# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

для специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация — фармацевт Нормативный срок обучения - 1 года 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДАЮ	
предметно-цикловой комиссией	зам. директора по УМР	
общепрофессиональных дисциплин	М.Б. Байрамбеков	
Протокол № 9 от 03 мая 2024 г.	28 мая 2024 г.	
Председатель ПЦК Р.Р. Мамедханов		
Рабочая программа учебной дисципли микробиологии и иммунологии разработана на основ - Федерального государственного образователь профессионального образования по специальност утвержденного приказом Минпросвещения России (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2021 № 6	е: ьного стандарта среднего ги 33.02.01 Фармация, от 13.07.2021 г. № 449	
Составитель:  Иминова С.И., преподаватель		
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность		

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
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 работы
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Ошибка! Закладка не
определена.
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ11
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению
3.2. Информационное обеспечение реализации программы
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ . 15
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ О ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ17

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

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

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

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.
- ЛР 13. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Код	Умения	Знания
пк, ок,		
ЛР		
OK 01.	-проводить забор, транспортировку	-роль микроорганизмов в жизни
ОК 02.	и хранение биоматериала для	человека и общества;
ОК 04.	микробиологических исследований;	-морфология, физиология и экология
ПК 1.11.		микроорганизмов;
ЛР 9	-соблюдать санитарно-	-методы лабораторных
ЛР 10	эпидемиологические правила и	микробиологических и
ЛР 13.	нормативы медицинской	иммунологических методов
	организации;	исследования, медицинские показания к
	1 1	проведению исследований, правила
	-дифференцировать разные группы	интерпретации их результатов;
	микроорганизмов по их основным	-локализацию микроорганизмов в
	свойствам;	организме человека,
		микробиологические основы
	осуществлять профилактику	химиотерапии и химиопрофилактики
	распространения инфекции, в том	инфекционных заболеваний;
	числе, иммунопрофилактику;	-основные методы асептики и
	anogodumi anogmaticus	антисептики, принципы микробной
	- проводить простейшие	деконтаминации различных объектов;
	микробиологические исследования	-основы эпидемиологии инфекционных
		болезней, механизмы и пути заражения;
		-меры профилактики инфекций, в том
		числе, связанных с оказанием
		медицинской помощи;
		-факторы иммунитета, его значение для
		человека и общества, принципы
		иммунодиагностики,
		иммунопрофилактики и иммунотерапии

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 34	
Объем образовательной программы учебной дисциплины		
Учебная нагрузка обучающегося	32	
в том числе:		
лекции	16	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	2	
<b>Промежуточная аттестация в форме</b> дифференцированного зачета		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2 Раздел 1. Общая микробиология	3 22 (10/10/2)	4
m 4.4	-	· · ·	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4(2/2)	ОК 01.
Введение, предмет и задачи медицинской	Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии.  Классификация микроорганизмов, имеющих медицинское значение. Прокариоты и	2	OK 01. OK 02.
микробиологии и	эукариоты. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Классификация бактерий по		OK 02. OK 04.
иммунологии	Берджи. Основные таксономические категории (род, вид, подвид).		ПК 1.11.
Классификация	Название вида микроорганизмов в соответствии с бинарной номенклатурой.		ЛР 9
микроорганизмов	Основные морфологические группы бактерий (форма, взаимное расположение).		ЛР 10
Основы морфологии	Формы бактерий: кокковая, палочковидная, извитая, ветвящаяся.		ЛР 13.
бактерий.	Ультраструктурная организация бактерий: обязательные органоиды (ядерный аппарат, цитоплазма, цитоплазматическая мембрана).		
	Особенности строения клеточной стенки грамположительных и грамотрицательных		
	бактерий. Дополнительные образования микробной клетки: капсула, жгутики, спора, пили, клеточная стенка.		
	Практическое занятие	2	
	Введение, предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии.		
	Изучение устройства светового микроскопа. Техника микроскопии с иммерсионным		
	объективом. Классификация микроорганизмов. Основы морфологии бактерий. Изучение		
	морфологических свойств микроорганизмов под микроскопом. Работа с микроскопом.		
	Изучение структуры бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.		

Тема 1.2	Содержание учебного материала	4 (2/2/2)	
Физиология и биохимия бактерий. Характеристика вирусов. Бактериофаги.	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. Биохимические свойства микроорганизмов. 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. ПК 1.11. ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13.
	Практическое занятие Основы морфологии бактерий. Приготовление бактериологического препарата. Изучение морфологии бактерий под микроскопом. Лабораторное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка реферативных сообщений по теме. Выполнение заданий в тестовой форме.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4 (2/2)	
Действие факторов внешней среды на микроорганизмы. Распространение микроорганизмов в природе. Микрофлора тела здорового человека. Дисбактериоз.	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. 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.	2	OK 01. OK 02. OK 04. ПК 1.11. ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13.
	Практические занятия Физиология и биохимия бактерий. Характеристика вирусов. Бактериофаги. Действие факторов внешней среды.	2	

Тема.1.4	Содержание учебного материала:	4 (2\2)	
Учение об инфекции.	Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание». Классификация инфекционных болезней. Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса. Периоды инфекционного процесса. Характерные особенности инфекционных болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность, цикличность, осложнения. Факторы патогенности микроорганизмов.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ПК 1.11. ЛР 9 ЛР 10
	<b>Практическое занятие</b> Учение об инфекционном процессе.	2	ЛР 13.
<b>Тема 1.5</b> Учение об	Содержание учебного материала:	4 (2/2)	
эпидемическом процессе.	Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса. Источники инфекции. Механизмы передачи возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи возбудителя его локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции. Восприимчивость коллектива к инфекции.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ПК 1.11.
	<b>Практическое занятие</b> Учение об эпидемическом процессе.	2	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13.
	Раздел 2. Основы иммунологии	12 (6/6)	
Тема 2.1 Понятие об	Содержание учебного материала:	4 (2/2)	
иммунологии. Неспецифические факторы защиты человека	Понятие об иммунологии, иммунной системе человека. Виды иммунитета и их классификация. Неспецифические факторы защиты организма человека: барьерные функции кожи и слизистых оболочек, клеточные факторы защиты (фагоцитоз), гуморальные факторы.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04.
	Практическое занятие Понятие об иммунологии. Неспецифические факторы защиты человека	2	ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13.
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4 (2/2)	

Иммунная система организма человека. Специфические факторы защиты. Иммунокомпетентные клетки. Антигены и их основные свойства. Гуморальный иммунитет. Иммуноглобулины.	Центральные и периферические органы иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки. Роль воспаления, лихорадки в иммунном ответе организма. Планирование мероприятий по проведению иммунопрофилактики и иммунотерапии. Понятие об антигене. Свойства антигенов: специфичность и иммуногенность, полные и неполные (гаптены). Классификация антигенов бактериальной клетки.  Практическое занятие Иммунная система организма человека. Специфические факторы защиты. Иммунокомпетентные клетки. Гуморальный иммунитет. Иммуноглобулины. Антигены и их основные свойства.	2	OK 01. OK 02. OK 04. ПК 1.11. ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13.
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4 (2/2)	
Аллергия как измененная форма иммунного ответа. Иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита и ВИЧ-инфекция.	Аллергические реакции клеточного и гуморального типов. Определение, механизм возникновения, клинические примеры. Понятие об аллергенах и о анафилаксии. Иммунотерапия и иммунопрофилактика; определение, назначение, способы получения и введения иммунобиологических препаратов. Врожденные и приобретенные иммунодефициты. Определение, классификация причины возникновения. Клинические примеры. ВИЧ-инфекция, как пример приобретенного иммунодефицита. Характеристика возбудителя, патогенез. Клинические проявления. Меры профилактики. Понятие об иммуноиндикации и серодиагностике.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ПК 1.11. ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13.
	Практическое занятие Проведение иммунологических реакций (агглютинации, преципитации иммунного лизиса, связывания комплимента) при диагностике инфекционных заболеваний. Иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита и ВИЧ-инфекция.	2	
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	34 32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству студентов;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, комплекты нормативно-правовых документов, портретов выдающихся исторических личностей и др., исторические карты).

#### Технические средства обучения:

- персональный компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
  - мультимедиапроектор;
  - интерактивная доска (экран).

#### Медицинская мебель, оборудование и приборы:

- микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты;
  - лабораторные шкафы
  - 1. Изделия медицинского назначения:
  - пробирки разные,
  - чашки Петри
  - мерная посуда
  - контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов,
  - мешки для сбора отходов класса А, Б, В;
  - контейнеры для сбора отходов
  - стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов,
- стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала,
  - шпатель медицинский одноразовый стерильный
  - крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария;
  - иммерсионное масло

#### Методические материалы:

- учебно-методический комплекс;
- контролирующие и обучающие программы;
- наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы;
- медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).

### 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

1. 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. <a href="https://slovar-anatomy.ru">https://slovar-anatomy.ru</a>
  - 4. https://ru.wikipedia.org

# 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.	
микробиологических и	«Хорошо» - теоретическое	Промежуточная
иммунологических методов	содержание курса освоено	аттестация в форме
исследования, медицинские	полностью, без пробелов,	дифференцированно
показания к проведению	некоторые умения	го зачета
исследований, правила	сформированы недостаточно, все	
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;	выполненных заданий содержат	
- основы	ошибки.	
эпидемиологии	«Неудовлетворительно» -	
инфекционных болезней,	теоретическое содержание курса	
механизмы и пути	не освоено, умения не	
заражения;	сформированы, выполненные	
- меры профилактики	учебные задания содержат	
инфекций, в том числе,	грубые ошибки.	
связанных с оказанием		
медицинской помощи;		
факторы иммунитета, его		
значение для человека и		
общества, принципы		
иммунодиагностики,		
иммунопрофилактики и		
иммунотерапии болезней		
человека;		
-применение		
иммунологических реакций в		
медицинской практике.		

умения:	Умеет проводить забор,	<ul> <li>Наблюдение за</li> </ul>
- 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

рабочей ОП.04 Адаптация программы дисциплины Основы микробиологии и иммунологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация 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 лицами ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным обучающихся потребностям инвалидов cограниченными И ЛИЦ Кабинеты быть возможностями здоровья. должны оснашены 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. 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 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.