

Документ подписан проставлен оценочный материал
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 02.07.2025 11:27:41
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования

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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Период с момента заражения до появления первых клинических симптомов называется:	А. Разгара Б. Инкубационный В. Реконвалесценции	Низкий
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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 В. Болезненность населения инфекционными болезнями Г. Смертность от туберкулеза Д. Все перечисленное	низкий

ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Для экспресс-диагностики аденовирусной инфекции применяется реакция:	А) связывания комплемента Б) торможения гемагглютинации В) иммунофлюоресценции	средний
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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, 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	средний

		живота	
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<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	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
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 17. При паротитном менингите, обычно, отмечается: А. Лимфоцитоз Б. Увеличение белка	1. если правильные ответы А,Б и В 2. если правильные ответы А и Г 3. если правильные ответы Б и В	высокий

	<p>В. Нейтрофиллез первые 3 суток Г. Увеличение глюкозы Д. Положительная реакция Панди</p>	<p>4. если правильный ответ Г 5. если правильные ответы А, Б, В, Г</p>	
<p>ОПК-9 ПК-6 ПК-8</p>	<p><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</p>	<p>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 если правильные ответы А, Б, В, Г</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-9 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Поставьте диагноз</i> 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 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. 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>высокий</p>
<p>ОПК-9 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Закончите предложение</i> Визитной карточкой аденовирусной инфекции у детей является</p>		<p>высокий</p>