

**Вопросы для проведения зачета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»  
для специальности 31.05.01- Лечебное дело**

1. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности», её цель, предмет и задачи
2. Основные федеральные законы РФ, регулирующие сферу безопасности жизнедеятельности
3. Землетрясение как природная опасность, особенности медико-санитарного обеспечения при землетрясении.
4. Аварии на автомобильном транспорте: причины, последствия, особенности медико-санитарного обеспечения
5. Аварии на железнодорожном транспорте (причины, действия по безопасности, оказание первой помощи пострадавшим), особенности медико-санитарного обеспечения
6. Гидродинамическая авария: понятие, причины, последствия для человека и его деятельности, правила поведения при аварии
7. Опасности гидрологического характера: причины возникновения, влияние на человека и его деятельность, способы защиты
8. Опасности метеорологического характера: причины возникновения, влияние их на человека и его деятельность, способы защиты
9. Оползни и сели как природные опасности: причины возникновения, последствия для человека и его деятельности, правила поведения во время ЧС, оказание первой помощи пострадавшим.
10. Опасности, их классификация, источник опасностей, причины их возникновения
11. Опасные и вредные производственные факторы: определение, их значение для человека и его деятельности
12. Воздействие низких температур на организм человека, причины, условия, оказание первой помощи пострадавшему.
13. Безопасность государства: понятие национальной безопасности, национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности в сфере здравоохранения
14. Безопасность медицинских услуг: формы контроля качества медицинской деятельности, риски пациентов и их классификация.
15. Безопасность медицинского труда: система охраны труда медицинской организации, инструктаж и его виды
16. Биологическое оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.
17. Виды медицинской помощи в системе ЛЭО при ЧС, место и время оказания
18. Гопкалитовый патрон: предназначение, порядок использования
19. Гражданская оборона. Структура
20. Гражданский противогаз: предназначение, порядок использования.
21. Диагностические и психогенные риски в сфере безопасности медицинских услуг
22. Загрязнение природных вод химическими веществами: причины, примеры, значение для человека и его деятельности
23. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11: предназначение, порядок использования
24. Инструктаж по охране труда: виды и порядок проведения у медицинских работников.
25. Ионизирующее излучение и его влияние на организм человека
26. КИМГЗ: предназначение, порядок использования
27. Лечебные и медикаментозные риски в сфере безопасности медицинских услуг
28. Медицинская сортировка раненых и пораженных в ЧС: определение, цель, виды, принципы организации.

29. Медицинская сортировка: определение, сортировочные признаки по Пирогову, сортировочные группы.
30. Медицинская спасательная служба гражданской обороны. Организационная структура, задачи
31. Медицинская эвакуация, определение, виды
32. Медицинская эвакуация: определение, цели, принципы организации, способы и требования
33. Мероприятия в очаге бактериологического заражения: карантин и обсервация (мероприятия, принципы организации).
34. Мероприятия первой помощи при ожогах (термических, химических, электрических)
35. Место квалифицированной и специализированной медицинской помощи в системе ЛЭО
36. Оказание первой помощи: место и сроки, алгоритм, основные мероприятия.
37. Опасные и особо опасные заболевания человека: эпидемия, пандемия, восприимчивость человека к инфекции
38. Основные поражающие факторы в чрезвычайной ситуации, их характеристика
39. Основные требования к безопасности труда медицинского и обслуживающего персонала
40. Основные требования к условиям труда и быта медицинского персонала
41. Особо опасные болезни животных и их значение для человека и его деятельности
42. Особо опасные болезни растений, их значение для человека и его деятельности
43. Остановка наружного артериального кровотечения различными методами: пальцевое прижатие сосуда, максимальное сгибание конечности, наложение жгута, жгута-закрутки
44. Остановка наружного венозного кровотечения
45. Первая помощь при ДТП
46. Первая помощь при отравлении АОХВ
47. перевязочный пакет индивидуальный: предназначение, возможности, порядок использования
48. Пожаро-взрывоопасные объекты, определение, классификация
49. Понятие о коллективных средствах защиты, определение, классификация
50. Понятие о медико-санитарном обеспечении в условиях ЧС
51. Понятие о медико-санитарных последствиях ЧС
52. Понятие о медицинской сортировке, как мероприятия в системе ЛЭО при ЧС
53. Понятие о санитарных потерях в ЧС
54. Понятие о системе лечебно-эвакуационного обеспечения: сущность, принципы, этапы системы ЛЭО в структуре медико-санитарного обеспечения.
55. Понятие о социальных опасностях, классификация, значение для человека
56. Понятие о средствах и методах обеспечения безопасности жизнедеятельности
57. Понятие об РСЧС: определение, задачи, структура
58. Понятие об эвакуации населения при ЧС, организационные вопросы
59. Понятие об этапной системе ЛЭО в ЧС: определение, принципы, схема.
60. Понятие терроризма и религиозного экстремизма как социальных опасностей
61. Понятия: чрезвычайная ситуация, авария, катастрофа, стихийное бедствие. Классификация чрезвычайных ситуаций
62. Продовольственная безопасность, пути и механизмы обеспечения
63. Противоэпидемические мероприятия в очаге поражения: карантин и обсервация
64. Профессиональная тайна в области здравоохранения, ее значение для медицинских работников и пациентов.

65. Радиационное воздействие на организм человека (ситуации, причины, способы защиты).
66. Респираторы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания
67. Сигналы ГО. Действия населения при сигналах ГО.
68. Снежная буря как природная опасность: причины возникновения, последствия для человека и его деятельности, правила поведения во время ЧС, оказание первой помощи пострадавшим.
69. Термическое воздействие на организм человека (ситуации, причины, способы защиты)
70. Территориальные и функциональные подсистемы РСЧС, характеристика
71. Технические средства индивидуальной защиты. Классификация.
72. Технические средства оказания первой помощи
73. Транспортная иммобилизация при переломах костей верхних и нижних конечностей с использованием подручных и табельных средств
74. Утечка и взрыв бытового газа: причины, последствия, правила поведения, оказание первой помощи пострадавшим
75. Формирования медицинской спасательной службы ГО, задачи.
76. Характеристика очага ядерного поражения при взрыве ядерного боеприпаса и при аварии на радиационно-опасном объекте
77. Химическая авария: меры по безопасности в ЧС, оказание первой помощи пострадавшим
78. Химическое оружие и его свойства, особенности применения
79. Эвакуация населения как способ защиты от воздействия поражающих факторов
80. Эвакуация. Организация эвакуационных мероприятий (руководство, эвакуационные комиссии, сборные и промежуточные эвакуационные пункты).
81. Ядерное оружие и его поражающие факторы
82. Ядовитые промышленные вещества, определение, признаки отравления, оказание первой помощи при отравлении.