

REFERENTEN

Dr. med. Stefanie Kriegelstein
Schön Klinik München Harlaching
81547 München

Prof. Dr. med. Andreas Prescher
Uniklinik RWTH Aachen
Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie
52074 Aachen

Dr. med. Axel Schroth
OFZ Weilheim
82362 Weilheim

Dr. med. Paul Simons
Katholisches Klinikum Mainz
55131 Mainz

Andrea Wenisch
St.-Joseph-Hospital Rheingau GmbH
65385 Rüdesheim am Rhein

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:
Breuer's Hotel
„RÜDESHEIMER SCHLOSS“
Steingasse 10
65385 Rüdesheim am Rhein

Beginn – Ende:
Freitag, 13. November 2020, 08.30 Uhr
Samstag, 14. November 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 inkl. Kursbuch* (Gebühr € 440,-)
Nichtmitglied inkl. Kursbuch* (Gebühr € 490,-)
Mitglied ohne Kursbuch (Gebühr € 350,-)
Nichtmitglied ohne Kursbuch (Gebühr € 400,-)
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. Paul Simons, Mainz

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

DARCO (Europe) GmbH, € 1200,-

sowie
Medartis GmbH, € 800,-
Orthotech GmbH, € 1200,-

Die Veranstaltung wird produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet und birgt keine Interessenskonflikte mit ausstellenden Firmen.



13. – 14. November 2020

KURSPROGRAMM



16. Rheingauer Seminar für praktische Fußchirurgie in Rüdesheim am Rhein/Rheingau

Basiskurs
(1. Zertifizierungsgrad)

13. – 14. November 2020

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



16. Rheingauer Seminar für praktische Fußchirurgie in Rüdesheim am Rhein/Rheingau

Basiskurs (1. Zertifizierungsgrad)

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, 13. November 2020

- 08.30 Anmeldung** **GFFC Counter**
- 09.00 Begrüßung und Organisation** Simons
- 09.10 Funktionelle Anatomie des Vorfußes unter Berücksichtigung der physiologischen/pathophysiologischen Interaktion mit dem Rückfuß Prescher
- 09.50 Radiologische Untersuchung des Fußes Schroth
- 10.10 Sesambeinkomplex und lateral release Simons
- 10.20 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**
- 11.00 Grundgliedosteotomien der Großzehe Kriegelstein
- 11.15 Subcapitale Osteotomien MT 1 Wenisch
- 11.40 Schaftosteotomien MT 1 Schroth
- 12.00 Proximale Osteotomien MT 1 Simons
- 12.20 Korrekturmöglichkeiten am Kleinzeballen Kriegelstein
- 12.40 Diskussion
- 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrierausstellung**
- 14.00** Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen
Gruppe Rot: Akin, Austin, Scarf Instrukturen
am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
Gruppe Blau:
Seminar – Klinische Untersuchung Simons/Schroth
- 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung – Gruppenwechsel –**
- 16.00** Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen
Gruppe Blau: Akin, Austin, Scarf Instrukturen
am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
Gruppe Rot:
Seminar – Klinische Untersuchung Simons/Schroth
- ca. 19.30 Gemeinsames Abendessen / weitere Informationen vor Ort**

Samstag, 14. November 2020

- 09.00 Begrüßung** Simons
- 09.05 Klinische Untersuchung des Vorfußes Schroth
- 09.40 Metatarsalgie – vom Symptom zur Therapie Wenisch
- 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**
- 11.00 Kleinzehandeformitäten Wenisch
- 11.30 Theorie und Technik der Lapidusarthrodese Simons
- 12.00 Zusammenfassung und Diskussion alle
- 12.30 Mittagspause / Besuch der Industrierausstellung**
- 13.30** Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen
Gruppe Blau: Instrukturen
Reverdin, peg-in-hole PIP, Schneiderballen
am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
Gruppe Rot:
Seminar – Biomechanik Simons/Kriegelstein
- 15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung – Gruppenwechsel –**
- 15.30** Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen
Gruppe Rot: Instrukturen
Reverdin, peg-in-hole PIP, Schneiderballen
am Kunststoffknochen mit Videodemonstration
Gruppe Blau:
Seminar – Biomechanik Simons/Kriegelstein
- 17.30 Ende der Veranstaltung**
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Die Übungen erfolgen unter Anleitung der Instrukturen 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 Untersuchung, sowie zur Biomechanik des Fußes.

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Heimreise.