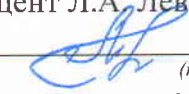




УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
микробиологии и вирусологии
д.м.н., доцент Л.А. Леванова


(подпись)
«30» июня 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

по дисциплине «МИКРОБИОЛОГИЯ»

для студентов 2 курса Фармацевтического факультета

III семестр 2023-2024 учебного года

Раздел 1. МОРФОЛОГИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

- 1 Микроскопический метод исследования в клинико-лабораторной диагностике инфекций. Приготовление нативных и фиксированных мазков. Иммерсионная система
- 2 Отличие клеток прокариот от эукариот. Морфология бактерий. Методы изучения морфологии бактерий.
- 3 Современные методы микроскопии: темнопольная, фазово-контрастная, люминесцентная микроскопия. Возможности методов, использование на практике
- 4 Простые и сложные методы окраски. Сущность метода Грама, Циля-Нельсена, Ожешко, Бурри-Гинса, Лёффлера, Нейссера.
- 5 Основные анатомические структуры бактериальных клеток: строение и функции. Методы изучения.
- 6 Капсула, химический состав, строение истинных и ложных капсул, методы выявления микрокапсул и макрокапсул. Функциональное значение капсул.
- 7 Клеточная стенка, функции, особенности строения у грамположительных и грамотрицательных бактерий. Методы выявления.
- 8 Цитоплазматическая мембрана и мезосомы, химический состав, строение, функциональное значение, методы выявления.
- 9 Бактерии с дефектами клеточной стенки: протопласти, сферопласти, Л-формы. Значение в клинической практике и в лабораторной диагностике.
- 10 Жгутики бактерий, их строение, значение, методы выявления.
- 11 Ворсинки (пили) бактерий, классификация, строение, значение. Методы изучения.
- 12 Включения бактерий, химическая природа, значение. Выявление зёрен волютина.
- 13 Нуклеоид и рибосомы, химическая природа, строение, значение. Методы выявления.
- 14 Споры бактерий, условия образования, значение. Ультраструктура спор, методы выявления.
- 15 Риккетсии, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры, методы изучения.
- 16 Хламидии, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры, методы изучения.
- 17 Спирохеты, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры, методы изучения.
- 18 Микоплазмы, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры, методы изучения.

Раздел 2. ФИЗИОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

- 19 Питание бактерий. Источники углерода, азота, минеральных веществ. Факторы роста. Автотрофы и гетеротрофы. Механизмы питания. Значение для бактериологического метода
- 20 Энергетика микробной клетки. Основные типы биологического окисления субстрата (аэробный и анаэробный). Методы создания анаэробных условий
- 21 Рост и размножение бактерий. Фазы размножения бактериальной популяции в жидкой питательной среде. Характер роста бактерий на питательных средах
- 22 Ферменты бактерий. Практическое использование изучения биохимической активности бактерий в медицинской микробиологии. Методы изучения.



- 23 Принципы и методы культивирования бактерий. Питательные среды, требования, предъявляемые к ним. Классификация питательных сред.
24 Методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий.
25 Понятие "антибиотики". Классификация антибиотиков по механизму и спектру действия, источникам получения.
26 Побочное действие антибиотиков. Принципы рациональной антибиотикотерапии.
27 Механизмы устойчивости бактерий к антибиотикам. Роль плазмид. Фенотипическое проявление антибиотикорезистентности.
28 Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам. Оценка результатов.

Раздел 3. ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ

- 29 Организация генетического материала у бактерий. Подвижные генетические элементы: транспозоны, *Is*-элементы.
30 Плазмиды бактерий, классификация плазмид, их общебиологическое значение.
31 Генотипическая и фенотипическая изменчивость у бактерий: классификация, механизмы
32 Мутации: виды, механизмы, значение. Механизмы reparаций поврежденного генома.
33 Виды рекомбинативной изменчивости у бактерий. Характеристика процессов трансформации, конъюгация, трансдукции и лизогенной конверсии у бактерий.

Раздел 4. УЧЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИИ

- 34 Инфекционный процесс. Виды инфекционных процессов.
35 Формы инфекции и их характеристика. Периоды инфекционной болезни.
36 Патогенность и вирулентность бактерий. Единицы измерения вирулентности.
37 Факторы патогенности бактерий с функцией адгезии, инвазии и защиты от фагоцитоза.
38 Экзо- и эндотоксины бактерий, их характеристика и механизмы действия. Методы изучения токсинов бактерий

Раздел 5. МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНОТЕРАПИЯ

- 39 Определение понятия "антиген". Свойства антигена. Понятие о "детерминантных группах" антигена. Понятие о гаптенах.
40 Виды антигенной специфичности: групповая, видовая, типовая и гетероспецифичность. Понятие об аутоантигенах, о суперантigenах и перекрестнореагирующих антигенах.
41 Антигенная структура бактериальной клетки: O-, H-, K-, Vi-антигены, экзоантигены. Антигенные свойства токсинов. Протективные антигены.
42 Антитела (иммуноглобулины). Классы иммуноглобулинов, их характеристика, функции.
43 Молекулярная структура антител. Валентность антител. Понятие домена, активного центра, паратопа.
44 Общая характеристика серологических реакций: цели постановки, классификация
45 Реакция агглютинации и ее модификации: ориентировочная реакция агглютинации на стеле, развернутая реакция агглютинации, РНГА, реакция Кумбса.
46 Реакция преципитации, механизм, особенности. Способы постановки и применение.
47 Реакция иммунного лизиса (бактериолизиса, гемолиза). Цель постановки, ингредиенты, механизм, учет результатов.
48 Реакция связывания комплемента (РСК). Ингредиенты, фазы, механизм и учет результатов.
49 Серологические реакции с "меткой" - иммунофлюoresценции (ИФМ), иммуноферментного (ИФА) и радиоиммунного анализа (РИА).
50 Реакция иммунного блоттинга. Сущность метода, этапы, применение в диагностике инфекций.
51 Реакции, применяющиеся в вирусологии: торможения гемагглютинации (РТГА), иммунная электронная микроскопия (ИЭМ), биологическая нейтрализация (РБН).
52 Вакцины. Основные группы вакцин. Национальный календарь прививок. Характеристика вакцин национального календаря прививок.
53 Лечебно-профилактические сыворотки и иммуноглобулины: антитоксические, антибактериальные и антивирусные. Получение, очистка, титрование.
54 Диагностические сыворотки: люминесцентные, гемолитическая, агглютинирующая, преципитирующая, иммуноферментная и др. Получение и применение.



- 55 Моноклональные антитела: принципы получения, свойства, применение.
56 Антигены и диагностикумы, применяемые для постановки серологических реакций.
57 Аллергены, применяющиеся для аллергических проб при диагностике инфекционных болезней.
58 Препараты бактериофагов для лечения, профилактики и диагностики инфекционных заболеваний.
59 Препараты для коррекции нормальной микрофлоры кишечника. Получение, применение.

Раздел 6. ЭКОЛОГИЯ МИКРОБОВ

- 60 Микрофлора тела человека и ее функции. Таксономия и характеристика основных представителей нормальной микрофлоры кишечника.
61 Понятия о эубиозе, дисбиозе и дисбактериозе. Причины развития микроэкологических нарушений, классификация. Лабораторная диагностика нарушений микроэкологии толстой кишки. Принципы коррекции микроэкологических нарушений.
62 Понятия «асептика и антисептика». Методы асептики и антисептики. Антисептические средства.
63 Санитарно-микробиологические исследования в ЛПО. Забор материалов для исследования. Методики санитарно-микробиологических исследований. Оценка санитарно-микробиологического состояния воздуха, объектов стерилизации, дезинфекции
64 Санитарно-микробиологическое исследование воды и почвы. Забор материалов для исследования. Методики санитарно-микробиологических исследований. Оценка санитарно-микробиологического состояния воды и почвы.
65 Санитарно-микробиологическое исследование лекарственных средств. Забор материалов для исследования. Методики санитарно-микробиологических исследований. Оценка санитарно-микробиологического состояния лекарственных средств.

Раздел 7. БАКТЕРИИ – ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ ПАРАЗИТЫ. МИКОПЛАЗМЫ.

- 66 Хламидии, таксономическое положение, биологические свойства. Роль в патологии человека. Особенности лабораторной диагностики хламидийных инфекций.
67 Микоплазмы, таксономическое положение, биологические свойства, основные микоплазменные инфекции. Методы микробиологической диагностики.
68 Природно-очаговые инфекции, характеристика. Возбудители болезни Лайма, их свойства, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, микробиологическая диагностика.
69 Возбудитель сыпного тифа. Таксономия и характеристика. Микробиологическая диагностика. Дифференциальная диагностика первичного сыпного тифа и болезни Бриля. Специфическая профилактика.

Раздел 8. ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ МИКОЛОГИЯ

- 70 Общая характеристика грибов, классификация. Характеристика основных отделов царства Fungi, роль в медицинской практике.
71 Морфология и особенности структурной организации грибов. Методы изучения морфологии грибов.
72 Кандидоз различных биотопов. Характеристика грибов рода *Candida*. Причины возникновения кандидозов, группы риска. Методы лабораторной диагностики. Принципы лечения. Современные антимикотики.

Раздел 9. ЧАСТНАЯ БАКТЕРИОЛОГИЯ

- 73 Организация и категории микробиологических лабораторий. Оснащение лабораторий. Требования к персоналу. Правила работы с биологическим материалом в микробиологических лабораториях базового уровня и максимального удержания.
74 Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний – бактериологический (этапы), молекулярно-генетические (ПЦР, молекулярной гибридизации). Достоинства и недостатки.
75 Стафилококки, таксономическое положение, биологические свойства. Роль стафилококков в развитии ИСМП. Микробиологическая диагностика сепсиса и локализованных ГВЗ. Лечение и профилактика стафилококковых инфекций.
76 Стrepтококки, таксономическое положение, свойства. Роль различных видов стрептококков



в патологии человека. Методы лабораторной диагностики стрептококкового сепсиса и локализованных форм ГВЗ. Иммунобиологические препараты для диагностики, лечения и профилактики.

- 77 Менингококки, таксономическое положение, свойства, патогенез и клиника менингококковых инфекций. Методы лабораторной диагностики, лечения и профилактики.
- 78 Общая характеристика семейства Enterobacteriaceae. Признаки, лежащие в основе дифференцировки энтеробактерий внутри семейства. Факторы патогенности энтеробактерий. Роль в возникновении оппортунистических инфекций.
- 79 Эшерихии. Таксономия и характеристика. Роль в медицинской патологии. Эпидемиология, патогенез инфекций. Микробиологическая диагностика инфекций.
- 80 Возбудители брюшного тифа и паратифов. Таксономия и характеристика. Роль в медицинской патологии. Эпидемиология, патогенез инфекций. Микробиологическая диагностика инфекций, специфическая профилактика.
- 81 Возбудители шигеллеза. Таксономия и характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 82 Возбудители холеры. Таксономия. Характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 83 Возбудители сальмонеллеза. Таксономия и характеристика. Эпидемиология, патогенез инфекций. Микробиологическая диагностика сальмонеллеза.
- 84 Возбудители газовой гангрены, таксономическое положение и характеристика. Факторы патогенности и патогенез инфекции. Лабораторная диагностика, профилактика и лечение газовой гангрены.
- 85 Возбудители столбняка, таксономическое положение и характеристика. Факторы патогенности и патогенез столбняка. Лабораторная диагностика, профилактика и лечение столбняка.
- 86 Неспорообразующие анаэробы как возбудители гнойно-воспалительных заболеваний. Бактероиды и фузобактерии. Таксономия. Характеристика. Эпидемиология, патогенез, роль в патологии человека. Микробиологическая диагностика.
- 87 Возбудитель дифтерии, таксономическое положение и основные свойства. Отличия возбудителя дифтерии от дифтероидов. Методы лабораторной диагностики. Определение антитоксического иммунитета. Иммунобиологические препараты для диагностики, профилактики и лечения дифтерии.
- 88 Таксономическое положение возбудителей туберкулеза, основные биологические свойства, обусловленные уникальным химическим составом клеточной стенки. Методы лабораторной диагностики туберкулеза. Биологические препараты для диагностики и профилактики туберкулеза.
- 89 Таксономия и характеристика возбудителей коклюша. Эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика коклюшной инфекции. Специфическая профилактика коклюша.
- 90 Возбудитель сифилиса, таксономическое положение, основные свойства. Патогенез сифилиса. Врожденный сифилис. Методы лабораторной диагностики сифилиса.
- 91 Возбудитель гонореи, таксономическое положение и основные свойства. Патогенез гонореи. Методы микробиологической диагностики. Иммунобиологические препараты для диагностики и лечения.
- 92 Возбудители бруцеллеза, таксономическое положение, биологические свойства, эпидемиология, методы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и лечение.
- 93 Возбудитель туляремии, таксономическое положение, биологические свойства, эпидемиология, методы лабораторной диагностики. Специфическая профилактика и лечение.
- 94 Возбудитель чумы, биологические свойства, эпидемиология, методы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и лечение.
- 95 Возбудитель сибирской язвы, таксономическое положение, биологические свойства, эпидемиология. Специфическая профилактика и лечение.
- 96 Возбудитель лептоспирозов. Таксономия и характеристика. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика и принципы лечения.



Раздел 10. ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ

- 97 Характеристика царства вирусов. Понятие о вирионах, вирусах, вироидах и прионах. Принципы классификации и номенклатура вирусов.
- 98 Морфология и структура вирионов. Влияние морфологии вирионов на патогенез и клинику заболеваний.
- 99 Типы взаимодействия вирионов с клеткой. Этапы взаимодействия. Понятие о вирогении. Особенности репродукции ДНК и РНК содержащих вирусов. Особенности взаимодействия ретровирусов с клеткой.
- 100 Методы культивирования вирусов в лабораторных условиях. Этапы вирусологического исследования. Характеристика биологических моделей, используемых в вирусологии.
- 101 Морфология и классификация бактериофагов. Практическое использование бактериофагов (фагоидентификация, фаготипирование).
- 102 Вирулентные и умеренные фаги. Лизогения. Понятия профаг, дефектный фаг. Получение бактериофагов, титрование по Грациа.
- 103 Особенности забора материала при подозрении на вирусную инфекцию. Методы диагностики вирусных инфекций. Характеристика вирусологического метода, цель, этапы. Индикация вирусов, в зависимости от биологической модели.
- 104 Вирусы парагриппа и RS-вирусы. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика.
- 105 Аденовирусы. Характеристика. Лабораторная диагностика аденовирусной инфекции.
- 106 Коронавирусы: характеристика, вызываемые заболевания. Лабораторная диагностика.
- 107 Возбудитель гриппа. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и принципы лечения.
- 108 Возбудители гепатитов А и Е. Таксономия. Характеристика. Эпидемиология. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 109 Арбовирусы, состав, общая характеристика. Характеристика основных семейств экологической группы арбовирусов (Togaviridae, Flaviviridae, Bunyaviridae).
- 110 Возбудитель клещевого энцефалита. Таксономия. Характеристика. Эпидемиология. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.
- 111 Возбудители геморрагических лихорадок: Омской, Крым-Конго. Таксономия, характеристика. Эпидемиология, патогенез инфекций. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика.
- 112 Возбудитель бешенства. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.
- 113 Возбудитель краснухи. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.
- 114 Возбудитель кори и ПСПЭ. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.
- 115 Герпес-вирусы: таксономия, характеристика. Лабораторная диагностика. Иммунотерапия герпес-вирусной инфекции.
- 116 Возбудители гепатитов В, С, Д. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика. Серологические маркеры. Специфическая профилактика.
- 117 Вирус иммунодефицита человека. Таксономия. Характеристика. Эпидемиология, патогенез ВИЧ-инфекции. Лабораторная диагностика.
- 118 Онковирусы человека. Таксономия. Характеристика. Механизм онкогенной трансформации. Противораковые вакцины.
- 119 Медленные вирусные инфекции (прионные болезни, ПСПЭ). Характеристика возбудителей. Патогенез, клиника. Лабораторная диагностика.
- 120 Вирусы паротита. Характеристика. Лабораторная диагностика, профилактика.
- 121 Ротавирусы. Характеристика и лабораторная диагностика ротавирусной инфекции. Специфическая профилактика.
- 122 Энтеровирусы: таксономия, характеристика. Медицинская роль. Эпидемиология, патогенез, клинические формы полиомиелита. Лабораторная диагностика полиомиелита и других энтеровирусных заболеваний. Специфическая профилактика полиомиелита.