

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» июня 2021 г.  
 протокол №7  
 Председатель совета  
 Л.В. Мельникова

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей  
 по теме «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении кариеса и его  
 осложнений»  
 (срок обучения 72 академических часа)

**Цель:** совершенствование способности и готовности врачей-специалистов к профилактике, диагностике и лечению кариеса и его осложнений.

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: врач-стоматолог-терапевт;
- по смежным специальностям: врач-стоматолог, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортопед, врач-стоматолог детский, врач-ортодонт.

**Общая трудоемкость:** 72 академических часа.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л	СЗ/ПЗ	ОСК	С	ДО		
1.	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении кариеса»</b>								
1.1	Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса. Классификация	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
1.2	Современные методы обследования пациентов с заболеваниями кариеса	2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-5	Т/К
1.2.1	Клинические методы	1	-	1	-	-	-	УК-1, ПК-5	Т/К
1.2.2	Дополнительные методы обследования (рентгенологические, функциональные)	1	-	1	-	-	-	УК-1, ПК-5	Т/К
1.3	Клиника и дифференциальная диагностика кариеса	2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-5	Т/К
1.4	Лечение кариеса	16	-	12	-	-	4	УК-1, ПК-7	Т/К
1.4.1	Пломбировочные материалы	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-7	Т/К
1.4.2	Адгезивные системы	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-7	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л	СЗ/ПЗ	ОСК	С	ДО		
1.4.3	Современные технологии прямых реставраций зуба	12	-	10	-	-	2	УК-1, ПК-7	Т/К
<b>1.5</b>	<b>Методы профилактики кариеса</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>УК-1, ПК-1, ПК-10</b>	<b>Т/К</b>
1.5.1	Методы и средства профессиональной гигиены	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-10	Т/К
1.5.2	Методы и средства индивидуальной гигиены	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-10	Т/К
<b>1.6</b>	<b>Тактика ведения пациентов с кариесом. Разбор клинических кейсов</b>	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	-	-	<b>УК-1, ПК-5, ПК-7</b>	<b>Т/К</b>
<b>Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 1</b>		<b>32</b>	-	<b>16</b>	<b>6</b>	-	<b>10</b>	<b>УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10</b>	<b>П/А (3)</b>
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении осложнений кариеса»</b>								
<b>2.1</b>	<b>Заболевания пульпы и периодонта как осложнения кариозного процесса. Классификация МКБ-10</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>УК-1, ПК-5</b>	<b>Т/К</b>
<b>2.2</b>	<b>Современные возможности диагностики пульпита и периодонтита</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>УК-1, ПК-5</b>	<b>Т/К</b>
<b>2.3</b>	<b>Клиника и дифференциальная диагностика осложнений кариеса</b>	<b>6</b>	-	<b>2</b>	-	-	<b>4</b>	<b>УК-1, ПК-5, ПК-7</b>	<b>Т/К</b>
2.3.1	Воспаление пульпы	3	-	1	-	-	2	УК-1, ПК-5,	Т/К
2.3.2	Воспаление периодонта	3	-	1	-	-	2	УК-1, ПК-5,	Т/К
<b>2.4</b>	<b>Передовые технологии эндодонтического лечения</b>	<b>18</b>	-	<b>4</b>	-	-	<b>14</b>	<b>УК-1, ПК-5, ПК-7</b>	<b>Т/К</b>
2.4.1	Формирование эндодонтического доступа, ирригация, инструментальная обработка	6	-	2	-	-	4	УК-1, ПК-5, ПК-7	Т/К
2.4.2	Обтурация корневых каналов	6	-	2	-	-	4	УК-1, ПК-7	Т/К
2.4.3	Ошибки и осложнения эндодонтического лечения	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-5, ПК-7	Т/К
<b>2.5</b>	<b>Тактика ведения пациентов при повторном эндодонтическом лечении. Разбор клинических кейсов</b>	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	-	-	<b>УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7</b>	<b>Т/К</b>
<b>Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 2</b>		<b>34</b>	-	<b>6</b>	<b>6</b>	-	<b>22</b>	<b>УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7</b>	<b>П/А (3)</b>
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>	-	<b>6</b>	-	-	-	<b>ПК-1, ПК-5, ПК-7</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>72</b>	-	<b>28</b>	<b>12</b>	-	<b>32</b>		

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДЕНО

Методическим советом  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
«28» июня 2021 г.  
протокол №7  
Председатель совета  
Л.В. Мельникова

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

по теме «Тактика ведения пациентов с кариесом и его осложнениями»  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по  
теме: «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении кариеса и его  
осложнений»

**Задачи:** совершенствование практических навыков обследования, постановки диагноза и составления плана лечения пациентов с кариесом и его осложнениями.

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: врач-стоматолог-терапевт;
- по смежным специальностям: врач-стоматолог, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортопед, врач-стоматолог детский, врач-ортодонт.

**Трудоемкость обучения:** 12 академических часов

**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 коффердама в различных клинических условиях, знакомятся с основными методиками прямых реставраций зубов, отрабатывают навыки механической обработки и obturation корневых каналов, современные методики повторной эндодонтии. При отработке практических навыков и проведении занятий используются ситуационные задачи для моделирования клинических ситуаций у врачей-стоматологов при лечении пациентов с заболеваниями кариеса и его осложнений.

**Симуляционное оборудование:** стоматологические симуляторы, модели челюстей, инструменты, клинические кейсы.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.6	Тактика ведения пациентов с кариесом. Разбор клинических кейсов	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностика различных видов кариеса;</li> <li>- составление плана лечения в различных клинических ситуациях у пациентов с кариесом;</li> <li>- реставрация кариозных полостей различными пломбировочными материалами и их комбинациями;</li> <li>- использование различных методик реставрации зубов при кариесе;</li> <li>- контроль и обучение гигиене полости рта;</li> <li>- подбор индивидуальных средств гигиены у пациентов с кариесом</li> </ul>	УК-1 ПК-5 ПК-7	Т/К
2.5	Тактика ведения пациентов при повторном эндодонтическом лечении. Разбор клинических кейсов	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение диагностики зубов, подлежащих повторному эндодонтическому лечению;</li> <li>- способность/готовность перелечивать корневые каналы зубов;</li> <li>- составление плана лечения в различных клинических ситуациях с повторным эндодонтическим лечением</li> </ul>	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Т/К
<b>Итого</b>		<b>12</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» июня 2021 г.  
 протокол №7  
 Председатель совета  
 Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
 С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
 ТЕХНОЛОГИЙ**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по  
 теме «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении кариеса и его  
 осложнений»

**Задачи:** совершенствование знаний о современных методах диагностики, лечения и  
 профилактики кариеса и его осложнений

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: врач-стоматолог-терапевт;
- по смежным специальностям: врач-стоматолог, врач-стоматолог-хирург,  
 врач-стоматолог-ортопед, врач-стоматолог детский, врач-ортодонт.

**Трудоемкость обучения:** 32 академических часа.

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

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении кариеса»</b>							
1.1	Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса. Классификация	2	УК-1, ПК-1, ПК-5			2	Вебинар
1.4	Лечение кариеса	4	УК-1, ПК-7			4	Вебинар
1.5	Методы профилактики кариеса	4	УК-1, ПК-1, ПК-10			4	Вебинар

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Передовые технологии в профилактике, диагностике и лечении осложнений кариеса»</b>							
2.1	Заболевания пульпы и периодонта как осложнения кариозного процесса. Классификация МКБ-10	2	УК-1, ПК-5			2	Вебинар
2.2	Современные возможности диагностики пульпита и периодонтита	2	УК-1, ПК-5			2	Вебинар
2.3	Клиника и дифференциальная диагностика осложнений кариеса	4	УК-1, ПК-5			4	Вебинар
2.4	Передовые технологии первичного эндодонтического лечения	14	УК-1, ПК-5, ПК-7			14	Вебинар
<b>Итого</b>		<b>32</b>	<b>УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-10</b>	-	-	<b>32</b>	-