

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**

**«Ортодонтия и детское протезирование»**

Специальность	31.05.03
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен)	В соответствии с РУП

**1. Цель изучения дисциплины:**

овладение студентом теорией и практикой применения методов диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у пациентов разного возраста с использованием современных достижений медицинской науки и практики и обладающий следующими компетенциями.

**2. Краткое содержание дисциплины**

Раздел 1: «Классификации зубочелюстных аномалий».

Классификация зубочелюстных аномалий по Энгля, МГМСУ (1990), Персину Л.С.(1989). Классификация зубочелюстных аномалий по ВОЗ

Раздел 2: «Этиология зубочелюстных аномалий».

Морфологическая и функциональная характеристика периодов развития прикуса ребенка. Этиопатогенез и профилактика зубочелюстных аномалий

Раздел 3: «Диагностика зубочелюстных аномалий».

Клиническое обследование ортодонтических пациентов. Специальные методы исследования антропометрический, цефалометрический. Специальные методы исследования в ортодонтии: рентгенологический, функциональный. Принципы формулирования ортодонтического диагноза.

Раздел 4: «Методы лечения зубочелюстных аномалий».

Методы лечения в ортодонтии. Аппараты механического действия. Аппараты функционально-направляющего и комбинированного действия. Активаторы и регуляторы функции. Планирование ортодонтического лечения.

Раздел 5: «Аномалии зубочелюстной системы».

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение аномалий отдельных зубов, зубных рядов. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм дистальной окклюзии. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм мезиальной окклюзии.

Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение различных форм открытого и глубокого прикуса. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и

лечение различных форм перекрестного прикуса. Основные принципы диагностики и лечения зубо-челюстных аномалий.

Раздел 6: «Врожденная патология, детское зубное протезирование, комплексная реабилитация».

Взаимодействие врача-ортодонта с другими специалистами при планировании комплексной реабилитации стоматологических пациентов. Ортодонтическая и ортопедическая помощь при врожденных и приобретенных дефектах челюстно-лицевой области.

Особенности ортодонтического лечения пациентов при заболеваниях пародонта, вторичных деформациях зубных рядов, дисфункциональных нарушениях ВНЧС.