



## 13. PIEZOSURGERY® INTENSIV- FORTBILDUNG

Sestri Levante, Italien  
19. - 21. Juni 2025

In Kooperation mit



 **BEGO** Geistlich **straumann**group

 **THOMMEN** Medical  **UNIVET**

→ REFERENTEN

---

PD Dr. med. dent. Karin Jepsen  
Universitätsklinikum Bonn



Univ.-Prof. Dr. Dr. Søren Jepsen  
Universitätsklinikum Bonn



Prof. Tomaso Vercellotti  
Private Praxis, Genua



---

Univ.-Prof. Dr. Susanne-Maria Nahles  
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer W. Kämmerer  
Universitätsmedizin der Johannes  
Gutenberg-Universität Mainz



→ MITTWOCH,  
18. JUNI 2025, 19:30

**Begrüßung, Get-together  
und gemeinsamer  
Sundowner**

Ort: Pelagica,  
Via Pilade Queirolo, 7,  
16039 Sestri Levante



→ DONNERSTAG, 19. JUNI 2025 | 08:30 BIS 17:00 UHR

---

*Referierende: PD Dr. med. dent. Karin Jepsen, Univ.-Prof. Dr. Dr. Søren Jepsen*

Die parodontale Regeneration ist mit dem Einzug biologisch fundierter Konzepte und gut untersuchter Biomaterialien aufgrund einer sehr guten Evidenzlage zu einem etablierten Therapie-verfahren bei fortgeschrittener Parodontitis (Stadien III und IV) geworden. Die aktuelle S3-Leitlinie zur Behandlung der Parodontitis der Stadien I bis III empfiehlt in der Stufe 3 (chirurgische Therapie) die regenerative Parodontalchirurgie bei vertikalen parodontalen Defekten und Grad II-Furkationsdefekten als Methode der Wahl. Gleichzeitig wird darauf hingewiesen, dass diese chirurgischen Methoden ein spezielles Training erfordern.

In diesem praktischen Kurs werden Sie mit den Besonderheiten der regenerativen Parodontalchirurgie vertraut gemacht. Sie erhalten eine Übersicht über die verschiedenen in der Parodontaltherapie angewendeten Materialien und chirurgischen Techniken.

Basierend auf vorhandener histologischer und klinischer Evidenz werden Ihnen die jeweils geeigneten Biomaterialien und chirurgischen Techniken dargestellt. Indikationen und Kontraindikationen sowie die Durchführung der regenerativen Parodontalchirurgie im Rahmen einer systematischen Parodontaltherapie werden Ihnen erläutert.

### Hands On:

- regenerative Parodontalchirurgie
- Anwendung von PRF, Schmelzmatrixproteinen, Knochenersatzmaterialien & Membranen
- Lappen- und Nahttechniken

→ FREITAG, 20. JUNI 2025 | 08:30 BIS 10:30 UHR

---

**Referent: Prof. Tomaso Vercellotti**

Prof. Tomaso Vercellotti, Erfinder der Piezochirurgie, freut sich, Ihnen die neuesten Entwicklungen in der Piezochirurgie vorstellen

zu können! Erfahren Sie mehr über die spannenden Fortschritte und wie Sie diese in Ihrer Praxis anwenden können.

→ FREITAG, 20. JUNI 2025 | 11:00 BIS 17:00 UHR

---

**Referentin: Univ- Prof. Dr. Susanne-Maria Nahles**

Komplexe augmentative Techniken: Was funktioniert warum? Sie erhalten eine umfassende Einführung in fortgeschrittene chirurgische Verfahren zur Knochenaugmentation. Anhand von OP-Videos werden verschiedene Techniken detailliert erklärt, darunter der Bone Split, die retromolare Knochenblock-Technik und die externe Sinusbodenelevation. Jeder Abschnitt umfasst

die Indikation und Planung, eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Durchführung sowie das Komplikationsmanagement. Ergänzt wird das Programm durch die Vorstellung von Fallbeispielen, den Einsatz der Piezochirurgie und spezielle Nahttechniken, um auch Risikopatienten optimal zu behandeln.

**Hands On:**

- Bone Split mit simultaner Implantation
- Techniken mit Dehnschraube vs. Osteotomen
- Externe Sinusbodenelevation am Ei und Modell mit Piezochirurgie
- Entnahme Knochenblock/Schale
- Techniken der Periostschlitzung und des spannungsfreien Nahtverschlusses

\* Für Kursteilnehmer frei, Begleitpersonen werden mit € 75,- zzgl. MwSt. berechnet



→ SAMSTAG, 21. JUNI 2025 | 09:00 BIS 17:00 UHR

---

*Referent: Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer W. Kämmerer, MA, M.Sc.*

Platelet Rich Fibrin (PRF) hat sich als eine vielversprechende und effektive Technik in der modernen Zahnheilkunde etabliert. Dieser Workshop bietet einen tiefen Einblick in die vielfältigen Anwendungen von PRF in der zahnärztlichen Praxis, von der Behandlung von Zahnalveolen und Osteotomiewunden bis hin zur Bewältigung von Herausforderungen wie der Periimplantitis. Durch eine Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Anwendungsbeispielen werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, PRF erfolgreich in ihrem täglichen Arbeitsablauf zu integrieren.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der evidenzbasierten Anwendung von PRF, wobei aktuelle Forschungsergebnisse und

klinische Studien präsentiert werden, die die Wirksamkeit dieser Technik belegen. Durch Fallstudien, Videobeispiele und interaktive Diskussionen wird die direkte Relevanz von PRF für die tägliche Praxis verdeutlicht, wodurch die Teilnehmer befähigt werden, fundierte Entscheidungen für ihre Patienten zu treffen und optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

Dieser Workshop bietet eine einzigartige Gelegenheit, das Potenzial von PRF voll auszuschöpfen und die zahnärztliche Praxis auf ein neues Niveau der Patientenversorgung und Regeneration von Gewebe zu heben.

### Hands On:

- Vorbereitung und Durchführung der Blutentnahme
- Herstellung und Verarbeitung von solidem und flüssigen PRF
- Biologisierung von KEM

## → HOTELEMPFEHLUNG

---

Grand Hotel Villa Balbi



[www.villabalbi.it](http://www.villabalbi.it)

Hotel Vis-à-Vis



[www.hotelvisavis.com](http://www.hotelvisavis.com)

Hotel Grande Albergo



[www.hotelgrandealbergo.it](http://www.hotelgrandealbergo.it)

Suite Hotel Nettuno



[www.suitehotelnettuno.com](http://www.suitehotelnettuno.com)

Hotel Due Mari



[www.duemarihotelsestrilevante.it](http://www.duemarihotelsestrilevante.it)

Anreise und Unterkunft sind nicht Bestandteil der Anmeldegebühr. Wir bitten Sie, Ihre Anreise nach Sestri Levante selbst zu organisieren. Die oben aufgeführten Hotels sind max. 5 Min zu Fuß vom Veranstaltungsort entfernt.

---



