

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:

ФТИЗИАТРИЯ, 8 СЕМЕСТР

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4;	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. При постановке пробы Манту используется туберкулин в дозе:	А. 1 ТЕ Б. 2 ТЕ В. 5 ТЕ Г. 20 ТЕ Д. 100 ТЕ	низкий
ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2;	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Вакцинация и ревакцинация в России проводится методом:	А. скарификации (накожно) Б. внутрикожного введения вакцины В. подкожного введения вакцины Г. внутримышечного введения вакцины Д. перорального введения вакцины	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Для своевременного выявления туберкулеза необходимо проводить:	А. массовые профилактические обследования населения на туберкулез Б. обследование на туберкулез больных в общих и специализированных лечебных учреждениях В. регулярное и качественное обследование групп риска по туберкулезу Г. санитарно-просветительную работу с населением Д. все перечисленное	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2;	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Основным методом выявления туберкулеза у детей является:	А. флюорография Б. бактериология В. рентгенография Г. иммунодиагностика Д. ультразвуковая диагностика	низкий

ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-8.1; ПК-8.2			
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 5. Препарат, которым проводится вакцинация и ревакцинация БЦЖ, - это:	А. туберкулин ППД-Л Б. альтернативный Коха В. туберкулин в стандартном разведении Г. вакцина БЦЖ	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 6. В понятие очага туберкулезной инфекции следует включить:	А. больного, выделяющего МБТ Б. жилище больного, выделяющего МБТ В. Прилегающую к дому уличную территорию Г. окружение больного, выделяющего МБТ	средний
ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2;	Укажите все правильные ответы 7. Картина спинномозговой жидкости более характерная для туберкулезного менингита:	А. высокое содержание белка Б. Преобладание нейтрофилов С. умеренный цитоз (200–400 клеток и более) Г. снижение сахара и хлоридов Д. преимущественно лимфоцитарный Е. Высокий Цитоз (более 1000 кл.)	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 8. Какой характер туберкулиновых реакций у детей с поствакциной аллергией?	А. пробы имеют тенденцию к уменьшению в следующие годы Б. интенсивность проб увеличивается в течение 2-х лет В. положительные туберкулиновые пробы возникают у детей после вакцинации Г. диаметр папулы обычно более 12 мм	средний
ПК-2.1;	Укажите один правильный	А. неблагоприятные жилищно-	средний

ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	ответ 9. К социальным факторам, благоприятствующим распространению туберкулеза, относятся:	бытовые условия Б. материальная необеспеченность В. низкий интеллектуальный уровень Г. Сопутствующие заболевания	
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. При дифференциации послевакциной и инфекционной аллергии приходится учитывать:	А. наличие или отсутствие прививки БЦЖ Б. срок, прошедший после прививки БЦЖ В. наличие и размер послевакцинного знака Г. Сопутствующие заболевания Д. сведения о контакте и симптомы, подозрительные на туберкулез;	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. Для дифференциальной диагностики туберкулеза легких и пневмонии можно провести пробное лечение с использованием на первом этапе:	А. амоксицилин Б. бисептола В. цефтриаксона Г. изониазида Д. рифампицина	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. Выберите относительные противопоказания для вакцинации БЦЖ:	А. Недоношенность 2 степени Б. Генерализованная инфекция БЦЖ у других детей в семье В. гемолитическая болезнь новорожденных средне-тяжелой степени Г. ВИЧ-инфекция у матери Е) внутриутробные инфекции	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1;	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Выявление заболевания туберкулезом у взрослых осуществляется методами:	А. по обращаемости за медицинской помощью в связи с появлением клинических признаков болезни Б. методом массового флюорографического обследования	средний

ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2		населения В. по материалам биопсии (инструментальное обследование, операция) Г. Массовой иммунодиагностикой Д. на секционном столе	
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Наиболее часто обнаруживают микобактерии в	А плевральной жидкости Б. промывных водах желудка В. мокроте Г. промывных вод бронхов	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2;	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Рентгенологическую картину свободного костодиафрагмального выпотного плеврита характеризуют симптомы:	А. высокая интенсивность тени, убывающей к периферии Б. расположение тени в нижних отделах грудной полости В. косая направленность верхней границы тени Г. неоднородная структура тени Д. смещение средостения в здоровую сторону Е. Фокусная тень	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2;	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 16. Наиболее часто туберкулез легких у взрослых локализуется: а) 1 б) 2 в) 3 г) 4 д) 5 Е) 6 сегментах;	А. а,б,в Б. а,б,е В. Б, г,д Г. а,б,г	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> В каких отделах легких чаще расположена диссеминация при туберкулезе: а) верхних б) нижних В) средних	А. а,б Б. а,в В. б,в Г. а,в	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	<i>Сделайте заключение</i> 18. У ребенка с впервые положительной реакцией Манту с 2 ТЕ обнаружен малоструктурный корень легких справа. Клинических		высокий

ПК-3.4;	симптомов заболевания не выявлено. О каком заболевании следует в первую очередь подумать?		
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4	<i>Сделайте заключение</i> 19. У ребенка 6-ти летнего возраста наблюдается следующая динамика туберкулиновых реакций по пробе Манту с 2ТЕ-ППД-ЛІ по годам: 1 год - 11 мм. 2 года - 9 мм. 3 года - 5 мм. 4 года - 2 мм. 5 лет - отр. БЦЖ - рубчик 7 мм. Оцените реакцию на туберкулин.		высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4;	<i>Дополните:</i> 20. Препарат, которым проводится вакцинация и ревакцинация БЦЖ, - это		высокий

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ФТИЗИАТРИЯ, 9 СЕМЕСТР

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4;	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. При туберкулезе органов дыхания между данными клинических методов исследования и изменениями, обнаруженными на рентгенограмме, как правило	А. имеется полное соответствие В. нет полного соответствия, клиническая симптоматика более богата С. нет полного соответствия, рентгенологические изменения более обширны	низкий
ПК-1.1;	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. При защите организма человека от туберкулезной инфекции преобладают	А. гуморальный фактор иммунитета Б. клеточный фактор иммунитета В. клеточно-гуморальный фактор иммунитета	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Для своевременного выявления туберкулеза необходимо проводить: обследование групп риска по туберкулезу	А. массовые профилактические обследования населения на туберкулез В. обследование на туберкулез больных в общих и специализированных лечебных учреждениях С. регулярное и качественное D. санитарно-просветительную работу с населением Е. все перечисленное	низкий

ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Патогенетическая терапия при туберкулезе имеет целью:	А. повысить сопротивляемость организма В. повысить концентрацию химиопрепаратов в очаге поражения С. замедлить формирование рубцовой ткани D. подавить или усилить воспалительную реакцию Е. все перечисленное	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. По клиническому течению милиарного туберкулеза выделяют следующие формы:	А. подострую и хроническую; Б. кавернозную, опухолевую и цирротическую; В. диффузную и локальную; Г. легочную, тифоидную и менингеальную; Д. очаговую и инфильтративную.	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. Составными элементами комплексного лечения является	А. химиотерапия Б. патогенетическая терапия В. симптоматическая терапия и лечение неотложных состояний Г. хирургическое лечение Д. Лучевая терапия	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4;	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Картина спинномозговой жидкости более характерная для туберкулезного менингита:	А. высокое содержание белка Б. Преобладание нейтрофилов С. умеренный цитоз (200–400 клеток и более) Г. снижение сахара и хлоридов Д. преимущественно лимфоцитарный Е. Высокий Цитоз (более 1000 кл.)	средний

ПК-8.1; ПК-8.2			
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 8. Какой характер туберкулиновых реакций у детей с поствакциной аллергией?	А. пробы имеют тенденцию к уменьшению в следующие годы Б. интенсивность проб увеличивается в течение 2-х лет В. положительные туберкулиновые пробы возникают у детей после вакцинации Г. диаметр папулы обычно более 12 мм	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 10. Основным морфологическим отличием казеозной пневмонии от инфильтративного туберкулеза является:	А. большой объем поражения Б. преобладание казеозного некроза В. более частый распад Г. склонность к бронхогенной диссеминации Д. отсутствие морфологических признаков отграничения казеозного некроза	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 10. При развитии активного туберкулеза наибольшее значение придается:	А. массивности инфекции; Б. длительности контакта с источником инфекции; В. входными путями инфекции; Г. состоянию резистентности организма человека; Д. Методу выявления	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4;	Укажите все правильные ответы 11. Казеозная пневмония характеризуется следующими рентгенологическими признаками:	А. неоднородным участком затемнения Б. высокой интенсивностью тени В. расширением корня легкого Г. обширным бронхогенным обсеменением Д. наличием распада легочной ткани Е. Группой очагов в S1-2	средний

ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2;	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. Выберите относительные противопоказания для вакцинации БЦЖ:	А. Недоношенность 2 степени Б. Генерализованная инфекция БЦЖ у других детей в семье В. гемолитическая болезнь новорожденных средне-тяжелой степени Г. ВИЧ-инфекция у матери Е) внутриутробные инфекции	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2;	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Выявление заболевания туберкулезом у взрослых осуществляется методами:	А. по обращаемости за медицинской помощью в связи с появлением клинических признаков болезни Б. методом массового флюорографического обследования населения В. по материалам биопсии (инструментальное обследование, операция) Г. Массовой туберкулинодиагностикой Д. на секционном столе	средний
ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Патогенетическая терапия при туберкулезе имеет целью:	А. повысить сопротивляемость организма Б. повысить концентрацию химиопрепаратов в очаге поражения В. замедлить формирование рубцовой ткани Г. подавить или усилить воспалительную реакцию Д. уничтожить микобактериальную популяцию	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Рентгенологическую картину свободного костодиафрагмального выпотного плеврита характеризуют симптомы:	А. высокая интенсивность тени, убывающей к периферии Б. расположение тени в нижних отделах грудной полости В. косая направленность верхней границы тени Г. неоднородная структура тени Д. смещение средостения в здоровую сторону Е. Фокусная тень	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 17. Наиболее часто туберкулез легких у взрослых локализуется: а) 1	А. а,б,в Б. а,б,е В. Б, г,д Г. а,б,г	высокий

ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	б) 2 в) 3 г) 4 д) 5 Е) 6 сегментах;		
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> В каких отделах легких чаще расположена диссеминация при туберкулезе: а) верхних б) нижних В) средних	А. а,б Б. а,в В. б,в Г. а,в	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4;	<i>Сделайте заключение</i> 18. У больного 35 лет (бухгалтер частной компании) после 3 месяцев лечения в режиме 1 категории инфильтративного туберкулеза легких на месте инфильтрата образовалась округлая тень размером 2,0 х 2, 5 см на фоне незначительных фиброзных изменений. МБТ в мокроте отсутствуют. Определите клиническую форму туберкулеза.		высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2	<i>Сделайте заключение</i> 19. Больной 18 лет, поступил в клинику с жалобами на сильную головную боль, двоение в глазах. Неделю назад появились общая слабость, повышение температуры тела, головная боль, раздражительность. В последние два дня головная боль резко усилилась, больной стал вялым, сонливым, начало двоиться в глазах. Объективно:		высокий

	<p>температура тела 38,30С, в контакт вступает неохотно, болезненно реагирует на раздражители. Птоз левого века, косоглазие, анизокория S>D. Выраженный менингеальный синдром. При люмбальной пункции ликвор вытекал под давлением 300 мм вод. ст., прозрачный, с легкой опалесценцией, спустя сутки выпала фибринозная пленка, белок 1,3 г/л, лимфоциты 400 в мм³, сахар 0,5 ммоль/л. Какой диагноз следует поставить больному?</p>		
<p>ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.2; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2</p>	<p><i>Дополните:</i> 20. Для диссеминированного туберкулеза легких характерны следующие начальные проявления, кроме</p>		<p>высокий</p>