



INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel
Pestalozzistraße 20, 4056 Basel
Direktorin: Frau Prof. Dr. M. Müller-Gerbl

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Christian **Egloff**
Universitätsspital Basel,
Orthopädie Klinik am Bethesda Spital 

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

Veranstaltungszeiten

Freitag, 28. April 2023
11:00 – 15:30 Uhr

Samstag, 29. April 2023
09:00 – 16:30 Uhr

Kurs Sprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €


Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

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

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei swiss
orthopaedics angefragt.

Wir danken den Firmen  und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.



AGA-AKADEMIE

Schulter und Knie Basis

Basel, 28. bis 29. April 2023

AGA-Education-Komitee



www.aga-online.ch

Online Pre-Course | Freitag, 17. März 2023*Separate Anmeldung erforderlich.**Moderiert von PD Dr. med. Markus Geßlein*

- 16:00 – 16:15 Einführung
- 16:15 – 16:30 Technische Voraussetzungen
- 16:30 – 16:45 Lagerung
- 16:45 – 17:00 Instrumente
- 17:00 – 17:15 Zugänge Schulter
- 17:15 – 17:30 Zugänge Knie
- Verabschiedung/Ausblick

Freitag, 28. April 2023**Theoretischer Teil**

- 11.00 – 11.15 Vorstellung der AGA *Geßlein*
- 11.15 – 12.30 Vertiefung der Grundlagen arthroskopischer Eingriffe**
 - Technische Voraussetzungen
 - „Der Arthroskopische Arbeitsplatz“
 - Hygiene
 - Lagerung Knie und Schulter
 - Instrumente
- 12.30 – 13.30 Mittagspause
- 13.30 – 15.30 Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**
 - Zugänge und Triangulation
 - Arthroskopische Anatomie („Rundgang“)
 - Freie Gelenkkörper & Synoviale Pathologien
 - Meniskuspathologien
 - (Osteo)chondrale Pathologien
 - Patellofemorale Pathologien
 - Vorderes / Hinteres Kreuzband

- 15.30 – 15.45 Kaffeepause

15.45 – 17.00 Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk

- Instrumente, Zugänge
- Arthroskopische Anatomie („Rundgang“) – Glenohumeral und subacromial
- LBS und Labrum Pathologien
- „Impingement“ und AC – Arthrose
- Rotatorenmanschette

Samstag, 29. April 2023**Praktischer Teil****09.00 – 13.00 Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk**

- Zugänge (anteromedial –lateral, dorsomedial, suprapatellar)
- Freie Gelenkkörper
- Synovektomie
- Meniskektomie
- Meniskusrefixation (all inside und outside in)
- Microfrakturierung
- Grundlagen VKB (Sehnenentnahme –präparation / Bohrkanäle)

- 13.00 – 14.00 Mittagspause

14.00 – 17.00 Arthroskopische Eingriffe am Schultergelenk

- Zugänge (posterior, anterior, anterolateral)
- Subacromiale Dekompression
- AC-Gelenksresektion (Coplanning)
- Labrum- und Bicepssehnenläsionen (Bankart-repair, Tenotomie und Tenodesse)
- Rotatorenmanschette (Débridement, Refixation)

- ca. 17.00 Kursende