


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  **DJO** und  **STORZ** 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 / Gracilisehne

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:

