

Microparafusos Ortodônticos de Titânio Autoperfurantes: Novas Perspectivas para Ancoragem Esquelética

Currículo do Professor

Dr. Henrique Mascarenhas Villela

- Graduado pela Faculdade de Odontologia UFBA.
- Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial – ABO / BA.
- Professor do Curso de Especialização em Ortodontia da ABO / BA.
- Professor do Curso de Excelência em Ortodontia – Dental Press / Maringá.
- Professor do Curso de Programa de Atualização em Ortodontia – Pós-Orto / Bauru.
- Professor convidado do curso de Especialização em Ortodontia da “La Corporación Ortopedia y Ortondoncia Del Chile” Santiago / Chile.
- Consultor científico da empresa SIN – Sistema Implantes Nacional - São Paulo / SP.
- Autor de artigos sobre Microparafusos Ortodônticos de Titânio.

Publico Alvo

Cirurgiões-Dentistas especialistas ou pós-graduados nas seguintes áreas: Ortodontia, Cirurgia buco-maxilo-facial , Implantodontia e Periodontia

Programa do Curso

- Introdução
- Ancoragem em ortodontia
- Definição dos tipos de ancoragem
- Principais vantagens e indicações da ancoragem absoluta
- Protocolo cirúrgico de instalação e remoção dos microparafusos
 Microparafusos AUTO-PERFURANTE X AUTO-ROSQUEANTE
- Fundamentos de biomecânica aplicados aos microparafusos
 Localização dos microparafusos
 Tipos de dispositivos de força
 Localização do ponto de aplicação de força
- Protocolo medicamentoso
- Protocolo de ativação ortodôntica
- Planejamento ortodôntico para instalação dos microparafusos
 - Aplicações clínicas
 - Apresentação de casos clínicos
 - Perspectivas futuras da ancoragem ortodôntica utilizando microparafusos
- Complicações e fatores de risco

- Protocolo para manutenção da estabilidade dos microparafusos
- Apresentação de casos clínicos
- Encerramento