

Martin Lorenzoni
Avusturya/Austria

TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ

Avusturya Graz Üniversitesi Protetik Diş Tedavisi Bölümü'nde Bölüm Başkanı olarak hizmet veren Profesör Dr. Martin Lorenzoni, Avusturya İmplantoloji Derneği (*Österreichische Gesellschaft für Implantologie - ÖGI*) Başkanlığı ve Başkan Yardımcılığı gibi önemli görevlerde bulunmuştur. Yönlendirilmiş kemik rejenerasyonu, implant protodontisi ve yumuşak doku yönetimi gibi alanlarda hakemli dergilerde yayınlanmış 80'den fazla yayını bulunmaktadır.

TÜRKÇE KONU ANLATIMI

Estetik İmplant Rehabilitasyonları

Bu konuşmada kısmi dişsiz hastalarda sert doku rejenerasyonundan nihai protetik rehabilitasyona kadar karşılaşılabileceğimiz farklı cerrahi ve restoratif zorluklara ve uzun-vade sonuç ve komplikasyonlara değineceğiz. Estetik komplikasyonlar daha ziyade yumuşak doku seviyesinden kaynaklanıp, cerrahi ve restoratif tedavi girişimleri gerektirir ve çoğunlukla üst-yapının modifiye edilmesini veya yeniden üretilmesini gerektirir. Bu sunumda implant çevresi sert ve yumuşak doku ogmentasyonu işlemlerinin uzun vadeli sonuçları değerlendirilecek ve anterior implant restorasyonları için uzun-vadeli başarı stratejileri paylaşılacaktır.

ENGLISH CV

Professor Lorenzoni serves as the Head of Department at the Department of Prosthetic Dentistry, University of Graz. He served as past president and vice president for the Austria Association of Implantology. He currently has over 80 publications in peer-reviewed journals on topics such as guided bone regeneration, implant prosthodontics, and soft-tissue management.

ENGLISH PRESENTATION

Esthetic Implant Rehabilitation

The objective of this presentation is to demonstrate surgical and restorative challenges for (partial) edentulous patients focusing on treatment concepts from osseous regeneration to final prosthetic rehabilitation as well as long term results and complications. Esthetic complications are often associated with biological soft tissue problems and restorative as well as surgical treatment steps are necessary; frequently implant superstructures must be reconstructed, modified, or refabricated. In this presentation long term results of hard and soft tissue augmentation around implants will be presented and strategies for long term success of anterior implant restorations will be presented.