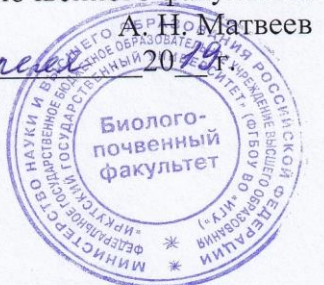




Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра микробиологии

УТВЕРЖДАЮ А.Н. Матвеев
Декан биолого-почвенного факультета

«15» апреля 2019 г.



Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: **Б1.В.16 «АНТИБИОТИКИ»**

Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»

Тип образовательной программы: академический бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки: «Микробиология»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК биолого-почвенного факультета

Протокол № 4 от «15» апреля 2019 г.

Председатель Матвеев А.Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 8
От «12» апреля 2019 г.

Зав. кафедрой Огарков Б. Н. Огарков

Иркутск 2019 г.

Содержание

	стр.
1. Цели и задачи дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины	4
5.1 Содержание тем дисциплины	4
5.2 Темы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	7
5.3 Темы дисциплин и виды занятий	7
6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов, методические указания по организации самостоятельной работы студентов	8
6.1. План самостоятельной работы студентов	9
6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	10
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	11
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	
а) основная литература	11
б) дополнительная литература	11
в) программное обеспечение	11
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	12
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12
10. Образовательные технологии	13
11. Оценочные средства (ОС)	13

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: познакомить студентов с современными представлениями об антибиотиках, их строении, биосинтезе, механизмах биологического действия, методах их изучения, их промышленного производства и практического использования.

Задачи курса:

- изучить современные представления об антибиотиках, их классификацию, роль в метаболизме продуцентов;
- ознакомиться с основными принципами поиска, выделения и изучения продуцентов антибиотических веществ,
- изучить механизм биологического действия антибиотиков, основы промышленного получения и практического применения этих биологически активных веществ в медицине, сельском хозяйстве, пищевой промышленности и в научных исследованиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Предмет относится к вариативной части блока Б1 «Дисциплины» учебного плана по профилю «Микробиология», изучается в 8 семестре. Содержание курса базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: «Биохимия и молекулярная биология», «Микробиология и вирусология», «Введение в биотехнологию», «Физиология и биохимия микроорганизмов», «Промышленная микробиология и биотехнология» и может быть использовано при изучении последующего предмета «Микробиологические средства защиты растений», а также при прохождении преддипломной практики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2: способность применять на практике приемы составления научно-исследовательских отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований

СПК-1: способность использовать базовые представления о разнообразии микроорганизмов, их строении, физиологии, метаболизме, генетике и систематике;

СПК-3: способность использовать знания об основах микробной биотехнологии, селекционной работы и генетического конструирования микроорганизмов, необходимых для решения промышленных, сельскохозяйственных, медицинских и экологических проблем.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: классификацию, механизм биологического действия, основные этапы промышленного получения антибиотиков; приемы составления отчетов биологических исследований

Уметь: выделять из различных субстратов и идентифицировать микроорганизмы – продуценты антибиотиков; излагать и критически анализировать полученную информацию

Владеть: терминологией и методами исследования антибиотической активности микроорганизмов – продуцентов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачётных единиц	Семестры			
		8	-	-	-
Аудиторные занятия (всего)	54/1,5	54/1,5	-	-	-
Из них объем занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	12/0,33	12/0,33			
В том числе:					
Лекции	18/0,5	18/0,5	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	36/1,0	36/1,0	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
КСР	2 /0,06	2 /0,06	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	25/0,7	25/0,7			
В том числе:	-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-	-	-
Реферат	14/0,39	14/0,39	-	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
Подготовка к докладу	4/0,1	4/0,1	-	-	-
Письменные работы	7/0,19	7/0,19	-	-	-
Вид промежуточной аттестации - экзамен	27/0,75	27/0,75	-	-	-
Контактная работа (всего)	56	56	-	-	-
Общая трудоемкость	108	108	-	-	-
часы					
зачетные единицы	3	3	-	-	-

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Введение. Предмет и задачи спецкурса «Антибиотики». Значение изучения антибиотиков для развития микробиологии, медицины, сельского хозяйства, биотехнологии.

Исторические предпосылки открытия антибиотиков. Первые химиотерапевтические вещества: сальварсан, стрептоцид, миофеноловая кислота, пиоцианаза. Значение работ П. Эрлиха, Б. Гозио, Р. Эммериха и О. Лоу. Открытие А. Флемингом пенициллина. Развитие науки об антибиотиках, открытие новых препаратов. Основные причины быстрого роста числа антибиотиков.

Роль отечественных ученых в развитии учения об антибиотиках. Работы В.А. Манассеина, А.Г. Полотебнова, И.И. Мечникова, З.В. Ермольевой, Н.А. Красильникова.

Тема 2. Взаимоотношения в мире микроорганизмов. Факторы, от которых зависят различные типы связей внутри микробиологических сообществ: трофические и метаболические. Благоприятные взаимоотношения. Метабиоз и синтрофизм. Понятие о симбиозе, его разновидности: комменсализм, протокооперация, мутуализм.

Неблагоприятные взаимоотношения микроорганизмов с другими организмами. Паразитизм, хищничество, антагонизм. Формы микробного антагонизма: пассивный и активный антагонизм.

Тема 3. Понятие об антибиотиках и их классификация.

Современные представления об антибиотиках. Определение понятия «антибиотики». Единицы биологической активности антибиотиков и антибиотическая продуктивность организмов.

Принципы классификации антибиотиков по биологическому происхождению, механизму биологического действия, спектру биологического действия, химическому строению.

Образование антибиотиков в природе и их биологическая роль. Роль антибиотиков в метabolизме собственных продуцентов.

Тема 4. Образование антибиотиков при лабораторном культивировании микроорганизмов.

Условия, необходимые для проявления микроорганизмами антибиотических свойств при лабораторном культивировании. Среды для культивирования микроорганизмов: качественная характеристика компонентов среды, источники азота, углерода, минерального питания, макро- и микроэлементы и их роль в жизнедеятельности микроорганизмов. Роль активной кислотности (рН) среды, температуры и аэрации субстрата в жизнедеятельности микроорганизмов.

Совместное культивирование микроорганизмов и его роль в образовании антибиотиков. Двухфазный характер развития продуцентов ряда антибиотиков.

Направленный биосинтез антибиотиков, его практическое и теоретическое значение. Основные пути направленного биосинтеза: изменение условий культивирования, в частности, состава питательной среды; введение в среду специфического ингибитора; использование мутанта исходного штамма, воздействие микроорганизмом или его ферментом, использование комбинации мутантов (мутасинтез).

Тема 5. Основные принципы поиска, выделения и изучения продуцентов антибиотических веществ.

Выделение микробов-антагонистов: основные принципы поиска и методы выделения микробов – продуцентов антибиотиков; методы идентификации микроорганизмов – продуцентов антибиотических веществ; методы выделения и очистки антибиотиков; изучение antimикробного спектра, стерильности и токсичности; определение фармакологических и терапевтических свойств антибиотика.

Пути повышения антибиотикообразующей способности микроорганизмов. Сохранение штаммов продуцентов антибиотиков в активном состоянии.

Определение антибиотической активности микроорганизмов при культивировании их на твердых и в жидких питательных средах.

Тема 6. Характер и механизм биологического действия антибиотиков.

Общие принципы действия антибиотиков на клетку микро- и макроорганизма.

Основные механизмы биологического действия антибиотиков: ингибиование синтеза клеточной стенки бактерий и грибов, нарушение функции мембран, подавление синтеза нуклеиновых кислот, ингибиование синтеза пуринов и пиримидинов, подавление синтеза белка, ингибиование окислительного фосфорилирования, ингибиование энергетического метаболизма, подавление иммунологической реактивности организма.

Устойчивость микроорганизмов к действию антибиотиков. Факторы, приводящие к устойчивости микроорганизмов к антибиотикам. Пути применения антибиотиков, содержащие возникновение устойчивых к ним форм микроорганизмов.

Побочные реакции, возникающие при применении антибиотиков.

Тема 7. Антибиотики, образуемые различными группами организмов.

7.1. Антибиотики, образуемые бактериями.

Антибиотики – пептиды, образуемые бактериями р. *Bacillus*. Грамицидин С – антибиотик ионофор. Нарушение процессов окислительного фосфорилирования под действием антибиотиков-ионофоров. Антибиотики, выделяемые микроорганизмами рр. *Pseudomonas*, *Lactococcus*, *Proteus*, *Esherichia*. Антибиотики цианобактерий.

7.2. Антибиотики, образуемые актиномицетами.

Аминогликозиды. Стрептомицин. Его продуценты. Условия образования и биосинтеза. Химическое строение. Нарушения в механизме биосинтеза белка, вызываемые стрептомицином. Действие стрептомицина на 30S субъединицу рибосом. Изменение функциональной способности белков, синтезированных в присутствии стрептомицина. Спектр antimикробного действия. Другие антибиотики аминогликозидной природы.

Тетрациклины. Их продуценты. Формы тетрациклических антибиотиков. Химическое строение. Влияние тетрациклических антибиотиков на связывание аминоацил-tРНК с рибосомо-матричным комплексом.

Хлорамфеникол. Его продуценты. Подавление хлорамфениколом биосинтеза белка на стадии элогации. Спектр antimикробного действия.

Макролиды и полиены. Их продуценты, механизм и спектр действия.

Актиномицины. Их химическое строение. Продуценты. Механизм действия и их практическое применение.

7.3. Антибиотики, образуемые грибами и лишайниками.

Пенициллины и их продуценты. История открытия пенициллина, условия образования. Химическая структура. Способы получения. Действие пенициллина на бактерии (ингибиование процесса транспептидации – основа действия пенициллинов). Практическое применение.

Цефалоспорины – близкие к пенициллинам антибиотики. Их продуценты. Механизм биосинтеза. Спектр действия.

Антибиотики, образуемые лишайниками. Усниновая кислота. Ее antimикробное действие.

7.4. Антибиотики, образуемые высшими растениями.

Фитонциды – антибиотики, синтезируемые высшими растениями. Аллицин, аринарин, госсипол, рицин, берберин, сальвин, иманин, хинин, хлорофилл и их продуценты. Спектр antimикробного действия.

Фитоалексины – специфические биологически-активные вещества растений.

7.5. Антибиотики животного происхождения.

Лизоцим. Источники его получения. Механизм действия. Применение.

Интерфероны. Получение, механизм действия и применение.

Другие антибиотики животного происхождения - дефензин и азуроцидин, скваламин, экмолин, педерин, кручин.

Тема 8. Основные этапы промышленного получения антибиотиков.

Основные стадии технологического процесса. Методы культивирования продуцентов антибиотиков. Глубинное культивирование и его модификации: периодическое и непрерывное, отъемный метод, батарейный способ. Ферментеры, их устройство. Методы стерилизации сред, воздуха, коммуникаций. Подготовка посевного материала. Пенообразование в процессе ферментации, пеногасители. Предварительная обработка культуральной жидкости. Фильтрация. Выделение и химическая очистка антибиотика. Экстракционный метод и метод ионнообменной сорбции, метод осаждения. Сушка, контроль и расфасовка антибиотиков-препаратов.

Причины потери антибиотикообразующей способности микроорганизмов в процессе производства. Бактериофагия и ее значение в производстве антибиотиков.

Тема 9. Применение антибиотиков в сельском хозяйстве, пищевой и консервной промышленности.

Антибиотики в растениеводстве. Основные требования, предъявляемые к антибиотикам, используемым в борьбе с фитопатогенными организмами. Методы использования антибиотиков. Антибиотики в животноводстве. Антибиотики в пищевой и консервной промышленности.

5.2 Темы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Микробиологические средства защиты растений			+						+
2.	Преддипломная практика				+	+				+

5.3. Темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование темы	Виды занятий в часах					
		Лекц.	Практ. зан.	Семин.	Лаб. зан.	CPC	Всего
1.	Введение. Предмет и задачи спецкурса «Антибиотики». Значение изучения антибиотиков для развития микробиологии, медицины, сельского хозяйства, биотехнологии.	2	-	-	-	2	4
2.	Взаимоотношения в мире микроорганизмов.	2	4	-	-	2	8
3.	Понятие об антибиотиках и их классификация.	2	2	-	-	2	6
4.	Образование антибиотиков при лабораторном культивировании микроорганизмов.	2	4	-	-	3	9
5.	Основные принципы поиска, выделения и изучения продуцентов антибиотических веществ.	2	6	-	-	3	11
6.	Характер и механизм биологического	2	4	-	-	3	9

	действия антибиотиков.						
7.	Антибиотики, образуемые различными группами организмов.	2	8	-	-	4	14
8.	Основные этапы промышленного получения антибиотиков.	2	4	-	-	3	9
9.	Применение антибиотиков в сельском хозяйстве, пищевой и консервной промышленности.	2	4	-	-	3	9

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ темы дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	Тема 2.	Взаимоотношения в мире микроорганизмов.	4	Тесты	СПК-1
2.	Тема 3.	Понятие об антибиотиках и их классификация.	2	Устный опрос	СПК-1
3.	Тема 4.	Образование антибиотиков при лабораторном культивировании микроорганизмов. <i>Практическая работа:</i> «Приготовление питательных сред для культивирования микроорганизмов»	4	Устный опрос	СПК-1 СПК-3
4.	Тема 5.	Основные принципы поиска и методы выделения и идентификации микробов - производителей антибиотических веществ. <i>Практическая работа:</i> 1. «Методы выделения микробов - производителей антибиотических веществ». 2. «Определение антибиотической активности микроорганизмов при культивировании их на твердых питательных средах».	6	Устный опрос Отчет по практической работе	СПК-1 ПК-2
5.	Тема 6.	Характер и механизм биологического действия антибиотиков.	4	Устный опрос	СПК-1 ПК-2
6.	Тема 7.	Антибиотики, образуемые различными группами организмов.	8	Реферат Доклады	СПК-1 ПК-2
7.	Тема 8.	Основные этапы промышленного получения	4	Реферат Доклады	СПК-3 ПК-2

		антибиотиков.			
8.	Тема 9.	Применение антибиотиков в сельском хозяйстве, пищевой и консервной промышленности.	4	Реферат Доклады	СПК-3 ПК-2

6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1.	Введение. Предмет и задачи спецкурса «Антибиотики». Значение изучения антибиотиков для развития микробиологии, медицины, сельского хозяйства, биотехнологии.	Письменная работа	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Выполнить письменную работу № 1.	Доп.: 1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	2
2	Взаимоотношения в мире микроорганизмов.	Подготовка к тестированию	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Подготовить ответы на поставленные вопросы	Доп.: 1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	2
3	Понятие об антибиотиках и их классификация.	Подготовка к устному опросу	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы.	Осн.: 1 Доп.: 1,3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	2
4	Образование антибиотиков при лабораторном культивировании микроорганизмов.	Подготовка к устному опросу	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы.	Осн.: 1 Доп.: 1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	3
5	Основные принципы поиска, выделения и изучения продуцентов антибиотических веществ.	Подготовка к устному опросу Подготовка отчета по практической работе	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Написать отчет по практической работе	Доп.: 1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	3
6	Характер и механизм биологического действия антибиотиков.	Подготовка к устному опросу	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы.	Осн.: 1 Доп.: 1,3,4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	3
7	Антибиотики, образуемые различными группами организмов.	Подготовка реферата Подготовка доклада с презентацией	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Написать рефераты по	Осн.: 1 Доп.: 1,4,5 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	4

			предложенными темами. Подготовить доклад по теме реферата и презентацию.		
8	Основные этапы промышленного получения антибиотиков.	Подготовка реферата Подготовка доклада с презентацией	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Написать рефераты по предложенными темам. Подготовить доклад по теме реферата и презентацию.	Доп.: 1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	3
9	Применение антибиотиков в сельском хозяйстве, пищевой и консервной промышленности.	Подготовка реферата Подготовка доклада с презентацией	Подготовка к практическому занятию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Написать рефераты по предложенными темам. Подготовить доклад по теме реферата и презентацию.	Доп.: 1,3,5 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 8г)	3

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебного процесса и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Для организации самостоятельной работы по дисциплине «Антибиотики» используются следующие формы самостоятельной учебной работы:

- Работа над конспектом лекции.
- Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.
- Самостоятельное изучение отдельных тем, не изложенных в лекции.
- Подготовка к практическому занятию: состоит в теоретической подготовке и выполнении практических заданий (ответы на вопросы, подготовка отчета по практической работе и т.д.).
- Написание рефератов, подготовка докладов.
- Подготовка к тестированию.
- Подготовка к экзамену.

Реферат – форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении вариативных (профильных) дисциплин профессионального цикла. Представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной теме. Объем реферата может достигать 15-20 стр.; время, отводимое на его подготовку – от 2 недель до месяца. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (учебников, монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Структура реферата включает:

Титульный лист.

Содержание.

Введение, где кратко формулируется проблема, цель и задачи реферата.

Основная часть работы состоит из нескольких разделов, в которых излагается суть темы реферата.

Заключение.

Список использованной литературы.

При оформлении реферата следует придерживаться технических требований, предъявляемых к рефератам и курсовым работам, имеющихся на кафедре.

Устный доклад – это сообщение в течение 10-15 мин, в котором студент в лаконичной форме должен изложить материал по соответствующей теме, придерживаясь следующего плана: введение, основная часть, заключение. Доклад может сопровождаться демонстрацией наглядных материалов (схем, таблиц и т.д.). По окончании доклада студенту задают вопросы, как преподаватель, так и студенты, на которые докладчик должен дать исчерпывающие ответы.

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии) не предусмотрены учебным планом.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон.
- Москва : Лаборатория знаний (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2015. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ.

б) дополнительная литература

1. Егоров Н.С. Основы учения об антибиотиках / Н.С. Егоров. – М.: Изд-во МГУ; Наука, 2004. – 528 с.
2. Практикум по микробиологии / А.И. Нетруль. Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. – Москва : Лаборатория знаний (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2015. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ.
сов [и др.]; под ред. А.И. Нетрусова. - М.: Академия, 2005. – 604 с.
3. Микробиология с основами вирусологии [Электронный ресурс] : учеб. для биол. спец. ун-тов / О. И. Колешко ; Иркутский гос. ун-т, Науч. б-ка. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во НБ ИГУ, 2005. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)
4. Франклайн Т., Сноу Дж. Биохимия антимикробного действия / Т. Франклайн, Дж. Сноу. –М.: Мир, 1984.–238 с.
5. Натуральные антибиотики : защита организма без побочных эффектов: Пер. с нем. / П. Ньюмайер. - М. : Мир книги, 2008. - 159 с

в) программное обеспечение

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форус Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1B08161103014721370444.

Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.

Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная Электронная Библиотека <http://www.e-library.ru>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)
3. ЭЧЗ «БиблиоТех». Адрес доступа: <https://isu.bibliotech.ru>
4. ЭБС «Издательство «Лань». Адрес доступа: <http://e.lanbook.com>
5. ЭБ Издательского центра «Академия». Адрес доступа: <http://www.academia-moscow.ru>
6. <http://www.fptl.ru/biblioteka/biotehnologiya.html>
7. <http://www.medbook.net.ru/010512.shtml>
8. Союз образовательных сайтов - Естественные науки
9. <http://tusearch.blogspot.com> - Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОСТов на сайтах научных электронных библиотек.
10. Google Scholar –Поисковая система по научной литературе.
11. Science Research Portal - Научная поисковая система, осуществляющая полнотекстовый поиск в журналах многих крупных научных издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и др. Ищет статьи и документы в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория для проведения занятий лекционного типа: оборудована специализированной (учебной) мебелью на 25 посадочных мест; оборудована техническими средствами обучения: проектор Epson EB-X03, доска маркерная; учебно-наглядными пособиями: презентации в количестве 6 шт.

Аудитория для проведения занятий практического типа: оборудована специализированной (учебной) мебелью на 10 посадочных мест; доской меловой; оборудована техническими средствами обучения: проектор BenQ MS521P; учебно-наглядными пособиями: презентации в количестве 6 шт..

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы: аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 20 посадочных мест, доской меловой; оборудована техническими средствами обучения: системный блок PentiumG850, монитор BenQ G252HDA-1 шт.; системный блок Athlon 2 X2 250, монитор BenQ G252HDA – 8 шт.; системный блок PentiumD 3.0GHz, монитор Samsung 740N – 3 шт.; моноблок IRU T2105P – 2 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор BenQG955 – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор BenQ GL2250 – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung T200 HD – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung T190N – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung 740N – 1 шт.; проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot.

С неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория оборудована специализированной мебелью на 3 посадочных места; ноутбук Lenovo P580, проектор BenQ MS521P.

10. Образовательные технологии:

Для освоения дисциплины «Антибиотики» применяются следующие образовательные технологии:

- *Информационная лекция.* Лекция – это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок.

- *Лекция-визуализация.* Учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые не только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации (схемы, рисунки, слайды-презентации, и т.п.). Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему дисциплины.

- *Практические занятия* – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения. Одной из форм практических занятий в вузе является семинар. В рамках практических занятий по дисциплине «Антибиотики» проводятся практические работы с использованием необходимого лабораторного оборудования.

- *Семинар-исследование.* Технология проведения такого семинара может быть различной, в зависимости от того, какой метод заложен в его основу. В рамках дисциплины «Антибиотики» проводится семинар с подготовкой и заслушиванием рефератов по актуальным проблемам теории и практики и последующим их обсуждением.

- *Самостоятельная работа студентов.*

- *Дистанционные образовательные технологии.* Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей.

При освоении дисциплины «Антибиотики» используются следующие технологии:

- *кейсовая технология* – форма дистанционного обучения, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно-методических комплексов с использованием различных видов носителей информации (кейсов);

- *интернет-технология* – способ дистанционной передачи информации, основанный на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов. Используется Образовательный портал ИГУ - educa.isu.ru.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля.

В качестве оценочных средств для входного контроля оценки уровня знаний студентов используется собеседование. В процессе собеседования оценивается уровень владения базовыми знаниями, умениями, навыками, необходимыми для начала обучения, определяется степень владения новым материалом до начала его изучения.

11.2. Оценочные средства текущего контроля.

В рамках дисциплины «Антибиотики» используются следующие формы текущего контроля:

- устный опрос;
- тесты;
- письменная работа;
- реферат.

Фонд оценочных средств включает:

- тестовые задания по дисциплине,
- перечень тем рефератов/докладов,
- вопросы для самостоятельного изучения;

Примеры тестов для текущего контроля:

1. По степени взаимовыгоды отношения микроорганизмов с другими организмами характеризуются как:
 - a) благоприятные и неблагоприятные
 - б) вредные и полезные
 - в) положительные и отрицательные
2. Какой из ниже перечисленных способов существования микроорганизмов взаимовыгоден?
 - a) комменсализм
 - б) мутуализм
 - в) паразитизм
 - г) хищничество
3. Примером бактериального симбиоза является:
 - а) совместное развитие аэробов и анаэробов
 - б) совместное развитие нитрификаторов и аммонификаторов
 - в) образование микоризы
 - г) образование клубеньков на корнях бобовых растениях клубеньковыми бактериями
4. К симбиотическому типу взаимоотношений относят
 - а) протокооперацию
 - б) комменсализм
 - в) хищничество
 - г) сателлитизм
 - д) синтрофизм
5. Форма взаимоотношений микроорганизмов, при котором один из них подавляет развитие или вызывает гибель другого, называется
 - а) антагонизм
 - б) паразитизм
 - в) хищничество
 - г) комменсализм
6. Перечислите жизненно важные структуры бактериальной клетки, являющиеся мишениями для антибиотиков:
 - а) нуклеоид
 - б) капсула
 - в) цитоплазматическая мембрана
 - г) жгутики
 - д) клеточная стенка
 - е) рибосомы
7. Какие методы применяют для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:

- а) метод серийных разведений
- б) метод диффузии в агар (метод «дисков»)
- в) метод бумажных дисков
- г) метод Фортнера

Для контроля самостоятельной работы студентов используются тесты, рефераты, доклады.

Темы заданий для самостоятельной работы

1. Роль отечественных ученых в развитии учения об антибиотиках.
2. Важнейшие условия для образования микроорганизмами антибиотических веществ при лабораторном культивировании.
3. Какова роль совместного культивирования микроорганизмов в процессе биосинтеза антибиотиков. Приведите примеры.
4. Какова роль некоторых антибиотиков в жизнедеятельности собственных продуцентов? Приведите примеры.
5. Назовите основные методы выделения продуцентов антибиотиков из природных условий.
6. Методы идентификации микроорганизмов – продуцентов антибиотиков.
7. Пенициллин. История открытия, продуценты. Механизм действия пенициллинов, свойства и применение.
8. Антибиотики, вырабатываемые бактериями, их практическое применение.
9. Грамицидин С. Продуценты. Механизм действия, применение.
10. Стрептомицин. Его продуценты. Механизм действия. Спектр антимикробного действия.
11. Тетрациклины. Продуценты. Свойства и применение.
12. Хлорамфеникол и его свойства. Спектр антимикробного действия.
13. Основные представители группы макролидов и полиенов. Механизм и спектр их действия.
14. Механизм действия актиномицинов и их практическое применение.
15. Дайте характеристику антибиотических веществ, образуемых высшими растениями. Назовите продуцентов. Каков спектр их антимикробного действия?
16. Антибиотики животного происхождения. Источники их получения, применение в медицинской практике.
17. Применение антибиотиков в растениеводстве и животноводстве, в пищевой и консервной промышленности.

Темы рефератов

1. Грамицидин С. Продуценты. Механизм действия, применение.
2. Стрептомицин. Его продуценты. Механизм действия. Спектр антимикробного действия.
3. Тетрациклины. Продуценты. Свойства и применение.
4. Пенициллин. История открытия, продуценты. Механизм действия пенициллинов, свойства и применение.
5. Основные стадии промышленного производства антибиотиков.
6. Бактериофагия и ее значение в производстве антибиотиков.
7. Применение антибиотиков в растениеводстве и животноводстве.
8. Применение антибиотиков в пищевой и консервной промышленности

11.3 Оценочные средства для промежуточной аттестации

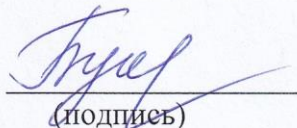
Форма промежуточной аттестации – **экзамен**. Оценочные средства этого типа должны выявлять степень освоения теоретических знаний как базу для формирования компетенций, умения их применять в ситуациях, моделирующих профессиональную деятельность, а также сформированность заявленных в п. 3 компетенций: ПК-2, СПК-1, СПК-3.

Примерный список вопросов к экзамену:

1. Благоприятные и неблагоприятные формы взаимоотношений. Привести примеры.
2. Понятие о симбиозе. Его разновидности.
3. Формы микробного антагонизма. Антибиоз.
4. Определение понятия «антибиотики». Единицы биологической активности антибиотиков.
5. Что такое антибиотическая продуктивность микроорганизмов?
6. Принципы классификации антибиотиков.
7. Происходит ли образование антибиотиков в природе?
8. Какова роль антибиотиков в природных условиях?
9. Назовите важнейшие условия для образования микроорганизмами антибиотических веществ при лабораторном культивировании.
10. Влияние физических и физико-химических факторов на процесс образования антибиотиков.
11. Назовите основные механизмы защиты микроорганизмов-продуцентов от действия собственных антибиотиков.
12. Какова роль некоторых антибиотиков в жизнедеятельности собственных продуцентов? Приведите примеры.
13. Назовите основные методы выделения продуцентов антибиотиков из природных условий.
14. Охарактеризуйте основные пути повышения способности микроорганизмов к образованию антибиотиков.
15. Основные методы определения антибиотической активности микроорганизмов при их культивировании на твердых и в жидких средах.
16. Направленный биосинтез антибиотиков, его практическое и теоретическое значение.
17. Общие принципы действия антибиотиков на клетку микроорганизма.
18. Основы причины возникновения устойчивости микроорганизмов к антибиотикам.
19. Назовите пути применения антибиотиков, сдерживающие возникновение устойчивых к ним форм микроорганизмов.
20. Побочные реакции, возникающие при применении антибиотиков.
21. Антибиотики, вырабатываемые бактериями, их практическое применение.
22. Грамицидин С. Продуценты. Механизм действия, применение.
23. Стрептомицин. Его продуценты. Механизм действия. Спектр антимикробного действия.
24. Тетрациклины. Продуценты. Свойства и применение.
25. Хлорамфеникол и его свойства. Спектр антимикробного действия.
26. Пенициллин. История открытия, продуценты. Механизм действия пенициллинов, свойства и применение.
27. Антибиотики, образуемые высшими растениями. Их продуценты. Спектр антимикробного действия.
28. Антибиотики животного происхождения. Источники их получения, применение в медицинской практике.

29. Основные стадии промышленного производства антибиотиков.
30. Бактериофагия и ее значение в производстве антибиотиков.
31. Применение антибиотиков в растениеводстве и животноводстве.
32. Применение антибиотиков в пищевой и консервной промышленности.

Разработчик:



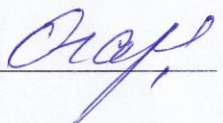
ст. преподаватель кафедры микробиологии Н.Е. Буковская

(подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры микробиологии

«12» 04 2019 г.

Протокол № 8 Зав. кафедрой



Б. Н. Огарков

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.