



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](http://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  
*Frosch*
- 85' Workshop  
Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen)  
Leitung: Harrer  
Instruktoren: Achtnich, Frosch, Harrer, Hees, Petersen
- 16.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16.30 Planung und OP-Technik**  
Vorsitz: Achtnich, Frosch
- 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, Stabilisierung mit winkelstabilem Plattenfixateur  
*Petersen*
- 75' Workshop am Sawbone  
Medial öffnende Tibia Osteotomie  
Instruktoren: Achtnich, Dickschas, Harrer, Hees, Matziolis, Petersen, Schröter
- 10.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10.30 Alternativen zur HTO und Endoprothetik**  
Vorsitz: Achtnich, Dickschas
- 15'+5' Entlastungssorthesen und Einlagen – eine evidenzbasierte Alternative?  
*Petersen*
- 15'+5' Mediale und laterale Schlittenprothese – eine Alternative zur HTO oder DFO?  
*Matziolis*
- 15'+5' Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten-Arthrosen  
*Harrer*
- 15'+5' Endoprothetik nach kniegelenknaher Umstellungsosteotomie – Tipps und Tricks  
*Matziolis*
- 5'+5' Falldemonstration  
*Harrer*

- 12.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 12.30 OP-Techniken am distalen Femur**  
Vorsitz: Harrer, Matziolis
- 15'+5' Technik der lateral öffnenden distalen Femurosteotomie (DFO)  
*Achtnich*
- 15'+5' Technik der medial schließenden distalen Femurosteotomie (DFO)  
*Dickschas*
- 15'+5' Technik der femoralen Torsionskorrektur  
*Schröter*
- 15'+5' Trochleaplastik  
*Schmeling*
- 5'+5' Falldemonstration  
*Achtnich*
- 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: Achtnich, Dickschas, Harrer, Hees, Matziolis, Petersen, 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. Andrea Ellen Achtnich**

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

**PD Dr. med. Jörg Dickschas**

Klinikum Bamberg,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

**Univ.-Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch**

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

**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

**Univ.-Prof. Dr. med. Georg Matziolis**

Waldkliniken Eisenberg,  
Deutsches Zentrum für Orthopädie

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**

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

**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



1.500 €



1.500 €



500 €



1.000 €

**ottobock.**

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](http://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](http://www.osteotomiekurs.de)