

Das Patellofemorale Gelenk V

TEIL I Vorträge | Workshops | Live OPs

01./02. April 2016

TEIL II Cadaver Lab

04. Juni 2016



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach sehr positiven Rückmeldungen auf unsere letzte Veranstaltung freuen wir uns auch 2016 Wissenswertes über das Patellofemoralgelenk weiterzugeben.

Zahlreiche Forschungsergebnisse und Erfahrungen bezüglich des Patellofemoralgelenks erweitern die Kenntnisse über anatomische und neuromuskuläre Verhältnisse. Die exakte Analyse der Einflussfaktoren und Pathologien stellen die Grundlage differenzierter Therapiekonzepte dar. So können gezielte konservative und operative Behandlungsmethoden für die verschiedenen patellofemorale Problembereiche optimiert eingesetzt werden.

Erneut werden wir die Thematik rund um das Patellofemoralgelenk mit Vorträgen, Live OPs und Workshops präsentieren. Nationale und internationale Experten führen durch die Veranstaltung. Zusätzlich gibt es für Interessierte wieder die Möglichkeit an einem Cadaver Lab-Kurs zur Vertiefung der operativen Strategie teilzunehmen.

In die ansprechenden Räumlichkeiten des SpOrt Stuttgart und des ArthroLab in München sowie zum Gesellschaftsabend für einen fachlichen Austausch in der Mercedes-Benz Arena laden wir Sie recht herzlich ein und würden uns freuen Sie begrüßen zu dürfen.

Dr. Daniel Wagner

PD Dr. Peter Brucker

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Daniel Wagner

Oberarzt Sportklinik Stuttgart, Leitender Arzt Sportmedizin Stuttgart

PD Dr. med. Peter Brucker

Oberarzt TU München

Organisation

Dr. med. Daniel Wagner

Oberarzt Sportklinik Stuttgart, Leitender Arzt Sportmedizin Stuttgart

Florian Pfalzer

Oberarzt Sportklinik Stuttgart

Veranstalter



Eine Veranstaltung der Sportklinik Stuttgart GmbH unter dem Patronat der GOTS, AGA und DKG. Die Zertifizierung wird bei der LÄK beantragt.



Freitag, 01. April 2016

1. Sitzung – Grundlagen

Moderation: Nelitz/Pagenstert

ab 8:30 Registrierung

9:30	Biomechanik des Patellofemoral Gelenk	Wagner
10:00	Klinische und bildgebende Analyse des PFG	Becher
10:30	Einteilung der Patellainstabilität	Balcarek
11:00	Ligamentäre mediale Eingriffe an der Patella	Nelitz

11:45 **Live OP MPFL-Plastik** Moderation: Becher

Pause (ca. 12:30-13:30 Uhr)

2. Sitzung – Instabilität

Moderation: Becher/Balcarek

13:30	Der laterale patellare Bandapparat	Pagenstert
14:00	Tuberositas Transfer – wann und wie?	Seitlinger
14:30	Achs- und Torsionskorrekturen	Brucker
15:00	Trochleoplastik – Indikation und Technik	Bereiter

16:00 WORKSHOPS 1

Klinische Untersuchung PFG	Balcarek
MPFL-Plastik	Becher
Tuberositas Transfer	Seitlinger

ca. 18:00 Ende

19:00 **Gesellschaftsabend** zum fachlichen Austausch in der Soccer Lounge der Mercedes-Benz Arena mit Stadionführung

medi

Samstag, 02. April 2016

3. Sitzung – Knorpel

Moderation: Wagner/Niemeyer

ab 8:30 Registrierung

9:30	Konservative Behandlung des PFSS	Mayer
10:00	Regenerative Knorpeltherapie des PFG	Niemeyer
10:30	Operative Therapie der PF Arthrose	Attal
11:00	PF Prothesen und Berücksichtigung des PFG in der KTEP	Schöttle

11:15 **Live OP Gleitlagerprothese** Moderation: Brucker

Pause (ca. 12:30-13:30 Uhr)

4. Sitzung – Verschiedenes

Moderation: Brucker/Attal

13:30	Return to Sport nach operativen Eingriffen des PFG	Best
14:00	Revisionseingriffe bei Rezidivinstabilität	Wagner
14:30	M. Osgood Schlatter – Diagnostik und Therapie	Brucker
15:00	Wie würden Sie entscheiden? – Fallbeispiele	Pfalzer

16:00 WORKSHOPS 2

Klassisch und Kinesiotape des PFG	Otten
Gleitlagerprothese	Beckmann
ACT Injekt/MACT	Wagner

ca. 18:00 Ende

Samstag, 04. Juni 2016

Operationskurs (Kadaverknie)*

ab 8:30 Registrierung
9:00 Beginn

1. Teil 15 min. theoretische Einführung/Videodemo

Arthroskopische Beurteilung PFG
Patelläre MPFL-Naht
Femorale MPFL-Naht

Pause

2. Teil 15 min. theoretische Einführung/Videodemo

MPFL-Plastik
Tuberositastransfer

Pause (ca. 13:00-13:45 Uhr)

3. Teil 15 min. theoretische Einführung/Videodemo

Trochleaplastik
OATS Patella
Femorale Korrekturosteotomie
Patellofemorale Prothesen

ca. 16:30 Ende

* Maximale Teilnehmerzahl 48, 2-3 Teilnehmer pro Arbeitsplatz

REFERENTEN

Attal, René	Dr. med., Medizinische Universität Innsbruck (A)
Balcarek, Peter	PD Dr. med., ARCUS Sportklinik, Pforzheim
Becher, Christoph	PD Dr. med., Diakoniekrankenh. Annastift gGmbH, Hannover
Beckmann, Johannes	PD Dr. med., Sportklinik Stuttgart GmbH
Bereiter, Heinz	Dr. med., Kantonsspital Graubünden, Chur (CH)
Best, Raymond	Dr. med., Sportklinik Stuttgart GmbH, VfB-Mannschaftsarzt
Brucker, Peter	PD Dr. med., TU München
Mayer, Jörg	Sportphysiotherapeut, DSV-Physiotherapeut, München
Nelitz, Manfred	Prof. Dr. med., MVZ Oberstdorf GmbH
Niemeyer, Philipp	Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Freiburg
Otten, Sascha	Sportphysiotherapeut, DTB-Physiotherapeut, ZAR Stuttgart
Pagenstert, Geert	PD Dr. med., Universitätsspital Basel (CH)
Pfalzer, Florian	Sportklinik Stuttgart GmbH
Schöttle, Philip	PD Dr. med., ISAR Klinikum München
Seitlinger, Gerd	Dr. med., Orthozentrum Salzburg (A)
Wagner, Daniel	Dr. med., Sportklinik Stuttgart GmbH, Sportmedizin Stgt.

TEIL I 01./02. April 2016
SpOrt Stuttgart
Fritz-Walter-Weg 19
70372 Stuttgart Bad-Cannstatt

TEIL II 04. Juni 2016
ArthroLab
Erwin-Hielscher-Straße 9
81249 München

Teilnahmegebühren	TEIL I	Teil II	Kombination TEIL I + II
Mitglied AGA/GOTS/DKG	230,00 €	400,00 € 600,00 €
Nichtmitglied	260,00 €	450,00 € 670,00 €
Physiotherapeut/in	100,00 €		
Student/in	80,00 €		

Information Sekretariat Frau Andrea Schultheiss
Telefon 0711/ 55 35 466
E-Mail andrea.schultheiss@sportklinik-stuttgart.de
Internet www.sportklinik-stuttgart.de

Anmeldung www.intercongress.de

Hilton Garden Inn Stuttgart
NeckarPark
Mercedesstraße 75
70372 Stuttgart
Telefon +49 (0)711 900 550
Option 28.02.2016
Kennwort Patellakongress
sales.stuttgartneckarpark@hilton.com
www.hilton.de/stuttgartneckarpark



Bavaria Motel GmbH & Co. KG
Clarita-Bernhard-Strasse 8
81249 München
Telefon +49 (0)89 8935625 0
Fax +49 (0)89 8935625 299
Option 25.04.2016
Kennwort Patellakongress
bmmf-rezeption@bavaria-motel.de
www.bavaria-motel.de



Copyright Bavaria Motel

17 STARKE PARTNER



Vielen Dank für Ihre Unterstützung!