КИЦАТОННА

Дисциплины Б1.В.19 Методы идентификации бактерий

Объём трудовой ёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них – 34 ч. аудиторной нагрузки: 16 ч. лабораторных занятий, 14 ч. занятий лекционного типа, 4ч. КСР, 0,3 ч. ИКР; 11 ч. самостоятельной работы, экзамен).

Целью освоения дисциплины "Методы идентификации бактерий" является формирование у студентов профессиональной компетенции и пропаганда знаний, направленных на расширение представлений о разнообразии биологических агентов, методах их культивирования, обнаружения и идентификации.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачи освоения дисциплины

- ознакомить студентов с этапами развития и методическими подходами, применяемыми в идентификации бактерий;
- дать представление студентам о задачах и структуре методов идентификации бактерий;
- изложить перечень и характеристики основных методических подходов в идентификации бактерий.
- сформировать у студентов базовое мышление, обеспечивающее представления о разнообразии биологических объектов;
- сформировать у студентов способность понимать значение биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- сформировать у студентов способность использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина "Методы идентификации бактерий" относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс "Методы идентификации бактерий" важен для студентов-микробиологов, специализирующихся в области биотехнологии, промышленной микробиологии, экологии, медицины и др. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биотехнологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины "Методы идентификации бактерий" предшествуют такие дисциплины, как "Общая химия", "Неорганическая химия", "Органическая химия", "Аналитическая химия", "Общая физика", "Биохимия", "Молекулярная биология", "Генетика и селекция", "Микробиология". Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии (микробиологии).

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся								
№	компете	компетенции (или	должны								
п.п	нции	её части)	знать	уметь	владеть						
1.	ОПК-3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, культивирования биологических объектов	современные представления о разнообразии биологических продуцентов; основы поиска, выделения, культивирования и идентификации микроорганизмов; основные методы и приемы культивирования штаммов; разнообразие классических микробиологических, биохимических и молекулярногенетических методов идентификации микроорганизмов	обращаться с культурами микроорганизмов, - использовать морфологические, физиолого- биохимические, хемотаксономиче ские и молекулярно- генетические методы при идентификации бактерий; интерпретировать результаты исследований и делать биологически значимые выводы;.	основными микробиологическ ими методами и приемами; основными биохимическими методами и приемами; принципами организации научного исследования в микробиологии; методами описания и идентификации бактерий						
	ПК-4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчетов	системы классификации бактерий; правила составления отчетов по идентификации бактерий; современные основы микроскопии и хемотаксономии микроорганизмов	использовать световую, фазово-контрастную, люминесцентную и электронную микроскопию при идентификации бактерий; составлять план и протокол идентификации бактерий;	современными методами анализа структуры и функций бактериальных клеток; методами культивирования клеток бактерий						

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре)

		Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Базовые представления о принципах идентификации микроорганизмов	6	2	Ι	2	2	
2	Основные методы, применяемые в идентификации бактерий	7	2	-	4	1	
3	Микроскопия	6	2	_	2	2	
4	Молекулярно-генетические методы идентификации	6	2	_	2	2	
5	Физиолого-биохимические методы идентификации бактерий	6	2	_	2	2	
6	Хемотаксономические методы идентификации прокариот	6	2	_	2	2	
7	Системы классификации бактерий	4	2	_	2		
	Итого по дисциплине:		14	_	16	11	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, Контроль – часы контроля

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Экзамен в 6 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Микробиология: учебное пособие / Н.Г. Куранова, Г.А. Купатадзе; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет». М.: Прометей, 2013. Ч. 1. Прокариотическая клетка. 108 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240544
- 2. Введение в биотехнологию / Ред. А.И. Нетрусов. М. Academia. 2014. 423 с.
- 3. Микробиологический практикум: учебное пособие / К.Л. Шнайдер, М.Н. Астраханцева, З.А. Канарская и др.; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Казанский государственный технологический университет. Казань: Издательство КНИТУ, 2010. 83 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259055

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Авторы: Э.В.Карасёва