

Veranstalter

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

Veranstaltungstermin

Freitag, 8. Februar & Samstag, 9. Februar 2019

Veranstaltungsort

Universität Düsseldorf, Anatomie, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Dan-Hendrik Boack, Berlin
 Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal
 Prof. Dr. med. Timm J. Filler, Düsseldorf
 Dr. med. Markus Preis, Wiesbaden
 Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover

Referenten & Instruktoren

Dr. med. Dariusch Arbab, Dortmund
 Dr. med. Dan-Hendrik Boack, Berlin
 Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal
 Prof. Dr. med. Timm J. Filler, Düsseldorf
 Dr. med. Dr. h. c. Michael Gabel, Stuttgart
 Dr. med. Oliver Gottschalk, München
 Prof. Dr. med. Johannes Hamel, München
 Priv.-Doz. Dr. med. Markus Knupp, Basel
 Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster
 Dr. med. Christian Plaass, Hannover
 Dr. med. Markus Preis, Wiesbaden
 Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden
 Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck
 Prof. Dr. med. Reinhard Schuh, Wien
 Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover
 Dr. med. Manfred Thomas, Augsburg
 Priv.-Doz. Dr. med. Hazibullah Waizy, Augsburg
 Prof. Dr. med. Markus Walther, München

Teilnahmegebühr

800,- € (erhöhte Präparatekosten), Voraussetzung für die Teilnahme ist das D.A.F.-Zertifikat sowie die Mitgliedschaft bei der D.A.F.

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

Aussteller & Sponsoren der D.A.F. Service GmbH

Arthrex GmbH, Bioventus, Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH, HOLOGIC Medisor GmbH, Medartis AG, OPED GmbH, Stryker GmbH & Co. KG, Wright Medical Deutschland GmbH

Standgebühren jeweils in Höhe bis 1.500 €

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.

Masterkurs Rückfußchirurgie



■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung

■ Themenschwerpunkte

- Supramalleoläre Umstellungen
- Der erworbene Plattfuß des Erwachsenen

Freitag, 8. Februar 2019

- 09.00 Uhr **Supramalleoläre Umstellungen:
Nomenklatur/Diagnostik**
Moderation: J. Dohle, D.-H. Boack
Begrüßung und Eröffnung
**Nomenklatur der Bein- / OSG- / Malleolar- /
Fussachsen und Winkel**
H. Waizy
Konv. radiologische Basisdiagnostik
D.-H. Boack
**Spezial-Diagnostik: CT, MRT, Stress-RÖ, DVT,
Spect-CT, Rotationsmessung**
M. Preis
Digitale OP Planung
D.-H. Boack, M. Preis
**Frontale Deformitäten –
Klassifikation / Definition / Indikation**
C. Plaass
- 10.30 Uhr Pause
- 11.00 Uhr **Supramalleoläre Umstellung:
OP-Technik/Planung**
Moderation: M. Preis, H. Waizy
Varus-Deformität (Planung-Technik-Zugangswahl)
D.-H. Boack
Valgusdeformität (Planung-Technik-Zugangswahl)
H. Waizy
Spezial-Osteotomene (Indikation / Risiken / Technik)
Moderation: H. Waizy
Pendel-Osteotomie (Planung-Technik-Zugangswahl)
M. Preis
Artikuläre Osteotomien (Planung-Technik-Zugangswahl)
D.-H. Boack
**Sagittale / Translatorische / Torsionale Korrektur
(Basis-Planung / Basis-Technik)**
C. Plaass
**Malleolare Korrektur-Osteotomie
(Planung-Technik-Zugangswahl)**
S. Rammelt
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 1**
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 2**
- 17.00 Uhr Ende des Tagesprogrammes

Samstag, 9. Februar 2019

- 08.00 Uhr **Plattfuß Theorie** · Moderation: M. Gabel, S. Ochman
**Klinisch-Radiologische Diagnostik des Pes planovalgus /
Ätiologie Pathogenese**
J. Dohle
Sehnenchirurgie bei AAFD
R. Schuh
Calcaneus-Osteotomien (MIS Offen)
C. Stukenborg-Colsman
Rekonstruktion Spring- und Deltoid Ligament
M. Knupp
Behandlung der sagittale Instabilität
J. Hamel
Diskussion
- 09.30 Uhr Pause
- 10.00 Uhr **Plattfuß Theorie** · Moderation: D. Arbab, M. Richter
**Gelenkerhaltende Therapie der frühen TPD durch
Tenoskopie TPS, Arhrorise und minimalinvasive
Kalkaneus-OT**
O. Gottschalk, M. Walther
Arthrodesen bei AAFD
J. Dohle
Falldiskussionen (5 Fälle)
- 11.30 Uhr Lunch
- 12.00 Uhr **Plattfuß Präparation**
Sehnentransfers bei AAFD
R. Schuh
Rekonstruktion Spring- und Deltoid Ligament
M. Knupp
Calcaneus-Osteotomien
C. Stukenborg-Colsman
MF Osteotomie
J. Hamel
MF-Arthrodesen
J. Hamel
- 13.30 Uhr Kaffepause
- 14.00 Uhr **Plattfuß Präparation**
MIS Kalkaneusosteotomie
M. Thomas
**Gelenkerhaltende Therapie der frühen TPD durch
Tenoskopie TPS, Arhrorise und minimalinvasive
Kalkaneus-OT**
O. Gottschalk, M. Walther
Double- Arthrodesen
J. Dohle
Triple-Arthrodesen
J. Dohle
- 15.30 Uhr **Schlusswort**