



Veranstaltungsort

Smith & Nephew Academy
Rosenheimer Strasse 116a
81660 München
Deutschland

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Christoph **Kittl**
Prof. Dr. med. Sven **Shafizadeh**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 04. April 2025
08:00 -18:00 Uhr

Samstag, 05. April 2025
09:00-15:30 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1200 €

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird bei der Ethical MedTech Europe zur Zertifizierung beantragt.

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Benjamin **Heine**
Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinik Münster

Prof. Dr. med. Mirco **Herbort**
OCM Orthopädische Chirurgie München München

Prof. Dr. med. univ. Elmar **Herbst** PhD
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinik Münster

Prof. Dr. med. Christoph **Kittl** MD(res)
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinik Münster

Dr. med. Christoph **Offerhaus**
Spezielle Sporttraumatologie und Unfallchirurgie, Sana Dreifaltigkeitskrankenhaus Köln

Jun.-Prof. Dr. med. Thomas **Pfeiffer**
Orthopädie, Unfallchirurgie und Sport, Krankenhaus Köln-Mehrheim

Prof. Dr. med. Sven **Shafizadeh**
Spezielle Sporttraumatologie und Unfallchirurgie, Sana Dreifaltigkeitskrankenhaus Köln

Eine Kooperation mit der Firma

Smith+Nephew

AGA-Advanced-Kurs KNIE Komplexe Knieinstabilitäten und Komplikationen

von 04.-05. April 2025
in München.

www.aga-online.ch

- 08:00-08:45 Registrierung und Kaffee
 08:45-09:00 Begrüßung *S. Shafizadeh, C. Kittl*
- 09:00-10:30 **Periphere Rekonstruktionstechniken beim VKB Ersatz**
 20' Bedeutung peripherer Instabilitäten beim VKB Ersatz
C. Kittl
 20' Anterolaterale Rekonstruktionstechniken
E. Herbst
 20' Mediale Refixation/Rekonstruktionstechniken
C. Kittl
 15' Komplikationen und Lösungsstrategien VKB Ersatz & periphere Rekonstruktionen
C. Offerhaus
 10' Diskussion
 10:30-11:00 *Pause*
- 11:00-13:00 **Lab**
 VKB Ersatz mit
 - anterolateraler Rekonstruktion (LET/Ellison)
 - medialer Refixation/Rekonstruktion
- 13:00-14:00 Mittagspause
- 14:00-15:30 **VKB Revision & Komplikationen**
 20' Strategie & Planung: 1- vs. 2-zeitiger VKB Ersatz
C. Offerhaus
 20' Techniken der Bohrkanalauffüllung
S. Shafizadeh
 20' BV-Kontrolle bei Revisionen
T. Pfeiffer
 20' Komplikationen/Lösungsstrategien/Tips & Tricks: Re-Ersatz
E. Herbst
 10' Diskussion
 15:30-16:00 *Pause*
- 16:00-18:00 **Lab**
 Fortsetzung vormittag
 VKB Re-Ersatz
 Komplikationsmanagement: Tunnelblowout/Tunnelkonflikte/alternative Tx-Fixation

- 09:00-10:30 **My Worst Case**
 Fallbasierte Diskussionen
 10:30-11:00 *Pause*
- 11:00-12:30 **Osteotomien & Komplikationsmanagement**
 20' Bedeutung des coronaren & sagittalen Alignments bei vorderen Knieinstabilitäten
M. Herbolt
 20' Planung & Technik sagittaler Alignmentkorrekturen
S. Shafizadeh
 20' Management von Komplikationen bei Osteotomien: Hingefrakturen/Pseudarthrose
T. Pfeiffer
 20' Management von Komplikationen in der Traumatologie aus Gefäßchirurgischer Sicht:
 Gefäßverletzungen
B. Heine
 10' Diskussion
 12:30-13:30 *Pause*
- 13:30-15:30 **Lab**
 Popliteaverletzung : Zugänge, Naht/Patchplastik
 Peroneusverletzungen: Neurolyse/Darstellung & Naht
 Offene anatomische Präparation