

CURSOS HANDS-ON DE ENDODONTIA

Soluções clínicas para a fratura de instrumentos em Endodontia. Qual o

papel do microscópio óptico?

LISBOA 20 de junho



FORMADOR

Licenciado pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde do Sul em 2000; Assistente Convidado de Histologia Oral e Histologia I no ISCS Sul de 2000 a 2007; Mestrado em Endodontia pela Universitat Internacional da Catalunya em 2004; Professor Convidado do Mestrado em Endodontia da Universitat Internacional da Catalunya desde 2009; Co-fundador dos Cursos de Endodontia ENDOACADEMY.

PROGRAMA

O crescente uso de limas rotatórias nos últimos anos tornou a fratura de instrumental num evento comum. Da mesma maneira, a indústria evoluiu no sentido de providênciar soluções técnicas adaptadas à resolução de casos outrora "rotulados" de impossíveis. A massificação da implantologia, ao contrário do que se pudesse pensar, fez crescer o valor do dente natural, tornando o seu resgate cada vez mais importante. Hoje, um Médico Dentista com formação especializada em Endodontia dedica-se quase inteiramente à resolução de problemas endodônticos como são os casos de instrumentos fraturados, já que atualmente, o generalista dispõe de ferramentas que lhes permite resolver a grande maioria dos casos do dia-a-dia. A remoção, o bypass ou a cirurgia apical são algumas das hipóteses a considerar. Instrumental próprio como o microscópio ou outros "gadgets" desempenham um papel fundamental nalgumas abordagens ou técnicas, tornando a avaliação inicial muito importante no momento de dicidir se devemos ou não "embarcar" na "Epopeia" da remoção de um instrumento fraturado.

LOCAL PREÇO LOTAÇÃO DURAÇÃO DATA E HORÁRIO Centro de Fomação Contínua da SPEMD — Av. Rainha D. Amélia 36 R/c Dt . Lisboa Sócios SPEMD: 75€ Não Sócios SPEMD: 125€

10 formandos

3h30

20 de junho – 18h30-22h00

Todo o material necessário à realização do curso será disponibilizado



