

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. Andreas Kugler

Veranstaltungszeiten

Donnerstag, 11. Oktober 2024
09:00 – 16:30 Uhr

Freitag, 12. Oktober 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
Bayrischen Landesärztekammer beantragt.


Ethical MedTech Europe


Die Veranstaltung wurde von der Ethical
MedTech Europe in allen Kategorien als
„COMPLIANT“ bewertet.

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Andreas **Bohrer**, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische
Privatuniversität Nürnberg 

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


Dr. med. Johannes **Glasbrenner**, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Münster 

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

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

Dr. med. Natalie **Mengis**, Kantonsspital Baselland, Bruderholz 


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

Dr. med. Jules-Nikolaus **Rippke**, KSA Spital Zofingen 

PD Dr. med. Guido **Wierer**, Landeskrankenhaus Hall in Tirol, Tirol Kliniken 

Prof. Dr. Johannes **Zellner**, sporthopädicum Regensburg 

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



AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS

KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 18. bis 19. Oktober 2024



www.aga-online.ch

PROGRAMM SCHULTER

PROGRAMM KNIE

Freitag, 11. Oktober 2024

Tag 1: Schulter Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- 09.00 Kaffee / Check in
- 09.30 Vorstellung der AGA und der Instruktoren
- 09.45 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**

Samstag, 12. Oktober 2024

Tag 2: Knie 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 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**