

Students-Day
am 02.03.2023

München

02. bis 03.
März
2023

4. Münchner Kurs Sportorthopädie

UNIVERSITÄRE
SPORTORTHOPÄDIE



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 4. Münchner Sportorthopädie Kurs einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurskurrikulums der Deutschen Kniegesellschaft e.V. (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. Das AGA Patronat ist erteilt.

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. In diesem Jahr liegt ein besonderer Schwerpunkt auf der sportorthopädischen Praxis, wobei unsere Experten in spannenden Vorträgen ihre speziellen OP-Techniken inklusive Tipps und Tricks präsentieren werden.

Eine weitere Neuerung des diesjährigen Kurses stellt der praktische Studentenworkshop am ersten Kurstag dar. Hierdurch soll der sportorthopädische Nachwuchs gefördert werden, wobei an verschiedenen Stationen unter Anleitung von Experten die praktischen Grundlagen der sportorthopädischen Kniechirurgie erlernt bzw. gefestigt werden können. Dieser Workshop ist exklusiv für Studenten der Humanmedizin vorgesehen und muss separat gebucht werden.

Der 4. Münchner Sportorthopädie Kurs bietet Ihnen

- » Praxisorientiertes Update Sportorthopädie
- » Tipps und Tricks bei der operativen Versorgung
- » Spannende Fallvorstellungen mit Live Diskussion
- » Praktischer Studentenworkshop

Wir freuen uns, Sie vom 02. bis 03. März 2023 in München begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

PD Dr. med. Julian Mehl

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

Studentenworkshop

08.00 Begrüßung

08.15 5 Stationen á 45 Minuten

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

45 Station I
Planung Osteotomie
A. Achtnich (München), J. Mehl (München)

45 Station II
Ultraschall Knie
J. Neumann (München)

45 Station III
Armierung VKB + Meniskusnaht
T. Diermeier (Berlin), P. Lutz (Feldkirch)

10.30-11.00 Pause

45 Station IV
Return-to-Sport
B. Drews (Pfronten im Allgäu),
Y. Ehmann (München)

45 Station V
Klinische Untersuchung Knie
M. Hinz (München), L. Willinger (München)

12.30 Ende Studentenworkshop

4. Münchner Kurs Sportorthopädie

13.00 Begrüßung und Einführung
in das Kurskonzept
A. Achtnich (München),
R. v. Eisenhart-Rothe (München),
J. Mehl (München), S. Siebenlist (München)

13.15 Knorpel
Vorsitz: J. Mehl (München),
P. Niemeyer (München)

10'+5' Update: Welches Verfahren
bei welcher Läsion?
P. Lutz (Feldkirch)

10'+5' Stammzelltherapie bei
Knorpelschäden und Arthrose
P. Niemeyer (München)

10+5 Evidenz für Begleiteingriffe
B. Drews (Pfronten im Allgäu)

10'+5' OP-Technik: Matrix augmentierte
Markraumstimulation
P. Niemeyer (München)

10'+5' OP-Technik: MACT
J. Mehl (München)

10'+5' OP-Technik: Minced Cartilage
B. Scheiderer (München)

10'+5' OP-Technik: OATS
S. Scheffler (Berlin)

15.00 Pause und Besuch der Industrierausstellung

15.00 Workshop
45' Knorpelregeneration mit System –
wie verbessern wir die Matrix-BMS
für optimale klinische Ergebnisse?



- 16.00 Meniskus**
 Vorsitz: S. Scheffler (Berlin),
 L. Willinger (München)
- 10'+5' Update: Konservativ vs. Teilresektion vs. Naht
B. Drews (Pfronten im Allgäu)
- 10'+5' Möglichkeiten und Indikationen des Meniskusersatzes
J. Mehl (München)
- 10'+5' Update: Ergebnisse Meniskuschirurgie
L. Willinger (München)
- 10'+5' OP-Technik: Meniskus-Naht
A. Achtnich (München)
- 10'+5' OP-Technik: Wurzelnaht/Rampennaht
P. Niemeyer (München)
- 10'+5' OP-Technik: Meniskus-Transplantation
S. Scheffler (Berlin)
- 17.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18.00 Brotzeit-Session: Der Knie-Infekt**
 Vorsitz: A. Achtnich (München),
 B. Drews (Pfronten im Allgäu)
- 10'+5' Aus Sicht der Mikrobiologie
S. Feihl (München)
- 10'+5' Aus Sicht der Radiologie
J. Neumann (München)
- 10'+5' Aus Sicht der Orthopädie
S. Siebenlist (München)
- 5'+5' Case: Knie-Infekt
S. Scheffler (Berlin)
- 5'+5' Case: Knie-Infekt
L. Willinger (München)
- 19.05 Lernerfolgskontrolle**
Ende Tag 1

- 08.00 Patellofemoralgelenk**
 Vorsitz: A. Imhoff (München),
 J. Mehl (München)
- 10'+5' Patellaluxation: Operativ vs. konservativ
A. Otto (München)
- 10'+5' Welche Rolle spielt das knöcherne Alignment?
J. Mehl (München)
- 10'+5' Patellofemoralarthrose: Welche Therapiemöglichkeiten?
A. Imhoff (München)
- 10'+5' OP-Technik: MPFL-Rekonstruktion
M. Herbort (München)
- 10'+5' OP-Technik: Tuberositas-Transfer
P. Forkel (Münster)
- 10'+5' OP-Technik: Trochleoplastik
M. Feucht (Stuttgart)
- 09.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 09.30 Workshop**
 45' Slope- Korrektur nach VKB- Ruptur
M. Herbort (München)
- 10.30 Vorderes Kreuzband**
 Vorsitz: M. Feucht (Stuttgart),
 C. Schoepp (Duisburg)
- 10'+5' Update: Wer braucht überhaupt eine OP?
T. Diermeier (Berlin)
- 10'+5' Evidenz für Begleiteingriffe
L. Willinger (München)
- 10'+5' Handlungsalgorithmus VKB-Re-Ruptur
M. Feucht (Stuttgart)
- 10'+5' OP-Technik: VKB-Rekonstruktion
M. Herbort (München)
- 10'+5' OP-Technik: VKB-Revision
C. Schoepp (Duisburg)
- 10'+5' OP-Technik: Anterolaterale Stabilisierung
P. Forkel (Münster)



12.00 ***Pause, Workshop, Lunch und Besuch der Industrieausstellung***

12.00 **Workshop**



15' OP Technik: QuadLink ACL Rekonstruktion
T. Diermeier (Berlin)

15' Case Report: ACL Revision mit Quad Tendon und FlipCutter
J. Mehl (München)

15' Case Report: ACL Rekonstruktion mit Ligament Bracing
M. Herbort (München)

13.00 **Komplexe Ligamentchirurgie**
Vorsitz: *A. Achtnich (München), P. Forkel (Münster)*

10'+5' Knöchernes Alignment (Beinachse, Slope etc.)
P. Forkel (Münster)

10'+5' Handlungsalgorithmus HKB
C. Schoepp (Duisburg)

10'+5' Stellenwert Internal Bracing
A. Achtnich (München)

10'+5' OP-Technik: HKB-Rekonstruktion
M. Feucht (Stuttgart)

10'+5' OP-Technik: Mediale Bandrekonstruktion
M. Herbort (München)

10'+5' OP-Technik: Posterolaterale Bandrekonstruktion
J. Mehl (München)

15.00 ***Pause und Besuch der Industrieausstellung***

15.30 **Der Sportler im Fokus**

Vorsitz: *T. Diermeier (Berlin), J. Mehl (München)*

10'+5' Tendinopathien am Kniegelenk
S. Reuter (Starnberg)

10'+5' Prävention von Knieverletzungen
T. Diermeier (Berlin)

10'+5' Return to Sports nach VKB-Rekonstruktion
A. Achtnich (München)

10'+5' VKB: Was ist beim Sportler anders?
F. Wilken (München)

16.30 **Lernerfolgskontrolle**
Ende Tag 2

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin,
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Björn Drews

St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu

Dr. med. Yannick Ehmann

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

Dr. med. Susanne Feihl

TU München, Klinikum rechts der Isar, Institut für
Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene

Prof. Dr. med. Matthias Feucht

Diakonie Klinikum Suttgart,
Sportorthopädisches Zentrum

PD Dr. med. Philipp Forkel

Alexianer Raphaelsklinik Münster

Prof. Dr. med. Mirco Herbort

OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. univ. Maximilian Hinz

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

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

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Patricia Lutz

Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich

PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Jan Neumann

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Muskuloskelettale Radiologie

Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer

OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Alexander Otto

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Sven Reuter

PrehabSportsMedicine, Starnberg

Prof. Dr. med. Sven Scheffler

sportropaedicum Berlin

PD Dr. med. Bastian Scheiderer

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Christian Schoepp

BG Klinikum Duisburg, Arthroskopische Chirurgie,
Sporttraumatologie und Sportmedizin

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Frauke Wilken

Barmherzige Brüder Krankenhaus München,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Lukas Willinger

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

organisiert mit system

www.congress-compact.de

Stand bei Drucklegung

Sponsoren

Arthrex

3.000 €

enovisTM

1.000 €

Geistlich

1.050 €

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

1.500 €

medi

2.000 €

MTR

wir bewegen

1.000 €

neurotech.

1.500 €

rcr
NEWCLIP-TECHNICS

2.500 €

OPED

Mit uns geht's weiter.

1.500 €

ottobock.

500 €

PLASMACONCEPT

2.500 €

SmithNephew

1.500 €

Springer Medizin

500 €

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOP

1.500 €

TETEC
Tissue Engineering Technologies AG

1.000 €

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Julian Mehl
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med Sebastian Siebenlist
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer mit insgesamt 14 CME-Punkten in der Kategorie A zertifiziert.

Patronate

Modulkurs 1 |
DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

Gesellschaft für Arthroskopie und
Gelenkchirurgie (AGA)



Anmeldung und Informationen

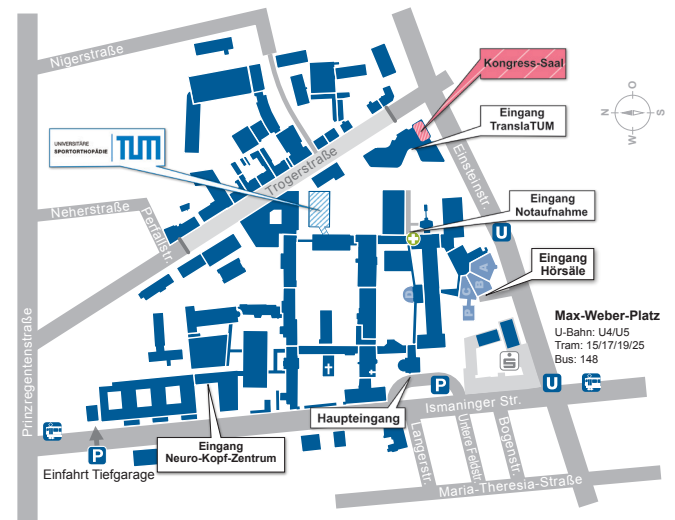
Congress Compact 2C GmbH
Gina Braun, Anne Klein
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Veranstaltungsort

**Studentenworkshop und DKG-Modulkurs 1
am 02. und 03.03.2023**

TranslaTUM
Einsteinstraße 25
81675 München





www.sportorthopaediekurs.de