

Материалы
для подготовки к экзамену по дисциплине
ОП.05. Основы микробиологии и иммунологии
Специальность 34.02.01 Сестринское дело
1 курс 2 семестр на базе основного общего образования (9 классов)

При ответе на поставленные в тестах вопросы обучающийся должен знать:

- роль микроорганизмов в жизни человека и общества;*
- морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;*
- основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека;*
- факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека.*

уметь:

- проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;*
- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам.*

Экзамен проводится в один этап в форме решения тестовых заданий, комплектуемых для каждого обучающегося автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки из единого банка тестовых заданий на Образовательном портале колледжа.

Банк тестовых заданий состоит из 471 тестовых заданий.

Каждый экзаменующийся отвечает на 80 тестовых заданий.

Время выполнения заданий – 90 минут.

Количество попыток ограничено – не более 1 попытки.

Перечень тем, позволяющих оценить теоретическую подготовку обучающихся по
ОП.05. Основы микробиологии и иммунологии

1. Классификация микроорганизмов.
2. Организация микробиологической лабораторной службы.
3. Влияние внешних факторов на микроорганизмы.
4. Микрофлора организма человека.
5. Понятие о стерилизации и дезинфекции.
6. Основные понятия инфекционного процесса и эпидемиологии.
7. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
8. Формы иммунного ответа. Методы диагностики инфекционных заболеваний.
9. Постановка серологических реакций.
10. Классификация и морфология бактерий.
11. Физиология бактерий
12. Возбудители бактериальных кишечных инфекций.
13. Возбудители бактериальных респираторных инфекций.
14. Возбудители бактериальных кровяных инфекций.
15. Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов.

16. Антибактериальные средства. Механизм действия.
17. Определение чувствительности к антибиотикам.
18. Особенности классификации и структуры вирусов.
19. Физиология и методы культивирования вирусов.
20. Возбудители кишечных вирусных инфекций.
21. Возбудители респираторных вирусных инфекций.
22. Возбудители кровяных вирусных инфекций.
23. Возбудители вирусных инфекций наружных покровов.
24. Общая классификация и морфология грибов.
25. Микозы.
26. Диагностика и профилактика микозов.
27. Морфология и физиология простейших.
28. Возбудители протозойных инфекций.
29. Диагностика и профилактика протозоозов.
30. Общая характеристика и классификация гельминтозов.
31. Диагностика и профилактика гельминтозов.

Примеры формулировки тестовых заданий

Пример формулировки тестовых заданий закрытого типа с одним правильным ответом

Инструкция: выберите один правильный ответ

1. Микробиология изучает:

- A. микроорганизмы
- B. клетки и ткани организма
- C. инфекционные болезни
- D. профилактические прививки

Ответ: А

Пример формулировки тестовых заданий на установление соответствия

Инструкция: установите соответствие

Установите соответствие между методом стерилизации и оборудованием, в котором он используется:

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 1. термический | A. бактерицидная лампа |
| 2. лучевой | B. бактериальный фильтр |
| 3. механический | C. дезинфицирующий раствор |
| 4. химический | D. сухожар |

Ответ: 1-D, 2-A, 3-B, 4-C.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии: учеб. для сред. мед. училищ / В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 368 с.
2. Мальцев, В. Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 319 с.
3. Емцев, В.Т. Основы микробиологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 248 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11718-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/471810>
4. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 298 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05352-4. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/472601>
5. Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 248 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10473-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/475035>
6. Рубина, Е.А. Микробиология и физиология питания: учеб.пособие / Е. А. Рубина. – Москва : Форум, 2019. – 240 с.