

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag: 2.340 EUR

**Johnson & Johnson
MedTech**

Sponsorbetrag: 2.340 EUR



Sponsorbetrag: 2.100 EUR



Sponsorbetrag: 2.340 EUR

stryker

Sponsorbetrag: 2.340 EUR

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

Prof. Dr. Anna-Kathrin Hell

Kinderorthopädie, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Philip Kunkel

Neurochirurgie, Universitätsmedizin Mannheim

Dr. Michael Langendörfer

Orthopädische Klinik, Klinikum Stuttgart, Olgahospital

Priv.-Doz. Dr. Heiko M. Lorenz

Kinderorthopädie, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Kiril Mladenov

Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Michael Rühlmann

Praxis für Kinderheilkunde und Jugendmedizin /
Kinderrheumatologie, Göttingen

Dr. Hauke Rüter

Kinder- und Jugendtraumatologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Ralf Stücker

Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Konstantinos Tsaknakis

Kinderorthopädie, Universitätsmedizin Göttingen



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Bettina Westhoff, Düsseldorf
Priv.-Doz. Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart
Prof. Dr. Richard Placzek, Bonn
Prof. Dr. Andreas Krieg, Basel
Prof. Dr. Walter Strobl, Wien
Prof. Dr. Robert Rödl, Münster
Dr. Kiril Mladenov, Hamburg

Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie (VKO)
in Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie (DGOOC) und der
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

Veranstalter der Industrieausstellung

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

Lokale Organisation

Prof. Dr. Anna K. Hell
Priv.-Doz. Dr. Heiko M. Lorenz
Dr. Konstantinos Tsaknakis

Universitätsmedizin Göttingen

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie
Abt. Kinderorthopädie

Veranstaltungsort

Historische Sternwarte Geismar
Landstraße 11, 37083 Göttingen

Kongress- und Ausstellungsorganisation

medical event solutions GmbH
Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow, Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7007 8950
E-Mail: info@mes-berlin.com | www.mes-berlin.com

Gebühren

Teilnahme: 700 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden
Sie auf www.kinderorthopaedie.org oder
www.mes-berlin.com

**Zertifikat
Kinderorthopädie**

Modulkurs 8

Wirbelsäule

Kurse 2025

Kursnummer und -name

Kursort

17.–18. Januar

8. Wirbelsäule
Göttingen

09.–10. Mai

3. Obere Extremität Trauma
Essen

05.–06. September

6. Untere Extremitäten Rekonstruktion
Wien (Österreich)

20.–21. November

5. Neuroorthopädie
Zürich (Schweiz)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit großem Enthusiasmus und voller Freude begrüßen wir Sie zum Zertifikatskurs Kinderwirbelsäule 2025 in Göttingen!

Bekannte Experten und unser eigenes Team mit Schwerpunkt Kinderwirbelsäule werden Ihnen die Grundlagen von Wirbelsäulendeformitäten und -pathologien im Wachstumsalter referieren. Im Kurs wird besonders auf die Entwicklungen der letzten Jahre mit Neuerungen z.B. bei der Behandlung von Early-Onset-Skoliose eingegangen. Der Kurs richtet sich sowohl an konservativ als auch an operativ tätige Kolleginnen und Kollegen, die sich umfassend über aktuelle Behandlungskonzepte für kindliche Wirbelsäulenerkrankungen weiterbilden möchten. Daher werden neben Referaten auch praktische Fähigkeiten in den Workshops vermittelt.

Wir freuen uns über zwei anregende Tage mit Ihnen und hoffen auf eine aktive Mitgestaltung und Teilnahme.

Herzlich Willkommen in Göttingen!



Prof. Dr. Anna K. Hell



PD Dr. Heiko M. Lorenz



Dr. Konstantinos Tsaknakis

Programm 1. Tag

09.00	Begrüßung Hell
09.05	Anatomie, Wachstum, Physiologie der WS Stücker
09.20	Klinische Untersuchung Lorenz
09.35	Bildgebung Kunkel
10.20	Klinische Untersuchung Praxis, Pat.-Demo Lorenz, Hell
10.50	Workshop Radiometrie und Klassifikation Skoliosen und Kyphosen Alle, 4 Gruppen 4 Mentoren
11.20	Pause
11.50	Early-Onset-Scoliosis – Propädeutik Kunkel
12.05	Non-Fusion Techniken – VEPTR Hell
12.15	Non-Fusion Techniken – Growing Rods (TGR, MCGR) Hell
12.25	Non-Fusion Techniken – Ventrale Wachstumslenkung Stücker
12.35	Workshop und Fallbesprechung EOS Alle
13.30	Mittagspause
14.30	AIS – Ätiologie, Pathogenese Klassifikation Langendörfer
15.15	AIS – Konservative Therapie Lorenz, Movimento
16.00	AIS – Operative Therapie Stücker
16.30	Pause



Programm 1. Tag

17.00	Fallbesprechungen idiopathische Skoliose Alle
17.45	Workshop Konservative Therapie Lorenz, Movimento, 2 Gruppen Korsettdemo
18.30	Rückenschmerzen bei Kindern und Jugendlichen Langendörfer
19.00	Ende Tag 1



Programm 2. Tag

08.00	WS und Rheuma Rühlmann
08.30	Infektionen: Spondylitis und Spondylodiszitis Tsaknakis
09.00	Kyphosen Tsaknakis (oder Hell)
09.30	Workshop Konservative und operative Therapie (Sawbones Halbwirbelresektion, Korrektur AIS, Gipsredression) Alle, 4 Gruppen
10.30	Pause
11.00	Neurogene Skoliose Hell
11.45	Kongenitale Skoliose Mladenov
12.30	Mittagspause
13.30	Spondylolyse / Spondylolisthese Mladenov
13.50	Fallbeispiele Kyphose, Spondylolisthese Alle
14.30	Traumatologie Rüther

Programm 2. Tag

15.00	Torticollis und Säuglingsasymmetrie Stücker
15.30	Pause
16.00	Tumoren der WS Tsaknakis
16.30	Fallbesprechungen Tumore / Infektionen Alle
17.00	Fallbeispiele Trauma Rüther
17.30	Fallbesprechung Tumoren / Rückenschmerzen Alle
18.30	Verabschiedung

Stand Dezember 2024