

Dr. med. Stefan Döbele

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie der Eberhard Karls Universität, Tübingen

Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch

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

Dr. med. Jörg Harrer

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum am Bruderwald, Bamberg

Prof. Dr. med. Mirco Herbolt

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

Dr. med. Tobias Jung

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

Dr. med. Kristian Kley

go:h Gelenkchirurgie Orthopädie, Hannover

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Matziolis

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“, Eisenberg

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

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

Wissenschaftliche Leitung

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

Tagungsort

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

Zertifizierung

Die Teilnahme wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

Patronat

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.

Teilnahmegebühren*

Alle 250 €

* Bei Anmeldung nach dem 15. Dezember 2016 erhöhen sich die Gebühren um 50 €.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über:
www.osteotomiekurs.de

Stornierung

Die kostenfreie Stornierung ist bis 15. Dezember 2016 möglich. Bei Stornierung bis zum 31. Dezember 2016 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 Teilnahmegebühren gilt nicht als Stornierung.

Anmeldung und Informationen

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

Internet

www.osteotomiekurs.de



Knee Osteotomy Solutions

- Proven Safe & Efficient •
- High Mechanical Stability •
- Improved Patient Comfort •



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



Modulkurs 2

DKG Kurs

Berlin

19. und 20.
Januar
2017

4. Osteotomie Kurs Berlin

Theorie und praktische Übungen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zum vierten „Berliner Osteotomiekurs“ einladen. Der Kurs ist mittlerweile fester Bestandteil des Kurs-Kurrikulums der „Deutschen Kniegesellschaft (DKG)“.

Die DKG 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.

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

Ziel dieses DKG Modul-Kurses ist es, diese Eingriffe von der Analyse der Beinachsenverhältnisse über den Zugang bis zur Osteotomie und zur Osteosynthese durch erfahrene Referenten und Instrukturen darzustellen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Praxisorientierte Vorträge
- Tipps und Tricks
- Hinweise zu Fehlern- und Gefahren
- Praktische Übungen zur zeichnerischen Deformitätenanalyse
- Praktische Übungen am Sawbone
- Video-Demonstration von OP Techniken
- Kurshandouts

Ich würde mich freuen, Sie in Berlin am 19. und 20. Januar 2017 begrüßen zu können.

Wolf Petersen

14.00	Begrüßung und Vorstellung der DKG <i>Petersen</i>
14.15	Grundlagen Vorsitz Frosch, Petersen
14.15	Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität <i>Frosch</i>
14.35	Workshop: Präoperative Planung einer HTO oder DFO Leitung Harrer Instruktoren: Döbele, Frosch, Harrer, Herbort, Jung, Petersen
16.00	Pause
16.30	Therapie der unikompartimentellen Gonarthrose Vorsitz Döbele, Harrer
16.30	Konservative Ansätze zur Therapie der monokompartimentellen Gonarthrose – Entlastungsothesen und Einlagen <i>Petersen</i>
16.45	Wer eignet sich zur Tibiakopfoosteotomie – Indikationen <i>Jung</i>
17.00	Unikondylärer Gelenkersatz oder HTO <i>Matziolis</i>
17.15	„Inwardly pointing knee“ <i>Harrer</i>
17.30	Pause

18.00	OP Technik Vorsitz Jung, Matziolis
18.00	Valgisierende Tibiakopfoosteotomie – immer medial öffnend oder auch mal lateral schließend <i>Harrer</i>
18.20	Tipps und Tricks – Technik der öffnenden valgisierenden Tibiakopfoosteotomie <i>Döbele</i>
18.40	Fehler, Gefahren und Risiken der kniegelenknahen Osteotomie <i>Frosch</i>
Programm Freitag 20.01.17	
8.30	Workshop: Operationstechnik HTO Video Demo – Medial öffnende hohe tibiale Umstellungsosteotomie Praktische Übungen am Sawbone Instruktoren: Döbele, Frosch, Harrer, Herbort, Jung, Kley, Matziolis, Petersen
10.00	Pause
10.30	HTO, klinische Fragestellungen Vorsitz Herbort, Matziolis
10.30	Klinische Ergebnisse nach HTO bei Varusgonarthrose <i>Herbort</i>
10.50	Slope Korrekturen und HTO bei Instabilitäten <i>Harrer</i>
11.10	Kombinationseingriffe – HTO und Knorpeltherapie <i>Herbort</i>
11.30	Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten und Arthrosen <i>Harrer</i>

11.50	Tipps und Tricks – Endoprothetik nach kniegelenknaher Umstellungsosteotomie <i>Matziolis</i>
12.10	Pause
	Distale Femurosteotomie (DFO) I Vorsitz Döbele, Harrer
13.00	Indikationen zur distalen Femurosteotomie – laterale Gonarthrose und Torsionsfehlstellungen <i>Kley</i>
13.20	Technik der medial schließenden distalen Femurosteotomie (DFO) <i>Petersen</i>
13.40	Technik der Torsionskorrektur <i>Döbele</i>
14.00	Pause
14.30	Workshop: DFO Video Demo – DFO am Sawbone Instruktoren: Döbele, Frosch, Jung, Matziolis, Petersen
15.30	Pause
	Distale Femurosteotomie (DFO) II Vorsitz Kley, Petersen
16.00	Doppelosteotomien – Indikation und Technik <i>Kley</i>
	Klinische Ergebnisse nach Osteotomie am distalen Femur <i>Petersen</i>
	Fallvorstellungen Teilnehmer und Referenten
17.00	Abschlusstest und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen und Zertifikate