

Veranstaltung

Zertifikat Fußchirurgie – Workshop Kinderfuß
Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)

Veranstaltungstermin

Freitag, 15. November & Samstag, 16. November 2019

Veranstaltungsort

Schön Klinik München Harlaching
Harlacher Straße 51
81547 München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Johannes Hamel, München

Wissenschaftlicher Kursbeirat der D.A.F.

Prof. Dr. med. Johannes Hamel, München

Referenten & Instruktoren

Dr. Harald Böhm, Aschau im Chiemgau
Dr. med. Leonhard Döderlein, Aschau im Chiemgau
Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Eberhardt, Stuttgart
Prof. Dr. med. Johannes Hamel, München
Dr. Anja Helmers, Berlin
Dr. Erica Lamprecht, Winterthur
Dr. med. Maurizio de Pellegrin, Mailand
Dr. Michael Poschmann, München
Dr. med. Maria Simantira, München
Dr. med. univ. Christoph Zanzinger, München

Teilnahmegebühr

Mitglieder der D.A.F.:

Fachärzte in Vollzeitätigkeit	450 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeitätigkeit	430 €

Nicht-Mitglieder:

Fachärzte in Vollzeitätigkeit	550 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeitätigkeit	530 €

Kursinformation & Anmeldung

Kursanmeldung nur online über: www.daf-online.de

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

Aussteller & Sponsoren der D.A.F. Service GmbH

Arthrex GmbH

Standgebühren jeweils in Höhe bis 1.500 €

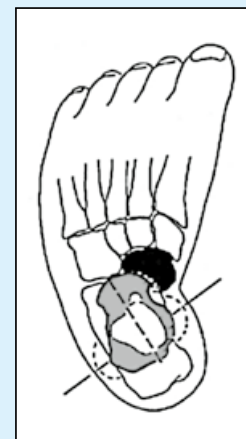
Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e. V. (D.A.F.), dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zur Fortbildungsgestaltung berücksichtigt werden.

Interessenkonflikte Referenten / Wissenschaftlicher Leiter / Veranstalter bestehen nicht.

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

Klinischer Workshop Kinderfuß



Zertifizierte ärztliche Fortbildung
Bayerische Ärztekammer

Freitag, 15. November 2019

8.30 Uhr	Einführung <i>J. Hamel</i> Entwicklung des kindlichen Fußes 20' <i>E. Lamprecht</i> Klin. Diagnostik und Bildgebung 20' <i>J. Hamel</i>
9.20 Uhr	Der idiopathische Klumpfuß <i>O. Eberhardt</i> Einführung, Pathomorphologie und Bildgebung 20' <i>J. Hamel</i> Ponseti-Behandlungskonzept 20' <i>E. Lamprecht</i> Grenzen und Probleme der Ponseti-Behandlung 20' <i>O. Eberhardt</i>
10.40 Uhr	Kaffeepause
11.10 Uhr	Spät- und Folgebehandlung des idiop. Klumpfußes 15' <i>A. Helmers</i> Operative Klumpfuß-Behandlung 15' <i>J. Hamel</i>
11.50 Uhr	Sichel- und Serpentinfuß 15' <i>A. Helmers</i>
12.10 Uhr	Talus verticalis 15' <i>O. Eberhardt</i>
12.30 Uhr	Mittagessen
13.30 Uhr	Praktische Demonstrationen in Gruppen A Redressionstechnik <i>E. Lamprecht, O. Eberhardt</i> B Orthetik <i>A. Helmers, Fa. Müller, Fa. Pohl, Fa. Sameda</i> C Patientenvorstellung <i>J. Hamel, Ch. Zanzinger, M. Simantira</i>
15.30 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	Demonstration an Präparaten <i>Anatomische Anstalt der LMU (Pettenkoferstraße 11, 80336 München)</i> Cincinnati-Zugang <i>O. Eberhardt</i> Sehnentransfers am Tib. ant. und post. <i>E. Lamprecht</i> Tarsale Osteotomien <i>J. Hamel</i> Calcaneostop-Arthrorise <i>M. de Pellegrin</i> Sinus tarsi Spacer <i>M. Poschmann</i>

ab 19.00 Uhr **gemeinsames Abendessen im „Mariandl“**
(Nähe Anatomie)

Samstag, 16. November 2019

8.30 Uhr	Planovalgus-Deformitäten <i>E. Lamprecht</i> Pathomorphologie und Indikationen 15' <i>O. Eberhardt</i> Die Calcaneostop-Arthrorise 20' <i>M. de Pellegrin</i> Sinus-tarsi-Dübel 15' <i>M. Poschmann</i> Tarsale Osteotomien 15' <i>L. Döderlein</i> Alternative Verfahren 15' <i>A. Helmers</i> Coalitionen 15' <i>M. de Pellegrin</i> Kindliche Vorfuß-Deformitäten 20' <i>E. Lamprecht</i>
10.40 Uhr	Kaffeepause
11.10 Uhr	Praktische Demonstration in Gruppen A Ganganalyse mit Beispielen <i>H. Böhm, L. Döderlein</i> B Patienten-Vorstellung <i>J. Hamel, Ch. Zanzinger, M. Simantira</i> C Patienten-Vorstellung <i>M. Poschmann</i>
12.30 Uhr	Imbiss
13.15 Uhr	Neurogene Deformitäten am Beispiel des Cavovarus 40' <i>L. Döderlein</i>
14.00 Uhr	Ende der Veranstaltung mit Ausgabe der Teilnahme-Bescheinigungen

