

Ariel Raigrodski

United States of America / Amerika Birleşik Devletleri

Restorative soft tissue management for implant-supported restorations
İmplant-destekli restorasyonlarda yumuşak doku yönetimi

CV

English

Dr. Raigrodski is a graduate of the Hebrew University in Jerusalem, Israel. He received his certificate in Prosthodontics at Louisiana State University School of Dentistry, where he also completed a fellowship in implants and esthetics, and an MS degree. Dr. Raigrodski is a Diplomate of the American Board of Prosthodontics and maintains a full-time private practice limited to Aesthetic, Restorative, and Implants Dentistry in Lynnwood, WA. He is also an affiliate Professor at the Department of Restorative Dentistry at the University of Washington. He is Assistant Editor of The Journal of Prosthetic Dentistry. A former Full Professor and Director of the Graduate Prosthodontics Program at the University of Washington in Seattle, he is Past President of the American Academy of Fixed Prosthodontics. He is a Fellow of the American College of Prosthodontists, a Fellow of the International College of Dentists, and a member of many professional organizations. An author of numerous scientific articles and book chapters, Dr. Raigrodski's research is mainly clinical and focuses on zirconia, implants, and CAD/CAM technology. He is the Author of the book "Soft Tissue Management: The Restorative Perspective- Putting Concepts into Practice" published in 2015 by Quintessence Publishing, and lectures extensively both nationally and internationally.

Türkçe

Dr. Raigrodski Kudüs İbrani Üniversitesi mezunudur. Prostodonti sertifikasyonunu ve MSc derecesini Louisiana Eyalet Üniversitesi Dişhekimliği Okulundan kazanmıştır. Halen Amerikan Prostodonti Kurulu diplomatı olarak Lynwood, Washington'da tam-zamanlı özel muayenehanesini işletmektedir. Aynı zamanda Washington Üniversitesi Restoratif Dişhekimliği Bölümü'nde ilişik Profesördür ve *The Journal of Prosthetic Dentistry* dergisinde asistan editörlük yapmaktadır. Amerikan Sabit Prostodonti Akademisi eski başkanı olan Raigrodski, Amerikan Prostodonti Koleji ve Uluslararası Dişhekimleri Koleji gibi birçok profesyonel kuruluşun üyesidir. Birçok bilimsel makalesi ve kitap bölüm yazarlığı bulunmaktadır. Mevcut araştırmaları klinik odaklı olmakla birlikte zirkon, implantoloji ve CAD/CAM teknolojileri üzerinde yoğunlaşmaktadır. Quintessence Yayıncılık tarafından 2015 yılında yayımlanan *Yumuşak Doku Yönetimi: Restoratif Perspektif* kitabının yazarıdır. Ulusal-uluslararası birçok etkinlikte konuşmacılık yapmaktadır.

Konuřma zeti

ENGLISH

Restorative soft tissue management for implant-supported restorations: Facilitating patient care in the digital era

This presentation will discuss and emphasize restorative steps for enhancing the soft tissue restorative interface for implant-supported restorations, mainly in the esthetic zone. It will address the managing of soft tissue as related to diagnosis and treatment planning for implant-supported restorations, and treatment implementation with the aid of digital dentistry. Guided implant surgery via CAD/CAM generated surgical guides, concepts of provisional restorations emergence profile development, communication of the reestablished emergence profile to the dental laboratory, and restoration design and restorative materials selection will all be discussed to facilitate patient care and experience in the everyday dental practice.

TÜRKÇE

İmplant-destekli restorasyonlarda yumuşak doku yönetimi: Dijital aėda hasta bakımı

Bu sunumda zellikle estetik blge implant-destekli restorasyonlarda yumuşak doku-restorasyon arayüzünü geliştirme yolundaki restoratif adımlardan bahsedeceğiz. İmplant-destekli restorasyonların teşhis ve planlama aşamasından dijital tedavi uygulamalarına kadar yumuşak dokuların yönetimine değineceğiz. Klinik pratiğinde CAD/CAM retimi cerrahi rehberlerle rehberli implant cerrahisi, geğici restorasyonlar ile çıkış profili geliştirme, elde edilen çıkış profilini dental laboratuvara aktarma, restorasyon tasarımı ve restoratif materyal seğimi gibi konular konuşulacaktır.