Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образованияпрограммы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра микробиологии

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «17» августа 2015 г. № 853
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия

Пед -15-04-18

Пед -15-05-19

Пед -15-06-20,

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 24. 05. 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры микробиологии от «15» мая 2023 г., протокол № 10

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Разработчики:

Зав. кафедрой, д.м.н., доцент Доцент кафедры, к.м.н., доцент

И.Е. Третьякова

М.Г. Черткоева

Рецензенты:

Начальник отдела эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по PCO-A

Ф.Т. Бекузарова

Зав. кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России,

д.м.н., профессор

Л.В. Бибаева

Содержание рабочей программы

- 1. Наименование дисциплины;
- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 2. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13.Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

No	Номер/	Содержание	Тема занятия	Индикаторы	Резу	льтаты освоения	
п/п	индекс компетенц ии	компетенции (или ее части)	(раздела)	достижения компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7	8
2	ОПК-4	Способность применять медицинские изделия, предусмотрен ные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.	Общая микробиология. Методы исследования в микробиологии. Микроскопический метод исследования. Морфология бактерий. Простые методы окраски. Структура бактериальной клетки. Химический состав и функции структурных элементов клетки. Сложные методы окраски.	ИД-1, ОПК-4. Умеет составить план лабораторно- инструментальн ой диагностики. ИД-2, ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования больного. ИД-3, ОПК-4. Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренны х порядком оказания медицинской помощи.	Классификацию, морфологию и физиологию микробов их биологические и патогенные свойства, влияние на здоровье населения. Структуру бактериальной клетки. Химический состав и функции структурных элементов клетки. Сложные методы окраски.	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности. Пользоваться микроскопом, бактериологической петлей. Приготовить мазок, покрасить его анилиновыми красителями. Пользоваться учебной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности. Пользоваться микроскопом, бактериологической петлей. Приготовить мазок, покрасить его анилиновыми красителями.	Методом иммерсионной микроскопии. Техникой приготовления мазка. Методами иммерсионной, темнопольной микроскопии. Техникой приготовления мазка.
3			Морфология спирохет, актиномицетов,		Структуру спирохет, актиномицетов,	Пользоваться учебной, научной,	Методами иммерсионной,

	риккетсий, хламидий, микоплазм. Сдача модуля: «Общая микробиология. Структура бактериальной клетки».	риккетсий, хламидий, микоплазм. Химический состав и функции структурных элементов клетки. Сложные методы окраски.	научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности. Пользоваться микроскопом, бактериологической петлей. Приготовить мазок, покрасить его анилиновыми красителями.	темнопольной микроскопии. Техникой приготовления мазка.
4	Физиология микроорганизмов. Принципы культивирования микроорганизмов. Питание бактерий.	Принципы культивирования микроорганизмов. Питание бактерий.	Пользоваться микроскопом, бактериологической петлей. Производить посев микроорганизмов на искусственные питательные среды.	Техникой посева микроорганиз мов на искусственные питательные среды. Методами выделения чистой культуры микроорганиз мов.
5	Физиология микроорганизмов. Принципы культивирования микроорганизмов. Дыхание бактерий.	Принципы культивирования микроорганизмов. Дыхание бактерий.	Пользоваться микроскопом, бактериологической петлей. Производить посев микроорганизмов на искусственные питательные среды.	Техникой посева микроорганиз мов на искусственные питательные среды. Методами выделения чистой культуры микроорганиз

				мов.
6	Физиология	Принципы	Пользоваться	Техникой
0	микроорганизмов.	классификации	микроскопом,	посева
	Принципы	ферментов бактерий.	бактериологической	микроорганиз
	культивирования		петлей.	мов на
	микроорганизмов.		Производить посев	искусственные
	Ферменты бактерий.		микроорганизмов на	питательные
			искусственные	среды.
			питательные среды.	Методами
			Определять	выделения
			сахаролитическую и	чистой
			протеолитическую	культуры
			активность бактерий.	микроорганиз
				MOB.
7	Вирусы.	Классификацию,	Пользоваться	Техникой
'	Бактериофаги.	морфологию и	микроскопом.	вирусологичес
	Культивирование	физиологию вирусов их	Интерпретировать	кого
	вирусов.	биологические свойства,	результаты	исследования.
	Генетика	влияние на здоровье	полимеразной	Техникой
	микроорганизмов.	населения.	цепной реакции.	постановки
	Молекулярно-	Наследственность и		полимеразной
	биологический метод	изменчивость		цепной реакции.
	лабораторной	микроорганизмов.		
	диагностики.	Механизм полимеразной		
	Полимеразная цепная	цепной реакции.		
	реакция.			
8	Микрофлора тела	Микрофлору тела	Пользоваться	Техникой
0	человека.	человека.	микроскопом,	приготовления
	Санитарная	Санитарную	бактериологической	мазка.
	микробиология.	микробиологию.	петлей.	Техникой
	_	Роль резидентной		посева
		микрофлоры организма в		микроорганиз
		развитии		мов на
		оппортунистических		искусственные
		инфекций.		питательные
		_		среды.

	Антибиотики.	Классификацию Определят	ть Техникой
9			
	Сдача модуля: «Физиология		
			*
	микроорганизмов.	получению, спектру,	чувствитель
	Вирусы. Микрофлора	механизму действия	ности бактерий.
	тела человека.	антибиотиков на	
	Санитарная	микроорганизмы.	
	микробиология».	Механизмы	
		возникновения	
		антибиотикоустойчи	
		вости микробов.	
10	Инфекция и	Классификацию Определят	
	иммунитет.	инфекций. Механизмы содержани	
	Неспецифические		в слюне; факторов
	факторы защиты	организма. фагоцитар	ное число. неспецифичес
	организма.		кой защиты
			организма.
11	Структура и функции	Свойства и строение Определят	ть Техникой
11	антигенов и антител.	антигенов. Свойства и количеств	1 ~
		строение иммуногле	обулинов в иммуноглобули
		иммуноглобулинов. сыворотке	крови. нов в сыворотке
			крови.
12	Иммунитет.	Механизмы Интерпрет	гировать Техникой
12	Серологические	серологических реакций: результать	ы постановки
	реакции.	реакции агглютинации, серологич	еских серологических
		реакции пассивной реакций.	реакций.
		гемагглютинации,	
		реакции преципитации,	
		реакции связывания	
		комплемента,	
		иммуноферментного	
		анализа, реакции	
		иммунофлюоресценции,	
		радиоиммунного анализа.	
12	Вакцины. Лечебно-	Классификацию, Получать	убитую Методами
13	профилактические	получение и применение вакцину.	подбора

	Сдача модуля: «Инфекция и	классификацию и применение лечебно-		ческих препаратов для
	иммунитет. Структура	профилактических		адекватной
	и функции антигенов и	сывороток.		профилактики и
	антител.			лечения
	Серологические			инфекционных
	реакции. Вакцины.			и неинфекцион
	Лечебно-			ных
	профилактические			заболеваний.
	сыворотки».			
14	Частная медицинская	Этиологию,	Провести и	Техникой
	микробиология.	биологические свойства	интерпретировать	микробиологи
	Возбудители	возбудителей	результаты	ческого
	заболеваний,	заболеваний, вызываемых	микробиологичес	исследования.
	вызываемых	гноеродными кокками.	ких методов	
	гноеродными кокками	Лабораторную	исследования.	
	(стафилококками,	диагностику, лечение и		
	стрептококками,	профилактику этих		
	менингококками,	заболеваний.		
	гонококками).			
	Сдача модуля:			
	«Возбудители			
	заболеваний,			
	вызываемых			
	патогенными			
	кокками».		-	- V
15	Возбудители	Этиологию,	Провести и	Техникой
	бактериальных	биологические свойства	интерпретировать	микробиологи
	кишечных инфекций	возбудителей	результаты	ческого
	(эшерихии, шигеллы,	бактериальных кишечных	микробиологичес	исследования.
	сальмонеллы)	инфекций. Лабораторную	ких методов	
		диагностику, лечение и	исследования.	
		профилактику этих		
	Dangaran	заболеваний.	Постояни	Т
16	Возбудители	Этиологию,	Провести и	Техникой
	бактериальных	биологические свойства	интерпретировать	микробиологи
	кишечных инфекций	возбудителей	результаты	ческого

	(холера, внутрибольничные инфекции, вызываемые	бактериальных кишечных инфекций. Лабораторную диагностику, лечение и профилактику этих	микробиологичес ких методов исследования.	исследования.
	энтеробакте риями). Сдача модуля: «Возбудители бактериальных кишечных инфекций».	заболеваний.		
17	Возбудители дифтерии, коклюша, паракоклюша.	Этиологию, биологические свойства возбудителей дифтерии, коклюша, паракоклюша. Лабораторную диагностику, лечение и профилактику этих заболеваний.	Провести и интерпретировать результаты микробиологичес ких методов исследования.	Техникой микробиологи ческого исследования.
18	Патогенные и условно- патогенные микобактерии. Микобактерии туберкулеза, лепры.	Этиологию, биологические свойства микобактерий туберкулеза, лепры. Лабораторную диагностику, лечение и профилактику этих заболеваний.	Провести и интерпретировать результаты микробиологичес ких методов исследования.	Техникой микробиологи ческого исследования.
19	Возбудители зоонозных инфекций (чума, туляремия, бруцеллез, сибирская язва).	Этиологию, биологические свойства возбудителей чумы, туляремии, бруцеллеза, сибирской язвы. Лабораторную диагностику, лечение и профилактику заболеваний.	Провести и интерпретировать результаты микробиологичес ких методов исследования.	Техникой микробиологи ческого исследования.
20	Сдача модуля: «Возбудители		Провести и интерпретировать	Техникой микробиологи

	дифтерии, коклюша, паракоклюша. Патогенные и условно-патогенные микобактерии. Возбудители зоонозных инфекций».		результаты микробиологичес ких методов исследования.	ческого исследования.
21	Возбудители анаэробных клостридиальных инфекций (столбняк, ботулизм, газовая гангрена).	Этиологию, биологические свойства возбудителей столбняка, ботулизма, газовой гангрены. Лабораторную диагностику, лечение и профилактику этих заболеваний.	Провести и интерпретировать результаты микробиологичес ких методов исследования.	Техникой микробиологи ческого исследования.
22	Спирохетозы, микоплазмозы, хламидиозы.	Этиологию, биологические свойства возбудителей спирохетозов, микоплазмозов, хламидиозов. Лабораторную диагностику, лечение и профилактику этих заболеваний.	Провести и интерпретировать результаты микробиологичес ких методов исследования.	Техникой микробиологи ческого исследования.
23	Сдача модуля: «Возбудители анаэробных клостридиальных инфекций. Спирохетозы, микоплазмозы, хламидиозы».		Провести и интерпретировать результаты микробиологичес ких методов исследования.	Техникой микробиологи ческого исследования.
24	Возбудители респираторных вирусных инфекций.	Этиологию, биологические свойства возбудителей респираторных вирусных	Интерпретировать результаты вирусологических методов	Техникой вирусологичес кого исследования.

	1				T	
				нфекций. Лабораторную		
				иагностику, лечение и		
			I *	рофилактику этих		
				болеваний.		
25		Возбудители	Эт	тиологию,	Интерпретировать	Техникой
23		энтеровирусных		иологические свойства	результаты	вирусологичес
		инфекций.	воз	эзбудителей	вирусологических	кого
			тне	нтеровирусных	методов	исследования.
			ине	нфекций. Лабораторную	исследования.	
			диа	иагностику, лечение и		
			про	оофилактику этих		
			заб	болеваний.		
26		Вирусы	Эт	тиологию,	Интерпретировать	Техникой
26		парентеральных	био	иологические свойства		вирусологичес
		гепатитов. Вирус	воз	озбудителей	вирусологических	кого
		иммунодефицита		арентеральных	методов	исследования.
		человека.	_	епатитов, вируса		
				ммунодефицита		
				еловека. Лабораторную		
				иагностику, лечение и		
				оофилактику этих		
				болеваний.		
27		Герпесвирусы	Эт	тиологию,	Интерпретировать	Техникой
27		человека. Вирус		иологические свойства		вирусологичес
		клещевого	геп	ерпесвирусов человека,	1 2	кого
		энцефалита. Вирус	_	ируса клещевого	1 0	исследования.
		бешенства.		цефалита, вируса		
				ещенства.		
				абораторную		
				иагностику, лечение и		
				офилактику этих		
				болеваний.		
		Грибы-возбудители		тиологию,	Интерпретировать	Техникой
28		инфекционных		иологические свойства		микологическо
		заболеваний человека.		рибов-возбудителей	микологических	ГО
		Сдача модуля:		нфекционных	методов	исследования.
		«Вирусные инфекции.		оболеваний человека.		
		WE THE STITLE THE WORLD THE	340	CONTEDUCINI 10010DCKG	последования.	

	Микозы».	Лабораторную	
		диагностику, лечение и	
		профилактику этих	
		заболеваний.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология, вирусология, иммунология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия.

4. Объем дисциплины

No			D		Семе	стры
π/			Всего зачетных	Всего	4	5
П	Вид работы		единиц	часов	Количество часов	Количество часов
1	2		3	4	5	6
1	Контактная обучающихся с преподавателем том числе:	работа (всего), в		178	78	100
1	Лекции (Л)		-	46	18	28
2	Клинические занятия (ПЗ)	практические	-	132	60	72
3	Семинары (С)		-	-	-	-
4	Лабораторные ра	аботы (ЛР)	-	-	-	-
5	Самостоятельная студента (СРС)	я работа		74	30	44
6.	Вид	зачет (3)	-	-	-	-
	промежуточно й аттестации	экзамен (Э)		36	-	36
7	итого:	часов		288	108	180
	Общая трудоемкость	ЗЕТ	8,0		3,0	5,0

5. Содержание дисциплины

№	№ семес	Наименование темы (раздела)	Вид	•	оной до (в часа	еятелы (x)	ности	Формы текущего
п/п	тра	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Общая микробиология.	2	-	10	4	16	
1	4	Физиология микроорганизмов	2	1	12	6	20	
2	4	Генетика микроорганизмов. Симбиоз человека с микробами.	2	1	6	2	10	Тестирование
3	4	Общая вирусология.	2	-	10	10	22	письменное,
4	4	Учение об инфекции. Учение об иммунитете.	10	1	22	8	40	устный опрос
5	5	Частная медицинская микробиология	16	ı	42	22	80	
6	5	Частная медицинская вирусология	12	-	30	22	64	
ито	ГО:		46	-	132	74	252 +36	Экзамен

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	плине	
No	№	Наименование учебно-методической разработки
п/п	семестра	
1.	4-5	Учебно-методическое пособие для преподавателей «Микробиология», дополненное и переработанное (часть 1), Владикавказ, 2020. Третьякова
		И.Е., Черткоева М.Г., Гатиева Е.Й.
1.		Учебно-методическое пособие для преподавателей «Микробиология»,
		дополненное и переработанное (часть 2), Владикавказ, 2020. Третьякова
		И.Е., Черткоева М.Г., Гатиева Е.И.
2.		Методические рекомендации по микробиологии, вирусологии и
		иммунологии для студентов (осенний семестр), Владикавказ, 2020.
		Третьякова И.Е., Черткоева М.Г., Гатиева Е.И.
3.		Методические рекомендации по частной медицинской микробиологии для
		студенто (весенний семестр), Владикавказ, 2020. Третьякова И.Е.,
		Черткоева М.Г., Гатиева Е.И.
4.		Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы
		по общей микробиологии для студентов (часть 1), Владикавказ, 2020.
		Третьякова И.Е.
5.		Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы
		по частной медицинской микробиологии для студентов (часть 2), Владикавказ, 2020. Третьякова И.Е.
6.		Сборник тестовых заданий для студентов по общей микробиологии (часть
0.		1), Владикавказ, 2020. Третьякова И.Е.
7.		Сборник тестовых заданий для студентов по частной медицинской
''		микробиологии (часть 2), Владикавказ, 2020. Третьякова И.Е.
8.		Тетрадь-практикум по частной медицинской микробиологии для студентов
		педиатрического факультета (осенний семестр), Владикавказ, 2022.
		Третьякова И.Е., Тадеева А.К., Хоранова Т.А., Макиева И.А., Хабиева Б.А.,
		Кисиева З.А., Черткоева М.Г., Плиева Ж.В.
9.		Рабочая тетрадь-практикум по общей микробиологии для студентов
		педиатрического факультета (весенний семестр), Владикавказ, 2023.
		Третьякова И.Е., Тадеева А.К., Хоранова Т.А., Макиева И.А., Хабиева Б.А.,
		Кисиева З.А., Черткоева М.Г., Плиева Ж.В.
10.		Глоссарий по микробиологии

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№ п/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-4	4-5	см. стандарт оценки	см. стандарт оценки	см. стандарт оценки	экзаменационны е билеты,
			качества образования (Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от	качества образования (Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от	качества образования (Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от	тестовые задания, вопросы к модулям.

264/0	o) № 264/o)	№ 264/o)	

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	1 сциплины		Год, место издания	Кол-во экзе	мпляров	Наименовани е ЭБС/ссылка ЭБС
п/п	Наименование	Автор (ы)		в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	7
		Осн	овная литератур	oa		
1.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология.Т.1	Ред. В.В. Зверев, М.Н. Бойченко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011, 2016	176, 65	-	ЭБС «Консультан т студента» http://www.st udmedlib.ru/b ook/ISBN978 5970436417.h tml
2.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология.Т.2	Ред. В.В. Зверев, М.Н. Бойченко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011, 2016	178, 58	-	ЭБС «Консультан т студента» http://www.st udmedlib.ru/b ook/ISBN978 5970436424.h tml
3.	Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Под ред. В.В. Зверева	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015	51	-	ЭБС «Консультан т студента» http://www.st udmedlib.ru/r u/book/ISBN9 78597043495 6.html
4.	Микробиология, вирусология и иммунология: Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие	Под ред. В.Б. Сбойчакова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	56	-	ЭБС «Консультан т студента» http://www.st udmedlib.ru/b ook/ISBN978 5970435755.h tml
5.	Микробиология	Ред.А.А. Воробьев, А.С. Быкова, Е.П. Пашкова и др.	М.: Медицина, 2003	24	-	-
6.	Медицинская микробиология: учебное пособие	Поздеев О.К.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2006	103	-	ЭБС «Консультан т студента» http://www.st udmedlib.ru/r

						u/book/ISBN9 78597041530 6.html
7.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология	Ред. Воробьев А.А.	М.:МИА,2004	15	-	-
8.	Медицинская и санитарная микробиология	Воробьев А.А.	М.:Академия, 2003	14	-	-
9.	Руководство к практическим занятиям по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии	Ред.В.В. Тец	М.: Медицина, 2002	229	-	-
		Дополнительна	я литература			
10.	Практикум лабораторных работ с иллюстрированны ми заданиями по микробиологии, иммунологии и вирусологии	Под редакцией А.А. Воробьева	М.: МИА, 2008	1	-	-
11.	Методические рекомендации по микробиологии, вирусологии и иммунологии для студентов (весенний семестр)	Третьякова И.Е., Черткоева М.Г., Гатиева Е.И.	Методические рекомендации Владикавказ, 2020	-	5	-
12.	Методические рекомендации по частной медицинской микробиологии для студентов (осенний семестр)	Третьякова И.Е., Черткоева М.Г., Гатиева Е.И.	Методические рекомендации Владикавказ, 2020	-	5	-
13.	Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы по общей микробиологии для студентов (часть 1)	Третьякова И.Е.	Методические рекомендации Владикавказ, 2020	-	5	-
14.	Методические рекомендации для самостоятельной	Третьякова И.Е.	Методические рекомендации Владикавказ,	-	5	-

	внеаудиторной работы по частной медицинской микробиологии для студентов (часть 2)		2020			
15.	Сборник методических разработок по микробиологии для студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактическо го и фармацевтическо го факультетов	Под ред. Л.Я. Плахтий	Владикавказ, 2008	18	10	-



9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Электронная версия Атласа по микробиологии, вирусологии и иммунологии.

СD-программа (обучающая): ситуационные иллюстрированные задачи.

Тематические презентации и комплекты слайдов и др.

Фармакопея 14 (4 тома) [Электронный ресурс] - Режим доступа.- http://www.femb.ru/

Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] - Режим доступа.http://www.aero.garant.ru/

- информационно-справочные материалы Министерства здравоохранения Российской Фелерации:
- базы данных по электронным компонентам (Гарант, Консультант плюс «Версия проф»: комментариям законодательства);
- информационно-поисковая система Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- базы данных по электронным компонентам (медицинские поисковые системы MedExplorer, MedHunt, PubMed);
- портал INF0MINE;
- базы данных MEDLINE, WebMedLit, Национальная электронная библиотека.
- http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.

--http://www.studmedlib.ru Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента». «Консультант студента» www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429143.html, «Консультант студента» www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415306.html, <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN978597041

-<u>ru.wikipedia.org</u> - Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.

Программа компьютерного тестирования TestPro-пакет программ для статистической обработки данных, методические материалы, фонд оценочных средств для проведения текущей, промежуточной аттестации

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины реализуется доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечивается не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по дисциплине, выпущенным за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 45 наименований отечественных и не менее 2-3 зарубежных журналов из следующего перечня:

Бюллетень нормативных актов Федеральных органов

Бюллетень экспериментальной биологии и медицины

Гигиена и санитария

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии

Клиническая и лабораторная диагностика

Медицина труда и промышленная экология

Мелицинская газета

Медицинская паразитология и паразитарные болезни

Медицинская техника

Медицинский вестник

Международный медицинский журнал

Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины

Эпидемиология и инфекционные болезни

10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (178 часов), включающих лекционный курс (46 часов) и практические занятия (132 часа), а также самостоятельную работу студентов (74 часа). Основное учебное время выделяется на лабораторную работу по приготовлению микропрепаратов, проведению бактериологических исследований, постановке серологических реакций. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать знания и освоить практические умения по микробиологии. Практические занятия проводятся в виде лабораторных работ, проведения самостоятельной практической работы студентами с использованием наглядных пособий, а также решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 10% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС ВО с учетом специфики ОПОП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 30% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС ВО).

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к лабораторным работам и включает внеаудиторную самостоятельную работу (ответы на тесты, решение ситуационных задач, выполнение заданий). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Микробиология, вирусология, иммунология» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Сборник методических разработок по микробиологии для студентов. Часть 1,2.» и методические

указания для преподавателей.

Во время изучения дисциплины студенты самостоятельно проводят практическую работу, оформляют протоколы лабораторных работ и представляют преподавателю на подпись. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа студентов способствует формированию активной жизненной позиции поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении ситуационных задач и ответах на тестовые задания. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и сдачи экзамена. Вопросы по учебной дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют 10% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Неимитационные технологии: проблемные занятия, программированное обучение. Неимитационные технологии проводятся в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекции сопровождаются мультимедийными презентациями. При проведении тестирования в компьютерном режиме используется соответствующая техника.

При работе с электронными материалами и необходимости выхода в сеть Интернет, применяется компьютерный класс (ноутбуки).

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудования Количество 2 3		Техническое состояние
1			4
1.	термостат	1	удовлетв
1.	Сушильный шкаф	1	удовлетв
2.	Стерилизатор (автоклав)	1	удовлетв.
3.	микроскопы	30	удовлетв.
4.	анаэростат	1	удовлетв.
5.	Бинокулярный микроскоп	1	удовлетв
	Оргтехника	ı	
6.	Ноутбук с проектором	1	удовлетв.

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др. Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме online как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.