



Modulkurs 2

DKG Kurs

Berlin

16. und 17.
Januar
2020

7. Osteotomie Kurs Berlin

Theorie und praktische Übungen

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

ich möchte Sie herzlich zum 7. „Berliner Osteotomie Kurs“ einladen. Der Kurs ist mittlerweile fester Bestandteil des Kurs-Kurrikulums der „Deutschen Kniegesellschaft (DKG)“. Diese 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.

Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Ausbildung auf dem Gebiet der Kniechirurgie. Um diese zu standardisieren, haben wir ein Kurs-Kurrikulum etabliert, das diese Aspekte beinhaltet. Ziel dieses Kurs-Kurrikulums ist die Erlangung des Zertifikates „Kniechirurg“ und besteht aus 6 verschiedenen Modulen. Physiotherapeuten können das Zertifikat „Knierehabilitation“ erlangen. Die genauen Voraussetzungen zur Erlangung dieser Zertifikate finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de).

Auch die Beinachsenkorrekturen (Modul 2) haben einen festen Stellenwert in der Kniechirurgie. Die größte klinische Bedeutung haben Achsabweichungen in der Frontalebene (Varus- / Vagusdeformität) bei der unikompartimentellen Gonarthrose. 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 sein.

Achsenkorrekturen an der unteren Extremität erfordern jedoch eine sorgfältige Indikationsstellung, Planung und Durchführung.

Ziel dieses DKG Kurses ist es, diese Eingriffe von der Analyse der Beinachsenverhältnisse bis zur Osteosynthese durch erfahrene Referenten und Instruktoren 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-Demonstrationen von OP-Techniken
- Kurshandout

Ich freue mich, Sie am 16. und 17. Januar 2020 in Berlin begrüßen zu können.

Mit kollegialen Grüßen


Wolf Petersen



- ab 13.00** **Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung**
- 14.00 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG
Petersen
- 14.15 Grundlagen, Planung**
Vorsitz: Harrer, Petersen
- 15'+5' Indikationen zur Korrektur der Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität
Krause
- 85' Workshop
Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen)
Leitung: Harrer
Instruktoren: Forkel, Harrer, Hees, Krause, Petersen
- 16.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16.30 Planung und OP-Technik**
Vorsitz: Forkel, Krause
- 30' Workshop
Computergestützte Planung einer HTO
Petersen
- 15'+5' Osteotomie und Navigation
Schröter
- 15'+5' Technik der medial öffnenden Tibia Osteotomie
Dickschas
- 15'+5' Lateral schließende Closed-Wedge-Osteotomie – Indikation und Technik
Harrer

- 18.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18.30 OP-Techniken, peri- und postoperatives Management**
Vorsitz: Harrer, Schröter
- 15'+5' Fehler und Gefahren bei kniegelenknaher Osteotomie
Schröter
- 15'+5' Video Demonstration
Slope Korrektur mit der subtuberositären Closed-Wedge-Osteotomie
Hees
- 15'+5' Perioperativer Einsatz der Tranexamsäure bei kniegelenknahen Osteotomien
Petersen
- 15'+5' Frühfunktionelle Nachbehandlung – funktioniert das?
Ihle
- 5'+5' Falldemonstration
Petersen
- 20.00 Ende Tag 1**

- 8.15 „Early Morning Lecture“ –
Beinverlängerungen
Dickschas
- 8.35 OP-Technik der medialen
Open-Wedge-Osteotomie**
- 10' Video Demonstration
Medial öffnende Tibia Osteotomie, Stabili-
sierung mit winkelstabilem Plattenfixateur
Petersen
- 75' Workshop am Sawbone
Medial öffnende Tibia Osteotomie
Instruktoren: Dickschas, Forkel,
Harrer, Hees, Petersen, Röhner Schröter
- 10.00 Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 10.30 Alternativen zur HTO und Endoprothetik**
Vorsitz: Dickschas, Forkel
- 15'+5' Entlastungssorthesen und Einlagen –
eine evidenzbasierte Alternative?
Petersen
- 15'+5' Mediale und laterale Schlittenprothese –
eine Alternative zur HTO oder DFO?
Röhner
- 15'+5' Simultane Osteotomie und Endoprothetik
bei Deformitäten-Arthrosen
Harrer
- 15'+5' Endoprothetik nach kniegelenknaher
Umstellungsosteotomie – Tipps und Tricks
Röhner
- 5'+5' Falldemonstration
Harrer

- 12.00 Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 12.30 OP-Techniken am distalen Femur**
Vorsitz: Harrer, Röhner
- 15'+5' Technik der lateral öffnenden
distalen Femurosteotomie (DFO)
Forkel
- 15'+5' Technik der medial schließenden
distalen Femurosteotomie (DFO)
Dickschas
- 15'+5' Technik der femoralen Torsionskorrektur
Schröter
- 15'+5' Trochleaplastik
Schmeling
- 5'+5' Falldemonstration
Forkel
- 14.00 Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 14.30 OP-Techniken der distalen
Femurosteotomie**
- 10' Video Demonstration
Medial schließende Femurosteotomie –
Stabilisierung mit winkelstabilem
Plattenfixateur
Petersen
- 50' Workshop am Sawbone
Biplanare medial schließende
Femurosteotomie
Instruktoren: Dickschas, Forkel,
Harrer, Hees, Petersen, Röhner, Schröter

15.30 ***Pause und Besuch der
Industrieausstellung***

16.00 **Varia**

Vorsitz: Petersen, Schröter

15'+5' Komplexe Deformitätenkorrektur
mit Ringfixateur
Dickschas

15'+5' Doppelosteotomie – Indikation und Technik
Schröter

15'+5' Klinische Ergebnisse nach
HTO und DFO – gibt es Evidenz?
Petersen

17.00 Lernerfolgskontrolle (MC Test)

17.15 Verabschiedung,
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
und Zertifikate

17.15 ***Ende Tag 2***

PD Dr. med. Jörg Dickschas

Klinikum Bamberg,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. Philipp Forkel

TU München, Klinikum rechts der Isar München,
Abteilung für Sportorthopädie

Dr. med. Jörg Harrer

Regiomed Klinikum Lichtenfels,
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie

Dr. med. Tilman Hees

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

Dr. med. Christoph Ihle

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Matthias Krause

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-
und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

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

PD Dr. med. Eric Röhner

Waldkliniken Eisenberg,
Deutsches Zentrum für Orthopädie

Dr. med. Arno Schmeling

sporthopaedicum Berlin

Prof. Dr. med. Steffen Schröter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

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 Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Berliner
Ärztekammer beantragt.

Patronat, Kurs-Kurrikulum

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.

Teilnahmegebühren

Alle 275 €*
* Bei Anmeldung nach dem 1. Oktober 2019

erhöhen sich die Gebühren um 50 €. Der Preis
versteht sich zzgl. 19 % Mehrwertsteuer.

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Luisa Göde, Julie-Amandine Lamotte,
Daria Pigulevska
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



4.000 €



1.500 €



1.500 €



1.000 €



500 €



500 €

NEWCLIP-TECHNICS



1.000 €



500 €

7. Osteotomie Kurs Berlin 16. und 17. Januar 2020

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710
oder melden sich direkt über das Online-Formular an unter:

www.osteotomiekurs.de

Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahmegebühren bis 1. Oktober 2019 Danach

Alle 275 €* 325 €*

**Die Preise verstehen sich zzgl. 19 % Mehrwertsteuer.*

Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 1. Oktober 2019 möglich. Bei Stornierung bis zum 31. Dezember 2019 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.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift

www.osteotomiekurs.de