Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

ТЕННЗ драва России

О.В. Ремизов

26 февраля 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Микробиология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденной 26.02.2021 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.
- 2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности **31.08.67 Хирургия:** ОРД-ХИР19-02-21, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 26 февраля 2021 г., протокол №4.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры микробиологии от «03» февраля 2021 г., протокол №7.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «05» февраля 2021 г., протокол N_2 3.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021 г., протокол № 4.

Разработчик:

Доцент кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава Росси

/М. Г. Черткоева/

Рецензент:

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

№	Номер/	Содержание	Результаты освоения				
№ п/ п	индекс компет енции	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 наукМеждународ- ную статистичес- кую 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- микробиологическое 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	- 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 профессиональн ой деятельностинтегри ровать результаты микробиологиче ских методов исследования	-методами микробиологи ческого исследования. Владеть методами медико-биологи ческих наук для обследования больного; -навыками интерпретации результа тов микробиологи ческих исследований;		

развитии			
оппортунист	ических		
инфекций.			

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 31.08.67. Хирургия.

4. Объем дисциплины

Nº			Всего		Год об	учения
№	D 60		зачетных	Всего часов	I	II
п/п	Вид рабо	ТЫ	единиц		часов	часов
1	2		3	4	5	6
1	Контактная работа о	бучающихся с		24	24	
	преподавателем (в	сего), в том				
	числе:					
2	Лекции (Л)			2	2	
3	Клинические практич	ческие занятия		22	22	
	(ПЗ)					
4	Семинары (С)			-	-	
5	Лабораторные работы	(ЛР)		-	-	
6	Самостоятельная	работа		12	12	
	обучающегося (СР)					
7	Вид	зачет (3)		Зачет	Зачет	
	промежуточной	экзамен (Э)				
	аттестации					
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36	
	трудоемкость	3E	1			

5. Содержание дисциплины

№/п	Год обуче	Наименование темы	Виды учебной деятельности (в часах)		Формы текущего контроля			
	ния	(раздела) дисциплины	Л	ЛР	пз	СР	всего	успеваемо сти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I	Основы клинической микробиологии Роль условно-патогенных микроорганизмов в развитии оппортунистических инфекций	2	4	6	4	12	Эталоны тестовых заданий; билеты 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	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
3	I	Лабораторная диагностика парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции.	-	-	6	2	8	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
4	I	Роль условно-патогенных микроорганизмов в развитии оппортунистических			4	2	6	Эталоны тестовых заданий; билеты к зачету
итог	o:		2	-	22	12	36	

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

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

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

		Год,		Кол-во эк	земпляров
п/ №	Наименование	Автор (ы)	место издания	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
		Основная литерат	гура		
1.	Медицинская	под ред. В.В.	M.:		8
	микробиология,	Зверева, М.Н.	ГЭОТАР-	176	
	вирусология и	Бойченко.	Медиа,	65	
	иммунология: учебник.		2011		

	T.1		2016		
2.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник. Т.2	под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011 2016	178 58	
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	
5.	Микробиология, вирусология и иммунология: Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие	под ред. В.Б. Сбойчаков	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	56	-
6.	Медицинская микробиология: учебник	Поздеев О.К.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2006, 2010	102	8
7.	Микробиология: учебник	А.А. Воробьева и др.	М., Медицина 2003	23	
8.	Руководство к практическим занятиям по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии	под ред. В.В. Теца	М.: Медицина, 2002	229	
	Д	ополнительная лит	ература		
9.	Медицинская и санитарная микробиология, вирусология и иммунология: учебное пособие	А.А. Воробьев, Ю. С. Кривошеин В. П. Широбоков	М.: Академия, 2003	14	-
10.	Практикум лабораторных работ с иллюстрированными ситуационными заданиями по микробиологии, иммунологии и вирусологии	под ред. А.А. Воробьева	М.: МИА, 2008	1	-

			1	1	T
11.	Руководство по медицинской икробиологии : учебное пособие для последипломного образования. Кн.1. Общая и санитарная микробиология	под ред. А.С. Лабинская	М.: Бином, 2008	1	1
12.	Руководство по медицинской микробиологии: учеб. пособие для послевузовского образования. Кн.2. Частная медицинская микробиология и этиологическая диагностика инфекций	под ред. А.С. Лабинская	М.: Бином, 2012	1	1
13.	Руководство по медицинской микробиологии: учеб. пособие для послевузовского образования. Кн.3. Т.1. Оппортунистические инфекции: возбудители этиологическая диагностика	под ред. А.С. Лабинская	М.: Бином, 2013		1
14.	Руководство по медицинской микробиологии: учеб. пособие для послевузовского образования. Кн.3. Т.2. Оппортунистические инфекции: клинико-эпидемиологические 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, медико-профилактического и фармацевтического факультетов	Под редакцией Л.Я. Плахтий	2008 Владикав- каз	18	10
17.	Микробиология,	под ред. В. В.	M.:	51	

вирусология:	Зверев	ГЭОТАР-	
руководство к		Медиа,	
практическим		2015	
занятиям: учебное			
пособие			

СОГЛАСОВАНО Зав. библиотекой

Noj- B. Togmada

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.
- -<u>http://www.studmedlib.ru</u> Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента». «Консультант студента» <u>www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN</u>9785970429143.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

-<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

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	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
	Специальное оборудование		
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	l	1

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, 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.