

SmithNephew

# Academy

Education + Innovation + Excellence



## + Medical Education

2023

Weiterbildungsprogramm

Orthopädie Knie & Hüfte

# 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 2023** geben und freuen uns über Ihr Interesse. Selbstverständlich werden wir unsere Kurse stets den gegebenen Notwendigkeiten und den damit einhergehenden Hygienemaßnahmen, die uns behördlich vorgegeben werden, anpassen.

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.

Der jeweiligen Situation angepasst, werden wir Schulungen als Webinare anbieten, im Mittelpunkt dieser „**ExpertOnline**“-Angebote steht vor allem der Bereich der ROBOTIC, hier werden in kleinen Gruppen OP-Schritte, Tipps und Tricks via eines kurzen Webinars diskutiert.

Unsere bewährten „**ExpertClass**“-Kurse werden wir auch in diesem Jahr wieder an verschiedenen Standorten zu unterschiedlichen Knie- und Hüftsystemen 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 Teilnehmende abgestimmtes Schulungskonzept, das neben kurzen wissenschaftlichen Inhalten viel Wert auf die praktische Arbeit mit den neuesten Geräten der chirurgischen ROBOTIC legen wird.

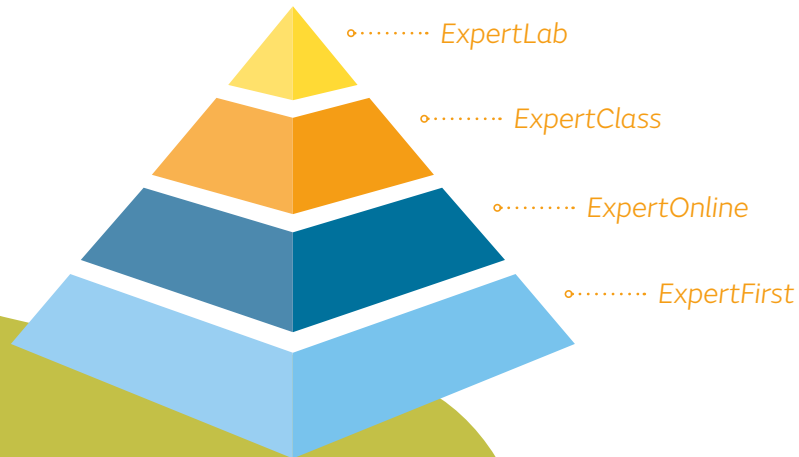
Zudem bieten wir über eine Vielzahl von Hospitationszentren in Deutschland, Österreich und der Schweiz die Möglichkeit, sich gezielt über spezielle OP-Verfahren zu informieren und mit dem jeweiligen Gastarzt intensiv über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte auszutauschen.

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 Modulen 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	01.–02.02.2023	Essen
Expert Class Knie – Revision	02.–03.02.2023	Essen
Expert Class Hüfte	14.–15.03.2023	Salzburg
Expert Class Knie	18.–19.04.2023	Salzburg
Expert Class Knie – Journey II UK und CORI	27.–28.04.2023	Salzburg
Expert Class Hüfte – Primär	13.–14.09.2023	München
Expert Class Hüfte – Revision	14.–15.09.2023	München
Expert Class Hüfte	17.–18.10.2023	Salzburg
Expert Class Knie	14.–15.11.2023	Salzburg

## 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 Robotik beteiligen (Änderungen vorbehalten):

Kurs	Datum	Ort
AE-Masterkurs Hüfte	02.–03.02.2023	Köln
AE-Masterkurs Teilgelenkersatz am Kniegelenk	29.–30.06.2023	Hamburg
AE-Masterkurs Knie	22.–23.09.2023	Linz (A)
AE-Masterkurs „Komplexe Revisionseingriffe in der Hüftendoprothetik“	09.–10.11.2023	Berlin
Endoprothetik Kongress Berlin	09.–11.02.2023	Berlin
World Surgery Tour Festival	25.02.2023	Köln
Endoprothetik Forum Münster	17.–18.03.2023	Münster
DKOU	24.–27.10.2023	Berlin
AE Jahreskongress	08.–09.12.2023	Leipzig
DKG Kongress	17.–18.11.2023	Essen

## Expert Lab – englischsprachig

In unserem europäischen Headquarter in Watford/London befindet sich ein hochmodernes Trainingszentrum, das **Expert Connect Center**, in dem Referenten/innen und Teilnehmende aus verschiedenen Ländern trainiert werden können. 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.

Zusätzlich werden wir ergänzend eine Reihe von Webinaren zu verschiedenen Themen anbieten.

Die jeweiligen Termine und Inhalte werden derzeit finalisiert. 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 und Navigation)** von Smith+Nephew zu erlernen.

Unter Anleitung erfahrener InstruktorInnen 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.



# JOURNEY<sup>◇</sup> II

Active Knee Solutions

## Zurück zur Normalität.

- Natürliche Form
- Natürliche Position
- Natürliche Bewegung



JOURNEY<sup>◇</sup> II CR



JOURNEY<sup>◇</sup> II BCS



JOURNEY<sup>◇</sup> II UK



JOURNEY<sup>◇</sup> II XR

# CORI<sup>◇</sup>

Surgical System

## Intelligente, handgeführte und effiziente Robotik.

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



# 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 Auguste Viktoria Klinik, Bad Oeynhausen  
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 Lütznier
- 19 Kreisklinik Seeheim-Jugenheim  
Prof. Dr. Peter Schröder
- 20 Schön Klinik Lorsch,  
Dr. Eva Deichmann,  
Prof. Georg Köster
- 21 Westpfalz-Klinikum GmbH, Kusel  
Dr. Harald Dinges
- 22 Orthopädische Gemeinschaftspraxis  
Sulzbach, Saarbrücken  
Dr. Reinhard Würker
- 23 St. Josef Krankenhaus Dudweiler  
Saarbrücken  
Dr. Markus Pahl
- 24 Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe  
Prof. Dr. Heiko Graichen,  
Dr. Wolfgang Scior
- 25 Gelenk Klinik Gundelfingen  
Prof. Dr. Sven Ostermeier
- 26 Orthopädische Universitätsklinik  
am RKU, Ulm  
Prof. Dr. Martin Faschingbauer
- 27 Hessingpark Klinik Augsburg  
Dr. Christian Griesmann

- 28 Schön Klinik München  
Prof. Dr. Ralf Bieger
- 29 Barmherzige Brüder München  
Prof. Johannes Beckmann
- 30 OCM – Orthopädische Chirurgie, München  
Prof. Dr. Robert Hube
- 31 MVZ Oberallgäu  
Dr. Clemens Wittmann
- 32 Schön Klinik Bad Aibling  
Prof. Vladimir Martinek
- 33 Inn Klinikum Burghausen  
Dr. Kurt Fiedler

## Schweiz

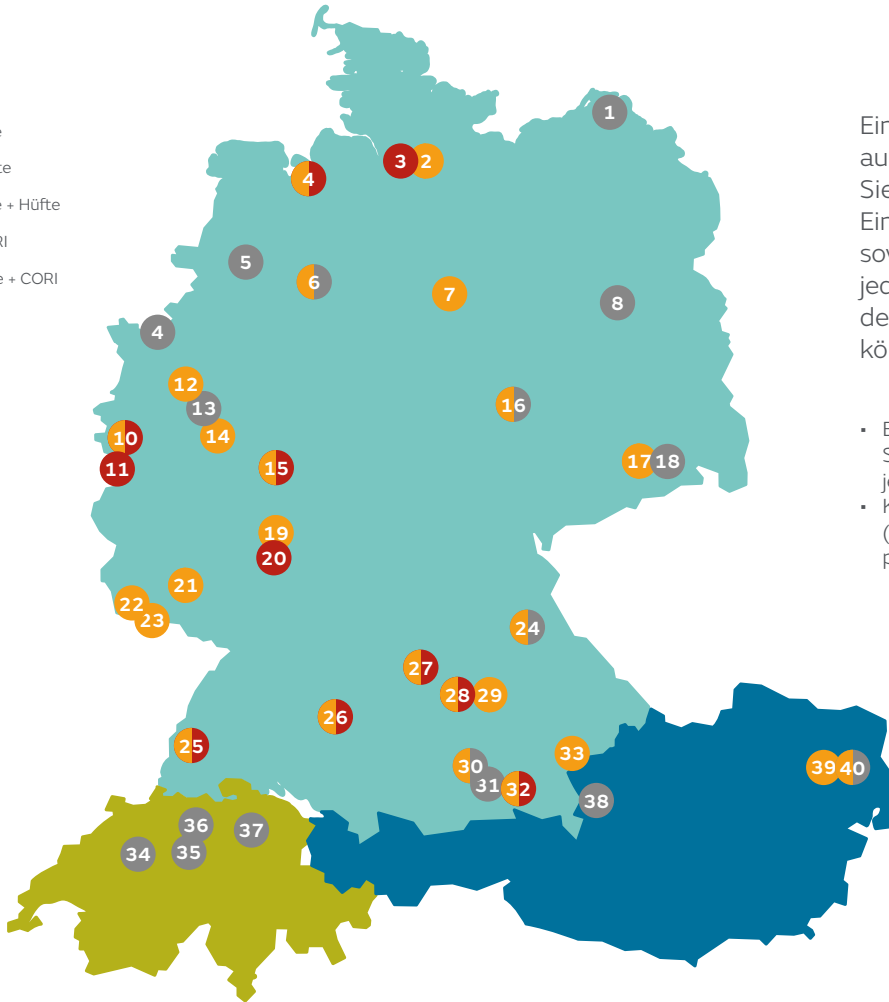
- 34 Salem-Spital, Bern  
Dr. Stefan Joss
- 35 Spital Muri  
Dr. Hubert Burki
- 36 Klinik Hirslanden, Zürich  
Dr. Philipp Nufer
- 37 Spital Uster  
PD Dr. Florian Naal

## Österreich

- 38 Universitätsklinikum Salzburg  
Dr. Alexander Planitzer
- 39 Evangelisches Krankenhaus, Wien  
Prim. Univ. Doz. Dr. Thomas Müllner
- 40 Klinik Floridsdorf Wien  
Prim. Professor Dr. Christian Bach



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



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)

# Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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](http://www.smith-nephew.de)  
[info@smith-nephew.com](mailto: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](http://www.smith-nephew.com)  
[info.austria@smith-nephew.com](mailto: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](http://www.smith-nephew.ch)  
[swiss.cservice@smith-nephew.com](mailto:swiss.cservice@smith-nephew.com)

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

© 2023 Smith+Nephew, \* Markenzeichen von Smith+Nephew; P220387

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