

München, 04.–05.07.2024

AE-MASTERKURS

Besondere Herausforderungen
in der Hüftendoprothetik

MIT LIVE-OP



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bernd Fink

Ärztlicher Direktor

Klinik für Endoprothetik, Allgemeine Orthopädie und Rheuma-orthopädie

Orthopädische Klinik Markgröningen

Univ.-Prof. Dr. med. Boris M. Holzapfel, Ph.D., FEBOT

Direktor

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

MUM – Muskuloskelettales Universitätszentrum München

LMU Klinikum

Veranstaltungsort

LMU Klinikum · Campus Innenstadt

St.-Vinzenz-Haus

Nußbaumstraße 5, 80336 München

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE für das Veranstaltungsticket bei der Deutschen Bahn. Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 20.06.2024 465,00 €

für AE-Mitglieder 395,00 €

Bei Anmeldung ab 21.06.2024 545,00 €

für AE-Mitglieder 465,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Martina Kersten · Projektleitung

Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg

T: +49 761 870 70 512

m.kersten@ae-gmbh.com · www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für (Senior-)Hauptoperateure entsprechend den Anforderungen von endoCert.



endoCert

Compliance

Der AE-Masterkurs wurde von EthicalMedTech als compliant bewertet.



EthicalMedTech
MedTech Europe compliance portal

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen, hiermit laden wir Sie herzlich zum AE-Masterkurs „Besondere Herausforderungen in der Hüftendoprothetik“ ein. Dieser Kurs findet zum ersten Mal im unmittelbaren Zentrum Münchens, am Klinikum Innenstadt der Ludwigs-Maximilians-Universität, statt.

Lassen Sie uns an diesem geschichtsträchtigen Ort gemeinsam über die neuesten Trends und Herausforderungen in der Hüftendoprothetik sprechen. Wir sollten jedoch auch darüber diskutieren, wie wir unsere Patientinnen und Patienten auch bei ungünstigen Voraussetzungen, wie z.B. Fehlstellungen verschiedenster Art oder multiplen Nebenerkrankungen erfolgreich endoprothetisch versorgen können. Nicht selten ist hierfür eine kostenintensive Vorhaltung spezieller medizinischer Fachbereiche oder die Verwendung spezieller Implantate erforderlich.

„Heute ist die gute alte Zeit von morgen“, ein Zitat des Münchner Komikers und Volkssängers Karl Valentin, spiegelt die allgemeine Stimmungslage wider. Wie werden wir dysplastische, kleine Gelenkteile in Zukunft erfolgreich endoprothetisch ersetzen können, wenn die entsprechenden Spezialgrößen nicht mehr als Implantate von der Stange erhältlich sind? Wie werden wir – bzw. werden wir überhaupt noch – multimorbide und geriatrische Patientinnen und Patienten versorgen, wenn hiermit die klinikinterne Komplikationsrate steigt, diese aber gleichzeitig für alle transparent einsehbar ist? Werden wir in Zukunft auf die gute alte Zeit von jetzt zurückblicken? – Wir hoffen nicht.

Lassen Sie uns innovativ sein und unsere Zukunft zum Wohle unserer Patientinnen und Patienten zum Besseren gestalten. Gerade an besonderen Herausforderungen können wir wachsen. Seien Sie optimistisch: „Remember: things can be bad, and getting better“ (Hans Rosling).

Herzlichst

Ihre

Bernd Fink und Boris M. Holzapfel

Donnerstag, 04.07.2024

12.30 Registrierung

13.10 Begrüßung

B. Fink

B. Holzapfel

Block I: Indikationsstellung und präoperatives Risikomanagement

Vorsitz: H. Kohlhof, P. Prodinger

13.15 Präarthrotische Deformität und natürlicher Verlauf L. Leitner

13.30 Der orthogeriatrie Patient: Risikoabschätzung, Planung und Implantate H. Kohlhof

13.45 Adipositas permagna: Kontraindikation für endoprothetische Versorgung? P. Prodinger

14.00 Welche Zugänge für welche Indikation? J. Beckmann

14.15 Der spinopelvine Komplex: Muss ich das bei der Planung berücksichtigen? G. Maderbacher

14.30 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block II: Die komplexe primäre H-TEP I

Vorsitz: J. Beckmann, B. Holzapfel

15.00 Das dysplastische Gelenk: Wann und wie Gelenkerhalt, wann doch Prothese? B. Holzapfel

15.15 H-TEP nach femoraler oder pelviner Osteotomie B. Holzapfel

15.30 Femorale Fehlstellungen B. Fink

15.45 Implantatwahl und Implantationstechnik bei High-Offset-Hüften F. Pohlig

16.00 Falldiskussion aus Sicht des Gutachters P. Müller

Block III: Die komplexe primäre H-TEP II

Vorsitz: J. Goronzy, L. Leitner

16.30 H-TEP bei posttraumatischer Arthrose J. Goronzy

16.45 H-TEP nach primärer Coxitis L. Leitner

17.00 H-TEP bei Schenkelhalsfraktur J. Arnholdt

17.15 H-TEP bei Osteopathien B. Fink

17.30 Ende des ersten Veranstaltungstages

18.30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 05.07.2024

Block IV: Technische Aspekte in der Endoprothetik der schweren Dysplasiecoxarthrose

Vorsitz: B. Fink, G. Maderbacher

- 08.00 Das dysplastische Acetabulum: Wie und wo erfolgt die Pfannenfixation? B. Fink
- 08.20 Schaftimplantation bei Hüft dysplasie G. Maderbacher
- 08.40 Live-OP J. Arnholdt
B. Holzapfel
- 09.40 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*
- 10.00 Workshops · Breakout-Sessions
- 12.25 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*

Block V: Komplikationsmanagement I

Vorsitz: Y. Gramlich, M. Thaler

- 13.10 Intraoperative Trochanterfraktur W. Böcker
- 13.25 Intraoperative Schaftfraktur M. Thaler
- 13.40 Der Frühinfekt: Wie sicher diagnostizieren? Y. Gramlich
- 13.55 Therapie der sezernierenden Wunde und des Frühinfekts Y. Gramlich
- 14.10 Workshops · Breakout-Sessions
- 16.35 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block VI: Komplikationsmanagement II

Vorsitz: J. Arnholdt, B. Fink

- 16.55 Die schmerzhafte Hüft-Prothese: Diagnostischer Algorithmus P. Weber
- 17.10 Luxation: Wann und wie Revision? B. Holzapfel
- 17.25 Frühe Schaftsinterung J. Arnholdt
- 17.40 Behandlung heterotoper Ossifikationen J. Goronzy
- 17.55 Evaluation und Verabschiedung B. Fink
B. Holzapfel
- 18.00 Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med.

Jörg Arnholdt

Ltd. Oberarzt, Leitung Endo-
prothetik

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. habil.

Johannes Beckmann

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Krankenhaus Barmherzige
Brüder München

Prof. Dr. med.

Wolfgang Böcker

Geschäftsführender Direktor

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Bernd Fink

Ärztlicher Direktor

Klinik für Endoprothetik,
Allgemeine Orthopädie und

Rheumaorthopädie
Orthopädische Klinik
Markgröningen

Priv.-Doz. Dr. med.

Jens Goronzy

Oberarzt, Sektionsleiter Hüfte
und Becken

UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- und
Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus an der TU Dresden

Prof. Dr. med. Yves Gramlich

Ltd. Oberarzt Abteilung für
Unfallchirurgie und Ortho-
pädische Chirurgie, Stv. Leiter
EPZmax, Wissenschaftlicher
Leiter der Klinik

BG Unfallklinik Frankfurt am
Main gGmbH

Univ.-Prof. Dr. med.

**Boris M. Holzapfel, Ph.D.,
FEBOT**

Direktor

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum

Priv.-Doz. Dr. med.

Hendrik Kohlhof, MHBA

Stv. Ärztlicher Direktor,
Chefarzt

Klinik für Unfall-, Hand- und
Orthopädische Chirurgie
St. Antonius Krankenhaus
Köln

Priv.-Doz. Dr. med.

Lukas Leitner, Ph.D.

Leiter Sektion Hüftchirurgie
Universitätsklinik für Ortho-
pädie und Traumatologie
Medizinische Universität Graz

**Prof. Dr. med. Dr. med. univ.
habil. Günther Maderbacher**

Ltd. Oberarzt

Klinik und Poliklinik für
Orthopädie für die Universität
Regensburg
Asklepios Klinikum Bad Abbach
GmbH

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. Peter Müller
Stv. Klinikdirektor Orthopädie,
Leitung Knie und Sport,
Leitung Gutachtenstelle
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. Florian Pohlig
Ltd. Oberarzt, Bereichsleiter
Endoprothetik
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar der
TU München

**Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med.
univ. Peter M. Proding**
Chefarzt, Sektionsleiter
Orthopädie und Endoprothetik
Abteilung für Unfallchirurgie
und Orthopädie
Krankenhaus Agatharied
Hausham

**Assoz. Prof. (Univ. Innsbruck)
Priv.-Doz. Dr. med.
Martin Thaler**
Chefarzt, Leiter Zentrum für
Orthopädie, Unfall-, Hand-
und Wirbelsäulenchirurgie
Klinik für Endoprothetik und
Orthopädie
Helios Klinikum München West

Prof. Dr. med. Patrick Weber
ECOM – Excellent Center of
Medicine München,
Leitender Arzt für Hüft- und
Knieendoprothetik an der
ATOS Klinik München,
Leiter Knieendoprothetik am
EPZ der Dr. Lubos Kliniken
Bogenhausen

Anmeldung zum AE-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



AE-Industriepartner



Smith+Nephew



LINK

