

Anmeldung

- **Online:** meisinger.de/shop
- **Mail:** event@meisinger.de
- **Fax:** 02131 2012-222



International Bone Management® Network

Hiermit melde ich mich zum Preis von 295,- € zzgl. MwSt. verbindlich zu folgendem **Karottentechnik** Workshop nach Prof. Dr. Fouad Khoury, Olsberg, Germany an:

**Samstag, 25. Mai 2024
(Hannover)**



Rechnungsadresse:

• Praxis:

• Inhaber/in

• Straße, Nr.:

• PLZ, Ort:

• E-Mail-Adresse:

• Telefon:

Angaben zum Teilnehmer:

• Name, Vorname:

• Funktion:

• Ort, Datum: Unterschrift / Praxisstempel:

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen Sie den Event AGB der Hager & Meisinger GmbH zu. Diese können Sie jederzeit unter www.meisinger.de einsehen.

Weitere interessante Fortbildungsveranstaltungen unter: www.meisinger.de

Bone Management®

Die in Zusammenarbeit mit führenden Wissenschaftlern und Praktikern entwickelte Produktlinie MEISINGER Bone Management® bietet perfekt aufeinander abgestimmte Systemlösungen, die – völlig unabhängig vom verwendeten Implantatsystem – eine kontrollierte Optimierung des knöchernen Implantatlagers ermöglichen. Dabei stehen, neben prothetischen Aspekten, vor allem die Minimalinvasivität des chirurgischen Eingriffs und die Vereinfachung der Implantation auch bei komplizierten Indikationen im Vordergrund. Die transparente, systematische Vorgehensweise bei allen Systemen bietet einer deutlich größeren Anwendergruppe als bisher die Möglichkeit zu einer sicheren Implantatversorgung. Bone Management® ist somit durch die kontrollierte und schonende Vorbereitung des Knochens die zentrale Voraussetzung für die langfristig erfolgreiche Implantation.



Weitere Informationen:
www.meisinger.de

VERANSTALTER



Hager & Meisinger GmbH
Eventmanagement
Hansemanstr. 75, 41468 Neuss
Tel. +49 2131 2012-135
Fax +49 2131 2012-222
event@meisinger.de
www.meisinger.de



International Bone Management® Network



2024



Dr. Philip L. Keeve, M.Sc.

25. Mai, Hannover

KAROTTENTECHNIK

nach Prof. Dr. Fouad Khoury, Olsberg, Germany

Periimplantäre Defekte mittels
Bohrkern-Knochen augmentieren

Ihre Vorteile:

- Nur eine OP-Stelle
- Einfach, unkompliziert und vorhersagbar
- Direkt in der Praxis einsetzbar



6 Fortbildungspunkte



Die Karottentechnik

Was ist das?



Freiliegende Implantathälse erfordern augmentative Techniken, mit denen ein langfristig erfolgreiches und ästhetisches Behandlungsergebnis erzielt werden kann. Die Augmentation mit **patienteneigenem** Knochen gilt dabei nach wie vor als **Goldstandard**.

Die **Karottentechnik** nach Prof. Khoury ist eine **unkomplizierte Methode** für die Rekonstruktion kleinerer lateraler Defekte mit autologem **Bohrkernknochen**. Im Vergleich zu anderen Verfahren bietet die Karottentechnik den Vorteil, dass der Knochen bereits bei der Aufbereitung des Implantatlagers gewonnen wird, so dass keine zweite Entnahmestelle notwendig ist. Durch diese Vorgehensweise wird eine **Mehrbelastung des Patienten verhindert**. Sowohl Behandler als auch Patient profitieren darüber hinaus von einer **verkürzten Gesamtbehandlungszeit durch schnellere Einheilung**.

Bei dieser Kursreihe können Sie absolut praxisnah den **durchdachten Workflow** der Karottentechnik nach Prof. Khoury kennenlernen. Während des **eintägigen Kurses** erlernen Sie sowohl die theoretischen Grundlagen als auch die praktische Umsetzung, damit Sie und Ihre Patienten von den vielen Vorteilen der Karottentechnik nach Prof. Khoury profitieren können.



Anzahl der Kursteilnehmer:
max. 20 Teilnehmer



Fortbildungspunkte:
6 (nach Richtlinien der BZÄK)



Kursgebühr:
295,- € zzgl. MwSt. (Im Voraus zu entrichten.
Die Rechnung wird Ihnen zugeschickt.)

Wissenswertes

Referent & Veranstaltung

VERANSTALTUNGSTERMIN:

Samstag, 25. Mai 2024
10.00 - 15.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Hannover

LOCATION:

Novotel Hannover
Podbielskistr. 21 / 23,
30163 Hannover



IHR REFERENT:

Dr. Philip L. Keeve, M.Sc.,
Fachzahnarzt für Implantologie,
Oralchirurgie und Parodontologie

- 2003 - 2008 Studium der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universität Witten / Herdecke
- 2008 - 2012 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Abteilung für Parodontologie (Prof. Dr. W.-D. Grimm & Prof. Dr. A. Friedmann), Universität Witten / Herdecke
- 2010 Promotion zum doctor medicinae dentarium (Dr. med. dent.)
- 2012 - 2013 Oberarzt in der Abteilung für Parodontologie, Universität Witten / Herdecke
- 2012 Erlangung der „Fachkunde Laserzahnmedizin“
- 2013 Ernennung zum „Fachzahnarzt für Parodontologie“
- 2013 Ernennung zum „DGParo-Spezialisten für Parodontologie“
- 2014 Zertifizierung zur Anwendung von Sedierungsverfahren in der Oralchirurgie
- 2013 - 2018 Oberarzt an der Privat-Zahnklinik Schloss Schellenstein und Leiter der Abteilung Parodontologie, Internationales Zentrum für Implantologie und zahnärztliche Chirurgie (Prof. Dr. F. Khoury), Olsberg
- 2016 Ernennung zum Master of Science in „Implantology and Dental Surgery“, International Medical College
- 2017 Ernennung zum „Fachzahnarzt für Oralchirurgie“
- 2018 Gründung „Fachzahnarzt-Zentrum Weser: Dres. Keeve und Kollegen“, Fachzahnärzte für Oralchirurgie & Parodontologie, Implantologie und ästhetische Zahnmedizin, Hameln

Veranstaltungsprogramm

Inhalt & Benefits

KURSIHALTE:

- Anatomie und Defektmorphologie des Implantatbetts
- Gewinnung von autologem Knochen & Vorstellung des Trepheine Ejection Kit (Entwicklung Prof. Dr. Foad Khoury / MEISINGER)
- Knochenaugmentation mit autologem Knochen
- Rückblick, Entwicklung und Erfahrungen mit der Karottentechnik

PROGRAMM:

- 10.00 - 11.00 Uhr Vortrag 1:
Einführung in Augmentationstechniken mit autologem Knochen
- 11.00 - 12.00 Uhr Vortrag 2:
Knochenaugmentation mittels Karottentechnik
- 12.00 - 13.00 Uhr Pause / Catering
- 13.00 - 15.00 Uhr Workshop:
Knochenaugmentation mittels Karottentechnik und Implantation am Kunstkiefer
- 15.00 Uhr Abschlussdiskussion



Das nehmen Sie mit:

- Lernen Sie heute und starten Sie direkt am nächsten Arbeitstag
- Verwenden Sie einen Trepan anstelle eines Pilotbohrers und augmentieren Sie einen stabilen Knochenkern
- Nutzen Sie autologen Knochen für ein langfristig stabiles und ästhetisches Behandlungsergebnis
- Profitieren Sie und Ihre Patienten von einer verkürzten Gesamtbehandlungszeit durch eine schnellere Einheilung

