



AGA-AKADEMIE
Patellofemorale
Problematik
und
Multiligamentäre
Kniegelenkinstabilität

Berlin, 25.-26.09.2015

in Zusammenarbeit mit dem
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
und dem Centrum für Anatomie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

in Zusammenarbeit mit dem
AGA-Knie – Komitee

www.aga-online.de

PROGRAMM

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Berlin als Austragungsort für AGA-Akademie-Kurse hat mittlerweile lange Tradition. Wir freuen uns, für Sie auch heute wieder ein fachlich interessantes Programm anbieten zu können.

Thematisch befassen wir uns diesmal am ersten Tag mit der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des patellofemorales Gelenkes. Wir werden uns sowohl mit Primär- als auch mit Revisionschirurgischen Fragestellungen befassen. Erstmals möchten wir auch – ganz gemäß der neuen Ausrichtung der AGA – den Bereich des partiellen Gelenkersatzes im Patellofemoralgelenk mit behandeln. Gerade hier sind die Grenzen von rekonstruktiver und gelenkersetzender Chirurgie oft fließend. Am zweiten Tag geht es um die Therapie der multiligamentären Kniegelenkinstabilität und schwerpunktmäßig um die Frage der besten Therapiestrategie und die Techniken der peripheren Stabilisierung. Im Fokus sollen auch bei diesem Kurs die praktische Übung im Lab und die inspirierende Diskussion mit der Faculty stehen. Nutzen Sie die hervorragende Infrastruktur der Charité und die Expertise der Instruktoren, um Ihre Skills zu verbessern oder zu vertiefen.

Wir freuen uns auf ein spannendes Programm und einen erfolgreichen Kurs.

PD Dr. Philip Schöttle

Dr. Florian Dirisamer

Dr. Alexander Barié

Freitag, 25.09.2015 – patellofemorale Problematik

Theoretischer Teil

- 13:00-13:10 Begrüßung (Dirisamer, Schöttle)
- 13:10-13:30 Radiologische und klinische Diagnostik (Becher)
- 13:30-13:50 Indikation und Technik zur MPFL Rekonstruktion sowie kritische Betrachtung des lateral releases (Dirisamer)
- 13:50-14:10 Kombinationseingriffe bei komplexer Instabilität (Schöttle)
- 14:10-14:30 Revisionseingriffe bei fehlgeschlagener MPFL Plastik (Schmeling)
- 14:30-15:00 Inlay vs Onlay Gelenkersatz – biomechanische Aspekte (Patsch)
- 15:00-15:30 Pause

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



Praktischer Teil – Technik der MPFL Rekonstruktion

- 15:30-15:45 Die aperture Technik (Dirisamer)
- 15:45-16:00 Der Quadriceps flip (Schmeling)
- 16:00-17:00 Übungen am Präparat
- 17:00-17:15 Die Trochleoplastik (Schöttle)
- 17:15-17:30 Onlay Prothetik (Becher)
- 17:30-18:00 Übungen am Präparat

Samstag, 26.09.2015 – multiligamentäre Kniegelenkinstabilität

Theoretischer Teil I

- 08:30-08:50 Kniegelenksluxation: Notfallmanagement und Therapiestrategie (Barié)
- 08:50-09:00 Therapieprinzip des „Ligament bracing“ (Akoto)
- 09:00-09:10 Diskussion
- 09:10-09:45 Transplantate zur komplexen Rekonstruktion:
Entnahmetechnik, Einsatzmöglichkeit, Entnahmemorbidität (Scheffler)

Praktischer Teil I

- 09:45-10:45 Praxis Transplantatentnahme: Semi, BPTB, QTP

Theoretischer Teil II

- 10:45-11:05 Mediale Instabilität: Anatomie, Diagnostik, Therapie (Akoto)
- 11:05-11:25 Antero- und posterolaterale funktionelle Anatomie und Diagnostik (Herbort)
- 11:25-11:45 OP-Techniken zur lateralen Stabilisierung: Wann? Was? Wie? (Wagner)
- 11:45-12:15 Pause

Praktischer Teil II

- 12:15-12:45 Live Demo Präparation der medialen Strukturen und Raffung des POL (Akoto)
- 12:45-13:30 Praxis Mediale Präparation und Raffung des POL
- 13:30-14:00 Live Demo Präparation der lateralen Strukturen und Bandplastik nach Larson (Herbort)
- 14:00-15:00 Praxis Laterale Präparation und Stabilisierungstechniken
- 15:00 Ende der Veranstaltung

Referenten und Instruktoren:

- Dr. med. Ralph Akoto, Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum, Hamburg
- Dr. med. Alexander Barié, Orthopädische Universitäts Klinik, Heidelberg
- PD Dr. med. Christoph Becher, Annastift Medizinische Hochschule, Hannover
- Dr. med. Florian Dirisamer, Orthopädie&Sportchirurgie, Linz-Puchenu 
- PD Dr. med. Mirco Herbort, Klinik für Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie, Münster
- Dr. med. Sebastian Kopf, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité, Berlin
- Dr. med. Christian Patsch Orthopädie&Sportchirurgie, Linz-Puchenu 
- PD Dr. med. Sven Scheffler, sporthopaedicum, Berlin
- Dr. med. Arno Schmeling, sporthopaedicum, Berlin
- PD Dr. med. Philip Schöttle, Isar Klinikum, München
- Dr. med. Michael Wagner, sporthopaedicum, Berlin

INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Philip Schöttle
Dr. med. Florian Dirisamer
Dr. med. Alexander Barié

Veranstaltungszeiten

Freitag, 25.09.2015 13:00-18:00 Uhr
Samstag, 26.09.2015 08:30-15:00 Uhr

Kursgebühren

AGA Mitglieder 290 €
Nichtmitglieder 590 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Janine Zimmermann, Sindy Hübner
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum:

Modul	Theorie	Workshop
Modul3: Knie – Aufbaukurs B	2	1.5
Modul4: Knie – Aufbaukurs C	3	2.5

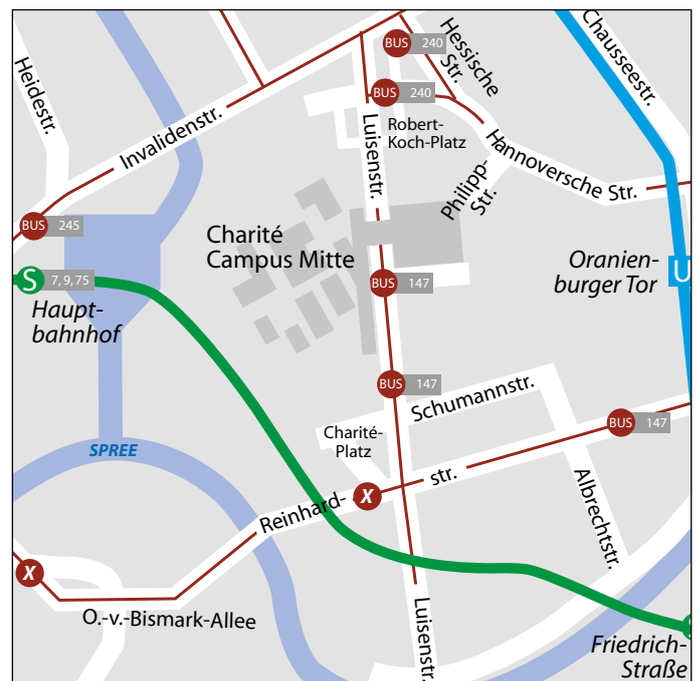
Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 17 Punkten der Kategorie C zertifiziert.

Veranstaltungsort

Centrum für Anatomie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Philippstraße 12
10115 Berlin

Angaben zum Tagungssaal finden Sie kurz vor Kursbeginn unter: www.congress-compact.de



Anmeldung per Fax, Online-Formular
Fax +49 30 32708234
Internet www.aga-online.de
oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH
AGA-Akademie 2015
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
DEUTSCHLAND

Verbindliche Anmeldung zur AGA-Akademie „Knie“ Berlin, 25.-26.09.2015

Name Vorname

Einrichtung

Straße

PLZ/Ort/Land

Telefon Fax

E-Mail

Stornierungsbedingungen

Die Stornierung der Teilnahme ist bis 2 Monate vor Veranstaltung abzüglich 20 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung danach werden 50% (mindestens 50 €) der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

- Mitglied der AGA 290 € pro Kurs Nichtmitglied 590 € pro Kurs
 Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und bestätige diese.

.....
Datum/Unterschrift