

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
 ВРАЧЕЙ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
 АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

КАФЕДРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
“Хирургические аспекты дентальной имплантации”

Цель реализации: Формирование способности и готовности врачей-стоматологов хирургов, врачей-челюстно-лицевых-хирургов к проведению дентальной имплантации и подготовке пациентов к хирургическому лечению, самостоятельной профессиональной деятельности, оказанию хирургической стоматологической помощи взрослому населению, постоянному самосовершенствованию и внедрению актуальных научных методов в соответствии с отечественными и мировыми протоколами и стандартами с помощью совершенствования универсальных и профессиональных компетенций.

1. **Срок освоения:** 144 академических часов
2. **Форма обучения:** очная
3. **Контингент обучающихся:**
 - по основной специальности: стоматология хирургическая
 - по дополнительным специальностям: челюстно-лицевая хирургия
4. **Форма итоговой аттестации** – экзамен
Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5. **Учебный план:**

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия				
				Практика/семинар	СК	Стажировка		
1.	Рабочая программа учебного модуля I «Анатомо-физиологические особенности дентальной имплантации»	36	18	18			УК-1, ПК-1	П/А (3)
1.1	Классификация полной и частичной утраты зубов	6	3	3			УК-1, ПК-1	Т/К
1.2	Анатомо-функциональные особенности критерии дентальной имплантации	6	3	3			ПК-1	Т/К
1.3	Классификация и общая характеристика методов дентальной имплантации	12	6	6			УК-1, ПК-1	Т/К
1.4	Роль общих и местных факторов в развитии осложнений при постановке дентальных имплантатов	12	6	6			ПК-1	Т/К

2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Планирование имплантологического лечения»	36	18	18			УК-1, ПК-1, ПК-5	П/А (3)
2.1	Клинические методы обследования пациентов при дентальной имплантации	12	6	6			УК-1, ПК-5	Т/К
2.2	Рентгенологические и лабораторные методы обследования пациентов при дентальной имплантации	12	6	6			УК-1, ПК-5	Т/К
2.3	Феномен остеointegrации, факторы влияющие на оптимизацию данного процесса.	6	3	3			УК-1, ПК-1	Т/К
2.4	Показания и противопоказания к применению дентальных имплантатов.	6	3	3			УК-1, ПК-1	Т/К
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Дентальная имплантация»	30	9	9	12		УК-1, ПК-7	П/А (3)
3.1	Обезболивание при дентальной имплантации	12	3	3	6		УК-1, ПК-7	Т/К
3.2	Хирургический этап дентальной имплантации	12	3	3	6		УК-1, ПК-7	Т/К
3.3	Ошибки и осложнения дентальной имплантации	6	3	3			УК-1, ПК-7	Т/К
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Заболевания верхнечелюстной пазухи. Синуслифтинг»	36	15	15	6		УК-1, ПК-7	П/А (3)
4.1	Открытый и закрытый синус-лифтинг.	12	3	3	6		УК-1, ПК-7	Т/К
4.2	Одонтогенные синуситы.	12	6	6			УК-1, ПК-7	Т/К
4.3	Грибковые синуситы.	6	3	3			УК-1, ПК-7	Т/К
4.4	Реконструкция челюстей. Мягкотканная пластика в полости рта.	6	3	3			УК-1, ПК-7	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6				Э
Общая трудоемкость освоения программы		144	60	66	18			

Заведующий кафедрой _____


(подпись)

профессор, д.м.н. К.А. Сиволапов