

NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA



Paulo Monteiro

Estratificação com resinas compostas no setor anterior

20 de abril de 2017



Curriculum Vitae

- Médico Dentista, Licenciado em 2004 pelo Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da FMUC
- Pós-Graduado em Reabilitação Oral Protética pelo Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da FMUC
- Mestre em Patologia Experimental pela FMUC com tese na área do Bruxismo
- Aluno do Doutoramento em Ciências da Saúde da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra- Licenciado em Medicina Dentária pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde Sul
- Pós-Graduado em Dentisteria Restauradora e Estética pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz
- Mestre em Medicina Dentária pelo Instituto Superior de Ciências das Saúde Egas Moniz
- Diploma em Estudos Avançados pela Universidade de Santiago de Compostela, Espanha
- Coordenador e Docente da Pós-Graduação Internacional em Dentisteria Adesiva Minimamente Invasiva da Egas Moniz
- Chefe de Equipa da Consulta Assistencial de Dentisteria Estética no Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz
- Membro activo do IADR, onde apresenta regularmente trabalhos de investigação na área dos materiais dentários
- Envolvido na investigação de novos materiais dentários, nomeadamente resinas compostas, adesivos dentinários, cerâmicas dentárias e novas tecnologias
- Autor e Co-autor de publicações clínicas e científicas em jornais nacionais e internacionais
- Palestrante na área da Dentisteria Restauradora Estética em mais de 250 Congressos e Cursos nacionais e internacionais
- Prática clínica exclusiva em Dentisteria Restauradora Estética
- Assistente Convidado das Disciplinas de Anatomia Dentária, Fisiologia do Aparelho Estomatognático e Reabilitação Oclusal do Mestrado Integrado em Medicina Dentária do DEMCMF da FMUC até 2015
- Vice-Presidente da Sociedade Portuguesa de Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial (SPDDF)
- Responsável pela consulta de Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular da OrisClinic e Centro Visages

Resumo

As resinas compostas são um dos materiais restauradores mais usados na prática clínica diária. As atualmente disponíveis, permitem-nos criar restaurações com propriedades ópticas e mecânicas semelhantes aos tecidos dentários naturais com a utilização de técnicas simples e previsíveis. Nesta palestra vamos discutir os detalhes mais importantes de cor e forma, técnicas de estratificação passo a passo e técnicas de acabamento e polimento, sempre com muitas dicas para que a sua implementação na clínica do dia a dia seja fácil e imediata. Pretende-se assim fornecer um "guia clínico" sobre como proceder na realidade clínica ao trabalhar com restaurações estéticas diretas nos dentes anteriores.



Patrocínios: Pierre Fabre ORAL CARE

Bial

Media Partners: SAÚDE ORAL • MaXillaris • BOX4

Parceiros Institucionais:

