

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.11.2023 10:29:24

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784ee019bf8a794cb4

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций

Модуль Эпидемиология

основной образовательной программы высшего образования

**подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
по специальности**

**Направление подготовки
(специальность)**

Уровень подготовки

31.08.67 Хирургия

(код, наименование)

**подготовка кадров высшей
квалификации по программам
ординатуры**

Направленность подготовки

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

(нормативный срок обучения)

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 31.08.67 Хирургия универсальных (УК) компетенций, профессиональных (ПК) компетенций

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	<p>1. Определение «очаг биологического поражения» считается верным:</p> <ul style="list-style-type: none">* территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растенийтерритория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людейтерритория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия, химического оружия и биологического оружия противника возникли массовые поражения людейтерритория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия противника возникли массовые поражения людейтерритория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия химического оружия противника возникли массовые поражения людей. <p>2. Общее руководство по локализации и ликвидации очаг биологического поражения осуществляет:</p> <ul style="list-style-type: none">главный врач ЦРБ* начальник ГО области (края) и его штабсоответствующий начальник МСГОглавный врач головной больницыначальник ГО сельского района <p>3. Проведением медицинских мероприятий в ОБП руководит:</p> <ul style="list-style-type: none">главный врач ЦРБначальник ГО области (края) и его штаб* соответствующий начальник МСГОглавный врач головной больницыд) начальник ГО сельского района <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 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
 благополучное
 22. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания ООИ, противник применил БО, за исключением возбудителей ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:
 неудовлетворительное
 *чрезвычайное
 неустойчивое
 *неблагополучное
 удовлетворительное
 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:
 неудовлетворительное
 благополучное
 неустойчивое
 *удовлетворительное
 *чрезвычайное
 24. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения неустойчивое, неблагоприятное или чрезвычайное, территория района расположение заражена продуктами ядерного взрыва, ОВ и БС, санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:
 *неудовлетворительное
 удовлетворительное
 неблагоприятное
 *чрезвычайное
 неустойчивое
 25. Санитарно-эпидемическое состояние территории может быть:
 удовлетворительным, неудовлетворительным
 *благополучным, неустойчивым, неблагоприятным, чрезвычайным
 неустойчивым, неблагоприятным
 неудовлетворительным, неустойчивым
 неблагоприятным, удовлетворительным
 26. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдающиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории санитарно-эпидемическое состояние оценивается:
 неблагоприятное
 *неустойчивое
 неудовлетворительное
 *чрезвычайное
 благополучное
 27. Если регистрируются повторные случаи заболевания ООИ, установлен факт применения БО и в виде рецептов использованы возбудители ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:
 неустойчивое
 неблагоприятное
 удовлетворительное
 *чрезвычайное
 неудовлетворительное
 28. Санитарно-гигиеническое состояние территории может быть:
 *удовлетворительным и неудовлетворительным
 благополучным и неустойчивым
 неблагоприятным и чрезвычайным
 хорошим, удовлетворительным, плохим
 отличным, удовлетворительным, неудовлетворительным
 29. Если санитарно-эпидемическое состояние территории района расположения оценивается как неустойчивое, неблагоприятное или чрезвычайное санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается?
 отличное
 хорошее
 удовлетворительное
 *неудовлетворительное
 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)

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
* 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

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»

роspotребнадзор

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 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
Р2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
Р1	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
Р0	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.
Р2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
Р1	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
Р0	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 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.
Р2	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
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.
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 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
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 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
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