

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.04.2024 15:32:59

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a7985d2657b784eec019bf8a794cb4

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

Кафедра

медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности
(название кафедры)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой МК и БЖД

 /V. Котельников/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций

(наименование дисциплины)

Базовая часть

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

31.08.19 Педиатрия
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы ординатуры

Составитель: Котельников В.Н.

Владивосток
2022

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 **Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций** по специальности 31.08.19 Педиатрия

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.	УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	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, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Комплект вопросов для устного собеседования. Перечень вопросов к семинару. Задания для практического занятия. Вопросы для 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 реальную профессионально-ориентированную ситуацию, 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	УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	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	УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	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	УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	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	УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	отлично/высокий

3. Карта компетенций

Проект профессионального стандарта "Врач-педиатр", проект приказа подготовлен Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2018

Карта компетенций			
	I. Наименование компетенции	Индекс	Формулировка
К	Универсальная	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
К	Профессиональная	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 оказанию 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
	II. Наименование функции	Код	Трудовые действия в рамках трудовой функции, знания и умения, обеспечивающие выполнение трудовой функции
Ф	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Б/07.8	<p>Трудовые действия: Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).</p> <p>Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>

II. Компонентный состав компетенции УК - 2		
Перечень компонентов	Технология формирования	Средства и технологии оценки
Знает: Принципы управления коллективом,	Контактная работа Кейс-технологии	Блиц-опрос Тестирование

толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	Имитационные технологии Технологии «открытого доступа» Самостоятельная работа	Реверсивные технологии
Умеет: Управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Демонстрация практических навыков Участие в олимпиадах и конкурсах Эссе
Владеет: Методами управления коллективом, толерантным восприятием социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
II. Компонентный состав компетенции ПК - 3		
Знает: Объем противоэпидемических мероприятий, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Технологии «открытого доступа» Самостоятельная работа	Блиц-опрос Тестирование Реверсивные технологии
Умеет: Организовать противоэпидемические мероприятия, и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Демонстрация практических навыков Участие в олимпиадах и конкурсах Эссе
Владеет: Методикой проведения противоэпидемических мероприятий, и защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях.	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
Компонентный состав компетенции ПК – 7		
Знает: объем оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях и принципы медицинской эвакуации	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Технологии «открытого доступа» Самостоятельная работа	Блиц-опрос Тестирование Реверсивные технологии
Умеет:	Контактная работа	Демонстрация

оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях и проводить медицинскую эвакуацию	Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	практических навыков Участие в олимпиадах и конкурсах Эссе
Владеет: оказанием медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях проведением медицинской эвакуации	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
Компонентный состав компетенции ПК – 12		
Знает: объем оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Технологии «открытого доступа» Самостоятельная работа	Блиц-опрос Тестирование Реверсивные технологии
Умеет: оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Демонстрация практических навыков Участие в олимпиадах и конкурсах Эссе
Владеет: оказанием медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Контактная работа Кейс-технологии Имитационные технологии Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация

III. Дескрипторы уровней освоения компетенции	
Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
Пороговый	Воспроизводит термины, основные понятия
Продвинутый	Выявляет взаимосвязи между понятиями и событиями
Высокий	Предлагает расширенный объем информации

3.1 Тестовые задания

Тестовый контроль по дисциплине Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций по специальности 31.08.19 Педиатрия

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции: названия трудового действия/ текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.37	Клиническая фармакология

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 оказанию 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	Б/07.8	Трудовая функция. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		<p>1. Среда обитания человека</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) окружающая человека среда 2) окружающая среда, включающая ряд сред природную, земную и др. 3) сложное образование, которое включает ряд сред, способных оказывать на человека различное воздействие 4) окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью физических, химических, биологических и социальных факторов, способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство <p>2. Состояние взаимодействия «человек - среда обитания» способствующее повышенной работоспособности, сохранению здоровья:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) допустимое 2) комфортное 3) опасное 4) чрезвычайно опасное <p>3. Здоровый образ жизни - это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) здоровый образ жизни, исключающий вредные привычки 2) типичные формы и способы повседневной жизнедеятельности человека, которые укрепляют и совершенствуют резервные возможности организма человека, обеспечивая тем самым успешное выполнение своих социальных и биологических функций 3) повседневная деятельность человека, включающая двигательную активность 4) повседневная жизнедеятельность без вредных привычек, но с постоянным пребыванием за экранами мониторов компьютеров и телевизорами <p>4. ЧС, вызывающие тяжелые последствия (многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) техногенные 2) не социальные 3) экологические 4) биологические <p>5. Авария - это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение технологического процесса на производстве 2) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека 3) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.

- 4) авария технических систем и других сооружений
6. Катастрофа - это:
- 1) крупная авария с большим материальным ущербом
 - 2) авария с человеческими жертвами
 - 3) авария с материальным ущербом и человеческими жертвами
 - 4) внезапное событие в результате действий человека или опасного природного явления, повлекшие за собой многочисленные человеческие жертвы, нарушение процессов жизнедеятельности, значительный материальный ущерб, разрушение окружающей среды
7. Предупреждение ЧС - это:
- 1) мероприятия, проводимые заблаговременно, направленные на уменьшение риска возникновения ЧС
 - 2) мероприятия, направленные на снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь
 - 3) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь
 - 4) мероприятия, направленные на снижение размеров ущерба окружающей природной среде, а также на сохранение здоровья и жизни людей
8. Ликвидация ЧС - это:
- 1) АСДНР, проводимые при возникновении ЧС, направленные на прекращение действия опасных факторов
 - 2) АСДНР, направленные на спасение жизни людей
 - 3) АСДНР, направленные на снижение ущерба окружающей природной среде и материальных потерь
 - 4) АСДНР, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов
9. К опасным поражающим факторам - относится:
- 1) запыленность и загазованность воздушной среды
 - 2) неблагоприятные метеорологические условия
 - 3) наличие электромагнитных полей
 - 4) раскаленные тела
10. К вредным поражающим факторам - относится:
- 1) электрический ток определенной силы
 - 2) воздействие шума, инфра- и ультразвука, вибрации
 - 3) оборудование, работающее под давлением, выше атмосферного
 - 4) возможность падения с высоты самого работающего либо различных деталей и предметов
11. Травма - это:
- 1) повреждение тканей организма
 - 2) нарушение функций организма
 - 3) повреждение тканей организма и нарушение его функций внешним воздействием
 - 4) воздействие на человека опасного производственного фактора и нарушение процессов жизнедеятельности человека
12. Опасный фактор - это:
- 1) фактор, приводящий к травме

- 2) фактор, приводящий к гибели живого организма
 3) фактор, приводящий к травме и гибели живого организма
 4) негативный фактор, приводящий к травме или гибели живого организма
13. Идентификация опасности - это процесс:
- 1) установления возможных причин опасностей
 - 2) распознавания образа опасности
 - 3) установления пространственных и временных координат, опасностей
 - 4) распознавания образа опасности; установления возможных причин, пространственных и временных координат, вероятности проявления, величины и последствий опасности.
14. Опасности хранят:
- 1) все системы
 - 2) только помещения
 - 3) помещения и транспорт
 - 4) все системы, имеющие энергию, химически или биологически активные компоненты, а также характеристики, несоответствующие условиям жизнедеятельности людей
15. Условия, при которых реализуются потенциальные опасности:
- 1) следствия
 - 2) причины
 - 3) события
 - 4) нарушения
16. Количество стадий развития ЧС:
- 1) 5
 - 2) 7
 - 3) 3
 - 4) 4
17. Причины возникновения ЧС:
- 1) внутренние и внешние
 - 2) производственные и бытовые
 - 3) военные и спортивные
 - 4) дорожно-транспортные.
18. Обстоятельства, приводящие к возникновению ЧС:
- 1) наличие источника, фактора риска, а также нахождение в очагах поражения людей, сельскохозяйственных животных и угодий
 - 2) наличие источника риска
 - 3) наличие в очаге поражения людей
 - 4) наличие в очаге поражения сельскохозяйственных животных и угодий
19. Вредный фактор - это фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях вызывает:
- 1) нарушение самочувствия
 - 2) смерть
 - 3) травму
 - 4) снижение работоспособности или заболевание
20. Вероятность реализации опасностей называется:
- 1) ущерб
 - 2) риск
 - 3) катастрофа
 - 4) авария

- | | |
|--|---|
| | <p>21. Непрогнозируемыми, внезапными являются чрезвычайные ситуации какого характера</p> <ol style="list-style-type: none">1) техногенного2) природного3) социального4) биологического <p>22. Чрезвычайная ситуация (ЧС), масштабы которой не выходят за пределы населенного пункта, называется</p> <ol style="list-style-type: none">1) региональной2) локальной3) местной4) объектовой <p>23. Установите соответствие интенсивному землетрясению характеристики в баллах</p> <ol style="list-style-type: none">1) 4 балла2) 6 баллов3) 8 баллов4) 10 баллов <p>24. Установите соответствие между характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций и их названиями для явления сель</p> <ol style="list-style-type: none">1) внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта2) скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести3) отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести4) быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и деятельности людей <p>25. В Америке смерч называется</p> <ol style="list-style-type: none">1) торнадо2) вихрь3) смерч4) цунами <p>26. К гидрологическим опасным явлениям относятся</p> <ol style="list-style-type: none">1) оползень2) затор3) половодье4) торнадо <p>27. Единичные или нечастые случаи проявления инфекционной болезни, не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций, называют</p> <ol style="list-style-type: none">1) эпидемией2) эпизоофией3) спорадией4) эпифитотией <p>28. Медицинское наблюдение за лицами, временно изолированными в связи с подозрением на инфекционное заболевание или при контакте их с больным особо опасной инфекцией</p> <ol style="list-style-type: none">1) изоляция2) карантин |
|--|---|

	<p>3) обсервация</p> <p>4) элиминация</p> <p>1) Небольшое небесное тело, имеющее туманный вид, обращающееся вокруг Солнца обычно по вытянутым орбитам, называется</p> <p>2) кометой</p> <p>3) метеоритом</p> <p>4) астероидом</p> <p>5) болидом</p> <p>29. Материальный объект, естественным образом сформировавшийся в космическом пространстве, называется</p> <p>1) кометой</p> <p>2) небесным телом</p> <p>3) астероидом</p> <p>4) болидом</p> <p>30. Обстановка, возникшая вследствие опасного природного явления на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей называется</p> <p>1) катастрофой</p> <p>2) чрезвычайной ситуацией</p> <p>3) стихийным бедствием</p> <p>4) событием</p> <p>31. Чрезвычайная ситуация (ЧС), масштабы которой не выходят за пределы промышленного предприятия или учебного учреждения, называется</p> <p>1) региональной</p> <p>2) локальной</p> <p>3) местной</p> <p>4) объектовой</p> <p>32. Установите соответствие сильному землетрясению характеристики в баллах.</p> <p>1) 4 балла</p> <p>2) 6 баллов</p> <p>3) 8 баллов</p> <p>4) 10 баллов</p> <p>33. Установите соответствие между характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций и их названиями для явления оползень.</p> <p>1) внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким содержанием (до 75%) камней, грязи, песка, грунта</p> <p>2) скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести</p> <p>3) отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести</p> <p>4) быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда</p>
--	--

		<p>вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и деятельности людей</p> <p>34. Как называется метеорологическое явление, представляющее собой восходящий вихрь быстро вращающегося воздуха, имеющий вид темного столба диаметром от нескольких десятков до сотен метров с вертикальной, иногда изогнутой осью вращения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) шквал 2) тайфун 3) смерч 4) цунами <p>35. Признаками выдающихся наводнений являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повторяются через 50–100 лет 2) повторяются через 20–25 лет 3) затапливают 50–70 % сельскохозяйственных угодий 4) затапливают более 70 % сельскохозяйственных угодий
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</p> <p>ВОЙНЫ ПО МАСШТАБАМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ</p> <p>А региональными Б этническими В локальными Г гражданскими</p> <p>Правильный ответ: А, В</p> <p>ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А проникающая радиация Б ударная волна В токсическое воздействие Г рентгеновское излучение</p> <p>Правильный ответ: А, Б</p> <p>К ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ НЕРВНОПАРАЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТСЯ</p> <p>А иприт Б зарин В Ви-Икс Г Си-Эс</p> <p>Правильный ответ: Б, В</p> <hr/> <p>К ОБЫЧНЫМ СРЕДСТВАМ ПОРАЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ</p> <p>БОЕПРИПАСЫ</p> <p>А зажигательные Б ядерные</p>

		<p>В кумулятивные Г фугасные Правильный ответ: В, Г</p> <hr/> <p>В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДА ОСНОВНЫМИ СЛУЖБАМИ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А пожарная охрана, Б аварийно-спасательная служба, В полиция Г городская транспортная служба</p> <p>Правильный ответ: А, Б, В</p>																								
и		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)																								
		<p>Тестовые задания Установите соответствие:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель функции</th><th>Оценка (термин)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Частота пульса 60-80</td><td>А) Bradикардия</td></tr> <tr> <td>2. Частота пульса 90-100</td><td>Б) Нормокардия</td></tr> <tr> <td>3. Частота пульса 45-55</td><td>В) Bradипноэ</td></tr> <tr> <td>4. Частота дыхания 8-10</td><td>Г) Тахипноэ</td></tr> <tr> <td>5. Частота дыхания 30-40</td><td>Д) Тахикардия</td></tr> </tbody> </table> <p>Правильные ответы: 1- Б; 2-Д; 3- А; 4-В; 5-Г;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Представительство дыхательного центра в отделах ЦНС</th><th>Функциональное значение</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Спинной мозг</td><td>А) Автоматический запуск дыхания</td></tr> <tr> <td>2. Продолговатый мозг</td><td>Б) Произвольный контроль за глубиной дыхания</td></tr> <tr> <td>3. Мост</td><td>В) Приспособление дыхания к температуре внешней среды</td></tr> <tr> <td>4. Гипоталамус</td><td>Г) Иннервация дыхательных мышц</td></tr> <tr> <td>5. Кора больших полушарий</td><td>Д) Регуляция продолжительности выдоха</td></tr> </tbody> </table> <p>Правильный ответ: 1-Г; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Б;</p>	Показатель функции	Оценка (термин)	1. Частота пульса 60-80	А) Bradикардия	2. Частота пульса 90-100	Б) Нормокардия	3. Частота пульса 45-55	В) Bradипноэ	4. Частота дыхания 8-10	Г) Тахипноэ	5. Частота дыхания 30-40	Д) Тахикардия	Представительство дыхательного центра в отделах ЦНС	Функциональное значение	1. Спинной мозг	А) Автоматический запуск дыхания	2. Продолговатый мозг	Б) Произвольный контроль за глубиной дыхания	3. Мост	В) Приспособление дыхания к температуре внешней среды	4. Гипоталамус	Г) Иннервация дыхательных мышц	5. Кора больших полушарий	Д) Регуляция продолжительности выдоха
Показатель функции	Оценка (термин)																									
1. Частота пульса 60-80	А) Bradикардия																									
2. Частота пульса 90-100	Б) Нормокардия																									
3. Частота пульса 45-55	В) Bradипноэ																									
4. Частота дыхания 8-10	Г) Тахипноэ																									
5. Частота дыхания 30-40	Д) Тахикардия																									
Представительство дыхательного центра в отделах ЦНС	Функциональное значение																									
1. Спинной мозг	А) Автоматический запуск дыхания																									
2. Продолговатый мозг	Б) Произвольный контроль за глубиной дыхания																									
3. Мост	В) Приспособление дыхания к температуре внешней среды																									
4. Гипоталамус	Г) Иннервация дыхательных мышц																									
5. Кора больших полушарий	Д) Регуляция продолжительности выдоха																									

Шкала оценивания

«Отлично» - 91-100% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 81-90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
 «Неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

3.2. Ситуационные задачи

Ситуационная задача по дисциплине безопасность жизнедеятельности № 1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.37	Специальность: Клиническая фармакология
K	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
K	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
K	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
K	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
F	A/08.8	Трудовая функция. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Y		Текст задачи: В результате неосторожного обращения с инструментом произошел несчастный случай - рабочий поранил руку. Кровотечение сразу остановить не удалось. Травмированного в сопровождении товарищей отправили в ближайшую районную больницу. За это время он потерял много крови, требовалось срочное переливание. Группа крови травмированного – II(A), резус – положительный. Готовой крови в больнице не оказалось. Товарищи, сопровождающие больного, предложили свою кровь. У одного из них I группа крови, резус-положительная, у другого – II группа резус-отрицательная.
B	1	Вопрос к задаче: Какие факторы определяют группу крови и резус принадлежность?
B	2	Вопрос к задаче: Чего нельзя допустить при переливании крови?
B	3	Вопрос к задаче: В каком случае при переливании крови возможен резус-конфликт?
B	4	Вопрос к задаче: Можно ли использовать для переливания предложенную кровь?
B	5	Вопрос к задаче: Как, на Ваш взгляд, должен поступить врач?

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине безопасность жизнедеятельности № 1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.19	Специальность: Педиатрия
K	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
K	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
K	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
K	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
F	Б/07.8	Трудовая функция. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи: В результате неосторожного обращения с инструментом произошел несчастный случай - рабочий поранил руку. Кровотечение сразу остановить не удалось. Травмированного в сопровождении товарищей отправили в ближайшую районную больницу. За это время он потерял много крови, требовалось срочное переливание. Группа крови травмированного – II(A), резус – положительный. Готовой крови в больнице не оказалось. Товарищи, сопровождающие больного, предложили свою кровь. У одного из них I группа крови, резус-положительная, у другого – II группа резус-отрицательная.
B	1	Вопрос к задаче: Какие факторы определяют группу крови и резус принадлежность?
Э		Правильный ответ: Групповая принадлежность определяется наличием в эритроцитах крови особых антигенов-агглютиногенов, а в плазме крови соответствующих им антител-агглютининов (1). Среди агглютиногенов главная роль принадлежит системе АBO, так как в плазме крови только к ним имеются готовые антитела альфа (против агглютиногена A) и бета (против агглютиногена B). Антигенные свойства 0-агглютиногена выражены слабо, к нему нет одноименных агглютининов. (2). В естественных условиях одноименные агглютиногены и агглютинины в крови одного и того же человека не встречаются. Деление людей по группам крови системы АBO основано на различных комбинациях агглютиногенов эритроцитов и агглютининов плазмы (3). Выделяют 4 группы крови: I- в эритроцитах нет агглютиногенов (0), в плазме альфа и бета агглютинины; II – в эритроцитах

		А-агглютиноген, в плазме бета агглютинин; III- в эритроцитах В агглютиноген, в плазме альфа агглютинин; IV- в эритроцитах Аи В агглютиногены, в плазме агглютининов нет(4). Резус принадлежность определяется наличием в эритроцитах активного агглютиногена резус (резус положительная кровь) или отсутствием этого фактора (резус отрицательная кровь) (5). В отличие от системы АВО, к резус-фактору в плазме крови нет врожденных антирезус-агглютининов (6)
P2	отлично	Указаны все пункты правильного ответа на вопрос
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов или частичный ответ на 2 пункта; для оценки «удовлетворительно»: не указано 3 пункта
P0	неудовлетворительно	Нет ответа или указан 1-2 пункта правильного ответа
B	2	Вопрос к задаче: Чего нельзя допустить при переливании крови?
Э	-	Правильный ответ на вопрос: При переливании крови нельзя допустить встречи агглютиногенов донора с одноименными агглютининами реципиента (А-агглютиногена с альфа-агглютинином или В-агглютиногена с бета-агглютинином)(1) При их встрече происходит реакция агглютинации, гемолиз эритроцитов, выход из них факторов свертывания, приводящих к внутрисосудистому свертыванию крови, что несовместимо с жизнью.(2) Это может произойти при переливании несовместимой в групповом отношении крови (разноименных групп) или при переливании больших количеств крови с отсутствующими (0) агглютиногенами, в плазме которой содержатся альфа и бета агглютинины (3)
P2	отлично	Дан полный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта
P0	неудовлетворительно	Нет ответа на вопрос
B	3	Вопрос к задаче: В каком случае при переливании крови возможен резус-конфликт?
Э		Правильный ответ на вопрос: Резус конфликт возможен при переливании резус-положительной крови донора резус-отрицательному реципиенту, в крови которого имеются антирезусные антитела (агглютинины)(1). Поскольку врожденных антирезус-агглютининов в плазме нет, при первом переливании они могут образоваться, а иммунологический конфликт произойдет при повторном переливании (2). Однако конфликт может произойти и при первичном переливании, если реципиентом является женщина с беременностями в анамнезе, так как у неё могут быть антитела к резус-фактору плода (3). При переливании резус-отрицательной крови резус-положительному реципиенту конфликта не возникает (4)
P2	отлично	Дан полный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта

P0	неудовлетворительно	Нет ответа на вопрос
B	4	Вопрос к задаче: Можно ли использовать для переливания предложенную кровь?
Э		Правильный ответ на вопрос: Согласно правилам переливания крови, необходимо переливать кровь одноименной группы и резус-фактора.(1) В исключительных случаях в небольших количествах (до 300мл) можно использовать кровь «универсального донора» - I группы, в эритроцитах которого отсутствуют агглютиногены.(2) Следовательно, в данном случае теоретически можно использовать кровь как I группы (в небольших количествах), так и одноименной II группы, которая отличается по резус-фактору (3)
P2	отлично	Дан полный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта
P0	неудовлетворительно	Нет ответа на вопрос
B	5	Вопрос к задаче: Как, на Ваш взгляд, должен поступить врач?
Э		Правильный ответ на вопрос: врач должен перелить совместимую по групповой принадлежности кровь II группы (1). Несмотря на то, что одноименная группа не совпадает по резус-фактору, резус – конфликта не произойдет, так как реципиент резус-положительный (у него нет антител к резус-фактору), а в крови донора отсутствуют резус-антителы (2). При этом необходимо соблюдение всех правил переливания крови, в том числе проведение биологической пробы, которая может показать реакцию даже при переливании совместимой крови в том случае, если у реципиента при многократном переливании образовались антитела к дополнительным факторам, не относящихся к системе АBO и резус-фактору(3)
P2	отлично	Дан полный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов ; для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта
P0	неудовлетворительно	Нет ответа на вопрос
O	Итоговая оценка	Вычисляется средняя оценка по результатам ответов на предложенные вопросы
A	Ф.И.О. автора-составителя	Котельников В.Н., зав.каф МК и БЖД

Ситуационная задача по дисциплине безопасность жизнедеятельности № 2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.19	Специальность: Педиатрия
K	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
K	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
K	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
K	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
Ф	Б/07.8	Трудовая функция. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи: После спасательной операции у 2-х офицеров МЧС отмечалось повышение артериального давления (АД). У одного из них давление вернулось к норме через две минуты, у другого – через 15 мин. Объясните механизм повышения и стабилизации АД после нагрузки. Оцените состояние здоровья первого и второго офицера по данным показателям.
B	1	Вопрос к задаче: Какие механизмы обеспечивают поддержание артериального давления на оптимальном уровне в здоровом организме?
B	2	Вопрос к задаче: Какие механизмы поддержания артериального давления включаются в первые 15 минут после физической нагрузки?
B	3	Вопрос к задаче: Как проявили себя механизмы саморегуляции артериального давления у первого и второго офицеров?

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине безопасность жизнедеятельности № 2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.19	Специальность: Педиатрия
K	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
K	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
K	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
K	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
F	Б/07.8	Трудовая функция. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи: После спасательной операции у 2-х офицеров МЧС отмечалось повышение артериального давления (АД). У одного из них давление вернулось к норме через две минуты, у другого – через 15 мин. Объясните механизм повышения и стабилизации АД после нагрузки. Оцените состояние здоровья первого и второго офицеров по данным показателям.
B	1	Вопрос к задаче: Какие механизмы обеспечивают поддержание артериального давления на оптимальном уровне в здоровом организме?
Э		Правильный ответ: Главный принцип работы здорового организма – саморегуляция поддержания на оптимальном уровне главных показателей жизненно-важных функций (1). К таким показателям относится артериальное давление. Любые изменения артериального давления, связанные с действием различных факторов (физические, психоэмоциональные нагрузки) возвращаются в норму за счет нервных и гуморальных механизмов саморегуляции (2). По времени действия этих механизмов их можно подразделить на 3 группы: 1-механизмы кратковременного действия; 2- механизмы промежуточного действия; 3- механизмы длительного действия (3)
P2	отлично	Указаны все пункты правильного ответа на вопрос
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: частичный ответ на один из пунктов для оценки «удовлетворительно»: не указан 1 пункт
P0	неудовлетворительно	Нет ответа или дан частичный ответ на 1 пункт
B	2	Вопрос к задаче: Какие механизмы поддержания артериального давления включаются в первые 15 минут после физической нагрузки?
Э	-	Правильный ответ на вопрос: Первыми включаются срочные механизмы регуляции, их действие непродолжительное – до 20 минут. Поэтому эти механизмы относятся к механизмам кратковременного действия. (1) Это нервные механизмы регуляции, которые осуществляют контроль за поддержанием артериального давления по рефлекторному принципу (2). При физической нагрузке срабатывает хеморецепторный рефлекс с

		хеморецепторов сосудистых рефлексогенных зон (дуга аорты, каротидный синус), которые реагируют на снижение содержания кислорода в крови, по афферентным путям сигналы поступают в прессорный отдел сосудовдвигательного центра продолговатого мозга, а оттуда по эфферентным симпатическим нервам к исполнительны органам- сердцу и сосудам (3). В результате усиления работы сердца и сужения сосудов регистрируется повышение артериального давления сразу после нагрузки. (4). Повышение давления регистрируется барорецепторами тех же рефлексогенных зон сосудов, от них сигналы поступают в депресорный отдел сосудовдвигательного центра продолговатого мозга и к ядру блуждающего нерва, что ведет к расширению сосудов, торможению сердечной деятельности и к восстановлению артериального давления (5)
P2	отлично	Дан полный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан один из пунктов и частичный ответ на два пункта для оценки «удовлетворительно»: не указаны 2 пункта и частичные ответы на остальные пункты
P0	неудовлетворительно	Нет ответа на вопрос или указан только 1 пункт правильного ответа
B	3	Вопрос к задаче: Как проявили себя механизмы саморегуляции артериального давления у первого и второго студента?
Э		Правильный ответ на вопрос: В здоровом организме кратковременное повышение давления после нагрузки восстанавливается в считанные минуты, что произошло у первого студента. Такая реакция свидетельствует о хорошей работе механизмов саморегуляции кратковременного действия (1). У второго студента эти механизмы тоже себя проявили, но их действие оказалось не таким быстрым, следовательно, эти механизмы испытывают определенное напряжение, что в дальнейшем может привести к срыву этих механизмов и развитию гипертонии. (2). Когда механизмы кратковременного действия оказываются несостоятельными, включаются механизмы промежуточного и длительного действия, включающие гуморальные факторы и контроль за перераспределением объема циркулирующей крови (3)
P2	отлично	Дан полный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не полностью отражен один из пунктов (п.); для оценки «удовлетворительно»: не указан один из пунктов
P0	неудовлетворительно	Нет ответа на вопрос
O	Итоговая оценка	Выводится средняя оценка по результатам ответов на предложенные вопросы
A	Ф.И.О. автора-составителя	Котельников В.Н., зав.каф МК и БЖД