



**DKG Kurs**

**ONLINE**

25. und 26.  
März  
2021

**2. Münchner Kurs  
Sportorthopädie**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 2. Münchner Sportorthopädie Kurs einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurscurrikulums 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](http://www.deutsche-kniegesellschaft.de)).

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. Im Vordergrund des diesjährigen Online Kurses soll hier am ersten Kurstag die Theorie und Evidenz liegen. Am zweiten Kurstag stehen die Operationstechniken im Vordergrund, diese werden von ausgewählten Experten präsentiert und sollen anschließend mit Ihnen diskutiert werden.

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

Dieser Kurs bietet Ihnen

- » Praxisorientiertes Update Sportorthopädie
- » Tipps und Tricks bei der operativen Versorgung
- » Video Demonstrationen von OP-Techniken mit Live Diskussion

Wir freuen uns, Sie am 25. und 26. März 2021 online begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

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

PD Dr. med. Julian Mehl

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

13.45 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept

**14.00 Knorpel**

Vorsitz: A. Achtnich (München),  
W. Petersen (Berlin)

10'+5' Knorpeltherapie – wann? was?  
A. Imhoff (München)

10'+5' Markraum stimulierende Verfahren  
A. Achtnich (München)

10'+5' Minced Cartilage vs. ACT  
G. Salzmann (Zürich)

10'+5' Begleiteingriffe bei Knorpeltherapie  
J. Mehl (München)

10'+5' Einsatz von Stammzellen bei Knorpelschäden und Arthrose  
P. Niemeyer (München)

**15.15 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung**

**15.30 Workshop**

30' One Step Verfahren mit HYALOFAST – differenzierte Vorgehensweise bei chondralen und osteochondralen Defekten  
W. Petersen (Berlin)

**16.00 Meniskus**

Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),  
A. Imhoff (München)

10'+5' Rampenläsion  
P. Winkler (München)

10'+5' Mediale vs. laterale Wurzel  
M. Balke (Köln)

10'+5' Degenerativer Meniskusschaden – handeln oder abwarten?  
L. Willinger (München)

10'+5' Meniskusersatz – welche Möglichkeiten gibt es?  
S. Scheffler (Berlin)

**17.00 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung**

**17.30 Bandapparat**

Vorsitz: A. Imhoff (München),  
W. Petersen (Berlin)

10'+5' Handlungsalgorithmus akute VKB-Ruptur  
W. Petersen (Berlin)

10'+5' VKB-Reruptur – was ist schief gegangen?  
T. Zantop (Straubing)

10'+5' Indikation bei Banderhalt  
A. Achtnich (München)

10'+5' Vorgehen bei Knieluxation  
D. Günther (Köln)

**18.30 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung**

**18.30 Workshop**

15' medi Rehab® one



**19.00 Patellofemoral**

Vorsitz: A. Achtnich (München),  
J. Mehl (München)

10'+5' Handlungsalgorithmus bei Patellaluxation  
T. Drenck (Hamburg)

5' MPFL – meine Technik: Gracilis  
J. Mehl (München)

5' MPFL – meine Technik: Quadriceps  
M. Herbolt (München)

5' MPFL – meine Technik: dynamisch  
W. Petersen (Berlin)

10'+5' Komplexe Patellainstabilität  
P. Balcarek (Pforzheim)

10'+5' Jumpers Knee – welche Evidenz gibt es?  
A. Hirschmüller (Rheinfelden)

**20.00 Ende Tag 1**



- 9.00 Knorpel**  
 Vorsitz: A. Achtnich (München),  
 A. Imhoff (München)
- 5+10' Matrixaugmentierte Markraumstimulation  
*W. Petersen (Berlin)*
- 5+10' Autologe Chondrocyten-Transplantation  
*J. Mehl (München)*
- 5+10' Minced Cartilage  
*G. Salzmann (Zürich)*
- 5+10' Autologe osteochondrale Transplantation  
*A. Achtnich (München)*
- 10.00 Meniskus**  
 Vorsitz: J. Mehl (München),  
 W. Petersen (Berlin)
- 5+10' All-Inside, Inside-Out, Outside-In  
*T. Diermeier (Berlin)*
- 5+10' Wurzelrefixation  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 10'+10' Meniskustranplantation  
*W. Petersen (Berlin)*
- 11.00 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung**
- 12.00 Kreuzbänder**  
 Vorsitz: A. Achtnich (München),  
 T. Diermeier (Berlin)
- 5+10' VKB-Rekonstruktion mit Hamstringsehnen  
*T. Zantop (Straubing)*
- 5+10' VKB-Rekonstruktion mit Quadricepssehne  
*M. Herbort (München)*
- 5+10' HKB Internal Bracing  
*D. Günther (Köln)*
- 5+10' HKB-Rekonstruktion  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 5+10' HKB knöcherner Refixation  
*P. Forkel (München)*

- 13.15 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung**
- 13.15 Workshop**  
 30' Big Data meets ACL treatment  
*L. Dann, T. Stoffels (Berlin)*
- 13.45 Peripherer Bandapparat**  
 Vorsitz: A. Imhoff (München)  
 W. Petersen (Berlin)
- 5+10' Anterolaterale Stabilisierung  
*E. Herbst (Münster)*
- 5+10' Posterolaterale Stabilisierung  
*J. Mehl (München)*
- 5+10' Mediale Stabilisierung  
*C. Kittl (Münster)*
- 14:30 Patellofemorale**  
 Vorsitz: J. Mehl (München),  
 W. Petersen (Berlin)
- 5+10' Trochleaplastik  
*P. Balcarek (Pforzheim)*
- 5+10' Derotationsosteotomie  
*A. Imhoff (München)*
- 15.00 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung**
- 15.15 Falldiskussion**  
 Vorsitz: A. Achtnich (München),  
 J. Mehl (München)
- 10'+10' Falldiskussion I  
*D. Günther (Köln)*
- 10'+10' Falldiskussion II  
*E. Herbst (Münster)*  
*C. Kittl (Münster)*
- 15.55 Verabschiedung
- 16.00 Ende Tag 2**



**PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich**

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

**PD Dr. med. Peter Balcarek**

Arcus Sportklinik, Pforzheim

**Prof. Dr. med. Maurice Balke**

Sportsclinic Cologne, Köln

**PD Dr. med. Theresa Diermeier**

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für  
Unfallchirurgie und Orthopädie

**Dr. med. Tobias Claus Drenck**

Asklepios Klinik St. Georg, Unfallchirurgie,  
Orthopädie und Sportorthopädie, Hamburg

**Prof. Dr. med. Matthias Feucht**

Diakonie Klinikum Suttgart, Sportorthopädisches  
Zentrum

**PD Dr. med. Philipp Forkel**

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

**PD Dr. med. Daniel Günther**

Klinikum Köln-Merheim, Klinik für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie

**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**

OCM Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. univ. Elmar Herbst**

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Unfall-, Hand-  
und Wiederherstellungschirurgie

**Prof. Dr. med. Anja Hirschmüller**

ALTIUS Swiss Sportmed Center, Rheinfelden, Schweiz

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

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

**Dr. med. Christoph Kittl**

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Unfall-, Hand-  
und Wiederherstellungschirurgie

**PD Dr. med. Julian Mehl**

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

**Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer**

OCM Orthopädische Chirurgie München

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, Berlin

**Prof. Dr. med. Gian Salzmann**

Schulthess Klinik Zürich, Schweiz

**PD Dr. Sven Scheffler**

sportropaedicum Berlin

**Dr. med. Thomas Stoffels**

OC Stadtmitte

**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

**Prof. Dr. med. Thore Zantop**

sportropaedicum Straubing

**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

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

**Patronat/Kurscurriculum**

Das Modul 1 Sportorthopädie ist bei der DKG - Deutsche Kniegesellschaft e. V. beantragt.

**Teilnahmegebühren Online**

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

\* Preis zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

**Anmeldung und Informationen**

Congress Compact 2C GmbH

Julie-Amandine Lamotte

Joachimsthaler Straße 10

10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370

Fax +49 30 887273710

E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)

10



1.000 €



1.000 €



1.000 €



Mit uns geht's weiter.

2.500 €



2.500 €



1.000 €

Stand bei Drucklegung

11

