

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, 30. März – 1. April 2020

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 30.03.2020 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 16.03.2020 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

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

Prof. Dr. med. Jörg Lütznert

Oberarzt und Leiter EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

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 des Endoprothetikzentrums 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, 30.03.2020, 13.00 Uhr (Registrierung) bis
Mittwoch, 01.04.2020, ca. 15.30 Uhr

Veranstaltungsort

Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßen-Höfe
Reinhardtstraße 14
10117 Berlin
Tel.: 030 28 51 79-0
www.reinhardtstrassenhoeefe.de

Teilnahmegebühr

(inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 16.03.2020:	375,00 EUR
AE-Mitglieder:	315,00 EUR
Bei Anmeldung ab 17.03.2020:	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 49,50 EUR und für die 1. Klasse ab 80,90 EUR erhältlich. Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB

AE-Tutorial

Berlin, 30. März – 1. April 2020

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 8. Runde und kann 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. 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.

2020 findet der Kurs zum zweiten Mal in Berlin statt 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 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, 30.03.2020

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

Dienstag, 31.03.2020

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. OP-Techniken**
Measured Resection vs. Gap-Balancing

T. Gotterbarm

Gruppenarbeit

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

Tutoren

12.30 *Mittagspause*

Interaktive Vorlesung

13.30 **10. Der unikompartimentelle Ersatz**
Indikationen, Kontraindikation

C. Heisel

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
mit anschließendem Get-together

Mittwoch, 01.04.2020

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

S. Kinkel

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

A. Zeh

12.15 *Mittagspause*

Plenum

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

J. Lützner
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 23.01.2020 – Änderungen vorbehalten

AE-Industriepartner:

