

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand und Logoabdruck €2.050

Biomarin Deutschland GmbH

Stand € 1.300

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

Kurse 2019 Kursnummer und -name | Kursort

- 3.–4. Mai 3. Obere Extremität, Trauma Gesamt Karlsruhe
- 7.–8. Nov. 4. Tumoren, Infektionen, Rheuma Basel
- 22.–23. Feb. 6. Untere Extremität (Achsen, BLD, Fehlbildungen) Wien
- 20.–21. Sep. 7. Knie, Syndrome, Stoffwechselerkrankungen, Prophylaxe Berlin

Kurse 2020 Kursnummer und -name | Kursort

- 31. Jan.–1. Feb. 2. Fuß Stuttgart
- 25.–26. Sep. 3. Obere Extremität, Trauma Gesamt Bonn
- 19.–20. Juni 5. Neuroorthopädie, Orthetik Rummelsberg
- 6.–7. Nov. 8. Wirbelsäule Hamburg**

- Dr. med. Thomas Brich
Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Dr. med. Ivan Földvari
Rheumatologie, Schön Kliniken Eilbeck
- Prof. Dr. med. Anna Hell
Kinderorthopädie, Orthopädische Klinik und Poliklinik, Georg-August-Universität Göttingen
- Dr. med. Philip Kunkel
Neurochirurgie Universität Mannheim
- Dr. med. Kiril Mladenov
Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Dr. med. Daniel Studer
Kinderorthopädie, UKBB, Basel, Schweiz
- Prof. Dr. med. Ralf Stücker
Chefarzt Kinderorthopädie
Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Dr. med. Stefan Wilke
Praxis für Orthopädie/Kinderorthopädie, Berlin



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. med. Ralf Stücker
Dr. med. Kiril Mladenov
Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Veranstaltungsort

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

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf
www.kinderorthopaedie.org oder www.kmb-lentzsch.de



Zertifikat Kinderorthopädie

Modul 8

Wirbelsäule

Speicherstadt Hamburg © mediaserver Hamburg



Binnenalster Hamburg © mediaserver Hamburg



6.–7. November 2020
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.



Ralf Stücker

Prof. Dr. med. Ralf Stücker



K. Mladenov

Dr. med. Kiril Mladenov

Programm 1. Tag



Beginn 8.00 Uhr (Anmeldung ab 7.30 Uhr)

Begrüßung R. Stücker	5 min
Anatomie, Wachstum, Physiologie der WS R. Stücker	15 min
Klinische Untersuchung S. Wilke	15 min
Bildgebung P. Kunkel	45 min
Klinische Untersuchung – Praxis, Patientendemo	30 min
Workshop: Radiometrie und Klassifikationen von Skoliosen und Kyphosen	30 min
Pause 10.20 – 10.50 Uhr	
Early Onset Skoliosen – Propädeutik P. Kunkel	15 min
Non-Fusion Techniken – VEPTR A. Hell	10 min
Non-Fusion Techniken – Growing Rods (TGR, MCGR) A. Hell	10 min
Non-Fusion Techniken – Ventrale Wachstumslenkung R. Stücker	10 min
Workshop und Fallbesprechungen EOS	60 min
Mittagspause 12.30 – 13.30 Uhr	
AIS: Ätiologie, Pathogenese, Klassifikation D. Studer	45 min
AIS: Konservative Therapie S. Wilke	45 min
Operative Therapie D. Studer	30 min
Pause 15.30 – 16.00 Uhr	
Fallbesprechungen idiopathische Skoliosen	45 min
Workshop konservative Therapie	45 min
Wirbelsäule und Rheuma I. Földvari	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
Kyphosen P. Kunkel	30 min
Workshop operative Therapie	60 min
Pause 10.30 – 11.00 Uhr	
Infektionen: Spondylitis und Spondylodiszitis K. Mladenov	30 min
Fallbesprechungen	30 min
Mittagspause 12.30 – 13.30 Uhr	
Spondylyolyse, Spondylolythese K. Mladenov	20 min
Fallbeispiele Kyphose, Spondylolythese	40 min
Traumatologie T. Brich	30 min
Torticollis und Säuglingsasymmetrie R. Stücker	30 min
Pause 15.30 – 16.00 Uhr	
Tumore der Wirbelsäule K. Mladenov	30 min
Rückenschmerzen bei Kindern und Jugendlichen T. Brich	30 min
Fallbeispiele Trauma	30 min
Fallbeispiele Tumoren und Rückenschmerzen	60 min

18.30 Uhr Verabschiedung

