

Bitte melden Sie sich schriftlich, per Fax oder Email an:

REGEDENT GmbH | Pfarrgasse 6, 97337 Dettelbach
Fax 0 93 24 / 6 04 99 26 | Mail kontakt@regedent.com

Ich melde mich / uns an zur Fortbildungsveranstaltung

**Paradigmenwechsel – Erfolgreiche nicht-chirurgische
Behandlung von tiefen parodontalen/periimplantären
Entzündungen und Knochendefekten**

Teilnahmegebühr 159,- € (inkl. MwSt.)

.....
München

- Mittwoch | 23. Oktober 2024 | 16:00 – 20:30 Uhr**
Hotel Courtyard by Marriott® Munich City East
Orleansstrasse 81-83, 81667 München

.....
Stuttgart

- Mittwoch | 06. November 2024 | 16:00 – 20:30 Uhr**
ARCOTEL Camino Stuttgart
Heilbronner Straße 21, 70191 Stuttgart

.....
Name

Klinik / Praxis

.....
Teilnehmerzahl

.....
Unterschrift

Mit Absendung der Anmeldung werden die AGBs der REGEDENT GmbH akzeptiert.

.....
REGEDENT GmbH

Pfarrgasse 6
D - 97337 Dettelbach
Tel +49 (0) 93 24 - 6 04 99 27
Fax +49 (0) 93 24 - 6 04 99 26
Mail kontakt@regedent.com
www.regedent.de



Weitere Informationen

Fortbildung

Thema

**Paradigmenwechsel – Erfolgreiche
nicht-chirurgische Behandlung von
tiefen parodontalen/periimplantären
Entzündungen & Knochendefekten**

Referent

Univ.-Prof. Dr. Anton Friedmann



Praxisrelevante Behandlungsoptionen für den parodontologisch und
implantologisch tätigen Zahnarzt*In, Oral- oder MKG-Chirurg*Innen,
sowie engagierte DH's.

München

Mittwoch | 23. Oktober 2024 | 16:00 – 20:30 Uhr

Stuttgart

Mittwoch | 6. November 2024 | 16:00 – 20:30 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zu unseren Fortbildungen ein.

Trotz sorgfältiger postoperativer Mundhygieneprotokolle und regelmäßiger UPT-Intervallen können tiefe Taschen und Entzündungsreaktionen um Zähne bzw. Implantate persistieren, die zu einer Resorption des umliegenden Gewebes führen und somit das Risiko eines Zahn- oder Implantatverlustes erhöhen.

Für diese ist in der Regel eine für den Patienten unerwünschte invasive, chirurgische Behandlung vorgesehen, die aufgrund der Komplexität meist nur von erfahrenen Behandler*Innen durchgeführt wird.

Die Sehnsucht nach effektiven, nicht-chirurgischen Protokollen für die subgingivale Behandlung ist verständlich. Bisher etablierte nicht-chirurgische Protokolle für die subgingivale Behandlung führen bislang häufig nicht zu einer dauerhaften klinischen Verbesserung von Sondierungstiefen und Attachementniveau.

Aktuellste Veröffentlichungen belegen eindrucksvoll, dass die Kombination aus einem Reinigungsgel auf Basis von Natriumhypochlorit und vernetzter Hyaluronsäure (xHyA) eine vielversprechende und überlegende Materialkombination zur nicht-chirurgischen Behandlung von parodontalen und periimplantären Entzündungen darstellt.

In diesem Workshop wird grundlegend erläutert, auf welchen Erkenntnissen dieses sog. CLEAN&SEAL® Konzept basiert und welche Unterschiede zu etablierten Behandlungsmethoden bestehen. Anhand zahlreicher klinischer Fallbeispiele werden Möglichkeiten und Grenzen dieser neuen, minimalinvasiven Methode beschrieben.

Im Anschluss an den Workshop gibt es die Möglichkeit eines kollegialen Erfahrungsaustausches.

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der BZÄK und wird nach der Bewertungstabelle der BZÄK / DGMKG mit 4 Punkten bewertet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

■ PROGRAMM

16:00 - 16:30 Uhr

Come together.

16:30 - 20:00 Uhr

Paradigmenwechsel – Erfolgreiche nicht-chirurgische Behandlung von tiefen parodontalen/periimplantären Entzündungen und Knochendefekten.

20:00 - 20:30 Uhr

Gemeinsame Diskussion und Erfahrungsaustausch.

Für Ihr leibliches Wohl werden Erfrischungsgetränke und ein kleiner Imbiss gereicht.

■ REFERENT



Univ.-Prof. Dr.
Anton Friedmann

- Universitätsprofessor und Abteilungsleiter
- Lehrstuhl für Parodontologie, Department ZMK der Fakultät für Gesundheit Uni Witten/Herdecke
- Spezialist Parodontologie (DGP)
- Fachzahnarzt für Parodontologie (LZÄKWL)
- ITI Speaker
- ITI Fellow
- Direktor des ITI Studyclubs Witten

Forschungsschwerpunkt sowie nationale und internationale Referententätigkeit zur Knochenaugmentation der parodontalen Regeneration zur Implantologie beim parodontal geschädigten Patienten, der Weichgewebegestaltung und zu prothetischen Konzepten in der Parodontologie.

Zahlreiche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften mit peer review Verfahren.