

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Документ подписан профилем эксперта и подписано

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 11:27:41

Клиническая иммунология, семестр С

Код направления 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-6	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>1. Стандарт оснащения кабинета врача аллерголога-иммунолога амбулаторно-поликлинического учреждения, отделения аллергологии и иммунологии, центра аллергологии и иммунологии включает:</p>	<p>1. Наличие отоскопа 2. Портативный прибор для исследования ФВД 3. Аппарат ЭКГ 4. Мобильный комплекс для КБФГ 5. Аппарат УЗИ</p>	низкий	2,0
ПК-6, ПК-8	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>2. Функциями С - реактивного белка являются:</p>	<p>1. Уменьшение процесса воспаления 2. Опсонизация (связывание) 3. Специфическая иммунная защита 4. Транспорт газов</p>	низкий	2,0
ПК-8	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>3. Понятие «Иммунитет» – это:</p>	<p>1. Невосприимчивость организма к инфекционным болезням 2. Способность различать свои и чужеродные структуры 3. Обеспечение целостности внутренней структуры организма 4. Способ защиты организма от живых тел</p>	низкий	2,0

		и веществ, несущих на себе признаки генетической чужеродности 5. Невосприимчивость организма к вирусным инфекциям		
ПК-8	Укажите один правильный ответ 4. Клетками-мишениями аллергических реакций являются:	1. Тучные клетки 2. Эритроциты 3. Фибробласты 4. Миоциты	низкий	2,0
ПК-6	Укажите один правильный ответ 5. К естественным пептидам тимуса относят:	1. тактивин 2. имунофан 3. лейкинферон 4. рибомунил	низкий	2,0
ПК-6, ПК-8	Укажите несколько правильных ответов 6. Основными задачами отделения аллергологии и иммунологии, оказывающего аллергологическую и иммунологическую медицинскую помощь являются:	1. Оказание диагностической, лечебной и профилактической помощи больным с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами 2. Оказание психологической помощи больным с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами 3. Оказание консультативной помощи врачам других отделений стационара в вопросах профилактики, диагностики и лечения аллергических заболеваний и иммунодефицитных состояний 4. Оказание медицинской помощи больным с аллергическими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями 5. Проведение специфической аллергологической и	средний	5,0

		иммунологической диагностики и дифференциальной диагностики с другими заболеваниями		
ПК-6, ПК-8	Укажите несколько правильных ответов 7. Специфичность иммунного ответа обеспечивается следующими факторами:	1. Выработка специфических антител 2. Накопление сенсибилизированных лимфоцитов 3. Фагоцитоз 4. Хемотаксис 5. Активация комплемента	средний	5,0
ПК-8	Укажите один правильный ответ 8. Основные маркеры Т-лимфоцитов: а. Поверхностные иммуноглобулиновые рецепторы б. Рецепторы к Fc-фрагменту IgG и IgM в. Связанные с мембраной антигены CD3 г. CD2 (рецептор к эритроцитам барана) д. CD2 и CD8 (рецепторные белки соответственно продуктов генов МНС-1 и МНС-2) е. TCR-CD3 (антигенраспознающий рецептор)	1. а,г,д,е 2. б,г,д,е 3. а,б,в,д 4. б,в,г,д 5. а,б,г,е	средний	5,0
ПК-6	Соотнесите 9. Виды иммунитета после: 1. вакцинации 2. инфекции 3. введения сыворотки или иммуноглобулина а. естественный б. искусственный с. активный д. пассивный	1. 1 – б,с, 2 – а,с, 3 – б,д 2. 1 – а,с, 2 – а,д 3 – б,с 3. 1 – а,с, 2 – а,б, 3 – б,д 4. 1 – б,д, 2 – а,с, 3 – а,д	средний	5,0
ПК-6	Укажите один правильный ответ 10. Особенности врожденного иммунитета: а. наследуется; б. осуществляется только миелоидными клетками;	1. б,в,д 2. а,б,в 3. а,в,д 4. в,г,д 5. б,в,г	средний	5,0

	<p>в. осуществляется клетками миелоидного и лимфоидного ряда;</p> <p>г. формирует клетки иммунологической памяти;</p> <p>д. функционирует вне зависимости от наличия антигена;</p>			
ПК-6, ПК-8	<p>Укажите несколько правильных ответов</p> <p>11. Основными показаниями к проведению оценки иммунологического статуса у больных аллергическими заболеваниями являются:</p>	<p>1. нетипичная клиника болезни</p> <p>2. неэффективность СИТ</p> <p>3. неэффективность традиционных методов лечения</p> <p>4. обострение аллергического заболевания</p> <p>5. трудности специфической диагностики</p>	средний	5,0
ПК-8	<p>Укажите несколько правильных ответов</p> <p>12. В стандартах лечения круглогодичного аллергического ринита тяжелого течения не применяются следующие препараты:</p>	<p>1. Назонекс</p> <p>2. Беконазе</p> <p>3. Кларитин</p> <p>4. Кромогексал</p> <p>5. Фликсотид</p>	средний	5,0
ПК-8	<p>Укажите несколько правильных ответов</p> <p>13. Кристаллические образования, обнаруживаемые в желчи при микроскопии осадка:</p> <p>а) кристаллы жирных кислот</p> <p>б) кристаллы мочевой кислоты</p> <p>в) кристаллы Шарко-Лейдена</p> <p>г) билирубинат кальция</p> <p>д) кристаллы холестерина</p>	<p>1. а,б,д</p> <p>2. а,в,б</p> <p>3. а,в,д</p> <p>4. а,г,д</p> <p>5. б,в,г</p>	средний	5,0
ПК-6, ПК-8	<p>Укажите несколько правильных ответов</p> <p>14. При В12-фолиево-дефицитной анемии в эритроцитах наблюдаются изменения:</p>	<p>1. микроцитоз</p> <p>2. кольца кебота</p> <p>3. базофильная зернистость</p> <p>4. ретикулоцитоз</p> <p>5. тельца Жоли</p>	средний	5,0

ПК-6	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>15. К факторам гуморальной неспецифической иммунной защиты относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Антитела б. Интерфероны в. Белки острой фазы г. Лимфоциты д. Свертывающую систему крови е. Лизоцим ж. Систему комплемента 	1. б,в,д,е 2. а,б,де 3. а,в,г,д 4. а,б,г,е 5. б,г,д,е	средний	5,0
ПК-6	<p>Составьте последовательность</p> <p>16. Составьте правильную последовательность каскада клеточных взаимодействий при иммунопатологической реакции 1го типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. В-лимфоцит б. макрофаг с. тучная клетка д. Т-лимфоцит е. плазмоцит 		высокий	8,0
ПК-8	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>17. Укажите характерную совокупность клиническо-лабораторных симптомов для синдрома Вискотта-Олдрича:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) экзема б) тромбоцитопения в) иммунодефицит г) аутосомно-рецессивный тип наследования д) кровавая диарея е) полинейропатия 	1. а,б,в,д 2. а,в,г,д 3. б,в,д,е 4. а,б,г,д 5. б,г,д,е	высокий	8,0
ПК-6	<p>Соотнесите</p> <p>18. Группу крови и положительную реакцию со стандартными сыворотками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0 (I) 2. A (II) 3. B (III) 	1. 1 – а,с, 2 – «-», 3 – а,б, 4 – а,б,с 2. 1 – а,б,с, 2 – а,с, 3 – «-», 4 – а,б,с 3. 1 – «-», 2 – а,с, 3 – а,б, 4 – а,б,с 4. 1 – а,б, 2 – а,б,с, 3 – а,с, 4 – «-»	высокий	8,0

	4. AB (IV) a. Oab (I) b. Ab (II) c. Ba (III) d. AB (IV)			
ПК-8	Укажите один правильный ответ 19. Основные причины ложноотрицательных результатов кожного тестирования: а) нарушение техники тестирования б) прием антигистаминных препаратов в) прием психотропных и антимедиаторных препаратов г) нарушение условий хранения диагностических аллергенов д) постановка кожных тестов после системной реакции е) снижение реактивности кожи	1. а,б,в,г,д 2. а,в,г,д,е 3. в,г,д,е 4. а,б,в,г,д,е 5. а,б,в,г,д	высокий	8,0
ПК-6, ПК-8	Дополните 20. Назовите заболевание, которое характеризуется наследственно обусловленным (Х-сцепленным) нарушением созревания В-лимфоцитов и почти полным отсутствием плазмоцитов и иммуноглобулинов – _____.		высокий	8,0