



**DKG Kurs**

**ONLINE**

09. und 10.  
Dezember  
2021

Modulkurs 6 | 09.12.2021  
**Das kindliche Knie**

Modulkurs 5 | 10.12.2021  
**Konservative Therapie,  
Rehabilitation und Physiotherapie**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die „Deutsche Kniegesellschaft“ ist eine junge Fachgesellschaft, die sich den Erkrankungen und Verletzungen des Kniegelenkes widmet. Unfallchirurgen, Endoprothetiker, Sporttraumatologen, Sportmediziner, Wissenschaftler und Physiotherapeuten sollen in dieser Vereinigung zusammenarbeiten. Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Ausbildung auf dem Gebiet der Kniechirurgie. Um diese zu standardisieren haben wir ein Kurscurriculum etabliert, das diese Aspekte beinhaltet. Dieses Kurscurriculum besteht aus sechs verschiedenen Modulen, die zur Erlangung des Zertifikates „Kniechirurg“ berechtigen. Physiotherapeuten können das Zertifikat „Knierehabilitation“ erlangen. Die genauen Voraussetzungen hierfür finden Sie auf der Webseite der DKG ([www.deutsche-kniegesellschaft.de](http://www.deutsche-kniegesellschaft.de)).

Mit diesem Kombinationskurs möchten wir Ihnen konzentriert die beiden Module 5 und 6 anbieten. Der Modulkurs 5 umfasst die Themenfelder Rehabilitation und konservative Therapie. Auf diesen Gebieten hat sich in den letzten Jahren viel getan. Neben der phasenadaptierten Rehabilitation wurden neue Konzepte zur Therapie des patellofemorales Schmerzsyndromes etabliert. Mit speziellen Präventionsprogrammen und neuen „Return to Play“ Empfehlungen konnten primäre und sekundäre Knieverletzungen verhindert werden. Im Bereich der Orthopädietechnik wurden verschiedene neue Orthesen zur konservativen Therapie verschiedener Knieerkrankungen entwickelt. Und auch im Bereich der Injektionstherapie steht mit dem „Plateled rich plasma“ (PRP) eine neue Therapieoption zur Verfügung.

Der Modulkurs 6 befasst sich mit dem kindlichen Knie. Durch die offenen Wachstumsfugen gestaltet sich die operative Therapie vieler Erkrankungen und Verletzungen anders als beim Erwachsenen. Das betrifft die Patella, die Kreuzbandrekonstruktion, den Meniskus und den Knorpel.

Durch die Wachstumslenkung stehen aufgrund der offenen Wachstumsfugen aber auch andere Therapiemöglichkeiten offen. Weitere Themen dieses Kurses sind die kniegelenksnahen Tumoren, die allerdings im Kindes- und Erwachsenenalter eine Rolle spielen.

Wir freuen uns, Sie im Dezember online zu begrüßen.

Mit kollegialen Grüßen,

Andrea Ellen Achtnich, Mirco Herbort,  
Wolf Petersen, Thomas Stoffels



- 14.00 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG  
*W. Petersen (Berlin)*
- 14.10 Sitzung I  
Kindliches Knie, Patella, Knorpel**  
Vorsitz: A. Achtnich (München),  
T. Stoffels (Berlin)
- 15'+5' Besonderheiten bei kindlichen Verletzungen am Bewegungsapparat – Heilung, Wachstum, Remodeling, Wachstumsstörung  
*T. Stoffels (Berlin)*
- 15'+5' Akute Patellaluxation und chronische femoropatellare Instabilität – Grenzen der konservativen Therapie?  
*M. Herbort (München)*
- 15'+5' Therapie von traumatischen und nicht traumatischen Knorpelläsionen beim Kind  
*W. Petersen (Berlin)*
- 15'+5' Gelenkfrakturen im Kindesalter – Eminentia  
*M. Herbort (München)*
- 15.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 15.45 Sitzung II  
Meniskus, Kreuzband, Wachstumslenkung**  
Vorsitz: C. Knebel (München),  
F. Schiedel (Münster)
- 15'+5' Meniskusläsionen beim Kind – Diagnose, Therapie, Nachbehandlung?  
*A. Achtnich (München)*
- 15'+5' Ligamentäre Kreuzbandruptur beim Kind – operativ oder konservativ? Rehabilitation?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 15'+5' Wachstumslenkung bei Kindern und Korrektur postraumatischer Deformitäten  
*F. Schiedel (Münster)*
- 16.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 17.00 Sitzung III  
Tumore, Frakturen**  
Vorsitz: T. Fuchs (Berlin),  
M. Herbort (München)
- 30'+10' Benigne und maligne Tumore am Knie – pathologische Fraktur?  
*C. Knebel (München)*
- 15'+5' Kadi-Läsion – metaphysäre Valgusbiegungsfraktur der proximalen Tibia  
*T. Fuchs (Berlin)*
- 15'+5' Schaftfrakturen am Femur  
*T. Fuchs (Berlin)*
- 15'+5' Verletzungen des oberen Sprunggelenkes, Übergangsfakturen  
*F. Schiedel (Münster)*
- 18.40 Lernerfolgskontrolle (MC Test)
- 19.00 Ende Tag 1**

- 8.30 Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept, Vorstellung der DKG  
*W. Petersen (Berlin)*
- 8.45 Sitzung I  
Nachbehandlung nach operativen Eingriffen am Knie – von der OP bis zur Wiedereingliederung in Arbeit und Sport**  
Vorsitz: A. Achtnich (München),  
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Rehabilitation nach Patella Eingriffen – Belastung, Orthesen, Physiotherapie?  
*M. Herbort (München)*
- 10'+5' Kniegelenknahe Osteotomien – Belastung, Orthesen, Physiotherapie?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10'+5' Meniskuseingriffe – Teilresektion, Refixation  
*M. Herbort (München)*
- 10'+5' Knorpelchirurgie – Mikrofx, M-ACT, OCT – wie früh belasten?  
*S. Faber (München)*
- 10'+5' Fasttrack Konzepte in der Knie-Endoprothetik  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 10.15 Sitzung II  
Therapie von Verletzungen und Überlastungsschäden**  
Vorsitz: A. Achtnich (München),  
W. Petersen (Berlin)
- 10'+5' Blackbox patellofemorales Schmerzsyndrom  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10'+5' Patellaluxation – operativ oder konservativ?  
*A. Achtnich (München)*
- 10'+5' Nicht traumatische Meniskusläsion – operativ oder konservativ?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10'+5' Kreuzbandruptur – Handlungsalgorithmus der DKG  
*A. Achtnich (München)*
- 11.15 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11.30 Sitzung III  
Digitale Rehabilitation**  
Vorsitz: A. Achtnich (München)
- 10'+5' Telerehabilitation – Evidenz?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 15'+5' Sensorgestützte Rehabilitation nach VKB-Rekonstruktion  
*J. Höher (Köln)*
- 10'+5' Evaluation eines sensorgestützten Therapiekonzeptes – Orsome Studie  
*W. Petersen (Berlin)*
- 15'+5' Was kann eine DIGA leisten? Vorstellung der companion patella zur Therapie des patellofemorales Schmerzsyndromes  
*M. Schenke (Bamberg)*
- 12.40 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 12.45**     **Workshop mit praktischer Demo**  
**Möglichkeiten und Grenzen der**  
**Ultraschalldiagnostik am Knie**  
 Vorsitz: T. Hees (Berlin)
- 13.15**     **Sitzung IV**  
**Prävention, Return To Play**  
 Vorsitz: W. Petersen (Berlin)
- 10'+5'     Prävention von Knieverletzungen: Stop X –  
 das Präventionsprogramm der DKG  
*T. Stoffels (Berlin)*
- 10'+5'     Return To Sport Kriterien nach  
 Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes  
*N. Mengis (Pforzheim)*
- 13.45**     **Pause und Besuch der**  
**Industrieausstellung**
- 14.00**     **Sitzung V**  
**Berufsgenossenschaftliche**  
**Heilverfahren**  
 Vorsitz: A. Achtnich (München),  
 T. Stoffels (Berlin)
- 20'+10'     EAP – was wird gemacht? wann indiziert?  
*P.-J. Braun (Berlin)*
- 20'+10'     Das Reha-Management der  
 gesetzlichen Unfallversicherung  
*T. Stoffels (Berlin)*
- 15.00     Lernerfolgskontrolle (MC Test)
- 15.15     Verabschiedung
- 15.15**     **Ende Tag 2**

**PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich**  
 TU München, Klinikum rechts der Isar,  
 Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**Dr. med. Philipp-Johannes Braun**  
 BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin,  
 Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

**Dr. med. Svea Faber**  
 OCM Orthopädische Chirurgie München

**PD Dr. med Thomas Fuchs**  
 Vivantes Klinikum Friedrichshain, Klinik für Chirurgie –  
 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Berlin

**Dr. med. Tilman Hees**  
 Martin-Luther-Krankenhaus,  
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**  
 OCM Orthopädische Chirurgie München

**Prof. Dr. med. Jürgen Höher**  
 Sportsclinic Cologne, Köln

**Dr. med. Carolin Knebel**  
 TU München, Klinikum rechts der Isar,  
 Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**Dr. med. Natalie Mengis**  
 Arcus Sportklinik Pforzheim

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**  
 Martin-Luther-Krankenhaus,  
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

**Maximilian Schenke**  
 Regiomed Klinikum Lichtenfels, Orthopädie und  
 Unfallchirurgie

**PD Dr. med. Frank Schiedel**  
 Clemenshospital, Department für Kinderorthopädie  
 und Deformitätenkorrektur, Münster

**Dr. med. Thomas Stoffels**  
 OC Stadtmitte, Berlin

**Wissenschaftliche Leitung****PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich**TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**

OCM Orthopädische Chirurgie München

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**Martin-Luther-Krankenhaus,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin**Dr. med. Thomas Stoffels**

OC Stadtmitte, Berlin

**Tagungsort**Als Livestream verfügbar unter  
[www.konservative-therapie.de](http://www.konservative-therapie.de)**DGUV Anerkennung****Modul 6 | Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)**

Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsverfahren anerkannt.

**Modul 5 | Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)**

Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Reha-Medizin/Reha-Management“ im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsverfahren anerkannt.

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

**Patronat**

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

**Termine**Die Teilnahme kann kombiniert oder einzeln erfolgen.  
Donnerstag, 09.12.2021 – Modul 6: Das kindliche Knie

Freitag, 10.12.2021 – Modul 5: Konservative Therapie, Rehabilitation und Physiotherapie

**Teilnahmegebühren ONLINE**

Modulkurs 5 & 6 – Kombipaket	275 €*
Nur Modulkurs 6 (09.12.2021)	125 €*
Nur Modulkurs 5 (10.12.2021)	225 €*

\* Preis zzgl. 19% Mehrwertsteuer. Bei Anmeldung nach dem 1. Oktober 2021 erhöhen sich die Gebühren um 50 €.

**Anmeldung und Informationen**Congress Compact 2C GmbH  
Anne Klein, Julie-Amandine Lamotte  
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)

**Kombikurs: DKG Modul 5 & 6 | 09. und 10.12.2021**

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

Herr  Frau  Prof.  Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

**Teilnahmegebühren ONLINE**

- |                                                       |        |
|-------------------------------------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> Modulkurs 5 & 6 – Kombipaket | 275 €* |
| <input type="checkbox"/> Nur Modulkurs 6 (09.12.2021) | 125 €* |
| <input type="checkbox"/> Nur Modulkurs 5 (10.12.2021) | 225 €* |

\*Preise zzgl. 19% Mehrwertsteuer.

Bei Anmeldung nach dem 1. Oktober 2021 erhöhen sich die Gebühren um 50 €.

**Stornierungsbedingungen**

Die kostenfreie Stornierung ist bis 1. Oktober 2021 möglich, hierfür wird eine Bearbeitungsgebühr von 20 €\* erhoben. Bei Stornierung bis zum 28. September 2021 fällt eine Gebühr von 50 €\* an; danach werden 50% der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nichtzahlung der Teilnahmegebühren gilt nicht als Stornierung.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift