

Freitag, 22. März 2019

- 10:00 – 11:00 Registrierung
- 11:00 – 11:10 Begrüßung und Einführung in das Thema *Vogt/Geßlein*
- 11:10 – 11:30 Anatomie des Kniegelenkes – Gibt es wirklich was Neues? ALL und Co. *Anetzberger*
- 11:30 – 12:45 Theoretischer Teil – Knorpel und Meniskus**
- 11:30 – 11:45 Resektion oder Erhalt des Meniskus: Therapieoptionen *Haenle*
- 11:45 – 12:00 Ersatz des Meniskus (allogen und künstlich) *Holsten*
- 12:00 – 12:15 Stadiengerechte Therapie des Knorpelschadens (akut und degenerativ) *Fritz*
- 12:15 – 12:30 Stadiengerechte Therapie des Knorpel/Knorpelschadens (akut und degenerativ) *Vogt*
- 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- und 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“ *Richter*
- 16:15 – 16:30 Periphere Instabilitäten – Medial *Scheffler*
- 16:30 – 16:45 Periphere Instabilitäten – Lateral *Herbort*
- 16:45 – 17:00 Fragen/Diskussion

17:00 – 19:00 Praktischer Teil – Instabilität des Kniegelenkes**Anfänger**

Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes

FortgeschritteneRekonstruktion 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 ausgewählte Mitglieder in Höhe von 2100€ (gesamt) möglich.

Samstag, 23. März 2019

08:00 – 09:15 Theoretischer Teil – Patellofemorale Instabilität

- 08:00 – 08:15 Pathomechanismus der patellofemorale Instabilität *Feucht*
- 08:15 – 08:30 MPFL Plastik – Technik, Tipps und Tricks *Nelitz*
- 08:30 – 08:45 Trochleoplastik – Technik, Tipps und Tricks *El Attal*
- 08:45 – 09:00 Rotationsosteotomien bei Patellainstabilität – Technik, Tipps und Tricks *Harrer*
- 09:00 – 09:15 Gibt es noch Indikationen für die Tuberositasosteotomie? *Tischer*
- 09:15 – 09:30 Fragen/Diskussion
- 09:30 – 10:00 Kaffeepause

10:00 – 12:00 Praktischer Teil – Patellofemorale Instabilität

MPFL Plastik – Gracilis Sehne Aperture Technik
MPFL Plastik – Quadricepssehne
Trochleoplastik
Tuberositasosteotomie

12:00 Kursende

Referenten und Instruktoren

- Dr. Hermann **Anetzberger**, Praxis Spezielle Orthopädie und Unfallchirurgie München 
- Priv. Doz. Dr. med. René **El Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch 
- Priv.-Doz. Dr. med. Matthias **Feucht**, Klinikum rechts der Isar Technische Universität München 
- Dr. med. Jürgen **Fritz**, Orthopädisch Chirurgisches Centrum, Tübingen 
- Dr. Markus **Geßlein**, Abteilung für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 
- PD Dr. med. habil. Maximilian **Haenle**, Klinik für Sporthopädie und arthroskopische Chirurgie, Augsburg 
- Dr. med. Jörg **Harrer**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Lichtenfels 
- Prof. Dr. med. Mirco **Herbort**, OCM Klinik München 
- Dr. Dirk **Holsten**, Katholisches Klinikum Koblenz 
- Prof. Dr. med. Manfred **Nelitz**, MVZ Oberstdorf Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie, Oberstdorf 
- Dr. Jörg **Richter**, Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie in Markgröningen 
- Priv.-Doz. Dr. Sven **Scheffler**, sporthopaedicum Berlin 
- Prof. Dr. med. Thomas **Tischer**, Universität Rostock Orthopädische Klinik und Poliklinik, Rostock 
- Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Klinik für Sporthopädie und arthroskopische Chirurgie, Augsburg 

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



spirit of excellence