

Документ подписан в соответствии с заданием для  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 02.07.2025 11:27:41  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d13d6b1dcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

### ДЕТСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ 11 СЕМЕСТР

Код, направление	31.05.02
подготовки	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-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 1. В12 –железодефицитная анемия развивается при:	1.Дифиллоботриозе 2.Трихинеллезе 3.Аскаридозе 4.Энтеробиозе 5.Трихоцефалезе	Низкий	2,0
ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 2. Через плаценту способны проникать:	а) лямблии; б) токсоплазмы; в) лейшмании; г) трихомонады.	Низкий	2,0
ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 3. Человек является окончательным хозяином для:	а) эхинококка; б) лентеца широкого; в) альвеококка; г) острицы	Низкий	2,0
ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 4. В лечении энтеробиоза применяют:	1.Вермокс 2.Комбантрин 3.Медамин 4.Цефалоспорины	низкий	2,0
ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 5. Процесс выхода простейшего из цисты – это:	а) эксцистирование; б) инцистирование; в) перистирование; г) цистоносительство.	низкий	2,0
ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 6. Острая фаза гельминтозов включает в себя:	1.Лихорадку 2.Эозинофилию 3.Диспротеинемию 16  4.Симптомы раздражения брюшины	средний	5,0

		5.Полиморфные зудящие кожные высыпания		
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i>  7 Количественный микроскопический метод исследования при гельминтах используют для:	1.Определения интенсивности инвазии 2.Контроля качества дегельминтизации 3.Оценки выраженности синдрома интоксикации 4.Определение вида гельминта 5. Оценки выраженности иммуносупрессии	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i>  8 Иммунологические методы диагностики гельминтозов применяют:	1. На ранней стадии инвазии 2. В случаях низкой интенсивности инвазии 3. При отсутствии выделения во внешнюю среду яиц и личинок гельминтов 4. На хронической стадии инвазии	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9 Особенности иммунного ответа при гельминтозах:	1.Слабая специфичность 2.Непродолжительность 3.Выраженная специфичность 4.Антигенная мимикрия гельминтоза	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10Для скарлатины характерно:	А) бледные слизистые оболочки ротовой полости Б) сыпь особенно насыщенная (густая) на щеках, боковой поверхности туловища, сгибательных поверхностях конечностей и внизу живота В) розовый носо-губной треугольник Г) сыпь, особенно насыщенная (густая) на щеках, боковой поверхности туловища, разгибательных поверхностях конечностей и внизу живота	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11 Хроническая стадия гельминтозов проявляется:	1.Иммуносупрессией 2.Сглаженностью клинических симптомов 3.Выраженностью клинических симптомов 4. Эозинофилией при тканевых гельминтозах	средний	5,0

		5.«Летучими» инфильтратами в легких		
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12 Количественный микроскопический метод исследования при гельминтах используют для:	1.Определения интенсивности инвазии 2.Контроля качества дегельминтизации 3.Оценки выраженности синдрома интоксикации 4.Определение вида гельминта	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13 Для лечения нематодозов применяют:	1.Вермокс 2.Левамизол 3.Минтезол 4.Комбантрин	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14 Ранняя (миграционная) фаза аскаридоза проявляется:	1.Сухим кашлем 2.Одышкой 3.«Летучими» инфильтратами при рентгеноскопии бронхов 4.Крапивницей 5.Сухими и влажными хрипами в легких	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответ</i> 15 Поздняя (кишечная) фаза аскаридоза включает в себя:	1.Снижение аппетита 2.Тошноту, рвоту 3.Боли в животе 4.Зудящие высыпания	средний	5,0
ПК-6 ПК-8	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 16. Лечение описторхоза включает: А.Применение празиквантела Б.Использование хлоксила В.Гипосенсибилизирующие средства Г.Дезинтоксикационную терапию Д.Назначение спазмолитиков	1. если правильные ответы А,Б и Г 2. если правильные ответы А и Г 3. если правильные ответы Б и В 4. если правильный ответ Г 5. если правильные ответы А, В, Д,	высокий	8,0
ПК-6 ПК-8	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 17. К наиболее частым осложнениям аскаридоза относят:  А.Обтурационную желтуху Б.Холецистит В.Кишечное кровотечение Г.Холонгит Д.Кишечную непроходимость	1. если правильные ответы А,Б и В 2. если правильные ответы А и Г 3. если правильные ответы В и Д 4. если правильный ответ Г 5. если правильные ответы А, Б, В, Г	высокий	8,0
ПК-6 ПК-8	<i>Закончите предложение</i> 18. Девастация - это		высокий	8,0
ПК-6 ПК-8	<i>19. Поставьте диагноз</i> Пациент 16 лет, госпитализирован		высокий	8,0

	<p>с диагнозом "тифо-паратифозное заболевание". Жалобы: боль в мышцах (больше в икроножных и бедренных), в правом подреберье, слабость. Заболел около 3 недель назад, когда появилась боль в горле и глазных яблоках при их движении. Это явление держалось 3 дня, затем присоединились головная боль, слабость, субфебрильная температура, постепенно нарастала ломота в мышцах, потливость. Участковый врач назначил тетрациклин и аспирин. В течение следующих трех дней появилась зудящая сыпь на бедрах, которая вскоре исчезла. Субфебрилитет сохранялся еще 2 дня, но затем температура стала повышаться и по вечерам достигала 39-39,5 С. Больной вновь обратился к врачу, госпитализирован. Эпидемиологический анамнез: живет в Подмоскowie, за неделю до начала болезни употреблял копченое сало собственного приготовления. Состояние средней тяжести. Отмечается умеренная гиперемия кожи лица и туловища, отек век, постозность стоп и голеней, яркая гиперемия слизистой глотки, инъекция сосудов склер. Мышцы голеней при пальпации болезненны и уплотнены. В легких и сердце - без патологии. Пульс 80 ударов в минуту, АД 120/75 мм рт. ст. Язык обложен белым налетом. Печень увеличена.</p>			
<p>ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Закончите предложение</i> 20. Паразитизм – это:</p>		<p>высокий</p>	<p>8,0</p>