Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.11.2022 16:52:00 Уникальный программный ключ:

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665<u>849e6d6db2e5a4e71d6ee</u>ддарственное бюджетное

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология микроорганизмов

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная Срок освоения ООП -6 лет

Курс - I Контактная работа - 72 часа лекции - 22 часа практические занятия - 50 часов Самостоятельная (внеаудиторная) работа - 36 часов

Семестр II Зачет (II семестр)

Всего - 108 часов (3 з.е.)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС

по МПД, МБХ, СД

Галимов Ш.Н.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ)

и фонду оценочных материалов (ФОМ) учебной дисциплины Экология микроорганизмов

по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело

В соответствии с основной образовательной программой высшего образования по 32.05.01 Медико-профилактическое дело 2022 г. и учебным планом по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины Экология микроорганизмов

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Рабочая программа учебной дисциплины Экология микроорганизмов соответствует ООП 2022г. и учебному плану 2022 г. по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Экология микроорганизмов без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа дисциплины Экология микроорганизмов 2022г. актуализирована и адаптирована с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы. Обсуждено и утверждено на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Протокол №8

Зав. кафедрой

Мавзютов А.Р.

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК естественнонаучных дисциплин Протокол № 7 от «07» июня 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС по МПД, МБХ, СД Протокол № 11 от«14» июня 2022 г.

«26» мая 2022г

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Экология микроорганизмов» в основу положены:

- 1) Приказ Минобрнауки РФ от 15 июня 2017 г. N 552 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело"
- Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «25» мая 2021 г., протокол № 6.
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 года N399н

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии, от «25» мая 2021 г. Протокол № 10

Зав. кафедрой

А.Р. Мавзютов

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Ученым методическим советом (УМС) по направлению подготовки Медико-профилактическое дело «01» июля 2021 г., протокол № 11

Председатель учебно-методического совета УМС, профессор

Ш.Н. Галимов

Разработчик зав. кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии

А.Р. Мавзютов

Содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	5
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины	5
2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП	5
2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
3. Основная часть	9
3.1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9
3.2.1. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с после-	
дующими дисциплинами	9
3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	10
3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дис-	
циплины	11
3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения	
учебной дисциплины	11
	12
3.3. Самостоятельная работа обучающегося	.12
· ·	12
3.3.2. Примерная тематика рефератов	13
3.4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной	
дисциплины	14
3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	14
3.4.2. Примеры оценочных средств	15
3.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	16
3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	18
3.7. Образовательные технологии	18
3.8. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими	
дисциплинами	18
4. Методические рекомендации по организации изучения	20
5.Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами	1
6. Протоколы утверждения	
7.Рецензии	
8.Лист актуализации	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В системе классического образования подготовка обучающихся по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело необходимо получение ими фундаментальных знаний в области экологии микроорганизмов, которые необходимы для формирования базовых представлений о разнообразии биологических объектов, современных представлений о принципах структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмах гомеостатической регуляции, принципах клеточной организации биологических объектов, о биофизических и биохимических основах, мембранных процессах и молекулярных механизмах жизнедеятельности.

Клиническая микробиология исследует микробиологические лабораторной диагностики, специфической профилактики и химиотерапии инфекционных болезней. Для решения задач клинической микробиологии микробиолог должен располагать необходимой информацией о составе и свойствах представителей нормальной микрофлоры, характерной для различных биотопов тела человека, и возбудителях инфекций различных систем организма. клинической микробиологии наряду условно-патогенными рамках c микроорганизмами, вызывающими оппортунистические инфекции, рассматривают патогенные микроорганизмы и вызываемые ими инфекции.

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса научных знаний по современной микробиологии. В процессе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные, общепрофессиональных и профессиональные компетенций: УК-1,ОПК-3, ПК-11.

процессе изучения «Экология дисциплины микроорганизмов» преподаватель демонстрирует современные метолы бактериологических исследований. Изложение интерпретация материала сопровождается показом необходимых иллюстраций демонстрационных материалов.

Теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в ходе самостоятельной работы с учебниками и методической литературой, закрепляются на клинических занятиях, на которых обучающиеся знакомятся с методами бактериологических исследований.

В рабочей программе предусмотрены следующие методы обучения: лекции, клинические занятия, контроль знаний с помощью вопросов эвристического характера, ситуационных задач и тестовых заданий, самостоятельная (внеаудиторная) работа. Итоговый контроль знаний осуществляется на зачете.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) состоит в приобретение полного объема систематизированных теоретических знаний по экологии микроорганизмов и минимума профессиональных навыков, необходимых для самостоятельной работы.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний важнейших законов экологии микроорганизмов и их роли в становлении и развитии природных экосистем, особенностей организации и функционирования микробных биоценозов в естественных (природных) и искусственных экосистемах;
- приобретение обучающимися знаний об основных возможностях использования микроорганизмов при решении экологических проблем;
- обучение обучающихся важнейшим методам изучения микроорганизмов в природных и искусственных экосистемах;
- обучение обучающихся умению проводить изучение микробных биоценозов в полевых и лабораторных условиях;
- обучение обучающихся умению теоретической оценки влияния абиотических и биотических факторов на микроорганизмы, проводить микробиологический мониторинг состояния природной среды, оценку антропогенных воздействий на нее;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование у обучающегося навыков общения с коллективом.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

- 2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Экология микроорганизмов» относится к блоку Б1.В.ДВ.2 Дисциплины по выбору.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающийся должен по предметам:

Биология

Знать:

клеточно-организменный уровень организации жизни; многообразие организмов на Земле; надорганизменные системы и эволюция органического мира; особенности строения и функционирования микроорганизмов.

Уметь:

сопоставлять особенностей строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставление биологических объектов, процессов, явлений на всех уровнях организации жизни; установление последовательностей экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов.

Владеть:

работой с текстом, рисунками, проведение научно-исследовательских работ с последующей интерпретацией полученных результатов.

Сформировать компетенции: УК-1,ОПК-3, ПК-11.

Химия

Знать:

химические элементы, молекулы, катионы, анионы, химические связи; принципы построения неорганических и органических молекул; особенности образования химических связей; физикохимические свойства неорганических и органических веществ и их биологическое значение.

Уметь:

сопоставлять особенности строения химических веществ с их физико-химическими и биологическими свойствами; сопоставление особенностей строения химических веществ с их реакционной способностью и условиями протекания химических реакций.

Владеть:

составлением реакций синтеза и распада; составление химических уравнений и определение ко-

нечных продуктов химических реакций. Сформировать компетенции: **УК-1,ОПК-3, ПК-11.**

- 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)
- 2.3.1.Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:
 - 1. Медицинская
 - 2. Научно-исследовательская

2.3.2 Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/ п	Номер/ индекс компетен- ции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	1	2	3	4	5
1	УК-1. Способен осуществлять критический анализ про- блемных ситуаций на ос- нове системного подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области		поиск необходимой научной информации; способность самоорганизации и самообразованию	Собеседование по ситуационным задачам, письменное тестирование
2	ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физикохимических, математических и иных естественнонаучных понятий о методов	ОПК-3.2. Умеет интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.		в практической профессиональной деятельности сохранение биоразнообразия видов; устойчивости биосферы; владение методами наблюдения, описания,	Собеседование по ситуационным задачам, письменное тестирование
3	ПК-11. Способность и готовность к участию в проведении санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, эпидемиологических, в том числе микробиологических, и иных видов оценок	ПК-11.3. Умеет проводить отбор проб различных видов продукции, объектов среды обитания для лабораторных исследований, измерение физических факторов среды обитания	В/01.7 - Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний и иных видов оценок	применение методов анализа и оценки состояния живых систем определения, культивирования биологических объектов	Собеседование по ситуационным задачам, письменное тестирование.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	· · ·	Всего часов/	Семестры
Вид учебной рабо	зачетных	№ 3	
		единиц	часов
Контактная работа (всего), в том ч	исле:	72/2	72/2
Лекции (Л)		22/0,6	22/0,6
Практические занятия (ПЗ),		50/1,4	50/1,4
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающ числе:	36/1	36/1	
Реферат (Реф)		6	6
Расчетно-графические работы (РГА	P)	-	-
Подготовка к занятиям(ПЗ)		22	22
Подготовка к текущему контролю ((ПТК))	4	4
Подготовка к промежуточному кон	тролю (ППК))	4	4
D	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
HTOFO, Ofwag Thurson,	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	3

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

изуче	изучении								
п/№	№ ком-	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах						
11/3 1=	петенции	учебной дисциплины	(темы разделов)						
1	2	3	4						
1.	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Введение в экологию микроорганизмов.	1. Основные законы ЭМ (законы Виноградского - Бейеринка, Вольтерры – Гаузе). 2. Биосферное значение микроорганизмов. 3. Предмет ЭМ. Общее и различное в дисциплинах «Общая экология» и «Экология микроорганизмов». Разделы ЭМ (аутэкология, синэкология, комэкология). 4. Энергетическая, концентрационная, деструктивная, транспортная и средообразующая роль бактерий в биосфере. Значение микроорганизмов в биосферном кругообороте биогенных элементов.						
2.	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Аутэкология. Микроорганизмы и важнейшие физические и химические факторы среды обитания.	1. Влияние температур, температурные оптимумы и пределы толерантности бактерий. Понятие о психрофилах, мезофиллах и термофилах. Молекулярные особенности, определяющие границы температурной толерантности бактерий. 2. Влияние излучений. Фототаксис, фотохромность и фотосинтез у микроорганизмов. Механизмы повреждающего действия УФ и ионизирующего излучения. 3. Негалофильные и галофильные микроорганизмы. Отношение микроорганизмов к рН. Ацидофилы, нейтрофилы и алкалофилы.						

3	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Синэкология. Взаимодействия бактерий с низшими формами жизни (бактериями, простейшими и беспозвоночными).	1. Типы взаимодействий между биологическими объектами. Комменсализм, мутуализм, паразитизм, конкуренция и аллелопатия (антибиоз). Факультативные и облигатные симбиозы. Понятие о консорциуме. Взаимодействие бактерий с простейшими. Тройственные симбиозы. 2. Внутриядерный паразитизм бактерий в простейших. 3. Взаимодействие бактерий с насекомыми и его контроль со стороны хозяина.
4.	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Синэкология. Взаимодействие бактерий с растениями, организмом позвоночных и человека.	1. Микрофлора филлосферы и ризосферы растений. Симбиоз бобовых с азотфиксирующими клубеньковыми бактериями. Этапы формирования симбиоза (аттракция, адгезия, интернализация). Понятие о лектинах. Фитопатогены. Особенности паразитизма агробактерий. 2. Понятие об автохтонной и аллохтонной микрофлоре тела позвоночных. Микробиоценозы рубца жвачных животных. Органы свечения глубоководных рыб. 3. Микробная экология тела человека. Нормальная микрофлора кожи, репродуктивного тракта, органов системы пищеварения. Микрофлора ротовой полости. Микрофлора толстого кишечника. Понятие о дисбактериозе. 4. Болезнетворные микроорганизмы и факторы их патогенности.
5.	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Комэкология. Микробиоценозы воздуха и почв	1. Основные понятия комэкологии. Ареалы бактерий. Бактерии как комополиты и их связь с определенными экосистемами. Типичная структура микробиоценоза. 2. Понятие о сукцессии. Аэромикрофлора и источники ее формирования. Факторы, оказывающие влияние на количественный и качественный состав аэропланктона. Микробиологический контроль качества воздушной среды. 3. Микрофлора почв. Структура почвенных микробных сообществ. Представления о г- и К-стратегиях микроорганизмов. Роль микроорганизмов в формировании плодородия почв.
6.	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Комэкология. Микробиоценозы морей и пресных водоемов	1. Гидромикрофлора и ее особенности. Микрофлора стратифицированных пресных водоемов. Движение веществ и энергии в микробиоценозе пресного водоема. Олиготрофные и эвтрофные водоемы и факторы это определяющие. 3. Понятие о сапробности. Методы санитарномикробиологи-ческого контроля качества вод.
7.	УК-1 ОПК-3 ПК-11	Использование микроорганизмов при решении экологических проблем. Биоремедиация.	1. Искусственные микробиоценозы очистных сооружений. 2. Микроорганизмы как биодеструкторы. Использование микроорганизмов при очистке окружающей среды от техногенных загрязнений. Микробиологическая очистка сточных вод. Микробиоценоз активного ила. 3. Перспективы генной инженерии в решении экологических проблем.

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы кон-

троля

п/ № 1	№ ce- мест- ра	местра Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) работу обучающихся (в часах) Л ЛР ПЗ СРО всего 2 3 4 5 6 7 8		самос обуча (в часа ПЗ	Формы те- кущего контроля успеваемо- сти 9			
		низмов.	2	-	6	4	12	тестирование, устный опрос
2.	3	Аутэкология. Микроорганизмы и важнейшие физические и химические факторы среды обитания.	2	-	6	4	12	письменное тестирование, устный опрос
3.	3	Синэкология. Взаимодействия бактерий с низшими формами жизни (бактериями, простейшими и беспозвоночными).	4	-	8	6	18	письменное тестирование, устный опрос,
4.	3	Синэкология. Взаимодействие бактерий с растениями, организмом позвоночных и человека.	4	-	8	6	18	письменное тестирование, устный опрос
5.	3	Комэкология. Микробиоценозы воздуха и почв	4	-	8	6	18	письменное тестирование, устный опрос,
6.	3	Комэкология. Микробиоценозы морей и пресных водоемов	2	-	6	4	12	письменное тестирование, устный опрос,
7.	3	Использование микроорганизмов при решении экологических проблем. Биоремедиация.	4	-	8	6	18	письменное тестирование, устный опрос,
		ИТОГО:	22	-	50	36	108	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисци-

плины (модуля)

	плины (модули)					
п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры				
11/012	inogym)	3				
1.	Введение в экологию микроорганизмов.	2				
2.	Аутэкология. Микроорганизмы и важнейшие физические и химические факторы среды обитания.	2				
3.	Синэкология. Взаимодействия бактерий с низшими формами жизни (бактериями, простейшими и беспозвоночными).	4				
4.	Синэкология. Взаимодействие бактерий с растениями, организмом позвоночных и человека.	4				
5.	Комэкология. Микробиоценозы воздуха и почв	4				
6.	Комэкология. Микробиоценозы морей и пресных водоемов	2				
7.	Использование микроорганизмов при решении экологических проблем. Биоремедиация.	4				
	Итого	22				

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СРО

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела учебной дисци- плины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Введение в экологию микроорганизмов.	подготовка к занятиям, под-	4
		r,,,	готовка к тестированию,	
			написание рефератов, подго-	
			товка к текущему контролю	
2.		Аутэкология. Микроорганизмы и важ-	подготовка к занятиям, под-	
		нейшие физические и химические факто-	готовка к тестированию,	4
		ры среды обитания.	написание рефератов, подго-	
			товка к текущему контролю	
3.		Синэкология. Взаимодействия бактерий с	подготовка к занятиям, под-	
		низшими формами жизни (бактериями,	готовка к тестированию,	6
		простейшими и беспозвоночными).	написание рефератов, подго-	
		,	товка к текущему контролю	
4.	3	Синэкология. Взаимодействие бактерий с	подготовка к занятиям, под-	
		растениями, организмом позвоночных и	готовка к тестированию,	6
		человека.	написание рефератов, подго-	
			товка к текущему контролю	
5.		Комэкология. Микробиоценозы воздуха	подготовка к занятиям, под-	
		и почв	готовка к тестированию,	6
			написание рефератов, подго-	
			товка к текущему контролю	
6.		Комэкология. Микробиоценозы морей и	подготовка к занятиям, под-	
		пресных водоемов	готовка к тестированию,	4
			написание рефератов, подго-	
			товка к текущему контролю	
7.		Использование микроорганизмов при	подготовка к занятиям, под-	
		решении экологических проблем. Биоре-	готовка к тестированию,	6
		медиация.	написание рефератов, подго-	
			товка к текущему контролю	
ИТОІ	Г О :			36

Раздел 1 Введение в экологию микроорганизмов. Основные законы ЭМ. Биосферное значение микроорганизмов

В чем общность и в чем различия между экологией микроорганизмов и экологией прочих представителей живого мира?

Какие группы факторов оказывают влияние на экологию микроорганизмов?

Какие основные законы описывают экологию микроорганизмов?

Какую роль играют микроорганизмы в биосфере?

Каковы коэффициенты сопряжения глобальных циклов основных биогенных элементов?

Раздел 2 Аутэкология. Микроорганизмы и важнейшие физические и химические факторы среды обитания.

Что такое оптимум воздействия абиотического фактора на микроорганизм и пределы толерантности последнего?

Какие морфологические структуры лежат в основе способности бактерий к магнетотаксису?

На какие группы на основании отношения к температуре подразделяются микроорганизмы?

Каковы молекулярные особенности, определяющие границы температурной толерантности бактерий?

Что такое фототаксис, фотокинез, фотохромность и фотосинтез у микроорганизмов?

В чем заключаются основные механизмы повреждающего действия У Φ и ионизирующего излучения на микроорганизмы?

С чем связана радиорезистентность микроорганизмов?

Что общего и различного в понятиях «водная активность» и «водный потенциал»?

На какие группы по отношению к солености среды могут быть поделены микроорганизмы?

Какими молекулярными механизмами определяется осмотолерантность?

Какие активные формы кислорода могут образовываться в микробной клетке и с какими ферментами связаны процессы их обезвреживания?

Какие группы микроорганизмов могут быть выделены по отношению к рН?

Из каких двух составляющих складывается трансмембранный электрохимический потенциал в бактериальной клетке и как они изменяются в зависимости от рН внешней среды?

Раздел 3 Синэкология. Взаимодействия бактерий с низшими формами жизни (бактериями, простейшими и беспозвоночными).

На каких принципах может складываться взаимоотношение микроорганизмов с иными формами жизни?

Чем отличаются факультативные и облигатные симбиозы?

Что такое консорциум микроорганизмов, его основные характеристики?

Что такое тройственные симбиозы и кто их участники?

Каким микроорганизмам свойственен внутриядерный паразитизм?

Какую роль играют симбиотические бактерии в организме насекомых?

В чем особенность участия микробные симбионтов в жизнедеятельности глубоководных погонофор?

Раздел 4 Синэкология. Взаимодействие бактерий с растениями, с организмом позвоночных и человека

Что такое «ризосферный эффект» и какие факторы его определяют?

Каковы этапы формирования симбиоза клубеньковых бактерий с корнями бобовых растений?

Что такое «лектины» и какую роль они играют при формировании симбиозов?

Как осуществляется генетический контроль формирования симбиоза со стороны хозяина и бактериальной клетки?

В чем особенности паразитизма агробактерий?

Что такое «автохтонная» и «аллохтонная» микрофлора?

Как структурно-функционально организован микробиоценоз рубца жвачных животных?

Какие экологические ниши могут быть выделены применительно к микробной экологии тела человека?

Что такое «нормальная микрофлора» и каковы ее функции в различных экологических нишах?

Каковы разновидности дисбактериозов и методов их коррекции?

Какие молекулярные механизмы определяют патогенность (болезнетворность) микроорганизмов?

Раздел 5 Комэкология. Микробиоценозы воздуха и почв

К чему в наибольшей степени привязаны бактерии – к климатическим (географическим) зонам или к конкретным экосистемам?

Какие группы микроорганизмов обычно можно выделить в структуре типичного природного микробиоценоза?

Что определяет количественный и качественный состав микрофлоры атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений?

Как должен проводиться микробиологический контроль воздушной среды?

Есть ли у микроорганизмов «стратегии»? r- и K-стратеги и их основные отличительные характеристики.

Чем определяется роль микроорганизмов в формировании плодородия почв?

Раздел 6 Комэкология. Микробиоценозы морей и пресных водоемов

Как распределена микрофлора в стратифицированных пресных водоемах?

Какие основные факторы определяют олиготрофность или эвтрофикацию водоемов?

Что такое сапробность и как ее определить?

Как должен проводиться микробиологический контроль водной среды?

Раздел 7 Использование микроорганизмов при решении экологических проблем. Биоремедиация. Искусственные микробиоценозы очистных сооружений.

Каким требованиям должны соответствовать микроорганизмы, потенциально используемые как биодеструкторы?

В чем суть метода микробиологической очистки сточных вод?

Какие микроорганизмы играют ведущую роль в формировании структуры активного ила? Каковы перспективы генной инженерии в решении экологических проблем?

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТА-ТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оценочные средства		едства
0	№ се- мест- ра	Виды кон- троля ¹	Наименование раздела учебной дисциплины (моду- ля)	Форма	Кол-во вопро- сов в задании	К-во незави- симых вари- антов
1	2	3	4	5	6	7
1.	3	вк, тк	1. Введение в экологию микроорганизмов.	Тесты (Т) Билеты (Б)	Т-10 Б-3	T-2 (2x2 ПЗ) Б-2
2.	3	вк, тк	2. Аутэкология. Микроорганизмы и важнейшие физические и химические факторы среды обитания.	Тесты (Т) Билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х2 ПЗ) Б-2
3.	3	ВК, ТК	3. Синэкология. Взаимодействия бактерий с низшими формами жизни (бактериями, простейшими и беспозвоночными).	Тесты (Т) Билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х2 ПЗ) Б-2
4.	3	вк, тк	4. Синэкология. Взаимодействие бактерий с растениями, организмом позвоночных и человека.	Тесты (Т) микрорепа- раты (Пр) Билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х2 ПЗ) Б-2
5.	3	вк, тк	5. Комэкология. Микробиоценозы воздуха и почв	Тесты (Т) микрорепа- раты (Пр) Билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х2 ПЗ) Б-2
6.	3	вк, тк	6. Комэкология. Микробио- ценозы морей и пресных во- доемов	Тесты (Т) микрорепа- раты (Пр) Билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х2 ПЗ) Б-2
7.	3	вк, тк	7. Использование микроорга-	Тесты (Т)	T-10	T-2 (2x2 Π3)

 $^{^{1}}$ Входной контроль (ВК), текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК)

-

			низмов при решении экологических проблем. Биоремедиация.	Билеты (Б)	Б-3	Б-2
8.	3	ПК	8. Зачет	Тесты (Т), собеседова- ние	Т-10 Б-3	T-2 (2х2 ПЗ) Б-2

3.4.2.Примеры оценочных средств:

	V
для входного контроля	Характерные типы взаимоотношения для микроорганизмов
(BK)	Микроорганизмы, осуществляющие 2 фазу нитрификации относятся к роду
Тесты (Т)	Для афтохтонной микрофлоры характерно присутствие
для текущего контроля (TK)	1. Отношение микроорганизмов к активности воды и солености. 2. Изучение активности микроорганизмов в природе микроэлектродами
Билеты (Б)	3. Централизованные очистные сооружения.
тесты (Т)	Эпифитной микрофлорой называются микробы, растущие
микрорепараты (Пр)	По источнику углерода прокариоты подразделяются на
r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Микроорганизмы, осуществляющие процесс фоторедукции, используют свет с длиной волны
	Приготовление микропрепарата, проведение микроскопического анализа препарата.
для промежуточного контроля (ПК) собеседование тесты (Т)	 Экофизиология микроорганизмов. Предмет и задачи. Отношение микроорганизмов к температуре. Отношение микроорганизмов к кислотности среды. Микробно-растительные взаимодействия в ризосфере и ризоплане. Обработка твердых бытовых отходов (ТБО) методом компостирования.
микропрепараты (Пр)	При уничтожении естественной микрофлоры человека наступает Раздел экологии, изучающий взаимоотношение особей (организмов) с окружающей средой называется Какой фактор является лимитирующим для живых организмов в наземновоздушной среде
	Приготовление микропрепарата, проведение микроскопического анализа препарата.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Основная литература²

			Год, место	Кол-во экземпляров	
п/№	Наименование	Автор (ы)	издания	в библио- теке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Медицинская микробиоло- гия, вирусология и иммуно- логия Т. 1.	В. В. Зверев, М. Н. Бойченко.	М.: Гэотар Медиа, 2014	1200	-
1.	Медицинская микробиоло- гия, вирусология и иммуно- логия Т. 2.	В. В. Зверев, М. Н. Бойченко.	М.: Гэотар Медиа, 2014	1200	-
2.	Медицинская микробиоло- гия, иммунология и вирусо- логия	А. И. Коротяев, С. А. Бабичев.	СпецЛит, 2010.	1200	-

 2 Основная учебная литература включает в себя 1-2 учебника, изданных за последние 10 лет, 1-3 учебных пособий, изданных за последние 5 лет, лекции (печатные и/или электронные издания) по учебным дисциплинам (модулям) всех ииклов

3.5.2. Дополнительная литература

			Год, ме-	Кол-во экземпляров			
п/№	Наименование	Автор (ы)	сто изда- ния	в библио- теке	на кафедре		
1	2	3	4	7	8		
1.	Микробиология, вирусо- логия: руководство к практическим занятиям	В. В. Зверева, М. Н. Бойченко	ГЭОТАР- Медиа, 2015	1200	-		
2.	Электронно библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru -					
3.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru -					
4.	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению		http://elibrar	<u>y.ru</u>			

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы обучающихся.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

3.7. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 30% интерактивных занятий от объема контактной работы

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

<u>имитационные технологии</u>: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование др.; <u>неимитационные технологии</u>: лекции (проблемные, визуализация и др.), дискуссии (с «мозговым штурмом» и без него).

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/№	Наименование последующих дисциплин	Раздела данной дисциплины, необходимые для изучения последую- щих дисциплин				
		1	2	3	4	
		Аутэкология.	Синэкология.	Комэкология.	Использование микроорганизмов при решении экологических проблем. Биоремедиация.	
1.	Микробиология, вирусо- логия	+	+	+	+	
2.	Нормальная физиология	-	+	-	-	

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (72 час.), включающих лекционный курс (22 час.) и практические занятия (50 час.), и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (биология, школьный курс), и освоить практические умения - в полевых и лабораторных условиях проводить изучение микробных биоценозов; уметь проводить микробиологический мониторинг состояния природной среды, оценку антропогенных воздействий на нее; владеть основными принципами использования микроорганизмов для решения экологических проблем.

Практические занятия проводятся в виде устного опроса и контрольных работ, предусматривают демонстрацию мультимедийных презентаций, таблиц, слайдов, макро- и микропрепаратов, ответы на тестовые задания.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование, компьютерная симуляция, ситуация-кейс). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% от контактной работы .

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущему и промежуточному контролю и включает работу с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, написание рефератов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Биология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для обучающихся, «Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся» и соответствующие методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят макро- и микроскопический анализ препаратов, оформляют рисунки в альбомах и представляют краткие конспекты занятия на подпись преподавателю.

Написание реферата способствует формированию навыков работы с литературными источниками, анализа данных и изложения материала в логической последовательности.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, устного ответа на вопросы по билетам, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

- **5. Протоколы согласования** рабочей программы дисциплины Экология микроорганизмов с другими дисциплинами по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
- 6. Протоколы утверждения заседания кафедры, ЦМК, УМС (см. приложение 1).
- 7. Рецензии(см. приложение 2)).
- **8.** Листы актуализации заполняются ежегодно при наличии изменений в названии учреждения, кафедры, пересмотра учебного плана, обновлений в списке литературы и др. (см. приложение 3).