

Anmeldefax

Bitte melden Sie sich mit diesem Anmeldeformular per Fax an oder nutzen Sie die Online-Registrierung auf der Website: www.ae-gmbh.com

Anmeldung zum AE-Kompaktkurs "Zement und Zementiertechnik"

Braunschweig, 14. Juni 2019

Fax 0761 870 70 570

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, **die Teilnehmerzahl ist limitiert.**

Die Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.

Titel, Name, Vorname

Position, Funktion

Klinik

Abteilung

Straße

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 31.05.2019 ist eine kostenfreie Stornierung möglich. Wenn Sie nicht fristgerecht stornieren, können wir Ihnen die Teilnahmegebühr leider nicht rückerstatten. Wir akzeptieren Ersatzteilnehmer.

Datum, Unterschrift*

* Mit seiner Unterschrift akzeptiert der Teilnehmer die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH an (www.ae-gmbh.com/agb), nimmt insbesondere die Regelungen zur Datennutzung (Ziff. 8 der AGB) und die Einwilligung zur Veröffentlichung von Fotos und Videoaufzeichnungen (Ziff. 9 der AGB) zur Kenntnis und erklärt sich mit ihnen einverstanden.

Allgemeine Informationen

Die AE-Kompaktkurse dienen der Vertiefung ausgewählter Themen aus den AE-Kursen. Mehr wissen – mehr können – besser machen durch intensive Vermittlung von Spezialwissen.

Wissenschaftliche Konzeption

 Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e.V.
www.ae-germany.com

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Heiko Meyer

Oberarzt

Orthopädische Klinik

Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl

Chefarzt

Krankenhaus Waldsassen/MVZ Tirschenreuth/MVZ Mitterteich

Kliniken Nordoberpfalz AG

Termin

Freitag, 14. Juni 2019, 08.55 Uhr (Registrierung ab 08.15 Uhr)
bis 18.00 Uhr

Veranstaltungsort

Herzogin Elisabeth Hospital

Leipziger Straße 24

38124 Braunschweig

Kursgebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

140,- Euro

AE-Mitglieder: 115,- Euro

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Stefanie Kopischke · Projektleitung

Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg

Tel.: 0761 870 70 511

Telefax 0761 870 70 570

s.kopischke@ae-gmbh.com

www.ae-gmbh.com

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE bei der Deutschen Bahn. Ein Ticket für eine einfache Fahrt von jedem DB-Bahnhof zum Tagungsort und zurück ist für die 2. Klasse ab 54,90 EUR und für die 1. Klasse ab 89,90 EUR erhältlich. Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

 **KOMPAKT**
mehr wissen • mehr können • besser machen

Braunschweig, 14. Juni 2019

AE-Kompaktkurs

Zement und Zementiertechnik



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



„Die beste Zeit zur Verwendung von Zement ist die Erstimplantation. Hier ist der spongiöse Knochen ausreichend aufnahmefähig, so dass sich der Zement gut verzahnen kann und eine lange Stabilität erreicht wird.“
Sir John Charnley, 1966

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

in Zeiten zunehmender Ökonomisierung der Medizin mittels DRG und patientenindividuellen Entgelten erscheint das Zementieren eines künstlichen Gelenkes an Hüfte oder Knie fast schon wie ein Relikt aus alter Zeit – ein zeitintensiver und somit nicht mehr leistbarer Luxus. Vergessen wird dabei, dass zementierte Endoprothesen individuell und patientenspezifisch verankert werden, wie es mit keinem zementfreien Implantat gelingen kann.

Um optimale Ergebnisse mit der zementierten Verankerung zu erreichen, müssen die Grundsätze der rechten Anwendung des Knochenzements beachtet werden. Hierzu sind sowohl Wissen um die Anwendungsgebiete von Knochenzement, dessen Zusammensetzung, das Timing beim Zementieren als auch mögliche Beigaben zum Zement essentiell. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Anzahl an Revisionsoperationen dient der Knochenzement auch als lokaler Medikamententräger, beispielsweise für die periprothetische Infekthherapie.

Wir möchten im Rahmen dieses Kurses nicht nur profundes Wissen über die Zusammensetzung und die Eigenschaften des Knochenzements, sondern vielmehr umfangreiche Erfahrungen hinsichtlich des praktischen Umgangs und der sicheren Anwendung mit Ihnen teilen. Besonderen Stellenwert messen wir den Revisionen zementierter Prothesen und der damit verbundenen Technik der Zemententfernung sowie den benötigten Geräten bei. Der spezielle Einsatz von Knochenzement im Rahmen der Therapie von periprothetischen Infektionen soll anhand praktischer Beispiele diskutiert werden. Aus der täglichen Arbeit der Referenten möchten wir Ihnen hilfreiche Tipps und Tricks vermitteln.

Wir laden Sie recht herzlich zum **AE-Kurs Zement und Zementier-technik** ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihre

Dr. med. Heiko Meyer

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl

08.15	Registrierung	
08.55	Begrüßung	R. Ascherl H. Meyer
09.00	Eingangstest	
09.30	Indikation zur zementierten Verankerung – warum ist die richtige Zementiertechnik wichtig?	U. Nöth
09.45	Knochenzement – wie funktioniert's	R. Ascherl
10.00	Zement = Zement?	T. John
10.15	Die intraoperative Vorbereitung des Knochenzementes und seine Applikation – 4. Generation	H. Meyer
10.30	Diskussion	
11.00	Kaffeepause	
11.20	Applikation: Druck und Vakuum = längere Standzeiten? Das BCIS	U. Nöth
11.35	Antibiotika im Zement: Haltbarkeit? Freisetzungskinetik? Zumischung?	T. John
11.50	Zemententfernung – Technik und Hilfsmittel	H. Meyer
12.05	Diskussion	
12.35	Mittagspause	
13.30	Workshops	
16.00	Kaffeepause	
16.20	Allergie: Mythos oder Realität?	H. Meyer
16.35	Was kann unser Zement sonst noch?	R. Ascherl
16.50	Die zementierte Revision und Reimplantation	R. Ascherl
17.05	Abschlusstest	
17.35	Diskussion	
18.00	Evaluation und Ende der Veranstaltung	

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl
Chefarzt
Krankenhaus Waldsassen/MVZ Tirschenreuth/MVZ Mitterteich
Kliniken Nordoberpfalz AG

Dr. med. Thilo John
Chefarzt, Unfallchirurgie
DRK-Kliniken Westend
Berlin

Dr. med. Heiko Meyer
Oberarzt
Orthopädische Klinik
Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig

Prof. Dr. med. habil. Ulrich Nöth, MHBA
Chefarzt
Orthopädie und Unfallchirurgie
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau
Berlin

Stand bei Drucklegung 08.05.2019 – Änderungen vorbehalten

AE-Industriepartner:

Aesculap – a B. Braun company.
B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **DePuy Synthes**
PART OF THE JOHNSON & JOHNSON FAMILY OF COMPANIES

 **ZIMMER BIOMET**
Your progress. Our promise.

 **smith&nephew**

CeramTec
THE CERAMIC EXPERTS

LINK 


PETER BREHM
Die Präzision in Titan
für den Menschen


RESORBA
REPAIR AND REGENERATE
an Advanced Medical Solutions Group plc company