

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 2023.09.04
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗУЧЕНИЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ, 2 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	детских болезней
Выпускающая кафедра	детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите один правильный ответ</i> 1. Какая температура тела считается нормальной у детей дошкольного возраста:	А) 35,5-36,0°C Б) 36,0-36,9°C В) 37,0-37,5°C Г) 37,5-38,0°C Д) 38,0-38,5°C	низкий
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите один правильный ответ</i> 2. Что является основным принципом профилактики пролежней у лежачих детей:	А) Применение антибиотиков Б) Ограничение питьевого режима В) Регулярная смена положения тела Г) Массаж только пораженных участков Д) Использование жесткого матраса	низкий
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите один правильный ответ</i> 3. Какой метод является предпочтительным для измерения температуры тела у новорожденных:	А) Подмышечный Б) Оральный В) Ректальный Г) Ушной Д) Лобный	низкий
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите один правильный ответ</i> 4. В чем заключается основная функция младшей медицинской сестры в педиатрическом отделении:	А) Назначение лечения Б) Осуществление ухода за пациентами В) Проведение диагностических процедур Г) Оформление историй болезни Д) Выполнение хирургических манипуляций	низкий
УК-9.1 ОПК-6.1	5. Какой документ	А) История болезни Б) Должностная инструкция	низкий

ОПК-9.3	регламентирует должностные	В) Амбулаторная карта Г) Медицинская книжка	
---------	-------------------------------	--	--

	обязанности младшей медицинской сестры:	Д) Листок нетрудоспособности	
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите все правильные ответы</i> 6. Выберите правильные принципы гигиенического ухода за детьми первого года жизни:	А) Ежедневное купание ребенка Б) Обработка кожных складок В) Умывание холодной водой Г) Использование присыпки или крема после подмывания Д) Обработка пупочной ранки Е) Смена подгузника только 2 раза в день	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>установите соответствие между возрастной группой детей и особенностями их гигиенического ухода</i> 7. 1. Новорожденные 2. Дети грудного возраста 3. Дети дошкольного возраста 4. Дети школьного возраста	А) Ежедневная обработка пупочной ранки Б) Обучение самостоятельному проведению гигиенических процедур В) Регулярная смена подгузников, обработка кожных складок Г) Формирование навыков личной гигиены, контроль их выполнения	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите все правильные ответы</i> 8. Укажите, какие мероприятия входят в профилактику пролежней у детей:	А) Регулярная смена положения тела Б) Использование противопрележневого матраса В) Массаж участков риска Г) Ограничение питьевого режима Д) Поддержание сухости постельного белья Е) Обработка кожи спиртовыми растворами	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>установите соответствие между лечебными столами в педиатрии и их назначением</i> 9. 1. Стол №1 2. Стол №5 3. Стол №7 4. Стол №9	А) При заболеваниях печени и желчевыводящих путей Б) При язвенной болезни и гастрите В) При заболеваниях почек Г) При сахарном диабете	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите все правильные ответы</i> 10. Какие методы используются для профилактики контрактур у иммобилизованных детей:	А) При заболеваниях печени и желчевыводящих путей Б) При язвенной болезни и гастрите В) При заболеваниях почек Г) При сахарном диабете	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите все правильные ответы</i> 11. Какие показатели необходимо	А) Сознание Б) Аппетит В) Поведение Г) Цвет кожных покровов	средний

	контролировать при наблюдении за общим состоянием ребенка:	Д) Частота мочеиспусканий Е) Успеваемость в школе	
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>соотнесите физиологические показатели с их нормальными значениями у детей дошкольного возраста</i>	А) 85-100 уд/мин Б) 36,0-36,9°С В) 95-110 мм рт.ст.	средний

	12. 1. Частота дыхания 2. Частота пульса 3. Систолическое артериальное давление 4. Температура тела	Г) 25-30 дыхательных движений в минуту	
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите все правильные ответ</i> 13. Какие особенности необходимо учитывать при организации питания детей первого года жизни:	А) Режим кормления каждые 3-4 часа Б) Постепенное введение прикорма В) Кормление по требованию при грудном вскармливании Г) Преимущественное использование цельного коровьего молока Д) Учет возрастных потребностей в питательных веществах Е) Раннее введение аллергенных продуктов	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>укажите все правильные ответы</i> 14. Выберите правильные действия при измерении артериального давления у детей:	А) Использование манжеты, соответствующей возрасту ребенка Б) Измерение через 15-20 минут после физической нагрузки В) Расположение манжеты на 2-3 см выше локтевого сгиба Г) Создание спокойной обстановки перед измерением Д) Проведение измерения на обеих руках Е) Накачивание манжеты до максимальных значений независимо от возраста	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>соотнесите тип функционального нарушения у детей с особенностями ухода</i> 15. 1. Двигательные нарушения 2. Сенсорные нарушения 3. Нарушения интеллекта 4. Нарушения глотания	А) Использование альтернативных способов коммуникации Б) Обеспечение безопасности окружающей среды, четкие инструкции В) Позиционирование, профилактика контрактур Г) Контроль положения головы при кормлении, специальные техники кормления	средний
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>выберите правильную комбинацию ответов</i> 16. "Утренний туалет новорожденного начинают с _____ глаз от наружного угла к внутреннему, используя отдельные ватные шарики для	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____	высокий

	каждого глаза. Затем проводят обработку _____ и наружных слуховых проходов. Кожные складки обрабатывают _____ движениями, особое внимание уделяя паховым, подмышечным и шейным областям. При подмывании девочек движения осуществляют в направлении _____, а мальчиков подмывают в последнюю		
--	--	--	--

	очередь с использованием _____."		
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>установите правильную последовательность действий при смене постельного белья тяжелобольному ребенку</i> 17. А) Скатать грязную простыню валиком со стороны головы Б) Приподнять голову и плечи ребенка В) Расправить чистую простыню Г) Подложить чистую простыню под спину ребенка Д) Расположить ребенка на боку Е) Вытянуть грязную простыню и расправить чистую Ж) Вернуть ребенка в исходное положение	1. – 2. – 3. – 4. – 5. – 6. – 7. –	высокий
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>сопоставьте виды транспортировки детей с показаниями к их применению</i> 18. 1. Транспортировка на руках 2. Транспортировка на кресле-каталке 3. Транспортировка на каталке в положении лежа 4. Транспортировка на носилках 5. Самостоятельное передвижение с сопровождением	А) Детям с переломами нижних конечностей Б) Новорожденным и детям до 6 месяцев В) Детям в тяжелом состоянии с нарушением сознания Г) Детям с умеренной слабостью, способным сидеть Д) Детям с легкой степенью слабости, способным ходить	высокий
УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3	<i>заполните пропуски в тексте о профилактике пролежней</i> 19. "Профилактика пролежней у лежачих детей включает регулярное _____ положения тела каждые _____ часа с фиксацией в листе наблюдения. Для снижения	1. – 2. – 3. – 4. – 5. –	высокий

	<p>давления на костные выступы используются специальные _____ и подушки. Важно поддерживать _____ кожных покровов и постельного белья. Для оценки риска развития пролежней используется шкала _____, которая учитывает такие факторы как активность, подвижность, питание и состояние кожи."</p>		
<p>УК-9.1 ОПК-6.1 ОПК-9.3</p>	<p><i>соотнесите средства технической реабилитации с их функциональным назначением и особенностями подбора для детей с ОВЗ:</i></p> <p>20.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опорные ходунки 2. Вертикализатор 3. Кресло-коляска 4. Ортопедический корсет 5. Специальная посуда для кормления 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ А) Поддерживает правильное положение позвоночника, индивидуально моделируется ✓ Б) Позволяет самостоятельно передвигаться, необходим подбор по высоте и длине шага ✓ В) Обеспечивает мобильность, требует учета антропометрических данных и типа нарушений ✓ Г) Адаптирована для детей с нарушением координации движений ✓ Д) Формирует правильный физиологический стереотип стояния, подбирается с учетом роста и веса 	<p>высокий</p>