

Formação Contínua em Endodontia

2013-11-30 09:00

Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa

Formadores: António Ginjeira, Cláudia Cavaco Martins, Isabel Vaconcelos, Diogo Guerreiro, Mário Rito Pereira

Para mais informações contactar cidalia.godinho@spemd.pt

Resumo:

Curso com 4 módulos

1º módulo - 30-11-2013

2º módulo - 14-12-2013

3º módulo - 11-01-2014

4º módulo - 01-02-2014

Componente teórica:

1º módulo - 30 de novembro de 2013

- Diagnóstico das doenças pulpares e periodontais de origem endodôntica
- Dificuldades na anestesia. Novos conceitos para a sua resolução
- Abertura Coronária: conhecimentos actuais e erros mais comuns
- Isolamento absoluto e requisitos. A importância de um pré-tratamento restaurador para o isolamento
- Permeabilidade canal: como conseguir; importância da lima de permeabilidade

2º módulo - 14 de dezembro de 2013

- Dilatação prévia dos canais - sua importância, técnicas e instrumentos
- Determinação do comprimento endodôntico. Localizadores apicais
- Técnicas e instrumentos para preparação de canais
- Técnicas de instrumentação manuais
- Limas convencionais de aço e de níquel-titânio
- Técnicas de instrumentação em rotação contínua:

Limas ProTaper

- Outros sistemas de Instrumentação
- Técnica de instrumentação com lima única recíproca: WaveOne

3º módulo - 11 de janeiro de 2014

- Irrigação e medicação em Endodontia
- Optimização dos irrigantes
- Obturação com cones ajustados
- Obturação termoplástica condensação vertical, Sistema B Therafil e Gutta-Core
- Técnicas híbridas de obturação. Compactadores McSpadden
- Resolução de complicações
- Retratamento
- Cirurgia endodôntica

4º módulo - 01 de fevereiro de 2014

- Restauração de dentes com tratamento endodôntico
- Grandes reconstruções e necessidade de retenção
- Utilização de retenções intra-canales – vantagens e inconvenientes
- Falsos cotos fundidos
- Espigões pré-fabricados metálicos
- Espigões pré-fabricados não metálicos

- Redução do risco de fractura
- Branqueamento interno
- Evitar o escurecimento
- Várias técnicas de branqueamento interno

Componente prática:

1º módulo - 30 de novembro de 2013

- Permeabilidade com instrumentos rotatórios
- Utilização do microscópio clínico
- Realização de aberturas coronárias (realizadas em dentes naturais trazidos pelos participantes)
- Utilização de pontas ultra-sónicas, Access Bur e Endo-Z na abertura coronária

2º módulo - 14 de dezembro de 2013

- Determinação do comprimento de trabalho com localizador
- Dilatação prévia com instrumentos rotativos
- Instrumentação com limas Protaper
- Prática de preparação com WaveOne

3º módulo - 11 de janeiro de 2014

- Obturação termoplástica. Condensação vertical, Thermafil, Gutta-Core
- Termocompactadores de McSpadden
- Retratamento (desobturação com instrumentos D1/D2/D3)

4º módulo - 01 de fevereiro de 2014

- Prática de colocação de espigões metálicos e de fibra
- Reconstrução com recobrimento de cúspides
- Realização de branqueamento interno

Componente prática:

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 660.46 KB | Programa