

Matthieu Declercq
Fransa/France

TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ

Matthieu Declercq Doktorasını Lille Üniversitesi'nden kazanmış olup Paris Diderot Üniversitesi'nden Oral Cerrahi ve Periodontoloji alanlarında uzmanlıkları bulunmaktadır. Devamında 2019 yılında Paris XII Tıp Üniversitesi'nden İmplantoloji Master diplomasını kazandıktan sonra yine 2020 yılında Nice Üniversitesi'nden İmplantoloji ve Kemik Rejenerasyonu masteri almaya hak kazanmıştır. Halen Brest Üniversitesi Oral Cerrahi Bölümü'nde faaliyet göstermekte ve İmplantoloji ve Kemik Rejenerasyonu hizmetlerine yoğunlaştığı özel kliniğini işletmektedir.

TÜRKÇE KONU ANLATIMI

Tüm Yönleriyle Tam Çene İmplant Tedavileri

STAR (*save three acceptable roots*) tekniği tam çene implant rehabilitasyonlarında kullanılan bir rehberli, ileri cerrahi protokoldür. Çekimlerle immediyat implantasyonların yapıldığı ve cerrahi günü hastaya geçici restorasyonun teslim edildiği bir dijital iş akışı olarak ifade edilebilir. Dolayısıyla bu protokol, vakanın protetik ve cerrahi planlamasının eşzamanlı yapılmasını gerektirir.

ENGLISH CV

Matthieu Declercq earned his doctorate degree at Lille University and has specialized in the fields of Oral Surgery and Periodontology at the Paris Diderot University. After 2019, when he earned his Implantology Master degree from the Paris XII Medical University, he continued to complete another Masters in Implantology and Bone Regeneration at Nice University. He currently serves at the Department of Oral Surgery at Brest University and accepts patients in his private practice.

ENGLISH PRESENTATION

The Full Arch in All Its Forms

Today, guided surgery is a major and central player in oral implantology. The STAR (SAVE THREE ACCEPTABLE ROOTS) concept is an advanced guided surgery protocol as part of a complete implant-supported rehabilitation of a dental arch. The objective of the STAR concept is twofold, surgical but also prosthetic planning of the intervention. It is therefore defined by a digital workflow allowing the implementation of a provisional restoration on the day of surgery in the case of complete implant rehabilitations by immediate extraction-implantation