

Referenten/Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Arnholdt

Leitender Oberarzt
Leitung Endoprothetik, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM)
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. habil. Johannes Beckmann
Chefarzt Endoprothetik
Sportklinik Stuttgart GmbH

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

Prof. Dr. med. Andreas M. Halder
Chefarzt
Klinik für Operative Orthopädie
Sana-Kliniken Sommerfeld Kremen

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller
Ärztlicher Direktor, Chefarzt der Orthopädischen Klinik, Leiter des EndoProthetikZentrums der Maximalversorgung
Herzogin-Elisabeth-Hospital Braunschweig

Prof. Dr. med. Robert Hube
Leitender Arzt
Orthopädische Chirurgie München
OCM Klinik GmbH

Prof. Dr. med. Paul Kessler
Leitender Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Universitätsklinikum Frankfurt

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor Orthopädische Klinik
St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Prof. Dr. sc. hum. Jan Philippe Kretzer
Leitung
Labor für Biomechanik und Implantatforschung
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Volker Lieftring
Chefarzt
Sana Rehabilitationsklinik für Orthopädie Sommerfeld GmbH
Kremen

Prof. Dr. med. Christian Merle, M.Sc.
Leitender Oberarzt,
Stv. Leiter und Koordinator des Endoprothetikzentrums
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg

Univ.-Prof. Dr. habil. Michael M. Morlock, Ph.D.
Direktor
Institut für Biomechanik
Technische Universität Hamburg-Harburg

Prof. Dr. Oliver Rühmann
Chefarzt
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin
KRH Klinikum Agnes Karll Laatzten

Referenten/Vorsitzende

Dr. med. Daniel Schrednitzki
Leitender Oberarzt
Klinik für Operative Orthopädie,
Sana Kliniken Sommerfeld
Kremen

Priv.-Doz. Dr. med. Andrej Trampuz
Oberarzt, Sektionsleiter Infektiologie und septische Chirurgie
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Campus Mitte
Charité Universitätsmedizin Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Dieter Christian Wirtz
Ärztlicher Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption

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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas M. Halder
Chefarzt
Klinik für Operative Orthopädie
Sana-Kliniken Sommerfeld
Kremen

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller
Ärztlicher Direktor, Chefarzt der Orthopädischen Klinik,
Leiter des EndoProthetikZentrums der Maximalversorgung
Herzogin-Elisabeth-Hospital
Braunschweig

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor Orthopädische Klinik
St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Termin

Dienstag, 22.02.2022, 15.00 – 20.20 Uhr und
Mittwoch, 23.02.2022, 15.00 – 20.40 Uhr

AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.

Kursgebühr (für zwei Sessions am 22.02.2022 und 23.02.2022)

235,- EUR
205,- EUR für AE-Mitglieder

Veranstalter/Organisation

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

Zertifizierung

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

 endoCert

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

22. und 23. Februar 2022

LIVE

AE-Online-Kurs



AE-Online-Masterkurs Hüfte



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Anmeldung unter
www.ae-gmbh.com

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Coronapandemie hat auch in der AE dazu geführt, dass wir AE-Masterkurse wahlweise als Anwesenheitskurse oder online durchführen. Die aktuell anstehende Omikron-Variante wird möglicherweise eine vermehrte Zahl an Online-Kursen wieder notwendig machen.

Für den 22.–23.02.2022 haben wir den AE-Online-Masterkurs Hüfte geplant. Dieser findet an zwei Nachmittagen von 15:00 Uhr bis 20:40 Uhr statt und erfüllt somit alle Kriterien für die Anerkennung als AE-Masterkurs.

Wir wollen uns im ersten Block mit dem perioperativen Geschehen, unter anderem auch wieder mit „COVID-Pandemie und Operation“, sowie mit Planung und praktischen Beispielen im Umgang mit DOAKs beschäftigen.

Der zweite Block widmet sich der Kombination aus Wirbelsäulen- und Hüfterkrankung im Sinne der Coxarthrose bei Lumbalgie und dem aktuellen Stand des spinopelvinen Alignments.

In Block III thematisieren wir die schwierige Primärimplantation und diskutieren Situationen, die möglicherweise nicht so einfach zu handeln sind, wie Dysplasie, posttraumatische Zustände und intraoperative Schafffraktur. Danach endet der erste Veranstaltungstag.

Am Mittwoch beginnt Block IV mit der schmerzhaften Hüftprothese und wir versuchen hier, ein standardisiertes Vorgehen zu erarbeiten und einige Themen zu behandeln, die hier zu Problemen führen können.

Dann kommt in Sitzung V der periprothetische Infekt, der letztendlich immer zu regen Diskussionen führt, und abschließend noch ein Block zum einfachen Pfannen- und Schaftwechsel.

Wir würden uns sehr freuen, wenn das vorgeschlagene Programm Ihr Interesse wecken würde.

Wir sind sehr interessiert an einem ausgiebigen Austausch, deswegen werden Fall- und Vortragsdiskussionen hier entsprechend möglich sein und durch einen der jeweiligen Vorsitzenden präferiert moderiert werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem webbasierten Hüftkurs begrüßen zu dürfen, und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. med. Andreas M. Halder Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA

Dienstag, 22.02.2022 · Session I

15.00 Begrüßung und Einführung

Block I: Perioperativ

15.10 Covid und Operation

15.25 Fallbeispiele Coxarthrose und OP Planung S. Kirschner

15.45 Praktische Beispiele im Umgang mit DOAK P. Kessler

16.00 Diskussion Block I

16.20 Breakout-Session

16.50 Pause

Block II: Wirbelsäule und Hüfte

17.00 Coxarthrose bei Lumbalgie: Op Vorbereitung V. Liefriing

17.15 Aktueller Stand spinopelvinen Alignment C. Merle

17.30 Fallbeispiele mit den Teilnehmern:
Coxarthrose und Wirbelsäulen Pathologien S. Kirschner

17.50 Diskussion Block II, Falldiskussion

18.10 Pause

18.20 Breakout-Session

Block III: Die schwierige Primärimplantation

18.50 Tribologie in der Hüftendoprothetik:
Welches Material hat welchen Nutzen? J. P. Kretzer

19.02 Luxation und Impingement K.-D. Heller

19.14 Dysplasie und hohe Luxation A. Halder

19.26 Implantation nach Umstellung und Trauma J. Arnholdt

19.38 Die intraoperative Schafffraktur D. C. Wirtz

19.50 Diskussion Block III, Falldiskussion

20.10 Zusammenfassung des Veranstaltungstages

20.20 Evaluation, Verabschiedung und Ende Session I

Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die AE GmbH, dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zu Fortbildungsveranstaltungen berücksichtigt werden. Interessenskonflikte Referenten/Wissenschaftliche Leiter/Veranstalter bestehen nicht.

Mittwoch, 23.02.2022 · Session II

15.00 Begrüßung und Einführung

Block IV: Die Schmerzhaftige Hüftprothese

15.10 Vermeidung periprothetischer Schafffrakturen – Einfluss des Schaffdesigns bei zementfreien Schäften M. M. Morlock

15.22 Stellenwert der arthroskopischen Therapie O. Rühmann

15.34 Standardisiertes Vorgehen und Differentialdiagnosen J. Beckmann

15.48 Stellenwert der Offsetrekonstruktion

16.00 Beinlängendifferenzen, immer vermeidbar? R. Hube

16.12 Umgang mit Inlay und Kopfversagen K.-D. Heller

16.24 Diskussion Block IV, Falldiskussion

17.00 Pause

17.10 Breakout-Session

Block V: Der periprothetische Infekt

17.40 Diagnostik der infizierten Hüftprothese – alles klar?

17.52 Debridement und Antibiotikum – bringt das was? S. Kirschner

18.04 Ein- versus zweizeitiger Wechsel – wann was? D. Schrednitzki

18.16 Lokale und systemische Antibiose – was und wie lange? A. Trampuz

18.28 Diskussion Block V alle Referenten

18.50 Pause

19.00 Breakout-Session

Mittwoch, 23.02.2022 · Session II

Block VI: Der Pfannen- und Schaftwechsel

19.30 Diagnostik der gelockerten Hüftprothese – immer eindeutig?

19.42 Zugänge bei Pfannen- und Schaftwechsel – so wenig wie möglich, so viel wie nötig B. Fink

19.54 Defektadaptiertes Vorgehen beim Pfannenwechsel – von der makroporösen Pfanne bis zur Stützschaale A. Halder

20.06 Der Schaftwechsel – zementfrei modular, monoblock oder gar zementiert? B. Fink

20.18 Diskussion Block VI

20.30 Zusammenfassung des Veranstaltungstages

20.40 Evaluation, Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Stand 20.01.2022 – Änderungen vorbehalten