

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

**ПЕДИАТРИЯ, СЕМЕСТР 7**

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Детских болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ТОНКОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ	1) всасывательная способность больше, чем у взрослых 2) интенсивность полостного пищеварения меньше, чем мембранного 3) высокая проницаемость слизистой оболочки 4) всё перечисленное	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. ЧИСЛО МОЧЕИСПУСКАНИЙ ЗА СУТКИ У РЕБЕНКА ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ СОСТАВЛЯЕТ	1) 5-10 2) 10-15 3) 15-20 4) 20-25 5) 25-35	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. СПАЗМОФИЛИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ	1) у новорожденных детей 2) у детей грудного возраста 3) в пубертатном периоде	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8 ПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. ДЛЯ НАЧАЛЬНОГО ПЕРИОДА РАХИТА ХАРАКТЕРЕН СЛЕДУЮЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ	1) мышечная гипертония 2) краниотабес 3) судорожный синдром 4) потливость	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i>	1) чешуйками 2) сыровидной смазкой	низкий	2,0

	5. В МОМЕНТ РОЖДЕНИЯ КОЖА ПОКРЫТА	3) волосами		
ОПК-9 ОПК-10 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЖЕЛУДКА ДЕТЕЙ 1 ГОДА ЖИЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ	1) низкая кислотность 2) кислотность обусловлена молочной кислотой 3) кислотность обусловлена соляной кислотой 4) высокая активность пепсина 5) высокая активность ренина и гастриксина 6) низкая протеолитическая активность 7) хорошо выражены защитные свойства	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. ЛЕГКОСТЬ ТРАВМАТИЗАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ 1-Х МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ СВЯЗАНА С	1) неправильной техникой кормления 2) неправильным уходом за слизистой 3) кислой реакцией среды полости рта 4) сухостью вследствие гипосаливации 5) высокой активностью ферментов слюнных желез 6) тонкостью слизистой оболочки	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. ВЫБЕРИТЕ ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ОБМЕНА	1) лихорадка 2) эксикоз 3) переохлаждение 4) гестоз 5) перегревание	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. СТУЛ РЕБЕНКА НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ	1) светло-желтого цвета 2) замазкообразной консистенции 3) имеет кислый запах 4) содержит много воды 5) число испражнений 1-2 раза в сутки 6) имеет примесь слизи и зелени	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. К ОСОБЕННОСТЯМ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ	1) большая величина относительно массы тела 2) относительно большая правая доля	средний	5,0

	РАННЕГО ВОЗРАСТА ОТНОСЯТСЯ	3) относительно большая левая доля 4) легкость увеличения в размерах 5) возможность пальпации нижнего края		
ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. ПЕРЕМОДЕЛИРОВАНИЕ И САМООБНОВЛЕНИЕ КОСТИ (ТРЕТЬЯ СТАДИЯ ОСТЕОГЕНЕЗА)	1) зависит от обеспеченности витамином D 2) не зависит от обеспеченности витамином D 3) регулируется паратгормоном 4) регулируется тироксином 5) регулируется тиреокальцитонином	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. ПОКАЗАТЕЛИ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА В 3 МЕСЯЦА	1) отличает мать и близких от чужих 2) гулит 3) переворачивается с живота на спину 4) на общение отвечает "комплексом оживления" 5) лежа на животе поднимает голову и опирается на предплечья	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. НЕОБХОДИМОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ПРИКОРМА РЕБЕНКУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ СВЯЗАНА	1) с замедлением прибавки массы по 2-м полугодии 2) с увеличением жирового компонента питания 3) с увеличением потребности ребенка в пищевых ингредиентах и энергии 4) с увеличением потребности в макро- и микроэлементах, витаминах 5) с введением клетчатки	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ	1) процента насыщения трансферрина 2) уровня сывороточного железа 3) уровня ферритина в сыворотке 4) концентрации	средний	5,0

		гемоглобина в эритроците 5) железосвязывающей способности сыворотки крови		
ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ НОВОРОЖДЕННОГО ВРАЧ НАМЕРЕН ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ РЕФЛЕКСОВ ОРАЛЬНОГО АВТОМАТИЗМА. КАКИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЕМОМ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С ЭТОЙ ЦЕЛЮ?	1) поглаживание кожи вблизи угла рта 2) надавливание на ладонь 3) вкладывание в рот соски 4) укладывание на живот	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. ВРАЧ, ОСМАТРИВАЯ РЕБЕНКА 5-МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА, ОБНАРУЖИЛ У НЕГО ЗАМЕДЛЕННОЕ РАСПРАВЛЕНИЕ КОЖНОЙ СКЛАДКИ. О КАКОМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СОСТОЯНИЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ СНИЖЕНИЕ ЭЛАСТИЧНОСТИ КОЖИ?	1) рахит в фазе разгара 2) дистрофия 1 степени 3) быстро наступившее обезвоживание 4) склерема 5) склередема	высокий	8,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	8,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	<i>Закончите предложение</i> 18. ПНЕВМОТОРАКС – ЭТО _____	попадание воздуха в плевральную полость	высокий	8,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 19. УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ ИГРАЮТ СУЩЕСТВЕННУЮ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ В12-(ФОЛИЕВО)-	1) б,в 2) а,в 3) а,б 4) а,б,в	высокий	8,0

	ДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ: а) недостаточная гемоглобинизация эритроцитов, б) нарушение синтеза ДНК в ядрах эритробластов, в) укорочение срока жизни эритроцитов.			
ОПК-9 ОПК-10	<i>Закончите предложение</i> 20. Клинический феномен, когда у ребенка с нарушенным общим состоянием, лежащего на спине, при сгибании одной ноги в тазобедренном и коленном суставах вторая нога сгибается аналогичным образом, указывает на: _____	нижний с-м Брудзинского	высокий	8,0

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

***ПЕДИАТРИЯ, СЕМЕСТР 8***

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Детских болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. <b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ РЕБЕНКА - ЭТО</b>	1) совокупность антропометрических признаков 2) совокупность функциональных признаков 3) индивидуальный темп биологического развития в целом 4) диспропорция в развитии отдельных органов и систем	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-5	<i>Укажите один правильный</i>	1) появляется на 1-2,	низкий	2,0

	<i>ответ</i> 2. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В СРЕДНЕМ	исчезает на 5-7 дни жизни 2) появляется на 2-3, исчезает на 7-10 дни жизни 3) появляется на 4-5, исчезает на 20-24 дни жизни		
ОПК-9 ПК-5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. ДЛЯ РАСЧЕТА СРЕДНЕГО ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФОРМУЛА (n - возраст в годах)	1) 40 + 2n мм рт. ст. 2) 50 + n мм рт. ст. 3) 60 + n мм рт. ст. 4) 70 + 2n мм рт. ст.	низкий	2,0
ОПК-8 ПК-8 ПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. ТЕРАПИЯ ГЕПАРИНОМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ТРЕБУЕТ ПОСТОЯННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	1) за временем кровотечения 2) за временем свертывания 3) за уровнем протромбина 4) за скоростью фибринолиза 5) за уровнем тромбоцитов	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ ЯЛЯЕТСЯ	1) Klebsiella 2) Serratia 3) Pseudomonas spp 4) Escherichia coli 5) Staphylococcus saprophyticus	низкий	2,0
ОПК-9 ОПК-10 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. СИСТЕМНЫЙ ВАРИАНТ ЮИА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ	1) лихорадки 2) незудящая пятнистая, желтовато-розового цвета сыпи, появляющейся на пике лихорадки 3) анемией 4) спленомегалии и лимфоаденопатией 5) стойкой гранулоцитопении 6) нейтрофильным гиперлейкоцитозом	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ	1) менингит 2) энцефалит 3) абсцесс мозга 4) полинейропатия нижних конечностей	средний	5,0

	<b>ИЕРСИНИОЗЕ</b>			
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> <b>8. ВЫБЕРИТЕ ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ОБМЕНА</b>	6) лихорадка 7) эксикоз 8) переохлаждение 9) гестоз 10) перегревание	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> <b>9. СТУЛ РЕБЕНКА НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ</b>	1) светло-желтого цвета 2) замазкообразной консистенции 3) имеет кислый запах 4) содержит много воды 5) число испражнений 1-2 раза в сутки 6) имеет примесь слизи и зелени	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> <b>10. К ОСОБЕННОСТЯМ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ОТНОСЯТСЯ</b>	1) большая величина относительно массы тела 2) относительно большая правая доля 3) относительно большая левая доля 4) легкость увеличения в размерах 5) возможность пальпации нижнего края	средний	5,0
ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> <b>11. С КАКИХ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ НАЧАТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПОЧЕЧНУЮ ПАТОЛОГИЮ?</b>	1) урография 2) общий анализ мочи 3) УЗИ почек 4) сцинтиграфия 5) компьютерная томография	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> <b>12. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ ПОЗВОЛЯЮТ ОЦЕНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	1) клинический анализ крови 2) клинический анализ мочи 3) уровень креатинина, мочевины 4) КЩС 5) белки острой фазы воспаления 6) уровень электролитов	средний	5,0
ОПК-9	<i>Укажите все правильные</i>	1) с замедлением	средний	5,0

ОПК-10	<i>ответы</i> 13. НЕОБХОДИМОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ПРИКОРМА РЕБЕНКУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ СВЯЗАНА	прибавки массы по 2-м полугодии 2) с увеличением жирового компонента питания 3) с увеличением потребности ребенка в пищевых ингредиентах и энергии 4) с увеличением потребности в макро- и микроэлементах, витаминах 5) с введением клетчатки		
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ	1) процента насыщения трансферрина 2) уровня сывороточного железа 3) уровня ферритина в сыворотке 4) концентрации гемоглобина в эритроците 5) железосвязывающей способности сыворотки крови	средний	5,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЫПИ ПРИ МЕНИНГОКОКЦЕМИИ	1) локализация на шее, лице, за ушами 2) не имеет склонности к слиянию 3) поэтапные высыпания по всему телу и "цветение" 4) полиморфная геморрагическая от петехий до обширных геморрагий 5) только на конечностях и спине	средний	5,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. ИЗВЕСТНО, ЧТО ЭНДОПИРОГЕНОМ ЯВЛЯЕТСЯ ИНТЕРЛЕЙКИН-1, КОТОРЫЙ, КРОМЕ ЛИХОРАДОЧНОЙ РЕАКЦИИ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ (ВЫБЕРИТЕ 4 ИЗ НИХ)	1) угнетение выработки белков острой фазы 2) стимуляцию выработки белков острой фазы 3) торможение специфического иммунного ответа 4) активация специфического иммунного ответа 5) лейкоцитоз	высокий	8,0

		6) лейкопения 7) активация ЦНС 8) заторможенность ЦНС		
ОПК-9 ОПК-10	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	8,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	<i>Закончите предложение</i> 18. ПНЕВМОТОРАКС – ЭТО _____	попадание воздуха в плевральную полость	высокий	8,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 19. УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ ИГРАЮТ СУЩЕСТВЕННУЮ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ В12-(ФОЛИЕВО)-ДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ: а) недостаточная гемоглобинизация эритроцитов, б) нарушение синтеза ДНК в ядрах эритробластов, в) укорочение срока жизни эритроцитов.	5) б,в 6) а,в 7) а,б 8) а,б,в	высокий	8,0
ОПК-9 ОПК-10	<i>Закончите предложение</i> 20. Клинический феномен, когда у ребенка с нарушенным общим состоянием, лежащего на спине, при сгибании одной ноги в тазобедренном и коленном суставах вторая нога сгибается аналогичным образом, указывает на: _____	нижний с-м Брудзинского	высокий	8,0