

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ В ОРТОДОНТИИ)
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. Практика относится к обязательной 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, ПК 6, ПК19

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

1. Патогенетические механизмы возникновения рецидивов в ортодонтии
2. Деонтологические основы в ортодонтии
3. Методы диагностики в ортодонтии дефектах и травмах ЧЛЮ, наличии ЗЧА
4. Методику сбора анамнеза в клинике ортодонтии
5. Клинические методы обследования при ЗЧА
6. Показания к применению методов Пона, Тона, Герлаха, Корхауза
7. Методы диагностики ЗЧА
8. Показания к применению различных видов изгиба
9. Основы и принципы медицины, основанной на доказательствах
10. Основы работы с медицинскими поисковыми системами

Уметь

1. Распознавать и устранять рецидивы в ортодонтии
2. Определять психотип пациента
3. Проводить диагностику при ЗЧА
4. Собирать анамнез в клинике ортодонтии
5. Проводить клиническое обследование при ЗЧА
6. Провести расчёты по методу Пона, Тона, Герлаха, Корхауза
7. Произвести серию ортодонтических снимков
8. Создавать изгибы разных порядков
9. Анализировать полученную при работе с медицинскими поисковыми системами информацию

Владеть

1. Алгоритмом изготовления и применения ретейнеров.
2. Алгоритмом субъектно ориентированного общения с пациентами
3. Методикой диагностики при ЗЧА
4. Методикой сбора анамнеза в клинике ортопедической стоматологии
5. Методикой клинического обследования при ЗЧА

6. Алгоритмом проведения расчетов в ортодонтии
7. Алгоритмом анализа ортодонтических снимков
8. Алгоритмом создания изгибов I, II, III, IV порядка
9. Навыками публичного выступления в профессиональной среде

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

5. Семестр: 9.

6. Основные разделы дисциплины.

1. Рецидивы в ортодонтическом лечении
2. Этика и деонтология в ортодонтии
3. Методика обследования пациентов с ЗЧА.
4. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).
5. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов при ЗЧА
6. Диагностика зубочелюстных аномалий: метод Пона, Тона, Герлаха, Корхауза
7. Диагностика зубочелюстных аномалий. Фотографии в ортодонтии
8. ТРГ. Расчет ТРГ
9. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).

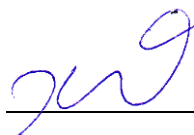
Разработчики:

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



М.Г. Дзгоева

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



С.К. Хетагуров