

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Basko
Healthcare

Sponsorbetrag 1.450,- EUR

B:OMARIN

Sponsorbetrag 1.450,- EUR

SEMEDA GmbH

Sponsorbetrag 1.700,- EUR

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

Kurse 2022

Kursnummer und -name Kursort

18.–19. Februar

5. Neuroorthopädie, Orthetik
Rummelsberg

11.–12. März

2. Fuß
Stuttgart

01.–02. April

6. Deformitäten
Münster

26.–27. August

1. Hüfte
Düsseldorf

02.–03. September

3. Obere Extremität
Bonn

08.–11. November

Kompaktkurs 2022
Hamburg

25.–26. November

7. Knie
Frankfurt

Dr. Richard Doepner

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

PD Dr. Oliver Eberhardt

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

Prof. Dr. Francisco Fernandez

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

Dr. Anja Helmers

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau, Berlin

Dr. Micha Langendörfer

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

PD Dr. Bjoern Vogt

Abteilung für Kinderorthopädie,
Universitätsklinikum Münster

Dr. Michael Wachowsky

Abteilung für Kinderchirurgie und Orthopädie,
Krankenhaus Rummelsberg

Prof. Dr. Bettina Westhoff

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Thomas Wirth

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart



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

PD Dr. Oliver Eberhardt
Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

Veranstaltungsort

Maritim Hotel Stuttgart
Seidenstraße 34, 70174 Stuttgart

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 2

Fuß

11.–12. März 2022
Stuttgart



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass das Interesse an dem Gebiet der Kinderorthopädie weiter zunimmt und wir Ihnen mit dem Curriculum Kinderorthopädie ein umfangreiches Fortbildungsprogramm anbieten können.

Der Fuß in der Kinderorthopädie bietet ein breites und interessantes Spektrum an Pathologien. Wir alle haben die Entwicklungen und Veränderungen der Klumpfußbehandlung im letzten Jahrzehnt erlebt. Auch bei anderen Fußdeformitäten, wie dem Talus verticalis haben sich neue therapeutische Aspekte ergeben. Die Arthrorise beim Knicksenkfuß gehört inzwischen zu den etablierten Verfahren. Diese klassischen Deformitäten mit der Therapie im Wandel der Zeit wollen wir im Rahmen unseres Fußkurses in Stuttgart mit Ihnen besprechen und diskutieren. Spezielle Pathologien wie Fußdeformitäten bei longitudinalen Reduktionsdefekten oder die Makrodaktylie dürfen jedoch in einem speziellen Fußkurs der Kinderorthopädie nicht fehlen. Dabei soll auch die Praxis nicht zu kurz kommen. Workshop-elemente zur konservativen Therapie und zu Operationstechniken sollen unseren Kurs bereichern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen auf einen spannenden Kurs. Mit ihrem aktiven Mitwirken wollen wir auch in Falldiskussionen Wissen austauschen und weitergeben.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Thomas Wirth



PD Dr. Oliver Eberhardt

1. Tag – Freitag, 11. März 2022

08.30-08.35	Begrüßung, Ablauf, Organisation Wirth, Eberhardt
08.35-08.50	Biomechanische Modell des Fußes Wirth
08.50-09.10	Klinische Untersuchung, standardisierte Befunderhebung Vogt
09.10-09.30	Radiometrie, Vorfuß-/Mittel-/Rückfuß, Wertigkeit Wachowsky
09.30-10.30	Ausmessen Röntgenbilder Wachowsky
10.30-11.00	Kaffeepause
11.00-11.20	Pedobarographie, Wertigkeit Wachowsky
11.20-12.00	Fallbeispiele Pedobarographie, Norm/Grenzen/Pathologie Wachowsky
12.20-12.40	Der Neugeborenenfuß diagn Matrix Quiz Vogt
12.40-13.40	Pause
13.40-14.00	Sichelfuß, Serpentinfuß Helmers
14.00-14.20	Klumpfuß Pathoanatomie Vogt
14.40-15.00	Klumpfuß Ponsetikzept, andere Verfahren Eberhardt
15.00-15.20	Atypischer Fuß, Fehlbehandlungen, Rezidiv Ponsetikzept Helmers



15.20-15.30	Klumpfuß operativer Verfahren (peritales Release, knöcherner Verfahren...) Helmers
15.30-15.50	Talus verticalis Eberhardt
15.50-16.20	Pause
16.20-17.30	Ponsetikurs Gipsen Eberhardt, Helmerts, Vogt, Wachowsky
17.30-18.10	Akzentuiertes Fußgewölbe/Hohlfußdeformitäten mit Fersenvarus OP Techniken Hohlfuß knöchern weichteilig Wachowsky
18.10	Ende des 1. Tages



2. Tag – Samstag, 12. März 2022

08.00-08.30	Der Schmerzhaftes Fuß, (Akzessorische Knochen, OD Talus, Knochennekrosen etc.) Sport, Overuse, Trauma Fernandez
08.30-08.45	Fehlbildungen und Fußdeformitäten bei longitudinalen Reduktionsdefekten Langendörfer
08.45-08.55	Der Kinderschuh Westhoff
08.55-09.05	DD abgeflachtes Längsgewölbe plus Fersenvalgus (Einflussfaktoren, Alter, Schmerz, Flexibilität, Prognose) Doepner
09.05-09.25	OP Techniken Planovalgusdeformitäten Arthrorise, Evans, Mitchell, Grice (OP Video Arthrorise) Doepner

09.25-09.55	Coalitiones Wirth
09.55-10.30	Kaffeepause
10.30-11.30	Falldemonstrationen/Differentialdiagnosen Planovalgus Eberhardt
12.10-13.30	SawBone Workshop Osteotomien, Evans, Mitchell, Arthrorisen, 1. Strahl Doepner, Eberhardt, Westhoff
13.30-14.00	Mittagspause
14.00-14.20	DD Spitzfuß Therapiekonzepte Einflussfaktoren, Alter, Schmerz, Flexibilität, Prognose Doepner
14.20-14.40	DD Hackenfuß Therapiekonzepte Einflussfaktoren, Alter, Schmerz, Flexibilität, Prognose Doepner
14.40-15.00	Falldemonstrationen Differentiadiagnose Fußdeformitäten Säuglinge Eberhardt
15.00-15.20	Einlagen Orthetik Doepner
15.20-15.40	1. Strahldeformitäten Halux valgus, Hallux varus Westhoff
15.40-16.00	Zehendeformitäten, Brachymetatarsie, Makrodaktylie Westhoff
16.00	Ende des 2. Tages

Stand 17.02.2022