

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 13.10.2023 09:54:51

высшего образования

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра

Эпидемиологии и военной эпидемиологии

(название кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры
эпидемиологии и военной эпидемиологии

от «12 » апреля 2023 г.

Протокол № 10

Заведующий кафедрой

/ Скурихина Ю.Е./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология

(наименование дисциплины)

Базовая часть

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

31.08.66 Травматология и ортопедия основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

(наименование ОПОП ВО направления подготовки или специальности с указанием кода)

Составитель: Яковлев А.А.
Поздеева Е.С.

Владивосток
2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) включает в себя оценочные средства, с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций в процессе проведения промежуточной аттестации обучающихся дисциплины **Б.1Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология** по специальности **31.08.66 Травматология и ортопедия**.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, отражённых в карте компетенции.

1.1. Карта компетенций по дисциплине

| № п/п | Код компетенции | Наименование раздела учебной дисциплины | Оценочные средства |
|-------|-----------------|---|---|
| 1. | ПК 1, ПК2, УК-2 | Раздел 1. Осуществление федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг | Тесты, ситуационные задачи, собеседование |
| 2. | ПК 1, ПК2, УК-2 | Раздел 2. Обеспечение безопасности среды обитания для здоровья человека | Тесты, ситуационные задачи, собеседование |

1.2. Перечень оценочных средств

| № п/п | Название оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Вид комплектации оценочным средством в ФОС |
|-------|------------------------------|---|--|
| 1 | Вопросы | Средство контроля на практическом занятии, устного собеседования. организованное как специальная беседа преподавателя обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Комплект вопросов для устного собеседования. Перечень вопросов к семинару. Задания для практического занятия. Вопросы для по самостоятельного изучения. Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| 2 | Тесты | Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий |
| 3 | Ситуационные задачи | Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить профессионально-ориентированную необходимую для решения данной проблемы | Описание проблемы для решения |

2. УРОВНЕВАЯ ШКАЛА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Показатели для оценки ответа в привязке к компетенциям и шкале оценивания

| № п/п | Показатели оценивания | Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей | Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций |
|----------|--|---|--|
| 1 | Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые комиссией вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой | ПК 1, ПК2, УК-2 | Неудовлетворительно / не сформирован |
| 2 | Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне | ПК 1, ПК2, УК-2 | Удовлетворительно / пороговый |
| 3 | Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой | ПК 1, ПК2, УК-2 | хорошо /продвинутый |

| | | | |
|----------|---|-----------------|------------------------|
| 4 | Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой | ПК 1, ПК2, УК-2 | отлично/высокий |
|----------|---|-----------------|------------------------|

3.Карта компетенций

Профессиональный стандарт.

"Врач-травматолог-ортопед"

(утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 12.11.2018 № 698н.)

| Карта компетенций | | | |
|--------------------------|---|---------------|--|
| | I. Наименование компетенции | Индекс | Формулировка |
| К | Профессиональная | ПК-1 | готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций |
| | | ПК-2 | готовность к проведению эпидемиологического анализа, планированию противоэпидемических мероприятий, эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний |
| К | Универсальная | УК-2 | готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| | II. Наименование функции | Код | Трудовые действия в рамках трудовой функции, знания и умения, обеспечивающие выполнение трудовой функции |
| Ф | Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания | B/01.7 | Трудовые действия: Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>для здоровья человека</p> <p>расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок</p> <p>Знания: Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей; цели и методы государственного санитарно-эпидемиологического надзора на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытовой среды, в медицинских организациях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, на производственных объектах, в учреждениях для детей и подростков; порядок применения мер по пресечению выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и (или) устраниению последствий нарушений; порядок применения мер по пресечению выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и (или) устраниению последствий нарушений; порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований; принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм; методы гигиенических исследований объектов окружающей среды; показатели состояния среды обитания и здоровья населения в системе социально-гигиенического мониторинга; методы установления причинно-следственных связей между состоянием среды обитания и здоровьем населения; действие ионизирующих излучений на здоровье человека биологические механизмы и клиника радиационных поражений человека; виды эпидемиологических исследований и их предназначение; методы эпидемиологического обследования очага заболевания и методы эпидемиологического анализа; эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций; основные принципы и методика планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях; санитарно-эпидемиологические требования к качеству и безопасности пищевых продуктов и</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--------|--|
| | | | <p>пищевого сырья; гигиеническое нормирование химических, физических и биологических факторов среды обитания человека в условиях населенных мест; гигиенические требования к качеству питьевой воды, санитарно-гигиенические требования к качеству воды водоемов, атмосферного воздуха, почвы; принципы организации и содержание профилактических мероприятий по предупреждению или уменьшению степени неблагоприятного влияния на человека факторов среды обитания в условиях населенных мест; физиолого-гигиенические принципы организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях; гигиеническое нормирование вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, меры профилактики их вредного воздействия</p> <p>Умения: - Определять перечень показателей факторов среды обитания, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека; оценивать документы, характеризующие свойства продукции, и эффективность мер по предотвращению их вредного воздействия на здоровье человека; проводить отбор образцов продукции и проб для исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания; выявлять причинно-следственную связь между допущенным нарушением и угрозой жизни и здоровью людей, доказательства угрозы жизни и здоровья людей, последствия, которые может повлечь (повлекло) допущенное нарушение; устанавливать причины и условия возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), оценивать последствия возникновения и распространения таких заболеваний (отравлений); применять методы и методики исследований (испытаний) и измерений</p> |
| | Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | C/01.7 | <p>Трудовые действия: Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>Знания: -Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие деятельность органов и организаций здравоохранения; основные</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>критерии общественного здоровья и факторы риска социально значимых и наиболее распространенных заболеваний, методы и организационные формы их профилактики; методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации, применяемые на объектах различных категорий; перечень инфекционных заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации; санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; национальный календарь профилактических прививок, сроки проведения профилактических прививок и категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации; Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, сроки проведения профилактических прививок и категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации; методы использования иммунобиологических лекарственных препаратов; перечень медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок; правила хранения и транспортировки иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики; диагностическая информативность лабораторных симптомов и синдромов (понятие специфичности, чувствительности тестов, прогностической значимости); перечень лабораторных методов с учетом организационной структуры медицинских организаций различного типа; социально значимые вирусные инфекции.</p> <p>Умения: проводить госпитализацию в экстренном порядке; обеспечивать мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся в медицинской организации заболеваний; проявлять комплексный подход к назначению лабораторных обследований с учетом характеристик лабораторных тестов; оценивать результаты стандартных методов исследования; анализировать санитарногигиеническую характеристику условий труда; организовывать проведение медицинских осмотров и профилактических мероприятий; определять группы повышенного риска заболевания; выявлять очаг инфекции и организовывать мероприятия по его</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--------------|
| | | оздоровлению |
|--|--|--------------|

| II. Компонентный состав компетенции | | | |
|---|--|---|--|
| Перечень компонентов | | Технология формирования | Средства и технологии оценки |
| Компонентный состав компетенции УК - 2 | | | |
| Знает: Организацию и проведение противоэпидемической работы; нормативно-правовые основы деятельности врача-травматолога-ортопеда | | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Блиц-опрос Тестирование Реверсивные технологии |
| Умеет: Организовать противоэпидемическую работу, ее исполнителей; принимать решения в рамках своей профессиональной деятельности | | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Демонстрация практических навыков |
| Владеет: Основами проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора | | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация |
| Компонентный состав компетенции ПК - 1 | | | |
| Знает: Эпидемиологию инфекционных, паразитарных заболеваний и принципы организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий | | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Технологии «открытого доступа» Самостоятельная работа | Блиц-опрос Тестирование Реверсивные технологии |
| Умеет: Применять нормативно-правовые акты РФ в сфере здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в своей профессиональной деятельности | | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Демонстрация практических навыков |
| Владеет: Методикой эпидемиологического обследования очагов инфекционных, паразитарных заболеваний и организацией мероприятий по их локализации и ликвидации | | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация |
| Компонентный состав компетенции ПК - 2 | | | |
| Знает: Порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования информации для | | Контактная работа Кейс-технологии | Блиц-опрос Тестирование |

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| осуществления ЭА; методику проведения ЭА и эпидемиологического обследования очагов инфекционных заболеваний | Имитационные технологии Технологии «открытого доступа» Самостоятельная работа | Реверсивные технологии |
| Умеет: Проводить эпиданализ инфекционной заболеваемости и эпидобследование очагов | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Демонстрация практических навыков |
| Владеет: Методикой ЭА заболеваемости и эпидобследования очагов | Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация |

3.1 Тестовые задания

Тестовый контроль по дисциплине **Б.1Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология** 31.08.66 Травматология и ортопедия

| Текст компетенции / названия трудовой функции: названия трудового действия/ текст элемента ситуационной задачи | | |
|--|----------|--|
| C | 31.08.66 | Травматология и ортопедия |
| K | ПК-1 | готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций |
| | ПК-2 | готовность к проведению эпидемиологического анализа, планированию противоэпидемических мероприятий, эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний |
| F | B/01.7 | Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека названия трудового действия: Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок |
| F | C/01.7 | Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий названия трудового действия: Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| I | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ) |
| T | | 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 территории с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей территории 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 территории с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного 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

| | |
|-----|--|
| | <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> |
| 7. | <p>Определение «дезинсекция» 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> |
| 8. | <p>Определение «дератизация» 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> |
| 9. | <p>Основными способами проведения дезинсекции являются:</p> <p>биологический и химический</p> <p>*химический и физический</p> <p>физический и биологический</p> <p>механический и химический</p> <p>д) термический и биологический</p> |
| 10. | <p>Основными способами проведения дератизации являются:</p> <p>биологический и химический</p> <p>химический и физический</p> <p>физический и биологический</p> <p>*механический и химический</p> <p>термический и биологический</p> |
| 11. | <p>Обеззараживание воды осуществляется при режиме ЧС:</p> <p>медицинская служба ГО</p> <p>коммунально-техническая служба</p> <p>*инженерная служба</p> <p>служба торговли и питания</p> <p>противопожарная служба</p> |
| 12. | <p>Обеззараживание продовольствия при режиме ЧС осуществляется:</p> <p>медицинская служба ГО</p> <p>коммунально-техническая служба</p> <p>инженерная служба</p> <p>*служба торговли и питания</p> |

| | |
|--|---|
| | <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 кишечные инфекции 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. * выставление постов, усиление мед. контроля за организацией питания, водоснабжения, торговли, опросы и термометрия населения, проведение вакцинации и т.д.</p> <p>усиление противоэпидемического режима 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 неблагополучное * благополучное неудовлетворительное неустойчивое</p> <p>21. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдавшиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории, санитарно-эпидемическое состояние оценивается:</p> <p>неблагополучное *неустойчивое неудовлетворительное чрезвычайное благополучное</p> <p>22. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания ОИ, противник применил БО, за исключением возбудителей ОИ, 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</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>взрыва, ОВ и БС, санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> * неудовлетворительное удовлетворительное неблагополучное чрезвычайное неустойчивое <p>25. Санитарно-эпидемическое состояние территории может быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> удовлетворительным, неудовлетворительным *благополучным, неустойчивым, неблагополучным, чрезвычайным неустойчивым, неблагополучным неудовлетворительным, неустойчивым неблагополучным, удовлетворительным <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> <ul style="list-style-type: none"> неблагополучное *неустойчивое неудовлетворительное чрезвычайное благополучное <p>27. Если регистрируются повторные случаи заболевания ОИ, установлен факт применения БО и в виде рецептур использованы возбудители ОИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> неустойчивое неблагоприятное удовлетворительное *чрезвычайное неудовлетворительное <p>28. Санитарно-гигиеническое состояние территории может быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> *удовлетворительным и неудовлетворительным благополучным и неустойчивым неблагополучным и чрезвычайным хорошим, удовлетворительным, плохим отличным, удовлетворительным, неудовлетворительным <p>29. Если санитарно-эпидемическое состояние территории района расположения оценивается как неустойчивое, неблагополучное или чрезвычайное санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается?</p> <ul style="list-style-type: none"> отличное хорошее удовлетворительное * неудовлетворительное <p>30. Какие инфекции осложняют эпидемиологическую обстановку в очаге ЧС в первую очередь?</p> <ul style="list-style-type: none"> *Кишечные инфекции (брюшной тиф, холера, вирусные гепатиты, шигеллезы). Природно-очаговые инфекции (чума, сибирская язва, туляремия, бруцеллез). Трансмиссивные инфекции (риккетсиозы, геморрагические лихорадки, |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>клещевой энцефалит)</p> <p>31. Под дератизацией понимают...</p> <ul style="list-style-type: none"> комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими * комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами санитарно-ветеринарные мероприятия уничтожение грызунов в основном в природных условиях. комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми <p>32. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает...</p> <ul style="list-style-type: none"> отсутствие заболеваний отсутствие условий для реализации механизмов передачи отсутствие носительства * ликвидацию возбудителя как биологического вида наличие небольшого количества лиц с транзиторным бактерионосительством <p>33. Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату...</p> <ul style="list-style-type: none"> * заболевания обращения за медицинской помощью госпитализации дезинфекции дератизации <p>34. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать...</p> <ul style="list-style-type: none"> соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам предотвращение морального ущерба * достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия гигиеническое воспитание населения <p>35. Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является...</p> <ul style="list-style-type: none"> соответствие их проведения нормативным документам * снижение заболеваемости совокупного населения снижение тяжести течения инфекционных заболеваний снижение заболеваемости в отдельных группах населения снижение заболеваемости <p>36. Лечебно-профилактические учреждения не могут выполнять следующие мероприятия...</p> <ul style="list-style-type: none"> изоляционные дезинфекционные иммунопрофилактику * дератизационные стерилизационные |
|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>37. На территории РФ имеются очаги чумы туляремии клещевого энцефалита малярии лептоспироза * все перечисленное верно</p> <p>38. Понятие «эпидемическая заболеваемость» включает в себя эндемию эпидемию пандемию эпидемическую вспышку * все перечисленное верно</p> <p>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</p> <p>40. С помощью каких мероприятий предупреждается «риск заражения»: лечебно-диагностические изоляционные режимно-ограничительные дератизационные дезинфекционные санитарно-гигиенические * все перечисленное верно</p> <p>41. Немедицинские учреждения проводят следующие санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия санитарную охрану почвы населенных мест обеспечение населения доброкачественной питьевой водой обеспечение населения безопасными в эпидемическом отношении пищевыми продуктами санитарную охрану поверхностных водных объектов * все перечисленное верно</p> <p>42. Понятие "санитарная охрана территории страны" включает: * комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространения карантинных и любых других инфекционных болезней на территорию страны; комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение возбудителей карантинных и других инфекционных болезней, передаваемых комарами; комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение любых возбудителей зоонозных болезней на территорию страны</p> |
|--|--|--|

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 ситуаций мероприятий.

42. Исключите неправильное утверждение.
факторами, способствующими возникновению эпидемического очага в зоне
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 группы
очаги, возникшие среди лиц одной профессии
* очаги, возникшие в пределах одного инкубационного периода

47. Какие из перечисленных формирований не работают в зоне ЧС...

| | |
|--|--|
| | <p>СЭБ ГЭР СПЭБ *ЦГСЭН</p> <p>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</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... эпидемии при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах диверсионное применение биоагентов эпидемии природного характера *все вышеперечисленное</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>52. В Российскую систему по чрезвычайным ситуациям не входят минздрав России ВЦМК «Защита» роспотребнадзор</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>правительство РФ *эксперты ВОЗ</p> <p>53. При проведении общей экстренной профилактики применяется доксициклин ципрофлоксацин рифампицин тетрациклин *все вышеперечисленные препараты</p> <p>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</p> |
|--|--|--|

Шкала оценивания

«Отлично» - более 90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

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

«Неудовлетворительно» - менее 69% 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 |
|---|--------------|---|
| C | 31.08.66 | Специальность Травматология и ортопедия |
| K | ПК-1 ПК-2 | готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к проведению эпидемиологического анализа, планированию противоэпидемических мероприятий, эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний |
| Ф | A/01.7 | Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей |
| Ф | B/01.7 | Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок |
| Ф | C/01.7 | Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| I | | 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. |

| | | |
|---|---|--|
| B | 1 | К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация. |
| B | 2 | Какова угроза радиации для Приморского края |
| B | 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 |
|-----|------------------------------|---|
| C | 31.08.66 | Специальность Травматология и ортопедия |
| K | ПК-1 ПК-2 | готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к проведению эпидемиологического анализа, планированию противоэпидемических мероприятий, эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний |
| Ф | A/01.7 | Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей |
| Ф | B/01.7 | Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок |
| | C/01.7 | Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| I | | 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. |
| B | 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 сформулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания |
| P0 | неудовлетворительно | Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания |
| B | 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 |
| B | 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 | Яковлев А.А. |

Ситуационная задача №2

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|---|--------------|---|
| C | 31.08.66 | Специальность Травматология и ортопедия |
| K | ПК-1 ПК-2 | готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к проведению эпидемиологического анализа, планированию противоэпидемических мероприятий, эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний |
| Ф | A/01.7 | Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей |
| Ф | B/01.7 | Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок |
| Ф | C/01.7 | Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |

| | | |
|----------|---|--|
| 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 «Джури». 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 |
|------------|---|---|
| C | 31.08.66 | Специальность Травматология и ортопедия |
| K | ПК-1 ПК-2 | готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций готовность к проведению эпидемиологического анализа, планированию противоэпидемических мероприятий, эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний |
| F | A/01.7 | Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей |
| F | B/01.7 | Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок |
| | C/01.7 | Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| 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 «Джури». 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 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 |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| B | 2 | Какова оценка эпидемической ситуации |
| Э | - | неустойчивая, которая может перерости 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 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 | | <p>Запрет на употребление воды из колодцев, до их полной очистки и дезинфекции и квалифицированного заключения специалистов о пригодности воды к употреблению.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 шигеллезов) и дача бактериофага населению. - оценка качества и эффективности проводимых мероприятий |
| 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 | Яковлев А.А. |