

Вопросы к квалификационному экзамену  
ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и  
экстремальных состояниях»  
МДК 03.01. Основы реаниматологии  
отделение сестринское дело IV курс

1. Организация службы реанимации и интенсивной терапии.
2. Причины, механизмы развития, клинические проявления, методы диагностики и лечения неотложных состояний у взрослых и детей.
3. Терминальные состояния.
4. Техника и правила проведения сердечно-легочной реанимации.
5. Сестринский процесс при оказании помощи пациентам отделений интенсивной терапии и реанимации.
6. Интенсивное наблюдение.
7. Особенности ухода за больными в отделении интенсивной терапии.
8. Этика и деонтология.
9. Виды, причины, механизм развития, клинические проявления острой дыхательной недостаточности.
10. Гипоксия и гиперкапния.
11. Методы лечения острой дыхательной недостаточности.
12. Причины, клинические проявления приступа удушья, астматического состояния, легочного кровотечения, спонтанного пневмоторакса.
13. Алгоритм неотложной сестринской помощи.
14. Мониторинг состояния пациентов после выведение их из экстремального состояния.
15. Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности.
16. Причины, механизм развития, клинические проявления стенокардии острого коронарного синдрома, острого инфаркта миокарда гипертонического криза.
17. Клинические проявления правожелудочковой недостаточности.
18. Лечение острой правожелудочковой недостаточности.
19. Клинические проявления левожелудочковой недостаточности.
20. Отек легких.
21. ТЭЛА.
22. Неотложная сестринская помощь при острой сердечно сосудистой недостаточности.
23. Реанимация и интенсивная терапия при шоке.
24. Классификация шоков, степени тяжести, течение шоков.
25. Травматический шок.
26. Геморрагический шок.
27. Ожоговый шок.
28. Анафилактический шок.
29. Кардиогенный шок.
30. Инфекционно-токсический шок.

31. Интенсивная терапия при неотложных состояниях в гастроэнтерологии.
32. Интенсивная терапия при неотложных состояниях в нефрологии.
33. Причины, механизм развития, клинические проявления: желудочного, кишечного кровотечений.
34. Клинические проявления печеночной колики, печёночной недостаточности.
35. Клинические проявления почечной недостаточности.
36. Реанимация и интенсивная терапия ком.
37. Причины и классификация коматозных состояний.
38. Оценка коматозных состояний шкале Глазго.
39. Механизм развития, клинические проявления гипогликемического состояния, гипогликемической комы.
40. Механизм развития, клинические проявления гипергликемической комы.
41. Алгоритм неотложной сестринской помощи при гипогликемической коме.
42. Алгоритм неотложной сестринской помощи при гипергликемической коме.
43. Оказание доврачебной помощи при травмах.
44. Оказание неотложной помощи при травме грудной клетки.
45. Оказание неотложной помощи при травмах головы.
46. Неотложная помощь при повреждении органов брюшной полости.
47. Переломы конечностей и позвоночника.
48. Алгоритм неотложной сестринской помощи при травмах.
49. Синдром позиционного сдавления.
50. Краш синдром.
51. Особенности реанимационного пособия при утоплении.
52. Виды утопления. Утопление в пресной и соленой воде.
53. Особенности реанимационного пособия при удушении.
54. Особенности реанимационного пособия при электротравме.
55. Клинические проявления при утоплении.
56. Оказание неотложной доврачебной помощи при утоплении.
57. Действие электрического тока на организм, помощь при электротравме.
58. Особенности удушения, неотложная помощь при удушении.

Вопросы к квалификационному экзамену  
ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»  
МДК 03.02. Медицина катастроф  
отделение 060501 сестринское дело  
группы 131, 141/9, 142/9

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.