



14. Kompaktkurs Kinderorthopädie 2022

08. – 11. Nov. 2022, Hamburg



PROGRAMM

Inhaltsverzeichnis

Grußwort	4
Allgemeine Hinweise	5
Programm – Dienstag, 08.11.2022	6 - 7
Programm – Mittwoch, 09.11.2022	8 - 10
Programm – Donnerstag, 10.11.2022	11 - 13
Programm – Freitag, 11.11.2022	14 - 15
Referentenverzeichnis	16 - 18
Sponsoren	19
Platz für Notizen	20 - 23

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Alster, Elbe und hanseatischer Charme erwartet Sie zum Kompaktkurs in Hamburg. Wir freuen uns mit Ihnen wieder auf eine Veranstaltung in Präsenz in einem schönen Ambiente mitten in Hamburg.

Kinderorthopädie in Hamburg hat eine sehr lange Tradition. Das Altonaer Kinderkrankenhaus als Tochterunternehmen der Universitätsklinik Hamburg Eppendorf hat die Entwicklung der Kinderorthopädie intensiv unterstützt. Die Kinderorthopädische Abteilung des Altonaer Kinderkrankenhauses hat sich in den letzten 20 Jahren dadurch zu einem großen überregionalen Zentrum mit vielen Spezialdisziplinen entwickelt und begrüßt Sie herzlich.

Wie immer stehen Ihnen viele renommierte Referenten für den wissenschaftlichen Austausch aber auch persönlich mit Rat und Tat zur Verfügung. Die Stadt Hamburg begrüßt Sie zudem mit allen Ihren bekannten Attraktionen und heißt Sie herzlich willkommen.



Rüdiger Krauspe



Kiril Mladenov



Ralf Stücker



Thomas Wirth

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. (em.) Dr. Rüdiger Krauspe, Düsseldorf
Prof. Dr. Thomas Wirth, Stuttgart

Lokale Organisation

Prof. Dr. Ralf Stücker
Dr. Kiril Mladenov

Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg
Kinderorthopädie

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 des Firmensponsorings

Akademie Kinderorthopädie GmbH, Berlin

Veranstaltungsort

Hotel Baseler Hof
Esplanade 11, 20354 Hamburg
www.baselerhof.de

Information

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

Anmeldung und Kongressorganisation

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

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Hamburg
mit 36 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

PROGRAMM · DIENSTAG, 08.11.2022 · 1. TAG

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

Moderation: 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 Diskussion

12:10 Bildgebung in der Orthopädie
C.-M. Junge, Hamburg

12:30 Kinderanästhesie – Was Kinderanästhesisten und Kinderorthopäden voneinander wissen müssen
M. Schmidt-Niemann, Hamburg

12:50 Diskussion

13:00 Mittagspause

Wirbelsäule

Moderation: K. Mladenov, Hamburg

13:45 Krankheiten des Halses
R. Stücker, Hamburg

14:00 Early Onset Skoliose
A.-K. Hell, Göttingen

14:20 Idiopathische Skoliose
R. Krauspe, Düsseldorf

14:40 Neuromuskuläre Skoliose
R. Stücker, Hamburg

15:00 Diskussion

15:10 Kyphose
A. Wild, Donauwörth

15:30 Spondylolisthesis
A. Wild, Donauwörth

15:45 Kindlicher Rückenschmerz
K. Mladenov, Hamburg

16:00 Diskussion und Fallbesprechung Wirbelsäule

16:15 Kaffeepause

Hüftgelenk

Moderation: R. Krauspe, Düsseldorf

16:45 Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation
» Pathophysiologie und Anatomie der Säuglingshüfte
» Klinische Untersuchung des Neugeborenen
» Untersuchung des älteren Kindes
» Ultraschalluntersuchung
» Röntgenuntersuchung
» Screening in Deutschland
T. Seidl, Herford

17:05 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

17:25 Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation
» Operative Behandlung einer etablierten Luxation
» Operative Behandlung einer Dysplasie im Vorschulalter
F. Thielemann, Dresden

17:45 Die operative Behandlung der angeborenen Hüftdysplasie
» Operative Behandlung einer Dysplasie eines Schulkindes/Heranwachsenden
» Rekonstruktion bei jungen Erwachsenen mit Dysplasie
F. Fernandez, Stuttgart

18:05 Diskussion und Fallbesprechung

18:20 Ende 1. Tag

Hüftgelenk

Moderation: T. Wirth, Stuttgart

08:00 Morbus Legg-Calvé-Perthes

- » Ätiologie und Pathophysiologie
 - » Klinische Präsentation
 - » Bildgebende Verfahren
 - » Klassifikationen
 - » Prognose
 - » Spätresultate
- A. Meurer, Bad Wiessee*

08:20 Morbus Legg-Calvé-Perthes

- » Behandlungsstrategien
 - » Operative Therapie
- B. Westhoff, Düsseldorf*

08:40 Diskussion und Fallbesprechungen

08:55 Epiphyseolysis capitis femoris

- » Pathophysiologie
 - » Inzidenz
 - » Klinik
 - » Bildgebung
 - » Klassifikation
- R. Stücker, Hamburg*

09:15 Epiphyseolysis capitis femoris

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

09:35 Diskussion und Fallbesprechung

09:50 Kaffeepause

Bein / Knie / Unterschenkel

Moderation: M. Langendörfer, Stuttgart

- 10:20** **Kongenitale Kniegelenkluxation und Patellaluxation**
R. Rödl, Münster
- 10:35** **Kongenitale Tibia Dysplasie und Pseudarthrose**
F. Schiedel, Münster
- 10:50** **Patellofemorale Instabilität, rezidivierende Patellaluxation**
M. Rupprecht, Hamburg
- 11:05** **Kreuzbandläsionen und Osteochondrosis dissecans**
M. Rupprecht, Hamburg
- 11:20** **Diskussion und Fallbesprechung**
- 11:30** **Physiologisches O- und X-Bein, Genu varum, M. Blount, Genu valgum, Crus valgum et recurvatum, Adoleszenten Tibia vara**
M. Langendörfer, Stuttgart
- 11:50** **Coxa valga, coxa vara**
O. Jungesblut, Hamburg
- 12:10** **Reduktionsdefekte: PFFD, Fibulahemimelie Tibiadeфекt**
M. Langendörfer, Stuttgart
- 12:30** **Diskussion und Fallbesprechung**
- 12:45 Mittagspause

Moderation: R. Rödl, Münster

- 13:40** **Beinlängendifferenzen**
- » Vermessung
 - » Vorhersage bei Wachstumsabschluß
 - » Konservativ-orthetische Therapie
- F. Schiedel, Münster*
- 14:00** **Beinlängendifferenzen**
- » Verlängerung des kurzen Beines (Fixateur externe, intramedulläre Verfahren)
 - » Verkürzung des langen Beines
- R. Rödl, Münster*

14:20 Beinachsenabweichungen

- » Klinische und radiologische Bestimmung
- » Wachstumslenkung, Wachstumsbremsung (permanent, temporär)
M. Hövel, Essen

14:40 Diskussion und Fallvorstellungen

Fuß

Moderation: O. Eberhardt, Stuttgart

15:00 Der normale Kinderfuß, der kindliche sog. Knicksenkfuß

A. Forth, Augsburg

15:20 Der rigide Knicksenkfuß, Tarsale Coalitions

O. Eberhardt, Stuttgart

15:40 Kaffeepause

16:10 Kongenitaler Klumpfuß

- » Ätiologie
- » Diagnostik
- » Konservative und operative Therapie
A. Helmers, Berlin / O. Eberhardt, Stuttgart

16:35 Komplexe Klumpfußprobleme, Osteotomien

O. Eberhardt, Stuttgart

16:55 Talus verticalis

P. Raab, Würzburg

17:10 Hallux valgus, Polydaktylie, Syndaktylie (Fuß)

A. Spiro, Hamburg

17:30 Diskussion und Fallbesprechung

17:50 Ende 2. Tag

18:30 Kursdinner

Obere Extremität

Moderation: M. Mann, Hamburg

- 08:00 Plexusparesse, Erb'sche Lähmung, Klumpke'sche Lähmung**
H. Lengnick, St. Gallen
- 08:15 Neurochirurgische Interventionen bei Plexusparesse**
C. Hagemann, Hamburg
- 08:30 Die erworbenen Fehlstellungen der oberen Gliedmaßen**
F. Fernandez, Stuttgart
- 08:45 Fehlbildungen der oberen Gliedmaßen**
M. Mann, Hamburg
- 09:00 Diskussion und Fallbesprechung**

Entzündliche Entitäten / Knochendysplasien

Moderation: M. Rupprecht, Hamburg

- 09:10 Transiente synovialitis (Coxitis Fugax)**
A. Forth, Augsburg
- 09:25 Knochen- und Gelenkinfektionen**
» Akute hämatogene Osteomyelitis und septische Arthritis
O. Jungesblut, Hamburg
- 09:40 Knochen- und Gelenkinfektionen**
» Subakute bis chronische Osteomyelitis
» Chronisch rezidivierende multifokale Osteomyelitis
M. Langendörfer, Stuttgart
- 09:55 Diskussion und Fallbesprechungen**
- 10:05 Kaffeepause
- 10:35 Juvenile idiopathische Arthritis**
A. Höger, Hamburg
- 10:55 Osteogenesis imperfecta**
K. Mladenov, Hamburg

11:10 Differenzialdiagnosen und Falldemo zum Thema Skelettdysplasien
A. Meurer, Bad Wiessee

11:30 Diskussion und Fallbesprechung

Neuro-Muskuläre Erkrankungen

Moderation: N.N.

11:40 Muskelerkrankungen

- » Erbgang und Pathologie, Klinik und Diagnose, Behandlung
- » Duchenne, Becker – Kiener, Myotonia congenita, SMA, Curschmann-Steinert, Fibromyositis ossificans progressiva, Myasthenia gravis
J. Forst, Frankfurt a. M.

12:00 Periphere Nervenerkrankungen

- » HSMN (hereditäre motorische und sensomotorische Neuropathie)
- » Kongenitale Abwesenheit einer Schmerzempfindung
- » Friedreichs Ataxie
M. Wachowsky, Rummelsberg

12:20 Diskussion

12:30 Mittagspause

Moderation: M. Wachowsky, Rummelsberg

13:30 MMC – Myelomeningocele (Spina bifida cystica)

- » Ätiologie, Pathologie, Neurologie, Urologie, Orthesen- und Rollstuhlversorgung
- » Operative Eingriffe bei Fuß-, Knie-, und Hüftproblemen, Frakturen, Übergewicht, Dekubitus, Langzeitprognose
M. Wachowsky, Rummelsberg

13:50 Arthrogyrosis multiplex congenita – Konservative Therapie, operative Eingriffe, orthetische Versorgung, Langzeitprognose
B. Vogt, Münster

14:10 Infantile Zerebralparese

- » Epidemiologie, Ätiologie, Klassifikation, wichtige Differenzialdiagnosen, Klinische Untersuchung, Prognose, Konservative Behandlung, KG, Botox
T. Dreher, Zürich

14:40 Infantile Zerebralparese

- » Allgemeine Therapie-Prinzipien
- » Chirurgische Behandlung (Hüfte, Knie, Fuß, Hand- und Ellenbogenchirurgie, 3-Tageneingriffe)
K. Babin, Hamburg

15:10 Infantile Zerebralparese

- » Orthetische Versorgung
- » Rollstuhlversorgung
- » Langzeitprognose
- » Übergang ins Erwachsenenalter
R. Placzek, Bonn

15:30 Ganganalyse bei ICP

N. Ebert, Hamburg

15:50 Diskussion und Fallbesprechung

16:45 Ende 3. Tage

Tumore

Moderation: A. Spiro, Hamburg

08:30 Langerhanszell-Histiozytose

R. Krauspe, Düsseldorf

08:50 Zystische und Geschwulstvortäuschende Knochenläsionen

» Juvenile Knochenzyste

» Aneurysmatische Knochenzyste

F. Thielemann, Dresden

09:10 Fibröse Dysplasie – Osteofibröse Dysplasie der Tibia

M. Hövel, Essen

09:30 Solitäres Osteochondrom und Multiple hereditäre Exostosenerkrankung

R. Krauspe, Düsseldorf

09:50 Nicht ossifizierendes Fibrom (NOF) und chondroide Tumoren

» Multiple Enchondromatose

» Chondromyxoidfibrom

» Chondroblastom

P. Raab, Würzburg

10:05 Diskussion und Fallbesprechung

10:20 Kaffeepause

Moderation: R. Krauspe, Düsseldorf

10:50 Primäre synoviale Chondromatose – Dysplasia epiphysealis hemimelica

M. Wachowsky, Rummelsberg

11:05 Osteoidosteom – Osteoblastom

T. Wirth, Stuttgart

11:20 Strategie bei malignomverdächtiger Läsion

R. Krauspe, Düsseldorf

PROGRAMM · FREITAG, 11.11.2022 · 4. TAG

11:40 Maligne Knochentumore

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

12:00 Diskussion und Diff.-Diag. und Therapiestrategie / Tumorkonferenz: Tumore im Wachstumsalter anhand von Falldemonstrationen

J. Harde, Essen / R. Krauspe, Düsseldorf / A. Spiro, Hamburg

12:30 Mittagspause

13:15 Prüfung (optional)

14:45 Abschlussbesprechung

15:00 Ende Kompaktkurs 2022

Stand: 21.10.2022

Die wissenschaftlichen Leiter und Referenten bestätigen die Produktneutralität des Programms und der Vorträge. Eventuelle Interessenskonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

REFERENTENVERZEICHNIS

Dr. Babin, Kornelia

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Prof. Dr. Dreher, Thomas

Universitäts-Kinderspital Zürich (CH)

PD Dr. Eberhardt, Oliver

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

Dr. Ebert, Nicola

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Prof. Dr. Fernandez, Francisco

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

Prof. Dr. Forst, Jürgen

Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim), Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Forth, Andreas

Hessing-Stiftung Augsburg

Dr. Hagemann, Christian

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Prof. Dr. Harges, Jendrik

Universitätsklinikum Essen, Abt. für Muskuloskeletale Tumorchirurgie

Prof. Dr. Hell, Anna-K.

Orthopädische Klinik und Poliklinik, Georg-August-Universität, Göttingen

Dr. Helmers, Anja

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau, Berlin

Dr. Höger, Antonia

Schön Klinik Hamburg Eilbek

Hamburger Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie

Dr. Hövel, Matthias

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Junge, Carl-Martin

Altonaer Kinderkrankenhaus, Radiologie, Hamburg

Dr. Jungesblut, Oliver

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Univ.-Prof. (em.) Dr. Krauspe, Rüdiger

Direktor a. D. Orthopädische Universitätsklinik Düsseldorf

Dr. Langendörfer, Micha

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

REFERENTENVERZEICHNIS

Dr. Lengnick, Harald

Kinderorthopädie Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen (CH)

Dr. Mann, Maximilian

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Prof. Dr. Meurer, Andrea

Medical Park Tegernseer Tal, Bad Wiessee

Dr. Mladenov, Kiril

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Prof. Dr. Placzek, Richard

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Bonn

Prof. Dr. Raab, Peter

Orthopädische Universitätsklinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg

Prof. Dr. Rödl, Robert

Universitätsklinikum Münster, Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie

Prof. Dr. Rupprecht, Martin

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

PD Dr. Schiedel, Frank

Clemenshospital, Klinik für Kinderorthopädie und Neuroorthopädie, Münster

Dr. Schmidt-Niemann, Martin

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Seidl, Tamara

Klinikum Herford

Prof. Dr. Spiro, Alexander S.

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Prof. Stücker, Ralf

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Thielemann, Falk

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Med. Fakultät der TU Dresden

PD Dr. Vogt, Björn

Universitätsklinikum Münster
Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie

Dr. Wachowsky, Michael

Klinik für Kinder- und Jugendorthopädie, Neuroorthopädie,
Krankenhaus Rummelsberg GmbH, Schwarzenbruck



REFERENTENVERZEICHNIS

Prof. Dr. Westhoff, Bettina

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Düsseldorf

Prof. Dr. Wild, Alexander T.

Daunau-Ries Klinik, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Wirbelsäulentherapie
Donauwörth

Prof. Dr. Wirth, Thomas

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von

Basko
Healthcare

Sponsorbetrag 1.800,- EUR

 **Königsee**
Implantate

Sponsorbetrag 1.800,- EUR

Weitere Sponsoren

Medtronic GmbH

Sponsorbetrag 800,- EUR

OrthoPediatrics GmbH

Sponsorbetrag 1.800,- EUR

Semeda GmbH

Sponsorbetrag 800,- EUR



PLATZ FÜR NOTIZEN



PLATZ FÜR NOTIZEN



PLATZ FÜR NOTIZEN



PLATZ FÜR NOTIZEN
