

Atualizações em endodontia mecanizada: instrumentação e obturação em 3D

2019-10-17 09:30
Porto, Seminário de Vilar
GPS 41.149833 , -8.628246
Formadores: Mariana Alves

Para mais informações contactar secretariado@spemd.pt

Resumo:

CV da formadora

- Prática clínica exclusiva em Endodontia e Endodontia cirúrgica com microscópio
- Assistente convidada na pós-graduação de Endodontia na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)
- Especialização em Endodontia pela Universidade de Harvard (2012-2015)
- Mestrado em Ciências Medicas (MMSc) pela Universidade de Harvard (2012-2015)
- Mestrado Integrado em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL) 2010
- Monitora da disciplina de Endodontia de pre-graduado na Universidade de Harvard (2012-2015)
- Recipiente do premio Krakow Harvard Forsyth para investigação em Endodontia
- Membro da Associação Americana de Endodontia (AAE)
- Membro Certificado da Sociedade Europeia de Endodontia (ESE)

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

O sistema canalár é um sistema tridimensional complexo e oval na sua configuração. Os instrumentos tradicionalmente usados para a preparação endodôntica quimio-mecânica são redondos e não chegam a toda a ovalidade dos canais, podendo deixar detritos e contaminantes microbiológicos.

O sistema XP é uma solução inovadora que permite abordar o sistema canalár em todas as suas três dimensões com uma preparação minimamente invasiva.

Os cimentos biocerâmicos são usados na obturação de canais, com a técnica de condensação hidráulica e um cone único. São cimentos altamente biocompatíveis, com estabilidade dimensional, atividade antibacteriana e de fácil utilização. Este sistema de instrumentação e obturação canalár permite-nos oferecer aos nossos pacientes um tratamento endodôntico simples, rápido, seguro e de alta qualidade. O objetivo deste curso é familiarizar os dentistas com esta nova técnica.

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 1.15 MB | [Flyer](#)

Apoio:

[FKG Swiss Endo](#)