Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИМУННОЛОГИИ Специальность 34.02.01.СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Квалификация - медицинская сестра / медицинский брат

Махачкала, 2020 г.

Одобрена цикловой методической комиссией общепрофессионального цикла

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 34. 02.01. Сестринское дело

Организация-разработчик: Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Разработчики: Магомедова Патимат Магомедовна, преподаватель медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка).

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Микробиология с основой иммунологии» входит в состав профессионального цикла.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1-проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;

У2-проводить простейшие микробиологические исследования;

У3-дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;

У4-осуществлять профилактику распространения инфекции

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

31-роль микроорганизмов в жизни человека и общества;

32-морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;

33- основные методы асептики и антисептики;

34-основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;

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

ПК И ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

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 выполнение и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
ПК 1.2.	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
ПК 21.	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
ПК 2.2.	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
ПК 2.3.	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
ПК 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{108}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{72}$ часа; самостоятельной работы обучающегося $\underline{36}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательные учебные занятия	72
в том числе:	
теоретические занятия	48
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

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

Наименование разделов и тем	Макс. учеб-	Количество аудиторных часов			Само-	
	ная нагру зка	Всего	Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	тельная работа	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1.Общая микробиология	9	6	4	2	3	
Тема 1.1. Введение в микробиологию и им- мунологию. Классификация и таксономия микроорганизмов.	3	2	2	-	1	
Тема 1.2. Экология микроорганизмов. Организация микробиологи ческой лабораторной службы.	3	2	2	-	1	
Тема 1.3. Экология микроорганизмов. Организация микробиологи ческой лабораторной службы.	3	2	-	2	1	
Раздел 2. Основы инсектологии и эпидемиологии.	9	6	4	2	3	
Тема 2.1. Учение об инфекционном процессе. Периоды и формы инфекционного процесса.	3	2	2	-	1	
Тема 2.2. Учение об эпидемическом процессе. Организация профилактических и противоэпидемических мероприятий.	3	2	2	-	1	
Тема 2.3 Очаг инфекционного заболевания. Комплекс мероприятий, направленных на разрыв эпидемической цепи.	3	2	-	2	1	
Раздел 3. Основы иммунологии.	12	8	6	2	4	
Тема 3.1. Учение об иммунитете.	3	2	2		1	
Тема 3.2 Иммунная система организма.	3	2	2	_	1	
Тема 3.3 Иммунный статус. Патология иммунной системы.	3	2	2	-	1	
Тема 3.4 Методы иммунодиагностики и иммунопрофилактики инфекционных боленей.	3	2	-	2	1	
Раздел 4. Бактериология.	27	18	12	6	9	
Тема 4.1 Классификация бактерий. Морфология и ультра — структура бактерий.	3	2	2	-	1	
Тема 4.2. Микроскопические методы изучения бактерий.	3	2	2	-	1	
Тема 4.3. Изучение морфологических и тинкториальных свойств бактерий.	3	2	-	2	1	
Тема 4. 4 Физиология микроорганизмов. Методы её изучения.	3	2	2	-	1	
Тема 4. 5. Методы окрашивания и принципы приготовления мазков	3	2	-	2	1	
Тема 4. 6 Частная бактериология.	3	2	2	-	1	

		1		1	1
Тема 4. 7 Антибактериальные средства.	3	2	2	-	1
Определение чувствительности к антибио-					
тикам.					
Тема 4. 8. Определение чувствительности	3	2	-	2	1
бактерий к антибактериальным препаратам.					
Профилактика бактериальных инфекций					
Тема 4.9 Методы микробиологической диа-	3	2	2	-	1
гностики бактериальных инфекций.					
Раздел 5. Микология	9	6	4	2	3
Тема 5.1. Общая характеристика грибов.	3	2	2	-	1
Классификация, строение и особенности					
физиологии грибов.					
Тема 5.2. Частная микология. Противогриб-	3	2	2	-	1
ковые препараты					
Тема 5.3 Противогрибковые препараты. Ме-	3	2	_	2	1
тоды микробиологической диагностики ми-					
КОЗОВ.					
Раздел 6. Паразитология.	12	8	4	4	4
Тема 6.1. Общие вопросы медицинской па-	3	2	2	-	1
разитологии. Протозоология.	J	_	_		_
Тема 6. 2. Методы диагностики протозоозов.	3	2	_	2	1
Тема 6.3. Медицинская гельминтология. Об-	3	2	2		1
щая характеристика и классификация гель-	3	2	2	_	1
минтов, методы их изучения. Частная гель-					
минтов, методы их изучених. тастная тель-					
Тема 6.4 Методы лабораторной диагностики	3	2	_	2	1
гема о.4 методы лаоораторной диагностики гельминтозов. Профилактика гельминтозов.	3	2	-	2	1
	18	12	8	4	(
Раздел 7. Вирусология.	3		2	4	6
Тема 7.1.Основы медицинской вирусологии.	3	2 2	2	-	1
Тема 7. 2 Бактериофаги. Методы лаборатор-	3	2	2	-	1
ной диагностики вирусов.	2	2		2	1
Тема 7. 3 Методы лабораторной диагно-	3	2	-	2	1
стики вирусов.					
Тема 7.4 Частная вирусология. Возбудители	3	2	2	-	1
вирусных кишечных инфекций и					
респираторных инфекций.					
Тема 7.5Возбудители вирусных кровяных	3	2	2	-	1
инфекций. Возбудители вирусных					
инфекций наружных покровов.					
Тема 7. 6 Методы микробиологической диа-	3	2	-	2	1
гностики вирусных инфекции: вирусологи-					
ческое исследование, серологическое иссле-					
дование.					
Раздел 8. Клиническая микробиология.	12	8	6	2	4
Тема 8.1. Микрофлора организма человека.	3	2	2	_	1
Тема 8.2. Современные технологии, приме-	3	2	2	-	1
	3			1	Ì
няемые в клинической микробиологии.	3				
няемые в клинической микробиологии. Тема 8.3. Внутрибольничные инфекции.	3	2	2	-	1
	_	2 2	2	- 2	1 1
Тема 8.3. Внутрибольничные инфекции.	3		2 - 48	2 24	1 1 36

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

номер раздела, темы,	объем часов		Вид заня-	.00. Основы микрооиологии и иммунологии	коды фо мых знан ни	ий, уме-
эле- мента содержа- ния учеб. матери- ала	на изу- чение раздела, темы, самост. работы	наименование разделов, тем,	тия или учебной де- ятельности обучаю- щихся	содержание учебного материала, задания для са- мостоятельной работы	y1,y2,y3, y4,y5,y6, y7	31,32,33, 34,35,36
Раздел 1.	9	Общая микробиология				
Тема 1.1.	2	Введение в микробиологию и иммунологию. Классификация и таксономия микроорганизмов.	Теоретическое занятие			
		2 2		Микробиология и иммунология – как наука.		31
				Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии		31
				История развития микробиологии и иммунологии		31
				Роль микроорганизмов в природе, жизни человека и медицине.		31
				Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие вирусы		32
				Систематика и номенклатура микроорганизмов		32
				Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм, клон, разновидность)		32
				Правила бинарной номенклатуры	y1	
				Краткая характеристика различных групп возбудителей инфекционных болезней: вирусы, риккетсии, хламидии, микоплазмы, бактерии, актиномицеты, спирохеты, грибы, простейшие, их медицинское значение	y3	
				Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности.		у3

	1		Самостоя- тельная ра- бота			
				Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Написание сообщений по темам (по выбору): «Современные достижения медицинской микробиологии и иммунологии», «Использование микроорганизмов в практической деятельности человека», «Использование микроорганизмов в медицине»		
Тема 1.2.	2	Экология микроорганизмов. Организация микробиологической лабораторной службы.	Теоретиче- ское занятие			
		-		Понятие об экологии микроорганизмов.		31
				Микробиоценоз как экосистема		31
				Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в		31
				распространении микроорганизмов.		
				Понятия и виды стерилизации	y1	
				Понятие и виды дезинфекции	y1	
				Понятие и методы асептике и антисептике		33
				Система сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, содержащих инфицированный материал	y1	
				Влияние абиотических факторов на микроорганизмы на примере физических (температура, давление, ионизирующая радиация, ультразвук, высушивание) и химических факторов		31, 32
				Характеристика биотических факторов на примере взаимоотношений микро- и макроорганизмов: метабиоз, антагонизм, паразитизм, симбиоз.	у3	
				Значение экологических взаимоотношений для человека.	31	

Тема 1.3	2	Экология микроорганизмов. Организация микробиологической лабораторной службы.	Практическое занятие			
				Экология микроорганизмов		31,32
				Микробиоценоз как экосистема		31
				Организация микробиологической лабораторной службы	y2	
	2		Самостоя- тельная ра- бота	Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Написание сообщений по темам (на выбор): «Устройство микробиологической лаборатории для работы с микроорганизмами 3-4 степени биологической опасности»; «Режим работы микробиологической лаборатории с микроорганизмами 3-4 степени биологической опасности»; «Биологическая безопасность при работе в микробиологической лаборатории для работы с микроорганизмами 1-2 степени биологической опасности».		
Раздел 2.	9	Основы инфекциологии и эт	идемиологии.		1	
Тема 2.1	2	Учение об инфекционном процессе. Периоды и формы инфекционного процесса.	Теоретиче- ское занятие			
				Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание».		34,
				Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса: количественная и качественная характеристика микроба — возбудителя, состояние макроорганизма, экологические факторы.	y3 ,y4	34,
				Стадии инфекционного процесса	y4	34,
				Характеристика микроорганизмов — возбудителей инфекционных заболеваний: патогенность и вирулентность, инфицирующая и летальная доза, адгезивность, тропность, инвазивность, агрессивность, токсичность и токсигенность	у3	32, 34

				Характерные признаки инфекционных заболеваний:	**2	32
				1 1 1	у3	32
				специфичность, контагиозность, цикличность, нали-		
				чие иммунизационного процесса.		4
				Периоды инфекционной болезни.		34
				Формы инфекционного процесса		34
	1		Самостоя-	Работа с источниками информации (бумажными,		
			тельная ра-	электронными).Составление памятки по теме: «Роль		
			бота	медсестры в профилактике инфекционных заболева-		
				ний». Составление конспекта беседы для медицин-		
				ских работников по теме: «Принципы борьбы с вну-		
				трибольничными инфекциями в соматическом ста-		
				ционаре».		
Тема 2.2	2	Учение об эпидемическом	Теоретиче-			
		процессе. Организация про-	ское занятие			
		филактических и противо-				
		эпидемических мероприятий.				
				Понятие об эпидемическом процессе		31
				Влияние социальных и природных факторов на те-	y4	
				чение эпидемического процесса.		
				Источник инфекции. Механизмы передачи возбуди-		31,34
				телей инфекции, соответствие механизма передачи		
				возбудителя его локализации в организме человека		
				Пути передачи возбудителей инфекции		34
				Природная очаговость инфекционных болезней		34
				Восприимчивость коллектива к инфекции	y4	34
				Противоэпидемические мероприятия (лечение, дез-	y4	33, 34,
				инфекция, дезинсекция, дератизация, иммунизация)		35
				Интенсивность эпидемического процесса		34
				Эколого-эпидемическая классификация инфекцион-		32, 34
				ных болезней		
				Карантинные (конвенционные) и особо опасные ин-	у3	34
				фекции		
				Участие медицинской сестры в профилактических и	y4	33, 34
				противоэпидемических мероприятиях.		

Тема 2.3	2	Очаг инфекционного заболевания. Комплекс мероприя-	Практиче- ское занятие			
		тий, направленных на разрыв эпидемической цепи.				
				Очаг инфекционного заболевания		34
				Участие медицинской сестры в профилактических и противоэпидемических мероприятиях.	y4	33, 34
				Комплекс мероприятий, направленных на разрыв эпидемической цепи	y4	34
	2		Самостоя- тельная ра- бота	Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Составление конспекта беседы для медицинских работников по теме: «Санитарно-гигиеническое просвещение населения. Методы и формы».		
Раздел 3	12	Основы иммунологии				
Тема 3.1	2	Учение об иммунитете.	Теоретиче-			
				Понятие об иммунитете, его виды		35
				Неспецифические и специфические факторы защиты организма		35
				Основные формы иммунного реагирования		35
				Иммунологические исследования, их значение		35
				Иммунологическая толерантность		35
	1		Самостоя- тельная ра- бота	Составление конспекта беседы для населения по теме: «Специфическая профилактика инфекционных заболеваний».		
Тема 3.2	2	Иммунная система организма.	Теоретическ ое занятие			
				Строение иммунной системы: центральные и периферические органы.		35
				Основные клетки иммунной системы		35
				Факторы антибактериального и антитоксического иммунитета, провоцирование хронического течения болезни и аллергизации организма		35

	1		Самостоятел	Работа с источниками информации (бумажными,		
			ьная работа	электронными). Составление конспекта беседы для		
				населения по теме: «Специфическая профилактика		
				инфекционных заболеваний».		
Тема 3.3	2	Иммунный статус. Патоло-	Теоретиче-			
		гия иммунной системы.	ское занятие			
				Иммунный статус.		35
				Патология иммунной системы		35
				Кожно-аллергические пробы		35
				Медицинские иммунобиологические препараты: их		35
				состав, свойства, назначение.		
				Врожденные и приобретенные иммунодефициты.		35
				Иммунотерапия и иммунопрофилактика.		
				Вакцины. Анатоксины.		35
Тема 3.4	2	Методы иммунодиагностики	Практиче-			
		и иммунопрофилактики ин-	ское занятие			
		фекционных болезней.				
				Врожденные и приобретенные иммунодефициты.		35
				Иммунотерапия и иммунопрофилактика.		
				Методы иммунодиагностики инфекционных болез-		35
				ней.		
				Методы иммунопрофилактики инфекционных бо-		35
				лезней.		
	2		Самостоя-	Составление конспекта беседы для населения по		
			тельная ра-	теме: «Что надо знать о профилактических привив-		
			бота	ках?». Составление сообщения на тему: «Кожно-ал-		
				лергическая проба – Диаскин - тест».		
Раздел 4.	27	Бактериология	-			
Тема 4.1	2	Классификация бактерий.	Теоретиче-			
		Морфология и ультраструк-	ское занятие			
		тура бактерий.				
				Общая характеристика бактерий		32
				Принципы классификации бактерий по Берджи	у3	
				Принципы подразделения бактерий на группы	y3	з2

					1	
				1	y2,y3	32
	Витая, ветвящаяся Особенности морфологии (микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов Основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение. Формы бактериальной клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Подготовить зарисовки основных форм бактериальной клетки. Подготовить зарисовки основных структур микроорганизмов (бактерий, микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов). Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Подготовить зарисовки основных структур микроорганизмов (бактерий, микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов). Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Подготовить зарисовки основных структур микроорганизмов (бактерий, микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов). Микроскопические методы изучения бактерий. Виды микроскопов и правила работы с ними Микроскопия в иммерсии, описание микропрепарата. Понятие о морфологических и тинкториальных	у3	з2			
				*		
					y2, y3	32
				1 1		
				клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвя-		
				'		
	1		Самостоя-	Работа с источниками информации (бумажными,		
			тельная ра-			
			бота	Подготовить зарисовки основных форм бактериаль-		
				ной клетки.		
				Подготовить зарисовки основных структур микро-		
				организмов (бактерий, микоплазм, хламидий, рик-		
				кетсий, актиномицетов).		
Тема 4.2	2	Микроскопические методы	Теоретиче-			
		изучения бактерий.	ское занятие			
				Микроскопические методы изучения бактерий.	y2	
				Виды микроскопов и правила работы с ними		31
				Микроскопия в иммерсии, описание микропрепа-	y2	
				рата.		
				Понятие о морфологических и тинкториальных	у3	
				свойствах бактерий		
				Классификация бактерий по Граму.	у3	
				Простые и сложные методы окрашивания	Ž	32
				Принципы приготовления мазков и способы их фик-	y2	
				сации.		
				Правила техники безопасности при проведении мик-	y1	
				роскопических исследований.		
Тема 4.3	2	Изучение морфологических	Практиче-			
		и тинкториальных свойств	ское занятие			
		бактерий.				
				Изучение морфологических свойств бактерий.	y2	32

				Правила техники безопасности при проведении мик-	y1	
				роскопических исследований.		
	2		Самостоя-	Работа с источниками информации (бумажными,		
			тельная ра-	электронными).		
			бота	Подготовить схематическое изображение бактерий,		
				микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов.		
Тема 4.4	2	Физиология микроорганиз-	Теоретиче-			
		мов. Методы ее изучения	ское занятие			
				Химический состав бактериальной клетки.	у3	
				Процессы жизнедеятельности бактерий: питание,	у3	
				дыхание, рост и размножение		
				Ферменты бактерий как основа их специфичности	у3	
				Культуральные и биохимические свойства бактерий.	у3	з2
				Условия культивирования бактерий	y3	
				Питательные среды, их назначение, применение.	y3	
				Первичный посев и пересев	y3	
				Термостат, правила эксплуатации.	y1	
				Методы выделение чистой культуры бактерий.	y2	
				Особенности культивирования риккетсий и хлами-	y2	
				дий.		
				Культивирование анаэробов.	y2	
Тема 4.5	2	Методы окрашивания и	Практиче-			
		принципы приготовления	ское занятие			
		мазков.				
				Методы окрашивания мазков.	y2	
				Принципы приготовления мазков.	y2	
	2		Самостоя-	Работа с источниками информации (бумажными,		
			тельная ра-	электронными).		
			бота	Памятка: «Рецепты приготовления питательных		
				сред для различных видов микроорганизмов».		
Тема 4.6.	2	Частная бактериология.	Теоретиче-			
			ское занятие			
				Возбудители бактериальных кишечных инфекций:	y4	34
				источники и пути передачи. Основные клинические		

				симптомы. Устойчивость к факторам окружающей		
				среды. Профилактика распространения инфекций.	4	4
				Возбудители бактериальных респираторных инфек-	y4	34
				ций: источники и пути передачи. Основные клини-		
				ческие симптомы. Устойчивость к факторам окру-		
				жающей среды. Профилактика распространения ин-		
				фекций.	4	
				Возбудители бактериальных кровяных инфекций:	y4	34
				источники инфекций и пути передачи. Основные		
				клинические симптомы. Устойчивость к факторам		
				окружающей среды. Профилактика распространения		
				инфекций.		
				Возбудители бактериальных инфекций наружных	y4	34
				покровов: Источники инфекций и пути передачи.		
				Основные клинические симптомы. Устойчивость к		
				факторам окружающей среды. Профилактика рас-		
				пространения инфекций.		
				Инфекционные болезни, вызванные условно-пато-	y4	34
				генными бактериями (кокки, псевдомонады, неспо-		
				рообразующие анаэробы).		
				Особенности иммунитета при бактериальных ин-	y4	34
				фекциях.		
	1		Самостоя-	Работа с источниками информации (бумажными,		
			тельная ра-	электронными).		
			бота	Составление конспекта беседы для населения по		
				теме: «Профилактика сальмонеллеза». «Профилак-		
				тика туберкулеза». «Профилактика туляремии».		
				«Профилактика столбняка».		
Тема 4.7	2	Антибактериальные сред-	Теоретиче-			
		ства. Определение чувстви-	ское занятие			
		тельности к антибиотикам.				
				Характеристика антибактериальных средств.		31
				Механизм и действие антибактериальных средств		31
				Общая характеристика устойчивости бактерий к ан-		35
				тибактериальным препаратам		

				Механизм антимикробного действия химиотерапев-		34, 35
				тических средств.		
				Методы определения и критерии оценки чувстви-		34, 35
				тельности микроорганизмов к антибиотикам и дру-		
				гим химиотерапевтическим препаратам.		
				Методы микробиологической диагностики бактери-	у3	35
				альных инфекций		
Тема 4.8	2	Определение чувствительно-	Практиче-			
		сти бактерий к антибактери-	ское занятие			
		альным препаратам. Профи-				
		лактика бактериальных ин-				
		фекций				
				Общая характеристика устойчивости бактерий к ан-		35
				тибактериальным препаратам		
				Определение чувствительности бактерий к антибак-	y2	32
				териальным препарата		
				Профилактика бактериальных инфекций	y4	
	2		Самостоя-	Работа с источниками информации (бумажными,		
			тельная ра-	электронными). Подготовка доклада на тему: «Ме-		
			бота	тоды микробиологических исследований при бакте-		
				риальных инфекциях».		
Тема 4.9	2	Методы микробиологиче-	Теоретиче-			
		ской диагностики бактери-	ское занятие			
		альных инфекций.				
				Методы микробиологической диагностики.	y2	
				Молекулярно-биологические методы.	y2	
				Применение молекулярно-генетические методы ди-	y2	
				агностики.		
	1		Самостоя-			
			тельная ра-			
			бота			
				Проведение консультации.		
Раздел 5	9	Микология				

Тема 5.1	2	Общая характеристика грибов. Классификация, строение и особенности физиологии грибов.	Теоретическое занятие			
		•		Общая характеристика грибов как эукариотических гетеротрофных микроорганизмов	у3	
				Классификация грибов: низшие и высшие грибы.	у3	
				Процессы жизнедеятельности грибов: питания, ды-		31
				хания, размножения и роста.		
				Культивирование грибов.	y2	
				Условия для культивирования грибов.		32
				Устойчивость грибов к факторам окружающей среды		32
				Грибы как санитарно-показательные микроорга-		31
				низмы воздуха.		
	1		Самостоя-			
			тельная ра-			
			бота			
				Работа с источниками информации (бумажными,		
				электронными).		
				Написание сообщения по теме: «Грибы – паразиты и симбионты животных».		
Тема 5.2	2	Частная микология. Проти-	Теоретиче-			
		вогрибковые препараты.	ское занятие			
				Возбудители грибковых кишечных (микотоксикозов). Источники инфекций и пути передачи. Основ-	y4	34
				ные клинические симптомы. Профилактика распространения инфекций.		
				Возбудители грибковых респираторных инфекций.	y4	34
				Источники инфекций и пути передачи. Основные		
				клинические симптомы. Профилактика распростра-		
				нения инфекций.		
				Возбудители грибковых инфекций наружного по-	y4	34
				крова- дерматомикоз, их классификации. Источники		
				инфекций и пути передачи. Основные клинические		

				симптомы. Профилактика распространения инфек-		
				ций.		
				Патогенные дрожжи и дрожжеподобные грибы.		34
				Противогрибковые препараты.		34. 35
				Особенности противогрибкового иммунитета.		34,35
Тема 5.3	2	Противогрибковые препараты. Методы микробиологической диагностики микозов.	Практическое занятие			
				Противогрибковые препараты.		34. 35
				Особенности противогрибкового иммунитета.		34,35
				Методы микробиологической диагностики микозов.	y2	
	2		Самостоя- тельная ра- бота			
				Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Составление конспекта профилактической беседы для населения по теме: «Предупреждение распространения микозов».		
Раздел 6	12	Паразитология	1			<u> </u>
Тема 6.1	2	Общие вопросы медицин- ской паразитологии. Прото- зоология.	Теоретическое занятие			
				Общие вопросы медицинской паразитологии.		31
				Взаимоотношения в системе паразит-хозяин		31
				Методы диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний.	y4	
				Общая характеристика подцарства простейшие		31
				Классификация простейших	у3	32
				Особенности их морфологии и жизненных циклов		32
				Устойчивость простейших к факторам окружающей среды.		32
				Возбудители протозойных кишечных инвазий. Источник инвазии, способы заражения, стадии цикла развития. Основные клинические симптомы.		34

				Возбудители протозойных кровяных инвазий. Ис-		34
				точник инвазии, способы заражения, стадии цикла		34
				развития. Основные клинические симптомы.		
				Возбудители протозойных инвазий мочеполовых пу-		34
						34
				тей. Источник инвазии, способы заражения, стадии цикла развития. Основные клинические симптомы.		
				*		-1
				Токсоплазмоз, источник инвазии, пути заражения,		34
				жизненный цикл паразита, основные проявления		
				врождённых и приобретённых токсоплазмозов.		-
				Противопротозойные препараты. Особенности им-		35
				мунитета при протозойных инфекциях.		
				Методы микробиологической диагностики простей-	y2	32
				ших.		
				Профилактика протозоозов. Лабораторная диагно-	y4	
				стика протозоозов		
				Методы микробиологической диагностики протозо-	y2,y3	
				озов: микроскопическое, культуральное, серологи-		
				ческое, аллергологическое и биологическое исследо-		
				вания.		
Тема 6.2	2	Методы диагностики прото-	Практиче-			
		30030B.	ское занятие			
				Микроскопический метод диагностики протозо-	y2,y3	
				030B		
				Культуральный метод диагностики протозоозов	y2,y3	
				Серологический метод диагностики протозоозов	y2,y3	
				Аллергологическое исследование протозоозов	y2,y3	
				Биологическое исследования протозоозов	y2,y3	
	2		Самостоя-			
			тельная ра-			
			бота			
				Работа с источниками информации (бумажными,		
				электронными).		
				Составление конспекта профилактической беседы		
				для населения по теме: «Профилактика токсоплаз-		
				моза».		

Тема 6.3	2	Медицинская гельминтоло-	Теоретиче-			
		гия. Частная гельминтология.	ское занятие			
				Общая характеристика гельминтов		31
				Классификация гельминтов	у3	
				Особенности морфологии и жизненных циклов гель-		32
				минтов.		
				Источники инвазии, способы заражения гельмин-		34
				тами		
				Устойчивость гельминтов к факторам окружающей		32
				среды		
				Основные клинические симптомы гельминтозов	y2	32
				Методы лабораторной диагностики гельминтов в биологическом материале	y2	32
				Профилактика гельминтозов.	y4	
				Методы микробиологической диагностики гельмин-	32	32
				тов		
Тема 6.4	2	Методы лабораторной диа- гностики гельминтозов. Про- филактика гельминтозов.	Практиче- ское занятие			
				Методы лабораторной диагностики гельминтов в	y2	32
				биологическом материале		
				Профилактика гельминтозов.	y4	
				Методы микробиологической диагностики гельмин-	32	32
				тов		
	2		Самостоя-			
			тельная ра-			
			бота			
				Работа с источниками информации (бумажными,		
				электронными).		
				Составление конспекта профилактической беседы		
				для населения по теме: «Профилактика		
				гельминтозов».		
Раздел 7	18	Вирусология				
Тема 7.1	2	Основы медицинской виру-	Теоретиче-			
		сологии.	ское занятие			

				Характеристика вирусов как особой формы жизни		31
				относительно других организмов		
				Таксономия и классификация вирусов	у3	
				Морфология и структура вирусов, культивирование		32
				и репродукция вирусов, просто и сложно устроенные вирусы		
				Физиология вирусов как облигатных клеточных паразитов		32
				Формы существования вирусов в природе		31
				Репродукция вирусов		32
				Генетика вирусов и её значение для современной		31
				медицины		
				Методы лабораторной диагностики вирусов	y2	32
	1		Самостоя-			
			тельная ра- бота			
				Написание реферата по теме: «Вирусы – возбудители инфекционных болезней человека».		
Тема 7.2	2	Бактериофаги. Методы лабораторной диагностики вирусов.	Теоретическ ое занятие			
				Строение бактериофагов		32
				Вирулентные и умеренные фаги	у3	
				Практическое применение фагов в медицине		31,35
				Методы микробиологической диагностики вирусных инфекций	y2	32
Тема 7.3	2	Методы лабораторной диа- гностики вирусов.	Практиче- ское занятие			
				Методы микробиологической диагностики вирусных инфекции: вирусологическое исследование.	y2	32
				Методы микробиологической диагностики вирусных инфекции: серологическое исследование.	y2	32
				Методы лабораторной диагностики вирусов.	y2	32

	2		Самостоя-			
			тельная ра-			
			бота			
				Работа с источниками информации (бумажными,		
				электронными). Написание сообщения по теме: «Ви-		
				русы – возбудители инфекционных болезней чело-		
				века». «Бактериофаги»		
Тема 7.4	2	Частная вирусология. Возбу-	Теоретиче-			
		дители вирусных кишечных	ское занятие			
		и респираторных инфекций.				
				Возбудители вирусных кишечных инфекций.(гепа-		34
				тит А и В, полиомиелит, ротовирусные инфекции)		
				Возбудители вирусных респираторных инфекций.		з4
				(грипп, парагрипп, корь, краснуха, ветряная оспа)		
				Источники инфекций и пути передачи.		з4
				Основные клинические симптомы.		з4
				Профилактика распространения инфекций.	y4	
				Интерферон и другие противовирусные препараты		з1
				Устойчивость вирусов к химиопрепаратам		34,35
				Особенности противовирусного иммунитета		35
				Противовирусные препараты		35
				Особенности противовирусного иммунитета.		35
	1		Самостоя-	Составление конспекта профилактической беседы		
			тельная ра-	для населения по теме: «Профилактика полиомие-		
			бота	лита» или «Профилактика кори».		
Тема 7.5	2	Возбудители вирусных	Теоретическ			
		кровяных инфекций.	ое занятие			
		Возбудители вирусных				
		инфекций наружных				
		покровов				
				Возбудители вирусных кровяных инфекций. (имму-		34
				нодефицит человека, клещевой энцефалит, гепатит В,С,Д)		
				Возбудители вирусных инфекций наружных покровов. (бешенство, ящур, цитомегалия)		34

				Источники инфекций и пути передачи.		34
				Основные клинические симптомы.		34
				Профилактика распространения инфекций.	y4	
				Интерферон и другие противовирусные препараты		31
				Устойчивость вирусов к химиопрепаратам		34,35
				Особенности противовирусного иммунитета		35
				Противовирусные препараты		35
				Особенности противовирусного иммунитета.		35
Тема 7.6	2	Методы микробиологиче- ской диагностики вирусных инфекции: вирусологическое исследование, серологиче- ское исследование.	Практиче- ское занятие			
				Методы микробиологической диагностики вирусных инфекции	y2	34
				Методы вирусологического исследования вирусных инфекции:	y2	34
				Методы серологическое исследование вирусных инфекции:	y2	34
	2		Самостоя- тельная ра- бота	Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Составление конспекта профилактической беседы для населения по теме: «Профилактика полиомиелита» или «Профилактика кори». «Профилактика Крым-Конго геморрагической лихорадки».		
Раздел 8	12	Клиническая микробиология	Я			
Тема 8.1	2	Микрофлора организма человека.	Теоретиче- ское занятие			
				Распространение микроорганизмов в природе: в почве, в воде, в воздухе, на теле человека.	у3	31
				Понятие «нормальная микрофлора человека».		з1
				Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека.		31
				Нарушение состава микрофлоры человека.		31

				Дисбактериоз: причины, симптомы, принципы восстановления.		34
				Сбор, хранение и транспортировка материала для микробиологических исследований.	y1,y2	
	1		Самостоя- тельная ра- бота			
				Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Подготовка сообщения по теме: «Распространение микроорганизмов в природе. Новые материалы».		
Тема 8.2	2	Современные технологии, применяемые в клинической микробиологии.	Теоретиче-ское занятие			
				Микрометоды для идентификации микроорганизмов различных групп и определения их антибиотикочувствительности.	y2	32
				Автоматизация и компьютеризация при идентифи- кации и определении антибиотикочувствительности микроорганизмов.		32
				Регистрация и анализ данных с помощью персонального компьютера.	31	
				Преимущества современных технологий в клинической микробиологии перед классическими методами.	31	
	1		Самостоя- тельная ра- бота			
				Работа с источниками информации (бумажными, электронными). Подготовка сообщения на тему: «Условия хранения и правила доставки материала для прямых и косвенных методов исследования на вирусы».		
Тема 8.3	2	Внутрибольничные инфекции.	Теоретиче- ское занятие			

				Понятие о внутрибольничной инфекции (ВБИ) и ее классификация.		31
				Основные причины возникновения ВБИ.		31
				Профилактика ВБИ.	y4	31
				Инфекционная безопасность медицинского персо-	y4	31,34
				нала на рабочем месте и действие медицинских ра-		31,34
				ботников при угрозе инфицирования.		
				Обучение пациента и его родственников инфекцион-	31	
				ной безопасности.	31	
				Стерилизация. Дезинфекция.	y4	
				Сбор, хранение, утилизация медицинских отходов,	y1	
				содержащих инфицированный материал.		
Тема 8.4	2	Внутрибольничные инфек-	Практиче-			
		ции.	ское занятие			
				Понятие о внутрибольничной инфекции (ВБИ) и ее		31
				классификация.		
				Основные причины возникновения ВБИ.		31
				Профилактика ВБИ.	y4	
				Инфекционная безопасность медицинского персо-		31,34
				нала на рабочем месте и действие медицинских ра-		
				ботников при угрозе инфицирования.		
				Обучение пациента и его родственников инфекцион-	y4	
				ной безопасности.		
	2		Самостоя-			
			тельная ра-			
			бота			
				Подготовка сообщения на тему: «Вирулицидные		
				дезинфицирующие средства» Подготовка к диффе-		
**	400			ренцированному зачету		
Итого	108 ч.					

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Оборудование учебного кабинета:

1. Мебель и стационарное оборудование

- доска классная;
- стол и стул для преподавателя;
- столы и стулья для студентов;
- книжный шкаф.

2. Технические средства обучения

- компьютер;
- -мультимедийное оборудование
- -программное обеспечение для пользования электронными образовательными ресурсами.

3. Учебно-наглядные пособия

- плакаты;
- слайды;
- видеофильмы;
- фотографии;
- муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри;
- -микропрепараты бактерий, грибов, простейших;
- -образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.;
- -фотографии с изображением поражений наружных покровов инфекционным агентом;
- -средства наглядной агитации, используемые в профилактической деятельности.

3. Аппаратура и приборы

- лупа ручная (4x-7x);
- 4. Лабораторные инструменты, посуда, реактивы, питательные среды, обеспечивающие проведение практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

- 1. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии: учеб. пособие / Камышева К. С. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 383 с.
- 2. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований: учебник для средних медицинских учебных заведений / В. Б. Сбойчаков. 2-е изд., исп. и доп. СПб. Спец Лит, 2019. 608 с.: ил.

Дополнительные источники:

1. Зверева, В.В., Бойченко, М.Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с.: ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения экзамена

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
Уметь проводить забор,	Демонстрация практических действий по забору
транспортировку и	и упаковке различных материалов для
хранение материала для	микробиологических исследований, их хранению
микробиологических	и транспортировке, составлению
исследований	сопроводительных документов.
	Демонстрация практических действий
	по технике безопасности и действий в
	нестандартных ситуациях.
Уметь проводить	Демонстрация практических действий по
простейшие	приготовлению, окраске и микроскопированию
микробиологические	микропрепаратов, описание морфологии
исследования	увиденных под микроскопом микроорганизмов.
	Демонстрация практических действий по
	подготовке лабораторной посуды к работе.
	Демонстрация практических действий по
	приготовлению питательных сред из
	полуфабрикатов в соответствии с указаниями на
	этикетке, разливу сред в чашки Петри, посеву
	микроорганизмов шпателем, тампоном, петлёй.
	Описание культуральных свойств бактерий,
	грибов, простейших.
	Демонстрация практических действий по
	проведению реакции микроагглютинации.
Уметь дифференцировать	Определение принадлежности микроорганизмов
разные группы	к бактериям, грибам, простейшим по рисункам,
микроорганизмов по их	фотографиям, муляжам морфологии и
основным свойствам	культуральным свойствам.
	Определение принадлежности бактерий к гр. (-) и
	гр. (+) бактериям, коккам, палочкам, извитым
	формам в микропрепаратах.
	Определение в микропрепарате грибов и
	описание их.

Уметь осуществлять профилактику распространения инфекции	Обнаружение в биологическом материале или объектах окружающей среды простейших и гельминтов и описание их. Демонстрация умения отличать по культуральным свойствам кишечную палочку (на среде Эндо), стафилококки (на желточно - солевом агаре) и другие микроорганизмы при их культивировании на элективных средах. Подготовка материалов по санитарному просвещению населения в области профилактики инфекционных заболеваний, в том числе презентаций, на электронном носителе. Составление текста бесед по профилактике инфекционных заболеваний для разных групп населения. Выступление с беседами по вопросам профилактики инфекционных заболеваний в школах, лечебно-профилактических учреждениях, учебных группах и др. (справка с места проведения беседы).
Знать роль	Составление рефератов по истории и развитию
микроорганизмов в жизни	науки микробиологии, о современных
человека и общества	достижениях и проблемах использования
	микроорганизмов на благо человека и борьбы с
Promy words remy	НИМИ.
Знать морфологию,	Описание принадлежности микроорганизмов к
физиологию, экологию микроорганизмов, методы	бактериям, грибам, простейшим по рисункам, фотографиям, муляжам морфологии и
их изучения	культуральным свойствам.
их изучения	Составление рефератов помикрофлоре почвы,
	воды, воздуха, микробиоцинозу кожи и других
	биотопов.
Знать основные методы	Узнавание составных элементов автоклава,
асептики и антисептики	воздушного стерилизатора, заполнение таблиц о
	режимах стерилизации и стерилизующих
	материалах.
Знать основы	Подготовка и проведение бесед по профилактике
эпидемиологии	распространения инфекций (в том числе
инфекционных болезней,	внутрибольничных) с различными группами
пути заражения,	населения с использованием современных
локализацию	информационных технологий.
микроорганизмов в	Составление алгоритмов действий среднего
организме человека,	медицинского работника в конкретной ситуации
основы химиотерапии и	при угрозе эпидемического распространения

химиопрофилактики	инфекционного заболевания, по технике
инфекционных болезней	безопасности и действий в нестандартных
	ситуациях.
Знать факторы	Подготовка и проведение бесед о значении
иммунитета, его значение	иммунопрофилактики с различными группами
для человека и общества,	населения.
принципы	Составление рефератов по истории и развитию
иммунопрофилактики и	иммунологии, её значению для человека и
иммунотерапии болезней	общества.
человека, применение	
иммунологических	
реакций в медицинской	
практике	

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

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины ОП. 06 Основы микробиологии и иммунологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета Основ микробиологии и иммунологии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение учебного кабинета основ микробиологии и иммунологии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет основ микробиологии и иммунологии, в котором обучаются лица, с нарушением слуха должен быть оборудован радио классом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете биологии предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (для профессионального модуля).

учебной Форма проведения производственной И практики учетом особенностей психофизического устанавливается развития, возможностей И состояния обучающихся индивидуальных здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики, для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функция и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.4.2 (3.2.) рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

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

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

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

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Указанные в разделе 4 / 5 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и

лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

При разработке рабочей программы дисциплины ОП. 06 Основы микробиологии и иммунологии в 2020/2021 учебном году внесены следующие изменения:

- 1. Исправлены технические ошибки.
- 2. Конкретизированы показатели оценки результатов освоения дисциплины.
- 3. Обновлен список литературы вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.