

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Павлов Валентин Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 08.06.2022 16:38:06  
 Уникальный программный ключ:  
 a562210a8a161d1bc9a54c4aba3e820ac76b9d73665849e6b6db2e5a4e71dbee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра Микробиологии, вирусологии

УТВЕРЖДАЮ  
 Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
 \_\_\_\_\_ /Павлов В.Н./

« 1 » июня 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
 МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ**

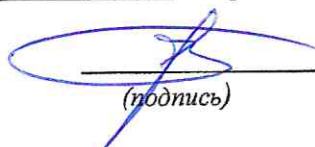
<b>Направление подготовки (специальность, код)</b>	Стоматология 31.05.03
<b>Форма обучения</b>	очная
<b>Срок освоения ООП</b>	5 лет
<b>Курс 2</b>	Семестр 3, 4
Контактная работа 96 час	Экзамен 36 час (5 семестр)
Лекции 24 час	Всего 180 час
Практические занятия 72 час	5 зачетных единиц
Самостоятельная (внеаудиторная работа) 48 час/.1,33.з.е.	

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

1. ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология утвержденный Министерством образования и науки РФ Приказ № 984 от 12.08.2020г.
2. Учебный план по специальности Лечебное дело утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «25» 05 2021 г. Протокол № 6

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Микробиологии, вирусологии «26» 05 2021 г. Протокол № 33

Заведующий кафедрой

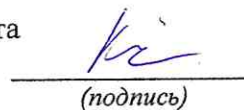


(Туйгунов М.М.)

(подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена Учебно-методическим советом специальности 31.05.03 Стоматология «30» 06 2021 г. Протокол № 14

Председатель Учебно-методического совета специальности 31.05.03 Стоматология



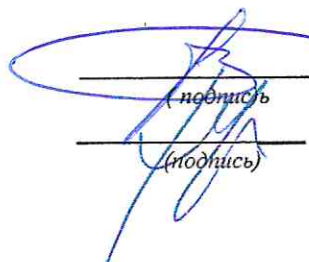
(Кабилова М.Ф.)

(подпись)

#### Разработчики:

Зав. кафедрой

доцент



(М.М.Туйгунов)

(подпись)

(Р.Ф.Хуснаризанова)

(подпись)

#### Рецензенты

Д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Ю.С.Шишкова

Зав.кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, д.м.н., профессор

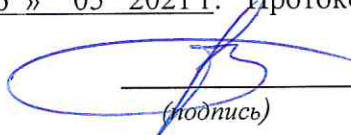
А.В.Жестков

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

1. ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология утвержденный Министерством образования и науки РФ Приказ № 984 от 12.08.2020г.
2. Учебный план по специальности Лечебное дело утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «25» 05 2021 г. Протокол № 6


Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Микробиологии, вирусологии «26» 05 2021 г. Протокол № 33

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Туйгунов М.М.)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена Учебно-методическим советом специальности 31.05.03 Стоматология «30» 06 2021 г. Протокол № 14

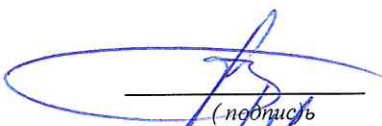
Председатель Учебно-методического совета специальности 31.05.03 Стоматология


  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Кабирова М.Ф.)

#### Разработчики:

Зав. кафедрой

доцент

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (М.М.Туйгунов)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Р.Ф.Хуснаризанова)

#### Рецензенты

Д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Ю.С.Шишкова

Зав.кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, д.м.н., профессор

А.В.Жестков

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	стр
1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	5
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	6
2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета	7
2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)	
3. Основная часть	12
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	12
3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	12
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля	13
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	14
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	15
3.6. Лабораторный практикум	16
3.7. Самостоятельная работа обучающихся	16
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	18
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	20
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	22
3.11. Образовательные технологии	23
3.12. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	23
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	24
5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности	25
6. Протоколы утверждения	
7. Рецензии	

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Микробиология, вирусология 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 обучения в высших медицинских учебных заведениях.

Предметом изучения микробиологии, вирусологии является морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека и ответных реакциях иммунной системы человека на воздействие чужеродных агентов. Дисциплина представлена основными разделами: «Общая микробиология», «Общая вирусология», «Основы генетики микроорганизмов», «Экология микробов», «Инфекции и иммунитет», «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, об общих закономерностях строения, жизнедеятельности микроорганизмов, и в первую очередь применительно к болезнетворным для человека.

Раздел «Общая вирусология» содержит сведения о структуре и химическом составе вирусов, их классификации, методах изучения вирусов и их свойств.

Раздел «Основы генетики микроорганизмов» изучает изменчивость и наследственность микроорганизмов, значение вирусов в развитии генетики, микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии.

Раздел «Экология микробов» освещает роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе, микрофлору объектов окружающей среды и человека, их роль в развитии эндогенных инфекций, дисбактериоз и методы его микробиологической диагностики. Раздел также посвящен изучению механизма действия физических, химических и биологических факторов среды на микроорганизмы, методов стерилизации, классификации антибиотиков, механизмов формирования антибиотикорезистентности.

В разделе «Инфекции и иммунитет» изучается роль микроорганизма в развитии инфекции, освещаются процессы взаимодействия патогенных микроорганизмов и восприимчивого к нему макроорганизма, разбирается биологический метод микробиологической диагностики. Рассматриваются вопросы строения иммунной системы, неспецифических и специфических факторов защиты макроорганизма от чужеродных агентов, формы иммунного реагирования организма человека на их воздействие, основы иммунотерапии, иммунопрофилактики, иммунодиагностики.

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, принципов микробиологической диагностики, специфического лечения и профилактики.

На практических занятиях закрепляются теоретические знания и приобретаются практические навыки. Занятия проводятся в условиях приближенных по организации и оборудованию к бактериологической лаборатории. Рабочее место обучающегося должно быть оснащено микроскопом, горелкой, набором необходимых инструментов (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 следующих компетенций:  
ОПК-9

## 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

*Цель* освоения учебной дисциплины (модуля) «Микробиология, вирусология» состоит в овладении знаниями структуры и биологических свойств микроорганизмов, в том числе патогенных; их взаимоотношения с организмом хозяина в определенных условиях природной и социальной среды, изучении роли в этиологии и патогенезе различных заболеваний людей, оценке санитарного состояния объектов окружающей среды, разработке новых, более эффективных лечебных и профилактических препаратов, решении такой задачи как ликвидация и предупреждение инфекционных заболеваний и госпитальных инфекций.

При этом *задачами* дисциплины являются:

- приобретение знаний в области систематики и номенклатуры микробов, их строения и функций, генетических особенностей, их роли в экологии; формирование умения использовать современные методы изучения биологических свойств микроорганизмов и их идентификации
- обучение важнейшим методам микробиологической диагностики инфекционных заболеваний: микроскопического, бактериологического, вирусологического, биологического, иммунологического, аллергического и молекулярно-генетического
- обучение методикам, позволяющим выполнять работу в асептических условиях и обосновывать выбор оптимальных методов дезинфекции и стерилизации объектов окружающей среды; формирование умения интерпретировать результаты санитарно-микробиологического исследования объектов окружающей среды (вода, воздух, руки, смывы с аптечной посуды, рабочего места и инструментов и др.), соблюдать технику безопасности при работе с микроорганизмами
- обучение важнейшим методам микробиологического контроля лекарственных средств (в том числе, их компонентов и растительного лекарственного сырья); методам определения активности противомикробных препаратов (химиотерапевтических средств, в том числе, антибиотиков; антисептиков и дезинфектантов); формирование навыков интерпретации полученных результатов
- формирование у обучающихся представлений о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая современные представления об иммунном ответе на инфекционные и неинфекционные агенты (антигены); освоение принципов постановки некоторых реакций иммунитета и интерпретации их результатов
- формирование способности и готовности осуществлять консультативную информационно-просветительскую деятельность: обосновывать с микробиологических позиций выбор противомикробных, медицинских иммунобиологических и других препаратов для лечения, профилактики и диагностики инфекционных заболеваний;
- формирование навыков обеззараживания инфицированного материала, антисептической обработки рук, загрязненного исследуемым материалом, культурами микроорганизмов; навыками микроскопии с иммерсионной системой светового микроскопа.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

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

2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к блоку Б.1.О.17 математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин по специальности «Стоматология» высшего профессионального медицинского образования.

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающиеся должны по

- дисциплине **Анатомия человека**

Знать: Особенности строения различных органов и систем

Владеть: Работы с анатомическим материалом

Уметь: Ориентироваться в различных органах и системах организма человека

Помогают сформировать **компетенции** ОПК-9

-дисциплине **Физиология**

Знать: Физиологические закономерности функционирования отдельных органов и систем организма

Владеть: навыки изучения физиологии организма человека

Уметь: оценить роль физиологических процессов

Помогают сформировать **компетенции** ОПК-9

- дисциплине **Биологическая химия**

Знать: Особенности белкового, липидного, углеводного обмена организма человека

Владеть: Навыки изучения биологического обмена организма

Уметь: Оценить роль биологического обмена

Помогают сформировать **компетенции** ОПК-9

## 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Перечислить типы задач профессиональной деятельности, задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

1. Медицинская

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

п/ №	Номер/индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части) трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические	ИОПК-9.1 Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека	А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	- умение проводить выделение ЧК микроорганизмов - проводить заражение и	Собеседование(С), решение ситуационных задач (СЗ), тестовые

процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИОПК 9.2. Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ИОПК 9.3. Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач		вскрытие лабораторных животных; - определять вирулентность микробов, -проводить генетические исследования микроорганизмов, -определять выбор противомикробных препаратов	задания (ТЗ), деловая игра, реферат, текущий и промежуточный контроль.
--	--	--	---	--

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3 сем	4 сем
<b>Контактная работа (всего), в том числе</b>	96	48	48
Лекции	24	12	12
Практические занятия (ПЗ)	72	36	36
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СРО), в т.ч.</b>	48	24	24
<i>История болезни (ИБ)</i>			
<i>Курсовая работа (КР)</i>			
<i>Реферат (Реф), если имеются по учебному плану</i>	18	10	8
<i>Расчетно-графические работы (РГР), если имеются по учебному плану</i>			
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	4	4	-
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	12	6	6
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	14	4	10
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	ЗАЧЕТ (З)		
	Экзамен (Э)	36	36
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	Час	180	108
	ЗЕТ	5	3

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

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



ин			
1	2	3	4
1.	ОПК-9	Общая микробиология	Введение в микробиологию: история развития, разделы, задачи, методы исследования. Систематика микроорганизмов, принципы классификации. Устройство микробиологической лаборатории и правила поведения. Морфология и химический состав бактерий. Особенности морфологии актиномицетов, спирохет, риккетсий, хламидий, микоплазм. Микроскопический метод исследования Физиология бактерий. Питание, рост и размножение бактерий. Дыхание и биохимия бактерий. Бактериологический метод исследования. Выделение чистой культуры аэробных и анаэробных бактерий, их идентификация
2.	ОПК-9	Общая вирусология	Вирусы: структура, химический состав. Классификация вирусов. Вирусологический метод исследования. Бактериофаги
3.	ОПК-9	Основы генетики микробов	Основы генетики микроорганизмов: строение генома, изменчивость, передача генетической информации. Генетические методы исследования микробов. Метод ПЦР. Биотехнология, генная инженерия: сущность, понятия, принципы, методы. препараты, полученные генно-инженерным путем.
4.	ОПК-9	Экология микробов.	Микробиоценозы объектов окружающей среды. Санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы; методы оценки санитарного состояния окружающей среды. Состав микрофлоры организма человека и ее значение. Дисбактериоз. Влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы, цели и методы асептики, антисептики, консервации, стерилизации, дезинфекции; аппаратура и контроль качества стерилизации; Понятие о химиотерапии и антибиотиках; классификация антибиотиков, методы определения чувствительности микробов к антибиотикам. Противовирусные препараты
5.	ОПК-9	Инфекция и иммунитет	Основы учения об «инфекции», «инфекционная болезнь»; виды инфекции; роль микробов в развитии инфекционного процесса; механизмы и пути передачи возбудителя. Биологический метод. Понятие об «иммунитете» как невосприимчивости к инфекционным заболеваниям; виды противоинфекционного иммунитета; неспецифические и специфические факторы защиты при бактериальных и вирусных инфекциях; аллергия и аллергены; иммунологические методы исследования (идентификация, диагностика). Иммунобиологические препараты (вакцины, сыворотки, иммуноглобулины) для профилактики и лечения инфекционных заболеваний
6.	ОПК-9	Частная микробиология	Возбудители инфекционных заболеваний: таксономия, биологические свойства, факторы патогенности. Эпидемиология, механизмы и пути передачи возбудителей инфекционных заболеваний, основные этапы патогенеза и основные клинические проявления заболеваний, иммунитет, принципы и методы микробиологической диагностики, специфические методы лечения и профилактики

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

п/ №	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
------	------------	--	---	--

			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Общая микробиология	2	-	18	4	30	1 - 6 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)
2.	3	Общая вирусология	2	-	3	4	10	7 - 86 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)
3.	3	Основы генетики микробов	2	-	3	2	11	9 – тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)
4.	3	Экология микробов	2	-	6	6	18	10-11 тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)
5.	3	Инфекция и иммунитет	4	-	6	8	33	12-16 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)
5.	4	Частная микробиология	12	-	36	24	78	17-25 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)
		<b>ИТОГО</b>	<b>24</b>		<b>72</b>	<b>48</b>	<b>144</b>	

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

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры	
		3	4
1	2	3	4
1	Введение в микробиологию. Классификация микробов. Морфология и физиология бактерий	2	
2	Вирусы: структура, классификация, методы исследования. Бактериофаги	2	
3	Генетика микроорганизмов	2	
4	Экология микробов. Микрофлор организма человека. Действие факторов окружающей среды на микроорганизмы	2	
5	Учение об инфекции	2	
6	Основы противоинфекционного иммунитета. Иммунобиологические препараты	2	
7	Возбудители гнойно-воспалительных и раневых инфекций		2
8	Возбудители бактериальных воздушно-капельных инфекций		2
9	Возбудители бактериальных кишечных инфекций		2
10	Возбудители ОРВИ: ортомиксо- и парамиксовирусы. Герпесвирусы.		2
11	Вирусы гепатитов. Вирус иммунодефицита человека, коронавирусы		2
12	Вирусы ГЛПС, бешенства, клещевого и японского энцефалитов. Энтеновирусы		2
	Итого по семестрам	12	12
	Итого	24	

### 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 по семестрам	
		3	4
1	2	3	4
1	Общая микробиология. Классификация микробов. Морфология бактерий. Микроскопический метод исследования	3	
2	Ультраструктура бактериальной клетки (основные и дополнительные структурные компоненты клетки), химический состав.	3	
3	Особенности морфологии актиномицетов, спирохет, риккетсий, хламидий, микоплазм. Контрольная работа 1 (темы №№ 1 - 3)	3	
4	Физиология бактерий. Питание бактерий, их рост, размножение. Бактериологический метод исследования	3	
5	Типы биологического окисления субстрата бактериями	3	
6	Биохимия бактерий, их идентификация	3	
7	Общая вирусология. Вирусы; структура, классификация, свойства. Вирусологический метод исследования. Бактериофаги	3	
8	Генетика микроорганизмов. Контрольная работа 2 (темы №№ 4-8)	3	
9	Экология микроорганизмов. Микрофлора воздуха, воды, почвы Микрофлора организма человека. Дисбактериоз	3	
10	Действие факторов окружающей среды на микробы. Антибиотики.	3	
11	Инфекция. Роль микробов в развитии инфекции. Биологический метод исследования.	3	
12	Основы противоинфекционного иммунитета. Иммунодиагностика. Иммунобиологические препараты Контрольная работа 3 (темы №№ 9-12)	3	
13	Возбудители гнойно-воспалительных и раневых инфекций		4
14	Возбудители бактериальных респираторных инфекций		4
15	Возбудители бактериальных кишечных инфекций		4
16	Возбудители бактериальных зоонозных и трансмиссивных инфекций		4
17	Возбудители венерических болезней и ЗППП Контрольная работа 4 (темы №№ 13-17)		4
18	Возбудители респираторных вирусных инфекций: ортомиксовирусы, парамиксовирусы, коронавирусы		4
19	Возбудители вирусных инфекций: герпесвирусы, пикорнавирусы, вирусы гепатитов		4
20	Вирусы ГЛПС, клещевого и японского энцефалитов, бешенства		4
21	ВИЧ, онкогенные вирусы. Контрольная работа 5 (темы №№ 19-21)		4
	<b>Итого по семестрам</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	

### 3.6. Лабораторный практикум (Учебным планом не предусмотрен)

### 3.7. Самостоятельная работа обучающихся

#### 3.7.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	1. Общая микробиология 1) Морфология микроорганизмов 2) Физиология микроорганизмов	написание рефератов подготовка к текущему контролю	4
2		2. Общая вирусология	подготовка к занятиям подготовка к текущему контролю	4
3		3. Основы генетики микробов:	подготовка к текущему контролю написание рефератов	2
4		4. Экология микробов:	подготовка к текущему контролю написание рефератов	6
5		5. Инфекция и иммунитет	подготовка к текущему контролю написание рефератов	8
<b>ИТОГО часов в 3 семестре:</b>				<b>24</b>
6.	4	<b>6. Частная микробиология:</b> 1) Возбудители бактериальных инфекций	написание рефератов написание реферата подготовка к занятиям подготовка к промежуточному контролю	12
		2) Возбудители вирусных инфекций	написание рефератов написание реферата подготовка к занятиям подготовка к промежуточному контролю	12
<b>ИТОГО часов в 4 семестре:</b>				<b>24</b>
<b>ИТОГО</b>				<b>48</b>

#### 3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ, контрольных вопросов

##### Семестр № 3

1. Микроскопический метод исследования
2. Одноклеточные грибы: классификация, морфология, размножение, экология. Патогенные представители, вызываемые заболевания.
3. Метаболизм бактерий
4. Вирусологический метод исследования
5. Понятие о биотехнологии и генной инженерии. Основные направления медицинской биотехнологии.
6. Препараты, получаемые генно-инженерным способом (вакцины, антигены, диагностикумы, гормоны, иммуномодуляторы и др.) и их практическое использование  
Микроорганизмы – продуценты биологически активных веществ
7. Санитарная микробиология, цель и задачи
8. Микробиологическое исследование воздуха
9. Микробиологическое исследование воды
10. Микробиологическое исследование почвы
11. Нормальная микрофлора полости рта
12. Дисбактериоз полости рта
13. Антибактериальные препараты
14. Противовирусные препараты

15. Экспериментальные методы исследования микробов
16. Основные формы иммунного реагирования
17. Иммунологический метод исследования (идентификация, иммунодиагностика)

#### Семестр № 4

1. Возбудитель лепры. Таксономия. Характеристика. Факторы патогенности. Эпидемиология, клинические формы. Особенности иммунитета. Методы лабораторной диагностики.
2. Возбудители актиномикозов. Таксономия. Характеристика. Факторы патогенности. Эпидемиология, клинические формы. Особенности иммунитета. Принципы и методы лабораторной диагностики, особенности микроскопического и бактериологического исследования.
3. Возбудитель лептоспироза. Таксономия. Характеристика. Факторы патогенности. Эпидемиология, клинические формы. Особенности иммунитета. Принципы и методы лабораторной диагностики.
4. Иерсении - возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза. Таксономия. Свойства. Культуральные особенности. Вызываемые заболевания. Эпидемиология. Принципы и методы лабораторной диагностики.
5. Кампилобактерии. Таксономия. Морфология. Культуральные особенности. Вызываемые заболевания. Эпидемиология. Принципы лабораторной диагностики.
6. Возбудители болезни Лайма. Таксономия. Характеристика. Факторы патогенности. Эпидемиология, клинические формы. Особенности иммунитета. Принципы и методы лабораторной диагностики.
7. Возбудитель ботулизма. Таксономия. Свойства. Характеристика токсинов, отличие от экзотоксинов возбудителей других пищевых инфекций. Принципы и методы лабораторной диагностики. Препараты специфической профилактики и лечения.
8. Онкогенные вирусы. Теории онкогенеза. Диагностика, профилактика, лечение.
9. Таксономия аденовирусов. Характеристика. Эпидемиология, патогенез и клинические проявления аденовирусной инфекции. Принципы и методы лабораторной диагностики. Лечение и специфическая профилактика.
10. Вирус краснухи. Свойства. Эпидемиология. Патогенез, последствия для беременных. Принципы и методы лабораторной диагностики. Специфическая профилактика.
11. Вирус натуральной оспы. Характеристика. Эпидемиология, патогенез. Принципы и методы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика.
- 12) Возбудители медленных вирусных инфекций и прионных болезней. Особенности течения, эпидемиология и патогенез инфекций. Принципы и методы лабораторной диагностики
- 13) Возбудители бактериальных инфекций в стоматологической практике
- 14) Возбудители вирусных инфекций в стоматологической практике

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

#### 3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	3	ВК, ТК	Общая микробиология	Тестовые задания (ТЗ), билеты (Б), ситуационные задачи (СЗ)	ТЗ-10 Б-3 СЗ-2	ТЗ-6 Б-18 СЗ-18
2.	3	ВК, ТК	Общая вирусология	Тестовые задания (ТЗ),	ТЗ-10 Б-3	ТЗ-6 Б-18

				билеты (Б), ситуационные задачи (СЗ)	<b>СЗ-2</b>	<b>СЗ-18</b>
3.	3	<b>ВК, ТК</b>	Основы генетики микробов	Тестовые задания (ТЗ), билеты (Б), ситуационные задачи (СЗ)	<b>ТЗ-10</b> <b>Б-3</b> <b>СЗ-2</b>	<b>ТЗ-6</b> <b>Б-18</b> <b>СЗ-18</b>
4.	3	<b>ВК</b>	Экология микробов.	Тестовые задания (ТЗ), билеты (Б), ситуационные задачи (СЗ)	<b>ТЗ-10</b> <b>Б-3</b> <b>СЗ-2</b>	<b>ТЗ-6</b> <b>Б-18</b> <b>СЗ-18</b>
5.	3	<b>ВК, ТК</b>	Инфекция и иммунитет	Тестовые задания (ТЗ), билеты (Б), ситуационные задачи (СЗ)	<b>ТЗ-10</b> <b>Б-2</b> <b>СЗ-2</b>	<b>ТЗ-6</b> <b>Б-18</b> <b>СЗ-18</b>
6.	4	<b>ВК, ТК</b>	Частная микробиология	Тестовые задания (ТЗ), билеты (Б), ситуационные задачи (СЗ)	<b>ТЗ-10</b> <b>Б-2</b> <b>СЗ-2</b>	<b>ТЗ-6</b> <b>Б-18</b> <b>СЗ-18</b>
7.	4	<b>ПК</b>	Все разделы	Тестовые задания (ТЗ), Билеты по практическим навыкам (ПН), экзаменационн ые билеты (ЭкзБ)	<b>ТЗ-100</b> <b>ЭкБ-3</b> <b>ПН-3</b>	<b>ТЗ-10</b> <b>ЭкБ-55</b> <b>ПН-18</b>

### 3.8.2. Примеры оценочных средств

для входного контроля (ВК): <b>Тестовые задания (ТЗ)</b>	Эукариотом относятся стафилококки, актиномицеты, грибы ...
	На первой стадии серологических реакций происходит агглютинация, преципитация ...
	Клеточное строение имеют простейшие, бактериофаги ...
для текущего контроля (ТК):  <b>Тестовые задания (ТЗ)</b> <b>Билеты (Б)</b> <b>Ситуационные задачи (СЗ)</b>	<b>ТЗ:</b> Трансформация – это перенес генетической информации от донора к реципиенту с помощью умеренного бактериофага, плазмиды... <b>Б:</b> 1. Распространение фагов в природе 2. Реакция иммунного лизиса . Компоненты. Практическое применение 3. Тогавирусы. Вызываемые заболевания. Вирус краснухи. Биологические свойства. Микробиологическая диагностика
	<b>СЗ:</b> 1. На приеме у хирурга находятся 5-летний ребенок и пожилой человек с небольшими травмами, военнослужащий с открытым переломом плеча. Всем оказана специфическая профилактика столбняка. Какой препарат и почему следует ввести каждому пациенту? 2. При микроскопии мазка из гноя, окрашенного по Граму, обнаружены Грам (-) палочки разной величины. 1) Можно ли считать это заболевание моноинфекцией? 2) Если нет, то какие микроорганизмы могут здесь встретиться
для промежуточного контроля (ПК): <b>Тестовые задания (ТЗ)</b>	<b>ТЗ:</b> Антибиотикоустойчивость определяется: F – плазмидой, R – плазмидой, бактериальной плазмидой....

Практические навыки (ПН) Экзаменационные билеты (ЭкБ)	<b>ПН:</b> Заражение куриного эмбриона в аллантоисную полость. Цель. Этапы заражения.
	<b>ЭкБ:</b> 1. Особенности строения актиномицетов. Общие признаки с бактериями и грибами. Патогенные представители. 2. Экзотоксины, классификация по механизму действия. 3. Клостридии столбняка. Таксономия. Морфология, характеристика токсинов

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

<b>Основная литература</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Автор, название, место издания, издательство</b>	<b>Кол-во экземпляров</b>	<b>Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину в семестр</b>	<b>Приведенный коэффициент обеспеченности (КО) (на текущий семестр)</b>
1	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник / под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2012. - 702 с.	821		
2	Микробиология и иммунология для стоматологов / ред. Р. Дж. Ламонт [и др.] ; пер. с англ. В. К. Леонтьевой. - М. : Практическая медицина, 2010. - 504 с.	79		
3	Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс]: учебник для мед. вузов / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев. - Электрон. текстовые дан. -- СПб.: СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004250.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004250.html</a>	Неограниченный доступ		
<b>Дополнительная литература</b>				
1	Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - М. : Гэотар Медиа, 2014 -320 с.	Неограниченный доступ		
2	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html</a>	Неограниченный доступ		

3	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Текст] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии, вирусологии ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2018. - 131,[1] с. : ил.	210		
4	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии, вирусологии ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib686.1.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib686.1.pdf</a> .	Неограниченный доступ		
5	Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : методические рекомендации для проведения практических занятий по микробиологии для студентов медико-профилактического, лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" ; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc</a>	Неограниченный доступ		

### 3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Применяется электронно-библиотечная система (электронная библиотека). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по программе специалитета. Существует удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Имеются необходимые комплекты лицензионного программного обеспечения для учебного процесса:

№ п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	Срок действия лицензии	Описание программного обеспечения
1	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО	2018 год	Операционная система Microsoft Windows



	Enterprase	"Софтлайн Проекты"		
2	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase	Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"	2018 год	Пакет офисных программ Microsoft Office
3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского	Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"	2018 год	Антивирус Касперского – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
4	Dr.Web Desktop Security Suite	Договор № 0301100049618000015-0005112-02/176 от 21.03.2018, ООО "Софтлайн Проекты"	2018 год	Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
5	Русский Moodle 3KL	Договор № 316 от 11.05.2018, ООО "СофтЛайн Проекты"	2018-2019 год	Система дистанционного обучения для Учебного портала

### 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, компьютерная симуляция (ROSH), ситуация-кейс др.;

неимитационные технологии: лекции (проблемные, визуализация и др.), дискуссии (с «мозговым штурмом» и без него).

### 3.12. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
1	Патологическая физиология	+	+	+	+	+
3	Гигиена	+	+	+	+	+
4	Дисциплина профессионального цикла	+	+	+	+	+

### 4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (96 час.), включающей лекционный курс (24 час.) и практические занятия (72 час.), и самостоятельной работы (48 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (Анатомия человека, Физиология, Биологическая химия), сформировать общепрофессиональные (ОПК-9) компетенции и освоить практические умения – решение ситуационных задач по микробиологии, вирусологии, проведение основных микробиологических методов диагностики.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование, компьютерная симуляция). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущему и промежуточному контролю и включает работу с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, написание рефератов, подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине микробиология, вирусология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для обучающихся, так «по общей микробиологии» - 12 разработок, по «частной микробиологии» - 9. Разработаны методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе - 6; методические рекомендации для преподавателей: по «общей микробиологии» 12, по «частной микробиологии» - 9.

Во время изучения учебной дисциплины, обучающиеся самостоятельно проводят лабораторные исследования, оформляют протоколы и представляют результаты исследований преподавателю.

Написание реферата способствует формированию навыков работы с литературными источниками, анализа данных и изложения материала в логической последовательности.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

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

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

## 5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности

Протокол согласования рабочей программы дисциплины Микробиология, вирусология с другими дисциплинами специальности Стоматология



Наименование предшествующей кафедры	Наименование предшествующей учебной дисциплины	Знания, полученные при изучении предшествующей дисциплины	Умения, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Навыки, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Компетенции, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Подпись заведующего предшествующей кафедрой
1	2	3	4	5	6	7


## 6. Протоколы утверждения заседания кафедры, ЦМК, УМС

7. **Рецензии** (две из разных вузов, сканированные, оригиналы хранятся на кафедре)

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

Протокол согласования рабочей программы дисциплины Микробиология, вирусология с другими дисциплинами специальности 31.05.03 Стоматология

Наименование предшествующей кафедры	Наименование предшествующей учебной дисциплины	Знания, полученные при изучении предшествующей дисциплины	Умения, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Навыки, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Компетенции, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Подпись заведующего предшествующей кафедрой
1	2	3	4	5	6	7
Анатомии человека	Анатомии человека	Анатомия организма человека и отдельных органов и систем на основе современных достижений макро- и микроскопии Взаимозависимость и единство структуры и функции отдельных органов и организма в целом, их взаимосвязь с условиями окружающей среды	Умение ориентироваться в сложном строении тела человека и определять места расположения и проекции органов для понимания патологии, диагностики, профилактики и лечения	Навыки владения «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики, профилактики и лечения Навыки применения принципов гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к биологическому материалу	ОПК-9	
Нормальной физиологии	Физиология	Системные знания о жизнедеятельности и целостности организма и его отдельных частей, об основных закономерностях функционирования и механизмах их регуляции при взаимодействии между	-Умение проводить сбор и медико-статистический анализ информации о показателях здоровья -Умение проведения оценки риска при внедрении новых медико-биохимических технологий в	-Навыки владения методами исследования функций организма, как в лабораторном эксперименте, так и в клинической практике -Навыки проведения сбора и анализа информации о показателях здоровья	ОПК-9	

		собой и факторами окружающей среды	деятельности медицинских организаций-	населения		
Биологической химии	Биохимия	Основные принципы протекания метаболических процессов на молекулярном, клеточном и органном уровне	-Умение пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности -Умение анализировать результаты исследований, использовать ее для объяснения характера изменений в организме человека и диагностики заболевания	-Навыки аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой) Навыки работы с информационными технологиями Навыки работы с результатами лабораторных исследований	ОПК-9	

## ВЫПИСКА

Из протокола № 33 от « 25 » мая 2021 г.

заседания кафедры Микробиологии, вирусологии

Рабочая программа дисциплины «Микробиология, вирусология» специальности 31.05.03. Стоматология  
разработчики зав. кафедрой, проф. Туйгунов М.М., доцент Хуснаризанова Р.Ф.

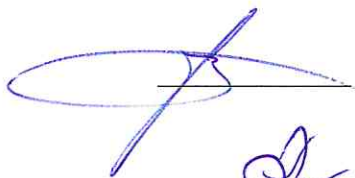
На основании представленных материалов кафедра подтверждает, что

1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с научной и методической точек зрения
2. Рабочая программа отвечает содержанию ФГОС ВО 3++ дисциплины «Микробиология, вирусология» для специальности 31.05.03. Стоматология и соответствует Учебному плану университета
3. Рецензии содержат подробную характеристику Рабочей программы и ее оценку

и рекомендует Рабочую программу к утверждению

Заведующий кафедрой

профессор



Туйгунов М.М.

Секретарь: доцент



Рафикова Л.М.

## ВЫПИСКА

Из протокола № 8 от « 03 » июня 2021 г.

заседания ЦМК естественно-научных дисциплин

Рабочая программа по дисциплине «Микробиология, вирусология» для специальности 31.05.03. Стоматология

Разработчики: зав.кафедрой, профессор Туйгунов М.М., доцент Хуснаризанова Р.Ф.

На основании представленных материалов ЦМК естественно-научных дисциплин подтверждает, что

1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
2. Рабочая программа отвечает требованиям ФГОС ВО 3++ дисциплины «Микробиология, вирусология» специальности 31.05.03 Стоматология и соответствует Учебному плану университета
3. Рецензии содержат характеристику представленной Рабочей программы

и рекомендует данную Рабочую программу к утверждению

Председатель ЦМК по естественно-научным дисциплинам зав.кафедрой биологии д.м.н., профессор

  
Викторова Т.В.

Секретарь: к.б.н., доцент кафедры биологии

  
Сулейманова Э.Н.

## ВЫПИСКА

из протокола № 14 от «30» 06 2021 г.

заседания Учебно-методического совета специальности 31.05.03 Стоматология

Слушали: о рекомендации к утверждению Рабочей программы по дисциплине «Микробиология, вирусология» для специальности 31.05.03.Стоматология

Разработчики: зав.кафедрой, профессор Туйгунов М.М., доцент Хуснаризанова Р.Ф.

Постановили: на основании представленных материалов Учебно-методический совет специальности 31.05.03 Стоматология подтверждает, что


1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
2. Рабочая программа отвечает требованиям ФГОС ВО 3++ дисциплины «Микробиология, вирусология» специальности 31.05.03. Стоматология и соответствует Учебному плану университета
3. Рецензии содержат характеристику Рабочей программы и ее оценку

и рекомендует данную Рабочую программу к утверждению

Председатель УМС,  
декан стоматологического факультета  
д.м.н., профессор

 М.Ф.Кабирова

Секретарь УМС  
доцент

 Г.Р. Афлаханова



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

На рабочую программу по дисциплине «Микробиология, вирусология» специальности 31.05.03 Стоматология, разработанные сотрудниками кафедры микробиологии, вирусологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Данная рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО 3++ специальности 31.05.03 Стоматология

Характеристика

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)
Общие требования 1. Содержание рабочей программы соответствует ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++), учебному плану специальности	10
Требования к содержанию 1. Основные дидактические единицы соответствуют ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++)	10
Требования к качеству информации 1. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы. 2. Авторами использованы методы стандартизации. 3. Используются классификации и номенклатуры, принятые в последние годы, международная система единиц СИ и др. 4. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 5. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке излагаемого материала	10
Требования к стилю изложения 1. Изложение вопросов системно, последовательно, без излишних подробностей. 2. Определения четки, доступны для понимания. 3. Однозначность употребления терминов. 4. Соблюдены нормы современного русского языка	9
Требования к оформлению 5. Рабочая программа оформлена аккуратно, в едином стиле	9
Итого баллов	48

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине «Микробиология, вирусология» может использоваться в образовательном процессе для студентов, обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология

« 25 » 05 2021 г.

Д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Южно-Уральского государственного медицинского университета Минздрава России Шишкова Ю.С.

(подпись эксперта, МП)



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

На рабочую программу по дисциплине «Микробиология, вирусология» специальности 31.05.03 Стоматология, разработанные сотрудниками кафедры микробиологии, вирусологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Данная рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО 3++ специальности 31.05.03 Стоматология

Характеристика

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)
Общие требования 1. Содержание рабочей программы соответствует ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++), учебному плану специальности	10
Требования к содержанию 1. Основные дидактические единицы соответствуют ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++)	10
Требования к качеству информации 1. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы. 2. Авторами использованы методы стандартизации. 3. Используются классификации и номенклатуры, принятые в последние годы, международная система единиц СИ и др. 4. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 5. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке излагаемого материала	9
Требования к стилю изложения 1. Изложение вопросов системно, последовательно, без излишних подробностей. 2. Определения четки, доступны для понимания. 3. Однозначность употребления терминов. 4. Соблюдены нормы современного русского языка	9
Требования к оформлению 5. Рабочая программа оформлена аккуратно, в едином стиле	10
Итого баллов	48

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине «Микробиология, вирусология» может использоваться в образовательном процессе для студентов, обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология

« 25 » 05 2021 г.

Зав.кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии  
ФГБОУ ВО «Самарский Государственный медицинский университет» Минздрава России  
д.м.н., профессор Жестков А.В.

