

Anmeldefax

Bitte melden Sie sich mit diesem Anmeldeformular per Fax an oder nutzen Sie die Online-Registrierung auf der Website: www.ae-gmbh.com

Anmeldung zum AE/DVSE-Masterkurs Schulterchirurgie, Berlin, 09.–10.07.2020

Fax 0761 870 70 570

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, **die Teilnehmerzahl ist limitiert**. Die Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung. **Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.**

Titel, Name, Vorname

Position, Funktion

Klinik

Abteilung

Straße

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ich nehme am Abendessen am 09.07.2020 teil:
Preis pro Person, inkl. Speisen & Getränke: € 45,00

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 25.06.2020 ist eine kostenfreie Stornierung möglich. Wenn Sie nicht fristgerecht stornieren, können wir Ihnen die Teilnahmegebühr leider nicht rückerstatten. Wir akzeptieren Ersatzteilnehmer.

Datum, Unterschrift*

* Mit seiner Unterschrift akzeptiert der Teilnehmer die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH an (www.ae-gmbh.com/agb), nimmt insbesondere die Regelungen zur Datennutzung (Ziff. 8 der AGB) und die Einwilligung zur Veröffentlichung von Fotos und Videoaufzeichnungen (Ziff. 9 der AGB) zur Kenntnis und erklärt sich mit ihnen einverstanden.

Referenten/Vorsitzende

Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner
Chefarzt
Krankenhaus Agatharied GmbH
Unfall-, Schulter- und Handchirurgie
Hausham

Prof. Dr. med. Bernd Fink
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik Markgröningen
Klinik für Endoprothetik, Allgemeine
Orthopädie und Rheumaorthopädie

Prof. Dr. med. Frank Gohlke
Chefarzt
Rhön-Klinikum AG
Klinik für Schulterchirurgie
Bad Neustadt/Saale

Prof. Dr. med. Philip Kasten
Facharzt Orthopädie/Unfall-
chirurgie
Orthopädisch-Chirurgisches
Centrum Tübingen

Prof. Dr. med. Chlodwig Kirchhoff
Stellvertretender Klinikdirektor
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für
Unfallchirurgie

**Prof. Dr. med. Lars-Johannes
Lehmann**
Klinikdirektor
St. Vincentius-Kliniken gAG
Klinik für Unfall-, Handchirurgie
und Sportmedizin
Karlsruhe

Prof. Dr. med. Dennis Liem
Schulter- und Ellenbogenspezialist
sporthopaedicum
Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med. habil.
Frieder Mauch, M.A.**
Chefarzt
Sportklinik Stuttgart
Department Sportorthopädie
/ Sporttraumatologie Obere
Extremität / Schulterprothetik /
Kernspintomographie

**Priv.-Doz. Dr. med. univ.
Philipp Moroder**
Sektionsleiter Schulter- und
Ellenbogenchirurgie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)

Prof. Dr. med. Peter Müller
Stellv. Klinikdirektor
Klinikum der Universität
München-Großhadern
Orthopädische Klinik und
Poliklinik

Priv.-Doz. Dr. med. Ben Ockert
Sektionsleiter Schulter- und
Ellenbogenchirurgie
Klinikum der Universität
München-Großhadern
Klinik für Allgemeine, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Theodor Patsalis
Chefarzt
Krankenhaus St. Josef
Klinik für Schulter-, Ellenbogen-,
Hand- und Fußchirurgie,
Rheumaorthopädie
Wuppertal

Prof. Dr. med. Patric Raiss
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
OCM Klinik GmbH
München

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

Priv.-Doz. Dr. med. Olaf Rolf
Chefarzt
Niels-Stensen-Kliniken
Franziskus-Hospital Harderberg
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Georgsmarienhütte

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Chefarzt
Schulthess Klinik
Schulter- und Ellbogenchirurgie
Zürich
Visiting Professor
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



Deutsche Vereinigung
für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie e. V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bernd Fink
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik Markgröningen
Klinik für Endoprothetik,
Allgemeine Orthopädie und
Rheumaorthopädie

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Chefarzt
Schulthess Klinik
Schulter- und Ellbogenchirurgie
Zürich
Visiting Professor
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)
Charité - Universitätsmedizin
Berlin

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

Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner
Chefarzt
Krankenhaus Agatharied GmbH
Unfall-, Schulter- und
Handchirurgie
Hausham

Termin

Donnerstag, 9. Juli 2020, 09.00 Uhr (Registrierung) bis 18.00 Uhr
Freitag, 10. Juli 2020, 08.00 Uhr bis 18.30 Uhr

Veranstaltungsort

Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßenhöfe
Reinhardtstraße 12-16, 10117 Berlin
Tel: +49 (0)30 28 51 79-0, www.reinhardtstrassenhoefe.de

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 25.06.2020	€ 330,00
für AE-Mitglieder	€ 265,00
Bei Anmeldung ab 26.06.2020	€ 390,00
für AE-Mitglieder	€ 325,00

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Anja Sperling · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Telefon: 0761 870 70 514, Telefax: 0761 870 70 570
a.sperling@ae-gmbh.com, www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Berlin beantragt.



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

Berlin, 9.–10. Juli 2020

AE/DVSE-Masterkurs Schulterchirurgie

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Deutsche Vereinigung für
Schulter und Ellenbogenchirurgie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine besondere Freude, Sie erneut zum AE/DVSE-Masterkurs Schulterchirurgie in die Bundeshauptstadt Berlin einzuladen. In Anlehnung an das etablierte Programm der vergangenen Jahre wollen wir Ihnen den aktuellen Stand und die modernen Entwicklungen der Frakturversorgung am proximalen Humerus und der anatomischen und inversen Schulterendoprothetik darlegen.

Der erste Tag steht dabei im Zeichen der Versorgung proximaler Humerusfrakturen. Neben aktuellen Aspekten zur Diagnostik und konservativen Therapie sollen insbesondere die verschiedenen Osteosyntheseverfahren und endoprothetischen Möglichkeiten im Hinblick auf das Indikationsspektrum, die Ergebnisse und Komplikationsraten sowie Revisionsstrategien erörtert werden. Tipps und Tricks zu praktischen Fragestellungen sowie Video-Demonstrationen runden das Programm des ersten Tages ab.

Am zweiten Tag steht die elektive Schulterendoprothetik mit anatomischen und inversen Endoprothesensystemen im Mittelpunkt der Vorträge und Diskussionen. Differentialindikationen, technische Aspekte bzw. Vor- und Nachteile unterschiedlicher Endoprothesendesigns sollen dabei herausgearbeitet werden. Einen weiteren Fokus werden in diesem Jahr auch Revisions- und Wechseloperationen bzw. das Infektmanagement einnehmen.

Im Rahmen der Workshops werden Sie ausreichend Gelegenheit haben, sich mit den Besonderheiten der verschiedenen Endoprothesensysteme vertraut zu machen und offene Fragen mit den erfahrenen Instruktoren zu diskutieren. Sie sind herzlich eingeladen, Fallbeispiele zur Diskussion mitzubringen.

Wir freuen uns, Sie im Juli 2020 in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Bernd Fink Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Dr. med. Falk Reuther Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner

AE-Industriepartner:



- 09.00 Registrierung
- 10.00 Begrüßung und Informationen zum Kursverlauf B. Fink
M. Scheibel

Sitzung I: Grundlagen der Humeruskopffraktur – Diagnostik und Versorgungsprinzipien

Vorsitz: L.-J. Lehmann, M. Scheibel

- 10.15 Aktueller Stand der Diagnostik – Stellenwert von Röntgen, CT und MRT E. Wiedemann
- 10.30 Frakturanalyse – Welche Klassifikation ist sinnvoll? P. Moroder
- 10.45 Konservative Therapie – Was funktioniert gut, was nicht? B. Ockert
- 11.00 Entscheidungsfindung – Osteosynthese vs. Endoprothese U. Brunner
- 11.15 Nachbehandlungskonzepte nach Osteosynthese und Endoprothese L.-J. Lehmann
- 11.30 Interaktive Falldemonstration und -diskussion F. Reuther
- 12.00 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*

Sitzung II: Tipps und Tricks der Osteosynthese

Vorsitz: U. Brunner, P. Moroder

- 13.00 Narkose, Lagerung und intraoperative Durchleuchtung L.-J. Lehmann
- 13.12 Zugangswege – deltopektoral, anterolateral oder delta-split C. Kirchhoff
- 13.24 Repositions- und Retentionstechniken verschiedener Frakturformen B. Ockert
- 13.36 Augmentation bei proximaler Humerusfraktur – Wann und wie? U. Brunner
- 13.48 Therapie von Begleitverletzungen (Manschette, Bizepssehne, Glenoid) E. Wiedemann

Sitzung III: Frakturoendoprothetik und Differentialtherapie der proximalen Humerusfraktur

Vorsitz: C. Kirchhoff

- 14.00 Hemiendoprothese bei der akuten Fraktur – Indikation und Technik
- 14.15 Inverse Endoprothese bei der akuten Fraktur M. Scheibel
- 14.30 Anteriore und posteriore Luxationsfrakturen U. Brunner
- 14.45 Head-Splitfrakturen – Klassifikation und Therapiestrategien P. Moroder
- 15.00 Modulare Hemiendoprothesen – Wirklich ein Vorteil? F. Reuther
- 15.15 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Sitzung IV: Frakturfolgezustände – Lösungsansätze, Endoprothesenwahl, Revisionen

Vorsitz: B. Fink

- 16.00 Klassifikation und prognostische Faktoren bei Frakturfolgen B. Fink
- 16.15 Frakturfolgezustand – Was läßt sich ohne Endoprothese lösen? D. Liem
- 16.30 Anatomische Endoprothetik bei Frakturfolgen
- 16.45 Inverse Endoprothetik bei Frakturfolgen F. Mauch
- 17.00 Komplikationen der Endoprothetik nach Frakturfolgen F. Gohlke

Sitzung V: Videodemonstrationen – Standardtechniken der Osteosynthese und Endoprothese

Vorsitz: F. Mauch, F. Reuther

- 17.15 Nagelosteosynthese B. Ockert
- 17.25 Plattenosteosynthese M. Scheibel
- 17.35 Anatomische Frakturoendoprothese F. Reuther
- 17.45 Inverse Frakturoendoprothese L.-J. Lehmann
- 17.55 Evaluation
- 18.00 Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.00 Gemeinsames Abendessen

Sitzung VI: Grundlagen primäre Omarthrose/Defekarthropathie – Anatomische und inverse Endoprothetik

Vorsitz: P. Kasten, P. Müller

- 08.00 Endoprothesenwahl und prognostische Kriterien T. Patsalis
- 08.15 Zugangswege inkl. SSC-Management P. Müller
- 08.30 Primäre Humeruskopfnekrose – Therapiestrategien O. Rolf
- 08.45 Glenoidverbrauch bei Omarthrose – Diagnostik und Therapiekonzepte P. Kasten
- 09.00 Inverse Endoprothese bei Defekarthropathie F. Gohlke
- 09.15 Nachbehandlung nach anatomischer und inverser Endoprothese P. Raiss
- 09.30 Interaktive Falldemonstration und -diskussion U. Brunner

Sitzung VII: Videodemonstrationen – Standardtechniken in der Primär- und Revisionsendoprothetik

Vorsitz: P. Raiss, O. Rolf

- 09.45 Kalottenersatz O. Rolf
- 09.55 Moderne Zementiertechnik beim Pfannenersatz P. Kasten
- 10.05 Inverse Endoprothese P. Müller
- 10.15 Schaftwechsel T. Patsalis
- 10.25 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*
- 11.00 **Demo-Workshops**
- 13.00 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*
- 14.00 **Demo-Workshops**
- 16.00 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Sitzung VIII: Komplikationsmanagement und Revisionseingriffe

Vorsitz: F. Gohlke, T. Patsalis

- 16.30 Sekundäre Rotatorenmanschetteninsuffizienz – Therapiestrategien
- 16.45 Glenoidlockerung – Diagnostik und Therapie P. Raiss
- 17.00 Glenoidale Defekte – Klassifikation und Rekonstruktionsstrategien F. Gohlke
- 17.15 Humerale Defekte – Wie gehe ich vor?
- 17.30 Management periprothetischer Frakturen C. Kirchhoff
- 17.45 Diagnostik und Therapie des Endoprotheseninfekts B. Fink
- 18.00 Interaktive Falldemonstration und -diskussion F. Reuther
- 18.15 Verabschiedung U. Brunner
F. Reuther
- 18.25 Evaluation
- 18.30 Ende der Veranstaltung, Ausgabe der Zertifikate

Stand bei Drucklegung 20.02.2020 – Änderungen vorbehalten