

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-Tutorial „Endoprothetik des Kniegelenkes“ Berlin, 1.–3. April 2019

Fax 0761 870 70 570

Die Anmeldungen zum Kurs 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

Ich nehme am Abendessen am 01.04.2019 teil.

Preis pro Person/Abendessen inkl. Speisen & Getränke zum Essen: 45,00 EUR.

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 18.03.2019 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.

Tutoren/Referenten

Prof. Dr. med. Tobias Gotterbarm
Leiter des Endoprothetik Zentrums und Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Kepler Universitätsklinikum A-Linz

Prof. Dr. med. Christian Heisel
Sektionsleiter Gelenkchirurgie und Orthopädie am Diakonissen-Stiftungs-Krankenhaus Speyer Orthopädie Kurpfalz Speyer-Mannheim

Prof. Dr. med. Hartmuth Kiefer
Ehem. Chefarzt Lukas-Krankenhaus Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Bünde

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Kinkel
Leitender Arzt ARCUS Sportklinik Pforzheim

Prof. Dr. sc. hum. Jan Philippe Kretzer
Leiter des Labors für Biomechanik und Implantatforschung Universitätsklinikum Heidelberg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Thomas Mattes
Leitender Arzt und Gesellschafter Sportklinik Ravensburg – Bad Waldsee

Prof. Dr. med. Markus Rickert
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie Universitätsklinikum Gießen

Dr. med. Henning Röhl
Chefarzt Diakonissenkrankenhaus Mannheim Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

apl. Prof. Dr. med. Alexander Zeh
Leiter der Abteilung Endoprothetik und stv. Leiter der Abteilung Operative Orthopädie Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Halle (Saale)

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption

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

Termin

Montag, 01.04.2019, 13.00 Uhr (Registrierung) bis
Mittwoch, 03.04.2019, ca. 15.30 Uhr

Veranstaltungsort

Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßen-Höfe
Reinhardtstraße 12-16
10117 Berlin
Tel.: 030 28 51 79-0
www.reinhardtstrassenhoeffe.de

Teilnahmegebühr

(inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 18.03.2019:	375,00 EUR
AE-Mitglieder:	315,00 EUR
Bei Anmeldung ab 19.03.2019:	450,00 EUR
AE-Mitglieder:	380,00 EUR

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Martina Bieser · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Tel.: 0761 870 70 512
Fax: 0761 870 70 570
m.bieser@ae-gmbh.com
www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

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

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

AE-Tutorial

Berlin, 1.–3. April 2019

Endoprothetik des Kniegelenkes

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

das AE-Tutorial „Endoprothetik des Kniegelenkes“ geht mittlerweile in die 7. Runde und kann fast schon traditionell auf sehr erfolgreiche Durchgänge zurückblicken.

Die AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik versteht sich als maßgebliche Institution für die Fort- und Weiterbildung in der Endoprothetik. Das AE-Tutorial zur Knieendoprothetik soll strukturiert all das vermitteln, was Sie wissen und können sollten, um Patienten mit einer Kniegelenksarthrose fachgerecht beraten und behandeln zu können.

Die Implantation einer Knieendoprothese zählt sicherlich zu den anspruchsvollsten Operationen auf dem Weg zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie. Wenngleich die Instrumentarien einen hohen Grad an Vorgaben und Standards liefern, so entscheidet die Vorbereitung und das Wissen des Operateurs über die korrekte Implantation.

Die Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Knieendoprothetik steht im Zentrum dieses AE-Tutorials Knie. Gemeinsam wollen wir diese mit den Kursteilnehmern erarbeiten und anhand praktischer Übungen in Kleingruppen vertiefen.

Der Schwerpunkt dieses Tutorials liegt in seiner großen Praxisnähe, die durch interaktive Vorlesungen, Falldemonstrationen, Übungen zur OP-Planung, Workshops zur Implantation von Knieprothesen und reichlich Raum für Gruppenarbeit vermittelt werden soll. Durch die direkte Nähe zu den Experten, die diesen Kurs ausgearbeitet haben, finden sich reichlich Gelegenheiten, Fragen zu stellen, die Sie immer schon einmal beantwortet haben wollten – sei es am Anfang Ihrer Weiterbildung oder als Vorbereitung auf den Facharzt. Darüber hinaus erhalten Sie umfangreiche Arbeitsmaterialien zur Nachbearbeitung des AE-Tutorials.

Nach 6 Jahren auf dem Gut Sonnenhausen bei München, wechselt das AE-Tutorial Knie in 2019 erstmals nach Berlin in die Reinhardtstraßen-Höfe und wird dort parallel zum AE-Tutorial Hüfte abgehalten.

Die wissenschaftlichen Leiter und Tutoren sind davon überzeugt, dass es der AE mit dieser Zusammenlegung gelungen ist, ein neues und kompaktes Kursformat mit viel Raum für Diskussionen und den kollegialen Austausch auf Augenhöhe anzubieten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Für alle Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Markus Rickert
Gießen

Prof. Dr. med. Christian Heisel
Speyer

Montag, 01.04.2019

13.00 Registrierung

13.45 **1. Begrüßung und Vorstellung
des Kursprogramms**

Kursleiter:
C. Heisel
M. Rickert

Interaktive Vorlesung

14.00 **2. Biomechanik des Kniegelenkes
und der Knieendoprothese**

J. P. Kretzer

14.45 *Kaffeepause*

Gruppenarbeit

15.15 **3. Idiopathische Gonarthrose**
Kategorisierung, konservative Therapie,
Leitlinien

Tutoren

16.30 **4. OP-Planung in Kleingruppen**
Prinzipien und praktische Übungen

Tutoren

18.15 Ende des ersten Kurstages

19.00 Gemeinsames Abendessen
Restaurant Habel am Reichstag
Luisenstraße 19, 10117 Berlin

Dienstag, 02.04.2019

08.30 **Einführung in den Tag**

Kursleiter:
C. Heisel
M. Rickert

Interaktive Vorlesung

08.45 **5. Tribologie & Materialien**
Gleitpaarungen, Abriebverhalten

J. P. Kretzer

09.15 **6. Zugänge zum Kniegelenk**
Medial, lateral, anatomische
Besonderheiten

H. Röhl

09.40 **7. Der Standard-Oberflächenersatz**
Designunterschiede, gekoppelte
Implantate

T. Mattes

10.25 *Kaffeepause*

10.55 **8. Der unikompartimentelle Ersatz**
Indikationen, Kontraindikation

C. Heisel

Gruppenarbeit

11.30 **9. Die gut balancierte Knie-TEP**
Resektionen, Band-Balancing

Tutoren

12.30 *Mittagspause*

Interaktive Vorlesung

13.30 **10. Bandgeführte OP-Technik**
Gap-balancing vs. measured resection

T. Gotterbarm

Workshops

14.00 **11a. Implantation eines Standard-
Oberflächenersatzes am Kunstknochen**

Instruktoren

16.00 *Kaffeepause*

16.15 **11b. Implantation eines Standard-
Oberflächenersatzes am Kunstknochen**

Instruktoren

18.15 Ende des zweiten Kurstages

Mittwoch, 03.04.2019

08.15 **Einführung in den Tag**

Kursleiter:
C. Heisel
M. Rickert

Gruppenarbeit

08.30 **12. Perioperatives Management/
Nachbehandlung**
Behandlungsplan, Antibiotika,
Schmerztherapie, Thromboseprophylaxe,
Mobilisation

Tutoren

09.15 **13. Postoperative Komplikationen**
Akute lokale Komplikationen erkennen
und behandeln

Tutoren

10.45 *Kaffeepause*

Interaktive Vorlesung

11.00 **14. Alternative chirurgische
Verfahren**
Tibiale und femorale Umstellung,
Knorpeltherapie

M. Rickert

11.45 **15. Ergebnisse und Registerdaten
nach Knie-TEP**

A. Zeh

12.15 *Mittagspause*

Plenum

13.00 **16. Spätfolgen nach Knie-TEP**

T. Mattes

14.00 **17. Was ich schon immer
den Experten fragen wollte**

Tutoren

14.30 **18. Feedbackgespräch, Prüfung,
Evaluation und Ausgabe der
Zertifikate**

Kursleiter:
C. Heisel
M. Rickert

15.30 Ende der Veranstaltung

Stand bei Drucklegung 31.01.2019 – 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