

17.–18. September 2024

LIVE

AE-Online-Kurs



AE-ONLINE- BASISKURS Hüfte

mit Präsenztage am
04. Dezember 2024
in Dresden



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

AE-Hybrid-Basiskurse Hüfte

Das in 2022 neu entwickelte und erfolgreich durchgeführte Kurskonzept ist wie folgt aufgebaut:

Die theoretischen Inhalte des Hybrid-Basiskurses werden in Online-Seminaren an zwei aufeinanderfolgenden Tagen in zwei Sessions (Kurszeiten: ca. 14.00 Uhr bis ca. 18.30 Uhr) vermittelt.

Den Abschluss der Online-Seminare bildet ein für alle Teilnehmenden verpflichtender Präsenztage mit theoretischen Inhalten „Fragen und Falldiskussionen“ sowie einem mehrstündigen Workshop-Block, in dem intensiv und ausgiebig praktische Übungen durchgeführt werden.

Session I – Dienstag, 17.09.24

13:45 Start Tag 1 Online

13:50 Begrüßung

Block I: Von der Sprechstunde zur Indikation

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| 14:00 | Basics Coxarthrose: Was checke ich in der Sprechstunde? | J. Reinke |
| 14:15 | Leitlinie Coxarthrose: konservativ vs. operativ | A. E. Postler |
| 14:30 | Checkliste operative gelenkerhaltende Maßnahmen: Wer, was, wann (noch) indiziert? | S. Fickert |
| 14:45 | Planung der HTEP – Wiederherstellung der Anatomie | M. Innmann |
| 15:00 | Falldiskussion | S. Fickert, M. Innmann |
| 15:15 | Diskussion | |
| 15:35 | Pause | |

Block II: Planung der Implantation: was für wen?

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 15:40 | Perioperatives Management und Risiko Optimierung des Patienten | C. Otto-Lambertz |
| 15:55 | Standardzugänge in der Hüftendoprothetik | F. Schmidutz |
| 16:10 | Tribologie der Hüftprothese | S. Donner |
| 16:25 | Zementfreie Schaftsysteme | S. Hardt |
| 16:40 | Zementfreie Pfannensysteme | M. Müller |
| 16:55 | Diskussion | |
| 17:10 | Pause | |

Block III: Workflow HTEP-Implantation

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 17:20 | Zementfrei vs. zementiert | A. Steinbrück |
| 17:35 | Zementiertechnik | M. Schnetz |
| 17:50 | Die zementierte Pfanne | C. Merle |
| 18:05 | Der zementierte Schaft | C. Böhler |
| 18:20 | Falldiskussion | S. Donner, F. Schmidutz |
| 18:45 | Zusammenfassung Session I und Verabschiedung | Kursleitung |
| 19:00 | Ende des Ersten Veranstaltungstages | |
| 13:45 | Start Tag 2 Online | |

Session II – Mittwoch, 18.09.24

13:50 Begrüßung

Block IV: Besondere Situationen

14:00 Schenkelhalsfraktur: Osteosynthese vs. TEP vs. HEP

14:15 Erhöhung des Luxationsschutzes durch gezielte Implantatwahl M. Innmann

14:30 Besonderheiten der posttraumatischen Situation Y. Gramlich

14:45 SOP Duokopf der geriatrischen Schenkelhalsfraktur S. Donner

15:00 Falldiskussion M. Innmann

15:30 Diskussion

15:45 Pause

Block V: Komplikationsmanagement: Infekt

15:50 Infektionsdiagnostik Y. Gramlich

16:05 Therapeutischer Algorithmus: Akutinfekt C. Hipfl

16:20 Therapeutischer Algorithmus: Chronischer Infekt C. Hipfl

16:35 Differenzierte Antibiotikatherapie

16:50 Diskussion

17:10 Pause

Block VI: Komplikationen

17:20 Die Luxation – einmal ist keinmal?

17:35 Die Fraktur: intraOp F. Schmidutz

17:50 Die Fraktur: postOp M. Schnetz

18:05 Falldiskussion F. Schmidutz,
Y. Gramlich

18:35 Diskussion

18:45 Zusammenfassung Session II, Evaluation und Verabschiedung Kursleitung

19:00 Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. Dr. med. Christoph Böhler
Leitender Oberarzt
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie

Dr. med. Stefanie Donner
Oberärztin
Charité – Universitätsmedizin
Berlin Centrum für Muskulo-
skeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie,
Campus Charité Mitte

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Fickert
Chefarzt sporthopaedicum
Straubing

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Yves Gramlich
Leitender Oberarzt Abteilung
für Unfallchirurgie und ortho-
pädische Chirurgie, Stellv. Leiter
EPZ Max, Wissenschaftlicher
Leiter der Klinik BG Unfallklinik
Frankfurt am Main gGmbH

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. Christian Hipfl
Facharzt Charité – Universitäts-
medizin Berlin
CMSC

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Moritz M. Innmann
Oberarzt, Koordinator Endopro-
thetikzentrum
Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Prof. Dr. med. Christian Merle, M.Sc.
Chefarzt des Endoprothetik-
zentrums III
Diakonie-Klinikum Stuttgart
Orthopädische Klinik Paulinen-
hilfe

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

Priv.-Doz. Dr. med. Christina Otto-Lambertz
Leitende Oberärztin Uniklinik
Köln
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Unfallchirurgie

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

Dr. med. Julia Reinke
Oberärztin Vinzenzkrankenhaus
Hannover GmbH
Orthopädie und Unfallchirurgie

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

Dr. med. Matthias Schnetz
Assistenzarzt BG Unfallklinik
Frankfurt am Main gGmbH
Orthopädie/Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Arnd Steinbrück
Leitender Arzt
OCKA orthopädisch
chirurgisches Kompetenzzent-
rum Augsburg Orthopädie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Florian

Schmidutz, M.Sc.

Chefarzt Orthopädie-Zentrum Rosenheim

Priv.-Doz. Dr. med. habil.

Yves Gramlich

Leitender Oberarzt Abteilung für Unfallchirurgie und orthopädische Chirurgie, Stellv. Leiter EPZ Max, Wissenschaftlicher Leiter der Klinik BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Dr. med. Stefanie Donner

Oberärztin

Charité – Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie,

Campus Charité Mitte

Termine

Dienstag, 17.09.2024, 13.45 bis 19.00 Uhr

Mittwoch, 18.09.2024, 13.45 bis 19.00 Uhr

Präsenztag in Dresden:

Mittwoch, 04.12.2024

AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.

Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 23.02.2024 € 465,00

für AE-Mitglieder € 395,00

AE-YOUTH-Mitglieder € 310,00

Bei Anmeldung ab 24.02.2024 € 545,00

für AE-Mitglieder € 465,00

AE-YOUTH-Mitglieder € 355,00

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Jelena Bindemann · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Tel.: +49 (0) 171 56 36 76 0 · j.bindemann@ae-gmbh.com

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt.



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

AE-Industriepartner:



Smith+Nephew

