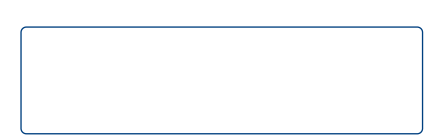
### ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

## «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, пр-т. Амет-Хана Султана, 91, 367010 Тел: 8(918)-735-05-05; Сайт: www.bashlarov.ru; E-mail: med-kolledj@mail.ru



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация — медицинская сестра/медицинский брат Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

$\mathbf{y}$	$\Gamma$ <b>B</b>	$\mathbf{EP}$	Ж	ΠА	Ю

зам. директора по УМР \_\_\_\_\_\_\_М.Б. Байранбеков 19 мая 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки), утвержденного приказом Минпросвещения России РФ от 12.07. 2022 г. № 527 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 № 69452).

#### Составитель:

Инковасова Р.И.., к.б.н., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
1.1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работые
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ15
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Информационное обеспечение реализации программы
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ16
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ О ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ18

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

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

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.
  - ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни.
- ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения.
- ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний.
- ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.

Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

	Умения	Знания
Код ПК,		
ОК, ЛР		
OK 01.	-проводить забор,	-роль микроорганизмов в жизни человека и
OK 02.	транспортировку и хранение	общества;
OK 04.	биоматериала для	-морфология, физиология и экология
OK 09.	микробиологических	микроорганизмов;
ПК 3.1.	исследований;	-методы лабораторных
ПК 3.2.		микробиологических и иммунологических
ПК 3.3.	-соблюдать санитарно-	методов исследования, медицинские
ПК 3.4.	эпидемиологические правила и	показания к проведению исследований,
ПК 3.5.	нормативы медицинской	правила интерпретации их результатов;
ПК 4.2.	организации;	-локализацию микроорганизмов в организме
		человека, микробиологические основы
	-дифференцировать разные	химиотерапии и химиопрофилактики
	группы микроорганизмов по их	инфекционных заболеваний;
	основным свойствам;	основные методы асептики и антисептики,
		принципы микробной деконтаминации
	осуществлять профилактику	различных объектов;
	распространения инфекции, в том	1 -основы эпидемиологии инфекционных
	числе, иммунопрофилактику;	болезней, механизмы и пути заражения;
		-меры профилактики инфекций, в том числе,
	- проводить простейшие	связанных с оказанием медицинской
	микробиологические исследовани	<sup>я</sup> помощи;
		-факторы иммунитета, его значение для
		человека и общества, принципы
		иммунодиагностики, иммунопрофилактики и
		иммунотерапии болезней человека;
		-применение иммунологических реакций в
		медицинской практике.
ЛР 9		щий правила здорового и безопасного образа
	жизни, спорта; предупреждающи	й либо преодолевающий зависимости от
		веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
		ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающ	ей среды, собственной и чужой безопасности,
	в том числе цифровой.	-

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
Учебная нагрузка обучающегося	56
в том числе:	
лекции	28
практические занятия	28
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов (всего/теория /практика/ самостоятель ная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Общая микробиология		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Введение, предмет и	Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии.	2	OK 01
задачи медицинской	Классификация микроорганизмов, имеющих медицинское значение.		OK 02
микробиологии и	Прокариоты и эукариоты.		OK 04
иммунологии	Роль микроорганизмов		OK 09
	История развития медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии		ПК 3.1.
	Практическое занятие	2	ПК 3.2.
	Введение, предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии.		ЛР 10
	Знакомство с работой микробиологической лаборатории: устройство, оснащение,		
	правила работы.		
	Изучение устройства светового микроскопа. Техника микроскопии с		
	иммерсионным объективом. Инструктаж при работе с инфицированным		
	материалом.		
Те6ма 1.2.	Содержание учебного материала		
Классификация	Систематика и номенклатура микроорганизмов.	2	OK 01
микроорганизмов	Классификация бактерий по Берджи. Основные таксономические категории (род,	=	OK 01 OK 02
	вид, подвид).		OK 02 OK 04
	Практическое занятие	2	OK 09
	Классификация микроорганизмов	<b>4</b>	ПК 3.2.

Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Основы морфологии бактерий	<ul> <li>Основные морфологические группы бактерий (форма, взаимное расположение).</li> <li>Формы бактерий: кокковая, палочковидная, извитая, ветвящаяся.</li> <li>Ультраструктурная организация бактерий: обязательные органоиды (ядерный аппарат, цитоплазма, цитоплазматическая мембрана).</li> <li>Дополнительные образования микробной клетки: капсула, жгутики, спора, пили, клеточная стенка.</li> <li>Особенности строения клеточной стенки грамположительных и грамотрицательных бактерий.</li> <li>Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов.</li> <li>Микроскопические методы исследования морфологии микроорганизмов.</li> </ul>	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09
	Практическое занятие Основы морфологии бактерий.  — Изучение морфологических свойств микроорганизмов под микроскопом.  — Приготовление бактериологического препарата.  — Работа с микроскопом.  — Изучение структуры бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.	2	
	Самостоятельная работа         – Реферат на тему «Особенности строения клеточной стенки грамположительных и грамотрицательных бактерий.»           – Работа с микроскопом.         Изучение морфологических свойств микроорганизмов под микроскопом	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:		
Морфология вирусов, простейших, грибов	Характеристика вирусов. Строение и классификация вирусов. Типы взаимодействия вируса с клеткой. Репродукция вирусов. Бактериофаги. Морфология и строение бактериофагов (на примере Т-фага). Умеренные и вирулентные, типовые и поливалентные фаги.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09

	Практическое занятие Морфология вирусов, простейших, грибов Характеристика вирусов. Бактериофаги. Изучение строения и основных свойств вирусов и бактериофагов. Разбор основных этапов взаимодействия вируса с клеткой хозяина. Применение бактериофагов в медицинской практике. Характеристика простейших, грибов. Изучение строения и основных свойств простейших, грибов. Разбор основных этапов взаимодействия простейших, грибов с клеткой хозяина. Применение простейших, грибов в медицинской практике.	2	ПК 3.1. ПК 3.2. ЛР 10
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:		
Физиология и биохимия микроорганизмов (бактерий, вирусов, простейших грибов).	Химический состав бактериальной клетки. Ферменты бактерий. Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Физиология микроорганизмов, методы их изучения. Питание микроорганизмов. Дыхание микроорганизмов. Рост и размножение бактерий. Спорообразование. Питательные среды, их назначение и применение.  Практические занятия Физиология и биохимия микроорганизмов (бактерий, вирусов, простейших, грибов).	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 3.1. ПК 3.2. ЛР 9, ЛР 10
	Самостоятельная работа Физиология и биохимия бактерий, вирусов, простейших, грибов. Изучение теоретического материала по теме: химический состав бактериальной клетки, ферменты бактерий, питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Знакомство с приготовлением питательных сред и разливе в чашки Петри. Техника посева исследуемого материала петлей, тампоном и шпателем.	4	
Тема.1.6	Содержание учебного материала:		
Действие факторов внешней среды на микроорганизмы.	Механизмы воздействия физических (температуры, давления, ионизирующей радиации, ультразвука, высушивания), химических и биологических факторов на микроорганизмы. Характер взаимоотношения микро- и макроорганизмов: симбиоз, метабиоз, антагонизм, паразитизм. Области практического применения.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 09

	Практическое занятие Действие факторов внешней среды на микроорганизмы. Изучение взаимодействия микроорганизмов и факторов окружающей среды. Области практического применения действия факторов внешней среды на микроорганизмы: стерилизация, дезинфекция, асептика, антисептика.  Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по теме: Характер взаимоотношения микро- и макроорганизмов: симбиоз, метабиоз, антагонизм, паразитизм. Области практического применения.	2	ПК 3.1. ПК 3.2. ЛР 9, ЛР 10
Тема 1.7 Экология микроорганизмов. Микрофлора тела здорового человека. Дисбактериоз.	Понятие об экологии микроорганизмов. Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней. Микробиоциноз в условиях физиологической нормы организма человека. Нормальная микрофлора различных биотопов тела человека: кожи, слизистых оболочек рта, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. Дисбактериоз.  Практическое занятие  Экология микроорганизмов. Микрофлора тела здорового человека. Дисбактериоз. Изучение распространения микробов в природе: в почве, в воде, в воздухе, на теле человека. Принципы восстановления нарушенного равновесия микрофлоры человека.  Самостоятельная работа Реферат на тему «Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. Дисбактериоз.»	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 3.1., ПК 3.2. ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5. ПК 4.2 ЛР9, ЛР 10
Тема 1.8	Содержание учебного материала:		

Учение об	Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание».	2	ОК 01.
инфекционном	Классификация инфекционных болезней.	2	OK 01.
процессе.	Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса.		OK 04.
процессе.	Периоды инфекционного процесса.		OK 09.
	Характерные особенности инфекционных болезней: зависимость от вида		ПК 3.1., ПК 3.2.
	патогенного микроорганизма, контагиозность, цикличность, осложнения.		ПК 3.3., ПК 3.4.,
	Факторы патогенности микроорганизмов.		ПК 3.5.
	Проведение профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях		ПК 4.2
	Практическое занятие	2	ЛР9, ЛР 10
	Учение об инфекционном процессе.	_	
	Организация работы по профилактике распространения инфекций,		
	внутрибольничных инфекций.		
	Алгоритм проведения забора, транспортировки и хранения материала для микробиологических исследований.		
	Обеспечение правильного забора материала на микробиологическое исследование		
	для обнаружения бактерий, грибов, простейших, вирусов, гельминтов, оформление		
	сопроводительной документации.		
	Самостоятельная работа	4	
	Изучение теоретического материала по теме: «Характерные особенности		
	инфекционных болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма,		
	контагиозность, цикличность, осложнения.		
	Факторы патогенности микроорганизмов.		
	Проведение профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях»		
Тема 1.9	Содержание учебного материала:		
Учение об	Понятие об эпидемическом процессе.	2	ОК 01.
эпидемическом	Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса.		ОК 02.
процессе	Источники инфекции.		ОК 04.
	Механизмы передачи возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи		ОК 09.
	возбудителя его локализации в организме человека.		ПК 3.1., ПК 3.2.
	Пути передачи возбудителей инфекции.		ПК 3.3., ПК 3.4.,
	Восприимчивость коллектива к инфекции.		ПК 3.5.

	Практическое занятие	2	ПК 4.2
	Учение об эпидемическом процессе.		ЛР9, ЛР 10
	Изучение теоретического материала по теме: интенсивность эпидемического		
	процесса, пути передачи, механизм передачи и тд.		
	Определение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) и		
	актуальность проблемы.		
	Возбудители, источники, пути и факторы передачи ИСМП.		
	Нормативные документы, регламентирующие профилактические и		
	противоэпидемические мероприятия для профилактики ИСМП;		
	Составление текста бесед по вопросам санитарно-гигиенического просвещения		
	разных групп населения.		
	Раздел 2. Основы иммунологии		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		
Понятие об	Понятие об иммунологии, иммунной системе человека.	2	OK 01
иммунологии.	Виды иммунитета и их классификация.		OK 02
Неспецифические	Неспецифические факторы защиты организма человека: барьерные функции кожи и		OK 04
факторы защиты	слизистых оболочек, клеточные факторы защиты (фагоцитоз), гуморальные		OK 09
человека.	факторы.		ПК 3.1., ПК 3.2.
	Практическое занятие	2	ПК 3.3., ПК 3.4.,
	Понятие об иммунологии. Неспецифические факторы защиты человека		ПК 3.5.
			ПК 4.2
			ЛР 10
Тема 2.2	Содержание учебного материала:		
Иммунная система	Центральные и периферические органы иммунной системы.	2	OK 01
организма человека.	Иммунокомпетентные клетки.		OK 02
Специфические	Роль воспаления, лихорадки в иммунном ответе организма.		ОК 04
факторы защиты.	Планирование мероприятий по проведению иммунопрофилактики и		ОК 09
Иммунокомпетентные	иммунотерапии.		ПК 3.1., ПК 3.2.
клетки.	Практическое занятие	2	ПК 3.3., ПК 3.4.,
	Иммунная система организма человека. Специфические факторы защиты.		ПК 3.5.
	Иммунокомпетентные клетки.		ПК 4.2
	Применение иммунологических реакций в медицинской практике		ЛР 10

	Самостоятельная работа Реферат на тему «Иммунная система организма человека» «Роль воспаления, лихорадки в иммунном ответе организма» «Центральные и периферические органы иммунной системы»	4	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Антигены и их основные свойства. Гуморальный иммунитет. Иммуноглобулины. Роль антител в	Понятие об антигене. Свойства антигенов: специфичность и иммуногенность, полные и неполные (гаптены). Классификация антигенов бактериальной клетки. Роль антителообразования в гуморальном ответе. Строение молекулы иммуноглобулина. Классификация иммуноглобулинов основных классов. Специфический клеточный и гуморальный иммунитет. Схема развития иммунного ответа. Международная классификация иммуноглобулинов.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1. ПК 1.2.
иммунном ответе.	Практическое занятие Антигены и их основные свойства. Изучение теоретического материала по теме. Разбор основных видов и свойств антигенов. Взаимодействие антиген-антитело. Постановка простейших серологических реакций и учет результатов. Гуморальный иммунитет. Иммуноглобулины. Роль антител в иммунном ответе. Разбор иммунологических реакций и их практическое применение. Изучение роли медицинских иммунобиологических препаратов: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, диагностические препараты, их состав, свойства, назначение.	2	ЛР 10
Тема 2.4	Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по теме «Антигены и их основные свойства» «Иммуноглобулины. Роль антител в иммунном ответе.»  Содержание учебного материала:		

Аллергия как	Аллергические реакции клеточного и гуморального типов. Определение, механизм	2	ОК 01
измененная форма	возникновения, клинические примеры. Понятие об аллергенах и анафилаксии		OK 02
иммунного ответа.	Иммунотерапия и иммунопрофилактика: определение, назначение, способы		ОК 04
	получения и введение иммунобиологических препаратов.		ОК 09
	Практическое занятие	2	ПК 3.1.
	Аллергия как измененная форма иммунного ответа.		ПК 3.2.
	Изучение теоретического материала по теме. Изучение календаря плановых		ЛР 10
	профилактических прививок. Патология иммунной системы, аллергия, кожно-		
	аллергические пробы		
Тема 2.5	Содержание учебного материала:		
Иммунодефициты.	Врожденные и приобретенные иммунодефициты. Определение, классификация.	2	OK 01
Синдром	Причины возникновения. Клинические примеры.		OK 02
приобретенного	ВИЧ-инфекция, как пример приобретенного иммунодефицита. Характеристика		OK 04
иммунодефицита и	возбудителя, патогенез. Клинические проявления, меры профилактики.		OK 09
ВИЧ-инфекция	Понятие об иммуноиндикации и серодиагностике.		ПК 3.1., ПК 3.2.
	Практическое занятие	2	ПК 3.3., ПК 3.4.,
	Иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита и ВИЧ-инфекция		ПК 3.5.
	Проведение иммунологических реакций (агглютинации, преципитации, иммунного		ПК 4.2
	лизиса, связывания комплемента) при диагностике инфекционных заболеваний.		ЛР9, ЛР 10
	Иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита и ВИЧ-инфекция		
	Самостоятельная работа	2	
	Изучение теоретического материала по теме «Клинические проявления, меры		
	профилактики».		
	Самостоятельная работа	24	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	56	
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	80	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- учебные аудитории ДЛЯ проведения занятий видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной оснащенных оборудованием и техническими аттестации, обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для преподавателя, учебно-наглядные пособия, тематические стенды, компьютерная техника, мультимедийные системы и экран;
- помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература

1. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-8040-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480403.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480403.html</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

Маннапова, Р. Т. Микробиология, микология и основы иммунологии: учебник / Р. Т. Маннапова. - Москва: Проспект, 2023. - 616 с. - ISBN 978-5-392-37534-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392375349.html

# 3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

- 1. Анатомия человека. Атлас в картинках anatomija-atlas.ru.
- 2. Сборник 3D атласов по анатомии человека <a href="https://medical-club.net/sbornik-3d-atlasov-po-anatomii-cheloveka">https://medical-club.net/sbornik-3d-atlasov-po-anatomii-cheloveka</a>
  - 3. https://slovar-anatomy.ru
  - 4. <a href="https://ru.wikipedia.org">https://ru.wikipedia.org</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	«Отлично» - теоретическое	- Письменная
- роль	содержание программы освоено	проверка
микроорганизмов в жизни	полностью, без пробелов, умения	- Устный
человека и общества;	сформированы, все	индивидуальный,
- морфология,	предусмотренные программой	фронтальный опрос
физиология и экология	учебные задания выполнены,	- Тестирование
микроорганизмов;	качество их выполнения оценено	
- методы лабораторных	высоко.	П
микробиологических и	«Хорошо» - теоретическое	Промежуточная
иммунологических методов	содержание курса освоено	аттестация в форме
исследования, медицинские	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы	дифференцированно го зачета
показания к проведению исследований, правила	недостаточно, все	10 344014
интерпретации их	предусмотренные программой	
результатов;	учебные задания выполнены,	
-локализацию	некоторые виды заданий	
микроорганизмов в	выполнены с ошибками.	
организме человека,	«Удовлетворительно» -	
микробиологические основы	теоретическое содержание курса	
химиотерапии и	освоено частично, но пробелы не	
химиопрофилактики	носят существенного характера,	
инфекционных заболеваний;	необходимые умения в основном	
- основные методы	сформированы, большинство	
асептики и антисептики,	предусмотренных программой	
принципы микробной	обучения учебных заданий	
деконтаминации различных	выполнено, некоторые из	
объектов; - основы	выполненных заданий содержат ошибки.	
эпидемиологии	«Неудовлетворительно» -	
инфекционных болезней,	теоретическое содержание курса	
_		
l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T	
инфекций, в том числе,	учебные задания содержат	
связанных с оказанием	грубые ошибки.	
медицинской помощи;		
факторы иммунитета, его		
значение для человека и		
l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
1		
1		
-		
1		
=		
механизмы и пути заражения; - меры профилактики инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи; факторы иммунитета, его значение для человека и	не освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат	

умения:	Умеет проводить забор, – Наблюдение за
- проводить забор,	транспортировку и хранение выполнением
транспортировку и хранение	биоматериала для практического
биоматериала для	микробиологических задания
микробиологических	исследований в соответствии с (деятельностью
исследований;	установленными алгоритмами, студента)
-соблюдать санитарно-	соблюдением требований – Оценка
эпидемиологические правила	инфекционной безопасности выполнения
и нормативы медицинской	практического
организации	задания
-дифференцировать разные	
группы микроорганизмов по	
их основным свойствам;	
-осуществлять профилактику	
распространения инфекции, в	
том числе,	
иммунопрофилактику;	
-проводить простейшие	
микробиологические	
исследования.	

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное 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 для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета 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, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального 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.

## Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.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

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.