

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag 2.050,- EUR



Sponsorbetrag 1.750,- EUR

Weitere Sponsoren

BioMarin Deutschland GmbH

Sponsorbetrag 1.400,- EUR

Medtronic GmbH

Sponsorbetrag 1.650,- EUR

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

Kurse 2021

Kursnummer und -name
Kursort

23.–24. April

6. Untere Extremität
(Achsen, BLD, Fehlbildungen)
Münster

18.–19. Juni

5. Neuroorthopädie, Orthetik
Rummelsberg

01.–02. Juli

4. Tumoren, Infektionen, Rheuma
München

27.–28. August

1. Hüfte
Düsseldorf

12.–13. November

8. Wirbelsäule
Hamburg

Referenten

Dr. Ivan Földvari

Rheumatologie, Schön Kliniken Eilbeck, Hamburg

Dr. Christian Hagemann

Neurochirurgie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Prof. Dr. Anna-Kathrin Hell

Kinderorthopädie, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Philip Kunkel

Neurochirurgie, Universitätsmedizin Mannheim

Dr. Kiril Mladenov

Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg

Dr. Daniel Studer

Kinderorthopädie, UKBB, Basel, Schweiz

Prof. Dr. Ralf Stücker

Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg

Dr. Stefan Wilke

Kinderorthopädie, Berlin



Allgemeine Hinweise



Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart

PD 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

Prof. Dr. Ralf Stücker

Dr. Kiril Mladenov

Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg

Kinderorthopädie

Veranstaltungsort

Donnersaal

AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH

Bleickenallee 38, 22763 Hamburg

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

www.kmb-lentzsch.de

Gebühren

Teilnahme: 550 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf

www.kinderorthopaedie.org oder www.kmb-lentzsch.de

Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 8

Wirbelsäule

12.–13. November 2021
Hamburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Ihnen in Hamburg zum wiederholten Mal den aktuellen Stand sowie neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Diagnostik und Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen vorstellen zu dürfen. Ausgewiesene Experten sowie unser eigenes Team des pädiatrischen Wirbelsäulenzentrums werden Ihnen zu allen wichtigen Wirbelsäulenerkrankungen und Wirbelsäulendeformitäten praxisnahe Informationen geben. Daneben wird es wieder „Hands-On“ Workshops z.B. für Casting - und Korsettbehandlung geben genauso wie für eigenständige Anwendungen von Implantaten moderner operativer Verfahren. Insbesondere haben sich die Möglichkeiten der Behandlung frühkindlicher Wirbelsäulendeformitäten in den letzten Jahren enorm weiterentwickelt. Der Kurs richtet sich sowohl an konservative als auch an operativ tätige Kolleginnen und Kollegen die sich umfassend über den aktuellen Kenntnisstand über kindliche Wirbelsäulenerkrankungen informieren möchten. Eine aktive Mitgestaltung Ihrerseits ist erwünscht.

Wir freuen uns auf eine interessante und lebendige Veranstaltung und laden Sie dazu herzlich nach Hamburg ein.



Prof. Dr. R. Stücker



Dr. K. Mladenov

Programm 1. Tag

- 08.00 **Begrüßung**
Stücker
- 08.05 Anatomie, Wachstum, Physiologie der WS
Stücker
- 08.20 Klinische Untersuchung
Wilke
- 08.35 Bildgebung
Kunkel
- 09.20 Klinische Untersuchung Praxis, Pat.-Demo
Wilke
- 09.50 **Workshop Radiometrie und Klassifikation Skoliosen und Kyphosen**
Alle, 4 Gruppen 4 Mentoren
- 10.20 Pause
- 10.50 Early Onset Scoliosis – Propädeutik
Kunkel
- 11.05 Non-Fusion Techniken – VEPTR
Hell
- 11.15 Non-Fusion Techniken Growing Rods (TGR, MCGR)
Hell
- 11.25 Non-Fusion Techniken - Ventrale Wachstumslenkung
Stücker
- 11.35 **Workshop und Fallbesprechung EOS**
Alle
- 12.30 Mittagspause
- 13.30 AIS: Ätiologie, Pathogenese Klassifikation
Studer
- 14.15 AIS Konservative Therapie
Wilke
- 15.00 Operative Therapie
Studer
- 15.30 Pause



Programm 1. Tag

- 16.00 Fallbesprechungen idiopathische Skoliose
Alle
- 16.45 **Workshop konservative Therapie**
Wilke
- 17.30 WS und Rheuma
Földvari
- 18.00 **Ende Tag 1**



Programm 2. Tag

- 08.00 Neurogene Skoliose
Kunkel
- 08.30 Kongenitale Skoliose
Mladenov
- 09.00 Kyphosen
Kunkel
- 09.30 **Workshop operative Therapie (Sawbones Halbwirbelresektion, Korrektur AIS)**
Alle, 2 Gruppen
- 10.30 Pause
- 11.00 Infektionen: Spondylitis und Spondylodiszitis
Mladenov
- 11.30 Fallbesprechungen
Alle
- 12.30 Mittagspause
- 13.30 Spondylolyse / Spondylolisthese
Mladenov
- 13.50 Fallbeispiele Kyphose, Spondylolisthese
Alle
- 14.30 Traumatologie
Hagemann

Programm 2. Tag

- 15.00 Torticollis und Säuglingsasymmetrie
Stücker
- 15.30 Pause
- 16.00 Tumoren der WS
Mladenov
- 16.30 Rückenschmerzen bei Kindern und Jugendlichen
Hagemann
- 17.00 Fallbeispiele Trauma
Hagemann
- 17.30 Fallbesprechung Tumoren / Rückenschmerzen
Alle
- 18.30 **Verabschiedung**

Stand 21.10.2021