Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.17 Медицинская иммунология

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины Цель преподавания дисциплины «Медицинская иммунология» является формирование у студентов базовых представлений о роли иммунологических исследований в оценке состояния здоровья человека.

Задачи дисциплины: Дать студенту современное представление о современных методах исследования состояния иммунитета, о различных формах иммунного ответа и о возможностях серодиагностики бактериальных и вирусных заболеваний.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицинская иммунология» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули) по выбору" учебного плана.

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии человека и животных. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины "Медицинская иммунология» предшествуют такие дисциплины, как " Экология и рациональное природопользование ", "Физиология человека, животных и высшей нервной деятельности", "Биология человека", "Биохимия с основами молекулярной биологии", "Микробиология с основами вирусологии", "Иммунология", "Цитология и гистология". Материалы дисциплины используются студентами при изучении в "Медицинская микробиология", "Санитарная микробиология", "Методы клинической биотехнологии", "Вирусология и молекулярно-генетические методы исследования", 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)..

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

обучающихся следующих компетенции:						
ПК-1 Способен творчески использовать в научно-иссле	довательской деятельности знание					
фундаментальных разделов биологических и экологических дисциплин.						
ИПК-1.1. Владеет современными информационными	Знает фундаментальные разделы медицинской					
ресурсами биологического и экологического	иммунологии					
содержания и умеет использовать их в	умеет использовать знания о защитных силах					
профессиональной деятельности.	организма в профессиональной деятельности					
	владеет современными информационными					
	ресурсами иммунологических данных					
ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами	знает принципы экспериментальных методов					
исследований (по тематике проводимых разработок).	исследований в иммунологии					
	умеет анализировать результаты, полученные в					
	процессе лабораторных исследований					
	владеет экспериментальными методами					
	исследований иммунных механизмов					
ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты	знает основы экспериментальной иммунологии					
экспериментов и представлять их в форме публикаций	умеет анализировать результаты					
в рецензируемых научных изданиях.	экспериментов по иммунным реакциям					
	владеет навыками анализировать результаты					
	иммунологических экспериментов и					
	представлять их в форме публикаций					
ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на	знает основы проведения научных (научно-					
научных (научно-практических) мероприятиях,	практических) мероприятий в области					
использовать в профессиональной деятельности	иммунологии					
отечественные и зарубежные базы данных.	умеет использовать в профессиональной					
	деятельности отечественные и зарубежные					

	базы данных по иммунологии				
	владеет основным навыками проводить				
	дискуссии на научных (научно-практических)				
	мероприятиях				
ПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные	знает современные проблемы клеточной				
проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого	организации биологических объектов и				
природопользования.	особенности устройства и функционирования				
	иммунной системы человека.				
	умеет применять знание о биоразнообразии				
	видов иммунного ответа				
	владеет знанием основных принципов				
	защитных функций живого организма				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
Nº		Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Инфекционный процесс	9	2	2	-	5
2.	Реакции с увеличением массы антигена	11	2	3	-	6
3.	Литические реакции	7,8	2	1	-	4,8
4.	Оценка активности фагоцитарного звена	9	2	1	-	6
5.	Современные методы диагностики Моноклональные антитела	19	2	3	-	14
6.	Иммунопрофилактика и иммунотерапия	13	2	2	-	9
	ИТОГО по разделам дисциплины	68,8	12	12	-	44,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Вяткина Г.Г.