

■ VERANSTALTUNG

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

■ VERANSTALTUNGSTERMIN

Freitag, 26. März & Samstag, 27. März 2010

■ VERANSTALTUNGSORT

Kongresshaus Rosengarten
(www.coburg-kongress.de)
Berliner Platz 1
96450 Coburg

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Coburg
Dr. med. Henrik Boack, Berlin
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

■ REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Dr. med. Sven Barthel, Freiberg
Raymund Bay, Coburg
Dr. med. Henrik Boack, Berlin
Dr. med. Patrizia Droste, Minden
Prof. Dr. med. Tobias Hüfner, Hannover
Dr. med. Sabine Ochman, Münster
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Coburg
Stefan Zech, Coburg

■ GEMEINSAMER KURSABEND (Freitag)

Gasthof Goldenes Kreuz
(www.goldenes-kreuz-coburg.de)
Herrngasse 1
96450 Coburg

■ TEILNAHMEGEBÜHR

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

■ KURSINFORMATION & ANMELDUNG

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

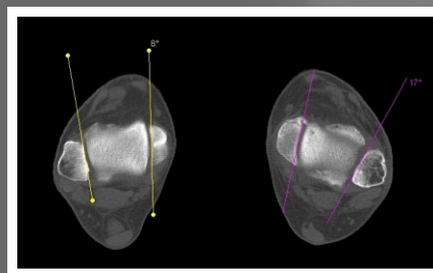
DAF-Kursnummer 7110

März - 2010

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 Bayerischen Landesärztekammer

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

THEORIE: OBERES SPRUNGGELENK / TALUS / KALKANEUS

- 08.00 Uhr Begrüßung und organisatorische Hinweise (Richter)
- 08.10 Uhr OSG-Bandverletzungen (Richter)
- 08.35 Uhr OSG-Frakturen (Rammelt)
- 09.00 Uhr Pilon tibiale Frakturen (Rammelt)
- 09.25 Uhr Diskussion
- 09.50 Uhr Pause / Industrieausstellung
- 10.20 Uhr Zentrale Talusfrakturen (Boack)
- 11.00 Uhr Periphere Talusfrakturen / Subtalare Luxationen (Boack)
- 11.40 Uhr Kalkaneusfraktur (Barthel)
- 12.20 Uhr Diskussion
- 12.40 Uhr Gemeinsames Mittagessen / Industrieausstellung

PRAXIS: OSG / TALUS / KALKANEUS / MITTELFUß

Barthel, Bay, Boack, Droste, Hüfner, Ochman, Rammelt, Richter, Zech

- 14.00 Uhr Organisatorische Hinweise (Richter)
- 14.10 Uhr Plattenosteosynthese Fibula / Stellschraube Fuß 1
- 15.00 Uhr Osteosynthese Talus Fuß 2
- 16.00 Uhr Pause / Industrieausstellung
- 16.30 Uhr Osteosynthese Kalkaneus Fuß 1
- 17.30 Uhr Osteosynthese Navicularefraktur Fuß 2
- 18.30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms
- 20.00 Uhr Kursabend (Goldenes Kreuz, Coburg)

THEORIE: ACHILLESSEHNE / MITTELFUß / VORFUß / KOMPLEXVERLETZUNG / KIND / INNOVATIONEN

- 08.00 Uhr Organisatorische Hinweise (Richter)
- 08.05 Uhr Achillessehnenruptur (Hüfner)
- 08.30 Uhr Chopart- / Lisfrancverletzungen, isolierte Frakturen des Tarsus (Richter)
- 09.30 Uhr Vorfuß-Frakturen / Sehnenverletzungen (Rammelt)
- 09.45 Uhr Frakturen bei Kindern (Zech)
- 10.00 Uhr Diskussion
- 10.15 Uhr Pause / Industrieausstellung
- 10.45 Uhr Kompartmentsyndrom (Droste)
- 11.00 Uhr Komplext trauma (Ochman)
- 11.15 Uhr Weichteildeckung (Ochman)
- 11.30 Uhr Innovationen
Arthroskopisch gestützte Kalkaneusosthesynthese (Rammelt)
Arthroskopische subtalare Arthrodesis (Boack)
ISO-C-3D, Computer-Assistierte Chirurgie (CAS), Intraoperative Pedographie (Richter)

- 11.45 Uhr Diskussion
- 12.00 Uhr Pause / Industrieausstellung

PRAXIS: ACHILLESSEHNE / MITTELFUß

Barthel, Bay, Boack, Droste, Hüfner, Ochman, Rammelt, Richter, Zech

- 12.30 Uhr Achillessehnennaht Fuß 1
- 13.15 Uhr Lisfranc-Luxationsfraktur / Kompartmentspaltung / Varia Fuß 2
- 14.00 Uhr Abgabe der Evaluationsbögen
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen