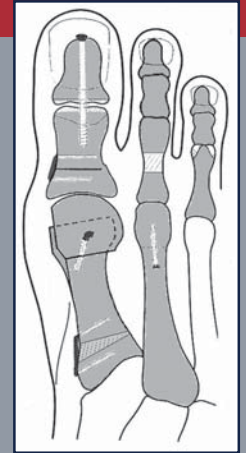


D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

Operationskurs Vorfußchirurgie

Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e.V.



■ **VERANSTALTUNG**
Zertifikat Fußchirurgie – Operationskurs Anthrodesen
Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)

■ **VERANSTALTUNGSTERMIN**
Freitag, 8. April & Samstag, 9. April 2011

■ **VERANSTALTUNGSORT**
Universität Düsseldorf, Anatomie
Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf

■ **WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG**
Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal

■ **REFERENTEN & INSTRUKTOREN**
Dr. med. M. Abbara, Leverkusen-Opladen
Dr. med. J. Dohle, Wuppertal
Prof. Dr. med. T. J. Filler, Düsseldorf
Dr. med. U. Klapper, Dortmund
Dr. med. S. Kurth, Düsseldorf
Dr. med. A. Marques, Wuppertal

■ **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

■ **ZERTIFIZIERTE ÄRZTLICHE FORTBILDUNG**
Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
nach den Richtlinien der Ärztekammer Nordrhein

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

Moderation:	J. Dohle
09.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung, organisatorische Hinweise <i>T. Filler, J. Dohle</i>
09.10 Uhr	Anatomische Grundlagen des Vorfußes <i>T. Filler</i>
09.40 Uhr	Grundlagen der Hallux valgus Behandlung <i>U. Klapper</i>
10.00 Uhr	Operationsübung: Chevron-Osteotomie <i>M. Abbara</i>
10.40 Uhr	Kaffeepause
11.10 Uhr	Klinische Bedeutung des Hallux valgus interphalangeus <i>S. Kurth</i>
11.20 Uhr	Operationsübung: Akin Osteotomie <i>S. Kurth</i>
11.40 Uhr	Gelenkerhaltende Verfahren bei Hallux rigidus <i>U. Klapper</i>
12.00 Uhr	Grundlagen der MFK 1 Basisosteotomien <i>J. Dohle</i>
12.20 Uhr	Die Lapidus Arthrodesse zu Behandlung des Hallux valgus <i>J. Dohle</i>
12.40 Uhr	Gemeinsames Mittagessen im Institut
13.40 Uhr	Operationsübung: closed wedge <i>J. Dohle</i>
14.00 Uhr	Operationsübung: open wedge <i>M. Abbara</i>
14.20 Uhr	Die Scarf Osteotomie <i>J. Dohle</i>
14.40 Uhr	Kleinzehendeformitäten <i>S. Kurth</i>
15.00 Uhr	Operationsübung: Weichteilkorrekturen von Kleinzehenfehlstellungen <i>J. Dohle</i>
15.20 Uhr	Kaffeepause
15.50 Uhr	Klinische Bedeutung und Therapie von überlangen Kleinzehen <i>M. Abbara</i>
16.00 Uhr	Operationsübung: Knöcherner Korrektur von Kleinzehenfehlstellungen <i>M. Abbara</i>
16.30 Uhr	Fallvorstellungen 1. Strahl <i>M. Abbara, U. Klapper, J. Dohle, S. Kurth</i>
17.00 Uhr	Zusammenfassung des ersten Tages <i>T. Filler, J. Dohle</i>
17.00 Uhr	Ende des ersten Tages
19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Moderation:	J. Dohle
08.15 Uhr	Anatomische Grundlagen der Metatarsalia <i>T. Filler</i>
08.45 Uhr	Metatarsalgie: Klinik und Therapie <i>J. Dohle</i>
09.15 Uhr	Operationsübung: Weil Osteotomie <i>A. Marques</i>
09.45 Uhr	Operationsübung: extendierende subkapitale Osteotomie <i>M. Abbara</i>
10.10 Uhr	Operationsübung: proximale Osteotomie <i>J. Dohle</i>
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Klinische Bedeutung und Therapie von Fehlstellungen des 5. Strahles <i>A. Marques</i>
11.20 Uhr	Operationsübung: basisnahe Osteotomie MFK 5 <i>A. Marques</i>
11.40 Uhr	Operationsübung: Chevronette MFK 5 <i>M. Abbara</i>
12.00 Uhr	Falldemonstrationen zur Metatarsalgie und zum 5. Strahl <i>M. Abbara, A. Marques, U. Klapper, J. Dohle</i>
12.40 Uhr	Abschlussdiskussion
13.00 Uhr	Scheinausgabe, Ende der Veranstaltung

