



osteotomie kurs berlin

23. und 24.1.2014

**martin-luther-krankenhaus
berlin grunewald**

**Theorie und
praktische Übungen**

**agneskirchner
brüggemann
frosch
hinterwimmer
jung
mayr
niemeyer
petersen
winter**



www.osteotomiekurs.de

Liebe Kollegen,

die Bedeutung der Beinachse für die Entwicklung unikompartimenteller degenerativer Knorpelschäden ist lange bekannt. Die größte klinische Bedeutung haben Achsabweichungen in der Frontalebene (Varus-Valgusdeformität). Aber auch Torsions- und „Slope“-Fehler der unteren Extremitäten können zu Beschwerden führen: Instabilitäten, Bewegungseinschränkungen, femoropatellare Instabilität, vorderer Knieschmerz.

Daher können nicht nur unikompartimentelle Gonarthrosen bei Genu varum oder valgum eine Indikation zur Beinachsenkorrektur darstellen. Auch „Slope“-bedingte Instabilitäten und Bewegungseinschränkungen oder symptomatische Torsionsfehlstellungen können eine gute Indikation zur Durchführung einer Korrekturosteotomie darstellen.

Durch die Verwendung winkelstabiler Plattenfixateure hat die kniegelenknahe Osteotomie in den letzten Jahren eine wahre Renaissance erlebt und hat mittlerweile einen festen Stellenwert in der Behandlung der unikompartimentellen Osteoarthrose aber auch bei anderen Knieproblemen. Durch die Verwendung winkelstabiler interner Plattenfixateure wurde sogar bei öffnenden Osteotomien eine frühfunktionelle Nachbehandlung möglich. Viele Studien berichten über ermutigende Frühergebnisse. So sind kniegelenknahe Umstellungsosteotomien gerade für den aktiven Patienten eine gute Alternative zum unikompartimentellen Gelenkersatz, da die Lockerungs- und Revisionsraten nach Kniegelenkersatz in dieser Patientengruppe hoch sind.

Achsenkorrekturen an der unteren Extremität erfordern eine sorgfältige Indikationsstellung, Planung und Durchführung. Bei unserem ersten „Berliner Osteotomiekurs“ wollen wir diese Eingriffe von der Analyse der Beinachsenverhältnisse über den Zugang bis zur Osteotomie und zur Osteosynthese durch erfahrene Referenten und Instruktoren darstellen lassen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Praxisorientierte Vorträge
- Tipps und Tricks
- Hinweise zu Fehlern und Gefahren
- Praktische Übungen zur zeichnerischen Deformitätenanalyse
- Kurshandout

Zu diesem Zweck haben wir zahlreiche ausgewiesene Experten eingeladen, die vielfach Gründungsmitglieder der „Deutschen Kniegesellschaft“ sind. Die Gesellschaft will die Forschung, Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern bei Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenkes fördern. Sie soll Unfallchirurgen, Endoprothetiker, Sporttraumatologen, Sportmediziner und Wissenschaftler vereinen. So könnte dieser Kurs Beginn eines neuen Kurskurrikulums sein, dessen Inhalt die Kniechirurgie ist.

Ich würde mich freuen, Sie in Berlin am 23. und 24. Januar 2014 begrüßen zu können.



Wolf Petersen

Donnerstag, 23. Januar 2014

- 14.00 **Begrüßung**
W. Petersen
- 14.15 **Grundlagen**
Vorsitz: G. P. Brüggemann, W. Petersen
- 14.15 **Biomechanik des Kniegelenkes**
G. P. Brüggemann
- 14.45 **Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität**
K. H. Frosch
- 15.00 **Präoperative Planung einer HTO oder distale Femurosteotomie (DFO)**
K. H. Frosch
- 15.15 **Konservative Ansätze zur Therapie der monokompartimentellen Gonarthrose – Entlastungsothesen und Einlagen**
G. P. Brüggemann
- 15.30 **Workshop 1: Präoperative Planung**
K. H. Frosch, T. Jung, W. Petersen
- 16.00 **Pause**
- 16.30 **Indikation und Operationstechnik HTO**
Vorsitz: K. H. Frosch, T. Jung
- 16.30 **Indikationen zur Tibiakopfosteotomie**
T. Jung
- 16.45 **Operationstechnik der valgisierenden Tibiakopfosteotomie – medial öffnend**
W. Petersen
- 17.00 **Osteosynthesetechniken**
T. Jung
- 17.15 **Hat die lateral schließende Osteotomie an der Tibia noch einen Stellenwert?**
H. Mayr
- 17.30 **Fehler und Gefahren bei valgisierender Tibiakopfosteotomie**
K. H. Frosch
- 17.45 **Unikondylärer Gelenkersatz vs. HTO**
H. Mayr
- 18.00 **Diskussion**
- 18.30 **Ende**

Freitag, 24. Januar 2014

- 08.15** **Distale Tibia/Rückfuß**
Vorsitz: W. Petersen, C. Winter
- 08.15** **Osteotomie an der distalen Tibia**
C. Winter
- 08.30** **Workshop 2: Operationstechnik HTO**
- 08.30** **Video Demo – HTO am Sawbone**
*J. Agneskirchner, S. Hinterwimmer, T. Jung,
H. Mayr, P. Niemeyer, W. Petersen*
- 10.00** **Pause**
- 10.30** **HTO, klinische Fragestellungen**
Vorsitz: H. Mayr, P. Niemeyer
- 10.30** **Klinische Ergebnisse nach HTO bei Varusgonarthrose**
P. Niemeyer
- 10.50** **Slope Korrekturen und HTO bei Instabilitäten**
J. Agneskirchner
- 11.10** **Kombinationseingriffe: HTO plus Knorpeltherapie**
P. Niemeyer
- 11.30** **HTO plus Meniskuseingriffe**
W. Petersen
- 11.45** **Diskussion**
- 12.00** **Pause**
- 12.00** **Lunchworkshop CMI (Ivy Sports)**
- 12.00** **Vortrag und Live-Demo am Sawbone**
W. Petersen
- 13.10** **DFO I**
Vorsitz: J. Agneskirchner, S. Hinterwimmer
- 13.10** **Indikationen zur DFO –
laterale Gonarthrose und Torsionsfehlstellungen**
J. Agneskirchner
- 13.30** **Technik der varisierenden DFO**
W. Petersen
- 13.50** **Technik der Torsionskorrektur**
S. Hinterwimmer
- 14.10** **Pause**
- 14.30** **Workshop 3: DFO**
- 14.30** **Video Demo – DFO am Sawbone**
*J. Agneskirchner, S. Hinterwimmer, T. Jung,
H. Mayr, P. Niemeyer, W. Petersen*

Freitag, 24. Januar 2014

- 16.00 Pause
- 16.30 **DFO II**
- 16.30 **Doppelosteotomien – Indikation und Technik**
J. Agneskirchner
- 16.50 **Klinische Ergebnisse nach Osteotomie am distalen Femur**
S. Hinterwimmer
- 17.10 **Diskussion**
- 17.30 **Ende**
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen und Zertifikate

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Agneskirchner

Sportsclinic Germany, Hannover

Univ.-Prof. Dr. med. Gert-Peter Brüggemann

Institut für Biomechanik und Orthopädie der Sporthochschule, Köln

Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch

Asklepios Klinik St. Georg, Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum,
Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie, Knie- und Schulterchirurgie,
Sporttraumatologie, Orthopädie, Hamburg

Prof. Dr. med. Stefan Hinterwimmer

Sportsclinic Germany, München

Dr. med. Tobias Jung

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité –
Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Prof. Dr. med. Hermann Mayr

OCM Klinik, München

Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum der
Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Martin-Luther-Kranken-
haus, Berlin

Dr. med. Cara Winter

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Martin-Luther-Kranken-
haus, Berlin

Verbindliche Anmeldung

osteotomie kurs berlin | 23. und 24. Januar 2014

Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahme* 250 €

* Bei Anmeldung nach dem 31. Dezember 2013 erhöhen sich die Gebühren um 50 €.

Stornierungsbedingungen: Die kostenfreie Stornierung ist bis 31. Dezember 2013 möglich. Bei Stornierung bis zum 15. Januar 2014 fällt eine Gebühr von 50 € an; danach werden 50% der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnehmergebühren gilt nicht als Stornierung.

ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und bestätige diese hiermit.

Datum, Ort, Unterschrift

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an: +49 30 32708234
oder melden sich direkt an unter www.osteotomiekurs.de

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Wolf Petersen
Martin-Luther-Krankenhaus
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Tagungsort

Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin Grunewald
Caspar-Theyß-Straße 27, 14193 Berlin

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Joachimstaler Straße 10 | 10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Teilnahmegebühren*

Alle 250,- €

* Bei Anmeldung nach dem 31. Dezember 2013 erhöhen sich die Gebühren um 50 €.

Stornierung

Die kostenfreie Stornierung ist bis 31. Dezember 2013 möglich. Bei Stornierung bis zum 15. Januar 2014 fällt eine Gebühr von 50 € an; danach werden 50% der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnehmergebühren gilt nicht als Stornierung.

Zertifizierung

Die Teilnahme ist bei der Berliner Ärztekammer mit 17 Punkten der Kategorie C zertifiziert.

Patronat

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.

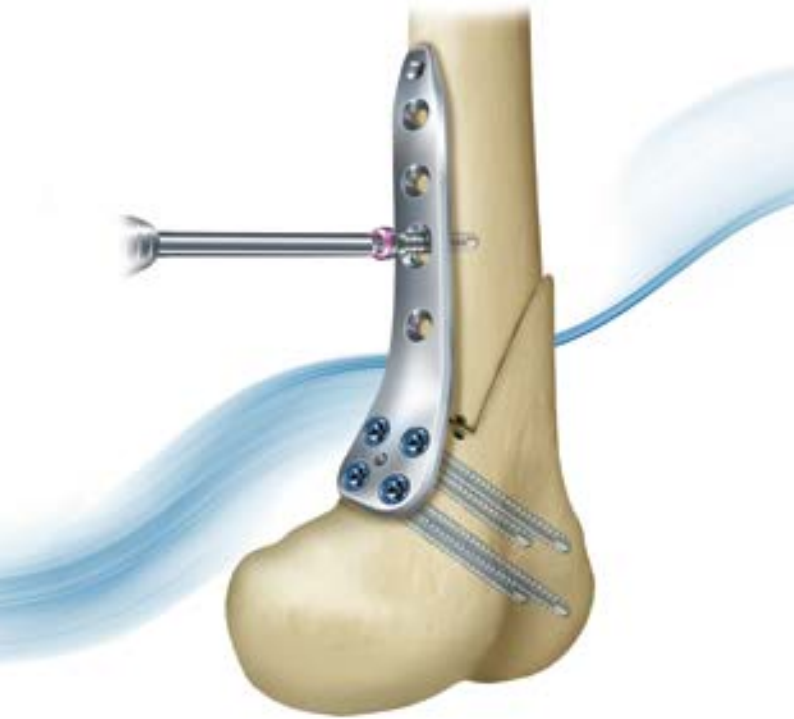
Internet

www.osteotomiekurs.de



LOCTEC®

• komprimiert & verriegelt •



Locking Compression Technology by aap

Weichteilschonende Kompression der Osteotomie
mit einer winkelstabilen Schraube



aap Implantate AG
Lorenzweg 5 • 12099 Berlin
www.aap.de