


INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie 1
Krankenhausstraße 9
91054 Erlangen

Wissenschaftliche Organisation

PD Dr. René **El Attal**,
Landeskrankenhaus Feldkirch 
Dr. Markus **Geßlein**,
Abteilung für Sportorthopädie und
arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik
für Orthopädie und Unfallchirurgie
Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Nürnberg 

Veranstaltungszeiten

Freitag, 13. März 2020
10:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 14. März 2020
08:00 – 12:30 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €
Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Daria Pigulevska, Luisa Göde
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

| Modul | Theorie | Workshop |
|--|---------|----------|
| Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus | 0.5 | 1 |
| Modul 3 Knie – Aufbaukurs Patella | 1 | 3 |
| Modul 4 Knie – Aufbaukurs Kniebänder | 1 | 1 |
| Modul 6 Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose | 1.5 | 1 |

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der
Veranstaltung wird bei der Bayerischen
Ärztekammer beantragt.



AGA-AKADEMIE

Arthroskopiekurs Knie, Gelenkerhalt

Nürnberg/Erlangen, 13. bis 14. März 2020

AGA-Knie – Komitees

Anmeldung unter

www.aga-online.ch

www.aga-online.ch

Freitag, 13. März 2020

- 10:00 – 10:50 Registrierung
 10:50 – 11:00 Begrüßung und Einführung in das Thema *El Attal/Geßlein*
 11:00 – 11:10 AGA-Education Komitee *Geßlein*
 11:10 – 11:30 Vorstellung der AGA, Kurscurriculum, Zertifikate, Hospitationen *Geßlein*

11:30 – 12:45 Theoretischer Teil – Knorpel und Meniskus

- 11:30 – 11:45 Update Meniskus 2020 – „Was gibt's Neues?“ *Anetzberger*
 11:45 – 12:00 Resektion oder Erhalt des Meniskus – Therapieoptionen *El Attal*
 12:00 – 12:15 Update Knorpel 2020 – „Innovationen“ *Vogt*
 12:15 – 12:30 Stadiengerechte Therapie von Knorpelläsionen *Obersteiner*
 12:30 – 12:45 Fragen/Diskussion
 12:45 – 13:00 Kaffeepause

13:00 – 15:00 Praktischer Teil – Knorpel und Meniskus

Meniskusresektion und POL Release

Nahttechniken des Meniskus (outside-in, inside-out, all-inside)

Therapie von Knorpel und Knorpel-/Knochenschäden (Mikrofrakturierung, Zelltransplantation, osteochondraler Transfer, „Sandwich“)

- 15:00 – 15:30 Mittagspause

15:30 – 17:00 Theoretischer Teil – Technik, Tipps und Tricks bei Bandrekonstruktionen am Kniegelenk

- 15:45 – 16:00 VKB Rekonstruktion – „State of the Art“ *Geßlein*
 16:00 – 16:15 HKB Rekonstruktion – „State of the Art“ *Jung*
 16:15 – 16:30 Periphere Instabilitäten *N.N.*
 16:30 – 16:45 MPFL Rekonstruktion *Efe*
 16:45 – 17:00 Fragen/Diskussion

17:00 – 18:30 Praktischer Teil – Instabilität des Kniegelenkes




Anfänger

Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes
 Rekonstruktion des MPFL

Fortgeschrittene

Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes
 Rekonstruktion der posterolateralen Ecke

(Vor dem Kurs erfolgt die Einteilung der Teilnehmer nach Anmeldung)

Wir danken den Firmen   und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte. Es ist finanzielle Förderung der Teilnahmegebühr für AGA-Assistenzärzte in Höhe von max. 2.100 € (gesamt) möglich.

Samstag, 14. März 2020

08:00 – 09:30 Video Session – interaktive Technik-Demonstration

- 08:00 – 08:30 Analyse von Achsdeformitäten – Schritt für Schritt erklärt *Schuster*
 08:30 – 08:45 Die hohe tibiale Umstellung (HTO) *Dickschas*
 08:45 – 09:00 Die distale Femurosteotomie (DFO) *Harrer*
 09:00 – 09:15 Trochleoplastik *El Attal*
 09:15 – 09:30 Fragen/Diskussion
 09:30 – 09:45 Kaffeepause











09:45 – 12:30 Praktischer Teil – patellofemorale Pathologien

Technik der Trochleoplastik

MPFL / Quadrizepssehne / Gracilissehne

- 12:30 Kursende

Referenten und Instruktoren

- PD Dr. med. Hermann **Anetzberger**, Praxis Spezielle Orthopädie und Unfallchirurgie München 
 PD Dr. med. Jörg **Dickschas**, Sektion Gelenkerhalt und Rekonstruktion, Klinikum Bamberg 
 Prof. Dr. med. Turgay **Efe**, Orthopaedicum Lich 
 PD Dr. med. René **El Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch 
 Dr. med. Markus **Geßlein**, Abteilung für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 
 Dr. med. Jörg **Harrer**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Lichtenfels 
 Dr. med. Tobias **Jung**, Kniechirurgie und Sporttraumatologie – Charité, Universitätsmedizin Berlin 
 Dr. med. Christian **Obersteiner**, Orthopädiezentrum Theresie, München 
 PD Dr. med. Phillipp **Schuster**, Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie, Markgröningen 
 Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie, Augsburg 

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

