

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«24» марта 2023г.

протокол №6

Председатель совета

О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Совершенствование практических навыков по ортопедической
стоматологии в соответствии с профессиональным стандартом»
(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)**

Цель программы заключается в получении врачами-стоматологами-ортопедами и врачами-стоматологами смежных специальностей теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах оказания стоматологической ортопедической помощи.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** стоматология ортопедическая;
- **по смежным специальностям:** стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, ортодонтия.

Форма обучения: очная с обучающим симуляционным курсом

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ ²	ПЗ ³	ОСК ⁴	С ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля «Назначение, контроль эффективности								

¹Лекционные занятия.

²Семинарские занятия.

³Практические занятия.

⁴Обучающий симуляционный курс.

⁵Стажировка

⁶Дистанционные образовательные технологии.

и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения»										
1.1	Профессиональные стандарты ведение и лечение пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи	1	1	-	-	-	-	-	ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К ⁷
1.2	Безметалловые конструкции как один из современных видов протезирования зубов. Цельноциркониевые коронки на основе диоксида циркония.	4	-	-	2	2	-	-	ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К
1.3	Новые технологии в имплантации зубов. Базально остеointегрированные имплантаты (ВОI имплантология)	5	1		2	2			ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К
1.4	Частичные и полные зубные протезы с использованием 3D принтера. Особенности построения моделей протеза в лабораторных условиях	5	1		2	2			ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К
1.5	Материалы, применяемые для изготовления зубных протезов. Основные требования к материалам.	2			2				ПК-7, ПК-14	Т/К
Трудоемкость учебного модуля		17	3		8	6		-	ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		1	1	-	-	-	-	-	ПК-5, ПК-7, ПК-12	3⁸
Общая трудоемкость освоения программы		18	4	-	8	6	-	-		

⁷Текущий контроль.

⁸Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«24» марта 2023г.
протокол №6
Председатель совета
О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО
КУРСА ПО ТЕМЕ «НАЗНАЧЕНИЕ, КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ И
БЕЗОПАСНОСТИ НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОГО И МЕДИКАМЕНТОЗНОГО
ЛЕЧЕНИЯ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
теме «Совершенствование практических навыков по ортопедической стоматологии в
соответствии с профессиональным стандартом»

Задачи: совершенствование практических навыков лечения стоматологических
пациентов с использованием современных средств и методик.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: стоматология-ортопедическая;
- по смежным специальностям: стоматологии общей практики, стоматология
терапевтическая, стоматология хирургическая, ортодонтия.

Трудоёмкость обучения: 6 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением обучающего симуляционного курса.

Описание ОСК: приобретение практических навыков лечения стоматологических
пациентов с использованием симуляционного оборудования.

Симуляционное оборудование: Фантом стоматологический

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад.час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.2	Безметалловые конструкции как один из современных видов	2	Способность/готовность к протезированию с использованием новых	УК-1, ПК-5, ПК-7,	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад.час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
	протезирования зубов. Цельноциркониевые коронки на основе диоксида циркония.		технологий	ПК-14	
1.3	Новые технологии в имплантации зубов. Базально остеоинтегрированные имплантаты (ВОІ имплантология)	2	Способность/готовность к протезированию с использованием новых технологий	ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К
1.4	Частичные и полные зубные протезы с использованием 3D принтера. Особенности построения моделей протеза в лабораторных условиях	2	Способность/готовность к протезированию с использованием новых технологий	ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К
Итого		6			