

**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 30.03.2022

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 в часть, формируемую 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

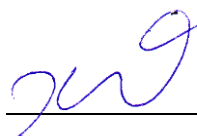
Разработчики:

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



М.Г. Дзгоева

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



С.К. Хетагуров