

Marco Tallarico
İtalya/Italy

TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ

Marco Tallarico diş hekimliği eğitimini ve Ağız Cerrahisi masterini Roma Üniversitesi'nden aldı. Şu anda Sassari Üniversitesi Cerrahi Bölümü'nde Yardımcı Doçent olarak hizmet vermektedir. Avrupa Osseoentegrasyon Birliği'nde başkanlık yapmış ve implant firmaları için Araştırma Proje Yöneticiliği hizmeti vermiştir. 2019 yılında Floransa Üniversitesi Aesculapius Araştırma Ödülü'ne layık görülmüştür.

TÜRKÇE KONU ANLATIMI

Karmaşık Vakalarda Başarılı Olmanın Yolları

Estetik diş hekimliğinin evrimi yeni dijital teknolojilerin, minimal invaziv tekniklerin ve estetik materyallerin ürünüdür. Son yıllarda implantların iyileşmiş alanlara geç yerleştirildiği bir dünyadan çekim soketlerine immediyat yerleştirildiği bir dünyaya geçiş yaptık. Protez rehberli implant uygulamaları dijital olarak tasarlanmış geçici protezlerin immediyat yüklenmesine olanak sağladı. Bu sunumda problemlerin tanımlanması ve sebeplerinin tespit edilmesi (teşhis) ve çözüm üretimi yolunda tedavi alternatiflerinin belirlenmesi ve tercihi (tedavi planı) üzerinde durulacak. Aynı zamanda yeni dijital teknolojilerinden ve yenilikçi implant yüzeylerinden de bahsedeceğiz.

ENGLISH CV

Marco Tallarico graduated from the University of Rome, where he also earned his Master of Science degree in Oral Surgery and is certified in Implant-Based Therapy. He served as president for the European Association of Osseointegration. He is currently Assistant Professor at the University of Sassari, Department of Oral Surgery. In 2019 he was awarded with the Florence University Aesculapius Research Prize.

ENGLISH PRESENTATION

Simple Ways to be Successful Even in Complex Cases

The evolution of aesthetic dentistry is the product of novel digital technologies, minimally invasive techniques and aesthetic materials. In recent years, the trend of placing implants has shifted from delayed implants in healed bone to immediately, post-extractive implants. Prosthetically driven implant placement become a predictable method for implant placement and immediate loading using a digitally designed temporary prosthesis. The esthetic rehabilitation of patients with functionally compromised dentitions and/or severe bone atrophy still remains a challenge in dentistry. In this talk, we will define the problems and the cause (diagnosis); identifying, prioritizing, and selecting alternatives for a solution (treatment plan). A big emphasis will be given to the use of digital technologies and novel implant surfaces.