

NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA



Isabel Vasconcelos

Cimentos Biocerâmicos: novos rumos para a obturação canaluar?

18 de maio de 2017

Noites da SPEMD
2017

Curriculum Vitae

- Médica Dentista
- Licenciada pela Faculdade de Medicina Dentária de Lisboa (FMDUL) - 2005
- Mestrado Integrado em Medicina Dentária pela FMDUL - 2008
- Curso de Especialização em Endodontia pela FMDUL - 2010-2013
- Aluna de Doutoramento na FMDUL
- Assistente convidada do Curso de Especialização em Endodontia da FMDUL
- Apresentação de comunicações orais e posters, na área da Endodontia, em reuniões nacionais e internacionais (European Society of Endodontology)
- Prática profissional de Endodontia com microscópio, em Lisboa, desde 2005

Resumo

A selagem tridimensional do sistema canaluar previne a reinfecção e a passagem de agentes patogénicos para os tecidos periapicais. Contudo, a adaptação marginal dos materiais de obturação às paredes dos canais radiculares é um ponto crítico do tratamento endodóntico. Os biocerâmicos foram introduzidos na Endodontia, trazendo aparentemente uma série de vantagens. Mas, o que trarão de novo os materiais biocerâmicos para a obturação canaluar?



Patrocínios: Pierre Fabre ORAL CARE

Bial

Media Partners: SAÚDE ORAL • MaXillarIS • BOX4

Parceiros Institucionais:

