

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 09:30:21

Уникальный программный ключ:

e7a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Поликлиническая неотложная педиатрия, СЕМЕСТР 12

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
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Укажите один правильный ответ 1. К какой группе здоровья относится ребенок из неблагополучной семьи (алкоголизм родителей, неполная семья и др.)?	а) 1 группа здоровья б) 2 группа здоровья в) 3 группа здоровья г) 4 группа здоровья д) 5 группа здоровья.	низкий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Укажите один правильный ответ 2. Назовите срок первичной вакцинации АКДС и против полиомиелита недоношенного ребенка, родившегося массой до 1500 г.	а) 3 мес б) 6 мес. в) 9 мес. г) 12 мес. д) после 1 года	низкий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Укажите один правильный ответ 3. Длительность основного курса – I этапа, купирующей ферротерапии пероральными препаратами железа в среднем составляет: а) 3-4 недели б) 6-10 недель в) 12-24 недели	а) 3-4 недели б) 4 – 8 нед в) 6-10 недель г) 12-24 недели	низкий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2	Укажите один правильный ответ 4. Продолжительность периода определения толерантности к пище при гипотрофии II степени составляет	а) 1-2 дня б) 3-7 дней в) 10 дней г) до 14 дней	низкий

ПК-3 ПК-4 ПК-5			
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Укажите один правильный ответ 5. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ ЯЛЯЕТСЯ	1) Klebsiella 2) Serratia 3) Pseudomonas spp 4) Escherichia coli 5) Staphylococcus saprophyticus	низкий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Укажите все правильные ответы 6. Критериями изучения и оценки НПП новорожденного ребенка являются:	а) навыки б) анализаторы зрительный, слуховой в) рефлексы, мышечный тонус г) эмоции д) практические действия	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Укажите все правильные ответы 7. При спазмофилии после оказания неотложной помощи в терапии используют:	а) препараты кальция внутрь б) хлористый аммоний 10% раствор, 1 ч.л. 3 раза в день в) витамин D 4000 МЕ ежедневно с 4-5 дня г) оксибутират натрия 50-100 мг/кг д) витаминотерапию	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Укажите все правильные ответы 8. Какие из нижеперечисленных вакцин являются живыми	а) АКДС б) БЦЖ в) коревая г) ОПВ	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Укажите все правильные ответы 9. Укажите декретированные сроки вакцинации и ревакцинации против кори	а) 6 мес. б) 12 мес. в) 18 мес. г) 3 года д) 6 лет	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2	Укажите все правильные ответы 10. Какой кашель характерен для острого обструктивного ларинготрахеита?	а) сухой б) влажный в) приступообразный г) лающий д) надсадный	средний

ПК-3 ПК-4 ПК- 5		е) больше утром ж) в течение дня з) ночной и) болезненный	
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. Назовите заболевания, для которых характерна инспираторная одышка?	а) острый бронхит б) острая пневмония в) инородное тело бронха г) обструктивный ларинготрахеит д) приступ бронхиальной астмы е) заглоченный абсцесс	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. 5. Основные симптомы скарлатины:	а) тонзиллит б) «малиновый» язык в) мелкоточечная сыпь на гиперемизированном фоне г) крупно-точечная сыпь на обычном фоне д) энантема е) бледный носогубный треугольник	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Для II стадии (декомпенсации) астматического состояния характерны	а) учащенное шумное дыхание б) потеря сознания в) большое количество сухих и влажных хрипов г) отсутствие дыхательных шумов в отдельных сегментах д) понижение артериального давления е) острая сердечная недостаточность ж) диффузный цианоз кожи и слизистых з) страх удушья	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Какие параклинические методы используют для диагностики хронического гастродуоденита:	а) рентгенография желудка б) УЗИ печени в) фракционное дуоденальное зондирование г) фракционное исследование желудочного сока	средний

		д) рентгенологическое исследование в условиях искусственной гипотонии е) гастродуоденофиброскопия	
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Укажите все правильные ответы 15. Характерными клиническими признаками первичной лактазной недостаточности являются	а) частый стул б) стеаторея в) пенистый стул г) водянистый стул д) кислый запах стула е) метеоризм ж) зловонный стул з) боли в животе после приема молока	средний
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Укажите все правильные ответы 16. Для лечения геморрагического васкулита используются препараты (выберите 4 из них)	а) антигистаминны е б) дицинон в) преднизолон г) эpsilon-аминокапроновая кислота д) антиагреганты е) гепарин ж) факторы свертывания крови	высокий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Укажите все правильные ответы 17. Распределите отделы дыхательного тракта	1. верхние (А,Г) 2. средние (Б,Е,Ж) 3. нижние (В,Д) А. нос Б. гортань В. бронхиолы Г. глотка Д. альвеолы Е. трахея Ж. долевые и сегментарные бронхи	высокий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	Закончите предложение 18. Проведение во время профилактического медицинского осмотра детей: лабораторной диагностики, антропометрии, плантографии, измерения АД относится к -		высокий
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2	Закончите предложение 19. Суставной синдром при острой ревматической лихорадке характеризуется		высокий

ПК-3 ПК-4 ПК- 5			
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ПК- 1 ПК- 2 ПК-3 ПК-4 ПК- 5	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 20. Укажите, медиаторами аллергии какого типа являются следующие бав:	1. Гистамин 2. Фактор, угнетающий миграцию макрофагов 3. Гепарин 4. Хемотаксический фактор для макрофага 5. Фактор, активирующий макрофаги (ФАМ)	высокий