



Wir danken für die freundliche Unterstützung

Basko Orthopädie Handelsgesellschaft mbH

Stand €1.500

Biomarin Deutschland GmbH

Stand €1.300

Semeda GmbH

Stand €1.500

Syntellix AG

Stand €1.500

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

- Dr. Maurizio de Pellegrin
Ospedale San Raffaele (OSR) di Milano
- Dr. Richard Döpner
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
- Dr. Björn Vogt
Universitätsklinikum Münster
- Dr. Michael Wachowsky
Krankenhaus Rummelsberg, Schwarzenbruck
- Prof. Dr. Bettina Westhoff
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf
- Prof. Dr. Thomas Wirth
Orthopädische Klinik Olgahospital, Stuttgart



Staatsgalerie © stuttgart-tourismus.de

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. med. Oliver Eberhardt
Orthopädische Klinik, Olgahospital

Veranstaltungsort

Klinikum Stuttgart
Orthopädische Klinik, Olgahospital
Kriegsbergstr. 62, 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

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den
Homepages:

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

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, Stoffwechsel- erkrankungen, Prophylaxe Berlin

Kurse 2020 Kursnummer und -name | Kursort

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

Zertifikat Kinderorthopädie Modul 2

Fuß

31. Jan. – 1. Feb. 2020
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 Knicksenfuß 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. Workshopelemente 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. med. T. Wirth



PD Dr. med. O. Eberhardt

- 8.30 Uhr Begrüßung, Ablauf, Organisation
T. Wirth, O. Eberhardt
- 8.35 Uhr Biomechanisches Modell des Fußes
T. Wirth
- 8.50 Uhr Klinische Untersuchung, standardisierte Befunderhebung
B. Vogt
- 9.10 Uhr Radiometrie, Vor-/Mittel-/Rückfuß, Wertigkeit
M. Wachowsky
- 9.30 Uhr Ausmessen Röntgenbilder
M. Wachowsky
- 10.30 Uhr Kaffepause
- 11.00 Uhr Pedobarographie, Wertigkeit
M. Wachowsky
- 11.20 Uhr Fallbeispiele Pedobarographie, Norm/Gernz/Pathologie
M. Wachowsky
- 12.20 Uhr Der Neugeborenenfuß diagn Matrix Quiz
B. Vogt
- 12.40 Uhr Sichelfuß/Serpentinenfuß
A. Helmers
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr Klumpfuß Pathoanatomie
B. Vogt
- 14.10 Uhr Klumpfuß Ponsetik Konzept, andere Verfahren
O. Eberhardt
- 14.30 Uhr Atypischer Fuß, Fehlbehandlungen, Rezidiv, Ponsetik Konzept
A. Helmers
- 14.50 Uhr Klumpfuß operativer Verfahren (peritales Release, knöcherne Verfahren ...)
A. Helmers
- 15.10 Uhr Talus verticalis
O. Eberhardt
- 15.20 Uhr Kaffepause
- 16.00 Uhr Ponsetikurs Gipsen
O. Eberhardt, A. Helmers, B. Vogt, M. Wachowsky
- 17.30 Uhr DD Hackenfuß Therapiekonzepte – Einflussfaktoren, Alter, Schmerz, Flexibilität, Prognose
R. Döpner
- 18.00 Uhr Fehlbildungen und Fußdeformitäten bei longitudinalen Reduktionsdefekten
M. Langendörfer
- 18.15 Uhr Ende 1. Tag

- 8.00 Uhr Der Schmerzhaftes Fuß, (Akzessorische Knochen, OD Talus, Knochennekrosen etc.)
Sport, Overuse, Trauma
F. Fernandez
- 8.30 Uhr Der Kinderschuh
B. Westhoff
- 8.50 Uhr DD abgeflachtes Längsgewölbe plus Fersenvalgus (Einflussfaktoren, Alter, Schmerz, Flexibilität, Prognose)
M. Wachowsky
- 9.05 Uhr OP Techniken Planovalgusdeformitäten Arthrorise, Evans, Mitchell, Grice (OP Video Arthrorise)
M. de Pellegrin
- 9.25 Uhr Coalitiones
M. de Pellegrin
- 9.55 Uhr Kaffepause
- 10.30 Uhr Falldemonstrationen/Differentialdiagnosen, Planovalgus
M. de Pellegrin
- 11.30 Uhr Akzentuiertes Fußgewölbe/Hohlfußdeformitäten mit Fersenvarus, OP Techniken Hohlfuß knöchern weichteilig
M. Wachowsky
- 12.10 Uhr SawBone Workshop Osteotomien, Evans, Mitchell, Arthrorisen, 1. Strahl
R. Döpner, O. Eberhardt, M. de Pellegrin, M. Wachowsky
- 13.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr DD Spitzfuß Therapiekonzepte – Einflussfaktoren, Alter, Schmerz, Flexibilität, Prognose
R. Döpner
- 14.20 Uhr 1. Strahlenformitäten Halux valgus, Hallux arsus
B. Westhoff
- 14.40 Uhr Zehendeformation, Brachymetatarsie, Makrodaktylie
B. Westhoff
- 15.10 Uhr Falldemonstrationen Differentialdiagnose Fußdeformitäten Säuglinge
O. Eberhardt
- 16.00 Uhr Einlagen Orthetik
R. Döpner
- 16.30 Uhr Ende 2. Tag

