

Johan Caspar Wohlfahrt

Norveç / Norway

Peri-implantitis and periodontitis: Treatment strategies and long-term results

Peri-implantitis ve periodontitis: Tedavi stratejileri ve uzun-dönem sonuçlar

CV

English

Johan Caspar Wohlfahrt is an Associate Professor at the University of Oslo, Clinical Dentistry Institute Periodontology Department. His studies mainly focus on treatment strategies for peri-implant mucositis and peri-implantitis. He is also involved in studies on bone reconstructive materials at the University of Oslo, Department of Biomaterials. Wohlfahrt also works as a Periodontics specialist in his own private practice Bjerke tannmedisin.

Türkçe

Johan Caspar Wohlfahrt Oslo Üniversitesi Klinik Dişhekimliği Enstitüsü Periodontoloji bölümünde Profesördür. Esas araştırma odağı peri-implant mukozitis ve peri-implantitis tedavi stratejileri geliştirmek olan Wohlfahrt, aynı zamanda Oslo Üniversitesi Biyomateryaller Bölümünde kemik rekonstrüktif biyomateryaller üzerinde çalışmaktadır. Yine Oslo, Norveç'te özel Bjerke tannmedisin muayenehanesinde uzman periodontist olarak hizmet vermektedir.

Konuşma Özeti

ENGLISH

Peri-implantitis and periodontitis: treatment strategies and long-term results

The lecturer will discuss non-surgical and surgical treatment of peri-implantitis based on experiences and results from the lecturers own clinical practice and research and the current literature. Some treatment protocols including the lecturers own invention Labrida BioClean will be introduced as well as some treatment strategies with Emdogain. The lecturer will also discuss maintenance protocols to enhance the long term success of dental implant therapies.

TÜRKÇE

Peri-implantitis ve periodontitis: Tedavi stratejileri ve uzun dönem sonuçlar

Bu sunumda deneyim ve güncel literatür desteğiyle cerrahisiz ve cerrahili peri-implantitis tedavi protokolleri tartışılacaktır. Konuşmacının kendi buluşu olan Labrida BioClean ile geliştirilen yeni tedavi protokollerinin yanında Emdogain kullanımına da değinecektir. Dental implantların uzun-dönem başarısını temin etmek için gerekli idame protokolleri tartışılacaktır.