

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

***ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ, 7 СЕМЕСТР***

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

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>	<b>Кол-во баллов за правильный ответ</b>
ПК-5	<i>укажите один правильный ответ</i> 1. Биологический возраст это	А. период, прожитый ребенком от рождения до момента обследования Б. совокупность морфофункциональных свойств организма, зависящих от индивидуального темпа роста и развития В. период от зачатия до момента обследования	низкий	2,0
ПК-5	<i>укажите один правильный ответ</i> 2. Каким прибором проводятся измерения становой силы:	А. спирометр Б. краниометром В. антропометра Г. становой динамометр	низкий	2,0
ПК-5	<i>укажите один правильный ответ</i> 3. Акселерация включает	А. изменение структуры заболеваемости Б. ускорение роста и развития В. увеличение продолжительности жизни Г. погодная прибавка длины тела	низкий	2,0
ПК-5	<i>укажите один правильный ответ</i> 4. Какое из перечисленных состояний не физиологично для здорового новорожденного:	А. Гипотония сгибателей Б. Гипербилирубинемия В. Нагрубание молочных желез Г. Шелушение кожи Д. Милиа	низкий	2,0
ПК-5	<i>укажите один правильный ответ</i> 5. К классическим проявлениям	А. Гепатоспленомегалия; Б. Тромбоцитопения; В. Пневмония;	низкий	2,0

	цитомегаловирусной болезни новорожденных относятся:	Г. Внутриутробная задержка роста; Д. Все выше перечисленное		
ПК-5	укажите один правильный ответ 6. У детей с задержкой внутриутробного развития (звур) часто наблюдается:	А. гипогликемия с гипокальциемией; Б. синдром дыхательных расстройств; В. полицитемия; Г. гиперкалиемия и гипернатриемия Д. дефицит витамина К  А) а, б, д В) б, в, г В) в, г, д Г) а, в, д Д) а, б, в	средний	5,0
ПК-5	укажите все правильные ответы 7. К факторам риска задержки внутриутробного развития (звур) относят:	А. неблагоприятные социально-экономические условия; Б. хронические заболевания матери; В. врожденные инфекции (краснуха, ЦМВ, герпес, листериоз, сифилис, токсоплазмоз); Г. острые инфекционные заболевания; Д. отягощенный акушерский анамнез; Е. оперативные вмешательства во время беременности; Ж. врожденные пороки развития плода	средний	5,0
ПК-5	укажите все правильные ответы 8. Курение при беременности является:	А. Фактором риска развития хронической внутриутробной гипоксии плода; Б. Фактором риска рождения ребенка с пониженной массой тела; В. Фактором риска развития врожденных пороков у плода;; Г. Фактором риска развития внутриутробного инфицирования; Д. По критериям ВОЗ не является фактором риска развития перинатальной патологии;	средний	5,0
ПК-5	укажите один правильный ответ 9. Алкогольный синдром плода включает в себя все перечисленное ниже, кроме:	А. Дефектов развития центральной нервной системы; Б. Внутриутробной задержки роста плода; В. Тенденции к формированию крупного плода; Г. Дисморфоза лицевого черепа; Д. Множественных аномалий развития плода (сердца, почек,	средний	5,0

		конечностей и т.д.).		
ПК-5	<i>укажите все правильные ответы</i> 10. Метод оценки формы стопы	А. плантография; Б. динамометрия; В. рентгенография; Г. компьютерная томография.	средний	5,0
ПК-5	<i>укажите все правильные ответы</i> 11. Низкий рост у детей обуславливается:	А. хроническими заболеваниями; Б. генетическими факторами; В. метеорологическими факторами; Г. эндокринными факторами; Д. острыми инфекциями	средний	5,0
ПК-5	<i>укажите все правильные ответы</i> 12. Биологический возраст установить по следующим данным:	А. наличие точек окостенения; Б. ЖЕЛ; В. масса тела и ее соответствие средним возрастным показателям; Г. развитие вторичных половых признаков; Д. число постоянных зубов; Е. длина тела и ее годовые прибавки	средний	5,0
ПК-5	<i>укажите все правильные ответы</i> 13. Какие из перечисленных признаков относятся к физиометрическим показателям:	А. ЖЕЛ; Б. измерение мышечной силы рук; В. измерение становой силы; Г. масса тела; Д. окружность грудной клетки;	средний	5,0
ПК-5	<i>укажите все правильные ответы</i> 14. Период полового созревания характеризуется:	А. снижением мышечной массы; Б. отставанием «костного» возраста от биологического; В. неустойчивостью вегетативной регуляции; Г. развитием вторичных половых признаков; Д. замедлением нарастания массы Е. ускорением темпов роста и прибавки массы.	средний	5,0
ПК-5	<i>укажите все правильные ответы</i> 15. Для оценки физического развития детей используют:	А. метод сигмальных отклонений Б. комплексный метод В. ретроспективный метод Г. регрессионный метод  Д. метод центилей	средний	5,0
ПК-5	<i>выберите правильную комбинацию ответов</i> 16. Физическое развитие детей и подростков зависит от:  А. социальных факторов; Б. биологических факторов; В. методов оценки; Г. методов исследования; Д. состояния здоровья а	А. б,в,д Б. а,г,д В. а,б,д Г. в,г,д	высокий	8,0
ПК-5	<i>выберите правильную комбинацию ответов</i>	А. б,в,г Б. а,г,д	высокий	8,0

	17. Наиболее информативны в дошкольном возрасте (4-6 лет) следующие показатели биологического развития: А. изменение пропорций телосложения; Б. погодная прибавка длины тела; В. степень развития вторичных половых признаков; Г. длина тела; Д. число постоянных зубов	В. а,б,г Г. а,б,в Д. в,г,д		
ПК-5	<i>сделайте заключение</i> 18. Определить возраст ребенка, имеющего вес 31 кг, рост 135 см, окружность головы 52,5 см, окружность груди 63 см, высота головы – 1/6 часть длины тела, средняя точка тела – на симфизе, индекс Эрисмана – 4,5 см, Филиппинский тест – положительный.	А. 11-12 лет; Б. 9,5-10,5 лет; В. 5-6 лет; Г. 7-8 лет; Д. 14 лет	высокий	8,0
ПК-5	<i>сделайте заключение</i> 19. Определите возраст ребенка, имеющего: вес 3400 г, рост 50 см, окружность головы 34 см, окружность груди 32 см, высота головы – 1/4 часть длины тела, средняя точка длины тела - на пупке:	А. новорожденный Б. 1 мес В. 3 мес Г. 2 мес Д. 1,5 мес	высокий	8,0
ПК-5	<i>дополните:</i> 20. Эмбриопатии — патология эмбрионального периода в срок: _____	16-75 день внутриутробного развития;	высокий	8,0

