

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 **Samstag, 14. 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 Kleinzehballen	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		

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	Kleinzehendeformitäten	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.		