

O contributo dos novos sistemas de instrumentação na resolução de casos clínicos em endodontia: do simples ao complexo.

2022-10-13 14:00

Centro de Artes e Espetáculos - Figueira da Foz

GPS 40.153187 , -8.860466

Formadores: João Prina

Para mais informações contactar congressospemd2022@spemd.pt

Resumo:

A endodontia teve uma evolução tremenda nos últimos anos da especialidade, na qual os novos sistemas de instrumentação tiveram um papel fulcral para a resolução de casos clínicos cada vez mais complicados que aparecem no dia-a-dia de qualquer médico dentista. Neste curso vou dar a conhecer 3 novos sistemas de instrumentação 3D da Zarc®: Blueshaper®, SlimShaper® e Excalibur®, explicando o porquê de serem sistemas que nos permitam resolver dos casos mais simples aos casos mais complexos como curvaturas, anomalias anatómicas entre outros. Passando pelos passos básicos da instrumentação, pre-flaring dos canais radiculares, técnicas de instrumentação, glidepath, com que calibres e onde terminar a instrumentação até 'tips and tricks' para solucionar casos complicados, com discussão de casos clínicos.

O curso terminará com um Hands-on das limas Blueshaper com explicação da sua utilização passo-a-passo e com a obturação com o sistema de técnica de onda contínua de calor com o sistema Z-up® e Z-down®.

CV formador:

Mestrado integrado em Medicina Dentária (2016) - Universidade de Coimbra

European Master's Degree in Endodontics (2020) – UIC Barcelona

Membro Especialista da ESE (European Society of Endodontology)

Professor associado do European Master's Degree in Endodontics - UIC Barcelona

Membro da AEDE (Asociación Española de Endodoncia) e da SPE (Sociedade Portuguesa de Endodontologia)

Autor de artigos científicos na área da endodontia e Co-autor do livro 'Introducción a la Odontología Digital'

Prática clínica exclusiva em Endodontia

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 3.16 MB | Flyer #1

[pdf](#) 2.78 MB | Flyer #2

Apoio:

Zarc