

Вопросы к зачетному занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

1. Назовите геосферы Земли, дайте определение, назовите функции и состав атмосферы.
2. Вибрация: определение, влияние на организм человека, защита от её воздействия.
3. Шум: определение, влияние на организм человека, защита от его воздействия.
4. Пыль: определение, влияние на организм человека, защита от её воздействия.
5. Табачный дым: его состав и влияние на организм.
6. Алкоголь: его влияние на организм.
7. Развитие алкоголизма, его признаки.
8. Влияние наркотических и токсичных веществ на организм, признаки развития наркомании и токсикомании. В чём отличие наркомании от токсикомании?
9. Чем обусловлено развитие психической и физической зависимости при наркомании и токсикомании?
10. Основные составляющие здорового образа жизни.
11. Опасность гиподинамии.
12. В чём заключается рациональное питание?
13. Наводнение: определение, подготовка и действия населения до, во время и после события.
14. Землетрясение: определение, действия населения до, во время и после события.
15. Пожар: определение, классификация, условия для его возникновения, причины.
16. Действия населения при пожаре в здании, квартире, лесу.
17. Бури, ураганы, смерчи. Действия населения до, во время и после события.
18. Химическая авария: определение, действия населения.
19. Радиационная авария: определение, действия населения.
20. Терроризм: определение, правила поведения при захвате и удержании заложников.
21. Рекомендации при авариях на транспорте.
22. Ведущие факторы ЧС, отрицательно влияющие на психическое и психологическое состояние человека, симптомы их проявления.
23. Фазы развития психоневротических расстройств у гражданского населения и спасателей.

24. Виды коррекции психофизиологического воздействия на гражданское население, их характеристика.
25. Какие службы и на основании какого документа оказывают психологическую помощь населению в условиях ЧС?
26. Экстренная допсихологическая помощь: определение, что в себя включает?
27. Истероидная реакция: проявления, действия спасателя.
28. Агрессия: проявления, действия спасателя.
29. Страх: проявления, действия спасателя.
30. Профессиональные вредности в ЛПУ: классификация, что к ним относится?
31. Обязанности работника ЛПУ по охране жизни и здоровья.
32. Лечебно-охранительный режим медицинских организаций: определение, что в себя включает?
33. Угрозы жизни и здоровью пациентов медицинских организаций.
34. Основные направления обеспечения безопасности жизни и здоровья пациентов медицинских организаций.
35. Гражданская оборона, её организационная структура, роль и место в общей системе национальной безопасности России.
36. Основные задачи МСГО.
37. Перечислить учреждения федеральной МСГО.
38. Объектовые формирования МСГО: база формирования, предназначение, состав, оснащение, где работают, объём выполняемых работ.
39. Перечислить территориальные формирования МСГО. Характеристика БСМП.
40. Мобильный медицинский отряд: база формирования, предназначение, состав, функциональные подразделения, объём выполняемых работ, на каком этапе медицинской эвакуации работает.
41. Ядерное оружие: определение, краткая характеристика поражающих факторов. Какие повреждения организма вызывают эти факторы?
42. Биологическое оружие: определение, его особенности. Пути проникновения в организм. Условия возникновения эпидемического очага. Основные противоэпидемические мероприятия, проводимые в очаге.
43. Химическое оружие: определение, классификации ОВ, особенности оказания медицинской помощи поражённым в очаге химического поражения.
44. Общие потери. Санитарные потери: определение, величина и структура. Виды санитарных потерь, их характеристика.

45. Мероприятия по обучению гражданского населения при его защите от оружия массового поражения.
46. Принципы и способы защиты населения.
47. Характеристика типового убежища. Основные санитарно-гигиенические нормы, предъявляемые к убежищу.
48. Классификация технических средств индивидуальной защиты. Что к ним относится?
49. Фильтрующие противогазы: предназначение, на чём основано их защитное действие. Состав и порядок его использования.
50. Шлем для раненых в голову: состав, показания для его использования, транспортировка раненых.
51. Влияние противогаза на организм. Абсолютные и относительные противопоказания к его использованию.
52. Общеевойсковой защитный комплект (ОЗК): к какой группе относится, предназначение, состав. Виды использования ОЗК.
53. Эвакуация населения: задачи эвакуационной комиссии, задачи СЭП и его медицинского пункта.
54. Организация медицинского обеспечения населения при эвакуации пешими колоннами, автомобильным, водным и железнодорожным транспортом.
55. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при эвакуации населения.
56. Эвакуация ЛПУ: цель, виды, способы, план-задание.
57. Обязанности главного врача ЛПУ при поступлении распоряжения на эвакуацию.
58. Этап медицинской эвакуации: определение, задачи. Двухэтапная схема медицинской эвакуации.
59. Специальная обработка: определение, время и место проведения, что в себя включает, кем и где проводится.
60. Виды специальной обработки, в чём они заключаются.
61. Способы и средства (ИПП-8, ИПП-11, ДДА-66) проведения специальной обработки.
62. Виды медицинской помощи и сроки их оказания. Что означает термин «объём медицинской помощи»? Основные мероприятия первой помощи.
63. Медицинская сортировка поражённых: определение, виды.
64. Медицинская сортировка поражённых: где и кем проводится, сортировочные признаки.
65. Больничная база: определение, состав, какие виды медицинской помощи оказываются, каким этапом медицинской эвакуации является.

66. Лечебно-эвакуационное направление (ЛЭН): определение, количество ЛЭН в больничной базе, кто руководит ЛЭН, привлекаемые силы и средства.
67. Медицинский распределительный пункт (МРП) ЛЭН: кем и где организован, его состав и задачи. Вспомогательный распределительный пост (ВРП): кем, где и с какой целью организован.