

AGA – AKADEMIE Arthroskopiekurs



„Expertenkurs: „Instabilität und Deformität des Kniegelenks“

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

Veranstaltungsort:	Anatomie der Charité, Berlin	
Wissenschaftliche Organisation:	Prof. Dr. med. Christian Fink, Innsbruck PD Dr. med. Sven Scheffler, Berlin Prof. Dr. med. Roland Becker, Brandenburg	
Veranstaltungsbeginn:	Freitag 16.09.2011	11:00 – 18:00 Uhr
Veranstaltungsende :	Samstag 17.09.2011	08:30 – 17:00 Uhr
Kursgebühren:	AGA Mitglieder:	€ 270,-
	Nichtmitglieder:	€ 550,-

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Instabilität und Deformität heißt unser diesjähriger AGA-Expertenkurs zum Kniegelenk. Dabei gehen wir auch dieses Mal auf Behandlungskonzepte und Operationstechniken ein. Es werden spezielle Fragestellungen zur Rolle des MPFL und dessen Rekonstruktion diskutiert.

Des Weiteren wurde in der vergangenen Zeit vermehrt auf Wurzelaustrisse des Meniskushinterhornes geachtet, die nicht selten im Zusammenhang mit einer vorderen Kreuzbandruptur auftreten. Wie sollen diese Läsionen versorgt werden?

Das bessere anatomische Verständnis hat dazu beigetragen, dass vordere Kreuzbandverletzungen differenzierter betrachtet werden. Die isolierte anatomische Rekonstruktion der einzelnen Bündel stellt dabei ein anspruchsvolles OP-Verfahren da.

Achsdeformitäten bleiben weiterhin eine Domäne für die Korrekturosteotomie. Es gibt viele Tipps und Tricks, die uns bei der Durchführung der Osteotomie helfen. Vieles werden wir im Workshop operieren und diskutieren.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Kurs in dem der praktische Teil wieder im Vordergrund steht und laden Sie herzlich nach Berlin ein.

Christian Fink

Sven Scheffler

Roland Becker

Anmeldung und Organisation: Janine Zimmermann
P&R Kongresse GmbH
Bleibtreustr. 12 A
10623 Berlin
Tel.: +49 30 885 10 27
E-Mail: info@pr-kongresse.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 2: Knie II - Meniskus und resezierende Eingriffe	2	2
Modul 3: Knie III - Kreuzbänder	2	3
Modul 7: Knorpel	2	2

Expertenkurs: "Instabilität und Deformität des Kniegelenks"

	Programm
FREITAG: 16.09.2011	<u>Partielle VKB-Läsion, Meniskusläsion</u>
11:00	Begrüßung Glöckner / Becker
11:20	Biomechanische Grundlagen Fink
11:40	MRT- Diagnostik Diederichs
12:00	Pathologie der Meniskuswurzelausrisse Höher
12:20	Meniskusnahttechniken am Meniskushinterhorn Becker
12:40	Klinische Ergebnisse nach Meniskusnaht Kopf
	- PAUSE -
13:00	Diagnostik der Partialruptur des vorderen Kreuzbandes Diederichs
13:20	Therapie der Partialrupturen des vorderen Kreuzbandes Scheffler
13:40 – 14:00	Diskussion
	14:00 bis 14:45 PAUSE
Praktischer Teil:	14:45 – 15:15 Anatomische Demonstration
	15:15 – 16:15 Meniskus
	- Portalanlagen
	- Nahttechniken, longitudinal, radiär
	- Transössäre Fixation der Meniskuswurzelausrisse
	16:15: – 18:00 Isolierte AM oder PL Rekonstruktion des VKB
	- Isolierte PL-Rekonstruktion
	- Isolierte AM-Rekonstruktion

FREITAG: 16.09.2011 19:30 Uhr



Besuch des QUALITY FOR LIFE **Kompetenzzentrum für Medizintechnik mit Buffet**

Programm

SAMSTAG: 17.09.2011:

Patella, Osteotomie

- 8:30 Ätiologie der Patellainstabilität
Scheffler
- 8:50 Diagnostik der Patellainstabilität
Arnold
- 9:10 Technik der MPFL-Rekonstruktion mittels Hamstringsehne
Weiler
- 9:30 Technik der MPFL-Rekonstruktion mittels Quadrizepssehne
Fink

- **PAUSE** -

- 10:00 Indikation der Tibiakopfkorrekturosteotomie
Pape
- 10:20 Biomechanische Grundlagen
Höher
- 10:40 Operative Planung der Tibiakopfkorrekturosteotomie
Arnold
- 11:00 Open versus closed wedge Osteotomy
Fink
- 11:20 Kombinierte Eingriffe – VKB+Osteotomie
Pape
- 11:40 Prognose nach Tibiakopfkorrekturosteotomie
Jung

11:40 – 12:15 PAUSE

- Praktischer Teil:** 12:15– 13:15 Technik der MPFL-Rekonstruktion
- 13:15 – 15:00 Tibiakopfkorrekturosteotomie
- 15:15 17:00 Falldarstellungen durch Referenten und Teilnehmer

Verabschiedung

Referenten:

Priv. Doz. Dr. med. Markus Arnold	Kantonsspital, Bruderholz
Prof. Dr. med. Roland Becker	Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Brandenburg
Dr. med. Gerd Diederichs	Klinik für Radiologie und Strahlungsheilkunde Charité –Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Christian Fink	Sportsclinic Austria, Innsbruck
Priv. Doz..Dr. med. Jürgen Höher	Praxis, Köln
Dr. med. Frauke Glöckner	Abteilung für Lehre und Forschung Fächerverbund Anatomie Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Tobias Jung	Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charité– Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Sebastian Kopf	Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charité– Universitätsmedizin Berlin
Priv. Doz. Dr. med. Sven Scheffler	Chirurgisch Orthopädischer Praxisverbund, Berlin
Priv. Doz. Dr. med. Dietrich Pape	Centre Hospitalier de Luxembourg
Priv. Doz. Dr. med. Andreas Weiler	Sportopaedicum, Berlin

Der Kurs wird von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:

