

**Вопросы к зачетному занятию
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
для медико-профилактического факультета**

1. Компоненты табачного дыма и их воздействие на организм человека?
2. На какие органы человека и как воздействует алкоголь?
3. В чём различие между пьянством и алкоголизмом? Какие признаки алкогольной болезни?
4. Что такое наркомания и токсикомания? Что между ними общего и в чём различие?
5. Чем обусловлено развитие психической и физической зависимости у наркоманов?
6. Как поступить, если вы оказались во время землетрясения в доме, на улице?
7. Каков алгоритм действий при угрозе схода лавин, оползней, селей, обвалов? Ваши действия во время схода лавин?
8. Каков алгоритм действий при получении предупреждения о надвигающемся урагане (буре)? Ваши действия во время урагана (бури), если вы оказались дома, на улице?
9. Правила поведения при надвигающемся наводнении и внезапном наводнении. Первая помощь при истинном утоплении.
10. Причины возникновения химических аварий, их характеристика. Ваши действия.
11. Причины возникновения радиационных аварий, их характеристика. Ваши действия?
12. Бытовая электротравма. Местные и общие проявления, первая помощь.
13. Как поступить при пожаре в здании, в лесу? Оказание первой помощи при ожогах.
14. Алгоритм действий и оказание первой помощи при дорожно-транспортных авариях.
15. Терроризм – определение, классификация, правила поведения при захвате заложников.
16. Психотравмирующие факторы ЧС их характеристика.
17. Особенности развития психоневротических расстройств у спасателей.
18. Виды медико-психологической помощи пострадавшим в ЧС, организации их оказывающие.
19. Экстренная допсихологическая помощь при истероидной реакции и агрессии
20. Экстренная допсихологическая помощь при апатии и плаче.
21. Экстренная допсихологическая помощь при страхе и тревоге.
22. Вредные факторы, влияющие на деятельность медицинских работников, их классификация и характеристика.
23. Важнейшие законодательные акты в сфере охраны труда и техники безопасности в учреждениях здравоохранения.
24. Требования к безопасности персонала медицинских учреждений.

25. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов в медицинских учреждениях.
26. Лечебно-охранительный режим в лечебных организациях.
27. Кровотечение - виды, способы остановки.
28. Правила наложения жгута, показания для наложения жгута.
29. Перелом – определение, классификация, абсолютные и относительные признаки перелома.
30. Первая помощь при переломах.
31. Асфиксии, первая помощь.
32. СЛР.
33. Обморожение, общее замерзание. Первая помощь.
34. Ожоги. Классификация. Первая помощь.
35. Электротравма, местные и общие проявления. Первая помощь.
36. Гражданская оборона, её организационная структура, роль и место в общей системе национальной безопасности России.
37. Основные задачи МСГО.
38. Перечислить учреждения федеральной МСГО.
39. Объектовые формирования МСГО: база формирования, предназначение, состав, оснащение, где работают, объём выполняемых работ.
40. Перечислить территориальные формирования МСГО. Характеристика СЭБ, ГЭР.
41. Мобильный медицинский отряд: база формирования, предназначение, состав, функциональные подразделения, объём выполняемых работ, на каком этапе медицинской эвакуации работает.
42. Ядерное оружие: определение, краткая характеристика поражающих факторов. Какие повреждения организма вызывают эти факторы?
43. Биологическое оружие: определение, его особенности. Пути проникновения в организм. Условия возникновения эпидемического очага. Основные противоэпидемические мероприятия, проводимые в очаге.
44. Химическое оружие: определение, классификации ОВ, особенности оказания медицинской помощи поражённым в очаге химического поражения.
45. Общие потери. Санитарные потери: определение, величина и структура. Виды санитарных потерь, их характеристика.
46. Мероприятия по обучению гражданского населения при его защите от оружия массового поражения.
47. Принципы и способы защиты населения.
48. Характеристика типового убежища. Основные санитарно-гигиенические нормы, предъявляемые к убежищу.
49. Классификация технических средств индивидуальной защиты. Что к ним относится?
50. Фильтрующие противогазы: предназначение, на чём основано их защитное действие. Состав и порядок его использования.
51. Шлем для раненых в голову: состав, показания для его использования, транспортировка раненых.

52. Влияние противогаза на организм. Абсолютные и относительные противопоказания к его использованию.
53. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК): к какой группе относится, предназначение, состав. Виды использования ОЗК.
54. Эвакуация населения: задачи эвакуационной комиссии, задачи СЭП и его медицинского пункта.
55. Организация медицинского обеспечения населения при эвакуации пешими колоннами, автомобильным, водным и железнодорожным транспортом.
56. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при эвакуации населения.
57. Эвакуация ЛПУ: цель, виды, способы, план-задание.
58. Обязанности главного врача ЛПУ при поступлении распоряжения на эвакуацию.
59. Этап медицинской эвакуации: определение, задачи. Двухэтапная схема медицинской эвакуации.
60. Специальная обработка: определение, время и место проведения, что в себя включает, кем и где проводится.
61. Виды специальной обработки, в чём они заключаются.
62. Способы и средства (ИПП-8, ИПП-11, ДДА-66) проведения специальной обработки.
63. Виды медицинской помощи и сроки их оказания. Что означает термин «объём медицинской помощи»? Основные мероприятия первой помощи.
64. Медицинская сортировка поражённых: определение, виды.
65. Медицинская сортировка поражённых: где и кем проводится, сортировочные признаки.
66. Больничная база: определение, состав, какие виды медицинской помощи оказываются, каким этапом медицинской эвакуации является.
67. Лечебно-эвакуационное направление (ЛЭН): определение, количество ЛЭН в больничной базе, кто руководит ЛЭН, привлекаемые силы и средства.
68. Медицинский распределительный пункт (МРП) ЛЭН: кем и где организован, его состав и задачи. Вспомогательный распределительный пост (ВРП): кем, где и с какой целью организован.