

УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной  
организации дополнительного  
профессионального образования  
«Частное учреждение «Институт  
современных образовательных  
технологий и измерений»



О.В. Косенко

30 июня 2021 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА ЧЕЛОВЕКА» (72 часа)

Для специальностей: «Стоматология общей практики» (основная специальность), «Стоматология терапевтическая», «Стоматология детская», «Вирусология», «Бактериология», «Медицинская микробиология», «Аллергология и иммунология» (дополнительные специальности).

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** врачи-стоматологи общей практики, врачи-стоматологи-терапевты, врачи-стоматологи детские, специалисты-вирусологи, специалисты-бактериологи, врачи – аллергологи-иммунологи.  
**Трудоемкость обучения:** 72 академических часа (72 зачетных единицы).  
**Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Ко д	Название и темы рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Особенности микробиоты полости рта человека. Асептика и антисептика в стоматологии».				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	
1.1.	Классификация и характеристика	4	10	14	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6,	ПТ*

	облигатно-анаэробной микрофлоры полости рта.				ПК-7	
1.2.	Характеристика эукариотических микробов полости рта.		2	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.3.	Микроэкология полости рта.		4	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.4.	Микробиоценоз и учение о биопленках.		4	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.5.	Принцип деконтаминации в стоматологии.	2	8	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
	<b>Трудоемкость рабочей программы учебного модуля</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>34</b>		
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля «Антибактериальная и иммунная терапия в стоматологии».</b>				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	
2.1.	Иммунология и иммунные явления в полости рта.	4	4	8	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
2.2.	Методы микробиологического исследования, применяемые в стоматологии.	10	4	14	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
2.3.	Принципы антибактериальной и иммуномодулирующей терапии в стоматологии.	10	4	14	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
	<b>Трудоемкость рабочей программы учебного модуля</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>36</b>		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>72</b>		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

### Календарный учебный график

Периоды освоения		
	1 неделя	2 неделя
1-ый день обучения	У	У
2-ой день обучения	У	У
3-ий день обучения	У	У
4-ый день обучения	У	У
5-ый день обучения	У	У
6-ой день обучения	У	У

7-ой день обучения		ИА
--------------------	--	----

**Обозначения:**

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.

