

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 апреля 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ
И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ОДОНТОГЕННЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ
ПРОЦЕССОВ У ДЕТЕЙ» (36 часов)**

Специальности: «Стоматология детская» (основная специальность),
«Стоматология общей практики», «Стоматология терапевтическая»,
«Стоматология хирургическая» (дополнительная специальность).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: врачи-стоматологи детские, врачи-стоматологи, врачи-стоматологи-терапевты, врачи-стоматологи-хирурги.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 зачетных единиц). **Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Код	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 течения и принципы лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей»				ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	

1.1.	Особенности течения и принципы лечения пульпитов.	12	4	16	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПТ*
1.2.	Особенности течения и принципы лечения периодонтитов.	14	4	18	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	26	8	36		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

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

Обозначения:

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