

17. Kompaktkurs Kinderorthopädie 2025

02. – 05. Dez. 2025, Augsburg



PROGRAMM



Inhaltsverzeichnis

Grußwort	4
Allgemeine Hinweise	5
Programm – Dienstag, 02.12.2025	6 - 8
Programm – Mittwoch, 03.12.2025	9 - 14
Programm – Donnerstag, 04.12.2025	15 - 19
Programm – Freitag, 05.12.2025	20 - 22
Referierende	23 - 24
Sponsoren	25
Platz für Notizen	26 - 27

Grußwort

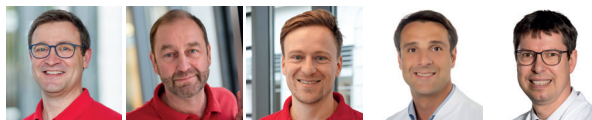
**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde der Kinderorthopädie,**

der kinderorthopädische Kompaktkurs ist schon seit vielen Jahren eine feste und etablierte Veranstaltung im Kalender der deutschsprachigen Vereinigung für Kinderorthopädie. 2025 dürfen wir Sie ganz herzlich in das vorweihnachtlich geschmückte Augsburg zum 17. Kompaktkurs Kinderorthopädie einladen.

Das Kurssystem möchte Ihnen auch 2025 Gelegenheit geben, sich in dem breiten Thema der Kinder- und Neuroorthopädie fortzubilden. Der Kompaktkurs ist dabei gleichermaßen für junge Assistenzärzt*innen, Fachärzt*innen in Weiterbildung Kinderorthopädie oder bereits kinder- und neuroorthopädisch tätige Kolleg*innen geeignet.

Im historischen Ambiente der über 150-jährigen Hessing Kliniken möchten wir gemeinsam mit renommierten Expert*innen die breitgefächerten Themen der muskuloskelettalen Erkrankungen im Wachstumsalter mit Ihnen besprechen. Der wissenschaftlichen Leitung des Kurses ist es wieder gelungen, eine Auswahl fachlich besonders kompetenter Kolleg*innen für den Kompaktkurs zu gewinnen. Auch 2025 wird neben der Darstellung komplexer kinderorthopädischer Krankheitsbilder viel Wert auf die Erörterung von Fragestellungen aus Ihrem Alltag gelegt werden, egal ob in der Klinikambulanz oder in der niedergelassenen Praxis. Dabei lässt das Programm viel Raum für die Diskussion der einzelnen Themenkomplexe und Klärung der für Sie interessanten Fragen.

Neben der fachlichen Fortbildung möchten wir Ihnen mit unserer Einladung nach bayerisch Schwaben natürlich auch Gelegenheit geben, einen Teil der reizvollen landschaftlichen und kulturhistorischen Schönheiten der Stadt Augsburg kennenzulernen.



N. Schikora

A. Forth

J. Huber

B. Vogt

M. Wachowsky

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Björn Vogt, Münster

Dr. Michael Wachowsky, Schwarzenbruck

Lokale Organisation

Dr. Nils Schikora, MSc

Dr. Andreas Forth

Dr. Johannes Huber

Hessing Stiftung – Hessing Kliniken

Klinik für Kinderorthopädie und Neuroorthopädie

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

Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin

Veranstaltungsort

Gartensaal der Hessingburg

Hessingstraße 6 a, 86199 Augsburg

Information

Nähere Informationen zur Anmeldung und zum Programm finden

Sie auf der Homepage: **www.kinderorthopaedie.org**

Kongressorganisation und Informationen

medical event solutions GmbH

Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow

Tel.: +49 (0)30 7007 8950

E-Mail: info@mes-berlin.com

www.mes-berlin.com

10:00 **Registrierung**

11:00 **Begrüßung**

B. Vogt, Münster / N. Schikora, Augsburg /

J. Huber, Augsburg / A. Forth, Augsburg

Grundlagen

Vorsitz: N. Schikora, Augsburg

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**
Grundzüge der orthopädischen Untersuchung bei
Kindern und Menschen mit Behinderung
K. Babin, Hamburg

12:20 **Mittagspause**

Hüfte

Angeborene Hüftdysplasie und -luxation

Vorsitz: B. Westhoff, 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. Seidl, Herford*

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

14:55 Kaffeepause

M. Perthes

Vorsitz: F. Thielemann, Dresden

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

16:10 Fallbeispiele und Diskussion

PROGRAMM · DIENSTAG, 02.12.2025 · 1. TAG

Epiphyseolysis capitis femoris

Vorsitz: K. Babin, Hamburg

16:30 Allgemeines

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

16:50 Behandlungsprinzipien

- » Behandlung des akuten Abrutsches
- » Behandlung des chronischen Abrutsches
- » In situ Fixation, offene / geschlossene Reposition, chirg. Hüftlux., Imhäuser
- » Komplikationen, Langzeitfolgen
F. Thielemann, Dresden

17:10 Fallbeispiele und Diskussion

17:25 Diagnostischer Algorithmus schmerzhaftes Hüfte

T. Seidl, Herford

17:35 Ende 1. Tag

Knie

Vorsitz: B. Vogt, Münster

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**

09:05 **Algorithmus kindlicher Knieschmerz**

F. Fernandez, Stuttgart

PROGRAMM · MITTWOCH, 03.12.2025 · 2. TAG

Beinachsen, Beinlängendifferenz, Beintorsion, spezielle Krankheitsbilder

Vorsitz: M. Langendörfer, St. Augustin

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

10:00 Kaffeepause

10:30 Beinlängendifferenzen I

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

Vorsitz: F. Fernandez, Stuttgart

10:45 Beinlängendifferenzen II

- » Konservative Therapiemethoden
 - » Indikation zur operativen Korrektur ($BLD < 5\text{cm}$)
 - » Operative Therapiemethoden (Wachstumslenkung, Kallusdistraction)
- R. Rödl, Münster*

11:00 Fallbeispiele und Diskussion

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

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

12:35 Mittagspause

Obere Extremität

Vorsitz: R. Rödl, Münster

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 Radioskopfluxation
 - » 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

14:45 Kaffeepause

Fuß

Vorsitz: A. Forth, Augsburg

15:15 Säuglingsfuß mit diagnost. Matrix, normale Fußentwicklung

U. Brückner, Basel, Schweiz

15:25 Sichelfuß

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

15:35 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

16:15 Komplexe Klumpfußdeformitäten und Osteotomien

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

16:30 Fallbeispiele und Diskussion

16:45 Talus verticalis

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

16:55 Flexibler und rigider Knicksenkfuß, Serpentin Fuß

A. Helmers, Berlin

PROGRAMM · MITTWOCH, 03.12.2025 · 2. TAG

17:15 Vorfußdeformitäten

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

17:25 Fallbeispiele und Diskussion

17:40 Algorithmus kindlicher Fußschmerz

N. Schikora, Augsburg

17:50 Ende 2. Tag

Entzündliche Entitäten

Vorsitz: A. Hell, Göttingen

08:00 Akute hämatogene Osteomyelitis und septische Arthritis

J. Funk, Berlin

08:25 Chronische Osteomyelitis und CRMO

K. Schultz, Düsseldorf

08:40 Juvenile idiopathische Arthritis

» Formen, Diagnostik, Therapie, Verlauf, Prognose

J.-P. Haas, Garmisch-Partenkirchen

09:10 Fallbeispiele und Diskussion

09:30 Kaffeepause

Wirbelsäule

Vorsitz: M. Wachowsky, Schwarzenbruck

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
F. Geiger, Augsburg

11:00 Fallbeispiele und Diskussion

11:15 Kyphosen

- » Grundlagen des sagittalen Profils, spino-pelvine Parameter
- » Haltungskypchophose
- » M. Scheuermann
- » Syndrom-assoziierte Kyphosen: Posttraumatisch, postinfektiös
- » Kongenitale Kyphosen
F. Geiger, Augsburg

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

12:30 Mittagspause

Neuroorthopädie

Vorsitz: B. Vehse, Siegen

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 Periphere Nervenerkrankungen

Kinderorthopädisches Management von periphere 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

15:10 Kaffeepause

Vorsitz: R. Placzek, Bonn

15:40 Arthrogryposen

Kinderorthopädisches Management von Arthrogryposen

- » 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 Arthrogrypose-Formen inkl. Pterygium-Syndrom, Larsen-Syndrom
K. Schultz, Düsseldorf

Fallvorstellung und Diskussion

Repetition für die Praxis

K. Schultz, Düsseldorf

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**
B. Vehse, Siegen

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

PROGRAMM · FREITAG, 05.12.2025 · 4. TAG

Systemerkrankungen mit Beteiligung des Bewegungsapparats

Vorsitz: F. Traub, Mainz

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)
- D. Grade, St. Gallen, Schweiz*

08:45 Fallbeispiele und Diskussion

Tumore

Vorsitz: J. Harges, Essen

09:00 Systematik der Knochentumoren

- » Häufigkeit
 - » Systematik – Histologisch (WHO 2020)
 - » Tumorbiologie und Wachstumsverhalten
 - » Altersverteilung und Topographie
- C. Mogler, München*

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 - Anamnese. „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 (Fälle) und Bezug zur Praxis im Dialog mit TN
A. Spiro, Hamburg

09:40 Biopsie

- » Verschiedene Biopsie-Arten
- » Indikationen gemäß Guidelines
- » Technik: Prinzipien der Biopsien
- » Percutane Stanzbiopsie vs. Inzisionsbiopsie – Vor und Nachteile
U. Lenze, München

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 Dysplasie / Adamantinom
A. Spiro, Hamburg

10:20 Kaffeepause

10:50 Chondroide Tumoren

- » Enchondrom
- » Chondroblastom
- » Chondromyxoidfibrom
A. Spiro, Hamburg

PROGRAMM · FREITAG, 05.12.2025 · 4. TAG

- 11:05 Osteochondrom und multiple hereditäre Exostosenerkrankung**
» Möglichkeit eines sekundären Chondrosarkoms bei HME
U. Lenze, München
- 11:20 Gutartige knochenbildende Tumore**
» Osteoidosteom
» Osteoblastom
F. Traub, Mainz
- 11:35 Synoviale Tumore**
» Tenosynovialer Riesenzelltumor vom diff. Typ (PVNS), Therapieoptionen
» Synoviale Chondromatose
J. Harde, Essen
- 11:50 Fallbeispiele und Diskussion**
- 12:10 Maligne Knochentumoren**
» Ewing Sarkom
» Osteosarkom
J. Harde, Essen
- 12:30 Maligne Weichteiltumoren**
F. Traub, Mainz
- 12:45 Fallbeispiele und Diskussion**
J. Harde, Essen / F. Traub, Mainz
- 13:05 Diagnostischer Algorithmus suspekter Läsion**
F. Traub, Mainz
- 13:15 Prüfung (optional)
- 13:45 Abschlussbesprechung**
N. Schikora, Augsburg / M. Wachowsky, Schwarzenbruck
- 15:00 Ende Kompaktkurs 2025

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

REFERIERENDE

Dr. Babin, Kornelia

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Dr. Brückner, Ute

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Basel, 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

Klinik für Kinder- / Jugendlichen und Neuroorthopädie, Hessing Stiftung, Augsburg

PD Dr. Funk, Julia

CharitéCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (CC 9), Berlin

Prof. Dr. Geiger, Florian

Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Hessing Stiftung, Augsburg

Dr. Grade, Dorothea

Stiftung Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen, Schweiz

Prof. Dr. Haas, Johannes-Peter

Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Garmisch-Partenkirchen

Prof. Dr. Hardes, Jendrik

Klinik für Tumororthopädie, Universitätsmedizin, Essen

Prof. Dr. Hell, Anna-K.

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

Dr. Helmers, Anja

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau, Berlin

Dr. Langendörfer, Micha

Asklepios Klinik Sankt Augustin GmbH

PD Dr. Lenze, Ulrich

Klinik und Poliklinik für Sportorthopädie, Technische Universität, München

Dr. Mann, Maximilian

Katholisches Kinderkrankenhaus WILHELMSTIFT, Hamburg

Dr. Mladenov, Kiril

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

REFERIERENDE

Prof. Dr. Mogler, Carolin

Institut für Pathologie, Technische Universität, München

Prof. Dr. Placzek, Richard

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Bonn

Prof. Dr. Rödl, Robert

Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Rupprecht, Martin

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Schikora, Nils, MSc

Klinik für Kinder- / Jugendlichen und Neuroorthopädie, Hessing Stiftung, Augsburg

Dr. Schlemmer, Thomas

Krankenhaus Rummelsberg GmbH, Schwarzenbruck

Dr. Schultz, Katharina

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf

Dr. Seidl, Tamara

Klinikum Herford

Prof. Dr. Spiro, Alexander S.

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Thielemann, Falk

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. med. Dr. rer.nat. Traub, Frank

Zentrum für Tumororthopädie und Sarkomchirurgie, Universitätsmedizin, Mainz

Dr. Vehse, Björn-Christian

DRK-Kinderklinik Siegen

Prof. Dr. Vogt, Björn

Universitätsklinikum Münster

Dr. Wachowsky, Michael

Krankenhaus Rummelsberg GmbH, Schwarzenbruck

Prof. Dr. Westhoff, Bettina

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von



Sponsorbetrag 2.600 EUR



Sponsorbetrag 2.600 EUR



Sponsorbetrag 2.250 EUR



Sponsorbetrag 1.550 EUR



Sponsorbetrag 775 EUR



Sponsorbetrag 500 EUR

Weitere Sponsoren

Merete GmbH

Sponsorbetrag 2.250 EUR

NEWCLIP GmbH

Sponsorbetrag 2.250 EUR



PLATZ FÜR NOTIZEN



PLATZ FÜR NOTIZEN
