

SmithNephew

Academy

Education + Innovation + Excellence



+ Medical Education

2024

Weiterbildungsprogramm

Orthopädie (Hüfte, Knie, Robotic)

Traumatologie

Medical Education

Die stets steigenden Anforderungen an den Chirurgen und die stete Weiterentwicklung im Bereich der Medizintechnik erfordern ein intensives Training, um Patienten entsprechend sicher versorgen zu können.

Nachfolgend möchten wir Ihnen eine Übersicht unserer **Fortbildungsangebote für 2024** geben und freuen uns über Ihr Interesse.

Im Bereich „**ExpertFirst**“ werden wir unser Engagement auf Messen und Kongressen weiter fortführen und hier entsprechende Workshops im Rahmen der jeweiligen Veranstaltungen anbieten; dies gilt sowohl für den Bereich der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik, wie auch weiterer überregionaler Veranstaltungen.

Unsere bewährten „**ExpertClass**“-Kurse werden wir in diesem Jahr überwiegend in unserer neuen S+N Academy in München anbieten. Eine überschaubare Anzahl von Teilnehmenden sowie ein anerkanntes Faculty Team wird auf hohem wissenschaftlichen Niveau neueste Erkenntnisse und Entwicklungen präsentieren, diskutieren sowie an den Arbeitsplätzen im Rahmen der praktischen Workshops instruieren.

Für kleine Gruppen von Ärzten (u.a. aus einer Abteilung/einem KH) bieten wir im Rahmen der „**ExpertLab**“-Kurse insbesondere für den Bereich der ROBOTIC ein auf die individuellen Bedürfnisse der Teilnehmenden abgestimmtes Schulungskonzept, das neben kurzen wissenschaftlichen Inhalten viel Wert auf die praktische Arbeit mit den neuesten Geräten der chirurgischen ROBOTIC legen wird.

Zudem bieten wir über eine Vielzahl von Hospitationszentren in Deutschland, Österreich und der Schweiz die Möglichkeit, sich gezielt über spezielle OP-Verfahren zu informieren und mit dem jeweiligen Gastarzt intensiv über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte auszutauschen.

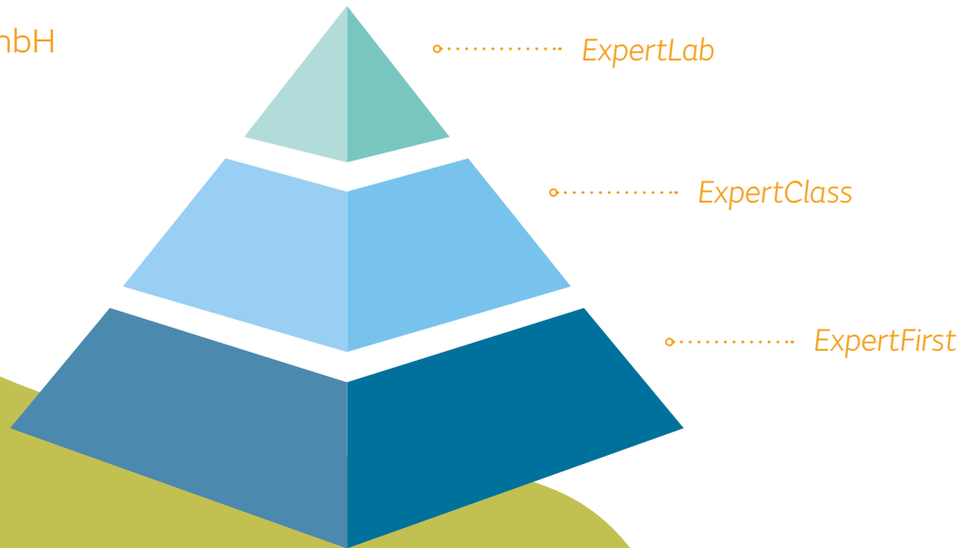
Wir sind sicher, dass wir Ihnen mit den verschiedenen Fortbildungsmöglichkeiten den idealen Rahmen für Ihre individuelle Aus- und Weiterbildung im Bereich der Knie- und Hüftchirurgie inkl. ROBOTIC bieten werden.

Für weitere Fragen zu den verschiedenen Kursen steht Ihnen gerne Ihr zuständiger Außendienstmitarbeiter zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Medical Education

Smith & Nephew GmbH



Expert Class – deutschsprachig

Diese sind Grundlage für die **Aus- und Weiterbildung von jungen aber auch erfahrenen Operateuren**. Unter Anleitung erfahrener und anerkannter Experten bieten wir die Gelegenheit, innovative OP-Techniken am Humanpräparat zu erlernen und in kleinen Gruppen (2-3 Teilnehmende/Präparat) die eigene Technik zu verfeinern.

Kurs	Datum	Ort
Expert Class – Roboterassistierte Primäre TKA/UKA	21.–22.02.2024	München
Expert Class Knie – Revision	22.–23.02.2024	München
Expert Class Knie – Journey II UK und CORI	02.–03.05.2024	München
Innovationsforum	06.–07.06.2024	München
Expert Class Hüfte – Primär	18.–19.09.2024	München
Expert Class Hüfte – Revision	19.–20.09.2024	München
Hip Fracture Instructional Course TRIGEN INTERTAN	18.–19.03.2024	München
TSF Kurs	09.–11.09.2024	München

Expert First – Messen und Kongresse

Im Rahmen von Messen und Kongressen sowie Veranstaltungen der AE (Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik) werden wir uns mit Workshops zu aktuellen Themen und OP-Techniken in den Bereich der Knie- und Hüftendoprothetik sowie der ROBOTIC beteiligen (Änderungen vorbehalten):

Kurs	Datum	Ort
Endoprothetik Kongress Berlin	08.–10.02.2024	Berlin
World Surgery Tour	27.02.2024	Köln
KKOU	07.–08.03.2024	Münster
Endoprothetik Forum Münster	15.–16.03.2024	Münster
AE-Masterkurs Hüfte	11.–12.04.2024	Dortmund
AE-Masterkurs Komplexe Revisions-Knieendoprothetik	12.–13.09.2024	Heidelberg
DKOU	22.–25.10.2024	Berlin
AE-Masterkurs Komplexe Revisionseingriffe in der Hüftendoprothetik	07.–08.11.2024	Berlin
DKG Kongress	08.–09.11.2024	Hamburg
AE Jahreskongress	05.–07.12.2024	Dresden

Smith+Nephew Academy München

Die **Smith+Nephew Academy in München** (Eröffnung Okt. 2023) beinhaltet **ein hochmodernes Trainingszentrum für die Aus- und Weiterbildung** von Orthopäden und Unfallchirurgen. An **insgesamt 7 Arbeitsstationen** können sämtliche Prozeduren im Bereich der wiederherstellenden Chirurgie unter optimalen Bedingungen trainiert werden.

Ein **Masterarbeitsplatz** im Rahmen eines komplett ausgestatteten **digitalen OP** bietet die Möglichkeit der Übertragung von sämtlichen Prozeduren an weitere Akademien auf der ganzen Welt sowie die interne Kommunikation mit Ärzten an verschiedenen Standorten. Ein **großes Auditorium** sowie ein eigener Bereich für den Bereich **Virtual Reality** – ausgestattet mit Simulatoren sowie entsprechenden VR-Brillen für die begleitende Ausbildung runden das komplette Spektrum der entsprechenden Weiterbildungsmöglichkeiten ab.

Sprechen Sie gerne Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an, der Ihnen gerne die verschiedenen Möglichkeiten an Kursen in der S+N Academy in München vorstellen wird.



Expert Lab – englischsprachig

In unserem europäischen Headquarter in Watford/London sowie in unserer neuen S+N Academy in München, befinden sich hochmoderne Trainingszentren, in denen eine internationale Faculty Teilnehme aus verschiedenen Ländern trainieren. Diese Kursformate in englischer Sprache bieten einen hervorragenden internationalen Austausch und eine Plattform für Diskussionen und Ausbildungsmöglichkeiten über neueste Produkte und Techniken auf höchstem Niveau.

Gerne steht Ihnen Ihr jeweiliger Außendienstmitarbeiter für weitergehende Informationen zur Verfügung.

Expert Lab Training ROBOTIC

In unseren verschiedenen Training-Labs bieten wir Ihnen die Möglichkeit, in kleinen Gruppen gezielt die Anwendungen der **Real Intelligence (ROBOTIC)** von Smith+Nephew zu erlernen.

Unter Anleitung erfahrener Instruktoren besteht die Möglichkeit, die Anwendungen und operativen Techniken der roboterunterstützten Chirurgie zu trainieren.

Schulungstermine können bei Bedarf über Ihren Außendienst und nach Rücksprache mit dem ROBOTICs Team organisiert werden.



Hospitationszentren – Deutschland, Österreich, Schweiz

Deutschland

- 1 Universitätsklinikum Greifswald
Prof. Dr. Georgi Wassilew
- 2 OrthoCentrum Hamburg
Dr. Johannes Holz
- 3 Schön Klinik Hamburg
Dr. Karina E. Bohlen
- 4 Pius Hospital Oldenburg
Prof. Dr. Max Ettinger, Dr. Peter Savov
- 5 St.-Franziskus-Hospital, Lohne
Dr. Harald Kuhn
- 6 St. Franziskus-Hospital, Münster
Prof. Dr. Christian Götze
- 7 Herzogin Elisabeth Hospital, Braunschweig
Prof. Dr. Karl-Dieter Heller
- 8 Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Carsten Perka
- 9 St. Agnes-Hospital, Bocholt
Dr. Bernd Hinkenjann
- 10 Bethlehem Gesundheitszentrum Stolberg
Dr. Herbert Röhrig
- 11 Eifelklinik St. Brigida Simmerath
Dr. Andreas Bell
- 12 Schön Klinik Düsseldorf
Dr. Christoph Sardemann
- 13 Eduardus Krankenhaus, Köln
Dr. Nikolaus Szöke
- 14 Gemeinschaftskrankenhaus
Bonn St. Petrus
Dr. Holger Haas
- 15 St. Marien-Krankenhaus Siegen
Dr. Alois Franz, Dr. Andrej Matthies
- 16 Universitätsklinikum Halle
Prof. Dr. David Wohlrab,
Prof. Dr. Alexander Zeh
- 17 St. Joseph Stift Dresden
Dr. Wolf Christoph Witzleb
- 18 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden
Prof. Jörg Lütznar
- 19 Kreisklinik Seeheim-Jugenheim
Prof. Dr. Peter Schröder
- 20 Westpfalz-Klinikum GmbH, Kusel
Dr. Harald Dinges
- 21 St. Josef Krankenhaus Dudweiler
Saarbrücken
Dr. Markus Pahl
- 22 Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe
Prof. Dr. Heiko Graichen,
Dr. Wolfgang Scior
- 23 Gelenk Klinik Gundelfingen
Prof. Dr. Sven Ostermeier
- 24 Orthopädische Universitätsklinik
am RKU, Ulm
Prof. Dr. Martin Faschingbauer
- 25 Hessingpark Klinik Augsburg
Dr. Christian Griesmann
- 26 Schön Klinik München
Prof. Dr. Ralf Bieger
- 27 Barmherzige Brüder München
Prof. Johannes Beckmann
- 28 OCM – Orthopädische Chirurgie, München
Prof. Dr. Robert Hube
- 29 MVZ Oberallgäu
Dr. Clemens Wittmann

- 30 Schön Klinik Bad Aibling
Prof. Vladimir Martinek
- 31 Inn Klinikum Burghausen
Dr. Kurt Fiedler

Schweiz

- 32 Salem-Spital, Bern
Dr. Stefan Joss
- 33 Spital Muri
Dr. Hubert Burki
- 34 Klinik Hirslanden, Zürich
Dr. Philipp Nufer
- 35 Spital Uster
PD Dr. Florian Naal

Österreich

- 36 Universitätsklinikum Salzburg
Dr. Alexander Planitzer
- 37 Evangelisches Krankenhaus, Wien
Prim. Univ. Doz. Dr. Thomas Müllner
- 38 Klinik Floridsdorf Wien
Prim. Professor Dr. Christian Bach
- 39 Orthopädisches Spital Speising
PD Dr. Christof Radler

- Knie
- Hüfte
- Knie + Hüfte
- CORI
- Knie + CORI
- Trauma



Einblicke aus der Praxis für die Praxis in ausgewählten Referenz-Kliniken. Lernen Sie bei erfahrenen Spezialisten mehr über den Einsatz unserer Instrumente und Implantate sowie über die jeweiligen OP-Techniken. Für jede Indikation und jedes Produkt im Bereich der Rekonstruktion, sowie der ROBOTIC können wir individuelle Hospitationen anbieten.

- Ein Kurstag bei erfahrenen Spezialisten auf dem jeweiligen Fachgebiet
- Kleine Gruppen (max. 2 Teilnehmende pro Hospitation)

JOURNEY[◇] II

Active Knee Solutions

Zurück zur Normalität.

- Natürliche Form
- Natürliche Position
- Natürliche Bewegung



JOURNEY[◇] II CR



JOURNEY[◇] II BCS



JOURNEY[◇] II UK



JOURNEY[◇] II XR

CORI[◇]

Surgical System

Intelligente, handgeführte und effiziente Robotik.

- Bildfreies intelligentes Mapping (Kein CT)
- Optimiertes Weichteilbalancing
- Echtzeitplanung



Smith+Nephew

Academy

Education + Innovation + Excellence

Life Unlimited

Deutschland

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 30
22763 Hamburg

T +49 (0) 40 8797 44-350
F +49 (0) 40 8797 44-375
www.smith-nephew.de
info@smith-nephew.com

Österreich

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park C3
2320 Schwechat

T +43 (0) 1 707 91 02
F +43 (0) 1 707 91 01
www.smith-nephew.com
info.austria@smith-nephew.com

Schweiz

Smith & Nephew Schweiz AG
Theilerstrasse 1A
6300 Zug

T +41 (0) 41 766 22 44
F +41 (0) 41 766 22 97
www.smith-nephew.ch
swiss.cs-service@smith-nephew.com

Hersteller: Smith+Nephew Medical Ltd, 101 Hesse Rd, Hull HU3 2BN England

© 2024 Smith+Nephew, ® Markenzeichen von Smith+Nephew; P230341

Für einen Gesamtüberblick über die Produkteigenschaften lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.