

■ VERANSTALTUNG

Zertifikat Fußchirurgie - Operationskurs Traumatologie
Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)

■ VERANSTALTUNGSTERMIN

Freitag, 06. November & Samstag, 07. November 2009

■ VERANSTALTUNGSORT

Institut für Anatomie
Westfälische Wilhelms-Universität
Vesaliusweg 2-4
41489 Münster

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Sabine Ochman, Münster
Prof. Dr. med. Michael Raschke, Münster

■ WISSENSCHAFTLICHER KURSBEIRAT DER D.A.F.

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Coburg

■ REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Dr. med. Henrik Boack, Berlin
Dr. med. Patrizia Droste, Minden
Dr. med. Uwe Frerichmann, Münster
Dr. med. Sabine Ochman, Münster
Prof. Dr. med. Michael Raschke, Münster
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Coburg
Dr. med. Alex Rübberdt, Münster
Dr. med. Stefan Zech, Coburg

■ TEILNAHMEGEBÜHR

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

■ KURSINFORMATION & ANMELDUNG

event & marketing services
Dr. med. Michael Heidrich
Elstraße 12
D-92421 Schwandorf-Fronberg
Telefon: 0049-(0)9431-610724
eMail: zertifikat@online.de

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

Operationskurs Traumatologie

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V.

**■ ZERTIFIZIERTE ÄRZTLICHE FORTBILDUNG**

Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden
nach den Richtlinien der Ärztekammer Westfalen-Lippe

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

THEORETISCHER TEIL I:

OBERES SPRUNGGELENK / TALUS / KALKANEUS

- 08.00 Uhr Begrüßung und organisatorische Hinweise
(Raschke, Richter, Ochman)
- 08.10 Uhr OSG-Bandverletzungen (Richter)
- 08.35 Uhr OSG-Frakturen (Boack)
- 09.00 Uhr Pilon tibiale Frakturen (Raschke)
- 09.25 Uhr Diskussion
- 09.50 Uhr Pause / Industrierausstellung
- 10.20 Uhr Talusfrakturen (Ochman)
- 11.00 Uhr Calcaneusfrakturen (Boack)
- 11.50 Uhr Diskussion
- 11.55 Uhr Gemeinsames Mittagessen / Industrierausstellung

OPERATIONSÜBUNGEN TEIL I:

OSG / TALUS / KALKANEUS / MITTELFUß

- 13.00 Uhr Organisatorische Hinweise (Richter, Ochman)
- 13.10 Uhr Plattenosteosynthese Fibula
Fuß 1
- 14.00 Uhr Osteosynthese Talus
Fuß 2
- 15.00 Uhr Osteosynthese Calcaneus
Fuß 1
- 16.15 Uhr Osteosynthese Os naviculare
Fuß 2
- 17.30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms
- 20.00 Uhr Kursabend

THEORETISCHER TEIL II:

ACHILLESSEHNE / MITTELFUß / VORFUß / KOMPLEXVERLETZUNG / KIND / INNOVATIONEN

- 08.00 Uhr Organisatorische Hinweise (Ochman)
- 08.05 Uhr Achillessehnenruptur (Frerichmann)
- 08.30 Uhr Chopart- / Lisfrancverletzungen (Richter)
- 08.55 Uhr Vorfuß-Frakturen / Sehnenverletzungen (Zech)
- 09.20 Uhr Frakturen bei Kindern (Zech)
- 09.35 Uhr Diskussion
- 10.00 Uhr Pause / Industrierausstellung
- 10.45 Uhr Komplext trauma (Ochman)
- 11.00 Uhr Kompartmentsyndrom (Droste)
- 11.15 Uhr Weichteildeckung (Ochman)
- 11.30 Uhr Innovationen
Arthroskopische subtalare Arthrodesis
(Boack)
ISO-C-3D, Navigation
(Rübberdt)
Intraoperative Pedographie
(Richter)
- 11.45 Uhr Diskussion
- 12.00 Uhr Pause / Industrierausstellung

OPERATIONSÜBUNGEN TEIL II:

ACHILLESSEHNE / MITTELFUß

- 12.30 Uhr Achillessehnennaht
Fuß 1
- 13.10 Uhr Lisfranc-Luxationsfraktur
Fuß 2
- 14.00 Uhr Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen