

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Division für klinisch funktionelle Anatomie,  
Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck.  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. univ. Marko Konschake

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael **Liebensteiner**  
ORTHOPÄDIE KNIE & FUSS IM ZENTRUM, Innsbruck

## Organisation

Dr. med. Felix **Riechelmann**  
Universitätsklinikum, Innsbruck

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 24. Februar 2023  
08:30 Uhr bis 18:15 Uhr

Samstag, 25. Februar 2023  
08:00 Uhr bis 13:30 Uhr

## Kursprache

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](mailto:info@congress-compact.de)

## Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 3 Knie – Aufbaukurs Patella	3	3
Modul 6 Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	2	3

## Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-  
Fortbildungs-Programm der Österreichischen  
Ärztelkammer mit 13 med. DFP-Punkten  
anrechenbar.



# AGA-AKADEMIEKURS FÜR FORTGESCHRITTENE Das Patellofemoralgelenk

Innsbruck, 24. und 25. Februar 2023



Wir danken den Firmen **enovis**™ und **STORZ** KARL STORZ – ENDOSKOPE für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.

[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)

[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)

## Freitag, 24. Februar 2023

08:00 – 08:30 Registrierung

08:30 – 08:40 Begrüßung *Kugler, Liebensteiner***Theoretischer Teil I: Patellofemorale Instabilität – Basics**08:40 – 08:55 Einführung: Epidemiologie, Manuelle Untersuchung und Bildgebung *Pfeiffer*08:55 – 09:10 Indikationsstellung für konservative vs. operative Therapie *Wierer*09:10 – 09:25 MPFL-Rekonstruktion – Literaturanalyse und praktische Umsetzung *Frings*09:25 – 09:40 Trochleaosteotomie – Evidenz-Analyse und Umsetzung in die Praxis *Liebensteiner*09:40 – 09:55 Osteochondrale Flake Frakturen – Praktische Tipps *Tecklenburg*09:55 – 10:10 Der Tuberositas-Transfer bei Patellainstabilität *Frings*

10:10 – 10:30 Kaffeepause

**Theoretischer Teil II: Patellofemorale Instabilität – Advanced**10:30 – 10:45 Derotierende Femur-Osteotomie – wann und wie? *Seitlinger*10:45 – 11:00 Varisierende distale Femurosteotomie bei Patellainstabilität *Schröter*11:00 – 11:15 Trochleaosteotomie beim Jugendlichen – welche Altersbegrenzung? *Nelitz*11:15 – 11:30 Literaturanalyse MPFL bei offenen Fugen und bevorzugte OP Technik *Herbort*11:30 – 11:45 Tibiale Derotation – Evidenz und praktische Umsetzung *Liebensteiner*11:45 – 12:00 Kombinationseingriffe und dadurch entstehende Probleme *Nelitz*

12:00 – 13:30 Mittagspause

**Praktischer Teil I: Kadavertraining – MPFL Rekonstruktion**13:30 – 14:00 OP-DEMO: MPFL Rekonstruktion mit der Quadricepssehne *Herbort*14:00 – 14:30 OP-DEMO: MPFL Rekonstruktion mit der Hamstringssehne *Feucht*14:30 – 15:15 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren***Praktischer Teil II: Kadavertraining – Tuberositas – Transfer (medial / distal)**15:15 – 15:45 Demo-Kadaver-OP *Pfeiffer*15:45 – 16:15 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren*

16:15 – 16:45 Kaffeepause

**Praktischer Teil III: Kadavertraining – Trochleaosteotomie**16:45 – 17:15 Demo-Kadaver-OP *Liebensteiner*17:15 – 18:15 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren*

## Samstag, 25. Februar 2023

**Theoretischer Teil III: Patellofemorale Degeneration – von der Knorpelläsion zur Arthrose**08:00 – 08:15 Einführung – Epidemiologie, Manuelle Untersuchung und Bildgebung *Riechelmann*08:15 – 08:30 Konservative Behandlungsmöglichkeiten bei patellofemoralem Verschleiß *Tecklenburg*08:30 – 08:45 Knorpeltherapie bei fokalen Schäden beim jungen Patient *Feucht*08:45 – 09:00 Indikation für Osteotomien bei patellofemorale Degeneration *Seitlinger*09:00 – 09:15 Patellofemorale Prothese: Evidenz-Analyse und Technische Umsetzung *El Attal*09:15 – 09:30 Totalendoprothese bei Patellofemorale Arthrose: wann macht das Sinn? *Riechelmann*

09:30 – 10:30 Kaffeepause

**Praktischer Teil IV: Kadavertraining – Derotierende Distale Femurosteotomie**10:30 – 11:00 Demo-Kadaver-OP *Schröter*11:00 – 12:00 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren***Praktischer Teil V: Kadavertraining – Patellofemoralprothese**12:00 – 12:30 Demo-OP *El Attal*12:30 – 13:30 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren*

13:30 Farewell

## Referenten und Instruktoren

Prim. Priv.-Doz. Dr. René **El Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch, Feldkirch Prof. Dr. med. Matthias **Feucht**, Diakonie Klinikum Stuttgart Dr. med. Jannik **Frings**, UKE Hamburg Prof. Dr. med. Mirco **Herbort**, OCM München, München Dr. med. Andreas **Kugler**, MVZ am Nordbad, München Prof. Dr. med. Michael **Liebensteiner**, ORTHOPÄDIE KNIE & FUSS IM ZENTRUM, Innsbruck Prof. Dr. med. Manfred **Nelitz**, MVZ Oberstdorf, Oberstdorf Prof. Dr. med. Thomas **Pfeiffer**, Kliniken der Stadt Köln Merheim, Köln Dr. med. Felix **Riechelmann**, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck Prof. Dr. med. Steffen **Schröter**, Diakonie Klinikum, Siegen Dr. med. Gerd **Seitlinger**, Privatklinik Wehrle-Diakonissen, Salzburg PD Dr. med. Katja **Tecklenburg**, medalp Imst, Imst PD Dr. med. univ. Guido **Wierer**, Landeskrankenhaus Hall, Hall in Tirol 

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

