**ПМ 03 «ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ»**

**по специальности 34.02.01 – «Сестринское дело»**

**Теоретические вопросы к дифференцированному зачету по МДК 03.02 "Медицина катастроф"**

1.Принципы организации службы медицины катастроф.

2.Задачи службы медицины катастроф.

3.Основные формирования ВСМК

4.Табель оснащения санитарной дружины

5.Табель оснащения санитарного поста

6.Классификация чрезвычайных ситуаций

7.Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

8.Природные чрезвычайные ситуации

9.Техногенные чрезвычайные ситуации

10.Экологические чрезвычайные ситуации

# 11.Правовая основа защиты населения России от чрезвычайных ситуаций

# 12.Права и обязанности граждан РФ в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций

13.Медицинская сортировка, виды, сортировочные признаки и группы

14.Принципы и проблемы медицинской сортировки.

15.Ведущие признаки для постановки диагноза при сортировке

16.Требования к медицинской сортировке

17. Методика осмотра пострадавших на сортировочной площадке.

18. Состав сортировочных бригад.

19. Методы проведения медицинской сортировки.

20.Основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях

21.Этапы медицинской эвакуации

22.Виды медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения

23. Потери населения при чрезвычайных ситуациях.

24. Объем первой медицинской помощи.

25. Объем доврачебной медицинской помощи.

26.Понятие эпидемиологического очага, его границы, особенности эпидемиологического очага

27.Характеристика эпидемического очага

28.Санитарно-эпидемиологическая разведка

29.Методика оценки санитарно-эпидемиологической обстановки.

30.Особенности оказания медицинской помощи при ЧС детям и беременным. Антистрессовая помощь.

31.Медицинские мероприятия при катастрофах природного характера и пожарах.

32.Медицинские мероприятия при ДТП и иных видах транспортных аварий.

33.Медицинские мероприятия при массовых беспорядках и террористическом акте.

34. Поражающие факторы радиационных аварий

35.Острая лучевая болезнь

36.Хроническая лучевая болезнь

37.Радиационные (лучевые) ожоги

38.Первая медицинская помощь при радиационных авариях

39.Основные принципы противорадиационной защиты населения

40.Медицинские средства индивидуальной защиты

41.Характеристика химических аварий

42.Классификация опасных химических веществ по клиническим признакам и механизму действия

43.Оказание медицинской помощи при поражениях АХОВ( химическими отравляющими веществами).

44. Основные особенности опасных химических веществ.

45. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при поражениях веществами с преимущественно удушающим свойством.

46. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при поражениях веществами преимущественно общеядовитого действия.

47. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при поражениях веществами, обладающими удушающим и общеядовитым действием.

48. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при поражениях нейротропными ядами.

49. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при поражениях веществами, обладающими удушающим и нейротропным действием.

50. Особенности поражения и оказания медицинской помощи при поражениях метаболическими ядами.

51.Лечебно-эвакуационное обеспечение инфекционных больных.

52.Дезинфекционные мероприятия в районах стихийных бедствий и катастроф.

53.Режимно-ограничительные мероприятия-обсервация и карантин.

54. Ликвидация очага особо опасной инфекции- мероприятия в очаге холеры.