



Zertifikat Kinderorthopädie Modul 3

Obere Extremität Trauma Gesamt

3. – 4. Mai 2019
Karlsruhe



Vereinigung für
Kinderorthopädie

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

Prof. Dr. Peter Schmittenebecher
Direktor der Kinderchirurgischen Klinik
Klinikum Karlsruhe

Veranstaltungsort

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Veranstaltungszentrum Haus R
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe

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

- Dr. med. W. Hülsemann
Chefärztin Handchirurgie
Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift
Hamburg
- PD Dr. R. Kraus
Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Bad Hersfeld
- Dr. M. Kuch
Kindernotaufnahme
Städtisches Klinikum Karlsruhe
- Dr. M. Langendörfer
Bereichsleitung Extremitätenrekonstruktion
und Wirbelsäulendeformitäten
Orthopädische Klinik
Olgahospital Stuttgart
- PD Dr. R. Placzek
Leiter Schwerpunkt Kinder- und Neuroorthopädie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
- Dr. E.-K. Renker
Sektionsleiterin Kinderorthopädie
Städtisches Klinikum Karlsruhe
- Prof. Dr. P. Schmittenebecher
Chefarzt Kinderchirurgie
Städtisches Klinikum Karlsruhe
- PD Dr. D. Sommerfeldt
Leiter der Abt. für Kindertraumatologie
Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg

Friedrichsplatz Karlsruhe beim Naturkundemuseum ©Karlsruhe Tourismus



Wir danken für die freundliche Unterstützung



Bereitstellung von Kursmaterial



Stand €1.500

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



Ludwigsplatz Karlsruhe ©KMK GmbH/Karlsruhe Tourismus

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der Kinderorthopädie,

Schwerpunkt des Moduls 3 der 8 Module zum Zertifikat Kinderorthopädie sind orthopädische Themen der **oberen Extremität** sowie die **gesamte Traumatologie** des Kindesalters.

Angeborene und erworbene Fehlbildungen an den oberen Extremitäten gehören zu den selteneren, aber oft sehr komplexen Fragestellungen, wohingegen die Traumatologie eher das „Tagesgeschäft“ in der Kindernotversorgung darstellt.

Trotzdem darf sie nicht auf die leichte Schulter genommen werden, da das weitere Wachstum als 4. Dimension der Kindertraumatologie ein oft schwer zu kalkulierender Faktor ist.

Es freut uns, das Modul wieder in Karlsruhe, im Veranstaltungszentrum des Städtischen Klinikum Karlsruhe auszurichten.

Für den orthopädischen Teil stehen mit Frau Hülsemann (Hamburg), Herrn Placzek (Bonn) und Herrn Langendörfer (Stuttgart) ausgewiesene Fachleute als Referenten bereit, die Ihnen auch in den praktischen Übungen viele Tipps geben können. Für die Kindertraumatologie konnten wir Herrn Sommerfeldt (Hamburg) und Herrn Kraus (Bad Hersfeld) zur Unterstützung gewinnen, darüber hinaus bringen Herr Langendörfer und einige Referenten aus Karlsruhe ihre Expertise mit ein.

Wir freuen uns auf ein spannendes und interessantes Modul und laden Sie sehr herzlich in die badische Metropole Karlsruhe ein.

Mit kollegialen Grüßen



P. Schmittbecher



E. Renker

Beginn 9.00 Uhr (Anmeldung ab 8.30 Uhr)

Begrüßung	15 min
Grundprinzipien der Kindertraumatologie P. Schmittbecher	15 min
Frakturen Schulter/prox. Humerus R. Kraus	15 min
Frakturen dist. Humerus R. Kraus	15 min
Frakturen prox. UA D. Sommerfeldt	15 min
Kaffeepause	10.15 – 10.40 Uhr
Workshop	60 min
Unterarmfrakturen / Monteggia-Verletzungen P. Schmittbecher	20 min
Frakturen distaler Unterarm und diaphysal R. Kraus	20 min
Frakturen Hand D. Sommerfeldt	20 min
Mittagspause	12.40 – 13.40 Uhr
Reifung der Alltagsfunktion der oberen Extremität R. Placzek	20 min
Angeborene Fehlbildungen von Schultergürtel, Oberarm und Unterarm M. Langendörfer	20 min
Angeborene Fehlbildungen der Hand I W. Hülsemann	30 min
Workshop	60 min
Angeborene Fehlbildungen der Hand II W. Hülsemann	30 min
Posttraumatische Deformitäten obere Extremität M. Langendörfer	20 min
Kaffeepause	16.40 – 17.00 Uhr
Demonstration Hilfsmittel Orthetik und Prothetik obere Extremitäten	60 min

Workshops

Workshop 1: Gipstechnik obere Extremitäten	60 min
Workshop 2: Suprakondylärer Humerus	60 min

19.00 Uhr Ende des 1. Tages

2. Tag – Beginn 8.00 Uhr

Fälle obere Extremität	60 min
Rettung / Kindernotarzt M. Kuch	15 min
SHT P. Schmittbecher	15 min
Workshop	60 min
Kaffeepause	10.30 – 11.00 Uhr
Femurschaftfrakturen P. Schmittbecher	20 min
Frakturen rund ums Knie D. Sommerfeldt	20 min
Kniebinnenschäden M. Langendörfer	20 min
Frakturen Unterschenkel R. Kraus	20 min
Mittagspause	12.20 – 13.30 Uhr
Frakturen OSG R. Kraus	20 min
OP Indikationen am Fuß D. Sommerfeldt	20 min
Pathologische Frakturen E. Renker	20 min
Workshop	60 min
Kaffeepause	15.30 – 16.00 Uhr
Wirbelsäule, Becken R. Kraus	20 min
Posttraumatische Deformitäten untere Extremität M. Langendörfer	20 min



Fälle untere Extremität	60 min
Abschlussdiskussion, Verabschiedung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	20 min

Workshops

Workshop 1: ESIN untere Extremitäten
Workshop 2: Gipstechnik untere Extremitäten

18.00 Uhr Ende des 2. Tages



Schloss Gottesaue, Karlsruhe ©Tobias Helfrich, commons.wikimedia.org