

Veranstaltung

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

Veranstaltungstermin

Freitag, 16. März & Samstag, 17. März 2018

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

Dr. D. Gümbel, Greifswald

Prof. Dr. Th. Koppe, Greifswald

PD Dr. med. J. Lange, Greifswald

I. Lehmann, Greifswald

Dr. S. Meißner, Schwarzenbruck

Dr. B. Miehe, Greifswald

Dr. M. Napp, Greifswald

Dr. S. Otto, Greifswald

Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden

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.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

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.

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

Anatomischer Präparationskurs



■ Themenschwerpunkte

Präparation der Leitungsbahnen
Topographische Anatomie
Nervenengpaßsyndrome

■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung

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

Freitag, 16. März 2018

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. Salje
- 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**
I. Lehmann
- 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, 17. März 2018

Moderation: S. Rammelt

- 08.30 Uhr **Topographische Anatomie des USG-Komplex und des Mittelfußes**
T. Koppe
- 09.00 Uhr **Konservative und operative Therapie der Plantarfasciitis und des plantaren Fersensporn**
S. Meißner
- 09.15 Uhr **MRT Anatomie des Fußes und des Sprunggelenkes – Klinische Fragestellungen**
S. Otto
- 09.30 Uhr **Haglund, Achillodynie, dorsaler Fersensporn und deren klinische Konsequenz**
S. Meißner
- 09.45 Uhr **Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**
M. Napp
- 10.00 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