

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
СТОМАТОЛОГИЯ: ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)**

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 обязательной части Блока 1. ФГОС ВО по специальности «Стоматология»

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ПК-6, ОПК-5, ПК-3**

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 лечения дефектов зубных рядов, их классификация.
9. Основы и принципы медицины, основанной на доказательствах
10. Основы работы с медицинскими поисковыми системами

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.
9. Анализировать полученную при работе с медицинскими поисковыми системами информацию

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
9. Навыками публичного выступления в профессиональной среде

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 ЗЕТ, (216 часов).

5. Семестр: 5, 6.

6. Основные разделы дисциплины.


1. Организация клиники ортопедической стоматологии.
2. Методика обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.
3. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).
4. Артикуляция, окклюзия и ее виды. Физиологические виды прикуса.
5. Правила препарирования твердых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов.
6. Лечение патологии твердых тканей зубов вкладками.
7. Дефекты коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.
8. Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Штифты. Классификация. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
9. Дефекты зубных рядов, их классификация. Особенности клинического обследования пациентов. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Виды мостовидных протезов, конструкционные элементы.
10. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов.
11. Показания к применению съемных пластиночных протезов и клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды съемных протезов и их конструктивные элементы. Пластиночные протезы.
12. Протезирование при помощи бюгельных протезов

Разработчики:

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

 М.Г. Дзгоева

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

 С.К. Хетагуров