АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.Б.14 ВИРУСОЛОГИЯ

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них — 30 ч. аудиторной нагрузки: 14 ч. занятий лекционного типа, 16 ч. лабораторных занятий, 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 37,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Вирусология» является формирование у студентов-биологов глубоких базовых теоретических и практических знаний в области вирусологии с точки зрения современных представлений о разнообразии мира микроорганизмов как части биосферы, и роли вирусов в ее устойчивом развитии

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

- сформировать у студентов знания об особенностях строения фагов и вирусов растений, человека и животных, классификацию вирусов, механизм взаимодействия вирусов с клеткой;
- развивать умение использовать знания о вирусах в биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;
- способствовать овладению стандартными методами работы с вирусами для использования их в биомедицинских производствах и генной инженерии.
- развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения биологических работ;
 - развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Вирусология» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули) по выбору" учебного плана.

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 «Вирусология» предшествуют такие дисциплины, как «Экология и рациональное природопользование», «Физиология человека и животных», «Введение в биотехнологию», «Биохимия», «Молекулярная биология», «Микробиология». Материалы дисциплины используются студентами при изучении дисциплин «Медицинская микробиология», «Медицинская иммунология», 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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-11).

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обу-				
П.П.	компе-	компетенции	чающиеся должны				
	тенции	(или её части)	знать	знать уметь			
1.	ОПК-11	способностью	особенности	использовать зна-	стандартными		
		применять	строения фагов	ния о вирусах в	методами ра-		
		современные	и вирусов расте-	биотехнологи-	боты с ви-		
		представления	ний, человека и	ческих и био-	русами для ис-		
		об основах	животных;	медицинских	пользования их		
		биотехнологи-	классификацию	производствах;	В		
		ческих и	вирусов;	использовать ме-	биомедицинс-		
		биомедици-	механизм взаи-	тоды изучения ви-	ких производ-		
		нских произ-	модействия ви-	русов в генной	ствах;		
		водств, генной	русов с клеткой.	инженерии и мо-	методами ра-		
		инженерии,		лекулярном моде-	боты с ви-		
		нанобиотехно-		лировании;	русами для ис-		
		логии, моле-		использовать ме-	пользования их		
		кулярного		тоды работы с	в генной инже-		
		моделирования		бактериофанами в	нерии;		
				нанобиотехно-	методиками		
				логии.	выявления вза-		
					имодействия		
					вирусов с клет-		
					ками животных		
					и растений.		

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Раздел 1. История вирусологии. Основные понятия.	4	2	-	-	2
2	Раздел 2. Строение вириона. Основы классификации вирусов.	7	2	_	_	5
3	Раздел 3. Культивирование вирусов. Механизмы взаимодействия вируса с клеткой.	15	2	_	8	5
4	Раздел 4. Генетика вирусов: особенности вирусного генома и генетические взаимодействия между вирусами.	8	2	_	_	6
5	Раздел 5. Основные группы ДНК и РНК-содержащих вирусов, вызы-	13	2	_	2	9

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор-
	таименование разделов					ная ра-
						бота
			Л	П3	ЛР	CPC
	вающие заболевания человека и жи-					
	вотных.					
6	Раздел 6. Бактериофаги, их значение и	11	2		4	5
	использование.	11	<i>L</i>			3
7	Раздел 7. Роль вирусов в патологии	9,8	2	-	2	5,8
'	растений и насекомых.					5,6
	Итого по дисциплине:		14	_	16	37,8

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, Π CPC – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 6 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Руководство по вирусологии: вирусы и вирусные инфекции человека и животных [Текст]: [пособие] / под ред. Д. К. Львова; ФГБУ "НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского" Мин-здрава России, Науч. совет по вирусологии. Москва: Медицинское информационное агентство, 2013. 1197 с.: ил. Библиогр. в конце ст. ISBN 9785998601453: 1700.00. (25 экз.)
- 2. Коротяев, А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология / А.И. Коротя-ев, С.А. Бабичев. 5-е изд., испр. и доп. СПб. : СпецЛит, 2010. 772 с. ISBN 978-5-299-00425-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=104939

Автор: Вяткина Г.Г.