

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

«03» июля 2023 г.

Протокол № 16

Председатель совета

О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме «Современные методы ортопедического лечения съёмными конструкциями
зубных протезов»
(срок обучения 144 академических часа)

Цель: программы состоит в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечении соответствия квалификации врачей стоматологической специальности меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, совершенствовании врачами компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Стоматология ортопедическая;
- по дополнительным специальностям: Ортодонтия, Стоматология детская, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДОТ ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Организационно-теоретические основы протезирования съёмными конструкциями зубных протезов»								
1.1	Клиническая анатомия черепно-лицевой области	6	-	2/2	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К ⁶
1.2	Социальная гигиена и организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации	6	-	2/2	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		12	-	4/4	-	-	4	2	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Ортопедическое лечение съёмными зубными конструкциями при различных нозологических формах»								
2.1	Диагностика в ортопедической стоматологии	14	-	4/6	-	-	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.2	Материаловедение в ортопедической стоматологии	14	-	4/6	-	-	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.3	Общие принципы и методы ортопедического лечения частичными съёмными протезами больных с патологией зубочелюстной области	16	-	4/8	-	-	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.4	Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения частичными съёмными протезами (акрил, нейлон, полиуретан)	20	-	4/6	4	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.5	Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения бюгельными протезами (кламмерная и замковая фиксация)	20	-	4/6	4	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.6	Клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных протезов на имплантатах	24	-	4/10	-	-	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К

² Семинарские и практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционные образовательные технологии.

⁶ Текущий контроль.

⁷ Промежуточная аттестация.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДОТ ⁵		
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 2		108	-	24/42	8	-	34		П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Выбор ортопедической конструкции и снятие оттисков для съёмных протезов»								
3.1	Функциональные оттиски для ортопедического лечения полными съёмными протезами.	8	-	2/4	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
3.2	Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов	10	-	2/4	2	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 3		18	-	4/8	2	-	4		П/А
Итоговая аттестация		6		-	6	-	-		З⁸
Всего		144	-	32/54	10	-	42		

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

«03» июля 2023 г.

Протокол № 16

Председатель совета

О.А. Милованова



8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме: «Современные методы ортопедического лечения съёмными конструкциями
зубных протезов»

Задачи:

- совершенствование и формирование умений и навыков ведения и лечения пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи съёмными зубными протезами;
- совершенствование и формирование умений и навыков снятия оттисков для различных видов съёмных протезов.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Стоматология ортопедическая;
- **по дополнительным специальностям:** Ортодонтия, Стоматология детская, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая.

Трудоемкость освоения: 10 академических часов

Описание ОСК:

Наличие в кабинете симулятора и набора 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 ложки и снятия оттисков на симуляторах челюстей частичной адентией.

Наличие стоматологической установки с набором наконечников и стоматологических ложек дает возможность совершенствовать умения и навыки обучающихся по вопросам препарирования твердых тканей зубов под различные съемные ортопедические конструкции (коронки, виниры, мостовидные протезы) при разных нозологических формах стоматологической патологии. Особое внимание уделяется методике препарирования твердых тканей опорных зубов для изготовления в последующем конструкций с использованием цифровых технологий на CAD/CAM-системе, уделяется достаточное внимание особенностям таких конструкций в связи с требованиями технологии компьютерного фрезерования.

Отработка алгоритма препарирования опорных зубов для различных видов съемных протезов осуществляется с помощью симуляторов челюстей с частичными дефектами зубных рядов и параллелометра. Данные мануальные навыки позволяют делать правильный выбор конструкции съемного протеза и количества опорных зубов для его фиксации.

Симуляционное оборудование:

Симулятор 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, член-корр. РАН Абакаров С.И.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад.час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
2.4	Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения частичными съемными протезами (акрил, нейлон, полиуретан).	4	Навыки планирования и тактики лечения различных съемных ортопедических конструкций	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ТК
2.5	Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения бюгельными протезами (кламмерная и замковая фиксация).	4	Навыки владения параллелометром, лицевой дугой	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ТК
3.2	Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов	2	Навыки снятия анатомических и функциональных оттисков при ортопедическом лечении различными видами съемных протезов	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	ТК
Итого		10			

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

«03» июля 2023 г.

Протокол № 16

Председатель совета

О.А. Милованова



**8.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
«Современные методы ортопедического лечения съёмными конструкциями зубных
протезов» дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме: «Современные методы ортопедического лечения съёмными
конструкциями зубных протезов»**

Цель: формирование способности/готовности врачей к диагностике и лечению частичных дефектов зубного ряда и полного отсутствия зубов.

Задачи ДОТ:

- совершенствование и формирование знаний по основным вопросам социальной гигиены, материаловедения и организации ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации;
- совершенствование и формирование умений и навыков по диагностике и лечению частичных дефектов зубного ряда и полного отсутствия зубов.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Стоматология ортопедическая;
- **по дополнительным специальностям:** Ортодонтия, Стоматология детская, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая.

Трудоемкость обучения: 42 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1	Социальная гигиена и организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	6	Печатный материал	-	-
2	Материаловедение в ортопедической стоматологии	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	6	Печатный материал	-	-
3	Общие принципы и методы ортопедического лечения частичными съёмными протезами больных с патологией зубочелюстной области	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	6	Печатный материал		
4	Функциональные оттиски для ортопедического лечения полными съёмными протезами.	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	6	Печатный материал		
5	Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	6	Печатный материал		
6	Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения частичными съёмными протезами (акрил, нейлон, полиуретан)	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	6	Печатный материал	-	-
7	Диагностика в ортопедической стоматологии	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	-	-	6	Видеоконференция
Итого		42		36	-	6	