Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж»

______ Г.Н. Котова «30» августа 2024г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

34.02.01. Сестринское дело срок обучения 2 года 10 месяцев очно-заочная форма обучения

Рабочая программа дисциплины ОП.05. «Основы микробиологии и иммунологии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело приказом Минпросвещения России № 527 от 04.07.2022 года и примерной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. Сестринское дело, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 34.00.00 Сестринское дело от 19.08.2022 №5, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО №П-40 от 08.02.2023

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

№ 1 от 30.08.2024г.

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета

№ 1 от 30.08. 2024г.

Председатель МС Т.Г. Копылова

РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК №1 от 30.08. 2024г.

Председатель ЦМК Г.С. Банарь

Разработчик программы- Кузнецова Наталья Борисовна-преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	15

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ ИММУНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы микробиологии 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 ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания	
ОК 01, ОК	-проводить забор,	-роль микроорганизмов в жизни	
02, OK 03,	транспортировку и хранение	человека и общества;	
OK 07	материала для	-морфологию, физиологию и	
ПК 3.1., ПК	микробиологических	экологию микроорганизмов, методы их	
3.2., ПК 3.3.,	исследований;	изучения;	
ПК 3.4., ПК	-дифференцировать разные	основы эпидемиологии	
3.5., ПК 4.2.,	группы микроорганизмов по их	инфекционных болезней, пути	
ЛР 9, ЛР 10	основным свойствам;	заражения, -локализацию	
		микроорганизмов в организме	
		человека;	
		-факторы иммунитета, его значение	
		для человека и общества, принципы	
		иммунопрофилактики и	
		иммунотерапии 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	40
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, предметных метапредметных, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общая микроб	биология	7		
Тема 1.1. Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии. Организация микробиологической службы	Содержание История развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества. Научные и практические достижения медицинской микробиологии и иммунологии. Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие, вирусы. Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм, клон, разновидность). Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. Номенклатура микробиологических лабораторий, их структура и оснащение базовой лаборатории.	2	1	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

	Практическое занятие № 1 Введение в микробиологию. Номенклатуры микробиологических лаборатории, устройство, оснащение, правила работы.	2	2	
	Самостоятельная работа Подготовка в письменном виде реферативного сообщения на тему: -научные и практические достижения медицинской микробиологии и иммунологииистория развития микробиологии и иммунологии Возбудители бактериальных и вирусных инфекций, паразитарных заболеваний и микозов.	1	2	
Тема 1.2. Экология микроорганизмов Содержание Микробиоценоз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных заболеваний. Нормальная микрофлора различных биотопов человека: кожи, слизистых оболочек ротовой полости, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы. 2 Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. 3доровья человека.		1	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. Бактериология		8		
Тема 2.1. Морфология бактерий и методы ее изучения	Содержание Прокариоты и эукариоты. Классификация бактерий. Принципы подразделения бактерий	2	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07 ПК 3.1., ПК 3.2.,

	HO PAYMENT			ПК 3.3.,
	на группы.			*
	Общие принципы организации микробной клетки и			ПК 3.4., ПК 3.5.,
других				ПК 4.2.,
	инфекционных агентов.			ЛР 9, ЛР 10
	Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая,			
	ветвящаяся.			
	Структура бактериальной клетки: основные и			
	дополнительные структуры, их химический состав и			
	назначение.			
	Практическое занятие № 2			
Морфология бактерий.				
Морфологиябактерий. Микроскопические методы				
	изучения бактерий: виды микроскопов, методы окраски.	2 2	2	
	Дифференциация бактерий по морфологическим и	2	2	
	тинкториальным свойствам. Правила техники			
	безопасности при			
	проведении микроскопических исследований			
Тема 2.2.	Содержание			
Физиология	Химический состав бактериальной клетки.			
бактерий, методы ее Ферменты бактерий.				
изучения	Питание, рост и размножение бактерий.	2	1	
	Микробиологические методы исследования.	<u> </u>	1	
	Правила взятия, сроки, температурные и другие условия			
	транспортировки материала для микробиологического			
	исследования. Меры предосторожности			

	Практическое занятие № 3			ПК 1.1; 1.3; 1.2;
	Культивирование бактерий.			2.1;2.2; 2.3, 2.5,2.6,
	Культивирование бактерий, изучение культуральных			OK 1; OK 2; OK 3
	свойств.			
	Питательные среды, их назначение и применение.			
	Условия культивирования бактерий. Термостат, правила	2	2	
	эксплуатации.	2	2	
	Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и			
	биохимические свойства бактерий, их значение для			
	дифференциации бактерий. Особенности			
	культивирования хламидий и риккетсий.			
	Культивирование анаэробов.			
Раздел 3. Вирусология		2		
Тема 3.1.	Содержание			OK 01, OK 02, OK
Классификация и	Особенности классификации вирусов.			03,
структура вирусов.	Структура вирусов.			OK 07
Методы изучения	Особенности физиологии вирусов как облигатных			ПК 3.1., ПК 3.2.,
вирусов.	клеточных паразитов.			ПК 3.3.,
	Методы культивирования и индикации вирусов.			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды.	2	1	ПК 4.2.,
	Репродукция вирусов: продуктивный тип репродукции и	2	1	ЛР 9, ЛР 10
	его стадии, понятие об абортивном и интегративном			
	типах.			
	Генетика вирусов и ее значение для современной			
	медицины.			
	Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике,			
	профилактике и лечении инфекционных болезней			
Раздел 4. Учение об имм	унитете	10		
Тема 4.1.	Содержание	2	1	OK 01, OK 02, OK

Иммунитет, его	Понятие об иммунитете, его значение для человека и			03,
значение для человека	общества. Виды иммунитета.			ОК 07
	Иммунная система человека.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Неспецифические и специфические факторы защиты, их			ПК 3.3.,
	взаимосвязь. Основные формы иммунного реагирования.			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	Серологические исследования: реакции агглютинации,			ПК 4.2.,
	преципитации, лизиса, связывания комплемента и др., их			ЛР 9, ЛР 10
	механизмы и применение.			
	Молекулярно-биологические методы диагностики:			
	полимеразная цепная реакция, механизм и применение.			
	Практическое занятие № 4			
	Постановка простейших серологических реакций и их	2	2	
	учет			
Тема 4.2.	Содержание			OK 01, OK 02, OK
Патология иммунной	Иммунопатологические процессы. Общая			03,
системы	характеристика. Типовые формы иммунопатологических			OK 07
	процессов.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Иммунологическая толерантность.			ПК 3.3.,
	Аллергические реакции. Определение понятий:			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	аллергия, аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии			ПК 4.2.,
	развития аллергических реакций. Характеристика	2	1	ЛР 9, ЛР 10
	отдельных видов аллергических реакций.			
	Анафилактический шок. Сывороточная болезнь.			
	Механизмы развития, структурно-функциональные			
	характеристики, значение.			
	Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни.			
	Определение, механизмы развития, клиническое			
	значение.			
	Иммунный дефицит: понятие, этиология,			

	классификация.			
	Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД).			
	Общая характеристика, значение для организма.			
	Практическое занятие № 5			OK 01, OK 02, OK
	Аллергодиагностика инфекционных заболеваний.	2	2	03,
	Кожно-аллергические пробы, их учет.			OK 07
Тема 4.3.	Содержание			ПК 3.1., ПК 3.2.,
Иммунотерапия и	Медицинские иммунобиологические препараты:			ПК 3.3.,
иммунопрофилактика	вакцины, сыворотки, иммуноглобулины.			ПК 3.4., ПК 3.5.,
	Иммуномодуляторы, эубиотики, бактериофаги,	-		ПК 4.2.,
	диагностические препараты, их состав, свойства,			ЛР 9, ЛР 10
	назначение			
	Практическое занятие № 6			
	Препараты, применяемые для иммунопрофилактики и	2	2	
иммунотерапии.				
Раздел 5. Паразитология	и протозоология	8		
Тема 5.1.	Содержание			OK 01, OK 02, OK
Общая характеристика	Общая характеристика и классификация простейших:			03,
простейших	саркодовые (дизентерийная амеба), жгутиковые			ОК 07
	(лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	(малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий			ПК 3.3.,
	(кишечный балантидий). Особенности	2	1	ПК 3.4., ПК 3.5.,
	их морфологии и жизнедеятельности.			ПК 4.2.,
	Источники инвазий, путь заражения, жизненный цикл			ЛР 9, ЛР 10
	паразита.			
	Устойчивость простейших к факторам окружающей			
среды.				
	Практическое занятие № 7	2	2]
	Тема: Диагностика протозоозов.	<u> </u>	2	

	Микробиологической диагностики протозоозов:			
	микроскопическое, культуральное, серологическое,			
	аллергологическое и биологическое.			
Тема 5.2. Медицинская	Содержание			OK 01, OK 02, OK
гельминтология	Общая характеристика и классификация гельминтов.			03,
	Особенности морфологии и жизнедеятельности			OK 07
	гельминтов. Источники инвазии, пути			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	распространения и заражения гельминтами.			ПК 3.3.,
	Устойчивость гельминтов к факторам окружающей	2	1	ПК 3.4., ПК 3.5.,
	среды. Методы обнаружения гельминтов в			ПК 4.2.,
	биологическом материале (кал, моча), яиц и личинок в			ЛР 9, ЛР 10
	объектах окружающей среды (почва, вода) и			
	промежуточных хозяевах.			
	Профилактика гельминтозов.			
	Практическое занятия № 8			
	Тема: Диагностика гельминтозов.			
	Микробиологическая диагностика гельминтозов: макро-			
	и микроскопическое исследование, серологическое	1	2	
	исследование (реакция связывания комплемента,	1	4	
	непрямой гемагглютинации, прямой гемагглютинации,			
	иммунофлюоресценции, иммуноферментный			
	анализ). Аллергическое исследование (кожные пробы)			
	Самостоятельная работа			
	Подготовка в устном виде реферативного сообщения на			
	тему:			
	-современные методы диагностики бактериальной	1	2	
	инфекции			
	- современные методы диагностики вирусной инфекции			
	-современные методы диагностики протозойной			

	инфекции		
	-современные методы диагностики гельминтозов		
Тема 6.	Самостоятельная работа		OK 01, OK 02, OK
Классификация	Освоение учебного материала темы Классификация		03,ОК 07
медицинских отходов.	медицинских отходов в зависимости от степени их		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Способы утилизации	эпидемиологической опасности. Маркировка и способы	2	ПК 3.3.,
медицинских отходов	утилизации медицинских отходов		ПК 3.4., ПК 3.5.,
			ПК 4.2.,
			ЛР 9, ЛР 10
	Самостоятельная работа		
	Освоение учебного материала темы Проведение		
	профилактических и противоэпидемических	2	
	мероприятий для профилактики инфекционных		
	заболеваний		
Промежуточная			
аттестация			
(дифференцированный		1	
зачет)			
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотреныследующие 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

3.2.1. Основные печатные издания

1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. : ил. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5482-4. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие / К. С. Камышева. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. — 383 с. — ISBN 978-5-222-35195-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/407216 (дата обращения: 26.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.1.1. Дополнительные источники

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

3.3 Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей

преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

3.4 Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся-инвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

3.5. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д.

Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
знания:	- способность определить	Гестирование,
роль микроорганизмов в жизни	принадлежность	индивидуальный и
человека и общества;	микроорганизмов к	групповой опрос,
морфологию, физиологию и	бактериям, грибам,	решение ситуационных
экологию микроорганизмов,	простейшим по рисункам,	задач,
методы их изучения;	фотографиям, муляжам,	дифференцированный
основы эпидемиологии	морфологии и	зачет
инфекционных болезней, пути	культуральным свойствам с	
заражения, локализацию	учетом изученного	
микроорганизмов в организме	учебного материала;	
человека;	владение специальной	
факторы иммунитета, его	терминологией,	
значение для человека и	используемой в	
общества, принципы	микробиологии;	
иммунопрофилактики и	- последовательное	
иммунотерапии болезней	изложение программного	
человека	материала по	
	эпидемиологии	
	инфекционных заболеваний	
	согласно законам	
	распространения инфекции	
	в восприимчивом	
	коллективе;	
	- свободное владение	
	знаниями факторов	
	иммунитета, принципами	
	иммунопрофилактики и	
	иммунотерапии в	
	соответствии с	
	нормативными	
	документами	
умения	-осуществление забора,	Экспертная оценка
- проводить забор,	транспортировки и	выполнения
транспортировку и хранение	хранения материала для	практических заданий
материала для	микробиологических	
микробиологических	исследований в	
исследований;	соответствии с	
	санитарными правилами и	
	методическими	

пифференцииорати	10011114	улгаранцами треборанцами	
- дифференцировать	разные	указаниями, требованиями	
группы микроорганизмов	по их	безопасности;	
основным свойствам.		- способность отличать	
		разные группы	
		микроорганизмов по их	
		основным свойствам на	
		основании научных	
		данных.	