

Referenten/Vorsitzende

Dr. Martin Albrecht
Geschäftsführer
IGES Institut GmbH
Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Clemens Baier
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Orthopädie Regensburg MVZ

Prof. Dr. med. Johannes Beckmann
Chefarzt Endoprothetik
Sportklinik Stuttgart

Dr. med. Alexander Beier Oberarzt
Sana Kliniken Sommerfeld
Hellmuth-Ulrici-Klinik
Klinik für operative Orthopädie
Kremmen

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Böhler
Em. Vorstand der Klinik für Orthopädie
Kepler Universitätsklinikum
A-Linz

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Calliess
articon
Spezialpraxis für Gelenkchirurgie
CH-Bern

Dr. med. Stefanie Donner
Oberärztin
Orthopädische Klinik
St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Dr. med. Bernhard Egen
Münster

Dr. med. Susanne Feihl
Universitätsklinikum München
Medizinische Fakultät der TU München
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene

Dr. med. Gunnar Hischebeth
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Orthopädische Infektiologie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Alfred Karbowski
Chefarzt
Krankenhaus der Augustinerinnen
Klinik für Orthopädie und Spezielle Orthopädische Chirurgie
Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor
Orthopädische Klinik,
St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Dr. med. Hendrik Kohlhof
Oberarzt und Sektionsleiter
Gelenkchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Jörg Lützner
Oberarzt und Leiter EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Dr. med. Dipl. oec. Ursula Marschall
Abteilungsleitung Medizin und Versorgungsforschung
Barmer Hauptverwaltung
Wuppertal

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Merle, M.Sc.
Oberarzt und Leiter des Endoprothetikzentrums
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Babak Moradi
Kommissarischer Geschäftsführender Ärztlicher Direktor
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Müller
Leitender Oberarzt und Sektionsleiter
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CCM)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Ass.-Prof. Dr. rer. medic. Nadja Nestler
Institut für Pflegewissenschaft und -praxis der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
A-Salzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas C. Niemeier
Chefarzt
Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Thomas Randau
Sektionsleiter Rheuma-orthopädie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Tobias Renkawitz
Leitender Oberarzt
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg
Asklepios Klinikum Bad Abbach

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

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Schmidutz, M.Sc.
Oberarzt
BG Klinik Tübingen
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Arnd Steinbrück
Leitender Arzt
Labor für Biomechanik und Experimentelle Orthopädie der Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation der LMU München,
Campus Großhadern
Orthopädisch-Chirurgisches Kompetenzzentrum Augsburg (OCKA)

Prof. Dr. med. Gabriela von Lewinski
Leitende Ärztin der Orthopädie und Endoprothetik
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Patrick Weber
ECOM – Excellent Center of Medicine
Leitender Arzt für Hüft- und Knieendoprothetik an der ATOS Klinik München
Leiter Knieendoprothetik am Endoprothetikzentrum der Chirurgischen Klinik München-Bogenhausen

Dr. Dipl.-Ing. (FH) Matthias Woiczinski
Laborleiter angewandte Biomechanik und organisatorischer Gesamtlaborleiter
Labor für Biomechanik und Experimentelle Orthopädie der Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation der LMU München

Allgemeine Informationen

Zimmerreservierung

Veranstaltungshotel

Dorint An der Messe Köln

Deutz-Mülheimer Straße 22-24

50679 Köln

Tel.: 0221 801 90-111

E-Mail: reservierung.koeln-messe@dorint.com

Preis pro EZ/Nacht inkl. Frühstück 25.–27.06.2020: 159,00 EUR

Abrufkontingent gültig bis 14.05.2020

Bitte buchen Sie das gewünschte Zimmer direkt im Dorint

Hotel An der Messe Köln unter dem Stichwort „AE“.

(Anfrage nach Verfügbarkeit)

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

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.

www.ae-germany.com

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Hendrik Kohlhof

Oberarzt, Sektionsleiter Gelenkchirurgie

Universitätsklinikum Bonn

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Babak Moradi

Kommissarischer Geschäftsführender

Ärztlicher Direktor

Universitätsklinikum Heidelberg

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Arnd Steinbrück

Leitender Arzt

Labor für Biomechanik und Experimentelle Orthopädie der Klinik

und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabi-

litation der LMU München, Campus Großhadern

Orthopädisch-Chirurgisches Kompetenzzentrum Augsburg (OCKA)

Termin

Freitag, 26.06.2020, 08.00 Uhr (Registrierung) bis

Samstag, 27.06.2020, ca. 12.45 Uhr

Veranstaltungsort

Dorint An der Messe Köln

Deutz-Mülheimer Straße 22-24, 50679 Köln

Tel.: 0221 801 90-0, www.dorint.com/koeln

Teilnahmegebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 12.06.2020: 165,00 EUR

Für AE-Mitglieder: 135,00 EUR

Bei Anmeldung ab 13.06.2020: 190,00 EUR

Für AE-Mitglieder: 160,00 EUR

ComGen-Mitglieder: kostenfrei

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 als Fortbildungs-

maßnahme bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Köln, 26.–27. Juni 2020

17. AE-ComGen-Symposium „Quo vadis – die Zukunft der Endoprothetik“

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ENDOPROTHETIK – ComGen



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die gesundheitspolitische und medizinische Landschaft in Deutschland verändert sich rapide und in und mit ihr auch das Fachgebiet der Endoprothetik. Dieser beschleunigte Wandel bietet aber auch Chancen für neue Therapiemöglichkeiten, Arbeitszeitmodelle und Ausbildungsstrukturen. Innovative Ideen finden so einen Platz und können die Endoprothetik bereichern.

Dieser Wandel stellt uns jedoch auch vor die Herausforderung, sowohl Veränderungen als auch das Festhalten an Altbewährtem gestalten und verantworten zu müssen. Nur aus der Erfahrung mit dem bisherigen Weg kann man Gestaltungsräume für die zukünftigen finden. Das 17. AE-ComGen-Symposium mit dem Thema „Quo vadis – die Zukunft der Endoprothetik“ versucht sich dieser Aufgabe spezifisch auf dem Gebiet der Hüft- und Knieendoprothetik zu stellen.

Wir möchten Sie dazu einladen, mit uns und den geladenen Experten über die Möglichkeiten der konservativen Therapie, des prä-, peri- und postoperativen Managements und die spezifischen operativen Anforderungen der modernen Hüft- und Knieendoprothetik zu diskutieren.

Ebenfalls im Mittelpunkt steht die Frage nach dem zukünftigen medizinischen Arbeits- und Tätigkeitsfeld und den daraus resultierenden notwendigen Veränderungen. Hierzu zählt insbesondere, die Endoprothetik für Frauen attraktiver zu gestalten und eine Vereinbarkeit von Familien- und Karriereplanung für Frauen und Männer zu schaffen.

Die Domstadt am Rhein als Sinnbild für die Verbindung aus Tradition und Moderne verkörpert diesen Anspruch des 17. AE-ComGen-Symposiums in besonderer Weise. Wir freuen uns, Sie herzlich nach Köln einladen zu dürfen und auf einen intensiven und kreativen Austausch mit Ihnen.

Ihre

Hendrik Kohlhof Babak Moradi Arnd Steinbrück

Freitag, 26.06.2020

08.00 Registrierung
08.30 Begrüßung
H. Kohlhof
B. Moradi
A. Steinbrück

Block I: Präoperativ – vor der Endoprothese

Vorsitz: A. Karbowski

08.35 Präoperative Patiententoptimierung S. Kirschner
08.50 Akupunktur, Stoßwelle, Magnetfeldtherapie, Röntgenreizbestrahlung: Scharlatanerie? C. Baier
09.05 Konservative Therapie: Hyaluronsäure, PRP – was hilft? B. Moradi
09.20 Herausforderung Junger Patient J. Lützner
09.35 Herausforderung Geriatrischer Patient H. Kohlhof
09.50 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block II: Operativ – Trends und Innovationen: Knie

Vorsitz: J. Lützner

10.15 Robotics: Wird der Operateur überflüssig? T. Calliess
10.30 Zementfreie Knieendoprothetik A. Steinbrück
10.45 Vorteile durch Beschichtungen und Keramisationen? M. Woiczinski
11.00 Kinematisches Alignment
11.15 Perioperative Schmerztherapie C. Merle
11.30 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*

Block III: Operativ – Trends und Innovationen: Hüfte

Vorsitz: T. Renkawitz, A. Steinbrück

12.30 Zugang: Nur noch von vorne? P. Weber
12.45 Gleitpaarungen in der Hüfte: Sind wir schon am Ziel?
13.00 Minibattle: Standardschaft vs. Kurzschaft M. Müller
F. Schmidutz
13.20 **Workshops**
15.20 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block IV: Arbeitsumfeld und Karriere

Vorsitz: H. Kohlhof, I. Schleicher

15.45 Frauen in der Endoprothetik S. Donner
16.05 Arbeiten und Operieren in der Schwangerschaft
16.25 Alternative Beschäftigungsverhältnisse/Arbeitszeitmodelle
16.45 Zusatzbezeichnungen und Weiterbildung: Was bringt was? A. Beier
17.05 Key factors für erfolgreiche Bewerbungsverfahren T. Renkawitz
17.25 Festvortrag: Endoprothetik gestern, heute, morgen N. Böhler
18.00 Ende des ersten Veranstaltungstages
19.30 *Gemeinsames Abendessen*

Samstag, 27.06.2020

Block V: Gesundheitspolitik

Vorsitz: B. Egen, B. Moradi

08.30 Akademisierung der Pflege: Was bringt das der Endoprothetik? N. Nestler
08.50 Zertifizierung und Register: Stehen Aufwand und Nutzen im Verhältnis? G. von Lewinski
09.10 Qualität in der Endoprothetik: Messbar und bezahlbar? U. Marschall
09.30 Zukunft der Krankenhauslandschaft in Deutschland M. Albrecht
09.50 Brauchen wir den konservativen Orthopäden noch?
10.15 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block VI: Periprothetische Infektionen

Vorsitz: J. Beckmann, G. Hischebeth

10.45 Update und Ausblick: Prophylaxe periprothetischer Infektionen J. Beckmann
11.05 Update und Ausblick: Diagnostik periprothetischer Infektionen S. Feihl
11.25 Update und Ausblick: Therapie periprothetischer Infektionen A. Niemeier
11.45 Knochenersatzmaterialien und Beschichtungen T. Randau
12.05 Falldiskussionen H. Kohlhof
B. Moradi
A. Steinbrück
12.30 Zusammenfassung und Evaluation
12.45 Ende der Veranstaltung

Stand bei Drucklegung 18.02.2020 – Änderungen vorbehalten

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 17. AE-ComGen-Symposium Köln, 26.–27.06.2020

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

Ich nehme am Abendessen am 26.06.2020 teil:
Preis pro Person, inkl. Speisen & Getränke: 45,00 EUR

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 12.06.2020 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.

AE-Industriepartner:

 **BRAUN**
SHARING EXPERTISE

 **DePuySynthes**
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