



Kombikurs: Modul 5 & 6



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 Kurskurrekulum 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)	10'+5' Wachstumslenkung M. Salzmann (München)
13:15	Kindliches Knie: Ligamentäre und meniskale Verletzungen Vorsitz: A. Achtnich (München), L. Willinger (München)	15' Diskussion
10'+5'	Besonderheiten bei kindlichen Verletzungen- Heilung, Remodeling und Wachstum <i>A. Runer (München)</i>	16:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10'+5'	Differentialdiagnose Knieschmerz beim Kind (Red Flags!) <i>M. Stephan (München)</i>	17:00 Tumoren und Frakturen Vorsitz: R. v. Eisenhart-Rothe (München), U. Lenze (München)
10'+5'	Vordere Kreuzbandruptur - wie therapieren? <i>L. Willinger (München)</i>	10'+5' Kniegelenknahe Tumoren - Epidemiologie und Diagnostik <i>S. Breden (München)</i>
10'+5'	Eminentiaausriss - Versorgungstrategien <i>J. Watrinet (München)</i>	10'+5' Kniegelenksnahe Tumoren - Therapie <i>U. Lenze (München)</i>
10'+5'	Kindliche Meniskusläsionen A. Achtnich (München)	10'+5' Kniegelenksnahe Frakturen im Kindesalter <i>H. Wegmann (Wasserburg)</i>
14:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	20'+5' Versorgungsstrategien von Frakturen bei offenen Wachstumsfugen <i>D. Schneidmüller (Murnau)</i>
15:00	Kindliches Knie: Patella und Knorpel Vorsitz: S. Siebenlist (München), A. Runer (München)	18:10 Ende Tag 1
10'+5'	Akute Patellaerstluxation - wann konservativ/operativ? <i>S. Siebenlist (München)</i>	
10'+5'	Chronische PFI im Wachstumsalter- was muss man beachten? <i>A. Runer (München)</i>	
10'+5'	Knorpeltherapie im kindlichen Kniegelenk <i>J. Watrinet (München)</i>	
10'+5'	Osteochondrosis dissecans <i>J. Mehl (München)</i>	

09:00	Coffee Reception	
09:15	Gonarthrose Vorsitz: R. v. Eisenhart-Rothe (München), S. Siebenlist (München), L. Willinger (München)	10'+5' IMUs in der Prehab und Rehab <i>C. Valle (Bernau-Felden)</i>
10'+5'	Digitale Trainingsmöglichkeiten nach Knieendoprothetik <i>C. Valle (Bernau-Felden)</i>	15' Diskussion
10'+5'	Konservative Therapien bei Gonarthrose (PT, Orthesen, Ernährung) <i>J. Zapf (München)</i>	12:45 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
10'+5'	Infiltrationstherapien - ACP oder Hyaluronsäure? <i>L. Willinger (München)</i>	13:45 Return to Sports Vorsitz: L. Lacheta (München), L. Willinger (München)
10'+5'	Prehabilitation vor K-TEP <i>F. Lipold (München)</i>	10'+5' Prävention von Knieverletzungen im Sport (Stop-X, Fifa 11+) <i>K. Karpinski (Berlin)</i>
10'+5'	Übersicht - Alignmenttechniken in der Knieendoprothetik <i>R. v. Eisenhart-Rothe (München)</i>	10'+5' Funktionsdiagnostik bei VKB-Verletzung <i>F. Lipold (München)</i>
10'+5'	Sport mit Endoprothese <i>C. Baier (Regensburg)</i>	10'+5' RTS-Testung nach VKB Rekonstruktion <i>R. Ehmann (München)</i>
15'	Diskussion	10'+5' Spielfeldrandbetreuung - was muss man beachten? <i>F. Wilken (München)</i>
11:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	10'+5' Betreuung von Jugendnationalmannschaften - was ist anders? <i>L. Lacheta (München)</i>
11:30	Knieschmerz Vorsitz: M. Schmitt-Sody (Bernau-Felden), C. Valle (Bernau-Felden)	15' Diskussion
10'+5'	Vorderer Knieschmerz - Ursachen und Therapien <i>A. Runer (München)</i>	15:15 Ende Tag 2
10'+5'	Patellasehnentendinopathien - aktuelle Konzepte <i>A. Schek (Bremen)</i>	
10'+5'	Konservative Therapien bei Überlastungsschäden (ESWT, Magnetfeld, etc.) <i>M. Lueg (München)</i>	

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

Prof. Dr. Clemens Baier
MVZ Orthopädie Regensburg

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

Rudi Ehmann
OSPHYSIO München

Dr. med. Katrin Karpinski
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

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

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

Dr. med. Maya Salzmann
München Klinik Schwabing

Dr. med. Alberto Schek
Paracelsus Klinik Bremen

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
Barmherzige Brüder München

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

Hörsaal Pavillon
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

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



Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird durch die Ärztekammer Bayern zertifiziert.

Donnerstag, 10. Juli 2025

5 CME-Punkte in der Kategorie A

Freitag, 11. Juli 2025

6 CME-Punkte in der Kategorie A

Patrone

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



Ethical MedTech Europe

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

EMT-25-03040

Sponsoren



1400 €



2.490 €



1400 €



1.000 €



2.320 €

1.400 €

1.400 €

1.400 €



NEW CLIP-GmbH

500 €



DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

Kombikurs: Modul 5 & 6