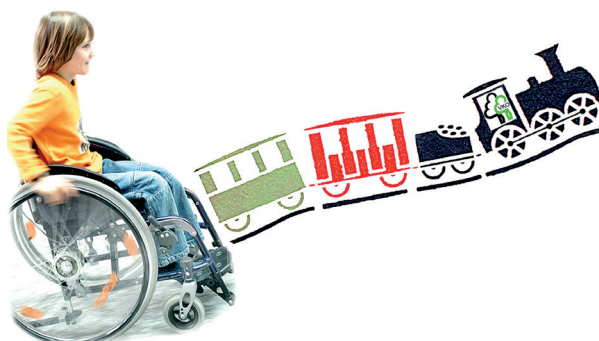




16. Kompaktkurs Kinderorthopädie 2024

05. – 08. Nov. 2024, Dresden



PROGRAMM

Führende Innovation in der Pädiatrischen Orthopädie



Inhaltsverzeichnis

Grußwort	4
Allgemeine Hinweise	5
Programm – Dienstag, 05.11.2024	6 - 8
Programm – Mittwoch, 06.11.2024	9 - 14
Programm – Donnerstag, 07.11.2024	15 - 19
Programm – Freitag, 08.11.2024	20 - 22
Referierende	23 - 24
Sponsoren	25
Platz für Notizen	26 - 27

Grußwort

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde der Kinderorthopädie,**

ermutigt durch den hohen Zuspruch der Teilnehmer*innen in allen vorangegangenen Kursen dürfen wir Sie zum diesjährigen 16. Kompaktkurs „Kinderorthopädie“ ganz herzlich in das vorweihnachtlich geschmückte Dresden einladen.

Das Kurssystem möchte Ihnen Gelegenheit geben, sich in dem breiten Themenbereich der Kinderorthopädie fortzubilden. Unmittelbar neben der Kreuzkirche, am Altmarkt, im historischen Zentrum Dresdens möchten wir Ihnen über 4 Tage zum Thema muskuloskeletale Erkrankungen im Wachstumsalter referieren.

Der wissenschaftlichen Leitung des Kurses ist es gelungen, eine Auswahl fachlich besonders kompetenter Kolleginnen und Kollegen für die Gestaltung des Kurses zu gewinnen. Neben der Darstellung komplexer kinderorthopädischer Krankheitsbilder wurde in der Themengestaltung viel Wert auf die Erörterung von Fragestellungen mit einem hohen Bezug zur Tätigkeit in einer Praxis gelegt. Die Demonstration von Fallbeispielen fand in den vergangenen Kursen besonders hohen Zuspruch bei den Kursteilnehmer*innen und ist auch dieses Jahr wieder fester Bestandteil. Das Programm lässt viel Raum für die Diskussion der einzelnen Themenkomplexe und Klärung aller, für Sie interessanten Fragen.

Neben der fachlichen Fortbildung möchten wir Ihnen mit unserer Einladung nach Dresden auch Gelegenheit geben, einen Teil der reizvollen landschaftlichen und kulturhistorischen Schönheiten Sachsens kennen zu lernen.



H. Bretschneider



R. Krauspe



F. Thielemann



T. Wirth

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

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

Lokale Organisation

Dr. Henriette Bretschneider
Dr. Falk Thielemann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
an der Technischen Universität Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall-
& Plastische Chirurgie, Abt. Kinderorthopädie

Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie e.V. (VKO)
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

Haus an der Kreuzkirche
An der Kreuzkirche 6, 01067 Dresden

Information

Nähere Informationen zur Anmeldung und
zum Programm finden Sie auf der Homepage:
www.kinderorthopaedie.org

Kongressorganisation und Informationen

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Von-Baab-Weg 3, 86911 Diessen
Tel.: +49 (0)8807 9474030
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de / www.kmb-lentzsch.de

Registrierungsbüro

medical event solutions GmbH
Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow
Tel.: +49 (0)30 70078950
E-Mail: info@mes-berlin.com / www.mes-berlin.com

PROGRAMM · DIENSTAG, 05.11.2024 · 1. TAG

10:00 **Registrierung**

11:00 **Begrüßung**

*H. Bretschneider, Dresden / R. Krauspe, Düsseldorf /
T. Wirth, Stuttgart / F. Thielemann, Dresden*

Vorsitz: F. Thielemann, Dresden

11:10 **Wachstum und Entwicklung, motorische Meilensteine
Grundzüge des Wachstums; Wachstumsgesetze, Meilensteine
– Wann ist weitere Diagnostik / Beobachtung erforderlich**
B. Westhoff, Düsseldorf

11:40 **Orthopädische Anamnese und Untersuchung**
T. Wirth, Stuttgart

12:20 Mittagspause

Hüfte

Angeborene Hüftdysplasie und -luxation

Vorsitz: R. Krauspe, Düsseldorf

13:20 **Allgemeines**

- » Anatomie der Säuglingshüfte
 - » Pathophysiologie, Risikofaktoren; DD sekundäre Dysplasie
 - » Klinische Untersuchung Säugling, älteres Kind
 - » Prinzipien der Ultraschalldiagnostik / -klassifikation
 - » Rö-Diagnostik, radiologische Parameter
 - » Screening in Deutschland
- T. Seidl, Herford*

13:40 **Behandlung im 1. Lebensjahr**

- » Erläuterung Prinzipien, Vorgehensweise abhängig von Alter und Schweregrad
 - » Konservative, operative Therapie
 - » Risiken / Komplikationen
- T. Wirth, Stuttgart*

14:00 **Behandlung im Kleinkindalter**

- » Indikation operative Therapie
 - » Operative Behandlung Dysplasie / Luxation
- F. Thielemann, Dresden*

14:15 **Behandlung im Schulkind- / Jugendalter**

- » Spontanverlauf
- » Indikation operative Therapie
- » Operative Behandlung
F. Fernandez, Stuttgart

14:30 **Fallbeispiele und Diskussion**

F. Fernandez, Stuttgart

14:55 Kaffeepause

M. Perthes

Vorsitz: T. Wirth, Stuttgart

15:30 **Allgemeines**

- » Ätiologie
- » Klinik
- » Diagnostik, Röntgen-Verlauf, radiologische Differentialdiagnose (z.B. Meyer'sche Dysplasie, andere Skelettdysplasien)
- » Klassifikation nach Herring, Catterall, (modif.) Waldenström, Stulberg
K. Babin, Hamburg

15:50 **Behandlungsprinzipien**

- » Risikofaktoren
- » Konservative Therapie – KG, Schonung / Entlastung
- » Operative Therapie:
 - Containment-verbessernd – Becken- / Femur-Osteotomie
 - Hinweis auf Nicht-Containment-Verfahren – zur Verbesserung ROM
- » Folgezustände
B. Westhoff, Düsseldorf

Epiphyseolysis capitis femoris

Vorsitz: B. Westhoff, Düsseldorf

16:10 Allgemeines

- » Ätiologie, Pathophysiologie
- » Klinik – Drehmann-Zeichen
- » Diagnostik – Röntgen, Bestimmung Abrutschwinkel, Sonographie (Kapseldistension)
- » Klassifikationen (akut / acute on chronic / lenta; stabil / instabil)
F. Thielemann, Dresden

16:30 Behandlungsprinzipien

- » Behandlung des akuten Abrutsches
- » Behandlung des chronischen Abrutsches
- » In situ Fixation, offene / geschlossene Reposition, chirg. Hüftlux., Imhäuser
- » Komplikationen, Langzeitfolgen
R. Krauspe, Düsseldorf

16:50 Fallbeispiele und Diskussion Mb Perthes

K. Babin, Hamburg

17:10 Fallbeispiele und Diskussion Epiphyseolysis capitis femoris

F. Thielemann, Dresden

17:25 Diagnostischer Algorithmus schmerzhaftes Hüfte

T. Seidl, Herford

17:35 Ende 1. Tag

Knie

Vorsitz: *F. Fernandez, Stuttgart*

08:00 **Kongenitale Kniegelenksluxation**

- » Ätiologie
- » Pathoanatomie
- » Therapiekonzept: Fallbeispiel
R. Rödl, Münster

08:05 **Patellaluxationen und Patella Instabilität**

- » Arten der Patellaluxationen Kindesalter
- » Kongenitale Patellaluxation, traumatische Patellaluxation, chronisch permanente Patellaluxation, habituelle Patellaluxation
- » Risikofaktoren
- » Therapie: Konservativ / operativ
M. Rupprecht, Hamburg

08:20 **Kreuzbandläsionen und Meniskusverletzungen, Scheibenmeniskus; Poplitealzyste**

- » Ätiologie
- » Prognose
- » Therapie: Konservativ / operativ
F. Fernandez, Stuttgart

08:35 **Osteochondrosis dissecans**

- » Ätiologie
- » Klinik
- » Einteilung
- » Therapie: Konservativ / operativ
M. Rupprecht, Hamburg

08:50 **Fallbeispiele und Diskussion**

M. Rupprecht, Hamburg

09:05 **Algorithmus kindlicher Knieschmerz**

F. Fernandez, Stuttgart

Beinachsen, Beinlängendifferenz, Beintorsion, spezielle Krankheitsbilder

Vorsitz: R. Rödl, Münster

09:15 Beinachsen I

- » Klinische Beinachsbestimmung
- » Radiologische Beinachsbestimmung
- » Physiologische Beinachsentwicklung
- » Beinachsen und Spätschaden
T. Schlemmer, Schwarzenbruck

09:30 Beinachsen II

- » Konservative Therapiemethoden
- » Indikation zur operativen Korrektur des idiopathischen Genu varum und Genu valgum
- » Operative Therapiemethoden (Wachstumslenkung, Osteotomie)
B. Vogt, Münster

09:45 Fallbeispiele und Diskussion

T. Schlemmer, Schwarzenbruck

10:00 Kaffeepause

Vorsitz: O. Eberhardt, Stuttgart

10:30 Beinlängendifferenzen I

- » Klinische Beinlängenbestimmung
- » Radiologische Beinlängenbestimmung
- » Prognose von Beinlängendifferenzen zum Wachstumsabschluss
- » Beinlängendifferenzen und Spätschaden
B. Vogt, Münster

10:45 Beinlängendifferenzen II

- » Konservative Therapiemethoden
- » Indikation zur operativen Korrektur (BLD < 5cm)
- » Operative Therapiemethoden (Wachstumslenkung, Kallusdistraction)
R. Rödl, Münster

11:00 Fallbeispiele und Diskussion

R. Rödl, Münster

11:15 **Beintorsionen**

- » Klinische Beintorsionsbestimmung
 - » Radiologische Beintorsionsbestimmung
 - » Physiologische Torsionsentwicklung
 - » Torsionen und Spätschaden
 - » Konservative Therapiemethoden
 - » Indikation zur operativen Korrektur von Torsionsfehlern
 - » Operative Therapiemethoden
- M. Langendörfer, St. Augustin*

11:35 **Fallbeispiele und Diskussion**

M. Langendörfer, St. Augustin

Spezielle Krankheitsbilder

11:50 **Spezifische Deformitäten**

- » M. Blount
 - » Fibrocartilaginäre Dysplasie
 - » Posteromediales Bowing
 - » Anterolaterales Bowing – Kongenitale Tibiapseudarthrose
- R. Rödl, Münster*

12:05 **Hemmungsfehlbildungen**

- » Coxa vara congenita
 - » Fibulare Felddefekte (Proximaler fokaler Femurdefekt, Fibulare Hemimelie)
 - » Tibialer Felddefekt (Tibiale Hemimelie)
- M. Langendörfer, St. Augustin*

12:20 **Fallbeispiele und Diskussion**

B. Vogt, Münster

12:35 Mittagspause

Obere Extremität

Vorsitz: *M. Langendörfer, St. Augustin*

13:35 Reifung und Entwicklung von Alltagsfunktionen der Oberen Extremität

- » Intrauterine Entwicklung
- » Reifung in der Kindheit (Meilensteine der motorischen Entwicklung)
- » Biomechanische Grundlagen
M. Mann, Hamburg

13:55 Angeborenen Fehlbildungen von Hand, Arm und Schultergürtel

- » Klassifikationen nach IFSSH (alt und neu)
- » Radioulnare Synostose
- » Radiusaplasie
- » Ulnaaplasie
- » Madelung-Deformität
- » Kongenitale Radiuskopfluxation
- » Syndaktylie
- » Kongenitale Klavikulapseudarthrose
M. Mann, Hamburg

14:15 Erworbene Fehlbildungen von Hand, Arm und Schultergürtel

- » Habituelle Schulterluxation
- » Plexusparese
- » Schnellender Finger
- » Chassaignac-Lähmung
- » *M. Panner / M. Hegemann / Uhrmacher*
- » Fehlwachstum, Grundlagen der Deformitätenanalyse (kartilaginäre Exostosen, posttraumatische Fehlbildungen – Cubitus varus / valgus)
F. Fernandez, Stuttgart

14:35 Fallbeispiele und Diskussion

M. Mann, Hamburg

14:45 Kaffeepause

Fuß

Vorsitz: *O. Eberhardt, Stuttgart*

15:15 Säuglingsfuß mit diagnost. Matrix, normale Fußentwicklung, kindlicher Knicksenkfuß

- » Entwicklung Fuß
- » Knicksenkfuß
- » Therapie: Konservativ / operativ
U. Brückner, Basel, Schweiz

15:30 **Sichelfuß**

- » Ätiologie
- » Einteilung
- » Therapie: Konservativ / operativ
N. Schikora, Augsburg

15:40 **Kongenitaler Klumpfuß**

- **Ätiologie, Anatomie, Pathophysiologie, Primärtherapie Ponsetikzept**
- » Konzept, Gipstechnik, Achillotenotomie, Schienenbehandlung
- » Fehlbehandlung – Was passiert?
O. Eberhardt, Stuttgart

15:55 **Rezidivkonzept**

- » Rezidivgips
- » Tibialis anterior Transfer
- » Optionale Techniken Achillessehnenverlängerung, Hoke, offene Technik
- » Arthrolyse
A. Helmers, Berlin

16:10 **Komplexe Klumpfußdeformitäten und Osteotomien**

- » Syndromale Füße und posteromediales / peritales Release
- » Rezidivkorrektur Osteotomien
- » Mittelfußosteotomie: Additiv / subtraktiv
- » Calcaneusosteotomie
- » Arthrolyse
O. Eberhardt, Stuttgart

16:20 **Fallbeispiele und Diskussion**

A. Helmers, Berlin

Vorsitz: *O. Eberhardt, Stuttgart*

16:35 **Talus verticalis**

- » Ätiologie
- » Pathoanatomie
- » Therapie: Dobbs-Konzept / peritalare Arthrolyse
O. Eberhardt, Stuttgart

16:40 **Knicksenfuß, rigider Knicksenfuß, Coalitiones, Serpentinenuß**

A. Helmers, Berlin

17:00 **Fallbeispiele und Diskussion**

O. Eberhardt, Stuttgart

17:10 Vorfußdeformitäten

- » Hallux valgus, Hallux varus
- » Polydaktylien
- » Syndaktylien
- » Brachymetatarsie
U. Brückner, Basel, Schweiz

17:25 Algorithmus kindlicher Fußschmerz
N. Schikora, Augsburg

17:35 Ende 2. Tag

Entzündliche Entitäten

Vorsitz: A. Forth, Augsburg

08:00 Akute hämatogene Osteomyelitis und septische Arthritis

- » Bakterienspektrum – Alter
 - » Konservativ – welche Therapie vs. operativ – welche Therapieoptionen
 - » Differentialdiagnose und Therapie der Coxitis fugax und subakute
 - » Dauer der Therapien
- J. Funk, Berlin*

08:25 Chronische Osteomyelitis und CRMO

M. Langendörfer, St. Augustin

08:40 Juvenile idiopathische Arthritis

- » Formen, Diagnostik, Therapie, Verlauf, Prognose
- N. Brück, Dresden*

09:10 Fallbeispiele und Diskussion

J. Funk, Berlin

09:30 Kaffeepause

Wirbelsäule

Vorsitz: U. Platz, Dresden

10:00 Krankheiten des Halses

- » Säuglingsasymmetrie
 - » Muskulärer Schiefhals
 - » Grisel Syndrom
 - » Klippel-Feil-Syndrom
 - » Sprengel-Deformität
- K. Mladenov, Hamburg*

10:15 Early Onset Skoliose und idiopathische Skoliose

- » Prinzipien der Wachstumslenkung
 - » Lenke-Klassifikation
 - » Konservative Therapie: Korsett, Physiotherapie
 - » Operationsverfahren ohne Versteifung: VBT, Apifix
 - » Spondylodese: Neuromonitoring, dorsal / ventral, Osteotomien, Rippenbuckelresektion, Rippental-Plastiken
- A. Hell, Göttingen*

10:40 Neuromuskuläre Skoliosen

- » Spezifische Aspekte neuromuskulärer Skoliosen
- » Spastische Bewegungsstörungen: Zerebralparese
- » Nicht-spastische Bewegungsstörungen
- » MMC
- » Muskelerkrankungen (Duchenne)
- » SMA
- » Operative Behandlung – wann wachstumslenkend – wann Spondylodese
U. Platz, Dresden

10:55 Fallbeispiele und Diskussion

A. Hell, Göttingen

11:15 Kyphosen

- » Grundlagen des sagittalen Profils, spino-pelvine Parameter
- » Haltungskypnose
- » M. Scheuermann
- » Syndrom-assoziierte Kyphosen: Posttraumatisch, postinfektiös
- » Kongenitale Kyphosen
K. Mladenov, Hamburg

11:35 Spondylolyse / Spondylolisthesis

- » Klassifikation
- » Natürlicher Verlauf
- » Konservative Behandlung
- » Operationen: Spondylolyse-Repair, Reposition und Spondylodese unter Berücksichtigung spino-pelviner Parameter
A. Hell, Göttingen

11:50 Kindlicher Rückenschmerz

- » Unterscheidung: Somatischer, nicht somatischer Rückenschmerz
- » Darstellen der Leitlinie: Kindlicher Rückenschmerz
K. Mladenov, Hamburg

12:10 Fallbeispiele und Diskussion

U. Platz, Dresden

12:30 Mittagspause

Neuroorthopädie

Moderation: R. Placzek, Bonn

13:30 Symptom „Zehenballengang“

Überblick über die DD und diagnostisches Vorgehen

- » Darstellung anhand eines Algorithmus
- » Struktureller versus funktioneller Spitzfuß mit allen Diagnosen
- » Kompensatorischer Zehenballengang bei neuromuskulären Erkrankungen
- » Ausschlussdiagnose „Habitueeller Zehengang“

T. Schlemmer, Schwarzenbruck

Fallvorstellung und Diskussion

Repetition für die Praxis

T. Schlemmer, Schwarzenbruck

14:00 Klinische instrumentelle Ganganalyse – Kurz erklärt

- » Aufbau, Funktion, Indikationen
- M. Wachowsky, Schwarzenbruck*

14:10 Muskelerkrankungen

Kinderorthopädisches Management von Muskelerkrankungen

- » Am Beispiel der Duchenne Muskeldystrophie
- » Epidemiologie, Ätiologie, Genetik, Diagnostik, natürlicher Verlauf, Gesetzmäßigkeiten von Muskel-Skelett-Veränderungen, therapeutische, orthetische und operative Behandlungsmethoden mit Evidenz, Langzeitprognose
- » Überblick über häufige Muskelerkrankungen: Becker – Kiener, Myotonia congenita, SMA, Curschmann-Steinert

A. Forth, Augsburg

Fallvorstellung und Diskussion

Repetition für die Praxis

A. Forth, Augsburg

14:40 Arthrogyosen

Kinderorthopädisches Management von Arthrogyosen

- » Am Beispiel der AMC
- » Epidemiologie, Ätiologie, Genetik, Diagnostik, natürlicher Verlauf, Gesetzmäßigkeiten von Muskel-Skelett-Veränderungen, therapeutische, orthetische und operative Behandlungsmethoden mit Evidenz, Langzeitprognose
- » Überblick über Arthrogypose-Formen inkl. Pterygium-Syndrom, Larsen-Syndrom
B. Vogt, Münster

Fallvorstellung und Diskussion

Repetition für die Praxis

B. Vogt, Münster

15:10 Kaffeepause

Vorsitz: *M. Wachowsky, Schwarzenbruck*

15:40 Periphere Nervenerkrankungen

Kinderorthopädisches Management von peripheren Nervenerkrankungen

- » Am Beispiel der CMT
- » Epidemiologie, Ätiologie, Genetik, Diagnostik, natürlicher Verlauf, Gesetzmäßigkeiten von Muskel-Skelett-Veränderungen, therapeutische, orthetische und operative Behandlungsmethoden mit Evidenz, Langzeitprognose
- » Überblick über hereditäre motorisch-sensorische Neuropathien inkl. kongenitaler Abwesenheit einer Schmerzempfindung und Friedreichs Ataxie
M. Wachowsky, Schwarzenbruck

Fallvorstellung und Diskussion

Repetition für die Praxis

M. Wachowsky, Schwarzenbruck

16:05 Spinale Erkrankungen

Kinderorthopädisches Management von spinalen Erkrankungen / Schädigungen

- » Am Beispiel der MMC
- » Epidemiologie, Ätiologie, Diagnostik, natürlicher Verlauf, Gesetzmäßigkeiten von Muskel-Skelett-Veränderungen, therapeutische, orthetische und operative Behandlungsmethoden mit Evidenz, Langzeitprognose
- » Überblick über die Pathologie und Versorgung bei den unterschiedlichen Lähmungsniveaus
M. Wachowsky, Schwarzenbruck

Fallvorstellung und Diskussion
Repetition für die Praxis
M. Wachowsky, Schwarzenbruck

Zerebrale Bewegungsstörungen

- 16:40 Kinderorthopädisches Management von zerebralen Erkrankungen / Schädigungen am Beispiel der Zerebralparesen**
» Überblick über die unilaterale und bilaterale Form mit Epidemiologie, Ätiologie, Klassifikation, klinische Untersuchung, natürlicher Verlauf, Gesetzmäßigkeiten von Muskel-Skelett-Veränderungen, Langzeitprognose
R. Placzek, Bonn
- 16:55 Allgemeine Therapieprinzipien der Zerebralparese-Formen und Überblick über die therapeutischen, orthetischen und operativen Behandlungsmöglichkeiten mit Evidenz**
B. Vehse, Siegen
- 17:10 Fallvorstellung und Diskussion**
B. Vehse, Siegen

Repetition für die Praxis
R. Placzek, Bonn

Neuroorthopädische Orthetik und Hilfsmittelversorgung

- 17:35 Grundprinzipien kinderorthopädischer Hilfsmittelversorgung**
» Überblick über Einlagen, Fußorthesen, Gehorthesen, Stehorthesen, Lagerungsorthesen, Sitzversorgung, Rollstühle
J. Funk, Berlin
- 17:50 Fallvorstellung und Diskussion**
R. Placzek, Bonn
- Repetition für die Praxis**
R. Placzek, Bonn

Ende 3. Tag

Systemerkrankungen mit Beteiligung des Bewegungsapparats

Vorsitz: H. Bretschneider, Dresden

08:00 Der weiche Knochen und die ungewöhnliche Fraktur

- » Osteogenesis imperfecta
- » Stoffwechselstörungen – u.a. Rachitis, idiop. juvenile Osteoporose
- » Differentialdiagnosen: Battered child
C. Engel, Stuttgart

08:15 Skelettdysplasien

C. Engel, Stuttgart

08:30 Das hyperlaxe Kind

- » Allgemeines
- » Beachtung Gelenkinstabilitäten – Insbesondere Kopf-Hals-Übergang (z.B. Marfan, Ehlers-Danlos, M. Down)
J. Cip, St. Gallen, Schweiz

08:45 Fallbeispiele und Diskussion

J. Cip, St. Gallen, Schweiz

Tumore

Moderation: R. Krauspe, Düsseldorf

09:00 Systematik der Knochentumoren

- » Häufigkeit
- » Systematik – Histologisch (WHO 2020)
- » Tumorbiologie und Wachstumsverhalten
- » Altersverteilung und Topographie
R. Krauspe, Düsseldorf

09:20 Anamnese und Klinik, radiologische Diagnostik

- » Symptome
- » Redflags:
 - Therapieresistente Bagatelldiagnosen (Hämatom, Prellung, Distorsion) - Schmerz ohne spezifische Ursache mit Progredienz - Kausalitätsbedürfnis
 - Progrediente Schwellung ohne Trauma - positive Fam.- anamnese - Anamnest. „Hämatom“ ohne Trauma
 - Lokale, progrediente Schmerzen (z.B. Muskelkater) - Nachtschmerz (belastungsunabhängig!) und belastungsabhängiger Schmerz ohne Trauma –
 - Progrediente Neurologie - Aggressive Periostreaktion und/oder Knochenstrukturveränderungen
- » Differentialdiagnosen: Wachstumsschmerz / Infekt Latenzzeit
- » Radiologische Malignitätskriterien (Systematik)
- » Lodwick Klassifikation
A. Spiro, Hamburg

09:35 Biopsie, innovative Bildgebung – Möglichkeiten in der Diagnostik und Therapieplanung

- » Verschiedene Biopsie-Arten
- » Indikationen gemäß Guidelines
- » Technik: Prinzipien der Biopsien
- » Percutane Stanzbiopsie vs. Inzisionsbiopsie – Vor und Nachteile
H. Fritzsche, Dresden

09:50 Knochenzysten

- » Juvenile Knochenzyste (JKZ)
- » Aneurysmale Knochenzysten (AKZ)
- » Diagnostik
- » Differentialdiagnosen
- » Therapieoptionen: Konservativ / operativ
F. Thielemann, Dresden

10:05 Nicht-ossifizierende Fibrom (NOF), Fibröse Dysplasie (Polyostotische Fibröse Dysplasie, Mc Cune Albright Syndrom)

- » Osteofibröse Dyslasie / Adamantinom
T. Wirth, Stuttgart

10:20 Kaffeepause

PROGRAMM · FREITAG, 08.11.2024 · 4. TAG

Vorsitz: A. Spiro, Hamburg

10:50 Osteochondrom und multiple hereditäre Exostosenerkrankung

R. Krauspe, Düsseldorf

11:05 Gutartige knorpelbildende, gutartige knochenbildende Tumore

- » Enchondrom
- » Chondroblastom
- » Chondromyxoidfibrom
- » Osteoidosteom
- » Osteoblastom

A. Spiro, Hamburg

11:25 Synoviale Tumore

- » Tenosynovialer Riesenzelltumor vom diff. Typ (PVNS), Therapieoptionen
- » Synoviale Chondromatose

T. Wirth, Stuttgart

11:40 Fallbeispiele und Diskussion

A. Weidlich, Dresden

12:00 Maligne Knochentumoren

- » Ewing Sarkom
- » Osteosarkom
- » Weichteilsarkome

H. Fritzsche, Dresden

12:40 Fallbeispiele und Diskussion

A. Weidlich, Dresden

13:00 Diagnostischer Algorithmus suspekter Läsion

H. Fritzsche, Dresden

13:15 Prüfung (optional)

13:45 Abschlussbesprechung

15:00 Ende Kompaktkurs 2024

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

Stand Oktober 2024

REFERIERENDE

Dr. Babin, Kornelia

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Dr. Brück, Normi

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Brückner, Ute

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Basel, Schweiz

PD Dr. Cip, Johannes

Stiftung Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen, Schweiz

PD Dr. Eberhardt, Oliver

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

Dr. Engel, Christine

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

Prof. Dr. Fernandez, Francisco

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

Dr. Forth, Andreas

Hessing-Stiftung, Augsburg

Dr. Fritzsche, Hagen

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

PD Dr. Funk, Julia

CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9), Berlin

Prof. Dr. Hell, Anna-K.

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

Dr. Helmers, Anja

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau, Berlin

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

Direktor a. D. Orthopädische Universitätsklinik Düsseldorf

Dr. Langendörfer, Micha

Asklepios Klinik Sankt Augustin GmbH

Dr. Mann, Maximilian

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Dr. Mladenov, Kiril

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Prof. Dr. Placzek, Richard

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Bonn

REFERIERENDE

Dr. Platz, Uwe

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Rödl, Robert

Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Rupprecht, Martin

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Schikora, Nils

Hessing-Stiftung, Augsburg

Dr. Schlemmer, Thomas

Krankenhaus Rummelsberg GmbH, Schwarzenbruck

Dr. Seidl, Tamara

Klinikum Herford

Prof. Dr. Spiro, Alexander S.

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Thielemann, Falk

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Vehse, Björn-Christian

DRK-Kinderklinik Siegen

PD Dr. Vogt, Björn

Universitätsklinikum Münster

Dr. Wachowsky, Michael

Krankenhaus Rummelsberg GmbH, Schwarzenbruck

Dr. Weidlich, Anne

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Westhoff, Bettina

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Düsseldorf

Prof. Dr. Wirth, Thomas

Orthopädische Klinik Olgahospital Stuttgart

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von



Sponsorbetrag 2.600 EUR



Sponsorbetrag 3.580 EUR



Sponsorbetrag 2.600 EUR

Basko Orthopädie Handelsgesellschaft mbH

Sponsorbetrag 2.250 EUR



PLATZ FÜR NOTIZEN



PLATZ FÜR NOTIZEN
