

AKTUELLE MÖGLICHKEITEN DER REGENERATIVEN PARODONTITISTHERAPIE



VON DER DIAGNOSTIK
BIS ZUR NACHSORGE

Freiburg

Fr, 01.10.2021 | 15:00 – 18:00 Uhr

AKTUELLE MÖGLICHKEITEN DER REGENERATIVEN PARODONTITISTHERAPIE

VON DER DIAGNOSTIK
BIS ZUR NACHSORGE

Freiburg

Straumann GmbH

Heinrich-von-Stephan-Str. 21

Fr, 01.10.2021 | 15:00–18:00 Uhr

Teilnahmegebühr: 39 EUR zzgl. USt.

Eine erfolgreiche Parodontitistherapie lebt von dem ihr zu Grunde liegenden Behandlungskonzept. Ohne eine systematische Organisation sowie standardisierte Behandlungsplanungen und -abläufe sind parodontale Erkrankungen nur schwer zu bekämpfen. Dr. Reise zeigt uns in seinem Vortrag, wie ein modernes Therapiekonzept bei parodontalen Erkrankungen aussehen sollte. Er geht dabei auf ätiologische Grundlagen ein, erläutert mikrobiologische Fakten und allgemeinmedizinische Risikofaktoren.

Darüber hinaus präsentiert er die wichtigsten Aspekte der neuen PA-Klassifikation. Anhand klinischer Beispiele wird Ihnen veranschaulicht, welche klinischen Parameter für das Staging und Grading notwendig sind, um schnell und sicher die Diagnose zu stellen und das Risiko des Fortschreitens einer Parodontitis ermittelt werden kann.

Der Schwerpunkt des Vortrages liegt auf der Anwendung neuartiger Biomaterialien wie Emdogain® FL. Es besteht nun beispielsweise die Möglichkeit, Zahnfleischtaschen bis zu 9 mm auch ohne einen chirurgischen Eingriff zu regenerativ therapieren. Patientinnen und Patienten profitieren dabei neben der verbesserten und schnelleren Wundheilung auch von einer geringeren Behandlungsdauer und geringeren Schmerzen im Vergleich zur alleinigen Scaling-and-Root-Planing Therapie.

Ihnen wird verdeutlicht, was dabei im Rahmen des Therapieablaufes von Bedeutung ist und welche Besonderheiten im PA-Recall und im Prophylaxekonzept Ihrer Praxis zu beachten sind, um optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

REFERENTEN



Dr. Markus Reise
Jena



Gleich anmelden!

www.straumann.de/veranstaltungen

Bei Fragen zur Anmeldung und Organisation

Stefanie Hiss

0761 4501 419

Stefanie.hiss@straumann.com

Entdecken Sie unseren Campus

www.straumanngroup.de/campus

