

# 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 № 14 от 28.06.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии»
	Основная профессиональная образовательная програм-
Образовательная программа	ма - программа подготовки специалистов среднего зве-
	на по специальности 31.02.01Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная

Разработчик: цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
С.Ю. Илюхина	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ	Преподаватель
	Минздрава России	

#### Рецензент (ы):

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
О.Н.Лукьянов	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ	Преподаватель
	Минздрава России	

Одобрено цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

Протокол № 11 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: <a href="http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-LD.pdf">http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-LD.pdf</a>
Порядок орга-	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г.
низации и осу-	Приказ Министерства образования и науки т Ф от 24 авт уста 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления об-
ществления об-	разовательной деятельности по образовательным программам сред-
разовательной	него профессионального образования»
деятельности	него профессионального образования//

# 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональные дисциплины

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

Общие компетенции:

Код компе- тенции	Формулировка компе- тенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы реше-	Умения: распознавать задачу и/или проблему
OK 01		Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать 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;
		структуру плана для решения задач; порядок
		оценки результатов решения задач профессио-
		нальной деятельности
OK 02	Использовать современ-	Умения: определять задачи для поиска ин-
	ные средства поиска, ана-	формации; определять необходимые источни-
	лиза и интерпретации ин-	ки информации; планировать процесс поиска;
	формации и информаци-	структурировать получаемую информацию;
	онные технологии для вы-	выделять наиболее значимое в перечне ин-
	полнения задач профес-	формации; оценивать практическую значи-
	сиональной деятельности	мость результатов поиска; оформлять резуль-
		таты поиска, применять средства информаци-
		онных технологий для решения профессио-
		нальных задач; использовать современное
		программное обеспечение; использовать раз-
		личные цифровые средства для решения про-
		фессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных ис-
		точников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования ин-
		формации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их при-
		менения и программное обеспечение в про-
		фессиональной деятельности в том числе с ис-
		пользованием цифровых средств.
OK 04	Эффективно взаимодейст-	Умения: организовывать работу коллектива и
	вовать и работать в кол-	команды; взаимодействовать с коллегами, руко-
	лективе и команде	водством, клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания: психологические основы деятельно-
		сти коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 09	Пользоваться профес-	Умения: понимать общий смысл четко про-
	сиональной документа-	изнесенных высказываний на известные те-
	цией на государствен-	мы (профессиональные и бытовые), пони-
	ном и иностранном язы-	мать тексты на базовые профессиональные
	ках	темы; участвовать в диалогах на знакомые
		общие и профессиональные темы; строить
		простые высказывания о себе и о своей про-
		фессиональной деятельности; кратко обос-
		новывать и объяснять свои действия (теку-
		щие и планируемые); писать простые связ-
		ные сообщения на знакомые или интере-
		сующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные гла-

голы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов про-
фессиональной направленности

# Профессиональные компетенции:

Основные виды дея-	Код и наименование компе-	Показатели освоения компетенции
тельности	тенции	
Осуществление про-	ПК 1.1. Осуществлять рацио-	Практический опыт: размещения материальных объектов и медицинских
фессионального ухода	нальное перемещение и транс-	отходов на средствах транспортировки;
за пациентами	портировку материальных	транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и ме-
	объектов и медицинских отхо-	дицинских отходов к месту назначения.
	дов	Умения: согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской
		организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и
		медицинских отходов;
		рационально использовать специальные транспортные средства перемеще-
		ния;
		удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать
		в места временного хранения;
		производить транспортировку материальных объектов и медицинских от-
		ходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-
		гигиенического и противоэпидемического режима;
		обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской органи-
		зации;
		производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения
		с отходами различных классов опасности;
		использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного при-
		менения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
		правильно применять средства индивидуальной защиты;
		производить гигиеническую обработку рук.
		Знания: виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объек-
		тов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов
		различного класса опасности
		средства и способы перемещения и транспортировки материальных объек-
		тов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской

		организации;
		назначение и правила использования средств перемещения
		правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих
		технологий требования инфекционной безопасности, санитарно-
		гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке ма-
		териальных объектов;
		инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов ор-
		ганизации;
		схема обращения с медицинскими отходами;
		правила гигиенической обработки рук.
Осуществление про-	ПК 1.2. Обеспечивать соблю-	Практический опыт: проведения ежедневной влажной и генеральной
фессионального ухода	дение санитарно-	уборки палат, помещений, кабинетов с использованием; дезинфицирую-
за пациентами	эпидемиологических правил и	щих и моющих средств
за пационтами	нормативов медицинской ор-	проведение обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений,
	ганизации	кабинетов;
		обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодиль-
		ников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
		проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и ме-
		дицинских изделий;
		проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.
		Умения: производить уборку помещений, в том числе с применением де-
		зинфицирующих и моющих средств;
		применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и хи-
		мические средства;
		поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных
		пищевых продуктов пациентов;
		обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холо-
		дильниках
		использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции
		предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
		использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответст-
		nenombobarb in Aparint by yoopo misin inflentiaps, yoopy gobanic b coorbeter-

вии с маркировкой;

производить предстерилизационную очистку медицинских изделий; производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями; правильно применять средства индивидуальной защиты.

**Знания:** график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;

способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;

инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;

правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств

инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации

правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;

- -инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- -методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими -биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию);

методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).

Осуществление ле-	ПК 2.2. Назначать и проводить	Практический опыт:
чебно-	лечение неосложненных ост-	составления плана лечения пациентов с хроническими неосложненными
диагностической дея-	рых заболеваний и (или) со-	заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отрав-
тельности	стояний, хронических заболе-	лениями;
	ваний и их обострений, травм,	назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической
	отравлений	картины заболеваний и (или) состояний;
		оценки эффективности и безопасности немедикаментозного лечения;
		отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические
		лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в
		случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача па-
		циентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;
		реализации лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказа-
		нии первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
		направления пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе со-
		стоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-терапевту,
		врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру
		и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного
		наблюдения;
		обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в
		оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с
		патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и
		родильниц в родильное отделение;
		обеспечение рецептами на лекарственные препараты;
		направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую пал-
		лиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии
		медицинских показаний;
		ведения физиологических родов. Умения:
		разрабатывать план лечения пациентов с хроническими неосложненными
		заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отрав-

лениями; оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания; применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача; назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания; проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; установка и замена инсулиновой помпы; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером; проводить введение лекарственных препаратов: накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы; с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; интравагинально, ректально, с помощью клизмы; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия,

нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий
и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;
осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая
наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные
препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций
лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;
направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую
паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при
наличии медицинских показаний;
вести физиологические роды;
вести учет лекарственных препаратов.
Знания:
порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (про-
токолы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполне-
ния простых медицинских услуг;
порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая
наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные
препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечеб-
ного питания в соответствии с нормативными правовыми актами;
методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и
взрослых;
механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские
противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные
осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение
лекарственных препаратов;
методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и
медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные
действия, нежелательные реакции;
механизм действия немедикаментозных методов лечения

		(физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов.
Осуществление профилактической деятельности	ПК 4.2. Проводить санитарногигиеническое просвещение населения	Практический опыт: проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения; проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних.
		Умения: проводить работу по реализации программ здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением в пользу здорового образа жизни, по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, здорового питания, по уровню физической активности, отказу от курения табака и потребления алкоголя, мерам профилактики предотвратимых болезней; проводить консультации по вопросам планирования семьи; формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мо-

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		тивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа		
		жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и програм-		
		мах отказа от вредных привычек;		
		проводить профилактическое консультирование населения с выявленными		
		хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.		
		Знания:		
		информационные технологии, организационные формы и методы по		
		формированию здорового образа жизни населения, в том числе програм-		
		мы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и		
		борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психо-		
		тропных веществ;		
		рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового о		
		раза жизни, профилактике заболеваний.		
Осуществление про-	ПК 4.3. Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность	Практический опыт:		
филактической деятельности		проведения иммунизации населения в соответствии с национальным ка-		
		лендарем профилактических прививок и календарем профилактических		
		прививок по эпидемическим показаниям.		
		Умения:		
		проводить иммунизации населения в соответствии с национальным кален-		
		дарем профилактических прививок и календарем профилактических при-		
		вивок по эпидемическим показаниям.		
		Знания:		
		национальный календарь профилактических прививок и календарь профи-		
		лактических прививок по эпидемическим показаниям:		
		порядок организации и правила иммунопрофилактики инфекционных за-		
		болеваний;		
		правила транспортировки, хранения, введения и утилизации иммунобиоло-		
		гических препаратов;		
	1			

		мероприятия по выявлению, расследованию и профилактике побочных	
		проявлений после иммунизации.	
Осуществление про-	ПК 4.4 Организовывать здо-	Практический опыт:	
филактической дея-	илактической дея- ровьесберегающую среду ельности	соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов меди-	
тельности		цинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказан	
		медицинской помощи;	
		обеспечения личной и общественной безопасности при обращении с меди-	
		цинскими отходами;	
		проведения под руководством врача комплекса профилактических, проти-	
		воэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных	
		на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости, травматизма	
	на работе и в быту;		
		извещения организации государственного санитарно-эпидемиологического	
	надзора об инфекционных, паразитарных и профессиональных заболева-		
		ниях, отравлениях населения и выявленных нарушениях санитарно-	
		гигиенических требований;	
		направления пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую ор-	
		ганизацию для оказания медицинской помощи;	
		проведения профилактических и санитарно-противоэпидемических меро-	
		приятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по на-	
		значению врача-эпидемиолога.	
		Умения:	
		организовывать и проводить санитарно- противоэпидемические	
		(профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при	
		выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с врачом-	
		эпидемиологом; соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами,	
		проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении	
		аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;	

проводить осмотр и динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов инфекционных заболеваний, информировать врача кабинета инфекционных заболеваний;

применять меры индивидуальной защиты пациентов и медицинских работников от инфицирования, соблюдать принцип индивидуальной изоляции, правила асептики и антисептики, организовать комплекс мероприятий по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий.

#### Знания:

правила и порядок санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний в соответствии с нормативными актами;

порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо Опасных (карантинных) инфекционных заболеваний; санитарно-эпидемиологические правила и требования к медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;

подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента;

санитарные правила обращения с медицинскими отходам, комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.

Личностные результаты  реализации программы воспитания  (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10
Личностные результаты реализации программы воспитания, ог ектами образовательного процесса	пределенные субъ-
Уважающий и укрепляющий традиции Ефремовского филиала ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ЛР 18

# 2. Структура и содержание дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
Вид ученни расоты	в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
В Т.Ч.	
Основное содержание	36
вт.ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	12
самостоятельная работа	12
консультации к экзамену	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины Основы микробиологии и иммунологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем	Формируемые
типменовиние ризденов и тем		часов	компетенции
1	2	3	4
Основное содержание Раздел 1. Основы общей микробиологии		10	
Тема 1.1. Введение в микробио-	Содержание учебного материала	10	
логию. Общие требования к ор-	Предмет и задачи микробиологии и иммунологии.		
ганизации работ с патогенными	Этапы развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в жизни		
-	человека и общества.		
для человека микроорганизмами	· ·		
Тема 1.2. Классификация, систе-	Систематика и номенклатура микроорганизмов.		
матика и номенклатура микроор-	Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности.		
ганизмов.	Нормативные документы, регламентирующие работу в микробиологической лабо-		
Tulinswob.	ратории.	_	
	Устройство микробиологической лаборатории. Техника безопасности, правила по-	6	016.01.016.02
	ведения и работы в микробиологической лаборатории.		OK 01, OK 02,
Тема 1.3. Устройство микробио-	Этапы лабораторного микробиологического исследования. Преаналитический этап		OK 04, OK 09,
логической лаборатории. Прави-	лабораторного микробиологического исследования, нормативные документы.		ПК 1.1., ПК
ла поведения и правила работы.	Показания к проведению лабораторных микробиологических исследований.		1.2., ЛР 1, ЛР 10
	Подготовка пациента к лабораторных микробиологическим исследованиям. Пра-		10
	вила сбора, сроки и условия хранения и транспортировки биологического мате-		
	риала для микробиологических исследований. Оформление сопровождающей до-		
	кументации.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Презентационные работы на темы:	4	
	«Вклад Антони ван Левенгука в развитие микробиологии»		
	«Достижения Луи Пастера в области микробиологии»		
	«Роль микроорганизмов в жизни человека и общества»		
	2. Заполнение рабочей тетради, работа с учебником		

Раздел 2. Микробиологическая д	иагностика	12	
Тема 2.1. Морфология и физио-	Содержание учебного материала		]
логия микроорганизмов.	Морфология и физиология микроорганизмов: бактерий, вирусов, грибов, паразитов.		
Тема 2.2. Методы микробиологической диагностики инфекцион-	Микроскопический, микробиологический, вирусологический, экспериментальный, иммунологический, молекулярно-генетический методы исследования.	4	
ных заболеваний	Правила интерпретации результатов лабораторных микробиологических исследований.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 09,
	Практическое занятие №1-2	4	ПК 1.2.,
	Возбудители бактериальных и вирусных инфекций, паразитарных заболеваний и микозов.	7	ПК 1.2., ПК 2.2 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Презентационная работа на темы:	4	
	«Питание, дыхание бактерий»	•	
	«Размножение грибов»		
	2. Заполнение рабочей тетради; работа с учебником		
Раздел 3. Экология микрооргани	змов. Профилактические и противоэпидемические мероприятия	14	=
Тема 3.1. Экология микроорга-	Содержание учебного материала		
низмов. Микробная деконтами-	Распространение микроорганизмов в окружающей среде.		
нация.	Понятие о нормальной микрофлоре. Роль нормальной микрофлоры организма че-		
	ловека.		
Тема 3.2. Методы дезинфекции и	Влияние физических и химических факторов на микроорганизмы.		
стерилизации. Классификация	Методы дезинфекции и стерилизации.	6	
антибиотиков.	Понятие об асептике и антисептике.		OK 01, OK 02.
Тема 3.3. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	Микробиологические основы химиотерапии инфекционных заболеваний. Классификация антибиотиков. Основные механизмы действия антибиотиков. Основы эпидемиологии. Источники, механизмы, пути, факторы передачи инфекции. Правила разработки материалов для санитарно-гигиенического просвещения населения. Определение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) и		ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 09. ПК 1.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ЛР 10
	определение инфекции, 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.		
	Профилактика ИСМП.		
	Классификация медицинских отходов в зависимости от степени их эпидемиологи-		
	ческой опасности, их маркировка и способы утилизации.		

	Практическое занятие №3-4 Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий для профилактики инфекционных заболеваний.  Самостоятельная работа  1. Презентационная работа на темы: «Механизмы действия противомикробных средств» «Совместимость антибиотиков с другими лекарственными средствами» «Механизмы резистентности к антибактериальным средствам» «Использование микроорганизмов в биологических тест-системах» «История вакцинации»	4	
D 4 V	2. Заполнение рабочей тетради; работа с учебником.	10	
Раздел 4. Учение об иммунитете		12	
<ul> <li>Тема 4.1. Основы иммунологии</li> <li>Тема 4.2. Понятие об аллергии. Инфекционная аллергия. Аллергические диагностические пробы.</li> <li>Тема 4.3. Система иммунопрофилактики в Российской Федерации. Национальный календарь профилактических прививок.</li> </ul>	Понятие об иммунитете; направления современной иммунологии. Органы иммунной системы; Иммунокомпетентные клетки; Свойства и виды антигенов. Виды иммунитета. Неспецифические и специфические факторы иммунитета. Иммуный ответ: первичный и вторичный. Иммунологическая память. Иммунологическая толерантность. Иммунный статус. Методы оценки иммунной системы. Понятие об иммунодефицитах. Понятие об аллергии. Инфекционная аллергия. Аллергические диагностические пробы. Понятие об иммунодиагностике. Показания к проведению и правила интерпретации результатов иммунодиагностических исследований. Вакцины. Классификация вакцин. Показания и противопоказания к вакцинации. Система иммунопрофилактики в Российской Федерации. Национальный календарь профилактических прививок. Прививочный сертификат. Порядок проведения профилактических прививок. Сывороточные иммунные препараты. Условия хранения и транспортирования иммунобиологических препаратов. Понятие о холодовой цепи.  Практическое занятие№5-6	8	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ЛР 10
	Иммунопрофилактика инфекционных болезней	4	
Консультация		2	
Промежуточная аттестация (Экз	амен)	18	
Всего:		68	

### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

# 3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный оборудованием:

- 1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
  - 3. Технические средства обучения:
- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.
  - 4. Медицинская мебель, оборудование и приборы:
- микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты;
  - лабораторные шкафы
    - 5 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
    - 6. 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.).

др.).
3.2. Информационное обеспечение реализации программы 3.2.1. Основные печатные издания

1. Основы микробиологии и иммунологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. Н. Бойченко, Е.В.Буданова, А.С.Быков и др.; под ред. В. В. Зверева, Е.В.Будановой.- 2-е изд, стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2020.-320 с.

- 2. Камышева К.С. Основы микробиологии и иммунологии: учеб. пособие,-Ростов н/Д: «Феникс», 2018
- 1. 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.

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. ISBN 978-5-9704-7086-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470862.html (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие / К. С. Камышева. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 383 с. ISBN 978-5-222-35195-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102166.html (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 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 // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455500.html (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: по подписке.

### 3.2.3. Дополнительные источники

### Перечень нормативных источников

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Закон об охране окружающей среды»(ред. от 27.12.2018 N 538-ФЗ);
- 2. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (редакция, действующая с 1 января 2022 года);
- 3. 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;
- 4. ГОСТ Р 53079.(1-4)-2008; «Обеспечение качества клинических лабораторных исследований» Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа»;
- 5. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" УТ-ВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4;
- 6. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"(с

- изменениями на 26 июня 2021 года) УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 3;
- 7. Санитарные правила СП 1. 1. 1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 8. Санитарные правила СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01";
- 9. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях";
- 10. Приказ Минздрава России от 15.12. 2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»;
- 11. Методические указания МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории".
- 12. Методические указания МУ-287-113 от 30.12.1998 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»;
- 13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 года N 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»;
- 14. Методические указания МУ 3.3.1889-04"Порядок проведения профилактических прививок";
- 15. Методические указания МУ 3.3.1.1095-02 "Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок";
- 16. Методические указания МУК 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»

# 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

<b>Р</b> езультаты обучения <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваивае-	«Отлично» -	Устный опрос;
мых в рамках дисциплины	теоретическое содержание	Тестовый контроль;
роль микроорганизмов в	курса освоено полностью,	
жизни человека и общества;	без пробелов, умения	
морфология, физиология и	сформированы, все	
экология микроорганизмов;	предусмотренные	
методы лабораторных	программой учебные	
микробиологических и	задания выполнены,	
иммунологических методов	качество их выполнения	
исследования, медицинские	оценено высоко.	
показания к проведению	«Хорошо» -	
исследований, правила	теоретическое содержание	
интерпретации их результатов;	курса освоено полностью,	
локализацию	без пробелов, некоторые	
микроорганизмов в организме	умения сформированы	
человека,	недостаточно, все	
микробиологические основы	предусмотренные	
химиотерапии и	программой учебные	
химиопрофилактики	задания выполнены,	
инфекционных заболеваний;	некоторые виды заданий	
основные методы асептики и	выполнены с ошибками.	
антисептики, принципы	«Удовлетворительно» -	
микробной деконтаминации	теоретическое содержание	
различных объектов;	курса освоено частично, но	
основы эпидемиологии	пробелы не носят	
инфекционных болезней,	существенного характера,	
механизмы и пути заражения;	необходимые умения работы с освоенным	
меры профилактики инфекций, в том числе,	*	
инфекций, в том числе, связанных с оказанием	материалом в основном сформированы,	
медицинской помощи;	большинство	
факторы иммунитета, его	предусмотренных	
значение для человека и	программой обучения	
общества, принципы	учебных заданий	
иммунодиагностики,	выполнено, некоторые из	
иммунопрофилактики и	выполненных заданий	
иммунотерапии болезней	содержат ошибки.	
человека.	«Неудовлетворитель-	
	но» - теоретическое со-	
	держание курса не освое-	
	но, необходимые умения	
	не сформированы, выпол-	
	ненные учебные задания	
	содержат грубые ошибки.	

Перечень умений, осваиваемых	Оценка результатов выполне-
в рамках дисциплины	ния практической работы
проводить забор,	Экспертное наблюдение за хо-
транспортировку и хранение	дом выполнения практической ра-
биоматериала для	боты
микробиологических	Экспертная оценка решения си-
исследований;	туационных задач, выполнения
соблюдать санитарно-	заданий по работе с информацией, документами, литературой.
эпидемиологические правила и	документами, литературой.
нормативы медицинской	
организации	
дифференцировать разные	
группы микроорганизмов по их	
основным свойствам;	
осуществлять профилактику	
распространения инфекции, в	
том числе,	
иммунопрофилактику;	