МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ» код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС <u>34.00.00 «Сестринское дело»</u> код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: Медицинская сестра /медицинский брат

предметной (цикловой) комиссией ОП цикла Председатель Абдуллаева А.М. Подпись ФИО «30 » 2025г. «23 » 2025г.
Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.12 Сестринское дело, утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452 и ПООП СПО.
Организация — разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД « Колледж экономики и права»
Разработчик: Гайдарова К.М., директор ГБУ ДПО РД «ДМУ ПК СМР» Квалификация по диплому — врач Мусаева Эльмира Гаджиевна, преподаватель ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» .
Рецензент: 1. Джалилова А.Л., заместитель директора по УР
Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.
Заключение методического совета № от «» 2025г.

© ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» 2025

УТВЕРЖДАЮ:

ОДОБРЕНА:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИ И ИММУНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы микробиологи и иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 44	Умения	Знания	
ПК, ОК, ЛР			
ОК 01, ОК	- проводить забор, транспорти-	- роль микроорганизмов в жизни чело-	
02, OK 03,	ровку и хранение материала для	века и общества;	
ОК 07	микробиологических исследова-	- морфологию, физиологию и эколо-	
ПК 3.1., ПК	ний;	гию микроорганизмов, методы их изу-	
3.2., ПК 3.3.,	- дифференцировать разные груп-	чения;	
ПК 3.4., ПК	пы микроорганизмов по их ос-	- основы эпидемиологии инфекцион-	
3.5., ПК 4.2.,	новным свойствам;	ных болезней, пути заражения, локали-	
ЛР 9, ЛР 10		зацию микроорганизмов в организме	
		человека;	
		- факторы иммунитета, его значение	
		для человека и общества, принципы	
		иммунопрофилактики и иммунотера-	
		пии болезней человека.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	16
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

⁴⁴ Можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объемв часах	Коды компетенций и личностных результатов 45, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Общая микроб		6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,
Предмет и задачи ме-	1. История развития микробиологии и иммунологии.		OK 07
дицинской микробио-	2. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
логии и иммунологии.	3. Научные и практические достижения медицинской микробиоло-		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
Организация микро-	гии и иммунологии.		ПК 4.2.,
биологической служ-	4. Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы,		ЛР 9, ЛР 10
бы	простейшие, вирусы.	2	
	5.Основные таксономические категории (род, вид, чистая культу-	2	
	ра, штамм, клон, разновидность).		
	6.Классификация микроорганизмов по степени их биологической		
	опасности.		
	7. Номенклатура микробиологических лабораторий, их структура и		
	оснащение базовой лаборатории.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1	2	
	Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, прави-	<i>Z</i>	

 $^{45}\,\overline{\mbox{B}}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	ла работы			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2		
Экология микроорга- низмов	1. Микробиоценоз почвы, воды, воздуха. 2. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных заболеваний. 3. Нормальная микрофлора различных биотопов человека: кожи, слизистых оболочек ротовой полости, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы. 4. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. 5. Дисбактериоз, причины, симптомы, корреляция.	2		OK 01, OK 02, OK 03, OK 07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.2., ЛР 9, ЛР 10
Раздел 2. Бактериологи	я		8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4		OK 01, OK 02, OK 03,
Морфология бакте-	1.Прокариоты и эукариоты.			ОК 07
рий и методы ее изу-	2.Классификация бактерий. Принципы подразделения бактерий на			ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
чения	группы. 3.Общие принципы организации микробной клетки и других инфекционных агентов. 4.Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. 5.Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.	2		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.2., ЛР 9, ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 2 Изучение морфологии бактерий. Микроскопические методы изучения бактерий: виды микроскопов, методы окраски. Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкториальным свойствам. Правила техники безопасности при проведении микроско-	2		

	пических исследований.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Физиология бакте-	1. Химический состав бактериальной клетки.		OK 01, OK 02, OK 03,
рий, методы ее изуче-	2. Ферменты бактерий.		ОК 07
ния	3.Питание, рост и размножение бактерий.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	4. Микробиологические методы исследования.	2	3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	5.Правила взятия, сроки, температурные и другие условия транс-		ПК 4.2.,
	портировки материала для микробиологического исследования.		ЛР 9, ЛР 10
	Меры предосторожности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3		
	Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Пи-		
	тательные среды, их назначение и применение. Условия культиви-		
	рования бактерий. Термостат, правила эксплуатации.		
	Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохими-	2	
	ческие свойства бактерий, их значение для дифференциации бак-		
	терий. Особенности культивирования хламидий и риккетсий.		
	Культивирование анаэробов.		
Раздел 3. Вирусология		2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Классификация и	1.Особенности классификации вирусов.		OK 01, OK 02, OK 03,
структура вирусов.	2.Структура вирусов.		OK 07
Методы изучения ви-	3.Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
русов.	паразитов.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	4.методы культивирования и индикации вирусов.	2	ПК 4.2.,
	5. Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды.		ЛР 9, ЛР 10
	6.Репродукция вирусов: продуктивный тип репродукции и его ста-		
	дии, понятие об абортивном и интегративном типах.		

Раздел 4.Учение об имл	7.Генетика вирусов и ее значение для современной медицины. 8.Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней мунитете	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Иммунитет, его зна- чение для человека	 Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества. Виды иммунитета. Иммунная система человека. Неспецифические и специфические факторы защиты, их взаимосвязь. Основные формы иммунного реагирования. Серологические исследования: реакции агглютинации, преципитации, лизиса, связывания комплемента и др., их механизмы и применение. Молекулярно-биологические методы диагностики: полимеразная цепная реакция, механизм и применение. 	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.2., ЛР 9, ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 4 Постановка простейших серологических реакций и их учет	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
Патология иммунной системы	 .Иммунопатологические процессы. Общая характеристика. Типовые формы иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций. Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные характеристики, значение. 	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.2., ЛР 9, ЛР 10

	. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Общая характеристика, значение для организма.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 5			
	Аллергодиагностика инфекционных заболеваний. Кожно-	2		
	аллергические пробы, их учет.			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2		
Иммунотерапия и иммунопрофилактика	.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, сыворотки, иммуноглобулины. 2.Иммуномодуляторы, эубиотики, бактериофаги, диагностические препараты, их состав, свойства, назначение	-		OK 01, OK 02, OK 03, OK 07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 4.2.,
	Практическое занятие № 6 Изучение препаратов, применяемых для иммунопрофилактики и иммунотерапии.	2		ЛР 9, ЛР 10
Раздел 5. Паразитологи.	я и протозоология		8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4		
Общая характери-	.Общая характеристика и классификация простейших: саркодо-			OK 01, OK 02, OK 03,
стика простейших	вые (дизентерийная амеба), жгутиковые (лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их морфологии и жизнедеятельности. 2.Источники инвазий, путь заражения, жизненный цикл паразита. 3.Устойчивость простейших к факторам окружающей среды.	2		OK 07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.2., ЛР 9, ЛР 10

Тема 5.2. Медицинская гель- минтология	Практическое занятие № 7 Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое, культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое Содержание учебного материала 1.Общая характеристика и классификация гельминтов. 2.Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов. 3.Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами. 4.Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды. 5.Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах. 6.Профилактика гельминтозов.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.2., ЛР 9, ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практические занятия № 8 Методы микробиологической диагностики гельминтозов: макро- и микроскопическое исследование, серологическое исследование (реакция связывания комплемента, непрямой гемагглютинации, прямой гемагглютинации, иммунофлюоресценции, иммуноферментный анализ). Аллергическое исследование (кожные пробы)		
Тема 6.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Итоговое занятие		26/16	
Всего:		36/16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «основ микробиологии и иммунологии», оснащенный оборудованием:Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся. Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия (муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри,плакаты, слайды, фотографии)

Микроскопы

Микропрепараты бактерий, грибов, простейших Лабораторная посуда для забора материала на исследование; техническими средствами обучения:

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Долгих, В. Т. Основы иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10473-8
- 2. Емцев В.Т. Микробиология: учебник для СПО/ В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 468 с. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-09738-2
- 3. Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учеб. пособие / К. С. Камышева. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022.- 382 с. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30285-9
- 4. Леонова, И. Б. Основы микробиологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4.
- 5. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / [М. Н. Бойченко, Е. В. Буданова, А. С. Быков и др.] ; под редакцией В. В. Зверева, Е. В. Будановой. Москва : Академия, 2020.-320 с. : ил.; 22 см. (Профессиональное образование).; ISBN 978-5-4468-3981-0.

- 6. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. (СПО). Учебник : учебник / В.Б. Сбойчаков, А.В. Москалев, М.М. Карапац, Л.И. Клецко. Москва : КноРус, 2021 274 с. ISBN 978-5-406-06914-1
- 7. Шапиро Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зве- рева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-6199-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html
- 2. Зверева, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Т. 1 : учебник / ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9704-5835-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL
- : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html
 - 3. Зверева, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 2: учебник / под ред. Зверева В. В., Бойченко М. Н. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 472 с. ISBN 978-5-9704-5836-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL
- : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html
 - 4. Шапиро Я. С. Микробиология: учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд.,стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6. Текст: элек-тронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195466 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авто-риз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории медицинские. Требования без-опасности. Настоящий стандарт устанавливает требования по формированию и поддержа- нию безопасной рабочей среды в медицинских лабораториях;
- 2. Методические указания МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования био-материалов в микробиологические лаборатории".
- 3. Методические указания МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозови протоозов»;
- 4. Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Га-малеи РАМН [Электронный ресурс]. URL: http://www.gamaleya.ru/
- 5. Словарь по микробиологии [Электронный ресурс]. URL: http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026