

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	18.00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
14.00	Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG Petersen	18.30	OP-Techniken, peri- und postoperatives Management Vorsitz: Harrer, Schröter	
14.15	Grundlagen, Planung Vorsitz: Harrer, Petersen	15'+5'	Fehler und Gefahren bei kniegelenknaher Osteotomie Schröter	
15'+5'	Indikationen zur Korrektur der Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität Krause	15'+5'	Video Demonstration Slope Korrektur mit der subtuberositären Closed-Wedge-Osteotomie Hees	
85'	Workshop Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen) Leitung: Harrer Instruktoren: Forkel, Harrer,	15'+5'	Perioperativer Einsatz der Tranexam- säure bei kniegelenknahen Osteotomien Petersen	
	Hees, Krause, Petersen	15'+5'	Frühfunktionelle Nachbehandlung – funktioniert das?	
16.00	Pause und Besuch der Industrieausstellung		Ihle	
16.30	Planung und OP-Technik Vorsitz: Forkel, Krause	5'+5'	Falldemonstration Petersen	
201	•	20.00	Ende Tag 1	
30'	Workshop Computergestützte Planung einer HTO Petersen			
15'+5'	Osteotomie und Navigation Schröter			
15'+5'	Technik der medial öffnenden Tibia Osteotomie <i>Dickschas</i>			
15'+5'	Lateral schließende Closed-Wedge- Osteotomie – Indikation und Technik Harrer			

4

8.15	"Early Morning Lecture" – Beinverlängerungen <i>Dickscha</i> s	12.00	Pause und Besuch der Industrieausstellung
8.35	OP-Technik der medialen Open-Wedge-Osteotomie	12.30	OP-Techniken am distalen Femur Vorsitz: Harrer, Röhner
10'	Video Demonstration Medial öffnende Tibia Osteotomie, Stabili- sierung mit winkelstabilem Plattenfixateur	15′+5′	Technik der lateral öffnenden distalen Femurosteotomie (DFO) Forkel
	Petersen	15'+5'	Technik der medial schließenden
75'	Workshop am Sawbone Medial öffnende Tibia Osteotomie		distalen Femurosteotomie (DFO) Dickschas
	Instruktoren: Dickschas, Forkel, Harrer, Hees, Petersen, Röhner Schröter	15'+5'	Technik der femoralen Torsionskorrektur Schröter
10.00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	15'+5'	Trochleaplastik Schmeling
10.30	Alternativen zur HTO und Endoprothetik Vorsitz: Dickschas, Forkel	5'+5'	Falldemonstration Forkel
15'+5'	Entlastungsorthesen und Einlagen – eine evidenzbasierte Alternative? Petersen	14.00	Pause und Besuch der Industrieausstellung
15'+5'	Mediale und laterale Schlittenprothese – eine Alternative zur HTO oder DFO?	14.30	OP-Techniken der distalen Femurosteotomie
	Röhner	10'	Video Demonstration
15'+5'	Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten-Arthrosen <i>Harrer</i>		Medial schließende Femurosteotomie – Stabilisierung mit winkelstabilem Plattenfixateur Petersen
15'+5'	Endoprothetik nach kniegelenknaher Umstellungsosteotomie – Tipps und Tricks Röhner	50'	Workshop am Sawbone Biplanare medial schließende Femurosteotomie
5'+5'	Falldemonstration Harrer		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 <i>Dickschas</i>
15'+5'	Doppelosteotomie – Indikation und Technik Schröter
15'+5'	Klinische Ergebnisse nach HTO und DFO – gibt es Evidenz? <i>Petersen</i>
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-, Handund 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€



1.000€



500€

www.osteotomiekurs.de

7. Osteotomie Kurs Berlin 16. und 17. Januar 2020 Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273 oder melden sich direkt über das Online-Formular an unter: www.osteotomiekurs.de			
	Herr Frau	Prof. Dr.	
	Name, Vorname		
	Adresse		
	Straße		
L	PLZ, Ort		
	Telefon	Fax	
	E-Mail		
L		bis 1. Oktober 2019	Danash
	eilnahmegebühren Alle	275 €*	Danach 325 €*
*	Die Preise verstehen si	ch zzgl. 19 % Mehrwerts	steuer.
D ri w o	ung bis zum 31. Dezember 20 erden 50% der Teilnahm hne fristgerechte Stornierung	bis 1. Oktober 2019 möglich. 19 fällt eine Gebühr von 50 € negebühren* berechnet. Bei ist die komplette Teilnahn er Teilnahmegebühren gilt nicht al	* an; danach Nichtanreise negebühr zu
	Ich habe die Stornierun skzeptiere diese.	gsbedingungen gelesen u	nd
Г			
	Ort, Datum, Unterschrift		

12

