



DKG Kurs

München

20. bis 21.
Februar
2020

1. Münchner Kurs Sportorthopädie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 1. Münchner Sportorthopädie Kurs einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurs – Kurrikulums der Deutschen Kniegesellschaft (DKG). Diese Gesellschaft ist eine spezialisierte Fachgesellschaft, welche sich der Behandlung und Therapie von akuten und chronischen Krankheitsbildern des Kniegelenkes widmet. Dabei steht die Forschung, Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern sowie die Nachwuchsförderung „Junges Knie“ im Fokus.

Zu diesem Zweck wurde ein Kurrikulum etabliert, bestehend aus 6 verschiedenen Modulen, die zur Erlangung des Zertifikates „Kniechirurg“ berechtigen. Physiotherapeuten können das Zertifikat „Funktioneller Knietherapeut“ erlangen.

Die genauen Voraussetzungen finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de).

Wir möchten Ihnen mit unserem Kurs einen aktuellen Überblick über Wissensstand, Trends und operative Techniken der Sportorthopädie ermöglichen. Der Schwerpunkt liegt bei den Themengebieten Arthrose/ Knorpel, Meniskus, Bandinstabilitäten sowie Pathologien des Patellofemoralgelenkes. Im Vordergrund steht neben der Diagnostik von Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenkes die Therapie von Überlastungsschäden, akuten und chronischen Schäden sowie das Komplikationsmanagement.

Ziel des Kurses ist es, Ihnen neue Erkenntnisse sowie Tipps und Tricks im Bereich der Sportorthopädie näher zu bringen, neue und Standard Operationstechniken vorzustellen und mit erfahrenen Referenten zu diskutieren.

Dieser Kurs bietet Ihnen

- Praxisorientiertes UpDate Sportorthopädie
- Tipps und Tricks
- Hands-on Workshop konservative Therapie
- Video Demonstrationen von OP-Techniken
- Ausreichend Zeit für Diskussion

Wir freuen uns, Sie am 20.02.2020 in München begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. AB Imhoff PD Dr. med. Andrea Achtnich

12:30 Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung

13:00 Begrüßung, Vorstellung der DKG und Einführung
in das Kurskonzept *Achtnich, Imhoff*

13:10 Sitzung I *Vorsitz: Petersen, Mehl*

10+5 Grundsätze der Therapie von Knorpelschäden:
Wann was? *Lutz*

10+5 Osteochondrosis dissecans –
Abwarten oder handeln? *Mehl*

10+5 Umgang mit Co-Morbiditäten:
Stellenwert der Umstellungsosteotomie *Imhoff*

10+5 Knieschmerz-Differenzialdiagnose
Tumor *Knebel*

10+5 OP Technik: arthroskopisch gestützte
Knorpeltherapie *Mehl*

30+15 Zellfreie Knorpeltherapie – arthroskopisches
„One Step“ Verfahren *Petersen, Achtnich*

**15:15 Pause, Imbiss und
Besuch der Industrieausstellung**

16:00 Sitzung II *Vorsitz: Herbort, Schmeling*

10+5 Patellaspitzenyndrom –
therapeutische Möglichkeiten *Herbort*

10+5 Patellaerstluxation: Pro konservativ *Herbst*

10+5 Patellaerstluxation: Pro operativ *Petersen*

10+5 Knorpelschaden Patella:
Was und wann therapiere ich? *Mehl*

10+5 Die komplexe patellofemorale Instabilität –
worauf muss ich achten? *Balcarek*

17:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung

17:45 Sitzung III *Vorsitz: Balcarek, Mehl*

10+5 OP Technik: MPFL Gracilissehne –
mein Vorgehen *Schmeling*

10+5 OP Technik: MPFL mit Quadrizepssehne –
mein Vorgehen *Herbort*

15+5 Trochleoplastik:
Indikation und Technik (Video) *Schmeling*

15+5 Wachstumslenkung und Osteotomie *Lenze*

10+5 Inwardly – Pointing Knee:
Diagnose und Therapie *Balcarek*

10+5 MC Test zur Leistungskontrolle

19:15 Diskussion

19:30 Ende

07:45 Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung

08:00 Sitzung I

Vorsitz: Feucht, Niemeyer

- 10+5 Relevanz der Anatomie und Biomechanik für Funktion und Therapie *Winkler*
- 10+5 Nichttraumatische Meniskusläsion: konservativ – operativ *Petersen*
- 10+5 Revival der Sonographie in der Meniskusdiagnostik *Diermeier*
- 15+5 Meniskusrefixation: Indikation und Techniken *Niemeyer*
- 5+5 OP Technik: Scheibenmeniskus *Forkel*
- 5+5 OP Technik: Meniskus Rampenläsion *Feucht*

09:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:00 Sitzung II

Vorsitz: Petersen, Herbst

- 10+5 Stellenwert VKB Erhalt – Was setzt sich durch? *Herbort*
- 10+5 Anterolaterale Instabilität: Objektivierung und Therapie *Diermeier*
- 10+5 VKB Revision: was muss ich beachten und wie gehe ich vor? *Forkel*
- 10+5 Transplantatwahl: wer bekommt was? *Zantop*
- 10+5 Anterolaterale Rekonstruktion – gibt es einen Goldstandard? *Herbst*
- 10+5 OP Technik: VKB Semit T-Sehne *Petersen*
- 10+5 OP Technik: MARS (VKB Ribbon-Like) *Herbort*

11:45 Pause, Imbiss und Besuch der Industrieausstellung

12:45 Sitzung III

Vorsitz: Feucht, Zantop

- 30+15 Hands On: Orthopädische Hilfsmittel: konservative bzw. postoperative Therapiemöglichkeiten *N.N.*
- 10+5 Akute und chronische Innenbandverletzung: Wann welche Therapie? *Niemeyer*
- 10+5 Akute Kniegelenksluxation *Herbst*
- 10+5 Posterolaterale Rekonstruktion – gibt es einen Goldstandard? *Zantop*

14:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

15:00 Sitzung IV

Vorsitz: Herbst, Forkel

- 15+5 Long-term results for Multi-Ligament Reconstruction *Bøe*
- 10+5 OP Technik: MCL Rekonstruktion *Herbort*
- 10+5 OP Technik: posterolaterale Rekonstruktion *Herbst*
- 10+5 OP Technik: knöcherner HKB Verletzung *Forkel*
- 10+5 OP Technik: komplexe kombinierte Rekonstruktion *Feucht*

16:30 MC Test zur Leistungskontrolle

17:00 Verabschiedung, Teilnahmebestätigung und Zertifikat

PD Dr. med. Andrea Achtnich,
TU München, Sportorthopädie

PD Dr. med. Peter Balcarek,
Arcus Sportklinik

Berte Bøe, MD, PhD,
Devison of Orthopaedic Surgery,
Oslo Univertsity Hospital, Norway

Dr. med. Theresa Diermeier,
TU München, Sportorthopädie

PD Dr. med. Matthias Feucht,
TU München, Sportorthopädie

PD Dr. med. Philipp Forkel,
TU München, Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Mirco Herbort,
OCM München

Dr. med. univ. Elmar Herbst,
Uniklinikum Münster

Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff,
TU München, Sportorthopädie

Dr. med. Carolin Knebel,
TU München, Orthopädie

Dr. med. Ulrich Lenze,
TU München, Orthopädie

Dr. med. Patricia Lutz,
TU München, Sportorthopädie

Dr. med. Julian Mehl,
TU München, Sportorthopädie

Prof. Philipp Niemeyer,
OCM München

Prof. Dr. med. Wolf Petersen,
Martin-Luther-KH Berlin

Dr. med. Arno Schmeling,
Sporthopaedicum Berlin

Dr. med. univ. Philipp Winkler,
TU München, Sportorthopädie

PD Dr. med. Thore Zantop,
Sporthopaedicum Straubing

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff, Abteilung für
Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, TU München

PD Dr. med. Andrea Achtnich, Abteilung für
Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. med. Mirco Herbort, OCM München

Prof. Dr. med. Wolf Petersen, Martin-Luther-KH Berlin

Tagungsort

Klinikum rechts der Isar, TU München
Hörsäle

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der
Ärzttekammer München beantragt

Patronat, Kurs-Kurrikulum

DKG-Deutsche Kniegesellschaft

Teilnahmegebühren

Ärztin/Arzt (Mitglied DKG)	200,- €
Ärztin/Arzt (Nichtmitglied)	250,- €
Physiotherapie	99,- €
Studenten	0,- €

Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH
www.intercongress.de





medi GmbH & Co. KG
95448 Bayreuth (3.000,00 €)



PLASMA CONCEPT AG
50667 Köln (3.000,00 €)

HM Medizintechnik
GMBH & CO. KG
VERKAUF ■ VERMIETUNG ■ SERVICE

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG
97616 Bad Neustadt/Saale (1.500,00 €)

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

KARL STORZ SE & Co. KG
78532 Tuttlingen (1.500,00 €)

Arthrex GmbH
81249 München (1.200,00 €)

DIZG
Deutsches Institut für Zell- und Gewebersatz gGmbH
12555 Berlin (1.200,00 €)

Medizintechnik Rostock GmbH
12249 Berlin (1.200,00 €)

OPED GmbH
83626 Valley/Oberlindern (1.200,00 €)

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
37115 Duderstadt (1.200,00 €)

S. Merzendorfer GmbH & Co. KG
80538 München-Altstadt/Lehel (1.200,00 €)

THUASNE DEUTSCHLAND GmbH
30938 Burgwedel (1.200,00 €)

Lageplan

Klinikum rechts der Isar
Hörsäle
Ismaninger Straße 22
81675 München



