



12. Kompaktkurs Kinderorthopädie 2019

02. – 05. Dezember 2019, Stuttgart



PROGRAMM

Grußwort

Nach elf sehr erfolgreich durchgeführten Kompaktkursen Kinderorthopädie an unterschiedlichen Standorten in Deutschland, kehren wir mit diesem etablierten Fortbildungsprogramm an den Ort des Anfangs nach Stuttgart zurück.

Das alte Olgahospital, das „Olgäle“, ist zwischenzeitlich einem modernen Wohnquartier gewichen und auf dem Campus Mitte hinter dem Katharinenhospital in der Nähe des Stadtzentrums neu erbaut worden. Es ist trotzdem unser „Olgäle“ geblieben.

Wir, die Vereinigung für Kinderorthopädie, haben dem Kompaktkurs für den Erwerb von Facharztkenntnissen folgerichtig ein aus sechs Modulen bestehendes Zertifikat Kinderorthopädie folgen lassen. Diese Zertifikatkurse sind als Ergänzung für die Ausbildung zum Erwerb der Zusatzweiterbildung Kinderorthopädie eine wichtige Ergänzung und haben einen festen Platz im Fortbildungskalender von Orthopädie und Unfallchirurgie. Vor dem Hintergrund stetig zunehmenden Wissens und gleichzeitig der Schwierigkeit, alles Wissenswerte in die Weiterbildungsordnung aufzunehmen sind diese Fortbildungsangebote unseres Erachtens unverzichtbar.

Der Kompaktkurs Kinderorthopädie wird 2019 wieder alle wichtigen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen der relevanten und auch selteneren, aber wissenswerten orthopädischen Erkrankungen des Kinder- und Jugendalters beleuchten. Anhand der Fallbeispiele werden Therapieabläufe illustriert und im intensiven Gedankenaustausch zwischen den Teilnehmern und zahlreichen namhaften Referenten ausführlich diskutiert. Die Kursleiter bedanken sich beim Team der Klinik für Orthopädie des Klinikums Stuttgart am Olgahospital, das unter Leitung von Prof. Dr. Rüdiger Krauspe und Prof. Dr. Thomas Wirth den 12. Kompaktkurs ausrichtet. Die vergangenen Jahre haben gezeigt, dass eine frühzeitige Anmeldung empfehlenswert ist, da die Zahl für dieses Kursformat auf 80 Teilnehmer beschränkt ist. Mit herzlicher Einladung an alle Interessierten.

Prof. Dr. med. R. Krauspe
Prof. Dr. med. T. Wirth



R. Krauspe
Rüdiger Krauspe



T. Wirth
Thomas Wirth

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Rüdiger Krauspe, Düsseldorf
Prof. Dr. Thomas Wirth, Stuttgart

Lokale Organisation

Prof. Dr. Thomas Wirth
Ärztlicher Direktor
Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart gKAÖR
Orthopädische Klinik des Olgahospital
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart

Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie (VKO) e.V.
Straße des 17. Juni 106 –108, 10623 Berlin
in wissenschaftlicher Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie (DGOOC)



Veranstalter der Industrieausstellung sowie des Rahmenprogramms

Akademie Kinderorthopädie GmbH, Berlin

Veranstaltungsort

Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart gKAÖR
Standort Mitte, Dienstleistungszentrum
Sattlerstraße 25, 70174 Stuttgart

Information

Nähere Informationen zur Anmeldung und
zum Programm finden Sie auf den Homepages:
www.kinderorthopaedie.org
oder www.kmb-lentsch.de

Anmeldung und Kongressorganisation

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



PROGRAMM · MONTAG, 02.12.2019

11:15 Begrüßung
R. Krauspe, Düsseldorf / T. Wirth, Stuttgart

Vorsitz: R. Stücker, Hamburg

**11:20 Wachstum und Entwicklung
Meilensteine der Entwicklung**
B. Westhoff, Düsseldorf

11:40 Orthopädische Anamnese und Untersuchung
A.-K. Hell, Göttingen

12:00 Einführung in die Ganganalyse
B. Westhoff, Düsseldorf

12:15 Bildgebung in der Kinderorthopädie
T. von Kalle, Stuttgart

**12:45 Kinderanästhesie – Was Kinderanästhesisten und Kinderorthopäden
voneinander wissen müssen**
F.-J. Kretz, Stuttgart

13:10 Mittagspause

Vorsitz: U. von Deimling, St. Augustin

14:00 Krankheiten des Halses
R. Stücker, Hamburg

14:15 Säuglingsskoliose, congenitale Skoliose
A.-K. Hell, Göttingen

14:35 Idiopathische Skoliose
R. Krauspe, Düsseldorf

**14:55 Neuromuskuläre Skoliose, Skoliose bei Neurofibromatose,
Skoliose bei Marfan-Syndrom**
U. von Deimling, St. Augustin

15:15 Kyphose
A. Wild, Donauwörth

15:30 Spondylolisthesis
A. Wild, Donauwörth

**15:45 Spondylodiszitis, lumbaler Bandscheibenvorfall und
andere Wirbelsäulenerkrankungen**
R. Stücker, Hamburg

16:00 Falldemonstration mit Patient
M. Langendörfer, Stuttgart / T. Wirth, Stuttgart

16:20 Kaffeepause

Vorsitz: R. Krauspe, Düsseldorf

16:50 Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation
» Pathophysiologie und Anatomie der Säuglingshüfte
» klinische Untersuchung des Neugeborenen
» Untersuchung des älteren Kindes
» Ultraschalluntersuchung
» Röntgenuntersuchung
» Screening in Deutschland und in anderen Ländern
T. Seidl, Herford

17:10 Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation
» Behandlung einer Dysplasie oder Luxation
in den ersten Lebenstagen-/wochen
» Behandlung einer Dysplasie oder Luxation
eines Säuglings älter als 3 Monate
T. Wirth, Stuttgart

17:30 Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation
» Operative Behandlung einer etablierten Luxation
» Operative Behandlung einer Dysplasie im Vorschulalter
F. Thielemann, Dresden

17:50 Die operative Behandlung der angeborenen Hüftdysplasie und Luxation
» Operative Behandlung einer Dysplasie eines Schulkindes/Heranwachsenden
» Rekonstruktion bei jungen Erwachsenen mit Dysplasie
B.-D. Katthagen, Dortmund

18:10 Ende Nachmittagsprogramm

PROGRAMM · DIENSTAG, 03.12.2019

Vorsitz: B. Westhoff, Düsseldorf

08:00 Morbus Legg-Calvé-Perthes

- » Ätiologie und Pathophysiologie
- » Klinische Präsentation
- » Bildgebende Verfahren
- » Klassifikation nach Catterall, Herring, Salter und Thompson, Mose, Stulberg
- » Spätresultate
K. Babin, Hamburg

08:20 Morbus Legg-Calvé-Perthes

Behandlungsstrategien, Operative Therapie am Schenkelhals, am Becken, Kombination Spät-Perthes
B. Westhoff, Düsseldorf

08:40 Epiphyseolysis capitis femoris

- » Pathophysiologie
- » Inzidenz
- » Klinik
- » Bildgebung
- » Klassifikation
U. von Deimling, St. Augustin

09:00 Epiphyseolysis capitis femoris

- » Behandlung des akuten Abrutsches
- » Behandlung des chronischen Abrutsches
- » Chondrolyse und Hüftkopfnekrose, Langzeitfolgen
R. Krauspe, Düsseldorf

09:20 Der knifflige Fall – Hüfte

F. Fernandez, Stuttgart / T. Wirth, Stuttgart

09:50 Kaffeepause

Vorsitz: H. Klima, St. Gallen

10:20 Kongenitale Kniegelenksluxation

– Die kongenitale Patellaluxation Larsen Syndrom
R. Rödl, Münster

10:40 Knieschmerz

R. Placzek, Bonn

11:00 Osteochondrosis dissecans

M. Rupprecht, Hamburg

11:20 Scheibenmeniskus

H. Klima, St. Gallen

11:40 Patellofemorale Instabilität, rezidivierende Patellaluxation

M. Rupprecht, Hamburg

12:00 Kreuzbandläsion

F. Fernandez, Stuttgart

Vorsitz: F. Thielemann, Dresden

12:20 Physiologisches O-Bein, Genu varum, Blount'sche Erkrankung, Genu valgum, Crus valgum et recurvatum, Adoleszenten Tibia vara

M. Langendörfer, Stuttgart

12:40 Kongenitale Tibia vara mit und ohne Tibia Pseudarthrose, Tibia vara nach fibrocartilaginärer Dysplasie

F. Schiedel, Münster

13:20 Mittagspause

14:10 Coxa valga antetorta, coxa vara congenita

M. Weisz, Frankfurt am Main

14:30 Proximaler fokaler femoraler Defekt (PFFD), Fibuladefekt, Tibiadefekt, transversaler Defekt

M. Langendörfer, Stuttgart

14:50 Beinlängendifferenzen

- » Vermessung der Beinlängendifferenz
- » Vorhersage der Längendifferenz bis Wachstumsabschluß
- » Konservativ-orthetische Versorgung
F. Schiedel, Münster

15:10 Beinlängendifferenzen

- » Verlängerung des kurzen Beines (unilateraler Fixateur, Ringfixateur, Taylor Frame, intramedulläre Verfahren)
- » Verkürzung des langen Beines
R. Rödl, Münster

PROGRAMM · DIENSTAG, 03.12.2019

15:30 Beinachsenabweichungen

- » Klinische Bestimmung
- » Radiologische Bestimmung
- » Korrektur
- » Hemiepiphyseodese permanent (Canale)
- » Hemiepiphyseodese passager, Blount Klammer, Eight-Plate, Osteotomie
M. Hövel, Essen

15:50 Juvenile idiopathische Arthritis

T. Hospach, Stuttgart

16:20 Kaffeepause

Vorsitz: F. Schiedel, Münster

16:50 Der normale Kinderfuß, der kindliche sog. Knicksenkfuß

A. Forth, Augsburg

17:10 Der rigide Knicksenkfuß

– Tarsale Coalitiones

O. Eberhardt, Stuttgart

17:25 Kongenitaler Klumpfuß

- » Ätiologie, Diagnostik
A. Helmers, Berlin

17:40 Kongenitaler Klumpfuß

- » Konservative Behandlung
- » Operative Behandlung
A. Helmers, Berlin / O. Eberhardt, Stuttgart

18:10 Ende Nachmittagsprogramm

PROGRAMM · MITTWOCH, 04.12.2019

Vorsitz: N.N.

08:00 Komplexe Klumpfußprobleme, Osteotomien

P. Raab, Würzburg

08:20 Talus verticalis

P. Raab, Würzburg

08:35 Hallux valgus, Polydaktylie, Syndaktylie

H. Mellerowicz, Berlin

08:50 Fehlbildungen der oberen Gliedmaßen

M. Mann, Hamburg

09:10 Plexusparese, Erb'sche Lähmung, Klumpke'sche Lähmung

H. Klima, St. Gallen

09:30 Die erworbenen Fehlstellungen der oberen Gliedmaßen

F. Fernandez, Stuttgart

09:50 Falldemonstration: atypischer Klumpfuß

O. Eberhardt, Stuttgart

10:05 Kaffeepause

10:35 Osteogenesis imperfecta

C. Engel, Stuttgart

10:55 Falldemonstration mit Patient

M. Langendörfer, Stuttgart / F. Fernandez, Stuttgart

11:25 Transiente Synovitis des Hüftgelenks

A. Forth, Augsburg

11:40 Knochen- und Gelenkinfektionen

- » Akute hämatogene Osteomyelitis und septische Arthritis
J. Funk, Berlin

12:10 Knochen- und Gelenkinfektionen

- » Subakute bis chronische Osteomyelitis
- » Chronisch rezidivierende multifokale Osteomyelitis
M. Langendörfer, Stuttgart

12:30 Mittagspause

PROGRAMM · MITTWOCH, 04.12.2019

Vorsitz: J. Funk, Berlin

- 13:30 Muskelerkrankungen
» Erbgang und Pathologie Klinik und Diagnose Behandlung
» Duchenne
» Becker – Kiener
» Myotonia congenita SMA
» Curschmann-Steinert
» Fibromyositis ossificans progressiva
» Myasthenia gravis
J. Forst, Erlangen

- 13:55 **Periphere Nervenerkrankungen**
» HSMN (hereditäre motorische und sensomotorische Neuropathie)
» Kongenitale Abwesenheit einer Schmerzempfindung
» Friedreichs Ataxie
M. Wachowsky, Rummelsberg

- 14:20 **MMC – Myelomeningocele (Spina bifida cystica)**
» Ätiologie
» Pathologie
» Neurologie, Urologie
» Orthetische und Rollstuhlversorgung
» Operative Eingriffe bei Fuß-, Knie- und Hüftdeformitäten,
» Wirbelsäulendeformitäten
» Frakturen, Übergewicht, Dekubitus, Langzeitprognose
S. Lebek, Berlin

- 14:50 **Falldemo zum Thema Skelettdysplasien**
A. Meurer, Frankfurt am Main

15:20 Kaffeepause

- 15:50 **Falldemonstration mit Erläuterung der klinischen Zeichen, DD, und Therapieansätze zum Thema orthopädisch relevante Syndrome**
K. Mladenov, Hamburg

- 16:20 **Arthrogryposis multiplex congenita – Konservative Therapie, operative Eingriffe, orthetische Versorgung, Langzeitprognose**
A. Meurer, Frankfurt/Main

16:40 Ende Nachmittagsprogramm

19:30 KURSDINNER

PROGRAMM · DONNERSTAG, 05.12.2019

Vorsitz: T. Dreher, Heidelberg

- 08:00 **ICP (Infantile Zerebralparese)**
» Epidermiologie
» Ätiologie
» Klassifikation
» Klinische Untersuchung, Prognose
» Konservative Behandlung
T. Dreher, Heidelberg

- 08:25 **ICP (Infantile Zerebralparese)**
» Allgemeine Prinzipien
» Chirurgische Behandlung (Hüfte, Knie, Fuß, Hand- und Ellenbogenchirurgie, 3-Etagenrelease)
J. Funk, Berlin

- 08:55 **ICP (Infantile Zerebralparese)**
» Orthetische Versorgung
» Rollstuhlversorgung
» Langzeitprognose
» Übergang ins Erwachsenenalter
R. Placzek, Bonn

- 09:15 **Falldemonstration mit Patient/ggfs. Ganganalyse**
R. Doepner, Stuttgart

09:40 Kaffeepause

Vorsitz: M. Wachowsky, Rummelsberg

- 10:10 **Langerhanszell-Histiozytose**
R. Krauspe, Düsseldorf

- 10:30 **Geschwulstvortäuschende Knochenläsionen**
» juvenile Knochenzyste
» Aneurysmatische Knochenzyste
F. Thielemann, Dresden

- 10:50 **Fibröse Dysplasie – Osteofibröse Dysplasie der Tibia**
M. Hövel, Essen

- 11:10 **Solitäres Osteochondrom – Multiple hereditäre Exostosen mit Patient und seinen Befunden**
R. Krauspe, Düsseldorf / B. Westhoff, Düsseldorf

11:30 Nicht ossifizierendes Fibrom (NOF)

- » Multiple Enchondromatose
 - » Chondromyxoidfibrom
 - » Chondroblastom
- P. Raab, Würzburg*

**11:50 Primäre synoviale Chondromatose
– Dysplasia epiphysealis hemimelica**

M. Wachowsky, Rummelsberg

**12:05 Osteoidosteom
– Osteoblastom**

R. Doepner, Stuttgart

12:20 Mittagspause

13:00 Strategie bei malignomverdächtiger Läsion

R. Krauspe, Düsseldorf

13:20 Maligne Knochentumore

- » Osteosarkom
 - » Ewing Sarkom
 - » Chondrosarkom
 - » Weichteilsarkome
- J. Harde, Essen*

14:00 Prüfung – optional

15:00 Abschlussbesprechung

15:30 Kursende

Stand: 22.10.2019



2950,- € / Stand, Anzeige, Logoabdruck



2950,- € / Stand, Anzeige, Logoabdruck



2050,- € / Stand, Logoabdruck