

Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 1 -

Вопросы для подготовки к экзамену для студентов 3 курса медико-профилактического направления лечебного факультета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф (экстремальная медицина)», 2016-2017 уч. год

Организационные вопросы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

- 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства, режимы функционирования.
- 2. Организации и задачи сети наблюдении и лабораторного контроля.
- 3. Содержание санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ЧС.
- 4. Порядок проведения санитарной экспертизы продуктов питания и питьевой воды.
- 5. Загрязнение продовольствия и воды в результате действия поражающих факторов ЧС. Способы и методы обезвреживания продуктов питания и питьевой воды.
- 6. Всероссийская служба медицины катастроф: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства.
- 7. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: понятие, основные задачи, организация.
- 8. Система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Виды и объем медицинской помощи.
- 9. Оценка санитарно-эпидемиологического состояния зоны ЧС.
- 10. Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.
- 11. Этапы медицинской эвакуации. Медицинская сортировка и эвакуация пораженных в чрезвычайных ситуациях.
- 12. Специальная обработка. Виды специальной обработки. Виды и способы дегазации.
- 13. Специальная обработка. Виды специальной обработки. Виды и способы дезактивации.
- 14. Санитарно-эпидемические последствия чрезвычайных ситуаций, основные причины их возникновения.
- 15. Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Особенности эпидемического очага в условиях ЧС.
- 16. Мероприятия по переводу учреждений здравоохранения на строгий противоэпидемический режим.
- 17. Задачи и организационная структура санитарно-противоэпидемических формирований.
- 18. Задачи и принципы медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях.
- 19. Органы медицинского снабжения, их основные функции.
- 20. Подготовка аптечных учреждений и учреждений здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях.
- 21. Понятие о национальной безопасности и национальных интересах России. Основные угрозы национальной безопасности РФ.
- 22. Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения.
- 23. Мобилизационная подготовка здравоохранения: основные мероприятия. Обязанности граждан в области мобилизационной подготовки и мобилизации.
- 24. Классификация и характеристика медицинского имущества. Требования к медицинскому имуществу, предназначенного для снабжения в ЧС.



Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 2 -

- 25. Понятие о комплектах и наборах медицинского имущества. Преимущества снабжения комплектами в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 26. Определение потребности в медицинском имуществе формирований и учреждений службы медицины катастроф. Понятие о норме снабжения, табеле.
- 27. Специальные формирования здравоохранения. Назначение, состав, задачи.
- 28. Воинский учет и бронирование медицинских работников.
- 29. Современные средства вооруженной борьбы. Классификация, поражающие факторы.
- 30. Классификация и особенности современных военных конфликтов.

Чрезвычайные ситуации, связанные с воздействием механического и термического поражающих факторов

- 1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика землетрясений, защитные мероприятия. Правила поведения населения при землетрясении.
- 2. Медико-санитарные последствия землетрясений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений.
- 3. Стихийные бедствия геофизического характера. Извержения вулканов: поражающие факторы, защитные мероприятия.
- 4. Стихийные бедствия геологического характера. Обвалы, оползни, сели, снежные лавины. Действия населения при угрозе схода оползней, обвалов, селей.
- 5. Стихийные бедствия гидрологического характера. Характеристика наводнений. Классификация по причинам возникновения и последствиям. Поражающие факторы.
- 6. Понятие о гидродинамически опасных объектах, зоны катастрофического затопления. Правила поведения населения при наводнении.
- 7. Медико-санитарные последствия наводнений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий наводнений.
- 8. Утопление: виды, этиология, патогенез, клинические проявления, оказание Синдром длительного сдавления (миоренальный синдром): этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 9. медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 10. Метеорологические стихийные бедствия. Поражающие факторы. Классификация ветра по скорости. Правила поведения населения при ураганах.
- 11. Медико-санитарные последствия воздействия поражающих факторов метеорологических стихийных бедствий. Отморожения: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 12. Характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного ха-рактера. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим.
- 13. Ожоговая болезнь: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 14. Термические ожоги: определение площади и глубины ожогов, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 15. Чрезвычайные ситуации транспортного характера. Дорожно-транспортные происшествия: основные виды ДТП, механизм возникновения повреждений у участников ДТП.
- 16. Общее переохлаждение: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.



Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 3 -

- 17. Природные пожары. Классификация, поражающие факторы. Правила поведения населения в очагах природных пожаров.
- 18. Алгоритм действий на месте ДТП. Состав автомобильной аптечки.
- 19. Чрезвычайные ситуации транспортного характера. Происшествия на железнодорожном, авиационном, водном транспорте. Поражающие факторы. Правила спасения.
- 20. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях транспортного характера.
- 21. Повреждения позвоночника: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 22. Травма груди. Виды повреждений. Клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 23. Чрезвычайные ситуации социального характера. Медико-санитарные последствия и обеспечение при локальных вооруженных конфликтах.
- 24. Чрезвычайные ситуации социального характера. Медико-санитарные последствия и обеспечение при террористических актах.
- 25. Огнестрельная травма: характеристика огнестрельных ран, клинические Травматический шок: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 26. Пневмоторакс: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 27. Переломы костей конечностей: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 28. Черепно-мозговая травма: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 29. проявления и особенности течения раневого процесса при огнестрельных ранениях, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 30. Характеристика взрывной и минно-взрывной травмы. Особенности течения раневого процесса. Принципы лечения минно-взрывных ранений и взрывных травм.

Чрезвычайные ситуации, связанные с воздействием радиационного и химического поражающих факторов

- 1. Виды и источники ионизирующих излучений. Поражающие факторы ядерных взрывов и радиационных аварий.
- 2. Характеристика очага радиационного поражения. Понятие зон радиоактивного заражения. Способы защиты населения в очагах радиационного поражения.
- 3. Костномозговая форма острой лучевой болезни: степени тяжести, их клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 4. Кишечная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 5. Токсическая форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.



Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 4 -

- 6. Нервная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 7. Организация радиационного контроля и разведки. Средства радиационной разведки и дозиметрического контроля.
- 8. Биологическое действие ионизирующих излучений: стадии, механизм воздействия, радиобиологические эффекты, формы лучевой гибели клеток.
- 9. Классификация радиационных поражений, общая характеристика.
- 10. Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: классификация, характеристика, клинические и лабораторные проявления
- 11. Биологическое действие ионизирующего излучения. Особенности радиационных поражений при воздействии нейтронов.
- 12. Биологическое действие ионизирующего излучения. Особенности радиационных поражений при внешнем неравномерном облучении.
- 13. Кинетика радионуклидов в организме. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 14. Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- 15. Сочетанные и комбинированные радиационные поражения. Понятие о синдроме взаимного отягощения. Клинические периоды и особенности лечебной тактики при комбинированных радиационных поражениях.
- 16. Радиопротекция: понятие о радиопротекторах, основные группы, механизм действия и способы применения радиопротекторов.
- 17. Классификация токсических химических веществ. Характеристика очага химического поражения. Способы защиты населения в очагах химического поражения.
- 18. Токсичные поражение фосфорорганическими соединениями: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 19. Токсичные поражение психодислептиками (ВZ, производные лизергиновой кислоты): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь на этапах эвакуации.
- 20. Токсичные химические вещества цитотоксического действия ингибиторы синтеза белка и клеточного деления (иприт, люизит): патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 21. Организация химической разведки и контроля. Средства химической разведки и контроля.
- 22. Токсичные химические вещества нейротоксического действия. Классификация. Токсическое поражение веществами паралитического действия (ботулотоксин, тетродотоксин, сакситоксин): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь.
- 23. Токсичные химические вещества раздражающего действия: классификация, механизм действия, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 24. Токсичные химические вещества общеядовитого действия. Классификация. Токсическое поражение оксидом углерода: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.



Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 5 -

- 25. Токсичные поражение веществами, ингибирующими цепь дыхательных ферментов в митохондриях (цианиды): патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 26. Токсическое поражение метиловым спиртом: патогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика с поражениями этиловым спиртом, антидотная терапия, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 27. Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение аммиаком, хлором: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 28. Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.
- 29. Токсическое поражение этиленгликолем: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, оказание помощи на этапах эвакуации.
- 30. Токсическое поражение дихлорэтаном: патогенез, клинические проявления, оказание помощи на этапах эвакуации.

Заведующий кафедрой медицины

катастроф, д.м.н.

С.В.Поройский



Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 6 -

Перечень практических навыков:

- 1. Наложить повязку типа «чепец» при ранении с признаками артериального кровотечения затылочной области.
- 2. Наложить повязку при ранении области живота, ее особенности.
- 3. Наложить повязку при ранении области предплечья (спиральная повязка).
- 4. Наложить повязку при ранении области локтевого сустава («черепашья повязка»).
- 5. Наложить иммобилизирующую повязку при травмах верхней конечности (повязка Дезо).
- 6. Подбор размера шлем-маски фильтрующего противогаза ГП-5, ГП-7.
- 7. Проверка исправности фильтрующего противогаза.
- 8. Изолирующий противогаз ИП-5: назначение и устройство.
- 9. Изолирующий противогаз ИП-46М: назначение и устройство.
- 10. Назначение и правила введения трубки дыхательной ТД-01 (воздуховода).
- 11. Назначение и использование лестничной шины. Правила иммобилизации.
- 12. Назначение и использование шины Дитерихса. Правила иммобилизации.
- 13. Правила наложения кровоостанавливающего жгута.
- 14. Способы и последовательность определения признаков наличия сердцебиения и дыхания, оценка признаков смерти.
- 15. Выполнить алгоритм осмотра пострадавшего при первом контакте.
- 16. Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких ребенку (до 1 гола)
- 17. Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких взрослому человеку.
- 18. Выполнить прием пальцевого прижатия сосуда при временной остановке кровотечения из следующих артерий: височной, сонной, подключичной, плечевой, локтевой, лучевой, бедренной.
- 19. Выполните наложение окклюзионной повязки при проникающем ранении грудной клетки.
- 20. Продемонстрировать способы удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослых. Прием Хаймлика.
- 21. Шлем для раненых в голову: устройство и правила применения.
- 22. Респиратор Р-2: назначение, устройство, правила использования.
- 23. Гопкалитовый патрон: назначение устройство и правила замены.
- 24. Назначение и правила использования защитного костюма Л-1.
- 25. Назначение и правила использования защитного костюма КЗС.
- 26. Назначение и правила использования защитного костюма ОКЗК.
- 27. Назначение и правила использования защитного комплекта ОЗК.
- 28. Правила пользования противохимическим пакетом ИПП-8.
- 29. Правила пользования противохимическим пакетом ИПП-11.
- 30. Назначение и правила использования аптечки индивидуальной АИ-2.
- 31. Правила применения шприц-тюбика.
- 32. Назначение и правила применения индивидуального перевязочного пакета.
- 33. Подготовка ВПХР к определению ТХВ нейротоксического действия.
- 34. Подготовка ВПХР к определению ТХВ пульмонотоксического действия.
- 35. Подготовка ВПХР к определению ТХВ цитотоксического действия.
- 36. Подготовка ВПХР к определению ТХВ общеядовитого действия.



Кафедра медицины катастроф

Документы планирования Экзаменационные вопросы для медико-профилактического направления Кафедры медицины катастроф

Осенний семестр 2016-2017 учебного года - 7 -

- 37. Назначение и порядок работы ПХР-МВ.
- 38. Назначение и порядок работы ППХР.
- 39. Назначение и правила использования индикаторной пленки АП-1.
- 40. Принцип устройства и подготовка к работе прибора ДП-64.
- 41. Проверка работоспособности прибора ДП-5А.
- 42. Порядок работы прибора ДП-5А, измерение гамма-излучения.
- 43. Порядок работы прибора ДП-5А, измерение бета-излучения.
- 44. Подготовка к работе и методика снятия показаний индивидуального дозиметра ДКП-50А.
- 45. Подготовка к работе и методика снятия показаний индивидуального дозиметра ДП-70М.