

Wir danken für die freundliche Unterstützung

**BOMARIN**

**NUVASIVE**  
Specialized Orthopedics™

Die Gesamtfördersumme beträgt € 2.400

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

#### Kurse 2018 Kursnummer und -name | Kursort

22.–23. Juni	1. Hüfte Dresden
20.–21. April	2. Fuß Zürich
28.–29. Sep.	5. Neuroorthopädie, Orthetik Aschau i. Chiemgau
9.–10. Nov.	8. Wirbelsäule Siegburg

#### Kurse 2019 Kursnummer und -name | Kursort

3.–4. Mai	3. Obere Extremität, Trauma Gesamt Karlsruhe
4. Quartal	4. Tumoren, Infektionen, Rheuma Heidelberg
15.–16. Feb.	6. Untere Extremität (Achsen, BLD, Fehlbildungen) Wien
21.–22. Sep.	7. Knie, Syndrome, Stoffwechselerkrankungen, Prophylaxe Berlin



#### 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)

#### Referenten

- Tomas Baedorf  
Orthopädietechnikermeister, Fa. Rahm Troisdorf
- Prof. Dr. med. Anna Hell  
Leiterin Schwerpunktbereich Kinderorthopädie der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie Universitätsmedizin Göttingen
- Dr. med. Philip Kunkel  
Leitender Arzt Kinderneurochirurgie Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg
- Dr. med. Kiril Mladenov  
Leitender Oberarzt Kinderorthopädie Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg
- Dr. med. Joachim Peitz  
Oberarzt Allgemeine Pädiatrie und Rheumatologie Asklepios Klinik Sankt Augustin
- Dr. med. Andreas Röhrig  
Oberarzt Kinderneurochirurgie Asklepios Klinik Sankt Augustin
- Prof. Dr. med. Ralf Stücker  
Chefarzt Kinderorthopädie Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg
- Dr. med. Klaus Vedder  
Kinderorthopädie Asklepios Klinik Sankt Augustin
- PD Dr. med. Urs von Deimling  
Chefarzt Kinderorthopädie Asklepios Klinik Sankt Augustin



#### 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 (DGOC)

#### Veranstalter der Industrieausstellung

Akademie Kinderorthopädie GmbH  
Straße des 17. Juni 106-108  
10623 Berlin

#### Lokale Organisation

PD Dr. med. Urs von Deimling  
Chefarzt Kinderorthopädie  
Asklepios Klinik Sankt Augustin

#### Veranstaltungsort

Kranz Parkhotel  
Mühlenstraße 32-44  
53721 Siegburg

#### 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)



# Zertifikat Kinderorthopädie

## Modul 8

# Wirbelsäule

9.–10. November 2018  
Siegburg





**Liebe Freunde der Kinderorthopädie,**

es ist mir ein große Freude, Sie in diesem Jahr zum zweiten Mal zum **Zertifizierungskurs Wirbelsäule** ins Rheinland einladen zu dürfen. Gemeinsam mit einem bewährten Team aus erfahrenen Referenten und mit einer Mischung aus Vorträgen und praktischen Übungen hoffen wir wieder ein Programm zu bieten, welches das große Spektrum der Erkrankungen der kindlichen Wirbelsäule umfassend darstellt. Neben dem Blick auf Bewährtes werden auch die neuen Entwicklungen im Focus stehen.

Wir freuen uns auf das Treffen in Siegburg.

Mit freundlichen Grüßen



*Urs v. Deimling*  
 PD Dr. med. Urs v. Deimling



*K. Mladenov*  
 Dr. med. Kiril Mladenov

**Programm 1. Tag**



**Beginn 7.55 Uhr (Anmeldung ab 7.30 Uhr)**

Begrüßung U. von Deimling / K. Mladenov	5 min
Anatomie, Wachstum, Physiologie der Wirbelsäule R. Stücker	15 min
Klinische Untersuchung K. Vedder	15 min
Bildgebung P. Kunkel	45 min
Klinische Untersuchung – Praxis, Patientendemo	30 min
Workshop: Radiometrie und Klassifikationen von Skoliosen und Kyphosen	30 min
<b>Pause</b> 10.15 – 10.45 Uhr	
Early Onset Skoliosen – Propädeutik P. Kunkel	15 min
Neue therapeutische Möglichkeiten – VEPTR A. Hell	10 min
Neue therapeutische Möglichkeiten – Growing Rods U. von Deimling	10 min
Möglichkeiten der ventralen Wachstumslenkung R. Stücker	10 min
Workshop und Fallbesprechungen EOS	60 min
<b>Mittagspause</b> 12.30 – 13.30 Uhr	
Wirbelsäule und Rheuma J. Peitz	30 min
AIS: Ätiologie, Pathogenese, Klassifikation U. von Deimling	45 min
Konservative Therapie A. Hell	45 min
Operative Therapie K. von Deimling	30 min
<b>Pause</b> 15.30 – 16.00 Uhr	
Workshop konservative Therapie	60 min
Infektionen: Spondylitis, Spondylodiscitis K. Mladenov	30 min

**18.00 Uhr Ende des 1. Tages**

**Programm 2. Tag**

**Beginn 8.00 Uhr**

Neurogene Skoliose P. Kunkel	30 min
Kongenitale Skoliose K. Mladenov	30 min
Fallbesprechungen	30 min
Kyphosen P. Kunkel / K. Mladenov	30 min
<b>Pause</b> 10.00 – 10.30 Uhr	
Workshop operative Therapie	60 min
Fallbesprechung idiopathische Skoliosen	60 min
<b>Mittagspause</b> 12.30 – 13.30 Uhr	
Spondylolyse, Spondylolisthese K. Mladenov	20 min
Fallbeispiele Kyphose, Spondylolisthese	40 min
Traumatologie A. Röhrig	30 min
Torticollis und Säuglingsasymmetrie R. Stücker	30 min
<b>Pause</b> 15.30 – 16.00 Uhr	
Tumore der Wirbelsäule K. Mladenov / U. von Deimling	30 min
Rückenschmerzen bei Kindern und Jugendlichen K. Vedder / K. Mladenov	30 min
Fallbeispiele Trauma	30 min
Fallbeispiele Tumore und Rückenschmerzen	60 min

**18.30 Uhr Verabschiedung**

