

Área de Domínio Conexo (módulos comuns):

Área de Domínio Conexo (módulos comuns):

Área de Concentração (Endodontia):

Endodontia atual e suas tendências;

Histofisiologia da Polpa e Dentina;

Microbiologia;

Patologia pulpar e periapical;

Microscopia clínica;

Anatomia dental interna;

Cirurgia de acesso;

Diagnóstico em Endodontia;

Preparo do canal: técnicas convencionais, utilização dos sistemas rotatórios e reciprocantes;

Novos sistemas (Protaper Next, Prodesign, Logic);

Técnica de Instrumentação Reciprocante –Lima Única (WaveOne Gold e Reciproc Blue);

Instrumental endodôntico;

Irrigação 3D: novas soluções irrigadoras e técnicas para otimizar a limpeza do S.C.R. (EndoVac); agitação ultrassônica, sônica e mecânica da sol. Irrigantes- PUI, Easy Clean

Uso de localizadores foraminais;

Medicação intracanal: uma análise crítica dos diversos medicamentos e sua utilização;

Medicação sistêmica;

Obturação Termoplástica: como obturar tridimensionalmente canais laterais, acessórios, deltas, etc.;

Técnica híbrida de Tagger;

Onda contínua de condensação;

Ultrassom em Endodontia;

Biossegurança aplicada à Endodontia;

Reparação pós-tratamento endodôntico e preservação em Endodontia;

Imagiologia aplicada à Endodontia (Tomografia Computadorizada);

Documentação em Endodontia: Fotografia e filmagem;

Desmistificando o retratamento endodôntico;

Remoção de pinos intrarradiculares;

Traumatismo dental;

Reabsorções dentais;

Tratamento das rizogêneses incompletas;

Fraturas dentais;

Relação Endodontia-Ortodontia;

Relação Endodontia-Periodontia;

Laserterapia;

Microcirurgia paraendodôntica: técnicas e materiais;

Resolução de casos complexos em Endodontia - desvios, perfurações, calcificações e instrumentos fraturados; Seminários da literatura endodôntica atualizada;

Teoria em técnicas alternativas em Odontologia

Discussão de casos clínicos;

Workshops;

Hands-On;

Clínica efetiva na área de Endodontia.

Restauração de dentes tratados endodonticamente;

Microinfiltração coronária;

Retentores intrarradiculares;

Pinos pré-fabricados;

Clareamento interno e externo.

Ensino efetivo dos novos sistemas rotatórios e reciprocantes.