Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального координационного учебно-методического совета от « 22 » марта 2022 г. № 4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.71 «Общественное здоровье и организация здравоохранения», утвержденной 30.03.2022

для ординаторов 1 года обучения

по специальности 31.08.71 «Общественное здоровье и организация здравоохранения»

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры от $\underline{< 07 > >}$ февраля 2022 г. (протокол № 7)

Зав. кафедрой гигиены МПФ с эпидемиологией, д.м.н.

Т.М. Бутаев

Hogerung

СТРУКТУРА ФОС

- 1. Титульный лист 2. Структура ФОС 3. Рецензия на ФОС
- 4. Паспорт оценочных средств
- 5. Комплект оценочных средств перечень вопросов к зачету ситуационные задачи

- эталоны тестовых заданий

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств «ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

по специальности: 31.08.71 «Общественное здоровье и организация здравоохранения», разработанного на кафедре гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации по дисциплине «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» для ординаторов по специальности 31.08.71 «Общественное здоровье и организация здравоохранения», разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности), уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации, по специальности 31.08.71 «Общественное здоровье и организация здравоохранения», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1114;

Дисциплина «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» завершается сдачей зачета. Для проведения зачета разработаны тестовые задания и вопросы к зачету

Формулировки вопросов отражают полученные знания по данной тематике, позволяют более полно охватить материал учебной дисциплины.

Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств по дисциплине «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» способствует качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями, приобретенными в результате изучений данной дисциплины.

Рецензируемый фонд оценочных средств по дисциплине «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» может быть рекомендован к использованию для аттестации на факультете подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и дополнительного профессионального образования у ординаторов по специальности 31.08.71 «Общественное здоровье и организация здравоохранения».

Рецензент:

Руководитель Управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РСО-Алания



А.Г. Тибилов

Паспорт фонда оценочных средств

№П/П	Наименование контролируемого раздела	Код формируемой	Наименование оценочного
	(темы, дисциплины)	компетенции	средства
		(этапа)	
Вид	Гигиена и эпидемиология	УК-1, ПК-3, ПК-8,	перечень вопросов
контроля	чрезвычайных ситуаций	ПК-13	к зачету;
			ситуационные
			задачи;
			эталоны тестовых
			заданий;
Зачет	Гигиена и эпидемиология	УК-1, ПК-3, ПК-8,	перечень вопросов
	чрезвычайных ситуаций	ПК-13	к зачету;
			ситуационные
			задачи;
			эталоны тестовых
			заданий;

Вопросы к зачету по дисциплине «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»:

- 1. Правовая основа деятельности государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации (Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека).
- 2. Алгоритм обследования объекта.
- 3. Что включает в себя понятие санитарно-эпидемиологическое благополучие населения?
- 4. Организационная основа деятельности государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации (Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека).
- 5. Алгоритм обследования очага инфекционного заболевания.
- 6.Структура центров медицинской профилактики. Их роль в пропаганде здорового образа жизни.
- 7. Определение понятия бактериологическая разведка.
- 8. Задачи медицинской службы при проведении бактериологической разведки.
- 9.Индикация биологических средств (специфическая и неспецифическая).
- 10.Отбор проб для специфической индикации биологических средств, порядок их доставки в лабораторию, сопроводительная документация.
- 11. Принципы преемственности лабораторий при проведении индикации БС.
- 12. Режим работы лабораторий, проводящих индикацию БС.
- 13. Этапы, методы, схемы и очередность проведения индикации БС.
- 14. Порядок проведения и индикации БС в сокращенном объеме.
- 15.Понятие о полном объеме индикации и идентификации БС, показания к использованию полной (классической) схемы микробиологического анализа
- 16.Основные принципы и задачи противоэпидемического обеспечения при ЧС
- 17. Организация работы, задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы при ЧС.
- 18. Классификация ЧС Критерии оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в зонах катастроф.
- 19. Организация работы, задачи и функции санитарно-эпидемиологической службы при ЧС.
- 20. Организация взаимодействия различных служб и ведомств при проведении санитарнопротивоэпидемических мероприятий.
- 21. Используемые силы и средства Роспотребнадзора в ЧС.
- 22. Организация санитарной и эпидемиологической разведок в районах ЧС.
- 23. Планирование противоэпидемических мероприятий в ЧС.
- 24. Используемые силы и средства Роспотребнадзора в ЧС.
- 25. Организация работы по принятию управленческих решений, направленных на сохранение здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием факторов среды обитания человека.

Примеры ситуационных задач по дисциплине (модулю) «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»:

Задача №

В механизированной армии, дислоцированной в заболоченной местности, возникла эпидемия малярии. В некоторых войсковых частях поражено малярией 60-70% личного состава. В местах расположения армии имеются природные очаги туляремии. В соседнем районе имеются бактериальные .заражения чумой.

Решить: По какому критерию оценивается санитарно-эпидемическое состояние?

Запача №

Над районом расположения воздушно-десантной дивизии ночью аэростаты с автоматическим управлением заразили территорию аэрозольной рецептурой. Проведенной индикацией установлено применение возбудителей пситтакоза.

Принять решение за эпидемиолога дивизии:

- 1. Порядок частичной и полной санобработки потенциально заражённых бактериальным оружием.
- 2. Порядок и место госпитализации больных.
- 3. Рекомендации по дезинфекции местности.

Эталоны тестовых заданий

- 1. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия проводятся с целью:
- а) своевременное оказание населению мед. помощи
- б) распределение пораженных на группы нуждаемости в изоляции и санитарной обработке
- в) сохранение и укрепление здоровья населения, а также профилактика инфекционных болезней и ликвидация эпидемических очагов
- г) предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди населения
- д) обеспечение санитарного благополучия населения и устранения неблагоприятных санитарных последствий применения противником ОМП
- 2. Неспецифическую и специфическую профилактику населения проводит:
- а) медицинская служба.
- б) коммунально-техническая служба
- в) комендантская служба
- г) противопожарная и инженерная служба
- д) служба торговли и питания
- 3. Дезинфекцию квартирных очагов осуществляет:
- а) медицинская служба.
- б) коммунально-техническая служба
- в) комендантская служба
- г) противопожарная и инженерная служба
- д) служба торговли и питания
- 4. Определение «дезинфекция» считается верным:
- а) уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней
- б) уничтожение грызунов источников возбудителей инфекционных болезней
- в) уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней
- г) изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП
- д) ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.
- 5. Определение «дезинсекция» считается верным:
- а) уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней
- б) уничтожение грызунов источников возбудителей инфекционных болезней
- в) уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней
- г) изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию $OB\Pi$
- д) ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней

- 6. Определение «дератизация» считается верным:
- а) уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней
- б) уничтожение грызунов источников возбудителей инфекционных болезней
- в) уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней
- г) изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию $OB\Pi$
- д) ограничительные мероприятия и усиленное мед. наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней
- 7 Определение «карантин» считается верным:
- а) уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней
- б) уничтожение грызунов источников возбудителей инфекционных болезней
- в) уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней
- г) изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию $OB\Pi$
- д) ограничительные мероприятия и усиленное мед. наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.
- 8. Определение «обсервация» считается верным:
- а) уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней
- б) уничтожение грызунов источников возбудителей инфекционных болезней
- в) уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней
- г) изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию $OB\Pi$
- д) ограничительные мероприятия и усиленное мед. наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.
- 9. Режим обсервации вводится на срок:
- а) на два инкубационных периода соответствующего инфекционных заболеваний
- б) с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге заражения
- в) на максимальный инкубационный период соответствующего инфекционного заболевания
- г) на один инкубационный период инфекционного заболевания
- д) на две недели
- 10. Режим карантина вводится на срок:
- а) на два инкубационных периода соответствующего инфекционного заболевания
- б) с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге заражения
- в) на максимальный инкубационный период соответствующего инфекционного заболевания
- г) на один инкубационный период инфекционных заболеваний;
- д) на две недели
- 11. Режим карантина сохраняется при применении БС возбудителей инфекционных заболеваний:
- а) дифтерия, грипп, натуральная оспа
- б) желтая лихорадка, сибирская язва
- в) холера, дизентерия, брюшной тиф
- г) чума, брюшной тиф, сибирская язва
- д) чума, холера, натуральная оспа

- 12. Режим обсервации сохраняется при применении БС возбудителей инфекционных заболеваний:
- а) особо опасные инфекции
- б) мало контагиозные инфекции
- в) воздушно-капельные инфекции
- г) кишечные инфекции
- д) вирусные инфекции
- 13. Карантин включает:
- а) оцепление зоны заражения, организацию заградительных постов и КПП, запрещение въезда, выезда и транзитного проезда и т.д.
- б) выставление постов, усиление мед. контроля за организацией питания, водоснабжения, торговли, опросы и термометрия населения, проведение вакцинации и т.д.
- в) усиление противоэпидемического режима
- г) охрана инфекционных больных, усиление санитарно-просветительной работы
- д) запрещение транзитного проезда
- 14. Обсервация включает:
- а) оцепление зоны заражения, организацию заградительных постов и КПП, запрещение въезда, выезда и транзитного проезда и т.д.
- б) выставление постов, усиление медицинского контроля за организацией питания, водоснабжения, торговли, опросы и термометрия населения, проведение вакцинации и т.д.
- в) усиление противоэпидемического режима
- г) охрана инфекционных больных, усиление санитарно -просветительной работы
- д) запрещение транзитного проезда
- 15. Если имеются единичные случаи инфекционных заболеваний среди населения при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:
- а) удовлетворительное
- б) неблагополучное
- в) благополучное
- г) неудовлетворительное
- д) неустойчивое
- 16. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдавшиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории санэпид обстановка оценивается как:
- а) неблагополучная
- б) неустойчивая
- в) неудовлетворительная
- г) чрезвычайная
- д) благополучная
- 17. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:
- а) неудовлетворительное
- б) чрезвычайное
- в) неустойчивое
- г) неблагополучное
- д) удовлетворительное

- 18. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения благополучное, территория района расположения не заражена PB, OB, БС, санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:
- а) неудовлетворительное
- б) благополучное
- в) неустойчивое
- г) удовлетворительное
- д) чрезвычайное
- 19. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения неустойчивое, неблагополучное или чрезвычайное, территория района расположения заражена РВ, ОВ и БС, санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:
- а) неудовлетворительное
- б) удовлетворительное
- в) неблагополучное
- г) чрезвычайное
- д) неустойчивое
- 20. Санитарно-гигиеническое состояние территории может быть:
- а) удовлетворительным и неудовлетворительным
- б) благополучным и неустойчивым
- в) неблагополучным и чрезвычайным
- г) хорошим, удовлетворительным, плохим
- д) отличным, удовлетворительным, неудовлетворительным
- 21. Основными принципами организации санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС являются (верно все, кроме):
- а) государственный и приоритетный характер санитарно-эпидемиологической службы, постоянная готовность ее сил и средств;
- б) единый подход к организации санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- в) дифференцированный подход к формированию сил и средств;
- г) взаимодействие с органами и учреждениями других ведомств;
- д) обучение населения поведению в очагах химического и радиологического заражения;
- 22. Основными направлениями деятельности санитарно-профилактических формирований по санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому обеспечению являются:
- а) проведение организационных и инженерно-технических мероприятий;
- б) осуществление контроля за проведением специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний;
- в) обеспечение контроля за готовностью лабораторной базы;
- г) обеспечение постоянной готовности системы управления, сил и средств к работе в ЧС;
- д) участие в государственной экспертизе в области защиты населения и территорий ЧС;
- 23. Основными задачами санитарно-эпидемиологического надзора за санэпид- обстановкой на местном уровне являются (верно все, кроме):
- а) осуществление санитарно-эпидемиологического надзора за объектами водоснабжения, питания,
- б) обучение населения поведению в очагах химического и радиологического загрязнения;
- в) проведение санитарно-эпидемиологической разведки;
- г) выдача радиопротекторов и антидотов, проведение экстренной профилактики.

- 24. Основными задачами санитарно-эпидемиологического надзора на объектовом уровне являются (верно все, кроме):
- а) подготовка общей практики по вопросам особенностей радиационных поражений, отравлений и инфекционной патологии в ЧС;
- б) перевод объекта на режим работы в условиях ЧС;
- в) организация работы специализированных формирований объекта;
- г) защита персонала, материальных средств;
- д) слежение за состоянием здоровья и работоспособности, работающих на объекте;
- 25. Характерные признаки чрезвычайной эпидемической ситуации (верно все, кроме):
- а) опасность передачи инфекции за пределы зоны ЧС;
- б) возможный социальный и экономический ущерб;
- в) риск заноса и распространения инфекционных болезней среди пострадавшего населения;
- г) выдача радиопротекторов и антидотов, проведения экстренной профилактики.
- д) угроза появления значительного числа случаев инфекционных заболеваний разной этиологии за счет «фактора перемешивания»;
- 26. В целях предупреждения и ликвидации медико-санитарных последствий ЧС санитарно-эпидемиологические учреждения и формирования проводят следующие основные мероприятия (верно все, кроме):
- а) организуют экспертизу продовольствия и воды;
- б) подготовку рабочих и служащих продовольственных объектов к проведению мероприятий по защите продовольствия и воды;
- в) проводят специальную подготовку сотрудников;
- г) осуществляют контроль за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов;
- д) осуществляют прогнозирование возможности возникновения эпидемий;
- 27. Санитарно-эпидемиологическая служба организует и проводит следующие санитарногигиенические мероприятия (верно все, кроме):
- а) оценку санитарно-гигиенического состояния территории;
- б) санитарный надзор за условиями размещения;
- в) экспертизу продовольствия и воды;
- г) санитарный надзор за питанием, водоснабжением,
- д) санитарный надзор за банно-прачечным обслуживанием;
- 28. Основными противоэпидемическими мероприятиями при возникновении эпидемического очага являются (верно все, кроме):
- а) регистрация и оповещение;
- б) санитарно-эпидемиологическая разведка;
- в) выявление, изоляция и госпитализация заболевших;
- г) общая и специальная экстренная профилактика;
- д) санитарный надзор за условиями размещения населения в районе ЧС, его питанием, водоснабжением;
- 29. Состав группы санитарно-эпидемиологической разведки (верно все, кроме):
- а) врач-гигиенист;
- б) врач-инфекционист;
- в) врач-эпидемиолог;
- г) врач-бактериолог;
- д) лаборант;

- 30. Карантин вводится при появлении среди населения больных (верно все, кроме):
- а) заболевания чумой;
- б) заболевания лихорадки Ласса;
- в) заболевания лихорадки Эбола;
- г) заболевания брюшным тифом;
- д) заболевания лихорадки Марбурга;
- 31. Экстренная профилактика проводится (верно все, кроме):
- а) с благополучным санитарно-эпидемическим состоянием района;
- б) немедленно;
- в) после установления факта бактериального заражения;
- г) появления случаев ООИ;
- д) появления массовых инфекционных заболеваний неясной этиологии;
- 32. В качестве средств общей экстренной профилактики используются:
- а) антибиотики широкого спектра действия;
- б) сыворотки;
- в) вакцины;
- г) анатоксины;
- д) сульфаниламиды;
- 33. В качестве средств общей экстренной профилактики используются антибиотики:
- а) пенициллин, тетрациклин;
- б) доксициклин, сульфадиметоксин;
- в) доксициклин, рифампицин, тетрациклин;
- г) эритромицин, гентамицин, рифампицин;
- д) тетрациклин, стрептомицин, левомицетин;
- 34. Распоряжение о проведении экстренной профилактики выдает:
- а) главный врач СЭО;
- б) санитарно-противоэпидемическая комиссия;
- в) главный врач ЦСЭН;
- г) главный врач инфекционной больницы;
- д) эпидемиолог;