**ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ**

1. Виды медицинской помощи и принципы ее оказания

2. Кому оказывают первую медицинскую помощь?

3. Объем доврачебной помощи

4. Основные цели первой медицинской помощи

5. Последовательность оказания первой медицинской помощи

6. Принципы поэтапного оказания медицинской помощи пострадавшим

7. Травматический шок, определение, фазы.

8. Первичная хирургическая обработка раны и сроки её проведения

9. Характеристика венозного кровотечения.

10. Способы временной остановки кровотечения.

11. Основные виды психических расстройств у пострадавших.

12. Клинические проявления психических расстройств.

13.Особенности оказания первой медицинской помощи лицам с психическими расстройствами.

14. Транспортировка пострадавших с психическими расстройствами.

15.Значение выделения групп пострадавших с психическими расстройствами.

16. Открытые и закрытые повреждения.

17. Повреждения грудной клетки. Объем доврачебной помощи

18. Перечислите симптомы клинической смерти.

19. Какие осложнения могут возникнуть при неправильной иммобилизации травм?

20. Дайте определение кровотечению, кровопотере, кровоизлиянию.

21. Виды пневмоторакса и оказание первой помощи.

22. Приемы гемостаза при кровотечении из носа, ушей и полости рта.   
23. Оказание помощи при ушибе головного мозга.

24. Клинические проявления острой сердечной недостаточности.

24. Клинические проявления острой сосудистой недостаточности.

25. Инфаркт миокарда, оказание первой помощи

26. Первая доврачебная медицинская помощь при обмороке

27. Эпилептический припадок

28. Оказание первой помощи при геморрагическом инсульте.

29. Оказание первой помощи при приступе бронхиальной астмы

30. Гипертонический криз и первая помощь при нём

31. О потенциальном риске для здоровья при неправильном приготовлении и использовании дез. средств.

32. Средства дезинфекции, химической антисептики.

33. Биологическая антисептика.

34. Меры предосторожности при работе с острыми и режущими инструментами.

35. Основные проблемы пациента с синдромом повреждения мягких тканей.

36. Организация ухода за больными с наличием раны.

37. Профилактика столбняка.

38. Характеристика артериального кровотечения и ПДП.

39. Охарактеризуйте наружное и внутреннее кровотечение

40. Правила наложения жгута.

41. Назовите основные типы повязок и дайте им краткую характеристику

42. Назовите виды мягких повязок с учетом их функционального назначения

43. Перечислите основные правила бинтования.

44. Назовите виды повязок, применяемых на конечностях пострадавшего.

45. Назовите виды повязок, применяемых на голове пострадавшего.

46. Понятие об ожогах и причинах их возникновения.

47. Степени повреждения тканей при ожогах.

48. Методы определения площади ожогов.

49. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах.

50. Понятие об отморожениях и степенях повреждения тканей.

51. Что такое ознобление и траншейная стопа.

52. Аптечка первой медицинской помощи

53. Отчего зависит характер лучевого повреждения организма?

54. Назовите формы острой лучевой болезни.

55. Клинические проявления острой лучевой болезни

56. Первая доврачебная помощь при радиационном поражении

57. Проблемы пациентов с синдромом «острого живота»

58. Принципы первой помощи при остром панкреатите

59. Перфоративная язва желудка и дпк (причины, клиника) и ПДП

61. Перечислите меры ПДП при острой хирургической инфекции

62.Перечислите основные виды острой хирургической инфекции и дайте им характеристику.

63.Перечислите основные проявления септического состояния.

64. Лечебное питание у больных и пострадавших в зависимости от характера повреждения.

65. Каковы задачи антропометрии, её виды и основные правила проведения

66. Уход за больными в бессознательном состоянии.

67. Симптомы агонального состояния.

68. Правила обращения с трупом.

69. Специальный уход за больными и пострадавшими при чрезвычайных ситуациях.

70. Лечебные процедуры у пострадавших и больных.

71. Что называется терминальным состоянием?

72. Клинические проявления предагонального состояния

73. Перечислите симптомы клинической смерти.

74. Перечислите признаки биологической смерти.

75. Назовите причины остановки сердца и признаки остановки сердца.