

XXXIV Congresso anual 2014

AUDITÓRIOS DOS CHUC
COIMBRA
 GPS: 40.221860 N, -8.411888 W



10 & 11 DE OUTUBRO 2014 | AUDITÓRIOS DOS CHUC



Cursos Hands-On



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS





XXXIV Congresso anual 2014

10 & 11 DE OUTUBRO 2014 | AUDITÓRIOS DOS CHUC



Antonis Chaniotis

Instrumentação canalar com controlo de memória – Quão eficiente, segura e previsível pode esta ser?

A anatomia canalar dos dentes humanos consiste numa complicada rede de canais com curvaturas multi-planares bem como em canais anastomóticos, de acordo com vários estudos de anatomia radicular. A instrumentação destes canais de forma eficiente, segura e previsível tem sido um tema sujeito a variadas investigações ao longo dos anos. Nesta última década foi dada uma grande ênfase na capacidade física da instrumentação destes canais e da sua obturação com materiais e técnicas recentemente descobertos. O seu derradeiro objectivo sempre foi uma instrumentação e obturação tri-dimensional de uma forma segura e previsível. Contudo, chegou-se à conclusão que existia uma relação entre o alargamento apical conseguido e a desinfecção canalar providenciada pela instrumentação. Aliás, é hoje aceite que a correcta instrumentação da região apical se tornou numa fase crucial do tratamento endodôntico. Preparações apicais mais extensas providenciam a capacidade de uma maior remoção de detritos e a uma instrumentação mais eficiente. No entanto, as preparações para ampliação da região apical realizadas com sistemas convencionais de NiTi - ou até mesmo com sistemas recíprocos - têm a desvantagem de originar micro-fracturas na superfície radicular bem como desvios e transportes canalares em canais curvos.

Foi recentemente introduzida no mercado uma nova liga de NiTi com propriedades de flexibilidade superiores designada de "CM wire" (Controlled-Memory Wire). Os sistemas de instrumentação mecanizada são construídos a partir desta liga que sofre



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS





XXXIV Congresso anual 2014

10 & 11 DE OUTUBRO 2014 | AUDITÓRIOS DOS CHUC



Antonis Chaniotis

um processo termomecânico alterado e que permite o controlo da memória da liga, resultando numa liga endodôntica com flexibilidade aumentada e mais resistente à fadiga cíclica e sem a memória apresentada pelas ligas de NiTi convencionais. Esta capacidade permite a estes instrumentos uma maior flexibilidade para instrumentar canais curvos, reduzir danos dentinários e sobre-instrumentações, mesmo com técnicas que requerem uma preparação apical superior.

Este curso hands-on está projectado para discutir o potencial destes sistemas em instrumentações superiores das porções apicais, especialmente em canais extremamente curvos ou com duplas curvaturas de forma eficiente, segura e previsível. Serão ainda abordados os conceitos de desinfecção canal e estratégias de obturação.

Objectivos:

1. Revisão das características e benefícios das ligas com controlo de memória
2. Compreender a complexidade anatómica dos sistemas radiculares
3. Aprender a personalizar os protocolos de instrumentação do sistema Hyflex CM de acordo com a complexidade anatómica de cada caso
4. Compreender novos conceitos e estratégias de irrigação e desinfecção canal
5. Avaliar os novos sistemas da Coltène/Whaledent para instrumentação eficiente, segura e previsível dos sistemas de canais radiculares.

MATERIAL NECESSÁRIO – 2 dentes com cavidade de acesso efectuada e comprimento de trabalho determinado; Bata

Com o apoio:



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS





XXXIV Congresso anual 2014

10 & 11 DE OUTUBRO 2014 | AUDITÓRIOS DOS CHUC



Arnaldo Castellucci

Instrumentação mecânica com os novos sistemas Proglider e Protaper Next. Obturação com o sistema Guttacore

- Sessão teórica onde se apresentarão os vários sistemas.
- Prática de instrumentação mecanizada com os instrumentos dos sistemas Proglider e Protaper Next.
- Prática de obturação com o sistema Guttacore.

MATERIAL NECESSÁRIO – 2 dentes com cavidade de acesso efectuada e comprimento de trabalho determinado; Bata

Com o apoio:



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS





XXXIV Congresso anual 2014

10 & 11 DE OUTUBRO 2014 | AUDITÓRIOS DOS CHUC



Joaquim Martins



Mário André Silva

Manipulação de Tecidos Moles Em Cirurgia Oral

1. Tecido conjuntivo do palato (técnica de envelope) para enxerto tunelizado.
Técnica cirúrgica e resultado
2. Enxerto Livre Palatino Epitelizado para recobrimento radicular. Técnica cirúrgica e resultado
3. Utilização de Substitutos de enxerto do tecido mole. Matriz dérmica acelular.
Mucoderme. Técnica cirúrgica e resultado

Práticas na maxila do Porco:

1. Colheita de Tecido conjuntivo Palatino epitelizado e n/epitelizado
(técnica de envelope)
2. Uso de Mucoderme e manobra de Rehrman

MATERIAL NECESSÁRIO – Tesoura; Cabo Bisturi; Periostótomo; Pinça; Porta agulha; Sonda Periodontal; Espátula

Com o apoio:



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS





XXXIV Congresso anual 2014

10 & 11 DE OUTUBRO 2014 | AUDITÓRIOS DOS CHUC



Rafael Calixto

Técnicas com facetas de resina composta

Curso teórico-prático abordando os procedimentos técnicos de cor, forma e acabamento para obtenção da excelência em facetas diretas com resinas compostas.

1h - Teoria sobre resinas; técnicas de estratificação

1h - Demonstração restauração (faceta) + acabamento e polimento das resinas

1h - Prática dos alunos: restauração - faceta - de resinas em modelo

1h - Prática dos alunos: restauração - classe IV - de resinas em modelo

2h - Teoria básica + Demonstração em modelo mock-up; preparo; provisório; moldagem; cimentação

1h: Prática dos alunos de mock-up e/ou preparo e/ou moldagem

Com o apoio: **3M ESPE**

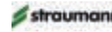


SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS
PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS
COLTENE



MEDIA PARTNERS
MEDIA PARTNERS

Saúde Oral

Maxillaris

