



Modulkurs 2

DKG Kurs

Online

21. und 22.
Januar
2021

**8. Osteotomie
Kurs Berlin**

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

ich möchte Sie herzlich zum 8. „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
- Videodemonstrationen am Sawbone
- Video-Demonstrationen von OP-Techniken
- Kurshandout

Ich freue mich, Sie am 21. und 22. Januar 2021 online begrüßen zu können.

Mit kollegialen Grüßen

Wolf Petersen



- 13.30 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG
W. Petersen (Berlin)
- 13.40 Grundlagen, Planung**
Vorsitz: P. Forkel (München),
W. Petersen (Berlin)
- 12'+8' Indikationen zur Korrektur der Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität
M. Krause (Hamburg)
- 60' Workshop
Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen)
J. Harrer (Lichtenfels)
- 15.00 Pause, Besuch der virtuellen Industrieausstellung, One Minute Updates**
- 15.15 Planung und OP-Technik**
Vorsitz: P. Forkel (München),
M. Krause (Hamburg)
- 30' Workshop
Computergestützte Planung einer HTO
W. Petersen (Berlin)
- 12'+8' Osteotomie und Navigation
S. Schröter (Siegen)
- 12'+8' Technik der medial öffnenden Tibia Osteotomie
J. Dickschas (Bamberg)
- 12'+8' Lateral schließende Closed-Wedge-Osteotomie – Indikation und Technik
J. Harrer (Lichtenfels)
- 16.45 Pause, Besuch der virtuellen Industrieausstellung, One Minute Updates**

- 17.00 OP-Techniken, perioperatives Management**
Vorsitz: P. Forkel (München),
W. Petersen (Berlin)
- 8'+7' Shared Decisions! Vorteile und Risiken – die Patienteninformation des DKG Komitees Osteotomie
J. Harrer (Lichtenfels)
- 12'+8' Fehler und Gefahren bei kniegelenknaher Osteotomie
S. Schröter (Siegen)
- 12'+8' Video Demonstration
Slope Korrektur mit der subtuberositären Closed-Wedge-Osteotomie
T. Hees (Berlin)
- 12'+8' Osteotomie bei posttraumatischen Deformitäten
M. Krause (Hamburg)
- 12'+8' Kniegelenksnahe Osteotomie mit patientenspezifischen Schnittblöcken (PSI)
J. Harrer (Lichtenfels)
- 12'+8' Perioperativer Einsatz der Tranexamsäure bei kniegelenksnahen Osteotomien
P. Petersen (Berlin)
- 10' Zusammenfassung des Tages
W. Petersen (Berlin)
- 10' Lernerfolgskontrolle (MC Test)
- 19.15 Ende Tag 1**

- 8.15 „Early Morning Lecture“ –
Beinverlängerungen
J. Dickschas (Bamberg)
- 8.35 OP-Technik der medialen
Open-Wedge-Osteotomie**
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (München),
W. Petersen (Berlin)
- 85' Video Demonstration
Medial öffnende Tibia Osteotomie, Stabili-
sierung mit winkelstabilem Plattenfixateur
J. Harrer (Lichtenfels), W. Petersen (Berlin)
- 10.00 Pause, Besuch der virtuellen Industrie-
ausstellung, One Minute Updates**
- 10.15 Alternativen zur HTO und Endoprothetik**
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (München)
- 12'+8' Entlastungsorthesen und Einlagen –
eine evidenzbasierte Alternative?
T. Diermeier (Berlin)
- 12'+8' Mediale und laterale Schlittenprothese –
eine Alternative zur HTO oder DFO?
E. Röhner (Eisenberg)
- 12'+8' Simultane Osteotomie und Endoprothetik
bei Deformitäten-Arthrosen
J. Harrer (Lichtenfels)
- 12'+8' Endoprothetik nach kniegelenknaher
Umstellungsosteotomie
E. Röhner (Eisenberg)
- 7'+3' Interaktive Fallvorstellung –
die schiefe Gelenklinie nach VKB-
Rekonstruktion in der Kindheit
A. Heitner (Muttentz)

- 11.45 Pause, Besuch der virtuellen Industrie-
ausstellung, One Minute Updates**
- 12.00 OP-Techniken am
distalen Femur**
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (München)
- 12'+8' Indikation und Technik der lateral öffnen-
den distalen Femurosteotomie (DFO)
P. Forkel (München)
- 12'+8' Technik der medial schließenden
distalen Femurosteotomie (DFO)
J. Dickschas (Bamberg)
- 12'+8' Technik der femoralen Torsionskorrektur
J. Harrer (Lichtenfels)
- 12'+8' Trochleaplastik
A. Schmeling (Berlin)
- 7'+3' Interaktive Fallvorstellung
P. Forkel (München)
- 13.30 Pause, Besuch der virtuellen Industrie-
ausstellung, One Minute Updates**
- 13.45 Distale Femurosteotomie**
- 45' Video Demonstration
Medial schließende Femurosteotomie –
Stabilisierung mit winkelstabilem
Plattenfixateur
W. Petersen (Berlin)
- 14.30 Pause, Besuch der virtuellen Industrie-
ausstellung, One Minute Updates**

14.45 **Varia**

Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (München)

- 12'+8' Doppelosteotomie – Technik und Indikation
P. Forkel (München)
- 12'+8' Komplexe Deformitätenkorrektur mit
Ringfixateur
J. Dickschas (Bamberg)
- 12'+8' Frühfunktionelle Nachbehandlung
nach HTO – funktioniert das?
T. Diermeier (Berlin)
- 12'+8' Klinische Ergebnisse nach HTO
und DFO – gibt es Evidenz?
W. Petersen (Berlin)
- 10' Zusammenfassung des Tages
W. Petersen (Berlin)
- 10' Lernerfolgskontrolle (MC Test)

16.25 **Ende Tag 2**

PD Dr. med. Jörg Dickschas

Klinikum Bamberg,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Theresa Diermeier

Unfallkrankenhaus Berlin

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

Charité - Universitätsmedizin, Abteilung Sportmedizin

Dr. med. Albrecht H. Heitner

Rennbahnklinik, Muttenz, Schweiz

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

Diakonie Klinikum Jung-Stilling, Klinik für Unfall-
& Wiederherstellungschirurgie, Siegen

Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**

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

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Berliner
Ärztekammer beantragt.

Patronat, Kurs-Kurrikulum

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.

Teilnahmegebühren

Online 325 €*
* Der Preis versteht sich zzgl. 19 % Mehrwertsteuer.

Anmeldung und Informationen

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



2.000 €



1.000 €



300 €

mediCAD[®]
The Orthopedic Solution

1.000 €

NEW CLIP-TECHNICS



1.000 €

8. Osteotomie Kurs Berlin 21. und 22. Januar 2021

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 2020	Danach
<input type="checkbox"/> Online	275 €* [*]	325 €* [*]

**Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.*

Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 1. Oktober 2020 möglich. Bei Stornierung bis zum 31. Dezember 2020 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