

Referenten

Dr. med. Johannes Beike
Malteser Fußzentrum
53359 Rheinbach

Dr. med. Eckhard Brüning
Chirurgie Rhein-Main
63500 Seligenstadt

Dr. Dr. med. Andreas Först
Praxisklinik Eitmann
97483 Eitmann

Dr. med. Manfred Lang
Fußchirurgie-Erlangen.de
91083 Igelsdorf

Prof. Dr. med. Winfried Neuhuber
Universität Erlangen-Nürnberg
91054 Erlangen

Univ. Doz. Dr. med. Ernst Orthner
Leiter Fußzentrum Wels + Klagenfurt
4600 Wels
ÖSTERREICH

Dr. med. Ralph Springfeld
Klinik Dr. Guth der Klinikgruppe Dr. Guth
22609 Hamburg

Alle Teilnehmer sind aufgefordert eigene Fälle zur Diskussion mitzubringen. Für eine bestmögliche Darstellung sind eine kurze Anamnese, Fotos vom Fuß und Röntgenbilder als Power Point Datei vorzubereiten.

Organisation

Tagungsort:
Anatomisches Institut
der Universität Erlangen
Krankenhausstraße 9
91054 Erlangen



Direktor der Universität:
Prof. Dr. med. Winfried Neuhuber

Beginn-Ende:
Freitag, 10. Oktober 2014, 08.00 Uhr
Samstag, 11. Oktober 2014, 17.00 Uhr

Anmeldung online:
www.gffc.de



Kontakt:
Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V.
Robert Caceffo, Uschi Nieser
Gewerbegebiet 18, D-82399 Raisting
Tel. +49 8807-949244, Fax +49 8807-949245
E-mail: info@gffc.de, Internet: www.gffc.de

Seminargebühr:
Mitglieder € 670,- / Nichtmitglieder € 720,-
inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepausen

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Manfred Lang
Dr. med. Ralph Springfeld

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:



sowie
Arthrex GmbH
Königsee Implantate GmbH
Normed Medizin-Technik GmbH
Orthotech GmbH

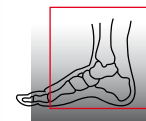


TAGUNGSPROGRAMM



5. Erlanger Seminar für
praktische Fußchirurgie
Aufbaukurs am Präparat
Anatomisches Institut
der Universität Erlangen
10. – 11. Oktober 2014

Gesellschaft für Fuß- und
Sprunggelenkchirurgie e.V.
Society for Foot and Ankle Surgery





08.00 Anmeldung	GFFC Counter
08.50 Begrüßung im Hörsaal des Anatomischen Instituts	Neuhuber, Lang
09.00 Organisation	Lang, Springfield
09.10 Klinische Untersuchung und Beurteilung des Fußes	Först
09.30 Das Basis-Röntgen bei Vorfuß-Eingriffen	Orthner
09.50 Indikationsstellung bei der Rekonstruktion des 1. Strahls	Springfeld
10.10 Pathologien und Korrekturmöglichkeiten des 5. Strahls	Beike
10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
11.00 Laterales Release Standard	Lang
11.20 Distale MT-1-Osteotomien, Akin Osteotomie, DASA - PASA - Winkel	Brüning
11.40 Hallux rigidus: gelenkerhaltend	Lang
12.00 Hallux rigidus: gelenkerstörend	Beike
12.20 Proximale und Schaftosteotomien	Orthner
12.40 Lapidus-Arthrodese: das Konzept der Instabilität	Springfeld
13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	
14.00 – 17.30 Video-Demonstration und Präparation Instruktoren	
14.00 Dorsale Weichteilpräparationen der relevanten anatomischen Strukturen mit Darstellen der Nerven	Springfeld
14.20 1.) Laterales Release: Transartikulär 2.) Laterales Release: Standard	Orthner
14.30 Distale Osteotomien: Akin / Austin / Reverdin – Varianten	Brüning
15.45 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
16.15 Morton-Neurom streckseitiger Zugang	Först
16.30 Osteotomien des 5. Strahls	Beike
16.45 Lapidusarthrodese	Springfeld
17.30 Ende des 1. Kurstages	
19.00 Gemeinsames Abendessen mit Teilnehmern und Referenten im „Alter Simpl“	

08.20 Organisatorisches	Springfeld
08.30 Funktionelle Anatomie der Strahlen 2–4	Först
08.50 Klassifikation: Sagittale und mehrdimensionale Deformität, Stabilität im MTP	Lang
09.10 Korrektur der sagittalen Deformität: das Standardverfahren	Beike
09.30 Korrektur der mehrdimensionalen Deformität	Lang
09.50 Metatarsale Osteotomien der Strahlen 2–4	Orthner
10.10 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
10.40 Nervenkompressionssyndrome am Fuß	Brüning
11.00 Komplikationen nach Metatarsale I-Osteotomien	Springfeld
11.20 Revisionen nach Kleinzehen-Operationen	Lang
11.40 Der Rückfuß Biomechanik, OP-Indikationen	Orthner
12.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	
13.00 – 16.50 Video-Demonstration und Präparation Instruktoren	
13.00 Kleinzehen PIP- MTP-Gelenk von plantar und dorsal	Beike
13.30 FDL-Transfer, OP n. Stainsby, plantar plate repair	Lang
14.30 Chirurgische Anatomie medial Tarsaltunnel, lig. deltoideum, tib. Post sehne, Spring ligament	Springfeld
15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
15.30 Lisfranc-Komplex I-V	Springfeld
16.00 Chirurgische Anatomie des lateralen Fußrandes, Präparation des Außenknöchelbandapparates, des Retinaculum, extensorum, Bandplastik Bröstrom Gould, Peronealsehnen, Stabilisierung der Peronealsehnen	Orthner
16.50 Ende des Kurses und Auswertung, Verabschiedung	
17.00 Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	

