

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра травматологии и ортопедии**

---

**Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Безопасность  
жизнедеятельности», основной профессиональной образовательной  
программы высшего образования – программы специалитета по  
специальности 31.05.03 Стоматология,  
утвержденной 25.12.2020г.**

1. Безопасность жизнедеятельности: определение, цели и задачи дисциплины.
2. Среда обитания человека, факторы среды обитания .
3. Факторы риска. Классификация опасных и вредных факторов окружающей среды.
4. Принципы нормирования и вредных факторов. Нормативы качества в производственной хозяйственной деятельности (ПДК, ПДД, ПДУ).
5. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу и характеру воздействия негативных факторов.
6. Правовая система обеспечения безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации.
7. Алгоритм безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях.
8. Национальная безопасность России: сущность и основные составляющие национальной безопасности.
9. Концепция национальной безопасности России.
10. Угрозы национальной безопасности России: виды и формы.
11. Мобилизационная подготовка здравоохранения: понятие, принципы и задачи.
12. Сущность осуществления мобилизационной подготовки здравоохранения.
13. Нормативно-правовая основа мобилизационной подготовки здравоохранения.
14. Определение и классификация войн и вооружённых конфликтов.
15. Поражающие факторы современных видов оружия.
16. Безопасность личности и общества.
17. Мероприятия по обеспечению личной безопасности граждан.
18. Информационная безопасность личности, общества и государства.
19. Основные понятия, определения, классификация чрезвычайных ситуаций.
20. 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 (РСЧС): задачи, принципы функционирования.
24. Характеристика режимов функционирования РСЧС.
25. Организационная структура РСЧС.

26. Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
27. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения.
28. Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности.
29. Медицинская служба гражданской обороны и ее задачи.
30. Основы организации и мероприятия защиты населения в мирное и военное время.
31. Основы организации защиты от основных видов опасного и вредного воздействия природного происхождения.
32. Основы организации защиты от основных видов опасного и вредного воздействия техногенного происхождения.
33. Основы организации защиты от основных видов опасного и вредного воздействия антропогенного происхождения.
34. Методы контроля и определения опасных и негативных факторов.
35. Защитные сооружения, общая характеристика и классификация.
36. Индивидуальные средства защиты, характеристика, классификация.
37. Индивидуальные медицинские средства защиты, характеристика, классификация.
38. Санитарная обработка населения при чрезвычайных ситуациях.
39. Специальная обработка: порядок проведения частичной и полной специальной обработки.
40. Особенности развития нервно-психических расстройств населения в условиях чрезвычайных ситуаций.
41. Особенности развития нервно-психических расстройств спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций.
42. Психотравмирующие факторы чрезвычайной ситуации.
43. Основные психологические причины ошибочных действий и возникновения опасных ситуаций.
44. организация медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям в чрезвычайных ситуациях.
45. Медико-психологическая защита населения и спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций.
46. Безопасность медицинского труда. Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников.
47. Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях.
48. Основные подходы, способы и средства обеспечения безопасности врача. Особенности обеспечения пожарной, радиационной, химической, биологической и психологической безопасности медицинского персонала.
49. Требования безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций.
50. Безопасность медицинских услуг. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов больницы. Формы проявления угроз безопасности пациентов. Система обеспечения безопасности пациентов в медицинских организациях.
51. Понятие о первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций. Мероприятия первой помощи.
52. Первая медицинская помощь при травмах.
53. Кровотечения, ее виды, способы остановки.
54. Первая помощь при синдроме длительного сдавления. (Краш-синдром).
55. Первая медицинская помощь при ожогах.
56. Первая медицинская помощь при отморожениях.
57. Первая медицинская помощь при электротравме.
58. Первая медицинская помощь при утоплении.
59. Первая медицинская помощь при травматическом шоке.

60. Медицинские и подручные средства для оказания первой помощи, порядок их использования.

61. Табельные МСИЗ: ППИМ, АИ-4, ИПП-11. Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты «Юнита» (КИМГЗ).