

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
«30» ноября 2023 г.
протокол № 32
Председатель совета
О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме «Стоматология ортопедическая»**
(общая трудоемкость освоения программы 144 академических часа)

Цель программы заключается в получении знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах оказания ортопедической помощи пациентам при стоматологических заболеваниях, с применением современных методов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Стоматология ортопедическая;
- **по смежным специальностям:** стоматология хирургическая, стоматология детская, стоматология общей практики, ортодонтия, стоматология (после специалитета), стоматология хирургическая.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость (акад. час.)	Формы обучения					Компетенции (индекс)	Форма контроля
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК ³	ДОТ ⁴		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации»									

¹ Семинарские занятия.

² Практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Дистанционные образовательные технологии.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Компетенции (индекс)	Форма контроля
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК ³	ДОТ ⁴		
1.1	Социальная гигиена и организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации	10	-	-	-	-	10	ПК-5	Т/К ⁵
1.2	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	8	-	-	-	4	4	ПК-1, ПК-6	Т/К
	Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1	18	-	-	-	4	14	ПК-1, ПК-5, ПК-6	П/А⁶
Рабочая программа учебного модуля 2 «Диагностика, общие принципы и методы лечения в ортопедической стоматологии»									
2.1	Диагностика в ортопедической стоматологии	10	-	2	6	-	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.2	Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией зубочелюстной области. Височно-нижнечелюстной сустав	14	-	4	6	2	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.3	Материалы, применяемые в ортопедической стоматологии	12	-	4	6	-	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.4	Дефекты коронковой части зубов	18	-	4	6	6	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.5	Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование	14	-	2	4	6	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.6	Полное отсутствие зубов	14	-	4	8	-	2	ПК-3, ПК-4, ПК-6	Т/К
2.7	Пародонт-функционально-тканевой комплекс. Заболевания пародонта	10	-	4	4	-	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.8	Травмы и дефекты челюстно-лицевой области	16	-	6	6	-	4	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.9	Стоматологическая имплантология	12	-	4	6	-	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
	Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 2	120	-	34	52	14	20	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6	П/А
Итоговая аттестация		6	-	6	-	-	-	ПК-1 - 6	Э⁷
Всего		144	-	40	52	18	34		

⁵Текущий контроль.

⁶Промежуточная аттестация.

⁷Экзамен.

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
«30» ноября 2023 г.
протокол № 32
Председатель совета
О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
теме «Стоматология ортопедическая»

Задачи: совершенствование навыка владения методиками лечения и профилактики
стоматологических заболеваний.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Стоматология ортопедическая;
- **по смежным специальностям:** стоматология хирургическая, стоматология
детская, стоматология общей практики, ортодонтия, стоматология (после специалитета),
стоматология хирургическая.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная

Описание ОСК: обучение проводится с использованием симулятора
стоматологического, пластиковых блоков, удаленных зубов. Это позволяет моделировать
реальные клинические ситуации. Также во время занятий обучающиеся отрабатывают
навыки наложения лицевой дуги, аксиографа, назубной шины, препарирование зубов с
феноменом Попова-Годона, препарирование коронок зубов для изготовления
микропротезов, снятие слепков. При отработке практических навыков и проведении
занятий используются ситуационные задачи для моделирования клинических ситуаций у
врачей-специалистов при лечении пациентов.

Симуляционное оборудование: стоматологические симуляторы, удаленные зубы, пластиковые блоки, пломбирочные материалы, эндодонтические инструменты.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Компетенции (индекс)	Форма контроля
Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и					
1.1	Клиническая анатомия лицевого отдела черепа и шеи	1	Навык оказания первой врачебной помощи при нарушениях кровоснабжения	ПК-2, ПК-6	Т/К
1.2	Оперативная хирургия лица и шеи	2	Навык проведения разрезов при оперативном вмешательстве	ПК-2, ПК-6	Т/К
1.3	Оперативные вмешательства на лице	1	Навык проведения разрезов при оперативном вмешательстве	ПК-2, ПК-6	Т/К
Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией зубочелюстной области. Височно-нижнечелюстной сустав					
1.4	Сравнительная оценка технологий изготовления протезов при деформациях зубочелюстной системы. Приобретенные деформации зубных рядов	1	Навык наложения: лицевой дуги, аксиографа, назубной шины Препарирование зубов с феноменом Попова-Годона. Снятие слепков	ПК-2, ПК-6	Т/К
1.5	Дисфункция нижнечелюстного сустава вследствие приобретенных деформаций зубных рядов	1	Наложение лицевой дуги. Наложение аксиографа. Наложение назубной шины	ПК-2, ПК-6	Т/К
1.6					
Дефекты коронковой части зубов					
1.7	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами	2	Препарирование коронок зубов для изготовления микропротезов. Снятие слепков	ПК-2, ПК-6	Т/К
1.8	Протезирование дефектов коронковой части вкладками и винирами	2	Препарирование зубов под вкладки и виниры. Снятие слепков	ПК-2, ПК-6	Т/К
1.9	Микропротезы. Показания к применению. Виды современных конструкций	2	Препарирование зубов под различные виды микропротезов. Изготовление микропротезов прямым методом	ПК-2, ПК-6	Т/К
Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование					
1.10	Клинические этапы ортопедического лечения несъемными протезами	6	Препарирование зубов под различные виды коронок. Снятие слепков. Изготовление временных коронок прямым методом	ПК-2, ПК-6	Т/К
Итого		18			

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
«30» ноября 2023 г.
протокол № 32
Председатель совета
О.А. Милованова



**8.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
теме «Стоматология ортопедическая»

Задачи: совершенствование знаний о современных методах диагностики и лечении заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Стоматология ортопедическая;
- **по смежным специальностям:** стоматология хирургическая, стоматология детская, стоматология общей практики, ортодонтия, стоматология (после специалитета), стоматология хирургическая.

Трудоемкость обучения: 34 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час	форма и вид ДОТ	акад. час	форма и вид ДОТ
1.1	Социальная гигиена и организация ортопедической стоматологической помощи в Российской Федерации	10	ПК-5	-	-	10	Вебинар
1.2	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	4	ПК-1, ПК-6	-	-	4	Вебинар
2.1	Диагностика в ортопедической стоматологии	2	ПК-1, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.2	Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией зубочелюстной области. Височно-нижнечелюстной сустав	2	ПК-1, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.3	Материалы, применяемые в ортопедической стоматологии	2	ПК-1, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.4	Дефекты коронковой части зубов	2	ПК-2, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.5	Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование	2	ПК-2, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.6	Полное отсутствие зубов	2	ПК-2, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.7	Парадонт-функционально-тканевой комплекс. Заболевания пародонта	2	ПК-2, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.8	Травмы и дефекты челюстно-лицевой области	4	ПК-2, ПК-6	-	-	4	Вебинар
2.9	Стоматологическая имплантология	2	ПК-3 ПК-4, ПК-6	-	-	2	Вебинар
Итого		34		-	-	34	