

REFERENTEN

Dr. med. Manfred Eppel
LKH Salzburg
5020 Salzburg
Österreich

Dr. med. Ákos Kynsburg
Landeskrankenhaus Scheibbs
3270 Scheibbs
Österreich

Univ. Doz. Dr. med. Ernst Orthner
Fußzentrum Wels
4600 Wels
Österreich

Dr. med. Alexander Schwertner
Klinikum Wels-Grieskirchen
4600 Wels
Österreich

Dr. med. Paul Simons
Gelenkzentrum Rhein-Main
55116 Mainz
Deutschland

Dr. med. Dirk Thümmel
Gesundheitszentrum Fricktal
4310 Rheinfelden
Schweiz

ORGANISATION

Tagungsort:
Austria Trend Hotels
Hotel Ananas
Rechte Wienzeile 93 – 95
1050 Wien

Beginn – Ende:
Freitag, 24. Juli 2020, 08.00 Uhr
Samstag, 25. Juli 2020, 17.30 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 der GFFC e.V. inkl. Kursbuch* 440,- €
(ohne Kursbuch 350,- €)
Nicht-Mitglied der GFFC e.V. inkl. Kursbuch 490,- €
(ohne Kursbuch 400,- €)

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

Wissenschaftliche Leitung:
Univ. Doz. Dr. med. Ernst Orthner
Dr. med. Ákos Kynsburg

Mit freundlicher Unterstützung der Firma:

DARCO (Europe) GmbH, € 1200,-

T
A
G
U
N
G
S
P
R
O
G
R
A
M
M



7. Wiener Seminar für praktische Fußchirurgie Osteotomien am Knochenmodell

24. – 25. Juli 2020

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



7. Wiener Seminar für praktische Fußchirurgie

Osteotomien am Knochenmodell

Notizen:

Copyright Vorträge:
 Sämtliche Vorträge sind zugunsten der jeweiligen Referierenden urheberrechtlich geschützt. Aufnahmen und Aufzeichnungen bedürfen daher der vorherigen Einwilligung der Referierenden (§ 53 Abs. 7 UrhG). Jede ungenehmigte Aufnahme/Aufzeichnung ist widerrechtlich und löst Schadensersatz- und Unterlassungsansprüche der Referierenden aus.

Freitag, 24. Juli 2020

- 08.00 Anmeldung** **GFFC Counter**
- 09.00 Begrüßung und Organisation**
- 09.10 Anatomische Grundlagen des Vorfußes Eppel
- 09.30 Klinische Untersuchung des Fußes Schwertner
- 09.50 Radiologische Untersuchung des Fußes Thümmler
- 10.10 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**
- 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx D1 Kynsburg
- 11.20 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I Thümmler
- 11.50 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur Simons
- 12.10 Basisnahe Korrekturen am Metatarsale I Orthner
- 12.40 Diskussion
- 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrierausstellung**
- 14.00 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen**
- Gruppe Rot:** Akin, Austin, Base Wedge Instruktoren
 am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
- Gruppe Blau:** Instruktoren
 Seminar – Biomechanik & Radiologie
- 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**
 – Gruppenwechsel –
- 16.00 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen**
- Gruppe Blau:** Akin, Austin, Base Wedge Instruktoren
 am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
- Gruppe Rot:** Instruktoren
 Seminar – Biomechanik & Radiologie
- 17.30 Ende des 1. Kurstages**
- 19.30 Gemeinsames Abendessen**
 (weitere Informationen vor Ort)

Samstag, 25. Juli 2020

- 09.00 Begrüßung**
- 09.05 Kleinzehendeformitäten Simons
- 09.20 Metatarsalgie Eppel
- 09.40 Metatarsale V Korrekturen Schwertner
- 10.00 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**
- 11.00 Arthrosen der Großzehe Kynsburg
- 11.20 Sesambeinkomplex und „lateral release“ Thümmler
- 11.40 Beste Technik Orthner
- 12.10 Diskussion
- 12.30 Mittagspause / Besuch der Industrierausstellung**
- 13.30 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen**
- Gruppe Blau:** Instruktoren
 Reverdin, peg-in-hole PIP, Schneiderballen
 am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
- Gruppe Rot:** Instruktoren
 Seminar – klinische Untersuchung
- 15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**
 – Gruppenwechsel –
- 15.30 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen**
- Gruppe Rot:** Instruktoren
 Reverdin, peg-in-hole PIP, Schneiderballen
 am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
- Gruppe Blau:** Instruktoren
 Seminar – klinische Untersuchung
- 17.30 Ende der Veranstaltung**
 Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
- Die Übungen erfolgen unter Anleitung der Instruktoren am Kunststoffknochen, parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in der zweiten Gruppe eine interaktive Demonstration zur klinischen und radiologischen Untersuchung, sowie zur Biomechanik des Fußes.