

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 «МЕДИЦИНСКАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА ЧЕЛОВЕКА» (126 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: 126 академических часов (126 зачетных единиц).
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 микробиоты 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
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	6	28	34		
2.	Рабочая программа учебного модуля «Антибактериальная и иммунная терапия в стоматологии».				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
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	24	12	36		
3.	Рабочая программа учебного модуля «Клиническая микробиология полости рта».				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	
3.1.	Микробиота и иммунные процессы при кариесе зубов.	4	6	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
3.2.	Микробиота и иммунные процессы при заболеваниях пародонта.	8	12	20	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
3.3.	Микробиота и иммунные процессы при одонтогенной инфекции.	4	6	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
3.4.	Микробиота и иммунные процессы при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.	6	6	12	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного	22	30	52		

	модуля					
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			4		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	52	70	126		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

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

Обозначения:

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