

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

**ПЕДИАТРИЯ, СЕМЕСТР 7**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Код, направление подготовки | 31.05.01<br>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><br>1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ТОНКОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ | 1) всасывательная способность больше, чем у взрослых<br>2) интенсивность полостного пищеварения меньше, чем мембранного<br>3) высокая проницаемость слизистой оболочки<br>4) всё перечисленное | низкий                | 2,0                               |
| ОПК-9<br>ПК-5           | <i>Укажите один правильный ответ</i><br>2. ЧИСЛО МОЧЕИСПУСКАНИЙ ЗА СУТКИ У РЕБЕНКА ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ СОСТАВЛЯЕТ         | 1) 5-10<br>2) 10-15<br>3) 15-20<br>4) 20-25<br>5) 25-35  | низкий                | 2,0                               |
| ОПК-9<br>ПК-5           | <i>Укажите один правильный ответ</i><br>3. СПАЗМОФИЛИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ  | 1) у новорожденных детей<br>2) у детей грудного возраста<br>3) в пубертатном периоде   | низкий                | 2,0                               |
| ОПК-8<br>ПК-8<br>ПК-9   | <i>Укажите один правильный ответ</i><br>4. ДЛЯ НАЧАЛЬНОГО ПЕРИОДА РАХИТА ХАРАКТЕРЕН СЛЕДУЮЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ       | 1) мышечная гипертония<br>2) краниотабес<br>3) судорожный синдром<br>4) потливость   | низкий                | 2,0                               |
| ОПК-9<br>ПК-5<br>ПК-6   | <i>Укажите один правильный ответ</i>  | 1) чешуйками<br>2) сыровидной смазкой  | низкий                | 2,0                               |

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

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

|                              |   |  |         |     |
|------------------------------|---|--|---------|-----|
|                              |   | гемоглобина в эритроците<br>5) железосвязывающей способности сыворотки крови   |         |     |
| ПК-5<br>ПК-6<br>ПК-8<br>ПК-9 | <i>Укажите все правильные ответы</i><br>15. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ НОВОРОЖДЕННОГО ВРАЧ НАМЕРЕН ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ РЕФЛЕКСОВ ОРАЛЬНОГО АВТОМАТИЗМА. КАКИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЕМОВ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ?                       | 1) поглаживание кожи вблизи угла рта<br>2) надавливание на ладонь<br>3) вкладывание в рот соски<br>4) укладывание на живот   | средний | 5,0 |
| ОПК-9<br>ОПК-10              | <i>Укажите все правильные ответы</i><br>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<br>2) дистрофия 1 степени<br>3) быстро наступившее обезвоживание<br>4) склерема<br>5) склередема   | высокий | 8,0 |
| ОПК-9<br>ОПК-10              | <i>Укажите все правильные ответы</i><br>17. РАСПРЕДЕЛИТЕ ОТДЕЛЫ ДЫХАТЕЛЬНОГО ТРАКТА   | 1. верхние (А,Г)<br>2. средние (Б,Е,Ж)<br>3. нижние (В,Д)<br>А. нос<br>Б. гортань<br>В. бронхиолы<br>Г. глотка<br>Д. альвеолы<br>Е. трахея<br>Ж. долевые и сегментарные бронхи | высокий | 8,0 |
| ПК-5<br>ПК-6<br>ПК-8<br>ПК-9 | <i>Закончите предложение</i><br>18. ПНЕВМОТОРАКС – ЭТО _____  | попадание воздуха в плевральную полость  | высокий | 8,0 |
| ОПК-9<br>ОПК-10              | <i>Выберите правильную комбинацию ответов</i><br>19. УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ ИГРАЮТ СУЩЕСТВЕННУЮ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ В12-(ФОЛИЕВО)-  | 1) б,в<br>2) а,в<br>3) а,б<br>4) а,б,в   | высокий | 8,0 |

|                 |  |                         |         |     |
|-----------------|--|-------------------------|---------|-----|
|                 | ДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ:<br>а) недостаточная гемоглобинизация эритроцитов, б) нарушение синтеза ДНК в ядрах эритробластов, в) укорочение срока жизни эритроцитов.  |                         |         |     |
| ОПК-9<br>ОПК-10 | <i>Закончите предложение</i><br>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:<br>_____ | нижний с-м Брудзинского | высокий | 8,0 |

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

***ПЕДИАТРИЯ, СЕМЕСТР 8***

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Код, направление подготовки | 31.05.01<br>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><br>1. <b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ РЕБЕНКА - ЭТО</b> | 1) совокупность антропометрических признаков<br>2) совокупность функциональных признаков<br>3) индивидуальный темп биологического развития в целом<br>4) диспропорция в развитии отдельных органов и систем | низкий                | 2,0                               |
| ОПК-9<br>ПК-5           | <i>Укажите один правильный</i>  | 1) появляется на 1-2,   | низкий                | 2,0                               |

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

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

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



|                              |   |  |         |     |
|------------------------------|---|--|---------|-----|
|                              |   | 6) лейкопения<br>7) активация ЦНС<br>8) заторможенность ЦНС  |         |     |
| ОПК-9<br>ОПК-10              | <i>Укажите все правильные ответы</i><br>17. РАСПРЕДЕЛИТЕ ОТДЕЛЫ ДЫХАТЕЛЬНОГО ТРАКТА   | 1. верхние (А,Г)<br>2. средние (Б,Е,Ж)<br>3. нижние (В,Д)<br>А. нос<br>Б. гортань<br>В. бронхиолы<br>Г. глотка<br>Д. альвеолы<br>Е. трахея<br>Ж. долевые и сегментарные бронхи | высокий | 8,0 |
| ПК-5<br>ПК-6<br>ПК-8<br>ПК-9 | <i>Закончите предложение</i><br>18. ПНЕВМОТОРАКС – ЭТО _____  | попадание воздуха в плевральную полость  | высокий | 8,0 |
| ОПК-9<br>ОПК-10              | <i>Выберите правильную комбинацию ответов</i><br>19. УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ ИГРАЮТ СУЩЕСТВЕННУЮ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ В12-(ФОЛИЕВО)-ДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ:<br>а) недостаточная гемоглобинизация эритроцитов, б) нарушение синтеза ДНК в ядрах эритробластов, в) укорочение срока жизни эритроцитов. | 5) б,в<br>6) а,в<br>7) а,б<br>8) а,б,в   | высокий | 8,0 |
| ОПК-9<br>ОПК-10              | <i>Закончите предложение</i><br>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:<br>_____                                      | нижний с-м Брудзинского  | высокий | 8,0 |