

MAIS INFORMAÇÕES

www.spemd.pt/formacao/noites_da_spemd



CONSELHO REGIONAL
DO NORTE

NOITES DA SPEMD

CURRICULUM VITAE

- Mestrado Integrado em Medicina Dentária pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde do Norte (2014)
- Curso de formação em Endodontia e Reabilitação pelo RPCEndo (2014)
- Pós-Graduação de Especialização em Endodontia na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (3 anos em regime full-time 2016-2019)
- Formador nos cursos de Endodontia RPCEndo
- Dentsply Sirona/VDW Opinion Leader
- Membro da Sociedade Portuguesa de Endodontologia (SPE)
- Membro especialista da European Society of Endodontology (E.S.E.)
- Membro do Style Italiano Endodontics
- Prática exclusiva em Endodontia



Dr. João Meirinhos

RESUMO

O sucesso do tratamento endodôntico depende não só da desinfecção e instrumentação, mas também, da obturação dos canais radiculares. A literatura refere que o material obturador em conjunto com o cimento de obturação permite o selamento do sistema de canais radiculares da forma mais estável e biocompatível possível, evitando, deste modo, a recontaminação e, conseqüentemente, o insucesso do tratamento. Com a constante evolução a nível de materiais e técnicas faz parte do nosso trabalho saber selecionar e escolher os mais vantajosos e aqueles que nos garantem bons resultados clínicos.

Existem vários cimentos endodônticos com diferentes composições e propriedades, desde os cimentos de hidróxido de cálcio ao MTA e das resinas aos biocerâmicos. Portanto, na minha apresentação, faremos uma "viagem no tempo", comparando as propriedades físicas e químicas de alguns cimentos endodônticos, avaliando a sua eficácia no selamento hermético dos canais radiculares e estabelecendo os critérios que devem ser considerados na escolha do material / técnica tendo em consideração a sua aplicação na terapia endodôntica.

O PAPEL DOS BIOCERÂMICOS NA ENDODONTIA



SPEMD
SOCIEDADE PORTUGUESA
DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

MEDIA PARTNERS

Maxillaris

SAÚDE ORAL

JUNTE-SE A NÓS



