

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Theoretischer und 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 18:15 Uhr

Samstag, 22. Januar 2022
08:00 Uhr bis 13:30 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €
Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Luisa Göde
Joachimsthaler Straße 31-32
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 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
Ärztammer 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

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 *Liebensteiner*09:40 – 09:55 Osteochondrale Flake Frakturen – Praktische Tipps *Tecklenburg*09:55 – 10:10 Trochleaosteotomie – Evidenz-Analyse und Umsetzung in die Praxis *Liebensteiner*

10:10 – 10:30 Kaffeepause

Theoretischer Teil II: Patellofemorale Instabilität – Advanced10:30 – 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 Trochleaosteotomie 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 Rekonstruktion13:30 – 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 – Trochleaosteotomie16:45 – 17:15 Demo-Kadaver-OP *Becher*17:15 – 18:15 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren*

ab 19:30 Abendessen Faculty & Teilnehmer

Samstag, 22. Januar 2022

Theoretischer Teil III: Patellofemorale Degeneration – von der Knorpelläsion zur Arthrose08:00 – 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 *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 – 10:30 Kaffeepause

Praktischer Teil IV: Kadavertraining – Derotierende Distale Femurosteotomie10:30 – 11:00 Demo-Kadaver-OP *Schröter*11:00 – 12:00 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren***Praktischer Teil V: Kadavertraining – Patellofemorale Prothese**12:00 – 12:30 Demo-OP *El Attal*12:30 – 13:30 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung *Instruktoren*

13:30 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 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. Felix **Riechelmann**, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck 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 

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

