



10. und 11.
Juli 2025

Modulkurs 6 | 10.07.2025
Das kindliche Knie

Modulkurs 5 | 11.07.2025
**Konservative Therapie,
Rehabilitation und Physiotherapie**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum DKG Modulkurs für Modul 5 (Rehabilitation und konservative Therapie) und Modul 6 (Das Knie im Wachstumsalter und Tumore) einladen. Der Kursinhalt entspricht den Anforderungen des Kurscurriculums der Deutschen Kniegesellschaft e. V. (DKG) zur Zertifizierung und bietet Ihnen ein umfassendes Update zu den konservativen Behandlungsmöglichkeiten sowie zur Diagnostik und Therapie kindlicher Kniepathologien. Die genauen Voraussetzungen finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de).

Unsere Abteilungen am Universitätsklinikum steht für stetige Weiterentwicklung und Forschung im Fachgebiet der Orthopädie und der umfassenden Behandlung von kindlichen Pathologien. Zusätzlich verfügt unser orthopädisches Tumorzentrum über eine umfassende Expertise zur Behandlung von Tumorerkrankungen des muskuloskelettalen Systems. Ein besonderes Anliegen ist uns die Fort- und Weiterbildung von Ärztinnen und Ärzten sowie die Nachwuchsförderung. Ebenso möchten wir mit diesem Kurs auch TherapeutInnen und WissenschaftlerInnen ansprechen und einen interdisziplinären Austausch ermöglichen.

Mit unserem Kurs möchten wir Ihnen einen aktuellen Überblick über den Wissensstand, Trends von konservativen und operativen Behandlungsstrategien der Orthopädie und des kindlichen Knies vermitteln. Schwerpunkte sind dabei die nicht-operative und

operative Therapie bei Gonarthrose und bei Überlastungsschäden, sowie im Bereich des kindlichen Knies mit Tumororthopädie und Traumatologie. Zudem werden wir moderne Konzepte in der Rehabilitation und Prävention diskutieren.

Der 1. DKG Modulkurs für Modul 5 und Modul 6 bietet Ihnen:

- » Praxisorientiertes Update zur konservativen Therapie von Knieverletzungen
- » Tipps und Tricks zur nicht-operativen Behandlung
- » Ein interdisziplinäres Update zur kindlichen Knieorthopädie
- » Workshops zu innovativen konservativen Behandlungsmethoden

Wir freuen uns, Sie am 10. und 11. Juli 2025 in München begrüßen zu dürfen!

Mit besten kollegialen Grüßen

PD Dr. med. Lukas Willinger

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

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

- 13:00 Begrüßung**
*R. v. Eisenhart-Rothe (München),
 S. Siebenlist (München),
 L. Willinger (München)*
- 13:15 Kindliches Knie: Ligamentäre und meniskale Verletzungen**
 Vorsitz: *A. Achtnich (München),
 L. Willinger (München)*
- 10'+5' Besonderheiten bei kindlichen Verletzungen-
 Heilung, Remodeling und Wachstum
A. Runer (München)
- 10'+5' Differentialdiagnose Knieschmerz
 beim Kind (Red Flags!)
M. Stephan (München)
- 10'+5' Vordere Kreuzbandruptur - wie therapieren?
L. Willinger (München)
- 10'+5' Eminentiaauriss - Versorgungstrategien
J. Mehl (München)
- 10'+5' Kindliche Meniskusläsionen
A. Achtnich (München)
- 14:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15:00 Kindliches Knie: Patella und Knorpel**
 Vorsitz: *J. Mehl (München),
 A. Runer (München)*
- 10'+5' Akute Patellaerstluxation - wann
 konservativ/operativ?
S. Siebenlist (München)
- 10'+5' Chronische PFI im Wachstumsalter-
 was muss man beachten?
A. Runer (München)
- 10'+5' Knorpeltherapie im kindlichen Kniegelenk
J. Watrinet (München)
- 10'+5' Osteochondrosis dissecans
J. Mehl (München)

- 10'+5' Wachstumslenkung
M. Salzmann (München)
- 15' Diskussion
- 16:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 17:00 Tumoren und Frakturen**
 Vorsitz: *R. v. Eisenhart-Rothe (München),
 U. Lenze (München)*
- 10'+5' Kniegelenknahe Tumoren -
 Epidemiologie und Diagnostik
S. Breden (München)
- 10'+5' Kniegelenksnahe Tumoren - Therapie
U. Lenze (München)
- 10'+5' Kniegelenksnahe Frakturen im Kindesalter
H. Wegmann (Wasserburg)
- 10'+5' Versorgungsstrategien von Frakturen
 bei offenen Wachstumsfugen
D. Schneidmüller (Murnau)
- 18:00 Ende Tag 1**

- 09:00** **Coffee Reception**
- 09:15** **Gonarthrose**
 Vorsitz: R. v. Eisenhart-Rothe (München),
 S. Siebenlist (München),
 L. Willinger (München)
- 10'+5' Konservative Therapien bei Gonarthrose
 (PT, Orthesen, Ernährung)
J. Zapf (München)
- 10'+5' Infiltrationstherapien - ACP
 oder Hyaluronsäure?
L. Willinger (München)
- 10'+5' Prehabilitation vor K-TEP
F. Lipold (München)
- 10'+5' Übersicht - Alignmenttechniken
 in der Knieendoprothetik
R. v. Eisenhart-Rothe (München)
- 10'+5' Digitale Trainingsmöglichkeiten
 nach Knieendoprothetik
C. Valle (Bernau-Felden)
- 15' Diskussion
- 10:45** **Pause und Besuch der
 Industrieausstellung**
- 11:15** **Knieschmerz**
 Vorsitz: N.N.,
 M. Schmitt-Sody (Bernau-Felden)
- 10'+5' Vorderer Knieschmerz -
 Ursachen und Therapien
A. Runer (München)
- 10'+5' Patellasehnentendinopathien
 - aktuelle Konzepte
F. Schneider (München)

- 10'+5' Konservative Therapien bei
 Überlastungsschäden
 (ESWT, Magnetfeld, etc.)
M. Lueg (München)
- 10'+5' Prävention von Überlastungsschäden
N.N.
- 10'+5' IMUs in der Prehab und Rehab
C. Valle (Bernau-Felden)
- 15' Diskussion
- 12:45** **Firmenworkshop**
- 13:15** **Mittagspause und Besuch der
 Industrieausstellung**
- 14:15** **Return to Sports**
 Vorsitz: L. Lacheta (München),
 S. Reuter (Starnberg)
- 10'+5' Prävention von Knieverletzungen
 im Sport (Stop-X, Fifa 11+)
S. Reuter (Starnberg)
- 10'+5' Funktionsdiagnostik bei VKB-Verletzung
F. Lipold (München)
- 10'+5' RTS-Testung nach VKB Rekonstruktion
N.N.
- 10'+5' Spielfeldrandbetreuung - was
 muss man beachten?
F. Wilken (München)
- 10'+5' Betreuung von
 Jugendnationalmannschaften-
 was ist anders?
L. Lacheta (München)
- 15' Diskussion
- 15:45** **Ende Tag 2**

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

Dr. med. Sebastian Breden
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

PD Dr. med. Lucca Lacheta
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Ulrich Lenze
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

Florian Lipold
ZFOS München

Dr. Martin Lueg
ZFOS München

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

Prof. Dr. med. Sven Reuter
PrehabSportsMedicine, Starnberg

PD Dr. med. Armin Runer
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Maya Salzmann
München Klinik Schwabing

Dr. med. Felix Schneider
Ortho Sports, München

Prof. Dr. med. Dorien Schneidmüller
BG Klinikum Murnau

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

Prof. Dr. Marcus Schmitt-Sody
Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden

Dr. med. Maximilian Stephan
München Klinik Schwabing

Dr. med. Christina Valle
Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden

Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart Rothe
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

Dr. med. Juluis Watrinet
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Helmut Wegmann
RoMed Klinik Wasserburg am Inn

Dr. med. Frauke Wilken
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

PD Dr. med. Lukas Willinger
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Julian Zapf
TU München, Klinikum rechts der Isar,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie

Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe**

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

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Lukas Willinger

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Tagungsort

TUM Universitätsklinikum
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22 | 81675 München

Termine

Die Teilnahme kann kombiniert oder einzeln erfolgen.
Donnerstag, 10.07.2025 – Modul 6: Das kindliche Knie
Freitag, 11.07.2025 – Modul 5: Konservative
Therapie

Zertifizierung

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

Patronat (wird beantragt)

Modulkurs 5&6 | DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung
bei der Ethical MedTech eingereicht.

Teilnahmegebühren Online

	Kein Mitglied	Mitglied AGA/DKG	Physiotherapeut*in
Modul 5 & 6 Kombipaket	300 €	250 €	100 €
Nur Modul 6, 10.07.2025	175 €	125 €	50 €
Nur Modul 5, 11.07.2025:	250 €	200 €	50 €

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



