

REFERENTEN

Dr. med. Johannes Beike
Fußzentrum am Waldkrankenhaus
53177 Bonn

Dr. med. Kai Olms
Chirurgische Gemeinschaftspraxis
23611 Bad Schwartau

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

Dr. med. Dirk Thümmeler
Gesundheitszentrum Fricktal
4310 Rheinfelden
SCHWEIZ

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

Beginn – Ende:
Freitag, 9. Oktober 2020, 08.00 Uhr
Samstag, 10. Oktober 2020, 17.00 Uhr

Anmeldung online:
www.gffc-akademie.de

Kontakt:
GFFC Akademie GmbH
Gewerbegebiet 18, 82399 Raisting
Tel. +49 8807-94 77 337, Fax +49 8807-94 77 338
jmaushard@gffc-akademie.de

Teilnahmegebühr:
inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepausen
Mitglied inkl. Kursbuch* (Gebühr € 760,-)
Nichtmitglied inkl. Kursbuch* (Gebühr € 810,-)
Mitglied ohne Kursbuch (Gebühr € 670,-)
Nichtmitglied ohne Kursbuch (Gebühr € 720,-)
OP-Pfleger und technische Assistenten
ohne Kursbuch (Gebühr € 70,-)

* Walther/Thomas – Jahreszugang „my medibook – Fuß und Sprunggelenk“ - Online-Lehrbuch und OP-Techniken inkl. OP-Videos und Downloads

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Dirk Thümmeler



9. – 10. Oktober 2020

KURSPROGRAMM



11. Erlanger Seminar
für praktische Fußchirurgie

Aufbaukurs am Präparat
(2. Zertifizierungsgrad)

9. – 10. Oktober 2020

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



11. Erlanger Seminar für praktische Fußchirurgie

Aufbaukurs am Präparat (2. Zertifizierungsgrad)

Notizen:

Freitag, 9. Oktober 2020		Samstag, 10. Oktober 2020			
08.00	Anmeldung	GFFC Counter	08.20 Organisatorisches	Thümmler	
08.30	Begrüßung/Organisation	Thümmler	08.30	Kleinzehe deformitäten – Hammer-, Krallenzehen und co.	Beike
08.40	Biomechanik des Fußes: Die Einheit Vor- und Rückfuß	Olms	09.15	Metatarsale Osteotomien der Strahlen 2-4	Orthner
09.00	Refresher - Klinische Untersuchung mit Röntgen	Thümmler	09.35	Die Arthrose im Großzehengrundgelenk	Thümmler
09.30	Die neurologische Untersuchung am Fuß- Nervenengpaßsyndrome	Orthner	10.00	Fälle aus der Schlichtungsstelle	Olms
09.50	Indikationsstellung bei der Rekonstruktion des 1. Strahls	Olms	10.15 Kaffeepause		
10.10 Kaffeepause			Komplikationen vermeiden ist besser als Komplikationen behandeln		
10.40	Reposition des Sesambeinapparates, laterales Release	Orthner	10.45	Nachbehandlung nach Vorfußoperationen	Thümmler
11.00	Grundglied- und distale MT-1- Osteotomien	Thümmler	11.00	Komplikationen nach Metatarsale I - Osteotomien	Olms
11.20	Proximale und Schaftosteotomien am MT 1	Beike	11.20	Komplikationen nach Kleinzehe-Operationen	Thümmler / Orthner
11.40	Lapidus-Arthrodese: das Konzept der Instabilität	Olms	11.40	Ausblick zum Masterkurs: Der Rückfuß – Biomechanik, OP-Indikationen	Beike
12.00	Pathologien und Korrekturmöglichkeiten des 5. Strahls	Beike	12.00 Mittagspause		
12.30	Fallbesprechung	Instruktoren	12.45	Video-Demonstration und Präparation	Instruktoren
13.00 Mittagspause			Kleinzehe PIP - MTP-Gelenk von plantar und dorsal sequentielle Korrekturen Peg-in-hole-Arthrodese		Beike
14.00	Video-Demonstration und Präparation	Instruktoren	FDL-Transfer, OP n. Stainsby plantar plate repair +/- Weilosteotomie		Olms
	Dorsale Weichteilpräparation der relevanten anatomischen Strukturen mit Darstellen der Nerven	Olms	15.15 Kaffeepause		
	1.) Lateral release: Transarticular		15.30	Chirurgische Anatomie medial, Tarsaltunnel, etc.	Beike
	2.) Lateral release: Standard	Orthner	Chirurgische Anatomie lateral: Lig. deltoideum, Tib.Post.-sehne, Spring Ligament		Orthner
	Distale Osteotomien: Akin / Austin/ Chevron-Varianten	Thümmler	16.45 Ende des Kurses, Auswertung und Verabschiedung		
15.45 Kaffeepause			Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen		
16.15	Morton-Neurom streckseitiger Zugang	Thümmler	Wir wünschen Ihnen eine angenehme Heimreise.		
16.30	Osteotomien des 5. Strahles	Beike			
16.45	Lapidusarthrodese	Orthner			
17.30 Ende des 1. Kurstages					