

Vorprogramm

5. OPERATIONSKURS Knie für Fortgeschrittene

7. – 8. Februar 2020
Innsbruck | Austria

VKB
HKB
Multi
ligament
instabilität

STEP
BY
STEP

Vorprogramm



LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH
Akademisches Lehrkrankenhaus

Organisation

VERANSTALTER

Landeskrankenhaus Feldkirch
Abteilung für Unfallchirurgie
Leitung: Prim. Priv.-Doz. Dr. R. El Attal

Veranstaltungsort:
Department für Anatomie, Histologie und Embryologie
Direktorin: A.o. Univ.-Prof. Dr. med. H. Fritsch
Müllerstraße 59, A-6020 Innsbruck

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG & ORGANISATION

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El Attal
Priv.-Doz. Dr. Michael Liebensteiner
OA Dr. Tobias Roth

AUSKÜNFTE UND ANMELDUNG

Kurssekretariat
Tel: +43 / 681 / 8130 2429
Mail kniekurs.innsbruck@gmail.com

Kursgebühr: 800 €
AGA+ÖGU-Mitglieder: 720 €
Nur Theorieteil: 250 €

Programm 07.02.2020

Tag 1

Neue Techniken VKB/HKB und Multiligamentinstabilitäten
VKB – Anteromediale Instabilität - Begleitverletzungen

07:30 Registrierung

08:15 Begrüßung El Attal/Roth/Liebensteiner

Block 1: Moderation Smekal/Koidl

08:30 Anatomie des Bandapparates am Kniegelenk Brenner

09:00 Wer braucht eigentlich eine VKB-Operation? El Attal

09:15 Kreuzbandnaht vs Kreuzbandplastik Smekal

09:30 Management von Begleitverletzungen (Meniskus und Knorpel) Koidl

09:45 Management der kindlichen VKB-Ruptur Wagner

10:00 Kaffeepause

Block 2: Moderation Liebensteiner/El Attal

10:30 Welche ist die beste Fixation? Mayr

10:50 Analyse why did it fail? Balcarek

11:10 Revision, wann und wie? Wagner

11:30 Anterolaterales Ligament und laterale Tenodese Liebensteiner

11:50 Diskussion

12:00 Mittagessen

Cadaver Lab 07.02.2020

Tag 1

CADAVER LAB

Vorderes Kreuzband, Anterolaterales Ligament,
MCL Bracing

Block 3: Moderation Balcarek/Mandl

13:00 - 14:00

Begleitverletzungen

1. Ramp-Laesions
2. Mediales Seitenband
3. Root Repair

Mandl
Seitlinger
Balcarek

14:00 Kaffeepause

14:30 - 17:30 Cadaverlab step by step

1. Kreuzbandrekonstruktion Button/Schraube – Roth
2. Ramp Laesion und Root Laesion – Mandl
3. Lemaire ALL Rekonstruktion

17:30 Ende des 1. Tages

19:00 Abendessen

Programm 08.02.2020

Tag 2

Neue Techniken HKB

HKB – Posterolaterale Instabilität – Multiligamentinstabilität

Block 1: Moderation Seitlinger/Richter

08:30 Indikation & Diagnostik der HKB Instabilität Wagner

08:50 HKB transtibiale Technik Richter

09:10 HKB all inside Technik El Attal

09:30 Posterolaterale Rekonstruktion Larsen vs Laprade Koidl

10:00 Kaffeepause

Block 2: Moderation Wagner/Mandl

10:30 Knieluxation akut Smekal

10:50 Multiligament chronisch Mandl

11:10 Tibiale Osteotomie bei HKB/VKB Instabilität Seitlinger

11:30 -12:30 Mittagessen

12:30 – 16:30 Cadaverlab

Demo Attal - Moderation Smekal

HKB-Rekonstruktion – Richter oder Attal

1. Anlage Femoraler Bohrkanal
2. Dorsomedialer Zugang – Darstellung dorsaler Gelenksbereich und Schaffung einer Verbindung zwischen vorderem und hinterem Gelenksbereich
3. Anlage des tibialen Kanals
4. Platzierung des Durchzugfadens
5. Einzug und Fixation

14:00 - 14:30 Kaffeepause

PLC – Rekonstruktion Larson – Roth

MCL-Rekonstruktion nach Lind/Frosch – Liebensteiner

16:30 Ende des 2. Tages

Referenten

Balcarek Peter, Priv.-Doz. Dr. med.
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Göttingen

Brenner Erich, A.o.Univ.-Prof. Dr. med.
Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Innsbruck

El Attal René, Prim. Priv.-Doz. Dr. med.
Landeskrankenhaus Feldkirch, Abteilung f. Unfallchirurgie, Feldkirch

Koidl Christian, Dr. med., OA
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Liebensteiner Michael, Priv.-Doz. Dr. med.
Univ.-Klinik für Orthopädie, Innsbruck

Mandl Jürgen, Dr. med., OA
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz

Mayr Raul, Dr. med.
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Richter Jörg, Dr. med.
RKH Kliniken Markgröningen

Roth Tobias, Dr. med., OA
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Seitlinger Gerd, Dr. med.
Praxis für Orthopädie, Salzburg

Smekal Vinzenz, Prim. Priv.-Doz. Dr. med.
Unfallkrankenhaus Klagenfurt der AUVA, Klagenfurt

Wagner Daniel, Dr. med.
Sportklinik Stuttgart, Abteilung f. Orthopädie, Stuttgart