Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Ва-Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 10.11.2025 10:01:17 высшего образования

Уникальный программный коокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой МК и БЖД

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплины (модуля) Б1.О.59 Медицина чрезвычайных ситуаций основной образовательной программы высшего образования

Специальность

31.05.02 Педиатрия

Уровень подготовки

Специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

6

Кафедра

(нормативный срок обучения)

медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе специальности 31.05.02 Педиатрия, направленности высшего образования ПО 02 Здравоохранение сфере первичной медико-санитарной оказания помоши. специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие профилактике, диагностике, лечению заболеваний мероприятия ПО И состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения) универсальных **(УК)** компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

Код компетенций	Наименование компетенций	Индикаторы достижения
	Variable at the very manufactor	компетенции
УК-3	Универсальные компетен Способен организовывать и	ИДК.УК-3 ₁ - проявляет лидерские
y K-3	Способен организовывать и руководить работой команды,	позиции в командном
	руководить расотой команды, вырабатывая командную	планировании и осуществлении
	стратегию для достижения	профессиональной деятельности
	поставленной цели	ИДК.УК-32- разрабатывает
		командную стратегию,
		формирует команду для решения
		задач профессиональной
		деятельности
		ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно
		формулирует собственное мнение
		и общие решения для
		определения участия и
		эффективности работы каждого
		участника и команды в целом
УК-8	Способен создавать и	ИДК.УК-8 ₁ - оценивает условия
	поддерживать в повседневной	безопасности жизнедеятельности
	жизни и в профессиональной	для сохранения природной среды,
	деятельности безопасные	обеспечения устойчивого
	условия жизнедеятельности для	развития общества
	сохранения природной среды,	ИДК.УК-82- идентифицирует
	обеспечения устойчивого	вредные факторы и опасные
	развития общества, в том числе	условия в рамках
	при угрозе и возникновении	профессиональной деятельности,
	чрезвычайных ситуаций и	соблюдает технику безопасности,
	военных конфликтов	предпринимает меры для
		предотвращения чрезвычайных
		ситуаций при решении задач
		профессиональной деятельности ИДК.УК-8 ₃ - представляет объем
		профессиональной деятельности
		при природных и техногенных
		чрезвычайных ситуациях, в условиях военных конфликтов
	Общопрофоссиона и и из коме	
	Общепрофессиональные комп	тетенции

ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в	ИДК.ОПК-6 ₁ - определяет задачи и организовывает уход за больными ИДК.ОПК-6 ₂ - использует приемы для оказания первичной медикосанитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе
	условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ИДК.ОПК-6 ₃ - определяет виды и объемы первичной-медико- санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
	Профессиональные компет	енции
ПК-5	Способность и готовность к оказанию первичной медико- санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не	ИДК.ПК-5 ₁ - оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни
	сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи с использованием цифровых технологий	пациента, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.
ПК-10	Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции	ИДК.ПК-101- организовывать проведение санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции ИДК.ПК-102- организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка по эпидемическим показаниям в случае возникновения очага инфекции ИДК.ПК-103- осуществлять просветительскую деятельность с применением социальных средств массовой информации и электронных информационно образовательных сред

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Виды аттестации	Оценочные средства*

п/ п		Форма
1	Текущая аттестация	Тесты
		Вопросы для собеседования
2	Промежуточная	Тесты
	аттестация	Вопросы для собеседования
		Чек-листы

3. Содержание оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий, а промежуточная аттестация проводится в виде зачета

Контрольные вопросы к зачету по дисциплине

Медицина чрезвычайных ситуаций

Ситуационная задача по дисциплине (модулю) №1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.02	Педиатрия
К	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
К	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
К	ПК-5	Способность и готовность к оказанию первичной медико- санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи с использованием цифровых технологий
К	ПК-10	Способность и готовность к проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции
Φ	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности
Ф	A/04.7	Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

У		Пациент 25 лет, оператор машинного зала атомной электростанции, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего произошло частичное повреждение активной зоны реактора (4 класс аварии по шкале МАГАТЭ). Место разрушения АЭС покинул самостоятельно. Через 30 мин обратился в медицинский пункт организации за помощью. Беспокоит тошнота, однократная рвота. Объективно: Состояние пострадавшего удовлетворительное, возбужден, Кожа на открытых участках тела гиперемирована. Тахикардия 100 уд.в мин. Пульс обычного наполнения, напряжен. АД 140/90 мм.рт.ст. Дыхание, 20 в мин. При дозиметрическом контроле установлена степень радиоактивного загрязнения одежды 1,8 Гр.
В	1	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?

Ситуационная задача по дисциплине (модулю) № 2

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента
Вид	КОД	ситуационной задачи
С	31.05.02	Педиатрия
К	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
K	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
К	ПК-5	Способность и готовность к оказанию первичной медико- санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи с использованием цифровых технологий
К	ПК-10	Способность и готовность к проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции
Ф	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности
Φ	A/04.7	Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ

		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациент 45 лет, индивидуальный предприниматель, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего оконное стекло разбилось. Большой осколок вонзился в ткани боковой поверхности шеи, справа. Мужчина сильно испугался, выдернул стекло, сразу же началось сильное кровотечение. Объективно: Состояние пострадавшего тяжелое, заторможен, бледен. Выраженная тахикардия 120 уд.в мин. Пульс слабого наполнения. АД 70/50 мм.рт.ст. Дыхание поверхностное, частое 22 в мин. В области боковой поверхности шеи справа рана 5 см х 0,5 см с ровными краями, из раны ритмично, пульсирующей струей выбрасывается алая кровь.
В	1	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?

Оценочный лист к ситуационной задаче по дисциплине (модулю) №1

Вид	Код	ционнои задаче по дисциплине (модулю) №1 Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента
		ситуационной задачи
С	31.05.01	Педиатрия
К	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
К	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
К	ПК-5	Способность и готовность к оказанию первичной медико- санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи с использованием цифровых технологий
К	ПК-10	Способность и готовность к проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции
Ф	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности
Φ	A/04.7	Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ

		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациент 25 лет, оператор машинного зала атомной электростанции, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего произошло частичное повреждение активной зоны реактора (4 класс аварии по шкале МАГАТЭ). Место разрушения АЭС покинул самостоятельно. Через 30 мин обратился в медицинский пункт организации за помощью. Беспокоит тошнота, однократная рвота. Объективно: Состояние пострадавшего удовлетворительное, возбужден, Кожа на открытых участках тела гиперемирована. Тахикардия 100 уд.в мин. Пульс обычного наполнения, напряжен. АД 140/90 мм.рт.ст. Дыхание, 20 в мин. При дозиметрическом контроле установлена степень радиоактивного загрязнения одежды 1,8 Гр.
В	•	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?
Э		Правильный ответ Острая лучевая болезнь. Костно-мозговая форма, 1 степени тяжести. Первичная лучевая реакция.
P2	ОТПИЧНО	Диагноз поставлен комплексно, с учетом этиологии, патогенеза, клинической картины
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: диагноз содержит не все характеристики клинической картины. Для оценки «удовлетворительно» Диагноз поставлен синдромально, отсутствует системность
P0	неудовлетворительно	Диагноз поставлен неверно.
В	2	Вопрос к задаче. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
Э	-	Правильный ответ на вопрос
P2	Отлично	Имел место контакт с источником ионизирующего излучения. Дозиметрия установила радиоактивное загрязнение 1,8 Гр, что соответствует синдрому 1 степени костно-мозговой формы острой лучевой болезни. Прошло 30 мин с момента облучения, синдром вегетативой дисфукнкции (гиперемия кожных покровов, лабильность пульса и АД), тошнота, рвота, что соответствует периоду первичной лучевой реакции.
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: нет обоснования одного из синдромов Для оценки «удовлетворительно» отсутствует обоснование обоих синдромов
P0	неудовлетворительно	Обоснование синдромов отсутствует
В	3	Вопрос к задаче Составьте план оказания медицинской помощи
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	отлично	 Полная санитарная обработка (дезактивация одежды). Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи (противорвотные средства, вегетатропные

		препараты — бета-адреноблокаторы) подготовка к санитарно-авиационной эвакуации (дезинтоксикация, противошоковые мероприятия) - Оказание скорой специализированной медицинской помощи в условиях с специального (гематологического) отделения стационара (антибактериальная терапия,
		иммуномодуляторы).
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: названы три из четырех мероприятий Для оценки «удовлетворительно»: названы два мероприятия
P0	неудовлетворительно	Мероприятия не названы
В	4	Вопрос к задаче. Как правильно заполнить первичную медицинскую карточку ГО (форма № 167/у-96) для данного пострадавшего?
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	ОТЛИЧНО	Первичная медицинская карточка (форма № 167/у-96) является документом персонального медицинского учета, предназначенным для обеспечения преемственности и последовательности в оказании медицинской помощи пораженным на этапе медицинской эвакуации. Заполненная медицинская карточка имеет также юридическое значение — она свидетельствует факт получения поражения в данной ЧС и дает право на, а также получения, в дальнейшем, выплат и льгот. В первичной медицинской карточке ГО вначале указывают паспортные данные, затем вид и локализацию поражения, вписывают диагноз и содержание оказанной помощи. В заключении определяют эвакуационные характеристики. Для удобства пользования в карточке имеются соответствующие графы и обозначения (символы). Символы обводят или подчеркивают. По краям карточки имеются цветные сигнальные полосы. Цветные полосы на медицинской карточке имеют важное сигнализационное предназначение и оставляются только при наличии показаний. Синяя полоса на медицинской карточке имеют важное закуации профилактику и лечение лучевой болезни. Желтая полоса на медицинской карточке указывает на необходимость проведения санитарной обработки. При поступлении пораженного в эвакопалаты проверяют соответствие и полноту записей в корешке и карточке, после чего корешок отрывается, а медицинская карточка следует с пораженным на очередной этап эвакуации (выдается на руки пораженному, вкладывается в карман или прикрепляется к одежде). По корешкам, остающимся на первом этапе медицинской эвакуации, составляются отчетные документы и проводится анализ работы этапа. Медицинской карточки на пораженных, помещенных в больницы, прикрепляются к заполняемым на них историям болезни и не уничтожаются до окончательного исхода поражения.

Первичная медицинская карта имеет корешок и отрывную часть с идентичным содержанием по пунктам 1-16. Отрывная часть карты направляется с эвакуируемым пораженным, а корешок остается по месту заполнения карты, являясь в последующем не только учетным, но и отчетным документом. Если в силу сложившихся обстоятельств пораженный с отрывной частью карты поступает в лечебное учреждение, которое не оформляет историю болезни, то в карте заполняются пункты 17-20 отрывного талона с указанием рекомендаций пораженному (больному) на данном этапе эвакуации. Отрывная часть карты является основанием либо для госпитализации пораженного (больного) на последующем этапе, либо для направления на амбулаторное лечение и вклеивается в историю болезни или в амбулаторную карту соответственно ПЕВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА

	пораженного (больного) в чрезвычайной ситуации (подчеркнуть)		
	(заполняется в зоне поражения или в ЛПУ)		
	1. Наименование медицинского формирования (медицинского		
	2 Место возники овения UC (почтовый индекс, адрес)		
ı	учреждения), заполнившего карту 2. Место возникновения ЧС (почтовый индекс. адрес) 3. Дата и время поражения (почтовый индекс. адрес)		
	3.1. Дата и время поступления в медицинское формирование (медицинское учреждение)		
ı	4. Ф. И. О. пораженного (больного)		
	5. Пол М. Ж.		
	6. Число, месяц и год рождения		
ı	7. Домашний адрес		
	8. Документы, удостоверяющие личность		
Į	9. Особые приметы		
ı	10. Родственники		
ı	11. Адрес проживания родственников		
ı	12. Диагноз		
ı	12.1. Степень тяжести: легкая, средней тяжести, тяжелая, крайне		
	тяжелая (подчеркнуть)		
ı	13. Оказана медицинская помощь		
ı	15. Олизини медицинским полющь		
ı			
	14. Исход (какой, дата)		
ı	15. Эвакуирован(а) (кида)		
ı	15. Эвакуирован(а) (куда)		
ı	15.2. Вид эваконтранспортного средства		
ı	13.2. Вид эваконтранспортного средства		
	16. Ф. И. О. заполнившего карту (подпись)		
ı	17. Исименование постативного стоте		
ı	17. Наименование последующего этапа		
ı	10.0		
ı	18. Оказана медицинская помощь на данном этапе		
	10.77		
	19. Умер в ходе эвакуации		
	20. Ф. Й. О. заполнившего карту на последующем этапе		
_	Іля оценки «хорошо». Карточка заполнена без		
	· _		

Р1 хорошо/удовлетворительно		Для оценки «хорошо». Карточка заполнена без соблюдения очередности заполнения. Отсутствуют пояснения целей заполнении одного из разделов. Для оценки «удовлетворительно»: Один из разделов карточки не заполнен или отсутствует цветовая маркировка (полоски)	
P0	неудовлетворительно	Карточка не заполнена.	
В	5	Вопрос к задаче Как реализовать медицинскую эвакуацию из очага чрезвычайной ситуации	

		Партия и У разрадительного под под под под под под под под под по
Э		Правильный ответ на вопрос
		Составная часть лечебно-эвакуационного обеспечения,
		неразрывно связанная с процессом оказания
		медицинской помощи пострадавшим (больным) и их
		лечением, - медицинская эвакуация.
		Под медицинской эвакуацией понимают вынос (вывоз)
		поражённых (больных) из очага чрезвычайной ситуации
		и транспортировку до этапов медицинской эвакуации или
		в лечебные учреждения с целью своевременного
		оказания поражённым (больным) необходимой
		медицинской помощи и проведения эффективного
		лечения и реабилитации.
		Маршрут, по которому осуществляют вынос и
		транспортировку поражённых (больных), называется
		путь медицинской эвакуации, а расстояние от пункта
		отправки поражённого до места назначения принято
		считать плечом медицинской эвакуации. Совокупность
		путей эвакуации, расположенных на них этапов
		медицинской эвакуации и работающих санитарных и
		других транспортных средств называют эвакуационным
		направлением. В условиях катастроф санитарный и неприспособленный
		автотранспорт, как правило, служит одним из основных
		средств эвакуации поражённых в звене «зона катастрофы
		- ближайшее лечебное учреждение (где оказывают
		полный объём медицинской помощи)». При
		необходимости эвакуации поражённых в
P2	Отлично	специализированные центры страны обычно используют
		авиационный транспорт.
		Эвакуацию осуществляют по принципу «на себя»
		(машины «скорой медицинской помощи», лечебно-
		профилактических учреждений, региональных,
		территориальных центров экстренной медицинской
		помощи и т.п.) и «от себя» (транспортом пострадавшего
		объекта, спасательных отрядов и др.). Общее правило
		при транспортировании поражённых на носилках -
		несменяемость носилок с целью предотвращения
		перекладывания тяжело поражённых (с носилок на
		носилки) с заменой их из обменного фонда. Очень важно
		организовать управление эвакуацией с целью
		равномерной и одномоментной загрузки этапов
		медицинской эвакуации и лечебно-профилактических
		учреждений, а также направления поражённых в
		лечебные учреждения соответствующего профиля
		(отделения лечебных учреждений), сократив до
		минимума перевод поражённых по назначению между
		лечебными учреждениями. Загрузка транспорта по
		возможности однопрофильными по характеру
		(хирургический, терапевтический профиль и т.п.) и
		локализации поражения пострадавшими значительно
		облегчает эвакуацию не только по направлению, но и по
		назначению, сокращая до минимума межбольничные
		перевозки
P1	хорошо/удовлетворительн	о Для оценки «хорошо»: не назван один из принципов

		медицинской эвакуации, указаны не все виды
		санитарного транспорта
		Для оценки «удовлетворительно» назван только один
		принцип и вид транспорта
DΩ	I HEVITOR TETRODUTETISHO I	Отсутствует представление о принципах организации
P0		медицинской эвакуации

Оценочный лист к ситуационной задаче по дисциплине (модулю) №2

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	31.05.01	Педиатрия	
К	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
К	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	
К	ПК-5	Способность и готовность к оказанию первичной медико- санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи с использованием цифровых технологий	
К	ПК-10	Способность и готовность к проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции	
Φ	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности	
Φ	A/04.7	Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Пациент 45 лет, индивидуальный предприниматель, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего оконное стекло разбилось. Большой осколок вонзился в ткани боковой поверхности шеи, справа. Мужчина сильно испугался, выдернул стекло, сразу же началось сильное кровотечение. Объективно: Состояние пострадавшего тяжелое, заторможен, бледен. Выраженная тахикардия 120 уд.в мин. Пульс слабого наполнения. АД 70/50 мм.рт.ст. Дыхание поверхностное, частое 22 в мин. В области боковой поверхности шеи справа рана 5 см х 0,5 см с ровными краями, из раны ритмично, пульсирующей струей выбрасывается алая кровь.	
D			
В	1	Вопрос к задаче	

		TT		
		Предположите наиболее вероятный диагноз?		
_		Правильный ответ		
Э	-	Резаная рана латеральной поверхности шеи справа,		
		осложненная артериальным кровотечением.		
P2	отлично	Диагноз поставлен комплексно, с учетом этиологии,		
	0.1711.1110	патогенеза, клинической картины		
		Для оценки «хорошо»: диагноз содержит не все		
P1	Хорошо/удовлетворительно	характеристики клинической картины.		
1 .	торошо, удовлетворительно	Для оценки «удовлетворительно» Диагноз поставлен		
		синдромально, отсутствует системность		
P0	неудовлетворительно	Диагноз поставлен неверно.		
В	2	Вопрос к задаче.		
Б	2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз.		
Э	-	Правильный ответ на вопрос		
DO	0	Рана резаная, так как края ровные. Струя крови алого		
P2	Отлично	цвета, пульсирует – значит повреждена артерия.		
		Для оценки «хорошо»: нет обоснования одного из		
D1		синдромов		
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «удовлетворительно» отсутствует		
		обоснование обоих синдромов		
P0	неудовлетворительно	Обоснование синдромов отсутствует		
		Вопрос к задаче		
В	3	Составьте план оказания медицинской помощи		
Э		Правильный ответ на вопрос		
)		- Неотложные мероприятия по остановке кровотечения		
		(наложение жгута, асептической повязки).		
		- Оказание неотложной первичной врачебной м ¹ едико-		
		санитарной помощи (кровозаменители, анальгетики,		
D2		антибактериальные средства).		
P2	онгилсто	- подготовка к санитарно-авиационной эвакуации		
		(противошоковые мероприятия)		
		- Оказание скорой специализированной медицинской		
		помощи в условиях с сосудистого отделения стационара		
		(ушивание, протезирование).		
	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: названы три из четырех		
P1		мероприятий		
1 1		Для оценки «удовлетворительно»: названы два		
		мероприятия		
P0	неудовлетворительно	Мероприятия не названы		
		Вопрос к задаче.		
В	4	Как правильно заполнить первичную медицинскую		
D	'1	карточку ГО (форма № 167/у-96) для данного		
		пострадавшего?		
Э		Правильный ответ на вопрос		
		Первичная медицинская карточка (форма № 167/у-96)		
		является документом персонального медицинского учета,		
P2	отлично	предназначенным для обеспечения преемственности и		
		последовательности в оказании медицинской помощи		
		пораженным на этапе медицинской эвакуации.		
		Заполненная медицинская карточка имеет также		
		юридическое значение – она свидетельствует факт		

получения поражения в данной ЧС и дает право на, а также получения, в дальнейшем, выплат и льгот. В первичной медицинской карточке ГО вначале указывают паспортные данные, затем вид и локализацию поражения, вписывают диагноз и содержание оказанной помощи. В заключении определяют эвакуационные характеристики. Для удобства пользования в карточке имеются соответствующие графы и обозначения (символы). Символы обводят или подчеркивают. По краям карточки имеются цветные сигнальные полосы.

Цветные полосы на медицинской карточке имеют важное сигнализационное предназначение и оставляются только при наличии показаний. красная полоса с надписью "неотложная помощьб Черная полоса указывает на необходимость проведения всего комплекса противоэпидемических мероприятий при подозрении на наличие у пораженного инфекционного заболевания Синяя полоса на медицинской карточке сигнализирует о необходимости продолжать начатые на первом ЭМЭ профилактику и лечение лучевой болезни. Желтая полоса на медицинской карточке указывает на поражение АОХВ, необходимость проведения санитарной обработки.

При поступлении пораженного в эвакопалаты проверяют соответствие и полноту записей в корешке и карточке, после чего корешок отрывается, а медицинская карточка следует с пораженным на очередной этап эвакуации (выдается на руки пораженному, вкладывается в карман или прикрепляется к одежде). По корешкам, остающимся на первом этапе медицинской эквакуации, составляются отчетные документы и проводится анализ работы этапа.

Медицинские карточки на пораженных, помещенных в больницы, прикрепляются к заполняемым на них историям болезни и не уничтожаются до окончательного исхода поражения.

Первичная медицинская карта имеет корешок и отрывную часть с идентичным содержанием по пунктам 1-16. Отрывная часть карты направляется с эвакуируемым пораженным, а корешок остается по месту заполнения карты, являясь в последующем не только учетным, но и отчетным документом. Если в силу сложившихся обстоятельств пораженный с отрывной частью карты поступает в лечебное учреждение, которое не оформляет историю болезни, то в карте заполняются пункты 17-20 отрывного талона с указанием рекомендаций пораженному (больному) на данном этапе эвакуации. Отрывная часть карты является основанием либо для госпитализации пораженного (больного) на последующем этапе, либо для направления на амбулаторное лечение и вклеивается в историю болезни или в амбулаторную карту соответственно

		ПЕВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА пораженного (больного) в чрезвычайной ситуации (подчеркнуть) (заполняется в зоне поражения или в ЛПУ) 1. Наименование медицинского формирования (медицинского учреждения), заполнившего карту 2. Место возникновения ЧС 3. Дата и время поражения 3.1. Дата и время поступления в медицинское формирование (медицинское учреждение) 4. Ф. И. О. пораженного (больного) 5. Пол М. Ж. 6. Число, месяц и год рождения 7. Домашний адрес 8. Документы, удостоверяющие личность 9. Особые приметы 10. Родственники 11. Адрес проживания родственников 12. Диагноз 12.1. Степень тяжести: легкая, средней тяжести, тяжелая, крайне тяжелая (подчеркнуть) 13. Оказана медицинская помощь 14. Исход (какой, дата) 15. Эвакуирован(а) (куда) 15.1. Дата и время « » 1999 г. час. мин. 15.2. Вид эваконтранспортного средства 16. Ф. И. О. заполнившего карту (подпись) 17. Наименование последующего этапа 18. Оказана медицинская помощь на данном этапе 19. Умер в ходе эвакуации 20. Ф. Й. О. заполнившего карту на последующем этапе
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо». Карточка заполнена без соблюдения очередности заполнения. Отсутствуют пояснения целей заполнении одного из разделов. Для оценки «удовлетворительно»: Один из разделов карточки не заполнен или отсутствует цветовая маркировка (полоски)
P0	неудовлетворительно	Карточка не заполнена.
В	5	Вопрос к задаче Как реализовать медицинскую эвакуацию из очага чрезвычайной ситуации
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	Отлично	Составная часть лечебно-эвакуационного обеспечения, неразрывно связанная с процессом оказания медицинской помощи пострадавшим (больным) и их лечением, - медицинская эвакуация. Под медицинской эвакуацией понимают вынос (вывоз) поражённых (больных) из очага чрезвычайной ситуации и транспортировку до этапов медицинской эвакуации или в лечебные учреждения с целью своевременного оказания поражённым (больным) необходимой медицинской помощи и проведения эффективного лечения и реабилитации. Маршрут, по которому осуществляют вынос и транспортировку поражённых (больных), называется путь медицинской эвакуации, а расстояние от пункта

4. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка наложение кровеостанавливающего жгута при разрыве сонной артерии

C	31.05.02	Педиатрия		
К	УК-8	Способен создавать и поддерж		
		и в профессиональной деятель		
		жизнедеятельности для сохран		
		обеспечения устойчивого разв		
		при угрозе и возникновении ч	резвычайных с	итуаций и
		военных конфликтов		
К		Способность и готовность к оказанию первичной медик		
		санитарной помощи детям при		-
		заболеваниях, состояниях, обо		
	ПК-5	заболеваний, не сопровождаю		
		пациента, требующих срочног		
		вмешательства, но не требуюц	_	
TO		помощи с использованием циф	•	
К	ПИ 10	Способность и готовность к пр	•	-
	ПК-10	противоэпидемических (профи		мероприятии
A	A /02 7	в случае возникновения очага		1
Φ	A/02.7	Назначение лечения детям и к	онтроль его эф	фективности
A		и безопасности		
Φ	A /0.4.7	Проведение профилактически		
	A/04.7	санитарно-просветительной работы, среди детей и их		
тп	Трунорию нойотрия, н	родителей		
ТД		редусмотренные функцией нало его жгута при разрыве сонной ар		
	Действие	его жгуга при разрыве сонной ар	Проведено	Не
	Деиствие		Проведено	проведено
1.	Попросить пациента г	повернуться лицом к врачу.	1 балл	- 1 балла
1.	1 -	с возвышением верхней части	1 003131	- 1 Gasisia
	туловища.	е возвышением верхней части		
2.		ложения жгута. Оно находится	1 балл	- 1 балла
		ния, но как можно ближе к	1 0001	1 0000100
	нему (оптимальное ра	· · ·		
3.	Надеть медицинские	·	1 балл	- 1 балл
4.		ся асептическая повязка. В	1 балл	- 1 балл
		га с телом накладывается бинт		
	(подкладывается одеж			
5.		ния накладывается тугой валик	2 балла	-2 балла
		иет (линейка, футляр).		Проведено
	Попросить пострадави	шего поднять руку, с		не в полном
	противоположной пон	вреждению стороны, кисть		объеме
	положить на височную	ю область со стороны		- 1 балл
	повреждения			
6.	· ·	елают несколько витков	2 балла	-2 балла
	,	и и валика на шее) (см.		Проведено
		ервый его виток делается с		не в полном
	5	дующие – с меньшим усилием.		объеме
	-	ают на узел или фиксируют с		- 1 балл
	помощью специально	й застежки (цепочки, крючка).		

7.	Проверяется правильность наложения жгута:	1 балл	- 1 балл
	пульсация травмированной артерии выше		
	повреждения не пальпируется, а кровотечение из		
	раны прекращается.		
8.	Записывается точное время наложения жгута на	1 балл	- 1 балл
	листе, который вложить под сам жгут (на теле		
	больного рядом с местом травмы или на одежде)		
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка экстренная помощь при ожогах кистей рук

C	31.05.02	Педиатрия		
К	УК-8	Способен создавать и поддерж	кивать в повседн	невной жизни
		и в профессиональной деятель	ности безопасн	ые условия
		жизнедеятельности для сохран	нения природной	й среды,
		обеспечения устойчивого разв	ития общества,	в том числе
		при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и		
		военных конфликтов		
К		Способность и готовность к он		
		санитарной помощи детям при		
		заболеваниях, состояниях, обо		
	ПК-5	заболеваний, не сопровождаю:		
		пациента, требующих срочног		
		вмешательства, но не требующ		
		помощи с использованием циб	• •	
К		Способность и готовность к проведению санитарно-		
	ПК-10	противоэпидемических (профі		ероприятий
		в случае возникновения очага инфекции		
Φ	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности		
		и безопасности		
Φ	A /O A 7	Проведение профилактически		
	A/04.7	санитарно-просветительной работы, среди детей и их		
OD H	T	родителей		
ТД	•	редусмотренные функцией экст		
	Действие		Проведено	Не
1		0.5	1.5	проведено
1.	*	сесть на стул. Обожженная	1 балл	- 1 балла
	часть тела должна находилась выше уровня сердца.			
	Врач располагается лицом к пациенту.			

2.	Oanafaryer Maara awara ar a yaway (way	1 балл	- 1 балла
۷.	Освободить место ожога от одежды (при	1 Oalli	- 1 Ganna
	необходимости ткань следует разрезать);		
3.	Надеть медицинские перчатки.	1 балл	- 1 балл
4.	Поместить обожженное место под проточную	1 балл	- 1 балл
	холодную воду на 10-20 минут или приложить		
	холодный компресс.		
5.	Обработать пораженное место противоожоговым	2 балла	-2 балла
	средством (спрей, гель). Допускается обрабатывать		Проведено
	обожженную поверхность антисептиком. (нельзя		не в полном
	применять йод, раствор марганцовокислого калия, а		объеме
	также масло, жирные мази и кремы)		- 1 балл
6.	Наложить нетугую стерильную повязку на	2 балла	-2 балла
	поврежденный участок кожи, при этом не следует		Проведено
	использовать вату		не в полном
			объеме
			- 1 балл
7.	При интенсивной боли дать пострадавшему	1 балл	- 1 балл
	анальгетическое средство.		
8.	Направить пострадавшего в медицинскую	1 балл	- 1 балл
	организацию		
	Итого	10 баллов	
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения