

DKG Kurs

Berlin

17. und 18.
Februar
2022

9. Osteotomie Kurs Berlin

2G-Regelung:
Geimpft oder genesen

2G

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

ich möchte Sie herzlich zum 9. „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 17. und 18. Februar 2022 in Berlin begrüßen zu können.

Mit kollegialen Grüßen



Wolf Petersen



- ab 12.00 Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung
- 13.00 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG
W. Petersen (Berlin)
- 13.10 Grundlagen, Planung**
Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg)
W. Petersen (Berlin)
- 15'+5' Indikationen zur Korrektur der Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität
M. Krause (Hamburg)
- 80' Workshop
Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen)
Leitung: J. Dickschas (Bamberg)
Instruktoren: P. Forkel (Münster), T. Hees (Berlin), M. Krause (Hamburg), W. Petersen (Berlin), S. Schröter (Siegen)
- 15.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15.30 Planung und OP-Technik**
Vorsitz: P. Forkel (Münster),
M. Krause (Hamburg)
- 30' Workshop
Computergestützte Planung einer HTO
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Navigation, 3D-Planung – was gibt's Neues?
S. Schröter (Siegen)
- 10'+5' Technik der medial öffnenden Tibia Osteotomie
W. Petersen (Berlin)

- 10'+5' Lateral schließende Closed-Wedge-Osteotomie an der Tibia
J. Dickschas (Bamberg)
- 10'+5' Kniegelenksnahe Osteotomie mit patientenspezifischen Schnittblöcken (PSI)
J. Harrer (Lichtenfels)
- 17.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 17.30 OP-Techniken, perioperatives Management**
Vorsitz: J. Harrer (Lichtenfels),
S. Schröter (Siegen)
- 10'+5' Shared Decisions! Vorteile und Risiken – die Patienteninformation des DKG Komitees Osteotomie
J. Harrer (Lichtenfels)
- 10'+5' Fehler und Gefahren bei kniegelenknaher Osteotomie
S. Schröter (Siegen)
- 10'+5' Slope und Instabilität
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Osteotomie bei posttraumatischen Deformitäten
M. Krause (Hamburg)
- 10'+5' Perioperativer Einsatz der Tranexamsäure bei kniegelenksnahen Osteotomien
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Entlastungsothesen und Einlagen – eine evidenzbasierte Alternative?
T. Diermeier (Berlin)
- Zusammenfassung des Tages
W. Petersen (Berlin)
- 19.00 Ende Tag 1**

- 8.30 „Early Morning Lecture“ –
Beinverlängerungen
J. Harrer (Lichtenfels)
- 8.50 OP-Technik der medialen
Open-Wedge-Osteotomie**
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (Münster),
W. Petersen (Berlin)
- 15' „Know you implant“ – kurze Vorstel-
lung der verschiedenen Implantate
W. Petersen (Berlin)
- 5'+5' Video Demonstration –
Medial öffnende Tibiaosteotomie, Stablisie-
rung mit winkelstabilem Plattenfixateur
W. Petersen (Berlin)
- 75' Workshop am Sawbone
Medial öffnende Tibiaosteotomie

Instruktoren: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (Münster), J. Harrer (Lichtenfels),
W. Petersen (Berlin), E. Röhner (Eisenberg),
S. Schröter (Siegen)
- 10.30 Pause und Besuch der
Industrieausstellung**

- 11.00 Alternativen zur HTO und Endoprothetik**
Vorsitz: P. Forkel (Münster)
- 15'+5' Mediale und laterale Schlittenprothese –
eine Alternative zur HTO oder DFO?
E. Röhner (Eisenberg)
- 15'+5' Simultane Osteotomie und Endoprothetik
bei Deformitäten-Arthrosen
J. Harrer (Lichtenfels)
- 15'+5' Endoprothetik nach kniegelenknaher
Umstellungsosteotomie
E. Röhner (Eisenberg)
- 12.00 Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 12.30 Video Session OP-Techniken
am distalen Femur**
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
E. Röhner (Eisenberg)
- 10'+5' Video Demonstration –
Technik der lateral öffnenden
distalen Femurosteotomie (DFO)
P. Forkel (Münster)
- 10'+5' Video Demonstration –
Technik der medial schließenden
distalen Femurosteotomie (DFO)
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Video Demonstration –
Technik der femoralen Torsionskorrektur
S. Schröter (Singen)
- 10'+5' Video Demonstration –
Slope Korrektur mit der subtuberosi-
tären Closed-Wedge-Osteotomie
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Video Demonstration –
Trochleoplastik
A. Schmeling (Berlin)

13.45 ***Pause und Besuch der
Industrieausstellung***

14.15 **Varia**

Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg),
W. Petersen (Berlin)

15'+5' Doppelosteotomie – Technik und Indikation
P. Forkel (Münster)

15'+5' Komplexe Deformitätenkorrektur mit
Ringfixateur
J. Harrer (Lichtenfels)

10'+5' Frühfunktionelle Nachbehandlung
nach HTO – funktioniert das?
T. Diermeier (Berlin)

10'+5' Klinische Ergebnisse nach HTO
und DFO – gibt es Evidenz?
W. Petersen (Berlin)

5' Zusammenfassung des Tages und MC Test
W. Petersen (Berlin)

15.30 ***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

Alexianer Raphaelsklinik Münster

Dr. med. Jörg Harrer

Regiomed Klinikum Lichtenfels,
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie

Dr. med. Tilman Hees

Charité - Universitätsmedizin, Abteilung Sportmedizin

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



1.500 €



1.500 €



1.500 €



750 €



1.000 €

NEW CLIP-TECHNICS



1.000 €

ottobock.

1.000 €



1.000 €

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.



AGA – Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie



Teilnahmegebühren

Alle

325 €*


* Der Preis versteht sich zzgl. 19 % Mehrwertsteuer.

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Julie-Amandine Lamotte
Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



9. Osteotomie Kurs Berlin

17. und 18. Februar 2022

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. November 2021	Danach
Alle	275 €*	325 €*

*Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 1. November 2021 möglich. Bei Stornierung bis zum 31. Dezember 2021 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
