

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

МИКРОПРОТЕЗИРОВАНИЕ

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, ПК-6

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

1. Организацию клиники ортопедической стоматологии
2. Документацию клиники ортопедической стоматологии
3. Методы диагностики в ортопедической стоматологии
4. Методику сбора анамнеза в клинике ортопедической стоматологии
5. Клинические методы обследования
6. Методы лечения патологии твердых тканей зубов вкладками. Классификация вкладок по методике изготовления, материалу, конструкции.
7. Методы лечения дефектов коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.
8. Методы и современные технологии ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов

Уметь

1. Организовать рабочее место врача стоматолога ортопеда
2. Заполнять медицинскую документацию врача стоматолога ортопеда
3. Проводить диагностику в ортопедической стоматологии
4. Собирать анамнез в клинике ортопедической стоматологии
5. Проводить клиническое обследование
6. Определить методику лечения патологии твердых тканей зубов вкладками. Классификация вкладок по методике изготовления, материалу, конструкции.
7. Определить способ лечения дефектов коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.
8. Выбрать метод лечения дефектов зубных рядов, их классификация.

Владеть

1. Основами деонтологии и эргономики
2. Навыками заполнения медицинской документации.
3. Методикой диагностики в ортопедической стоматологии

4. Методикой сбора анамнеза в клинике ортопедической стоматологии
5. Методикой клинического обследования
6. Методикой лечения патологии твердых тканей зубов вкладками. Классификация вкладок по методике изготовления, материалу, конструкции.
7. Методикой лечения дефектов коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.
8. Методикой лечения дефектов зубных рядов, их классификация

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

5. Семестр: 10.

6. Основные разделы дисциплины.

1. Организация клиники ортопедической стоматологии. Знакомство с работой и оснащением зуботехнической лаборатории.
2. Документация клиники ортопедической стоматологии. История болезни (амбулаторная карта стоматологического больного форма 043.У) – ее структура, правила заполнения и значение.
3. Методика обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.
4. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).
5. Полное отсутствие коронковой части зубов. Показания к применению штифтовых конструкций
6. Лечение патологии твердых тканей зубов вкладками. Классификация вкладок по методике изготовления, материалу, конструкции.
7. Дефекты коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.
8. Полное отсутствие коронковой части зубов. Показания к применению штифтовых конструкций
9. Методы и современные технологии ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов.

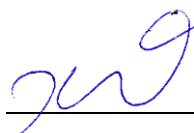
Разработчики:

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



М.Г. Дзгоева

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



С.К. Хетагуров