



ALEXANDRE CAVALHEIRO

Médico Dentista (FMDUL, 1999)

Mestrado e Especialização em Dentisteria Operatória (School of Dentistry Univ. of Iowa – USA, 2004)

Doutorado em Dentisteria Operatória (FMDUL, 2008)

Professor da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, Regente do Departamento da Dentisteria Operatória e U.C. Clínica Integrada de Diagnóstico e Plano de Tratamento

Autor e co-autor de publicações e apresentações científicas, internacionais e nacionais, na área da Dentisteria Estética

Investigador na área dos adesivos amelo-dentinários (UICOB)

Prática Clínica Exclusiva em Dentisteria Estética e Prostodontia no Instituto de Reabilitação Oral, Lisboa

Resinas compostas em dentes anteriores

As resinas compostas apresentam grandes vantagens no tratamento conservador de muitas situações estéticas anteriores. Esta apresentação irá abordar os avanços mais recentes nas resinas compostas para dentes anteriores. Serão ainda discutidos os melhores critérios de seleção dessas resinas compostas, não só para a simplificação da sua aplicação, mas também para o aumento da longevidade dos tratamentos. Será dada particular atenção a uma técnica de estratificação natural.



JOÃO CARLOS RAMOS

Médico Dentista (cédula profissional nº 854 da Ordem dos Médicos Dentistas) licenciado pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC) em 1992

Professor Auxiliar do Mestrado Integrado em Medicina Dentária da FMUC

Investigação na área dos sistemas adesivos, resinas compostas, biomateriais inorgânicos, biologia pulpar, traumatologia oral e implantologia

Diretor clínico da Clínica de Medicina Dentária de Esgueira, Aveiro

Prática clínica privada dedicada essencialmente à reabilitação oral integrada

Soluções estéticas conservadoras em traumatologia oral

A traumatologia orofacial constitui um dos temas mais transversais da medicina dentária. Dependendo dos tecidos e estruturas envolvidos pode abranger casos menos invasivos, com tratamentos relativamente simples e prognóstico mais favorável, ou situações clínicas muito complexas, envolvendo tratamentos multidisciplinares e extensos, com prognóstico menos previsível. Todavia, em qualquer dos casos, o prognóstico deve ser sempre reservado no que concerne à salvaguarda de possíveis complicações, algumas delas complexas, a médio e a longo prazo, obrigando a uma monotorização prolongada no tempo.

Independentemente da sua gravidade, e tratando-se de lesões que afetam mais frequentemente os dentes anteriores, qualquer procedimento deve cumprir com requisitos estéticos muito exigentes.

Nesta conferência serão abordados vários tipos de traumatismos em crianças e adolescentes tendo como base a apresentação de diversos casos clínicos, com destaque para o diagnóstico, tratamento e prognóstico.



ZAFER ÇEHRELI

Dr. Çehreli is professor of Pediatric Dentistry at Hacettepe University, Ankara, Turkey, where he received his Dental Degree and Specialty Degree in Pediatric Dentistry

He has co-authored numerous peer-reviewed articles and book chapters, and has served as a reviewer or editorial board member to many international journals

He is an active member of the International Association of Paediatric Dentistry, International Association of Dental Research and the International Association of Dental Traumatology

Dr. Cehreli has received several national and international awards in research. His clinical and research interests include restorative techniques, vital pulp therapies, biocompatibility, regenerative endodontics and dental traumatology

Infiltration technique for aesthetic rehabilitation in young individuals

This one-hour presentation focuses on the use of the infiltration concept (ICON) in anterior teeth. Starting with a brief didactic background on the infiltration technique, the presentation continues with many well-documented cases on the management of post-orthodontic enamel demineralization, molar incisor hypomineralization and fluorosis.

Zirconia crowns for aesthetic rehabilitation of primary teeth

Another one-hour presentation dedicated to the use of Prefabricated Zirconia Crowns in both anterior and posterior teeth. Indications, Case selection, preparation techniques, luting and follow-up. This presentation contains both step-by step documentation and videos.



JOANA GARCEZ

Médica dentista licenciada pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde do Norte (ISCS-Norte)

Pós-graduada em Dentisteria Estética pelo ISCS-Norte

Doutorada em Estomatologia pela Universidade de Santiago de Compostela - Espanha

Professora auxiliar do serviço de Medicina Dentária Conservadora do Instituto Universitário de Ciências da Saúde, CESPU - Portugal (IUCS)

Docente do Curso de Pós-Graduação em Endodontia do IUCS

Docente convidada do Máster en Estética y Rehabilitación Oral do Barcelona Dental Institute - Espanha

Prática clínica dedicada à Dentisteria Estética



BÁRBARA AREAL

Mestrado Integrado em Medicina Dentária pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde do Norte (ISCS-Norte)

Pós-graduada em Clínica Integrada Odontopediátrica pelo ISCS-Norte

Pós-graduada em Ortodontia - Bases, Fundamentos e Prática pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMDUP)

Formação Avançada em Odontopediatria, Dra. Patricia Gatón e Dra. Esther Ruiz de Castañeda, Sorriso Natural

Curso Clínico de Ortodontia - Técnica MBT, Equipa Trevisi Ortodontia

Curso em Ortodontia Preventiva e Interceptiva, Arno Locks

Membro da Sociedade Portuguesa de Odontopediatria

Prática clínica dedicada à Odontopediatria e Ortodontia

Resinas compostas em Odontopediatria - know-how

Preservar a integridade da dentição decídua até à sua esfoliação fisiológica é fundamental. Só assim asseguramos a eficiência na mastigação e uma correta função fonética prevenindo o comprometimento estético, a instalação de hábitos indesejáveis e a perda de espaço para a dentição definitiva. Os problemas estéticos inerentes às cáries precoces de infância e traumatismos, são uma realidade, e podem ter um impacto significativo no desenvolvimento psicossocial e na interação com outros.

As resinas compostas são consideradas uma opção para reabilitação de dentes decíduos e permanentes jovens, assumindo como grande vantagem a máxima preservação de estrutura dentária aliada um resultado estético satisfatório.

Neste sentido, esta apresentação proporciona uma abordagem sistemática e científica dos aspectos clínicos da reabilitação com resinas compostas com especial ênfase na simplificação dos protocolos clínicos em Odontopediatria.