

**Основные сведения о дополнительной профессиональной программе
" Диагностика и лечение заболеваний пародонта "**

Обозначенные поля	Поля для заполнения
Объем программы, час:	72
Форма обучения:	Очно-заочная
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
	Вилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, профессор кафедры терапевтической стоматологии
Аннотация:	<p>Повышение квалификации по программе «Диагностика и лечение заболеваний пародонта» предусматривает: изучение современных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний тканей пародонта; изучение опыта отечественных и зарубежных ученых по исследуемой проблеме и совершенствование практических навыков.</p> <p>Для выполнения программы в процессе обучения используются следующие виды занятий: заочная часть представлена электронным обучением, реализуемым посредством ЭИОС университета, очная часть в форме обучающего симуляционного курса завершает программу, позволяя слушателям закрепить полученные знания и умения на практике.</p> <p>Реализация программы частично в форме обучающего симуляционного курса позволяет рассмотреть наиболее сложные случаи заболеваний тканей пародонта, а также освоить применение современных методик диагностики и лечения заболеваний в соответствии с протоколами ведения пациентов и методическими рекомендациями по лечению.</p>
Цель программы	Приобретение новых теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых врачу-стоматологу-терапевту и врачу-стоматологу для диагностики заболеваний тканей пародонта, комплексного лечения этих заболеваний и профилактики.
Модули учебного плана программы:	
1.	Диагностика заболеваний пародонта
1.1.	Эпидемиология заболеваний пародонта. Актуальность проблем диагностики и лечения болезней пародонта для врачей-стоматологов.
1.2.	Морфофизиологические особенности и функции тканей пародонта. Эндо - периодонтальные поражения. Виды пародонтальных карманов.

1.3.	Этиология и патогенез воспалительных поражений пародонта. Факторы риска заболеваний пародонта. Классификации заболеваний пародонта.
1.4.	Диагностика заболеваний пародонта. Индексная оценка состояния тканей пародонта. Аппараты и инструменты. Рентгенологическая и функциональная диагностика.
1.5.	Клинические особенности основных воспалительных заболеваний пародонта. Факторы, влияющие на прогноз.
1.6.	Документация на пародонтологическом приеме. Диспансеризация пародонтологических больных.
2.	Лечение заболеваний пародонта
2.1.	Современный комплексный подход к лечению заболеваний пародонта. Снятие зубных отложений ручными и ультразвуковыми инструментами. Профессиональная гигиена полости рта.
2.2.	Местная противовоспалительная терапия. Критерии и оценка эффективности консервативного лечения.
2.3.	Системная и местная антибиотикотерапия. Выбор антимикробных препаратов. Фотодинамическая терапия, показания к применению в пародонтологической практике.
2.4.	Иммунологические аспекты воспалительных заболеваний пародонта. Дисбиоз полости рта.
2.5.	Шинирование зубов с патологической подвижностью.
2.6.	Поддерживающее пародонтологическое лечение.
Обучающий симуляционный курс:	
Цель обучения	Отработка навыков современных методов диагностики и лечения заболеваний пародонта.
Трудоемкость, час	20
Описание	Формирование умений и навыков работы с современными системами изоляции рабочего поля, отработка технологий применения и методики работы. Формирование умений и навыков работы с современными инструментами, аппаратами и системами для снятия зубных отложений и обработки поверхности корней зуба и межкорневого пространства. Формирование умений и навыков работы с современными ультразвуковыми аппаратами для проведения профессиональной гигиены полости рта. Формирование умений и навыков работы с современными материалами и системами шинирования зубов при пародонтите.
Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение	
Трудоемкость, час	48
Описание	Дистанционные образовательные технологии реализуются посредством электронной образовательной среды университета и предполагают изучение

	материала, представленного в электронном курсе, а также тестирование, выполнения заданий, решение ситуационных задач.
--	---