

■ VERANSTALTUNG

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

■ VERANSTALTUNGSTERMIN

Freitag, 23. September & Samstag, 24. September 2011

■ VERANSTALTUNGSORT

Institut für Anatomie, Gebäude 22.05
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal
Prof. Dr. med. Timm Filler, Düsseldorf
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

■ KURSBEIRAT DER D.A.F.

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

■ REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Dr. med. H. Arnold, Rehau
Dr. med. J. Dohle, Wuppertal
Prof. Dr. med. T. Filler, Düsseldorf
Dr. med. A. Marques, Wuppertal
Priv.-Doz. Dr. med. S. Rammelt, Dresden
Prof. Dr. rer. soc. D. Rosenbaum, Münster
Dr. med. B. Rudloff, Wuppertal
Dr. med. E. Stauch, Schwelm
Priv.-Doz. Dr. med. U. Waldecker, Bad Ems

■ TEILNAHMEGEBÜHR

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

■ KURSINFORMATION & ANMELDUNG

Kursanmeldung nur online über:
www.fuss-chirurgie.de

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Seifgrundstraße 2, 61348 Bad Homburg
Tel.: +49 (0) 6172 6796-0
Fax: +49 (0) 6172 6796-26
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

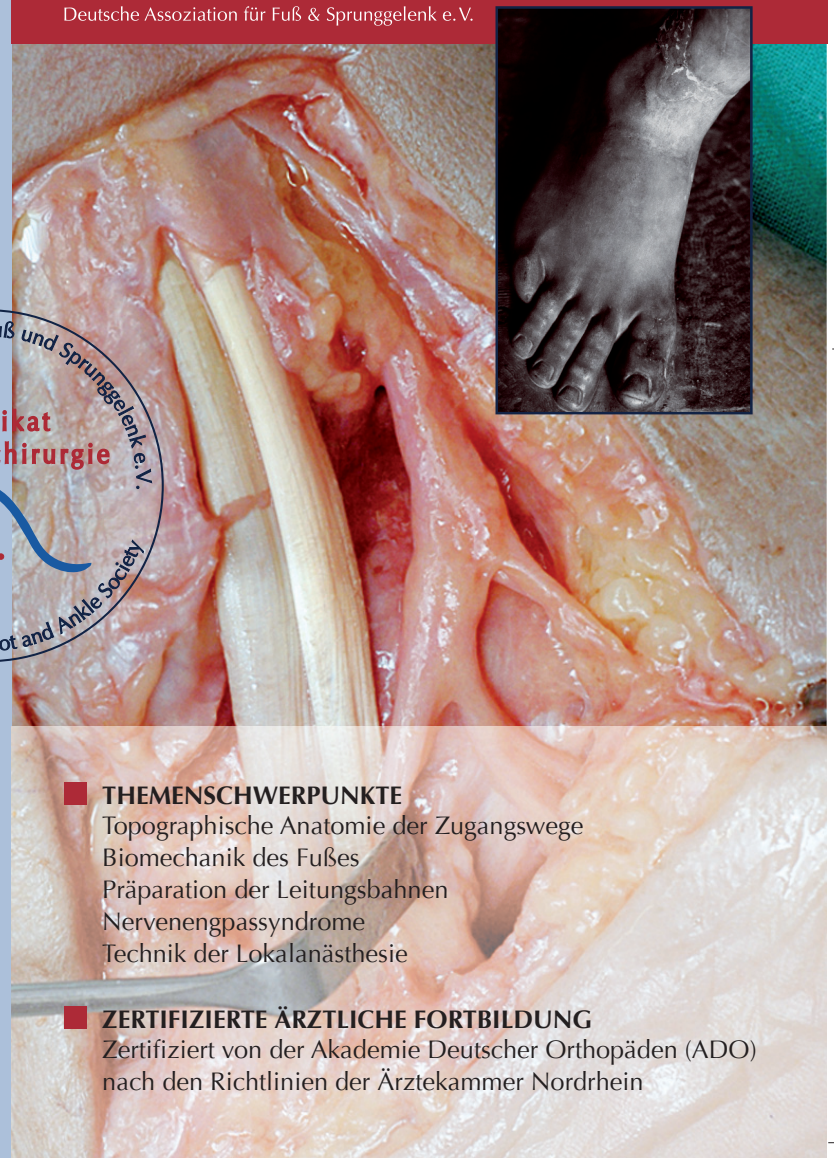


Fotos: T. Albrecht, Dresden

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

Anatomischer Präparationskurs

Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e.V.

**■ THEMENSCHWERPUNKTE**

Topographische Anatomie der Zugangswege
Biomechanik des Fußes
Präparation der Leitungsbahnen
Nervenengpasssyndrome
Technik der Lokalanästhesie

■ ZERTIFIZIERTE ÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
nach den Richtlinien der Ärztekammer Nordrhein

Kursprogramm Freitag, 23. September 2011

Kursprogramm Samstag, 24. September 2011

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

Moderation:	T. Filler und S. Rammelt
08.00	Anmeldung
08.20 – 08.30	Begrüßung und Eröffnung, organisatorische Hinweise <i>T. Filler, S. Rammelt</i>
08.30 – 09.00	Grundlagen der Anatomie des Fußes <i>T. Filler</i>
09.00 – 09.30	Anatomie der oberflächlichen und tiefen Leitungsbahnen des Fußes <i>T. Filler</i>
09.30 – 10.00	Skelettvarianten und deren klinische Bedeutung <i>S. Rammelt</i>
10.00 – 10.20	Kaffeepause
10.20 – 10.50	Biomechanik von Sprunggelenk und Fuß Ganganalyse und Pedobarographie <i>D. Rosenbaum</i>
10.50 – 11.15	Diagnostik und Therapie von Nervenengpass-syndromen des Fußes <i>U. Waldecker</i>
11.15 – 12.00	Präparation des Tarsaltunnels <i>U. Waldecker</i>
12.00 – 13.00	Mittagessen
13.00 – 13.10	Topographische Anatomie des OSG und Rückfußes <i>S. Rammelt</i>
13.10 – 13.30	Operative Zugangswege zum OSG und USG Klinische Fragestellung <i>S. Rammelt</i>
13.35 – 14.50	Anatomische Präparation OSG (lateral und anteromedianer Zugang) und USG (Ollier-Zugang, posterolateraler Zugang) <i>S. Rammelt</i>
14.50 – 15.05	Topographische Anatomie Mittelfuß und Fußsohle <i>J. Dohle</i>
15.05 – 15.35	Kaffeepause
15.35 – 15.50	Klinik und Therapie des Fersensporn/Plantarfasziitis <i>J. Dohle</i>
15.50 – 16.05	Erkrankungen der Fußsohle (M. Ledderhose) <i>A. Marques</i>
16.05 – 16.15	Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß <i>A. Marques</i>
16.15 – 16.25	Zugangswege zum Mittelfuß von dorsal <i>J. Dohle</i>
16.30 – 17.00	Anatomische Präparation der Fußsohle <i>A. Marques</i>
17.00 – 17.30	Anatomische Präparation des Fußrückens und der Lisfranc-Gelenkreihe <i>J. Dohle</i>
19.30	Gemeinsames Abendessen <i>Restaurant Brauerei „Zum Schiffchen“ Hafenstraße 5, 40213 Düsseldorf</i>

Moderation:	J. Dohle und B. Rudlof
08.30 – 08.50	Topographische Anatomie des Vorfußes <i>J. Dohle</i>
08.50 – 09.00	Operative Zugangswege zum Vorfuß <i>J. Dohle</i>
09.00 – 10.00	Anatomische Präparation des Vorfußes Dorsale Anatomie der Mittelfußknochen und Grundgelenke Plantare Anatomie der Zehengrundgelenke mit besonderer Berücksichtigung des Großzehengrundgelenkes Anatomie der Zehen – streck- und beugeseitig <i>J. Dohle</i>
10.00 – 10.30	Kaffeepause
10.30 – 11.00	Klinische Pharmakologie der perioperativen Schmerztherapie <i>B. Rudlof</i>
11.00 – 11.30	Techniken der Regionalanästhesie bei fußchirurgischen Eingriffen <i>B. Rudlof</i>
11.30 – 12.00	Praktische Demonstration <i>B. Rudlof</i>
12.00 – 12.30	Pause
12.30 – 13.00	Klinische und bildgebende Untersuchungstechniken am Fuß <i>H. Arnold</i>
13.00 – 13.30	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung des 2. Tages <i>J. Dohle</i>
13.30	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

