

XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO
CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD

Cursos pré-congresso



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



bene



LABORATÓRIOS VITÓRIA



MEDIA PARTNERS



XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO
CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD



Cristian Higashi

CURSO Hands-on de "Facetas indiretas em compósito" - Uma técnica diferenciada (4 horas)

10 de outubro 2013 . *Curso 1 (manhã):* 09:00 - 13:00 . *Curso 2 (tarde):* 15:00 - 19:00

Local: FMDUP - R. Dr. Manuel Pereira da Silva, Porto . GPS: 41°10'25.53"N e 8°36'13.33"W

Tendo em conta as diferentes técnicas disponíveis para o tratamento dos dentes anteriores, a faceta constitui um dos procedimentos mais complexos e dispendiosos, seja pela complexidade da técnica direta, como pela onerosidade da técnica indireta com cerâmicas. Em virtude disto, algumas alternativas como a faceta indireta de compósito (Comioneer) pode ser realizada com maior rapidez, facilidade e menor onerosidade, sendo uma excelente solução com um positivo custo-benefício para o médico-dentista e seu paciente.

Este curso Hands-on consistirá de uma breve exposição teórica das facetas indiretas Comioneer, suas indicações e técnica de colocação seguida de uma componente prática durante a qual os formandos terão a possibilidade de preparar 4 dentes (12, 11, 21 e 22) e cimentar 4 facetas Comioneer em modelos de frasco fornecidos.

Com o apoio COLTENE



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS



XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO
CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD



Filippo Santarcangelo

CURSO Hands-on de "A Endodontia Rotativa da Era Moderna" (4 horas)

Curso em Inglês (sem tradução simultânea)

10 de outubro 2013 . *Curso (tarde):* 15:00 - 19:00 . *Local:* Sede do Conselho Regional Norte
Rua do Almada, 679 - 4º, Sala 403 - Porto . GPS: 41° 9'13.10"N e 8°36'43.61"W

O Curso Hands-on de Endodontia será constituído por uma breve apresentação teórica do novo sistema ProtaperNext® seguida de uma componente prática de treino durante a qual os formandos terão a oportunidade de instrumentar mecanicamente canais em cubos de plástico ou em dentes naturais com o novo sistema Protaper Next®, obturando-os com o novo sistema Guttacore®.

O kit prático para o curso, fornecido pela organização, é constituído por limas manuais, limas Pathfile, limas Protaper Next® e Guttapercha Protaper Next®, assim como 2 cubos de plástico para instrumentar. Caso prefiram, os formandos poderão trazer 2 ou 3 dentes com a cavidade de acesso preparada.

MATERIAL NECESSÁRIO: 2 a 3 dentes com a cavidade de acesso preparada.

Com o apoio



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS



XXXI

Congresso anual 2013

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA
PORTO
GPS: 41° 9' 54" N 8° 40' 23" W



11 & 12 DE OUTUBRO 2013 | FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

SPEMD



Ivete Sartori

CURSO Hands-on "Implantes dentários: Conceitos e Inovações" (4 horas)

10 de outubro 2013 . *Curso:* 09:00 - 13:00 . *Local:* Sede do Conselho Regional Norte

Rua do Almada, 679 - 4º, Sala 403 - Porto . GPS: 41° 9'13.10"N e 8°36'43.61"W

A tecnologia aplicada aos desenhos dos implantes visa permitir que o profissional escolha diferentes implantes para resolução dos diferentes casos que necessita solucionar. Existe a possibilidade da utilização de implantes com poder de corte para travamento em osso de qualidade mais cortical assim como também a possibilidade da utilização de implantes com roscas com poder de compactação óssea nas áreas com osso de qualidade mais medular. A superfície dos implantes também podem receber tratamentos distintos com o objetivo de melhorar o contato orgânico inicial ao implante e melhorar o índice de sucesso em áreas de qualidade óssea mais medular. Diferentes tipos de junções também podem ser adotadas para que tecidos periimplantares com características mais próximas ao aspecto dos tecidos periodontais possam ser obtidas. Dentro dessa realidade, considerando a importância do entendimento da bioengenharia aplicada aos implantes Neodent, os diferentes desenhos serão apresentados em uma abordagem teórica e prática em manequins.

Na componente prática do curso os participantes poderão colocar diferentes implantes em mandíbulas artificiais e realizar toda a sequência de prótese desde a seleção do componente até à moldagem definitiva. Poderão ainda, discutir suas dúvidas, em relação aos produtos, diretamente com os palestrantes durante a atividade que será totalmente interativa.

Com o apoio NEODENT



SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

PATROCINADORES OFICIAIS



APOIOS



MEDIA PARTNERS

