

Irrigação em Endodontia – Ultrassónica Vs Sónica

2017-09-26 18:30

Porto - Sede do Conselho Regional do Norte

GPS 41.153647 , -8.612071

Formadores: Nuno Pinto

Para mais informações contactar secretariado@spemd.pt

Resumo:

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

CV do formador:

Master em Endodontia - Universitat Internacional da Catalunya – 2006 – 2008

Assistente Convidado de Endodontia na Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa – Porto

Assistente Convidado da Pós-Graduação em Competências Clínicas Profissionalizantes em Medicina Dentária – Universidade Fernando Pessoa

Licenciado pela Universidade Fernando Pessoa - 2005

Autor de conferências a nível nacional e internacional

RESUMO:

A remoção de tecido pulpar vital e necrosado, bem como dos microorganismos do sistema de canais radiculares, é essencial para o sucesso do tratamento Endodôntico. Ao ser impossível através da instrumentação fazer o desbridamento na totalidade da superfície do sistema de canais radiculares, a irrigação tem uma especial importância no êxito do tratamento. Por este motivo, nos últimos anos desenvolveram-se uma série de sistemas para potenciar a eficácia da irrigação em Endodontia. A ativação ultrassónica dos irrigantes está associada diretamente ao aumento da efetividade da limpeza e desinfecção do sistema de canais radiculares, mas apresenta algumas limitações tais como a inibição do efeito de cavitação devido ao contacto do instrumento com as paredes dos canais, sendo mais evidente a nível apical.

A ativação sónica oferece algumas vantagens na ativação de irrigantes como por exemplo a diminuição do risco de transporte, perfurações e desgastes excessivos de dentina, dado que tem uma intensidade de vibração inferior. Serão abordados irrigantes mais utilizados em Endodontia, bem como a melhor forma de os potenciar, melhorando desta forma a sua eficácia.

LOCAL:

Sede do Conselho Regional Norte da SPEMD – Rua do Almada 679, 4º - sala 403 . Porto

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 386.67 KB | Flyer