

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Den geradlinigen parodontalen Weg erfolgreich gehen –
Wenn's läuft, dann läuft's.

Samstag, 26.10.2019

Design Offices München Arnulfpark, Luise-Ullrich-Straße 20,
80636 München

Wir laden Sie und Ihre parodontologisch interessierten Kolleginnen und Kollegen aus dem Praxisteam ein zu einer impulsgebenden Fortbildungsveranstaltung. Diese Themen erwarten Sie:

1. Ziel der parodontalen Therapie, Anwendung von Strategien, Planung

Ziel der parodontalen Therapie ist der sichere Zahnerhalt von Zähnen, deren Attachment bereits in Qualität und Quantität gelitten haben. Man kann es auch als kassenärztliche Pflicht vor einer Behandlung mit Zahnersatz ansehen, doch erkennt dann dabei, dass es sich um ein chronisches Geschehen handelt. Es gilt Signale rechtzeitig und sicher zu erkennen um gegenlenken zu können. Dies wird an Beispielen aus der Praxis verdeutlicht.

2. Antiinfektiöse Therapie – eine Neverending Story

Die erfolgreich durchgeführte „antiinfektiöse parodontale Basistherapie“ ist die Eintrittskarte für regenerative Methoden, ästhetisch-plastische Verbesserungen und guten Zahnersatz in Funktion und Ästhetik. Der lebenslangen nachfolgenden „unterstützenden parodontalen Therapie, UPT“ kommt eine Schlüsselrolle in der dentalen Sorgenfreiheit zu. Sie erfahren wann und womit dies praxistauglich durchführbar ist, und wie man den Patienten bei der Stange hält.

3. Schnittstellen und die Vorzüge fachgruppenübergreifender Kooperationen

Wohl dem, der alle Bereiche in der eigenen Praxis abdecken kann. Der parodontale Zahnerhalt ist eine andauernde komplexe Antwort, da vielen Stolpersteinen aus dem Weg gegangen werden muss. Der primär prothetisch orientierte Zahnarzt profitiert vom Netzwerken mit Internisten, Parodontologen, Oralchirurgen und anderen Heilberufen. Schnittstellen werden aufgezeigt.

Ihre Mitarbeit und Meinung ist gefragt. Wir legen großen Wert darauf, dass am Ende der Blöcke interessante Aspekte ausreichend diskutiert werden können - damit es zukünftig gut läuft.

Agenda

| | |
|---|---|
| 9:30 Uhr | Registrierung der Teilnehmer, Begrüßung |
| <hr/> | |
| 1. Ziel der parodontalen Therapie, Anwendung von Strategien, Planung | |
| | Kaffeepause |
| 2. Antiinfektiöse Therapie - eine Neverending Story | |
| | Mittagspause |
| 3. Schnittstellen und die Vorzüge fachgruppenübergreifender Kooperationen | |
| <hr/> | |
| 14:30 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Ihr Referent

Zahnarzt Dr. med. dent. Gregor Gutsche



DGParo-Spezialist für Parodontologie®
Tätigkeitsschwerpunkt
Ästhetische Zahnmedizin, DGÄZ LZK

unterstützt von

PerioChip®

2,5 mg Insert für Parodontaltaschen

Anmeldung

Limitierte Teilnehmerzahl!
Gleich registrieren.

Praxisname _____

Teilnehmer (Titel, Vorname, Nachname) _____

Praxisanschrift Straße _____

PLZ, Ort _____

Email _____

Telefon _____

Verbindliche Unterschrift _____

Bitte senden Sie die ausgefüllte Anmeldung an service@periochip.de oder per Fax an:

0800 / 732 71 20 (Deutschland) | **0800 / 293 712** (Österreich)

Bei Rückfragen erreichen Sie unser Service-Team unter **0800 / 284 37 42** (Deutschland) oder **0800 - 293 628** (Österreich).

Fortbildungsveranstaltung München

Gebühren

Die Kosten für die Fortbildungsveranstaltung betragen 49,- € inkl. MWSt.
An- und Abreisekosten trägt jeder Teilnehmer selbst.

Verbindliche Buchung

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die verbindliche Teilnahme an der Veranstaltung.

Teilnahme/Bestätigung

**Sie erhalten eine schriftliche Anmeldebestätigung mit der Rechnung.
Erst die Bestätigung ermöglicht Ihnen die Teilnahme.**

Wir bitten um zeitnahe Information, falls Sie nicht wie geplant an der Veranstaltung teilnehmen, damit wir Ihren Platz weiter vergeben können.

Fortbildungspunkte / Zertifikat

Durch Ihre Teilnahme erhalten Sie **4** Fortbildungspunkte (BZÄK). **Zertifikate werden nur nach persönlicher Teilnahme vergeben.** Die Leitsätze der BZÄK zur zahnärztlichen Fortbildung werden anerkannt.

Allgemeine Informationen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, nachzulesen unter www.periochip.de.