**ПЕРЕЧЕНЬ**

**экзаменационных вопросов по дисциплине**

**Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф**

1. Понятие о жизнедеятельности человека и среде его обитания.
2. Виды опасностей среды обитания человека и их медицинская оценка.
3. Безопасность жизнедеятельности, как научно-практическое направление: понятие, сущность и нормативно-правовое регулирование.
4. Сущность понятия «культура безопасности» и пути её формирования у населения, как основы его безопасности.
5. Угрозы жизни и здоровью персоналу и пациентам медицинских организаций.
6. Структура охраны труда в медицинских организациях.
7. Средства, обеспечивающие устойчивость функционирования медицинских организаций при возникновении чрезвычайных и нештатных ситуаций.
8. Риск, как мера медицинской опасности. Факторы риска, угрожающие здоровью человека.
9. Понятие о национальной безопасности, её нормативное регулирование, виды внешних и внутренних угроз национальной безопасности.
10. Угрозы национальной безопасности в сфере здравоохранения.
11. Чрезвычайные ситуации (ЧС): определение, причины их возникновения и медико-социальная оценка.
12. Классификации ЧС по причинам возникновения. Сущность понятия «ЧС для здравоохранения» и тактика действий медицинского персонала при её развитии.
13. Виды поражающих факторов ЧС и средств боевого воздействия, их медицинская оценка.
14. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): предназначение, задачи, структура. Нормативное регулирование её деятельности.
15. Принципы и способы защиты населения в ЧС мирного и военного времени.
16. Индивидуальные средства защиты органов дыхания: виды и их физиолого-гигиеническая оценка.
17. Индивидуальные средства защиты кожных покровов человека: виды и их физиолого-гигиеническая оценка.
18. Индивидуальные медицинские средства защиты для населения в ЧС: виды, их характеристика, порядок и способы их применения.
19. Коллективные средства защиты населения в ЧС: виды, предназначение, санитарно-гигиеническая характеристика.
20. Виды высокотоксичных веществ, понятие об их индикации, методы и средства.
21. Понятие о специальной обработке, её цель, виды и сущность.
22. Организация проведения специальной обработки на этапах медицинской эвакуации пораженных радиоактивными, опасными химическими веществами и биологическими средствами.
23. Всероссийская служба медицины катастроф, предназначение, задачи, уровни функционирования.
24. Режимы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф и мероприятия, выполняемые при их введении.
25. Учреждения Всероссийской службы медицины катастроф (базовые, резервные и их представители), порядок приведения их в готовность к приёму массового числа пострадавших из очага ЧС.
26. Формирования Всероссийской службы медицины катастроф: виды, предназначение, варианты использования и возможности по оказанию медицинской помощи пострадавшим в ЧС.
27. Этап медицинской эвакуации в системе Всероссийской службы медицины катастроф: определение, задачи, виды, структура, порядок и база развёртывания.
28. Понятие о виде медицинской помощи: определение, классификация, оптимальные сроки их оказания пострадавшим в ЧС.
29. Понятие об объёме медицинской помощи: определение, виды. Условия сокращения объёма медицинской помощи пострадавшим в ЧС.
30. Медицинская сортировка пострадавших в ЧС: определение, цель, виды и организация проведения.
31. Медицинская эвакуация пострадавших в ЧС: определение, виды, способы и организация проведения.
32. Сущность лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС, его основные принципы и их роль.
33. Основы и сущность санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения населения и территорий, пострадавших в ЧС.
34. Формирования, создаваемые в структуре Федеральной службы по надзору в сфере прав защиты и благополучия человека (Роспотребнадзор) для работы в очагах ЧС: виды, состав, предназначение, варианты использования.
35. Организация оснащения формирований и учреждений Всероссийской службы медицины катастроф медицинским имуществом в повседневный период и в ходе ликвидации последствий ЧС.
36. Организация управления Всероссийской службой медицины катастроф в режимах деятельности РСЧС.
37. Взаимодействие Всероссийской службы медицины катастроф, как элемент управления. Роль и значение взаимодействия при подготовке к работе в ЧС и при реальной работе в районах ЧС.
38. План действий учреждения здравоохранения в ЧС: структура, организация его исполнения и порядок отработки в режимах ЧС.
39. Понятие о химически-опасных объектах и видах опасных химических веществ (ОХВ). Токсикологическая классификации ОХВ.
40. Медико-тактическая классификация очагов химического поражения, их характеристика и значение для организации оказания медицинской помощи пострадавшему в ЧС населению.
41. Источники химической опасности в медицинских организациях и основы обеспечения химической безопасности в них.
42. Принципы оказания медицинской помощи поражённым опасными химическими веществами.
43. Понятие о радиационно-опасных объектах. Виды ионизирующих излучений и их медицинская характеристика (вызываемые поражения, их последствия и способы защиты).
44. Величины радиационного фона (нормальная, допустимая, максимально-допустимая). Дозы внешнего радиоактивного облучения, приводящие к развитию острой лучевой болезни. Допустимые дозы облучения спасателей, работающих в очагах ЧС мирного и военного времени.
45. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим в радиационных катастрофах на догоспитальном и госпитальном этапах эвакуации.
46. Организация проведения йодной профилактики.
47. Дорожно-транспортные происшествия (ДТП), их медико-социальная оценка (структура травм по видам). Роль и значение первой помощи пострадавшим в ДТП.
48. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
49. Медико-тактическая характеристика железнодорожных катастроф. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим.
50. Медико-тактическая характеристика авиационных катастроф. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим.
51. Медико-тактическая характеристика катастроф на водном транспорте. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим.
52. Медико-тактическая характеристика масштабных аварий на трубопроводном транспорте (газопровод, нефтепровод). Организационные подходы к оказанию медицинской помощи пострадавшим.
53. Медико-тактическая характеристика аварий на магистральных водоводах и сетях энергоснабжения. Организационные подходы по снижению их негативного воздействия на персонал и пациентов медицинских организаций.
54. Медико-тактическая характеристика ЧС взрывопожароопасного характера. Организационные подходы к оказанию медико-социальной помощи пострадавшим.
55. Медико-тактическая характеристика наводнений. Организация оказания медико-социальной помощи населению территорий, оказавшихся в зоне подтопления (затопления).
56. Организационные подходы к оказанию медико-социальной и иной помощи населению, проживающему на территориях, способных быть отрезанными осенней шугой или весенним паводком с последующим полноводием от массива социально-экономических территорий.
57. Понятие о биолого-социальных ЧС и их структура. Виды санитарно-эпидемиологического состояния территорий, их характеристика.
58. Виды и краткая характеристика вспышечных инфекционных и особо-опасных заболеваний, специфичных для северо-западного региона, их оценка.
59. Виды режимных мероприятий, вводимых на территориях с санитарно-эпидемиологическим неблагополучием, их сущность.
60. Виды экстренной профилактики для лиц, находящихся в районах биолого-социальных ЧС, их сущность, организация и средства проведения.
61. Понятие о терроризме, его цели и виды. Структура поражений у пострадавших в террористических актах, осуществлённых на открытой местности и в замкнутом пространстве.
62. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим в террористических актах.
63. Понятие о мобилизации и мобилизационной подготовке здравоохранения, их цели и составные элементы.
64. Основные нормативные правовые документы РФ, регулирующие деятельность мобилизационной подготовки в сфере здравоохранения.
65. Задачи, принципы создания и организации деятельности гражданской обороны в сфере здравоохранения (ГОЗ), её структура.
66. Структура ГО в сфере здравоохранения в субъекте РФ: руководство, органы управления, состав больничной базы ГО, задачи.
67. Структура ГО медицинской организации: руководство, органы управления, формирования и решаемые задачи.
68. План ГО медицинской организации: структура, организация его исполнения.
69. Учреждения ГО в сфере здравоохранения: виды, предназначение и их структура. База создания, порядок комплектования персоналом и имуществом.
70. Формирования ГО в сфере здравоохранения: предназначение, состав, организация оснащения и варианты использования.
71. Формирования ГО в сфере здравоохранения санитарно-эпидемиологического профиля, их виды, состав, предназначение и возможности.
72. Роль Роспотребнадзора в структуре сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК): виды лабораторий и решаемые ими задачи.
73. Цели и задачи эвакуации и рассредоточения населения из категорированных городов в загородную зону.
74. Сборный эвакуационный пункт в системе эвакуации населения, структура его медицинского блока, предназначение и решаемые задачи.
75. Организация медицинского обеспечения населения, эвакуируемого в загородную зону, на пунктах посадки (высадки) и в пути следования.
76. Организация медицинского обеспечения населения на приемных эвакуационных пунктах и в местах расселения эвакуируемого населения.
77. Медицинское обеспечение рабочих и служащих предприятий, продолжающих свою деятельность в категорированном городе в период мобилизации и в военное время.
78. Эвакуационная комиссия медицинской организации, её состав и организация работы.
79. Организация, последовательность и порядок эвакуации больницы ГО в загородную зону.
80. Защищённый стационар лечебно-профилактического учреждения: предназначение, коечная ёмкость, структура.
81. Воинский учёт персонала здравоохранения: цель, задачи, правовая основа.
82. Организация ведения воинского учёта в медицинских организациях. Категории граждан, подлежащих и не подлежащих воинскому учёту.
83. Виды воинского учёта, их сущность. Возрастной ценз граждан, состоящих на воинском учете.
84. Мобилизационное предписание, их виды. Порядок действия персонала, имеющего мобилизационное предписание.
85. Бронирование персонала здравоохранения – как составная часть воинского учёта. Задачи, принципы бронирования и его правовая основа.
86. Условия аннулирования отсрочки от призыва военнообязанных в Вооружённые Силы РФ.
87. Оперативные койки больниц ГО: предназначение, виды, организация развёртывания, порядок госпитализации военнослужащих.
88. Мобилизационные аспекты службы крови. Задачи, решаемые службой крови в сфере её мобилизационной готовности.
89. Постоянная техническая комиссия службы крови: (ПТК СК) порядок её создания, организация работы и решаемые вопросы.
90. Понятие о государственном резерве материальных ценностей. Правовая основа государственного резерва и варианты его использования.
91. Мобилизационный резерв медицинского имущества и оборудования, его разделение по учётному признаку, порядку использования и качественному состоянию.
92. Виды операций, проводимые с имуществом мобилизационного резерва и их сущность. Порядок освежения лекарственных средств.