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, 11.–12.07.2019

Fax 0761 4564 7660

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 | | |

E-Mail

Fax

Ich nehme am Abendessen am 11.07.2019 teil: ☐ Preis pro Person, inkl. Speisen & Getränke: € 45,00

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 27.06.2019 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.

Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner Chefarzt Univ.-Prof. Dr. med. Andreas C. Niemeie

Unfall-, Schulter- und Handchirurgie Krankenhaus Agatharied GmbH Hausham

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

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

Priv.-Doz. Dr. med. Jörn Kircher Leitender Arzt Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

Prof. Dr. med. Lars-Johannes Lehmann Chefarzt Klinik für Unfall- und Handchirurgie St. Vincentius-Kliniken gAG Karlsruhe

Prof. Dr. med. Helmut Lill Ärztlicher Direktor Diakoniekrankenhaus Friederikenstift gGmbH Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Hannover

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

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Philipp Moroder Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC) Charité - Universitätsmedizin Berlin

Andreas C. Niemeier Chefarzt, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Wirbelsäulenchirurgie Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Priv.-Doz. Dr. med. Ben Ockert Oberarzt Sektionsleiter Schulter und Ellenbogenchirurgie – Campus

Reinbek

Ellenbogenchirurgie – Campus Großhadern & Innenstadt Klinik für Allgemeine, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Klinikum der Universität München

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

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

Dr. med. Falk ReutherChefarzt Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie DRK-Kliniken Berlin / Köpenick

Prof. Dr. med. Markus Scheibel Chefarzt Orthopädie Obere Extremitäten Schulthess Klinik, Zürich Visiting Professor Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC) Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Dominik Seybold Leitender Oberarzt Chirurgische Universitätsklinik und Poliklinik Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil

Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Werner Leitender Arzt Sportorthopädie HELIOS ENDO-Klinik Hamburg GmbH

Wissenschaftliche Konzeption

Allgemeine Informationen



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

Klinik für Endoprothetik, Allgemeine Orthopädie und Rheumaorthopädie Orthopädische Klinik Markgröningen

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Chefarzt Orthopädie Obere Extremitäten
Schulthess Klinik, Zürich
Visiting Professor
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Falk Reuther
Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
DRK-Kliniken Berlin / Köpenick
Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner
Chefarzt

Unfall-, Schulter- und Handchirurgie Krankenhaus Agatharied GmbH Hausham

Termin

Donnerstag, 11. Juli 2019, 09.30 Uhr (Registrierung) bis 18.00 Uhr Freitag, 12. Juli 2019, 08.00 Uhr bis 18.20 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 B-Bahnhof zum Tagungsort und zurück ist für die 2. Klasse ab 54,90 EUR und für die 1. Klasse ab 89,90 EUR erhältlich. Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-db

Kursgebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)
Bei Anmeldung bis 27.06.2019 € 325,00
für AE-Mitglieder € 260,00
Bei Anmeldung ab 28.06.2019 € 385,00
für AE-Mitglieder € 320,00
Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH Jelena Bindemann · Projektleitung Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg Telefon: 0761 870 70 50, Telefax: 0761 870 70 570 j.bindemann@ae-gmbh.com, www.ae-gmbh.com

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

Zertifizierung

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

AE/DVSE-Masterkurs Schulterchirurgie

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Deutsche Vereinigung für Schulter und Ellenbogenchirurgie



Donnerstag, 11.07.2019

was nicht?

Endoprothese

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 2019 in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

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

09.30 Registrierung 10.00 Begrüßung und Informationen zum Kursverlauf Sitzung I: Grundlagen der Humeruskopffraktur -Diagnostik und Versorgungsprinzipien Vorsitz: L.-J. Lehmann, D. Sevbold 10.15 Aktueller Stand der Diagnostik - Stellenwert von Röntgen, CT und MRT 10.30 Frakturanalyse – Welche Klassikfikation ist sinnvoll? 10.45 Konservative Therapie – Was funktioniert gut,

11.00 Entscheidungsfindung – Osteosynthese vs.

12.00 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

11.15 Nachbehandlungskonzepte nach Osteosynthese D. Seybold und Endoprothese 11.30 Interaktive Falldemonstration und -diskussion M. Scheibel

Sitzung II: Tipps und Tricks der Osteosynthese

Vorsitz: H. Lill, M. Scheibel 13.00 Narkose, Lagerung und intraoperative

| | Durchleuchtung | |
|------|---|------------|
| 3.12 | Zugangswege – deltopektoral, anterolateral oder delta-split | P. Moroder |

| 3.24 | Repositions- und Retentionstechniken | H. Lill |
|------|---|---------|
| | verschiedener Frakturformen | |
| 2 20 | Account of the first and the standard of the second of the second | II D |

| 13.36 | Augmentation bei proximaler Humerusfraktur – Wann und wie? | U. Brun |
|-------|--|---------|
| 13.48 | Therapie von Begleitverletzungen | D. Sevb |

| 48 | Therapie von | Begleitverletzungen | D. Seybold |
|----|--------------|-------------------------|------------|
| | (Manschette | , Bizepssehne, Glenoid) | , |

Sitzung III: Frakturendoprothetik und Differentialtherapie der proximalen Humerusfraktur

Vorsitz: U. Brunner, F. Reuther

| 14.00 | Hemiendoprothese bei der akuten Fraktur – Indikation und Technik | B. Ockert |
|-------|---|-------------|
| 14.15 | Inverse Endoprothese bei der akuten Fraktur | H. Lill |
| 14.30 | Anteriore und posteriore Luxationsfrakturen | U. Brunner |
| 14.45 | Head-Splitfrakturen – Klassifikation und Therapiestrategien | M. Scheibel |
| 15.00 | Modulare Hemiendoprothesen – Wirklich ein | F. Reuther |

15.15 Diskussion

Vorteil?

M. Scheibel

B. Fink

B. Ockert

P. Moroder

U. Brunner

L.-J. Lehmann

H. Lill

15.30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Sitzung IV: Frakturfolgezustände – Lösungsansätze, Endoprothesenwahl, Revisionen

Vorsitz: B. Fink, A. Werner

| 16.00 | Klassifikation und prognostische Faktoren bei Frakturfolgen | U. Brunner |
|-------|--|------------|
| 16.15 | Frakturfolgezustand – Was läßt sich ohne Endoprothese lösen? | A. Werner |

16.30 Strategien bei posttraumatischer Omarthrose F. Gohlke 16.45 Inverse Endoprothetik bei Frakturfolgen J. Kircher

17.00 Komplikationen der Endoprothetik nach A. Niemeier Frakturfolgen

Sitzung V: Videodemonstrationen – Standardtechniken der Osteosynthese und Endoprothese Vorsitz: P. Moroder, B. Ockert

| 7.15 | Nagelosteosynthese | H. Lill |
|------|---------------------------------|-------------|
| 7.25 | Plattenosteosynthese | M. Scheibel |
| 7.35 | Anatomische Frakturendoprothese | F. Reuther |

17.45 Inverse Frakturendoprothese 17.55 Evaluation und

Ende des ersten Veranstaltungstages 19.00 Gemeinsames Abendessen Restaurant Zollpackhof Elisabeth-Abegg-Str. 1, 10557 Berlin

Sitzung VI: Grundlagen primäre Omarthrose/Defekt-

Freitag, 12.07.2019

arthropathie - Anatomische und inverse Endoprothetik Vorsitz: F. Mauch, A. Niemeier

| 00.00 | Liluopiotileseliwalii uliu prognostische Kriterien | 1. 1 atsalls |
|-------|---|--------------|
| 08.15 | Zugangswege inkl. SSC-Management | F. Mauch |
| 08.30 | Primäre Humeruskopfnekrose – Therapiestrategien | A. Werner |
| 08.45 | Glenoidverbrauch bei Omarthrose – Diagnostik und Therapiekonzepte | P. Raiss |
| 09.00 | Inverse Endoprothese bei Defektarthropathie | F. Reuther |
| 09.15 | Nachbehandlung nach anatomischer und | J. Kircher |

Sitzung VII: Videodemonstrationen – Standard-

| 09.45 | Kalottenersatz | F. Mauch |
|-------|---|------------|
| 09.55 | Moderne Zementiertechnik beim Pfannenersatz | P. Raiss |
| 10.05 | Inverse Endoprothese | M. Schei |
| 10.15 | Schaftwechsel | T. Patsali |
| 10.25 | Diskussion | |
| 10.30 | Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung | |

13.00 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

16.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Sitzung VIII: Komplikationsmanagement und

| | 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

infekts

18.20 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

AE-Industriepartner:



















L.-J. Lehmann

inverser Endoprothese 09.30 Interaktive Falldemonstration und -diskussion

techniken in der Primär- und Revisionsendoprothetik Vorsitz: J. Kircher, P. Raiss

11.00 Workshops

14.00 Workshops

Revisionseingriffe

Vorsitz: F. Gohlke, T. Patsalis 16.30 Sekundäre Rotatorenmanschetteninsuffizienz – A. Niemeier

D. Sevbold

B. Ockert 17.45 Diagnostik und Therapie des Endoprothesen-B. Fink

18.00 Interaktive Falldemonstration und -diskussion F. Reuther

18.15 Evaluation

U. Brunner F. Reuther