

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 <sup>1</sup>	СЗ <sup>2</sup>	ПЗ <sup>3</sup>	ОСК <sup>4</sup>	С <sup>5</sup>		
1.	Рабочая программа учебного модуля «Назначение, контроль эффективности								

<sup>1</sup>Лекционные занятия.

<sup>2</sup>Семинарские занятия.

<sup>3</sup>Практические занятия.

<sup>4</sup>Обучающий симуляционный курс.

<sup>5</sup>Стажировка

<sup>6</sup>Дистанционные образовательные технологии.

<b>и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения»</b>										
1.1	Профессиональные стандарты ведение и лечение пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи	1	1	-	-	-	-	-	ПК-5, ПК-7, ПК-14	Т/К <sup>7</sup>
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
<b>Трудоемкость учебного модуля</b>		<b>17</b>	<b>3</b>		<b>8</b>	<b>6</b>		<b>-</b>	<b>ПК-5, ПК-7, ПК-14</b>	<b>Т/К</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>ПК-5, ПК-7, ПК-12</b>	<b>3<sup>8</sup></b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>18</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		

<sup>7</sup>Текущий контроль.

<sup>8</sup>Зачет.

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.

**Трудоемкость 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	Трудоемкость (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
<b>Итого</b>		<b>6</b>			