

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ 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-2**

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

1. Методы обследования в стоматологии.
2. Анатомическую форму зуба, эстетические параметры лица
3. Классификацию дисколоритов, состав отбеливающих реагентов.
4. Устройство эндодонтических наконечников
5. Клинико – лабораторные этапы внутрикостной имплантации
6. Преимущества и недостатки гальванотехники, сверхпластической формовки
7. Основы и принципы медицины, основанной на доказательствах
8. Основы работы с медицинскими поисковыми системами
9. Виды ортопедических конструкций, применяемых в сочетании с имплантацией

Уметь

1. Провести опрос пациента, сбор анамнеза.
2. Моделировать коронковую часть всех зубов
3. Определять цвет зубов, показания к отбеливанию
4. Разбираться в инструментарии для эндодонтической обработки
5. Составить план лечения при проведении внутрикостной имплантации
6. Определять показания к применению гальванотехники, сверхпластической формовки
7. Анализировать полученную при работе с медицинскими поисковыми системами информацию
8. Определять оптимальный вид ортопедической конструкции

Владеть

1. Методикой сбора анамнеза, жалоб пациента.
2. Методами моделировки композитом и воском
3. Алгоритмом проведения отбеливания

4. Алгоритмом проведения эндодонтической обработки
5. Алгоритмом оценки результатов проведенной имплантации
6. Алгоритмом клинико лабораторных этапов применения
7. Навыками публичного выступления в профессиональной среде
8. Алгоритмом клинико лабораторных этапов применения

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ, (72 часов).

5. Семестр: 4.

6. Основные разделы дисциплины.

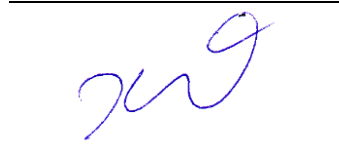
1. Методы обследования в стоматологии.
2. Эстетическое моделирование и реставрация зубов
3. Современные методы и средства для отбеливания зубов.
4. Многофункциональные эндодонтические наконечники и машинный инструментарий для формирования системы корневых каналов.
5. Методики проведения внутрикостной имплантации
6. Современные зуботехнические методики CAD/CAM, гальвотехника, искровая эрозия, сверхпластическая формовка титана.
7. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).
8. Протезирования с опорой на имплантатах. Особенности планирования и выполнения протезирования зубов с использованием денальных имплантов.

Разработчики:

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


_____ М.Г. Дзгоева

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


_____ С.К. Хетагуров