

**Перечень вопросов для проведения комплексного экзамена по дисциплине
«Экстремальная медицина и безопасность жизнедеятельности» для студентов
специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета)**

- 1 Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования РСЧС
- 2 Характеристика медико-санитарных последствий радиационных аварий.
- 3 Предназначение и составные части общевойскового фильтрующего противогаза.
- 4 Определение и задачи ВСМК
- 5 Особенности медицинской эвакуации пораженных в условиях ЧС.
- 6 Предназначение и правила работы МПХР.
- 7 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России.
- 8 Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации ЧС.
- 9 Предназначение и эксплуатационная характеристика регенеративного патрона пневмогенов.
- 10 Медико-санитарное обеспечение эвакуируемого населения водным транспортом.
- 11 Характеристика мероприятий карантина при ЧС.
- 12 Предназначение, диапазон действия и правила работы с ДП-5В.
- 13 Формирования службы медицины катастроф: полевой многопрофильный госпиталь.
- 14 Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в ЧС.
- 15 Предназначение, диапазон действия и правила пользования ИД-1.
- 16 Предназначение и задачи бригад специализированной медицинской помощи (БСМП).
- 17 Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах.
- 18 Предназначение и состав ПХР-МВ.
- 19 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России: Государственный Центральный аэромобильный отряд (Центроспас).
- 20 Организация оказания медицинской помощи при землетрясениях.
- 21 Предназначение и правила эксплуатации ВПХР.
- 22 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России: поисково-спасательная служба (ПСС).
- 23 Организация оказания медицинской помощи при локальных вооруженных конфликтах.
- 24 Предназначение и составные части пневмогенов.
- 25 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России: центр по проведению спасательных операций особого риска.
- 26 Особенности медико-санитарного обеспечения при лесных и торфяных пожарах.
- 27 Предназначение и составные части респиратора.
- 28 Медико-санитарное обеспечение эвакуируемого населения железнодорожным транспортом.
- 29 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций при взрывах и пожарах.
- 30 Классификация и способы защиты изолирующих дыхательных систем.
- 31 Характеристика авиации МЧС.
- 32 Особенности медико-санитарного обеспечения при ЧС природного характера.
- 33 Организация и проведение контроля доз облучения личного состава, раненых и больных на этапах медицинской эвакуации.
- 34 Характеристика Федерального уровня ВСМК.
- 35 Предназначение, цели и организационно-штатная структура СПЭБ.
- 36 Предназначение и состав ПХР-МВ.
- 37 Понятия вида и объема медицинской помощи в ЧС мирного времени.
- 38 Принципы оказания медицинской помощи при землетрясении.

- 39 Способы определения ионизирующего излучения и их характеристика.
- 40 Медико-санитарное обеспечение эвакуируемого населения автомобильным транспортом.
- 41 Принципы оказания медицинской помощи при наводнении
- 42 Предназначение и правила работы МПХР
- 43 Характеристика медико-санитарных последствий ЧС.
- 44 Принципы оказания медицинской помощи в районе, пострадавшим от сели
- 45 Предназначение и составные части пневмотоенов
- 46 Территориальный уровень ВСМК
- 47 Принципы оказания медицинской помощи при попадании людей под снежные лавины
- 48 Способы индикации ОБТВ и их характеристика
- 49 Задачи и организационная структура врачебно-сестринских бригад.
- 50 Организация оказания медицинской помощи на сборном эвакуационном пункте (СЭП).
- 51 Предназначение, диапазон действия и правила пользования ИД-1
- 52 Задачи и организационно-штатная структура врачебных выездных бригад скорой медицинской помощи.
- 53 Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.
- 54 Предназначение и правила эксплуатации дополнительного патрона
- 55 Организация санитарно-эпидемиологической службы для работы в ЧС
- 56 Характеристика местного и объектового уровней ВСМК.
- 57 Предназначение и организационно-штатная структура санитарно-эпидемиологических бригад (СЭБ).
- 58 Предназначение и состав АИ -4.
- 59 Принципы оказания медицинской помощи при ДТП в ЧС.
- 60 Предназначение и составные части общевойскового защитного комплекта (ОЗК).
- 61 Определение и мероприятия медицинской защиты.
- 62 Принципы оказания медицинской помощи при наводнениях.
- 63 Предназначение и составные части пневмотоенов.
- 64 Медико-санитарное обеспечение эвакуируемого населения пешими колоннами.
- 65 Характеристика медико-санитарных последствий радиационных аварий.
- 66 Классификация технических средств защиты органов дыхания.
- 67 Организация эвакуации ЛПУ в загородную зону.
- 68 Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при эвакуации населения.
- 69 Предназначение и правила эксплуатации войскового прибора химической разведки (ВПХР).
- 70 Организационно-штатная структура специализированной противоэпидемической бригады (СПЭБ).
- 71 Задачи и организационно-штатная структура промежуточных пунктов эвакуации.
- 72 Классификация и предназначение технических средств защиты глаз.
- 73 Организация работы больницы в ЧС.
- 74 Табельные средства медицинской защиты.
- 75 Предназначение, диапазон действия и правила пользования индивидуальным дозиметром ИД 1.
- 76 Задачи и штат группы эпидемической разведки.
- 77 Классификация очагов химического поражения и их характеристика.
- 78 Предназначение и эксплуатационная характеристика регенеративного патрона пневмотоенов.
- 79 Характеристика выездных врачебных бригад скорой медицинской помощи и врачебно-сестринских бригад
- 80 Определение карантина, мероприятия, проводимые при нем.

- 81 Предназначение и правила работы с индивидуальным противохимическим пакетом ИПП -11.
- 82 Характеристика выездных доврачебных бригад скорой медицинской помощи и фельдшерских бригад.
- 83 Определение обсервации, характеристика проводимых при ней мероприятий.
- 84 Предназначение и состав прибора химической разведки медико-ветеринарного (ПХР-МВ).
- 85 Медико-санитарные мероприятия при радиационных авариях.
- 86 Предназначение и штат полевого многопрофильного госпиталя (ПМГ).
- 87 Предназначение, состав и эксплуатационная характеристика общевойскового фильтрующего противогаза (ОФП).
- 88 Характеристика территориального уровня ВСМК.
- 89 Основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения.
- 90 Предназначение и правила эксплуатации ВПХР.