



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 Kurscurrikulums 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](http://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

<b>13:00</b>	<b>Begrüßung</b> <i>R. v. Eisenhart-Rothe (München), S. Siebenlist (München), L. Willinger (München)</i>
<b>13:15</b>	<b>Kindliches Knie: Ligamentäre und meniskale Verletzungen</b> Vorsitz: <i>A. Achtnich (München), L. Willinger (München)</i>
10'+5'	Besonderheiten bei kindlichen Verletzungen- Heilung, Remodeling und Wachstum <i>A. Runer (München)</i>
10'+5'	Differentialdiagnose Knieschmerz beim Kind (Red Flags!) <i>M. Stephan (München)</i>
10'+5'	Vordere Kreuzbandruptur - wie therapieren? <i>L. Willinger (München)</i>
10'+5'	Eminentiaausriss - Versorgungstrategien <i>J. Watrinet (München)</i>
10'+5'	Kindliche Meniskusläsionen <i>A. Achtnich (München)</i>
<b>14:30</b>	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung</b>
<b>15:00</b>	<b>Kindliches Knie: Patella und Knorpel</b> Vorsitz: <i>S. Siebenlist (München), A. Runer (München)</i>
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>

10'+5'	Wachstumslenkung <i>M. Salzmann (München)</i>
15'	Diskussion
<b>16:30</b>	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung</b>
<b>17:00</b>	<b>Tumoren und Frakturen</b> Vorsitz: <i>R. v. Eisenhart-Rothe (München), U. Lenze (München)</i>
10'+5'	Kniegelenksnahe Tumoren - Epidemiologie und Diagnostik <i>S. Breden (München)</i>
10'+5'	Kniegelenksnahe Tumoren - Therapie <i>U. Lenze (München)</i>
10'+5'	Kniegelenksnahe Frakturen im Kindesalter <i>H. Wegmann (Wasserburg)</i>
20'+5'	Versorgungsstrategien von Frakturen bei offenen Wachstumsfugen <i>D. Schneidmüller (Murnau)</i>
<b>18:10</b>	<b>Ende Tag 1</b>

<b>09:00</b>	<b>Coffee Reception</b>
<b>09:15</b>	<b>Gonarthrose</b> Vorsitz: R. v. Eisenhart-Rothe (München), S. Siebenlist (München), L. Willinger (München)
10'+5'	Digitale Trainingsmöglichkeiten nach Knieendoprothetik <i>C. Valle (Bernau-Felden)</i>
10'+5'	Konservative Therapien bei Gonarthrose (PT, Orthesen, Ernährung) <i>J. Zapf (München)</i>
10'+5'	Infiltrationstherapien - ACP oder Hyaluronsäure? <i>L. Willinger (München)</i>
10'+5'	Prehabilitation vor K-TEP <i>F. Lipold (München)</i>
10'+5'	Übersicht - Alignmenttechniken in der Knieendoprothetik <i>R. v. Eisenhart-Rothe (München)</i>
10'+5'	Sport mit Endoprothese <i>C. Baier (Regensburg)</i>
15'	Diskussion
<b>11:00</b>	<b><i>Pause und Besuch der Industrieausstellung</i></b>
<b>11:30</b>	<b>Knieschmerz</b> Vorsitz: M. Schmitt-Sody (Bernau-Felden), C. Valle (Bernau-Felden)
10'+5'	Vorderer Knieschmerz - Ursachen und Therapien <i>A. Runer (München)</i>
10'+5'	Patellasehnenentendinopathien - aktuelle Konzepte <i>A. Schek (Bremen)</i>
10'+5'	Konservative Therapien bei Überlastungsschäden (ESWT, Magnetfeld, etc.) <i>M. Lueg (München)</i>

10'+5'	IMUs in der Prehab und Rehab <i>C. Valle (Bernau-Felden)</i>
15'	Diskussion
<b>12:45</b>	<b><i>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</i></b>
<b>13:45</b>	<b>Return to Sports</b> Vorsitz: L. Lacheta (München), L. Willinger (München)
10'+5'	Prävention von Knieverletzungen im Sport (Stop-X, Fifa 11+) <i>K. Karpinski (Berlin)</i>
10'+5'	Funktionsdiagnostik bei VKB-Verletzung <i>F. Lipold (München)</i>
10'+5'	RTS-Testung nach VKB Rekonstruktion <i>R. Ehmann (München)</i>
10'+5'	Spielfeldrandbetreuung - was muss man beachten? <i>F. Wilken (München)</i>
10'+5'	Betreuung von Jugendnationalmannschaften- was ist anders? <i>L. Lacheta (München)</i>
15'	Diskussion
<b>15:15</b>	<b><i>Ende Tag 2</i></b>

**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](mailto:info@congress-compact.de)  
Internet [www.congress-compact.de](http://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

## Patronate

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 €



NEWCLIP-GmbH

500 €

