


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 19.12.2025 10:12:11
Уникальный программный идентификатор:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

 / Скурихина Ю.Е./
«10» июня 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций

Модуль Эпидемиология

| | |
|---------------------------|--|
| Специальность | 31.08.76 Стоматология детская ординатура |
| Уровень подготовки | |
| Направленность подготовки | 02 Здравоохранение (в сфере детской стоматологии) |
| Форма обучения | очная |
| Срок освоения ООП | 2 года |
| Кафедра | эпидемиологии и военной эпидемиологии |

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.76 Стоматология детская универсальных (УК) компетенций, профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/zib/31.08.76_Stomatologiya_detskaya.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| № п/п | Виды контроля | Оценочные средства |
|-------|--------------------------|------------------------------|
| | | Форма |
| 1 | Текущий контроль | Тесты Ситуационные задачи |
| 2 | Промежуточная аттестация | Тесты Ситуационные задачи |

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестов, ситуационных задач.

Оценочные средства для текущего контроля.

3.1 Тестовые задания.

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|---|-----|--|
| И | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ) |
| Т | | 1. Определение «очаг биологического поражения» считается верным: * территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растений территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия, химического оружия и биологического оружия противника возникли массовые поражения людей территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия противника возникли массовые поражения людей территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия химического оружия противника возникли массовые поражения людей. 2. Общее руководство по локализации и ликвидации очаг биологического поражения осуществляет: главный врач ЦРБ * начальник ГО области (края) и его штаб соответствующий начальник МСГО главный врач головной больницы начальник ГО сельского района 3. Проведением медицинских мероприятий в ОБП руководит: главный врач ЦРБ начальник ГО области (края) и его штаб * соответствующий начальник МСГО главный врач головной больницы д) начальник ГО сельского района Правильный ответ в |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Полную санитарную обработку населения проводит: медицинская служба ГО * коммунально-техническая служба комендантская служба противопожарная и инженерная служба служба торговли и питания</p> <p>4. Неспецифическую и специфическую профилактику населения проводит: * медицинская служба ГО коммунально-техническая служба комендантская служба противопожарная и инженерная служба служба торговли и питания</p> <p>5. Дезинфекцию квартирных очагов осуществляет: * медицинская служба ГО коммунально-техническая служба комендантская служба противопожарная и инженерная служба служба торговли и питания</p> <p>6. Определение «дезинфекция» считается верным: уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней *уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.</p> <p>7. Определение «дезинсекция» считается верным: * уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней</p> <p>8. Определение «дератизация» считается верным: уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней * уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней</p> <p>9. Основными способами проведения дезинсекции являются: биологический и химический *химический и физический физический и биологический механический и химический д) термический и биологический</p> <p>10. Основными способами проведения дератизации являются: биологический и химический химический и физический физический и биологический *механический и химический термический и биологический</p> <p>11. Обеззараживание воды осуществляет при режиме ЧС: медицинская служба ГО коммунально-техническая служба *инженерная служба служба торговли и питания противопожарная служба</p> <p>12. Обеззараживание продовольствия при режиме ЧС осуществляет: медицинская служба ГО коммунально-техническая служба инженерная служба *служба торговли и питания</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>противопожарная служба</p> <p>13. Определение «карантин» считается верным: уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней * изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.</p> <p>14. Определение «обсервация» считается верным: уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП *ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.</p> <p>15. Режим обсервации вводится на срок: на два инкубационных периода соответствующего инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге заражения * на максимальный инкубационный период соответствующего инфекционного заболевания на один инкубационный период инфекционного заболевания на две недели</p> <p>16. Режим карантина вводится на срок: * на два инкубационных периода соответствующего инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге заражения на максимальный инкубационный период соответствующего инфекционного заболевания на один инкубационный период инфекционного заболевания на две недели</p> <p>17. Режим карантина сохраняется при применении противником возбудителей инфекционных заболеваний: дифтерия, грипп, натуральная оспа желтая лихорадка, сибирская язва холера, дизентерия, брюшной тиф чума, брюшной тиф, сибирская язва * чума, холера, натуральная оспа</p> <p>18. Режим обсервации сохраняется при применении противником возбудителей инфекционных заболеваний: особо опасные инфекции *малоконтагиозные инфекции воздушно-капельные инфекции кишечные инфекции вирусные инфекции</p> <p>19. Обсервация включает: оцепление зоны заражения, организацию заградительных постов и КПП, запрещение въезда, выезда и транзитного проезда и т.д. * выставление постов, усиление мед. контроля за организацией питания, водоснабжения, торговли, опросы и термометрия населения, проведение вакцинации и т.д. усиление противоэпидемического режима охрана инфекционных больных, усиление санитарно-просветительной работы запрещение транзитного проезда</p> <p>20. Если имеются единичные случаи инфекционных заболеваний среди населения при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории, противник не применял биологическое оружие, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается: удовлетворительное неблагополучное * благополучное неудовлетворительное неустойчивое</p> <p>21. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдавшиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории, санитарно-эпидемическое состояние оценивается: неблагополучное *неустойчивое неудовлетворительное</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>чрезвычайное благополучное</p> <p>22. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания ООИ, противник применил БО, за исключением возбудителей ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:</p> <p>неудовлетворительное чрезвычайное неустойчивое * неблагополучное</p> <p>удовлетворительное</p> <p>23. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения благополучное, территория района расположения не заражена продуктами ядерного взрыва, ОВ, БС санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:</p> <p>неудовлетворительное благополучное неустойчивое * удовлетворительное</p> <p>чрезвычайное</p> <p>24. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения неустойчивое, неблагополучное или чрезвычайное, территория района расположение заражена продуктами ядерного взрыва, ОВ и БС, санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:</p> <p>* неудовлетворительное</p> <p>удовлетворительное неблагополучное чрезвычайное неустойчивое</p> <p>25. Санитарно-эпидемическое состояние территории может быть:</p> <p>удовлетворительным, неудовлетворительным *благополучным, неустойчивым, неблагополучным, чрезвычайным неустойчивым, неблагополучным неудовлетворительным, неустойчивым неблагополучным, удовлетворительным</p> <p>26. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдающиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории санитарно-эпидемическое состояние оценивается:</p> <p>неблагополучное *неустойчивое неудовлетворительное чрезвычайное благополучное</p> <p>27. Если регистрируются повторные случаи заболевания ООИ, установлен факт применения БО и в виде рецептов использованы возбудители ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:</p> <p>неустойчивое неблагоприятное удовлетворительное *чрезвычайное неудовлетворительное</p> <p>28. Санитарно-гигиеническое состояние территории может быть:</p> <p>*удовлетворительным и неудовлетворительным благополучным и неустойчивым неблагополучным и чрезвычайным хорошим, удовлетворительным, плохим отличным, удовлетворительным, неудовлетворительным</p> <p>29. Если санитарно-эпидемическое состояние территории района расположения оценивается как неустойчивое, неблагополучное или чрезвычайное санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается?</p> <p>отличное хорошее удовлетворительное * неудовлетворительное</p> <p>30. Какие инфекции осложняют эпидемиологическую обстановку в очаге ЧС в первую очередь?</p> <p>*Кишечные инфекции (брюшной тиф, холера, вирусные гепатиты, шигеллез). Природно-очаговые инфекции (чума, сибирская язва, туляремия, бруцеллез). Трансмиссивные инфекции (риккетсиозы, геморрагические лихорадки, клещевой энцефалит)</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>31. Под дератизацией понимают...</p> <ul style="list-style-type: none"> комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими * комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами санитарно-ветеринарные мероприятия уничтожение грызунов в основном в природных условиях. комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми <p>32. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает...</p> <ul style="list-style-type: none"> отсутствие заболеваний отсутствие условий для реализации механизмов передачи отсутствие носительства * ликвидацию возбудителя как биологического вида наличие небольшого количества лиц с транзиторным бактерионосительством <p>33. Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату...</p> <ul style="list-style-type: none"> * заболевания обращения за медицинской помощью госпитализации дезинфекции дератизации <p>34. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать...</p> <ul style="list-style-type: none"> соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам предотвращение морального ущерба * достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия гигиеническое воспитание населения <p>35. Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является...</p> <ul style="list-style-type: none"> соответствие их проведения нормативным документам * снижение заболеваемости совокупного населения снижение тяжести течения инфекционных заболеваний снижение заболеваемости в отдельных группах населения снижение заболеваемости <p>36. Лечебно-профилактические учреждения не могут выполнять следующие мероприятия...</p> <ul style="list-style-type: none"> изоляционные дезинфекционные иммунопрофилактику * дератизационные стерилизационные <p>37. На территории РФ имеются очаги</p> <ul style="list-style-type: none"> чумы туляремии клещевого энцефалита малярии лептоспироза * все перечисленное верно <p>38. Понятие «эпидемическая заболеваемость» включает в себя</p> <ul style="list-style-type: none"> эндемию эпидемию пандемию эпидемическую вспышку * все перечисленное верно <p>39. Что не относится к медицинским силам и средствам системы противоэпидемического обслуживания населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> амбулаторно-поликлинические учреждения * административно-хозяйственные учреждения учебные заведения и научно-исследовательские институты медицинского профиля санитарно-гигиенические учреждения |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>40. С помощью каких мероприятий предупреждается «риск заражения»: лечебно-диагностические изоляционные режимно-ограничительные дератизационные дезинфекционные санитарно-гигиенические * все перечисленное верно</p> <p>41. Немедицинские учреждения проводят следующие санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия санитарную охрану почвы населенных мест обеспечение населения доброкачественной питьевой водой обеспечение населения безопасными в эпидемическом отношении пищевыми продуктами санитарную охрану поверхностных водных объектов * все перечисленное верно</p> <p>42. Понятие "санитарная охрана территории страны" включает: * комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространения карантинных и любых других инфекционных болезней на территорию страны; комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение возбудителей карантинных и других инфекционных болезней, передаваемых комарами; комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение любых возбудителей зоонозных болезней на территорию страны</p> <p>41. Дайте наиболее полный и правильный ответ понятию «эпидемиологический надзор» система наблюдения и анализ инфекционной заболеваемости форма организации противоэпидемической работы система, обеспечивающая непрерывный сбор данных об инфекционной заболеваемости, анализ и обобщение полученных материалов * непрерывная оценка состояния и тенденций развития эпидемического процесса для определения причин его развития и своевременного принятия решения, обеспечивающего проведение адекватных ситуации мероприятий.</p> <p>42. Исключите неправильное утверждение. факторами, способствующими возникновению эпидемического очага в зон чрезвычайной ситуации (ЧС) являются: разрушение коммунальных объектов ухудшение санитарно-гигиенического состояния территории усиление миграционных процессов * возрастная структура пострадавших</p> <p>43. Границы эпидемического очага определяются характером течения инфекционного заболевания продолжительностью инкубационного периода нозоареалом паразитарной системы особенностями механизма передачи возбудителя * всем вышеперечисленным</p> <p>44. Эпидемический очаг сохраняется. Верно все, кроме: * только до момента госпитализации больного в течение всего срока максимального инкубационного периода в течение всего срока нахождения больного в очаге в течение всего срока наблюдения за контактными в очаге</p> <p>45. К кому применяются режимно-ограничительные мероприятия к больному инфекционным заболеванием к паразитоносителю к реконвалесценту * к лицам, бывшим в контакте с больным инфекционным заболеванием</p> <p>46. К группе одновременно возникших эпидемических очагов относятся очаги, возникшие на определенной территории очаги, возникшие среди лиц одной возрастной групп очаги, возникшие среди лиц одной профессии * очаги, возникшие в пределах одного инкубационного периода</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>47. Какие из перечисленных формирований не работают в зоне ЧС...</p> <p>СЭБ ГЭР СПЭБ *ЦГСЭН</p> <p>48. Какие особенности, возникающие в зоне ЧС, влияют на распространение инфекционных болезней</p> <p>изменение иммунного статуса у населения нарушение экосистемы интенсивные миграционные процессы нарушение деятельности территориальных лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических учреждений *все вышеперечисленные</p> <p>48. Какие основные направления деятельности у Всероссийской службы медицины катастроф</p> <p>спасение жизни и сохранение здоровья населения при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и эпидемиях предупреждение и лечение поражений (заболеваний), возникших при чрезвычайных ситуациях сохранение и восстановление здоровья участников ликвидации чрезвычайных ситуаций. *все вышеперечисленное</p> <p>49. Какова природа эпидемий при ЧС...</p> <p>эпидемии при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах диверсионное применение биоагентов эпидемии природного характера *все вышеперечисленное</p> <p>50. Особенности эпидемиологического надзора в зоне ЧС...</p> <p>плановый сбор, анализ и оценка информации с использованием эпидемиологического наблюдения и обследования привлечение штатных сил и средств учреждений санэпидслужбы *использование экспресс-методов лабораторной диагностики и оперативного эпидемиологического анализа плановое проведение санитарно-профилактических мероприятий</p> <p>51. Какие мероприятия не относятся к первому этапу противоэпидемической защиты населения в ЧС...</p> <p>своевременное выявление, изоляция и госпитализация инфекционных больных; организация медицинской сортировки инфекционных больных на этапах эвакуации по степени опасности для окружающих и организация их лечения; дезинфекционные мероприятия в эпидемических очагах *контроль за сбором и захоронением трупов погибших людей</p> <p>52. В Российскую систему по чрезвычайным ситуациям не входят</p> <p>минздрав России ВЦМК «Защита» роspotребнадзор правительство РФ *эксперты ВОЗ</p> <p>53. При проведении общей экстренной профилактики применяется</p> <p>доксциклин ципрофлоксацин рифампицин тетрациклин *все вышеперечисленные препараты</p> <p>54. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным проводится путем...</p> <p>оказания медицинской помощи на месте выдвижением в зону бедствия подвижных сил и средств и последующая эвакуация пораженных проведением медицинской сортировки *все вышеперечисленное</p> |
|--|--|

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

3.2. Ситуационные задачи

Ситуационная задача №1

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|---|-----|---|
| И | | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | | Катастрофа на Фукусиме - 11 марта 2011 года после продолжительного сильного землетрясения и цунами произошло разрушение корпусов АЭС на Фукусиме (Япония). Были разрушены системы охлаждения реакторов, что привело к загрязнению земель, грунтовых вод, мирового океана. |
| В | 1 | К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация. |
| В | 2 | Какова угроза радиации для Приморского края |
| В | 3 | Какие мероприятия необходимо провести для более полной оценки ситуации в месте катастрофы и защиты от возможного радиоактивного воздействия на население Приморья |

Оценочный лист ситуационной задаче по № 1

| Вид | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|-----|------------------------------|--|
| И | | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | | Изучались условия труда электросварщика в цехе по сборке алюминиевых ло Катастрофа на Фукусиме - 11 марта 2011 года после продолжительного сильного землетрясения и цунами произошло разрушение корпусов АЭС на Фукусиме (Япония). Были разрушены системы охлаждения реакторов, что привело к загрязнению земель, грунтовых вод, мирового океана. |
| В | 1 | К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация. |
| Э | | трансграничная |
| P2 | отлично | В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания |
| P1 | Хорошо/ удовлетворительно | В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетвори-тельно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| В | 2 | Какова угроза радиации для Приморского края |
| Э | - | непосредственной угрозы нет, поскольку в Приморье муссонный климат и ветер в этот период дует с суши на море. |
| P2 | отлично | В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетвори-тельно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| В | 3 | Какие мероприятия необходимо провести для более полной оценки ситуации в месте катастрофы и защиты от возможного радиоактивного воздействия на население Приморья |
| Э | | целесообразно отправить морскую экспедицию к берегам Японии, для проведения гидрологических исследований в районе Фукусимы и забора проб воды на наличие радиации. Роспотребнадзору необходимо контролировать ввоз на территорию порта Владивосток, машин из Японии на радиоактивное загрязнение. |
| P2 | отлично | В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| | | ситуационного задания |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетворительно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| О | Итоговая оценка | |
| А | Ф.И.О. автора-составителя | Поздеева Е.С. |

Ситуационная задача №2

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|---|-----|---|
| И | | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | | В июле 1989 г. в Приморском крае разразился один из крупнейших в современной истории тайфун «Джуди». Наиболее пострадали от затопления. Дальнереченский и Уссурийский районы. |
| В | 1 | К какой группе ЧС по классификации относится данная ситуация. |
| В | 2 | Какова оценка эпидемической ситуации |
| В | 3 | Какие основные мероприятия необходимо провести в пострадавших регионах |

Оценочный лист ситуационной задаче по № 2

| Вид | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|-----|--------------------------|---|
| И | | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | | В июле 1989 г. в Приморском крае разразился один из крупнейших в современной истории тайфун «Джуди». Наиболее пострадали от затопления. Дальнереченский и Уссурийский районы. |
| | | |
| В | 1 | К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация. |
| Э | | территориальная |
| P2 | отлично | В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания |
| P1 | Хорошо/удовлетворительно | В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетворительно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| В | 2 | Какова оценка эпидемической ситуации |
| Э | - | неустойчивая, которая может перерасти в неблагоприятную, если после действия экстремального фактора появятся вспышки заболеваний кишечной группы и проявится симптом «каскад инфекций» |
| P2 | отлично | В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетворительно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| В | 3 | Какие основные мероприятия необходимо провести в пострадавших регионах |
| Э | | Запрет на употребление воды из колодцев, до их полной очистки и дезинфекции и квалифицированного заключения специалистов о пригодности воды к употреблению. - на этот период необходимо организовать подвоз воды на пострадавшую территорию. - запрет на употребление продуктов питания из попавших под затопление склады и магазины (до квалифицированного заключения специалистов гигиенистов и бактериологов) -организовать оперативное слежение за заболеваемостью ОКИ в регионе |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| | | - по итогам оперативного анализа проводить корректировку противоэпидемических мероприятий - организовать проведение экстренной профилактики в зоне поражения (вакцинация против гепатита А и и шигеллез) и дача бактериофага населению. - оценка качества и эффективности проводимых мероприятий |
| P2 | отлично | В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме сформулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетворительно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| O | Итоговая оценка | |
| A | Ф.И.О. автора-составителя | Поздеева Е.С. |

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.
Задания представлены в п.п. 3.1 и 3.2.

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка Решение миникейсов (ситуационных задач)

| | | | |
|----|---|--|--------------|
| К | УК-2 | готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | |
| К | ПК-3 | готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях | |
| К | ПК-7 | готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации | |
| К | ПК - 12 | готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации | |
| Ф | А/07.8 | Оказание медицинской помощи в экстренной форме | |
| ТД | Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме | | |
| | Действие | Проведено | Не проведено |
| 1. | Ознакомиться с ситуационной задачей | 1 балл | -1 балл |
| 2. | Поставить предварительный эпидемиологический диагноз на основе представленных клинико-эпидемиологических данных | 1 балл | -1 балла |
| 3. | Определить и изучить нормативно-правовой документ | 1 балл | -1 балл |
| 4. | Определить основные профилактические мероприятия | 1 балл | -1 балл |
| 5. | Составить план противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге | 1 балл | -1 балл |
| | Итого | | |

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения