Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

АРГ Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Минэправа России

13 — эпреля 2023/г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Микробиология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: микробиологии

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденный Министерством образования и науки РФ 26.08.2014г. №1110.
- Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.08.67 Хирургия, ОРД-ХИР19-04-23, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол №7.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании кафедры микробиологии от «7» февраля 2023г., протокол № 7.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «14» марта 2023 г., протокол № 4.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

Разработчики:

Зав. каф. микробиологии, д.м.н., профессор

/И.Е. Третьякова/
/И. Г. Черткоева/

Доцент кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава Росси

Рецензенты:

Л. В. Бибаева – зав. кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Ф. Т. Бекузарова – начальник отдела эпид. надзора Управления Роспотребнадзора по РСО-Алания.

Содержание рабочей программы

- 1. Наименование дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. 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;
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. 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

ОСВО	Номер/	овательной программ Содержание		зультаты освоени	ия
№ п/п	индекс компете нции	содержание дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть
1	2	3			
1.	УК-1	Лабораторная диагностика кишечных инфекций. Лабораторная диагностика ботулизма. Лабораторная диагностика дифтерии. Лабораторная диагностика парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	-микробиологи ческие и вирусологическ ие методы диагностики; -основные этапы формирования данных наукМеждународную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	-пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет-порталом для профессиональн ой деятельностинтегри ровать результаты микробиологиче ских методов исследования	-методами микробиологи ческого исследования. Владеть методами медикобиологи ческих наук для обследования больного; -навыками интерпретации результа тов микробиологи ческих исследований;
2.	ПК-5	Основы клинической микробиологии Санитарно- микробиологическ ое исследование воздуха и смывов в операционной и перевязочной. Исследование смывов с инструментария, шовного и перевязочного материала на стерильность Лабораторная диагностика парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции. Роль условнопатогенных микроорганизмов в развитии	- методы микробиологии —вирусологии; -основные этапы формирования данных наукМеждународную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	-пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет-порталом для профессиональной деятельностинтегри ровать результаты микробиологиче ских методов исследования	-методами микробиологи ческого исследования. Владеть методами медикобиологи ческих наук для обследования больного; -навыками интерпретации результа тов микробиологи ческих исследований;

	оппортунистическ		
	их инфекций.		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.08.67. Хирургия.

4. Объем дисциплины

№ п/п	Вид учебной ј	работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Год обучения I Количество часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа об преподавателем (всег		24	24	
2	Лекции (Л)			2	2
3	Практические занятия		22	22	
4	Семинары (С)			-	-
5	Лабораторные работы	(ЛР)		-	-
6	Самостоятельная обучающегося (СР)	работа		12	12
7	Вид промежуточной	зачет (3)		Зачет	Зачет
	аттестации	экзамен (Э)		-	-
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36
	трудоемкость	3E	1		1

5. Содержание дисциплины

№/п	Год обуче	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля
	кин	(раздела) дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	успеваемос ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I	Основы клинической микробиологии Роль условно-патогенных микроорганизмов в развитии оппортунистических инфекций	2	-	6	4	12	Тестовый контроль; вопросы к зачету

		оппортунистических						вопросы к зачету
4	I	Роль условно-патогенных микроорганизмов в развитии			4	2	6	Тестовый контроль;
3	I	Лабораторная диагностика парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции.	-	-	6	2	8	Тестовый контроль; вопросы к зачету
2	I	Санитарно- микробиологическое исследование воздуха и смывов в операционной и перевязочной. Исследование смывов с инструментария, шовного и перевязочного материала на стерильность	-	-	6	4	10	Тестовый контроль; вопросы к зачету

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

№/п	Год	Наименование учебно-методической разработки
	обучения	
1	I	Методическая разработка к самостоятельной работе (проф. Л.Я. Плахтий
		и коллектив кафедры).
		Модуль: «Биологические свойства возбудителей микробных
		заболеваний».
2	I	Методическая разработка к самостоятельной работе (проф. Л.Я. Плахтий
		и коллектив кафедры).
		Модуль: «Особенности современных методов микробиологической
		диагностики».
3	I	Методическая разработка к самостоятельной работе (проф. Л.Я. Плахтий
		и коллектив кафедры).
		Модуль: «Принципы специфической профилактики и терапии вирусных
		заболеваний».
4	I	Методическая разработка к самостоятельной работе (проф. Л.Я. Плахтий
		и коллектив кафедры).
		Модуль: «Принципы специфической профилактики и терапии
		бактериальных заболеваний».

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

<u>№</u> / II	Перечень компетен	Год обучени	Показатель (и)	Критерий (и)	Шкала оценивания	Наименован ие
"	ций	Я	оценивания	оценивани	оценивания	ФОС
				Я		
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-1	I	См. стандарт оценки качества образования, утверждённы й Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г.	См. стандарт оценки качества образовани я, утверждённ ый Приказом ФГБОУ ВО СОГМА	См. стандарт оценки качества образования , утверждённ ый Приказом ФГБОУ ВО СОГМА	Тестовый контроль; вопросы к зачету
	W. 5	1	№ 264/0	Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/0	Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/0	
2	ПК-5	I	См. стандарт оценки качества образования, утверждённы й Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/0	См. стандарт оценки качества образовани я, утверждённ ый Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/0	См. стандарт оценки качества образования , утверждённ ый Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/0	Тестовый контроль; вопросы к зачету

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

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол экземп в биб- лиотекс	іляров на кафедр	Наименовани е ЭБС/ссылка ЭБС
1	2	3	4	5	6	7

Основная литература

2.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник. Т.1 Медицинская микробиология, вирусология и	под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. под ред. В.В. Зверева,	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011, 2016 М.: ГЭОТАР- Медиа,	176 65 178 58	8	«Консультант студента» http://www.stu d medlib.ru/book / ISBN97859704 36417.html «Консультант студента» http://www.stu
	иммунология: учебник. Т.2	М.Н. Бойченко.	2011, 2016			d medlib.ru/book / ISBN97859704 36424.html
3.	Микробиология, вирусология и иммунология: учебник	под ред. В.Н. Царёва	М.: Практика, 2009 2010	96 5	8	
4.	Иммунология: учебник	под ред. Р.М. Хайтова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015, 2006	31 102		«Консультант студента» www.studmedl <u>i</u> <u>b.ru/ru/b</u> ook/ISBN9785 970433454.htm <u>l</u>
5.	Микробиология, вирусология и иммунология: Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие	под ред. В.Б. Сбойчаков	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	56	-	«Консультант студента» http://www.stu d medlib.ru/book / ISBN97859704 35755.html
6.	Медицинская микробиология: учебник	Поздеев О.К.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2006, 2010	102	8	«Консультант студента» http://www.stu d medlib.ru/book / ISBN97859704 15306.html
7.	Микробиология: учебник	А.А. Воробьева и др.	М., Медицина 2003	23		
8.	Руководство к	под ред.	M.:	229		

		D D		1	I	1	
	практическим	В.В. Теца	Медицина,				
	занятиям по		2002				
	медицинской						
	микробиологии,						
	вирусологии и						
	иммунологии						
		Дополните.	льная литера	атура			
9.	Медицинская и	A.A.	M.:	14	-		
	санитарная	Воробьев,	Академия,				
	микробиология,	Ю. С.	2003				
	вирусология и	Кривошеин	2002				
	иммунология:	В. П.					
	учебное пособие	Широбоков					
10		•	М.: МИА,	1			
10	Практикум	под ред. А.А.	2008	1	_		
	лабораторных		2008				
	работ с	Воробьева					
	иллюстрированн						
	ЫМИ						
	ситуационными						
	заданиями по						
	микробиологии,						
	иммунологии и						
	вирусологии						
11	Руководство по	под ред.	М.: Бином,	1	1		
	медицинской	A.C.	2008				
	микробиологии:	Лабинская.					
	учебное пособие						
	для						
	последипломного						
	образования.						
	Кн.1. Общая и						
	санитарная						
	микробиология						
12	Руководство по	под ред.	М.: Бином,	1	1		
	медицинской	A.C.	2012				
	микробиологии:	Лабинская.					
	учеб. пособие для						
	послевузовского						
	образования.						
	Кн.2. Частная						
	медицинская						
	микробиология и						
	этиологическая						
	диагностика						
13	инфекций	пол тол	M · Fillian		1		
13	Руководство по	под ред.	M.: Бином,		1		
	медицинской	A.C.	2013				
	микробиологии:	Лабинская.					

	1	1	1			ı
14	учеб. пособие для послевузовского образования. Кн.3. Т.1. Оппортунистичес кие инфекции: возбудители и этиологическая диагностика		M.F.	1	1	
14	Руководство по медицинской микробиологии: учеб. пособие для послевузовского образования. Кн.3. Т.2. Оппортунистичес кие инфекции: клинико-эпидемиологичес кие аспекты	под ред. А.С. Лабинская.	М.: Бином, 2014	1	1	
15	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник	под ред. А.А. Воробьева.	М.: МИА, 2004	15		
16	Сборник методических разработок по микробиологии для студентов лечебного, педиатрического, медикопрофилактическо го и фармацевтическо го факультетов	Под редакцией Л.Я. Плахтий.	2008 Владикавк аз	18	10	
17	Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	под ред. В. В. Зверев.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015	51		



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

Электронная версия Атласа по микробиологии, иммунологии и вирусологии.

СD-программа (обучающая): ситуационные иллюстрированные задачи.

Тематические презентации и комплекты слайдов и др.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины.

- информационно-справочные материалы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации;
- 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, «Консультант студента» www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415306.html, «Консультант студента» www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415306.html, «Консультант студента» www.studmedlib.ru/ru«Консультант студента» www.studmedlib.ru/ru
- -ru.wikipedia.org 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

Медицинская 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 контактной работы (24 часа), включающих практические занятия (22 часа), лекции (2 часа) и самостоятельной работы (12 часов), общая трудоемкость - 36 ч. Основное учебное время выделяется на практическую работу по освоению дисциплины «Микробиология».

Практические занятия проводятся с использованием наглядных пособий, решения тестовых вопросов, ситуационных задач.

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

- Microsoft Office
- PowerPoint:
- Acrobat Reader;
- Internet Explorer/

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

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
	Специальное оборуд	дование	
1.	Термостат	1	удовлетворительное
2.	Сушильный шкаф	1	удовлетворительное
3.	Стерилизатор (автоклав)	1	удовлетворительное
4.	Микроскопы	30	удовлетворительное
5.	Анаэростат	1	удовлетворительное
6.	Бинокулярный микроскоп	1	удовлетворительное
7.	Весы технические	1	удовлетворительное
8.	Набор для микроскопического исследования	4	удовлетворительное
9.	Дозаторы	3	удовлетворительное
	Фантомы		
10.	-	-	-
	Муляжи		
11.	-	-	-

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

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, позволяющих проводить учебные занятия В очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ee части 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.