

Документ под номером: 1862674b54f4998099d3d6bdfcf836  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 18.06.2024 18:58:49  
 Уникальный программный ключ:

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

**Основы медицинских знаний и возрастная физиология  
 5 семестр**

<b>Код, направление</b>	<b>44.03.01</b>
<b>подготовки</b>	<b>ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>
<b>Направленность (профиль)</b>	<b>Направление (профиль): Технологическое образование</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b>
<b>Кафедра-разработчик</b>	<b>морфологии и физиологии</b>
<b>Выпускающая кафедра</b>	<b>Педагогики, профессионального и дополнительного образования</b>

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	1. Повреждение тканей, возникающее при повышении их температуры свыше 50°C, это:	а) ожог; б) тепловой удар; в) солнечный удар.	низкий
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	2. Полное или частичное нарушение целостности костей в результате удара, сжатия, сдавления, изгиба или другого воздействия, это перелом	Верно  Неверно	низкий
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	3. Смещение костей относительно друг друга в области сустава это вывих	Верно  Неверно	низкий
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	4. В области повреждения появляется очень сильная боль, пострадавший говорит, не умолкая, делает попытки сдвинуться с места, где он находится, это признаки сдавления	Верно  Неверно	низкий
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	5. Сок подорожника и сок полыни используются для остановки кровотечения и обеззараживания ран:	Верно  Неверно	низкий
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	6. 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.	средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1</b>	7. Назовите, для чего применяется 2% борная	а) для растирания; б) для промывания глаз;	Средний

<b>ОПК-3.2</b>	кислота?	в) для присыпки обморожений, ран и ожогов.	
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	8. 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.	Средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	9. Назовите, для чего применяется синтомициновая эмульсия:	а) как наружное средство при ожогах и обморожениях; б) как антишоковое средство; в) как слабительное	Средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	10. Укажите, какие из приведенных лекарственных растений можно использовать в качестве ваты	а) ромашка; б) камыш; в) клевер; г) пух иван-чая.	Средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	11. Укажите виды кровотечения по повреждениям кровеносных сосудов:	а) капиллярное б) венозное; в) внутреннее г) артериальное д) смешанное е) легочное	Средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	12. Признаками ушиба являются	а) боль, усиливающаяся при движении; б) резкое повышение температуры; в) припухлость тканей (отек); г) кровоподтек, нарушение функций нижних или верхних конечностей	Средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	13. Признаки растяжения:	а) боль при малейшем движении; б) ограничение подвижности; в) припухлость (отек), которая быстро увеличивается в размере; г) незначительный кровоподтек, превращающийся потом в синяк; д) все варианты верны	Средний
<b>ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-3.2</b>	14. К чему может привести непрерывное длительное нахождение конечности с наложенным жгутом (более 2 ч):	а) к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей ниже жгута и развитию травматического токсикоза б) к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей выше жгута и развитию травматического токсикоза в) к повышению температуры конечности, пощипывающим болям, покраснению кожного покрова	высокий

<b>ПК-1.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-3.2</b>	15. На какой срок жгут накладывается зимой:	а) на час б) на 30 мин в) на 1ч 30 мин	средний
<b>ПК-1.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-3.2</b>	16. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при укусах насекомых:	а) промыть ранку спиртом или слабым раствором марганцовки; б) дать пострадавшему 1-2 таблетки димедрола (супрастина, тавигила) а также 1-2 таблетки глюконата кальция; в) аккуратно удалить жало, если оно есть; г) на место укуса наложить холод; д) если состояние пострадавшего ухудшается, срочно доставить его в лечебное учреждение;	высокий
<b>ПК-1.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-3.2</b>	17. Определите степени отморожения по приведенным признакам: а) происходит омертвление всех слоев кожи, возникают участки тканей черного цвета, кожные пузыри, наполненные темной жидкостью; б) кожа красновато-багровая, синюшная. На 2-3 сутки развивается шелушение кожи, незначительный отек конечности. Выздоровление наступает на 7 - 10 сутки; в) происходит омертвление не только кожи, но и мышц, костей, сухожилий; г) на фоне изменений, характерных для 1-ой степени, появляются пузыри, содержащие прозрачную желтоватую или незначительно окрашенную кровью жидкость.	а) б) в) г)	высокий
<b>ПК-1.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-3.2</b>	18. 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.	средний
<b>ПК-1.2</b> <b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-3.2</b>	19. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при ожогах: а) здоровую кожу вокруг ожога обработать раствором спирта, зеленки, марганцовки;	а) б) в) г) д) е)	высокий

	<p>б) направить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>в) убрать с поверхности тела горячий предмет;</p> <p>г) на поврежденную 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>		
<p><b>ПК-1.2</b></p> <p><b>ОПК-6.1</b></p> <p><b>ОПК-3.2</b></p>	<p>20. 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>	<p>высокий</p>