

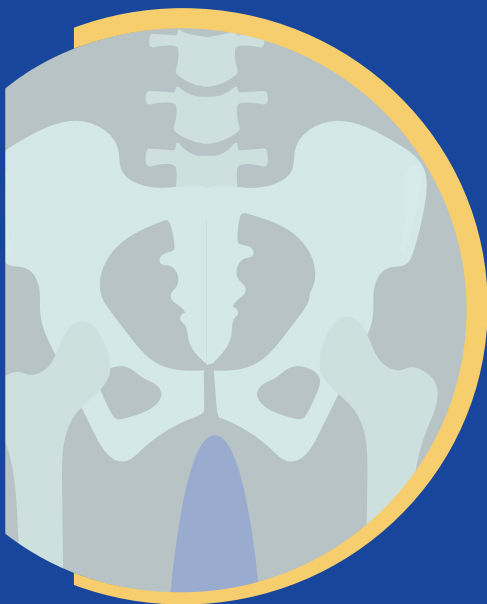
Wien, 14.–15.06.2024



# AE-MASTERKURS

## Gelenkerhaltende Hüftchirurgie

mit praktischen Übungen an Humanpräparaten  
– Dreiländerkurs –



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

SEKTION

**DGOJ**

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

# Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die gelenkerhaltende Hüftchirurgie hat sich mittlerweile als Spezialgebiet der orthopädischen Chirurgie etabliert. Die AE bietet seit vielen Jahren diesen erfolgreichen Dreiländerkurs an, in dem Diagnostik, Therapieplanung und Operationstechniken – von der Hüftarthroskopie bis zur Beckenosteotomie – thematisiert werden.

Die Besonderheit dieses Kurses liegt in der Interaktion und dem persönlichen Austausch mit Fachleuten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Neben Vorträgen werden praxisorientierte Workshops – Patientenuntersuchung, bildgebende Diagnostik, OP-Techniken am Kunstknochen und anatomische Präparate zum Anfassen – in Kleingruppen abgehalten.

Der Kurs findet erstmals in Wien im Orthopädischen Spital Speising statt. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit diesem spannenden Gebiet der Orthopädie vertraut zu machen. Erfahrungsgemäß ist die Veranstaltung für ein breites Zielpublikum von Weiterzubildenden bis hin zu Erfahrenen interessant.

Wir würden uns freuen, Sie in bei diesem AE-Masterkurs Gelenkerhaltende Hüftchirurgie begrüßen zu können!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Catharina Chiari, Wien

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther, Dresden

Prof. Dr. med. Klaus A. Siebenrock, Bern

# Freitag, 14.06.2024

08.00 Registrierung

08.30 Begrüßung C. Chiari

## **Block I: Femoro-azetabuläres Impingement: Grundlagen**

Vorsitz: L. Bächler, C. Chiari

08.40 Vasculäre Anatomie des Hüftkopfes M. Tannast

08.50 Konventionelle Radiologie der Hüfte J. Goronzy

09.00 Stellenwert von CT und MRT heute S. Steppacher

09.10 Grundkonzept des FAI (cam – pincer) K. A. Siebenrock

09.20 Extraartikuläres Impingement L. Bächler

09.30 Diskussion

09.50 Demonstration Patientenuntersuchung C. Chiari

## **Block II: FAI: Behandlungskonzept und Zugänge**

Vorsitz: M. Dienst, M. Tannast

10.15 Behandlungskonzept der Cam-Deformität M. Tannast

10.25 Behandlungskonzept der Pincer-Deformität K. A. Siebenrock

10.35 Hüftarthroskopie: Technik & Limitation M. Dienst

10.45 Offene Techniken: Anterior mini-open: Technik & Limitation J. Goronzy

10.55 Techniken der proximalen Femurosteotomie C. Chiari

11.05 Diskussion

11.30 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

12.00 **Hands-on-Workshops: Runde 1**

13.00 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*

# Freitag, 14.06.2024

## Block III: Hüftdysplasie und weitere Deformitäten

Vorsitz: J. Goronzy, K. A. Siebenrock

- |  |               |
|--|---------------|
| 14.00 Hüftdysplasie und Begleitpathologien   | K.-P. Günther |
| 14.10 Periazetabuläre Osteotomie: Technik & Tipps  | K.-P. Günther |
| 14.20 Arthroskopie bei Hüftdysplasie +/- PAO   | M. Dienst     |
| 14.30 Torsionskorrektur – wann, wie und wo?  | M. Pallamar   |
| 14.40 Diskussion   |               |
| 15.10 <i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i>  |               |
| 15.40 <b>Hands-on-Workshops: Runde 2</b>   |               |
| 16.40 <i>Pause</i>   |               |
| 16.45 <b>Hands-on-Workshops: Runde 3</b>   |               |
| 17.45 Evaluation, Ende des ersten Veranstaltungstages  |               |
| 19.00 Gemeinsames Abendessen<br>im Restaurant „Edlmoser Weingut & Heuriger“<br>Maurer-Lange-Gasse 123<br>1230 Wien |               |

# Samstag, 15.06.2024

## Block IV: Ergebnisse und Komplikationen

Vorsitz: J. Hofstätter, S. Steppacher

- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 08.30 | Ergebnisse nach Korrektur der Dysplasie                     | S. Steppacher    |
| 08.42 | Ergebnisse nach chirurgischer FAI-Therapie                  | J. Hofstätter    |
| 08.54 | Behandlungskonzepte bei Epiphyseolyse                       | C. Chiari        |
| 09.06 | Hüftgelenkerhaltende Chirurgie – bis dahin und nicht weiter | L. Büchler       |
| 09.18 | Aktuelle Therapiemöglichkeiten der Femurkopfnekrose         | K. A. Siebenrock |
| 09.30 | Diskussion  |                  |
| 10.10 | Interaktive Fallbesprechungen                               |                  |
| 10.40 | <i>Kaffeepause und Besuch der Fachaussstellung</i>          |                  |
| 11.10 | <b>Hands-on-Workshops: Runde 4</b>                          |                  |
| 12.10 | <i>Mittagspause und Besuch der Fachaussstellung</i>         |                  |

## Block V: Was ist sonst noch wichtig in der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie?

Vorsitz: K.-P. Günther, M. Pallamar

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 13.00 | Natürlicher Verlauf – muss alles operiert werden?  | L. Büchler    |
| 13.12 | Gluteus medius Verletzungen                        | M. Tannast    |
| 13.24 | Perspektiven der Knorpelregeneration am Hüftgelenk | K.-P. Günther |
| 13.36 | Gelenkersatz nach vorheriger Osteotomie            | K. Staats     |
| 13.48 | Diskussion   |               |
| 14.20 | Schlusswort  | C. Chiari     |
| 14.30 | Evaluation, Ende der Veranstaltung                 |               |

## Referierende/Vorsitzende/Instruktoren

### **Prof. Dr. med. Lorenz Bächler**

Leitender Arzt, Leiter Hüft- und Beckenchirurgie  
Kantonsspital Aarau AG  
Klinik für Orthopädie und Traumatologie

### **Prim. ao. Univ. Prof. Dr. med. Catharina Chiari, MSc**

Leiterin der Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie  
Orthopädisches Spital Speising GmbH  
Wien

### **Prof. Dr. med. Michael Dienst**

Leitender Arzt  
OCM-Klinik München  
Orthopädische Chirurgie München

### **Priv.-Doz. Dr. med. Jens Goronzy**

Sektionsleiter Hüfte und Becken,  
Koordinator Endoprothetikzentrum  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und  
Plastische Chirurgie

### **Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther**

Geschäftsführender Direktor  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und  
Plastische Chirurgie

### **Priv.-Doz. Dr. med. Jochen G. Hofstätter**

Oberarzt  
Orthopädisches Spital Speising GmbH  
II. Orthopädische Abteilung  
Wien

### **Dr. med. Matthias Pallamar**

Oberarzt  
Orthopädisches Spital Speising GmbH  
Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie  
Wien

### **Prof. Dr. med. Klaus A. Siebenrock**

Chefarzt und Klinikdirektor  
Inselspital Bern  
Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

### **Priv.-Doz. DDr. med. Kevin Staats, B.Sc.**

Facharzt  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Medizinische Universität Wien

### **Prof. Dr. med. Simon D. Steppacher**

Oberarzt  
Inselspital Bern  
Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

### **Prof. Dr. med. Moritz Tannast**

Klinikchefarzt  
HFR Freiburg – Kantonsspital  
Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.  
[www.ae-germany.com](http://www.ae-germany.com)

## Wissenschaftliche Leitung

**Prim. ao. Univ. Prof. Dr. med. Catharina Chiari, MSc**

Leiterin der Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie

Orthopädisches Spital Speising GmbH

Wien

**Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther**

Geschäftsführender Direktor

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische Chirurgie

**Prof. Dr. med. Klaus A. Siebenrock**

Chefarzt und Klinikdirektor

Inselspital Bern

Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

## Veranstaltungsort

Orthopädisches Spital Speising GmbH

Speisinger Straße 109

1130 Wien

## Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Anja Sperling · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Telefon: 0761 870 70 514 · [a.sperling@ae-gmbh.com](mailto:a.sperling@ae-gmbh.com)

## Zertifizierung

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Österreichische Akademie der Ärzte mit **15 Fortbildungspunkten** zertifiziert.



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

## Compliance

Der AE-Masterkurs ist von  **Ethical MedTech** als compliant bewertet.  
MedTech Europe compliance portal

## Allgemeine Informationen

### Kursgebühr

Bei Anmeldung bis 30.04.2024

€ 790,00

für AE-Mitglieder

€ 670,00

Bei Anmeldung ab 01.05.2024

€ 950,00

für AE-Mitglieder

€ 810,00

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Anmeldung zum AE-Masterkurs:

[www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)



## Breakout-Sessions · Workshops

1. Femorale Derotationen
2. Diagnostik-Workshop: Röntgen- und MRT-Analyse
3. Anatomische Zugangspräparate zum Anfassen
4. Praktische Bildanalyse an Fallbeispielen

## Aussteller

Arthrex<sup>®</sup>

CHERRY MED  
PRECISE MEDICAL DEVICES

cumos<sup>®</sup> PRECISE MEDICAL DEVICES



# AE-Industriepartner



## Smith+Nephew

