

Programm 13.02.2012

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

Tag 1

08:00 Einschreibung

08:25 Begrüßung Fritsch/Blauth/Smekal

Block 1: Moderation Smekal

08:40 Funktionelle Anatomie des VKB und des MCL

09:00 Indikation, Kinematik des Knies – mit und ohne VKB

09:20 Therapie von Begleitverletzungen

09:40 Transplantatwahl und Entnahmetechniken

10:00 Fixationstechniken – aktueller Stand

10:20 Kaffeepause

Block 2: Moderation Rosenberger

10:50 Tunnelplatzierung (AM versus TT)

11:10 Double Bundle versus Single Bundle

11:30 Technik – Double Bundle – Pittfalls, Tipps und Tricks

11:50 Management der Partialrupturen des VKB

12:15 Mittagessen

Brenner

Hennerbichler

Attal

Hausberger

Koidl

Smekal

Schöttle

Kitzler

Rosenberger

Cadaver Lab 13.02.2012

STEP BY STEP DOUBLE-BUNDLE im Wechsel mit Präparierübungen
Demonstration Philip Schöttle (Arthrex)

Tag 1

13:30 - 17:30 Cadaverlab

Demo Schöttle (Arthrex) - Moderation Schoettle/Smekal

1. Graft harvesting Semi-T, Gracilis T
2. Zugänge – Präparation der Fossa intercondylaris
3. Anlage Femoraler Bohrkanaäle
4. Anlage Tibialer Bohrkanaäle
5. Platzierung des Durchzugsfadens / Einzug und Fixation

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 -17:30 Präparierübungen: Meniskusrefixation

17:30 Ende des 1. Tages

19:00 Abendessen

Programm 14.02.2012

Neue Techniken HKB
HKB – Posterolaterale Instabilität – Multiligamentinstabilität

Tag 2

Block 1: Moderation Attal

08:00 Funktionelle Anatomie des HKB und der posterolateralen Kapselecke

08:20 Diagnostik und Therapie der hinteren Kreuzbandruptur

08:50 Posterolaterale Rekonstruktion - Indikation und Technik

09:10 Kaffeepause

Block 2: Moderation Smekal

09:40 Management der Knieluxation und akuten Multiligamentverletzungen

10:05 Management von chronischen Multiligament-Instabilitäten

10:30 Falldiskussionen – Multiligamentinstabilität

11:00 -12:30 Mittagessen

Cadaver Lab 14.02.2012

STEP BY STEP HKB Einzelbündel- und PLC- Rekonstruktion im Wechsel mit Präparierübungen
Demonstration Martin Schulz (Storz)

Tag 2

12:30 – 17:00 Cadaverlab

Demo Schulz (Storz) - Moderation Schulz/Attal

HKB Einzelbündel - Rekonstruktion

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

14:30 - 15:00 Kaffeepause

PLC – Rekonstruktion

1. Anlage des fibularen Bohrkanaels
2. Anlage des femoralen Bohrkanaels
3. Platzierung des Durchzugsfadens
4. Einzug und Fixation

17:00 Ende des 2. Tages

Brenner

Schulz

Attal

Smekal

Schulz

Mit freundlicher
Unterstützung von

Der Kurs wird durchgeführt unter Verwendung
von Instrumenten und Geräten von:



Referenten

Attal René, Dr. med., OA

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Blauth Michael, Univ.-Prof. Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Brenner Erich, A.o.Univ.-Prof. Dr. med.

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Innsbruck

Fritsch Helga, Univ.-Prof. Dr. med.

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Innsbruck

Hausberger Karin, Dr. med., OÄ

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Hennerbichler Alfred, A.o.Univ.-Prof. Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Kitzler Bernhard, Dr. med., OA

Unfallchirurgie, Klinikum Wels Griesskirchen

Koidl Christian, Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Rosenberger Ralf, Priv.-Doz. Dr. med., OA

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Schöttle Philip, Priv.-Doz. Dr. med.

Gelenkzentrum Zürich, Zürich

Schulz Martin, Dr. med., OA

Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie, Markgröningen

Smekal Vinzenz, Priv.-Doz. Dr. med., OA

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck

Organisation

VERANSTALTER

Universitätsklinik für Unfallchirurgie

Zentrum Operative Medizin

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Blauth

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie

Direktorin: Univ.-Prof. Dr. med. H. Fritsch

Medizinische Universität Innsbruck



UNFALLCHIRURGIE & SPORTTRAUMATOLOGIE
UNIVERSITÄTSKLINIK INNSBRUCK

KURSLEITUNG

Vinzenz Smekal, PD Dr. med., OA

ORGANISATION

Vinzenz Smekal, PD Dr. med., OA

Ralf Rosenberger, PD Dr. med., OA

AUSKÜNFTE UND ANMELDUNG

Kurssekretariat

Tel: +43 / 512 / 504 / 22843

Fax: +43 / 512 / 504 / 25731

Mail: lki.unfallvent@uki.at

www.unfallchirurgie-innsbruck.at

Kursgebühr: 700 €

AGA-Mitglieder: 630 €

Nur Theorieteil: 250 €

Teilnahme am gemeinsamen Abendessen: 40 €



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Programm

II. OPERATIONSKURS Knie für Fortgeschrittene

13. - 14. Februar 2012
Innsbruck | Austria

VKB
HKB
Multi
ligament
instabilität
**STEP
BY
STEP**

Programm

