

12 e 13 de Outubro 2012 | Lisboa (Auditórios do ISCTE)

CURSO TÉCNICOS DE PRÓTESE | Sala 1, sábado, dia 13 de outubro das 14h30 às 18h

Zirconia para tudo ou para todos?



Luis Macieira

- Técnico de Prótese Dentária pela FMDUL - CFP (1993)
- Licenciado em Prótese Dentária pela FMDUL
- Consultor técnico e formador da Zirkonzahn, GmbH
- Várias conferências nacionais e internacionais
- Membro ACADEN (Dental technology research organization of Andalusia)
- Membro do Conselho Consultivo da ISDD (International Society for Digital Dentistry)

Em parceria: aptpd

Resumo da conferência:

A zirconia tornou-se um material popular pelas suas fantásticas qualidades, mas existe ainda alguma falta de comunicação sobre os aspectos técnicos quando é necessário compreender a manipulação do material. Nos últimos anos, diferentes abordagens conduziram a diferentes resultados e percepções dos limites de utilização deste material que é hoje em dia muito mais do que um material de estrutura. Aspectos controversos da utilização do material não foram sempre esclarecidos devido à falta de experiência, mas também devido a abordagens não especializadas, e como resultado alguns mitos foram criados que agora é altura de esclarecer. A combinação da zirconia com links metálicos têm também seus segredos e factores de sucesso relacionados com as indicações, a técnica as espessuras, o desenho, e todos os factores que orientam esta opção que reúne o melhor de dois materiais. Quando e porquê usar 100% zirconia ou combinar com links metálicos na execução dos seus trabalhos de zirconia? A decisão e a influência biológica e mecânica de cada uma das opções e a experiência pessoal de 8 anos. A zirconia, desde o início sido associada ao CAD-CAM, teve algumas ideias originais como a fresagem manual a oportunidade de grande desenvolvimento e um melhor conhecimento da manipulação do material. No entanto o CAD-CAM oferece agora resultados perfeitos e possibilidades com incrível controle e facilidade de utilização deixando mais tempo para a parte criativa do trabalho do técnico de prótese dentária. O casamento perfeito entre materiais e a tecnologia CAD-CAM vai definitivamente destacar o fato de que algumas das técnicas que usamos até alguns anos atrás, são agora não mais do que pré-históricas e que não há caminho de volta.

Prótese removível implanto suportada/retida - Soluções Nobel Procera



João Carlos Roque

- Bacharel em Prótese Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária - Universidade Lisboa
- Licenciado em Ciências da Educação para a Área da Saúde pela Ferris State University-Michigan- USA
- Mestre em Pedagogia do Ensino Superior pela Faculdade Psicologia e Ciências da Educação - Universidade Lisboa
- Assistente da Faculdade Medicina Dentária - Universidade Lisboa, responsável pelas cadeiras de Prótese Fixa da Licenciatura de Prótese Dentária
- Coordenador do Curso de Especialização de Prótese sobre Implantes da Faculdade Medicina Dentária - Universidade Lisboa

Cesaltino Remédios

- Médico Dentista C.P. nº 2256 OMD
- Pós-Graduado em ortodontia pela CEOSA - Madrid - Espanha
- Master em Implantologia pela universidade de Berna - Suíça
- Mestrando em Ciências Dentárias Avançadas - Implantologia - Pela Universidade de Krems - Viena de Austria - Austria
- Membro fundador da APMDIA (Academia Portuguesa de Medicina Dentária Interdisciplinar Avançada)
- Acreditação em cirurgia oral avançada - zigomas - pelo INEPA - S. Paulo - Brasil
- Vice Presidente da APMDIA
- Director clínico do departamento de medicina Dentária do centro Hospitalar N.º. Sr.ª. Da Conceição - Batalha
- Prática Exclusiva de Implantologia e Prostodontia
- Orador em palestras nacionais e internacionais
- Várias publicações de artigos

O que vai mudar na Prótese Dentária" - Apresentação da direção da APTPD

Mais informações em <http://www.spemd.pt> . Inscrições a preço reduzido até 30 de setembro . Submissão de posters até 7 de setembro