



## Zertifikat Kinderorthopädie Modul 1

# Hüfte

22. – 23. Juni 2018  
Dresden



Vereinigung für  
Kinderorthopädie

Wir danken für die freundliche Unterstützung

**BIOMARIN**

**NUVASIVE**  
Specialized Orthopedics™

Den Umfang und die Bedingungen der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Internetseite [www.kinderorthopaedie.org](http://www.kinderorthopaedie.org) – Menüpunkt: **Transparenzvorgabe**

### Kurse 2018 Kursnummer und -name | Kursort

20.–21. April 2. Fuß  
Zürich

22.–23. Juni 1. Hüfte  
Dresden

28.–29. Sep. 5. Neuroorthopädie, Orthetik  
Aschau i. Chiemgau

9.–10. Nov. 8. Wirbelsäule  
Siegburg

### Kurse 2019 Kursnummer und -name | Kursort

3. Obere Extremität  
N/A

4. Tumoren, Infektionen, Rheuma  
N/A

6. Untere Extremität  
(Achsen, BLD, Fehlbildungen)  
N/A

7. Knie, Syndrome, Stoffwechselerkrankungen, Prophylaxe  
N/A

Ort und Datum  
der jeweiligen  
Veranstaltung  
werden auf der  
Homepage  
veröffentlicht

- Dr. Jens Goronzy  
Universitätsklinikum Dresden  
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Prof. Dr. R. Krauspe  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Orthopädische Klinik und Poliklinik
- Prof. Dr. A. Meurer  
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
- Prof. Dr. R. Rödl  
Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Orthopädie
- OA Dr. F. Thielemann  
Universitätsklinikum Dresden  
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Prof. Dr. B. Westhoff  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Orthopädische Klinik und Poliklinik
- Prof. Dr. T. Wirth  
Klinikum Stuttgart Olgaspital und Frauenklinik

Bastei ©Mediaserver Dresden



### Wissenschaftliche Leitung

Dr. K. Behrens, Bad Neuenahr  
PD Dr. R. Ganger, PhD, Wien  
Prof. Dr. C. C. Hasler, Basel  
Prof. Dr. A. Meurer, Frankfurt  
Prof. Dr. R. Rödl, Münster  
Prof. Dr. B. Westhoff, Düsseldorf  
Prof. Dr. Th. Wirth, Stuttgart

### Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie (VKO) e.V.  
Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin  
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. med. Falk Thielemann  
Universitätsklinikum Dresden  
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

### Veranstaltungsort

CRTD / DFG-Forschungszentrum  
für Regenerative Therapien  
Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

### Kongress- und Ausstellungsorganisation

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](mailto:info@kmb-lentzsch.de)  
[www.kmb-lentzsch.de](http://www.kmb-lentzsch.de)

### Gebühren

Teilnahme: € 400

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den  
Homepages:

[www.kinderorthopaedie.org](http://www.kinderorthopaedie.org) oder [www.kmb-lentzsch.de](http://www.kmb-lentzsch.de)



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir freuen uns sehr, dass Ihr Interesse an der Kinderorthopädie ungebrochen bleibt. Der hohe Zuspruch 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 Falldiskussion 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 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 Gelegenheit zum intensiven kollegialen Austausch bietet.

Mit besten Grüßen



OA Dr. Falk Thielemann

<b>Begrüßung 8.00 Uhr</b>	15 min
Moderation: R. Rödl	
<b>Hüftdysplasie</b>	
Diagnostik 1: klinische Untersuchung, Ultraschall F. Thielemann	20 min
Diagnostik 2: Röntgen R. Rödl	20 min
Therapie im 1. Lebensjahr F. Thielemann	25 min
<b>Praxis: Befundung von Hüftsonogrammen</b>	60 min
<b>Pause</b>	10.20 – 10.50 Uhr
<b>Praxis: Schienenbehandlung</b>	
<b>Praxis: Anlage Fettweigsips</b>	
<b>Praxis: Röntgenauswertung</b>	90 min
Moderation: R. Krauspe	
Therapie im Kleinkindalter R. Krauspe	20 min
Therapie im Schulkind-/Jugendalter T. Wirth	20 min
<b>Mittagspause</b>	13.00 – 14.00 Uhr
Moderation: T. Wirth	
<b>Praxis: Fallbeispiele Sonographie Säuglingshüfte</b>	45 min
Sekundäre Hüftdysplasie B. Westhoff	45 min
Fehlbildungen des proximalen Femurs R. Rödl	15 min
Achsabweichungen des Femurs T. Wirth	15 min
<b>Pause</b>	16.00 – 16.45 Uhr
Moderation: B. Westhoff	
Epi-/metaphysäre Dysplasie B. Westhoff	15 min
<b>Praxis: Quiz</b>	30 min
Entzündliche Hüfterkrankungen und ihre Folgen R. Krauspe	30 min
<b>Praxis: der anteriore Zugang zum Hüftgelenk</b>	30 min
<b>Ende des 1. Tages</b>	<b>18.30 Uhr</b>



<b>Beginn 8.00 Uhr</b>	
Moderation: B. Westhoff	
<b>Morbus Perthes</b>	
Grundsätzliches zu Diagnostik, Röntgenbewertung, Prognosefaktoren A. Meurer	30 min
Therapie bei erhaltenem Containment B. Westhoff	30 min
Therapie bei Containmentverlust B. Westhoff	30 min
Spätperthes/Residualdeformitäten nach Perthes F. Thielemann	15 min
<b>Praxis: Fallbeispiele</b>	45 min
<b>Pause</b>	10.30 – 11.00 Uhr
<b>Praxis: Sawbone-Workshop azetabuläre Osteotomien</b>	
<b>Praxis: Sawbone-Workshop proximale Femurosteotomien Winkelplatte</b>	
<b>Praxis: Sawbone-Workshop LCP – Pediatric winkelstabile Platte</b>	90 min
Moderation: A. Meurer	
<b>Epiphyseolysis capitis femoris</b>	
Grundsätzliches zu Diagnostik, Klassifikation, Ätiologie F. Thielemann	30 min
<b>Mittagspause</b>	13.00 – 14.00 Uhr
Moderation: A. Meurer	
Differenzierte Therapiestrategien und Komplikationen R. Krauspe	45 min
Femoroazetabuläres Impingement: Definition und Therapiekonzepte J. Goronzy	30 min
<b>Pause</b>	15.15 – 15.45 Uhr
Moderation: R. Krauspe	
<b>Praxis: DD Einschränkung ROM Hüfte</b>	30 min
<b>Praxis: Fallbeispiele</b>	45 min
<b>Praxis: DD Hüftschmerz</b>	30 min
<b>Praxis: Quiz</b>	30 min
<b>Ende der Veranstaltung</b>	<b>18.00 Uhr</b>

