



Students-Day
am 01.02.2024

München

01. bis 02.
Februar
2024

5. Münchner Kurs Sportorthopädie

UNIVERSITÄRE
SPORTORTHOPÄDIE

TUM



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 5. Münchner Sportorthopädie Kurs an der TU München einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurscurrikulums der Deutschen Kniegesellschaft e.V. (DKG e.V.) und den Anforderungen des AGA-Kurrikulums.

Als universitäre Sportorthopädie möchten wir Ihnen einen Überblick über den aktuellen Wissensstand, Trends und operative Techniken der Sportorthopädie geben. Schwerpunkte sind die Behandlung von Knorpel- und Meniskuspathologien, Bandinstabilitäten und die Behandlung knöcherner Deformitäten, welche insbesondere kombiniert mit einer Instabilität eine besondere Herausforderung darstellen. Aus diesem Grund haben wir in diesem Jahr einen Workshop zur Planung und Durchführung der Osteotomie organisiert, um das erworbene Wissen direkt vor Ort anzuwenden.

Unsere eingeladenen Expert*Innen präsentieren Ihnen Ihre Herangehensweise, operative Technik inklusive Tipps und Tricks und zeigen Ihnen die Grenzen bei der Versorgung in der sportorthopädischen Praxis auf. Es erwartet Sie hier eine Mischung aus evidenten Übersichtsvorträgen zum aktuellen Wissenstand und die Demonstration von ausgewählten OP- Techniken. Hier laden wir Sie herzlich zur regen Diskussion mit unseren Fachkolleg*Innen ein.

Im Zeichen der Nachwuchsförderung wird es auch in diesem Jahr einen praktischen Studentenworkshop am ersten Kurstag geben. An verschiedenen Stationen können die jungen Kolleg*Innen unter Anleitung von Experten die praktischen Grundlagen der sportorthopädischen Kniechirurgie erlernen bzw. festigen. Dieser Workshop ist exklusiv für Studenten der Humanmedizin vorgesehen und muss separat gebucht werden.

Der 5. Münchner Sportorthopädie Kurs bietet Ihnen

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

Wir freuen uns, Sie vom 01. bis 02.02.2024 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
A. Achtnich (München), J. Mehl (München),
S. Siebenlist (München)

08.15 5 Stationen á 45 Minuten

45' Station I
Planung Osteotomie
J. Mehl (München)

45' Station II
Ultraschall
A. Achtnich (München), T. Diermeier (Berlin)

09.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

45' Station III
Armierung VKB + Meniskusnaht
L. Willinger (München), S. Höger (München)

45' Station IV
Return-to-Sport
B. Drews (Pfronten)

45' Station V
Klinische Untersuchung Knie
S. Faber (München)

12.15 Ende Studentenworkshop

5. Münchner Kurs Sportorthopädie

13.00 Begrüßung
A. Achtnich (München), J. Mehl (München),
S. Siebenlist (München)

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

8'+2' Konservative Therapie bei KM-Ödem
T. Diermeier (Berlin)

10'+5' Knorpeltherapie: Was wann?
M. Volz (Ravensburg)

5'+5' Case 1: KM Stimulation
J. Zellner (Regensburg)

5'+5' Case 2: MACT
M. Volz (Ravensburg)

5'+5' Case 3: Minced cartilage
P. Niemeyer (München)

5'+5' Case 4: Flake Fracture
J. Mehl (München)

10'+5' Fehlschläge in der Knorpeltherapie –
und nun?
J. Zellner (Regensburg)

14.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

15.00 Meniskus Vorsitz: A. Achtnich (München), F. Dirisamer (Linz)

10'+5' Save the meniscus
S. Faber (München)

5'+5' Case 1: VKB + Wurzel
B. Drews (Pfronten)

5'+5' Case 2: Rampenläsion
P. Niemeyer (München)

5'+5' Case 3: Scheibenmeniskus
A. Achtnich (München)

- 10'+5' Grenzen des Meniskuserhalts –
Meniskustransplantation
F. Dirisamer (Linz)
- 16.00 Firmenworkshop**
- 17.00 Brotzeit-
Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 17.30 Patellofemoral**
Vorsitz: W. Petersen (Berlin),
J. Zellner (Regensburg)
- 10'+5' Patellaluxation: Operativ vs. konservativ
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Was ist beim Kind anders?
J. Zellner (Regensburg)
- 5'+5' Case 1: MPFL Gracilissehne
J. Mehl (München)
- 5'+5' Case 2: MPFL Quadricepssehne
L. Willinger (München)
- 18.20 VKB**
Vorsitz: A. Achtnich (München),
T. Diermeier (Berlin)
- 10'+5' Vordere Kreuzbandruptur:
Operativ vs konservativ
S. Höger (München)
- 10'+5' Was ist beim Sportler anders?
F. Wilken (München)
- 5'+5' Case 2: kindliche VKB Verletzung
J. Mehl (München)
- 10'+5' Infekt bei VKB Plastik
T. Diermeier (Berlin)
- 19.15 Lernerfolgskontrolle
Ende Tag 1**

- 08.00 Knie komplex**
Vorsitz: W. Petersen (Berlin),
L. Willinger (München)
- 8'+2' Handlungsalgorithmus VKB Revision
A. Achtnich (München)
- 5'+5' Case 1: einzeitige Revision
W. Petersen (Berlin)
- 5'+5' Case 2: VKB Quadriepssehne
T. Diermeier (Berlin)
- 5'+5' Case 3: VKB + ALL
S. Hinterwimmer (München)
- 10'+5' Case 4: HKB-Rekonstruktion
M. Feucht (Stuttgart)
- 10'+5' Case 5: mediale Instabilität
NN
- 10'+5' Case 6: posterolaterale Instabilität
J. Mehl (München)
- 10'+5' Vorgehen bei Beuge- und
Strecksehnenverletzung
A. Otto (München)
- 09.40 Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 10.00 Firmenworkshop**
- 10.45 Osteotomie I**
Vorsitz: J. Mehl (München),
L. Willinger (München)
- 10'+5' Diagnostik und Planung bei Malalignment
L. Willinger (München)
- 10'+5' Osteotomie bei patellofemorale Instabilität
M. Feucht (Stuttgart)
- 10'+5' Osteotomie bei VKB/HKB Instabilität
S. Hinterwimmer (München)
- 5'+5' Case: Osteotomie bei Seitenbandinstabilität
B. Scheiderer (München)

- 11.40** ***Pause, Lunch und Besuch der
Industrieausstellung***
- 12.30** **Osteotomie Workshop**
Planung
Hands On
- 14.30** ***Pause und Besuch der
Industrieausstellung***
- 14.45** **Osteotomie II**
Vorsitz: A. Achtnich (München),
S. Siebenlist (München)
- 8'+2' Optimiertes perioperatives Management
S. Faber (München)
- 10'+5' Grenzen der Osteotomie –
Stellenwert Teilendoprothetik
D. Müller (München)
- 10'+5' Pseudarthrose – wie gehe ich vor?
S. Siebenlist (München)
- 15.30** ***Lernerfolgskontrolle
Ende Tag 2***

Workshops

Donnerstag, 01.02.2024

08.00 – 12:30 Uhr OPED Workshop



Thema: Return to Sport und weitere
Bewegungsanalysen mit Orthelligent
A. Nickel (München)

16.00 – 17:00 Uhr Arthrex Workshop



Die Naht eines Meniskus-Korbhenkelrisses
P. Niemeyer (München)

Die Entnahme der Quadrizepssehne
für die VKB-Rekonstruktion
A. Achtnich (München)

Die HKB-Rekonstruktion
W. Petersen (Berlin)

Die Retropatellare AutoCart
Knorpelregeneration
J. Mehl (München)

Die Trochleaplastik
F. Dirisamer (Linz)

Freitag, 02.02.2024

10.00 – 10:40 Uhr Enovis Workshop



Thema: Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA):
Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung
bei Knieverletzungen
J. Mehl (München)

12.30 – 14:30 Uhr Osteotomie Workshop



Hands On Workshop mit 2 Stationen
á 60 Minuten



-Stand bei Drucklegung-

PD Dr. med. Andrea 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. Florian Dirisamer

Klinik Diakonissen Linz

Dr. med. Björn Drews

St. Vinzenz Klinik Pfronten

Dr. med. Svea Faber

LMU Klinikum, München Klinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie

Prof. Dr. med. Matthias Feucht

Diakonie Klinikum Stuttgart, Sportorthopädisches
Zentrum

Prof. Dr. med. Stefan Hinterwimmer

ATOS Starmed Klinik München

Dr. med. Svenja Höger

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar Sektion
Sportorthopädie

Dr. med. Dirk Müller

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Endoprothetik

Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer

OCM Orthopädische Chirurgie München

Annemarie Nickel

OPED GmbH München

Dr. med. Alexander Otto

TU München, Klinikum rechts der Isar, Sektion
Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

PD Dr. med. Armin Runer

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Bastian Scheiderer

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TU München, Klinikum rechts der Isar, Sektion
Sportorthopädie

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, Klinik und
Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie“

Prof. Dr. med. Johannes Zellner

sporthopaedicum, Regensburg



2700 €



3300 €



1200 €



2700 €

Geistlich

1200 €



1000 €



1800 €



2400 €



Mit uns geht's weiter.

1000 €



600 €



Tissue Engineering Technologies AG

1200 €

DKG Modulkurs 1 | 01. und 02. Februar 2024

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

Herr Frau Prof. Dr.

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

Teilnahmegebühren*

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Facharzt (AGA/DKG Mitglied) | 250,- € |
| <input type="checkbox"/> Facharzt (Nichtmitglied) | 300,- € |
| <input type="checkbox"/> Physiotherapeut | 99,- € |
| <input type="checkbox"/> Studenten | kostenfrei,
Nachweis erforderlich |

* Preis zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Stornierungsbedingungen

Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50% (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift

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 Veranstaltung wird von der bayrischen Landesärztekammer mit 14 Punkten in der Kategorie A zertifiziert.

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Patronate

Modulkurs 1 |
DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

Gesellschaft für Arthroskopie und
Gelenkchirurgie (AGA)



Anmeldung und Informationen

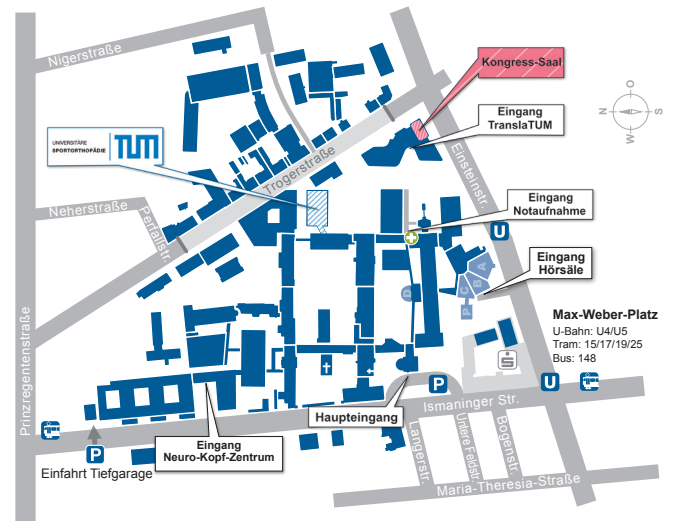
Congress Compact 2C GmbH
Gina Isemann, Anne Klein
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Veranstaltungsort

**Studentenworkshop und DKG-Modulkurs 1
am 01. und 02.02.2024**

TranslaTUM
Einsteinstraße 25
81675 München





www.sportorthopaediekurs.de