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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

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, ПК6, ПК19

В результате изучения дисциплины студент должен: Знать

- 1. Группы ошибок при протезировании полной утраты зубов.
- 2. Ошибки и осложнения при несъёмном 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 лечение 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 клинике ортопедической стоматологии
- 4. Методикой клинического обследование 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

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

M. Day

С.К. Хетагуров