

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

Freitag, 18. Oktober 2024
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 19. Oktober 2024
10:00 – 16:30 Uhr

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1.000 €

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

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

AGA Curriculum Modulkurs 3 und 4

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde am 18.10.2024 mit 8 Punkten in der Kategorie C und am 19.10.2024 mit 9 Punkten in der Kategorie C von der Landesärztekammer Bayern zertifiziert.

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

Dr. med. Christian **Hümmer**, Orthopädie Schlosscarree Braunschweig 

Dr. med. univ. Alessandra **Ilchev**, Bezirkskrankenhaus Kufstein 

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

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

Dr. med. Michael **Mohr**, Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen 

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 

Dr. med. Anabelle **Weigert**, Klinikum der Universität (LMU), München 

PD Dr. med. Guido **Wierer**, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, BKH St. Johann in Tirol 

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

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



AGA KOMITEE
Education

AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS

KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 18. bis 19. Oktober 2024



www.aga-online.ch

PROGRAMM SCHULTER

PROGRAMM KNIE

Freitag, 18. 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, 19. 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**