

**Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Межрегиональный медицинский колледж»**

**Комплект контрольно – оценочных средств
по дисциплине**

**ОП.03 «Микробиология с вирусологией и иммунологией»
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности СПО
31.02.07 Стоматологическое дело
на базе основного общего образования**

(задания для текущего контроля и промежуточной аттестации)

очная форма обучения

Одобрено:
на заседании ЦМК ОП цикла
протокол №24/1 от «28» января 2025 г.
Председатель ЦМК ОП цикла
Н.Ю.Москаленко

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий УМО ДПОО «ММК»
Н.Ю.Москаленко

«28» января 2025 года



Комплект КОС разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело базовой подготовки и рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Микробиология с вирусологией и иммунологией.

ОП.03 Микробиология с вирусологией и иммунологией

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания |
|----------------|---|---|
| OK 01. | - проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований; | - роль микроорганизмов в жизни человека и общества; |
| OK 02. | | - морфология, физиология и экология микроорганизмов; |
| OK 04. | | - методы лабораторных |
| OK 09. | | микробиологических и иммунологических методов |
| ПК 1.1. | - соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и нормативы медицинской организации | исследования, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; |
| ПК 1.2. | - дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; | - локализацию микроорганизмов в организме человека, |
| ПК 1.3. | | - микробиологические основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; |
| ПК 1.4. | | - основные методы асептики и антисептики, принципы микробной деконтаминации различных объектов; |
| ПК 1.5. | | - основы эпидемиологии инфекционных болезней, механизмы и пути заражения; |
| ПК 1.6. | | - меры профилактике инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи; |
| ПК 2.1. | - осуществлять профилактику распространения инфекции, в том числе, иммунопрофилактику | - факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунодиагностики, иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека. |
| ПК 2.2. | | |
| ПК 2.3. | | |
| ПК 3.1 | | |

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Оценочные средства, характеризующие этапы формирования

компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

Введение, предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии Классификация микроорганизмов задачи предмета.

Вопросы для устного ответа

1. Назвать предмет изучения и задачи медицинской микробиологии.
2. Перечислить разделы микробиологии в соответствии с объектами исследования.
3. Назвать имена отечественных ученых, внесших вклад в развитие микробиологии и иммунологии
4. Основные разделы микробиологии.
5. Исторические этапы развития микробиологии.

Тестовые задания

1. Вирусы:

- 1) Относятся к эукариотам.
- 2) **Мельчайшие микроорганизмы, не имеющие клеточного строения.**
- 3) Имеют ядро с ядерной оболочкой.
- 4) В патологии человека не участвуют. 5) Растения не поражают.

2. К бактериям относятся:

- 1) **Микроорганизмы, не имеющие оформленного ядра.**
- 2) Эукариоты.
- 3) Микроорганизмы, имеющие ядерную оболочку.
- 4) Микроорганизмы, имеющие капсид.
- 5) Мельчайшие, не видимые в световом микроскопе частицы.

3. Наука, изучающая строение, свойства и жизнедеятельность микроорганизмов.

1. микробиология

2. физиология

3. санитария и гигиена 4. Одноклеточные неподвижные
микроорганизмы.

1. вирусы

2. микробы

3. дрожжи

1. Кто является первооткрывателем микробов.

1. И.И. Мечников

2. Я.Я. Никитинский

3. А. Левенгук

2. С именем Луи Пастера связаны следующие научные открытия:

а) разработка метода аттенуации микроорганизмов;

б) открытие явления фагоцитоза;

в) введение в практику микробиологии метода выделения чистых культур бактерий на плотных питательных средах.

г) разработка метода стерилизации 7. Основоположник клеточной теории иммунитета:

1. П. Эрлих

2. Р. Кох

3. Д. Ивановский

4. Э. Дженнер

5. **И. Мечников**

8. Основоположник гуморальной теории иммунитета:

1. **П. Эрлих**

2. Р. Кох

3. Д. Ивановский

4. Э. Дженнер

5. И. Мечников

9. С именем Роберта Коха связаны следующие научные открытия:

1. Открытие возбудителей холеры, сибирской язвы, туберкулеза
2. Открытие антибиотиков
3. Открытие вирусов
4. Введение в практику микробиологии метода выделения чистых культур бактерий на плотных питательных средах.

10. Открытие антибиотиков связано с именем:

1. И. Мечникова
2. Антонио ван Левенгука
3. Роберта Коха
4. Александра Флеминга

11. К методам микробиологической диагностики относят метод:

1. ПЦР диагностика
2. фагоцитоз
3. окрашивание препарата

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме «Исторические этапы развития микробиологии и иммунологии», «Открытие антибиотиков – начало эры антибиотикотерапии», «Работы Л. Пастера и Р. Коха в развитии микробиологии»

Основы морфологии бактерий

Вопросы для устного ответа

1. Укажите дополнительные органеллы бактериальной клетки и их функции.
2. Как классифицируют микроорганизмы?
3. Как систематизируют микроорганизмы?
4. Строение и функции бактериальной клетки.

5. В чем различие бактерий по форме?
6. Укажите основные органеллы бактериальной клетки и их функции.

Тестовые задания

1. Расположение кокков в мазке-препарate зависит от:

- 1) размеров кокков
- 2) количества и расположения жгутиков
- 3) **деления в разных плоскостях**
- 4) различия в капсулообразовании
- 5) процесса конъюгации

2. Микрококки располагаются в мазке:

- 1) **одиночно**
- 2) попарно
- 3) с образованием пакетов, тюков
- 4) в виде цепочек
- 5) в виде гроздьев винограда **Диплококки располагаются в мазке:**

- 1) одиночно
- 2) **попарно**
- 3) с образованием пакетов, тюков
- 4) в виде цепочек
- 5) в виде гроздьев винограда

4. Какую форму имеют спирохеты:

- 1) шаровидную
- 2) нитевидную
- 3) палочковидную
- 4) конусовидную
- 5) извитую

5. Как называются кокки, располагающиеся в виде гроздьев винограда:

1) стрептококки **2) стафилококки**

3) сарцины 4) бациллы

5) микрококки 6. Форма стафилококков:

1) конусовидная

2) извитая

3) палочковидная

4) шаровидная

5) нитевидная

3. Органелла бактерий, препятствующая фагоцитозу:

1) капсула

2) спора

3) клеточная стенка

4) жгутики

5) цитоплазма

4. Функции жгутиков:

1) защищают бактерии от неблагоприятных внешних воздействий

2) придают определенную форму бактериям

3) обеспечивают подвижность

4) осуществляют транспорт растворенных веществ в клетку

5) участвуют в делении клетки

5. Как называются кокки, располагающиеся цепочками:

1) сарцины

2) микрококки 3) стрептококки

4) стафилококки

5) бациллы

11. В какой цвет окрашиваются грамположительные бактерии:

1) зеленый

2) коричневый

3) желтый **4) фиолетовый**

5) красный **12. В каких единицах измеряются размеры бактерий:**

1) нанометры **2) микрометры**

3) миллиметры

4) ангстремы

5) сантиметры **13. Структурный компонент бактериальной**

клетки:

1) дифференцированное ядро.

2) **нуклеоид.**

3) аппарат Гольджи.

4) митохондрии.

5) наличие в цитоплазме элементарных телец.

14. Функции рибосомы:

1) запас питательных веществ.

2) **центры синтеза белка.**

3) являются производными цитоплазматической мембранны.

4) служат для сохранения вида.

5) сохраняют клетку от неблагоприятного воздействия.

15. Клеточная стенка бактерий:

1) постоянная структура клетки.

2) слизистое образование.

3) **придает бактериям определенную форму.**

4) состоит только из белка.

5) образуется при неблагоприятных условиях.

16. При окраске по Граму применяют: 1) генцианвиолет.

2) метиленовый синий.

3) везувин.

4) азур-эозин. 5) серную кислоту.

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме

«Стафилококки», «Особенности грамотрицательных

и

грамположительных бактерий».

Физиология и биохимия бактерий

Вопросы для устного ответа

1. Охарактеризуйте рост и размножение бактерий.
2. Как делятся микробы по типу питания?
3. Как делятся микробы по типу дыхания?
4. В чем заключается метаболизм бактериальной клетки? 5.

Охарактеризуйте виды пластического обмена.

Тестовые задания

1. **Микроорганизмы, растущие только в присутствии не менее 20 % молекулярного кислорода:**
 1. микроаэрофилы
 2. строгие анаэробы
 3. аэротolerантные
 4. **строгие аэробы**
2. **Микробы, нуждающиеся в кислороде воздуха.**
 1. анаэробы
 2. условные анаэробы
 3. **аэробы**
3. **Микробы, усваивающие углерод, и азот из неорганических соединений?**
 1. гетеротрофные
 2. паратрофные
 3. **аутотрофные**
 4. **По источникам углерода для питания бактерии подразделяют на:**
1. фототрофы

2. **аутотрофы**
3. аминогетеротрофы
4. хемотрофы
5. ауксотрофы

5. По источникам энергии для клетки бактерии подразделяются на:

1. аутотрофы
2. **фототрофы**
3. **хемотрофы**
4. гетеротрофы

6. Углеводы обеспечивают микробную клетку:

1. **энергией**
2. окислительно-восстановительным потенциалом
3. токсическими веществами
4. антигенную специфичность

7. Нуклеиновые кислоты обеспечивают микробной клетке:

1. РН среды
2. токсичность
3. **хранение генетической информации**
4. антигенную специфичность

6. Как микроорганизмы делятся по типу дыхания:

1. мезофилы
2. фототрофы
3. хемотрофы
4. **факультативные анаэробы**

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме «Значение термофильных бактерий в жизни человека», «Роль анаэробных микроорганизмов для здоровья человека».

Действие факторов внешней среды на микроорганизмы.

Вопросы для устного ответа 1. Охарактеризуйте микрофлору почвы.

2. Охарактеризуйте микрофлору воды.
3. Охарактеризуйте микрофлору воздуха.
4. Какова роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.

Тестовые задания

1. Основными факторами, влияющими на жизнедеятельность микробов, являются

- a) способы дыхания, питания
- б) температура, влажность, действие света, характер питательной среды**
- b) способы размножения, характер среды
- г) влажность, температура, способ дыхания

2. Оптимальная температура для роста мезофильных микроорганизмов: а)37

- б) 27
- в) 40
- г) 50

3. По отношению к температуре выделяют:

- a) плазмиды
- б) термофилы**
- в) сапрофиты

4. Психрофилы, микроорганизмы с минимальной t развития:

- а) 0**
- б) -10
- в) + 10
- г) -5

5. Микроорганизмы, для которых 80 С максимальная температура развития: а) мезофилы

б) термофилы

в) аэробы

г) психрофилы

6. Действие высоких t положено в основу:

а) дегидратации

б) стерилизации

в) дезинфекции **7. Взаимовыгодное сосуществование двух организмов называют:**

а) квартирантством

б) симбиозом

в) паразитизмом

г) антагонизмом

8. К антисептикам относятся:

а) фурацилин;

б) пенициллин;

в) стрептомицин,

г) гидрокарбонат натрия.

9. К физическим факторам воздействия на м/о относятся:

а) стерилизация;

б) антисептика;

в) температура;

г) дезинфекция.

10. Метод лиофильной сушки используют для:

а) окрашивания микропрепарата

б) для хранения микроорганизмов и изготовления лекарственных препаратов из бактерий

в) пастеризации

г) дезинфекции

11. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов на повреждённых или интактных участках кожи и слизистых оболочек или в организме в целом:

- а) асептика**
- б) антисептика**
- в) дезинфекция**
- г) стерилизация**

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме «Дезинфекция и стерилизация в ЛПУ»,

«Механизмы antimикробного действия химических веществ на микроорганизмы».

Характеристика вирусов. Бактериофаги.

Вопросы для устного ответа

1. Что такое вирусы?
2. Опишите основные отличия вирусов от микроорганизмов?
3. Как взаимодействуют вирусы с клеткой хозяина?
4. Строение бактериофага?

Тестовые задания

1. К вирусам относятся:

- 1) Эукариоты.
- 2) **Мельчайшие микроорганизмы, не имеющие клеточного строения.**

- 3) Микроорганизмы, имеющие ядро с ядерной оболочкой.
- 4) Микроорганизмы, не участвующие в патологии человека. 5)

Микроорганизмы, не поражающие растения. **2. К характеристике вирусов относится:** 1) Одноклеточные формы жизни.

2) "Инфекционные" белковые частицы. 3) Лишены генетического материала.

- 4) Размножаются вне клетки.
- 5) **Не способны размножаться вне живой клетки.**

3. Свойства вирусов:

- 1) Одноклеточные формы жизни.
- 2) Белковые частицы.
- 3) Лишены генетического материала.
- 4) Размножаются вне клетки. **5) Не способны размножаться вне живой клетки.**

4. Вирусы - это:

- 1) доклеточные формы жизни;**
- 2) древнейшие эукариоты;
- 3) архебактерии;
- 4) настоящие бактерии

5. Обязательными химическими компонентами вируса являются:

- 1) липиды;
- 2) **нуклеиновые кислоты;**
- 3) полисахариды;
- 4) белки **6. Вирусы размножаются:**

- 1) вне клетки хозяина; **2) только в клетке хозяина;**
- 3) вне и в клетке хозяина;
- 2) все ответы верны

7. Вирусы открыл:

- 1) Виноградский С.Н.

2) Павлов Е.Н.

3) Ивановский Д.И. 4) Вернадский В.И. **8. Заболевание СПИД**

вызывает вирус:

1) ВТМ **2) ВИЧ**

3) бактериофаг

4) вирус герпеса

9. Оболочка простого вируса представлена:

1) белком;

2) углеводом;

3) липидом;

4) нуклеиновой кислотой.

10. Бактериофаг – это:

1) вирус, поражающий бактерии

2) простейшее, питающееся бактериями 3) вирус, поражающий животных 4) вирус, поражающий грибы.

11. Вирусы являются: 1) хищниками

2) всеядными

3) внешними паразитами

4) внутриклеточными паразитами **12. К вирусным**

заболеваниям относится:

А) ангина

Б) краснуха

В) чума

Г) оспа

Д) холера

Е) герпес

13. Укажите характерные признаки вирусов:

А) имеют белковую оболочку – капсид

Б) размножаются только в клетке хозяина

В) размножаются простым делением надвое

Г) нуклеиновая кислота содержит генетическую информацию

Д) видны в световой микроскоп

Е) относятся к царству Животных

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме
«Практическое применение бактериофагов», «Взаимодействие
вирусов с клеткой хозяина».

Распространение микроорганизмов в природе. Микрофлора тела здорового человека. Дисбактериоз.

Вопросы для устного ответа 1. Что такое «дисбактериоз»?

2. Что изучает санитарная микробиология?
3. Назовите основные задачи санитарной микробиологии.
4. Какие микроорганизмы являются санитарно-показательными?
5. Какова роль микроорганизмов в круговороте веществ?
6. Является ли воздух благоприятной средой для развития микроорганизмов?
7. От чего зависит микрофлора воздуха?

Тестовые задания

1. Среда обитания наиболее благоприятная для микробов?

А) вода

Б) почва

В) воздух.

2. Источник загрязнения почвы?

А) артезианские воды

Б) воздух

В) биовыделения людей и животных, и трупы.

3. В воздухе м/o способны:

А) размножаться

Б) находится некоторое время

В) расти

4. Микроорганизмы, разлагающие органические соединения растительного и животного происхождения - это:

А) сапрофиты Б) олиготрофы

В) аэробы.

5. Сколько микробов содержится в одном грамме пахотной почвы?

А) 5 тысяч

Б) 20 тысяч

В) 10 млрд.

6. Какие водные ресурсы на Земле наиболее богаты микробами?

А) родники

Б) моря

В) сточные воды.

7. Какие из микроорганизмов наиболее устойчивы к высушиванию и действию ультрафиолетовых лучей?

А) золотистый стафилококк

Б) стрептококк фекальный **В) туберкулезная палочка.**

8. Какие мероприятия наиболее способствуют ликвидации микробов в закрытых помещениях?

А) аэрация помещений

Б) квашевание

В) влажная уборка.

9. Что в организме человека стерильно?

А) почки, печень, мочевой пузырь, легкие.

Б) ротовая полость

- В) кишечник
10. **Микрофлора толстого кишечника содержит:**
- А) 20 видов микробов Б) 1000 видов микробов
- В) 250 видов м/о.**
11. **Какое количество микробов может достигать в кишечнике (Масса)?**
- А) 0.5 кг
Б) 100 грамм
В) 1.5 кг.
12. **Изменение количественного и качественного состава микрофлоры, главным образом кишечника - это?**
- А) дисбактериоз Б) гипотериоз В) токсикоз.

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме «Дисбактериоз (этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика)».

Разноуровневые задания

Составить таблицу

Учение об инфекционном процессе.

Вопросы для устного ответа 1. Что такое «инфекция»?

2. Как делятся инфекции по локализации микроорганизмов?
3. Назовите и охарактеризуйте периоды инфекционного процесса.
4. Что такое «инфекционно-токсический шок»?
5. Что такое «патогенность» и «вирулентность»?
6. Чем обусловлена вириулентность бактерий?
7. Чем отличаются экзотоксины от эндотоксинов?

Тестовые задания

- 1. Что означает инфекционная болезнь?**
А) выраженная форма инфекционного процесса.
Б) стадия митоза
В) форма взаимодействия микроорганизма с окружающей средой.
- 2. Инфекция – это означает?**
А) от латинского заражение. Б) взаимодействие микробов
В) передача по наследству.
- 3. Что не является одним из этапов инфекционного процесса?**
А) адгезия
Б) пенетрация
В) регенерация
- 4. Колонизация микробов в инфекционном процессе – это:**
А) уменьшение численности
Б) гибель микроорганизмов
В) закрепление микроорганизмов.
- 5. Результат взаимоотношений между макро- и микроорганизмом в виде адаптационных и патологических процессов – это:**
А) процесс выздоровления
Б) инфекционный процесс
В) половой процесс.
- 6. Как называют ярко-выраженный инфекционный процесс?**
А) опасный
Б) манифестный
В) вирулентный.
- 7. Фамилия ученого, который разделили все инфекции на 4 группы**
А) Мечников

Б) Громашевский

В) Луи Пастер.

8. О каких группах инфекций говорят – «болезнь грязных рук»?

А) кишечные инфекции Б) инфекции наружных покровов.

В) кровяные инфекции.

9. Какие из следующих болезней не относятся к группе инфекций дыхательных путей?

А) холера Б) вирус гриппа В)

корь.

10. Какие из следующих болезней не относятся к группе кровяных инфекций?

А) гепатит В

Б) гепатит А

В) гепатит С.

11. Какие из следующих болезней не относятся к группе инфекций наружных покровов?

А) сибирская язва

Б) рожа

В) брюшной тиф.

12. Все периоды инфекционного процесса?

А) инкубационный, продромальный, период развития заболевания, период выздоровления.

Б) инкубационный, восстановительный, манифестный.

В) развитие инфекции, период выздоровления.

13. Степень патогенности микроорганизмов не обусловлена:

А) адгезией микробов

Б) инвазией микробов

В) размножением микробов.

14. Какие симптомы характерны для проявления инфекционно-токсического шока?

А) озноб

Б) одышка

В) нарушение слуха.

15. Токсинообразование у микробов – это?

А) способность микроорганизмов вырабатывать яды

Б) способность микроорганизмов к росту

В) способность микробов к ферментации.

Реферат Подготовить реферативные сообщения по теме «Кишечные инфекции».

Учение об эпидемическом процессе.

Вопросы для устного ответа

1. Что такое эпидемический процесс, что необходимо для его возникновения?
2. Назовите факторы, влияющие на возникновение инфекционного процесса.
3. Отчего зависит восприимчивость населения к инфекции?
4. Расскажите о видах инфекции.
5. Что такие механизмы передачи инфекции?
6. Назовите источники эпидемиологического процесса. Примеры.
7. Назовите входные ворота инфекции. Приведите примеры.
8. Назовите и охарактеризуйте пути передачи инфекции.
9. Назовите факторы передачи инфекции.

Тестовые задания

1. Эпидемический процесс – это:

А) Возникновение и распространение инфекции среди населения

Б) инфекционное заболевание

В) деление микроорганизмов.

2. Для возникновения эпидемического процесса необходимо:

А) размножение микробов

Б) рост микробов

В) источник возбудителя инфекции.

3. Антропонозы – это:

А) инфекционные заболевания животных

Б) инфекционные заболевания человека

В) болезни растений. **4. Что такое зоонозные болезни?**

А) болезни человека

Б) редкие заболевания

В) заболевания животных. 5. Заболевания, которыми болеют и человек, и животные:

А) бруцеллез

Б) чума кур, собак

В) сифилис.

6. Распространение инфекции в форме эпидемии охватывает:

А) 25% населения

Б) более 40 % населения

В) 50% населения

7. Распространение инфекции в странах и континентах – это

А) пандемия

Б) эндемия

В) спорадическое распространение инфекции.

8. Путь передачи инфекции от матери к плоду

А) фекально-оральный

Б) вертикальный

В) кровяной.

9. Возбудители заболеваний, передача контактным путем

А) ВИЧ

Б) ОРВИ

В) брюшной тиф.

10. Путь передачи инфекции через насекомых

А) аэрогенный

Б) трансмиссивный В) фекально-оральный.

11. Входные ворота инфекции

А) место проникновения возбудителя Б) место размножения

микробов

В) питание микроорганизмов.

12. Инфекции, процветающие в жарком климате

А) дифтерия

Б) краснуха В) дизентерия.

13. Инфекции, преобладающие в холодном климате

А) скартлатина Б) брюшной тиф

В) холера.

14. Сепсис – какой это вид инфекции

А) реинфекция

Б) повторное заражение тем же возбудителем

В) размножение микробов в крови.

15. Что такое очаг инфекции

А) источник инфекции, механизм ее передачи и восприимчивое население. Б) колонии микробов и штаммы микроорганизмов

В) пораженный участок тела макроорганизма.

Раздел 2. Основы иммунологии

Тема 2.1 Понятие об иммунологии. Неспецифические факторы защиты человека.

Вопросы для устного ответа

1. Понятие об иммунологии, иммунной системе человека.
2. Неспецифические факторы защиты организма человека: барьерные функции кожи и слизистых оболочек, клеточные факторы защиты (фагоцитоз), гуморальные факторы.

Тестовые задания

- 1. Иммунология – это:**
 - A) наука о микроорганизмах
 - B) наука о вирусах
 - В) наука об иммунитете.**
- 2. Иммунитет – это:**
 - A) система взаимосвязи вирусов и бактерий
 - Б) система механизмов самозащиты**
 - B) выделительная система.
- 3. Формы иммунитета-**

| | |
|--|---------------------------------------|
| А) естественный и искусственный | Б) манифестный и бессимптомный |
| B) хороший и негативный. | |
- 4. Каким образом формируется активный искусственный иммунитет?**
 - A) под действием иммунных сывороток
 - Б) под действием вакцин**
 - B) под влиянием окружающей среды.
- 5. К какому виду иммунитета относятся его врождённые и приобретенные формы?** А) искусственный
Б) естественный
B) обязательный.
- 6. Ученый, который создал теорию фагоцитоза?**
A) Луи Пастер

Б) И.И. Мечников В) Л. В. Громашевский.

7. Что такое фагоцитоз?

- A) синтез необходимых ферментов
- Б) поглощение инородного вещества клетками фагоцитами**
- B) обмен между клеткой донором и клеткой реципиентом.

8. Кто первым и использовал искусственное заражение человека для предотвращения заболевания (вакцинация)?

- A) П. Эрлих**
- B) Александр Флеминг
- В) Э. Дженнер.**

9. Какими бывают иммунные факторы защиты организма человека?

- A) общие и местные**
- B) независимые
- В) специфические и неспецифические.**

10. Сколько стадий в процессе фагоцитоза?

- A) 5 стадий
- Б) 4 стадии В) 2 стадии.**

11. Что относится к первичным барьерам неспецифической защиты организма человека?

- A) полноценное питание
- Б) кожа, слизистые оболочки и нормальная микрофлора организма**
- B) лечение лекарственными препаратами.

12. Движение клетки фагоцита к объекту – это?

- A) стремление
- Б) хемотаксис В) колонизация.**

13. Вторичные барьеры неспецифических факторов защиты организма человека

- A) слюна и слеза.

Б) система комплемента и клетки фагоциты

В) наличие толстого слоя жира под кожей.

Разноуровневые задания

Составление таблицы «Виды иммунитета»

Иммунная система организма человека. Специфические факторы защиты. Иммунокомпетентные клетки.

Вопросы для устного ответа

1. Центральные и периферические органы иммунной системы.
2. Иммунокомпетентные клетки.
3. Специфические факторы защиты.

Тестовые задания

1. К центральным органам иммунной системы относят:

- а) селезенку
- б) лимфатические узлы
- в) тимус (вилочковую железу)

г) кровь 2. К иммунокомпетентным клеткам относятся:

- а) Т-лимфоциты;
- б) тромбоциты;
- в) эритроциты;
- г) НК-клетки

3. Завершенный фагоцитоз заканчивается:

- а) внутриклеточным перевариванием;
- б) поглощением;
- в) киллингом

4. К периферическим органам иммунной системы относятся: а) тимус;

б) лимфатические узлы;

в) селезенка;

г) печень.

5. Основными клетками иммунной системы являются:

а) гепатоциты;

б) макрофаги;

в) лимфоциты.

6. Т-лимфоциты формируются:

а) в тимусе;

б) в селезенке;

в) в лимфатических узлах.

7. Система комплемента представляет собой:

а) группу белков сыворотки крови, которые принимают участие в реакциях неспецифической защиты: лизиса клеток, хемотаксиса, фагоцитоза, активации тучных клеток

б) все белки сыворотки крови,

в) группу белков сыворотки крови, которые принимают участие в реакциях специфической защиты макроорганизма.

8. К специфическим факторам защиты относят:

а. аллергические реакции

б. лизоцим

в. систему комплемента и фагоцитоз

г. систему интерферонов

9. К медиаторам клеточных иммунных реакций относят:

а. гистамин

б. цитокин

в. В-лимфоциты

г. Т-лимфоциты

10. В-лимфоциты выполняют функцию:

- a. синтез иммуноглобулинов**
- б. стимулируют лихорадку**
- в. обеспечивают клеточные формы иммунитета**

Тема 2.3 Антигены и их основные свойства.

Вопросы для устного ответа

- 1. Что такое антиген**
- 2. Свойства антигенов: специфичность и иммуногенность, полные и неполные (гаптены).**
- 3. Классификация антигенов бактериальной клетки.**

Тестовые задания

1. К свойствам антигена относят:

- а) чужеродность**
- б) вирулентность**
- в) патогенность**
- г) токсигенность**

2. О-антиген бактерий - это:

- а) жгутиковый антиген**

б) соматический антиген

- в) капсульный антиген**

г) хромосомный антиген

3. Антигенами являются:

- а) вещества или тела, несущие признаки чужеродной генетической информации;**
- б) все вещества организма;**
- в) высокомолекулярные соединения.**

4. Антигеннуу специфичность бактериальной клетки определяют:

- 1) полные антитела;
- 2) гаптены;
- 3) полугаптены;
- 4) гетерогенные антитела;

5. Гаптеном называется:

а) антиген, не обладающий способностью индуцировать развитие иммунного

ответа, но способный взаимодействовать с продуктами иммунного ответа;

- б) антигены, вызывающие полноценный иммунный ответ;
- в) неорганические соединения.

6. Молекула антигена состоит из следующих функциональных частей:

- а) детерминантная группа;
- б) домен;
- в) шарнирная область

7. По химической природе антиген может быть:

- а) белками;
- б) неорганическими веществами;
- в) нейтральными жирами
- г) все ответы верны

8. С точки зрения иммунологии микробная клетка является:

- а) антителом;
- б) комплексом антигенов;
- в) макроорганизмом.

9. По особенностям локализации в клетке антигены бывают:

- а) группоспецифические;
- б) соматические;

- в) бактериальные
- г) перекрестно-реагирующие;

10. Специфичность антигена зависит от:

- а. эпитопа**
- б. паратопа
- в. гаптена
- г. ДНК

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме «Антигены бактерий»

Тема 2.4 Гуморальный иммунитет. Иммуноглобулины. Роль антител в иммунном ответе.

Вопросы для устного ответа

1. Что такое антитела.
2. Характеристика основных классов иммуноглобулинов.
3. Роль антител в иммунном ответе
4. Строение молекулы иммуноглобулина

Тестовые задания

- 1. Естественный приобретенный иммунитет вырабатывается в результате:**
 - а) введения вакцины
 - б) перенесенного заболевания**
 - г) введения анатоксина
 - г) введения иммуноглобулина
- 2. При первичном иммунном ответе первыми появляются: а) Ig A;**
 - б) Ig M;**

в) Ig E;

г) Ig G;

д) Ig D.

3. Активный центр антител представлен:

а) константными участками Н и L цепей молекулы иммуноглобулина;

б) вариабельными участками Н и L цепей молекулы иммуноглобулина; в) Fab-фрагментами.

4. К неспецифическим гуморальным факторам защиты организма относят: а) макрофаги

б) антитела

в) комплемент

г) антиген

5. Вакцинация БЦЖ проводится:

а) на 4-7 день жизни в роддоме

б) с 3 месяцев трехкратно с интервалом 1,5 месяца

в) в 12 месяцев

г) в 1,5 года

6. Антитела обеспечивают организму:

А) инфицирование

Б) защиту и формирование иммунного ответа

В) разрушают организм.

7. Основная функция борьбы с микробами выпадает на долю: а) IgM

б) IgA

в) IgG

г) IgE

8. Полными антителами считаются:

а) антитела, имеющие не менее двух активных центров;

б) антитела, имеющие один активный центр;

в) антитела, продуцируемые одним клоном плазматических клеток.

9. Антителами называют:

а) сывороточные белки, образующиеся в ответ на введение антигена;

б) все сывороточные белки;

в) белки системы комплемента.

10. Перечислите основные классы иммуноглобулинов: а) Ig I;

б) Ig G;

в) Ig C;

г) Ig K;

д) Ig B.

11. Роль иммуноглобулинов заключается в:

а) реализации клеточного типа иммунного ответа;

б) реализации гуморального типа иммунного ответа;

в) реализации неспецифических факторов резистентности.

12. Молекула иммуноглобулина состоит из:

а) легких цепей;

б) полисахаридов;

в) дисульфидных мостиков.

Реферат

Подготовить реферативные сообщения по теме
«Иммунопрофилактика», «Иммунотерапия».

Аллергия как измененная форма иммунного ответа.

Вопросы для устного ответа

1. Антителообразование.
2. Иммунный фагоцитоз. Иммунная память и толерантность.
3. Характеристика видов иммунитета. Особенности противовирусного, антипаразитарного и других форм иммунитета.

4. Аллергические реакции клеточного и гуморального типов.

Определение, механизм возникновения, клинические примеры.

Тестовые задания

1. Аллергия - это:

- А) измененная форма иммунного ответа**
- Б) распространение инфекции
- В) хемотаксис микроорганизмов

2. Вид аллергических реакций:

- А) реакции немедленного типа**
- Б) реакции нейтрализации**
- В) реакции фотосинтеза.

3. Как расшифровать ГНТ процесс?

- А) глико-нуклеотидный токсин**
- Б) гиперчувствительность немедленного типа**
- В) гипер-нейтральный тип реакции **4.Анафилактические реакции?**
- А) это гиперчувствительность немедленного типа**
- Б) это гиперчувствительность замедленного типа
- В) реакции синтеза

5. реакции иммунных комплексов – это?

- А) это гиперчувствительность замедленного типа**
- Б) это гиперчувствительность немедленного типа**
- В) серологические исследования

6. Атопическая бронхиальная астма относится к:

- А) анафилактическим реакциям**
- Б) реакциям замедленного типа**
- В) цитотоксические реакции.

7. Анафилактические реакции развиваются в течении?

- А) нескольких минут**
- Б) одного часа
- В) полдня

8. Аллергический дерматит относят к:

9. Реакции ГЗТ развиваются спустя:

- А) 6 часов после контакта больного с аллергеном

Б) 24-72 часа после контакта больного с аллергеном

В) 12 часов после контакта больного с аллергеном

10. Аллергенами

называются:

- а) антигены, вызывающие реакции гиперчувствительности.
 - б) антигены, не вызывающие реакции гиперчувствительности
 - в) **любые антигены**

Иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита и ВИЧ-инфекция

Вопросы для устного ответа

1. Врожденные и приобретенные иммунодефициты.
 2. Определение, классификация.
 3. Причины возникновения. Клинические примеры.
 4. ВИЧ-инфекция, как пример приобретенного иммунодефицита.
 5. Характеристика возбудителя, патогенез.
 6. Клинические проявления, меры профилактики.

Тестовые задания 1. Иммунодефициты-это?

- А) улучшение работы организма
 - Б) инфекционное заболевание
 - В) нарушение защиты организма от микробов.**

2. Каких иммунодефицитов не бывает?

- А) первичные и вторичные

Б) гуморальные и клеточные
В) инертные 3. Чем вызвано появление первичных иммунодефицитов?

А) наличие рецидивирующих, хронических инфекций Б)
нарушение режима питания
В) генетический дефект.

4. Не относится к первичным иммунодефицитам?

- А) болезнь Брутона.
Б) синдром Луи – Бар.
В) диарея.

5. Чем вызваны вторичные иммунодефициты? А) вирусные и бактериальные инфекции.

- Б) умственные нагрузки.
В) детокс организма.

6. ВИЧ-это:

- А) вирус иммунодефицита человека.
Б) врожденная инфекция человека.
В) временная интоксикация человека.

7. Сколько генов содержит ВИЧ?

- А) 3 структурных и 6 регуляторных генов.
Б) 13 структурных и 6 регуляторных генов.
В) 3 структурных и 26 регуляторных генов. 8. Год открытия ВИЧ -

1 –инфекции:

- А) 1982 год.
Б) 1882 год
В) 1902год.

9. Год открытия ВИЧ -2 –инфекции:

- А) 1985 год.
Б) 1877 год
В) 1913год.

10. Пути передачи ВИЧ-инфекции?

- А) половой Б) воздушно-капельный
- В) через рукопожатия.

11. Ученые, открывшие ВИЧ А) Галло и Мортанье.

Б) Вавилов.

В) Сеченов. 12. Сколько периодов имеет ВИЧ?

- А) три.
- Б) пять.
- В) два.

13. Последовательность периодов ВИЧ:

А) инкубационный, первичных проявлений, латентный, пре-СПИД, СПИД

Б) инкубационный, продромальный, разгар болезни, латентный, СПИД

В) инкубационный, четвертичный, латентный, ВИЧ, СПИД

14. Лечение и профилактика ВИЧ инфекции?

А) этиотропная терапия, иммуностимуляция, лечение опухолей.

Б) активный образ жизни.

В) пропаганда защиты от ВИЧ.

Презентация по теме «ВИЧ-инфекция».

Разноуровневые задания

Составить схему «Календарь профилактических прививок (обязательных и по эпидемиологическим показаниям)».

Перечень вопросов к промежуточной аттестации по учебной дисциплине

1. Что такое микробиология? Предмет ее изучение.
2. Понятие общей и частной микробиологии.
3. Задачи медицинской микробиологии?
4. Методы микробиологической диагностики?

5. Основные этапы развития микробиологии, иммунологии и вирусологии?

6. Что такое систематика микроорганизмов?
7. Понятие аллергии (определение по Пирке)
8. Шаровидные микроорганизмы или кокки. Перечислить виды, привести примеры.
9. Палочковидные микроорганизмы. Перечислить виды, привести примеры.
10. Извитые микроорганизмы. Перечислить виды, привести примеры.
11. Обязательные и второстепенные (необязательные) органоиды бактериальной клетки.
12. Как образуются названия бактерий по номенклатуре?
13. Химические элементы, входящие в состав бактериальной клетки?
14. Химический состав микроорганизмов
15. Питание бактерий.
16. Рост и размножение бактерий.
17. Дыхание бактерий. (назвать и охарактеризовать 4 группы по типу дыхания).
18. Экзоферменты и эндоферменты бактерий и их роль в обмене веществ в бактериальной клетке?
19. Действие физических факторов на микроорганизмы?
20. Действие химических факторов на микроорганизмы?
21. Действие биологических факторов на микроорганизмы?
22. Открытие вирусов, их строение?
23. Бактериофаги. Практическое использование фагов?
24. Понятие об экологии м/о.
25. Понятие инфекции, инфекционный процесс, инфекционное заболевание?
26. Классификация инфекционных болезней по Л.В. Громашевскому.
27. Периоды инфекционного процесса (перечислить).

28. Понятие об эпидемическом процессе?
29. Перечислить факторы, влияющие на возникновение инфекционных заболеваний среди населения.
30. Механизмы передачи инфекции, «входные ворота» источник инфекции.
31. Вакцины.
32. Степень распространения инфекционных заболеваний.
(эпидемия, пандемия, эндемия, спорадическое распространение инфекции.).
33. Иммунитет. Виды иммунитета.
34. Понятие об иммунологии.
35. Неспецифические факторы защиты организма человека—кожа, слизистые оболочки, нормальная микрофлора).
36. Процесс фагоцитоза. Стадии.
37. Специфические факторы защиты организма человека—лихорадка, воспаление.
38. Центральные и периферические органы иммунной системы?
39. Антигены как фактор, запускающий иммунный ответ (свойства антигенов)?
40. Врожденные и приобретенные иммунодефициты (определение, классификации).
41. ВИЧ-инфекция – характеристика возбудителя, клинические проявления. Меры профилактики.
42. Антитела. Характеристика основных классов иммуноглобулинов (перечислить).
43. Строение молекулы антитела.
44. Основные биологические характеристики антител.
45. Аллергические реакции немедленного типа
(гиперчувствительность немедленного типа-ГНТ).
46. Аллергические реакции замедленного типа
(гиперчувствительность замедленного типа-ГЗТ).

47. Роль антител в формировании иммунитета
48. Иммунные реакции, используемые в практической медицине для диагностики?