МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИИ

Дисциплина: Микробиология и паразитология

Код дисциплины: МР 2211

ОП: 6В10118 «Медико- профилактическое дело»

Объем учебных часов /кредитов: 150 часов (5 кредитов)

Курс – 2, семестр изучения - III

Объем практического (семинарские) занятия: 40 часов

1 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	SOUTH KAZAKHSTAN
MEDISINA (SKMA)	MEDICAL
AVADEMIACY	ACADEMY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	АО «Южно-Казахстанская медицинская академи
Кафедра «Микробиологии, вирусологии и и	ммунологии» 044-50/11
Методические указания для практических занятий «Микро	обиология и паразитология» 2стр из 33 стр.

Методические рекомендации для практических занятий разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Микробиология и паразитология» и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № <i>Мд</i> от «_	05	_»	06	2024 г.	
Зав. кафедрой, д.м.н.,	профе	ссор	Сейтхан	ова Б.Т	Dee

	1 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	медицинская академия
Γ	Кафедра «Микробиологии, виурсологии и иммунологии»	044-50/11
	Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология»	Зстр из 33 стр.

Занятие № 1.

- **1. Тема:** Строение бактериальной клетки. Морфология микроорганизмов и паразитов. Приготовление микропрепарата. Простые и сложные методы окраски. Микроскопы, виды микроскопии.
- 2. Цель: Изучить структуру и морфологию бактериальной клетки и парразитов.
- **3. Задачи обучения**: Научить различать микроорганизмы по их морфологическим признакам.

- 1. Строение бактериальной клетки.
- 2. Особенности клеточной стенки (КС) грамположительных бактерий.
- 3. Особенности КС грамотрицательных бактерий.
- 4. Цитоплазма, основные структурные элементы и макромолекулы цитоплазмы.
- 5. Периплазматическое пространство, его роль в функционировании клетки.
- 6. Жгутики, донорные ворсинки, фимбрии или реснички их химическая структура, биологическое значение для бактериальной клетки.
- 7. Капсулы бактерий, их важнейшие свойства, способы их обнаружения при микроскопировании.
- 8. Эндоспоры и спорообразование как защитная форма бактерий.
- 9. Морфологические особенности спирохет, риккетсий, хламидий и микоплазм. Их систематика и классификация.
- 10. Морфология паразитов.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада. решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Прилодежение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Ригидная структура микробной клетки, имеющая сложный химический состав и обуславливающая постоянство формы:
- А) капсула
- В) мембрана
- С) клеточная стенка
- D) спора
- Е) волютин
- 2. Микробные клетки, полностью лишенные клеточной стенки:
- А) спорообразующие
- В) сферопласты
- С) протопласты
- D) капсулообразующие
- Е) стабильные
- 3. Клетка, имеющая один жгутик:

- 1 1 1 1				
Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»	044-50/11			
Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология»	4стр из 62 стр.			

- А) монотрих
- В) перитрих
- С) амфитрих
- D) лофотрих
- Е) L-форма
- 4. Структура микробной клетки, не воспринимающая красители:
- А) мембрана
- В) клеточная стенка
- С) спора
- D) капсула
- Е) митохондрия
- 5. Вещества, выполняющие резервную функцию (гранулы волютина, жир, гликоген, др.):
- А) споры
- В) включения
- С) капсулы
- D) цитоплазматическая мембрана
- Е) митохондрии
- 6. Органелла бактерий, препятствующая фагоцитозу:
- А) капсула
- В) спора
- С) клеточная стенка
- D) жгутики
- Е) цитоплазма
- 7. Мезосома участвует в:
- А) питании клеток
- В) делении клеток
- С) капсулообразовании
- D) движении клеток
- Е) в преобразовании клеток
- 8. Структурный компонент бактериальной клетки:
- А) лизосома
- В) митохондрия
- С) ядро с ядрышком
- D) нуклеоид
- Е) эндоплазматическая сеть
- 9. Придает бактериям постоянную форму:
- А) капсула
- В) спора
- С) клеточная стенка
- D) цитоплазма
- Е) мембрана
- 10. Участвует в делении клетки::
- А. лизосома
- В. митохондрия
- С. ядро с ядрышком
- D. нуклеоид
- Е. эндоплазматическая сеть

Занятие №2.

- **1. Тема:** Физиология микроорганизмов. Методы выделения чистых культур микроорганизмов (аэробных и анаэробных), культуральные свойства бактерий. Влияние паразитарных представителей типа простейших. на организм человека.
- 2. Цель: Изучить физиологию бактерий и вирусов.
- **3. Задачи обучения:** Научить использовать знания физиологических особенностей микроорганизмов для их культивирования.

- 1. Метаболизм бактериальной клетки.
- 2. Питание бактерий. Основные механизмы.
- 3. Классификация бактерий по типу питания, дыхания и источникам энергии.
- 4. Рост и размножение бактерий.
- 5. Основные группы ферментов бактерий и их классификация.
- 6. Факторы роста.
- 7. Типы и стадии взаимодействия вируса с клеткой.
- 8. Классификация тканевых культур и основные этапы их получения.
- 9. Размножение вирусов в культуре клеток, способы их обнаружения.
- 10. Методы идентификации (типирования) вирусов.
- 11. Особенности генетики бактерий.
- 12. Мутации и их классификация.
- 13. Трансформация. Трансдукция. Конъюгация.
- 14. Плазмиды бактерий.
- 15. Назовите паразитарных представителей типа простейших.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения **РО** дисциплины: подготовка и защита постерного доклада. Выполнение лабораторных работ
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Взаимодействие вируса с клеткой хозяина, при которой происходит встраивание вирусной нуклеиновой кислоты в клеточный геном:
- А) интегративная форма
- В) абортивная форма
- С) фагоцитоз
- D) продуктивная форма
- Е) пиноцитоз
- 2. Репликация ДНК-вирусных геномов происходит при участии клеточной:
- А) эндонуклеазы
- В) ДНК-полимеразы
- С) транскриптазы
- D) ревертазы
- Е) РНК-полимеразы
- 3. Выход сложных вирионов из клетки происходит путем:
- А) адсорбции
- В) пенетрации
- С) "взрыва", деструкции
- D) почкования

- Е) проникновения
- 4. Ферменты, катализирующие реакции переноса групп атомов:
- А) гидролазы
- В) трансферазы
- С) лиазы
- D) изомеразы
- Е) лигазы
- 5. Ферменты, катализирующие реакции отщепления от субстрата той или иной химической группы не гидролитическими путями:
- А) лигазы
- В) гидролазы
- С) трансферазы
- D) изомеразы
- Е) лиазы
- 6. Сахаролитические ферменты бактериальной клетки выявляют по разложению:
- А) белков
- В) жиров
- С) углеводов
- D) липопротеидов
- Е) желатина
- 7. Метаболизм бактерий состоит из:
- А) энергетического и транскрипции
- В) конструктивного и трансляции
- С) энергетического и конструктивного
- D) транскрипции и трансляции
- Е) репликации и трансдукции
- 8. По источнику углерода и типу питания бактерии делятся на:
- А) автотрофы и гетеротрофы
- В) метатрофы и аминоавтотрофы
- С) органотрофы и аминогетеротрофы
- D) фототрофы и сапрофиты
- Е) гетеротрофы и паразиты
- 9. Процесс восстановления клеточного генома:
- А) модификация
- В) репарация
- С) мутация
- D) диссоциация
- Е) рекомбинация
- 10. Непосредственная передача генетического материала донора реципиентной клетке:
- А) трансформация
- В) трансдукция
- С) конъюгация
- D) диссоциация
- Е) репарация

Занятие № 3.

1. Тема: Химиотерапия. Антибиотики. Асептика. Антисептики. Дезинфекция. Стерилизация. Микробиологический контроль лекарственных средств.

- **2. Цель:** Дать понятие о химиотерапии и химиопрофилактике заболеваний. Объяснить механизм действия антибиотиков на микрорганизмы. Освоить методы асептики и антисептики.
- 3. Задачи обучения: Обучить принципам выбора антибиотиков и методам асептики и антисептики.
- 4. Основные вопросы темы:
- 1. Понятие об антибиотиках. Классификации антибиотиков.
- 2. Лекарственная устойчивость бактерий и пути ее преодоления.
- 3. Практическое использование различных температурных параметров в микробиологической медицине.
- 4. Прикладное значение в микробиологии физических факторов: реакции среды (pH), влажность и высушивание, ионизирующая радиация, УФ-излучение, ультразвук и давление.
- 5. Действие химических веществ на микроорганизмы, их применение в практической деятельности врача.
- 6. Асептика.
- 7. Антисептика.
- 8. Методы дезинфекции.
- 9. Стерилизация, ее цели и методы.
- 10. Методы контроля эффективности стерилизации.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада. решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Комбинированный препарат, состоящий из смеси сульфаметоксазола и триметоприма, оказывающий бактерицидное действие на грам"-" и грам"+" бактерии:
- А) фурагин
- В) бисептол
- С) сульфапиридазин
- D) норсульфазол
- Е) сульфамонометоксин
- 2. Для полиеновых антибиотиков "мишенью" ингибирующего действия служит:
- А) капсула
- В) нуклеоид
- С) ЦПМ
- D) клеточная стенка
- Е) рибосомы
- 3. Антимикробные препараты нитроксолин, энтеросептол, интестопан, являются производными:
- А) оксихинолина
- В) нитрофурана
- С) тиосемикарбозона
- D) нафтиридина
- Е) сульфаниламидных групп
- 4. Антибиотики, подавляющие синтез компонентов стенки микробной клетки:

- А) хинолины
- В) макролиды
- С) тетрациклины
- D) пенициллины
- Е) аминогликозиды
- 5. Воздействие антибиотиков, при котором происходит полное или частичное подавление роста и размножение бактерий:
- А) бактерицидное действие
- В) бактериостатическое действие
- С) микробное число
- D) химиотерапевтический индекс
- Е) антимикробный спектр
- 6. Противобактериальный препарат:
- А) интерферон
- В) азидотимидин
- С) рубомицин
- D) рифампицин
- Е) леворин
- 7. Система мероприятий, предупреждающих внесение микроорганизмов из окружающей среды в организм человека, питательные среды, перевязочный материал и инструменты:
- А) дезинфекция
- В) дезинсекция
- С) антисептика
- D) стерилизация
- Е) асептика
- 8. Воздействие антибиотиков, при котором происходит полное или частичное подавление роста и размножение бактерий:
- А. бактерицидное действие
- В. бактериостатическое действие
- С. микробное число
- D. химиотерапевтический индекс
- Е. антимикробный спектр
- 9. Кипячение
- А) физический метод стерилизации
- В) химический метод дезинфекции
- С) механический метод стерилизации
- D) антисептика
- Е) физический метод дезинфекции
- 10. Дробная стерилизация
- А) автоклавирование
- В) пастеризация
- С) кипячение
- D) тиндализация
- Е) фильтрование

Занятие № 4

1. Тема: Инфекция. Виды инфекции. Инфекционный процесс.

Микробиологическое значение паразитарных представителей типа членистоногих.

- 2. Цель: Дать понятие об инфекции и иммунитете.
- **3. Задачи обучения:** Научить различать виды и формы инфекции, механизмы развития иммунитета.

- 1. Понятие об инфекции, инфекционном процессе, инфекционном заболевании.
- 2. Виды и формы инфекции.
- 3. Источники, пути и механизмы инфекции.
- 4. Периоды инфекционной болезни.
- 5. Патогенность микроорганизмов.
- 6. Свойства и факторы патогенности.
- 7. Вирулентность, единицы ее измерения.
- 8. Понятие об ииммунитете и иммунной системе.
- 9. Неспецифические и специфические факторы иммунитета.
- 10. Виды иммунитета.
- 11. Процесс фагоцитоза. Виды фагоцитоза.
- 12. Гуморальные факторы неспецифического иммунитета.
- 13. Аллергия, типы, механизмы развития.
- 14. Назовите паразитарных представителей типа членистоногих.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада. решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Инфекция, сопровождающаяся репродукцией вирусов в клетках хозяина и образованием новых вирионов:
- А) аутоинфекция
- В) персистирующая
- С) продуктивная
- D) эндогенная
- Е) экзогенная
- 2. Инфекция, возникающая путем переноса возбудителя из одного биотопа в другой:
- А) реконвалесценция
- В) аутоинфекция
- С) эндогенная инфекция
- D) суперинфекция
- Е) экзогенная инфекция
- 3. Инфекция, при которой микроорганизмы не распространяются по организму:
- А) генерализованная
- В) моноинфекция
- С) суперинфекция
- D) очаговая инфекция
- Е) манифестная инфекция
- 4. Инфекция, при которой возбудитель распространяется по организму:
- А) экзогенная
- В) генерализованная
- С) аутоинфекция
- D) реинфекция

- Е) суперинфекция
- 5. Инфекция, характеризующаяся длительным пребыванием микроорганизмов в макроорганизме:
- А) латентная инфекция
- В) хроническая инфекция
- С) манифестная инфекция
- D) вторичная инфекция
- Е) острая инфекция
- 6. Цитоцидные клетки, разрушающие клетки-мишени:
- А) Т-хелперы
- В) Т-киллеры
- С) Т-эффекторы
- D) Т-супрессоры
- Е) В-лимфоциты
- 7. Различные кислоты сальных и потовых желез кожи, обладающие антимикробными свойствами, являются факторами:
- А) биологическими
- В) иммунологическими
- С) физико-химическими
- D) механическими
- Е) специфическими
- 8. Гуморальный фактор, взаимодействующий с поверхностью микроорганизмов, способствуя их фагоцитозу, выполняет роль опсонинов:
- А. В-лизин
- В. фибронектин
- С. трансферрин
- D. комплемент
- Е. интерферон
- 9. Сложный комплекс белков сыворотки крови, реагирующих между собой в определенной последовательности:
- А) трансферрин
- В) В-лизин
- С) комплемент
- D) фибронектин
- Е) интерферон
- 10. Клетки мезодермального происхождения, поглощающие и переваривающие микроорганизмы:
- А) фагоциты
- В) эритроциты
- С) тромбоциты
- D) Т-супрессоры
- Е) Т-хелперы

Занятие № 5.

- **1. Тема:** Иммунитет. Виды иммунитета. Клетки и органы иммунной системы. Особенности иммунитета при гельминтозах.
- **2. Цель:** изучение система биологических структур и процессов организма, обеспечивающая его защиту от инфекций, токсинов, злокачественных клеток и гельминтозов.

3. Задачи обучения: формирование у студентов общих представлений о роли иммунной системы человека.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Понятие об иммуноглогии
- 2. Виды иммунитета.
- 3. Органы иммунной системы
- 4. Клетки иммунной системы
- 5. Формирование иммунитета
- 6. Мероприятия по повышению иммунитета
- 7. Основные группы препаратов (вакцины, сыворотки, иммуноглобулины, иммуномодуляторы, иммуностимуляторы.
- 8. Иммунитет при гельминтозах.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (вопросы)
- 1. Центральные органы иммунной системы существующие у человека. Их функции.
- 2. Функции периферических органов иммунной системы.
- 3. Назовите клетки иммунной системы.
- 4. Функции клеток иммунной системы.
- 5. Мероприятия по повышению иммунитета.
- 6. Расскажите об особенностях иммунитета при гельминтозах.

Занятие № 6.

- **1.Тема:** Экология микроорганизмов. Микрофлора воды, почвы, воздуха. Микрофлора человеческого организма. Дисбактериоз.
- **2. Цель:** изучение экологии микроорганизмов, микрофлоры воды, почвы, воздуха. Микрофлоры человеческого организма. Дисбактериоз.
- **3. Задачи обучения:** формирование у студентов общих представлений о изучение экологии микроорганизмов, микрофлоры воды, почвы, воздуха. Микрофлоры человеческого организма.
- 4. Основные вопросы темы:
- 1. Что изучает экологическая микробиология?
- 2. Микрофлора почвы
- 3. Микрофлора воды
- 4. Микрофлора воздуха
- 4. Нормальная микрофлора человеческого организма.
- 5. Функции нормальной микрофлорычеловеческого организма.
- 6. Нарушение нормальной микрофлоры организма. Дисбактериоз.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)

- 1. Сожительство особей разных видов, при котором выгоду из симбиоза извлекает один вид, не причиняя другому вреда:
- А) комменсализм
- В) метабиоз
- С) мутуализм
- D) сателлизм
- Е) паразитизм
- 2. Микрофлора кишечника, участвуя в водно-солевом, белковом, углеводном, холестериновом обменах, выполняет функцию:
- А) антагонистическую
- В) детоксикационную
- С) антимутагенную
- D) пищеварительную
- Е) защитную
- 3. Микроорганизмы постоянно присутствующие в макроорганизме:
- А) облигатные
- В) факультативные
- С) транзиторные
- D) необязательные
- Е) резидентные
- 4. При снижении сопротивляемости организма, представители нормальной микрофлоры способны вызывать гнойно-воспалительные процессы, называемые:
- А) реинфекцией
- В) экзогенной инфекцией
- С) аутоинфекцией
- D) суперинфекцией
- Е) смешанной инфекцией
- 5. Продукция микрофлоры кишечника молочной, уксусной кислот, антибиотиков, является функцией:
- А. защитной
- В. антимутагенной
- С. детоксикационной
- D. пищеварительной
- Е. антагонистической
- 6. В норме у здорового человека стерильна:
- А) матка
- В) конъюнктива глаз
- С) ротовая полость
- D) желудок
- Е) слепая кишка
- 7. Состояние, развивающиеся в результате утраты нормальных функций микрофлоры:
- А) суперинфекция
- В) эубиоз
- С) реинфекция
- D) дисбактериоз
- Е) рецидив
- 8. Микроорганизмы нормальной микрофлоры, способные вызвать заболевания:

ı	1 00/17/1677/ 047406741	~362	COLUMN INTERNAL	
	1 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN		SOUTH KAZAKHSTAN	
	MEDISINA	SKMA -1979-	MEDICAL	
	AKADEMIASY	(11/1/	ACADEMY	
	«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская л	медицинская академия
	Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»			044-50/11
	Метолические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология»		13стр из 62 стр	

- А) условно-патогенные
- В) патогенные
- С) условно-сапрофитные
- D) факультативные
- Е) облигатные
- 9. Взаимовыгодные взаимоотношения между разными организмами:
- А) мутуализм
- В) метабиоз
- С) комменсализм
- D) сателлизм
- Е) паразитизм
- 10. Микроорганизмы, содержащиеся в окружающей среде и способные оказывать неблагоприятное воздействие на состояние здоровья человека, изучает
- А. санитарная микробиология
- В. иммунология
- С. ветеринарная микробиология
- D. клиническая микробиология
- Е. биотехнология

Занятие № 7.

- 1. Тема: Частная микробиология. Возбудители гнойно-воспалительных инфекций.
- 2. Цель: Освоить методы микробиологической диагностики кокковых инфекций.
- **3. Задачи обучения:** Обучить методам лабораторной диагностики стафилококковых, стрептококковых менингококковых и гонококковых инфекций.

- 1. Морфология и культуральные свойства стафилококков.
- 2. Факторы патогенности и антигенные свойства стафилококков.
- 3. Резистентность, эпидемиология и иммунитет при стафилококковых инфекциях.
- 4. Лабораторная диагностика, лечение и профилактика стафилококковых инфекций.
- 5. Морфология и культуральные свойства стрептококков.
- 6. Факторы патогенности и антигенные свойства стрептококков.
- 7. Резистентность, эпидемиология и иммунитет при стрептококковых инфекциях.
- 8. Лабораторная диагностика, лечение и профилактика стрептококковых инфекций.
- 9. Микробиологические исследования при сепсисе.
- 10. Морфология и культуральные свойства менингококков.
- 11. Факторы патогенности и антигенные свойства менингококков.
- 12. Резистентность, эпидемиология и иммунитет при менингококковых инфекциях.
- 13. Лабораторная диагностика, лечение и профилактика менингококковых инфекций.
- 14. Морфология и культуральные свойства гонококков.
- 15. Факторы патогенности и антигенные свойства гонококков.
- 16. Резистентность, эпидемиология и иммунитет при гонококковых инфекциях.
- 17. Лабораторная диагностика, лечение и профилактика гонококковых инфекций.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение тестовых вопросов, решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.

7. Литература: (Приложение № 1)

8. Контроль (тесты)

- 1. Гноеродные кокки, теряющие капсулу при культивировании на искусственных питательных средах и переходящие из S- в R-форму
- А) стрептококки
- В) пневмококки
- С) стафилококки
- D) гонококки
- Е) менингококки
- 2. Вирулентное свойство стафилококков
- А) ферментация маннита
- В) коагулазная активность
- С) гемолиз эритроцитов барана
- D) каталазная активность
- Е) В-лактамазная активность
- 3. Капсулу пневмококков выявляют
- А) путем плазмолиза клетки
- В) окраской по методу Граму
- С) феноменом набухания капсулы
- D) микроскопией в живом состоянии
- Е) окраской по методу Циля-Нильсена
- 4. Гноеродные кокки, дающие на кровяном агаре гемолиз
- А) менингококки
- В) стафилококки
- С) гонококки
- D) стрептококки
- Е) пневмококки
- 5. Болезнь, вызванная гноеродными кокками, синтезирующими эритрогенин, определяемая пробой Дика
- А) коклюш
- В) дифтерия
- С) скарлатина
- D) туберкулез
- Е) актиномикоз
- 6. Инфекционная болезнь, при которой проводят исследование спинномозговой жидкости на наличие в ней антигенов
- А) гонорея
- В) рожистое воспаление
- С) скарлатина
- D) пневмония
- Е) менингококковая инфекция
- 7. Гноеродные грамотрицательные кокки, вызывающие воспаление мозговых оболочек
- А) стрептококки
- В) менингококки
- С) пневмококки
- D) стафилококки
- Е) протей

- 8. Гноеродные кокки, растущие только на средах, обогащенных углеводами, кровью, сывороткой, асцитической жидкостью
- А) менингококки
- В) гонококки
- С) стрептококки
- D) стафилококки
- Е) пептококки
- 9. Венерическое заболевание человека, выражающееся в гнойном поражении слизистых оболочек мочеполовой системы
- А) трихомоноз
- В) сифилис
- С) венерическая гранулема
- D) мягкий шанкр
- Е) гонорея
- 10. Грамотрицательные кокки, имеющие вид кофейных зерен, расположенных парами, вогнутыми поверхностями друг к другу являются возбудителями
- А) гонореи
- В) мягкого шанкра
- С) венерической гранулемы
- D) сифилиса
- Е) трихомоноза

Занятие № 8.

- 1. Тема: Возбудители кишечных инфекций
- **2. Цель:** Освоение микробиологической диагностики эшерихиозов, дизентерий, сальмонеллезов брюшного тифа, паратифов.
- **3. Задачи обучения:** Обучение методам лабораторной диагностики эшерихиозов, дизентерий, сальмонеллезов, брюшного тифа, паратифов.

- 1. Общая характеристика семейства Enterobacteriaceae.
- 2. Морфология и культуральные свойства кишечной палочки.
- 3. Биохимические свойства и антигенное строение кишечной палочки.
- 4. Факторы патогенности диареегенных Е. coli.
- 5. Категории диареегенных Е. coli.
- 6. Особенности иммунитета при эшерихиозах.
- 7. Микробиологическая диагностика колиэнтеритов и эшерихиозов.
- 8. Лечение и профилактика эшерихиозов.
- 9. Морфология и культуральные свойства шигелл.
- 10. Биохимические свойства и антигенное строение шигелл.
- 11. Резистентность и эпидемиология дизентерии.
- 12. Факторы патогенности шигелл.
- 13. Патогенез, клиника и постинфекционный иммунитет дизентерии.
- 14. Микробиологическая диагностика дизентерии.
- 15. Лечение и профилактика дизентерии.
- 16. Общая характеристика и классификация рода сальмонелл.

- 17. Морфология и культуральные признаки возбудителей брюшного тифа и паратифа.
- 18. Биохимические свойства и антигенное строение возбудителей брюшного тифа и паратифа.
- 19. Резистентность и эпидемиология возбудителей брюшного тифа и паратифа.
- 20. Факторы патогенности возбудителей брюшного тифа и паратифа.
- 21. Патогенез, клиника и постинфекционный иммунитет тифопаратифозных заболеваний.
- 22. Микробиологическая диагностика тифопаратифозных заболеваний.
- 23. Лечение и профилактика тифопаратифозных заболеваний.
- 24. Особенности патогенеза и иммунитета сальмонеллезов.
- 25. Лабораторная диагностика, лечение и профилактика сальмонеллезов.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение тестовых вопросов.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Бактерия, растущая на среде Эндо в виде темно-малиновых с металлическим блеском колоний, является
 - А. кишечная палочка
 - В. сальмонелла
 - С. шигелла
 - D. кампилобактерия
 - Е. иерсиния
- 2. Бактериальная дизентерия вызывается....
 - А. шигеллами
 - В. кишечной палочкой
 - С. сальмонеллами
 - D. вибрионами
 - Е. иерсиниями
- 3. Поражение лимфатической системы кишечника, выраженная интоксикация наблюдается при:
 - А. брюшном тифе, паратифе
 - В. холере
 - С. иерсиниозе
 - D. дизентерии
 - Е. эшерихиозе
- 4. Энтеробактерии, включающие единственный вид:
 - А. эшерихии
 - В. сальмонелла
 - С. шигеллы
 - D. иерсинии.
 - Е. кампилобактеры
- 5. Птицы и животные являются резервуаром
 - А. сальмонеллы
 - В. кишечной палочки
 - С. шигеллы
 - D. вибриона
 - Е. иерсинии

- 6. Причиной пищевых токсикоинфекций в большинстве 95%) случаях являются...
 - А. сальмонеллы.
 - В. микобактерии.
 - С. клостридии.
 - D. шигеллы.
 - Е. коринебактерии.
- 7. К санитарно-показательным микроорганизмам почвы относятся ...
 - А. кишечные палочки.
 - В. сальмонеллы.
 - С. шигеллы.
 - D. вибрионы.
 - Е. иерсинии.
- 8. Рост на среде Эндо, Плоскирева, Левина в виде бесцветных колоний, на висмут-сульфит агаре колонии черного цвета дают...
 - А. сальмонеллы.
 - В. шигеллы.
 - С. эшерихии.
 - D. клебсиеллы.
 - Е. протей.
- 9. Реакция Видаля при брюшном тифе определяет наличие...
 - А. О- и Н-антител.
 - В. бактерий в крови.
 - С. количество лейкоцитов в крови.
 - D. количество эритроцитов в крови.
 - Е. антибиотика крови.
- 10. Грамотрицательная палочка, имеющая четыре серовара:
 - А. шигелла
 - В. кишечная палочка
 - С. холерный вибрион
 - D. иерсиния
 - Е. кампилобактер

Занятие № 9.

- 1. Тема: Возбудители особо опасных инфекций.
- 2. Цель: Освоить методы микробиологической диагностики особо опасных инфекций.
- 3. Задачи обучения: Обучить методам лабораторной диагностики особо опасных инфекций.
- 4. Основные вопросы темы:
- 1. Возбудители особо опасных инфекций.
- 2. Морфология культуральные свойства возбудителя чумы.
- 3. Факторы патогенности и антигенная структура чумных бактерий.
- 4. Резистентность и эпидемиология возбудителя чумы.
- 5. Патогенез, клиника и постинфекционный иммунитет при чуме.
- 6. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика и лечение чумы.
- 7. Классификация, морфология и культуральные свойства бруцелл.
- 8. Факторы патогенности и антигенные свойства бруцелл.
- 9. Резистентность и эпидемиология бруцеллеза.
- 10. Патогенез, клиника и постинфекционный иммунитет при бруцеллезе.

- 11. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика и лечение бруцеллеза.
- 12. Морфология и культуральные свойства возбудителя туляремии.
- 13. Факторы патогенности и антигенная структура туляремийной палочки.
- 14. Эпидемиология и резистентность возбудителя туляремии.
- 15. Патогенез, клиника и иммунитет туляремии.
- 16. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика и лечение туляремии.
- 17. Морфология и культуральные свойства возбудителя сибирской язвы.
- 18. Факторы патогенности и антигенные свойства бацилл сибирской язвы.
- 19. Резистентность и эпидемиология сибирской язвы.
- 20. Патогенез, клиника и иммунитет сибирской язвы.
- 21. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика и лечение сибирской язвы.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Карантинная болезнь, характеризующаяся тяжелой интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфоузлов, септицемией называется
 - А. чума.
 - В. туляремия.
 - С. бруцеллез.
 - D. сибирская язва.
 - Е. холера.
- 2. Грамотрицательные овоидные палочки, окрашивающиеся биполярно и обладающие высокой вирулентностью, являются возбудителями....
 - А. чумы.
 - В. туляремии.
 - С. бруцеллеза.
 - D. сибирской язвы.
 - Е. холеры.
- 3. Зоонозное заболевание, протекающее в бубонной, ангинозно-бубонной и септической формах характерно для
 - А. туляремии
 - В. чумы
 - С. бруцеллеза
 - D. сибирской язвы
 - Е. холеры
- 4. Специфическая профилактика с помощью живой вакцины, полученной Н. Гайским и Б. Эльбертом, проводится при...
 - А. туляремии.
 - В. чуме.
 - С. бруцеллезе.
 - D. сибирской язве.
 - Е. холере.
- 5. Длительная лихорадка, поражение опорно-двигательного аппарата, нервной, сердечно-сосудистой и мочеполовой систем наблюдается при

- А. бруцеллезе
- В. чуме
- С. туляремии
- D. сибирской язве
- Е. холере
- 6. Грамположительная крупная неподвижная палочка, образующая центральную спору, является возбудителем...
 - А. сибирской язвы.
 - В. чумы.
 - С. туляремии.
 - D. бруцеллеза.
 - Е. холеры.
- 7. Возбудители чумы при росте на плотной среде образуют колонии в виде
 - А. Кружевных платочек
 - В. Бриллиантового ожерелья
 - С. Львиной гривы
 - D. Шершавой кожи
 - Е. Цветков сирени
- 8. Реакции агглютинации Райта и Хеддельсона, кожно-аллергическую пробу Бюрне используют для диагностики....
 - А. бруцеллеза
 - В. чумы
 - С. туляремии
 - D. сибирской язвы
 - Е. холеры
- 9. Бактерия, у которой для обнаружения антигена используют реакцию преципитации Асколи, РИФ, является возбудителем....
 - А. сибирской язвы
 - В. чумы
 - С. туляремии
 - D. бруцеллеза
 - Е. холеры
- 10. Аллергическую внутрикожную пробу с антраксином применяют при
 - А. сибирской язве
 - В. чуме
 - С. туляремии
 - D. бруцеллезе
 - Е. холере

Занятие № 10.

- **1. Тема:** Возбудители острых респираторных вирусных инфекций. Возбудители ортомиксовирусной, парамиксовирусной и коронавирусной инфекций.
- **2. Цель:** Освоить методы микробиологической диагностики ортомиксовирусной, парамиксовирусной и коронавирусной инфекций.

3. Задачи обучения: Обучить методам лабораторной диагностики ортомиксовирусной, парамиксовирусной и коронавирусной инфекций.

- 1. вирусы возбудители острых респираторных заболеваний.
- 2. морфология и химический состав заболевания гриппом.
- 3. основные функции вируса гриппа гемагглютинина и нейраминидаза.
- 4. эпидемиология гриппа и устойчивость вируса в окружающей среде.
- 5. патогенез гриппа, клиническая картина и особенности иммунитета.
- 6. Лабораторная диагностика гриппа.
- 7. лечение и специфическая профилактика гриппа.
- 8.особенности вируса гриппа В и С.
- 9. морфология и химический состав вируса Параинфлюксина.
- 10. устойчивость, эпидемиология, патогенез, клиническая картина и иммунитет в Парейнфлюмене.
- 11. Лабораторная диагностика Parainfluenza.
- 12. строение и антигенные свойства аденовируса.
- 13. выращивание и размножение аденовирусов.
- 14. устойчивость вируса к окружающей среде и эпидемиология аденовирусной инфекции.
- 15. патогенез, клиника и инфекционный инфекционный иммунитет аденовирусной инфекции.
- 16. Лабораторная диагностика аденовирусной инфекции.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, решение тестовых вопросов.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Вирусы, вызывающие заболевания, как у человека, так и у животных и птиц
- А) вирус гриппа С
- В) вирус парагриппа
- С) вирус гриппа В
- D) вирус гриппа A
- Е) аденовирус
- 2. Капсидный белок, не связанный с фрагментами вирионной РНК вируса гриппа А
- А) белок М 1
- В) нуклеопротеид (NP)
- С) белок РВ 1
- D) белок PB 2
- Е) репликаза РА
- 3. Геном вируса гриппа А
- А) двунитевая ДНК
- В) однонитевая ДНК
- С) однонитевая фрагментированная негативная РНК
- D) двунитевая фрагментированная позитивная РНК
- Е) однонитевая кольцевая ДНК
- 4. Число антигенразличающихся типов гемагглютинина у вируса гриппа А
- A) 13
- B) 10

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»	044-50/11
Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология»	21стр из 62 стр.

- C) 8
- D) 15
- E) 16
- 5. Единственный тип вируса ДНК
- А. ортомиксовирусы
- В. ретровирусы
- С. аденовирусы
- D. рубовирусы
- Е. парамиксовирусы
- 5. путь распространения аденовирусной инфекции 5. Маршрут распространения аденовирусной инфекции
- А) в воздухе
- В) пищеварение
- С) разумный
- D) секс
- Е) плацента
- 6. РНК содержащий вирус, поражающий слизистые оболочки, что является изменчивостью антигенов Гемагглютини и нейраминидазы, является возбудителем
- А) аденовирусная инфекция
- В) орититоз
- С) грипп
- D) параинфлюсина
- Е) скарлатина
- 7. заболеваемость вирусным респираторным заболеванием, характеризующимся пандемией и эпидемией, охватывающей от 30 до 50% населения мира.
- А) аденовирусная инфекция
- В) орититоз
- С) парайнфлюсина
- D) грипп
- Е) скарлатина
- 8. методы лабораторной диагностики, не используемые для Parainfluenza
- A) IPM
- В) заражение лабораторных животных
- C) RTG
- D реакция ингибирования гемсорбции
- Е) реакция нейтрализации
- 9. лечение вирусных дыхательных путей Римантадитином, адапромином, виразолом
- А) аденовирусная инфекция
- В) орититоз
- С) Скарлатина
- D) параинфлюсина
- Е) грипп
- 10. инфекции, вызванные аденовирусами.
- А) гастроэнтерит
- В) энцефалит
- С) Менингит
- D) фарингоконьюцит

Е миокардит

- А) в воздухе
- В) пищеварение
- С) разумный
- D) секс
- Е) плацента
- 6. РНК-содержит вирус, поражающий слизистые оболочки, что является возбудителем вариабельности антигенов гемагглютинина и нейраминидазы
- А) аденовирусная инфекция
- В) орититоз
- С) грипп
- D) параинфлюсин
- Е) скарлатина
- 7. заболеваемость вирусным респираторным заболеванием, характеризующимся пандемией и эпидемией, охватывающей 30-50% населения мира.
- А) аденовирусная инфекция
- В) орититоз
- С) парайнфлюсин
- D) грипп
- Е) скарлатина
- 8. методы лабораторной диагностики, не используемые для parainfluenza
- A) IPM
- В) заражение лабораторных животных
- C) RTG
- D реакция ингибирования гемосорбции
- Е) реакция нейтрализации
- 9. лечение вирусных дыхательных путей Римантадитином, адапромином, виразолом
- А) аденовирусная инфекция
- В) орититоз
- С) Скарлатина
- D) параинфлюсин
- Е) грипп
- 10. инфекции, вызванные аденовирусами.
- А) гастроэнтерит
- В) энцефалит
- С) Менингит
- D) фарингоконьюцит
- Е миокардит

Занятие № 11.

- 1. Тема: Герпесвирусы (альфа, бета, гамма вирусы герпеса) Онкогенные вирусы.
- **2. Цель:** Освоить методы микробиологической диагностики герпесвирусов (альфа, бета, гамма вирусы герпеса), онкогенных вирусов.
- **3. Задачи обучения:** Обучить методам лабораторной диагностики герпесвирусов (альфа, бета, гамма вирусы герпеса), онкогенных вирусов.

- 1. Вирусы возбудители острых вирусных инфекций.
- 2. Морфология культуральные свойства возбудителя герпесвирусов.
- 3. Факторы патогенности и антигенная структура вируса герпесвирусов.
- 4. Патогенез, клиника и постинфекционный иммунитет при герпесвирусах.
- 5. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика и лечение герпесвирусов.
- 6. Морфологические и антигенные особенности онкогенных вирусов.
- 7. Особенности эпидемиологии, патогенеза и клиники онкогенных вирусов...
- 8. Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет при онкогенных вирусов.
- 9. Лабораторная диагностика онкогенных вирусов.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
 - 1. В какие нервные ганглии попадает вирус простого герпеса через 3 часа после заражения?
- 1) в ганглии пояснично-крестцового отдела позвоночника
- 2) в симпатические регионарные нервные ганглии
- 3) во все нервные ганглии
- 4) только в чувствительные ганглии тройничного нерва
- 2. В каком случае повышается риск инфицирования плода вирусом простого герпеса?
- 1) при развитии первичного генитального герпеса у беременной до 6 недель перед родами
- 2) при рецидиве генитального герпеса
- 3) при рецидиве генитального герпеса у беременной в 1 триместре
- 4) при рецидиве генитального герпеса у беременной во 2 триместре
- 3. В течение какого времени вирус простого герпеса выживает на металлических поверхностях?
- 1) в течение 2 часов;
- 2) в течение 2-3 суток
- 3) до 10-15 мин
- 4) до 5 недель
- 4. В течение какого времени вирус простого герпеса способен сохранять жизнеспособность при низких температурах (-70°C)?
- 1) в течение 3-4 часов
- 2) в течение 5 суток
- 3) до 2-х недель
- 4) погибает сразу
- 5. В чем заключается опасность персистенции вируса простого герпеса в организме человека?
- 1) в том, что не подается лечению
- 2) в том, что существует постоянная угроза развития инфекционного процесса

- 3) в том, что существует риск развития иммунодефицитного состояния
- 4) персистенции вируса простого герпеса не имеет клинического значения
- 6. К действию каких факторов вирус простого герпеса не устойчив?
- 1) детергентов
- 2) низких температур
- 3) органических растворителей
- 4) протеолитических ферментов
- 7. К какому семейству относится вирус простого герпеса?
- 1) Coronaviridae
- 2) Herpesviridae
- 3) Retroviridae
- 4) Rhabdoviridae
- 8. Как классифицируют герпетическую инфекцию по форме?
- 1) генерализованная
- 2) латентная
- 3) локализованная
- 4) местная
- 5) распространенная
- 9. Как клинически проявляется развитие реакции гиперчувствительности замедленного типа на месте образующихся герпетических высыпаний
- 1) в виде зуда в очаге герпетического поражения
- 2) в виде отечности
- 3) в виде покраснения
- 4) в виде резкого ограничение подвижности части тела
- 10. Какие биологические материалы чаще всего необходимы для серологического исследования с определением антигена вируса простого герпеса методом иммуноферментного анализа
- 1) биоптат кожных покровов
- 2) ликвор
- 3) содержимое везикулезных или пустулезных высыпаний и других локусов
- 4) сыворотка крови

Занятие № 12.

- 1. Тема: Тип простейших. Класс саркодовые.
- 2. Цель: Освоить методы микробиологической диагностики простейших.
- 3. Задачи обучения: Обучить методам лабораторной диагностики простейших.
- 4. Основные вопросы темы:
- 1. Морфология и культуральные свойства простейших. Класс саркодовые.
- 2. Факторы патогенности и антигенные свойства простейших. Класс саркодовые
- 3. Резистентность, эпидемиология и иммунитет при заражении простейшими. Класса саркодовые.

- 4. Лабораторная диагностика, лечение и профилактика простейших. Класс саркодовые простейших. Класс саркодовые
- 5. Принципы лечения и меры профилактики заболеваний вызвавших простейшими.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Сократительные вакуоли:
- а) осуществляют выброс излишков жидкости из организма
- б) обеспечивают движение
- в) выполняют защитные функции
- 2. К классу Корненожек относятся:
- а) Хлорелла
- б) Амёба
- в) Инфузория
- 3. Внутренний слой цитоплазмы амёбы называется:
- а) протоплазма
- б) параплазма
- в) эндоплазма
- 4. Газообмен у амебы осуществляется с помощью:
- а) поверхности тела
- б) легких
- в) трахеи
- 5. Ядро и вакуоли у амебы находятся в:
- а) параплазме
- б) эктоплазме
- в) цитоплазме
- 6. Среда обитания саркодовых:
- а) только соленые водоемы
- б) пресные и соленые водоемы
- в) только пресные водоемы
- 7.В цитоплазме саркодовых находится:
- а) сердцевина
- б) основа
- в) ядро
- 8. В цитоплазме саркодовых находится
- а) вакуоли
- б) сердцевина
- в) мышцы
- 9. Движение саркодовых осуществляется:
- а) плавниками
- б) ложноплавниками
- в) ложноножками
- 10. Саркодовые питаются:
- а) насекомыми

- б) бактериями
- в) паразитами

Занятие № 13.

- 1. Тема: Тип простейших. Жгутиковые и инфузории. Класс споровики.
- 2. Цель: Изучение паразитарных представителей типа Простейших.
- **3. Задачи обучения:** Обучить микробиологической диагностике заболеваний, вызванных простейшими.

- 1. Классификация и основные черты строения типа Простейших.
- 2. Особенности экологии, морфологии, циклов развития представителей типа Простейших.
- 3. Пути заражения, патогенное действие паразитических простейших.
- 4. Методы диагностики протозойных болезней.
- 5. Принципы лечения и меры профилактики протозойных заболеваний.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Токсоплазма относится к классу
 - А. споровиков
 - В. саркодовых
 - С. жгутиковых
 - D. инфузорий
 - Е. сосальщиков
- 2. Паразитическими представителями класса жгутиковых являются ...
 - А. лямблия кишечная и лейшмания висцеральная
 - В. токсоплазма и лямблия кишечная
 - С. лейшмания висцеральная и плазмодий малярийный
 - D. плазмодий малярийный и амеба ротовая
 - Е. амеба ротовая и балантидий кишечный
- 3. Простейшее, паразитирующее в тонком кишечнике:
 - А. лямблия кишечная
 - В. трипаносома крузи
 - С. балантидий кишечный
 - D. амеба дизентерийная
 - Е. амеба ротовая
- 4. Трансмиссивным путем можно заразиться ...
 - А. лейшманией
 - В. лямблией
 - С. токсоплазмой
 - D. балантилием
 - Е. амебами
- 5. Для диагностики висцерального лейшманиоза исследуется биологический материал ...
 - А. пунктат лимфатических узлов и костного мозга

- В. моча
- С. кровь
- D. фекалии
- Е. мазок из кожных язв
- 6. Балантидий относятся к классу:
 - А. инфузорий
 - В. саркодовых
 - С. жгутиковых
 - D. споровиков
 - Е. сосальщиков
- 7. Органы движения у балантидия ...
 - А. реснички
 - В. псевдоподии
 - С. отсутствуют
 - D. оокинеты
 - Е. ложноножки
- 8. В диагностике лямблиоза исследуется ...
 - А. содержимое 12-перстной кишки
 - В. мазок из выделений мочеполовых путей.
 - С. плацента
 - D. пунктат костного мозга
 - Е. мазок крови
- 9. Инвазионной стадией лямблиоза являются ... цисты.
 - А. четырехядерные
 - В. одноядерные
 - С. двухядерные
 - D. трехядерные
 - Е. пятиядерные
- 10. Урогенитальные трихомонады паразитируют ...
 - А. только в мочеполовых путях
 - В. только в толстом кишечнике
 - С. в тонком и толстом кишечнике
 - D. в мочевой пузыре
 - Е. в матке

Занятие № 14.

- **1. Тема:** Медицинская паразитология: Тип членистоногие. Класс паукообразных. Отряд клещей. Класс насекомых.
- 2. Цель: Изучение паразитарных представителей типа Членистоногих.
- **3. Задачи обучения:** Обучить микробиологической диагностике заболеваний, вызванных представителями членистоногих.

- 1. Общая характеристика типа Членистоногих.
- 2. Характеристика класса Паукообразных, отряда Клещи.
- 3. Строение.
- 4. Жизненный цикл.
- 5. Заболевания, вызванные клещами и их профилактика.

- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Тело насекомых состоит:
 - А. головы, груди и брюшка
 - В. головогруди и брюшка
 - С. головы и несегментированной груди
 - D. сегментированного брюшка и головы
 - Е. сегментированной головы и несегментированного брюшка
- 2. Тело насекомых несет ... ног.
 - А. три пары
 - В. две пары
 - С. четыре пары
 - D. пять пар
 - Е. шесть пар
- 3. Крылья насекомых находятся на ... в количестве ... пар.
 - А. груди; 2
 - В. брюшке; 3
 - С. голове; 2
 - D. груди; 3
 - Е. брюшке; 2
- 4. Ротовой аппарат насекомых состоит из ... пар конечностей.
 - А. трех
 - В. двух
 - С. четырех
 - D. пяти
 - Е. шести
- 5. К насекомым с неполным превращением относятся ...
 - А. тараканы.
 - В. блохи.
 - С. мухи.
 - D. москиты.
 - Е. оводы.
- 6. Нервная система членистоногих ... типа.
 - А. узлового
 - В. диффузного
 - С. трубчатого
 - D. ганглиозностволового
 - Е. смешанного

Занятие № 15.

1. Тема: Медицинская паразитология: тип Плоские черви. Тип Круглые черви.

- 2. Цель: Изучение паразитарных представителей типа плоских и круглых червей.
- **3. Задачи обучения:** Обучить микробиологической диагностике заболеваний, вызванных представителями плоских и круглых червей.

- 1. Общая характеристика плоских червей.
- 2. Характеристика класса трематод.
- 3. Строение. Жизненный цикл.
- 4. Заболевания, вызванные трематодами и их профилактика.
- 5. Общая характеристика ленточных червей.
- 6. Характеристика класса нематод.
- 7. Строение. Жизненный цикл
- 8. Особенности биологии, жизненного цикла человеческой аскариды.
- 9. Особенности профилактики острицы.
- 10. Аутреинвазия и реинвазия.
- 11. Патогенное действие трихинеллы.
- 12. Диагностика власоглава.
- 13. Заболевания, вызванные нематодами и их профилактика.
- **5.** Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач.
- 6. Виды контроля для оценивания уровня достижения РО дисциплины: оценка по чек-листу.
- 7. Литература: (Приложение № 1)
- 8. Контроль (тесты)
- 1. Инцистируются в водной среде личинки ... сосальщика.
 - А. печеночного
 - В. легочного
 - С. кошачьего
 - D. кровяного
 - Е. ланцетовидного
- 2. Сосальщики относятся к классу:
 - А. трематода
 - В. нематода
 - С. цестода
 - D. турбеллария
 - Е. коловраток
- 3. Для сосальщиков характерна ... форма тела.
 - А. плоская
 - В. круглая
 - С. овальная
 - D. прямоугольная
 - Е. звездчатая
- 4. Органами фиксации в теле хозяина являются ...
 - А. присоски.
 - В. коноиды.
 - С. крючья.
 - D. ботрии.
 - Е. роптрии.

<u>~db</u>>

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»

044-50/11 30стр из 62 стр.

Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология»

- 5. Сосальщики имеют две присоски -
 - А. ротовую и брюшную
 - В. брюшную и головную
 - С. головную и ротовую
 - D. головную и боковую
 - Е. ротовую и боковую
- 6. Нематодозами являются заболевания:
 - стронгилоидоз и трихинеллез.
 - В. трихоцефалез и фасциолез.
 - C. описторхоз и дракункулез.
 - D. тениоз и энтеробиоз.
 - E. токсокароз и парагонимоз.
- 7. Для нематод характерна ... форма тела.
 - А. круглая
 - В. плоская
 - С. овальная
 - D. прямоугольная
 - Е. звездчатая
- 8. Исследование фекалий человека на наличие яиц нематод используется для обнаружения ...
 - А. аскариды.
 - В. угрица.
 - С. филярии.
 - D. ришты.
 - Е. трихинеллы.
- 9. Личиночная стадия, имеющая овальную форму, ресничный покров, пигментные глазки и зародышевые клетки – это ...
 - А. мирацидий.
 - В. редия.
 - С. марита.
 - D. спороциста.
 - Е. церкарий.
- 10. Личинки сосальщиков в теле первого промежуточного хозяина размножаются:
 - А. партеногенетически.
 - В. вегетативным способом.
 - С. фрагментацией.
 - D. спорообразованием.
 - Е. почкованием.

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология» 31стр из 62 стр.

Приложение № 1

Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь базы ими: данных, анимации симуляторы, профессиональны блоги, вебсайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)

Электронные ресурсы БИЦ

- Электронная библиотека ЮКМА https://e-lib.skma.edu.kz/genres
- Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) http://rmebrk.kz/
- Цифровая библиотека «Aknurpress» https://www.aknurpress.kz/
- Электронная библиотека «Эпиграф» http://www.elib.kz/
- Эпиграф портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/
- **36C IPR SMART** https://www.iprbookshop.ru/auth
- информационно-правовая система «Заң» https://zan.kz/ru
- Cochrane Library https://www.cochranelibrary.com/

Электронные учебники

- P. Микробиология вирусология негіздері/ Изимова және https://mbook.kz/ru/index brief/434/
- Успабаева Основы микробиологии вирусологии/ A.A.https://mbook.kz/ru/index brief/253/
- 3. Алимжанова, Ғ. Т. Жеке микробиология. 1-2 бөлім [Электронный ресурс] : оку құралы. - Электрон. текстовые дан. (60.9Мб). - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 4. Микробиология пәні бойынша лабораториялық жұмыстар. Нарымбетова Ұ.М., 2016

https://aknurpress.kz/login

- 5. Медициналық микробиология. 1-том. Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Hypueв Э.X., 2019https://aknurpress.kz/login
- 6. Медициналық микробиология. 2-том. Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Hypиев Э.X., 2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Абдуова, С.Микробиология: Электрондықоқұлық. Жетісай : Университет "Сырдария", 2017.http://rmebrk.kz/
- 8. Бияшев, К.Б., Бияшев, Б.К.Ветеринарная микробиология и иммунология : Учебник. . - 2-е изд. - Алматы, 2014. - 417 с. - http://rmebrk.kz/
- Бахитова Р.А. Микробиология, вирусология пәнінендәрістержинағы. Оқуқұралы Алматы: Эверо, - 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/
- 10. Санитарлық микробиология: оқу-әдістемелік нұсқауы Алматы 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read book/30/
- 11. Микробиология, вирусология пәнінендәрістержинағы. Оқуқұралы
- Дайындаған: 156 Бахитова P.A. Алматы: Эверо, 2020. б. https://www.elib.kz/ru/search/read book/87/
- 12. Жалпы микробиология. Оқу әдістемелік құрал./ РахимжановаБ.К., Кайраханова Ы.О. – Алматы, Эверо, 2020. -76 б.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3140/

- 13. Клиникалық микробиология 1-ші басылым, 124
- бет. Алматы, 2020. Эверобаспасы. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/
- 14. Микробиология, вирусология пәнінендәрістержинағы. Оқуқұралы
- Дайындаған: Бахитова P.A. Алматы: Эверо, 2020. б.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии» 044-50/11 Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология» 32стр из 62 стр.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/

- 15. Микробиология, вирусология микробиологиялықзерттеутехникасы:жинақ Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.- 80 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/
- 16. Жеке микробиология: 1 бөлім: медициналық Бактериология окуқұралы / Ғ.Т. Алимжанова, Х.С. Қонысова, М.Қ. Жанысбекова, Ғ.Қ. Еркекулова. Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 380 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3081/
- 17. Жеке микробиология: 2 бөлім: медициналық Бактериология оқу құралы / Ғ.Т. Алимжанова, Х.С. Қонысова, М.Қ. Жанысбекова, Ғ.Қ. Еркекулова. Алматы: «Эверо» баспасы, 2016.-272 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/
- 18. Микроорганиздер экологиясы.Дезинфекция. Стерилизация. Оқу-әдістемелік құралы/ Б.А.Рамазанова, А.Л Катова, Қ.Қ.Құдайбергенұлы, Г.Р. Әмзеева.-Алматы, 2020,96 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/
- 19. Стамқұлова А.Ә., Құдайбергенұлы Қ. Қ., Рамазанова Б.А.
- Жалпы және жеке вирусология: оқу-әдістемелік құрал / А.Ә. Стамқұлова,Қ.Қ. Құдайбергенұлы, Б.А. Рамазанова.— Алматы: Эверо, 2020 ж.- 376 бет https://www.elib.kz/ru/search/read_book/907/
- 20. Микроорганизмдер морфологиясы /Б.А. Рамазанова, А.Л. Котова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы және т.б.: Оку-әдістемелік құрал Алматы, 2020. 128 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/
- 21. Санитарно микробиологическая характеристика воды. Количественный и качественный состав.:учеб.пособие. М.У.Дусмагамбетов, А.М.Дусмагамбетова Алматы, издательство «Эверо» -2020 140 chttps://www.elib.kz/ru/search/read book/170/
- 22. Общая и частная вирусология. Жалпыжәнежеке вирусология. Пособие для студентов медицинских и биологических специальностей. Алматы: Эверо, 2020. 84 ст. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/
- 23. B. T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. CAUSATIVE AGENTS OF ACUTE RESPIRATORY VIRAL INFECTIOUS DISEASES (influenza virus, adenovirus, coronavirus) (I part)
- http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Illustrated-teach.-material-eng-2.pdf
- 24. B.T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. Pathogens of children's viral infections (measles, rubella, chickenpox and mumps virus) (Part II) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/illustrated-textbook.pdf
- 25. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinothkumar Lecture compolex on the subject "Microbiology and immunology "(General Microbiology) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-General-Microbiology-2022.pdf
- 26. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinothkumar LECTURE COMPLEX ON THE SUBJECT "MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY" (Private Microbiology)

http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-Private-Microbiology-2022.pdf

Литература

Основная литература

- 1. Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология : оқу құралы / F.
- Т. Алимжанова [ж/б.]. Алматы : Эверо, 2016. 380 бет.
- 2. Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология : оқу құралы / Ғ. Т. Алимжанова [ж/б.]. Алматы : Эверо, 2016. -



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»

044-50/11 33стр из 62 стр.

Методические указания для практических занятий «Микробиология и паразитология»

272 бет. с.

- 3. Медициналық микробиология, вирусология жәнеиммунология :оқулық. 2 томдық. 1 том / қазақтіліне ауд. Қ. Құдайбергенұлы ; ред. В. В. Зверев. М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 416бет с. -
- 4. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. Қ. Құдайбергенұлы. М.: ГЭОТАР Медиа, 2016. 480 бет. с.
- 5. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A.Medical Microbiology. Mosby, 2015
- 6. W. Levinson McGraw-Hill. Review of Medical Microbiology and Immunology, 2014
- 7. Арықпаева Ү. Т.Медициналық микробиология. Т. 1 :оқуқұралы /. 3-ші бас.толық қайтаөңделген. Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. 376 б.
- 8. Арықпаева Ү. Т.Медициналық микробиология. Т. 2 :оқуқұралы. 3-ші бас.толық.қайтаөңделген. Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. 442 б.

Дополнительная литература

- 1. Бахитова, Р. А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы: оқу құралы. ; Атырау облыстық біліктілігін арттыратын және қайта даярлайтын инт басп. ұсынған. Алматы : Эверо, 2014.
- 2. Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. В. Зверева. ; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Россиская мед. акад. последипломного образования" Мин. здравоохранения РФ. М. : ГЭОТАР Медиа, 2015. 360 с.
- 3. Байдүйсенова Ә. Ө. Клиникалықмикробиология :оқуқұралы. 2-ші бас. Алматы : ЭСПИ, 2023. 124 бет с
- 4. Saparbekova A.A. Microbiology and virology : educ. manual. Second Edition. Almaty :ЭСПИ, 2023. 188 с
- 5. Основы диспансеризации и иммунопрофилактики детей в работе врача общей практики : учебное пособие / М. А. Моренко [и др.]. Алматы :Newbook, 2022. 236 с.
- 6. Gladwin Mark T. Clinical microbiology made ridiculously simple / Mark T. Gladwin, William Trattler, Scott C. Mahan . 7th ed. Miami :MedMaster, Ins, 2016. 413 p.
- 7. Usmle Step 1. Immunology and microbiology: Lecturer notes / Alley Tiffany L. [et. al.]. New York, 2019. 511 p. (Kaplan Medical)