

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 Hüftgelenkes“
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

**Priv.-Doz. Dr. med.
Marcus Egermann**
Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Katholisches Klinikum Mainz

Astrid Eickhoff
Leitende Physiotherapeutin
imland Klinik Eckernförde

**Prof. Dr. med.
Matthias Gebauer, MBA**
SportOrthopädie Bremen und
Leitender Arzt am Zentrum
für Endoprothetik
Roland Klinik
Bremen

**Priv.-Doz. Dr. med.
Babak Moradi**
Kommissarischer Geschäfts-
führender Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Heidelberg
Zentrum für Orthopädie,
Unfallchirurgie und
Paraplegiologie
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

**Prof. Dr. habil.
Michael M. Morlock, Ph.D.**
Leiter des Instituts für
Biomechanik
Technische Universität
Hamburg-Harburg

Dr. med. Steffen Oehme
Chefarzt
Gelenkzentrum
Orthopädie und Unfallchirurgie
imland Klinik Eckernförde

**Prof. Dr. med.
Dominik Parsch**
Chefarzt
Baumann-Klinik
Karl-Olga-Krankenhaus
Stuttgart

**Priv.-Doz. Dr. med.
Iris Schleicher, MME**
Oberärztin und
Sektionsleitung Fußchirurgie
Agaplesion Evangelisches
Krankenhaus Mittelhessen
Abteilung für Orthopädie,
Unfallchirurgie und
Sportmedizin
Gießen

Dr. med. Heiko Spank
Chefarzt der Klinik für
Spezielle Orthopädische
Chirurgie und Unfallchirurgie
Vivantes Auguste-Viktoria-
Klinikum
Lehrkrankenhaus der Charité –
Universitätsmedizin Berlin

**apl. Prof. Dr. med.
David Wohrab**
Leiter der Abteilung
Endoprothetik
Department für Orthopädie,
Unfall- und Wiederherstel-
lungschirurgie
Universitätsklinikum Halle
(Saale)

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption

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

Termin

Montag, 30.03.2020, 08.30 Uhr (Registrierung) bis
Mittwoch, 01.04.2020, ca. 11.00 Uhr

Veranstaltungsort

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

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der endoprothetische Hüftgelenkersatz ist die weltweit am häufigsten durchgeführte Gelenkersatzoperation. Zugleich ist für viele Orthopäden und Unfallchirurgen der Hüftgelenkersatz auch der operative Einstieg in die Endoprothetik. Unerlässliche Voraussetzungen für den Erfolg der Operation sind grundlegende theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten, die wir in Ergänzung zum klinischen Alltag vertiefen wollen.

Die AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik versteht sich als maßgebliche Institution für die Fort- und Weiterbildung in der Endoprothetik. Das seit 2011 etablierte AE-Tutorial zur Endoprothetik soll strukturiert all das vermitteln, was Sie können und wissen sollten, um fach- und sachgerecht Patienten mit Hüftgelenksarthrose zu beraten und zu behandeln.

Der Schwerpunkt liegt hier auf dem Praxisbezug mit interaktiven Vorlesungen, Falldemonstrationen aus der täglichen Praxis, Planungsübungen und Workshops sowie Gruppenarbeit in kleinen Gruppen, in denen Sie alle Fragen stellen können, die Sie schon immer einmal beantwortet haben wollten – auch als Vorbereitung auf die Facharztprüfung.

Begleitet werden Sie von erfahrenen Experten, die dieses AE-Tutorial sorgfältig entwickelt und getestet haben, die Ihnen über die gesamte Zeit mit Rat und Tat zur Seite stehen und ihr Wissen und Können von der Biomechanik über die Wahl der Endoprothese bis zur Implantation und Nachbehandlung auf dem neuesten Wissensstand präsentieren. Darüber hinaus erhalten Sie umfangreiche Arbeitsmaterialien zur Nachbearbeitung des AE-Tutorials.

Zum zweiten Mal findet das AE-Tutorial Hüfte an einem zentralen Ort in Berlin statt; vorangegangen sind seit 2011 bereits acht dieser Tutorials in München und Hamburg.

Auch in diesem Jahr soll wieder der kollegiale Gedankenaustausch in den Stunden vor und nach dem eigentlichen Tutorial einen hohen Stellenwert einnehmen. Mit den Reinhardtstraßen-Höfen in Berlin hat die AE ein dazu hervorragend geeignetes Ambiente gefunden.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme am AE-Tutorial „Endoprothetik des Hüftgelenkes“ in Berlin.

Für die Referenten und Tutoren

Dr. med.
Steffen Oehme
Eckernförde

Prof. Dr. med.
Dominik Parsch
Stuttgart

Prof. Dr. med.
David Wohlrab
Halle (Saale)

Montag, 30.03.2020

08.30 Registrierung
09.15 **1. Begrüßung und Vorstellung des Kursprogramms** Kursleiter:
S. Oehme
D. Parsch
D. Wohlrab

Interaktive Vorlesung

09.30 **2. Biomechanik des Hüftgelenkes und der Hüftendoprothese** M. M. Morlock

Gruppenarbeit

10.15 **3. OP-Planung** Tutoren
Prinzipien und praktische Übungen

11.45 **4. Arthrose** Tutoren
Kategorisierung anhand radiologischer und klinischer Parameter

12.15 **5. Konservative Therapie** Tutoren
Physiotherapie und Trainingsprogramme

12.45 *Kaffeepause*

13.30 **6. Alternative chirurgische Verfahren** Tutoren
Offene und arthroskopische gelenkerhaltende Eingriffe

14.00 **7. Endoprothese nach Trauma** Tutoren
Kriterien für gelenkerhaltendes Vorgehen vs. Gelenkersatz

15.00 *Kaffeepause*

Interaktive Vorlesung

15.30 **8. Prothesendesign Standardschaft** S. Oehme

16.00 **9. Prothesendesign Pfanne** D. Parsch

16.30 **10. Zementiertechnik an Schaft und Pfanne** D. Parsch

17.00 **11. Tribologie und Korrosion – klinische Konsequenzen** M. M. Morlock

17.30 Ende des ersten Kurstages

19.00 Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 31.03.2020

09.00 Einführung in den Tag Kursleiter:
S. Oehme
D. Parsch
D. Wohlrab

Workshops

09.05 **12a. Implantation einer Standard-Endoprothese am Kunstknochen: Schaft und Pfanne; Sichere Handhabung von Keramikimplantaten; Zementiertechnik** Instruktoren

11.05 *Kaffeepause*

11.15 **12b. Implantation einer Standard-Endoprothese am Kunstknochen: Schaft und Pfanne; Sichere Handhabung von Keramikimplantaten; Zementiertechnik** Instruktoren

13.15 *Mittagspause*

Interaktive Vorlesung

14.15 **13. Kurzschaftprothese** S. Oehme
Indikationen und Vorzüge im Vergleich zum Standardschaft

14.45 **14. Langschaft- und Revisionssysteme** M. Gebauer
Defektüberbrückung mit großen Implantaten

15.15 **15. Zugänge** I. Schleicher
D. Wohlrab

16.00 *Kaffeepause*

Gruppenarbeit

16.15 **16. Postoperative Komplikationen** Tutoren
Akute Komplikationen erkennen und therapieren

17.15 **17. Perioperatives Management und Nachbehandlung** Tutoren

18.15 Ende des zweiten Kurstages mit anschließendem Get-together

Mittwoch, 01.04.2020

08.15 Einführung in den Tag Kursleiter:
S. Oehme
D. Parsch
D. Wohlrab

Plenum

08.30 **18. Selbsterfahrung der physiotherapeutischen Mobilisation während des stationären Aufenthalts** A. Eickhoff
Tutoren

09.00 **19. Spätkomplikationen und Spätfolgen nach Hüftgelenkendoprothesen** H. Spank

09.45 **20. Was ich schon immer mit Experten diskutieren wollte** Tutoren

10.15 **21. Feedbackgespräch, Prüfung, Evaluation und Ausgabe der Zertifikate** Kursleiter:
S. Oehme
D. Parsch
D. Wohlrab

11.00 Ende der Veranstaltung und Farewell-Imbiss

Stand bei Drucklegung 23.01.2020 – 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