

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6dcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ИММУНОЛОГИЯ И АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Код направления	31.05.0
подготовки	ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
Направленность (профиль)	ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ПАТОФИЗИОЛОГИИ И ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ
Выпускающая кафедра	ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

СЕМЕСТР 12

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 1. К клеточным факторам неспецифической защиты организма относятся:	а) тучные клетки б) лейкоциты; в) макрофаги г) натуральные киллерные клетки д) лимфоциты	низкий
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 2. Имеются следующие пути активации системы комплемента:	а) классический б) пектиновый в) альтернативный г) лектиновый	низкий
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 3. К иммунокомпетентным клеткам относятся:	а) Т-лимфоциты б) В-лимфоцит в) макрофаги г) НК-клетки	низкий

ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 4. К гуморальным механизмам противомикробной резистентности относится:	а) лизоцим б) интерферон в) система пропердина г) функция естественных киллеров	низкий
ОПК-5.9	Укажите один правильный ответ 5. Завершенный фагоцитоз заканчивается:	а) внутриклеточным перевариванием б) поглощением в) киллингом	низкий
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 6. Объектами для фагоцитоза являются:	а) микроорганизмы б) собственные отмирающие клетки организма в) синтетические частицы	средний
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 7. К клеточным факторам неспецифической защиты относятся:	а) тучные клетки б) Т-лимфоциты в) макрофаги г) естественные киллерные клетки	средний
ОПК-5.9	Укажите один правильный ответ	а) Ig A б) Ig M	средний

	8. При первичном иммунном ответе первыми появляются:	в) Ig E г) Ig G д) Ig D	
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 9. Гуморальную регуляцию иммунного ответа осуществляют	а) гуморальные факторы вилочковой железы б) факторы, усиливающие и подавляющие функциональную активность клеток в) гуморальные факторы макрофагов г) гуморальные факторы костного мозга	средний
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 10. Количество иммуноглобулинов разных классов определяется следующими методами:	а) РНГА б) реакцией преципитации по Манчини в) иммуноферментным анализом г) радиоиммунологическим анализом д) РСК	средний
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 11. Аутоимунные процессы возникают в следующих случаях	а) поступление во внутреннюю среду организма антигенов физиологически изолированных тканей б) при нарушении функций иммунной системы в) при попадании в организм перекрестнореагирующих антигенов, нарушающих состояние толерантности	средний
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 12. Механизм действия интерферонов на вирусы заключается в	а) нарушении репродукции вируса внутри клетки б) непосредственном действии на вирус в) нарушении выхода вириона из клетки	средний

ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 13. К периферическим органам иммунной системы относятся:	а) тимус б) лимфатические узлы в) селезенка г) кровь.	средний
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 14. Объектами для фагоцитоза являются:	а) микроорганизмы б) собственные отмирающие клетки организма в) синтетические частицы	средний
ОПК-5.9	Укажите один правильный ответ 15. Полными антителами считаются	а) антитела, имеющие не менее двух активных центров; б) антитела, имеющие один активным центр; в) антитела, продуцируемые одним клоном плазматических клеток.	средний
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 16. Ареактивность клеток макроорганизма к патогенным микроорганизмам и токсинам обусловлена:	а) генотипом б) отсутствием на поверхности таких клеток рецепторов для адгезии патогенного агента в) отторжением клеток эпителия кожи	высокий
ОПК-5.9	Укажите все правильные ответы 17. Барьерная функция кожи и слизистых оболочек обеспечивается:	а) отторжением клеток эпителия кожи б) активными движениями ресничек мерцательного эпителия слизистых оболочек	высокий

		<p>в) выделением экзосекретов потовых и сальных желез кожи</p> <p>г) выделением специфических ингибиторов и лизоцима</p>	
ОПК-5.9	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>18. Роль иммуноглобулинов заключается в:</p>	<p>а) реализации клеточного типа иммунного ответа</p> <p>б) реализации гуморального типа иммунного ответа</p> <p>в) реализации неспецифических факторов резистентности.</p>	высокий
ОПК-5.9	<p>Укажите все правильные ответы</p> <p>19. По происхождению иммуноглобулины делятся на следующие группы:</p>	<p>а) перекрестно-реагирующие</p> <p>б) нормальные</p> <p>в) постинфекционные</p> <p>г) поствакцинальные</p> <p>д) инфекционные</p>	высокий
ОПК-5.9	<p>Укажите один правильный ответ</p> <p>20. Активный центр антител представлен:</p>	<p>а) константными участками Н и L цепей молекулы иммуноглобулина</p> <p>б) переменными участками Н и L цепей молекулы иммуноглобулина</p> <p>в) Fab-фрагментами</p>	высокий