

## TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ

Snjezana Pohl diş tabibi ve genel tıp doktorudur. Oral Cerrahi, periodontoloji ve implantoloji uzmanlıkları bulunmaktadır. Halen Reijka Üniversitesi'nin Dental Tıp Okulu'nda Doçent olarak görevli ve Periodontoloji dersleri vermektedir. Çalışmalarında dokuların korunduğu minimal invaziv tekniklere dikkat çekmekte ve kısmi çekim (*partial extraction therapy*), otojen dokuların kullanımı ve osseodensifikasyon gibi kavamlara yoğunlaşmaktadır.

## TÜRKÇE KONU ANLATIMI

### ***modifiye IVAN Tekniği***

*Tip 2 ve 3 Soketlerde Eşzamanlı Sert ve Yumuşak Doku Ogmentasyonu*

mIVAN tekniği eşzamanlı sert ve yumuşak doku ogmentasyonu işlemlerini kapsamaktadır; (1) bukkal tabakası eksik çekim soketlerinde flepsiz sert ve yumuşak doku ogmentasyonu ve (2) estetik bölgede horizontal atrofisi bulunan kretlerde implant uygulamalarıyla eşzamanlı sert ve yumuşak doku ogmentasyonu. Pediküllü palatal bağ dokusu greftinin biyolojik özellikleriyle birlikte bu tekniğin uzunvade sonuçları paylaşılacaktır.

---

## ENGLISH CV

Snjezana Pohl is both Doctor of Human and Dental Medicine. She is a Specialist in Oral Surgery and EDA certificated specialist for Periodontology and Implantology. Designated as an Assistant Professor, she additionally is giving lectures at the Department of Oral Medicine and Periodontology at the School of Dental Medicine of the University of Rijeka. As an active lecturer and author of scientific papers, in the fields of Implantology and Periodontology, she underlines the importance of Minimally Invasive Techniques, especially in a Comprehensive Treatment Methodology, based upon preservation of tissues. These techniques include Partial Extraction Therapies, Autogenous Tissue Utilization, Osseodensification and others.

## ENGLISH PRESENTATION

### ***mIVAN (modified Interpositional Vascularized Augmentation Neogenesis) Technique***

*Simultaneous Hard and Soft Tissue Augmentation for Socket Type 2 and 3*

mIVAN technique is the technique for simultaneous hard and soft tissue grafting used for (1) flap-less hard and soft tissue augmentation in extraction sockets with missing labial bone and (2) hard/soft tissue augmentations with simultaneous implant placement for ridges demonstrating horizontal atrophy in the esthetic zone. Pedicled palatal connective tissue graft is an essential element of the mIVAN technique and in this lecture its biological background will be explained. Also, long-term outcomes of the technique will be presented.