



München

07. und 08.
März
2022

3. Münchner Kurs Sportorthopädie

2G-Regelung:
Geimpft oder genesen

2G

Optional buchbarer Expertenkurs
im ArthroLab™ München am 09. März 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 3. Münchner Sportorthopädie Kurs einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurskurrikulums der Deutschen Kniegesellschaft (DKG e. V.). 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). Zudem entspricht der Kurs dem AGA Kurrikulum und hat das AGA Patronat.

Wir möchten Ihnen mit unserem Kurs einen aktuellen Überblick über den Wissensstand, Trends und operative Techniken der Sportorthopädie ermöglichen. Schwerpunkte hierbei sind die Behandlung von Knorpel- und Meniskuspathologien, Bandinstabilitäten und Pathologien des Patellofemoralgelenkes. Ein besonderes Highlight des diesjährigen Kurses ist zudem die Podiumsdiskussion zum Thema „Betreuung im Leistungssport“, wobei Experten aus verschiedenen sportlichen Disziplinen über Ihre Erfahrungen berichten werden.

Eine weitere Neuerung des diesjährigen Kurses stellt der praktische Expertenkurs im ArthroLab[®] München dar, welcher optional buchbar und unabhängig vom DKG Modulkurs angeboten wird. Im Rahmen dieses eintägigen Workshops an Kadaver-Kniegelenken am dritten Kurstag haben die Teilnehmer die Möglichkeit aktuelle Techniken der Sportorthopädie unter Anleitung erfahrener Instruktoren zu erlernen und anzuwenden. Zudem bietet er Raum für Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit den Instruktoren.

Der 3. Münchner Sportorthopädie Kurs bietet Ihnen

- » Praxisorientiertes Update Sportorthopädie
- » Tipps und Tricks bei der operativen Versorgung
- » Spannende Fallvorstellungen mit Live Diskussion
- » Praktisches Erlernen aktueller Operationstechniken

Wir freuen uns, Sie vom 07. bis 09. März 2022 in München begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

PD Dr. med. Julian Mehl

Univ. Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff

- 12.00 Begrüßung und Einführung
in das Kurskonzept
- 12.15 Knorpel**
Vorsitz: A. Imhoff (München),
M. Volz (Ravensburg)
- 10'+5' Markraumstimulation –
welche neuen Entwicklungen gibt es?
M. Volz (Ravensburg)
- 10'+5' Battle: ACT vs. Minced Cartilage
*P. Niemeyer (München),
J. Mehl (München)*
- 10'+5' Osteochondrale Läsionen
J. Mehl (München)
- 10'+5' Begleiteingriffe – welche Evidenz gibt es?
A. Imhoff (München)
- 10'+5' Radiologische Diagnostik
des Gelenkknorpels
J. Neumann (München)
- 5'+10' Case Discussion – Knorpel I
M. Volz (Ravensburg)
- 5'+10' Case Discussion – Knorpel II
A. Achtnich (München)
- 14.00 Pause, Snacks, Workshop und
Besuch der Industrierausstellung**
- 15.00 Meniskus I**
Vorsitz: J. Mehl (München),
P. Niemeyer (München)
- 10'+5' Anatomische und biomechanische
Grundlagen
P. Winkler (München)
- 10'+5' Naht vs. Resektion –
welche Evidenz gibt es?
D. Holsten (Koblenz)
- 10'+5' Wurzel und Extrusion
J. Mehl (München)

- 10'+5' Augmentation der Meniskusnaht
P. Niemeyer (München)
- 16.00 Pause und Besuch der
Industrierausstellung**
- 16.30 Meniskus II**
Vorsitz: J. Mehl (München),
P. Niemeyer (München)
- 10'+5' Meniskustransplantation
D. Holsten (Koblenz)
- 5'+10' Case Discussion – Meniskus I
A. Achtnich (München)
- 5'+10' Case Discussion – Meniskus II
L. Willinger (München)
- 17.15 Pause, Workshop und
Besuch der Industrierausstellung**
- 17.45 Betreuung im Leistungssport
(Brotzeit-Session)**
Vorsitz: A. Achtnich (München),
A. Imhoff (München),
J. Mehl (München)
- 2' Basketball
S. Lappen (München)
- 2' Fußball Frauen
F. Wilken (München)
- 2' Fußball Männer
H. Eberbach (Freiburg)
- 2' Alpiner Ski-Sport
M. Köhne (München)
- 2' Paralympischer Sport
A. Hirschmüller (Rheinfelden)
- 45' Diskussionsrunde
- 19.00 Lernerfolgskontrolle
Ende Tag 1**

- 8.30 Patellofemoral**
 Vorsitz: A. Imhoff (München),
 J. Mehl (München)
- 10'+5' Algorithmus bei patellofemorale Instabilität
E. Herbst (Münster)
- 10'+5' Kindliche patellofemorale Instabilität
M. Nelitz (Oberstdorf)
- 10'+5' MPFL-Rekonstruktion – welches Graft?
A. Runer (München)
- 10'+5' Re-Alignment – Eingriffe am Knochen
J. Dickschas (Bamberg)
- 10'+5' Trochleaplastik
R. El Attal (Feldkirch)
- 5'+10' Case Discussion – Patellofemoral I
M. Nelitz (Oberstdorf)
- 5'+10' Case Discussion – Patellofemoral II
R. El Attal (Feldkirch)
- 10.15 Pause und Besuch der
 Industrieausstellung**
- 10.45 Vorderes Kreuzband**
 Vorsitz: A. Achtnich (München),
 M. Herbort (München)
- 10'+5' Kindliche VKB-Verletzung
T. Diermeier (Berlin)
- 10'+5' VKB-Erhalt – Indikation und Ergebnisse
M. Herbort (München)
- 10'+5' VKB-Rekonstruktion – welches Graft?
M. Feucht (Stuttgart)
- 10'+5' VKB-Revision – von der Diagnostik
 zur Therapie
G. Bode (Straubing)

- 10'+5' Anterolaterale Stabilisierung
E. Herbst (Münster)
- 5'+10' Case Discussion – VKB I
A. Achtnich (München)
- 5'+10' Case Discussion – VKB II
M. Feucht (Stuttgart)
- 12.30 Pause, Workshop, Lunch und
 Besuch der Industrieausstellung**
- 13.30 Hinteres Kreuzband**
 Vorsitz: P. Forkel (München),
 A. Imhoff (München)
- 10'+5' Handlungsalgorithmus HKB
M. Feucht (Stuttgart)
- 10'+5' HKB-Rekonstruktion
P. Forkel (Münster)
- 10'+5' HKB-Erhalt
A. Achtnich (München)
- 5'+10' Case Discussion – HKB I
G. Bode (Straubing)
- 5'+10' Case Discussion – HKB II
C. Schoepp (Duisburg)
- 14.45 Pause und Besuch der
 Industrieausstellung**

- 15.15 Peripherer Bandapparat**
 Vorsitz: M. Herbort (München),
 J. Mehl (München)
- 10'+5' Medialer Ligamentkomplex
M. Herbort (München)
- 10'+5' Lateraler Ligamentkomplex
J. Mehl (München)
- 10'+5' Kniegelenksluxation
C. Schoepp (Duisburg)
- 10'+5' Bandapparat und knöchernes Alignment
J. Dickschas (Bamberg)
- 5'+10' Case Discussion – Peripherie I
P. Forkel (Münster)
- 5'+10' Case Discussion – Peripherie II
J. Mehl (München)
- 16.45 Lernerfolgskontrolle**
Ende Tag 2

Kadaver Workshop im Wetlab

*Optional buchbarer Expertenkurs im ArthroLab™ München
 Erwin-Hielscher-Straße 9, 81249 München*

- 8:00 Anmeldung und Begrüßung
- 8.15 Meniskusnaht**
- 15' Demonstration – Meniskusnaht –
 Inside-Out, Outside- In, All-Inside
A. Achtnich (München), A. Imhoff (München)
- 15' Demonstration – Rampen- und Wurzelnaht
M. Feucht (Stuttgart), P. Forkel (Münster)
- 105' „Hands On“-Workshop mit Instruktoren
- 10.30 Kaffeepause**
- 11.00 Vorderes Kreuzband**
- 15' Demonstration – Sehnenentnahme und
 Präparation – Hamstring, Quadriceps
T. Diermeier (Berlin), J. Mehl (München)
- 15' Demonstration – Anlage Bohrkanäle
 VKB – verschiedene Zielinstrumente
 konventionell, fugenschonend
M. Herbort (München), E. Herbst (Münster)
- 90' „Hands On“-Workshop mit Instruktoren
- 13.00 Mittagspause**
- 14.00 Periphere Stabilisierung**
- 15' Demonstration – Lateraler Bandkomplex
 – Arciero- /Larson Plastik
P. Forkel (Münster), C. Schoepp (Duisburg)
- 15' Demonstration – Medialer
 Bandkomplex – Bandplastik
M. Herbort (München), J. Mehl (München)
- 90' „Hands On“-Workshop mit Instruktoren
- 16.00 Diskussion und Verabschiedung**

Instruktoren:

*A. Achtnich (München), J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin),
 M. Feucht (Stuttgart), P. Forkel (München), M. Herbort (München),
 E. Herbst (Münster), A. Imhoff (München), J. Mehl (München),
 A. Runer (München), C. Schoepp (Duisburg), P. Winkler (München)*

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

PD Dr. med. Gerrit Bode

sportropaedicum Straubing

PD Dr. med. Jörg Dickschas

Klinikum Bamberg,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin,
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Helge Eberbach

Universitätsklinikum Freiburg,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prim. PD Dr. med. René El-Attal

Landeskrankenhaus Feldkirch,
Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Matthias Feucht

Diakonie Klinikum Stuttgart,
Sportorthopädisches Zentrum

PD Dr. med. Philipp Forkel

Alexianer Raphaelsklinik Münster

Prof. Dr. med. Mirco Herbort

OCM Orthopädische Chirurgie München

PD Dr. med. univ Elmar Herbst

Universitätsklinikum Münster,
Klinik für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Anja Hirschmüller

ALTIUS Swiss Sportmed Center, Rheinfelden/Schweiz

Dr. med. Dirk Holsten

Katholisches Klinikum Koblenz Montabaur, Klinik für
Arthroskopische Chirurgie und Sportorthopädie

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Dr. med. Manuel Köhne

OCM Orthopädische Chirurgie München

Sebastian Lappen

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Manfred Nelitz

MVZ Oberstdorf

Dr. med. Jan Neumann

TU München, Klinikum rechts der Isar, Radiologie

Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer

OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. univ. Armin Runer

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Dr. med. Christian Schoepp

BG Klinikum Duisburg, Arthroskopische Chirurgie,
Sporttraumatologie und Sportmedizin

Dr. med. Martin Volz

Sportklinik Ravensburg

Dr. med. Frauke Wilken

Barmherzige Brüder Krankenhaus München,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Lukas Willinger

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Dr. med. univ. Philipp Winkler

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Veranstaltungsorte

DKG-Modulkurs 1 am 07. und 08.03.2022

Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Hörsaal A

Expertenkurs im ArthroLab™ am 09.03.2022

Arthrex GmbH
Erwin-Hielscher-Str. 9, 81249 München
ArthroLab™

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Patronate/Kurscurriculum

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)



Anmeldung und Informationen

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



3. Münchner Kurs Sportorthopädie | 07. – 09.03.2022

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

Herr Frau Prof. Dr.

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

Teilnahmegebühren

DKG-Modulkurs 1

am 07. und 08.03.2022

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Ärztin/Arzt (Mitglied DKG) | 200,- €* |
| <input type="checkbox"/> Ärztin/Arzt (Nichtmitglied) | 250,- €* |
| <input type="checkbox"/> Physiotherapeut*in | 99,- €* |
| <input type="checkbox"/> Studenten | 0,- €* |

Optionaler Expertenkurs im ArthroLab™ (kein DKG Modul) am 09.03.2022

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Teilnahme Arzt/Ärztin | 350,- €* |
|--|----------|

*Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 1. Februar 2022 möglich, hierfür wird eine Bearbeitungsgebühr von 20 € erhoben. Bei Stornierung werden 50% der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nichtbezahlung der Teilnahmegebühren gilt nicht als Stornierung.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift



www.sportorthopaedie-live.de
www.sportortho.mri.tum.de