

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ»  
(АНО ДПО «МУИР»)



**Аннотация к рабочей программе  
«Стоматология»**

**Цель обучения** - подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в сфере оказания стоматологической помощи населению.

**Актуальность** программы обусловлена необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, требующих от врача-специалиста знаний новейших диагностических и терапевтических методик.

**Трудоемкость обучения:** 288 ч.

**Срок обучения:** 8 недель.

**Режим обучения:** по индивидуальному графику.

**Форма обучения:** заочная, программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

**Форма итоговой аттестации:** итоговое тестирование.

**Выдаваемый документ:** диплом о профессиональной переподготовке.

**Содержание программы**

<b>1</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ</b>
	1.1. Новый порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях 1.2. Правила организации деятельности стоматологического отделения (кабинета, лаборатории) 1.3. Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям
<b>2</b>	<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ</b>

	<p>2.1. Инструменты для обследования полости рта</p> <p>2.2. Инструменты для удаления зубных отложений</p> <p>2.3. Инструменты для обработки кариозной полости</p> <p>2.4. Инструменты для обработки пломбы</p> <p>2.5. Вспомогательные средства для пломбирования</p> <p>2.6. Эндодонтический инструментарий</p> <p>2.7. Инструменты для корневых каналов</p> <p>2.8. Инструменты, используемые в ортопедической стоматологии</p> <p>2.9. Инструменты, используемые в хирургической стоматологии</p>
<b>3</b>	<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ</b>
	<p>3.1. Материалы для лечения зубов в терапевтической стоматологии</p> <p>3.2. Материалы для лечения при частичной и полной потере зубов (ортопедическая стоматология)</p>
<b>4</b>	<b>МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО</b>
	<p>4.1. Опрос</p> <p>4.2. Объективное обследование</p> <p>4.3. Дополнительные методы обследования</p>
<b>5</b>	<b>ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ</b>
	<p>5.1. Общее обезболивание</p> <p>5.2. Местное обезболивание</p>
<b>6</b>	<b>ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА</b>
	<p>6.1. Виды профилактики</p> <p>6.2. Методы профилактики</p>
<b>7</b>	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>
	<p>7.1. Кариес и некариозные поражения зубов. Классификация, клиника, диагностика, лечение</p> <p>7.2. Пульпит. Классификация, клиника, диагностика, лечение</p> <p>7.3. Пародонтит. Классификация, клиника, диагностика, лечение</p> <p>7.4. Эндодонтия</p> <p>7.5. Болезни пародонта. Классификация, клиника, диагностика, лечение</p>

	7.6. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификация, клиника, диагностика, лечение
<b>8</b>	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>
	8.1. Несъемные зубные протезы, используемые при лечении дефектов твердых тканей зубов 8.2. Ортопедическое лечение больных с дефектами зубных рядов мостовидными зубными протезами 8.3. Протезирование съемными протезами при частичном отсутствии зубов 8.4. Протезирование при полной потере зубов 8.5. Ортопедическое лечение при заболеваниях тканей пародонта
<b>9</b>	<b>ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>
	9.1. Операция удаления зуба 9.2. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области 9.3. Травматология челюстно-лицевой области 9.4. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава 9.5. Онкологическая настороженность
<b>10</b>	<b>СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА</b>
	10.1. Анатомо-физиологические особенности строения жевательного аппарата ребенка 10.2. Кариес зубов у детей 10.3. Заболевания пульпы зуба у детей 10.4. Периодонтит 10.5. Заболевания пародонта у детей 10.6. Заболевания слизистой оболочки 10.7. Травма зубов в детском возрасте 10.8. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области
<b>11</b>	<b>НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ</b>