

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-Seminar „Junior Orthopaedic Surgery Trainees – Skills in Surgery“

- 07.10.2021 (Donnerstag)
- 08.10.2021 (Freitag)

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

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 23.09.2021 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 (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-Hygiene-konzepts statt.

Wissenschaftliche Konzeption

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

Termine

Donnerstag, 7. Oktober 2021, sowie
Freitag, 8. Oktober 2021,
jeweils 08.30 Uhr (Registrierung) bis 16.00 Uhr

Veranstaltungsort

Vienna House Andel's Berlin
Landsberger Allee 106
10369 Berlin
Tel.: 030 453 053-0
www.viennahouse.com

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.

Teilnahmegebühr für die eintägige Veranstaltung

(inkl. Tagungsverpflegung und Workshops)
100,- Euro

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Martina Kersten · Projektleitung
Oltmannsstraße 5
79100 Freiburg
Tel.: 0761 870 70 512
Fax: 0761 870 70 570
m.kersten@ae-gmbh.com
www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

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

AE-Seminare

Berlin, 7. und 8. Oktober 2021

Junior Orthopaedic Surgery Trainees – Skills in Surgery

mit praktischen Übungen



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Vorwort

In der Theorie gibt es keinen Unterschied zwischen Theorie und Praxis. In der Praxis schon!
Yogi Berra

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir alle haben in den letzten Monaten gelernt, was es bedeutet, auf Abstand zu gehen, über Distanz zu interagieren und direkte Kontakte auch mit Patienten zu minimieren. Was in der Gesellschaft grundlegende Normen verschoben hat und im Alltag Leben rettet, kann insbesondere in der Medizin nicht überall angewandt werden. Auch in Zeiten des „Abstand-Haltens“ kann eine erfolgreiche Operation weiterhin nur durch Geschick, Fertigkeiten und Routine im direkten Kontakt mit dem Patienten gelingen.

Neben dem fundierten theoretischen Wissen bilden dabei insbesondere auch praktisches Geschick sowie handwerkliche Fertigkeiten – die „surgical skills“ – den Grundstein einer jeden erfolgreichen Operation.

Bedingt durch die zunehmende Ökonomisierung des Gesundheitswesens und den steigenden Dokumentationsaufwand reduzieren sich bedauerlicherweise nicht selten auch die zeitlichen Valenzen, die Grundlagen unserer operativen Tätigkeit zu vermitteln und zu erlernen. Gelegentlich fehlt es auch an Wertschätzung gegenüber dem kleinen Abc der Chirurgie – dabei erreichen wir Sicherheit nur, wenn wir Gewissheit über unser Handeln haben: Erlernen korrekter Abläufe, Beherrschen der richtigen Techniken und dauerhafte Übung unserer Fertigkeiten.

Operative, chirurgische Fertigkeiten kann man nicht allein durch Beobachtung lernen; genauso wenig wie Geigespielen durch Zuschauen und Zuhören eines Virtuosen an seinem Instrument!
Allen O. Whipple

Das „Junior Orthopaedic Surgeons Training“ der AE soll wichtige theoretische Grundlagen vermitteln, handwerkliche Fertigkeiten trainieren und Euch somit in Eurer Ausbildung zur Chirurgin/zum Chirurgen unterstützen. Wir jedenfalls freuen uns außerordentlich auf dieses Format und laden Euch herzlich ein.

Ihre

Dr. med. Stephanie Kirschbaum
Dr. med. Tazio Maleitzke
Prof. Dr. med. Michael Müller
Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Winkler

Transparenz:

Als Veranstalter/Organisator versichert die AE GmbH, dass von Seiten der Sponsoren/Untersützer/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.

Donnerstag, 07.10.2021 & Freitag, 08.10.2021

08.30	Registrierung	
08.55	Begrüßung	Wiss. Leitung
09.00	„Verflixt und Zugenäht“ Naht und Nahtmaterialien Terminologie, Fadenstärken, Nadeldesign, Materialien, Konfektion, Anwendung, Gewebereaktion, Instrumentarien Praktische Übungen	S. Kirschbaum
10.00	„Der Knoten ist geplatzt“ Knoten und Knüpfen Terminologie, Grundlagen, Einhandknoten, Zweihandknoten, Instrumentenknoten, Chirurgischer Knoten, Schlupfknoten Praktische Übungen	J. Löchel
11.05	<i>Kaffeepause</i>	
11.20	„Nach fest kommt lose“ Schrauben Terminologie, Einteilung, Design, Größen, Bohrer, Gewinde, Gewindeschneider	D. Nowack
11.40	„Stabil oder nicht stabil, das ist hier der Winkel!“ Osteosyntheseplatten Propädeutik, Basics und Systematik der Osteosyntheseplatten – eine sortierte Übersicht	L. Lacheta
12.00	„Wer A sagt, muss auch B sägen“ Sägen und Sägeinstrumente Terminologie, Design, Größen, Typologie, Technik	T. Maleitzke
12.20	Praktische Übungen zu Schrauben, Osteosyntheseplatten, Sägen und Sägeinstrumenten	Tutoren
13.30	<i>Mittagspause</i>	
14.00	„Draht-Seil-Akt“ Cerclagen Einteilung, Materialien, Konfektion Technik, Instrumentarien Praktische Übungen	M. Müller
14.45	„Rettet die Schrauben“ Schraubenbruch Instrumentarien, Technik Praktische Übungen	T. Winkler
15.45	Abschlussdiskussion, Evaluation und Verabschiedung	Wiss. Leitung
16.00	Ende der Veranstaltung	

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Stephanie Kirschbaum Univ.-Prof. Dr. med. **Tobias Winkler**
Assistenzärztin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Oberarzt, Sektionsleiter
Regenerative Orthopädie und Unfallchirurgie
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Tazio Maleitzke
Assistenzarzt
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Michael Müller
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Sportklinik Erfurt

Wissenschaftliche Mitorganisation:
Karsten Lemberger
Physician Assistant
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Referenten/Tutoren

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl
Kirchham

Priv.-Doz. Dr. med. Lucca Lacheta
Assistenzarzt
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Jannis Löchel
Assistenzarzt
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Dimitri Nowack
Facharzt Department Hüfte
Waldkliniken Eisenberg
Deutsches Zentrum für Orthopädie

Stand bei Drucklegung 17.09.2021 – Änderungen vorbehalten