

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

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

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. Практика относится к базовой части Блока 2 Практики ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ПК2, ПК5, ПК6, ПК19**

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

1. Группы ошибок при протезировании полной утраты зубов.
2. Ошибки и осложнения при несъемном протезировании
3. Методы диагностики при полной утрате зубов в ортопедической стоматологии
4. Методику сбора анамнеза при полной утрате зубов в клинике ортопедической стоматологии
5. Клинические методы обследования
6. Методы лечения при частичной утрате зубов
7. Методы лечения при дефектах коронковой части зубов.
8. Методы лечения при полной утрате зубов
9. Методы лечения при частичной утрате зубов
10. Методы лечения при дефектах коронковой
11. Основы и принципы медицины, основанной на доказательствах
12. Основы работы с медицинскими поисковыми системами

Уметь

1. Определять этап, на котором допущена ошибка.
2. Составить план по устранению клинической или лабораторной ошибки.
3. Проводить диагностику в ортопедической стоматологии
4. Собирать анамнез в клинике ортопедической стоматологии
5. Проводить клиническое обследование
6. Составлять план лечения при полной и частичной утрате зубов.
7. Обосновывать оптимальный выбор ортопедической конструкции
8. Анализировать полученную при работе с медицинскими поисковыми системами информацию

Владеть

1. Методикой коррекции ошибок на различных этапах лечения полной утраты зубов.
2. Методикой диагностики при полной утрате зубов в ортопедической стоматологии
3. Методикой сбора анамнеза при полной утрате зубов в клинике ортопедической стоматологии
4. Методикой клинического обследования при полной утрате зубов
5. Методикой лечения при полной утрате зубов

6. Методикой лечения при частичной утрате зубов
7. Методикой лечения при дефектах коронковой части зубов.
8. Навыками публичного выступления в профессиональной среде

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

5. Семестр: 8.

6. Основные разделы дисциплины.

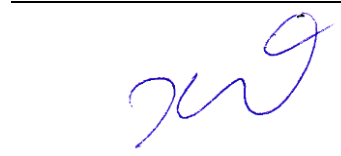
1. Ошибки и осложнения при лечении полной и частичной утраты зубов, дефектов коронковой части зубов, их классификация.
2. Методика обследования пациентов с полной и частичной потерей зубов в клинике ортопедической стоматологии.
3. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).
4. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с полным отсутствием зубов
5. Лечение при полной утрате зубов. Классификация используемых конструкций.
6. Лечение при частичной утрате зубов съёмными конструкциями
7. Лечение частичной утраты зубов несъёмными конструкциями
8. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).

Разработчики:

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


М.Г. Дзгоева

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


С.К. Хетагуров