

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 und der Zellbiologie
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Friedrich-Löffler-Straße 23c, 17487 Greifswald

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Jörn Lange, Greifswald

Kursbeirat der D.A.F.

Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden

Referenten & Instruktoren

Prof. Dr. A. Ekkernkamp, Greifswald
Prof. Dr. K. Endlich, Greifswald
Prof. Dr. J. Giebel, Greifswald
Dr. D. Gümbel, Greifswald
Prof. Dr. Th. Koppe, Greifswald
Dr. med. J. Lange, Greifswald
Dr. B. Miehe, Greifswald
Dr. M. Napp, Greifswald
S. Otto, Greifswald
Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden
Prof. Dr. S. Rehberg, Greifswald
Dr. K. Saljé, Greifswald
M. Schröder, Greifswald

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.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 Internetseite 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**

Präparation der Leitungsbahnen Techniken der Lokalanästhesie
Topographische Anatomie Nervenengpaßsyndrome

■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung

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

Freitag, 4. März 2016

Moderation: A. Ekkernkamp

- 08.30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
A. Ekkernkamp, K. Endlich, J. Lange
- 09.00 Uhr **Ontomorphogenetische Entwicklung des Fußes**
T. Koppe
- 09.20 Uhr **Anatomie der oberflächlichen und tiefen Leitungsbahnen des Fußes**
J. Giebel
- 09.50 Uhr Kaffeepause
- 10.20 Uhr **Klinische Pharmakologie von Lokalanästhetika**
K. Saljé
- 10.35 Uhr **Orthopädisch-chirurgische „Fußblockaden“ und Schmerztherapie am Fuß aus anästhesiologischer Sicht. Lokal- und Leitungsanästhesien bei operativen Eingriffen**
S. Rehberg
- 11.00 Uhr **Diagnostik und Therapie von Nervenengpasssyndromen des Fußes**
J. Lange
- 11.20 Uhr **Myofasziale Schmerzsyndrome am Fuß aus physiotherapeutischer Sicht**
M. Schröder
- 11.30 Uhr **Praktische Demonstration: Techniken der Regionalanästhesie am Fuß**
S. Rehberg
- 12.15 Uhr Mittagspause
- 13.15 Uhr **Anatomische Live-Präparationsübungen: Nervenengpasssyndrome I**
Regio retromalleolaris medialis („Tarsaltunnel“)
J. Giebel
- 14.30 Uhr **Anatomische Live-Präparationsübungen: Nervenengpasssyndrome II**
Planta pedis/Nervi digitales plantares communes („Morton“)
T. Koppe
- 15.30 Uhr **Topographische Anatomie des Oberen Sprunggelenkes**
J. Giebel
- 15.45 Uhr **Operative Zugangswege zum Oberen Sprunggelenk – Klinische Fragestellungen**
J. Lange
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Oberes Sprunggelenk**

- 17.30 Uhr **Zusammenfassung des Tages**
J. Lange
- 19.30 Uhr **Rahmenprogramm**
Gemeinsames Abendessen in einem maritimen Restaurant

Samstag, 5. März 2016

Moderation: S. Rammelt

- 08.30 Uhr **Topographische Anatomie des USG-Komplex und des Mittelfußes**
T. Koppe
- 09.00 Uhr **Die akzessorischen Fußknochen und deren klinische Konsequenz**
S. Rammelt
- 09.15 Uhr **MRT Anatomie des Fußes und des Sprunggelenkes – Klinische Fragestellungen**
S. Otto
- 09.30 Uhr **Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**
M. Napp
- 09.45 Uhr **Klinik und Therapie des Fersenspornes – Plantarfasziitis**
M. Napp
- 10.00 Uhr Kaffeepause und Besichtigung der anatomischen Sammlung
- 10.30 Uhr **Operative Zugangswege zum USG-Komplex und dorsaler Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**
D. Gümber
- 10.45 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Komplex des Unteren Sprunggelenkes und des Mittelfußes**
T. Koppe
- 11.45 Uhr **Topographische Anatomie des Vorfußes**
T. Koppe
- 12.00 Uhr **Operative Zugangswege zum Vorfuß – Klinische Fragestellungen**
J. Lange
- 12.15 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Vorfuß**
- 13.00 Uhr **Zusammenfassung des Tages und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**
J. Lange