

Вопросы для проведения зачета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 33.05.01 «Фармация»

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, особенности медико-санитарного обеспечения.
6. Гидродинамическая авария: понятие, причины, последствия для человека, правила поведения при аварии.
7. Опасности гидрологического характера: причины возникновения, влияние на человека, способы защиты.
8. Опасности метеорологического характера: причины возникновения, влияние их на человека и способы защиты.
9. Оползни и сели: причины возникновения, правила поведения во время ЧС, оказание 1-й 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. Национальная безопасность. Угрозы национальной безопасности в сфере здравоохранения.
14. Безопасность медицинских услуг: формы контроля качества мед. деятельности, риски пациентов и их классификация.
15. Безопасность медицинского труда: система охраны труда медицинской организации, инструктаж и его виды.
16. Основные понятия в сфере безопасности фармацевтических работников: лекарственная безопасность, безопасность других товаров аптечного ассортимента, безопасность фармацевтических услуг.
17. Биологическое оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.
18. Виды медицинской помощи в системе ЛЭО при ЧС, место и время оказания.
19. Дополнительный (гопкалитовый) патрон: предназначение, состав, порядок использования.
20. Гражданский противогаз: предназначение, составные части, порядок использования.
21. Гражданская оборона. Предназначение, задачи. Структура.
22. Сигналы ГО. Действия населения при сигналах ГО.
23. Фармацевтические риски в сфере безопасности медицинских услуг.
24. Загрязнение природных вод химическими веществами: причины, примеры, значение для человека и его деятельности.
25. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11: предназначение, состав, порядок использования.
26. Инструктаж по охране труда: виды и порядок проведения у медицинских работников.
27. Ионизирующее излучение и его влияние на организм человека. Методы измерения ионизирующего излучения
28. КИМГЗ: предназначение, порядок использования.

29. Лечебные и медикаментозные риски в сфере безопасности медицинских услуг.
30. Медицинская сортировка раненых и пораженных в ЧС: определение, цель, виды, принципы организации.
31. Медицинская сортировка: сортировочные признаки по Пирогову, сортировочные группы.
32. Медицинская служба гражданской обороны. Организационная структура, задачи.
33. Медицинская эвакуация, определение, виды.
34. Медицинская эвакуация: цели, принципы организации, способы и требования.
35. Мероприятия в очаге биологического заражения: карантин и обсервация (мероприятия, принципы организации).
36. Мероприятия первой помощи при ожогах (термических, химических, электрических).
37. Место квалифицированной и специализированной медицинской помощи в системе ЛЭО.
38. Оказание первой помощи: место и сроки, алгоритм действий, основные мероприятия.
39. Опасные и особо опасные заболевания человека: эпидемия, пандемия, восприимчивость человека к инфекции.
40. Основные поражающие факторы в чрезвычайной ситуации, их характеристика.
41. Основные требования к безопасности труда фармацевтических работников.
42. Основные требования к условиям труда и быта медицинского и фармацевтического персонала.
43. Особо опасные болезни животных и растений, их значение для человека и его деятельности.
44. Остановка наружного артериального кровотечения различными методами.
45. Остановка наружного венозного кровотечения.
46. Первая помощь при ДТП.
47. Первая помощь при отравлении АХОВ.
48. перевязочный пакет индивидуальный медицинский: предназначение, возможности, порядок использования.
49. Пожаро - взрывоопасные объекты, определение, классификация.
50. Понятие о коллективных средствах защиты, определение, классификация.
51. Понятие о медико-санитарном обеспечении в условиях ЧС.
52. Понятие о медико-санитарных последствиях ЧС.
53. Понятие о медицинской сортировке, как мероприятия в системе ЛЭО при ЧС.
54. Понятие о санитарных потерях в ЧС.
55. Понятие о системе лечебно-эвакуационного обеспечения: сущность, принципы, характеристика 2-х этапной системы
56. ЛЭО в структуре медико-санитарного обеспечения.
57. Понятие о социальных опасностях, классификация, значение для человека.
58. Понятие о средствах и методах обеспечения безопасности жизнедеятельности.
59. Понятие о РСЧС: определение, задачи, структура.
60. Понятие об эвакуации населения при ЧС, организационные вопросы.
61. Понятие об этапе медицинской эвакуации в системе ЛЭО в ЧС: определение, состав, схема.
62. Понятие терроризма и религиозного экстремизма как социальных опасностей.
63. Понятия: чрезвычайная ситуация, авария, катастрофа, стихийное бедствие. Классификация чрезвычайных ситуаций.
64. Продовольственная безопасность, пути и механизмы обеспечения.
65. Профессиональная тайна в области здравоохранения, ее значение для медицинских работников и пациентов.
66. Радиационное воздействие на организм человека (ситуации, причины, способы защиты).

67. Респираторы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания.
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 конечностей с использованием подручных и табельных средств.
74. Утечка и взрыв бытового газа: причины, последствия, правила поведения, оказание первой помощи пострадавшим.
75. Формирования медицинской службы ГО, задачи, организационно-штатная структура.
76. Характеристика очага ядерного поражения при взрыве ядерного боеприпаса и при аварии на РОО.
77. Химическая авария: меры по безопасности в ЧС, оказание первой помощи пострадавшим.
78. Химическое оружие и его свойства, особенности применения.
79. Аварийно-опасные химические вещества (отравляющие вещества). Значение для человека и его деятельности.
80. Методы индикации отравляющих веществ.
81. Обеззараживание эпидемического очага (дезинфекция и ее виды)
82. Эвакуация населения как способ защиты от воздействия поражающих факторов.
83. Эвакуация. Организация эвакуационных мероприятий (руководство, эвакуационные комиссии, СЭП, ППЭ и ПЭП).
84. Ядерное оружие и его поражающие факторы.
85. Ядовитые промышленные вещества, определение, признаки отравления, оказание первой помощи при отравлении.