

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ДЕТСКАЯ КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЯ, 10 СЕМЕСТР

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	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. УТРЕННЯЯ СКОВАННОСТЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ОЩУЩЕНИЯМИ ОНЕМЕНИЯ И ВЫРАЖЕННОГО СУСТАВНОГО СИНДРОМА, БОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ	1. СКВ 2. ювенильного дерматомиозита 3. ювенильного ревматоидного артрита 4. для всех ревматических заболеваний у детей	низкий	2,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НЕ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ПРИ	1. СКВ 2. ревматоидном артрите 3. болезни Верльгофа 4. очаговой склеродермии 5. полимиозите	низкий	2,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ В ВИДЕ ИНДУРАЦИИ И АТРОФИИ ПРИ	1. склеродермии 2. узелковым полиартериите 3. системной красной волчанке 4. ювенильном ревматоидном артрите	низкий	2,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. ПРОТЕИНУРИЯ БОЛЕЕ 0.5 Г/СУТКИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ	1. да 2. нет	низкий	2,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ	1. суставов 2. глаз 3. почек	низкий	2,0

	ИНВАЛИДИЗАЦИЯ ВОЗМОЖНА ВСЛЕДСТВИЕ ПОРАЖЕНИЯ ВСЕГО ПЕРЕЧИСЛЕННОГО, КРОМЕ	4. центральной нервной системы		
ПК-5 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. КАКИЕ ПРИЗНАКИ У ПАЦИЕНТА С СИНДРОМОМ РЕЙНО ПОДТВЕРЖДАЮТ НАЛИЧИЕ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ	1. плотный отек пальцев 2. артралгии 3. сопутствующий рефлюкс-эзофагит 4. наличие АНА (антинуклеарных антител) 5. протеинурия	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОТНОСЯТ К КРИТЕРИЯМ ДИАГНОСТИКИ СКВ (СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА)	1. артрит 2. фотосенсибилизация 3. положительный СРБ 4. ускоренная СОЭ 5. эндокардит	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧИТЫВАЮТСЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА	1. уровень СРБ 2. СОЭ 3. лейкоцитоз 4. степень выраженности боли 5. уровень гамма-глобулинов	средний	5,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. РАННИМИ ПОБОЧНЫМИ ЭФФЕКТАМИ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЮТСЯ 1 развитие катаракты 2 стероидная язва 3 остеопороз 4 синдром Кушинга	1. верно 3, 4 2. верно 1, 3, 4 3. верно 1, 2 4. верно 1, 4 5. верно 2, 4 6. всё перечисленное верно	средний	5,0
ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. ОСНОВНЫЕ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СУСТАВАХ ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ВКЛЮЧАЮТ	1. пролиферативные и фибропластические процессы 2. склерозирование капсулы сустава и периартикулярных тканей 3. образование грануляционной ткани (паннус) 4. экссудативный компонент 5. некроз тканей	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. ЮВЕНИЛЬНЫЙ ИДИОПАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ	1. артрит неизвестной этиологии 2. артрит, манифестировавший до 16 летнего возраста 3. артрит, манифестировавший до 14 летнего возраста 4. артрит, манифестировавший до 12 летнего возраста	средний	5,0

		5. артрит, длящийся не менее 6 недель		
ПК-5 ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 12. ИНФЛИКСИМАБ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ	1. болезни Бехтерева 2. остеоартрозе 3. ревматоидном артрит 4. остеопорозе 5. псориатическом артрите	средний	5,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 13. К НЕСЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРАМ ЦОГ-1 И ЦОГ-2 ОТНОСЯТСЯ	1. ибупрофен 2. диклофенак 3. мелоксикам 4. пироксикам 5. целекоксиб	средний	5,0
ПК-5 ПК-6	Укажите все правильные ответы 14. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ СИНДРОМ МАРФАНА	1. дилатация восходящей аорты 2. деформации передней стенки грудной клетки 3. арахнодактилия и долихостеномелия 4. «готическое нёбо» с нарушением нормального ряда зубов 5. кожные стрии	средний	5,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 15. ФАКТОРАМИ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ПРИЕМЕ НПВП ЯВЛЯЮТСЯ	1. артериальная гипертензия 2. застойная сердечная недостаточность 3. начальная и умеренная почечная недостаточность 4. одновременный прием диуретиков и ингибиторов АПФ 5. юный возраст	средний	5,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	Закончите предложение 16. АРТРИТ НЕУСТАНОВЛЕННОЙ ПРИЧИНЫ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 6 НЕДЕЛЬ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ НЕ СТАРШЕ 16 ЛЕТ ПРИ ИСКЛЮЧЕНИИ ДРУГОЙ ПАТОЛОГИИ СУСТАВОВ, НАЗЫВАЕТСЯ _____		высокий	8,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	Закончите предложение 17. УРЕТРИТ, АРТРИТ, КОНЪЮНКТИВИТ- ЭТА ТРИАДА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ СИНДРОМА: _____		высокий	8,0
ПК-5 ПК-6 ПК-8	Закончите предложение 18. У больной 17 лет наблюдаются синдром Рейно вплоть до некротических изменений пальцев, нарушение глотания, легочная		высокий	8,0

	<p>гипертензия, затрудненное сгибание пальцев рук, уплотнение кожи в области кистей, укорочение пальцев за счет лизиса концевых фаланг. О каком заболевании следует думать:</p> <p>_____</p>			
<p>ПК-5 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Закончите предложение</i></p> <p>19. ГИГАНТОКЛЕТОЧНЫЙ ГРАНУЛЕМАТОЗНО-НЕКРОТИЗИРУЮЩИЙ ВАСКУЛИТ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С ВЫРАБОТКОЙ АУТОАНТИТЕЛ И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ СОЧЕТАННЫМ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ НЕСКОЛЬКИХ ОРГАНОВ (ЧАЩЕ ВСЕГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ И СЛУХА, ЛЕГКИХ И ПОЧЕК), НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>_____</p>		<p>высокий</p>	<p>8,0</p>
<p>ПК-5 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Закончите предложение</i></p> <p>20. ТЯЖЕЛОЕ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ СИСТЕМНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТОЙ МУСКУЛАТУРЫ, КОЖИ И СОСУДОВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА, НЕРЕДКО ОСЛОЖНЯЮЩЕЕСЯ КАЛЬЦИНОЗОМ И ГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>_____</p>		<p>высокий</p>	<p>8,0</p>