

4.–5. Juni 2024

LIVE

AE-Online-Kurs



# AE-ONLINE- KOMPAKTKURS Infektion

mit Breakout-Sessions



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

SEKTION

**DGOJ**

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Bewältigung periprothetischer Infektionen (PPI) bleibt auch 2024 eine herausfordernde Aufgabe in der Orthopädie und Unfallchirurgie, sowohl in Bezug auf die Diagnose als auch die Behandlung. Unser AE-Kompaktkurs hat zum Ziel, Ihnen aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse sowie praktisch anwendbare Richtlinien für eine erfolgreiche Therapie zu vermitteln.

Periprothetische Infektionen sollten einerseits als Komplikation betrachtet werden, andererseits jedoch auch als eigenständige Erkrankung, mit der wir bestmöglich und im Sinne des Patienten umgehen müssen.

Ein fundiertes Verständnis der Pathogenese, Ätiologie, Definitionen und Diagnostik ist ebenso wichtig wie die Berücksichtigung interdisziplinärer Ansätze und die Individualisierung der Therapie.

Aufgrund der Relevanz des Themas und des positiven Feedbacks aus den letzten Jahren möchten wir auch 2024 einen entsprechenden Kurs zu diesem Thema anzubieten. Dieser wird als Online-Kompaktkurs stattfinden und durch ein E-Learning ergänzt, das eine strukturierte Vorbereitung und Wiederholung der Inhalte ermöglicht.

Unser Ziel ist es, die relevanten Fakten kompakt zu präsentieren und vor allem die Zeit zu nutzen, um mit Ihnen in den Austausch zu treten und gemeinsam Fragen sowie praktische Probleme zu diskutieren. Erfahrene Referenten und Experten werden ihre Erkenntnisse und Fälle mit Ihnen teilen.

Wir freuen uns darauf, Sie beim „AE-Online-Kompaktkurs: Infektion“ begrüßen zu dürfen und hoffen auf einen intensiven Austausch.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Volker Alt    Dr. Sebastian Hardt    Prof. Dr. Rudolf Ascherl

# Session I, Dienstag, 04.06.2024

- 15.00 Begrüßung und Besprechung der Lösungen  
Test 1 V. Alt,  
S. Hardt,  
R. Ascherl

## Block I: Grundlagen

Moderation: S. Hardt, Chat: R. Ascherl

- 15.20 Ein Fall für 2: Fall 1 V. Alt,  
S. Hardt
- 15.40 Prävention von Infektionen – Wofür existiert  
Evidenz?
- 15.50 Definition und Klassifikationen der PPI
- 16.00 Interaktive Diskussion R. Ascherl
- 16.30 *Pause*

## Block II: Diagnostik

Moderation: Chat: S. Hardt

- 16.35 Standardisierter diagnostischer Algorithmus –  
Labor, Gelenkpunktion, präoperative Biopsie?
- 16.50 Histopathologie – diagnostischer Stellenwert V. Krenn
- 17.05 Radiologische Verfahren und deren Stellenwert  
in der Infektdiagnostik
- 17.20 Breakout-Session
- 17.50 Ein Fall für 2: Fall 2 S. Hardt,  
V. Alt
- 18.15 *Pause*

## Block III: Therapie I

Moderation: R. Ascherl, Chat: V. Alt

- 18.20 Welcher Patient für welche Therapie? – Die  
PJI-TNM-Klassifikation und interdisziplinäre  
Behandlungskonzepte V. Alt
- 18.35 Vorbereitung und Nachsorge des septischen  
Prothesenwechsels – was ist notwendig, um  
Erfolg zu haben? S. Brodt
- 18.50 DTT-Infektion – Was ist anders? A. Trampuz
- 19.05 Ein Fall für 2: Fall 3 R. Ascherl,  
S. Hardt
- 19.20 Ausblick auf Session II, Evaluation und  
Verabschiedung S. Hardt
- 19.30 Ende Session I

## Session II, Mittwoch, 05.06.2024

15.00 Begrüßung, Wiederholung Essentials Tag 1 und Besprechung der Lösungen Test 2 R. Ascherl

### Block IV: Therapie II

Moderation: Chat: R. Ascherl

15.15 DAIR or not to DAIR?

15.35 Battle: 1-einzeitiger- vs. 2-zeitiger-Wechsel S. Hardt

15.45 Suppressionstherapie – Wann? Wer? Wie lange? C. Hipfl

15.55 Interaktive Diskussion

16.05 *Pause*

### Block V: Tips und Tricks

Moderation: Chat: S. Hardt

16.10 Praktische Aspekte der Antibiotika-Spacer-Herstellung J. Goronzy

16.25 Zugangserweiterung

16.40 Septischer Wechsel: Zementlos oder zementiert? M. Stiehler

16.55 Interaktive Diskussion

17.20 Wie mache ich ein gutes Debridement – wie radikal muss es sein?

- Moderation: R. Ascherl, V. Alt, S. Hardt
- Teilnehmer: Alle Referenten

17.50 *Pause*

17.55 Breakout-Session

### Block VI: Spezielle Situationen

Moderation: Chat: S. Hardt

18.25 Salvage-Prozeduren: Arthrodesse, Amputation, Fistel Y. Gramlich

18.40 My Worst Case: Falldiskussion

18.55 Interaktive Diskussion

19.15 „Was am Ende übrigbleibt“: Take Home Messages R. Ascherl, V. Alt, S. Hardt

19.25 Abschlusstest Tag 2 – Quiz R. Ascherl

19.45 Zusammenfassung des Veranstaltungstages, Evaluation und Verabschiedung R. Ascherl, V. Alt, S. Hardt

20.00 Ende Session II

## Vortragende · Vorsitzende

**Prof. Dr. med. Dr. biol. hom.**

**Volker Alt**

Direktor

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl**

Kirchham

**Priv.-Doz. Dr. med. habil.**

**Steffen Brodt**

Oberarzt, Departmentleiter Hüfte  
Waldkliniken Eisenberg GmbH

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Jens Goronzy**

Sektionsleiter Becken und Hüfte,  
Koordinator Endoprothetikzentrum  
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**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. Sebastian Hardt**

Oberarzt

Sektionsleiter Hüftendoprothetik und -chirurgie, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Campus Charité Mitte

Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

**Dr. med. Christian Hipfl**

Facharzt

Hüftendoprothetik und -chirurgie  
Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie (CMSC), Klinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Campus Charité Mitte

Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

**Prof. Dr. med. Veit Krenn**

Geschäftsführer und Fachpathologe

MVZ für Histologie, Zytologie und  
Molekulare Diagnostik  
Trier

**Prof. Dr. med. Dr. phil.**

**Maik Stiehler**

Oberarzt

UniversitätsCentrum für  
Orthopädie, Unfall- &  
Plastische Chirurgie

Universitätsklinikum

Carl Gustav Carus Dresden

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Andrej Trampuz**

Oberarzt,

Sektionsleiter Infektiologie und  
septische Chirurgie

Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie

Campus Charité Mitte

Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Konzeption



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

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Dr. med. Volker Alt**

Direktor

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Sebastian Hardt**

Oberarzt

Sektionsleiter Hüftendoprothetik und -chirurgie

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Campus Charité Mitte

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl**

Kirchham

## AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.

## Kursgebühr

215,00 €

AE-Mitglieder: 185,00 €

AE-YOUTH-Mitglieder: 145,00 €

## Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Patrik Staiger · Projektleitung

Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg

Tel.: 0176 34 55 18 58

[p.staiger@ae-gmbh.com](mailto:p.staiger@ae-gmbh.com) · [www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)

## Zertifizierung

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

# AE-Industriepartner

