



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.)

	Leipzig Mittwoch 10. April 2024 16:00 - 20:30 Uhr Seaside Park Hotel Leipzig Richard-Wagner-Straße 7, 04109 Leipzig
	Schwerin Freitag 24. Mai 2024 16:00 – 20:30 Uhr Hotel Speicher am Ziegelsee Speicherstraße 11, 19055 Schwerin
Name	
Klinik / Praxis	
Teilnehmerzahl	
Unterschrift	
Mit Absendung der Anmeldung werden die AGBs der REGEDENT GmbH akzeptiert.	

REGEDENT GmbH

www.regedent.de

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



Weitere Informationer

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.

eipzia

Mittwoch | 10. April 2024 | 16:00 - 20:30 Uhr

Schwerin

Freitag | 24. Mai 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 Entzündungsreaktion 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.