

Ziv Mazor

İsrail / Israel

Jaw reconstruction using “outside the box” approaches
Çene rekonstrüksiyonlarında “kalıpların-dışında” yaklaşımlar

CV

English

Prof. Dr. Ziv Mazor is one of Israel’s leading periodontists. He graduated from the periodontal department at the Hadassah School for Dental Medicine in Jerusalem. Since 1993, Prof. Mazor has been engaged in clinical research in the field of Bone Augmentation and Sinus Floor Elevation. He is a world known speaker and has lectured extensively both nationally and internationally. Prof. Mazor is part of the continuing education faculty at the New York University and an Associate Professor at Titu Maiorescu University in Bucharest, Romania. He is the past President of the Israeli Periodontal Society. Prof. Mazor maintains a private limited to periodontal and implant dentistry in Ra’anana, Israel.

Türkçe

Prof. Ziv Mazor İsrail’in önde gelen periodontologlarından. Kudüs’teki Hadassah Diş Hekimliği Fakültesi Periodontoloji Bölümü mezunudur. Prof. Mazor; 1993 yılından beri Kemik Ogmentasyonu ve Sinüs Tabanı Elevasyonu konularında klinik araştırmalarını sürdürmektedir. Dünyaca ünlü bir konuşmacı olarak hem ulusal hem de uluslararası birçok sunum ve konuşma yapmıştır. Prof. Mazor New York Üniversitesi ve Romanya’daki Bükreş Titu Maiorescu Üniversitesi’nde dersler vermektedir. İsrail Periodontoloji Derneği’nin başkanlığını yapmıştır. Prof. Mazor İsrail’in Ra’anana şehrindeki özel kliniğinde periodontal ve implant tedavilerine devam etmektedir.

Konuşma Özeti

ENGLISH

Jaw reconstruction using “outside the box” approaches.

The lecture will focus on a variety of clinical cases demonstrating big bone deficiency caused by improper prosthesis, periodontal disease, failing implants and poor treatment planning. Step by step 3D planning, bone and soft tissue reconstructions and final prosthesis will be shown with a long follow up periods. A special emphasis will be given to innovative approaches speeding up the treatment time like Osseodensification and growth factors incorporation fabricated from autologous blood and dentin.

TÜRKÇE

Çene rekonstrüksiyonlarında “kalıpların dışında” yaklaşımlar

Bu sunumda uygunsuz protez, periodontal hastalık, başarısız implantlar ve kusurlu tedavilere bağlı farklı büyük kemik yetersizliği vakalarına odaklanacaktır. Uzun takip süreleriyle üç-boyutlu planlama, sert/yumuşak doku rekonstrüksiyonları ve nihai protez üretimine kadar bütün süreçler adım adım anlatılacaktır. Özellikle Osseodensifikasyon ve otolog kan/dentin yoluyla büyüme faktörü katma gibi tedavi sürecini hızlandıran yenilikçi yaklaşımlar üzerinde durulacaktır.