

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### Медицинский колледж

ПРИНЯ	OTF
Методическим сов	етом по СПО
Протокол №3 от 22	2.05.2025 г.
Председатель	
Л	I М Фелорова

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОПЦ. 02 «Основы микробиологии и инфекционная безопасность»

для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» форма обучения <u>очная</u> ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 06 июля 2022г. №531.

**Организация-разработчик:** ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Медицинский колледж

Разработчик: преподаватель высшей квалификационной категории медицинского колледжа СГМУ Кузнецова Н.А

#### Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023 г. Протокол №3

от 30.05.2024 г. Протокол №3 от 22.05.2025 г. Протокол №3

### ОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.02 «Основы микробиологии и инфекционная безопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Учебная дисциплина ОПЦ.02 «Основы микробиологии и инфекционная безопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 1.1 Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения стоматологической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.
- ПК 1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории.
- ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарногигиенического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов.
- ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 07	- использовать знания о видах	- основных видов микроорганизмов и их свойств;
ПК 1.1	и свойствах микроорганизмов	- принципов профилактики инфекционных
ПК 1.2	для профилактики	болезней;
ПК 1.3	профессиональных вредностей	- общих и специальных мероприятий по
ПК 1.4	и внутрибольничной	профилактике ВБИ в
	инфекции (ВБИ);	стоматологических медицинских организациях
	- организовывать рабочее	(зуботехнических лабораториях);
	место с соблюдением	- санитарно-эпидемиологический и гигиенический
	требований охраны труда на	режим на зуботехническом производстве;
	рабочем месте, правил	- основных нормативных документов по
	техники безопасности,	организации и проведению дезинфекционных и
	санитарно-	стерилизационных мероприятий в стоматологии;
	эпидемиологического и	- правил дезинфекций изделий медицинской
	гигиенического режимов на	техники и предметов медицинского назначения при
	зуботехническом	изготовлении и починке зубных протезов и
	производстве при	аппаратов;
	изготовлении и починке	- правил охраны труда и технику безопасности;
	зубных протезов и аппаратов.	- правила применения средств индивидуальной
		защиты при изготовлении и починке зубных
		протезов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебных работ

Вид учебной работы	Объем часов			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36			
в том числе:				
теоретическое обучение	22			
практические занятия	12			
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Общая ми		10	
Тема 1.1. Предмет	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
и задачи	1. Микробиология как отрасль общей биологии.		ПК 1.2
микробиологии.	2. Значение медицинской микробиологии в подготовке зубного техника.		ПК 1.3
Основы	3. Основные принципы классификации и систематика микроорганизмов.		ПК 1.4
вирусологии.	4. Строение вирусов.		
	5. Особенности физиологии вирусов.		
	6. Медицинское значение вирусов.		
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
бактериологии.	1. Классификация бактерий.		ПК 1.2
	2. Строение бактерий.		ПК 1.3
	3. Особенности физиология бактерий.		ПК 1.4
	4. Медицинское значение бактерий.		
Тема 1.3. Основы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
микологии.	1. Классификация грибов.		ПК 1.2
Основы	2. Особенности строения и физиологии грибов.		ПК 1.3
протозоологии.	3. Медицинское значение грибов.		ПК 1.4
_	4. Классификация простейших.		
	5. Особенности морфологии и физиологии простейших.		
	6. Медицинское значение простейших		
	Практическое занятие 1. Изучение морфологических особенностей основных	2	
	групп микроорганизмов.		
	1. Знакомство с техникой безопасности при работе в кабинете микробиологии.		
	2. Микроскопический метод исследования.		
	3. Определение морфологии микроорганизмов в готовом препарате.		
	Практическое занятие 2. Изучение физиологических особенностей основных	2	

	групп микроорганизмов.		
	1. Методы культивирования микроорганизмов.	2	
	2. Питательные среды.	2	
	3. Культуральные свойства бактерий и грибов.		
Разлел 2. Инфектол	огия и эпидемиология. Экомикробиология.	10	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 07
инфектологии и	1. Сущность инфекционного процесса.	_	ПК 1.1
эпидемиологии.	2. Роль микроорганизмов в инфекционном процессе.		ПК 1.2
эниденионогии.	3. Роль макроорганизма, окружающей среды и социальных факторов в развитии		ПК 1.3
	инфекционного процесса.		ПК 1.4
	4. Принципы борьбы с инфекционными заболеваниями.		111( 1, 1
	Практическое занятие 3. Изучение основных звеньев инфекционного и	2	
	эпидемического процесса.	2	
	1. Источники и факторы передачи инфекции.		
	2. Механизмы и пути передачи инфекции.		
	3. Восприимчивый организм.		
	4. Способы разрушения эпидемической цепи.		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 07
клинической	1. Цели и задачи клинической микробиологии.	2	ПК 1.1
микробиологии.	1		ПК 1.1
ВБИ.	2. Условно патогенные микроорганизмы, особенности инфекционного процесса, вызванного УПМ.		ПК 1.2
DDII.	3. Понятие о внутрибольничных инфекциях.		ПК 1.4
	3. ВБИ: возбудители, источники, пути передачи.		11IX 1.T
	4. Профилактика ВБИ.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 07
Микрофлора		2	ПК 1.1
организма	1. Понятие о микробиоценозе организма человека.		ПК 1.1
человека.	2. Микрофлора кожных покровов.		ПК 1.2
ACHUBERA.	3. Микрофлора дыхательных путей.		ПК 1.3 ПК 1.4
	4. Микрофлора ЖКТ.		1111 1.7
	5. Микрофлора ротовой полости, ее значение в инфекционной патологии.		
	Практическое занятие 4. Изучение состава и свойств микрофлоры ротовой	2	
	полости здорового человека.		
	1. Приготовление мазка из зубного налета.		
	2. Окрашивание микропрепаратов простым и сложным методами.		
	3. Изучение микроскопической картины микропрепарата.		

	4. Определение основных групп микроорганизмов, представителей нормальной		
	микрофлоры ротовой полости.		
Раздел 3. Микроорг	анизмы, как фактор риска стоматологических заболеваний.	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 07
Инфекционные	1. Роль микроорганизмов в образовании зубного налета и зубных бляшек.		ПК 1.1
заболевания	2. Влияние микроорганизмов на развитие кариеса.		ПК 1.2
слизистой	3. Значение микроорганизмов в развитии гингивита.		ПК 1.3
оболочки полости	4. Микробы, вызывающие заболевания пародонта.		ПК 1.4
рта.	Практическое занятие 5. Изучение свойств возбудителей инфекционных	2	
	заболеваний слизистой оболочки рта.		
	1. Основные группы микроорганизмов ротовой полости.		
	2. Определение сахаролитической активности.		
	3. Определение гемолитической активности.		
	4. Определение ферментов патогенности.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 07
Иммунитет.	1. Понятие об иммунитете.		ПК 1.1
	2. Виды иммунитета.		ПК 1.2
	3. Неспецифические и специфические факторы защиты ротовой полости.		ПК 1.3
	4. Понятие об иммунодефицитах.		ПК 1.4
Раздел 4. Инфекцио	онная безопасность.	10	
Тема 4.1. Влияние	Содержание учебного материала	2	OK 07
факторов	1. Характеристика физических, химических и биологических факторов внешней		ПК 1.1
внешней среды на	среды и их влияние на микроорганизмы.		ПК 1.2
микроорганизмы.	2. Микробиологические основы асептики и антисептики.		ПК 1.3
	3. Понятие о дезинфекции, ее виды, контроль дезинфекции.		ПК 1.4
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 07
Дезинфицирующи	1.Основные группы дезинфицирующих и антисептических средств, механизм их		ПК 1.1
еи	действия на микробную клетку.		ПК 1.2
антисептические	2. Характеристика наиболее часто используемых дезинфицирующих средств.		ПК 1.3
средства.	3. Условия применения дезинфицирующих средств и меры предосторожности при		ПК 1.4
	их приготовлении.		
	4. Меры неотложной помощи при отравлении дезинфицирующими препаратами.		
	5. Особенности дезинфекционного режима в медицинских организациях,		
	оказывающих стоматологическую помощь населению.		

	Практическое занятие 6. Дезинфекция в стоматологической практике.	2	
	1. Современные дезинфицирующие и антисептические средства.		
	2. Меры предосторожности при работе с дезинфектантами.		
	3. Приготовление рабочих растворов дезинфектантов.		
	4. Методы дезинфекции.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 07
Стерилизация.	1. Стерилизация, ее основные принципы, виды, режимы, объекты, контроль		ПК 1.1
Обеспечение	стерилизации.		ПК 1.2
инфекционной	2. Обеспечение инфекционной безопасности зубного техника.		ПК 1.3
безопасности	3. Основные положения нормативных документов по организации и проведению		ПК 1.4
зубного техника.	дезинфекционных и стерилизационных мероприятий.		
Промежуточная	Практическое занятие 7. Дифференцированный зачет	2	
аттестация			
Всего:		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ 02. Основы микробиологии и инфекционная безопасность

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

Кабинет «Микробиологии и иммунологии», оснащенный:

### 1. Оборудованием:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;
- функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;
- шкаф для хранения материалов;
- доска классная;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине (плакаты, таблицы, схемы);

### 2. Техническими средствами обучения:

- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

### 3. Лабораторным оборудованием:

- термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный;
- шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры;
- холодильник бытовой;
- дистиллятор электрический;
- облучатель бактерицидный;
- плитка электрическая;
- микроскоп бинокулярный с иммерсионным объективом;
- склянка для иммерсионного масла;
- масло иммерсионное;
- набор микропрепаратов «Микробиология»;
- пробирки бактериологические;
- чашки Петри;
- сухой питательный агар;
- сухой питательный бульон;
- кроличья плазма,
- дефибринированная кровь;
- среды Гисса;
- весы электронные от 100, 0 г до 0,1 г;
- дистиллятор;
- колбы термостойкие;
- штативы для пробирок;
- палочки стеклянные;
- держатель для петель;
- пинцет;
- ножницы тупоконечные прямые;
- баллоны резиновые;
- спиртовые горелки;
- пипетки градуированные на 1, 2, 5, 10 мл;
- цилиндры емкостью 10, 50 мл;
- капельницы для красок;

- стекла предметные;
- бинты широкие;
- бумага оберточная;
- вата гигроскопическая;
- ерши для мытья пробирок;
- карандаши по стеклу;
- марля;
- мыло хозяйственное и туалетное;
- петли бактериальные;
- метиленовый синий;
- набор красителей по Граму;
- спирт этиловый;
- хлорамин;
- инструкции к различным дезинфектантам;
- емкости для дезинфицирующих растворов;
- перчатки медицинские;
- маска медицинская;
- контейнеры с перфорированным поддоном для дезинфекции и стерилизации.

### 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.

### Основные печатные и электронные издания

- 1. Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии [Текст] : учеб. пособие / К. С. Камышева. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2023
- 2. Микробиология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 616 с. ISBN 978-5-9704-6396-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463963.html (дата обращения: 23.05.2023). - Режим доступа : по подписке.

3. В.Н. Царева. Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: Учебник-ГЭОТАР-Медиа, - 2-е изд., перераб. и доп., 2021-

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462607.html

#### Дополнительные источники

- 1. Осипова, В.Л. Дезинфекция : учебное пособие / В.Л. Осипова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-3886-2. - Текст: непосредственный.
- 2. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Э.А. Базикяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 96 с. ISBN 978-5-9704-3616-5. Текст: непосредственный.

#### Электронные ресурсы

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам: [сайт]. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Текст: электронный.
- 2. Информационно-методический центр «Экспертиза» [сайт]. URL: http://www.crc.ru/about/ Текст: электронный.

- 3. Министерство здравоохранения РФ. URL: <a href="https://www.rosminzdrav.ru/">https://www.rosminzdrav.ru/</a>- Текст: электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека: [сайт]. URL: <a href="http://нэб.pd/">http://нэб.pd/</a> Текст : электронный.
- 5. Консультант Плюс: справочная правовая система: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru. Режим доступа: для зарегистр. пользователей Текст: электронный.
- 6. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: [сайт]. URL: <a href="http://www.gcgie.ru/">http://www.gcgie.ru/</a> Текст: электронный.
- 7. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: [сайт]. URL: <a href="http://rospotrebnadzor.ru/">http://rospotrebnadzor.ru/</a>- Текст: электронный.
- 8. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России : [сайт]. URL: <a href="http://www.femb.ru/">http://www.femb.ru/</a> Текст: электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- основные виды микроорганизмов	- перечисляет	- письменный/устный
и их свойства;	морфофизиологические	опрос;
- принципов профилактики	свойства основных видов	- тестирование;
инфекционных болезней;	микроорганизмов;	- наблюдение и
- общие и специальные мероприятия по	- владеет общими	экспертная оценка при
профилактике внутрибольничной	принципами профилактики	выполнении
инфекции (далее - ВБИ) в	инфекционных заболеваний;	индивидуальных и
стоматологических медицинских	- определяет общие и	групповых
организациях (зуботехнических	специальные мероприятия по	практических заданий.
лабораториях);	профилактике ВБИ в	
- санитарно-эпидемиологический и	зуботехнической лаборатории	
гигиенический режим в	в соответствии с	
зуботехнической лаборатории;	нормативными документами	
- основные нормативные документы по	по санитарно-	
организации и проведению	эпидемиологическому и	
дезинфекционных и	гигиеническому режиму в	
стерилизационных мероприятий в	стоматологических	
стоматологии;	организациях;	
- правила дезинфекций изделий	- называет основные правила	
медицинской техники и предметов	дезинфекции изделий	
медицинского назначения при	медицинской техники и	
изготовлении и починке зубных	предметов медицинского	
протезов и аппаратов;	назначения при изготовлении	
- правила охраны труда и технику	и починке зубных протезов и	
безопасности;	аппаратов;	
- правила применения средств	- владеет методикой	
индивидуальной защиты при	применения средств	
изготовлении и починке зубных	индивидуальной защиты при	
протезов и аппаратов.	изготовлении и починке	
	зубных протезов и аппаратов;	
Умения:	- использует знания о видах и	
- использовать знания о видах и	свойствах микроорганизмов	
свойствах микроорганизмов для	при планировании	
профилактики профессиональных	мероприятий по	
вредностей и ВБИ;	профилактике	
- организовывать рабочее место с	профессиональных	
соблюдением требований охраны труда	заболеваний и ВБИ;	
на рабочем месте, правил техники	- демонстрирует умение	
безопасности, санитарно-	организации рабочего места с	
эпидемиологического и гигиенического	соблюдением техники	
режимов на зуботехническом	безопасности и охраны труда.	
производстве при изготовлении и		
починке зубных протезов и аппаратов.		