

Current Concepts Berlin 2009 „Kniegelenk“



27. bis 28. November 2009
Berlin

www.current-concepts.de

EINLADUNG

Current Concepts Berlin 2009

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie vom 27. bis 28. November 2009 zum Abschluss des Jahres zu einem Symposium einladen.

Im Rahmen der zunehmenden Spezialisierung sind zwei Tendenzen zu verzeichnen: die Spezialisierung in Richtung Methodenspezialist (Arthroskopie, Endoprothetik) und die Spezialisierung in Richtung Gelenkspezialist. Vorteil der Methodenspezialisierung ist eine hohe Effizienz im prä-, peri- und postoperativen Management. Gravierender Nachteil dieser Entwicklung ist eine nur eingeschränkte Objektivität gegenüber anderen Methoden (Gelenkerhalt vs. Endoprothetik). So erhält der Patient möglicherweise nicht die Therapie, die er dringend benötigt, sondern die, die der Operateur am besten kann.

Da die Entwicklung unseres Fachgebietes rasch voranschreitet, ist es schwierig selbst in einer doch so umschriebenen Körperregion wie dem Kniegelenk „up to date“ zu bleiben. Aus diesem Grunde haben wir zahlreiche nationale Experten nach Berlin gebeten, um einen Überblick über den aktuellen Stand der operativen Therapiemöglichkeiten bei Verletzungen und Verschleißerkrankungen des Kniegelenkes zu geben. Dabei soll einerseits der aktuelle Wissensstand vor allem vor dem Hintergrund evidenzbasierter Daten vermittelt werden. Andererseits sollen auch neue Therapiestrategien vorgestellt werden, über die nur eingeschränkte Erfahrungen bestehen. Auch Tipps und Tricks sollen nicht zu kurz kommen.

Wir würden uns freuen, Sie an diesem ersten Advents-Weekend im vorweihnachtlichen Berlin begrüßen zu können.

Ihr

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Dr. med. Karl Schmoranzner

FREITAG, 27. NOVEMBER 2009

3

09.00 – 09.10 Begrüßung

W. Petersen, K. Schmoranzner (Berlin)

09.10 – 10.15 Meniskus, Knorpel, Arthrose

Vorsitz G. Frenzel (Berlin)
H. Laprell (Kiel)

09.10 – 09.25 Aktueller Stand in der Therapie
von Meniskuläsionen
B. Becker (Brandenburg)

09.25 – 09.40 Knorpelschäden:
Regeneration und Transplantation
H. Laprell (Kiel)

09.40 – 09.55 Arthroskopie bei Gonarthrose?
G. Frenzel (Berlin)

Diskussion

10.15 – 10.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10.45 – 12.30 Unkompartimentelle Osteoarthrose

Vorsitz R. Hube (München)
M. Sparmann (Berlin)

10.45 – 11.00 Tibiakopfosteotomie:
Indikation, Planung, Technik, Ergebnisse
J. Agneskirchner (Hannover)

11.00 – 11.15 Die Osteotomie am distalen Femur
W. Petersen (Berlin)

11.15 – 11.30 Unikompartimenteller Gelenkersatz:
Indikation, Planung, Technik, Ergebnisse
R. Hube (München)

11.30 – 11.45 Gelenkerhaltende OP-Verfahren
bei Retropatellararthrose
U. Simon (Berlin)

11.45 – 12.00 Isolierter Ersatz des Femoropatellargelenkes
A. Imhoff (München)
Diskussion

**12.30 – 13.15 Pause
und Besuch der Industrieausstellung**

**13.15 – 15.00 Endoprothetik: Bicondylärer
Oberflächenersatz**

Vorsitz R. Becker (Brandenburg)
M. Raschke (Münster)

13.15 – 13.30 Welchen Stellenwert haben
minimalinvasive Zugänge?
R. Hube (München)

13.30 – 13.45 Brauchen wir das „Gender Knee“?
W. Klauser (Hamburg)

13.45 – 14.00 Navigation: Quo vadis, State of the art
G. Matziolis (Berlin)

14.00 – 14.15 Oberflächenersatz bei Extremfehlstellungen
K. Schmoranzer (Berlin)

14.15 – 14.30 Retropatellarersatz: Pro oder Contra
R. Becker (Brandenburg)

14.30 – 14.45 Ergebnisse nach Oberflächenersatz
am Kniegelenk – Literaturüberblick
G. Matziolis (Berlin)

Diskussion

**15.00 – 15.30 Pause
und Besuch der Industrieausstellung**

- 15.30 – 17.00 Spezielle Endoprothetik, Komplikationen und Revisionen**
 Vorsitz A. Imhoff (München)
 K. Schmoranzner (Berlin)
- 15.30 – 15.45 Ersatz des rheumatischen Kniegelenkes
M. Sparmann (Berlin)
- 15.45 – 16.00 Management von Knochendefekten:
 Modulare Revisionsysteme
W. Klauser (Hamburg)
- 16.00 – 16.15 Periprothetische Frakturen
M. Raschke (Münster)
- 16.15 – 16.30 Die Rolle der Arthroskopie für das
 Management von Komplikationen
 nach Knieprothese
W. Petersen (Berlin)
- 16.30 – 16.45 Gelenkersatz beim jungen Patienten
E. E. Scheller (Berlin)
 Diskussion
- 17.00 – 17.30 Pause
 und Besuch der Industrieausstellung**
- 17.30 – 18.30 Patella: Instabilität**
 Vorsitz J. Agneskirchner (Hannover)
 W. Klauser (Hamburg)
- 17.30 – 17.45 Diagnostik und Management
 nach akuter Patella Luxation: Was ist EBM?
S. Scheffler (Berlin)
- 17.45 – 18.00 Proximales oder distales Realignement
 bei rezidivierender Patellaluxation
A. Weiler (Berlin)
- 18.00 – 18.15 Trochleaplastik
P. Schöttle (München)
 Diskussion
- ab 18.30 Ende des Tages**

- 09.00 – 11.00 Vorderes Kreuzband**
 Vorsitz P. Hertel (Berlin)
 M. Strobel (Straubing)
- 09.00 – 09.15 Diagnostik und Management
 bei VKB-Ruptur
H. Mayr (München)
- 09.15 – 09.30 Welche Faktoren bestimmen
 über den Erfolg nach VKB-Rekonstruktion?
M. Bernard (Berlin)
- 09.30 – 09.45 VKB-Rekonstruktion bei offenen
 Wachstumsfugen
S. Scheffler (Berlin)
- 09.45 – 10.00 VKB-Rekonstruktion beim alten Patienten
T. Zantop (Münster)
- 10.00 – 10.15 Einzel- vs. Doppelbündelrekonstruktion
A. Imhoff (München)
- 10.15 – 10.30 Revision nach VKB-Rekonstruktion
H. Mayr (München)
 Diskussion
- 11.00 – 11.30 Pause
 und Besuch der Industrieausstellung**
- 11.30 – 13.00 Hinteres Kreuzband**
 Vorsitz M. Bernard (Berlin)
 M. Raschke (Münster)
- 11.30 – 11.45 Diagnostik und Management
 bei HKB-Ruptur
A. Weiler (Berlin)
- 11.45 – 12.00 Technik: HKB und posterolaterale
 Rekonstruktion
W. Petersen (Berlin)
- 12.00 – 12.15 Revision nach HKB-Rekonstruktion
M. Strobel (Straubing)
 Diskussion
- ab 13.00 Ende der Veranstaltung**

Agneskirchner, Jens, Dr. med.

Henriettenstiftung Hannover, Klinik für Unfallchirurgie,
Hannover

Becker, Roland, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinik Brandenburg GmbH, Zentrum für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Brandenburg

Bernard, Manfred, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinik Sanssouci, Repräsentanz Kurfürstendamm,
Orthopädische Chirurgie, Berlin

Frenzel, Gunther, Dr. med.

Tagesklinik Esplanade, Berlin

Hertel, Peter, Prof. Dr. med.

Klinik Sanssouci, Repräsentanz Kurfürstendamm, Berlin

Hube, Robert, Priv.-Doz. Dr. med.

OCM Gemeinschaftspraxis, München

Imhoff, Andreas, Prof. Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie, München

Klauser, Wolfgang, Dr. med.

Endo-Klinik Hamburg, Abteilung für orthopädische Chirurgie,
Sportmedizin, Physiotherapie und manuelle Medizin, Hamburg

Laprell, Heinz, Dr. med.

Lubinus Clinicum, Fachabteilung Unfallchirurgie, Kiel

Matziolis, Georg, Priv.-Doz. Dr. med.

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Campus Mitte,
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Mayr, Hermann, Priv.-Doz. Dr. med.

OCM Gemeinschaftspraxis, München

Petersen, Wolf, Prof. Dr. med.

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Endoprothetikzentrum, Berlin

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

Universitätsklinikum, Klinik für Unfall-, Hand-
und Wiederherstellungschirurgie, Münster

Scheffler, Sven, Dr. med.

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Campus Mitte,
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Scheller, Eike Eric, Dr. med.

Evangelisches Krankenhaus Hubertus, Krankenhausbetriebs
gGmbH, Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Schmoranzner, Karl, Dr. med.

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Endoprothetikzentrum, Berlin

Schöttle, Philip, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie, München

Simon, Uwe, Dr.

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Endoprothetikzentrum, Berlin

Sparmann, Martin, Prof. Dr. med.

Immanuel Diakonie GmbH, Abteilung für Orthopädie, Berlin

Strobel, Michael, Prof. Dr. med.

Orthopädische Gemeinschaftspraxis, Straubing

Weiler, Andreas, Priv.-Doz. Dr. med.

Sporthopaedicum Berlin, Berlin

Zantop, Thore, Dr. med.

Westfälische Wilhelms Universität, Klinik und Poliklinik
für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Münster

Kraftvoll, Präzise, Clever

ARTHROPUMP® POWER



ART 52/D/02/09/A

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ GmbH & Co. KG
Mittelstraße 8, 78532 Tuttlingen, Germany, Postfach 230, 78503 Tuttlingen, Germany
Tel.: +49 (0)7461 708-0, Fax: +49 (0)7461 708-105, E-Mail: info@karlstorz.de
Web: www.karlstorz.com