

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

#### МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж» МЗ РСО-Алания

\_Моргоева А.Г.

«<u>06</u>» <u>июня</u> 2025г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОП. 06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальности:

34.02.01 «Сестринское дело»

31.02.02 «Акушерское дело»

31.02.01 «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки базовый

Владикавказ, 2025 г.

Рабочая программа по **ОП.06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности:

34.02.01 «Сестринское дело»

31.02.02 «Акушерское дело»

31.02.01 «Лечебное дело»

Разработчики:

Кулаева Л.С., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания

Рассмотрена на заседании общемедицинской ЦМК

Протокол № 10 от «21» лина 2025 г

Предсейатель ЦМК
В.М. Малиев

Программа разработана на основе

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности:

34.02.01 «Сестринское дело» 31.02.02 «Акушерское дело» 31.02.01 «Лечебное дело»

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК

04.06. LO252

Старший методист

ГБПОУ СОМК МЗ РСО-А

Mell A.M. Kapaeba



# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

### МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
\_\_\_\_\_\_Моргоева А.Г.
«\_06\_» июня 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОП. 06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

C	пециальности:	34.02.01 «Сестринское дело»
		31.02.02 «Акушерское дело»
		31.02.01 «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки базовый

Рабочая программа по **ОП.06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее  $-\Phi\Gamma$ OC) по специальности:

34.02.01 «Сестринское дело»

31.02.02 «Акушерское дело»

31.02.01 «Лечебное дело»

Par	работчики:
Lus	puoor minn.

Кулаева Л.С., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания

Рассмотрена на заседании	Программа разработана на основе			
общемедицинской ЦМК	Федерального государственного			
	образовательного стандарта среднего			
Протокол №	профессионального образования для			
от «» 2025 г.	специальности: 34.02.01 «Сестринское дело» 31.02.02 «Акушерское дело»			
Председатель ЦМК	31.02.01 «Лечебное дело»			
В.М. Малиев	Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК			
	Старший методист			
	ГБПОУ СОМК МЗ РСО-А			
	A.M. Kapaera			

### ОГЛАВЛЕНИЕ

• ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
• Область применения рабочей программы	4
• Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы:	4
• Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения	
дисциплины:	4
• Количество часов на освоение программы профессионального модуля:5	
• СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
1. Тематический план и содержание учебной дисциплины: «Основы микробиология	ии
иммунологии»	7
• УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	20
• Требования к минимальному материально- техническому обеспечению	20
• Информационное обеспечение обучения	.21
• КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
,	.22

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии

### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Северо—Осетинский медицинский колледж»» по специальностям СПО 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02. Акушерское дело в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке специалистов среднего звена по специальностям СПО 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02. Акушерское дело в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для студентов дневной формы обучения.

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина ОП.09. Основы микробиологии и иммунологии относится к циклу «Общепрофессиональные дисциплины».

### 1. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;
- проводить простейшие микробиологические исследования;
- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;
- осуществлять профилактику распространения инфекции;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- роль микроорганизмов в жизни человека и общества;
- морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;
- основные методы асептики и антисептики;
- основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;

### 1. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лекции	24
лабораторные работы	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
Работа с тестовыми заданиями по всем темам раздела	3
Подготовка реферативных сообщений.	И
Составление кроссвордов.	2
Заполнение таблиц.	6
Ознакомление и работа с нормативными документами.	6
Составление графологических схем.	5
Работа с электронными ресурсами.	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	·

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии.

Наименование		одержание учебного материала	Объем	Уровень
зделов и тем лабораторные работы, самостоятельная часо			·	освоения
		бота обучающихся		
Разд		1. Общая микробиология		
		-		
Тема 1.1. Морфологи	я Сс	держание учебного материала	2	
микроорганизмов	_	15	_	
	1	Роль микроорганизмов в жизни человека и		1
		общества	1	
	2	Классификация микроорганизмов,		1
	_	характеристика их основных групп.	4	4
	3	Ультраструктура бактерий.		1
		бораторные работы.	4	
		вучение морфологии микроорганизмов.		
		мостоятельная работа обучающихся		
		полнение таблицы «Сравнительная		
		рактеристика микроорганизмов по их		
	-	роению».		
		внакомление и работа с нормативными		
	_	кументами.		
	ı <u>C</u> c	одержание учебного материала	2	
микроорганизмов		Питание, дыхание, ферментативная		1
	1	активность бактерий, рост и размножение		
		микроорганизмов, пигментообразование.		
	2	Генетика бактерий. Формы изменчивости.		1
		бораторные работы.		
		оименение микробиологических методов	4	
		следования микроорганизмов.		
		мостоятельная работа обучающихся		
		ставление графологической схемы «методы		
		деления чистых культур».		
		дготовка реферативного сообщения по		
	_	ме « Методы генной инженерии».		
Тема 1.3. Экология	Co	держание учебного материала	2	
микроорганизмов		Микрофлора воды, воздуха, почвы.		
	1	Санитарно-показательные		
		микроорганизмы.		1
		Микрофлора здорового человека.		
	2	Дизбактериоз, причины возникновения,		1
	_	методы коррекции.		
		мостоятельная работа обучающихся		
		полнение таблицы « Представители		
		рмальной микрофлоры тела человека».		
		дготовка реферативного сообщения «		
	Дизбактериоз».			
Тема 1.4. Факторы	Co	держание учебного материала	2	
внешней среды и				
микроорганизмы	Влияние факторов внешней среды на			1
	1	микроорганизмы.		1

1		T 1			1
	2	Стерилизация и ее виды. Дезинфекция и		1	
		ее виды. Асептика, антисептика.		1	
		рраторные работы.	4		
	_	менение факторов внешней среды в			
		дах дезинфекции и стерилизации.			
		остоятельная работа обучающихся			
	Запо	лнение таблицы «Сравнительная			
		ктеристика методов стерилизации».			
	Рабо	та с тестовыми заданиями.			
Тема 1.5.	Co	одержание учебного материала	2		
Учение об инфекции		Понятие об инфекционном процессе.			
	1	Виды, формы, стадии инфекции.		1	
		Механизмы, факторы передачи.			
	2	Факторы патогенности микроорганизмов.		1	
	Ca	амостоятельная работа обучающихся			
		оставление кроссворда по теме			
		Інфекция».			
Тема 1.6.		одержание учебного материала	2	1	
Химиотерапия	1	Понятие о химиотерапии и	╡_		
инфекционных		химиопрофилактике. Общая			
болезней		характеристика химиопрепаратов.			
oonemen		Механизм действия на микроорганизмы.			
	2	Осложнения антибиотикотерапии.	_	1	
	C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
		амостоятельная работа обучающихся		1	
		одготовка реферативного сообщения Антибиотики».			
,					
	<b>Раз</b> д	ел 2. Иммунология			
	Co	одержание учебного материала	2	1	
тема 2.1. Организация иммунно		Понятие «иммунитет», его значение для		1	
организация иммунис системы	1	человека и общества. Виды и формы			
CHCICMBI	1				
		иммунитета.	-		
	h	Центральные и периферические органы		1	
	<u> </u>	иммунной системы.		1	
	3	Иммунокомпетентные клетки.			4
		Клеточные факторы неспецифической			1
		защиты организма. Фагоцитоз.			
		мостоятельная работа обучающихся			
		ставление графологической схемы			
		рганы иммунной системы».		1	
Тема 2.2.	Cc	держание учебного материала			
Факторы защиты		Гуморальные факторы неспецифической			
организма от		защиты.			1
инфекционных агенто		Интерфероны, их классификация,			1
		механизм образования и действия.			1
	3	Формы иммунного ответа.			
		Иммунологическая память. Иммунная			1
		толерантность.			
	Ca	мостоятельная работа обучающихся			
		оставление графологической схемы			
		Рормы иммунного ответа».			
	1,, =	-r	1		

Тема 2.3.		держание учебного материала	2	1
Антигены и антитела	1	Строение и свойства антигенов.		
Реакция		Строение и свойства антител, их функции	,	
гиперчувствительнос	ти2	деление на классы.		1
	3	Реакции антиген-антитело.		1
	Ca	мостоятельная работа обучающихся		
	3a	полнение таблицы «Сравнительная		
	xa	рактеристика иммуноглобулинов».		
	Cc	держание учебного материала		1
	1	Типы реакций гиперчувствительности.		
		Патологические состояния,	1	
		обусловленные реакциями		1
		гиперчувствительности. Аутоиммунные		1
		заболевания.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся		
		полнение таблицы «Сравнительная		
		рактеристика типов		
	-	перчувствительности».		
		одготовка реферативного сообщения		
		утоиммунные заболевания».		
Тема 2.4.		одержание учебного материала	2	
Иммунодиагностика,		Серологические реакции. Практическое		1
иммунотерапия,	1	применение реакций антиген-антитело.		I
иммунопрофилактик	a	Вакцины. Виды, показания и		
инфекционных	2	противопоказания их применения,		1
болезней		условия их хранения и транспортировки.		
	3	Сывороточные иммунные препараты.	1	1
		Виды, показания и противопоказания их		
		применения, условия их хранения и		
		транспортировки.		
	Ла	абораторная работа	4	
Разде		Частная микробиология		
	Соде	ржание учебного материала	2	
Бактерии -	1	D E		1
возбудители		Возбудители бактериальных кишечных		1
кишечных инфекций		инфекций: кишечная палочка.		
		Особенности морфологии, физиологии,		
		устойчивости, идентификации		
		микроорганизмов. Вызываемые ими		
		заболевания. Источники и пути		
		заражения. Характерные клинические		
		проявления. Профилактика		
		распространения инфекций.		1
		Возбудители бактериальных кишечных		1
		инфекций: шигеллы. Особенности		
		морфологии, физиологии, устойчивости,		
		идентификации микроорганизмов.		
		Вызываемые ими заболевания. Источники		
		и пути заражения. Характерные		
		клинические проявления. Профилактика		
		распространения инфекций.		

	<u></u>	7	T
	3 Возбудители бактериальных кишечных		1
	инфекций: сальмонеллы. Особенности		
	морфологии, физиологии, устойчивости,		
	идентификации микроорганизмов.		
	Вызываемые ими заболевания. Источники		
	и пути заражения. Характерные		
	клинические проявления. Профилактика		
	распространения инфекций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка реферативных сообщений:		
	«Кишечная палочка», «Сальмонеллы».		
	Составление кроссворда «Кишечные		
	инфекции».		
	Содержание учебного материала		
Бактерии-	1 Возбудители бактериальных воздушно-		1
возбудители	капельных инфекций: дифтерийная		
воздушно-	палочка. Особенности морфологии,		
капельных	физиологии, устойчивости, идентификации		
инфекций	микроорганизмов. Вызываемые ими		
фенции	заболевания. Источники и пути заражения.		
	Характерные клинические проявления.		
	Профилактика распространения инфекций.		
			1
	2 Возбудители бактериальных воздушно-		1
	капельных инфекций: возбудитель		
	коклюша (палочка Борде-Жангу).		
	Особенности морфологии, физиологии,		
	устойчивости, идентификации		
	микроорганизмов. Вызываемые ими		
	заболевания. Источники и пути заражения.		
	Характерные клинические проявления.		
	Профилактика распространения инфекций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка реферативных сообщений:		
	«Дифтерия», «Коклюш». Ознакомление и		
	работа с нормативными документами.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
основы	содержание учесного материала	2	
		2	
медицинской			1
паразитологии	1 Простейшие- паразиты человека (Лямблии,		1
	трихомонады, малярийные плазмодии)-		
	циклы развития, пути заражения человека,		
	вызываемые ими заболевания,		
	профилактика.		
	Описторх- цикл развития, пути заражения		
	2 человека, вызываемые ими заболевания,		1
	профилактика		
	3 Острица- цикл развития, пути заражения	1	
	человека, вызываемые ими заболевания,		1
	профилактика		1
	4 Аскарида- цикл развития, пути заражения		1
	человека, вызываемые ими заболевания,		1
	профилактика	<u> </u>	

Лабораторные работы.	
Применение методов забора материала для	
микробиологических (бактериологических,	
вирусологических, микологических,	
паразитологических, иммунологических)	
исследований, изучение способов	
транспортировки и хранения материала.	
Применение иммунологических реакций в	
медицинской практике.	
Самостоятельная работа обучающихся	
Подготовка реферативных сообщений:	
«Токсоплазма», «Малярия». Ознакомление и	I
работа с нормативными документами.	

### • Условия реализации дисциплины

### • Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета основ микробиологии и иммунологии, учебной лаборатории.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель; шкаф для хранения учебных пособий; учебно- наглядные пособия; аппаратура и приборы.

Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, принтер, сканер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: учебная мебель лаборатории; шкаф для учебных пособий; аппаратура и приборы.

## • Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий,

#### Основные источники:

1. Основы микробиологии и иммунологии. Зверева В.В., Москва, «Тоэтар-Медиа», 2016

### Дополнительные источники:

- 1. К.С. Камышева Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Ростов-на-Дону, «Феникс», 2009
- 1. Медицинская паразитология. Генис Д.Е., Москва, «Феникс», 2001

#### Интернет ресурсы:

- 1. turborefer at. ru/medicine/kurs...po-microbiologii
- 2. astersoft. net>leksii-po-microbiologii- i...
- 3. medbook. net. ru> 010537.shtml
- 4. StudFiles. Ru
- 5. Med-books. Info-besopasnostipersonala. Html
- 6. *Onkoportal. net>*

### Материально-техническое обеспечение занятий

No	Материально-техническое обеспечение					
п/п						
	1 Видеофильмы					
1.	Введение в микробиологию. Вселенная микробов.					
2.	Введение в микробиологию: Обмен веществ.					
3.	Введение в микробиологию: Микробная экология.					
4.	Иммунная система человека.					
5.	Патофизиология воспаления.					
6.	Вакцины.					
7.	Паразиты: Битва за тело - аскаридоз, явление паразитизма.					
	Паразиты в теле человека-					
	описторхоз.					
8.						
9.	Паразиты: Бычий цепень.					
10.	Паразиты, живущие под кожей- оводы.					
11.	Паразиты, поедающие изнутри - свиной цепень.					
12.	Паразиты, поедающие малышей-аскаридоз.					
13.	Черви в голове.					
	II Электронные презентации.					
14.	Микробиология как наука. Предмет ее изучения. Исторические этапы   развития,					
	задачи медицинской микробиологии.					
15.	Эпидемический процесс.					
	III Таблицы.					
16.	Шаровидные бактерии.					
17.	Палочковидные бактерии.					
18.	Строение бактериальной клетки.					
19.	Строение вируса.					
20.	Строение бактериофага					
21.	Жизненный цикл простейших (амебы, балантидия, лямблий, трихомонады,					
	токсоплазм)					
22	Жизненный цикл гельминтов(сосальщиков,ленточных и круглых)					
	IV Аппаратура и приборы					
23.	Автоклав.					
24.	4 .парат г.:, вг.					
25.	Микроскопы.					
26.	Шкаф сухожаровой.					
27.	Термостат для культивирования микроорганизмов.					
28.	Питательные среды.					
30.	Холодильник бытовой.					

	Учебно-наглядные пособия					
31.	Микропрепараты бактерий, грибов, простейших.					
32.	Фотографии колоний бактерий, грибов, простейших.					
33.	Образцы бланков направлений на микробиологические исследования					
	регистрации результатов проведенных исследований и др.					

#### • Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
освоенные умения	результатов обучения Экспертная оценка соответствия результатов
-проводить забор, транспортировку и	формализованного наблюдения заданным
хранение материала для	критериям при выполнении практического
микробиологических исследований;	задания. Экзамен.
-проводить простейшие	Оценка результатов наблюдения за
микробиологические исследования;	деятельностью студентов при
-дифференцировать разные группы	проведении беседы.
микроорганизмов по их основным	Практическое задание.
свойствам;	
осуществлять профилактику	
распространения инфекции.	
усвоенные знания	
-роль микроорганизмов в жизни человека	Тестовый контроль. Письменный опрос.
и общества;	Устный опрос.
-морфологию, физиологию и экологию	1
микроорганизмов, методы их изучения;	
основные методы асептики и	
антисептики;	
-основы эпидемиологии инфекционных	
болезней, пути заражения, локализацию	
микроорганизмов в организме человека,	
основы химиотерапии и	
химиопрофилактики инфекционных	
заболеваний; -факторы иммунитета, его	
вначение для человека и общества, -	
принципы иммунопрофилактики и	
иммунотерапии болезней	
инилупотерании облезнеи	

человека,	
-применение иммунологических реакций в	
медицинской практике	

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования СПО 31.02.01 Лечебное *дело*, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02. Акушерское дело в соответствии с ФГОС СПО.

Разработчик: Лариса Сланбековна Кулаева, преподаватель.