

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля	«ПМ.03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика
Квалификация	Медицинский лабораторный техник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра микробиологии

\$110	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ФИО	ученое звание	(организация)		
Новак А.И.	H D SWOH WOVE HOW	ФГБОУ ВО РязГМУ	Профессор	
повак А.И.	д-р биол. наук, доц.	Минздрава России	кафедры	
Ериокиморо О В	TOTAL MOT HOME TOTAL	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий	
Евдокимова О.В.	канд. мед. наук, доц.	Минздрава России	кафедрой	
V оточером Е.П		ФГБОУ ВО РязГМУ	Позумут мофоли	
Котелевец Е.П.	канд. мед. наук	Минздрава России	Доцент кафедры	

#### Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Здольник Т.Д.	Здольник Т.Д. д-р мед. наук, доц.		Заведующий кафедрой эпидемиологии
Сараева Л.А.		Управление Роспотребнадзора по Рязанской области	Руководитель

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

#### Нормативная справка.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности разработана в соответствии с:

	Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. № 525 «Об					
ФГОС СПО	утверждении федерального государственного образовательного					
Ψισστισ	стандарта среднего профессионального образования по специальности					
	31.02.03 Лабораторная диагностика»					
Порядок						
организации и	Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762					
осуществления	«Об утверждении Порядка организации и осуществления					
образовательной	образовательной деятельности по образовательным программам					
	среднего профессионального образования»					
деятельности	1 1 1					

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ВЫПОЛНЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

## 1.1. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы профессионального модуля:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции.

Общие компетенции:

,	Ф					
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения				
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или				
OR 01	решения задач	проблему в профессиональном и/или				
	профессиональной	социальном контексте; анализировать задачу				
	деятельности	и/или проблему и выделять её составные				
	применительно к	части; определять этапы решения задачи;				
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию,				
	pussin men kontekerum	необходимую для решения задачи и/или				
		проблемы; составить план действия;				
		определить необходимые ресурсы; владеть				
		актуальными методами работы в				
		профессиональной и смежных сферах;				
		профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать				
		результат и последствия своих действий				
		(самостоятельно или с помощью наставника)				
		Знания: актуальный профессиональный и				
		социальный контекст, в котором приходится				
		работать и жить; основные источники				
		информации и ресурсы для решения задач и				
		проблем в профессиональном и/или				
		социальном контексте; алгоритмы				
		выполнения работ в профессиональной и				
		смежных областях; методы работы в				
		профессиональной и смежных сферах;				
		структура плана для решения задач; порядок				
		оценки результатов решения задач				
		профессиональной деятельности				
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска				
	современные средства	информации; определять необходимые				
	поиска, анализа и	источники информации; планировать				
	интерпретации	процесс поиска; структурировать				
	информации и	получаемую информацию; выделять				

	информационные	наиболее значимое в перечне информации;
	технологии для	оценивать практическую значимость
	выполнения задач	результатов поиска; оформлять результаты
	профессиональной	поиска; применять средства
	деятельности	информационных технологий для решения
		профессиональных задач; использовать
		современное программное обеспечение
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска
		информации; современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность
OK 03	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное и	современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию; определять и выстраивать
	предпринимательскую	траектории профессионального развития и
	деятельность в	самообразования; выявлять достоинства и
	профессиональной сфере,	недостатки коммерческой идеи; презентовать
	использовать знания по	идеи открытия собственного дела в
	финансовой грамотности в	профессиональной деятельности; оформлять
	различных жизненных	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
	ситуациях	по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная
		научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы
		предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе
	команде	профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы
	1	Samuel in the line of the but in the line of the line of the but in the line of th

		деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной
OK 05	Осуществлять устную и письменную	умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке,
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем
	Российской Федерации с	коллективе
	учетом особенностей	Знания: особенности социального и
	социального и	культурного контекста; правила оформления
	культурного контекста	документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую позицию,	специальности; применять стандарты
	демонстрировать	антикоррупционного поведения
	осознанное поведение на	Знания: сущность гражданско-
	основе традиционных	патриотической позиции, общечеловеческих
	общечеловеческих	ценностей; значимость профессиональной
	ценностей, в том числе с	деятельности по специальности; стандарты
	учетом гармонизации	антикоррупционного поведения и
	межнациональных и	последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
OR 07	сохранению окружающей	безопасности; определять направления
	среды,	ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по
	применять знания об	специальности; осуществлять работу с
	изменении климата,	соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства; эффективно действовать в
	производства, эффективно	чрезвычайных ситуациях
	действовать в	Знания: правила экологической
	чрезвычайных ситуациях	безопасности при ведении профессиональной
		деятельности; основные ресурсы,
		задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения
		ресурсосбережения; принципы бережливого
		производства; основные действия в
		чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые

высказывания о себе и о своей
профессиональной деятельности; кратко
обосновывать и объяснить свои действия
(текущие и планируемые); писать простые
связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Профессиональные компетенции:

Основные виды	Код и наименование	Помережения опредумента может от
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение	ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт: забор проб для микробиологических исследований первой и
микробиологических	процедуры	второй категории сложности объектов окружающей среды, в том числе среды
лабораторных	преаналитического	обитания человека; прием, регистрация биологических материалов, образцов
исследований первой	(лабораторного) этапа	объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека, и пищевых
и второй категории	микробиологических	продуктов для санитарно-микробиологического
сложности	исследований первой и	Умения: отбирать пробы биологического материала, образцов объектов
	второй категории	окружающей среды, в том числе среды обитания человека и пищевых продуктов;
	сложности.	принимать пробы биологических материалов, образцов объектов окружающей
		среды, в том числе среды обитания человека, и пищевых продуктов; осуществлять
		подготовку проб биологического материала, образцов объектов окружающей
		среды, в том числе среды обитания человека, и пищевых продуктов к
		микробиологическому исследованию; проводить микробиологическое
		обследование окружающей среды, в том числе среды обитания человека
		Знания: правила забора биологического материала, объектов внешней среды и
		пищевых продуктов; правила транспортировки исследуемого
	ПК 3.2. Выполнять	Практический опыт: проведение микробиологических исследований первой и
	процедуры	второй категории сложности образцов биологического материала, объектов
	аналитического этапа	окружающей среды, в том числе среды обитания человека, пищевых продуктов;
	микробиологических	применения техники бактериологических, вирусологических, микологических и
	исследований первой и	иммунологических исследований
	второй категории	Умения: готовить рабочее место, посуду, оборудование для проведения анализа с
	сложности.	соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности; готовить
		исследуемый материал, питательные среды, реактивы для проведения
		микроскопических, микробиологических и серологических исследований;
		применять техники бактериологических, вирусологических, микологических и
		иммунологических исследований; осуществлять контроль качества проводимых
		исследований; проводить проверку лабораторного оборудования; оценивать
		полученный результат

1	
	Знания: структура и оборудование микробиологической лаборатории;
	микробиологические методы исследований; классификация и морфология
	микроорганизмов, способы их идентификации; строение иммунной системы, виды
	иммунитета; иммунокомпетентные клетки и их функции; виды и характеристику
	антигенов; классификацию, строение, функции иммуноглобулинов; механизм
	иммунологических реакций; правила работы и требования охраны труда в
	микробиологической лаборатории; правила поверки лабораторного оборудования;
	методы проведения контроля качества проводимого исследования
ПК 3.3. Выполнять	Практический опыт: выполнение санитарно-эпидемиологических требований
процедуры	при работе с биологическими материалами и патогенными микроорганизмами;
постаналитического	ведение медицинской документации; хранение образцов и результатов
этапа	исследования; утилизация отработанного материала; дезинфекция и стерилизация
микробиологических	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
исследований первой и	выполнение требований гигиенического режима в лаборатории
второй категории	Умения: применять на практике санитарные нормы и правила; оформлять учетно-
сложности.	отчетную документацию; хранить образцы и результатов исследования;
	утилизировать отработанный биологический материал; дезинфицировать
	использованную лабораторную посуду, инструментарий и средства защиты;
	стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства
	защиты
	Знания: санитарно-эпидемиологические требования к организациям,
	осуществляющим медицинскую деятельность; правила и порядок оформления
	медицинской документации в медицинских организациях; санитарные нормы и
	правила работы с микроорганизмами III - IV группы патогенности; санитарно-
	эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; правила
	хранения образцов и результатов исследования; принципы стерилизации
	лабораторной посуды, инструментария, средств защиты
1	1 Land Land Land Land Land Land Land Land

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Структура профессионального модуля

			I	(	Объем п	рофесси	ональн	ного мод	уля, ак. час	2.	
			оорме подготовки	Обучение по МДК					Прог	рактики	
Коды					В том числе				Практики		
профессио нальных и общих компетенц ий	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практической. подго	Всего	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Произво дственн ая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОК 01- 07, 09 ПК 3.1- ПК 3.3	МДК.03.01. Теория и практика микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	264	240	264	240		22	18			
	Учебная практика, часов	36	36						36		
	Производственная практика, часов	36	36							36	
	Промежуточная аттестация	18									
	Всего:	354	312	264	240		22	18	36	36	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

Наименование разделов и тем профессионально го модуля (ПМ), междисциплинар ных курсов (МДК)	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1 МЛК 03 01 Теория	2 и практика микробиологических лабораторных исследований первой и второй	3 264	4 OK 01-07, 09
категории сложнос		204	ПК.3.1-3.3
1	кая бактериология	90	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Возбудители	Общая характеристика кокков. Классификация. Стафилококки. Свойства. Токсины и		
гнойно-	ферменты патогенности. Заболевания, вызываемые стафилококками, их патогенез.		
септических и	Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных стафилококками. Биоматериал для		
раневых инфекций	исследования. Стрептококки. Общая характеристика. Экология и распространение.		
	Классификация. Свойства. Токсины. Ферменты патогенности. Эпидемиология		
	стрептококковых инфекций. Заболевания, вызываемые стрептококками Лабораторная		
	диагностика стрептококковой инфекции. Диагностические, профилактические и лечебные препараты. Псевдомонады. Общая характеристика. Группы по		
	патогенности. Синегнойная палочка. Морфология, культуральные свойства.		
	Эпидемиология. Факторы патогенности. Патогенез заболеваний и клинические		
	проявления. Методы микробиологического исследования. Неспорообразующие		
	анаэробы: бактероиды, превотеллы, порфиромонады, фузобактерии, пептококки,		
	пептострептококки. Роль в патологии человека, краткая характеристика. Лабораторная		
	диагностика вызываемых инфекций. Спорообразующие анаэробы. Общая		
	характеристика клостридий. Классификация. Экология и распространение.		
	Устойчивость к факторам окружающей среды. Виды клостридий. Возбудители		
	раневой газовой анаэробной инфекции. Биологические свойства. Основные формы		
	инфекции. Токсины и ферменты патогенности. Лабораторная диагностика. Экспресс-		

	диагностика. Клостридии столбняка. Морфология и физиология. Экология и	
	распространение. Патогенность возбудителя. Токсинообразование. Развитие	
	столбняка у человека. Микробиологическая диагностика столбняка. Биопроба.	
	Профилактика и лечение раневых анаэробных инфекций: газовой гангрены и	
	столбняка.	
	Практические занятия:	14
	1. Микробиологическая характеристика и диагностика стафилококковой и	
	стрептококковой инфекции.	
	2. Микробиологическая диагностика гнойно-септических заболеваний, вызванных	
	грамотрицательными аэробными бактериями. Количественные методы	
	бактериологической диагностики гнойной инфекции. Микробиологическая	
	диагностика сепсиса. Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	
	3. Микробиологическая диагностика гнойно-септических инфекций, вызванных	
	неспорообразующими анаэробными бактериями.	
	4. Микробиологическая диагностика раневых анаэробных инфекций – газовой	
	гангрены и столбняка. Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Возбудители	Патогенные возбудители воздушно-капельных бактериальных инфекций. Род	
бактериальных	коринебактерий. Общая характеристика. Возбудитель дифтерии и его биовары.	
респираторных	Биологические свойства. Эпидемиология дифтерии. Дифференциация дифтерийных	
инфекций	палочек от дифтероидов и псевдодифтерийных бактерий. Факторы патогенности	
	коринебактерий дифтерии. Токсинообразование. Патогенез и клинические проявления	
	дифтерии. Иммунитет и определение его напряженности. Микробиологическая	
	диагностика дифтерии. Специфическая профилактика. Общая характеристика	
	бордетелл. Классификация. Морфология и культуральные свойства. Антигены и	
	токсические субстанции возбудителей коклюша. Эпидемиология. Патогенез	
	поражений и клинические проявления. Методы лабораторной диагностики.	
	Специфическая профилактика. Менингококки. Биологические свойства.	
	Эпидемиология. Чувствительность к факторам окружающей среды. Патогенность	
	менингококков и патогенез вызываемых заболеваний человека. Формы	
	менингококковой инфекции. Антигенная структура менингококков. Лабораторная	
	диагностика. Особенности транспортировки биоматериала. Возбудители пневмоний и	

		1	
	ОРЗ. Пневмококки. Биологические свойства. Клебсиеллы пневмонии. Общая		
	характеристика. Гемофильные бактерии. Бактерии инфлюэнцы, значение в патологии		
	человека. Возбудители атипичной пневмонии – хламидии, микоплазмы пневмонии.		
	Характеристика. Лабораторная диагностика. Возбудитель легионеллеза.		
	Биологические свойства. Факторы патогенности. Клинические формы. Лабораторная		
	диагностика. Общая характеристика микобактерий. Классификация. Возбудители		
	туберкулеза. Морфология, особенности окраски. Факторы патогенности. Патогенез и		
	клинические формы туберкулеза. Особенности иммунитета. Аллергия. Кожно-		
	аллергические пробы. Методы лабораторной диагностики туберкулеза. Лепра,		
	возбудитель заболевания и его характеристика. Клинические формы. Возбудители		
	актиномикоза и нокардиоза. Общая характеристика. Лабораторная диагностика.		
	Практические занятия:	18	
		10	
	1. Микробиологическая диагностика дифтерии, коклюша и паракоклюша.		
	2. Микробиологическая диагностика менингококковой инфекции и заболеваний,		
	вызванных гемофилами.		
	3. Возбудители бактериальных пневмоний. Микробиологическая диагностика		
	инфекций, вызванных пневмококками и клебсиеллами пневмонии. Методы		
	количественного бактериологического исследования при пневмониях.		
	Микробиологическая диагностика атипичных пневмоний и легионеллеза.		
	4. Микробиологическая диагностика туберкулеза, проказы, актиномикоза и		
	нокардиоза.		
	5. Рубежный контроль по темам: «Возбудители гнойно-септических и раневых		
	инфекций. Возбудители бактериальных респираторных инфекций».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Возбудители	Патогенные энтеробактерии. Классификация энтеробактерий. Морфологические,		
заболеваний	культуральные, биохимические свойства. Сальмонеллы брюшного тифа и паратифов.		
желудочно-	Патогенность возбудителей. Эпидемиология заболеваний. Патогенез. Клинические		
кишечного тракта	проявления. Иммунитет. Бактерионосительство и причины его формирования.		
бактериальной	Фаготипирование сальмонелл. Выявление источников заболевания. Препараты для		
ЭТИОЛОГИИ	лечения и специфической профилактики брюшного тифа. Лабораторная диагностика.		
	Сальмонеллы - возбудители гастроэнтеритов человека, млекопитающих и птиц.		
	Биологические свойства. Эпидемиология сальмонеллезов. Патогенез. Условия		

выживания и размножения в окружающей среде. Методы выделения возбудителей от больных, микробоносителей из объектов окружающей среды. Эшерихии. Биологические свойства. Антигенная структура. Патогенность. Эшерихиозы. Типы диарегенных кишечных палочек и вызываемые ими заболевания. Основной механизм микробиологической распространения. Методы диагностики. Возбудители иерсиниозов. Виды. Биологические свойства. Антигены. Условия выживания и распространения в окружающей среде. Патогенность. Эпидемиология кишечного иерсиниоза. Патогенез и клинические проявления. Лабораторная диагностика. Возбудители дизентерии. Общая характеристика и классификация шигелл. Биологические свойства. Эпидемиология дизентерии. Патогенность. Патогенез и клиника заболевания. Биоматериал для исследования. Методы микробиологической диагностики. Условно-патогенные энтеробактерии. Причины, способствующие росту инфекций, вызванных условно-патогенными микробами. Свойства патогенности условно-патогенных микробов. Условно патогенные эшерихии и вызываемыми ими заболевания. Протеи. Характеристика. Виды. Роль в патологии человека. Клебсиеллы. Виды. Биологические свойства. Роль клебсиелл пневмонии в патологии человека. Патогенез заболеваний. Энтеробактеры. Виды. Характеристика. Провиденции, морганеллы, гафнии, эдвардсиеллы, серрации. Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных условно-патогенными энтеробактериями. Семейство вибрионов. Общая характеристика. Классификация. Возбудители холеры. Морфологические, культуральные и биохимические свойства. Биовары. Серологические варианты. Патогенность. Токсины. Резистентность к факторам окружающей среды. Эпидемиология холеры. Патогенез и клинические проявления. Микробиологическая диагностика холеры. Режим работы в лабораториях. Дифференциация холерных и холероподобных вибрионов. Экспресс-диагностика холеры. Холерное вибрионосительство, значение в эпидемиологии холеры, выявление носителей холерных вибрионов. Нехолерные патогенные вибрионы. Общая характеристика. Условия заражения человека. Клинические формы заболеваний. Дифференциация от других вибрионов. Микроаэрофильные грамотрицательные бактерии родов кампилобактер и хеликобактер. Виды. Биологическая характеристика. Патогенность И патогенез заболеваний. Клинические проявления. Микробиологическая диагностика. Понятие о дисбактериозе (дисбиозе). Причины

	формирования дисбактериоза. Степени дисбактериоза. Проявления дисбактериоза.		
	Методы микробиологической диагностики.		
	Практические занятия:	14	
	1. Микробиологическая диагностика сальмонеллезов, брюшного тифа и паратифов.		
	Серодиагностика брюшнотифозного бактерионосительства.		
	2. Микробиологическая диагностика кишечного иерсиниоза, хеликобактериоза,		
	кампилобактериоза, дизентерии.		
	3. Микробиологическая диагностика кишечного дисбактериоза и заболеваний,		
	вызванных условно патогенными энтеробактериями.		
	4. Микробиологическая диагностика холеры и кишечных инфекций, вызванных		
	другими вибрионами.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Возбудители	Классификация пищевых отравлений по этиологическому принципу. Пищевые		
пищевых	отравления бактериальной этиологии. Возбудители пищевых токсикоинфекций.		
интоксикаций и	Биологические свойства изучаемых возбудителей. Критерии патогенности.		
токсикоинфекций	Эпидемиология, патогенез и клиника токсикоинфекций. Пищевые токсикозы:		
бактериальной	стафилококковая интоксикация и ботулизм. Биологические свойства возбудителя		
этиологии	ботулизма. Факторы патогенности. Эпидемиология, патогенез и клиника		
	стафилококкового токсикоза и ботулизма. Пищевые отравления смешанной		
	этиологии. Микотоксикозы.		
	Методы микробиологической диагностики пищевых отравлений. Исследуемый		
	материал при токсикоинфекциях и интоксикациях. Принципы лабораторной		
	диагностики пищевых отравлений микробной природы. Общие принципы		
	профилактики и лечения пищевых токсикоинфекций и интоксикаций.		
	Практические занятия:	12	
	1. Микробиологическая диагностика пищевых токсикоинфекций.		
	2. Микробиологическая диагностика стафилококковой пищевой интоксикации,		
	ботулизма и пищевых интоксикаций, вызванных С. perfringens.		
	3. Рубежный контроль по темам: «Возбудители заболеваний желудочно-		
	кишечного тракта бактериальной этиологии. Возбудители пищевых		
TD: 1.5	интоксикаций и токсикоинфекций бактериальной этиологии».		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		

		Т
Возбудители	Возбудители бактериальных особо опасных инфекций: чумы, сибирской	
зооантропонозных	язвы, туляремии и бруцеллёза. Биологические свойства. Критерии патогенности	
и трансмиссивных	возбудителей. Эпидемиология заболеваний. Патогенез поражений и клинические	
бактериальных	формы заболеваний. Режим работы при исследовании больных и объектов на наличие	
инфекций	возбудителей. Забор материала в зависимости от клинической формы болезни. Методы	
	диагностики: бактериологический, серологический, люминесцентно-серологический и	
	аллергический. Лептоспирозы. Эпидемиология. Патогенез и клинические проявления	
	лептоспироза. Методы микробиологической диагностики. Профилактика. Экспресс-	
	диагностика особо опасных инфекций. Листериоз. Биологические свойства	
	возбудителя. Критерии патогенности. Эпидемиология, патогенез и клиника	
	заболеваний. Методы лабораторной диагностики. Возбудители других зоонозных	
	инфекций. Диагностические, профилактические и лечебные препараты. Возбудители	
	трансмиссивных бактериальных инфекций. Боррелии. Возбудитель эпидемического	
	возвратного тифа. Эпидемиология. Свойства. Патогенез и клиника. Лабораторная	
	диагностика. Возбудители лаймборрелиоза, клещевых возвратных тифов. Риккетсии.	
	Эпидемиология риккетсиозов. Жизненный цикл риккетсий. Антигены. Патогенез	
	заболеваний. Лабораторная диагностика. Возбудители сыпных тифов (эпидемического	
	и эндемического). Возбудители группы клещевых пятнистых лихорадок. Возбудитель	
	Ку-лихорадки. Характеристика. Принципы лечения и профилактики риккетсиозов.	
	Эрлихии. Бартонеллы.	
	Практические занятия:	14
	1. Микробиологическая диагностика чумы и туляремии.	
	2. Микробиологическая диагностика бруцеллеза и сибирской язвы, лептоспироза и	
	листериоза.	
	3. Микробиологическая диагностика бактериальных трансмиссивных инфекций –	
	возвратного тифа и лаймборрелиоза, риккетсиозов, эрлихиозов.	
	4. Рубежный контроль по теме: «Возбудители зооантропонозных и	
	трансмиссивных бактериальных инфекций»	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	
Возбудители	Общая характеристика семейства спирохет. Патогенные представители. Трепонемы.	
венерических и	Возбудитель сифилиса. Морфология и тинкториальные свойства. Эпидемиология	
урогенитальных	сифилиса. Патогенез заболевания и клинические проявления. Методы	

1		
инфекций	микробиологической диагностики. Специфические и неспецифические тесты.	
	Принципы лечения. Возбудитель мягкого шанкра. Таксономия. Биологические	
	свойства. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Гонококки.	
	Биологическая характеристика. Экология и распространение. Патогенность	
	гонококков и патогенез заболеваний - гонореи и бленнореи. Микробиологическая	
	диагностика гонореи. Схема исследования. Материал для исследования и забор	
	материала. Серодиагностика. Профилактика и лечение. Возбудитель урогенитального	
	хламидиоза. Биологические свойства. Клинические проявления. Возбудители	
	урогенитального микоплазмоза и уреаплазмоза. Общая характеристика. Клинические	
	проявления. Эпидемиология урогенитального хламидиоза и микоплазмоза. Методы	
	микробиологической диагностики.	
	Практические занятия:	12
	1. Микробиологическая диагностика гонореи, сифилиса и мягкого шанкра.	
	2. Микробиологическая диагностика урогенитального хламидиоза, микоплазмоза и	
	уреаплазмоза.	
	3. Рубежный контроль по теме: «Возбудители венерических и урогенитальных	
	инфекций».	
	Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Клиничес	кая вирусология	16
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Возбудители	Ортомиксовирусы. Классификация вирусов гриппа, биологические свойства.	
вирусных	Антигенная структура и изменчивость вирусов гриппа. Эпидемиология. Патогенез.	
инфекций человека	Клиника. Иммунитет. Специфическая профилактика. Лабораторная диагностика	
	гриппа. Парамиксовирусы – возбудители парагриппа, паротита, кори, РС-вирус.	
	Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными	
	Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными парамиксовирусами. Лабораторная диагностика. Коронавирусы: таксономия; эпидемиология; патогенез; основные клинические проявления COVID-19;	
	Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными парамиксовирусами. Лабораторная диагностика. Коронавирусы: таксономия; эпидемиология; патогенез; основные клинические проявления COVID-19; этиологическая лабораторная диагностика — биоматериалы и методы исследования;	
	Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными парамиксовирусами. Лабораторная диагностика. Коронавирусы: таксономия; эпидемиология; патогенез; основные клинические проявления COVID-19;	
	Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными парамиксовирусами. Лабораторная диагностика. Коронавирусы: таксономия; эпидемиология; патогенез; основные клинические проявления COVID-19; этиологическая лабораторная диагностика — биоматериалы и методы исследования;	
	Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными парамиксовирусами. Лабораторная диагностика. Коронавирусы: таксономия; эпидемиология; патогенез; основные клинические проявления COVID-19; этиологическая лабораторная диагностика — биоматериалы и методы исследования; правила безопасности и меры предосторожности при обращении с биоматериалом	

Герпесвирусы. Классификация. Вирус простого герпеса типа I и II. Биологические свойства. Эпидемиология, патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Лабораторная диагностика. Вирусы ветряной оспы и опоясывающего лишая (варицелла-зостер). Биологические свойства. Патогенез и клиника заболеваний. Лабораторная диагностика. Цитомегаловирус и вирус Эпштейн-Бара. Вирус натуральной оспы. Характеристика. Эпидемиология заболевания. Лабораторная диагностика. Вирус краснухи. Эпидемиология. Специфическая профилактика. Возбудители острых кишечных вирусных инфекций. Пикорнавирусы. Классификация. Вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО. Эпидемиология и клиника заболеваний. Препараты для специфической профилактики. Ротавирусы. Эпидемиология. Патогенез и клиника заболеваний. Принципы микробиологической диагностики. Возбудители вирусных гепатитов (А, В, С). Биологические свойства. Эпидемиология. Антигенная структура. Патогенез и клинические проявления инфекции. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика. Возбудители природно-очаговых вирусных инфекций. Экологическая группа арбовирусов. Тогавирусы, флавивирусы, буньявирусы, филовирусы. Представители. Биологические особенности. Эпидемиология и клинические проявления заболеваний. Лабораторная диагностика. Рабдовирусы. Вирус бешенства. Биологические свойства. Эпидемиология и патогенез заболевания. Лабораторная диагностика.		
профилактики. Прионы. Вирус иммунодефицита человека. Свойства. Антигены. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. ВИЧ-маркерные инфекции. Онковирусы. Представители. Общая характеристика. Лабораторная диагностика вызываемых инфекций.		
Практические занятия:  1. Возбудители вирусных инфекций с воздушно-капельным и контактным механизмом передачи.  2. Возбудители гемоконтактных вирусных инфекций (парентеральных гепатитов, ВИЧ).  3. Кишечные вирусные инфекции (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО, гепатит А, ротавирусы).  4. Возбудители природно-очаговых вирусных инфекций.	14	
Самостоятельная работа	2	

Раздел 3. Микология			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	
Возбудители	Систематика патогенных грибов. Морфологические и культуральные свойства.		
МИКОЗОВ	Классификация и характеристика микозов. Эпидемиология микозов. Профилактика и		
	химиотерапия микозов. Возбудители системных микозов (криптококкоза,		
	гистоплазмоза, кокцидиоидоза). Возбудители подкожных микозов (споротрихоза,		
	хромобластомикоза, мадуромикоза), дерматомикозов (эпидермофитии, трихофитии, микроспории, фавуса, микозов стоп). Возбудители поверхностных микозов		
	(кератомикоза, разноцветного лишая, черной и белой пьедры). Оппортунистические		
	микозы (кандидоз, аспергиллез, пневмоцистоз). Микробиологическая диагностика		
	микозов.		
	Практические занятия:	6	
	1. Микробиологическая диагностика дерматомикозов и кандидоза.		
	2. Микробиологическая диагностика подкожных и глубоких (системных) микозов.		
	Самостоятельная работа	2	
аздел 4. Паразит		40	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Возбудители	Систематика простейших. Возбудители протозойных инфекций. Малярийные		
протозоозов	плазмодии, особенности жизненного цикла. Эпидемиология. Патогенез и клинические		
человека	проявления. Микробиология диагностика малярии. Возбудители токсоплазмоза и		
	криптоспоридиоза, особенности жизненного цикла. Патогенез и клинические		
	проявления. Микробиологическая диагностика токсоплазмоза, использование иммунологических методов - РПГА, ИФА, РИФ, латексагглютинации. Возбудитель		
	трихомониаза. Морфология и культуральные свойства. Патогенез и клинические		
	проявления. Бактериоскопический и культуральный метод диагностики трихомониаза.		
	Профилактика и лечение протозойных инфекций. Возбудители лямблиоза, амебной		
	дизентерии, балантидиаза. Общая характеристика. Клинические проявления		
	заболеваний. Лабораторная диагностика. Профилактика.		
	Практические занятия:	14	
	1. Микробиологическая диагностика трихомониаза.		
	2. Микробиологическая диагностика амебной дизентерии, лямблиоза, балантидиаза.		

	3. Диагностика малярии, трипаносомоза и лейшманиоза.	
	4. Микробиологическая диагностика болезней, вызываемых споровиками	
	(токсоплазмоз, криптоспоридиоз).	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Возбудители гельминтозов человека	Трематоды и трематодозы человека. Общая характеристика трематод. Морфология возбудителей и лабораторная диагностика фасциолеза, дикроцелиоза, описторхоза, клонорхоза, шистосомозов, нанофиетоза, парагонимоза. Цестоды и цестодозы человека. Общая характеристика цестод. Морфология возбудителей и лабораторная диагностика ларвальных цестодозов: тениаринхоза, тениоза человека, эхинококкозов гидатидного и альвеолярного, спирометроза. Морфология возбудителей и лабораторная диагностика стробиллярных цестодозов: дипилидиоза, гименолепидоза, дифиллоботриоза.  Нематоды и нематодозы человека. Общая характеристика нематод. Морфология возбудителей и лабораторная диагностика энтеробиоза, аскаридатозов (аскариоза, токсокароза, анизакидоза), стронгилоидоза, трихоцефалятозов (трихинеллеза, трихоцефалеза), анкилостомозов, филяриатозов человека (онхоцеркоза, вухерериоза, дирофиляриоза), дракункулеза.	
	Практические занятия:  1. Макроскоскопические методы исследования фекалий. Копроовоскопические методы: нативного мазка, флотации и седиментации. Копроларвоскопические методы исследования.  2. Методы исследования желчи, дуоденального содержимого, мокроты, лаважной жидкости и мочи.  3. Лабораторная диагностика эхинококкозов.  4. Лабораторная диагностика трихинеллеза.  5. Лабораторная диагностика филяриатозов.  6. Рубежный контроль по разделам «Микология. Паразитарные болезни».	22
Danies & Carry	Самостоятельная работа	36
<u> Раздел 5. Санитар</u> Тема 5.1.	ная микробиология  Содержание учебного материала	30
тема 5.1. Методы		
мстоды	Цели и задачи санитарной микробиологии. Санитарно-показательные	

санитарномикробиологическ их исследований различных объектов

микроорганизмы, критерии, их определяющие. Методы определения санитарноэпидемического состояния внешней среды. Отбор и транспортировка проб. Вода как среда обитания и переживания микроорганизмов. Вода питьевая, плавательных бассейнов, сточные воды. Микрофлора открытых водоемов, процессы самоочищения. Вода как фактор передачи инфекционных болезней. Нормативные документы, регламентирующие методы санитарно-микробиологического исследования воды, и критерии оценки ее качества по микробиологическим показателям. Санитарнопоказательные микроорганизмы воды. Методы определения общего микробного числа воды, количества общих и термотолерантных колиформных бактерий, колифагов, обнаружение патогенных микробов в виде. Микрофлора воздуха различных помещений. Факторы, оказывающие влияние на его состав. Цели и задачи санитарномикробиологического исследования воздуха закрытых помещений. Микробный аэрозоль и его опасность для человека. Санитарно-показательные микроорганизмы воздуха. Методы санитарно-микробиологического исследования воздуха. Аппаратура для отбора проб. Критерии оценки загрязненности воздуха. Микрофлора почвы. Контаминация почвы. Патогенные бактерии: постоянно обитающие в почве, длительно сохраняющиеся и сохраняющиеся несколько месяцев. Цели и задачи исследования почвы. Санитарно-показательные микроорганизмы. Нормативные санитарно-микробиологического документы, регламентирующие методы исследования почвы и критерии оценки ее качества по микробиологическим показателям. Отбор проб, предварительная обработка образцов. Санитарная микробиология пищевых продуктов. Пути и источники контаминации пищевых продуктов. Условия сохранения и размножения условно-патогенных и патогенных микробов в пищевых продуктах. Цели и задачи санитарно-микробиологического исследования пищевых продуктов. Нормативные документы, регламентирующие методы санитарно-микробиологического исследования пищевых продуктов и критерии оценки их качества по микробиологическим показателям. Качество и безопасность пищевых продуктов. Правила отбора, пересылки и исследования проб. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, консервов, молока и молочных продуктов, пива и безалкогольных болезней напитков. Микробиологические аспекты хлеба. Санитарномикробиологический контроль в лечебно-профилактических учреждениях.

	Практические занятия:	34
	1. Санитарно-микробиологическое исследование воды.	37
	2. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха в закрытых помещениях.	
	3. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха в закрытых помещениях.	
	4. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных продуктов.	
	<ol> <li>Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных продуктов.</li> <li>Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов.</li> </ol>	
	6. Санитарно-микробиологическое исследование рыбы и рыбных продуктов,	
	консервов.	
	7. Санитарно-микробиологическое исследование предметов обихода.	
	8. Бактериологический контроль качества противоэпидемических мероприятий в	
	о. вактериологический контроль качества противоэпидемических мероприятии в медицинских организациях.	
	медицинских организациях.  9. Рубежный контроль по теме: «Методы санитарно-микробиологических	
	9. Губежный контроль по теме. «Методы санитарно-микробиологических исследований различных объектов».	
	Самостоятельная работа	2
Раздел 6. Основы		$\frac{2}{72}$
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	12
1 ема 0.1. Общая		
,	Иммунная система: строение и функции. Теории иммунитета. Основные варианты	
иммунология	иммунологической реактивности. Иммунная система: организация, функции	
	центрального и периферического аппаратов Костный мозг, тимус, миндалины,	
	лимфоидные образования органов пищеварения, дыхания, мочеполового аппарата,	
	лимфатические узлы. Виды иммунитета. Антигенные свойства белков,	
	липопротеидов, полисахаридов, липополисахаридов, нуклеиновых кислот.	
	Полноценные и неполноценные (гаптены) антигены. Детерминантные группы	
	антигенов. Групповые, видовые, типовые антигены. Аутоантигены. Антигенная	
	структура бактериальной клетки. Протективные антигены. Токсины, анатоксины и	
	бактериальные ферменты как антигены. Антигенная структура вирусов. Учение об	
	антигенах. Природа, свойства, основные атрибуты. Полные и неполные антигены.	
	Микробные антигены. Тканевые антигены человека (групп крови и	
	трансплантационные). Иммунобиологическая классификация антигенов: видовые,	
	внутривидовые, гетерологические, патологические. Антитела (иммуноглобулины).	
	Классы иммуноглобулинов и их функции. Место образования. Динамика продукции	
	антител. Полные и неполные антитела. Классификация аллергических реакций.	

	Аллергические и псевдаллергические реакции. Стадии развития аллергических реакций. Цитотоксический тип аллергических реакций. Антителозависимая клеточно-опосредованная цитотоксичность в аллергических реакциях. Иммунокомплексный тип аллергических реакций. Тучные клетки дыхательных путей как важнейшее звено реализации аллергической альтерации. Поллиноз. Бронхиальная астма. Атопический дерматит. Отек Квинке. Сывороточная болезнь. Роль реагинового механизма повреждения тканей в развитии воспалительных заболеваний кишечника (язвенный колит, болезнь Крона) и целиакии. Аллергические реакции замедленного типа. Иммунологическая гиперчувствительность (аллергия). Аллергены: классификация и свойства. Экзоаллергены и эндоаллергены. Принципы диагностики аллергий.  Практические занятия:  1. Понятие об иммунитете. Виды невосприимчивости к возбудителям инфекционных заболеваний. Видовой и приобретенный иммунитет.  2. Иммунная система организма человека.  3. Факторы естественной резистентности.  4. Понятие антигена. Классификация антигенов микроорганизмов и их свойства. Аллергии.  5. Антитела. Свойства и классификация антител. Характеристика антител разных классов.  6. Рубежный контроль.	22	
Тема 6.2. Иммунобиологиче ские препараты	Содержание учебного материала  Иммунодиагностические препараты: диагностические сыворотки и диагностикумы. Принципы получения и применения. Принципы иммунопрофилактики бактериальных и вирусных инфекций. Виды вакцин, динамика иммунного ответа, различных классов иммуноглобулинов. Иммунологические методы оценки показаний и эффективности вакцинации. Новые принципы приготовления вакцин. Особенности иммунопрофилактика в детском возрасте. Получение антитоксических сывороток. Формирование пассивного искусственного иммунитета при введении в организм готовых антител, которые получают из сывороток гипериммунизированных животных или специально иммунизированных людей (антимикробных, антитоксических). Препараты из крови человека — специфические иммуноглобулины, альбумин, гистаглобулин, интерферон.		

Тема 6.3.	Практические занятия:  1. Медицинские иммунобиологические препараты на основе антигенов: вакцины, анатоксины, диагностикумы.  2. Медицинские иммунобиологические препараты на основе антител: диагностические сыворотки, диагностикумы, специфические иммуноглобулины, лечебные сыворотки.  3. Препараты из крови человека — специфические иммуноглобулины, сыворотки, альбумин, гистаглобулин, интерферон.  4. Рубежный контроль.  Содержание учебного материала	14	
Оценка иммунного статуса.  Иммунологически е реакции в диагностике инфекционных и неинфекционных болезней	Оценка иммунного статуса. Фагоцитарная система, Т- и В-системы. Ориентировочные тесты 1-го уровня выявляют грубых дефектов в иммунной системе; тесты 2-го уровня. Скрининговые тесты для определения абсолютного количества лейкоцитов, нейтрофилов, лимфоцитов и тромбоцитов; сывороточные иммуноглобулины IgG, IgA, IgM; гемолитическая активность комплемента СН50; ГЗТ (кожные тесты). Иммунологические реакции в диагностике инфекционных и неинфекционных болезней. Понятие о серологических реакциях и титровании антител. Механизм взаимодействия антигена с антителом. Иммунологические реакции в диагностике инфекционных и неинфекционных болезней. Понятие о серологических реакциях и титровании антител. Механизм взаимодействия антигена с антителом. Агтлютинины и реакция агтлютинации. Свойства агглютининов и агглютиноногенов. Методы адсорбции агглютининов. Непрямая агтлютинация. Реакция агтлютинации и её варианты (бактериальная РА, РНГА, КоА). Условия протекания. Диагностические сыворотки и диагностикумы. Реакция непрямой гемагглютинации и торможения гемагглютинации. Реакция Кумбса для обнаружения неполных антител. Преципитины и реакция преципитации. Свойства преципитинов. Реакции кольцепреципитации, преципитации в геле. Иммуноэлектрофорез, количественное определение иммуноглобулинов по Манчини. Реакция нейтрализации токсина антитоксином in vivo и vitro. Лизины и реакция лизиса. Комплемент, его характеристика. Реакция бактериолиза и гемолиза. Реакции иммунного лизиса. РСК. Реакция иммунофлюоресценции (прямая и непрямая) как метод экспресс диагностики. Реакции иммунофлюоресценции (прямая и непрямая) как метод экспресс диагностики. Реакции иммунофлюоресценции (прямая и непрямая) как метод экспресс диагностики. Реакции иммунофлюоресценции (прямая и непрямая) как метод экспресс диагностики. Реакции иммунофлюоресценции. Практические занятия:  1. Оценка иммунного статуса. Фагоцитарная система, Т- и В-системы.	30	

Ориентировочные тесты 1 и 2 уровней.		
2. Скрининговые тесты для определения абсолютного количества лейкоцитов,		
нейтрофилов, лимфоцитов и тромбоцитов; сывороточные иммуноглобулины IgG, IgA,		
IgM; гемолитическая активность комплемента CH50; ГЗТ (кожные тесты).		
3. Реакция агглютинации и её варианты (бактериальная РА, РНГА, КоА). Реакция		
непрямой гемагглютинации и. Реакция Кумбса для обнаружения неполных антител.		
4. Реакции торможения гемагглютинации и нейтрализации по типу цветной пробы при		
диагностике вирусных инфекций.		
5. Преципитины и реакция преципитации. Реакции кольцепреципитации,		
преципитации в геле. Иммуноэлектрофорез, количественное определение		
иммуноглобулинов по Манчини. Реакция нейтрализации токсина антитоксином in		
vivo и vitro.		
6. Реакция бактериолиза и гемолиза. Реакции иммунного лизиса. РСК.		
7. Реакция иммунофлюоресценции (прямая и непрямая). Реакции иммуноферментного		
анализа. Иммуноблоттинг.		
8. Рубежный контроль.		
Самостоятельная работа	6	
УП.03.01. Учебная практика. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой	36	
и второй категории сложности		
Виды работ:		
1. Подготовка рабочего места, оборудования, реактивов и материалов для проведения микробиологических		
исследований.		
2. Приготовление и микроскопия нативных и окрашенных препаратов.		
3. Приготовление питательных сред.		
4. Способы посева биологического материала.		
5. Идентификация выделенной культуры по комплексу биологических свойств.		
6. Определение резистентности к антибиотикам и фаголизабельности выделенных культур.		
ПП.03.01. Производственная практика. Выполнение микробиологических лабораторных	36	
исследований первой и второй категории сложности		
Виды работ:		
1. Методы клинической микробиологии при диагностике гнойно-септических, анаэробных и		
	i l	
респираторных бактериальных инфекций.		
респираторных бактериальных инфекций.		

микозах. 4. Методы клинических исследований при диагностике вирусных инфекций и кровяных бактериальных инфекциях. 5. Паразитологические методы исследования. 6. Санитарно-микробиологические методы исследования.	
Консультации	2
Промежуточная аттестация Зачет УП.03.01, Зачет ПП.03.01, Экзамен по модулю ПМ.03	
МДК.03.01	264
Учебная практика	36
Производственная практика	36
Промежуточная аттестация экзамен	18
Всего	354

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Для реализации рабочей программы предусмотрены специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории, лаборатории, оснащенные мебелью, оборудованием, расходными материалами, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещений для организации самостоятельной и воспитательной работы.

<u>Оборудование специальных помещений (учебной аудитории)</u>: учебная мебель, рабочее место преподавателя, учебно-наглядные пособия (плакаты, таблицы и т.п.), расходные материалы.

Оборудование специальных помещений (лаборатории): лабораторная мебель, лабораторное оборудование, инструментарий, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, микро- и макропрепараты демонстрационные модели, биологические материалы, расходные материалы.

Технические средства обучения: компьютерное оборудование с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (антивирусное программное обеспечение, архиваторы, текстовый редактор, табличный процессор, графические редакторы, программные средства телекоммуникационных технологий) и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и (или) мультимедийное (демонстрационное) оборудование.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (при наличии).

Практическая подготовка обучающихся также обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности на основании договора об организации практической подготовки, типовая форма которого утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н, и осуществляется в медицинских организациях и иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг), соответствующих видам профессиональной деятельности, предусмотренных образовательной программой. Договор содержит перечень необходимых для организации практической подготовки специализированных помещений, медицинской техники (оборудования).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. В случае использования электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда.

### 3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов

#### Основные источники:

- 1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-6199-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html
- 2. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514702
- 3. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. 432 с. ISBN 978-5-9704-5550-0. Текст : электронный // URL : <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455500.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455500.html</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории медицинские. Требования безопасности. Настоящий стандарт устанавливает требования по формированию и поддержанию безопасной рабочей среды в медицинских лабораториях;
- 2. Методические указания МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории».
- 3. Методические указания МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протоозов».
- 4. Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН [Электронный ресурс]. URL: http://www.gamaleya.ru/
- 5. Словарь по микробиологии [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351">http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351</a>

#### Методические рекомендации:

- 1. Методические рекомендации по выполнению практической подготовки для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика

#### Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к	неограничен
учебной литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	

ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>	Открытый доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
Постот ВРВ.ги - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	Открытый доступ

организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	Orieni iri iŭ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	Открытый
представлены в форматах httml, pdf. https://dlib.eastview.com/	доступ
ЭБС «Лань»	
	Omres var viv
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы	Открытый
и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации	доступ
можно с компьютеров университета. <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту.	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на	Открытый
«Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий,	доступ
размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит	
текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском,	
немецком и французском языках для иностранных студентов размещена	
в составе «Иностранной коллекции».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
http://нэб.pф; https://rusneb.ru/	·
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	O
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых	доступ
заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	•
кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	
1,,	

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты		
(освоенные общие и		Формы и методы
профессиональные	Критерии оценки	оценки
компетенции)		- 1-
ОК 01. Выбирать	Правильно выбирает и применяет разные	Опрос,
способы решения задач	способы решения профессиональных	тестирование;
профессиональной	задач. Дифференцирует основные группы	Экспертное
деятельности	возбудителей инфекционных	наблюдение и
применительно к	заболеваний, проводит	оценка действий на
различным контекстам	микробиологический анализ, понимает	практических
	значение микробиологии как основы	занятиях и
	профилактической медицины в	практике;
	деятельности специалиста среднего звена.	Экзамен
ОК 02. Использовать	Использует глобальные и локальные сети;	Опрос,
современные средства	персональные компьютеры с	тестирование;
поиска, анализа и	мультимедийными средами; базы данных,	Экспертное
интерпретации	графические системы и другие средства	наблюдение и
информации и	разработки автоматизированных	оценка действий на
информационные	медицинских рабочих мест;	практических
технологии для	компьютеризированную аппаратуру для	занятиях и
выполнения задач	выполнения микробиологических	практике;
профессиональной	процедур.	Экзамен
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Демонстрирует интерес к инновациям в	Опрос,
реализовывать	области профессиональной деятельности;	тестирование;
собственное	построение траектории	Экспертное
профессиональное и	профессионального развития и	наблюдение и
личностное развитие,	самообразования; осознанное	оценка действий на
предпринимательскую	планирование повышения квалификации.	практических
деятельность в	Осуществляет самообразование,	занятиях и
профессиональной	использует современную научную и	практике;
сфере, использовать	профессиональную терминологию,	Экзамен
знания по финансовой	участвует в профессиональных	
грамотности в	олимпиадах, конкурсах, выставках,	
различных жизненных	научно-практических конференциях;	
ситуациях	способен находить альтернативные	
	варианты решения в стандартных и	
	нестандартных ситуациях, принимать	
	ответственность за их выполнение.	

		Г
ОК 04. Эффективно	Ощущает себя частью коллектива,	Опрос,
взаимодействовать и	испытывает чувство гордости за свой	тестирование;
работать в коллективе и	коллектив, участвует во всех видах	Экспертное
команде	коллективной деятельности, с уважением	наблюдение и
	относится к мнению других,	оценка действий на
	доброжелателен, выражает свое мнение,	практических
	умеет конструктивно решать	занятиях и
	конфликтные ситуации.	практике;
		Экзамен
ОК 05. Осуществлять	Демонстрирует навыки грамотно излагать	Опрос,
устную и письменную	свои мысли и оформлять документацию	тестирование;
коммуникацию на	на государственном языке Российской	Экспертное
государственном языке	Федерации, принимая во внимание	наблюдение и
Российской Федерации	особенности социального и культурного	оценка действий на
с учетом особенностей	контекста. Умеет вступать в	практических
социального и	коммуникативные отношения в сфере	занятиях и
культурного контекста	профессиональной деятельности и	практике;
	поддерживать ситуационное	Экзамен
	взаимодействие, принимая во внимание	
	особенности социального и культурного	
	контекста, в устной и письменной форме,	
	проявляет толерантность в коллективе.	
ОК 06. Проявлять	Проявляет гражданское патриотическое	Опрос,
гражданско-	сознание, чувство верности своему	тестирование;
патриотическую	Отечеству, готовности к выполнению	Экспертное
позицию,	гражданского долга и конституционных	наблюдение и
демонстрировать	обязанностей по защите интересов	оценка действий на
осознанное поведение	Родины; готовность заниматься	практических
на основе традиционных	общественно-полезной деятельностью на	занятиях и
общечеловеческих	принципах волонтёрства и	практике;
ценностей, в том числе с	благотворительности; позитивное	Экзамен
учетом гармонизации	отношение к военной и государственной	
межнациональных и	службе; нетерпимость к коррупционным	
межрелигиозных	проявлениям.	
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает режимы инактивации	Опрос,
сохранению	материала после завершения	тестирование;
окружающей среды,	микробиологической диагностики для	Экспертное
ресурсосбережению,	сохранения благоприятной окружающей	наблюдение и
применять знания об	человека природной среды. Соблюдает	оценка действий на
изменении климата,	правила санитарно-гигиенического	практических
принципы бережливого	режима, охраны труда, производственной	занятиях и
производства,	санитарии, техники безопасности,	практике;
эффективно действовать	порядок действия при чрезвычайных	Экзамен
в чрезвычайных	ситуациях на рабочем месте	O ROUNCII
т трезынганных	онт уациях на рассчен месте	<u> </u>

ситуациях		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрирует умение понимать тексты на базовые и профессиональные темы; составлять документацию, относящуюся к процессам профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.  Соблюдает правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.	Опрос, тестирование; Экспертное наблюдение и оценка действий на практических занятиях и практике; Экзамен
ПК 3.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности	Правильно выполняет прием, регистрацию, сортировку и идентификацию биоматериала (вручную или с применением автоматизированных систем); проверку соответствия типа контейнера (пробирки) и заявленного биоматериала перечню микробиологических исследований; проверку качества поступившего биоматериала; выбраковку биоматериала ненадлежащего качества; обработку биоматериала для получения аналитической пробы; распределение биоматериала по видам и методам микробиологических исследований; формирование рабочих листов по методикам исследований в электронном виде или на бумажных носителях; подготовку рабочего места, реагентов, расходного материала и лабораторного оборудования для проведения микробиологических исследований в соответствии со стандартными операционными процедурами с соблюдением правил эксплуатации	Опрос, тестирование; Экспертное наблюдение и оценка действий на практических занятиях и практике; Экзамен
ПК 3.2. Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.	оборудования и техники безопасности. Правильно выбирает методы и выполняет микробиологические исследования с использованием аналитических методик, реагентов и оборудования, имеющих регистрационное удостоверение и разрешенных для применения на территории Российской Федерации, с выполнением ежедневного контроля качества лабораторных исследований и	Опрос, тестирование; Экспертное наблюдение и оценка действий на практических занятиях и практике; Экзамен

	регулярного участия в межлабораторных	
	сравнительных (сличительных)	
	испытаниях.	
ПК 3.3. Выполнять	Правильно выполняет валидацию и	Опрос,
процедуры	интерпретацию результатов, регистрацию	тестирование;
постаналитического	результатов микробиологических	Экспертное
этапа	исследований на бумажном или	наблюдение и
микробиологических	электронном носителе, в том числе с	оценка действий на
исследований первой и	применением централизованной системы	практических
второй категории	(подсистемы) управления лабораторными	занятиях и
сложности	исследованиями для микробиологических	практике;
	лабораторий; правильно составляет	Экзамен
	заключение по результатам	
	микробиологического исследования;	
	передачу результатов исследования	
	направившему лицу; хранение образцов	
	выделенных культур в соответствии с	
	требованиями санитарного	
	законодательства; утилизацию	
	патогенных биологических агентов,	
	биоматериала и проб объектов	
	окружающей среды.	