**Вопросы для экзамена квалификационного по ПМ 03**

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

**(401-405 группы)**

1. Основные понятия медицины катастроф

2. Потери при катастрофах

3. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций

4. Пути проникновения аварийно-опасных химических веществ в организм

5. Особенности аварийно-опасных химических веществ

6. Иммобилизация суставов при переломах

7. Этапы медицинской эвакуации

8. Медицинская документация приемно-сортировочного отделения ЛПУ

9. Транспортная иммобилизация

10. Медицинская сортировка

11. Формирования Всероссийской службы медицины катастроф

12. Первая медицинская помощь

13. Принципы оказания первой медицинской помощи в очаге аварийно-опасных химических веществ

14. Принципы оказания первой медицинской помощи в очаге бактериологического поражения

15. Доврачебная помощь, понятие, объем

16. Виды медицинской помощи и их характеристика (где оказывается, кто оказывает, оптимальное время для ее оказания)

17. Задачи экстренной неспецифической профилактики. Перечислите основные и резервные антибактериальные препараты, применяемые при проведении экстренной неспецифической профилактики

18. Средства индивидуальной защиты

19. Назначение и виды транспортной иммобилизации

20. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты

21. Аптечка индивидуальная АИ-2, состав, назначение

22. Защита от бактериальных (биологических) средств поражения

23. Медицинские средства защиты от АХОВ

24. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты

25. Действия медицинского персонала при аварии с выбросом хлора в окружающую среду

26. Действия при аварии с выбросом аммиака в окружающую среду

27. Действия медицинского персонала в ЛПУ при подаче сигнала «Внимание всем!»

28. Режим обсервации

29. Режим карантина

30. Переломы кости, определение, клинические проявления (абсолютные и относительные признаки), Алгоритм оказания доврачебной помощи.

31. Травма позвоночника, клинические проявления. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

32. Травма таза, характеристика повреждения. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

33. Вывихи, признаки. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

34. Травма живота, признаки, Алгоритм оказания доврачебной помощи при эвентрации.

35. Пневмоторакс, виды, клинические проявления. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

36. Признаки травмы глаза, правила оказания первой помощи.

37. Синдром длительного сдавления, степени, клинические проявления. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

38. Травматический шок, определение, факторы, способствующие развития шока, степени, клинические проявления. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

39. Ожоги, степени ожога, определение площади ожога, клинические проявления. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

40. Кровотечение, виды, характеристика видов кровотечения, способы остановки кровотечения; геморрагический шок, определение, степени, определение объема кровопотери. Алгоритм оказания доврачебной помощи.

41. Правила проведения туалета раны (обработки).

42. Перечислите показания к проведению сердечно-легочной реанимации. Дайте определение клинической смерти, перечислите основные критерии клинической смерти.

43. Назовите время продолжительности клинической смерти и от каких факторов она зависит.

44. Назовите клинические признаки частичной непроходимости верхних дыхательных путей. Продемонстрируйте на манекене способы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

45. Назовите клинические признаки полной непроходимости верхних дыхательных путей.

46. Продемонстрируйте на тренажере способ извлечения инородного тела из верхних дыхательных путей (способ Геймлиха). Назовите физиологический механизм, используемый при данном способе.

47. Продемонстрируйте на манекене обеспечение проходимости верхних дыхательных путей при лежачем положении больного

48. Продемонстрируйте на манекене способы открывания дыхательных путей.

49. Перечислите основные признаки истинного утопления. Продемонстрируйте на тренажере способы оказания первой медицинской помощи при утоплении.

50. Перечислите показания для создания пострадавшему устойчивого бокового положения. Продемонстрируйте на статисте создание устойчивого бокового положения пациента.

51. Продемонстрируйте на тренажере способ удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, в том числе ребенку до 1 года.

52. Перечислите признаки поражения электрическим током. Продемонстрируйте на статисте способ оказания первой помощи при поражении электрическим током.

53. Перечислите признаки пищевого отравления; алгоритм оказания первой медицинской помощи.

54. Продемонстрируйте базовую сердечно-легочную реанимацию с мешком Амбу.

55. Продемонстрируйте на студенте работу по созданию устойчивого бокового положения пациента.

56. Продемонстрируйте на манекене базовую сердечно-легочную реанимацию ручным методом.

57. Продемонстрируйте на манекене базовую сердечно-легочную реанимацию двумя спасателями.

58. Продемонстрируйте на манекене базовую сердечно-легочную реанимацию экспираторным методом.