

Essen, 10.–11. Juli 2025



**2. AE-KNIE-
UND HÜFTKURS**
mit Workshops an
anatomischen
Präparaten



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. Georgi Wassilew

Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Robert Hube

OCM-Klinik München

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Anja Sperling · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

0761 870 70 514 · a.sperling@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

ProSympos GmbH · ZukunftsZentrumZollverein Gebäude 9

Katernberger Straße 107 · 45327 Essen

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE für Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn, buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Kursgebühr (inkl. Breakout Sessions und Tagungsverpflegung)

AE-Mitglieder 1.350,00 €

AE-YOUTH-Mitglieder 1.250,00 €

Nicht-Mitglieder 1.450,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Gemeinsames Abendessen

Am Donnerstag, 10.07.2025 findet um 20.00 Uhr ein gemeinsames Abendessen im Restaurant „Casino Zollverein“ (Schacht XII / Halle A9, Gelsenkirchener Straße 181, 45309 Essen) statt.

Die Teilnahme am Essen ist optional, der Preis liegt bei 59,00 € pro Person (inkl. Speisen & Getränke).

Den AE-Veranstaltungskalender finden
Sie unter www.ae-gmbh.com



Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Ärztekammer Nordrhein mit **19 Fortbildungspunkten** in der **Kategorie A** zertifiziert.

Anerkennung

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



Compliance

Dieser AE-Kurs wurde von EthicalMedTech als compliant bewertet.



EthicalMedTech

MedTech Europe compliance portal

Einladung

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

wir freuen uns sehr, Sie zum AE-Anatomiekurs in Essen begrüßen zu dürfen. Dieser Kurs bietet Ihnen eine einzigartige Gelegenheit, Ihr Wissen und Ihre praktischen Fähigkeiten in der Endoprothetik zu vertiefen. Unser Programm kombiniert theoretische Vorträge und intensive praktische Übungen an anatomischen Präparaten, um Ihnen ein umfassendes und praxisnahes Lernen zu ermöglichen.

Ziel des Kurses ist es, Ihnen sowohl die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse als auch bewährte klinische Techniken im Bereich der Knie- und Hüftendoprothetik zu vermitteln. Sie werden von erfahrenen Experten auf diesem Gebiet begleitet, die ihr Wissen und ihre Erfahrungen mit Ihnen teilen und Ihnen praktische Tipps und Tricks für den klinischen Alltag geben.

Die praktische Komponente des Kurses bietet Ihnen die Möglichkeit, das Erlernte direkt anzuwenden und Ihre Fertigkeiten unter realitätsnahen Bedingungen zu verbessern. Durch die Arbeit an anatomischen Präparaten können Sie Ihre Techniken verfeinern und neue Methoden ausprobieren, wobei Sie stets von erfahrenen Instruktoren unterstützt werden.

Wir sind überzeugt, dass dieser Kurs eine wertvolle Ergänzung Ihrer beruflichen Weiterbildung darstellt und Ihnen sowohl tiefere theoretische Einblicke als auch praktische Fähigkeiten vermittelt, die Sie in Ihrer täglichen Praxis anwenden können.

Wir freuen uns auf zwei spannende und lehrreiche Tage mit Ihnen und wünschen Ihnen einen erfolgreichen und inspirierenden Kursverlauf.

Mit freundlichen Grüßen

Georgi Wassilew Robert Hube

Donnerstag, 10.07.2025

08.00 Registrierung

08.45 Begrüßung

Block I

Vorsitz: *R. Hube, G. Wassilew*

09.00 Klinische Anatomie und Biomechanik Kniegelenk

M. Woiczinski

09.15 Zugänge zum Kniegelenk

R. Hube

09.30 Präoperative Planung der Knieendoprothese

S. Kirschbaum

09.45 Falldiskussionen OP-Planung Knie

S. Kirschbaum

10.30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II

Vorsitz: *M. Fuchs, T. Niethammer*

11.00 Implantation Knie-TEP: Was muss ich beachten (implantat-spezifisch)?

T. Niethammer

11.15 Patellarrückflächenersatz (wann und wie)

M. Fuchs

11.30 Designmerkmale, Typologie und Kopplungsgrade

P. Savov

11.45 Techniken der Implantatausrichtung, Überblick Alignment-strategien

J. Beckmann

12.00 Techniken des Ligament-Release

P. Savov

12.15 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13.15 Anatomie-Workshop: Zugänge & Primärknieendoprothese

14.45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block III

Vorsitz: *J. Beckmann, P. Savov*

15.15 Die schmerzhafte KTEP: Mein diagnostischer Algorithmus

R. Hube

15.30 Explantation festsitzender KTEP

T. Niethammer

15.45 Artikulierender vs. Arthrodesenspacer: Vor- und Nachteile

J. Beckmann

16.00 Defektadaptierte Implantatwahl und Fixationskonzepte

P. Savov

16.15 Management von Läsionen des Streckapparates

T. Niethammer

16.30 Instabilität nach KTEP: Wie gehe ich vor?

J. Beckmann

16.45 Pause/Vorbereitung Präparation

17.00 Anatomie-Workshop: Revision Knieendoprothese

19.00 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages

20.00 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 11.07.2025

Block IV

Vorsitz: *J. Beckmann, G. Wassilew*

08.15 Anatomie und Biomechanik Hüftgelenk

J. Beckmann

08.30 Zugänge zum Hüftgelenk

V. Janz

08.45 Präoperative Planung Hüfte

M. Fischer

09.00 Falldiskussionen OP-Planung Hüfte

M. Fischer

Block V

Vorsitz: *J. Goronzy, R. Hube*

09.45 Pfannen- und Schaftdesign

J. Goronzy

10.00 Implantation einer zementfreien Hüft-TEP

J. Beckmann

10.15 Implantation einer zementierten Hüft-TEP

R. Hube

10.30 Kaffeepause und Besuch der Fachaussstellung

Block VI

Vorsitz: *J. Goronzy, G. Wassilew*

11.00 Die schmerzhafte Hüft-TEP

M. Fischer

11.15 Erweiterung der Zugänge zur Revision

J. Goronzy

11.30 Defektadaptierte Versorgung Acetabulum

G. Wassilew

11.45 Defektadaptierte Versorgung Femur

V. Janz

12.00 Versorgung periprothetischer Frakturen

J. Goronzy

12.15 Mittagspause und Besuch der Fachaussstellung

13.15 Anatomie-Workshop: Zugänge, Primärhüftendoprothese & Revision Hüftendoprothese

16.00 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende · Instruktoren

Prof. Dr. med. habil.

Johannes Beckmann

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Krankenhaus Barmherzige
Brüder München

Dr. med. Maximilian Fischer

Arzt in Weiterbildung

Zentrum für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Rehabilitati-
ve Medizin

Universitätsmedizin Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med.

Michael Fuchs

Oberarzt

Orthopädische Universitätsklinik
Ulm

Priv.-Doz. Dr. med.

Jens Goronzy

Sektionsleiter Becken und Hüfte,
Koordinator Endoprothetik-
zentrum

UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie

Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden

Prof. Dr. med. Robert Hube

Leitender Arzt

Orthopädische Chirurgie
München

Priv.-Doz. Dr. med. Viktor Janz

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

sportropaedicum Regensburg

Dr. med. Stephanie Kirschbaum

Fachärztin

Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Savov

Oberarzt

Universitätsklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie

Pius-Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med.

Thomas Niethammer

Oberarzt, Leitung Schwerpunkt
Knie & Sport

Muskuloskelettales Universitäts-
zentrum München (MUM) Klini-
kum der Universität München
LMU Klinikum Campus Groß-
hadern

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Direktor

Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und orthopädische
Chirurgie

Universitätsmedizin Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med.

Fabian Westhauser

Geschäftsführender Oberarzt

Klinik für Orthopädie der
Universität Regensburg

Asklepios Klinikum Bad Abbach
GmbH

Univ.-Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH)

Matthias Woiczinski

Leiter Forschung

Waldkliniken Eisenberg GmbH

Industriebeteiligung

Workshops · Breakout-Sessions

AE-Industriepartner

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Smith & Nephew GmbH
- Johnson & Johnson MedTech
- enovis
- Meril GmbH

Fachausstellung

Industriepartner

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Smith & Nephew GmbH
- Johnson & Johnson MedTech
- Meril GmbH

AE-Industriepartner



Smith+Nephew

Johnson&Johnson
MedTech

LINK 

enovis™

Meril

stryker

