

27.–28. Juni 2024

LIVE

AE-Online-Kurs

A stylized anatomical illustration of a human hip joint, showing the femur, acetabulum, and surrounding structures. The illustration is rendered in shades of light blue and grey, with a yellow circular border. The text is overlaid on the central part of the hip.

AE-ONLINE-
MASTERKURS
Hüfte



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Session I – Donnerstag, 27.06.2024

15.00 Begrüßung

Block 1: Perioperativ

- 15.05 Perioperative Management – Ergebnisse aus dem Komitee P. Weber
- 15.20 Metallentfernung vor der Hüft-TEP, ein oder zweizeitig? F. Schmidutz
- 15.35 Hüftgelenksnahe Fraktur – Duokopfprothese oder Hüft-TEP? A. E. Postler
- 15.50 Spinopelvine Balance und Hüftendoprothese – was müssen wir beachten?
- 16.05 Adipositas und Hüftendoprothetik – sind wir zu restriktiv?
- 16.20 Infektprophylaxe: prolongierte Antibiotika, lokale Antibiose, gibt es einen Risikopatienten? M. Stiehler
- 16.35 Pause
- 16.45 Workshops | Breakout-Sessions

Block 2: Innovation

Vorsitz: F. Schmidutz, P. Weber

- 17.15 Robotik in der Hüftendoprothetik – bald ein Standard? C. Glowalla
- 17.30 Navigation und Augmented Reality: Alter Hut oder ein Weg in die Zukunft?
- 17.45 Apps in der Endoprothetik – Sinn und Unsinn – was ist möglich? U. Nöth
- 18.00 Hüft-TEP beidseits – ist es schon Standard? P. Weber
- 18.15 Ambulante Hüftendoprothetik – bald schon Standard?
- 18.30 Ergebnisse des Kurzschaftes im EPRD – verdrängt er jetzt den Standardschaft? A. Steinbrück
- 18.45 Pause
- 18.55 Workshops | Breakout-Sessions

Block 3: My Worst Case in der Primärendoprothetik

- 19.25 Fall 1
- 19.35 Fall 2
- 19.45 Fall 3
- 19.55 Verabschiedung

Session II – Freitag, 28.06.2024

15.00 Begrüßung

Block 4: Primärendoprothetik und Hüftdeformitäten

Vorsitz: J. Goronzy

- 15.05 Hüftdysplasie – Grenzindikation Endoprothese vs. Umstellungsosteotomie Azetabulum J. Goronzy
- 15.20 Femoro-azetabuläres Impingementsyndrom – Grenzindikation Endoprothese vs. Gelenkerhalt H. Gollwitzer
- 15.35 Versorgung der Hüftdysplasie Hartofilakidis 1-2, azetabuläre Rekonstruktion M. Müller
- 15.50 Versorgung der Hüftdysplasie Hartofilakidis 3 S. Hardt
- 16.05 Versorgung der Dysplasiecoxarthrose Pro Standardschaft J. Goronzy
- 16.20 Versorgung der Dysplasiecoxarthrose Pro Individualschaft C. M. Lüring
- 16.35 Pause
- 16.45 Workshops | Breakout-Sessions

Block 5: Komplexe Primärendoprothetik und Komplikationsmanagement

Vorsitz: M. Kremer, M. Müller

- 17.15 Herausforderungen bei der Versorgung der posttraumatischen Coxarthrose M. Kremer
- 17.30 Endoprothetik bei seltenen Erkrankungen, Osteopetrose, Metastasen, ...
- 17.45 Periprothetische azetabuläre Fraktur – wie bekomme ich die Pfanne nun fest? M. Müller
- 18.00 Trochanterfraktur – wann muss man rekonstruieren? M. Kremer
- 18.15 Schaftfraktur – was nun? S. Hardt
- 18.30 Infekt: Dair, Double Dair oder Prothesenwechsel
- 18.45 Pause
- 18.55 Workshops | Breakout-Sessions

Block 6: Fallbeispiel Meine schwierigste Komplikation

- 19.25 Fall 1
- 19.35 Fall 2
- 19.45 Fall 3
- 19.55 Verabschiedung

Vortragende · Vorsitzende

Dr. med. Claudio Glowalla
Oberarzt, Koordinator EndoPro-
thetikZentrum der Maximal-
versorgung der BG Unfallklinik
Murnau
BG Klinikum Murnau gGmbH

Prof. Dr. med. Hans Gollwitzer
Leitender Arzt für Hüftchirurgie
und Knieendoprothetik an der
ATOS Klinik München
ECOM – Praxis für Orthopädie,
Sportmedizin und Unfallchirurgie

**Priv.-Doz. Dr. med.
Jens Goronzy**
Sektionsleiter Becken und Hüfte,
Koordinator Endoprothetik-
zentrum
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden
UniversitätsCentrum für Ortho-
pädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie

Dr. med. Sebastian Hardt
Oberarzt, Sektionsleiter Hüft-
endoprothetik und -chirurgie
Charité – Universitätsmedizin
Berlin
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC) Klinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie,
Campus Charité Mitte

Dr. med. Michael Kremer
Chefarzt
Orthopädie und
Gelenkchirurgie ATOS Ortho-
pädische Klinik
Braunfels

**Prof. Dr. med.
Christian M. Lüring**
Klinikdirektor
Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Orthopädie

Prof. Dr. med. Michael Müller
Departmentleiter Orthopädie/
Endoprothetik
Zentralklinik Bad Berka GmbH

**Prof. Dr. med. habil. Ulrich
Nöth, MHBA**
Chefarzt
Evangelisches Waldkrankenhaus
Spandau
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

**Priv.-Doz. Dr. med.
Anne Elisabeth Postler**
Oberärztin/Lehrbeauftragte
Orthopädie
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden
UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie

**Prof. Dr. med.
Florian Schmidutz, M.Sc.**
Chefarzt
Orthopädie-Zentrum
Rosenheim

**Prof. Dr. med.
Arnd Steinbrück**
Leitender Arzt
OCKA orthopädisch chirur-
gisches Kompetenzzentrum
Augsburg
Orthopädie

**Prof. Dr. med.
Maik Stiehler, Ph.D.**
Oberarzt, Sektionsleiter
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden
UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie

Prof. Dr. med. Patrick Weber
Leitender Arzt
Knie- und Hüftendoprothetik
ECOM – Praxis für Orthopädie,
Sportmedizin und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Patrick Weber

Leitender Arzt

Knie- und Hüftendoprothetik

ECOM – Praxis für Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie

Dr. med. Michael Kremer

Chefarzt

Orthopädie und Gelenkchirurgie

ATOS Orthopädische Klinik

Braunfels

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Goronzy

Sektionsleiter Becken und Hüfte,

Koordinator Endoprothetikzentrum

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

Termine

Donnerstag, 27.06.2024, 15.00 bis 20.00 Uhr

Freitag, 28.06.2024, 15.00 bis 20.00 Uhr

AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.

Kursgebühr

€ 320,00

AE-Mitglieder: € 275,00

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Patrik Staiger · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Tel.: 0176 34 55 18 58

p.staiger@ae-gmbh.com · www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

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



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

Anmeldung zum AE-ONLINE-MASTERKURS

Hüfte:

www.ae-gmbh.com



AE-Industriepartner



Smith+Nephew

