

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 «Стоматология терапевтическая»**
(общая трудоемкость освоения программы 144 академических часа)

Цель программы заключается в получении врачами-стоматологами терапевтами и врачами смежных стоматологических специальностей теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах оказания терапевтической стоматологической помощи пациентам при стоматологических заболеваниях, с применением современных методов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Контингент обучающихся:

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

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очно-заочная 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		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Методы диагностики стоматологических заболеваний»								

¹ Семинарские занятия.

² Практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Дистанционные образовательные технологии.

1.1	Организация стоматологической помощи населению в Российской Федерации	12	-	-	-	-	12	ПК-5	Т/К ⁵
1.2	Методы обследования и диагностики стоматологического пациента	14	-	-	-	-	14	ПК-1, ПК-6	Т/К
1.3	Заболевания твердых тканей зуба (клиническая картина, этиология, патогенез, классификация, дифференциальный диагноз)	8	-	-	-	-	8	ПК-1, ПК-6	Т/К
1.4	Заболевания пульпы и периодонта (клиническая картина, этиология, патогенез, классификация)	8	-	-	-	-	8	ПК-1, ПК-6	Т/К
1.5	Заболевания пародонта, слизистой оболочки рта (СОР) (клиническая картина, этиология, патогенез, классификация)	10	-	-	-	-	10	ПК-1, ПК-6	Т/К
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 1	52	-	-	-	-	52	ПК-1, ПК-5, ПК-6	П/А⁶
Рабочая программа учебного модуля 2 «Лечение и профилактика стоматологических заболеваний»									
2.1	Лечение заболеваний твердых тканей зубов	20	-	2	5	12	1	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.2	Лечение заболеваний пульпы и периодонта	22	-	8	7	6	1	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.3	Лечение пациентов с патологией пародонта и СОР	20	-	4	3	12	1	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.4	Пломбировочные материалы	8	-	3	3	-	2	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.5	Медикаментозные средства, применяемые в терапевтической стоматологии	8		3	4	-	1	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.6	Профилактика стоматологических заболеваний. Местные и общие методы. Оценка эффективности профилактических мероприятий	8	-	2	4	-	2	ПК-3, ПК-4, ПК-6	Т/К
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 2	86	-	22	26	30	8	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6	П/А
Итоговая аттестация		6	-	6	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Э⁷
Всего		144	-	28	26	30	60		

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

«03» июля 2023 г.

Протокол № 16

Председатель совета

О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ
«ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
теме «Стоматология терапевтическая»

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

Контингент обучающихся:

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

Трудоемкость обучения: 30 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 по наложению коффердама в различных клинических условиях, современные методики прямых реставраций боковой и фронтальной групп зубов, obturation корневых каналов с применением гуттаперчи. 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.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Компетенции (индекс)	Форма контроля
2.1	Лечение заболеваний твердых тканей зубов.	12	<ul style="list-style-type: none"> - проведение лечения заболеваний твердых тканей зубов; - применение средств и методов лечения твердых тканей зубов с учетом индивидуальных особенностей пациента; - проведение наложения коффердама в различных клинических условиях; - составление плана лечения в различных клинических ситуациях у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов; - применение методов по воссозданию эстетики при восстановлении твердых тканей зуба; - обучение гигиене полости рта, контроль за тщательностью ее проведения на всех этапах лечения заболеваний твердых тканей зубов. 	ПК-2, ПК-6	Т/К
2.2	Лечение заболеваний пульпы и периодонта.	6	<ul style="list-style-type: none"> - проведение лечения заболеваний пульпы и периодонта; - применение средств и методов лечения пульпы и периодонта с учетом индивидуальных особенностей пациента; - проведение obturation корневого канала с применением различных методик компакции гуттаперчи; - составление плана лечения в различных клинических ситуациях у пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; - обучение гигиене полости рта, контроль за тщательностью ее проведения на всех этапах лечения заболеваний пульпы и периодонта. 	ПК-2, ПК-6	Т/К

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Компетенции (индекс)	Форма контроля
2.3	Лечение пациентов с патологией пародонта и СОР.	12	<ul style="list-style-type: none"> - проведение лечения заболеваний слизистой оболочки рта; - применение средств и методов лечения заболеваний слизистой оболочки рта с учетом индивидуальных особенностей пациента; - составление плана лечения в различных клинических ситуациях у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта; - обучение гигиене полости рта, контроль за тщательностью ее проведения на всех этапах лечения заболеваний слизистой оболочки рта. 	ПК-2, ПК-6	Т/К
Итого		30		ПК-2, ПК-6	Т/К

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
 «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»**

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

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

Трудоемкость обучения: 60 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

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

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (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	Организация стоматологической помощи населению в Российской Федерации	12	ПК-5	12	ЭУМ, печатный		

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (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
	Федерации				материал		
1.2	Методы обследования и диагностики стоматологического пациента	14	ПК-1, ПК-6	14	ЭУМ, печатный материал		
1.3	Заболевания твердых тканей зуба (клиническая картина, этиология, патогенез, классификация, дифференциальный диагноз)	8	ПК-1, ПК-6	8	ЭУМ, запись видеолекци й		
1.4	Заболевания пульпы и периодонта (клиническая картина, этиология, патогенез, классификация)	8	ПК-1, ПК-6	2	ЭУМ, печатный материал	6	Вебинар
1.5	Заболевания пародонта, слизистой оболочки рта (СОР) (клиническая картина, этиология, патогенез, классификация)	10	ПК-1, ПК-6	-	ЭУМ, запись видеолекци й	10	Вебинар
2.1	Лечение заболеваний твердых тканей зубов	1	ПК-2, ПК-6	-	-	1	Вебинар
2.2	Лечение заболеваний пульпы и периодонта	1	ПК-2, ПК-6	-	-	1	Вебинар
2.3	Лечение пациентов с патологией пародонта и СОР	1	ПК-2, ПК-6	-	-	1	Вебинар
2.4	Пломбировочные материалы	2	ПК-2, ПК-6	-	-	2	Вебинар
2.5	Медикаментозные средства, применяемые в терапевтической стоматологии	1	ПК-2, ПК-6	-	-	1	Вебинар
2.6	Профилактика стоматологических заболеваний. Местные и общие методы. Оценка эффективности профилактических мероприятий	2	ПК-3 ПК-4, ПК-6	-	-	2	Вебинар
Итого		60		36	-	24	