

Veranstaltung

Zertifikat Fußchirurgie - Anatomischer Präparationskurs
Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Veranstaltungstermin

Donnerstag, 16. Mai & Freitag, 17. Mai 2019

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie
Gebäude 22.01, 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, Dortmund
Dr. med. A. Elsner, Bielefeld
Prof. Dr. med. T. J. Filler, Düsseldorf
Dr. med. U. Klapper, Castrop-Rauxel
Dr. med. A. Marques, Wuppertal
Priv.-Doz. Dr. C. Müller, Köln
Dr. med. T. Weimann, Bonn

Teilnahmegebühr

Mitglieder der D.A.F./ÖGF:
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

Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes

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.

Fotos: T. Albrecht, Dresden

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

Donnerstag, 16. Mai 2019

- Moderation:** J. Andermahr und T. Filler
- 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 **Topographische Anatomie des OSG und Rückfußes**
T. Filler
- 10.45 Uhr **Diagnostik und Therapie von Nervenengpasssyndromen des Fußes**
J. Andermahr
- 11.10 Uhr **Präparation des Tarsaltunnels**
Kompartimente
J. Andermahr
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 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 Fersensporn/Plantarfasziitis**
A. Marques
- 15.50 Uhr **Erkrankung der Fußsohle (M. Ledderhose)**
A. Marques
- 16.05 Uhr **Zugangswege zum Mittelfuß von dorsal**
A. Marques
- 16.30 Uhr **Anatomische Präparation der Fußsohle**
A. Marques
- Anatomische Präparation des Fußrückens und der Lisfranc-Gelenkreihe**
A. Elsner
- 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen

Freitag, 17. Mai 2019

- Moderation:** J. Andermahr und T. Filler
- 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
- 12.00 Uhr **Klinische Pharmakologie der perioperativen Schmerztherapie**
C. Müller
- 12.45 Uhr **Radiologische Anatomie des Fußes (Spezialuntersuchungen und MRT)**
T. Weimann
- 13.15 Uhr **Abschlussdiskussion und Zusammenfassung des 2. Tages**
J. Andermahr, T. Filler
- 13.30 Uhr **Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**