

REFERENTEN

Dr. med. Anja Helmers
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau
13589 Berlin

Dr. med. Hubert Klauser
Hand- und Fußzentrum Berlin
10629 Berlin

Dr. Maurizio de Pellegrin
Ospedale San Raffaele
Ortopedia Infantile
20132 Mailand
Italien

Dr. med. Angela Simon
Dietrich-Bonhoeffer Klinikum
Standort Malchin
Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
17139 Malchin

ORGANISATION

Tagungsort:
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Anatomie – Charité Campus Mitte
Philippstraße 12
10115 Berlin

Beginn – Ende:
Freitag, 30. Oktober 2020, 08.00 Uhr
Samstag, 31. Oktober 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* 670,- €
(ohne Kursbuch 580,- €)
Nicht-Mitglied der GFFC e.V. inkl. Kursbuch 720,- €
(ohne Kursbuch 630,- €)

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

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Angela Simon
Dr. med. Hubert Klauser

Mit freundlicher Unterstützung der Firma:

DARCO (Europe) GmbH, € 1200,-

30. – 31. Oktober 2020

KURSPROGRAMM



12. Berliner Expertenkurs Kindliche Fußdeformitäten

30. – 31. Oktober 2020

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



12. Berliner Expertenkurs

Kindliche Fußdeformitäten

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, 30. Oktober 2020

08.00 Anmeldung GFFC Counter

09.00 Begrüßung und Organisation Simon, Klauser

09.10 Physiologische Entwicklung des Kinderfußes Klauser

Plattfuß und Knickplattfuß

09.25 Der kindliche Knick-Plattfuß Simon

09.45 Konservative Therapiemöglichkeiten
Simon, Helmers, Klauser

10.05 Subtalare extraartikuläre Schraubenarthrorise (SESA)
de Pellegrin

10.25 Calcaneusosteotomien Simon

10.40 Diskussion

10.45 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

Spitzfuß, neurogene Fußdeformitäten

11.15 Spitzfuß:
 Pathogenese, Klinik und operative Therapie Helmers

11.40 Neurogene Fußdeformitäten Simon

12.15 Diskussion

12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung

Praktische Übungen am Präparat

13.30 **Lateraler Zugang:**
 SESA
 Subtalare Arthrorise
 Calcaneusosteotomien (Evans, MDCO) Instruktoren

15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

16.00 **Achillessehnenverlängerung:**
 Gastrocnemiusrezession
 Hoke perkutan Instruktoren

18.00 Ende des 1. Kurstages

20.00 Gemeinsamer Abend

Samstag, 31. Oktober 2020

08.30 GFFC Counter

09.00 Begrüßung Klauser, Simon

Kongenitaler Klumpfuß

09.10 Ponseti-Gipstherapie beim kongenitalen Klumpfuß
Helmers

09.30 Wann operiere ich und wie? de Pellegrin

09.50 **Neglected Clubfoot:**
 Komplexe Klumpfußoperationen Helmers

10.15 Diskussion

10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

Kongenitale Zehen- und Fußdeformitäten

11.00 Kongenitale Zehen- und Fußdeformitäten/Überblick
de Pellegrin

11.40 Diskussion

11.50 Longitudinale Reduktionsdefekte am Kinderfuß
Klauser

12.15 Diskussion

12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung

Praktische Übungen am Präparat

13.30 **Ponseti Gipsworkshop**
Medialer Zugang:
 Präparation Tib. post Sehne, Tib. ant. Sehne
 Plantarfaszien-Needeling Instruktoren
Sehnentransposition:
 Tib. ant. auf Fußrücken
 Tib. post auf lat. Fußrücken Instruktoren

15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

15.30 Osteotomien: Cotton (open wedge OT Cuneiforme med.)
 Cole: (closing wedge OT Cuneiformia u Cuboid)
 OPnachJones: Ext.hall Transposition und IP-I Arthrodesis
 Girdlestone: Flexor digit. Ig. Transfer Instruktoren

16.30 Rückblick und Verabschiedung Simon, Klauser