



FORMAÇÃO

SPEMD

SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

ALGARVE

CURSO TEÓRICO-PRÁTICO SPEMD

Restaurações complexas em dentes anteriores com resinas compostas
Silves, 26 de novembro de 2011



Curso ministrado por:

Paulo Monteiro

- Médico Dentista Licenciado pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde -Sul
- Mestre em Medicina Dentária pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz
- Pós-Graduado em Dentisteria Restauradora e Estética pelo ISCSEM
- Docente do Curso de Pós-Graduação Clínica em Dentisteria Restauradora e Estética do ISCSEM
- Assistente Convidado da Unidade Curricular Clínica de Reabilitação Oral I e II do ISCSEM
- Consulta Assistencial de Dentisteria Estética do ISCSEM
- Doutorando na Universidade de Santiago de Compostela
- Envolvido na investigação de novos materiais dentários, incluindo resinas compostas e adesivos dentinários
- Prática Clínica exclusiva em Dentisteria Restauradora Estética

Inscrição obrigatória até dia 21/10/2011
Realização sujeita a um mínimo de 10 inscrições

Com os recentes avanços nos sistemas adesivos e resinas compostas, o campo de acção da dentisteria restauradora foi amplamente aumentado. Em situações em que anteriormente apenas se utilizavam restaurações indirectas em cerâmica, agora podemos usar com previsibilidade resinas compostas. Os sistemas e meios actualmente disponíveis, permitem-nos criar restaurações com propriedades ópticas e mecânicas semelhantes aos tecidos dentários naturais.

O Curso pretende abordar e discutir os procedimentos passo a passo, indicações e benefícios da implementação de restaurações estéticas complexas em dentes anteriores com resinas compostas, a fim de preservar o tecido dentário remanescente, seguindo a harmonia dos dentes naturais.

RESUMO:

- Indicações para a utilização de espigões radiculares.
- Tipos de espigões; Espigões de fibra de vidro - vantagens, quando e como usar.
- Técnica passo a passo de preparação canalar e cimentação de espigões de fibra de vidro.
- Propriedades ópticas dos tecidos dentários e das resinas compostas.
- Selecção de cor em função da técnica de estratificação.
- Estratificação de resinas compostas por incrementos em dentes anteriores - Técnica passo a passo.
- Escolha dos materiais adequados para a aplicação da técnica.
- Macro e Micromorfologia.
- Pigmentos para caracterização de dentes anteriores - Como e quando utilizar.
- Prática em modelos anatómicos da reconstrução com resina composta e espigão de fibra de vidro de um incisivo central superior (21) com uma fractura extensa. Técnica passo a passo.
- Prática em modelos anatómicos da reconstrução de uma faceta em resina composta de um incisivo central superior (21) escurecido. Técnica passo a passo, com a utilização de pigmentos para bloquear a cor do substrato.

Vagas Limitadas

PROGRAMA:

09.30 h - Fundamentos teóricos para a aplicação das técnicas preconizadas em dentes anteriores.

11.30 h - Pausa para café

12.00 h - Exercício prático com resinas compostas. Reconstrução com resina composta e espigão de fibra de vidro de um incisivo central superior (21) com fractura extensa. Técnica passo a passo.

13.00 h - Almoço

14.30 h - Continuação do exercício anterior.

16.00 h - Pausa para café

16.30 h - Exercício prático com resinas compostas e pigmentos resinosos. Faceta em resina composta de um incisivo central superior (21) escurecido.

Técnica passo a passo, com a utilização de pigmentos para bloquear a cor do substrato.

18.30 h - Encerramento do Workshop e distribuição dos diplomas.

Preço:

Sócios - 100€
Não Sócios - 125€

Inscrições para:

cidalia.godinho@spemd.pt
Telemóvel: 910 925 978



SPEMD

SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

Apoio:

