлении АХОВ.
25. Понятие о бактериологическом оружии. Особенности течения инфекционных заболеваний при катастрофах: дизентерия, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции, брюшной тиф, гепатиты.
26. Противозидемические мероприятия при бактериальном поражении: обсервация карантин.
27. Бактериологическое поражение: гигиена размещения населения, гигиена передвижения, гигиена водоснабжения, очистка воды в полевых условиях.