

Документ отпечатан в соответствии с оригиналом  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 04.07.2025 12:43:35  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f5eaa1e62674b54f4998099d5d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования с ключом по дисциплине:**

*Основы первой доврачебной помощи, 5 семестр*

Код, направление  
 подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность  
 (профиль)

Охрана труда и промышленная безопасность

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Безопасность жизнедеятельности

Выпускающая кафедра

Безопасность жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов
УК-8.5	Повреждение тканей, возникающее при повышении их температуры свыше 50°C, это:	а) ожог; б) тепловой удар; в) солнечный удар.
УК-8.5	Полное или частичное нарушение целостности костей в результате удара, сжатия, сдавления, изгиба или другого воздействия, это перелом	Верно Неверно
УК-8.5	Смещение костей относительно друг друга в области сустава это вывих	Верно Неверно
УК-8.5	В области повреждения появляется очень сильная боль, пострадавший говорит, не умолкая, делает попытки сдвинуться с места, где он находится, это признаки сдавления	Верно Неверно
УК-8.5	Сок подорожника и сок полыни используются для остановки кровотечения и обеззараживания ран:	Верно Неверно
УК-8.5	Укажите, какие из ниже перечисленных веществ относятся к дезинфицирующим веществам:	а) синтомициновая эмульсия; б) перекись водорода; в) настойка йода; г) мазь на основе

		змеиного яда; д) борная кислота; е) бриллиантовая зелень.
<b>УК-8.5</b>	Назовите, для чего применяется 2% борная кислота?	а) для растирания; б) для промывания глаз; в) для присыпки обморожений, ран и ожогов.
<b>УК-8.5</b>	Перечислите, для чего применяется бриллиантовая зелень: а) для обработки ссадин и царапин; б) для растирания; в) при аллергических заболеваниях.	а) для обработки ссадин и царапин; б) для растирания; в) при аллергических заболеваниях.
<b>УК-8.5</b>	Назовите, для чего применяется синтомициновая эмульсия:	а) как наружное средство при ожогах и обморожениях; б) как антишоковое средство; в) как слабительное
<b>УК-8.5</b>	Укажите, какие из приведенных лекарственных растений можно использовать в качестве ваты	а) ромашка; б) камыш; в) клевер; г) пух иван-чая.
<b>УК-8.5</b>	Укажите виды кровотечения по повреждениям кровеносных сосудов:	а) капиллярное б) венозное; в) внутреннее г) артериальное д) смешанное е) легочное
<b>УК-8.5</b>	Признаками ушиба являются	а) боль, усиливающаяся при движении; б) резкое повышение температуры; в) припухлость тканей (отек); г) кровоподтек, нарушение функций нижних или верхних конечностей
<b>УК-8.5</b>	Признаки растяжения:	а) боль при малейшем движении; б) ограничение

		<p>подвижности;</p> <p>в) припухлость (отек), которая быстро увеличивается в размере;</p> <p>г) незначительный кровоподтек, превращающийся потом в синяк;</p> <p>д) все варианты верны</p>
<b>УК-8.5</b>	<p>К чему может привести непрерывное длительное нахождение конечности с наложенным жгутом (более 2 ч):</p>	<p>а) к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей ниже жгута и развитию травматического токсикоза</p> <p>б) к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей выше жгута и развитию травматического токсикоза</p> <p>в) к повышению температуры конечности, пощипывающим болям, покраснению кожного покрова</p>
<b>УК-8.5</b>	<p>На какой срок жгут накладывается зимой:</p>	<p>а) на час</p> <p>б) на 30 мин</p> <p>в) на 1ч 30 мин</p>
<b>УК-8.5</b>	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при укусах насекомых:</p>	<p>а) промыть ранку спиртом или слабым раствором марганцовки;</p> <p>б) дать пострадавшему 1-2 таблетки димедрола (супрастина, тавигила) а также 1-2 таблетки глюконата кальция;</p> <p>в) аккуратно удалить жало, если оно есть;</p> <p>г) на место укуса</p>

		наложить холод; д) если состояние пострадавшего ухудшается, срочно доставить его в лечебное учреждение;
<b>УК-8.5</b>	<p>Определите степени отморожения по приведенным признакам:</p> <p>а) происходит омертвление всех слоев кожи, возникают участки тканей черного цвета, кожные пузыри, наполненные темной жидкостью;</p> <p>б) кожа красновато-багровая, синюшная. На 2-3 сутки развивается шелушение кожи, незначительный отек конечности. Выздоровление наступает на 7 - 10 сутки;</p> <p>в) происходит омертвление не только кожи, но и мышц, костей, сухожилий;</p> <p>г) на фоне изменений, характерных для 1-ой степени, появляются пузыри, содержащие прозрачную желтоватую или незначительно окрашенную кровью жидкость.</p>	а) б) в) г)
<b>УК-8.5</b>	Из приведенных симптомов выберите те, которые характерны для теплового удара:	а) слабость и сонливость; б) сухая горячая кожа; в) возбуждение; г) сильный, учащенный пульс и учащенное дыхание.
<b>УК-8.5</b>	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при ожогах:</p> <p>а) здоровую кожу вокруг ожога обработать раствором спирта, зеленки, марганцовки;</p> <p>б) направить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>в) убрать с поверхности тела горячий предмет;</p> <p>г) на поврежденную</p>	а) б) в) г) д) е)

	<p>поверхность на 5-10 минут наложить холод (грелка со льдом, проточная холодная вода);</p> <p>д) срезать ножницами одежду;</p> <p>е) на обожженную поверхность наложить стерильную повязку.</p>	
<b>УК-8.5</b>	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при укусе змей</p>	<p>а) обеспечить пострадавшему покой;</p> <p>б) на место укуса наложить холод;</p> <p>в) промыть рану от укуса кипяченой водой, слабым раствором марганцовки или перекиси водорода;</p> <p>г) дать пострадавшему обильное питье;</p> <p>д) придать укушенной конечности возвышенное положение;</p> <p>е) на место укуса наложить стерильную повязку;</p> <p>ж) дать пострадавшему солевое слабительное;</p> <p>з) отправить пострадавшего в лечебное заведение.</p>