Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок СОРДЕНЮЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-Должность: ректор ции по дисциплине

Дата подписания: 18.07.2025 09:51:33 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ

Код, направление подготовки	31.05.01
	Лечебное дело
Направленность (профиль)	лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	внутренних болезней

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа

Темы рефератов (4 семестр)

- Роль отечественных ученых в борьбе с вирусными инфекциями.
- Проблемы химиотерапии вирусных инфекций.
- ПЦР как современный метод диагностики вирусных инфекций.
- TOLL рецепторы и их роль в иммунном ответе
- Значение нормальной микрофлоры в сохранении здоровья человека.

Темы рефератов (5 семестр)

- Механизм и условия персистенции вирусов в организме. Медленные инфекции.
- Вирусы, эволюция и рак.
- Неканонические вирусы.
- Иммунология желудочно-кишечного тракта
- Биопленки и механизм их образования

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен (5 семестр)

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задания на экзамене содержат теоретические вопросы.

Возможна комбинация видов заданий: два теоретических и один практический.		
Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания	
1. Место микробиологии и иммунологии в современной медицине. Роль микробиологии и иммунологии в подготовке врачей-клиницистов. Ме-	теоретический	
тоды микробиологической диагностики инфекционных болезней. Оценка результатов микробиологических исследований.		
2. Основные этапы развития микробиологии и иммунологии. Работы Л.		
Пастера, Р. Коха и их значение. Роль отечественных ученых (Н.Ф. Гама-		
лея, П.Ф. Здродовский, А.А. Смородинцев, М.П. Чумаков, З.В. Ермольева и др.) в развитии микробиологии и иммунологии.		
3. Принципы классификации микробов. Особенности систематики бакте-		
рий, вирусов, грибов, простейших. Таксономические системы и катего-		
рии их иерархии. Внутривидовые категории. Бинарная номенклатура.		
Не- клеточные формы (вирусы, вироиды, прионы).		
4. Ультраструктуры и химический состав бактериальной клетки (клеточ-		
ная стенка, жгутики, цитоплазматическая мембрана, включения,		
капсула, споры). Простые и сложные методы окраски.		
5. Кислотоустойчивые бактерии. Протопласты, сферопласты и L -формы бактерий. Морфологические и биологические особенности спирохет,		
риккетсий, актиномицетов, хламидий, микоплазм. Методы окраски. Па-		
тогенные представители.		
6. Основные формы бактерий. Постоянные и непостоянные структуры		
бактериальной клетки. Изучение морфологии, тинкториальных свойств и		
ультраструктуры бактериальной клетки. Простые и сложные методы		
окраски.		
7. Принципы классификации простейших. Морфология простейших.		
Особенности физиологии простейших. Таксономия. Возбудители		
маля- рии, токсоплазмоза, лейшманиозов, амебиаза. Характеристика.		
Микро- биологическая диагностика. Лечение.		
8. Значение открытия Д.И. Ивановского. Этапы развития вирусологии. Роль отечественных ученых в развитии вирусологии. Принципы		
класси- фикации и особенности биологии вирусов. Структура и		
химический со- став вирусов. Типы взаимодействия вируса с клеткой.		
9. Особенности биологии вирусов. Принципы классификации.		
Структур- ная организация вирусов. Вирион и его компоненты.		
Ферменты вирусов. Форма и размеры вирусов. Стадии репродукции		
вирусов. Методы куль- тивирования вирусов. Примеры.		
10. Методы исследования морфологии бактерий (световая, темнопольная,		
фазовоконтрастная, люминесцентная, электронная). Приготовление мик-		
роскопических препаратов. Простые и сложные методы окраски.		
11. Рост и размножение бактерий. Фазы размножения. Оценка роста бактерий. Способы получения энергии бактериями (дыхание, брожение).		
Методы культивирования аэробов и анаэробов.		
12. Типы и механизмы питания бактерий. Роль ферментов в		
жизнедея- тельности бактерий. Питательные субстраты бактерий.		
Ростовые фак- торы. Искусственные питательные среды, их		
классификация. Требова- ния, предъявляемые к питательным средам.		
13. Принципы и методы выделения чистых культур аэробных и		
анаэроб- ных бактерий. Ферменты бактерий. Идентификация бактерий		
по фермен-		
тативной активности. Внутривидовая идентификация бактерий		
(эпилеми- ческое маркирование)	İ	

(эпидеми- ческое маркирование).

- 14. Бактериофаги. Структура и химический состав бактериофагов. Взаимодействие фага с бактериальной клеткой. Умеренные и вирулентные бактериофаги. Лизогения. Применение фагов в биотехнологии, микробиологии и медицине.
- 15. Нормальная микрофлора организма человека и ее значение. Основные микробные биотопы. Дисбиозы. Дисбактериозы. Препараты для восстановления нормальной микрофлоры: пробиотики, эубиотики.
- 16. Действие физических и химических факторов на микроорганизмы. Понятие о стерилизации, дезинфекции, асептике и антисептике. Методы стерилизации, аппаратура. Контроль качества стерилизации. Понятие об антисептиках и дезинфектантах.
- 17. Микрофлора воздуха. Санитарно-показательные микроорганизмы воздуха. Санитарно-микробиологического исследования воздуха и лечебно-профилактических учреждений. Контроль перевязочного и хирур- гического материала на стерильность.
- 18. Строение генома бактерий. Понятие о генотипе и фенотипе. Виды изменчивости. Подвижные генетические элементы, их роль в эволюции бактерий. Механизмы передачи генетического материала у бактерий.
- 19. Плазмиды бактерий, их функции и свойства. Строение, особенности репликации. Разновидности плазмид. Определение наличия плазмид в бактериальной клетке. Плазмидный профиль. Использование плазмид в генной инженерии.
- 20. Медицинская биотехнология, ее задачи и достижения. Основные принципы биотехнологии. Биосенсоры. Генетическая инженерия. Создание векторов. Препараты, получаемые генно-инженерным способом и их практическое использование. Примеры.
- 21. Молекулярно-биологические методы, используемые в диагностике инфекционных болезней (ПЦР, гибридизация нуклеиновых кислот, ре- стрикционный анализ).
- 22. История открытия химиопрепаратов. Основные принципы химиотерапии инфекционных болезней. Критерии эффективности. Спектр активности антимикробных средств. Эффекты антимикробных препаратов. Антибактериальные препараты.
- 23. История открытия природных антибиотиков. Антибиотики. Природные и синтетические. Способы получения. Классификация антибиотиков по химической структуре, механизму, спектру действия, развитию лекар- ственной устойчивости.
- 24. Механизмы действия антибиотиков. Сульфаниамиды. Антибактериальные препараты различных классов (хинолоны, производные нитроимидозола и нитрофурана). Противогрибковые и противовирусные препараты.
- 25. Осложнения антибиотикотерапии, их предупреждение. Механизмы лекарственной устойчивости возбудителей инфекционных болезней. Химиорезистентность у вирусов.
- 26. Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам. Принципы рациональной антибиотикотерапии.
- 27. Принципы классификации грибов. Морфология грибов. Особенности строения цитоплазматической мембраны и клеточной стенки. Особенности физиологии грибов. Культивирования грибов. Роль в патологии чело- века. Лабораторная диагностика.
- 28. Микрофлора водоемов. Источники и пути попадания патогенных микробов в водоемы. Условия и сроки выживания. Методы санитарно-

микробиологического исследования воды. Микробиологические показатели качества питьевой воды.

- 29. Методы лабораторной диагностики вирусных инфекций: вирусоскопический, вирусологический, серологический, молекулярно-генетические (ПЦР, молекулярная гибридиза-ция).
- 30. Распространенность микробов в природе. Типы взаимодействия мик- робов в биоценозах. Учение о санитарно-показательных микроорганиз- мах. Санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы, пищевых продуктов, предметов обихода.
- 31. Понятие об инфекции. Условия возникновения и динамика инфекционного процесса. Стадии развития и характерные признаки инфекционной болезни. Формы инфекционных заболеваний. Эпидемиология инфек- ционного процесса.
- 32. Патогенность и вирулентность бактерий. Факторы патогенности. Спо- собность к колонизации и инвазивности. Токсины бактерий, их природа, свойства. Способность к длительному выживанию в организме. Генети- ческий контроль факторов патогенности.
- 33. Этапы развития иммунологии. Задачи современной иммунологии. По- нятие об иммунитете. Виды и формы иммунитета. Видовой (наследствен- ный) и приобретенный иммуни-тет.
- 34. Факторы защиты организма от инфекционных агентов. Неспецифические факторы защиты организма. Механические, физико-химические и биологические барьеры.
- 35. Роль И.И. Мечникова в формировании учения об иммунитете. Фаго- цитирующие клетки. Фагоцитоз. Значение и стадии фагоцитоза.
- 36. Гуморальные неспецифические факторы защиты. Система комплемента, в-лизины, интерфероны, лейкины, противовирусные сывороточные ингибиторы, лизоцим, плакины, пропердин, фибронектин. Их физико-химические и биологические свойства.
- 37. Структура и функции иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки. Т- и В-лимфоциты, макрофаги. Кооперация иммунокомпетент- ных клеток.
- 38. Антигены: определение, основные свойства, классификация, природа и специфичность. Антигены бактериальной клетки. Антигены организма человека.
- 39. Гуморальные иммунные реакции. Иммуноглобулины, структура и функции. Классы иммуноглобулинов, их характеристика. Разнообразие и основные типы антител. Антителообразование: первичный и вторичный ответ.
- 40. Клеточные иммунные реакции. Индукция Т-клеточно-опосредованных реакций. Цитотоксические Т лимфоциты. Иммунологическая память
- 41. Иммунный ответ при различных инфекциях: вирусных, бактериальных, грибковых, протозойных. Иммунологическая толерантность и ауто- иммунитет. Иммунодепрессивное состояние. Аутоиммунные реакции.
- 42. Реакции гиперчувствительности. Классификация и типы реакций гиперчувствительности по Джеллу и Кумбсу.
- 43. Механизмы гиперчувствительности немедленного типа. Клинико-диагностическое значе-ние. Причины возникновения. Их предупреждение.
- 44. Гиперчувствительность замедленного типа. Механизмы возникновения. Клинико-диагностическое значение. Аллергические пробы, их сущности, применение.
- 45. Главный комплекс гистосовместимости. Трансплантационный имму- нитет. Реакция отторжения трансплантата. Методы подавления

транс-

плантатов. Иммунодеприсанты.

- 46. Понятие о клинической иммунологии. Иммунный статус человека и факторы, влияющие на него. Оценка иммунного статуса: основные пока- затели и методы их определения.
- **60.** Рас**Пройгава** в иммунимой ужигорамы Типнервинуном одуливуюрией нерапии. Принцип действия. Применение. Интерфероны. Природа, способы получения. Применение. Диагностические иммунные препараты.
- 61. Общая характеристика семейства энтеробактерий. Возбудители эшерихиозов. Таксономия. Характеристика. Роль кишечной палочки в

норме и патологии. Микробиологическая диагностика эшерихиозов. Лечение.

- 62. Сальмонеллы. Возбудители брюшного тифа, паратифов, гастроэнтероколитов. Таксономия и характеристика. Факторы патогенности. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика и лече- ние.
- 63. Иерсинии. Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза. Таксо- номия. Характеристика. Микробиологическая диагностика. Лечение.
- 64. Возбудители бактериальных кишечных инфекций. Возбудители шигеллеза. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диагно- стика. Специфическая профилактика и лечение.
- 65. Возбудители микозов. Поверхностные, подкожные, глубокие микозы. Оппортунистические микозы. Кандидоз. Аспаргилез. Фикомикозы. Микотоксикозы.
- 66. Внутрибольничные инфекции. Возбудители госпитальных инфекций (синегнойная палочка). Клиническая микробиология, ее задачи. Бактериологическое исследование крови, органов дыхания, ЖКТ, мочеполо- вой системы.
- 67. Аэробные возбудители гнойно-воспалительных и раневых инфекций. Стафилококки. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых стафилококками. Специфическая профилактика и лечение.
- 68. Стрептококки. Стрептококки группы A, B, пневмококки, энтерококки. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диагностика стрептококковых инфекций. Лечение.
- 69. Нейссерии. Менингококковая инфекция. Таксономия. Характери- стика. Микробиологическая диагностика менингококковой инфекции.

Лечение. Гонококки. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диагностика гонореи. Лечение.

- 70. Возбудители зооантропонозных бактериальных инфекций. Возбу- дители сибирской язвы, туляремии и бруцеллеза. Таксономия и характе- ристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилак- тика и лечение.
- 71. Семейство Campylobacteriaceae. Возбудители камбилобактериоза. Хеликобактеры. Таксо-номия. Характеристика. Микробиологическая диагностика. Лечение. Возбудитель легио-неллезов.
- 72. Особенности микробиологического диагноза при конвекционных (карантинных) инфекциях. Экспресс-диагностика. Возбудитель чумы и холеры. Таксономия и характеристика. Микробиологическая диагно- стика. Специфическая профилактика и лечение.
- 73. Анаэробные возбудители гнойно-воспалительных и раневых ин-

фекций. Возбудитель газовой инфекции. Таксонономия и характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфически профилактика и лечение.

- 74. Возбудители пищевых токсикоинфекций и интоксикаций. Возбу- дитель ботулизма. Таксо-номия и характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 75. Бактерии рода Clostridium. Возбудитель столбняка. Таксономия и характеристика. Микробиологическая диагностика и лечение.
- 76. Возбудитель дифтерии. Таксономия и характеристика. Условно-патогенные коринебактерии. Микробиологическая диагностика. Выявление антитоксического иммунитета. Специфическая профилактика и лече- ние
- 77. Возбудители бактериальных воздушно-капельных инфекций. Возбудители коклюша и паракоклюша. Таксономия и характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 78. Патогенные микобактерии. Возбудители туберкулеза. Таксономия. Характеристика. Условно-патогенные микобактерии. Микробиоло- гическая диагностика туберкулеза. Возбудитель проказы.

Характери- стика. Микробиологическая диагностика. Лечение.

- 79. Риккетсии. Возбудитель сыпного тифа. Таксономия. Характеристика. Болезнь Брилля-Цинссера. Возбудитель лихорадки Ку. Микробио- логическая диагностика. Специфическая проф-лактика и лечение.
- 80. Хламидии. Возбудитель орнитоза. Возбудитель хламидийной бронхопневмонии. Возбудитель хламидийных поражений глаз, половых органов и дыхательных путей. Таксономия. Характеристика. Микробио- логическая диагностика. Лечение.
- 81. Возбудители венерических и урогенитальных инфекций. Возбуди- тель сифилиса. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диа- гностика. Лечение. Возбудители микоплазмоза и уреаплазмоза. Характе- ристика. Микробиологическая диагностика. Лечение.
- 82. Патогенные спирохеты. Возбудитель эпидемического и клещевого возвратных тифов. Возбудитель лептоспироза. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактики. Лечение.
- 83. Возбудители вирусных инфекций нервной системы. Возбудитель бе- шенства. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Спе- цифическая профилактика. Прионовые инфекции.
- 84. Возбудители вирусных гепатитов. Возбудители гепатитов В, С, D. Таксономия. Характеристика. Носительство. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.
- 85. Ретровирусы. ВИЧ-инфекция. Таксономия, характеристика возбудителей. Патогенез поражений. Лабораторная диагностика. Лечение и про-филактика.
- 86. Вирусы, поражающие кожу, слизистые оболочки, железистые ткани. Возбудитель краснухи. Вирус кори. Вирус эпидемического паротита. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.
- 87. Возбудители ОРВИ. Возбудители гриппа. Вирус парагриппа и респираторно-синцитиальной инфекции. Таксономия. Характеристика. Лабора- торная диагностика. Специфическая профилактика и лечение. 88. Возбудители острых кишечных вирусных инфекций. Возбудители полиомиелита. Вирусы Коксаки. ЕСНО-вирусы. Таксономия и характери-

стика. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.	
89. Возбудители вирусных гепатитов. Возбудители гепатитов А и Е. Так-	
сономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Специфическая	
профилактика.	

90. Основы вирусного канцерогенеза. Классификация и характеристика ДНК и РНК онкогенных вирусов. Герпес-инфекция: таксономия, характеристика возбудителей. Лабораторная диагностика. Специфическая про-	
филактика и лечение.	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»	Вид задания
1. Иметь навыки заполнения бланков направлений для	практический
бактериологиче- ских, вирусологических и серологических	
исследований.	
2. Иметь навыки чтения результатов микробиологических, вирусологиче-	
ских, серологических лабораторных исследований.	
3. Уметь диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний	
чело- века на препарате, слайде, фотографии;	
4. Проводить микробиологическую и иммунологическую диагностику	
инфекционных заболеваний	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет»	Вид задания
1. навыками анализа проблем микробиологии, вирусологии и	практический
критиче- ской оценкой современных теоретических концепций и	
направлений;	
2. методикой интерпретации результатов микробиологического и	
имму- нологического исследования	
3. определения антимикробной активности антибиотических препаратов	
и микробиологически обоснованными правилами их применения для	
ле- чения больных;	
3. навыками постановки предварительного диагноза на основании	
резуль- татов лабораторного обследования (микробиологического и	
иммунологи- ческого) детского населения и подростков.	
4. методами подбора противомикробных и иммунобиологических	
препа- ратов для адекватной профилактики и лечения инфекционных	
заболева- ний;	
5. обосновывать микробиологически патогенетические принципы	
диагно- стики, лечения и профилактики заболеваний.	