

Гнатология и заболевания височно-нижнечелюстного сустава

Содержание дисциплины

Тема 1. Диагностика нарушений функции жевания при частичном отсутствии зубов. Лечение

Диагностика нарушений функции жевания при частичном отсутствии зубов. Лечение. Гнатология как научно-практическое направление в ортопедической стоматологии. Морфофункциональные элементы зубочелюстной системы, их взаимосвязь. Биомеханика жевательного аппарата. Методики определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей.

Тема 2. Диагностика и лечение функциональной перегрузки тканей пародонта

Причины функциональной перегрузки тканей пародонта. Травматическая окклюзия. Прямой и отраженный травматические узлы. Морфофункциональные изменения в тканях пародонта при его функциональной перегрузке. Функциональная перегрузка пародонта при пародонтите. Вторичные деформации зубных рядов при пародонтите. Диагностика функционального состояния пародонта. Одонтопародонтограмма. Аппаратурные методы диагностики окклюзионных взаимоотношений при функциональной перегрузки пародонта. Ортопедическое лечение функциональной перегрузки тканей пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов

Тема 3. Диагностика и лечение больных с деформациями зубных рядов и прикуса.

Диагностика и лечение больных с деформациями зубных рядов и прикуса. Особенности диагностики окклюзионных нарушений при деформациях зубных рядов и прикуса, связанных с патологией твёрдых тканей зубов, с парафункциями, частичным отсутствием зубов. Патогенез вертикальных и горизонтальных деформаций зубных рядов. Клиника, классификация, аппаратная функциональная диагностика деформаций зубных рядов

Тема 4. Диагностика и лечение больных с патологией ВНЧС

Диагностика и лечение больных с патологией ВНЧС Клинико-инструментальные и аппаратные методы обследования больных с патологией ВНЧС. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Аппараты для обследования больных с патологией ВНЧС (лицевые дуги, артикуляторы, аксиографы). Методы использования, руководство к эксплуатации аппаратов для обследования больных с патологией ЧЛЮ