


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2026 13:35:17
Уникальный программный идентификатор:
d59234ba928aea5c04c54eb9013a767220b6b2ae

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

Специальность	31.08.75 Ортодонтия
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере ортодонтии)
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 31.08.75 Ортодонтия универсальных (УК) компетенций, профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/tru/31.08.77_Ortodontiya.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 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 осуществляет при режиме ЧС:
 медицинская служба ГО
 коммунально-техническая служба
 *инженерная служба
 служба торговли и питания
 противопожарная служба
 12. Обеззараживание продовольствия при режиме ЧС осуществляет:
 медицинская служба ГО
 коммунально-техническая служба
 инженерная служба
 *служба торговли и питания
 противопожарная служба

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.

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.

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

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

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

18. Режим обсервации сохраняется при применении противником возбудителей инфекционных заболеваний:
особо опасные инфекции
*малоконтагиозные инфекции
воздушно-капельные инфекции
кишечные инфекции
вирусные инфекции

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

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

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
чрезвычайное

	<p>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 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 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? *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>
--	---

- 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
 * дератизационные
 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 для определения причин его развития и своевременного принятия решения, обеспечивающего проведение адекватных ситуации 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
нозоаралом 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

	<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>
--	--

«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, 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 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 неблагополучную, 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 противозидемических 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 противозидемических мероприятий в эпидемическом очаге	1 балл	-1 балл
	Итого		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения