

PROGRAMA

1º módulo - 30 de novembro 2013

Componente Teórica: 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

Componente Prática: 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 2013

Componente Teórica: 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 reciprocante: WaveOne

Componente Prática: 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 2014

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

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

4º módulo - 01 de fevereiro de 2014

Componente Teórica: Restauração de dentes com tratamento endodôntico; Grandes reconstruções e necessidade de retenção; Utilização de retenções intra-canalares - 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: Prática de colocação de espigões metálicos e de fibra; Reconstrução com recobrimento de cúspides; Realização de branqueamento interno

António Ginjeira - Professor Associado da FMDUL; Regente da disciplina de Endodontia e Director do Curso de Pós-graduação de Endodontia da FMDUL

Cláudia Cavaco Martins - Docente da disciplina de Endodontia da FMDUL; Membro da Comissão Coordenadora do Curso de Pós-graduação de Endodontia da FMDUL

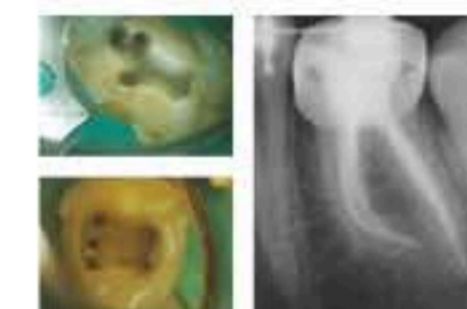
Isabel Vasconcelos - Docente da disciplina de Endodontia da FMDUL

Dlgo Guerreiro - Docente da disciplina de Endodontia da FMDUL

Mário Rito Pereira - Docente de Endodontia do ISCSEM e da FMDUL

Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa . Não Sócios SPEMD - 1200 € | Sócios SPEMD - 1100 €

1º módulo: 30/11/2013 . 2º módulo: 14/12/2013 . 3º módulo: 11/01/2014 . 4º módulo: 01/02/2014 . Vagas Limitadas



Patrocínios:



FORMADORES

LOCAL

DATA E HORÁRIO

mais informações
www.spemd.pt
cidalia.godinho@spemd.pt

Inscrições online em www.spemd.pt
Pagamento de serviços através de referência multibanco



reserve já
a sua vaga

2013/2014

30 novembro 2013
14 dezembro 2013
11 janeiro 2014
01 fevereiro 2014