

Veranstaltung

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

Veranstaltungstermin

Freitag, 6. März & Samstag, 7. März 2020

Veranstaltungsort

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

Wissenschaftliche Leitung

PD 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
Dr. S. Fielmuth, Neubrandenburg
Prof. Dr. J. Giebel, Greifswald
PD Dr. D. Gümbel, Berlin
Dr. L. Haralambiev, Greifswald
Prof. Dr. Th. Koppe, Greifswald
PD Dr. med. J. Lange, Greifswald
Dr. S. Meißner, Schwarzenbruck
Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden
Dr. K. Saljé, Greifswald
M. Schröder, Greifswald

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

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie



Anatomischer Präparationskurs



- **Themenschwerpunkte**
Präparation der Leitungsbahnen
Topographische Anatomie
Nervenengpaßsyndrome

- **Zertifizierte ärztliche Fortbildung**

Freitag, 6. März 2020

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. Fielmuth
- 11.00 Uhr **Diagnostik und Therapie von Nervenengpasssyndromen des Fußes**
J. Lange
- 11.20 Uhr **Klinik und Therapie des Fersensporn**
M. Schröder
- 11.40 Uhr **Praktische Demonstration: Techniken der Regionalanästhesie am Fuß**
S. Fielmuth
- 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, 7. März 2020

Moderation: S. Rammelt

- 08.30 Uhr **Topographische Anatomie des USG-Komplex und des Mittelfußes**
T. Koppe
- 09.00 Uhr **Grundlagen der Biomechanik von Sprunggelenk und Fuß**
S. Rammelt
- 09.15 Uhr **Konservative und operative Therapie der Plantarfasciitis und des plantaren Fersensporn**
S. Meißner
- 09.30 Uhr **Die akzessorischen Fußknochen und deren klinische Konsequenz**
S. Rammelt
- 09.45 Uhr **Haglund, Achillodynie, dorsaler Fersensporn und deren klinische Konsequenz**
S. Meißner
- 10.00 Uhr **Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**
L. Haralambiev
- 10.15 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr **Operative Zugangswege zum USG-Komplex und dorsaler Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**
D. Gümbel
- 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**
D. Gümbel
- 12.15 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Vorfuß**
- 13.00 Uhr **Zusammenfassung des Tages und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**
J. Lange