

■ VERANSTALTUNG

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

■ VERANSTALTUNGSTERMIN

Freitag, 04. Dezember & Samstag, 05. Dezember 2009

■ VERANSTALTUNGSORT

Institut für Anatomie
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Vesaliusweg 2-4
48149 Münster

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

■ WISSENSCHAFTLICHER KURSBEIRAT DER D.A.F.

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

■ REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Dr. med. Hans-Peter Abt, Frankfurt
Dr. med. J. Dohle, Wuppertal
Prof. Dr. med. T. J. Filler, Münster
Dr. med. A. Marques, Wuppertal
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden
Prof. Dr. rer. soc. Dieter Rosenbaum, Münster
Dr. med. B. Rudlof, Wuppertal
Dr. med. E. Sondergeld, Schwelm
Dr. med. E. Stauch, Schwelm

■ TEILNAHMEGEBÜHR

Euro 330,- für Mitglieder der D.A.F.
Euro 430,- für Nicht-Mitglieder

■ KURSINFORMATION & ANMELDUNG

event & marketing services
Dr. med. Michael Heidrich
Elstraße 12
D-92421 Schwandorf-Fronberg
Telefon: 0049-(0)9431-610724
eMail: zertifikat@online.de

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

Anatomischer Präparationskurs

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V.

**■ ZERTIFIZIERTE ÄRZTLICHE FORTBILDUNG**

Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden
nach den Richtlinien der Ärztekammer Westfalen-Lippe

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)

Moderation: Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Rammelt

- 08.00 Uhr Anmeldung, Begrüßung und Eröffnung, organisatorische Hinweise (Dohle, Filler)
- 08.30 Uhr Anatomie des Fußes (Filler)
- 09.00 Uhr Biomechanik von Sprunggelenk und Fuß - Ganganalyse und Pedobarographie (Rosenbaum)
- 09.45 Uhr Kaffeepause
- 10.00 Uhr Anatomie der oberflächlichen und tiefen Leitungsbahnen des Fußes (Filler)
- 10.30 Uhr Diagnostik und Therapie von Nervenengpassyndromen des Fußes (Dohle)
- 11.00 Uhr Präparationsübungen:
Nervenengpasssyndrome des Fußes
- 12.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13.00 Uhr Topographische Anatomie des Oberen Sprunggelenkes und des Rückfußes (Filler)
- 13.10 Uhr Operative Zugangswege zum Oberen Sprunggelenk - klinische Fragestellung (Rammelt)
- 13.20 Uhr Präparationsübungen:
Oberes Sprunggelenk
- 13.50 Uhr Operative Zugangswege zum USG-Komplex - klinische Fragestellung (Rammelt)
- 14.00 Uhr Präparationsübungen:
Komplex des Unteren Sprunggelenkes
- 14.30 Uhr Topographische Anatomie des Mittelfußes und der Fußsohle (Filler)
- 14.40 Uhr Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß (Abt)
- 14.50 Uhr Klinik und Therapie des Fersensporns - Plantarfasziitis (Dohle)
- 15.10 Uhr Kaffeepause
- 15.40 Uhr Erkrankungen der Fußsohle (M. Ledderhose) (Marques)
- 15.50 Uhr Präparationsübungen:
Mittelfuß
- 16.30 Uhr Zugangswege zum dorsalen Mittelfuß (Fußrücken) (Sondergeld)
- 16.40 Uhr Präparationsübungen:
Fußrücken und Lisfranc-Gelenkreihe
- 17.20 Uhr Zusammenfassung des ersten Kurstages

Moderation: Dr. med. Jörn Dohle

- 08.30 Uhr Topographische Anatomie des Vorfußes (Filler)
- 08.50 Uhr Operative Zugangswege zum Vorfuß (Abt)
- 09.00 Uhr Präparationsübungen Vorfuß:
Dorsale Anatomie der Mittelfußknochen und Grundgelenke
Plantare Anatomie der Zehengrundgelenke mit besonderer Berücksichtigung des Großzehengrundgelenkes
Anatomie der Zehen (streck- und beugeseitig)
- 10.00 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr Schmerz-anatomie (Filler)
- 11.00 Uhr Klinische Pharmakologie der perioperativen Schmerztherapie (Rudlof)
- 11.30 Uhr Techniken der Regionalanästhesie bei fußchirurgischen Eingriffen (Rudlof)
- 12.00 Uhr Praktische Demonstration (Rudlof)
- 12.15 Uhr Kaffeepause
- 12.45 Uhr Klinische und bildgebende Untersuchungstechniken des Fußes (Marques)
- 13.15 Uhr MRT-Diagnostik am Fuß (Stauch)
- 13.45 Uhr Abschlussdiskussion und Zusammenfassung des zweiten Kurstages
- 14:15 Uhr Abgabe der Evaluationsbögen.
Im Gegenzug Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen.

