

Pietro Felice

İtalya / Italy

Super-short implants as an alternative to bone reconstructive surgeries

Kemik rekonstrüksiyon cerrahisine alternatif süper-kısa implantlar

CV

English

Prof. Felice graduated in Dentistry and subsequently in Medicine at the University of Bologna. He completed his doctorate research on Dermatological, Maxillofacial and Plastic Reconstructive Sciences. He is currently Associate Professor of Dental Sciences at Bologna University, lecturing in Oral Surgery and Implant Surgery in the Degree Course in Dentistry and Dental Prostheses. He is Head of the Post-graduate School in Oral Surgery and Director of the Master Degree in Implant and Bone Augmentation Surgery. Prof. Felice has published many articles in international journals and serves on the editorial board of specialist international journals. He is a member of leading international associations of implantology and dental surgery.

Türkçe

Prof. Felice önce Bolonya Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinden sonra da Tıp Fakültesinden mezun olmuştur. Doktora araştırmalarını Dermatolojik, Maksillofasiyal ve Plastik Rekonstrüktif Bilimler üzerine yapmıştır. Şu anda Bolonya Üniversitesi Dental Bilimler biriminde Doçent olarak görev yapmakta ve Dişhekimliği ve Dental Protezler programının Oral Cerrahi ve İmplant Cerrahisi derslerini vermektedir. Bununla birlikte lisansüstü Oral Cerrahi Okulu Başkanı ve İmplant ve Kemik Ogmentasyonu Cerrahisi Master Programı direktörüdür. Prof. Felice'nin uluslararası dergilerde yayınlanmış birçok makalesi mevcut ve uluslararası uzmanlık dergilerinin yayın kurulunda hizmet vermektedir. İmplantoloji ve dental cerrahi alanlarında lider uluslararası derneklerin üyesidir.

Konuşma Özeti

ENGLISH

Super-short implants as an alternative to bone reconstructive surgeries

Short dental implants are used as an alternative to longer implants in purposely augmented bone to support fixed prostheses in the rehabilitation of patients with atrophic jaws. The scientific literature suggests that short implants (up to 4 mm length) can be a viable, if not a better alternative to augmentation procedures, especially in posterior atrophic mandibles reducing rehabilitative times, post-operative morbidities and costs. Updated results on 4 mm supershort implants will be presented.

TÜRKÇE

Kemik rekonstrüktif cerrahilere alternatif süper-kısa implantlar

Atrofik çene kemiklerine sahip hastaların implant-destekli rehabilitasyonu sürecinde ancak kapsamlı kemik ogmentasyonu işlemleri sonrasında yerleştirilebilen uzun implantlara bir alternatif olarak kısa dental implantlar kullanılabilir. Bilimsel literatür kısa dental implantların (4 mm'ye kadar) ogmentasyon işlemleri yerine özellikle posterior atrofik mandibulalarda geçerli, hatta daha iyi bir alternatif olabileceğini, rehabilitatif süreleri kısalttığını, post-operatif morbiditeyi ve maliyetleri de azalttığını öne sürmektedir. Süper-kısa 4 mm implantlara dair güncel literatür bilgileri paylaşılacaktır.