Министерство здравоохранения Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярское медицинское училище»

ОДОБРЕНА

ПЦК «Общепрофессиональных

дисциплин»

Председатель ПЦК

Б Е.А.Джигарханова

Протокол №1

«30» 08 202 L r

УТВЕРЖДАЮ

Зам энректора по УР

В.С.Петрова

«30» августа 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии»

Код и наименование специальности: 31.02.01 Акушерское дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05Основы микробиологии и иммунологии разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 31.02.01 Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21.07.2022г. №587.

Организация-разработчик: ГБПОУ РД «Кизлярское медицинское училище»

Разработчик: Калмыкова Вера Николаевна, преподаватель ГБПОУ РД «Кизлярское медицинское училище»

Рецензент: Гудеева Галина Алексеевна, преподаватель ГБПОУ РД «Кизлярское медицинское училище»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Определять этапы решения задачи;	Методы работы в профессиональной и
	выявлять и эффективно искать	смежных сферах.
	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы;	
	составлять план действия;	
	определять необходимые ресурсы.	
ОК 02	Определять необходимые источники	Приемы структурирования
	информации.	информации.
OK 03	Определять актуальность	Содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой	правовой документации;
	документации в профессиональной	современная научная и
	деятельности;	профессиональная терминология.
	применять современную научную	
	профессиональную терминологию.	
OK 04	Взаимодействовать с коллегами,	Психологические основы
	руководством, клиентами,	деятельностиколлектива,
	пациентами в ходе	психологические особенности личности
	профессиональной деятельности.	
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и	Особенности социального и
	оформлять документы по	культурного контекста;
	профессиональной тематике на	правила оформления документов и
	государственном языке.	построения устных сообщений.
OK 06	Применять стандарты	Сущность гражданско-патриотической
	антикоррупционного поведения.	позиции, общечеловеческих ценностей.
OK 07	Соблюдать нормы экологической	Правила экологической безопасности
	безопасности;	при ведении профессиональной
	определять направления	деятельности.
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
	специальности.	

OK 08	Применять рациональные приемы	Основы здорового образа жизни.
	двигательных функций в	
OI(00	профессиональной деятельности.	П
OK 09	Участвовать в диалогах на	Правила построения простых и
	знакомые общие и	сложных предложений на
	профессиональные темы;	профессиональные темы;
	строить простые высказывания о	основные общеупотребительные
	себе и о своей профессиональной.	глаголы (бытовая и профессиональная
	деятельности;	лексика);
	писать простые связные сообщения	лексический минимум, относящийся к
	на знакомые или интересующие	описанию предметов, средств и
	профессиональные темы.	процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения, правила
		чтения текстов профессиональной
		направленности.
ПК 1.1.	Проводить рациональное	Виды упаковок (емкостей), контейнеров
	перемещение и транспортировку	для материальных объектов и
	материальных объектов и	медицинских отходов, правила
	медицинских отходов.	герметизации упаковок для отходов
		различного класса опасности;
		средства и способы перемещения и
		транспортировки материальных
		объектов, медицинских отходов и
		обеспечения их сохранности в
		медицинской организации.
ПК 1.2.	Применять разрешенные для	Порядок и правила организации
	обеззараживания воздуха	санитарно-противоэпидемических,
	оборудование и химические	профилактических мероприятий в целях
	средства.	предупреждения возникновения и
		распространения инфекционных
		заболеваний;
		порядок проведения санитарно-
		противоэпидемических мероприятий в
		случае возникновения очага инфекции,
		в том числе карантинных мероприятий
		при выявлении особо опасных
		(карантинных) инфекционных
		заболеваний.
ПК 1.4.	Использовать средства и предметы	Санитарно-эпидемиологические
	ухода при санитарной обработке и	требования соблюдения правил личной
	гигиеническом уходе за пациентом.	гигиены пациента.

ПК 2.1.	Проводить забор биологического	Методы лабораторных и
	материала для лабораторных	инструментальных исследований для
	исследований;	оценки состояния здоровья,
	интерпретировать и анализировать	медицинские показания к проведению
	результаты лабораторных и	исследований, правила интерпретации
	инструментальных исследований	результатов.
	пациентов.	
ПК 2.2.	Оценивать состояние пациента и	Механизм действия лекарственных
	(или) тяжесть заболевания.	препаратов, медицинских изделий,
		медицинские показания медицинские
		противопоказания к назначению;
		возможные осложнения, побочные
		действия, нежелательные реакции, в том
		числе серьезные и непредвиденные;
		причины, клинические проявления,
		методы диагностики, осложнения,
		принципы лечения и профилактики.
ПК 2.3.	Проводить забор биологического	Технологии забора биологического
	материала для лабораторных	материала для лабораторных
	исследований.	исследований;
		асептика и антисептика в акушерстве.
ПК 3.1.	Проводить санитарно-	Основы здорового образа жизни,
	просветительную работу по	методы его формирования;
	формированию здорового образа	рекомендации по вопросам личной
	жизни у женской части населения,	гигиены, здорового образа жизни,
	по профилактике гинекологических	мерам профилактики предотвратимых
	заболеваний и заболеваний	заболеваний.
	молочных желез.	
ПК 3.4.	Проводить работы по обеспечению	Правила и порядок оформления
	внутреннего контроля качества и	медицинской документации в
	безопасности медицинской	медицинских организациях, в том числе
	деятельности.	в форме электронного документа;
		порядок обращения с персональными
		данными пациентов и сведениями,
		составляющими врачебную тайну.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
В т.ч. в форме практической подготовки	
в т.ч:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	34
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Коды
разделов и тем	самостоятельная	часов	компетенций,
	работа обучающихся		формированию
			которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая микробиология	акробиология	28/20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 03
Введение	1.Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии. История	2	JIP 14
	развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в жизни		
	человека и общества. Научные и практические достижения медицинской		
	микробиологии и иммунологии.		
	2. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Основные		
	таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм). Название		
	вида микроорганизмов в соответствии с бинарной номенклатурой.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	IIK 2.1
Морфология	1. Классификация бактерий, грибов, вирусов в медицинской микробиологии.	4	OK 01, OK 03, OK 05,
бактерий, грибов,	2. Микроскопический метод изучения морфологии микроорганизмов: виды		OK 07
вирусов,	микроскопов, устройство биологического микроскопа, правила работы, уход,		
простейших,	хранение. Приготовление препаратов из разного нативного материала и		
методы её	культуры микроорганизмов, окраска простым и сложными методами,		
изучения.	микроскопия в иммерсии, описание препарата. Правила техники		
Физиология	безопасности при проведении микроскопических исследований.		
бактерий, грибов,	3. Физиология бактерий, грибов, вирусов. Ферменты бактерий. Пигменты		
вирусов,	бактерий.		
простейших,	Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Питательные среды, их		
методы её	назначение, применение. Первичный посев и пересев. Условия		

Практическое занятие . 2. Практическое занятие . 2. Практическое занятие . 2. Дифференциация микроорганиз. Тема 1.3. Содержание учебного материа . 1. Микробиоциноз почвы, во пищевых продуктов в распуболезней. Допустимые уровни среды помещений медицинст функционально назначения и кл 2.Влияние физических факторов ионизирующая радиация, ультра факторов.	В том числе практических занятий Практическое занятие1. «Изучение морфологии микроорганизмов» Практическое занятие 2. «Изучение культуральных свойств. Дифференциация микроорганизмов»	8 4	
		4	
	занятие 2. «Изучение культуральных из микроорганизмов»		
		4	
. L	Содержание учебного материала	∞	ПК 1.1, ПК 2.3,ПК 3.4.
	1. Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха,	4	OK 02, OK 07, OK 03,
болезней. Допус среды помещен функционально и 2.Влияние физич ионизирующая ракторов.	пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных		OK 05, OK 08, OK 09
среды помещен функционально и 2.Влияние физич ионизирующая ракторов.	устимые уровни бактериальной обсемененности воздушной		JIP 10
функционально в 2.Влияние физич ионизирующая ракторов.	среды помещений медицинских организаций в зависимости от их		
2.Влияние физич ионизирующая ракторов.	функционально назначения и класса чистоты.		
ионизирующая <u>г</u> факторов.	2.Влияние физических факторов на микроорганизмы (температура, давление,		
факторов.	ионизирующая радиация, ультразвук, высушивание). Влияние химических		
7 1100000000000000000000000000000000000			
3. HOHATME O CT	3. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизация.		
Аппараты для т	Аппараты для тепловой стерилизации (паровой стерилизатор, воздушный		
стерилизатор), их устройство,	их устройство, правила работы, режима стерилизации в		
зависимости ол	от объекта стерилизации, техника безопасности при		
эксплуатации.			
4. Понятие о д	4. Понятие о дезинфекции. Тепловая, химическая, лучевая дезинфекция.		
Средства дезинф	Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего		
обработке и	обработке и микроорганизмов, на которые направлено действие		
дезинфицирующ	дезинфицирующих средств. Стационарные, переносные и передвижные		
установки для д	установки для дезинфекции воздуха помещений. Использование аэрозолей		
для дезинфекции.	ІИ.		

 Контроль за качеством стерилизации и дезинфекции. Современные системы экспресс-контроля стерилизации и дезинфекции. Биологические факторы. Характер взаимоотношений микро- и макроортанизмо. Системы обора, хранения и угилизации медицинских отходов классов А, Б, В. Т, Д. Правила работы и техника безопасности при работе с инфицированным материалом. Нормативные правовые документы. Втом числе практических занятий Правила работы и техника безопасности при работе с инфицированным материалом. Нормативные правовые документы. Втом числе практических занятий Практическое занятие 3. «Стерилизация, дезинфекция. Выбор метода и режимов, осуществление контроля, оформление дляментации. Утилизация медицинских отходов, содержащих инфицированный материала (классы Б, В)». Содержание учебного материала Микробпоциноз в условиях физиологической нормы организм и транзиторная микрофлора новорожденного. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека: защита организма от патогенных микробов, стимулщия иммунной системы, участие в метаболических ироцессах и поддержании их баланса. Дисбактериоз, причины, симптомы, методы исследования, корреляция. Значение своевременного и адекватного взятия биологического иптериала для микробомоготических исследований. Меры предосророжного интериала для микробомоготических исследований. Меры предосророжного интериала для микробомоготических исследования и состедуемого материала 	Современные		й микро- и	исептики	B KJaccob A. B.		рицированным		4	16ор метода и 4	и. Утилизация	ал (классы Б,		10 IIK 1.4, IIK 2.1, IIK 2.3,	изма человека. 6 ОК 02 ОК 04 ОК 03.			JIP 10, JIP 15	микрофлоры для	от патогенных	в метаболических		реляция.	сого материала	ости при сборе	нкционального	ло материала
	за качеством стерилизации и	емы экспресс-контроля стерилизации и д	Биологические факторы. Характер	макроорганизмов. 7. Понятие об асептике и антисептике. Метолы асептики и ант	8. Системы сбора, хранения и утилизации мелицинских отхолс	В,Г, Д.	Правила работы и техника безопасности при работе с ин	материалом. Нормативные правовые документы.	В том числе практических занятий	Практическое занятие 3. «Стерилизация, дезинфекция. В	режимов, осуществление контроля, оформление документаци	медицинских отходов, содержащих инфицированный матер	B)».	Содержание учебного материала	1. Микробиоциноз в условиях физиологической нормы орган	Понятие «нормальная микрофлора человека». Резидентная 1	микрофлора. Формирование микробиоциноза и его изменен	жизнедеятельности человека.	2. Микрофлора новорожденного. Роль нормальной ми	жизнедеятельности и здоровья человека: защита организма	системы, участие	процессах и поддержании их баланса.	Дисбактериоз, причины, симптомы, методы исследования, кор	3. Значение своевременного и адекватного взятия биологичес.	для микробиологических исследований. Меры предосторожн	и транспортировке исследуемого материала с учетом фу	OT

4X, лй, ля, и во гы, ие, ые ые 4	10 ПК 1.2. год ОК 02, ОК 03, ОК 07, год ОК 08,ОК 09 гиа ОК 08,ОК 09 гиа гиа ви гиа га га
условия транспортировки материала для бактериологических, микологических, паразитологических и вирусологических исследований, поддерживающие жизнедеятельность возбудителя, предотвращающие безопасность людей и окружающей среды. Количество отбираемого материала. Посуда, инструменты и химические реагенты, используемые для сбора материала, подготовка к работе, использование, угилизация. Оформление сопроводительных документов. Нормативные правовые документы. В том числе практических занятий Практическое занятие4. «Сбор, хранение и транспортировка биологического материала для микробиологических исследований».	Содержание учебного материала 1. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание». Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса: количественная и качественная характеристика микроба — возбудителя, состояние макроорганизма, экологические факторы. Характерные особенности инфекционных болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность, цикличность. Периоды инфекционной болезни. Формы инфекционного процесса. 2. Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса. Источник инфекции. Механизмы передачи возбудителя его локализации в организме человека. Пути передачи возбудителя его локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции. Природная очаговость инфекционных болезней. Восприимчивость коллектива к инфекции. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия по обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращению распространения
	Тема 1.5. Учение об инфекционном и эпидемическом процессах

і помощи ификация. причины помощи, в, часто болезни, домонады, занных с на разных структура анитарно- материала ицинского рри угрозе жционной емическая понные) и тепени их дуального	4 IIK 2.1., IIK 3.1.	ства. 2 OK 02, OK 03, OK 05, OK 08 OK 09				
3. Понятие о инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощия (госпитальная, нозокомиальная, оппортунистическая), классификация. Источники, механизмы передачи, пути передачи. Основные причины возникновенияинфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, резервуары и типичные места обитания микроорганизмов, часто встречающихся в медицинских учреждениях. Инфекционные болезни, вызванные условно-патогенными бактериями (кокки, псевдомонады, неспорообразующие анаэробы). Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: разрушение цепочки инфекции на разных стадиях. Организация, информационное обеспечение и структура эпиднадзора в учреждениях здравоохранения. Санитарномикробиологические исследования воздуха, смывов, стерильного материала в медицинских организациях. Инфекционная безопасность медицинского персонала на рабочем месте и действие медицинских работников инфекционной безопасности. 4. Интенсивность эпидемического процесса. Эколого-эпидемическая классификация инфекции. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасные инфекции. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности, понятия общественного и индивидуального рисков.	Содержание учебного материала	1.Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества. Неспецифические и специфические факторы защиты их взаимосявая. Вилы	иммунитета. Антитела и антигены. Основные формы иммунного	ие исследования, их механизм и применение.	Молекулярно-биологические методы диагностики, их применение.	
	Тема 1.6. Учение	итете				

_	TIGOGET		
	просы. 3.Иммунопрофилактика и иммунотерапия. Медицинские		
	иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные		
	сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, диагностические		
	препараты, их состав, свойства, назначение.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5. «Методы иммунодиагностики и	2	
	иммунопрофилактики инфекционных болезней»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Частная микробиология	икробиология	8/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	9	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1.
Частная	1. Частная бактериология. Возбудители бактериальных кишечных инфекций	2	OK 02, OK 03, OK 05,
бактериология.	(эшерихиозы, сальмонеллёзы, брюшной тиф и паратифы, дизентерия, холера,		OK 07, OK 08, OK 09
Антибактериальн	ботулизм, пищевые токсикоинфекции и интоксикации). Источники и пути		ЛР 10, ЛР 14
ые средства.	заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика		
Особенности	распространения инфекций.		
иммунитета при	Возбудители бактериальных респираторных инфекций (дифтерия,		
бактериальных	скарлатина, коклюш, паракоклюш, менингококковая инфекция, туберкулёз,		
инфекциях	респираторный хламидиоз, микоплазмоз). Источники и пути заражения		
	Характерные клинические проявления. Профилактика распространения		
	инфекций.		
	Возбудители бактериальных кровяных инфекций (чума, туляремия,		
	боррелиозы, риккетсиозы). Источники и пути заражения. Характерные		
	клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.		
	Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов (сибирская язва,		
	сап, столбняк, газовая гангрена). Возбудителиинфекций, передающихся		
	половым путем (сифилис, гонорея, урогенитальный хламидиоз,		
	микоплазмоз). Источники и пути заражения. Характерные клинические		
	проявления. Профилактика распространения инфекций.		

	2. Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая		
	характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным		
	препаратам. Общая характеристика методов оценки		
	антибиотикочувствительности. Понятия антибиотикорезистентности и		
	антибиотикочувствительности.		
	3. Факторы антибактериального и антитоксического иммунитета,		
	провоцирование хронического течения болезни и аллергизации организма.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие6. «Определение чувствительности бактерий к	2	
	антибактериальным препаратам».		
	Практическое занятие7.«Профилактика бактериальных инфекций (решение	2	
	ситуационных задач, проведение бесед студентами с разными аудиториями)»		
Тема 2.2. Частная	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1
микология.	1. Частная микология. Возбудители грибковых кишечных инфекций –	2	OK 02, OK 03, OK 07,
Противогрибков	микотоксикозов. Источники инфекций, пути заражения. Характерные		OK 08,OK 09
ые	клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.		JIP 10, JIP 14
препараты.	Возбудители грибковых респираторных инфекций, их классификация.		
Особенности	Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические		
противогрибковог	проявления. Профилактика распространения инфекций.		
0	Возбудители грибковых инфекций наружных покровов – дерматомикозов, их		
иммунитета	классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные		
	клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.		
	Патогенные дрожжи и дрожжеподобные грибы, связь с ВИЧ инфекцией.		
	Профилактика распространения микозов.		
	2.Антимикотики.		
	3. Особенности противогрибкового иммунитета.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие8. «Профилактика микозов (решение ситуационных	2	
	задач, проведение бесед студентами с разными аудиториями)».		

Тема 2.3. Частная	Содержание учебного материала	9	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1.
вирусология.	1. Частная вирусология. Возбудители вирусных кишечных инфекций	2	OK 02, OK 03, OK 05,
Противовирусные	(гепатиты А и В, полиомиелит, ротавирусные инфекции). Источники и пути		OK 07, OK 08, OK 09
препараты.	заражения. Характерные клинические проявления.		JIP 10, JIP 14
Особенности	Возбудители вирусных респираторных инфекций (грипп, парагрипп, другие		
противовирусного	острые респираторные вирусные инфекции, корь, краснуха, ветряная оспа,		
иммунитета	опоясывающий герпес, натуральная оспа). Источники и пути заражения.		
	Характерные клинические проявления.		
	Возбудители вирусных кровяных инфекций (иммунодефицит человека,		
	гепатиты В,С,Д, С геморрагическая лихорадка, клещевой энцефалит).		
	Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления.		
	Возбудители вирусных инфекций наружных покровов (бешенство,		
	цитомегалия, ящур). Источники и пути заражения. Характерные клинические		
	проявления.		
	Профилактика распространения вирусных инфекций.		
	Онкогенные вирусы. Медленные вирусные инфекции.		
	2. Интерферон и другие противовирусные препараты. Индукторы		
	интерферона. Устойчивость вирусов к химиопрепаратам.		
	3. Особенности противовирусного иммунитета, обусловленные двумя		
	формами существования вирусов: внеклеточной и внутриклеточной.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие9. «Профилактика вирусных инфекций (решение	4	
	ситуационных задач, проведение бесед студентами с разными		
	аудиториями)».		
Тема 2.4. Частная	Содержание учебного материала	9	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1.
протозоология.	1. Частная протозоология. Общая характеристика и классификация	2	OK 02, OK 03, OK 05,
	простейших: саркодовых (дизентирийная амёба), жгутиковых (лямблия,		OK 07, OK 08, OK 09
	трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный плазмодий,		ЛР 10, ЛР 14
	токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их		

морфологии и	морфологии и жизнедеятельности. Устойчивость простейших к факторам	
окружающей среды.	реды.	
Возбудители п	Возбудители протозойных инвазий мочеполовых путей (трихомоноз).	
Источник инваз	Источник инвазии, путь заражения. Характерные клинические проявления.	
Токсоплазмоз:	Токсоплазмоз: источник инвазии, пути заражения, основные проявления	
врождённых и п	врождённых и приобретённых токсоплазмозов.	
Профилактика Г	Профилактика распространения протозоозов.	
В том числе пр	В том числе практических занятий	4
Практическое	занятие10. «Профилактика протозоозов (решение	4
ситуационных	задач, проведение бесед студентами с разными	
аудиториями)».	·	
Самостоятельн	Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	ме экзамена	
Beero:		70

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Медико-биологических дисциплин, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зверев В. В. Основы микробиологии и иммунологии: Учебник/ В.В.Зверев, М.Н.Бойченко.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 368 с., ил
- 2. Земсков А.М.: Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии (Приложение). Тесты: Учебник/А.М.Земсков [и др.]. Изд.КноРус, 2021.- 240 с., ил.
- 3. Камышева К.С.: Основы микробиологии и иммунологии: Учебное пособие/ К.С.Камышева.- 6-е издание Ростов-на-Дону: Феникс, 2022.- 382 с.ил.
- 4. Сбойчаков В.Б.: Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии: Учебник/ В.Б.Сбойчаков [и др.].–Москва: КноРус, 2021.- 274 ил.

1.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зверев В.В. Основы микробиологии и иммунологии: учебник [электронный ресурс] / В.В.Зверев, М.Н.Бойченко.-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 368 с., ил. Режим доступа http://www.medcollegelib.ru
- 2. Лабинская А.С. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие [электронный ресурс] / А. С. Лабинская[и др.].— 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 588 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 3. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований : учебное пособие для спо / А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С. Ещина [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-507-44780-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242996.
- 4. Сбойчаков В.Б.: Основы микробиологии, вирусологии иммунологии: учебник [электронный ресурс] / В.Б.Сбойчаков и др. Москва: КноРус, 2021.- 274 ил. Режим доступа: https://www.book.ru
- 5. Маятникова, Н. И. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебное пособие для спо / Н. И. Маятникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6687-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151667.

6. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-8980-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186028

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Быков А.С.: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: атласруководство/ А.С. Быков Москва. Медицинское информационное агентство Россия, 2018.- 416 с., ил.
- 2. Левинсон У. Медицинская микробиология и иммунология: учебное пособие/У.Левинсон.- Москва: Лаборатория знаний, 2021.- 1181 с., ил.
- 3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Учебник в 2-х т./ под ред. В.В.Зверева, М.Н.Бойченко.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.- Т.1. 472 с., ил.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки					
Перечень осваиваемых в рамках дисциплины знаний							
Виды упаковок (емкостей),	91% - 100% правильных	Выполнение тестовых					
контейнеров для материальных	ответов – оценка	заданий.					
объектов и медицинских	«отлично»;	Устные ответы					
отходов, правила герметизации	81% - 90% правильных						
упаковок для отходов	ответов – оценка						
различного класса опасности;	«хорошо»;						
средства и способы перемещения	71% - 80% правильных						
и транспортировки	ответов – оценка						
материальных объектов,	«удовлетворительно»;						
медицинских отходов и	70% и менее правильных						
обеспечения их сохранности в	ответов – оценка						
медицинской организации;	«неудовлетворительно»						
порядок и правила организации							
санитарно-							
противоэпидемических,							
профилактических мероприятий							
в целях предупреждения							
возникновения и							
распространения инфекционных							
заболеваний;							
порядок проведения санитарно-							
противоэпидемических							
мероприятий в случае							
возникновения очага инфекции,							
в том числе карантинных							
мероприятий при выявлении							
особо опасных (карантинных)							

инфекционных заболеваний; санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики; технологии забора биологического материала для лабораторных исследований; асептика и антисептика в акушерстве; основы здорового образа жизни, методы его формирования; рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний; правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; порядок обращения с

персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; методы работы в профессиональной и смежных сферах; приемы структурирования информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы здорового образа жизни; 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. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Проводить рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов; применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства; использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; проводить забор биологического материала для лабораторных исследований; интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; проводить забор биологического материала для лабораторных исследований проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;

определять необходимые

Алгоритм выполнения инструкций и методических рекомендаций

Экспертное наблюдение за выполнением практической работы

источники информации; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; применять стандарты антикоррупционного поведения. соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности. участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.