

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 код:
89bc0900301c561c0dcc38a48fe7de679484a4c
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

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере детской стоматологии)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Кафедра эпидемиологии и военной
эпидемиологии

Владивосток – 2025

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
I		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		<p>1. Определение «очаг биологического поражения» считается верным:</p> <p>* территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растений</p> <p>территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей</p> <p>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</p> <p>территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия противника возникли массовые поражения людей</p> <p>территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия химического оружия противника возникли массовые поражения людей.</p> <p>2. Общее руководство по локализации и ликвидации очаг биологического поражения осуществляют:</p> <p>главный врач ЦРБ</p> <p>* начальник ГО области (края) и его штаб</p> <p>соответствующий начальник МСГО</p> <p>главный врач головной больницы</p> <p>начальник ГО сельского района</p> <p>3. Проведением медицинских мероприятий в ОБП руководит:</p> <p>главный врач ЦРБ</p> <p>начальник ГО области (края) и его штаб</p> <p>* соответствующий начальник МСГО</p> <p>главный врач головной больницы</p> <p>д) начальник ГО сельского района</p> <p>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
4. Неспецифическую и специфическую профилактику населения проводит:
* медицинская служба ГО
коммунально-техническая служба
комендантская служба
противопожарная и инженерная служба
служба торговли и питания
5. Дезинфекцию квартирных очагов осуществляет:
*медицинская служба ГО
коммунально-техническая служба
комендантская служба
противопожарная и инженерная служба
служба торговли и питания
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.
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
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
9. Основными способами проведения дезинсекции являются:
биологический и химический
*химический и физический
физический и биологический
механический и химический
д) термический и биологический
10. Основными способами проведения дератизации являются:
биологический и химический
химический и физический
физический и биологический
*механический и химический
термический и биологический
11. Обеззараживание воды осуществляется при режиме ЧС:
медицинская служба ГО
коммунально-техническая служба
*инженерная служба
служба торговли и питания
противопожарная служба
12. Обеззараживание продовольствия при режиме ЧС осуществляется:
медицинская служба ГО
коммунально-техническая служба
инженерная служба
*служба торговли и питания

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

	<p>чрезвычайное благополучное</p> <p>22. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания ОOI, противник применил БО, за исключением возбудителей ОOI, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:</p> <p>неудовлетворительное чрезвычайное неустойчивое * неблагополучное 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 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 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 ОOI, установлен факт применения БО и в виде рецептур использованы возбудители ОOI, 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, шигеллезы). Природно-очаговые инфекции (чума, сибирская язва, туляремия, бруцеллез). Трансмиссивные инфекции (риккетсиозы, геморрагические лихорадки, клещевой энцефалит)</p>
--	--

31. Под дератизацией понимают...
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
32. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает...
отсутствие заболеваний
отсутствие условий для реализации механизмов передачи
отсутствие носительства
* ликвидацию возбудителя как биологического вида
наличие небольшого количества лиц с транзиторным бактерионосительством
33. Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату...
* заболевания
 обращения за медицинской помощью
 госпитализации
 дезинфекции
 дератизации
34. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать...
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
35. Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является...
соответствие их проведения нормативным документам
* снижение заболеваемости совокупного населения
снижение тяжести течения инфекционных заболеваний
снижение заболеваемости в отдельных группах населения
снижение заболеваемости
36. Лечебно-профилактические учреждения не могут выполнять следующие мероприятия...
изоляционные
дезинфекционные
иммунопрофилактику
* дератационные
стерилизационные
37. На территории РФ имеются очаги
чумы
туляремии
клещевого энцефалита
малярии
лептоспироза
* все перечисленное верно
38. Понятие «эпидемическая заболеваемость» включает в себя
эндемию
эпидемию
пандемию
эпидемическую вспышку
* все перечисленное верно
39. Что не относится к медицинским силам и средствам системы противоэпидемического обслуживания населения:
амбулаторно-поликлинические учреждения
* административно-хозяйственные учреждения
учебные заведения и научно-исследовательские институты медицинского профиля
санитарно-гигиенические учреждения

40. С помощью каких мероприятий предупреждается «риск заражения»:
лечебно-диагностические
изоляционные
режимно-ограничительные
дератизационные
дезинфекционные
санитарно-гигиенические
* все перечисленное верно
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
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
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 ля определения причин его развития и своевременного принятия решения, обеспечивающего проведение адекватных ситуаций мероприятий.
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
43. Границы эпидемического очага определяются
характером течения инфекционного заболевания
продолжительностью инкубационного периода
нозоареалом паразитарной системы
особенностями механизма передачи возбудителя
* всем вышеперечисленным
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
45. К кому применяются режимно-ограничительные мероприятия
к больному инфекционным заболеванием
к паразитоносителю
к реконвалесценту
* к лицам, бывшим в контакте с больным инфекционным заболеванием
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

47. Какие из перечисленных формирований не работают в зоне ЧС...
- СЭБ
ГЭР
СПЭБ
*ЦГСЭН
48. Какие особенности, возникающие в зоне ЧС, влияют на распространение инфекционных болезней
- изменение иммунного статуса у населения
нарушение экосистемы
интенсивные миграционные процессы
нарушение деятельности территориальных лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических учреждений
*все вышеперечисленные
48. Какие основные направления деятельности у Всероссийской службы медицины катастроф
- 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
49. Какова природа эпидемий при ЧС...
- эпидемии при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах
диверсионное применение биоагентов
эпидемии природного характера
*все вышеперечисленное
50. Особенности эпидемиологического надзора в зоне ЧС...
- 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
51. Какие мероприятия не относятся к первому этапу противоэпидемической защиты населения в ЧС...
- 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
52. В Российскую систему по чрезвычайным ситуациям не входят
- минздрав России
ВЦМК «Защита»
роспотребнадзор
правительство РФ
*эксперты ВОЗ
53. При проведении общей экстренной профилактики применяется
- доксициклин
ципрофлоксацин
рифампицин
тетрациклин
*все вышеперечисленные препараты
54. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным проводится путем...
- оказания медицинской помощи на месте
выдвижением в зону бедствия подвижных сил и средств и последующая эвакуация пораженных
проведением медицинской сортировки
*все вышеперечисленное

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 радиактивного 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 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 сформулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетворительно	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 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 сформулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетворительно	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 радиактивного воздействия на население Приморья
Э		целесообразно отправить морскую экспедицию к берегам Японии, доля 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 радиактивное загрязнение.
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 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.

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.
B	1	К какой группе ЧС по классификации относится данная ситуация.
B	2	Какова оценка эпидемической ситуации
B	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.
B	1	К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация.
Э		территориальная
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
B	2	Какова оценка эпидемической ситуации
Э	-	неустойчивая, которая может перерасти в неблагополучную, если после действия экстремального фактора появятся вспышки заболеваний кишечной группы и проявится симптом «каскад инфекций»
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
B	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

		<ul style="list-style-type: none"> - по итогам оперативного анализа проводить корректировку противоэпидемических мероприятий - организовать проведение экстренной профилактики в зоне поражения (вакцинация против гепатита А и и шигеллезов) 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 навыковНазвание 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	A/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