

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

Основной образовательной профессиональной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 24.05.2023

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения ОПОП ВО 5 лет**

**Кафедра** стоматологии №1

**1. Цель дисциплины:** подготовка конкурентоспособного врача – стоматолога общей практики, способного выполнять профилактические диагностические и лечебные мероприятия в объеме оказания амбулаторной стоматологической помощи, основанной на традиционном базисе персонализированного подхода к каждому человеку.

**2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО академии.** Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 ФГОС ВО по специальности «Стоматология».

**3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:** процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ОПК-5, ПК-3**

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

**Знать**

1. Инновационные методики обследования, диагностики, в ортопедической стоматологии.
2. Инновационные методики протезирования дефектов коронковой части зубов, и лечения патологии пародонта
3. Инновационные методики несъемного протезирования дефектов зубных рядов, эстетическая стоматология
4. Типы слизистой оболочки беззубых челюстей, виды покрывных протезов

**Уметь**

1. Применять инновационные методики обследования, диагностики, в ортопедической стоматологии.
2. проводить протезирование дефектов коронковой части зубов, и лечения патологии пародонта с применением инновационных методов
3. проводить несъемное протезирование дефектов зубных рядов, с применением инновационных методов
4. Определять показания к протезированию покрывными протезами

**Владеть**

1. Одной из методик инновационной диагностики в стоматологии (доплерография)
2. одним из методов инновационного протезирования дефектов коронковой части зубов, и лечения патологии пародонта
3. одной из методик несъемного протезирования дефектов зубных рядов, с применением инновационных методов
4. Алгоритмом обследования обширных дефектов зубных рядов

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕТ, (108 часов).**

**5. Семестр: 10.**

**6. Основные разделы дисциплины.**

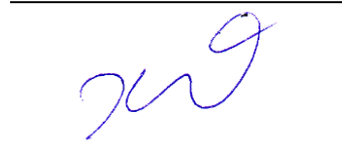
1. Инновационные методики обследования, диагностики, в ортопедической стоматологии.
2. Инновационные методики протезирования дефектов коронковой части зубов, и лечения патологии пародонта
3. Инновационные методики несъемного протезирования дефектов зубных рядов, эстетическая стоматология
4. Инновационные методики съемного протезирования

**Разработчики:**

Заведующая кафедрой стоматологии №1,  
д.м.н., доцент

 М.Г. Дзгоева

доцент кафедры стоматологии №1,  
к.м.н., доцент

 С.К. Хетагуров