# АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.16 МЕДИЦИНСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 36 ч. аудиторной нагрузки: 16 ч. занятий лекционного типа, 20 ч. занятий семинарского типа, 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 31,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

**ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ** дисциплины "Медицинская иммунология" является формирование у студентов компетенций в производственной, мониторинговой и исследовательской деятельности, а также анализ фундаментальных знаний, направленных на расширение представлений о роли иммунологических исследований в оценке состояния здоровья человека.

Для высокопрофессиональной подготовки студента курс "Медицинская иммунология" важен для углубленного понимания студентами-биологами принципов организации и функционирования иммунной системы человека. Медицинская иммунология занимает важное место в подготовке бакалавров-биологов. Бакалавру-биологу, необходимо иметь базовые представления об иммунологических исследованиях для успешной работы по специальности. Важность тесной связи современной микробиологии с молекулярной биологией, физиологией и биохимией, с необходимостью понимания основных принципов и путей иммунного ответа, а также точек их практического применения определяет актуальность изучения дисциплины в рамках данной бакалаврской программы.

### ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

- сформировать у студентов:

базовое мышление об основах общей и медицинской иммунологии;

способностью применять на практике методы исследования иммунной системы человека:

способность использовать правовые нормы исследовательских работ в области медицинской иммунологии.

- развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы для выполнения биологических работ;
- показать перспективы применения микроскопические методов в различных областях жизнедеятельности человека (промышленность, сельское хозяйство, научные исследования и т. д.);
  - развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

## МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

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 микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биотехнологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины "Медицинской иммунология" предшествуют такие дисциплины, как "Экология и рациональное природопользование", "Биохимия", "Молекулярная биология", "Иммунология", "Микробиология", "Вирусология". 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.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-10, ОПК-13, ПК-6).

	Индекс	Содержание ком- В результате изучения учебной дисциплины обу-										
No	компе-	=										
П.П.		петенции (или её части)	чающиеся должны									
1	тенции ОПК-10	,	знать уметь		владеть							
1.	OHK-10	способностью при-	отличительные	применять ба-	способностью							
		менять базовые	особенности	зовые пред-	применять на							
		представления об	видовой не-	ставления об	практике мето-							
		основах общей, си-	восприимчиво-	основах общей	ды исследова-							
		стемной и при-	сти; и медицинско		ния иммунной							
		кладной экологии,	разновидности иммунологии;		системы чело-							
		принципы опти-	фагоцитов и их определять фа-		века; методами							
		мального природо-	функции; гоцитарное		оценки актив-							
		пользования и	виды вакцин и число и фаго-		ности фагоци-							
		охраны природы,	их примене-	цитарный ин-	тарного звена;							
		мониторинга,	ние.	декс;	базовыми зна-							
		оценки состояния		применять на	ниями по им-							
		природной среды и		практике ка-	мунопрофилак-							
		охраны живой при-		лендарь вакцин	тике и иммуно-							
		роды		РΦ.	терапии							
	ОПК-13	готовностью ис-	типы инфекций	выявлять меха-	принципами							
		пользовать право-	и пути их рас-	низмы и фак-	отличия пер-							
		вые нормы иссле-	пространения;	торы есте-	вичного и вто-							
		довательских работ	основные типы	ственной рези-	ричного им-							
		и авторского права,	иммунологи-	стентности;	мунного отве-							
		а также законода-	ческих реак-	применять ба-	тов;							
		тельства РФ в об-	ций; правовые	зовые пред-	методами вы-							
		ласти охраны при-	нормы иссле-	ставления о	явления факто-							
		роды и природо-	довательских	причинах воз-	ров патогенно-							
		пользования	работ в обла-	никновения	сти;							
		способностью при-	сти медицин-	госпитальных	техникой по-							
		менять	ской иммуно-	инфекций;	становки и уче-							
			логии;	проводить се-	та результатов							
				рологические	реакции связы-							
				реакции.	вания компле-							
					мента.							
	ПК-6	способностью при-	состав нор-	ставить и оце-	навыками ис-							
		менять на практике	мальной мик-	нивать резуль-	пользования							
		методы управления	рофлоры чело-	таты NBT-	вакцин;							
		в сфере биологиче-	века;	теста;	методиками							
		ских и биомеди-	опсонизирую-	определять не-	определения							
		цинских произ-	щие свойства	обходимый	иммунного							
		водств, мониторин-	иммунных сы-	тип иммуноло-	статуса челове-							
		га и охраны при-	вороток;	гических реак-	ка;							
		родной среды, при-	требования,	ций для имму-	принципами							
		родопользования,	предъявляемые	нодиагности-	проведения ре-							
		восстановления и	к вакцинам.	ки;	акция агглюти-							
		охраны биоресур-		пользоваться	нации							
		сов		иммунологи-								
				ческим обору-								
			дованием.									
				дованиом.	<u> </u>							

## Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	т азделы дисциплины, изучасные в	Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеа- уди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Teма 1. Предмет медицинской имму- нологии. Основные понятия и терми- ны.		2	2	_	2	
2	Тема 2. Инфекционный процесс		4	4	_	6	
3	Тема 3. Способы оценка активности фагоцитарного звена		2	2	_	5	
4	Тема 4. Типы серологических реакций		2	4		7	
5	Тема 5. Реакция агглютинации, ее значение в диагностике.		2	2	_	3	
6	Тема 6. Современные методы диагно- стики		2	2	_	4	
7	Тема 7. Иммунопрофилактика и им- мунотерапия		2	4	_	4,8	
	Итого по дисциплине:		16	20	_	31,8	

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

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

### ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 8 семестре.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 447 с
- 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 477 с.
- 3. Коротяев, А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология / А.И. Коротяев, 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 (17.11.2017).

Автор: Вяткина Г.Г.