

DKG Kurs

Berlin

10. und 11.
Oktober
2024

DKG MODULKURS 4

4. Berliner Traumakurs am Unfallkrankenhaus

www.traumakurs-berlin.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum „4. Berliner Traumakurs“ am Unfallkrankenhaus Berlin einladen. Der Kurs ist Bestandteil des bestehenden Kurscurriculums der „Deutschen Kniegesellschaft (DKG)“. Ziel der DKG ist die Förderung von Forschung, Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern zur Verbesserung der Diagnostik und Therapie von Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenkes. Damit sollen die Bereiche Unfallchirurgie, Endoprothetik, Sporttraumatologie, Sportmedizin und Wissenschaft vereint werden.

Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Ausbildung auf dem Gebiet der Kniechirurgie. Um diese zu standardisieren, wurde ein Kurscurriculum etabliert zur Erlangung des Zertifikates „Kniechirurg“, welches aus 6 verschiedenen Modulen besteht. Die genauen Voraussetzungen zur Erlangung dieses Zertifikates finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de).

Das Modul 4 beschäftigt sich dabei schwerpunktmäßig mit der Versorgung von Frakturen und deren Folgen rund um das Kniegelenk. Dabei stehen sowohl frische Verletzungen als auch die Therapie von periprothetischen Frakturen und posttraumatischen Arthrosen im Fokus. Des Weiteren werden innovative Versorgungsmöglichkeiten von begleitenden Band-, Knorpel-, Meniskus- und auch Sehnenverletzungen aufgezeigt. Ergänzt werden die Vorträge durch praktische Workshops zu ausgesuchten, praxisrelevanten Themen.

Nutzen Sie die Möglichkeit, in reger Diskussion Lösungsansätze für häufige Probleme sowie Tipps und Tricks interaktiv auszutauschen.

Wir verbleiben mit kollegialen Grüßen und heißen Sie im Oktober in Berlin herzlich willkommen.

Ihre
Prof. Dr. med. Axel Ekkernkamp
Dr. med. Philipp-Johannes Braun
PD Dr. med. Theresa Diermeier

11:00	Begrüßung
11:10	Kniechirurgie 2024: Welche Rolle spielen Alter & Geschlecht? <i>Vorsitz: Braun, Philipp-Johannes Diermeier, Theresa</i>
8+2'	Frakturversorgung und Heilung: Sind wir alle gleich? <i>Sänger, Rebecca</i>
8+2'	Kindliche Verletzungen des Kniegelenkes <i>Drews, Björn</i>
8+2'	New Aging: Ist der Verschleiß aufzuhalten? <i>Rößler, Philip</i>
8+2'	Fast track 2.0: Können wir in der Nachbehandlung mehr riskieren? <i>Karpinski, Katrin</i>
10'	Diskussion
12:00	Pause und Besuch der Industrierausstellung
12:30	Workshop KI
13:00	Distales Femur: upcoming star <i>Vorsitz: Diermeier, Theresa Spranger, Nikolai</i>
12+3'	Distale Femurfraktur beim alten Menschen <i>Lundin, Sven</i>
12+3'	Offene Frakturen und Defekte - Herausforderungen der distalen Femurfraktur beim jungen Patienten <i>Spranger, Nikolai</i>
15'	My worst case: Distale Femurfraktur (Falldiskussion)

- 13:45** **Mittagspause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 14:30** **Workshop Femur**
- 15:00** **Verletzungen des Kniestreckapparates**
*Vorsitz: Braun, Philipp-Johannes
Gümbel, Denis*
- 8+2' Patellafraktur 2023 - hat die Zuggurtung
noch einen Stellwert
Gümbel, Denis
- 8+2' Die komplizierte Patellafraktur - Wege bei
sek. Dislokation, Wundheilungsstörungen
und Infekt
NN
- 8+2' Sehnenrupturen: Was mache ich in der
Revision?
Petersen, Wolf
- 15' My worst case: Patellafraktur
(Falldiskussion)
- 15:45** **Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 16:00** **Workshop Patella**

- 16:30** **Tibiakopffraktur: Mehr als 360°**
*Vorsitz: Diermeier, Theresa
Schneider, Stephanie*
- 12+3' Tibiakopffraktur: Versorgungsstrategie
2024
Fuchs, Thomas
- 8+2' Bildgebung: Hätten Sie es gedacht? CT
und MRT bei Tibiakopffrakturen
Mutze, Sven
- 8+2' Adressierung von ligamentären
Instabilitäten bei Tibiakopffrakturen
Herbst, Elmar
- 8+2' Tibiakopffrakturen bei Best Agern
Schneider, Stephanie
- 15' My worst case: Tibiakopffraktur
(Falldiskussion)
- 17:30** **Pause und Besuch der
Industrieausstellung**
- 17:45** **Workshop Tibiakopf**
- 18:15** **Ende Tag 1**

09:00	Ligamentäre Verletzungen <i>Vorsitz: Braun, Philipp-Johannes Diermeier, Theresa</i>	12:00	Gelenkerhalt nach Trauma: Was ist heute möglich? - Block 2 <i>Vorsitz: Braun, Philipp-Johannes</i>
8+2'	Stellenwert des ligament-bracings bei VKB- und HKB-Verletzung <i>Achtnich, Andrea Ellen</i>	12+3'	Osteotomie bei posttraumatischer Fehlstellung <i>Dickschas, Jörg</i>
8+2'	Apple Bite Fracture, Slope & co: Wann und wie adressieren <i>Jung, Tobias</i>	12+3'	Posttraumatische Fehlstellung nach lateraler Tibiakopffraktur: Techniken der intraartikulären Osteotomie <i>Frings, Jannik</i>
8+2'	Therapie der akuten und chron. medialen Instabilität <i>Pfeiffer, Thomas</i>	12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
8+2'	Therapie der akuten und chron. lateralen Instabilität <i>Braun, Philipp-Johannes</i>	13:00	Workshop Osteotomie
8+2'	Isolierte hintere Kreuzbandruptur - operative oder konservative Therapie? <i>Diermeier, Theresa</i>	13:45	Pause und Besuch der Industrieausstellung
12+3'	Multiligamentversorgung 2024 <i>Schoepp, Christian</i>	14:00	Gelenkersatz nach Trauma: Chancen und Risiken <i>Vorsitz: Diermeier, Theresa Schmeling, Arno</i>
10'	My worst case: Multiligament bds. o.ä.	8+2'	Endoprothese bei posttraumatischer Arthrose
10:15	Pause und Besuch der Industrieausstellung	8+2'	Patellofemorale Arthrose <i>Schmeling, Arno</i>
10:30	Workshop Ligament/Meniskus	8+2'	Periprothetische Frakturen <i>Schauer, Alexander</i>
11:00	Gelenkerhalt nach Trauma: Was ist heute möglich? - Block 1 <i>Vorsitz: Braun, Philipp-Johannes Diermeier, Theresa</i>	14:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
12+3'	Knorpeltherapie in und nach der Fraktursituation <i>Scheffler, Sven</i>	14:45	Workshop Endoprothetik
11:15	Pause und Besuch der Industrieausstellung	15:00	Finales Battle: Umstellung vs. Endoprothese
11:30	Workshop Knorpel	15:15	Ende Tag 2

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar, Department
für Orthopaedic Sports Medicine, Germany

Dr. med. Philipp-Johannes Braun

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

PD Dr. med. Jörg Dickschas

Klinikum Bamberg, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Björn Drews

St. Vinzenz Klinik

Prof. Dr. med. Axel Ekkernkamp

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

PD Dr. med. Jannik Frings

Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, Zentrum für operative
Medizin, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Prof. Dr. med Thomas Fuchs

Vivantes Klinikum Friedrichshain, Zentrum für
Muskuloskeletale Medizin, Berlin

PD Dr. med. habil. Denis Gümbel

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

PD Dr. med. univ. Elmar Herbst

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Unfall-,
Hand und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Tobias Jung

Charité – Universitätsmedizin, Berlin

Dr. med. Katrin Karpinski

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Sven Lundin

BG Klinikum Duisburg, Klinikum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Sven Mutze

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Institut
für Radiologie und Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Prof. Dr. med. Thomas Pfeiffer

Cologne Merheim Medical Center Witten/Herdecke
University Department Sporttraumatology

PD Dr. med. Philip Rößler

Gelenkzentrum Mittelrhein Koblenz

Dr. med. Rebecca Sängler

Artemed Klinikum München Süd

Dr. med. Alexander Schauer

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

Prof. Dr. med. Sven Scheffler

sporthopaedicum Berlin

Dr. med. Arno Schmeling

sporthopaedicum Berlin

Stephanie Schneider

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Christian Schoepp

BG Klinikum Duisburg, Klinik für Arthroskopische
Chirurgie, Sporttraumatologie und Sportmedizin

Prof. Dr. med. Nikolai Spranger

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik
für Unfallchirurgie und Orthopädie

Sponsoren *Stand bei Drucklegung*

4,620 €



1,980 €



2,120 €



1,360 €



2,120 €



1,670 €

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Axel Ekkernkamp
 Dr. med. Philipp-Johannes Braun
 PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin gGmbH,
 Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Datum

10. und 11. Oktober 2024

Tagungsort

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin
 Hörsaal im Kesselhaus
 Warener Straße 7, 12683 Berlin

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

Patronat

Das Patronat wird bei der DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V. beantragt.

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
 Anne Klein, Jeanine Nadolle,
 Karyna Sommer
 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

**Donnerstag 10.10.2024**

- 12:30** **Workshop Thema KI**
- 14:30** **Workshop Thema Femur**
- 16:00** **Workshop Thema Patella**
- 17:45** **Workshop Thema Tibiakopf 360°**

Freitag 11.10.2024

- 10:30** **Workshop Thema Ligament/Meniskus**
- 11:30** **Workshop Thema Knorpel**
- 13:00** **Workshop Thema Osteotomie**
- 14:45** **Workshop Thema Endoprothetik**

