

Wien, 18.–19.10.2024



AE-MASTERKURS
Knie



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

o. Univ.-Prof. Dr. med. Reinhard Windhager

Leiter der Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Leitung EndoProthetikZentrum
Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Gotterbarm

Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
Leitung Endoprothetik Zentrum
Kepler Universitätsklinikum GmbH Linz

Veranstaltungsort

Hotel Meliá Vienna

DC Tower 1

Donau-City-Straße 7, 1220 Wien

Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 10.10.2024	465,00 €
für AE-Mitglieder	395,00 €
Bei Anmeldung ab 11.10.2024	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

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Österreichische Akademie der Ärzte mit **12 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

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



Compliance

Dieser AE-Masterkurs wurde von EthicalMedTech als compliant bewertet.



EthicalMedTech
MedTech Europe compliance portal

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie sehr herzlich zu einem neuen Masterkurs in Wien willkommen heißen.

Die AE-Masterkurse sind zu einer festen Institution der Weiterbildung im Gebiet der Primär- und Revisionsendoprothetik geworden. Bis dato konnten wir vier Masterkurse abwechselnd in Wien und Linz abhalten, die thematisch auf Hüft- oder Kniegelenk ausgerichtet waren. Für zertifizierte Endoprothetikzentren ist die regelmäßige Teilnahme an AE-Kursen verpflichtend, um die Versorgungsqualität in diesen spezialisierten Einrichtungen zu erhalten. Erfreulicherweise steigt die Zahl der zertifizierten Endoprothetikzentren in Österreich stetig an, nach Etablierung des ersten zertifizierten Endoprothetikzentrums der Maximalversorgung an der MedUni Wien.

Dieses Forum bietet erfahrenen und fortgeschrittenen Operateuren die Möglichkeit, sich interaktiv mit aktuellen Problemen der Endoprothetik zu befassen und evidenzbasiertes Wissen mit eigenen Erfahrungswerten abzugleichen.

Fokussierte Vorträge und viel Zeit für Diskussionen sowie fallbasierte Erläuterungen sollen ein lebendiges Programm garantieren und alle Teilnehmer interaktiv mit einbeziehen. Durch einen ausgeglichenen Mix von nationalen und internationalen Referenten wird auch dem überregionalen Aspekt dieser Veranstaltung Rechnung getragen.

Im Besonderen möchten wir Sie animieren, eigene gelöste, aber auch ungelöste schwierige Problemfälle der Kniechirurgie für diese Veranstaltung vorzubereiten und diese konzentrierte Expertise zu nutzen.

Wir hoffen, Ihr Interesse an diesem AE-Masterkurs zum Thema Primär- und Revisionsendoprothetik des Kniegelenkes mit einem attraktiven Programm geweckt zu haben, und freuen uns, Sie in Wien begrüßen zu dürfen.

Ihr Reinhard Windhager und Tobias Gotterbarm

Freitag, 18.10.2024

09.00 Registrierung

09.30 Begrüßung

R. Windhager
T. Gotterbarm

Block I: Indikation und perioperatives Management

Vorsitz: J. Grifka, P. Sadoghi

09.35 Indikationsstellung zur Knieprothese – wann und wie operieren? C. Merle

09.50 Knie-TEP bei RA J. Grifka

10.05 Hat sich an der Zufriedenheit etwas verändert: Verbesserungen und Erwartungshaltungen T. Gotterbarm

10.20 Fast Track: Wie durchführen? J. Grifka

10.35 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

10.55 **Workshops · Breakout-Sessions**
im Wechsel mit Falldiskussion

13.20 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*

Block II: Innovation und Alignment

Vorsitz: T. Gotterbarm, B. Rath

14.10 Mechanisches Alignment: Ein gerades Bein mit Bandmanagement ist der Standard! A. Giurea

14.25 Der Alignment-Dschungel: Ist jetzt alles erlaubt? P. Sadoghi

14.40 Aktuelle Robotik im Markt: Systemübersicht mit Pros und Cons K. Staats

14.55 Was hat mir der Roboter gebracht? T. Gotterbarm

15.10 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

15.30 **Workshops · Breakout-Sessions**
im Wechsel mit Falldiskussion

Block III: Ungelöste Probleme in der Knieendoprothetik

Vorsitz: C. Böhler, B. Schauer

17.55 Update Allergie! Gibt's das Krankheitsbild noch? B. Schauer

18.10 Machen wir zu wenig mit der Patella? Wie ersetzen, zurichten? C. Schopper

18.25 Intraoperative Fraktur – wie komme ich da wieder raus? C. Merle

18.40 Versorgungskonzepte bei extraartikulärer Deformität B. Rath

18.55 Abschlussdiskussion

19.00 Ende des ersten Veranstaltungstages

19.30 *Gemeinsames Abendessen*
Restaurant Klein Steiermark
Heeresmuseumstraße 1, 1030 Wien

Samstag, 19.10.2024

Block IV: Revisionsendoprothetik am Kniegelenk

Vorsitz: C. Merle, R. Windhager

- 08.30 Update Knie-TEP-Revision: wieso, weshalb, warum? P. Sadoghi
- 08.50 Die schmerzhafteste Knieprothese – wann revidieren? R. Lass
- 09.10 Postoperative Komplikation: Hämatom, Nervenläsion, Nachblutung – wie reagieren? B. Schauer
- 09.30 Die richtige Gelenklinie in der Revision: Wie identifizieren und wie erreichen? C. Böhler
- 09.50 Defektmanagement und Kopplungsgrade in der Revision R. Windhager
- 10.10 Streckapparat: Rekonstruktionsmöglichkeiten B. Rath
- 10.30 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block V: Infektion und komplexe Knieendoprothetik

Vorsitz: A. Giurea, B. Rath

- 11.00 Infektdiagnostik bei periprothetischem Infekt – was hat sich geändert? P. Proier
- 11.20 Zweizeitiger Knie-TEP-Wechsel: Zement-spacer immer und wie? Wann wechseln? C. Böhler
- 11.40 Was kommt nach dem Re-Infekt? K. Staats
- 12.00 Periprothetische Frakturen der Knie-TEP – ein Behandlungsalgorithmus R. Windhager
- 12.20 Impuls: Versagensanalyse 2024: Versagen moderne Knieendoprothesen überhaupt noch? J. P. Kretzer
- 12.40 Abschlussdiskussion, Evaluation und Verabschiedung R. Windhager
T. Gotterbarm
- 13.00 Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende · Instruktoren

Ap. Prof. Priv.-Doz. DDr. med.

Christoph Böhler

Oberarzt

Universitätsklinik für Ortho-

pädie und Unfallchirurgie

Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. med.

Alexander Giurea

Leiter Endoprothesenteam

Universitätsklinik für Ortho-

pädie und Unfallchirurgie

Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. med.

Tobias Gotterbarm

Vorstand der Universitätsklinik

für Orthopädie und Trauma-

tologie

Leitung Endoprothetik Zentrum

Kepler Universitätsklinikum

GmbH Linz

Prof. Dr. med. Dr. h. c. mult.

Joachim Grifka

Leitung Orthopädie und

Ergonomie

Fachbereich Maschinenbau

Ostbayerische Technische

Hochschule

Regensburg

Prof. Dr. sc. hum.

Jan Philippe Kretzer

Leiter des Labors für Biome-

chanik und Implantatforschung

Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Heidelberg

Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. med.

Richard Lass, M.Sc.

Oberarzt

Universitätsklinik für Ortho-

pädie und Unfallchirurgie

Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. med.

Christian Merle, M.Sc.

Chefarzt des Endoprothetik-

zentrums III

Orthopädische Klinik Paulinen-

hilfe

DiakonieKlinikum Stuttgart

Prim. Univ.-Doz. Dr. med.

Thomas Müllner, PhD

Abteilungsmitglied

Abteilungen für Orthopädie

Abteilungsleiter

Abteilungen für Orthopädie

und Sportchirurgie

Evangelisches Krankenhaus

Wien gBGmbH

Dr. med. Philipp Proier

Oberarzt und Leitung Robotik,

Knie und Sportorthopädie

Universitätsklinik für Ortho-

pädie und Traumatologie

Kepler Universitätsklinikum

GmbH Linz

Prim. Prof. Dr. med.

Björn Rath

Vorstand

Abteilung für Orthopädie und

orthopädische Chirurgie

Klinikum Wels-Grieskirchen

GmbH

Prof. Dr. med.

Patrick Sadoghi

Leitender Oberarzt der Sektion

Knie

Universitätsklinik für Ortho-

pädie und Traumatologie

Medizinische Universität Graz

Vortragende · Vorsitzende · Instruktoren

Dr. med. Bernhard Schauer
Oberarzt und Stv. Leitung
Endoprothetik Zentrum
Universitätsklinik für Ortho-
pädie und Traumatologie
Kepler Universitätsklinikum
GmbH Linz

DDr. med. Clemens Schopper
Leitender Oberarzt Orthopädie
Universitätsklinik für Ortho-
pädie und Traumatologie
Kepler Universitätsklinikum
GmbH Linz

**Priv.-Doz. DDr. med.
Kevin Staats, B.Sc.**
Facharzt
Universitätsklinik für Ortho-
pädie und Unfallchirurgie
Medizinische Universität Wien

**o. Univ.-Prof. Dr. med.
Reinhard Windhager**
Leitung der Universitätsklinik
für Orthopädie und Unfall-
chirurgie
Leitung EndoProthetikZentrum
Medizinische Universität Wien

Anmeldung zum AE-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



Industriebeteiligung

Workshops · Breakout-Sessions

Industriepartner

- Zimmer Biomet Deutschland GmbH
- Smith & Nephew GmbH

Weitere Firmen

- Stryker GmbH & Co. KG

Fachausstellung

Industriepartner

- B. Braun Austria GmbH
- Zimmer Biomet Deutschland GmbH
- Smith & Nephew GmbH
- Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes

Weitere Firmen

- Heraeus Medical GmbH
- ImplanTec GmbH
- Medacta Austria GmbH
- Stryker GmbH & Co. KG

AE-Industriepartner



Smith+Nephew



LINK 

enovis

