



DKG Kurs

Berlin

19. und 20.
Januar
2023

10. Osteotomie Kurs Berlin

Theorie und praktische Übungen

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

ich möchte Sie herzlich zum 10. „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, indem sie Unfallchirurgen, Endoprothetiker, Sporttraumatologen, Sportmediziner und Wissenschaftler zusammenbringt. 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. 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.

Operationen zur Korrektur knöcherner Deformitäten 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 19. und 20. Januar 2023 in Berlin begrüßen zu können

Mit kollegialen Grüßen

Wolf Petersen



- ab 13.00 Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung
- 13.30 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG**
W. Petersen (Berlin)
- 13.40 Sitzung I mit Workshop – Grundlagen, Planung**
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
W. Petersen (Berlin)
- 15'+5' Indikationen zur Korrektur der Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität
T. Diermeier (Berlin)
- 90' Workshop
Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen)
Leitung: W. Petersen (Berlin)
Instruktoren: T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (Münster), J. Ohde (Berlin),
W. Petersen (Berlin)
- 15.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16.00 Sitzung II – Interaktive Fallplanung: HTO, DFO, UKA**
Vorsitz: P. Forkel (Münster)
- 5'+5' Fall 1 – UKA vs HTO
P. Forkel (Münster)
- 5'+5' Fall 2 – Mediale Gonarthrose und vordere Instabilität
J. Ohde (Berlin)
- 5'+5' Fall 3 – Pangenarthrose Grad 4
W. Petersen (Berlin)

- 5'+5' Fall 4 – Posttraumatische laterale Gonarthrose
T. Diermeier (Berlin)
- 5'+5' Fall 5 – Sagitale Deformität
K.Karpinski (Berlin)
- 10' Diskussion
- 17.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 17.30 Sitzung III**
Vorsitz: M.-D. Ahrend (Tübingen),
J. Dickschas (Bamberg)
- 15'+5' Hat die laterale „closed wedge“ Osteotomie an der proximalen Tibia noch einen Stellenwert?
J. Harrer (Lichtenfels)
- 15'+5' Slope und Instabilität
J. Dickschas (Bamberg)
- 15'+5' Osteotomie bei posttraumatischen Deformitäten
M.-D. Ahrend (Tübingen)
- 10'+5' Rehabilitation nach HTO – frühe Vollbelastung?
P. Forkel (Münster)
- 10'+5' Entlastungsschienen und Einlagen – eine evidenzbasierte Alternative zur HTO?
T. Diermeier (Berlin)
- 10'+5' Perioperativer Einsatz der Tranexamsäure bei kniegelenknahen Osteotomien
S. Bierke (Berlin)
- Zusammenfassung des Tages
W. Petersen (Berlin)
- 19.30 Ende Tag 1**

- 8.30 Technik der valgusierenden „medial open wedge“ Osteotomie
J. Dickschas (Bamberg)
- 8.45 Kniegelenknahe Osteotomie mit patientenspezifischen Schnittblöcken (PSI)
J. Harrer (Lichtenfels)
- 9.00 Workshop – Mediale „open wedge“ Osteotomie an der proximalen Tibia**
Vorsitz: M.-D. Ahrend (Tübingen),
J. Harrer (Lichtenfels)
- 10' „Know your implant“ – kurze Vorstellung der verschiedenen Implantate
W. Petersen (Berlin)
- 5'+5' Video Demonstration
W. Petersen (Berlin)
- 70' Workshop am Sawbone
Instruktoren: M.-D. Ahrend (Tübingen),
J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin),
P. Forkel (Münster), J. Harrer (Lichtenfels),
W. Petersen (Berlin)
- 10.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11.00 Sitzung V – Alternativen zur HTO und Endoprothetik**
Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg),
P. Forkel (Münster)
- 15'+5' Wann führe ich eine Doppelosteotomie durch?
M.-D. Ahrend (Tübingen)
- 15'+5' Die mediale Schlittenprothese – eine Alternative zur HTO?
E. Röhner (Zwickau)
- 15'+5' Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten Arthrosen
J. Harrer (Lichtenfels)

- 15'+5' Endoprothetik nach kniegelenknaher Umstellungsosteotomie
E. Röhner (Zwickau)
- 5'+5' Interaktive Falldemo
J. Dickschas (Bamberg)
- 12.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13.00 Fortsetzung Sitzung V**
Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg),
P. Forkel (Münster)
- 15'+5' Osteotomie bei patellofemorale Problemen
J. Harrer (Lichtenfels)
- 15'+5' Trochleaplastik Indikation und Technik
A. Schmelting (Berlin)
- 15'+5' Laterale „open wedge“ Osteotomie am distalen Femur
P. Forkel (Münster)
- 15'+5' Mediale „closed wedge“ Osteotomie am distalen Femur
S. Scheffler (Berlin)
- 5'+5' Interaktive Falldemonstration
T. Diermeier (Berlin)
- 14.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 15.00** **Workshop – Mediale „closed wedge“
am distalen Femur**
Vorsitz: S. Scheffler (Berlin),
 A. Schmeling (Berlin)
- 5'+5' Video Demonstration
 W. Petersen (Berlin)
- 75' Workshop am Sawbone
Instruktoren: M.-D. Ahrend (Tübingen),
 J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin),
 P. Forkel (Münster), J. Harrer (Lichtenfels),
 S. Scheffler (Berlin), A. Schmeling (Berlin),
 W. Petersen (Berlin)
- 12'+3' Klinische Ergebnisse nach HTO
 und DFO – gibt es Evidenz?
 T. Diermeier (Berlin)
- 15' Zusammenfassung des Tages und MC Test
 W. Petersen (Berlin)
- 17.00** **Ende Tag 2**

Dr. med. Marc-Daniel Ahrend
BG Unfallklinik Tübingen, Sektion Sporttraumatologie
und Arthroskopische Chirurgie

Dr. med. Sebastian Bierke
Martin Luther Krankenhaus,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Jörg Dickschas
Klinikum Bamberg,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Theresa Diermeier
Unfallkrankenhaus Berlin

PD Dr. med. 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. Katrin Karpinski
Martin Luther Krankenhaus,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Julia Ohde
Martin Luther Krankenhaus,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

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

Prof. Dr. med. Eric Röhner
Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH, Zwickau

Prof. Dr. med. Sven Scheffler
sporthopaedicum Berlin

Dr. med. Arno Schmeling
sporthopaedicum Berlin



3.400 €



750 €



500 €



1.000 €



1.500 €



wir bewegen

1.000 €



1.500 €



Mit uns geht's weiter.

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 Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 15 CME-Punkten in der Kategorie A zertifiziert.

Kurs-Kurrikulum

Modulkurs 2 |
DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.



Patronat

Das Patronat der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) wird beantragt.

Teilnahmegebühren

bis 18. Oktober 2022
danach

275 €*
325 €*

*Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Gina Braun, Anne Klein
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



www.osteotomiekurs.de

organisiert mit system

10. Osteotomie Kurs Berlin 19. und 20. Januar 2023

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

Herr Frau Divers Prof. Dr.

Name, Vorname	
Adresse	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
E-Mail	

Teilnahmegebühren	bis 18. Oktober 2022	danach
Alle	275 €*	325 €*

*Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 18. Oktober 2022 möglich. Bei Stornierung bis zum 30. Dezember 2022 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.congress-compact.de

www.osteotomiekurs.de