

**Основные сведения о программе дополнительного профессионального образования
«Эндодонтия. Болезни пульпы и периодонта»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Объем программы:	36 часов
	Форма обучения:	Очная
	Основная специальность	Стоматология терапевтическая
	Дополнительные специальности	Стоматология общей практики
	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра терапевтической стоматологии
	Основной преподавательский состав:	
		Оправин Александр Сергеевич, д.м.н., заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
		Давыдова Надежда Геннадьевна, к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии
		Кузьмина Людмила Николаевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры терапевтической стоматологии
	Аннотация:	Повышение квалификации по программе предусматривает: изучение современных методов диагностики, лечения заболеваний пульпы и периодонта; изучение опыта отечественных и зарубежных ученых по исследуемой проблеме и совершенствование практических навыков. Применение симуляционного обучения при реализации программы позволяет рассмотреть наиболее сложные случаи диагностики заболеваний пульпы и периодонта, а также освоить применение современных методик диагностики и лечения заболеваний пульпы и периодонта в соответствии с протоколами лечения.
	Цель программы	приобретение новых теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых врачу-стоматологу-терапевту и врачу-стоматологу для диагностики заболеваний пульпы и периодонта, комплексного лечения этих заболеваний
	Модули учебного плана программы:	
	1.	Эндодонтия. Болезни пульпы и периодонта
	1.1.	Клиника, диагностика и лечение осложнений кариеса
	1.2.	Этиология и патогенез заболеваний пульпита и периодонтита
	1.3.	Современные методы обезболивания
	1.4	Применение современных методов диагностики осложнений кариеса (рентген диагностика, ОПТГ, КЛКТ)
	1.5.	Современные системы лечения осложнений

		кариеса
	1.6.	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении осложнений кариеса
	Обучающий симуляционный курс	
	Трудоёмкость	10 часов
	Цель	Целью симуляционного обучения с использованием снимков рентгенографии, ОПТГ, КЛКТ и стоматологических симуляторов с фантомными моделями челюстей является формирование у обучающихся навыков интерпретации современных методов лучевой диагностики заболеваний пульпы и периодонта и освоения современных систем лечения пульпы и периодонтита.
	Описание	Формирование умений и навыков работы с современными методами рентген-диагностики. Алгоритм чтения ОПТГ и КЛКТ. Формирование умений и навыков работы по восстановлению коронки зуба после эндодонтического лечения с применением стекловолоконных штифтов.