**Перечень экзаменационных вопросов**

**по дисциплине**

**Безопасность жизнедеятельности**

1. Жизнедеятельность человека. Среда обитания человека.
2. Патогенные ситуации. Окружающая среда.
3. Факторы окружающей среды. Факторы риска.
4. Патологические состояния организма человека. Адаптация человека.
5. Безопасность жизнедеятельности. Виды, направления, подходы, методы, способы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности.
6. Правовая основа обеспечения безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации.
7. Культура безопасности жизнедеятельности.
8. Национальная безопасность России. Роль и место России в мировом сообществе.
9. Система национальных интересов России.
10. Основы мобилизационной подготовки и мобилизации здравоохранения.
11. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного назначения.
12. Воинский учет и бронирование медицинских работников.
13. Современные войны и вооруженные конфликты.
14. Определение и классификация войн и вооруженных конфликтов.
15. Средства вооруженной борьбы.
16. Поражающие факторы современных видов оружия.
17. Безопасность общества и личности.
18. Опасности и их воздействие на организм человека. Система мероприятий по обеспечению безопасности организованных коллективов.
19. Мероприятия по обеспечению личной безопасности граждан.
20. Основные понятия, определения, классификация, медицинские и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
21. Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.
22. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
23. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
24. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения.
25. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

26.Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности.

27. Основы организации и мероприятия защиты населения в мирное и военное время.

28. Система и методы защиты человека от основных видов опасного и вредного воздействия природного и техногенного происхождения.

29. Методы контроля и определения опасных и негативных факторов.

30.Общая характеристика и классификация защитных средств.

31. Защитные сооружения, индивидуальные технические и медицинские средства защиты.

32. Санитарная и специальная обработка.

33. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях

34. Основные психологические причины ошибочных действий и возникновения опасных ситуаций.

35. Психотравмирующие факторы чрезвычайной ситуации;

36. Особенности развития нервно-психических расстройств у населения и спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций

37. Организация медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям в чрезвычайных ситуациях

38.Безопасность медицинского труда.

39.Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников.

40.Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях.

41.Основные подходы, способы и средства обеспечения безопасности врача. 42.Особенности обеспечения пожарной, радиационной, химической, биологической и психологической безопасности медицинского персонала.

43.Требования безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций.

44.Безопасность медицинских услуг.

45.Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов больницы. Формы проявления угроз безопасности пациентов.

46.Система обеспечения безопасности пациентов в медицинских организациях.

47.Лечебно-охранительный режим работы медицинских организаций.

48.Санитарная обработка пациентов. Эвакуация пациентов в чрезвычайных ситуациях.

**Медицина катастроф**

1.Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.

2. Организация медицинской сортировки при лечебно-эвакуационном обеспечении населения и персонала медицинских учреждений при ЧС.

3. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях.

4.Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия

5.Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы.

6. Источники химической опасности.

7.Классификация отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ).

8.Краткая характеристика ОВТВ (основные закономерности взаимодействия организма и токсикантов).

9.Течение интоксикаций, основные клинические проявления.

10.Общие принципы оказания неотложной помощи, антидотная терапия.

11.Понятие и медико-тактическая характеристика зон заражения и очагов поражения, создаваемых ОВТВ.

12.Особенности лечебно-эвакуационного обеспечения (организационные, лечебно-диагностические мероприятия, силы и средства).

13.Современные системы токсикологического информационного обеспечения.

14.Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы.

15.Виды ионизирующих излучений и их свойства. Количественная оценка ионизирующих излучений.

16.Классификация и краткая характеристика радиационных аварий.

17.Понятие зон радиоактивного заражения. Очаги радиационного поражения. 18.Факторы, вызывающие поражение людей при ядерных взрывах и радиационных авариях.

19.Медицинская характеристика радиационных поражений, ближайшие и отдаленные последствия облучения.

20.Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий радиационных аварий.

21.Средства профилактики и терапия радиационных поражений.

22.Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

23.Медико-тактическая характеристика транспортных и дорожно-транспортных аварий.

24.Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера

25.Организация медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях природного характера дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.

26.Основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях.

27.Классификация и содержание санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

28.Принципы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях.

29.Особенности организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в условиях эпидемий.

30.Задачи и принципы снабжения медицинским имуществом формирований и учреждений СМК.

31.Медицинское имущество: классификация и характеристика. Определение потребности в медицинском имуществе.

32. Организация учета и отчетности по медицинскому имуществу.

33.Задачи, принципы, режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф.

34.Организационная структура, характеристика учреждений и формирований Всероссийской службы медицины катастроф.

35.Законодательные и нормативно-правовые основы управления ВСМК.