

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

«28» января 2019 г. протокол № 1

Председатель совета

Астанина С.Ю.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
врача-стоматолога-ортопеда и врача-стоматолога по теме «Современные  
методы ортопедического лечения съёмными конструкциями зубных

протезов»

(срок обучения 144 академических часа)

**Цель** дополнительной профессиональной программ - формирование способности и готовности врачей-стоматологов-ортопедов и врачей-стоматологов оказывать высококвалифицированную медицинскую стоматологическую помощь пациентам по протезированию съёмными конструкциями зубных протезов.

**Контингент обучающихся:** врачи-стоматологи, врачи-стоматологи-ортопеды.

**Общая трудоемкость обучения:** 144 академических часа или 144 зачетные единицы.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** очная (с отрывом от работы).

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач. ед.	Лекции <sup>1</sup>	ОСК <sup>2</sup>	СЗ и ПЗ <sup>3</sup>		
<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Организационно-теоретические основы протезирования съемными конструкциями зубных протезов»</b>								
1.	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	6	-	2	1	4	УК-1, ПК-5; ПК-7	промежуточная аттестация (Зачет)
2.	Социальная гигиена и организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации	6	-	2	1	6	УК-1, ПК-1; ПК-5; ПК-7	промежуточная аттестация (Зачет)
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>12</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		
<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Ортопедическое лечение съемными зубными конструкциями при различных нозологических формах»</b>								
1.	Диагностика в ортопедической стоматологии	14	-	4	1	10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5	Промежуточная аттестация (Зачет)
2.	Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией зубочелюстной области. Височно-нижнечелюстной сустав	16	-	6	1	10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (собеседование)
3.	Материаловедение в ортопедической стоматологии	14	-	4	1	10	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (фронтальный опрос)
4.	Дефекты коронковой части зубов	18	-	6	1	12	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (собеседование)
5.	Дефекты зубных рядов	18	-	8	1	10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (фронтальный опрос)
6.	Пародонт-функционально-	14	-	4	1	10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,	Текущий контроль

<sup>1</sup> Объем лекционных занятий определяется целями и содержанием Программы. Общее рекомендуемое соотношение составляет примерно 1/3 от общего количества учебных часов.

<sup>2</sup> Наличие рабочей программы «Обучающий симуляционный курс» определяется целями Программы.

<sup>3</sup> Объем семинарских и практических занятий составляет примерно 2/3 от общего количества учебных часов.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач. ед.	Лекции <sup>1</sup>	ОСК <sup>2</sup>	СЗ и ПЗ <sup>3</sup>		
	тканевой комплекс. Заболевания пародонта						ПК-7	(фронтальный опрос)
7.	Травмы и дефекты челюстно-лицевой области	14	-	4	2	10	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (тестовый контроль)
8.	Стоматологическая имплантология	16	-	4	2	12	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (тестовый контроль)
<b>Трудоемкость рабочей программы:</b>		<b>108</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>8</b>			
<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Выбор ортопедической конструкции и снятие оттисков для съемных протезов»</b>								
1.	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	9	-	2		3	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.	Социальная гигиена и организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации	9	-	2		3	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7	Текущий контроль (тестовый контроль)
<b>Трудоемкость рабочей программы:</b>		<b>18</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>144</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>100</b>		

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

28 января 2019 г. протокол № 1

Председатель совета

Астанина С.Ю.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-стоматологов, врачей-стоматологов-ортопедов по теме «Современные методы ортопедического лечения съёмными конструкциями зубных протезов»

**Цель обучения:** программы состоит в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечении соответствия квалификации врачей-стоматологов, врачей-стоматологов-ортопедов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, приобретении врачами-стоматологами новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, приобретении новой квалификации и компетенций по специальности «Стоматология ортопедическая».

**Задачи:**

- совершенствование планирования тактики ведения и лечения пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи съёмными зубными протезами;
- совершенствование снятия оттисков для различных видов съёмных протезов
- отработка мануальных навыков при припасовке индивидуальной ложки и снятия функциональных оттисков;
- отработка алгоритма оценки ретенции кламмеров различных видов съёмных протезов при паралелометрии.

**Контингент обучающихся:** врачи-стоматологи, врачи-стоматологи-ортопеды.

**Трудоемкость освоения:** 12 акад. час.

**Описание:** Наличие в классе фантома стоматологического со стоматологической установкой и набором наконечников дает возможность

совершенствовать планирование тактики ведения и лечения пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи съёмными зубными протезами. Оснащение кабинета различными видами стоматологических ложек, позволяет совершенствовать умения снятия оттисков для различных видов съёмных протезов и отработать мануальные навыки при припасовке индивидуальной ложки и снятия функциональных оттисков на фантомных челюстях с полной и частичной адентией.

Отработка алгоритма оценки ретенции кламмеров различных видов съёмных протезов осуществляется с помощью фантомных челюстей с частичными дефектами зубных рядов и параллелометра. Данные мануальные навыки позволяют делать правильный выбор конструкции кламмеров съёмного протеза и количества опорных зубов для его фиксации.

Класс оснащен индивидуальными стоматологическими фантомами со стоматологической установкой, набором наконечников и стоматологических ложек, что позволяет отработку мануальных навыков каждым обучающимся.

**Симуляционное оборудование:** Фантом стоматологический со стоматологической установкой, набором наконечников и стоматологических ложек для оттисков, параллелометром.

**Место проведения:** обучающий симуляционный курс проводится в фантомном классе кафедры ортопедической и общей стоматологии (г. Москва, 2-й Троицкий пер., д. 6-а, стр.13).

**Руководитель:** зав. кафедрой, д.м.н., профессор Абакаров С.И.

Код	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
ОСК-1	Принципы планирования и тактики лечения пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи съёмными зубными протезами; принципы снятия оттисков для различных видов съёмных протезов	Фантом стоматологический	1. Навыки планирования и тактики лечения различных конструкций съёмных ортопедических конструкций. 2. Навыки снятия анатомических и функциональных оттисков при ортопедическом лечении различными видами съёмных протезов	Зачет
ОСК-2	Алгоритм оценки ретенции кламмеров различных видов съёмных протезов при параллелометрии.	Фантом стоматологический	Навыки оценки ретенции кламмеров различных видов съёмных протезов, позволяющие делать правильный выбор конструкции кламмеров съёмного протеза и количества опорных зубов для его фиксации.	Зачет