Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Вройджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор Дата подписания: 33.06.2024 14.16.56 Мансийского автономного округа - Югры

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
_	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно - заочная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

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	Vugnop A D
Д.м.н., профессор СурГУ		Куяров А.В.

Программа дисциплины		И	одобрена	на	заседании	MO	«Общепрофессион	нальные
, ,	 2022 года, прот	гоко	л № 5					
Председател	ть МО		:	препо	одаватель Ка	накова	и.В.	
медицинско	рассмотрена го колледжа 22 года, проток		•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор _			_ к.м.н., доі	цент l	Бубович Е.В.			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ 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 34.02.01 Сестринское дело 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 34.02.01 Сестринское 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» обучающегося умений и знаний, обеспечивающих эффективную и безопасную деятельность медицинской сестры с учетом основ микробиологии и иммунологии, проводить простейшие микробиологические исследования.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 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					
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.					
OK 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.					
OK 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 заданий.			
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.			
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.			
	Профессиональные компетенции			
ПК 1.1	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 2.1	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 с 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			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	79
в том числе:	
составление и выступление с докладами. презентациями	25
составление таблиц	4
составление кроссвордов	4
подготовка тестов	6
работа по проекту	20
работа с дополнительной литературой (посещение библиотеки)	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения* формируемой компетенции
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	2
	1 Микробиология как наука. Этапы развития микробиологии		ОК 1-5, ПК 1.1,
	2 Виды микробиологии. Медицинская микробиология, направления, задачи, объекты исследования.		ПК 1.3
	3 Значение микробиологии в деятельности медицинского работника.		
	Самостоятельная работа обучающихся №1.	5	
	1 История развития микробиологии, иммунологии. Подготовить доклад.		
	2 Вклад отечественных ученых в развитие науки. Подготовить презентацию.		
Раздел 1	Основы микробиологии	64	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	2
Классификация,	1 Понятие о микроорганизмах. Классификация и систематика микроорганизмов.		ОК 1-6, ПК 1.1,
морфология и	2 Грибы и простейшие: особенности морфологии и жизнедеятельности.		ПК 2.3
физиология микроорганизмов,	Вирусы: признаки, формы существования, строение вириона, особенности жизнедеятельности. Бактериофаги, свойства и применение в медицине.		
простейших, гельминтов	4 Прокариоты, их признаки. Химический состав бактерий. Бактерии: виды, строение бактериальной клетки. Метаболизм микробной клетки (питание, дыхание, рост и размножение). Простейшие, гельминты — характеристика, жизненные циклы развития. Гельминтозы, составляющие краевую патологию.		
	Практическое занятие	8	ОК 1-6, ПК 2.3,
	1 Микробиологическая лаборатория: устройство, оснащение.		ПК 2.6
	2 Методы микробиологической диагностики.		
	3 Микроскопические методы изучения морфологии бактерий.		
	4 Вирусологические методы исследования.		
	Самостоятельная работа обучающихся №2.	10	
	1 Классификация микроорганизмов. Готовить тесты.		
	2 Методы обнаружения микроорганизмов. Работа с дополнительными источниками.		
	3 Морфология бактерий. Составить кроссворд.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	1

Экология	1 Понятие об экологии микроорганизмов. Распространение микроорганизмов в природе.		3
микроорганизмов	2 Нормальная микрофлора организма человека, ее значение. Дисбактериоз.		ОК 1-6, ПК 2.2,
	3 Действие факторов внешней среды на микроорганизмы.		ПК 2.5
	4 Понятие об асептике и антисептике.		
	5 Стерилизация, методы, применение в медицине.		
	6 Дезинфекция, виды, методы, применение в медицине.		
	Практическое занятие	2	ОК 1-6, ПК 1.2-
	1 Методы дезинфекции, стерилизации.	2	1.3, ПК 2.6
	Тистоды дезинфекции, етеринизации. Самостоятельная работа обучающихся №3.	10	1.3, 111 2.0
	1 Пастеризация. Работа с конспектом и дополнительной литературой.	10	
	 1 Пастеризация: Гаоота е конспектом и дополнительной литературой. 2 Микрофлора тела здорового человека. Составить таблицу. 		
	 З Дисбактериоз – причины развития и способы коррекции. Составить доклад. Работа с 		
	конспектом.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	ОК 1-6, ПК 1.2-
Учение об инфекции	1 Понятие об инфекции и инфекционном процессе.		1.3, ПК 2.6
	2 Формы инфекционного процесса.		
	3 Понятие об источнике инфекции и инвазии.		
	4 Механизмы передачи инфекции.		
	5 Профилактика инфекционных заболеваний.		
	6 Эпидемический процесс, его звенья.		
	7 Интенсивность эпидемического процесса.		
	8 Основы клинической микробиологии.		
	Практическое занятие	2	ОК 1-6, ПК 1.2-
	1 Характеристика внутрибольничной инфекции.		1.3, ПК 2.6
	2 Микробиологическая диагностика инфекций.		
	Самостоятельная работа обучающихся №4.	14	
	1 Эпидемический процесс и мероприятия в очаге инфекции. Готовить презентацию.		
	2 Меры предупреждения инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи.		
	Работа с дополнительной литературой.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	1	2
Основы химиотерапии	1 Понятие о химиотерапии и химиопрофилактике.		ОК 1-6, ПК 2.2-
инфекционных	2 Основные группы химиотерапевтических средств.		2.3, ПК 2.6
заболеваний	3 Антибиотики: способы и источники получения, механизмы и спектр действия.		
	Антибактериальные препараты различных классов.		

	4 Устойчивость микроорганизмов к действию антимикробных средств.		
	5 Осложнения химиотерапии.		
	Практическое занятие	2	ОК 1-6, ПК 2.2-
	1 Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.		2.3, ПК 2.6
	Самостоятельная работа обучающихся №5.	10	
	1 История открытия антибиотиков. Подготовить доклад.		
	2 Основные группы химиотерапевтических средств и механизм их действия. Готовить тесты.		
	3 Классификация антибиотиков по механизму действия. Составить таблицу.		
Раздел 2	Основы иммунологии	41	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	2
Понятие об	1 Понятие об иммунитете. Виды невосприимчивости организма человека.		ОК 1-9, ПК 2.2
иммунитете	2 Иммунная система организма человека: органы, клетки, иммуноглобулины.		
	3 Факторы защиты организма человека (специфические, неспецифические).		
	4 Антигены: строение, свойства. Антитела.		
	5 Формы иммунного ответа.		
	6 Аллергия как измененная форма иммунного ответа.		
	Практическое занятие	2	ОК 1-9, ПК 2.2
	1 Аллергические диагностические пробы.		
	Самостоятельная работа обучающихся №6.	10	
	1 Виды иммунитета. Составить кроссворд.		
	2 Факторы защиты организма человека. Готовить проект.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	2
Иммунный статус	1 Понятие об иммунном статусе.		ОК 1-9, ПК 1.1,
	2 Нарушения иммунного статуса, причины возникновения.		ПК 1.3
	3 ВИЧ-инфекция как пример приобретенного иммунодефицита: характеристика		
	возбудителя, особенности эпидемиологии, клиническая картина, диагностика и		
	профилактика ВИЧ-инфекции.		
	Самостоятельная работа обучающихся №7.	10	
	1 Иммунный статус – причины нарушения и методы коррекции; Работа с дополнительной		
	литературой и конспектом.		
	2 ВИЧ-инфекция как пример приобретенного иммунодефицита. Подготовить проект.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	1	
Иммунотерапия,	Понятие об иммунотерапии и иммунопрофилактике инфекционных заболеваний		2
иммунопрофилактика	2 Иммунобиологические препараты, их группы.		ОК 1-9, ПК 1.1-

и иммунодиагностика	Понятие о серологических реакциях, виды.		1.3, ПК 2.6
инфекционных	Вакцины, анатоксины, сывороточные препараты (классификаци	ия, способы применения).	
заболеваний	Грактическое занятие	4	ОК 1-9, ПК 1.1-
	Применение иммунологических реакций в медицинской практи	ke.	1.3, ПК 2.6
	Итоговое занятие. Зачет.		
	амостоятельная работа обучающихся №8.	10	
	Описание двух иммунобиологических препаратов. Работа с кон	нспектом.	
	Применение иммунологических реакций в медицинско дополнительной литературой, конспектом.	ой практике. Работа с	
	Обязательная а	удиторная учебная нагрузка 32	
		в том числе:	
	теоретич	еские (лекционные) занятия 12	
		практические занятия 20	
	Самостоято	ельная работа обучающихся 79	
		Bcero: 111	

^{*}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,	Издательство,	Кол-во						
	составители		год	экз.					
1	Зверев В. В.	Основы микробиологии и иммунологии [Текст]: учебник для медицинских училищ и колледжей для образовательных 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 /	ГЭОТАР- Медиа, 2021	102					
		Министерство науки и высшего образования РФ							
2	Зверев В. В.	иммунологии [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко.	368 c.	https://www.st udentlibrary.ru /book/ISBN97 85970461990. html					
3	Емцев, Всеволод Тихонович	Основы микробиологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев [и др.] .— (Профессиональное	Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 253 с.	https://www.bi blio- online.ru/bcod e/445992.					

		образование).		
4	В. Б. Сбойчаков, А. В. Москалев, М. М. Карапац, Л. И. Клецко	Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии: учебник для студентов, обучающихся по укрупненным группам специальностей "Здравоохранение и медицинские науки"	Москва : КноРу с, 2020 273 с. : ил.	130
			 Vpa	
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		
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 пособие / БУ ВО "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж; составитель: Л. П. Филатова.	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1105

4	Куяров, Александр	Частная медицинская	Сургут:	URL:https://el	
	Васильевич	микробиология и вирусология	Издательский	<u>ib.surgu.ru/full</u>	
		[Электронный ресурс]: учебно-	центр СурГУ,	text/umm/404	
		методическое пособие / А. В.	2016.	<u> 8 Куяров А</u>	
		Куяров, Л. А. Сайгушева, А. А.		В Сайгушева	
		Куяров; Департамент		<u>Л А Куяров</u> А А Частна	
		образования и молодежной		Я	
		политики Ханты-Мансийского		<u>и</u> медицинская	
		автономного округа - Югры, БУ		микробиолог	
		ВО "Сургутский		ия и	
		государственный университет",		вирусология	
		Кафедра физиологии.			
	3.2.2 Перечень ресур	осов информационно-телекомму	никационной сет	и «Интернет»	
1	Федеральная элект	гронная медицинская библиотека -	http://www.femb.r	<u>u/</u>	
2	Здоровая Россия - http://www.takzdorovo.ru .				
3	Медуход - http://w	ww.meduhod.ru//			
		3.2.3 Перечень программного обес	печения		
1.	Microsoft Office				
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel				
3.	. Power Point, Access				
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем				
1.	1. Справочно-правовая система Консультант плюс				
2.	. Информационно-правовой портал Гарант.ру				

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 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 выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

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

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

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 (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	
Перечень знаний, осваиваемых в р	амках дисциплины	Текущий контроль:
Роль микроорганизмов в жизни	Знать роль	- устный и письменный
человека и общества.	микроорганизмов в жизни	опрос;
	человека и общества.	 решение ситуационных
Морфологию, физиологию и	Знать морфологию,	задач;
экологию микроорганизмов,	физиологию и экологию	 оценка компьютерных
методы их изучения.	микроорганизмов методы	презентаций, докладов,
	их изучения.	сообщений по заданной
Основные методы асептики и	Знать основные методы	теме;
антисептики.	асептики и антисептики.	- контроль выполнения
Основы эпидемиологии	Знать основы	практического задания.
инфекционных болезней, пути	эпидемиологии	
заражения, локализацию	инфекционных болезней,	Рубежный контроль:
микроорганизмов в организме	пути заражения,	выполнение тестовых
человека, основы химиотерапии	локализацию	заданий
и химиопрофилактики	микроорганизмов в	
инфекционных заболеваний.	организме человека,	Промежуточная
	основы химиотерапии и	аттестация:
	химиопрофилактики	дифференцированный
	инфекционных	зачет
*	заболеваний.	
Факторы иммунитета, его	Знать факторы	
значение для человека и	иммунитета, его значение	
общества, принципы	для человека и общества,	
иммунопрофилактики и	принципы	
иммунотерапии болезней человека, применение	иммунопрофилактики и	
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	иммунотерапии болезней человека, применение	
иммунологических реакций в медицинской практике.	человека, применение иммунологических	
медицинской практике.	реакций в медицинской	
	практике.	
Перечень умений, осваиваемых в р		
Проводить забор,	Правильность проведения	
транспортировку и хранение	забора, транспортировки и	
материала для	хранения материала для	
микробиологических	микробиологических	
исследований.	исследований.	
Проводить простейшие	Правильность проведения	
микробиологические	простейших	
исследования.	микробиологических	
	исследований.	
Дифференцировать разные	Правильно	
группы микроорганизмов по их	дифференцировать разные	
основным свойствам.	группы микроорганизмов	

	по их основным свойствам.				
Осуществлять профилактику распространения инфекции.	Правильно осуществлять профилактику				
	распространения инфекции.				

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося форсированность общих и профессиональных компетенции.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного и письменного опроса; - решения ситуационных задач; - создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной теме; - выполнения практического задания
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного и письменного опроса; - решения ситуационных задач; - создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной теме; - выполнения практического задания
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного и письменного опроса; - решения ситуационных задач; - создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной теме; - выполнения практического задания
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой	Уметь находить и использовать информацию для	Экспертное наблюдение и оценка результатов: – устного и письменного

для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.) Уметь демонстрировать использование информационнокоммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	опроса; — решения ситуационных задач; — создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной теме; — выполнения практического задания Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного и письменного опроса; — решения ситуационных задач; — создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Уметь применять навыки работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружение.	теме; – выполнения практического задания Экспертное наблюдение и оценка результатов: – устного и письменного опроса; – решения ситуационных задач; – создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной теме; – выполнения
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	практического задания Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного и письменного опроса; - решения ситуационных задач; - создания компьютерных презентаций, докладов, сообщений по заданной теме; - выполнения практического задания
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	Уметь демонстрировать интерес к инновациям в области профессиональной деятельности; демонстрировать стремление к	практического задания Экспертное наблюдение и оценка результатов: – устного и письменного опроса; – решения ситуационных задач;

осознанно планировать и	профессиональному и	- создания компьютерных
осуществлять повышение	личностному развитию,	презентаций, докладов,
своей квалификации.	самообразованию.	сообщений по заданной
, ,	1	теме;
		выполнения
		практического задания
ОК 9 Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях смены технологий	условиях смены технологий	оценка результатов:
в профессиональной	в профессиональной	- устного и письменного
деятельности.	деятельности.	опроса;
		 решения ситуационных
		задач;
		 создания компьютерных
		презентаций, докладов,
		сообщений по заданной
		теме;
		– выполнения
		практического задания
ПК 1.1 Проводить	Знать правильность	Экспертное наблюдение и
мероприятия по сохранению	проведения мероприятия по	оценка результатов:
и укреплению здоровья	сохранению и укреплению	- устного и письменного
населения, пациента и его	здоровья населения,	опроса;
окружения.	пациента и его окружения.	 решения ситуационных
		задач;
		 создания компьютерных
		презентаций, докладов,
		сообщений по заданной
		теме;
		– выполнения
	_	практического задания
ПК 1.2 Проводить	Знать правильность	Экспертное наблюдение и
санитарно-гигиеническое	проведения санитарно-	оценка результатов:
воспитание населения.	гигиеническое воспитание	- устного и письменного
	населения. Уметь	опроса;
	использовать необходимые	 решения ситуационных
	нормативные правовые документы при	задач;
	консультирования по	 создания компьютерных
	вопросам правового	презентаций, докладов, сообщений по заданной
	взаимодействия гражданина	теме;
	с системой	теме, - выполнения
	здравоохранения.	 выполнения практического задания
ПК 1.3 Участвовать в	Уметь участвовать и	Экспертное наблюдение и
проведении профилактики	осуществлять	оценка результатов:
инфекционных и	профилактику	- устного и письменного
неинфекционных	распространения	опроса;
заболеваний.	инфекционных и	– решения ситуационных
	неинфекционных	задач;
	заболеваний. Уметь	– создания компьютерных
	проводить забор,	презентаций, докладов,
	транспортировку и	сообщений по заданной
	хранение материала для	теме;
	1 1	,

	микробиологических	– выполнения
	исследований	практического задания
ПК 2.1 Представлять	Знать роль	Экспертное наблюдение и
информацию в понятном для	микроорганизмов в жизни	оценка результатов:
пациента виде, объяснять	человека и общества;	- устного и письменного
ему суть вмешательств.	морфологию, физиологию,	опроса;
	экологию микроорганизмов	 решения ситуационных
	и уметь представлять	задач;
	информацию в понятном	 создания компьютерных
	для пациента виде,	презентаций, докладов,
	объяснять ему суть	сообщений по заданной
	вмешательств.	теме;
		– выполнения
W		практического задания
ПК 2.2 Осуществлять	Уметь проводить забор,	Экспертное наблюдение и
лечебно-диагностические	транспортировку и	оценка результатов:
вмешательства, взаимодействуя с	хранение материала для микробиологических	- устного и письменного
участниками лечебного	исследований; проводить	опроса; - решения ситуационных
процесса.	простейшие	задач;
1 ,	микробиологические	создания компьютерных
	исследования и	презентаций, докладов,
	осуществлять лечебно-	сообщений по заданной
	диагностические	теме;
	вмешательства,	– выполнения
	взаимодействуя с	практического задания
	участниками лечебного	
THE O. O. C.	процесса.	
ПК 2.3. Сотрудничать с	Знать основы	Экспертное наблюдение и
взаимодействующими	эпидемиологии	оценка результатов:
организациями и службами.	инфекционных болезней,	 устного и письменного опроса;
	пути заражения, локализацию	_ ·
	микроорганизмов в	 решения ситуационных задач;
	организме человека, основы	- создания компьютерных
	химиотерапии и	презентаций, докладов,
	химиопрофилактики	сообщений по заданной
	инфекционных заболеваний	теме;
	и уметь сотрудничать с	– выполнения
	взаимодействующими	практического задания
	организациями и службами.	-
ПК 2.5 Соблюдать правила	Знать правила	Экспертное наблюдение и
использования аппаратуры,	использования аппаратуры	оценка результатов:
оборудования и изделий	с учетом технических	- устного и письменного
медицинского назначения в	паспортов и инструкций по	опроса;
ходе лечебно-	эксплуатации	 решения ситуационных
диагностического процесса.	оборудования. Уметь соблюдать правила в	задач;
	соолюдать правила в соответствии с	 создания компьютерных
	инструкциями по	презентаций, докладов, сообщений по заданной
	использованию аппаратуры,	
	1101103115305allinio allitapatypsi,	теме;

	оборудования и изделий	– выполнения
	медицинского назначения в	практического задания
	ходе лечебно-	1
	диагностического процесса.	
ПК 2.6 Вести утвержденную	Знать и уметь вести	Экспертное наблюдение и
медицинскую	утвержденную	оценка результатов:
документацию.	медицинскую	- устного и письменного
	документацию.	опроса;
		 решения ситуационных
		задач;
		 создания компьютерных
		презентаций, докладов,
		сообщений по заданной
		теме;
		– выполнения
		практического задания

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.06 Основы микробиологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная 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.