**Экзаменационные вопросы по ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, МДК 03.02. Медицина катастроф**

1. Предмет и задачи медицины катастроф.
2. Медицинская сортировка. Первая медицинская доврачебная помощь.
3. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций.
4. Классификация радиационно-опасных объектов, понятие о радиоактивности. Мероприятия по защите населения.
5. Особенности течения инфекционных заболеваний при катастрофах.
6. Переломы костей. Классификация. Клиника. Доврачебная медицинская помощь при переломах. Иммобилизация.
7. Терминальные состояния: понятия, клиническая характеристика.
8. Понятие о травматическом шоке: фазы, периоды. Алгоритм оказания доврачебной медицинской помощи на догоспитальном этапе.
9. Закрытые ЧМТ: сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга. Доврачебная медицинская помощь.
10. Катастрофы вызванные деятельностью человека. Классификация катастроф (по виду источника, по масштабам катастроф).
11. Медицинская сортировка и безопасная транспортировка пострадавших.
12. Поражающие факторы, характеристика и условия, определяющие потерю населения при различных природных катастрофах.
13. Этапы медицинской эвакуации.
14. Понятие о замерзании. Причины развития общего переохлаждения организма. 15.Транспортная иммобилизация.
15. Принципы организации службы медицины катастроф.
16. Определение классификаций природных катастроф.
17. Структурные подразделения отряда первой медицинской помощи.
18. Медико - санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
19. Организационная структура и задачи службы медицинских катастроф.
20. Поражающие факторы, воздействующие на человека при катастрофах.
21. Организация медицинской помощи пострадавшим в очаге радиационного поражения.
22. Соблюдение техники безопасности при работе в отделении ОРИТ.
23. Асфиксия инородным телом. Клинические признаки. Алгоритм оказания неотложной помощи при асфиксии инородным телом взрослым, детям (прием Геймлиха).
24. Противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях. Санитарно- эпидемическая разведка.
25. Раны. Виды ран. Первая помощь при ранах.
26. Индивидуальные средства медицинской защиты. Индивидуальная аптечка (АИ - 2) и пакет перевязочный индивидуальный (ППИ).
27. Кровотечения. Классификация. Первая помощь.
28. Клиника СДС. Алгоритм оказания неотложной помощи пострадавшим с компрессионной травмой на догоспитальном этапе.
29. Пневмоторакс: определение, виды. Оказание первой медицинской помощи при травмах грудной клетки.
30. Отравление угарным газом. Оказание первой медицинской помощи.
31. Коллективные средства защиты.
32. Асфиксия инородным телом. Оказание неотложной помощи при асфиксии.
33. Оказание доврачебной помощи при поражении электротоком.
34. Клиника острой лучевой болезни (типичные и нетипичные клинические формы проявления).
35. Оказание доврачебной медицинской помощи при утоплении.
36. Ожоги. Классификация. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при термических ожогах.
37. Оказание помощи при повреждениях живота и органов брюшной полости.
38. Первая доврачебная помощь при чрезвычайных ситуациях.
39. Клиника хронической лучевой болезни.
40. Остановка сердца и дыхания причины, симптомы.
41. Диагностика повреждений позвоночника. Оказание медицинской помощи, транспортировка пострадавшего.
42. Характеристика СДЯВ: раздражающего и прижигающего действия. Доврачебная медпомощь пострадавшим при воздействии СДЯВ.
43. Оказание первой помощи, при повреждении костей таза и тазовых органов.
44. Геморрагический шок. Индекс Альговера.
45. Схема проведения йодной профилактики (радиационное поражение).
46. Медико-санитарные последствия при чрезвычайных ситуациях природного характера (землетрясения, наводнения, ураганы.
47. Первая и доврачебная помощь при черепно-мозговой травме.
48. Контроль и защита продуктов питания и воды в чрезвычайных ситуациях.
49. Переломы костей. Классификация. Клиника. Доврачебная медицинская помощь при переломах. Иммобилизация.
50. Поражение электрическим током. Первая помощь.
51. Характеристика СДЯВ: удушающего и наркотического действия. Доврачебная медпомощь пострадавшим при воздействии СДЯВ
52. Способы временной остановки наружных кровотечений.
53. Методы розыска пострадавших в очагах катастроф.
54. Оказание неотложной помощи при внутренних кровотечениях: носовом, легочном, желудочно-кишечном, из ануса, из мочеиспускательного канала.
55. Ожоговая болезнь, причины, периоды, клиника.
56. Правила сохранения ампутированного сегмента (конечности).
57. Виды умирания при утоплении: истинный, асфиксический, синкопальный. Клинические признаки.
58. Экстренная профилактика инфекционных заболеваний.

**Вопросы к квалификационному экзамену**

**ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»**

**МДК 03.01. Основы реаниматологии отделение 34.02.01 «Сестринское дело»**

* 1. Организация службы реанимации и интенсивной терапии.
  2. Причины, механизмы развития, клинические проявления, методы ди-агностики 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 ин-тенсивной 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, астматическо-го состояния, легочного кровотечения, спонтанного пневмоторакса.
  13. Алгоритм неотложной сестринской помощи.
  14. Мониторинг состояния пациентов после выведение их из экстре-мального состояния.
  15. Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности.
  16. Причины, механизм развития, клинические проявления стенокардии острого коронарного синдрома, острого инфаркта миокарда гипертониче-ского 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 гастроэнтероло-гии.
  32. Интенсивная терапия при неотложных состояниях в нефрологии.
  33. Причины, механизм развития, клинические проявления: желудочно-го, кишечного кровотечений.
  34. Клинические проявления печеночной колики, печёночной недоста-точности.
  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 гипергликемиче-ской 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 электро-травме.
  58. Особенности удушения, неотложная помощь при удушении.