

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag: 2.000 EUR

Weitere Sponsoren

Orthovative GmbH

Sponsorbetrag: 2.050 EUR

Referenten

Dr. Henriette Bretschneider

Abteilung für Kinderorthopädie
UniversitätsCentrum für Orthopädie,
Unfall- und Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Dresden

Sebastian Budzko

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Dr. Jens Goronzy

Abteilung für Hüfte und Becken
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. Anna Hell

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsmedizin Göttingen

Univ.-Prof. (em.) Dr. Rüdiger Krauspe

Direktor a. D. der Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. Falk Thielemann

Abteilung für Kinderorthopädie
UniversitätsCentrum für Orthopädie,
Unfall- und Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Dresden

Dr. Henning Tretow

Abteilung für Kinderorthopädie,
Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Bettina Westhoff

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Thomas Wirth

Orthopädische Klinik Olgahospital
Klinikum Stuttgart

Allgemeine Hinweise



Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart
Prof. 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

Dr. Falk Thielemann
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall-
& Plastische Chirurgie, Abt. Kinderorthopädie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Universitäts Kinder-Frauzentrum, Hörsaal Haus 21
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
www.uniklinikum-dresden.de

Kongress- und Ausstellungsorganisation

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

Gebühren

Teilnahme: 700 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden
Sie auf www.kinderorthopaedie.org

Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 1

Hüfte

30.–31. August 2024
Dresden



Vereinigung für
Kinderorthopädie

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten bestätigen, dass die Inhalte der
Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

Kurse 2024

Kursnummer und -name Kursort

14.–15. März	4. Tumoren, Infektionen, Rheuma Basel (Schweiz)
19.–20. April	2. Fuß Arnstadt
30.–31. August	1. Hüfte Dresden
22.–23. November	7. Knie St. Gallen (Schweiz)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass Ihr Interesse an der Kinderorthopädie ungebrochen bleibt. Der hohe Anspruch motiviert uns, Ihnen das Curriculum Kinderorthopädie wieder anzubieten.

Der diesjährige Kurs führt das bewährte Konzept der Weitergabe von praxisrelevantem Wissen und Informationen fort. Probleme, mit denen wir alle im Alltag regelmäßig konfrontiert sind, sollen angesprochen und behandelt werden.

Die Prinzipien des modernen Lernens, die auch in diesem Hüftkurs Berücksichtigung finden, sollen gewährleisten, dass viel Wissen durch Ihre aktive Einbeziehung erarbeitet wird. Auf ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Frontalvorlesung, Seminaren, Praxisübungen und Falldiskussionen wurde viel Wert gelegt. Es ist unser Wunsch, Ihnen ein Forum zu bieten, in dem Sie Ihre Fragen mit erfahrenen Referenten erörtern und einer wissenschaftlich fundierten Klärung zuführen zu können. Wir möchten Sie deshalb ermutigen, Ihre konkreten Problemfälle aus Ihrer Praxis für die gemeinsame Falldiskussion mitzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen auf einen interessanten Kurs, der wichtige Aspekte der Kinderhüfte behandelt und die Gelegenheit zum intensiven kollegialen Austausch bietet.

Mit besten Grüßen



Dr. Falk Thielemann

Programm 1. Tag



- 8.00 Begrüßung
F. Thielemann
- 8.15 Hüftdysplasie**
Moderation: F. Thielemann
- 8.15 Diagnostik 1: Klinische Untersuchung, Ultraschall
F. Thielemann
- 8.35 Diagnostik 2: Röntgen
H. Tretow
- 8.55 Therapie im 1. Lebensjahr
F. Thielemann
- 9.20 **Praxis: Befundung von Hüft-Sonogrammen**
H. Tretow, B. Westhoff, T. Wirth

10.20 Pause

- 10.50 **Praxis: Schienenbehandlung**
F. Thielemann
- Praxis: Anlage Fettweisgips**
R. Krauspe
- Praxis: Röntgenauswertung**
H. Tretow

Moderation: R. Krauspe

- 12.20 Therapie im Kleinkindalter
R. Krauspe
- 12.40 Therapie im Schulkind-/Jugendalter
T. Wirth

13.00 Mittagspause

Moderation: T. Wirth

- 14.00 **Praxis: Fallbeispiele Sonographie Säuglingshüfte**
H. Bretschneider, F. Thielemann
- 14.45 Sekundäre Hüftdysplasie
B. Westhoff
- 15.30 Fehlbildungen des proximalen Femurs
H. Tretow
- 15.45 Achsabweichungen des Femurs
T. Wirth

Programm 1. Tag

16.00 Pause

Moderation: B. Westhoff

- 16.45 Epi-/metaphysäre Dysplasie
B. Westhoff
- 17.00 **Praxis: Quiz**
B. Westhoff
- 17.30 Entzündliche Hüfterkrankungen und ihre Folgen
R. Krauspe
- 18.00 **Praxis: Der anteriore Zugang zum Hüftgelenk**
F. Thielemann

18.30 Ende des 1. Tages



Programm 2. Tag

8.00 Morbus Perthes

Moderation: B. Westhoff

- 8.00 Grundsätzliches zu Diagnostik, Röntgenbewertung, Prognosefaktoren
A. Hell
- 8.30 Therapie bei erhaltenem Containment
B. Westhoff
- 9.00 Therapie bei Containment-Verlust
B. Westhoff
- 9.30 Spätperthes/Residualdeformitäten nach Perthes
F. Thielemann
- 9.45 **Praxis: Fallbeispiele**
H. Bretschneider, F. Thielemann

10.30 Pause

- 11.00 **Praxis: Sawbone-Workshop azetabuläre Osteotomien**
R. Krauspe

Praxis: Sawbone-Workshop proximale Femurosteotomien Winkelplatte
A. Hell

Praxis: Sawbone-Workshop LCP – Pediatric winkelstabile Platte
F. Thielemann

Programm 2. Tag

12.30 Epiphyseolysis capitis femoris

Moderation: A. Hell

- 12.30 Grundsätzliches zu Diagnostik, Klassifikation, Ätiologie
F. Thielemann

13.00 Mittagspause

Moderation: A. Hell

- 14.00 Differenzierte Therapiestrategien und Komplikationen
R. Krauspe
- 14.45 Femoroazetabuläres Impingement: Definition und Therapiekonzepte
J. Goronzy

15.15 Pause

Moderation: R. Krauspe

- 15.45 **Praxis: DD Einschränkung ROM-Hüfte**
A. Hell
- 16.15 **Praxis: Fallbeispiele**
R. Krauspe
- 17.00 **Trauma: Hüftluxation und Schenkelhalsfraktur im Kindes- u. Jugendalter**
F. Thielemann
- 17.30 **Praxis: Quiz**
S. Budzko, H. Bretschneider, F. Thielemann

18.00 Ende der Veranstaltung

Stand Juni 2024