

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 стоматологии ортопедической и ортодонтии
Аннотация

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Стоматология ортопедическая »

Цель: совершенствование компетенций врача стоматолога, необходимых для успешной профессиональной деятельности; формирования знаний, умений и практических навыков в области стоматологии ортопедической.

1. Срок освоения: 4 недели/ 24 дня.

2. Трудоемкость: 144 часа / 144 зачетных единиц.

3. Категория слушателей: врачи стоматологи ортопеды, врачи ортодонты, врачи стоматологи общей практики

4. Форма обучения: очная

5. Форма итоговой аттестации: экзамен

6. Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Учебный план:

Код	Наименование разделов (модулей)	Часы	Академические часы		Форма контроля
			Лекции	Практ./Симуляция	
1.	Индивидуальная диагностика в ортопедии	48	2	41/5	Вводный контроль
1.1.	Современные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.	11	1	10	
1.2.	Лабораторные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии	27	1	23/3	
1.3.	Современные классификации в ортопедической стоматологии \	10		8/2	Зачёт
2.	Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов металлическими, композитными, керамомерными и керамическими вкладками	40	4	26/10	
2.1.	Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок металлических	20	2	13/5	
2.2.	Тестовый контроль по теме «Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов металлическими, композитными, керамомерными и керамическими вкладками	20	2	13/5	Зачёт
3.	Общие принципы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов	40	2	33/5	
3.1.	Классификация дефектов	4	1	3	
3.2.	Особенности расшифровки и чтения ОПТГ	12	1	10/1	
3.3.	Лечение дефектов зубных рядов, осложненных сопутствующими патологическими состояниями (функциональной перегрузкой, вторичная деформация, патологическая стираемость, дисфункция).	12		10/2	
3.4.	Особенности расшифровки и чтения ТРГ в боковой проекции	12		10/2	Зачёт
4.	Разбор различных клинических ситуационных задач по ортопедии	10		10	
	Итоговая аттестация	6		6	Тестирование, экзамен
	Итого	144	8	116/20	

