



CRISTIANO PEREIRA ALVES

CV resumido

Mestrado Integrado na Universidade Fernando Pessoa (2010)

Curso de Introdução à Medicina Dentária Baseada na Evidência (2008)

Pós-graduação em Competências Clínicas Profissionalizantes em Medicina Dentária - UFP (2010-2011)

Alcançando a Excelência em Resinas Compostas - Fahl Art and Science (2011)

Pós-graduação em Reabilitação Oral Protética - Universidade de Coimbra (2011-2013)

Assistente Convidado da disciplina de Prótese Fixa - Universidade de Coimbra (desde 2012)

Curso avançado em regeneração tecidual guiada e implantes - Universidade de Coimbra (2011)

Assistente Convidado da Pós-graduação em Reabilitação Oral Protética - Universidade de Coimbra (desde 2013)

Dentes inatamente comprometidos: decisões e soluções

A restauração de dentes severamente destruídos por patologia inata é um desafio. Quais os materiais mais adequados? Serão os protocolos de adesão semelhantes? Restauração parcial ou recobrimento total? Qual o posicionamento da margem protética? Ao longo desta palestra tentaremos responder a estas questões e apresentar alguns casos clínicos ilustrativos deste grupo de patologias.



JOÃO PATO

CV resumido

Médico Dentista Licenciado pela FMUC
Pós-graduado em Ortodontia pela FMUC
Pós-graduado em Ortodontia Lingual pela UCM
Curso Ortodontia Lingual FLOS Paris
Curso modular Filosofia FACE®
Certificado Damon®
Certificado Invisalign®
Certificado SPARK® aligners
Speaker e Key Opinion Leader SPARK® aligners

Abordagem ortodôntica na perda dentária precoce

Os defeitos estruturais decorrentes de condições como a Hipomineralização dos Molares e Incisivos (HMI) podem levar à perda precoce de dentes. No âmbito da Ortodontia essa perda precoce pode ter repercussões nos 3 planos do espaço (transversal, vertical e sagital) condicionando, por vezes, o plano de tratamento individualizado para cada paciente.

Encerramento de espaços ou manutenção, ortodoxia fixa ou alinhadores, necessidade ou não de técnicas auxiliares, serão algumas das questões a serem abordadas durante esta palestra dedicada ao tema.



LIGIA ROCHA

CV resumido

Doutorada pelo programa doutoral em Ciências Biomédicas (IUCS-CESPU)

Docente no departamento Conservadora (IUCS-CESPU)

Docente na pós-graduação em Dentisteria Adesiva (IUCS-CESPU)

Investigadora no grupo UNIPRO- Oral Pathology and Rehabilitation Research Unit (IUCS-CESPU)

Autora de diversos artigos científicos nacionais e internacionais, na área dos biomateriais e reabilitação oral

Prática clínica dedicada à dentisteria adesiva

Abordagem restauradora do sector anterior em casos de Hipomineralização Molar Incisivo

A Hipomineralização Molar Incisivo (MIH) é um defeito que pode afetar os primeiros molares e incisivos. Clinicamente apresenta-se frequentemente como uma ou várias lesões opacas que variam entre o branco, amarelo ou castanho. É essencial adaptar o tratamento da HIM às condições individuais do paciente, desde a sua identificação, prevenção e restauração.



KATRIN BEKES

CV resumido

Prof. Dr. Katrin Bekes, MME
Medical University of Vienna
University Clinic of Dentistry
Head of Department of Paediatric Dentistry

Education and Qualifications

1997-2002 Academic studies in Dentistry, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Germany
2002 Final Examination
2003 Doctorate (Dr. med. dent.)
2012 Habilitation (Dr. med. dent. habil.)
2012 Venia legend, Private Docent
2013-2015 Master of Medical Education (MME)

Academic Appointments

2003-2008 Assistant Professor,
Department of Operative Dentistry, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Germany
2008-2009 Assistant Professor,
Department of Paediatric Dentistry, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Germany
2009-2015 Associate Professor,

Department of Paediatric Dentistry, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Germany

Since 04/2015 Professor and Chair

Department of Paediatric Dentistry, University Clinic of Dentistry, Medical University of Vienna, Austria

Honors

2008-2019 General Secretary of the German Society for Paediatric Dentistry

Since 2019 President of the German Society for Paediatric Dentistry

Since 2017 Vice President of the Austrian Society for Paediatric Dentistry

Since 2018 Councillor for Austria of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD)

Since 2020 Member of the Nominations Committee of the EAPD

Since 2018 Councillor for Austria of the International Association of Paediatric Dentistry (IAPD)

2019-2021 Member of the Membership Committee of the IAPD

2023-2025 Member of the Awards Committee of the IAPD

Focus of Scientific and Clinical Activities

Molar Incisor Hypomineralization

Oral-health related quality of life

Restorative techniques in children (adhesive dentistry, pediatric crowns)

Books

2018 Bekes K (Ed). Pit and Fissure Sealants; Springer Verlag; ISBN 978-3-319-71979-5; <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-31601-3>

2020 Bekes K. Molar Incisor Hypomineralization – A Clinical Guide to Diagnoses and Treatment; Editor; Springer Verlag; ISBN 978-3-030-31601-3; <https://www.springer.com/de/book/9783030316006>

2021 Bekes K. Molaren Inzisiven Hypomineralisation; Quintessenz; ISBN 978-3-86867-561-0; <https://www.quintessence-publishing.com/deu/en/product/molaren-inzisiven-hypomineralisation>

2022 Bekes K. Molar Incisor Hypomineralization; Quintessenz; ISBN 978-1-78698-124-0; <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de/product/molar-incisor-hypomineralization>

2022 Einwag J, Pieper K, Bekes K (Ed). Kinderzahnheilkunde. Praxis der Zahnheilkunde Band 14. Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH; 4th Edition; ISBN 978-3437238017; <https://shop.elsevier.de/kinderzahnheilkunde-9783437313196.html>

Challenge “Chalky Teeth” – Diagnosis and treatment according to the Würzburg Concept