

Liste der Referenten

Dr. med. Juliane Barthel

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH | Standort Marburg
Baldingerstraße | 35033 Marburg

Dr. med. Tymoteusz Budny

Leitender Oberarzt | Technische Orthopädie Universitätsklinikum Münster
Klinik und Poliklinik für Allgemeine Orthopädie und Unfallchirurgie
Albert-Schweitzer-Campus 1 | Gebäude 1 | 48149 Münster

Dr. med. Florian Debus

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH | Standort Marburg
Baldingerstraße | 35033 Marburg

Dr. med. Daphne-Asimena Eschbach

Oberärztin | Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH | Standort Marburg
Baldingerstraße | 35033 Marburg

PD Dr. med. Renée A. Fuhrmann

Chefärztin | Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
der Herz- und Gefäß-Klinik GmbH Bad Neustadt
Salzburger Leite 1 | 97616 Bad Neustadt/Saale

PD Dr. med. Ioannis Kyvernitakis

Zentrum für Ultraschall Diagnostik und Pränatalmedizin
Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital GmbH
Nibelungenallee 37-41 | 60318 Frankfurt am Main

PD Dr. med. Christian-Dominik Peterlein

Schwerpunktleiter | Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH | Standort Marburg
Baldingerstraße | 35033 Marburg

PD Dr. med. Richard Placzek

Schwerpunktleiter Kinder- und Neuroorthopädie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Sigmund-Freud-Straße 25 | 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Antonio Krüger

Leitender Oberarzt – Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH | Standort Marburg
Baldingerstraße | 35033 Marburg

Dr. med. Karl-Friedrich Schüttler

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH | Standort Marburg
Baldingerstraße | 35033 Marburg

Uwe Schmitz

Praxis für Physiotherapie | Zentrum für Kindertherapie
Eichenstraße 2a | 35066 Frankenberg - Geismar

Dr. med. Ludwig Schwering

Leitender Arzt Technische Orthopädie | Mathias-Spital | Rheine
Frankenburgerstr. 31 | 48431 Rheine

Daiwei Yao

Orthopädische Klinik der MHM im Diakovere Annastift
Anna-von-Borris-Str. 1-7 | 30625 Hannover

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Christian-Dominik Peterlein

Information und Anmeldung

Kongresssekretariat:

Frau Christina Keller

Tel.: 064 21 – 586 49 09, Fax: 064 21 – 586 7007

e-mail: henkelch@med.uni-marburg.de

PD Dr. med. Christian-Dominik Peterlein

e-mail: peterlei@med.uni-marburg.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Um schriftliche Anmeldung im Kongress-Sekretariat
wird gebeten.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Als Kongressveranstalter kommen wir unserer vertraglichen
Verpflichtung nach, bei den folgenden Unternehmen die Höhe
und die Art ihrer Beteiligung bekannt zu geben. Eine laufend
aktualisierte Übersicht über die Aussteller und den Umfang ihrer
Beteiligung finden Sie im Internet.

Eine Zertifizierung ist bei der LAEKH beantragt.

II. Marburger Symposium



Der Kinder - und Erwachsenenfuß

Samstag, 28.01.2017

Universitätsklinikum Lahnberge

Hörsaal 3 | Conradstraße

35043 Marburg

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Ruchholtz

Geschäftsführender Direktor

Univ.-Prof. Dr. med. Fuchs-Winkelmann

Medizinische Direktorin

Samstag, 28.01.2017

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Behandlung von Erkrankungen des Fußes hat in den letzten Jahrzehnten sowohl beim Kinder- als auch beim Erwachsenenfuß einen erheblichen Wandel erfahren. So hat zum Beispiel die Therapie des Klumpfußes durch die Anlage von speziellen Oberschenkelgipsen in der Technik nach Ponseti die operativen Interventionen und deren Ausmaß bedeutend reduziert. Bei der Behandlung des Knicksenkfußes gibt es teils verschiedene Auffassungen.

Während in der Fußchirurgie des Erwachsenen vor nicht allzu langer Zeit lediglich resezierende Verfahren oder Arthrodesen durchgeführt wurden, stehen nun rekonstruktive Verfahren im Vordergrund. Ziel ist ein physiologischer Erhalt der Funktion von Sprunggelenk und Fuß. Hierzu stehen uns erfreulicherweise mittlerweile moderne Implantate und Osteosynthesematerialien zur Verfügung.

Nur durch genaue Kenntnis der Anatomie und der Biomechanik des Fußes, Beachtung der gegenseitigen Wechselwirkung von Form und Funktion und durch kontinuierliche Verbesserung der OP-Techniken werden wir den wachsenden Ansprüchen unserer kleinen und großen Patienten gerecht.

Wir bieten eine attraktive Veranstaltung mit ausgewiesenen Experten auf ihrem Fachgebiet an. Durch die großzügige Unterstützung der Industrie ist es uns möglich, diese Fortbildungsveranstaltung kostenfrei anzubieten.

Es ist mir eine große Freude, Sie in Marburg begrüßen zu dürfen.



PD Dr. med. Christian-Dominik Peterlein

08:00 - 08:45
Anmeldung

08:45 - 09:00
Begrüßung
Fuchs-Winkelmann | Peterlein

Teil 1: Kinderfuß
Moderation: Placzek | Schwering

09:00 - 09:15
Pränatale Diagnostik des Klumpfußes Kyveritakis

09:15 - 09:30
Entwicklung und Reifung des kindlichen Fußes Schüttler

09:30 - 10:00
Fußdeformitäten bei Dysmelien Schwering

10:00 - 10:15
Diskussion

10:15 - 10:45
Kaffeepause
Besuch der Industrierausstellung

10:45 - 11:00
Osteochondrosen des kindlichen Fußes – Diagnostik, Klinik und Therapie Barthel

11:00 - 11:30
Die Behandlung des Spitzfußes - Wann muß ich eingreifen? Placzek

11:30 - 11:45
Der Knicksenkfuß – Wann muss eine Behandlung erfolgen? Peterlein

11:45 - 12:00
Physiotherapeutische Konzepte zur Behandlung des spastischen Kinderfußes Schmitz

12:00 - 12:15
Diskussion

Teil 2: Erwachsenenfuß
Moderation: Fuhrmann | Peterlein

12:00 - 12:20
Insertionstendinosen am Rückfuß – aktuelle Behandlungsstrategien Debus

12:20 - 12:45
Hallux valgus – Ätiologie, Pathogenese und Therapie Peterlein

12:45 - 13:00
Diskussion

13:00 - 13:30
Mittagspause
Besuch der Industrierausstellung

13:30 - 13:45
Der Charcot-Fuß: Behandlungsalgorithmen Budny

13:45 - 14:00
Behandlungsoptionen beim gelähmten Fuß Yao

14:10 - 14:30
Behandlung von Lisfranc- und Chopart-Luxationen Eschbach

14:30 - 14:50
Therapiestrategien bei der Versorgung von Calcaneus-Frakturen Krüger

15:00 - 15:30
Arthrosen des oberen Sprunggelenks: OSG-TEP versus Arthrodesse Fuhrmann

15:30
Ende der Veranstaltung
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen