

Wir danken für die freundliche Unterstützung

BioMarin Pharmaceutical Inc.

F. Gottinger Orthopädietechnik GmbH

Krüger Orthotec e.K.

Sanitätshaus Seeger hilft GmbH & Co. KG

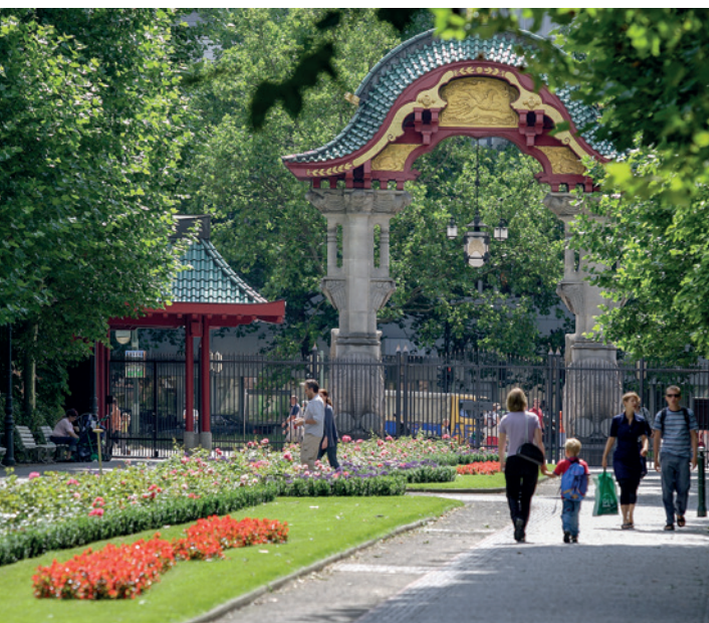
Die Gesamtfördersumme beträgt € 4.100

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten bestätigen, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

Kurse 2019 Kursnummer und -name | Kursort

3.–4. Mai	3. Obere Extremität, Trauma Gesamt Karlsruhe
7.–8. Nov.	4. Tumoren, Infektionen, Rheuma Basel
22.–23. Feb.	6. Untere Extremität (Achsen, BLD, Fehlbildungen) Wien
20.–21. Sep.	7. Knie, Syndrome, Stoffwechselerkrankungen, Prophylaxe Berlin

Elefantentor, Zoologischer Garten ©visitBerlin, Wolfgang Scholvien



- PD Dr. med. Julia Funk
Charité – Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9)
- Dr. med. Clemens Gwinner
Charité – Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9)
- Prof. Dr. med. Denise Horn
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik
- PD Dr. med. Tanja Kraus
Kinderorthopädie Universitätsklinikum Graz
- Claudia Langer
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Sozialpädiatrisches Zentrum
- Dr. med. Susanne Lebek
Charité – Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9)
- Florian Liepe
M.A. Sportwissenschaft
Charité – Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9)
- Prof. Dr. med. Peter Meinecke
Medizinische Genetik UKE – Altonaer Kinderklinik Hamburg
- Prof. Dr. med. Richard Placzek
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn (AöR)
- Anastasia Rakow
Charité – Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9)
- Dr. med. Matthias Rogalski
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Helios Klinikum Berlin-Buch
- Dr. med. Tamara Seidl
Klinikum Herford, Klinik f. Unfallchirurgie, Orthopädie
und Wirbelsäulenchirurgie
- Dr. med. Matthias Tedeus
Schulthess Klinik Muskulo-Skelettal Zentrum Zürich
- Lieske van der Stam
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Sozialpädiatrisches Zentrum
- Dr. med. Natalie Weinhold
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Sozialpädiatrisches Zentrum



Gebühren

Teilnahme: € 450

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den Homepages:

www.kinderorthopaedie.org
oder www.kmb-lentzsch.de

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart
PD Dr. Andreas Krieg, Basel
Prof. Dr. Richard Placzek, Bonn
Prof. Dr. Robert Rödl, Münster
Prof. Dr. Walter Strobl, Wien
Prof. Dr. Ralf Stücker, Hamburg
Prof. Dr. Bettina Westhoff, Düsseldorf

Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie (VKO)
in Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie (DGOOC)

Veranstalter der Industrieausstellung

Akademie Kinderorthopädie GmbH
Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin

Lokale Organisation

PD Dr. med. Julia Funk
Leitende Ärztin Sektion Kinder- und Neuroorthopädie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9)

Veranstaltungsort

Cranach Haus
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Föhrrer Straße 15, 13353 Berlin

Kongress- und Ausstellungsorganisation

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg
Tel. +49 (0) 6172-6796-0, Fax +49 (0) 6172-6796-26
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de



Zertifikat Kinderorthopädie Modul 7

**Knie, Syndrome,
Stoffwechselerkrankungen
Prophylaxe**

20. – 21. September 2019
Berlin



Vereinigung für
Kinderorthopädie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der **Kurs 7** beschäftigt sich mit dem großen Themenkomplex der syndromalen Erkrankungen, der Stoffwechselerkrankungen und der Prophylaxe. Zusätzlich ist das Kniegelenk Bestandteil dieses Zertifikat-Kurses.

Gemeinsam mit den Spezialisten aus Pädiatrie und Genetik möchten wir einen besonderen Fokus in diesem Kurs darauf legen, die Vielzahl der verschiedenen syndromalen und systemischen Erkrankungen kennen zu lernen und zu erkennen. Durch sportorthopädische Expertise möchten wir das Verständnis für Prophylaxe und Probleme rund um das Kniegelenk vertiefen.

Im praktischen Teil haben wir dieses Jahr neben dem Workshop zu Redressionsgipsen bei kongenitalen Kniegelenksluxationen einen Sawbone-Workshop sowie einen Workshop für sportorthopädische Diagnostik und Therapie mit aufgenommen.

Der Kurs richtet sich sowohl an konservativ als auch an operativ tätige Kolleginnen und Kollegen, die Ihre Kenntnisse in diesem sehr komplexen Themengebiet vertiefen möchten. Wir laden Sie herzlich zu dieser interdisziplinären Veranstaltung nach Berlin ein und freuen uns auf zwei interessante und interaktive Tage.

Ihre

PD Dr. med. Julia Funk

Dr. med. Susanne Lebek

Programm 1. Tag



Beginn 9.00 Uhr (Anmeldung ab 8.30 Uhr)

Rachitis, Vit.-D-resistente Rachitis, Hypophosphatasie, juvenile Osteoporose*
A. Rakow

Mukopolysaccharidosen, Chondrokalzinose, Hämochromatose, Ochronose*
N. Weinhold

Sekundäre Deformitäten bei Stoffwechselerkrankungen*
S. Lebek

Orthopädische Probleme bei Marfan-, Ehlers-Danlos-Syndrom*
M. Tedeus

Osteogenesis imperfecta*
M. Rogalski

Kaffeepause 10.50 – 11.20 Uhr

Fallbeispiele / Klinische Visite, Diskussion
A. Rakow, S. Lebek, J. Funk

Mittagspause 12.50 – 13.35 Uhr

Syndrome erkennen – was muss der Kinderorthopäde dazu wissen?
J. Funk

Differentialdiagnostik von Syndromen – genetische Aspekte
D. Horn

Syndrom-Praxis: Diagnosealgorithmus – Prinzipien verstehen – Details erkennen
D. Horn

Osteochondrodysplasien und Dysostosen*
P. Meinecke

Kaffeepause 15.50 – 16.20 Uhr

Behandlungskonzepte bei Arthrogryposis multiplex congenita*
S. Lebek

Syndromquiz
A. Rakow

Fallbeispiele mit Röntgen und MRT Diagnostik
J. Funk, R. Placzek

Ende 19.00 Uhr

Programm 2. Tag

Beginn 8.30 Uhr

Physiotherapeutische Konzepte inkl. Ganzkörper-vibrationstherapie (WBV)
C. Langer, L. van der Stam

Praktische Übung Physiotherapie, WBV
C. Langer, L. van der Stam

Adipositas – kann man als Arzt wirkungsvoll Gewichtsreduktion begleiten?
T. Seidel

Beurteilung der Sportfähigkeit und Berufswahlberatung?
F. Liepe

Kaffeepause 11.20 – 11.50 Uhr

Überlastungsschäden durch sportliche Belastungen im Kindes- und Jugendalter*
F. Liepe

Knie: Leitsymptome und klinische Untersuchung
R. Placzek

Wachstumsschmerz und femoropatellares Schmerzsyndrom
M. Tedeus

Fallbeispiele aus der Klinik, Diskussion
T. Kraus, M. Tedeus, R. Placzek

Mittagspause 14.00 – 15.00 Uhr

Sportverletzungen kniegelenksnah (Meniskus, Kreuzband ...)
C. Gwinner

Knie: Was man eher nicht operieren sollte
T. Kraus

Knie: Was man eher größer behandeln muss
T. Kraus

Knie: Was man arthroskopisch operieren kann
C. Gwinner

Kaffeepause 15.35 – 16.05 Uhr

Redressionsgips für kongenitale Kniegelenksluxation an Puppen – HSA
J. Funk, S. Lebek, A. Rakow

Ende 17.30 Uhr

* Themen enthalten Fallbeispiele aus der Klinik

Schloss Charlottenburg © visitBerlin, Wolfgang Scholvien

