

# Implantate: Nur keine Angst vor dem Eingriff

Dr. Jörn Thiemer über neue Techniken, die den Einsatz eines Skalpells heute überflüssig machen.

Implantat-Lösungen sind immer selbstverständlicher, wenn es darum geht, verloren gegangene Zähne dauerhaft zu ersetzen. Eine Langzeitstudie der Universität Bern hat bestätigt: Auch nach zehn Jahren liegt die Erfolgsquote bei beachtlichen 98,8 Prozent – die Investition in einen fest verankerten Zahnersatz ist somit als lohnende Ausgabe zu betrachten.

## Moderne Techniken gewährleisten optimale Verträglichkeit

Oft zucken Patienten zusammen, wenn ihnen Implantate als Zahnersatz empfohlen werden. „Der Gedanke an einem operativen Eingriff am Zahnfleisch macht verständlicher-



**Dr. Jörn Thiemer, MSc, MSc, MS (USA)**  
**setzt auf sanfte Verfahren.**

weise erst einmal Angst“, beobachtet Dr. Jan Heermann und möchte diese falsche, weil veraltete Vorstellung von

einer unangenehmen OP durch ausführliche Beratung abbauen.

In der Praxis ThiemerHeermann wenden die Experten fortschrittliche Methoden an, die zumeist komplett ohne Skalpell auskommen und dadurch besonders schonend und effizient sind. Über diese und andere moderne Therapieformen wird Dr. Jörn Thiemer bei seinem Vortrag am *Montag, 27. Oktober, um 19 Uhr im InterCityHotel in Gelsenkirchen* ausführlich Auskunft geben.

Und dabei natürlich auch darlegen, welche positiven Auswirkungen die Verfahren auf den generellen Heilungsverlauf haben. Gute Nachrichten für Angst- und Risikopatienten!

## Minimal-invasiver Eingriff fördert die schnelle Heilung

Durch die nur winzige Öffnung des Zahnfleisches bleiben Nachwirkungen praktisch aus. „Dieses Verfahren ist dadurch besonders für Patienten im fortgeschrittenen Alter oder mit Vorerkrankungen geeignet“, fügen die Zahnmediziner hinzu.

## Minutiöse 3D-Planung erleichtert die sanfte OP

Die exakte Vorbereitung sichert den Behandlungserfolg: „Unser Volumentomograf ermöglicht eine minutiöse Planung der Implantation“, erklärt Dr. Jan Heermann. „Und das bei deutlich gesunkener Strahlenbelastung.“