

Berlin, 8.-9. März 2024



AE/DVSE-BASISKURS

Schulter- und Ellenbogenendoprothetik



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



D-A-CH Vereinigung für Schulter-
und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V.

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zwei Jahre hat sich jetzt schon das nunmehr standardisierte Konzept des gemeinsamen AE/DVSE-Basiskurses für Schulter- und Ellenbogenendoprothetik in Kombination mit dem ebenfalls analogen Masterkurs bewährt. Umso mehr freuen wir uns, Sie erneut in Berlin begrüßen zu können, um Ihnen die Grundzüge der Schulter- und Ellenbogenendoprothetik mit Fokus auf Diagnostik, Therapie und Komplikationsmanagement zu vermitteln. Mit dem parallel stattfindenden Masterkurs besteht abermals die Möglichkeit, noch tiefer in die Thematik einzutauchen und spezifische Kenntnisse zu erwerben.

Die Grundstruktur des Kurses bleibt bestehen. Im zweitägigen Kursformat wird am Freitag insbesondere die Fraktursituation am Humeruskopf wie auch am distalen Humerus und des Radiuskopfes beleuchtet und vor allem die Indikation zur Endoprothetik diskutiert. Ebenfalls wird Grundlagenwissen zur Omarthrose und Defekarthropathie vermittelt. Den Abschluss des ersten Kurstages bildet eine gemeinsame Sitzung mit dem Masterkurs, wobei die infizierte Prothese im Schulter- und Ellenbogenbereich thematisch im Fokus steht. Hier beziehen renommierte Referenten, welche im Schwerpunktbereich der muskuloskelettalen Infektiologie sowie der septischen Revisionschirurgie forschen, zur Prophylaxe und Therapie periprothetischer Infektionen Stellung.

Der Samstag steht im Zeichen der anatomischen und inversen Schulterendoprothese. Mit Hilfe von prägnanten Kurzvorträgen, Videodemonstrationen wie auch interaktiven Falldemonstrationen werden Implantationstechniken dargelegt. Kernpunkte der Anatomie, Indikationsstellung als auch technische Hinweise zur Glenoidvisualisierung und Vermeidung von Komplikationen stehen hierbei im Vordergrund. Analog hierzu thematisiert eine weitere Sitzung die Ellenbogenendoprothese, welche aufgrund ihrer seltenen Verwendung noch immer viele Fragen offen lässt. Neben den Grundkenntnissen zu den einzelnen Implantatsystemen wird insbesondere auch das Weichteilmanagement erörtert.

Die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die einzelnen Endoprothesensysteme können im anschließenden Workshop in die Praxis unter Anleitung von versierten Instruktoren umgesetzt werden. Sie sind herzlich eingeladen, Fallbeispiele zur Diskussion mitzubringen.

Wir freuen uns sehr, Sie bald in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Dr. med. Ludwig Seebauer

Dr. med. Kathi Thiele

Freitag, 8. März 2024

08.00 Registrierung

08.30 Begrüßung

Block I: Humeruskopffraktur

Vorsitz: B. Ockert, E. Wiedemann

- | | |
|---|--------------|
| 08.35 Interaktive Falldemonstration | B. Ockert |
| 09.05 Diagnostik, Klassifikation, Frakturanalyse | K. Thiele |
| 09.15 Konservativ – Wann und wie? | R. Meller |
| 09.25 Osteosynthese oder Endoprothese? | E. Wiedemann |
| 09.35 Frakturhemiendoprothese – Video: OP-Technik | F. Reuther |
| 09.45 Inverse Frakturendoprothese –
Video: OP-Technik | H. Lill |
| 09.55 Diskussion | |
| 10.05 Hands-on-Workshops unterstützt durch
Industriefirmen | |
| 11.50 <i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i> | |

Block II: Grundlagen der Endoprothetik – Omarthrose-Defektarthropathie

Vorsitz: J. Kircher, L. Seebauer

- | | |
|---|-------------|
| 12.10 Omarthrose – Defektarthropathie – Was ist
der Unterschied? – Interaktive Falldemo | C. Gerhardt |
| 12.40 Klinische und Bildgebende Diagnostik | T. Gühring |
| 12.50 Präoperative Planung – Immer 3D? | L. Seebauer |
| 13.00 Lagerung – Bildwandler – Perioperative
Schmerztherapie – Was brauche ich sonst
im OP? | J. Kircher |
| 13.10 Zementlose – Zementierte Fixation,
Zementiertechnik, PE-Abrieb | P. Kasten |
| 13.20 Wie vermeide ich den Endoprotheseninfekt? | R. Hudek |
| 13.30 Diskussion | |
| 13.40 <i>Mittagspause und Besuch der Fachausstellung</i> | |

Freitag, 8. März 2024

Block III: Ellenbogen – Von der Fraktur zur Endoprothese

Vorsitz: S. Greiner, K. Thiele

- | | | |
|-------|--|-------------|
| 14.40 | Interaktive Falldemonstration | F. Gohlke |
| 15.25 | Die Anatomie und Biomechanik des Ellenbogengelenkes und deren Einfluss auf das Implantat | K. Thiele |
| 15.35 | Chirurgische Zugangswege zum Ellenbogengelenk I (medial, lateral, ventral) | D. Seybold |
| 15.45 | Stellenwert der Endoprothese in der Fraktursituation – Radiuskopfendoprothese | S. Greiner |
| 15.55 | Step by Step: Implantation der Radiuskopfendoprothese (Video) | R. Meller |
| 16.05 | Stellenwert der Endoprothese in der Fraktursituation – distale Humerusfraktur | C. Gerhardt |
| 16.15 | Alternative Therapieverfahren: Vom arthroskopischen Debridement zur Anconeusplastik | K. Thiele |
| 16.25 | Diskussion | |
| 16.55 | <i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i> | |

GEMEINSAME SESSION IM VORTRAGSSAAL DES AE/DVSE-MASTERKURSES

Block IV: Infektionen – Schulter- und Ellenbogenendoprothetik

Vorsitz: L. P. Müller, L. Seebauer

- | | | |
|-------|--|---|
| 17.25 | Revisionsendoprothetik am Ellenbogen | L. P. Müller |
| 17.35 | Was ist beim Endoprotheseninfekt der Schulter besonders? | R. Hudek |
| 17.45 | Roundtable – fallbasiert | F. Gohlke,
R. Hudek
Moderation:
L. P. Müller |

- 18.30 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.30 Gemeinsames Abendessen im Restaurant „Brasserie Ganymed“ Schiffbauerdamm 5, 10117 Berlin

Samstag, 9. März 2024

Block V: Anatomische Endoprothese

Vorsitz: F. Mauch, D. Seybold

- | | | |
|-------|---|------------|
| 08.40 | Interaktive Falldemonstration | F. Mauch |
| 09.10 | Gelenkerhaltende Therapie | D. Liem |
| 09.20 | Indikation und prognostische Kriterien | K. Thiele |
| 09.30 | Anatomische Endoprothese – was steht uns zur Verfügung? | F. Zeifang |
| 09.40 | Chirurgische Anatomie und Zugangswege inkl. Subscapularis-Management | P. Kasten |
| 09.50 | Anatomische Schafftfreie TEP – OP-Technik Tipps & Tricks (Videovortrag) | T. Smith |
| 10.00 | Diskussion | |
| 10.10 | <i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i> | |
| 10.35 | Hands-on-Workshops unterstützt durch Industriefirmen | |
| 12.20 | <i>Mittagspause und Besuch der Fachausstellung</i> | |

Block VI: Ellenbogenendoprothetik

Vorsitz: S. Greiner, K. Thiele

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 13.10 | Interaktive Falldemonstration | L. P. Müller |
| 13.40 | Indikationen zur Ellenbogenendoprothese | A. C. Niemeier |
| 13.50 | Chirurgische Zugangswege zum Ellenbogengelenk II – dorsal | S. Greiner |
| 14.00 | Implantatwahl: Ungekoppelt oder sloppy hinge? | A. Klug |
| 14.10 | Step by Step: Implantation einer Ellenbogenendoprothese (Video) | L. P. Müller |
| 14.20 | Weichteilmanagement (N. ulnaris, Trizeps) – der Nerv nervt ... | L. P. Müller |
| 14.30 | Diskussion | |
| 14.40 | <i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i> | |

Samstag, 9. März 2024

Block VII: Inverse Endoprothese

Vorsitz: L. Seebauer, E. Wiedemann

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 15.00 | Interaktive Falldemonstration | L. Seebauer |
| 15.30 | Defektarthropathie – was muss ich wissen? | E. Wiedemann |
| 15.40 | Inverse Endoprothese – was steht uns zur Verfügung? | U. H. Brunner |
| 15.50 | Chirurgisches Vorgehen Step by Step (Videovortrag) | D. Seybold |
| 16.00 | Wie vermeide ich häufig vorkommende Komplikationen inkl. Notching | L. Seebauer |
| 16.10 | Nachbehandlung nach anatomischer und inverser TEP | F. Mauch |
| 16.20 | Diskussion | |
| 16.30 | Evaluation und Ende der Veranstaltung | |

Industriebeteiligung

Workshops

AE-Industriepartner

- Zimmer Biomet Deutschland GmbH
- Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes GmbH
- Mathys Orthopädie GmbH

Weitere Firmen

- Lima Deutschland GmbH

Fachausstellung

AE-Industriepartner

- Zimmer Biomet Deutschland GmbH
- Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes GmbH
- Waldemar Link GmbH & Co. KG
- Mathys Orthopädie GmbH

Weitere Firmen

- Arthrex GmbH
- Exactech Deutschland GmbH
- Lima Deutschland GmbH
- Medacta Germany GmbH
- Stryker GmbH & Co. KG

Vortragende/Vorsitzende

Prof. Dr. med.

Ulrich H. Brunner

Chefarzt

Krankenhaus Agatharied

Unfallchirurgie und Orthopädie

Hausham

Dr. med. Christian Gerhardt

Leitender Oberarzt

Vincentius-Diakonissen-

Kliniken gAG

Klinik für Unfall-, Handchirurgie

und Sportmedizin

Karlsruhe

Prof. Dr. med. Frank Gohlke

Chefarzt

Rhön-Klinikum AG

Klinik für Schulter- und

Ellenbogenchirurgie

Bad Neustadt/Saale

Prof. Dr. med. Stefan Greiner

Leitender Oberarzt

sportropaedicum Regensburg

Prof. Dr. med.

Thorsten Gühring

Chefarzt

Diakonie-Klinikum Stuttgart

Schulter- und Ellenbogen-

chirurgie, Sporttraumatologie

und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med.

Robert Hudek

Leitender Arzt

ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

Sektion Schulter- und

Ellenbogenchirurgie

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Facharzt Orthopädie/

Unfallchirurgie

Orthopädisch-Chirurgisches

Centrum Tübingen

Prof. Dr. med. Jörn Kircher

Leitender Arzt

ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

Sektion Schulter- und

Ellenbogenchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. habil.

Alexander Klug

Oberarzt

BG Unfallklinik Frankfurt a. M.

Unfallchirurgie und

orthopädische Chirurgie

Prof. Dr. med. Dennis Liem

Schulter- und

Ellenbogenspezialist

sportropaedicum

Berlin

Prof. Dr. med.

Frieder Mauch, M.A.

Chefarzt

Sportklinik Stuttgart

Deutsche Schulter- und

Ellenbogenklinik

Prof. Dr. med. Rupert Meller

Chefarzt

Klinikum Dritter Orden

München-Nymphenburg

Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie

Univ.-Prof. Dr. med.

Lars Peter Müller

Leiter Schwerpunkt

Unfall-, Hand- und

Ellenbogenchirurgie

Universitätsklinikum Köln

Klinik und Poliklinik für

Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med.

Andreas C. Niemeier

Chefarzt

Krankenhaus Reinbek

St. Adolf-Stift

Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Oberarzt

Klinikum der Ludwig-Maxi-

milians-Universität München

Campus Großhadern

Muskuloskelettales

Universitätszentrum München

(MUM)

Vortragende/Vorsitzende

Dr. med. Falk Reuther
ehem. Chefarzt
DRK-Kliniken Köpenick
Klinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie

Prof. Dr. med. Felix Zeifang
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
ETHIANUM Klinik Heidelberg

Dr. med. Ludwig Seebauer
Chefarzt
München Klinik Bogenhausen
Zentrum für Orthopädie, Unfall-
chirurgie und Sportmedizin

**Prof. Dr. med.
Dominik Seybold**
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Spezielle
Unfallchirurgie, Handchirurgie
OPND – Orthopädische und
unfallchirurgische Praxis und
Klinik Neuss, Düsseldorf

**Prof. Dr. med. habil.
Tomas Smith**
Stellv. Klinikdirektor
Chefarzt Department
Schulter-, Knie- und
Sportorthopädie
DIAKOVERE Annastift
Orthopädische Klinik der Medi-
zischen Hochschule Hannover
(MHH)

Dr. med. Kathi Thiele
Oberärztin
Klinik für Schulter- und Ellen-
bogenchirurgie
Auguste Viktoria Klinikum
Vivantes
Berlin
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

**Prof. Dr. med.
Ernst Wiedemann**
Leitender Arzt
OCM Klinik GmbH
München

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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



D-A-CH Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogen-
chirurgie (DVSE) e.V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Oberarzt

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Campus Großhadern

Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM)

Dr. med. Ludwig Seebauer

Chefarzt

Klinikum Bogenhausen

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

München

Dr. med. Kathi Thiele

Oberärztin

Klinik für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Auguste Viktoria Klinikum Vivantes

Berlin

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Veranstaltungsort

Reinhardtstraßen-Höfe · Reinhardtstraße 14 · 10117 Berlin

Hinweis zur Anreise

Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE bei der Deutschen Bahn. Ein Ticket für eine einfache Fahrt von jedem DB-Bahnhof zum Tagungsort und zurück ist für die 2. Klasse ab 49,50 EUR und für die 1. Klasse ab 80,90 EUR erhältlich.

Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Kursgebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 23.02.2024 _____ € 470,00

für AE- und DVSE-Mitglieder _____ € 405,00

für AE-YOUTH-Mitglieder _____ € 315,00

Bei Anmeldung ab 24.02.2024 _____ € 575,00

für AE- und DVSE-Mitglieder _____ € 490,00

für AE-YOUTH-Mitglieder _____ € 385,00

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Anja Sperling · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

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

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Ärztekammer Berlin mit **18 Fortbildungspunkten** in der **Kategorie A** zertifiziert.

Der Kurs ist von der DVSE zertifiziert.



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

Compliance

Der AE/DVSE-Basiskurs ist von  **Ethical MedTech** als compliant bewertet.

MedTech Europe compliance portal

Anmeldung zum AE/DVSE-Basiskurs:

www.ae-gmbh.com



AE-Industriepartner



Smith+Nephew

