МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

5». <u>мая</u> 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 МИКРОБИОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ

Направление подготовки/спе	ециальность 06.04.01 Биология
Направленность (профиль) _	Микробиология и биологические технологии
Форма обучения	очная
Квалификация	магистр

Рабочая программа дисциплины «Микробиология в медицине» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.04.01 Биология

Программу составил(и):

Г.Г. Вяткина доцент, канд. биол. наук, доцент

Mul

Рабочая программа дисциплины «Микробиология в медицине» утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии протокол № 11 от 12 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 8 от 25 мая 2022 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

С.А.Бабичев, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат медицинских наук, доцент

Криворотов С.Б., профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доктор биологических наук, профессор

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Микробиологии в медицине» - является формирование у студентов способности творчески использовать в научной и профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов микробиологических дисциплин; знаний о роли микробиологических исследований в медицине, что позволит студентам ориентироваться в последующей профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач. В процессе обучения происходит знакомство обучающихся с последними достижениями в области медицинской микробиологии.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи дисциплины: сформировать у студентов: способности применять микробиологические методы и знания о патогенных и условно-патогенных для человека микроорганизмах, а также о значении нормальной микробиоты; применять современные информационные ресурсы в микробиологических исследованиях возбудителей.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Микробиологии в медицине» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули) по выбору" учебного плана.

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей 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". микробиология", "Санитарная микробиология", "Вирусология "Медицинская молекулярно-генетические методы исследования". Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке магистерской диссертации крайне важны в осуществлении практической деятельности магистра биологии (микробиологии).

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 Способен к участию в	в мероприятиях по лабораторным биологическим исследованиям,					
экологическому мониторингу и охране природы, используя знания фундаментальных и прикладных						
разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры						
ИПК 1.1. Понимает и применяет знает особенности фундаментальных и прикладных разделов						
в профессиональной области микробиологии в медицине.						
деятельности основы	умеет творчески применять базовые представления о фундаментальных основах микробиологии в медицине.					
фундаментальных и	владеет способностью применять на практике методы					
прикладных разделов	микробиологических исследований в медицине.					
биологических и экологических						
дисциплин.						
ИПК 1.2. Планирует и проводит	Знает принципы мониторинга антибиотикорезистентности возбудителей инфекционных болезней					
мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.	умеет проводить мероприятия по диагностике инфекционных заболеваний					
мониторингу и охране природы.	владеет методами получения для мониторинга появления устойчивости к лекарственным препаратам					
ИПК 1.3. Демонстрирует владение современными	Знает как применить современными информационные ресурсы в микробиологических исследованиях возбудителей					
владение современными	умеет использовать знания медицинской микробиологии в					

	профессиональной деятельности.			
	владеет современными информационными ресурсами в области медицинской микробиологии			
информационными ресурсами				
биологического и				
экологического содержания, и				
ИПК 1.4. Анализирует	Знает как оформить и представить к публикации результаты			
результаты научных	микробиологических экспериментов в диагностике инфекционных			
экспериментов и представляет их	заболеваний			
в форме публикаций в	умеет. анализировать результаты микробиологических научных			
рецензируемых научных	экспериментов в медицине			
изданиях, проводит дискуссии на	владеет необходимыми микробиологическими знаниями для			
научных мероприятиях.	проведения дискуссии на научных мероприятиях.			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

Ви	иды работ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		очно-	заочная
			Очная		заочная	
			3	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ	а, в том числе:					
Аудиторные занят	ия (всего):					
занятия лекционног	о типа	14	14			
лабораторные занят	ия					
практические заняти		14	14			
Иная контактная р	работа:					
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная р	работа, в том числе:					
Реферат (подготовка	a)	10	10			
	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		30			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка занятиям, коллоквиумам и т.д.)		30	30			
Подготовка к текущему контролю		9,8	9,8			
Контроль:	Контроль:					
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая	час.	108	108			
трудоемкость	в том числе контактная работа	28,2	28,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>3</u> семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеауди торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
	История открытия антибиотиков.	7,8	2	1	-	4,8	
	Классификация антибиотиков	16	2	2	-	12	
	Механизмы действия основных групп противомикробных лекарственных препаратов	15	2	2	-	11	
	Лекарственная устойчивость бактерий	15	2	2	-	11	
	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний	26	2	3	-	21	
	Современные методы диагностики Моноклональные антитела	14	2	2	-	10	
	Вакцины, способы их получения и использования	14	2	2	-	10	
	ИТОГО по разделам дисциплины		14	14	-	79,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

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

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

			Форма
№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	текущего
			контроля
	История открытия	История и основные группы противомикробных	P
1	антибиотиков.	препаратов. Антибиотики, сульфаниламиды,	
		фитонциды и другие антимикробные вещества	
	Классификация антибиотиков	Классификация антибиотиков по механизму действия,	T
2		мишени воздействия, способу получения и широте	
		спектра действия.	
	Механизмы действия	Ингибиторы синтеза и функций клеточной стенки	T
	основных групп	бактерий; ингибиторы синтеза белка; ингибиторы	
3	противомикробных	синтеза и функций нуклеиновых кислот; ингибиторы	
	лекарственных препаратов	функций цитоплазматической мембраны	
	Лекарственная устойчивость	Механизмы и разновидности резистентности	T
4	бактерий	возбудителей к антимикробным препаратам.	
		Генетические основы приобретенной резистентности.	
		R-плазмиды.	
	Микробиологическая	Микроскопический, бактериологический,	T
5	диагностика инфекционных	серологический и аллергический методы	
	заболеваний	микробиологической диагностики инфекционных	
	заоолевании	заболеваний	
	Современные методы	Иммунофлюоресцентный метод. Иммуно-ферментный	P
6	диагностики	анализ. Полимеразная цепная реакция. Свойства и	
	Моноклональные антитела	способы получения моноклональных антител,	
		использование их в медицине.	
7	Вакцины, способы их	Вакцины и сыворотки, их использование для лечения и	P, T
	получения и использования	профилактики инфекционных заболеваний	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические занятия)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	История открытия	История открытия пенициллина и аминогликозидов.	К

	антибиотиков.	Роль отечественных ученых в создании антимикробных препаратов.	
2.	Классификация антибиотиков	Антибиотики широкого и узкого спектра действия, бактериостатические и бактерицидные препараты, противовирусные и противогрибковые препараты.	К
3.	Механизмы действия основных групп противомикробных лекарственных препаратов	Классификация антибиотиков по механизму действия. Ингибиторы синтеза и функций клеточной стенки бактерий; ингибиторы синтеза белка; ингибиторы синтеза и функций нуклеиновых кислот; ингибиторы функций цитоплазматической мембраны.	К
4.	Лекарственная устойчивость бактерий	Механизмы лекарственной устойчивости возбудителей к антимикробным препаратам. Основные пути преодоления лекарственной устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам	К
5.	Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний	Микробиологические методы диагностики бактериальных, вирусных и грибковых заболеваний.	К, Р
6.	Современные методы диагностики Моноклональные антитела	Способы получения моноклональных антител. Использование их в иммунофлюоресцентном и в иммуноферментного методах диагностики аутоиммунных и инфекционных заболеваний	К,Р
7.	Вакцины, сыворотки и фаги, способы их получения и использования.	Требования к вакцинам Использование вакцин для лечения и профилактики инфекционных заболеваний Использование бактериофагов для лечения и профилактики бактериальных инфекций	К, Р

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении Микробиологии в медицине могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	Написание рефератов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г		
2	Подготовка мультимедийных презентаций	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г		
3	Самоподготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса «Микробиология в медицине» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Микробиология в медицине». Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам. разноуровневых заданий, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

NC.	$\mathbb{N}_{\mathbb{N}}$ Наименование оценочного сре,				
No	Код и наименование				
Π/	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная	
П	тидикатора		контроль	аттестация	
1	ИПК 1.1. Понимает и применяет в профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин.	знает особенности фундаментальных и прикладных разделов в области микробиологии в медицине. умеет творчески применять базовые представления о фундаментальных основах микробиологии в медицине. владеет способностью применять на практике методы микробиологических исследований в медицине.	Практическое занятие №№ 1, 2, 3, устный опрос	Вопрос на зачете 1-9	
2	ИПК 1.2. Планирует и проводит мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.	Знает принципы мониторинга антибиотикорезистентности возбудителей инфекционных болезней умеет проводить мероприятия по диагностике инфекционных заболеваний владеет методами получения для мониторинга появления устойчивости к лекарственным препаратам	Практическое занятие №№ 4,5,6,7 устный опрос, презентация	Вопрос на зачете 10-18	
3	ИПК 1.3. Демонстрирует	Знает как применить	Практическое	Вопрос на зачете	

	владение современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания, и использует их в профессиональной деятельности.	современными информационные ресурсы в микробиологических исследованиях возбудителей умеет использовать знания медицинской микробиологии в профессиональной деятельности. владеет современными информационными ресурсами в области медицинской микробиологии	занятие №№ 7, 8, 9, 10.11 устный опрос, презентация	19-27
4	ИПК 1.4. Анализирует результаты научных экспериментов и представляет их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, проводит дискуссии на научных мероприятиях.	Знает как оформить и представить к публикации результаты микробиологических экспериментов в диагностике инфекционных заболеваний умеет. анализировать результаты микробиологических научных экспериментов в медицине владеет необходимыми микробиологическими знаниями для проведения дискуссии на научных мероприятиях.	Практическое занятие №№ 12,13,14, устный опрос, презентация	Вопрос на зачете 28-37

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к коллоквиумам

Коллоквиум 1.

- 1. История химиотерапии и открытия антибиотиков.
- 2. Цели и задачи антимикробной химиотерапии.
- 3. Антибактериальные препараты.
- 4. Сульфаниламидные препараты.
- 5. Фитонциды, интерфероны, лизоцим и другие антимикробные вещества.
- 6. Продуценты антибиотиков.

Коллоквиум 2.

- 1. Противовирусные препараты.
- 2. Противогрибковые препараты.
- 3. Противоопухолевые препараты.
- 4. Способы получения антибиотиков.
- 5. Классификация антибиотиков по механизму действия.
- 6. Классификация антибиотиков по химической структуре.

Коллоквиум 3.

- 1. Требования, предъявляемые к антимикробным химиотерапевтическим препаратам.
- 2. Характерные признаки антибиотиков.
- 3. Причины избирательного действия антибиотиков.
- 4. Спектр антимикробной активности антибиотиков.

Коллоквиум 4.

- 1. Бактерицидные и бактериостатические антибиотики.
- 2. Ингибиторы синтеза и функций клеточной стенки бактерий.
- 3. Ингибиторы синтеза белка.
- 4. Ингибиторы синтеза и функций нуклеиновых кислот.
- 5. Ингибиторы функций цитоплазматической мембраны.

Коллоквиум 5.

- 1. Механизмы резистентности возбудителей к антимикробным препаратам.
- 2. Природная и приобретенная устойчивость микроорганизмов к антибиотикам.

- 3. Генетические основы приобретенной резистентности.
- 4. Природа и функции R-плазмид.

Коллоквиум 6.

- 1. Основные пути преодоления лекарственной устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам.
- 2. Основы рациональной антибиотикотерапии.
- 3. Использование фагов в лечении бактериальных инфекций.
- 4. Осложнения со стороны макроорганизма после антимикробной химиотерапии.
- **5.** Методы определения чувствительности возбудителей к антимикробным препаратам.

Коллоквиум 7.

- 1. Вакцины, их применение и виды вакцин.
- 2. Требование к применяемым вакцинам.
- 3. Иммунопрофилактика и иммунотерапия.
- 4. Иммунные и диагностические сыворотки, их получение и использование.
- 5. Обязательные в РФ вакцины и вакцины по эпид. показаниям.

Темы рефератов

- 1. История открытия антибиотиков
- 2. Деление антибиотиков по способу получения и спектру действия.
- 3. Основные антибиотики, нарушающие синтез белка бактериальных клеток.
- 4. Препараты, нарушающие процесс проникновения вируса в клетку и его депротеинизацию.
- 5. Препараты, ингибирующие процесс репликации вирусной нуклеиновой кислоты.
- 6. Использование бактериофагов в лечении инфекционных болезней.
- 7. Препараты, ингибирующие процесс формирования новых вирионов.
- 8. Возможные осложнения после приема антибиотиков.
- 9. Биология и свойства R-плазмид.
- 10. Проблемы, связанные с резистентностью к лекарственным препаратам госпитальных штаммов возбудителей.
- 11. Использование моноклональных антител в медицинских исследованиях.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):

- 1. История химиотерапии и открытия антибиотиков.
- 2. Роль П.Эрлиха, А.Флеминга, Флори и Чейна, Ваксмана в становлении химиотерапии и открытии антибиотиков.
- 3. Цели и задачи антимикробной химиотерапии.
- 4. Антибактериальные препараты.
- 5. Антибиотики в широком и узком понимании этого понятия.
- 6. Сульфаниламидные препараты.
- 7. Фитонциды, интерфероны, лизоцим и другие антимикробные вещества.
- 8. Противовирусные препараты.
- 9. Противогрибковые препараты.
- 10. Противоопухолевые препараты.
- 11. Способы получения антибиотиков.
- 12. Продуценты антибиотиков.
- 13. Классификация антибиотиков по механизму действия.
- 14. Классификация антибиотиков по химической структуре
- 15. Требования, предъявляемые к антимикробным химиотерапевтическим препаратам.

- 16. Характерные признаки антибиотиков.
- 17. Причины избирательного действия антибиотиков.
- 18. Спектр антимикробной активности антибиотиков.
- 19. Бактерицидные и бактериостатические антибиотики.
- 20. Ингибиторы синтеза и функций клеточной стенки бактерий.
- 21. Ингибиторы синтеза белка.
- 22. Ингибиторы синтеза и функций нуклеиновых кислот.
- 23. Ингибиторы функций цитоплазматической мембраны.
- 24. Механизмы резистентности возбудителей к антимикробным препаратам.
- 25. Природная и приобретенная устойчивость микроорганизмов к антибиотикам.
- 26. Генетические основы приобретенной резистентности.
- 27. Природа и функции R-плазмид.
- 28. Основные пути преодоления лекарственной устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам.
- 29. Осложнения со стороны макроорганизма после антимикробной химиотерапии.
- 30. Методы определения чувствительности возбудителей к антимикробным препаратам.
- 31. Виды, использование, способы постановки и учет результатов иммуноферментного метода (ИФА, ИФМ).
- 32. Лечение и профилактика бактериальных инфекций при помощи бактериофагов.
- 33. Сущность, область применения, разновидности и способы постановки иммунофлюоресцентного метода.
- 34. Вакцины, их применение и виды вакцин.
- 35. Иммунопрофилактика и иммунотерапия.
- 36. Иммунные и диагностические сыворотки, их получение и использование.
- 37. Способы получения моноклональных антител и области применения их в медицине

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы иммунного ответа, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять особенности различных иммунологических реакций, функций фагоцитов, использование иммунологических сывороток, демонстрирует знание фундаментальных основ методов медицинской иммунологии, иллюстрируя их примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по использованию различных серологических реакций и вакцин, показывает довольно ограниченный объем знаний программного материала по медицинской иммунологии.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие / К. С. Камышева. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 383 с. : ил. (Среднее медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601646 (дата обращения: 26.05.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-35195-6. Текст : электронный.
- 2. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. /Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. в 2-х томах. Москва: ГЭОТАР-Медиа.2014.
- 3. Коротяев А.И., Бабичев С.А. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология. Санкт-Петербург, 2012. 767 с.
- 4. Прозоркина Н.В. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. Москва: ACADEMIA,2008.
- 5. Койко Р., Саншайн Д., Бенджамини А. Иммунология. Москва: ACADEMIA,2008. 368 с.

5.2. Периодическая литература

Название издания	Периодичность	Место	За какие годы хранится
	выхода (в год)	хранения	_
Биология. Реферативный журнал.	12	РЖ	1970-2020 №1-2
ВИНИТИ			
Журнал микробиологии,	6	Ч3	2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-
эпидемиологии и иммунобиологии			6 ,2020-
Известия РАН (до 1993 г. Известия	6	Ч3	2009-2018 (1 полуг.)
АН СССР).Серия: Биологическая			
Известия РАН (до 1993 г. Известия	6	РΦ	1936,1944-1945
АН СССР).Серия: Биологическая			
Микробиология	6	Ч3	2009-2018 №1-3
Микробиология РАН	6	РΦ	1944
Молекулярная биология	6	Ч3	2008- 2016, 2017 № 1-3
Успехи современной биологии	6	Ч3	2008-2017
Успехи современной биологии	6	РΦ	1944-1945
Физиология растений	6	Ч3	2009-2018(1 полуг.)
Экология	6	Ч3	2009-2018(1 полуг.)
Прикладная биохимия и	6	Ч3	2008- 2013, 2014 № 1-5, 2015-
микробиология			2016, 2017 № 1-3
Биотехнология	6	Ч3	2010-2011 , 2012 № 1-5, 2013 № 4-
			6, 2014 № 1-2,4-5, 2015-
Биофизика	6	Ч3	"1959, 1961-2008, 2009 № 1-3, 5-6,
			2010-2018 (1 полуг.)"
Биотехносфера	6	Ч3	"2011 № 4-6, 2012 № 1-2, 2013 №4
			2014 № 1-4, 2015, 2016 № 1-2,5-6,
			2017 №1-2,4, 2018 №1

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» <u>https://urait.ru/</u>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- **6.** Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- **8.** Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- **9.** Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- **12.** Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- **14.** Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 15. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- **3.** КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- **4.** Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- **5.** Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- **6.** Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- **8.** Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- **10.** Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- **12.** Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://273-фз.pф/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- **2.** База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/

- **3.** Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Лекция:

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. на лекции происходит не только сообщение новых знаний, но и систематизация и обобщение накопленных знаний, формирование на их основе идейных взглядов, убеждений, мировоззрения, развитие познавательных и профессиональных интересов. Лектор ориентирует студентов в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных сведениях. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно B TOM числе периодические издания соответствующей рекомендовал лектор, направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии, на общении в контактные часы. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. План подготовки к лекции:

- ознакомиться с темой лекции
- ознакомиться с предложенными вопросами
- изучить соответствующий материал
- ознакомиться с литературой по теме

Практические занятия

В процессе подготовки к практическому занятию необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, темами и планами лабораторных занятий, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины, провести анализ основной учебной литературы, после чего работать с рекомендованной дополнительной литературой. При устном выступлении по контрольным вопросам семинарского занятия нужно излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект профессиональных компетенций. По окончании практического занятия следует повторить выводы, сконструированные на практическом занятии, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого в течение семинара следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации. Схема подготовки к лабораторным занятиям:

- ознакомиться с темой, целью и задачами работы
- рассмотреть предложенные вопросы

- изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения
- подвести итог и сделать структурированные выводы

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов дисциплине осуществляется с целью углубления, расширения, систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, формирования умений использовать документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности, а также формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации, развития исследовательских умений. Перед выполнением самостоятельной работы необходимо четко понимать цели и задачи работы, сроки выполнения, ориентировочный объем, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения самостоятельной работы преподаватель может проводить консультации. Контроль результатов самостоятельной работы студентов может осуществляться в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта творческой деятельности студента. В качестве форм и методов контроля самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, коллоквиумы, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы и др. Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются: уровень освоения студентом учебного материала; умения студента использовать теоретические знания при выполнении индивидуальных заданий; сформированность общеучебных умений; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление материала в соответствии с требованиями. План подготовки:

- изучить соответствующий лекционный материал
- изучить основную литературу по теме
- изучить дополнительную литературу по теме
- оформить выполненную работу письменно или в виде презентации в зависимости от задания
- сделать структурированные выводы.

Подготовка к зачету

Зачет – это проверочное испытание по учебному предмету, своеобразный итоговый рубеж изучения дисциплины, позволяющий лучше определить уровень знаний, полученный обучающимися. Для успешной сдачи зачета студенты должны помнить следующее:

- к основным понятиям и категориям нужно знать определения, которые необходимо понимать и уметь пояснять;
 при подготовке к зачету требуется помимо лекционного материала, прочитать еще несколько учебников по дисциплине, дополнительные источники, предложенные для изучения в списке литературы;
 семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, получение зачета;
- готовиться к зачету нужно начинать с первой лекции и семинара, а не выбирать так называемый «штурмовой метод», при котором материал закрепляется в памяти за несколько последних часов и дней перед зачетом. При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:
- правильность ответов на вопросы; полнота и лаконичность ответа; способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, анализировать статистические данные; ориентирование в литературе; знание основных проблем учебной дисциплины; понимание значимости учебной дисциплины в системе; логика и аргументированность изложения; культура ответа. Таким образом, при проведении зачета преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное

в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче весь объем работы нужно распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса. Зачет проводится по вопросам, охватывающим пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные самостоятельного изучения. Для успешной сдачи указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы; готовиться к зачёту необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

Подготовка презентаций:

- знакомиться с темой, целью и задачами
- составить план презентации согласно освоенному теоретическому материалу
- произвести поиск в лекционном материале, основной и дополнительной литературе фактического материала по теме
- произвести поиск иллюстративного материала в сети "интернет"
- составить презентацию при помощи специализированного ПО
- составить доклад по иллюстративному материалу презентации
- отрепетировать презентацию перед сдачей

Коллоквиумы:

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума
- изучить лекционный материал
- изучить основную литературу по теме
- изучить дополнительную литературу по теме
- написать ответ на предложенный вопрос
- объем письменного ответа от 3 до 4 страниц, время выполнения до 90 минут

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office
типа	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:	Microsoft Office
Лаборатория 412, 414	экран, проектор, компьютер	
	Оборудование: лабораторное	
	микробиологическое	
	оборудование	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
для самостоятельной работы	самостоятельной работы обучающихся	программного
обучающихся		обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Microsoft Office
обучающихся (читальный	компьютерные столы	
зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с	
	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
самостоятельной работы	Оборудование: компьютерная техника с	Microsoft Office
обучающихся (ауд.437а)	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее доступ к	
	сети интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по технологии Wi-	
	Fi), мультимедийный телеэкран	