



Gleich anmelden!

www.straumanngroup.de/veranstaltungen

Bei Fragen zur Anmeldung und Organisation

Education Academy

0761 4501 444

education.de@straumann.com

Entdecken Sie unseren Campus

www.straumanngroup.de/campus



MINIMALINVASIVE PARODONTALE REGENERATION

REGENERATIVE BEHANDLUNG
MIT SCHMELZMATRIXPROTEINEN
OHNE CHIRURGIE

Hamburg

01.07.2023 | 10:00–13:00 Uhr

MINIMALINVASIVE PARODONTALE REGENERATION

REGENERATIVE BEHANDLUNG
MIT SCHMELZMATRIXPROTEINEN
OHNE CHIRURGIE



01 Juli
10:00 – 13:00 Uhr

ORT

Hotel Scandic Hamburg Emporio
Dammthorwall 19
20335 Hamburg

TEILNAHMEGEBÜHR

59 EUR zzgl. Ust.

ZIELGRUPPE

Zahnärzt*innen, Parodontolog*innen,
Dentahygieniker*innen

REFERENTENTEAM



Dr. D. Engler-Hamm



C. Gaar



G. Laberer Penha

Schätzungen legen nahe, dass in Deutschland ca. 10 Millionen Menschen an einer schweren Parodontitis erkrankt sind.

Trotzdem bleiben die Versorgungszahlen niedrig und weit hinter dem zurück, was für das Absenken der bestehenden Parodontitislast notwendig wäre, obgleich jede Zahnarztpraxis in der Lage sein sollte, Parodontistherapie umzusetzen.

Seit Neuestem ist die Therapie von parodontalen Taschen von bis zu 9 Millimetern auch minimalinvasiv „flapless“ wie bei einem parodontal chirurgischen Verfahren, aber mit verbessertem Patientenkomfort möglich.

Die Behandlung mit Schmelzmatrixproteinen lässt sich mittlerweile nahtlos in den Workflow der geschlossenen subgingivalen Reinigung – Scaling und Root Planning – integrieren. Die Behandlung mit Straumann® Emdogain® Flapless kann zukünftig als Bestandteil eines modernen Prophylaxekonzepts angesehen werden, welches zu einer echten Regeneration und nicht nur zu einer Reparatur führt.

Diese Fortbildung von Praktikern für Praktiker*innen richtet sich an Dentalhygieniker*innen und Zahnärzt*innen. Erfahren Sie alles Wissenswerte über die Indikationsstellung, Patientenauswahl, Einsatz und parodontale Regeneration. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung unseres Referententeams.

INHALTE

- Fallbeispiele, Anwendung von Emdogain® und Emdogain® FL in der parodontalen Regeneration und beim Scaling und Root Planning
- Vorgehensweise und Nachsorge
- Fragen und Diskussion
- Schritt-für-Schritt-Anleitung vor Ort
- Anwendungsvideos