

Veranstaltung

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

Veranstaltungstermin

Freitag, 4. März & Samstag, 5. März 2016

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie, Gebäude 22.05
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jonas Andermahr, Mechernich
Prof. Dr. med. Timm J. Filler, Düsseldorf

Kursbeirat der D.A.F.

Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

Referenten & Instruktoren

Prof. Dr. med. J. Andermahr, Mechernich
Dr. med. D. Arbab, Viersen
Dr. B. Braunstein, Köln
Dr. med. A. Demant, Bonn
Dr. med. A. Elsner, Bielefeld
Prof. Dr. med. T. J. Filler, Düsseldorf
Dr. K. Gütterl, Köln
Dr. med. U. Klapper, Dortmund
Dr. med. A. Marques, Wuppertal

Teilnahmegebühr

Mitglieder der D.A.F.:

Fachärzte in Vollzeittätigkeit	450 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeittätigkeit	430 €

Nicht-Mitglieder:

Fachärzte in Vollzeittätigkeit	550 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeittätigkeit	530 €

Kursinformation & Anmeldung

Kursanmeldung nur online über: www.fuss-chirurgie.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

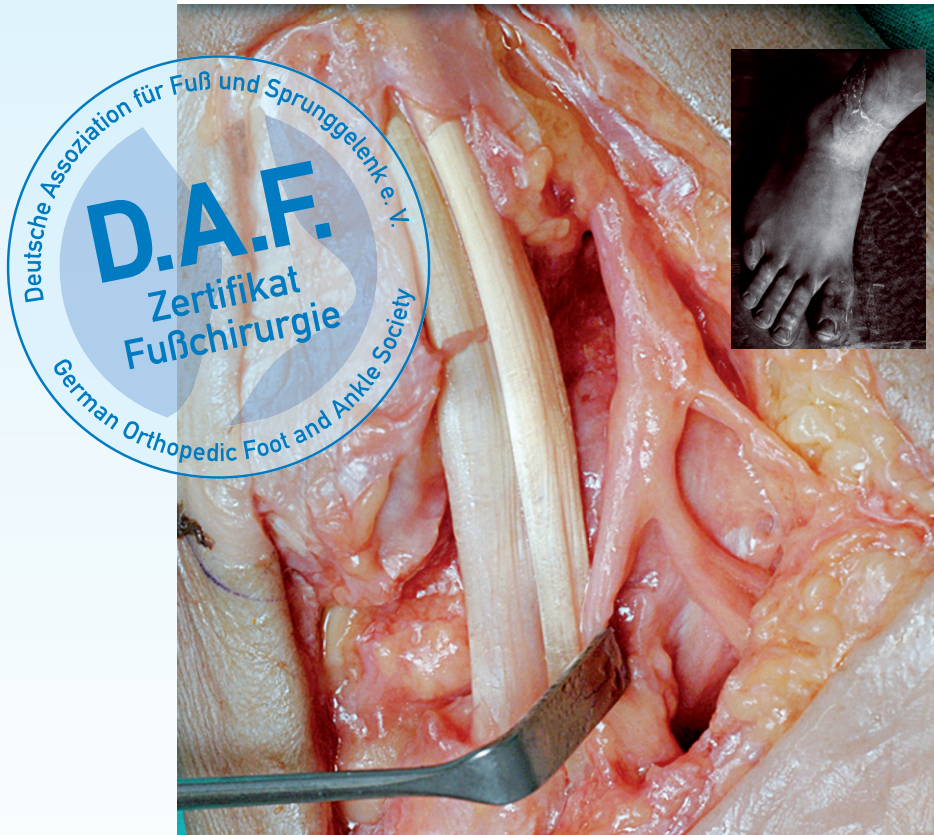
Aussteller & Sponsoren

Eine Liste der Aussteller und Sponsoren finden Sie auf der Internetsite der D.A.F.

Den Umfang und die Bedingungen der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungs-Internetseite:

www.fuss-chirurgie.de

unter dem Menüpunkt „Transparenzvorgabe“.

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie**Anatomischer Präparationskurs****Themenschwerpunkte**

- Topographische Anatomie der Zugangswege
- Biomechanik des Fußes
- Präparation der Leitungsbahnen
- Nervenengpasssyndrome
- Technik der Lokalanästhesie

Zertifizierte ärztliche Fortbildung

Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden (ADO) nach den Richtlinien der Ärztekammer Nordrhein

Freitag, 4. März 2016

Moderation: T. Filler und J. Andermahr

08.30 Uhr	Anmeldung und Begrüßung
09.00 Uhr	Grundlagen der Anatomie des Fußes T. Filler
09.30 Uhr	Gefäßanatomie des Fußes und klinische Bedeutung J. Andermahr
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.20 Uhr	Biomechanik und Ganganalyse B. Braunstein
10.45 Uhr	Diagnostik und Therapie von Nervenengpasssyndromen des Fußes J. Andermahr
11.10 Uhr	Präparation des Tarsaltunnels Kompartimente J. Andermahr
12.00 Uhr	Mittagessen
12.30 Uhr	Topographische Anatomie des OSG und Rückfußes T. Filler
13.00 Uhr	Zugänge zum OSG und USG. Indikationen U. Klapper
13.30 Uhr	Anatomische Präparation OSG (lateraler und anteromedianer Zugang) U. Klapper
	Anatomische Präparation USG-Komplex (Ollier-Zugang, posterolateraler Zugang) U. Klapper
14.40 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Topographische Anatomie Mittelfuß und Fußsohle T. Filler
15.30 Uhr	Klinik und Therapie des Fersensporns/Plantarfazziitis A. Marques
15.50 Uhr	Erkrankung der Fußsohle (M. Ledderhose) A. Marques
16.05 Uhr	Zugangswege zum Mittelfuß von dorsal A. Elsner
16.30 Uhr	Anatomische Präparation der Fußsohle A. Marques
	Anatomische Präparation des Fußrückens und der Lisfranc-Gelenkreihe A. Elsner
19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Samstag, 5. März 2016

Moderation: T. Filler und J. Andermahr

08.30 Uhr	Topographische Anatomie des Vorfußes T. Filler
08.50 Uhr	Klinische Untersuchung und konventionelle Bildgebung am Fuß A. Elsner
09.20 Uhr	Techniken der Regionalanästhesie bei fußchirurgischen Eingriffen A. Elsner
09.35 Uhr	Operative Zugangswege zum Vorfuß D. Arbab
09.50 Uhr	Kaffeepause
10.10 Uhr	Präparation des Vorfußes Dorsale Anatomie der Mittelfußknochen und Grundgelenke A. Elsner
	Plantare Anatomie der Zehengrundgelenke mit besonderer Berücksichtigung des Großzehengrundgelenkes
	Anatomie der Zehen – streck- und beugeseitig D. Arbab
11.00 Uhr	Klinische Pharmakologie der perioperativen Schmerztherapie K. Guettler
11.45 Uhr	Radiologische Anatomie des Fußes (Spezialuntersuchungen und MRT) A. Demant
12.15 Uhr	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung des 2. Tages J. Andermahr, T. Filler
12.30 Uhr	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

