

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-Masterkurs Teilgelenkersatz am Kniegelenk Stuttgart, 13.–14.11.2020

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 13.11.2020 teil:
Preis pro Person, inkl. Speisen & Getränke: 45,00 EUR

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 30.10.2020 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.

Allgemeine Informationen

Ihre Sicherheit ist uns wichtig! Diese Veranstaltung findet unter Einhaltung der aktuellen gesetzlichen Vorgaben sowie des AE-Hygienekonzepts statt.

Hotelinformation/Abrufkontingente

In folgendem Hotel ist ein Abrufkontingent für den Zeitraum 12.–14.11.2020 eingerichtet, bitte buchen Sie das gewünschte Zimmer direkt beim Hotel:

Veranstaltungshotel
Maritim Hotel Stuttgart
Stichwort „Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik“
Seidenstraße 34
70174 Stuttgart
Tel.: 0711/942-0
www.maritim.de
Preis: 12.–14.11.2020: EZ 148,00 EUR/Nacht inkl. Frühstück
Abrufkontingent gültig bis 16.09.2020
Danach Anfrage nach Verfügbarkeit zur Tagesrate.

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

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption

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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. habil. Peter R. Aldinger
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe
Diakoniekrankenhaus Stuttgart

Prof. Dr. med. habil. Johannes Beckmann
Chefarzt
Department Endoprothetik
Untere Extremität/Fußchirurgie
Sportklinik Stuttgart GmbH

Dr. med. Johannes Holz
OrthoCentrum Hamburg
Chefarzt
Park-Klinik Manhagen
Fachklinik für Orthopädie und Gelenkchirurgie
Großhansdorf

Termin

Freitag, 13.11.2020, 08.00 Uhr (Registrierung) bis
Samstag, 14.11.2020 bis ca. 13.10 Uhr

Veranstaltungsort

Maritim Hotel Stuttgart
Seidenstraße 34, 70174 Stuttgart
Tel: 0711/942-0, www.maritim.de

Kursgebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 30.10.2020:	330,00 EUR
Für AE-Mitglieder:	265,00 EUR
Bei Anmeldung ab 31.10.2020:	390,00 EUR
Für AE-Mitglieder:	325,00 EUR.

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Sophia Niehues · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Telefon: 0761 870 70 511, Telefax: 0761 870 70 570
s.niehues@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.

Stuttgart, 13.–14. November 2020

AE-Masterkurs Teilgelenkersatz am Kniegelenk

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie nach 2015 nun zum zweiten AE-Masterkurs Teilgelenkersatz am Kniegelenk nach Stuttgart einzuladen.

Bei ca. 160.000 jährlichen Knieimplantationen in Deutschland beträgt der Anteil des Teilgelenkersatzes weiterhin nur etwa 10 %. Dies, obwohl die Teilgelenkversorgung es zum einen erlaubt, intakte Strukturen zu bewahren und damit einen natürlichen Bewegungsablauf wiederherzustellen sowie eine deutlich höhere Patientenzufriedenheit zu erreichen. Zum anderen leiden mehr als 30 % unserer Patienten „nur“ unter einer mono- bzw. bikompartimentellen Gonarthrose bei funktionstüchtigem Kapsel-Bandapparat, sodass die Verwendung der Oberflächenprothese in den letzten Jahren häufig als Überbehandlung diskutiert wird. Zudem liegt die Zufriedenheit unserer Patienten mit Knie totalendoprothesen leider – je nachdem, wie man fragt – lediglich bei 70–80 %.

Mit abgestimmter Diagnostik lässt sich der Therapiebedarf des Teilgelenkersatzes genau ermitteln, auch in Kombination mit Kreuzbandplastik oder patellofemoralem Ersatz.

Um jedoch gute Behandlungsergebnisse im Rahmen der Teilprothesenversorgung zu erzielen, ist es notwendig, die exakte Indikationsstellung und entsprechende Implantatauswahl vorzunehmen, in der OP-Technik gut trainiert zu sein und auch Grenz- und Wechselsituationen zu beherrschen.

Der AE-Masterkurs Teilgelenkersatz richtet sich an die Kolleginnen und Kollegen, die ihr Behandlungskonzept um die Teilprothetik des Kniegelenks erweitern bzw. ihre Kenntnisse vertiefen wollen. Alle Referenten verfügen über langjährige Erfahrung in der Teilgelenkversorgung. Dadurch wird es einen intensiven und praxisnahen Erfahrungsaustausch in Plenum und Workshops geben.

Wir freuen uns sehr auf eine intensive Diskussion mit Ihnen in Stuttgart.

Ihre

Peter Aldinger, Johannes Beckmann und Johannes Holz

AE-Industriepartner:



Freitag, 13.11.2020

08.00	Registrierung	
08.50	Begrüßung	P. Aldinger J. Beckmann J. Holz

Teil I: Biomechanik und Kniegelenkserhalt

Vorsitz: P. Aldinger, J. Holz

09.00	Kinematik des Kniegelenkes: Wie viel können wir erhalten bzw. ersetzen?	C. Tibesku
09.15	Lokale Defektversorgung am Knie: Mini Inlay-/Onlayprothesen – wann sinnvoll?	C. Becher
09.30	Umstellungsosteotomien am Kniegelenk – Indikation und Grenzen	M. Nelitz
09.45	Fallvorstellung Umstellungsosteotomie / lokale Defektversorgung	C. Becher M. Nelitz
10.00	<i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i>	
10.30	Demo-Workshops	

Teil II: Teilgelenkersatz

Vorsitz: J. Beckman, T. Gotterbarm

12.00	Indikation der unikondylären Endoprothetik – Anteromediale Arthrose	C. Merle
12.15	Diskussion	
12.30	Videosession: Der mediale Schlitten Mobil: Fixed:	T. Gotterbarm J. Beckman
13.00	Der laterale Schlitten	P. Aldinger
13.15	Diskussion und Fallbeispiele	M. Clarius C. Merle
13.45	<i>Mittagspause und Besuch der Fachausstellung</i>	
14.30	Demo-Workshops	
16.00	<i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i>	

Teil III: Retropatellararthrose

Vorsitz: S. Kirschner, C. Merle

16.30	Retropatellararthrose – keine Kontraindikation für den Teilgelenkersatz?	T. Gotterbarm
16.45	Der patellofemorale Gelenkersatz	J. Beckmann
17.00	Der bikompartimentelle Gelenkersatz – kombinierter Schlitten & PFJ!	J. Holz

Freitag, 13.11.2020

17.15	Mini-Battle: Anteil Teilgelenkersatz 50 % Schlittenindikation 10 % Schlittenindikation	C. Merle S. Kirschner
17.45	Diskussion	
18.00	Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages	
19.00	Gemeinsames Abendessen	

Samstag, 14.11.2020

Teil IV: Differenzialindikation Teilgelenk

Vorsitz: P. Aldinger, J. Beckmann

08.30	Warum wird der Schlitten so häufig gewechselt?	P. Aldinger
08.45	Der schmerzhafte Teilgelenkersatz – Wechselstrategien des partiellen Gelenkersatzes	J. Holz
09.00	The tricky case: Differentialindikationen mit Fallvorstellungen	C. Merle J. Holz
09.30	Demo-Workshops	
11.00	<i>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</i>	

Teil V: Evidenz, Technologie, Robotik, schnelle Genesung

Vorsitz: M. Clarius, J. Holz

11.30	Ergebnisse nach Teilendoprothetik – Registerdaten vs. Exzellenz-Zentren	S. Kirschner
11.45	Patientenindividuelle Instrumente & Implantate	C. Tibesku
12.00	Stellenwert der Roboter in der Teilendoprothetik	T. Calliess
12.15	Konzepte der schnellen Genesung – schneller fit, weniger Komplikationen	M. Clarius
12.30	The tricky case & Fallbeispiele	J. Holz S. Kirschner C. Tibesku
13.00	Evaluation und Verabschiedung	P. Aldinger J. Beckmann J. Holz
13.10	Ende der Veranstaltung	P. Aldinger J. Holz

Referenten/Vorsitzende

Prof. Dr. med. habil. Peter R. Aldinger
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik
Paulinenhilfe
Diakonieklinikum Stuttgart
gGmbH

Dr. med. Johannes Holz
OrthoCentrum Hamburg
Chefarzt
Park-Klinik Manhagen
Fachklinik für Orthopädie und
Gelenkchirurgie
Großhansdorf

Prof. Dr. med. Christoph Becher
Facharzt für Orthopädie,
Orthopädie/Unfallchirurgie,
Spezielle Orthopädische
Chirurgie, Sportmedizin
HKF-Zentrum für Hüft-, Knie-
und Fußchirurgie
ATOS Klinik Heidelberg GmbH
& Co. KG

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

Prof. Dr. med. habil. Johannes Beckmann
Chefarzt
Department Endoprothetik
Untere Extremität/Fußchirurgie
Sportklinik Stuttgart GmbH

Prof. Dr. med. Christian Merle, M.Sc.
Leiter des Endoprothetik-
zentrums, Oberarzt
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Universitätsklinikum
Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Calliess
Facharzt für Orthopädie/
Traumatologie
articon, Spezialpraxis für
Gelenkchirurgie
CH-Bern

Prof. Dr. med. Manfred Nelitz
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Kinder-
orthopädie
MVZ Oberstdorf
Kliniken Kempten/Oberallgäu
Akademische Lehrkrankenhäuser
der Universität Ulm
Oberstdorf

Prof. Dr. med. habil. Michael Clarius
Chefarzt und Ärztlicher Direktor
Orthopädie und Unfallchirurgie
Vulpius Klinik GmbH
Bad Rappenau

Prof. Dr. med. Carsten O. Tibesku
Facharzt für Orthopädie, Sport-
medizin, Physikalische Therapie,
Manuelle Therapie, Spezielle
Schmerztherapie
KNIIEPRAXIS Prof. Dr. Tibesku
Straubing

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Gotterbarm
Vorstand der Universitätsklinik
für Orthopädie und Traumatolo-
gie und Leitung Endoprothetik
Zentrum
Kepler Universitätsklinikum GmbH
Universitätsklinik für Ortho-
pädie und Traumatologie
A-Linz