

Вопросы для проведения зачета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов 2 курса специальности 31.05.01 - лечебное дело, 31.05.02 – педиатрия, 31.05.03–стоматология

1. Цель, предмет, задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
2. Основные положения и понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
3. Правовые основы Безопасности жизнедеятельности.
4. Опасности, их классификация, источники опасностей, причины их возникновения.
5. Опасные и вредные производственные факторы.
6. Экстремальные и чрезвычайные ситуации. Классификация и виды чрезвычайных ситуаций.
7. Основные тенденции развития опасных природных явлений. Классификация чрезвычайных ситуаций природного происхождения.
8. Меры по обеспечению безопасности при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций природного характера.
9. Влияние техногенных факторов среды обитания на здоровье населения. Классификация.
10. Правила поведения и меры безопасности при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
11. Понятие и виды опасностей социального характера. Религиозный экстремизм. Межнациональные конфликты. Терроризм и его проявления.
12. Виды и системы безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
13. Понятие здорового образа жизни.
14. Способы защиты от опасностей геологического характера.
15. Способы защиты от опасностей гидрологического характера
16. Способы защиты от опасностей метеорологического характера.
17. Понятие биологических опасностей, зона биологического заражения, очаг биологического поражения.
18. Опасные и особо опасные заболевания человека: эпидемия, пандемия, восприимчивость человека к инфекции.
19. Мероприятия в очаге бактериологического поражения: карантин, обсервация. Способы обеззараживания в очагах поражения: дезинфекция, дезинсекция, дератизация
20. Особо опасные болезни животных и их значение для человека.
21. Особо опасные болезни растений и их значение для человека
22. Радиационное воздействие на организм человека и способы защиты от него.
23. Химическая авария: понятие, действия при химической аварии
24. Распространение ядовитых промышленных веществ и признаки отравления ими.
25. Меры предосторожности и признаки отравления и первая помощь при отравлении хлором, аммиаком, ртутью, синильной кислотой, сероводородом, формальдегидом, угарным газом.
26. Взрыв и поражающие факторы взрыва.

27. Основные поражающие факторы в чрезвычайных ситуациях, их характеристика.
28. Гидродинамическая авария: понятие, последствия, правила поведения.
29. Защита от землетрясений.
30. Аварии на железнодорожном транспорте, способы защиты.
31. Аварии на автомобильном транспорте, правила поведения при автомобильной аварии
32. Обеспечение безопасности дорожного движения.
33. Аварии на авиационном транспорте, правила поведения
34. Действия населения при угрозе наводнений. Аварии на водном транспорте, правила поведения на воде.
35. Основные причины возникновения пожаров.
36. Ожоги: понятие, классификация, виды.
37. Первая медицинская помощь при ожогах.
38. Пожаро-взрывоопасные объекты, определение, классификация
39. Способы тушения пожаров. Правила поведения во время пожара.
40. Природные пожары: понятие, виды, способы борьбы.
41. Влияние загрязнения атмосферы на человека, растительный и животный мир.
42. Антропогенное воздействие на состояние гидросферы.
43. Загрязнение природных вод пестицидами, детергентами, диоксинами и тяжелыми металлами
44. Продовольственная безопасность, механизм обеспечения
45. Продовольственная безопасность, пути обеспечения населения продовольствием.
46. Безопасное поведение в городе, при выходе из помещения, в местах массового скопления людей.
47. Безопасное поведение в городе, в уличной толпе.
48. Использование бытовых электроприборов: правила эксплуатации, первая помощь пострадавшему
49. Электромагнитные поля и их воздействие на организм человека: средства защиты от ЭМП, способы снятия усталости
50. Безопасность в лифте, метро.
51. Действия человека при нападении собаки.
52. Безопасность на воде: меры безопасного поведения, первая помощь утопающему.
53. Действия в экстремальной ситуации на воде – при проваливании под лед.
54. Профессиональная тайна в области здравоохранения
55. Персональные данные, определение, характеристика
56. Конфиденциальная информация и способы ее защиты
57. Информационные опасности и угрозы.
58. Безопасность медицинского труда.
59. Безопасность медицинских услуг
60. Роль и место России в мировом сообществе. Система национальных интересов России.
61. Гражданская оборона, ее организационная структура,
62. Роль и место гражданской обороны в общей системе национальной безопасности России.
63. Формирования МСГО, возможности по оказанию медицинской помощи пораженным.

64. Ядерное оружие и его поражающие факторы.
65. Краткая характеристика очага ядерного поражения.
66. Проблемы хранения и уничтожения запасов отравляющих веществ
67. Бактериологическое (биологическое) оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.
68. Характеристика защитных сооружений: убежища, быстровозводимые убежища; противорадиационные укрытия; простейшие укрытия.
69. Виды медицинской помощи, содержание первой помощи
70. Виды медицинской помощи, содержание доврачебной помощи
71. Виды медицинской помощи, содержание первой врачебной помощи
72. Понятие объема медицинской помощи
73. Медицинская сортировка пораженных, определение, цель, виды, сортировочные группы
74. Понятие о лечебно-эвакуационных мероприятиях
75. Цели, принципы организации, способы и требования к медицинской эвакуации.
76. Понятие об этапе медицинской эвакуации и схеме его развертывания.
77. Путь медицинской эвакуации, лечебно-эвакуационное направление.
78. Место квалифицированной и специализированной медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения.