

## ■ VERANSTALTUNG

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

## ■ VERANSTALTUNGSTERMIN

Freitag, 12. März & Samstag, 13. März 2010

## ■ VERANSTALTUNGSORT

Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität  
Friedrich-Löffler-Straße 23c  
17487 Greifswald

## ■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Jörn Lange, Greifswald

## ■ KURSBEIRAT DER D.A.F.

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

## ■ REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Dr. med. G. Amtsberg, Greifswald  
Prof. Dr. med. A. Ekkernkamp, Greifswald  
Prof. Dr. med. K. Endlich, Greifswald  
Prof. Dr. med. J. Fanghänel, Greifswald  
Priv.-Doz. Dr. med. N. Follak, Magdeburg  
Dr. med. M. Frank, Greifswald  
Priv.-Doz. Dr. med. Th. Koppe, Greifswald  
Dr. med. J. Lange, Greifswald  
Dr. med. A. Marques, Wuppertal  
Dr. med. K. May, Greifswald  
Univ.-Prof. Dr. med. H. Merk, Greifswald  
Dr. med. I. Paul, Greifswald  
Priv.-Doz. Dr. med. S. Rammelt, Dresden  
Dr. med. E. Rumpel, Greifswald  
M. Schröder, Greifswald  
Dr. med. M. Zach, Greifswald

## ■ TEILNAHMEGEBÜHR

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

## ■ KURSINFORMATION & ANMELDUNG

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

DAF-Kursnummer 1110

März - 2010

# D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

## Anatomischer Präparationskurs

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V.



## ■ THEMENSCHWERPUNKTE

Präparation der Leitungsbahnen  
Techniken der Lokalanästhesie  
Nervenengpaßsyndrome  
Biomechanik des Fußes

## ■ ZERTIFIZIERTE ÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden nach den  
Richtlinien der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern

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

Moderation: Prof. Dr. med. A. Ekkernkamp

- 08.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung  
(Ekkernkamp, Merk, Endlich, Lange)
- 09.00 Uhr Ontomorphogenetische Entwicklung des Fußes  
(Fanghänel)
- 09.20 Uhr Anatomie der oberflächlichen und tiefen Leitungsbahnen  
(Fanghänel)
- 09.50 Uhr Kaffeepause
- 10.20 Uhr Klinische Pharmakologie von Lokalanästhetika  
(May)
- 10.35 Uhr Orthopädisch-chirurgische "Fußblockaden" und Schmerztherapie am Fuß aus anästhesiologischer Sicht - Lokal- und Leitungsanästhesien bei operativen Eingriffen  
(Zach)
- 11.00 Uhr Diagnostik und Therapie von Nervenengpasssyndromen des Fußes  
(Follak)
- 11.20 Uhr Myofasziale Schmerzsyndrome am Fuß aus physiotherapeutischer Sicht  
(Schröder)
- 11.30 Uhr Praktische Demonstrationen:  
Techniken der Regionalanästhesie am Fuß (Zach)
- 12.15 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13.15 Uhr Anatomische Live-Präparationsübungen:  
Nervenengpaßsyndrome Teil I  
Regio retromalleolaris medialis  
("Tarsaltunnel") (Giebel)
- 14.30 Uhr Anatomische Live-Präparationsübungen:  
Nervenengpaßsyndrome Teil II  
Planta pedis / Nervi digitales plantares communes  
("Morton") (Rumpel)
- 15.30 Uhr Topographische Anatomie des Oberen Sprunggelenkes  
(Giebel)
- 15.45 Uhr Operative Zugangswege zum Oberen Sprunggelenk - klinische Fragestellung  
(Lange)
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr Anatomische Präparationsübungen:  
Oberes Sprunggelenk
- 17.30 Uhr Zusammenfassung des ersten Kurstages  
(Lange)
- 19.30 Uhr Gemeinsames Abendessen in einem maritimen Restaurant

Moderation: Dr. med. J. Lange

- 08.30 Uhr Topographische Anatomie des USG-Komplexes und des Mittelfußes  
(Koppe)
- 09.00 Uhr Die akzessorischen Fußknochen und deren klinische Konsequenz  
(Rammelt)
- 09.15 Uhr Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß - klinische Fragestellung  
(Marques)
- 09.30 Uhr Klinik und Therapie des Fersenspornes - Plantarfasziitis  
(Marques)
- 10.00 Uhr Kaffeepause und Führung durch die anatomische Sammlung
- 10.30 Uhr Operative Zugangswege zum USG-Komplex und dorsalen Mittelfuß - klinische Fragestellung  
(Frank)
- 10.45 Uhr Anatomische Präparationsübungen:  
Komplex des Unteren Sprunggelenkes und des Mittelfußes
- 11.45 Uhr Topographische Anatomie des Vorfußes  
(Rumpel)
- 12.00 Uhr Operative Zugangswege zum Vorfuß - klinische Fragestellung  
(Amstberg)
- 12.15 Uhr Anatomische Präparationsübungen:  
Vorfuß
- 13.00 Uhr Zusammenfassung des zweiten Kurstages (Lange)  
Abschlußdiskussion  
Abgabe der Evaluationsbögen  
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

