

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Klinikum Nürnberg Medical School
Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Haus 57
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1
90419 Nürnberg, Deutschland

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Markus Geßlein
Dr. Barbara Herz

Veranstaltungszeiten

Freitag, 05. Juli 2024
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 06. Juli 2024
10:00 – 16:30 Uhr

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1.000 €

Anmeldung und Organisation

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

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

AGA Curriculum Modulkurs 3 und 4


Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Lenard **Achenbach**, Orthopaedische Klinik Koenig-Ludwig-Haus, Würzburg 

Dr. med. Milad Farkhondeh **Fal**, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf 

Prof. Dr. med. Markus **Geßlein**, Abteilung für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 

Dr. med. Barbara **Herz**, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 

Prof. Dr. Marcus **Hofbauer**, Ordinationszentrum Döbling, Wien 

Dr. Andreas **Kugler**, Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 

Luis Alfredo **Navas Contreras**, Diakonie-Klinikum, Stuttgart 


Prof. Dr. med. Thomas **Niethammer**, LMU Klinikum München 

Dr. Christian **Obersteiner**, Orthopädiezentrum Theresie, München 


PD Dr. med. Malte **Ohlmeier**, Marienhospital Steinfurt, Klinik für Orthopädie, Unfall-, Hand- u. Wiederherstellungschirurgie 

PD Dr. med. Jonas **Pogorzelski**, Orthopädie Chirurgie Erlangen und Ebermannstadt 

Dr. med. Stephan **Reppenhagen**, Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg 

PD Dr. med. Marco **Schneider**, MVZ Praxisklinik Orthopädie Aachen und Uniklinik RWTH Aachen, Sektion Gelenk- und Extremitätenchirurgie, Aachen 

Dr. med. Sebastian **Schmidt**, ViDia Kliniken Karlsruhe 

Priv.-Doz. Dr. med. Bastian **Scheiderer**, Klinikum rechts der Isar Technische Universität, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie, München 

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:



Smith+Nephew

stryker



AGA KOMITEE
Education

AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 05. bis 06. Juli 2024



www.aga-online.ch

Freitag, 05. Juli 2024

Tag 1: Knie Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- 09.00 Kaffee / Check in
- 09.30 Vorstellung der AGA und der Instruktoeren
- 09.45 Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren

PMU Anatomisches Institut

- 11.00 **Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**
Technik & Instrumente
Zugänge zum Kniegelenk
Diagnostischer Rundgang
Freie Gelenkkörper
Partielle Synovektomie
Meniskusresektion
- 13.30 **Pause**
- 14.00 **Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**
Meniskunaht & Meniskusrefixation
Sehnenentnahme Hamstrings und Quadsehne
Rekonstruktion VKB
Knorpelchirurgie arthroskopisch + offen,
offene Zugangswege zum Kniegelenk
Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen
- 16.30 **Ende**

Samstag, 06. Juli 2024

Tag 2: Schulter Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- 10.00 Kaffee
- 10.15 Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren

PMU Anatomisches Institut

- 11.00 **Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**
Technik & Instrumente
Zugänge zum Schultergelenk
Diagnostischer Rundgang
Freie Gelenkkörper
Partielle Synovektomie
Subacromiale Dekompression (SAD)
- 13.30 **Pause**
- 14.00 **Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**
ACG-Resektion
Kalkschulter
Labrumrepair
Tenotomie/Tenodese LBS
offene Zugangswege
Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen
- 16.30 **Ende**