

Einladung zum Seminar: Prophylaxe Master Class – Teil 1

Mit neuen Kursinhalten!



5
Fortbildungspunkte

Individualprophylaxe, Prävention und Therapie gingivaler Erkrankungen

Dieser Kurs richtet sich an alle, die ihr Wissen rund um das Thema Individualprophylaxe von heute, Präventivmaßnahmen und Gingivitis-therapie erweitern, sowie Kenntnisse im Umgang mit dem Ultraschall (Piezon®) und AIR-FLOW® erlernen möchten.

Neben Empfehlungen für eine optimale Instrumentierung und indikationsgerechte Anwendung bieten wir Ihnen ein wissenschaftlich fundiertes Behandlungskonzept mit Anwendungsbeispielen.

Der Theorie folgt die Praxis, so dass das Erlernete an Zahnmodellen umgesetzt werden kann.

Theoretische Lerninhalte

- Individualprophylaxe & Gingivitis-therapie mit System
 - Anamnese
 - Individualprophylaxe – Aufbau & Inhalt
 - Behandlung mit modernsten Methoden
 - Recall
- Im Dialog mit dem Patienten und Patientenmotivation
- Prophylaxe – PLUS
- Abrechnungstipps – Wirtschaftlichkeit



Praktischer Arbeitsteil

- Ergonomie & Arbeitssystematik
- Indikationsgerechte Instrumentierung mit Ultraschallinstrumenten (Piezon®)
- Modernste Technologien:
 - Piezon®
 - AIR-FLOW®



Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der abodent gmbh

EMS⁺
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

Termin: Mittwoch, 21. Juni 2017 von 09.30 - ca. 13.00 Uhr
Depot: abodent gmbh
Adresse: Alte Straße 95, 27432 Bremervörde
Referent: Sonja Weber-Matthies, Dentalhygienikerin EMS Dental Coach
Zielgruppe: Prophylaxekräfte und interessierte Zahnärzte / innen
Teilnahmegebühr: 159,- Euro zuzügl. MwSt.
Bei Buchung von Prophylaxe Master Class Teil 1
und Teil 2 beträgt die Gebühr je Kurs 149,- Euro.
Teilnehmer maximal: 12 Personen
Anmeldeschluss: 07. Juni 2017

Anmeldung:

Prophylaxe Master Class – Teil 1

bitte faxen an: 04761-5062

Praxis

Name: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer/-innen

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Datum / Stempel / Unterschrift