

Das Anmeldeformular bitte per FAX an:

033931 - 349191 Frau Stefanie Ahrendt



International Bone Management® Network

Hiermit melde ich mich zum Preis von 59,- € zzgl. MwSt. verbindlich zu dem folgenden **Bone Management®** Fortbildungskurs an:

Mittwoch, 07. November 2018 (Rheinsberg)



• Name, Vorname:

• Straße, Haus-Nr.:

• PLZ, Ort:

• Telefon:

• Telefax:

• E-Mail:

• Ort, Datum: Unterschrift / Praxisstempel:

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:

**Rheinsberger Ärztehaus
Praxis für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde**

Dr. Kirsten Schulz-Steinberg & Karsten Schulz
Menzer Straße 12
16831 Rheinsberg
Tel. 033931 - 2484 / -2384
Fax 033931 - 349191
info@zahnaerzte-rheinsberg.de
www.zahnaerzte-rheinsberg.de



Dr. Walter Gerike, Artoss Rostock

07. November 2018
Rheinsberg

NanoBone® – Synthetisches
Knochenaufbaumaterial und kontrolliertes
Hartgewebsmanagement mit System

5 Fortbildungspunkte

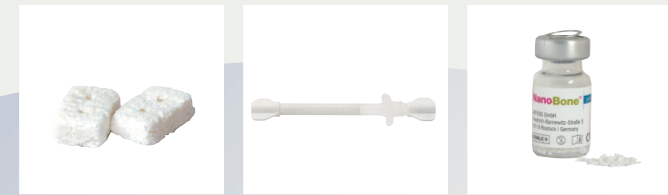


NanoBone®

International Bone Management® Network

Bone Management® Workshop

NanoBone® – Synthetisches Knochenaufbaumaterial und kontrolliertes Hartgewebsmanagement mit System



Veranstaltungstermine:

07. November 2018 - Rheinsberg

16.00 - 20.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Rheinsberger Ärztehaus
Praxis für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Dr. Kirsten Schulz-Steinberg & Karsten Schulz
Menzer Straße 12
16831 Rheinsberg

Referenten:

- Dr. Walter Gerike - Artoss GmbH Rostock
- Jürgen Powalka - Hager & Meisinger GmbH Neuss



Anzahl der Kursteilnehmer:

min. 15 bis max. 20 Teilnehmer



Fortbildungspunkte:

5 (nach Richtlinien der BZÄK)



Kursgebühr:

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

Kursinhalte:

- Knochenersatzmaterialien allgemein
- Synthetische Materialien, NanoBone® und seine Möglichkeiten heute
- Rückblick, Entwicklung, Erfahrungen (13 Jahre Erfahrung mit synthetischen Materialien), Workshop
- Vorstellung MEISINGER Bone Management® Systeme, Workshop

Programm:

- 16.00 - 16.45 Uhr Begrüßung
Knochenersatzmaterialien, NanoBone®
13 Jahre Erfahrungen, Neuheiten,
Möglichkeiten und Anwendung,
(Herr Dr. Walter Gerike, Artoss GmbH Rostock)
- 16.45 - 17.15 Uhr Vorstellung verschiedener Systeme zum
Bone Splitting, Knochentransfer, Fixieren
von Knochenblöcken und Membranen
(Herr Jürgen Powalka, Hager & Meisinger GmbH Neuss)
- 17.15 - 17.30 Uhr Pause / Catering
- 17.30 - 19.45 Uhr Workshop
Bone Splitting und Spreading,
Knochentransfer, Einsatz synthetischen
Knochenersatzmaterials als Granulat,
Paste oder Block.
Abdecken und Fixieren mit Membranen.
Setzen eines Implantats.
- 19.45 - 20.00 Uhr Abschlussdiskussion, Zertifikate
- ab 20.00 Uhr Ausklang



Leitender Referent:

Dr. Walter Gerike
Artoss GmbH Rostock

- 1986 - 1991 Studium der Physik, Universität Rostock
- 1991 - 1996 Wissenschaftlicher Assistent / Promotionsstudium
auf dem Gebiet amorpher Stoffe und Gläser
- 1995 - 1997 Universität Rostock, Wissenschaftlicher Mitarbeiter
im Bereich Medizin
- 1997 - 2003 TERAKLIN AG, Vorstand, verantwortlich für Forschung &
Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement &
Regulatory Affairs
- Seit 2004 ARTOSS GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter,
Business Development, Forschung an Knochenersatzmaterialien,
Zulassungen in Europa und USA, Koordinator klinische Studien
- BioCon Valley e.V., Mitglied des Vorstandes, und des wissenschaftlichen Beirates.
IHK zu Rostock – Mitglied Industrieausschuss



NanoBone®