

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

### Theoretischer Teil


HOTEL GRAUER BÄR  
Universitätsstrasse 5-7  
A-6020 Innsbruck

Für Teilnehmer der Veranstaltung steht ein begrenztes Hotel-Kontingent zur Verfügung. Bitte nutzen Sie für Ihre Buchung das Stichwort „AGA Akademie“.

### Praktischer Teil

Division für klinisch funktionelle Anatomie,  
Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck  
Direktorin: o. Univ.-Prof. Dr. med. Univ. Helga Fritsch

## Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Michael **Liebensteiner**  
Universitätsklinikum, Innsbruck 

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

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 21. Januar 2022  
08:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Samstag, 22. Januar 2022  
08:00 Uhr bis 13:00 Uhr

## Kurssprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €  
Nichtmitglieder 800 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Luisa Göde  
Joachimsthaler Straße 10  
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 Ärztekammer mit 14 med. DFP-Punkten anrechenbar.



# AGA-AKADEMIEKURS FÜR FORTGESCHRITTENE Das Patellofemoralgelenk

Innsbruck, 21. und 22. Januar 2022

Wir danken den Firmen  **DJO** und  **STORZ** 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, 21. Januar 2022**

08:00 – 08:30 Registrierung

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

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 Tibiale Derotation – Evidenz und praktische Umsetzung *Balcarek*11:15 – 11:30 Literaturanalyse MPFL bei offenen Fugen und bevorzugte OP Technik *Herbort*11:30 – 11:45 Trochleaplastik beim Jugendlichen – welche Altersbegrenzung? *Nelitz*11:45 – 12:00 Kombinationseingriffe und dadurch entstehende Probleme *Dirisamer*

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 *Balcarek*14:30 – 15:15 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren***Praktischer Teil II: Kadavertraining – Tuberositas – Transfer (medial / distal)**15:15 – 15:45 Demo-Kadaver-OP *Kappel*15:45 – 16:15 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren*

16:15 – 16:45 Kaffeepause

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

ab 19:30 Abendessen Faculty &amp; Teilnehmer

**Samstag, 22. Januar 2022****Theoretischer Teil III: Patellofemorale Degeneration – von der Knorpelläsion zur Arthrose**08:00 – 08:15 Einführung – Epidemiologie, Manuelle Untersuchung und Bildgebung *Frings*08:15 – 08:30 Konservative Behandlungsmöglichkeiten bei patellofemoralem Verschleiß *Tecklenburg*08:30 – 08:45 Knorpeltherapie bei fokalen Schäden beim jungen Patient *Becher*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? *Dirisamer*

09:30 – 10:00 Kaffeepause

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

13:00 Farewell

**Referenten und Instruktoren**PD Dr. med. Peter **Balcarek**, ARCUS Kliniken Pforzheim, Pforzheim Prof. Dr. med. Christoph **Becher**, ATOS Klinik Heidelberg, Heidelberg Dr. med. Florian **Dirisamer**, Orthopädie & Sportchirurgie Dr. Dirisamer | Dr. Patsch, Puchenau Prim. Priv.-Doz. Dr. René **El Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch, Feldkirch Dr. med. Jannik **Frings**, UKE Hamburg, Hamburg Prof. Dr. med. Mirco **Herbort**, OCM München, München Dr. med. Paola **Kappel**, Klinikum Köln-Merheim, Köln Dr. med. Andreas **Kugler**, MVZ am Nordbad, München Assoz.-Prof. PD Mag. Dr. Michael **Liebensteiner**, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck Prof. Dr. med. Manfred **Nelitz**, MVZ Oberstdorf, Oberstdorf Dr. med. Tobias **Roth**, Univ. Klinik für Unfallchirurgie, 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 