Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОЙДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор Дата подписания: 13.06.2024 11:55:46 Мансийского автономного округа - Югры

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-метод	дической работе
1	Е.В. Коновалова
<b>«</b> 1	16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.09. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальность	31.02.01 Лечебное дело	
Программа	углубленная	
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12.05.2014 г. № 514.

Автор программы:

Филатова Лариса Петровна, преподаватель

#### Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и	22.04.2022	
научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		
Внешний эксперт	22.04.2022	Vugnon A D
Д.м.н., профессор СурГУ		Куяров А.В.

дисциплины		•	на	заседании	MO	«Общепрофессион	нальные
Председател	ль MO	 :	препо	одаватель Ка	накова	И.В.	
медицинско		•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор _		_ к.м.н., доі	цент І	Бубович Е.В.			

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы микробиологии и иммунологии»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка) в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель — освоение в рамках программы дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» обучающимися умений и знаний.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. 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
- 2. 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;
- факторы иммунитета, его значение для человека и общества,
- принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека,
- применение иммунологических реакций в медицинской практике.

#### 1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения							
	Общие компетенции							
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес							
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество							
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность							
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития							
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности							
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями							

OK 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий					
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного					
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и					
	осуществлять повышение своей квалификации					
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной					
	деятельности					
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям					
	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия					
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к					
	природе, обществу, человеку					
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,					
	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной					
	безопасности					
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом					
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей					
	Профессиональные компетенции					
ПК 1.2	Проводить диагностические исследования.					
ПК 1.3	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.					
ПК 1.4	Проводить диагностику беременности.					
ПК 2.1	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.					
ПК 2.2	Определять тактику ведения пациента.					
ПК 2.3	Выполнять лечебные вмешательства.					
ПК 3.1	Проводить диагностику неотложных состояний.					
ПК 3.2	Определять тактику ведения пациента.					
ПК 3.6	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку					
	пациента в стационар.					
ПК 4.2	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном					
	участке.					
ПК 4.3	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.					
ПК 4.5	Проводить иммунопрофилактику.					
ПК 4.7	Организовывать здоровье сберегающую среду.					
ПК 4.8	Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их					
	окружения.					
ПК 6.4	Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной					
	безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте					
	промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах,					
	офисе общей врачебной (семейной) практики.					

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	48
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
составление и выступление с презентациями	12
подготовка докладов, постеров, макетов	12
составление тестов, работа с конспектом и дополнительной литературой (посещение библиотеки)	22
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* и формируемые компетенции		
1	2	3	4		
Введение	Содержание учебного материала	2	1		
	1 Микробиология как наука. Этапы развития микробиологии. Направления в микробиологии.		ОК 1 - 9		
	2 Медицинская микробиология, направления, задачи, объект и предмет исследования.		ПК 4.3		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	4			
	1 История развития микробиологии, иммунологии. Ученые и научный вклад в развитие				
	медицинской микробиологии.				
	2 Микроорганизмы и эволюционный процесс.				
Раздел 1	Основы микробиологии	78			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	2		
Классификация,	1 Понятие о микроорганизмах. Классификация и систематика микроорганизмов.		ОК 1 - 10		
морфология и	2 Прокариоты, их признаки. Химический состав бактерий. Строение бактериальной клетки.		ПК 4.2, ПК 4.3		
физиология	Метаболизм микробной клетки (питание, дыхание, рост и размножение).				
микроорганизмов.	3 Вирусы: признаки, формы существования, строение вириона, особенности жизнедеятельности.				
	Бактериофаги, свойства и применение в медицине				
	4 Простейшие, гельминты – характеристика, жизненные циклы развития, протозоозы и				
	гельминтозы.				
	Практическое занятие	8	OK 1-12		
	1 Бактериологическая лаборатория: устройство, оснащение.		ПК 1.2, ПК 1.3,		
	2 Методы микробиологической диагностики.		ПК 4.2, ПК 6.4		
	3 Микроскопические методы изучения морфологии бактерий.				
	4 Вирусологические и биологические методы исследования.				
	Самостоятельная работа обучающихся №2	8			
	1 Животная клетка – «Город жизни». Подготовить макет клетки.				
	<ul> <li>Характеристика грибов. Микология и микозы. Подготовить доклад. Работа с дополнительной литературой.</li> </ul>				
	3 Влияние паразитов на макроорганизм. Готовить презентацию.				
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	2		

Экология	1	Понятие «Экология микроорганизмов». Распространение микроорганизмов в природе.		ОК 1-12
микроорганизмов	2	Микрофлора человека в норме и патологии. Характеристика и профилактика дисбиоза.		ПК 1.2, ПК 1.3,
	3	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.		ПК 4.2
	4	Генетика микроорганизмов.		
	Пр	актическое занятие	6	ОК 1-9
	1	Характеристика питательных сред.		ПК 1.2
	2	Методы асептики, антисептики.		ПК 4.2
	3	Методы дезинфекции, стерилизации и пастеризации.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №3	8	
	1	Микроорганизмы в природе. Составить презентацию.		1
	2	Микрофлора тела человека в норме и патологии. Подготовить доклад.		
	3	Современные способы коррекции дисбиоза. Пребиотики, пробиотики и симбиотики. Работа с		
	_	дополнительной литературой и конспектом.		
Тема 1.3	Co,	держание учебного материала	6	2
Учение об инфекции	1	Понятие инфекция, инфекционный процесс и патогенность микроорганизмов.		ОК 1-9, ПК 1.2
	2	Эпидемический процесс, его звенья. Механизм передачи инфекции. Степени интенсивности		ПК 3.1, ПК 4.2,
		эпидемического процесса.		ПК 4.3
Практическое занятие		10	OK 1-13	
	1	Характеристика внутрибольничной инфекции.		ПК 1.2, ПК 1.3
	2	Серологические методы диагностики инфекций.		
	3	Реакция преципитации.		
	4	Реакции связывания комплемента.		
	5	Реакция агглютинация.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №4	6	
	1.	Характеристика опасных видов инфекций: лихорадка Ку, вирус Эбола, бешенства, Вич,		
		Коксаки. Подготовить доклад и тесты.		
	2	Меры предупреждения инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи.		
		Работа с дополнительной литературой, конспектом (посещение библиотеки).		
Тема 1.4	Co,	держание учебного материала	6	3
Основы химиотерапии	1	Понятие о химиотерапии и химиопрофилактике.		OK 1- 13
инфекционных	2	Основные группы химиотерапевтических средств.		ПК 1.2, ПК 1.3
заболеваний	3	Антибиотики: способы и источники получения, механизмы и спектр действия.		ПК 2.1, ПК 2.3,
		Антибактериальные препараты различных классов.		
	4	Устойчивость микроорганизмов к действию антибиотиков.		

	Практическое занятие	4	OK 1- 7
	1 Диффузионные методы определения чувствительности микробов к антибиотикам		ПК 1.2, ПК 1.3,
	2 Методы разведения.		ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся №5	6	
	1 История открытия антибиотиков. Подготовить постер.		
	2 Основные группы антибиотиков. Подготовить доклад.		
	3 Осложнения химиотерапии. Работа с дополнительной литературой, конспектом.		
Раздел 2	Основы иммунологии	54	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	3
Понятие об	1 Понятие об иммунитете. Виды иммунитета. Факторы защиты организма человека		OK 1- 13
иммунитете	(неспецифические и специфические).		ПК 1.2, ПК 1.3
	2 Фагоцитоз. Защитные белки сыворотки крови.		ПК 2.1, ПК 2.3
	3 Иммунная система организма человека. Центральные и периферические органы.		
	Иммуноглобулины.		
	4 Формы иммунного ответа.		
	5 Аллергия как измененная форма иммунного ответа.		
	Практическое занятие	10	OK 1- 4
	1 Аллергологические диагностические пробы.		ПК 1.2, ПК 1.3
	2 Агглютинационные тесты		ПК 2.1, ПК 2.3
	3 Иммунодиагностика		ПК 4.2
	4 Иммунопрофилактика		
	5 Иммунотерапия		
	Самостоятельная работа обучающихся №6	6	
	1 История развития иммунологии. Составить постер.		
	2 Виды иммунологии (общая и частная). Иммунопатология, иммунология репродукции,		
	экологическая иммунология, иммунобиотехнология. Работа с дополнительной литературой,		
	конспектом.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	3
Иммунный статус	1 Понятие об иммунном статусе. Нарушения иммунного статуса. Иммунодефицитные состояния		OK 1-4
	(врожденные и приобретенные).		ПК 1.2, ПК 1.3
	2 ВИЧ-инфекция как пример приобретенного иммунодефицита: характеристика возбудителя,		ПК 2.1, ПК 2.3
	особенности эпидемиологии, клиническая картина, диагностика и профилактика ВИЧ-		ПК 3.2, ПК3.6,
	инфекции.		ПК 4.2
	Самостоятельная работа обучающихся №7	4	

				ı
	1	Иммунный статус – причины нарушения и методы коррекции;Составить постер.		
	2	Здоровый образ жизни – основа повышения иммунитета. Подготовить презентацию.		
Тема 2.3	Co	держание учебного материала	6	2
Иммунотерапия,	1	Понятие об иммунотерапии и иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.		ОК 1-4
иммунопрофилактика	2	Вакцины, анатоксины, сывороточные препараты (классификация, способы применения).		ПК 1.2, ПК 1.3
и иммунодиагностика				ПК 2.1, ПК 2.3
инфекционных				ПК 3.6, ПК 4.2
заболеваний	Пр	актическое занятие	4	ОК 1-4,
	1	Иммуномодуляторы.		ПК 1.2, ПК 1.3
	2	Применение иммунологических реакций в медицинской практике.		ПК 2.1, ПК 2.3
				ПК 3.6, ПК 4.2
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №8	4	
	1 Иммуномодуляторы и их применение. Подготовить макет.			
	2 История создания и получения анатоксинов. Практическое использование анатоксинов.			
		Готовить тесты. Работа с конспектом и дополнительной литературой.		
	Пр	актическое занятие	2	ОК 1- 13
	1	Итоговое занятие. Зачет		ПК 1.2, ПК 1.3
				ПК 2.1, ПК 2.3
				ПК 3.6, ПК 4.2
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка:	92	
		в том числе:		
		теоретические (лекционные) занятия:	48	
		практические занятия:	44	
		Самостоятельная работа обучающихся:	46	
		Всего:	138	

<sup>\*</sup>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств). 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством). 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия:

#### - Кабинет основы микробиологии и иммунологии № 25

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий.

Количество посадочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: компьютер- 1 шт, ЖК телевизор- 1 шт, стационарный мультимедийный проектор — 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт, мобильный компьютерный класс (ноутбук — 8 шт. с выходом в сеть интернет), учебно-наглядными пособиями, учебно-лабораторным оборудованием: шкаф для реактивов, инструментов, приборов; микроскоп с иммерсионной системой - 7 шт.

## - Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., ЖК телевизор -1 шт.

Количество посадочных мест - 20;

читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер  $-15\,$  шт., стационарный мультимедийный проектор  $-2\,$  шт., мобильный проекционный экран  $-2\,$  шт., ноутбук  $-3\,$  шт., ЖК телевизор  $-1\,$  шт.

Количество посадочных мест – 90.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3.2.1 Рекомендуемая литература								
Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во				
	составители		год	экз.				
1	Зверев В. В.	Основы микробиологии и		102				
		иммунологии [Текст]: учебник	ГЭОТАР-					
		для медицинских училищ и	Медиа, 2021					
		колледжей для образовательных	365, [1] c.					
		учреждений, реализующих						
		образовательную программу						
		СПО по специальностям 060101						
		"Лечебное дело", 060102						
		"Акушерское дело", 060501						
		"Сестринское дело" / В. В.						
		Зверев, М. Н. Бойченко, А.С.						
		Быков [и др.]; под ред. В. В.						
		Зверева, М. Н. Бойченко /						
		Министерство науки и высшего						
		образования РФ						
2	Зверев В. В.	Основы микробиологии и	М. : ГЭОТАР-	https://www.st				
		иммунологии [Электронный	Медиа, 2016	udentlibrary.ru				
		ресурс] : учебник / Под ред.	368 c.	/book/ISBN97				
		В.В. Зверева, М.Н. Бойченко.		<u>85970461990.</u>				
				<u>html</u>				
3	Емцев, Всеволод	Основы микробиологии:	Москва:	https://www.bi				
	Тихонович	учебник для среднего	Издательство	blio-				

4	В. Б. Сбойчаков, А. В. Москалев, М. М. Карапац, Л. И. Клецко	профессионального образования / В. Т. Емцев [и др.] .— (Профессиональное образование) .  Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии : учебник для студентов, обучающихся по укрупненным группам специальностей "Здравоохранение и медицинские науки"	Юрайт, 2019 .— 253 с . Москва : КноРу с, 2020 273 с. : ил.	online.ru/bcod e/445992.
		<b>3</b>		
		Дополнительная литерат	ура	
1	Лабинская А.С.	Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие / А.С. Лабинская, Л.П. Блинкова, А.С. Ещина [и др.]; под редакцией А.С. Лабинской [и др.]. — 3-е изд., стер.	Санкт- Петербург: Лань, 2019.— 588 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 12045
		Методические разрабо	тки	
1	Филатова, Л.П.	Основы микробиологии и иммунологии: учебнометодическое пособие / Л. П. Филатова Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский медицинский колледж".	Сургут: БУ ВО "Сургутский государственн ый университет", 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/763
2	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж.	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1023
3	Филатова, Лариса Петровна	Внеаудиторная самостоятельная работа по общепрофессиональной дисциплине «Основы микробиологии и иммунологии»: методическое	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1105

4	Куяров, Александр Васильевич	пособие / БУ ВО "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж; составитель: Л. П. Филатова. Частная медицинская микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / А. В. Куяров, Л. А. Сайгушева, А. А. Куяров; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет",	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016.	URL:https://el ib.surgu.ru/full text/umm/404 8 Куяров А В Сайгушева Л А Куяров А А Частна Я медицинская микробиолог ия и вирусология		
		Кафедра физиологии.				
	3.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					
1						
2	Здоровая Россия - <a href="http://www.takzdorovo.ru">http://www.takzdorovo.ru</a> .					
3	Медуход - <a href="http://www.meduhod.ru//">http://www.meduhod.ru//</a>					
	3.2.3 Перечень программного обеспечения					
1.						
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3.	3. Power Point, Access					
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем					
1.						
2.						

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Основы микробиологии и иммунологии» заканчивается проведением промежуточной аттестации – экзаменом.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею

профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Виды и формы контроля
	результата	
Перечень знаний, осваива	<b>Текущий контроль</b> по	
Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.	Перечисление направлений медицинской микробиологии. Воспроизведение классификации микроорганизмов. Влияние микроорганизмов на макроорганизм.	каждой теме:  - письменный опрос  - устный опрос  - решение ситуационных задач  - контроль выполнения практического задания.
Морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения.	Перечисление и воспроизведение функций органелл микроорганизмов. Объяснение влияния факторов внешней среды, на рост и размножение микроорганизмов. Перечисление методов изучения микроорганизмов.	Рубежный контроль — выполнение тестовых заданий, диагностическое тестирование  Промежуточная аттестация — экзамен.
Основные методы асептики и антисептики.	Перечисление и объяснение методов по предупреждению и уничтожению микроорганизмов в окружающей среде.	
Основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химио профилактики инфекционных заболеваний.  Пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека.  Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний.	Пояснение понятий инфекционный и эпидемиологический процесс, механизмов передачи инфекции, степеней интенсивности эпидемического процесса.  Знать пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека.  Знать основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний.	
значение для человека и общества.  Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека.	значение для человека и общества.  Знать принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека.	

Применение	Знать применение	
Применение иммунологических реакций в	Знать применение иммунологических реакций в	
•	=	
медицинской практике.	медицинской практике.	
	емых в рамках дисциплины	
Проводить забор,	Воспроизведение и пояснение	
транспортировку и хранение	организации работы по забору	
материала для	биологического материала от	
микробиологических	больного. Пояснение	
исследований.	алгоритмов забора и	
	транспортировки биоматериала	
	в бактериологическую	
	лабораторию. Перечисление	
	питательных сред,	
	используемых для хранения	
	биологического материала для	
	микробиологического	
	исследования.	
Проводить простейшие	Классифицирование	
микробиологические	микроорганизмов по степени	
исследования.	их биологической опасности,	
	морфологическим,	
	физиологическим признакам.	
	Воспроизведение структуры,	
	оснащения	
	микробиологической	
	лаборатории и проведение	
	микроскопических,	
	биологических,	
	серологических,	
	вирусологических,	
	микробиологических методов	
	исследования.	
Дифференцировать разные	Классифицирование	
группы микроорганизмов по	микроорганизмов по	
их основным свойствам.	морфологическим,	
	физиологическим признакам.	
	Перечисление	
	микроорганизмов кишечника	
	человека и обоснование	
	причин, приводящих к	
	нарушению микрофлоры.	
Осуществлять профилактику	Перечисление факторов	
распространения инфекции.	внешней среды, влияющих на	
распространения инфекции.	рост и размножение	
	микроорганизмов;	
	установление связи между	
	микроорганизмами и внешними	
	экологическими факторами	
	(физическими, химическими и	
	биологическими. Перечисление	
	методов по предупреждению и	
	уничтожению	
	микроорганизмов в	

окружающей		среде.	
Перечисление		источников	
инфекции	И	инвазии;	
механизмов		передачи	
инфекции;		методов	
микробиологич	еско	ОЙ	
диагностики	ИН	фекционных	
заболеваний.			

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
социальную значимость своей	интерес к будущей	оценка результатов:
будущей профессии,	профессии.	- создания компьютерных
проявлять к ней устойчивый		презентаций, докладов,
интерес.		рефератов
ОК 2. Организовывать	Уметь выбирать и	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	применять методы и	оценка результатов:
выбирать типовые методы и	способы решения	- устного и письменного опроса;
способы выполнения	профессиональных задач	- решение ситуационных задач;
профессиональных задач,	при проведении	- руководство практическим
оценивать их эффективность и	профилактических	заданием;
качество.	мероприятий;	- выполнения тестовых заданий;
	уметь оценивать	- выполнения самостоятельной
	эффективность и качество	работы
	выполнения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения	Уметь решать стандартные и	Экспертное наблюдение и
в стандартных и	нестандартные	оценка результатов:
нестандартных ситуациях и	профессиональных задачи	- устного и письменного опроса;
нести за них	при проведении	- решение ситуационных задач;
ответственность.	профилактических	- руководство практическим
	мероприятий.	заданием;
		- выполнения тестовых заданий;
		- выполнения самостоятельной
		работы
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь находить и	Экспертное наблюдение и
и использование информации,	использовать	оценка результатов:
необходимой для	информацию для	- устного и письменного опроса;
эффективного выполнения	эффективного выполнения	- решение ситуационных задач;
возложенных на него	профессиональных задач,	- руководство практическим
профессиональных задач, а	профессионального и	заданием;
также для своего	личностного роста.	- выполнения тестовых заданий;
профессионального и	Умеет работать с	- выполнения самостоятельной
личностного развития.	источниками информации	работы
	(учебная и методическая	
	литература, периодические	
	медицинские издания, сеть	
	Интернет и др.)	

ОК 5. Использовать	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
информационно-	использование	_
		оценка результатов:
коммуникационные	информационно-	- устного и письменного опроса;
технологии в	коммуникационных	- решение ситуационных задач;
профессиональной	технологий в процессе	- руководство практическим
деятельности.	обучения и в	заданием;
	профессиональной	- выполнения тестовых заданий;
	деятельности.	- написание докладов, рефератов
		с анализом ресурсов сети
		интернета по изучаемой теме;
		- создание презентации об
		использовании информационных
		технологий в профессиональной
		деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и	Уметь применять навыки	Экспертное наблюдение и
команде, эффективно	работы в коллективе и в	оценка результатов:
общаться с коллегами,	команде, эффективно	- устного и письменного опроса;
руководством,	общаться с коллегами,	- решение ситуационных задач;
потребителями.	руководством, пациентами и	- руководство практическим
	их окружение.	заданием;
		- выполнения тестовых заданий
ОК 7. Брать ответственность	Уметь проявлять	Экспертное наблюдение и
за работу членов команды	ответственности за работу	оценка результатов:
(подчиненных), за результат	подчиненных, результат	- устного и письменного опроса;
выполнения заданий.	выполнения заданий.	- решение ситуационных задач;
		- руководство практическим
		заданием;
		- выполнения тестовых заданий;
		- выполнения самостоятельной
		работы
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов:
профессионального и	области профессиональной	- устного и письменного опроса;
личностного развития,	деятельности;	- решение ситуационных задач;
заниматься	демонстрировать	- руководство практическим
самообразованием, осознанно	стремление к	заданием;
планировать и осуществлять	профессиональному и	- выполнения тестовых заданий;
повышение своей	личностному развитию,	- создания компьютерных
квалификации.	самообразованию.	презентаций, докладов,
<b>T</b>	Владеет методами	рефератов
	ораторского искусства.	
ОК 9. Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях частой смены	условиях смены технологий	оценка результатов:
технологий в	выполнения сестринских	- устного и письменного опроса;
профессиональной	мероприятий в	- решение ситуационных задач;
деятельности.	изменяющихся условиях	- руководство практическим
,,,	профессиональной среды.	заданием;
		- выполнения тестовых заданий;
		- создания компьютерных
		презентаций, докладов,
		рефератов.
		ροφορατου.

	T	L-
ОК 10. Бережно относиться	Уметь бережно относиться к	Экспертное наблюдение и
к историческому наследию и	историческому наследию и	оценка результатов:
культурным традициям	культурным традициям	- устного и письменного опроса;
народа, уважать социальные,	народа, уважения	- решение ситуационных задач;
культурные и религиозные	социальных, культурных и	- руководство практическим
различия.	религиозных различий при	заданием;
	осуществлении	- выполнения тестовых заданий;
	профилактических	- создания компьютерных
	сестринских мероприятий.	презентаций, докладов,
		рефератов.
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
на себя нравственные	нравственные обязательства	оценка результатов:
обязательства по	по отношению к природе,	- устного и письменного опроса;
отношению к природе,	обществу и человеку при	- решение ситуационных задач;
обществу, человеку.	осуществлении	- руководство практическим
	профилактических	заданием;
	сестринских мероприятий.	- выполнения тестовых заданий;
		- создания компьютерных
		презентаций.
ОК 12. Организовывать	Уметь организовывать	Экспертное наблюдение и
рабочее место с соблюдением	рабочее место с	оценка результатов:
требований охраны труда,	соблюдением требований	- руководство практическим
производственной санитарии,	охраны труда,	заданием;
инфекционной и	производственной	- выполнения тестовых заданий
противопожарной	санитарии, инфекционной и	выполнения тестовых задании
безопасности.	противопожарной	
oesonaenoem.	безопасности при	
	осуществлении	
	профилактических	
	сестринских мероприятий.	
	Правильно, аккуратно и	
	грамотно оформляет	
	соответствующую	
	документацию.	
ОК 13. Вести здоровый	Уметь демонстрировать	Эконортное небысление и
образ жизни, заниматься		Экспертное наблюдение и
* *	здоровый образ жизни,	оценка результатов:
физической культурой и	участия в спортивных и	- устного и письменного опроса;
спортом для укрепления	физкультурных	- выполнения тестовых заданий
здоровья, достижения	мероприятиях.	
жизненных и		
профессиональных целей.		
ПК 1.2. Проводить	Знать различные методы	Экспертное наблюдение и
диагностические	диагностики обследования	оценка результатов:
исследования.	пациента при различных	- устного и письменного опроса;
	заболеваниях.	- выполнения тестовых заданий;
ПК 1.3. Проводить	Знать различные	Экспертное наблюдение и
диагностику острых и	диагностики острых и	оценка результатов:
хронических заболеваний.	хронических заболеваний.	- устного и письменного опроса;
		- выполнения тестовых заданий
ПК 1.4. Проводить	Знать методы и способы	Экспертное наблюдение и
диагностику беременности.	проведения диагностики	оценка результатов:
	беременности на всех	- устного и письменного опроса;
1	сроках.	- выполнения тестовых заданий

ПУ 4.2. Проводиту солиторио	VNOTE HOODIELIO HODERANO	Dramantuaa yafina nayyya y
ПК 4.3. Проводить санитарно-	Уметь правильно, наглядно	Экспертное наблюдение и
гигиеническое просвещение	и доступно оформлять и	оценка результатов:
населения	готовить информационно-	- тестового контроля с
	агитационные материалы	применением
	для населения.	информационных технологий;
		- индивидуального и группового
		опроса.
ПК 4.5. Проводить	Знать необходимые	Экспертное наблюдение и
иммунопрофилактику	требования и условия	оценка результатов:
	проведения	- устного и письменного опроса;
	иммунопрофилактики.	- решение ситуационных задач;
	Использовать аспекты при	- руководство практическим
	проведении	заданием;
	иммунопрофилактики.	- выполнения тестовых заданий;
	J - P - P - P - P - P - P - P - P - P -	- создания компьютерных
		презентаций.
ПК 4.7. Организовывать	Знать требования по	Экспертное наблюдение и
здоровьесберегающую среду.	организации	оценка результатов:
здоровые соерегающую среду.	здоровьесберегающей	- тестового контроля с
	среды. Умеет правильно	применением
	организовывать	информационных технологий;
	=	
	здоровьесберегающую	- устного и письменного опроса.
ПК 4.9. О	среду.	D
ПК 4.8. Организовывать и	Уметь составлять	Экспертное наблюдение и
проводить работу школ	актуальные, содержательно	оценка результатов:
здоровья для пациентов и их	обоснованные тематические	- тестового контроля с
окружения	планы проведения	применением
	гигиенического образования	информационных технологий;
	в школах здоровья.	- устного и письменного опроса.
	Уметь правильно, наглядно	
	и доступно оформляет	
	подготовленные	
	информационно-	
	агитационных материалы	
	для населения.	
ПК 6.4. Организовывать и	Знать соблюдение и	Экспертное наблюдение и
контролировать выполнение	выполнение требований	оценка результатов:
требований противопожарной	противопожарной	- тестового контроля с
безопасности, техники	безопасности, техники	применением
безопасности и охраны труда	безопасности и охраны	информационных технологий;
на ФАПе, в здравпункте	труда на рабочем месте.	- устного и письменного опроса.
промышленных предприятий,	-FJA III PUOS IOM MOOTO.	julia a miezmenia a apoed.
детских дошкольных		
учреждениях, центрах офисе		
общей врачебной (семейной)		
1		
практики.		

## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.09. Основы микробиологии и иммунобиологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

#### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

#### 5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

#### 5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.