Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Ректор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 266 БАТИКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программн**, МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ректор В.Н. Павлов 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

микробиология

Программа ординатуры по специальн	ости 31.08.76 – Стоматология детская
Форма обученияочная	
Срок освоения ООП 2 года	ррмативный срок обучения)
Kypc II	Семестр III
Контактная работа – 48 час	Зачет -II курс, III семестр
Лекции — 4 час	Всего 72 час. (2 з.е)
Практические занятия – 34 час	(= 1.1)
Семинары - 10 час	
Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 24 час	

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	стр
1. Пояснительная записка	Cip
2. Вводная часть	
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	
2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)	
2.3.1. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в	
основе преподавания данной дисциплины	
2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у	
обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК)	
компетенций	
3. Основная часть	
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля	
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	
3.6. Лабораторный практикум	
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	
3.11. Образовательные технологии	
3.12 Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с	
последующими дисциплинами	
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	
5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими	
дисциплинами специальности	1
6. Протоколы утверждения	
7. Рецензии 8 Лист актуализации	-

1. Пояснительная записка

Микробиология относятся к числу наук, знание которых необходимо каждому врачу и медицинскому работнику, так как они способствуют решению многих медицинских проблем. Поэтому преподавание этой дисциплины должно занять достойное место в системе подготовки кадров высшей квалификации.

Предметом изучения микробиологии является таксономия, морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека. Дисциплина представлена основными разделами: «Общая микробиология», «Частная микробиология».

В разделе «Общая микробиология» содержатся сведения о развитии микробиологии как науки, периоды ее становления, о роли отечественных ученых в систематике и номенклатуре микроорганизмов, методах исследования, о наиболее общих закономерностях строения жизнедеятельности микроорганизмов, применительно к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам, болезнетворным для человека. Рассматриваются вопросы изменчивости и генетики микроорганизмов, микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии, экологии микроорганизмов организма человека, объектов внешней среды и освещается роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе; в развитии эндогенных инфекций и методы микробиологической диагностики. Также изучаются механизмы факторов действия химических, физических и биологических на микроорганизмы, антибиотиков и механизмов формирования антибиотикорезистентности, методы стерилизации и дезинфекции. Важная роль отводится освещению роли микроорганизмов в развитии инфекционного процесса, изучению биологического метода микробиологической диагностики.

Преподавание «Частной микробиологии» осуществляется на примерах основных представителей соответствующих групп инфекционных заболеваний по схеме: общая характеристика возбудителя, краткие сведения о вызываемом заболевании с элементами эпидемиологии, принципы микробиологической диагностики, специфического лечения и профилактики. Изучаются также условно-патогенные микроорганизмы — возбудители оппортунистических, внутрибольничных инфекций.

На практических занятиях закрепляются теоретические знания и приобретаются практические навыки. Занятия проводятся в условиях приближенных по организации и оборудованию к микробиологической лаборатории. Рабочее место оснащено микроскопом, горелкой, набором необходимого инструментария (бактериологическая петля, предметные и покровные стекла, штативы, лабораторная посуда, пипетки, реактивы в соответствии с темой занятия.) Под контролем преподавателя, строго соблюдая правила техники безопасности, пользуясь методическими указаниями, обучающиеся самостоятельно проводят микробиологические исследования. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей профессиональной компетенции ПК-5

2. Вводная часть

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель – формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных микробиологических исследований и анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления и профилактики.

Задачи:

- формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных причинах возникновения, развития патологических процессов;
- изучение качественного и количественного состава условно патогенной и патогенной микрофлоры в биологическом материале и объектах окружающей среды;
- изучение патологии органов и систем в форме отдельных инфекционных болезней и болезненных состояний, принципов и методов выявления возбудителя; принципов профилактики инфекционных заболеваний;
- формирование представлений о роли микробиологического исследования в современной клинической медицине;
- формирование представлений о специфической профилактике возникновения инфекционных заболеваний;
- изучение основных методов микробиологической диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов:
- формирование методологических и методических основ профилактического мышления и рациональных действий врача

2.2.Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета

- 2.2.1. Дисциплина относится к базовой части ООП ВО ординатуры по специальности 31.08.61 Стоматология детская
- .2.2.2 Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающийся должен по
- дисциплине Стоматология терапевтическая

<u>Знать</u>: состояние стоматологического здоровья пациента, причины возникновения заболеваний, этиологическую структуру возможных осложнений, приемы предупреждения возникновения гнойно-воспалительных процессов, антимикробные препараты, последствия вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

<u>Владеть</u>: навыками проведения медицинских осмотров и инструментального обследования пациента, выявления причин и условий возникновения и развития болезни

<u>Уметь</u>: проводить диагностику заболеваний, сбор и анализ информации о показателях здоровья населения.

Сформировать компетенции ПК-5

- 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)
- 2.3.1.Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины
 - диагностическая

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций

			В результате изучения учебно обучающиеся должны:	й дисциплины		Перечень практиче	
п/№	Номер/ индекс компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Владеть	Уметь	ских навыков по овладени ю компетен ций	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6		7
	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	этиологические особенности развития различных инфекционных заболеваний и патологических состояний, правила забора биологического материала для микробиологическо го исследования, основы жизнедеятельности микробных клеток; физиологию и биохимию микроорганизмов; экологию микроорганизмов; основы санитарной микробиологии; ВБИ; правила безопасности при работе с микроорганизмами; методы микробиологической диагностики	методами микробиол огических исследова ний (микроско пические, культурал ьные, биологиче ские, серологич еские)	использо вать информа цию об этиологи ческий причине развития заболева ний для эффектив ного осуществ ления системы эпидеми ологичес кого надзора, оценить причины и условия возникно вения и развития инфекци онных заболева ний человека в для	Выбор матери ала для исслед ования, оформ ление направ ления на микроб иологи ческое исслед ование; провед ение лабора торных микроб иологи ческих исслед ования;	Решени е ситуаци онных задач (СЗ), собесед ование (С), тестовы е задания (ТЗ), написан ие реферат а (Реф)

		оценки	
		влияния	
		природн	
		ых и	
		социальн	
		ЫХ	
		факторов	
		среды в	
		развитии	
		болезней	

2. Основная часть

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		_	Cen	1естр
Вид учебной работы	Всего часов	3	4	
Аудиторные занятия (всего)		48	48	
В том числе:				
Лекции		4	4	
Практические занятия (ПЗ)		34	34	
Семинары (С)		10	10	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа		24	24	
В том числе:				
История болезни (ИБ)				
Курсовая работа (КР)				
Реферат (Реф)		12	12	
Расчетно-графические работы (РГР)				
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6	6	
Подготовка к текущему контролю (Г	ТТК)	6	6	
Подготовка к экзамену				
Вид промежуточной аттестации	3A4ET (3)	ЗАЧЕТ	ЗАЧЕТ	
	Экзамен (Э)	-	-	
ИТОГО: Общая трудоемкость				
	Час	72	72	
	3ET	2	2	

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

п/№	№ компетенц ии	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
-----	----------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

1	2	3	4
1.	Σ ΠК-5	Общая микробиология	Устройство микробиологической лаборатории и правила безопасности; Принципы классификации микроорганизмов, особенности строения и жизнедеятельности; методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий и методы культивирования вирусов. Основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии, препараты, полученные генно-инженерными методами; ПЦР; Состав микрофлоры организма человека и ее значение; санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы и их значение для оценки санитарного состояния окружающей среды, лечебно-профилактических учреждений; Влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы, цели и методы асептики, антисептики, консервации, стерилизации, дезинфекции; аппаратуру и контроль качества стерилизации; Понятие о химиотерапии и антибиотиках; классификацию антибиотиков по источнику, способам получения, химической структуре, спектру, механизму и типу действия; методы определения активности антибиотиков и чувствительности микробов к антибиотикам; Основы учения об «инфекции», «инфекционная болезнь»; виды инфекции; роль микробов в развитии инфекционного процесса; механизмы и пути передачи возбудителя; Иммунитет: виды, механизмы, неспецифические и специфические факторы защиты при бактериальных и вирусных инфекциях; иммунодиагностика, иммунобиологические препараты
2	ПК-5	Частная микробиология	Таксономию, морфологические и биологические свойства возбудителей инфекционных заболеваний; эпидемиологию, механизмы и пути передачи возбудителей, патогенез, основные клинические проявления заболевания, иммунитет, принципы лабораторной диагностики, лечения и профилактики. Возбудители оппортунистических и внутрибольничных инфекций

3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

π/ №	№ семест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (<i>no</i>			
	1		Л	ЛР	П3	C	CP	всего	неделям семестра)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	3	Общая микробиология	4		20	-	12	36	-тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ) написание рефератов (Реф), контрольная Работа (КР)		

2.	3	Частная микробиология	-	14	10	12	36	-тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ) написание рефератов (Реф), контрольная Работа (КР)
		ИТОГО:	4	34	10	24	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Объем, час
1	2	3
1	Классификация микроорганизмов. Основные требования безопасности работы с патогенными и условно-патогенными микроорганизмами. Нормативнометодические документы регламентирующие работу микробиологической лаборатории	2
2	Методы микробиологических исследований клинического материала и объектов окружающей среды. Роль микробиологических исследований во врачебной практике	2
	Итого	4

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем, час
1	Организация работы микробиологической лаборатории. Правила безопасности работы, отбора, транспортировки исследования биологического материала и проб объектов окружающей среды. Микроскопические методы исследования	6
2	Культуральные методы исследования биологического материала и проб объектов окружающей среды	6
3	Иммунологические методы исследования биологического материала и проб объектов окружающей среды	6
4	Молекулярно-генетические методы исследования биологического материала и проб объектов окружающей среды (ПЦР-диагностика). Контрольная работа	4
5	Частная микробиология. Исследование условно-патогенных микроорганизмов — возбудителей оппортунистических инфекций Внутрибольничные инфекции. Антибиотикорезистентность	6
6	Частная микробиология (продолжение). Исследование условно-патогенных микроорганизмов — возбудителей оппортунистических инфекций Внутрибольничные инфекции в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля. Антибиотикорезистентность	6
	Итого	34

3.6. Название тем семинарские занятия и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем, час
1	Методы микробиологических исследований в клинической микробиологии и стоматологической практике: цель, задачи, материал (объект) для исследований, приемы и этапы исследований, механизм реакций, компоненты и реактивы, применение, достоинства и недостатки методов	4
2	Возбудители оппортунистических инфекций в стоматологической практике Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций в стоматологических отделениях стационаров	6
	Итого	10

3.7. Самостоятельная работа обучающихся

3.7.1. Виды СРО

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4
1	Общая микробиология и вирусология. Вирусологические и микологические методы исследования	подготовка к занятиям написание реферата	8
2	Частная микробиология. Клинически значимые микроорганизмы в стоматологической практике. Эпидемиология внутрибольничных инфекций	подготовка к занятию написание реферата подготовка к текущему контролю	16
ИТОГО часо	В	•	24

3.7.2. Примерная тематика рефератов.

- 1. Микробиологическая диагностика оппортунистических микозов
- 2. Грамположительные и грамотрицательные аэробные и факультативно-анаэробные бактерии в стоматологической практике
- 3. Грамположительные и грамотрицательные анаэробные бактерии в стоматологической практике
- 4. Инфекционные болезни бактериальной природы: клинические проявления в стоматологических отделениях клиник
- 5. Инфекционные болезни вирусной природы: клинические проявления в стоматологических клиниках
- 6. Иммунодефицитные состояния и их проявления в стоматологической практике
- 7. Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии. Иммунобиологические препараты
- 8. Антибиотикотерапия в стоматологической практике
- 9. Методы микробиологическоой диагностики при стоматологических исследованиях
- 10. Санитарно-эпидемиологический режим в лечебно-профилактических учреждениях
- 11. Микробиологическая безопасность материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике. Методы и критерии контроля.

3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№	N₂	Виды	Наименование раздела	Оценочные средства		дства
п/п	семест	контроля	учебной дисциплины	Форма	Кол-во	К-во

	pa		(модуля)		вопросов	независимых
1	2	3	4	5	в задании 6	вариантов 7
1.	1	вк, тк	Общая микробиология	-тестовые задания (ТЗ), -ситуационные задачи (СЗ)	T-10 C3-1	T3-5 C3-10
				- билеты (Б)	Б-1	Б-20
2.	2	вк, тк	Частная микробиология	тестовые задания (ТЗ),	T-10	T3-5
				-ситуационные задачи (СЗ) - билеты (Б)	С3-1 Б-1	C3-10 Б-20

3.8.2. Примеры оценочных средств

для входного контроля (ВК)	Эукариотом относятся стафилококки, актиномицеты, грибы				
Тестовые задания (ТЗ)	Симбиотические взаимоотношения микроорганизмов представлены:				
	Клеточное строение имеют: простейшие, бактериофаги				
для текущего контроля (ТК)	Б 1. Вирусы: морфология, антигенная структура, классификация				
Билеты (Б)	2. Специфические факторы иммунной защиты органов дыхания				
Ситуационные задачи (СЗ)	3. Возбудители оппортунистических инфекций слуховых проходов				
С3: При микроскопии мазка взятого из послеоперационной раны и окрашенного по Граму, обна Грам (-) палочки разной величины. 1. Можно ли считать это заболевание моноинфекцией? 2. Если нет, то какие микроорганизмы могут здесь встретит					

3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

3.9.1.Основная литература

No	Наименование	Кол-во экземпляров
1	Атлас возбудителей грибковых инфекций [Текст]: [научно-	1 экз.
	практическое издание] / Е. Н. Москвитина [и др.] М. : ГЭОТАР-	
	МЕДИА, 2017 202,[6] с. :	
2	Медицинская микробиология и иммунология [Текст] : [учебное издание]	1 экз.
	/ У. Левинсон; пер.: К. А. Луста, А. А. Митрохин; ред. В. Б. Белобородов.	
	- M. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 1181 c.	
3	Донецкая, Э. ГА. Клиническая микробиология [Электронный ресурс]:	Неограниченный
	руководство / Э. ГА. Донецкая Электрон. текстовые дан М.:	доступ
	ГЭОТАР-Медиа, 2011 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант	-
	студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html ✓	
4	Клиническая микробиология [Электронный ресурс]: руководство /	
	Донецкая Э. Г Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	
	on-line (Библиотека врача-специалиста) Режим доступа:	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html	
5	Комплексный подход профилактики и лечения гнойно-воспалительных	2 экз.
	процессов, вызванных ассоциациями условно-патогенных бактерий	

	[Текст]: монография / Р. С. Суфияров [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ	
	РФ Уфа : ГУП РБ РИК "Заря", 2013 199 с.	
6	Гиллеспи, Стефен Х. Наглядные инфекционные болезни и	2 экз.
	микробиология [Текст]: учебное пособие [рек. ГОУ ВПО Моск. мед.	
	акад. им. И. М. Сеченова] / С. Х. Гиллеспи, К. Б. Бамфорд; пер. с англ.	
	под ред. С. Г. Пака, А. А. Еровиченкова М.: Гэотар Медиа, 2009136 с.	
7	Методики клинических лабораторных исследований [Текст]:	60 экз.
	справочное пособие / под ред. В. В. Меньшикова М.: Лабора, 2009 Т.	
	3: Клиническая микробиология: бактериологические исследования:	
	микологические исследования: паразитологические исследования:	
	инфекционная иммунодиагностика: молекулярные исследования в	
	диагностике инфекционных заболеваний 880 с.	
8	Патогенные и условно-патогенные микобактерии [Текст] : монография	2 экз.
	/ М. В. Шульгина, О. В. Нарвская, И. В. Мокроусов, И. А. Васильева М.	
	: НЬЮ-ТЕРРА, 2018 104 с.	
9	Руководство по медицинской микробиологии[Тескт]: учеб. пособие / под	10экз
	ред.: А. С. Лабинской, Н. Н. Костюковой, С. М. Ивановой М.: Бином,	
	2012 Кн. 2 1151 с.	
10	Корниенко, Е. А. Инфекция Helicobacterpylori у детей [Электронный	Неограниченный
	ресурс]: руководство / Е. А. Корниенко Электрон. текстовые дан М.:	доступ
	ГЭОТАР-Медиа, 2011 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант	
	студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420409.html ♥	

3.9.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Кол-во экземпляров
1	Джей, Джеймс М. Современная пищевая микробиология [Текст]:	20 экз.
	учебник = Modern Food Microbiology : Seventh Edition / Дж. М. Джей, М.	
	Дж. Лёсснер, Д. А. Гольден Пер. 7-го англ. изд М.: БИНОМ.	
	Лаборатория знаний, 2017 887 с	
2	Микробиологические методы [Электронный ресурс]: учебное пособие /	Неограниченный
	ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии,	доступ
	вирусологии; сост. Г. К. Давлетшина [и др.] Электрон. текстовые дан	
	Уфа, 2018 on-line Режим доступа:	
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib687.1.pdf	
3	Маннапова, Р. Т. Микробиология и иммунология. Практикум	Неограниченный
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Т. Маннапова Электрон.	доступ
	текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-line Режим доступа:	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427507.html	
4	Поздеев, О. К. Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека	Неограниченный
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / О. К. Поздеев, Р. Р. Исламов	доступ
	Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 on-line Режим	
	доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2412.html	

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.61 Стоматология детская перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

использование учебной лаборатории, клинико-диагностической лаборатории кафедры,



№ п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	Срок действия лицензии	Описание программного обеспечения
		ки)		
1	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2014 год	Операционная система Microsoft Windows
	AcadenicEdition Enterprase	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2015 год	Willdows
		Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2016 год	
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт Виктори"	2017 год	
		Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"	2018 год	
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	
2	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн Трейд Трейд"	2014 год	Пакет офисных программ Microsoft Office
	AcadenicEdition Enterprase	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2015 год	
		Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн Трейд"	2016 год	
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт Виктори"	2017 год	
		Договор № 0301100049618000015-0005112- 02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн	2018 год	
		Проекты" Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн	2019 год	

		Проекты"		
3	Kaspersky Endpoint Security для	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн	2014 год	Антивирус Касперского – система
	бизнеса – Стандартный Russian	Трейд Трейд"		антивирусной защиты рабочих
	Edition. 500-999 Node 1 year	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн	2015 год	станций и файловых серверов
	Educational Renewal License	Трейд"		
	антивирус Касперского	Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн	2016 год	
		Трейд"		
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт	2017 год	
		Виктори"		
		Договор № 0301100049618000015-0005112-	2018 год	
		02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн		
		Проекты"		
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн	2019 год	
		Проекты"		
4	Dr.Web Desktop Security Suite	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн	2014 год	Антивирус Dr.Web – система
		Трейд Трейд"		антивирусной защиты рабочих
		Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн	2015 год	станций и файловых серверов
		Трейд"		
		Договор № 670 от 04.12.2015, ЗАО "СофтЛайн	2016 год	
		Трейд"		
		Договор № 893 от 07.12.2016, ООО "СкайСофт	2017 год	
		Виктори"		
		Договор № 0301100049618000015-0005112-	2018 год	
		02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн		
		Проекты"		
		Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн	2019 год	
		Проекты"		
5	Русский Moodle 3KL	Договор № 382 от 07.04.2016, ООО "Открытые	2016-2017	Система дистанционного обучения для
		технологии"	год	Учебного портала
		Договор № 375 от 29.06.2017, ООО "Открытые	2017-2018	

		технологии"	год	
		Договор № 316 от 11.05.2018, ООО "СофтЛайн	2018-2019	
		Проекты"	год	
		1	2019-2020	
		1 1		
		21.08.2019, ООО "Русские программы"	год	
_		Кафедра фармации ИДПО	T _	
6	1С: Предприятие 8. Комплект для обучения.1С: Розница. Аптека.1С: Медицина. Больничная аптека	Лицензионная карточка № 2000000043074. Акт передачи от 11.08.2016, ООО "Велс"	бессрочно	Программа для автоматизации розничных продаж лекарственных препаратов и сопутствующей продукции в аптеках и аптечных пунктах, ведения оперативного учёта по сериям лекарственных препаратов, контроля фальсификации и сроков годности, правил ценообразования, предельных наценок на жизненно-
				необходимые и важные лекарственные препараты (ЖНВЛП)
		Кафедра управления и экономики фарма		
7	1С: Розница 8. Аптека	Договор № 712 от 26.11.2018, ООО "Эксперт-Консалтинг"	бессрочно	Программа для автоматизации розничных продаж лекарственных препаратов и сопутствующей продукции в аптеках и аптечных пунктах, ведения оперативного учёта по сериям лекарственных препаратов, контроля фальсификации и сроков годности, правил ценообразования, предельных наценок на жизненнонеобходимые и важные лекарственные препараты (ЖНВЛП)

	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО				
8	Statistica Base for Windows v.12	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн	бессрочно	Пакет для статистического анализа	
	English / v.10 Russian Academic (12	Трейд"		данных	
	шт.)				
		Кафедра общей химии			
9	ChemOffice Professional Academic	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО "СофтЛайн	бессрочно		
	Edition (10 шт.)	Трейд"			
10	ChemCraft Windows Academic	Договор № 874 от 17.12.2013, ЗАО СофтЛайн	бессрочно		
	license (10 шт.)	Трейд"			
		Кафедра анатомии человека	•		
11	"Muscle Premium for Windows	Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн	бессрочно	Трёхмерный атлас анатомии мышц	
	Desktop" (3 IIIT.)	Проекты"		человека	
12	"Muscle Premium for Windows	Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн	бессрочно	Трёхмерный атлас анатомии мышц	
	Desktop" (3 шт.)	Проекты"		человека	
13	"Anatomy & Physiology for	Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн	бессрочно	Трёхмерный атлас анатомии и	
	Windows Desktop" (3 шт.)	Проекты"		физиологии	
14	"Heart & Circulatory Premium for	Договор № 176 от 21.03.2018, ООО "СофтЛайн	бессрочно	Трёхмерный атлас анатомии сердечно-	
	Windows Desktop" (3 IIIT.)	Проекты"		сосудистой системы	
		Кафедра медицинской физики			
15	Statistica Basic Academic for	Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн	бессрочно	Пакет для статистического анализа	
	Windows 10 Russian/13 English (75	Проекты"		данных	
	шт.)				
16	HyperChem 8.0 Professional	Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн	бессрочно	Программа для квантового и	
	Standalone Licenses Windows	Проекты"		химического моделирования молекул	
	Academic (15 шт.)				
		Кафедра травматологии и ортопедии с курсо	м ИДПО		
17	TraumaCad 2.2	Госконтракт № 714 от 13.12.2011, ЗАО	бессрочно	Программа для травматологического и	
		"СофтЛайн Трейд"		ортопедического планирования	
		Договор № 302 от 06.05.2013, ЗАО "СофтЛайн		оперативных вмешательств у	
		Трейд" (обновление)		пациентов	

	Договор № 630 от 17.11.2014, ЗАО "СофтЛайн	
	Трейд" (обновление)	

3.11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 30% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- имитационные технологии: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование, ситуация-кейс др.;
- неимитационные технологии: лекции (проблемные, визуализация и др.), дискуссии (с «мозговым штурмом» и без него).

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (48 час.), включающих лекционный курс (4 час.) и практические занятия (34 час.), семинаров (10 час) и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическому занятию, семинару и включает работу с учебной, научной литературой по специальности.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания, умения и навыки, формируемые комплексом дисциплин изучаемых на теоретических и клинических кафедрах университета с целью формирования профессиональной (ПК-5) компетенции и освоения практических умений – решения ситуационных задач по микробиологии, проведения микробиологических методов исследования.

Практические занятия проводятся в виде собеседования и контрольных работ, предусматривают демонстрацию мультимедийный видеороликов, таблиц, слайдов, макро- и микропрепаратов, использование наглядных пособий, решение ситуационных задач, ответы на тестовые задания.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для ординаторов «по общей микробиологии» -4, «частной микробиологии» - 2, семинарским занятиям — 2, методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе -2 и соответствующие методические рекомендации для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины, обучающиеся самостоятельно проводят освоение методик практических навыков под руководством преподавателя, оформляют протоколы исследования, представляют рефераты.

Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии пациентов. Самостоятельная работа с имитацией биологического материала пациентов способствует формированию аккуратности, дисциплинированности, внимательности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета - устным опросом в ходе занятий, во время разборов клинических случаев, при решении типовых ситуационных задач и ответами на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, с проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

К рабочей программе прилагаются протоколы согласования РП с другими дисциплинами специальности выписки из протоколов утверждения РП на заседаниях кафедры, УМС, ЦМК две внешние рецензии из разных вузов

Лист актуализации заполняется ежегодно при наличии изменений в названии учреждения, кафедры, пересмотра учебного плана, обновлений в списке литературы и др.