

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Медицинский факультет
Кафедра биологии и физиологии человека

Утверждаю:
Заведующий кафедрой
биологии и физиологии человека
 доц. Л.И. Гарбуз

Пр. № 1 от «1» сентября 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ»

Специальность
31.05.01 «Лечебное дело»

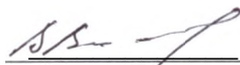
Специализация
«Лечебное дело»

Квалификация
Врач-лечебник

Форма обучения
ОЧНАЯ

Год набора 2022

Разработал:
к.б.н. Власов В.В.


31 августа 2023 г.

Тирасполь, 2023 г.

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра биологии и физиологии человека

Итоговый тест к экзамену

1. Основными компонентами клеточной стенки грамположительных бактерий являются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. липолисахарид
2. пептидогликан
3. тейхоевые кислоты
4. воск

2. Жгутики бактерий обеспечивают:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. конъюгацию клеток
2. подвижность
3. рецепцию бактерий к эпителию
4. проникновение микробов в ткани

3. Капсула бактерий:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. подавляет фагоцитоз
2. увеличивает осмоустойчивость
3. обеспечивает избирательный транспорт химических веществ
4. ослабляет термоустойчивость

4. Укажите тинкториальные и морфологические признаки шигелл:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. грамположительные, бесспорные, неподвижные палочки
2. грамположительные, бесспорные, подвижные палочки
3. грамотрицательные, бесспорные, неподвижные палочки
4. грамотрицательные, бесспорные, подвижные палочки

5. К клостридиям относятся:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. грамположительные кокки
2. каталазоположительные палочки
3. оксидазоположительные кокки
4. спорообразующие палочки

6. Морфология клеток пневмококка:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. крупные кокки в триадах
2. мелкие кокки в цепочках
3. диплококки с ланцетовидными концами
4. коккобактерии

7. Туберкулин используется для постановки:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. пробы Манту
2. реакции Шика
3. реакции Дика
4. определение СОЭ

8. Первым этапом микробиологического метода исследования является:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. выделение чистой культуры возбудителя
2. выявление антигенов возбудителя
3. выявление токсинов возбудителя
4. определение титра антител

9. Источником инфекции краснухи является:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. больное животное
2. больной человек
3. игрушки
4. бактерионоситель

10. Укажите, каким методом окраски мазков из дифтерийной палочки выявляют волютиновые включения:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Нейссера
2. Бурри-Гинса
3. Циля-Нильсена
4. Грама

11. Выберите правильный ответ. Переносчиками системного клещевого

боррелиоза (болезни Лайма) являются...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. вши платяные
2. комары
3. блохи
4. иксодовые клещи

12. Выберите правильное утверждение:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. вирус бешенства передается алиментарным путем
2. вирус бешенства передается половым путем
3. в мозгу больных бешенством можно выявить тельца Гварниери
4. в мозгу больных бешенством можно выявить тельца Бабеша-Негри

13. Дополните фразу. Источником инфекции при кори являются

только...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. грызуны
2. дикие и домашние животные
3. птицы
4. больные люди

14. Дополните фразу. Проявление болезни, которое возникает после клинического выздоровления без повторного заражения за счет оставшихся в организме возбудителей, называется...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. реинфекцией
2. вторичной инфекцией
3. рецидивом
4. смешанной инфекцией

15. При подозрении на холеру первичный посев исследуемого материала производится на...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. МПА
2. кровяной агар
3. среду Эндо
4. щелочной агар

16. Наибольшую опасность как источник ин-фекции представляют собой больные, страдающие... формой чумы

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. легочной
2. бубонной
3. бубонно-легочной
4. латентной

17. Поражение опорно-двигательного аппарата в виде артритов, бурситов, тендовагинитов инфекционно-аллергической природы характерно для:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. туляремии
2. сибирской язвы
3. бруцеллеза
4. чумы

18. Возбудители каких инфекций могут долгое время сохраняться в почве?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. столбняка, кишечных инфекций, ботулизма
2. сифилиса, ангины, пневмонии
3. туберкулеза, оспы, ОРВИ
4. бешенства, чумы, тифа

19. Образование вторичных гнойных очагов во внутренних органах при стафилококковой инфекции называется?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. септикопиемия
2. септицемия
3. вирусемия
4. бактериесемия

20. Возбудителем скарлатины является:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. менингококк
2. стафилококк
3. гемолитический стрептококк
4. тетракокк