

Документ подписан про...
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ 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
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Отличительным признаком инфекционного процесса является:	А. Острое начало с лихорадки Б. Генерализованная лимфаденопатия В. Артралгия Г. Гепатоспленомегалия	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Период с момента заражения до появления первых клинических симптомов называется:	А. Разгара Б. Инкубационный В. Реконвалесценции	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Возбудители инфекционных заболеваний относятся к виду:	А. Бактерий Б. Грибов В. Простейших Г. Вирусов Д. Все перечисленные	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Основными эпидемиологическими показателями, используемыми инфекционистами в своей работе, являются:	А. Заболеваемость туберкулезом Б. Инфицированность и риск инфицирования населения микобактериями туберкулеза	низкий

2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5		В. Болезненность населения инфекционными болезнями Г. Смертность от туберкулеза Д. Все перечисленное	
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Для этиотропного лечения инфекционных заболеваний у детей не применяются:	А. Антибактериальные препараты Б. Противогрибковые препараты В. Противовирусные препараты Д. Глюкокортикостероиды	низкий
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Наиболее изменчивые вирусы гриппа:	А) вирус гриппа А Б) вирус гриппа В В) вирус гриппа С Г) вирусы всех трех групп (типов)	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Для экспресс-диагностики аденовирусной инфекции применяется реакция:	А) связывания комплемента Б) торможения гемагглютинации В) иммунофлюоресценции	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. Тяжелые формы гриппа сопровождаются	А) носовыми кровотечениями Б) снижением артериального давления В) высокой температурой Г) одышкой, кашлем Д) всем перечисленным	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. При какой форме дифтерии развивается ранний токсический миокардит:	А) нисходящий дифтерийный круп Б) токсические формы дифтерии В) локализованные формы дифтерии зева Г) дифтерия кожи Д) дифтерия носа	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. Для скарлатины характерно:	А) бледные слизистые оболочки ротовой полости Б) сыпь особенно насыщенная (густая) на щеках, боковой поверхности туловища,	средний

5.4 ПК-5.5		сгибательных поверхностях конечностей и внизу живота В) розовый носогубный треугольник Г) сыпь, особенно насыщенная (густая) на щеках, боковой поверхности туловища, разгибательных поверхностях конечностей и внизу живота	
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. Для инфекционного мононуклеоза характерно увеличение лимфатических узлов. При этом встречается:	А) спаянность с окружающей клетчаткой Б) частое нагноение лимфоузлов В) выражена болезненность Г) заднешейная локализация лимфоузлов	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. Для инфекционного мононуклеоза характерно:	А) увеличение только паховых лимфоузлов Б) наличие афтозного стоматита В) гепатоспленомегалия Г) появление клеток Березовского- Штернберга в лимфатических узлах	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Для этиотропного лечения ЦМВ инфекции у детей необходимо использовать:	А) ганцикловир Б) специфический человеческой иммуноглобулин В) антибиотики Г) все из перечисленного в трех пунктах	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. При ЦМВ менингите, обычно, отмечается:	А) лимфоцитоз Б) нейтрофилез В) снижение сахара в ликворе Г) выпадение фибриновой пленки в ликворе	средний
ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК- 5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответ</i> 15. Появление при паротитной инфекции болей в животе, тошноты, рвоты, запоров или поносов свидетельствуют о возможном развитии:	А) орхита Б) субмаксиллита В) орхипидидимита Г) панкреатита	средний

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Выберите правильную комбинацию ответов\</i></p> <p>16. Симптомами аденовирусной инфекции являются:</p> <p>А.) конъюнктивит Б) увеличение шейных лимфоузлов, В) узловатая эритема Г) катаральные явления в ротоглотке</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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, Б, В, Г 	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i></p> <p>17. При паротитном менингите, обычно, отмечается:</p> <p>А. Лимфоцитоз Б. Увеличение белка В. Нейтрофилез первые 3 суток Г. Увеличение глюкозы Д. Положительная реакция Панди</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. если правильные ответы А,Б и В 2. если правильные ответы А и Г 3. если правильные ответы Б и В 4. если правильный ответ Г 5. если правильные ответы А, Б, В, Г 	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Закончите предложение</i></p> <p>18. Дифференциальный диагноз респираторной формы микоплазмоза проводят</p> <p>А) с парагриппом Б) с энтеровирусной инфекцией В) с коклюшом Г) с аденовирусной инфекцией</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>если правильные ответы А, Б, В, Г</p>	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Поставьте диагноз</i></p> <p>Ребенок 6 лет заболел остро, адинамия, температура 39,0°С, головная боль, боль в животе, однократная рвота. При осмотре на другой день состояние тяжелое, температура 38,9°С. Кожные покровы с сероватым оттенком, чистые. Из носа сукровичное отделяемое, у входа в нос эскориации, носовое дыхание затруднено. Зев - миндалины резко отечны, не ярко гиперемированы. На поверхности обеих миндалин с переходом на дужки и мягкое небо располагается налет бело-серого цвета, гладкий, плотный, не снимается. Тонзиллярные узлы увеличены до I-II степени. Отек шейной клетчатки распространяется сверху вниз по передней поверхности шеи до ключицы, мягкий, безболезненный. Тоны сердца приглушены, пульс 120 уд/мин, АД 105/50 мм рт.ст. Другой</p>		высокий

	патологии не выявлено.		
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Закончите предложение</i> Визитной карточкой аденовирусной инфекции у детей является		высокий

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ 11 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
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Геморрагическая сыпь при менингококкцемии располагается на всей поверхности кожи больного. Но обильнее всего она располагается:	А) на лице Б) на боковых поверхностях туловища В) на руках и груди Г) на ягодицах и ногах	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Морфологическим проявлением синдрома Уотерхауса-Фридериксена является	А) туберкулез надпочечников Б) кровоизлияния в кору надпочечников В) гиперплазия пучковой зоны коры надпочечников Г) атрофия коры надпочечников	Низкий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. В патогенезе генерализованных форм менингококковой инфекции большую роль играет:	А) экзотоксин Б) гемолизин В) эндотоксин Г) нейраминидаза	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Герпетическая ангина является проявлением:	А) энтеровирусной инфекции Б) герпетической инфекции В) аденовирусной инфекции Г) инфекционного мононуклеоза	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Элементы герпангины в основном располагаются:	А) на небных дужках, мягком и твердом небе Б) на миндалинах В) на слизистой щек Г) на любых участках полости рта	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Для этиотропного лечения клещевого энцефалита необходимо использовать:	А) рибонуклеазу Б) специфический человеческой иммуноглобулин В) антибиотики Г) все из перечисленного в трех пунктах	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Какие изменения в общем анализе крови являются основными при менингококковой инфекции:	А) эозинофилия; Б) лейкоцитоз; В) ускоренная СОЭ; Г) отсутствуют изменения Д) тромбоцитопения	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. Тяжелые формы клещевого энцефалита характерны для:	А) лихорадочной формы Б) менингоэнцефалитической формы В) полиомиелитической формы	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. К клиническим формам паралитического полиомиелита относятся	А) Спинальная Б) Бульбарная В) Понтинная Г) Полирадикулоневрити-	средний

ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5		ческая	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. Течение паралитических форм острого полиомиелита включает периоды	А) Препаралитический Б) Менингеальный В) Паралитический Г) Восстановительный	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. Больные с клиническими признаками полиомиелита и ОВП подлежат следующему обследованию:	А) Двухкратное вирусологическое обследование Б) Двухкратное серологическое обследование В) Вирусологическое исследование секционных проб в случае смерти больного Г) Вирусологическое исследование мочи	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. Каким из перечисленных способов можно заразиться ВИЧ-инфекцией?	А) при грудном вскармливании ребенка ВИЧ-инфицированной матерью Б) при совместном пребывании с инфицированным в леч.учреждении В) при использовании общей посудой с инфицированным Г) при использовании общего медицинstrumentария при инвазивных процедурах	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Для этиотропного лечения ЦМВ инфекции у детей необходимо использовать:	А) ганцикловир Б) специфический человеческой иммуноглобулин В) антибиотики Г) все из перечисленного в трех пунктах	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. При ЦМВ менингите, обычно, отмечается:	А) лимфоцитоз Б) нейтрофилез В) снижение сахара в ликворе Г) выпадение фибриновой пленки в ликворе	средний

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Укажите все правильные ответ</i></p> <p>15. Инкубационный период при ВИЧ-инфекции</p>	<p>А) до 3-х недель</p> <p>Б) от 3-х недель до нескольких лет</p> <p>В) от 5 до 10 дней</p> <p>Г) может быть 6 месяцев</p>	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Выберите правильную комбинацию ответов\</i></p> <p>16. Какие лабораторные методы используются для диагностики ВИЧ-инфекции</p>	<p>А) иммуноблот</p> <p>Б) реакция иммунофлюоресценции</p> <p>В) ПЦР</p> <p>Г) иммуноферментный анализ</p>	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i></p> <p>17. При паротитном менингите, обычно, отмечается:</p> <p>А. Лимфоцитоз</p> <p>Б. Увеличение белка</p> <p>В. Нейтрофилез первые 3 суток</p> <p>Г. Увеличение глюкозы</p> <p>Д. Положительная реакция Панди</p>	<p>6. если правильные ответы А,Б и В</p> <p>7. если правильные ответы А и Г</p> <p>8. если правильные ответы Б и В</p> <p>9. если правильный ответ Г</p> <p>10. если правильные ответы А, Б, В, Г</p>	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Закончите предложение</i></p> <p>18. Дифференциальный диагноз респираторной формы микоплазмоза проводят</p> <p>А) с парагриппом</p> <p>Б) с энтеровирусной инфекцией</p> <p>В) с коклюшем</p> <p>Г) с аденовирусной инфекцией</p>	<p>6. если правильные ответы А,Б и Г</p> <p>7. если правильные ответы А и Г</p> <p>8. если правильные ответы Б и В</p> <p>9. если правильный ответ Г</p> <p>если правильные ответы А, Б, В, Г</p>	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p>19. Поставьте диагноз</p> <p>У ребенка 3 месяцев, страдающего двусторонней очаговой пневмонией, внезапно резко ухудшилось состояние, до 40С поднялась температура, появилась рвота, общие судороги, учащенное дыхание, частый пульс. Сознание угнетено. Большой родничок напряжен. Левое глазное яблоко отклонено кнутри. Выражена ригидность затылочных мышц. Количество лейкоцитов в крови – 19 тыс., палочек – 20, сегментоядерных – 72. При бактериоскопическом и бактериологическом исследовании ликвора обнаружены пневмококки.</p>		высокий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	20. Закончите предложение Характерным отделом поражения спинного мозга при клещевом энцефалите является		высокий
--	--	--	---------

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ 12 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
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	Укажите один правильный ответ 1. Осложнениями гриппа могут быть:	А) тонзиллит; Б) конъюнктивит; В) колит; Г) пневмония.	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	Укажите один правильный ответ 2. Грипп может протекать в следующих клинических формах:	А) легкая; Б) среднетяжелая; В) тяжелая; Г) молниеносная (гипертоксическая); Д) все перечисленные.	Низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6	Укажите один правильный ответ 3. Источником инфекции при парагриппе является:	А) больной человек; Б) реконвалесцент; В) животные;	Низкий

ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5		Г) грызуны.	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Возбудитель краснухи относится к семейству:	А) парамиксовирусам; Б) пикорнавирусов; В) ортомиксовирусов; Г) тогавирусам	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Для этиотропного лечения инфекционных заболеваний у детей не применяются:	А. Антибактериальные препараты Б. Противогрибковые препараты В. Противовирусные препараты Д. Глюкокортикостероиды	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Источником инфекции при брюшном тифе является:	А) только человек; Б) только животные; В) человек и животные Г) насекомые	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Какие изменения в общем анализе крови являются основными при иерсиниозах:	А) эозинофилия; Б) лейкоцитоз; В) ускоренная СОЭ; Г) отсутствуют изменения	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Тяжелые формы гриппа сопровождаются	А) носовыми кровотечениями Б) снижением артериального давления В) высокой температурой Г) одышкой, кашлем Д) всем перечисленным	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. При какой форме дифтерии развивается ранний токсический миокардит:	А) нисходящий дифтерийный круп Б) токсические формы дифтерии В) локализованные формы дифтерии зева Г) дифтерия кожи Д) дифтерия носа	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<i>Укажите все правильные ответы</i>	А) бледные слизистые	средний

ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	18. Для скарлатины характерно:	<p>оболочки ротовой полости</p> <p>Б) сыпь особенно насыщенная (густая) на щеках, боковой поверхности туловища, сгибательных поверхностях конечностей и внизу живота</p> <p>В) розовый носо-губной треугольник</p> <p>Г) сыпь, особенно насыщенная (густая) на щеках, боковой поверхности туловища, разгибательных поверхностях конечностей и внизу живота</p>	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>19. Для инфекционного мононуклеоза характерно увеличение лимфатических узлов. При этом встречается:</p>	<p>А) спаянность с окружающей клетчаткой</p> <p>Б) частое нагноение лимфоузлов</p> <p>В) выражена болезненность</p> <p>Г) заднешейная локализация лимфоузлов</p>	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>20. Для инфекционного мононуклеоза характерно:</p>	<p>А) увеличение только паховых лимфоузлов</p> <p>Б) наличие афтозного стоматита</p> <p>В) гепатоспленомегалия</p> <p>Г) появление клеток Березовского-Штернберга в лимфатических узлах</p>	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>21. Для этиотропного лечения ЦМВ инфекции у детей необходимо использовать:</p>	<p>А) ганцикловир</p> <p>Б) специфический человеческой иммуноглобулин</p> <p>В) антибиотики</p> <p>Г) все из перечисленного в трех пунктах</p>	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>22. При ЦМВ менингите, обычно, отмечается:</p>	<p>А) лимфоцитоз</p> <p>Б) нейтрофилез</p> <p>В) снижение сахара в ликворе</p> <p>Г) выпадение фибриновой пленки в ликворе</p>	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<p><i>Укажите все правильные ответ</i></p> <p>23. Появление при паротитной</p>	<p>А) орхита</p> <p>Б) субмаксиллита</p>	средний

ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	инфекции болей в животе, тошноты, рвоты, запоров или поносов свидетельствуют о возможном развитии:	В) орхиэпидидимита Г) панкреатита	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 16. Симптомами аденовирусной инфекции являются: А.) конъюнктивит Б) увеличение шейных лимфоузлов, В) узловатая эритема Г) катаральные явления в ротоглотке	6. если правильные ответы А,Б и Г 7. если правильные ответы А и Г 8. если правильные ответы Б и В 9. если правильный ответ Г 10. если правильные ответы А, Б, В, Г	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 17. При паротитном менингите, обычно, отмечается: А. Лимфоцитоз Б. Увеличение белка В. Нейтрофилез первые 3 суток Г. Увеличение глюкозы Д. Положительная реакция Панди	11. если правильные ответы А,Б и В 12. если правильные ответы А и Г 13. если правильные ответы Б и В 14. если правильный ответ Г 15. если правильные ответы А, Б, В, Г	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>Закончите предложение</i> 18. Дифференциальный диагноз респираторной формы микоплазмоза проводят А) с парагриппом Б) с энтеровирусной инфекцией В) с коклюшем Г) с аденовирусной инфекцией	11. если правильные ответы А,Б и Г 12. если правильные ответы А и Г 13. если правильные ответы Б и В 14. если правильный ответ Г если правильные ответы А, Б, В, Г	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5	<i>19. Поставьте диагноз</i> Ребенок 6 лет заболел остро, адинамия, температура 39,0°C, головная боль, боль в животе, однократная рвота. При осмотре на другой день состояние тяжелое, температура 38,9°C. Кожные покровы с сероватым оттенком, чистые. Из носа суковичное отделяемое, у входа в нос экскориации, носовое дыхание затруднено. Зев - миндалины резко отечны, не ярко гиперемированы. На поверхности обеих миндалин с переходом на дужки и мягкое небо располагается налет бело-серого цвета, гладкий, плотный, не снимается.		высокий

	<p>Тонзиллярные узлы увеличены до I-II степени. Отек шейной клетчатки распространяется сверху вниз по передней поверхности шеи до ключицы, мягкий, безболезненный. Тоны сердца приглушены, пульс 120 уд/мин, АД 105/50 мм рт.ст. Другой патологии не выявлено.</p>		
<p>ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-4.1 ПК-5.4 ПК-5.5</p>	<p><i>20. Закончите предложение</i> Визитной карточкой аденовирусной инфекции у детей является</p>		<p>высокий</p>