

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

*Пропедевтика детских болезней, семестр 5,6*

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

Номер задания	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК – 4,2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Преддошкольному возрасту детей соответствует:	1. с момента рождения до 28 суток 2. с 7 до 11 лет 3. с 3 до 6 лет 4. с 29 суток до 1 года 5. с 1 года до 3х лет	низкий
2	ОПК – 4,3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. К физиологическим транзиторным состояниям новорожденных не относится:	1. Физиологическая желтуха 2. Физиологическая убыль массы тела 3. Мочекислый инфаркт почки 4. Токсическая эритема новорожденных 5. Половой криз	низкий
3	ОПК – 6,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Окружность головы новорожденная по отношению к окружности грудной клетки:	1. Больше 2. Равна 3. Меньше	низкий
4	ПК – 1,1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. По формуле $90+2n$ , где $n$ – возраст в годах, у детей рассчитывается:	1. Систолическое артериальное давление 2. Диастолическое артериальное давление	низкий
5	ПК – 1,2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. В возрасте 1 года ребенок должен иметь:	1. 4 зуба 2. 6 зубов 3. 8 зубов 4. 10 зубов 5. 12 зубов	низкий

6	ПК – 1,3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 6. Уровень расположения диафрагмы у детей раннего возраста по сравнению со взрослыми:	1. Ниже 2. Равен 3. Выше	низкий
7	ПК – 1,4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 7. Термин «стридор» применяется в случае обнаружения у ребенка:	1. Сухого приступообразного кашля 2. Шумного затруднённого вдоха 3. Осиплости голоса 4. Удлиненного затрудненного выдоха 5. Заложенности носа	низкий
8	ПК – 1,5	<b>Укажите один правильный ответ</b> 8. Дующий пансистолический шум на верхушке после ослабленного первого тона у детей выслушивается при развитии:	1. Митрального стеноза 2. Митральной недостаточности 3. Аортального стеноза 4. Аортальной недостаточности	низкий
9	ПК – 1,6	<b>Укажите один правильный ответ</b> 9. Появление у ребенка желтухи, сопровождающейся повышением АСТ, АЛТ, ЛДГ в сыворотке крови характерно для:	1. Синдрома холестаза 2. Синдрома недостаточности гепатоцитов 3. Синдрома гепатоцитолита	низкий
10	ПК – 4,4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 10. Совокупность изменений, обнаруженных в ОАМ обозначают термином:	1. Мочевой синдром 2. Дизурический синдром 3. Нефритический синдром 4. Нефротический синдром	низкий
11	ПК – 4,5	<b>Укажите правильную комбинацию ответов</b> 11. К законам роста детей не относится: А. Рост-отражение системного процесса развития Б. Неравномерности изменений скорости роста В. Каудокраниального градиента роста	1. а,в 2. в,д 3. б,г 4. а,д	средний

		Г. Половой специфичности роста Д. Однонаправленности направлений роста		
12	ПК – 1,3	<b>Укажите несколько правильных ответов</b> 12. К группе рефлексов оральных сегментарных автоматизмов у детей относятся рефлексы:	1. Опоры 2. Сосательный 3. Хоботковый 4. Лабиринтный тонический 5. Поисковый	средний
13	ПК – 1,4	<b>Дополните</b> 13. У детей в первую очередь начинают функционировать потовые железы в области _____.		средний
14	ПК – 1,5	<b>Соотнесите</b> 14. Стандартная шкала оценки мышечной силы предполагает: 1. 0 баллов 2. 1 балл 3. 2 балла 4. 3 балла 5. 4 балла А. движение возможно только при условии уменьшения естественного сопротивления (помощь против тяжести) Б. отсутствие сокращения мышц В. движение возможно без помощи, но и без нагрузки или дополнительного сопротивления Г. движения возможны даже при ограниченном сопротивлении (нагрузке) Д. наличие признаков некоторого сокращения, при несостоятельности движения	1. 1-б, 2-д, 3-в, 4-г, 5-а 2. 1-б, 2-в, 3-д, 4-г, 5-а 3. 1-б, 2-д, 3-г, 4-в, 5-а 4. 1-б, 2-г, 3-в, 4-д, 5-а	средний
15	ПК – 1,3	<b>Укажите несколько правильных ответов</b> 15. Дермальный путь остеогенеза характерен для костей:	1. Плеча 2. Свода черепа 3. Таза 4. Лицевого черепа 5. Лопаток	средний
16	ПК – 1,4	<b>Укажите правильную комбинацию ответов</b>	1. а,б 2. б,в	средний

		<p>16. Характерными особенностями гортани у детей являются:</p> <p>А. Воронкообразная форма</p> <p>Б. Высокое расположение (на уровне 4 шейного позвонка)</p> <p>В. Эластическая ткань хорошо развита</p> <p>Г. Визуально щитовидный хрящ у мальчиков определяется с возраста 10 лет</p> <p>Д. Хорошая васкуляризация</p>	<p>3. в,г</p> <p>4. г,д</p> <p>5. д,а</p>	
17	ПК – 1,5	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>17. Границы относительной тупости сердца с 2 до 6 лет соответствуют:</p>	<p>1. правая – немного кнутри от правой парастеральной линии, верхняя - 2 межреберье, левая - по среднеключичной линии слева</p> <p>2. правая – по правой парастеральной линии, верхняя - 2 межреберье, левая - на 2 см кнаружи от левой среднеключичной линии</p> <p>3. правая – кнутри от правой парастеральной линии, верхняя - 2 ребро, левая - на 2 см кнаружи от левой среднеключичной линии</p> <p>4. правая – немного кнутри от правой парастеральной линии, верхняя – 2 межреберье, левая – на 2 см кнаружи от левой среднеключичной линии</p>	средний
18	ПК – 1,3	<p><b>Дополните</b></p> <p>18. Область передней брюшной стенки, образованная верхним правым углом, образованный двумя</p>		средний

		взаимно перпендикулярными линиями, проведенными через пупок, делится биссектрисой пополам называется _____.		
19	ПК – 1,4	<b>Укажите правильную комбинацию ответов</b> 19. Особенности почек у детей: А. имеют малую подвижность Б. имеют дольчатый характер В. недостаточно развит корковый слой Г. ткань почки нежная соединительные прослойки выражены слабо	1. а,б,г,д 2. б,в,г,д 3. б,г,д 4. а,в,г,д 5. б,в,г	средний
20	ПК – 1,5	<b>Дополните</b> 20. Физиологическая прибавка роста у ребенка во 2м квартале первого года жизни за месяц составляет _____.		средний
21	ПК – 1,3	<b>Дополните</b> 21. Вариант хронического расстройства питания детей, характеризующийся равномерным отставанием роста и веса называется _____.		средний
22	ПК – 1,4	<b>Укажите несколько правильных ответов</b> 22. К симптомам менингита у детей не относится:	1. Головная боль 2. Западение большого родничка 3. Симптом Кернига 4. Симптомы Брудзинского 5. Симптом Лесажа у детей до 6 месяцев	средний
23	ПК – 1,5	<b>Дополните</b> 23. Первичный элемент кожи, характеризующийся ограниченным, слегка		средний

		возвышающимся над уровнем кожи образованием с плоской или куполообразной поверхностью - _____.		
24	ПК – 1,3	<b>Укажите несколько правильных ответов</b> 24. Нормальными центильными интервалами веса у детей являются (%):	1. 0-3 2. 3-10 3. 10-25 4. 25-50 5. 50-75 6. 75-90 7. 90-97 8. 97-100	средний
25	ПК – 1,4	<b>Укажите правильную комбинацию ответов</b> 25. К симптомам рахита у детей относятся: А. Преждевременное закрытие родничков Б. Краниотабес В. О или Х-образные деформации нижних конечностей Г. «Нити жемчуг» Д. Суставные контрактуры	1. а,д 2. а,в 3. в,д 4. б,г	средний
26	ПК – 1,5	<b>Дополните</b> 26. Притупление перкуторного звука в комплексе с аускультативно определяющимся локальным ослаблением дыхания и влажными хрипами характерно для синдрома _____.		средний
27	ПК – 1,3	<b>Укажите несколько правильных ответов</b> 27. Для гемодинамически значимого открытого артериального протока у детей характерно:	1. Разлитой цианоз в покое 2. Громкий систолодиастолический шум вдоль левого края грудины 3. Систолические дрожание вдоль левого края грудины 4. Усиление 1 тона над легочной артерией 5. Расширением границы относительной тупости сердца вправо	средний

28	ПК – 1,4	<b>Укажите правильную комбинацию ответов</b> 28. Характерными симптомами обтурационной желтухи являются: А. Желто-зеленый оттенок кожи Б. Лимонный оттенок кожи В. Гепатомегалия Г. Ахолия	1. а,в 2. а,г 3. б,в 4. б,г	средний
29	ПК – 1,5	<b>Укажите несколько правильных ответов</b> 29. До 7-8 лет почки лежат низко, так как:	1. они относительно малы 2. они относительно велики 3. поясничный отдел позвоночника относительно длиннее 4. поясничный отдел позвоночника относительно короток 5. мышечное ложе почек развито слабо	средний
30	ПК – 1,3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 30. Размеры селезенки у детей до 10 лет составляют (длина/ширина/толщина в см.):	А. 5/6/4 Б. 6/6,5/3 В. 8/5/2 Г. 11/6/2,5 Д. 11,5/6/3,0	средний
31	ПК – 1,4	<b>Дополните</b> 31. Выраженные периферические отеки, протеинурия, лейкоцитурия и гипопропротеинемия на фоне гиперлипидемии характерна для _____.		высокий
32	ПК – 1,5	<b>Дополните:</b> 32. Перечислите основные гормоны передней доли гипофиза:		высокий
33	ПК – 1,3	<b>Укажите правильную комбинацию ответов</b> 33. У детей первых месяцев жизни отмечается: А. слабое развитие дна желудка Б. хорошее развитие дна желудка	1. б,г,д 2. а,г,д 3. б,в,е 4. а,в,е 5. в,г,д	высокий

		<p>В. хорошее развитие кардиального сфинктера  Г. слабое развитие кардиального сфинктера  Д. хорошее развитие пилорического сфинктера  Е. слабое развитие пилорического сфинктера</p>		
34	ПК – 1,4	<p><b>Дополните</b>  В каком возрасте в среднем отмечается физиологический перекрест лейкоцитарной формулы: _____ и _____.</p>		ВЫСОКИЙ
35	ПК – 1,5	<p><b>Рассчитайте</b>  Объем питания ребенку 3 месяцев с массой тела 5600 г на грудном вскармливании, рассчитанный калорийным методом составляет _____.</p>		ВЫСОКИЙ
36	ПК – 1,3	<p><b>Укажите правильную комбинацию ответов</b>  36. При гломерулонефритах у детей отмечается:  А. акцент II тона на аорте  Б. увеличение печени  В. гипертензия  Г. изменения на глазном дне  Д. расширение границ сердца влево</p>	<p>1. б,в,г,д  2. а,в,г,д  3. в,г,д  4. а,б,д  5. а,б,в,г</p>	ВЫСОКИЙ
37	ПК – 1,4	<p><b>Дополните</b>  37. Совокупность врожденных нарушений со стороны сердца в виде стеноза легочной артерии, гипертрофии правого желудочка, дефекта межжелудочковой перегородки и дестрапозиции аорты называется _____.</p>		ВЫСОКИЙ



38	ПК – 1,5	<p><b>Укажите правильную комбинацию ответов</b></p> <p>38. Полость рта у новорожденных и детей раннего возраста:</p> <p>А. относительно меньше, чем у взрослых</p> <p>Б. относительно больше, чем у взрослых</p> <p>В. жевательные мышцы развиты плохо</p> <p>Г. жевательные мышцы развиты хорошо</p> <p>Д. слизистая оболочка полости рта нежная, богата кровеносными сосудами, имеет яркую окраску</p> <p>Е. слизистая оболочка полости рта развита хорошо, имеет бледную окраску, кровеносные сосуды развиты слабо</p> <p>Ж. язык относительно больших размеров, короткий и широкий</p> <p>З. язык относительно меньших размеров, длиннее и шире</p>	<p>1. а,г,д,ж</p> <p>2. б,г,д,ж</p> <p>3. а,б,в,з</p> <p>4. а,в,д,з</p> <p>5. а,г,е,ж</p>	ВЫСОКИЙ
39	ПК – 1,3	<p><b>Дополните</b></p> <p>39. Изменение формы эритроцита обозначается термином _____, _____.</p>		ВЫСОКИЙ
40	ПК – 1,4	<p><b>Рассчитайте</b></p> <p>40. Цветовой показатель у ребенка 1.5 лет с гемоглобином 94 г/л, количеством эритроцитов - <math>4,0 \times 10^{12}/л</math> составляет _____.</p>		ВЫСОКИЙ