

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 07.06.2024 09:41:22  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

### *Сестринское дело*

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите один правильный ответ: 1. Сколько этапов сестринского процесса	a) два b) три c) пять d) восемь	низкий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите один правильный ответ: 2. Неотложная помощь при анафилактическом шоке оказываться	a) в процедурном кабинете b) в отделении реанимации c) в палате интенсивной терапии d) на месте развития	низкий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите один правильный ответ: 3. К субъективным проблемам пациента относятся	a) температура тела b) данные объективного осмотра c) лабораторные показатели d) жалобы больного	низкий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите один правильный ответ: 4. Водный баланс это.	a) количество выпитой воды за сутки b) соотношение выпитой к выделенной жидкости c) количество выпитой воды за сутки d) соотношение вне-внутриклеточной жидкости	низкий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите один правильный ответ: 5. Место постановки внутримышечной инъекции	a) верхний внутренний квадрант ягодицы b) верхний наружный квадрант ягодицы c) нижний внутренний квадрант ягодицы d) нижний наружный квадрант ягодицы	низкий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите один правильный ответ: 6. Места внутримышечной инъекции	a) дельтовидная мышца b) верхний наружный квадрант ягодицы c) средняя треть наружной поверхности бедра d) все вышеперечисленное e) Ничего из вышеперечисленного	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите все правильные ответы 7. Нефротический синдром характеризуется	a) Протеинурией 3,5 г/сутки и более, b) Снижение альбумин крови ниже 30 г/л. c) отеками по типу анасарки. d) Все вышеперечисленное e) Ничего из вышеперечисленного	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Укажите все правильные ответы: 8. перечислите признаки инфаркта миокарда	a) повышение ST выше изолинии; b) понижение ST ниже изолинии	средний

		<ul style="list-style-type: none"> <li>c) инверсия зубца Р</li> <li>d) высокий зубец Р</li> <li>e) глубокий зубец Q.</li> <li>f) Все вышеперечисленное</li> <li>g) Ничего из вышеперечисленного</li> </ul>	
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Запишите числовой ответ:</i> 9. Какую диету назначают при нарушении функции почек (по стандартным диетам)	4	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Запишите числовой ответ:</i> 10. какую диету назначают при обострении хронического гастрита	2	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Укажите один правильный ответ:</i> 11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) вводится воздушный замок</li> <li>b) дается стакан воды</li> <li>c) вводится снотворное</li> <li>d) надевается памперс</li> </ul>	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Запишите числовой ответ:</i> 12. Выявление нарушенных потребностей и постановка сестринского диагноза это этап	2	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. К свойствам пульса относится (выберете несколько ответов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) синхронность</li> <li>b) тонус</li> <li>c) частота</li> <li>d) тип</li> </ul>	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Запишите числовой ответ:</i> 14. Перечислите признаки гипогликемической комы	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) кожа сухая</li> <li>b) кожа влажная</li> <li>c) развивается медленно</li> <li>d) развивается быстро</li> <li>e) тонико-клонические судороги</li> </ul>	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Укажите все правильные ответы:</i> 15. Укажите признаки правильного наложения венозного жгута:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) кожа ниже жгута синее</li> <li>b) пульс на лучевой артерии сохранен</li> <li>c) кровотечение</li> <li>d) кожа ниже жгута белеет</li> </ul>	средний
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Укажите все правильные ответы:</i> 16. Требования к наложению повязок:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) головка бинта должна быть снаружи</li> <li>b) головка бинта должна быть со стороны тела человека</li> <li>c) при наложении туров бинт, не отрываясь от тела человека</li> <li>d) повязка накладывается так, как удобно медицинской сестре,</li> <li>e) повязка накладывается в перчатках</li> </ul>	высокий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<i>Укажите все правильные ответы</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) неправильные действия в ВИЧ аварийной ситуации</li> <li>b) пренебрежение средств индивидуальной защиты</li> </ul>	высокий

	17. Причиной профессионального заражения ВИЧ может быть	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) уход за больным ВИЧ, с использованием средств индивидуальной защита.</li> <li>d) генеральная уборка в инфекционном отделении</li> </ul>	
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<p><i>Укажите все правильные ответы:</i></p> <p>18. 1 Хлебная единица это:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 10-12 г углеводов</li> <li>b) Кусочек хлеба</li> <li>c) Который повышает уровень глюкозы крови на 1,7-2,2 ммоль/л</li> <li>d) Требуется для утилизации 2 ЕД инсулина</li> </ul>	высокий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<p><i>Укажите все правильные ответы:</i></p> <p>19. Основной признак I периода лихорадки:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) озноб</li> <li>b) жажда</li> <li>c) чувство жара</li> <li>d) кожа холодная</li> </ul>	высокий
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	<p><i>Укажите все правильные ответы:</i></p> <p>20. Правила введения инсулина</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) место инъекции не обрабатывается спиртом</li> <li>b) после введения место надо массировать ваткой со спиртом</li> <li>c) после введения считают до 15 потом извлекают иглу</li> <li>d) вводят в одно и тоже место</li> <li>e) вводят методом восьмерки</li> </ul>	высокий