

Referenten

Prof. Dr. Francisco F. Fernandez

Ärztlicher Leiter der Kinder- und Jugendtraumatologie,
Orthopädische Klinik,
Klinikum Stuttgart - Olgahospital

Prof. Dr. med. Johannes Hamel

Leitender Arzt im Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie,
Schön Klinik München Harlaching

Dr. med. Gerd Hohenberger

Leiter der Abteilung für Kinderorthopädie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Fulda
Orthopädische Gemeinschaftspraxis im Medicum, Fulda

Thomas Hosenfeld

Osteopathe/Physiotherapeut,
Praxis für Physiotherapie Fulda

Dr. Simon Lang

Leiter der Abteilung für Kindertraumatologie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum Fulda

Dr. med. Heiko Lorenz

Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie,
Operatives Kinderzentrum - Schwerpunkt Kinderorthopädie, Universitätsmedizin Göttingen

Rüdiger Schwendner

Orthopädieschuhtechnikmeister & Heilpraktiker,
Orthopädie & Podologie Schwendner,
Fulda

Kontakt

Klinikum Fulda gAG
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Direktor: Prof. Dr. M. Hessmann

Abteilung für Kinderorthopädie
Leiter: Dr. G. Hohenberger

Orthopädische Gemeinschaftspraxis im Medicum
Flemingstr. 5, 36041 Fulda
Telefon: (0661) 72341
Fax: (0661) 70493
E-Mail: praxismanagement@orthopaede-fulda.de

Sponsoren



Medizinprodukte + Dienstleistungen aus einer Hand

Dies ist eine Veranstaltung der Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH im Auftrag der Klinikum Fulda gAG.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Nuvasive mit 300,- €, Orthovative mit 250,- €, Merete mit 400,- €, Schwendner mit 200,- €, Meditek mit 400,- €, DePuy Synthes mit 500,- €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 2.000,- €.



Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH
Pacelliallee 4 | 36043 Fulda
Telefon: (0661) 84-3322 | Telefax: (0661) 84-5013
studie@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de

Fortbildungsveranstaltung

5. Fuldaer Kinderorthopädie-Tag

Samstag, 16.03.2019
08.15 - 14.00 Uhr

Klinikum Fulda
Hörsaal

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

beim nunmehr 5. Fuldaer Kinderorthopädie-Tag möchten wir das Thema „schiefes Becken“ beleuchten.

Die Schwierigkeit dieses Krankheitsbildes liegt häufig darin, strukturelle Veränderungen von funktionellen Störungen abzugrenzen. Eine Vielzahl an unterschiedlichen orthopädischen Krankheitsbildern kann eine Fehlstellung des Beckens auslösen. Die differentialdiagnostische Abklärung ist daher oftmals schwierig und komplex. Das „schiefe Becken“ beschäftigt sowohl den konservativ als auch den operativ tätigen Arzt, aber auch den Physiotherapeuten/Osteopathen und die Orthopädietechnik. In diesem Zusammenhang möchten wir auch auf die modernsten Verfahren zur operativen Therapie von Skoliosen im Wachstumsalter als auch auf die hüftgelenksnahen Oberschenkelfrakturen eingehen.

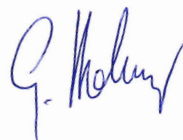
Ergänzend möchten wir in unserem diesjährigen Symposium Ihnen operative Therapiemöglichkeiten zur Korrektur von unterschiedlichen Formen des Knicksenk, und des -Plattfußes im Kindes- und Jugendalter vorstellen.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem spannenden und interdisziplinär gestalteten Programm aktuelle, wichtige und interessante Informationen zu den oben genannten Krankheitsbildern bieten zu können. Zur gemeinsamen anschließenden Diskussion, bei der Sie gerne auch eigene Fälle mitbringen können, sind Sie herzlich eingeladen.

Wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr. Martin H. Hessmann



Dr. Gerd Hohenberger

Programm

08.15 - 08.45 Uhr	Anmeldung
08.45 - 09.00 Uhr	Begrüßung (M. Hessmann/G. Hohenberger, Fulda)

Session I – Komplexe Fußfehlstellung/Pes planovalgus

09.00 - 9.20 Uhr	Die subtalare Arthrorise zur operativen Therapie des flexiblen Knicksenkfußes, mittelfristige Ergebnisse (G. Hohenberger, Fulda)
09.20 - 9.45 Uhr	Die operative Therapie des schweren Pes planovalgus im Kindes- und Jugendalter (J. Hamel, München)

PAUSE

Session II – Funktionelle Betrachtung des Beckens und Auswirkungen auf die Wirbelsäule

10.15 - 10.45 Uhr	Aktuelle Therapiekonzepte mit „friendly growing rods“ bei EOS (early onset scoliosis) unterschiedlicher Genese (H. Lorenz, Göttingen)
10.45 - 11.10 Uhr	Orthopädieschuhtechnische Versorgungsmöglichkeiten bei anatomischem und funktionellem Beckenschiefstand (R. Schwendner, Fulda)
11.10 - 11.40 Uhr	Das schiefe Becken – aus Sicht der Physiotherapie/Osteopathie (Th. Hosenfeld, Fulda)

PAUSE

Session III – Operative Therapiemöglichkeiten / Kindertraumatologie

12.20 - 12.40 Uhr	Das schiefe Becken –operative Therapie von Beinlängendifferenzen (G. Hohenberger, Fulda)
12.40 - 13.10 Uhr	Operative Korrektur von Torsions fehlstellungen am Becken (F. F. Fernandez, Stuttgart)
13.10 - 13.40 Uhr	Hüftgelenksnahe Verletzungen im Wachstumsalter (S. Lang, Fulda)
13.45 - 14.00 Uhr	Abschlussdiskussion (G. Hohenberger/M. Hessmann, Fulda)

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Bitte bringen Sie Ihre Barcode Aufkleber mit.