

Imersão em Novas Tecnologias em Endodontia

Conteúdo Programático

- Magnificação em Endodontia: Lupas e microscopia operatória
- Uso do Ultrassom na abertura Coronária
- Preparo mecânico/Ultrassônico dos canais Radiculares: Sistemas S2 (Easy), Sistema Univy, Sistema Genius Proflex (Medidenta)
- Localizadores eletrônicos foraminais
- Irrigação dos canais radiculares: Soluções e novos métodos
- Obturação dos Sistemas de canais radiculares: Novos materiais e técnicas
- Retratamento Endodôntico: Desobturação ultrassônica/mecanizada

Bibliografia

BERBERT, A. et al. Endodontia Prática. Sarvier: São Paulo, 1980.

COHEN S; BURNS R. Caminhos da Polpa. 11ª ed., Elsevier Editora Ltda- São Paulo, 2017.

INGLE, J.I.; BEVERIDGE, E.E. Endodontia. 2.ed., Interamericana: Rio de Janeiro, 1979.

LEONARDO MR; LEONARDO RT Tratamento de Canais Radiculares. São Paulo, Artes Médicas, 2ª ed., 2017.

LOPES HP.; Siqueira-Júnior JF Endodontia: Biologia e Técnica, 5ª ed. GEN – Grupo Editora nacional Ltda. – Rio de Janeiro, 2020.

RAMOS, C. A. S.; BRAMANTE, C.M. Endodontia. Fundamentos biológicos e clínicos. 2.ed., Editora Santos: São Paulo, 2001.

SOUSA-NETO, M. D.; DUARTE, M. A. H.; GAVINI, G.; BARATTO—FILHO, F.; ESTRELA, C. Endodontia. Fundamentos Científicos para a Prática clínica. Manole Editora, Santana do Parnaíba, São Paulo, 2022, 624p.