

stoma Academy
 Professionelle Wissensvermittlung.



Werden Sie Teilnehmer bei einem stoma® Hands-on-Workshop, veranstaltet von der „stoma® Academy“. Lernen Sie unter professioneller Anleitung von erfahrenen Referenten. Trainieren Sie Ihre Fingerfertigkeit während des großzügig angelegten praktischen Teils.

Unsere Workshops sind anerkannt und werden nach den Leitsätzen der BZÄK/DGZMK/KZBV bewertet. Mit stoma® erfüllen Sie Ihre Fortbildungspflicht und sammeln wertvolle Punkte.

Testen Sie indikationsbezogen und hautnah das aktuelle Instrumentarium und modernste Techniken. Das mit dem Referenten abgestimmte Instrumentarium stellt stoma® für den Kurs zur Verfügung.

Die aktuellen Kurstermine finden Sie unter www.stoma.de/events/stoma-academy oder im Shop unter www.stoma-shop.com/kurse/

Jetzt gleich anmelden!

Mit freundlicher Unterstützung unserer Partner:

straumanngroup



QUINTESSENCE PUBLISHING

Mehr Infos unter:

stoma.instruments
 jochen.tunkel

@stoma_storzamark
 @dr_jochen_tunkel
 @regenerative_bioversity

www.stoma-shop.com

Curriculum vitae

Dr. Jochen Tunkel

- 2003 Fachzahnarzt für Parodontologie, ZÄKWL
- 2003 Spezialist der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie
- 2006 Master of Oral Medicine in Implantology (MOM)
- 2007 Fachzahnarzt für Oralchirurgie, ZÄKWL
- 2007 Hospitations-und Supervisionsreferent DGParo/APW
- 2008 1. Vorsitzender des Referats „Chirurgische Parodontologie“ im Berufsverband Deutscher Oralchirurgen
- 2011 Hospitations-und Supervisionsreferent DGI/APW
- 2018 ITI fellow
- 2018 Aufnahme bei den European Centers for Dental Implantology (ECDI)
- 2004-2015 Lehrbeauftragter und Gastdozent an der Poliklinik für Parodontologie des Universitätsklinikums Münster
- seit 2007 Niederlassung in spezialisierter Praxis für Parodontologie, Implantologie & Oralchirurgie zusammen mit Dr. Carolin Tunkel, Fach Zahnärztin für Kieferorthopädie in Bad Oeynhausen, Ostwestfalen
- 2019 ITI Speaker
- 2020 Gründung der Social Media Learning Platform „Regenerative Bioversity“

hands-on

seit 1919

Aktuelle Konzepte des parodontalen Gewebeaufbaus – Regeneration von Knochen und Weichgewebe

(inkl. Live-OP)

13. September 2024

Bad Oeynhausen



Dr. Jochen Tunkel



Kursinhalte

Die Entwicklung parodontologischer Behandlungsmethoden zeigt einen deutlichen Trend weg von resektiven hin zu regenerativen Therapiemaßnahmen. Neben Membranen und autologen Knochen- transplantaten bieten sich durch Knochenersatzmaterialien, Wachstumsfaktoren und Weichgewebstransplantaten eine Fülle von Möglichkeiten, parodontale Strukturen wiederherzustellen. Dabei ist der richtige Umgang mit den Geweben aber der entscheidende Baustein einer erfolgreichen Parodontalchirurgie.

Dieser Kurs richtet sich an Zahnärzte, Parodontologen und Oral- chirurgen, die bereits parodontale Behandlungen durchführen, aber im Bereich der parodontalen Knochenregeneration und der Deckung parodontaler Rezessionen ihre Kenntnisse vertiefen möchten. Neben den theoretischen und chirurgischen Grundlagen werden anhand von Operationsvideos und zahlreichen klinischen Fällen die Techniken veranschaulicht und mit Übungen am Schweinekiefer vertieft.

Folgende Themenbereiche sind Bestandteile des Kurses:

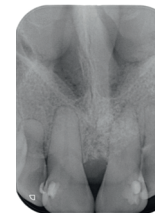
- Einordnung der Therapien in den parodontalen Behandlungsablauf
- Regeneration parodontaler Knochendefekte durch
 - Wachstumsfaktoren (insbes. Emdogain)
 - Knochentransplantate
 - Lappentechniken (z.B. modifizierter Papillenerhaltungslappen)
- Mukogingivale & plastische Parodontalchirurgie
 - koronal verschobener Lappen
 - lateral verschobener Lappen
 - Multiple Pedicle Coronally Advanced Flap (MPCAF)
 - Tunneltechnik
 - Bindegewebstransplantate
 - Wachstumsfaktoren (insbes. Emdogain)
 - Weichgewebsersatzmaterialien



Kursinhalte

Zeitplan:

- 09:00 - 09:15 Einordnung der Regenerativen Therapie in den parodontalen Behandlungsablauf
- 09:15 - 10:45 Gesteuerte Geweberegeneration
Klassifikation, Indikation, Techniken, Ergebnisse
- 10:45 - 11:15 Pause
- 11:15 - 12:45 Deckung parodontaler Rezessionen
Klassifikation, Indikationen, Techniken, Ergebnisse
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 15:15 Live-OP: Deckung parodontaler Rezessionen /
Gesteuerte Geweberegeneration
- 15:15 - 15:30 Pause
- 15:30 - 17:00 praktische Übungen:
- Gesteuerte Geweberegeneration mit Papillenerhaltungslappen
 - Rezessionsdeckung mit koronalem Verschiebelappen und Weichgewebstransplantat
 - Rezessionsdeckung mit Multiple Pedicle Coronally Advanced Flap (MPCAF) & Bindegewebsstransplantat



Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis spätestens 23. August 2024 schriftlich mit dem Anmeldeformular oder über www.stoma-shop.com/kurse/ an.

Anmeldebedingungen: siehe www.stoma.de/events/alle-termine

Veranstalter: Stoma Dentalsysteme GmbH & Co KG
stoma Academy
Emminger Str. 39
78576 Emmingen-Liptingen
Tel: 0 74 65 / 9260-16
Fax: 0 74 65 / 9260-77 16
E-Mail: events@stoma.de

Referent: Dr. Jochen Tunkel

Veranstaltungsort: Tunkel & Tunkel Fachzahnarztpraxis
Königstraße 19
32545 Bad Oeynhausen

Termin: Freitag, 13. September 2024

Uhrzeit: 9:00 bis 17:00 Uhr (inkl. Pause)

Gebühr: 695,- € (zzgl. gesetzl. MwSt.)

Catering: inklusive

Teilnehmerzahl: max. 16

Fortbildungspunkte: 9 (Nach den Leitsätzen & der Punkte-
bewertung der BZÄK/DGZMK/KZBV)

Kurs: Aktuelle Konzepte des parodontalen Gewebeaufbaus – Regeneration von Knochen und Weichgewebe (inkl. Live-OP)

Ort: Tunkel & Tunkel Fachzahnarztpraxis
Königstraße 19
32545 Bad Oeynhausen

Termin: Freitag, 13. September 2024

Uhrzeit: 9:00 bis 17:00 Uhr (inkl. Pause)

Gebühr: 695,- € (zzgl. gesetzl. MwSt.)

Catering: inklusive

Titel, Name: _____

Vorname: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Tel: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Ich akzeptiere hiermit Ihre Anmeldebedingungen (siehe stoma.de/events/alle-termine) und melde mich verbindlich zum Kurs an.
Bitte buchen Sie die Kursgebühr per SEPA-Lastschrift von meinem Konto ab:
(Gläubiger-Identifikationsnummer: DE15ZZZ00000040148, Mandatsreferenz = Ihre Kundennummer)

IBAN: _____

BIC: _____

Kontoinhaber: _____

Datum / Unterschrift: _____

Ich akzeptiere hiermit Ihre Anmeldebedingungen (siehe stoma.de/events/alle-termine) und melde mich verbindlich zum Kurs an.
Ich werde die Kursgebühr innerhalb einer Woche überweisen.
Volksbank Donau-Neckar eG
IBAN: DE20 6439 0130 0000 6500 05 / BIC: GENODES1TUT
(Bitte Ihren Namen und Kursdatum angeben)

Datum / Unterschrift: _____

Bitte evtl. abweichende Rechnungsadresse mit angeben.