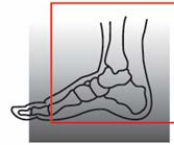


Gesellschaft für Fuß- und
Sprunggelenkchirurgie e.V.
Society for Foot and Ankle Surgery



SOMMERMEETING



MAILAND
30.Juni -1.Juli 2017

Sommermeeting der GFFC, Milano
Hallux rigidus vom Kindes- bis Seniorenalter
Hallux valgus vom Kindes- bis Seniorenalter
Komplikationen bei SESA

Donnerstag, 29.06.2017

19:00 Willkommen mit Aperitiv M. De Pellegrin

Freitag, 30.06.2017

8:15 Begrüßung, Besprechung des Tagesprogramms A. Simon
Hallux rigidus - Hallux valgus

Hallux rigidus

8:30 Hallux rigidus beim Kind M. De Pellegrin

8:45 Hallux rigidus beim Erwachsenen-gelenkerhaltend P. Simons

9:15 Hallux rigidus beim Erwachsenen-gelenkzerstörend A. Simon
TEP am MTP-I Gelenk: ist das eine gute Lösung?
Therapiealgorithmus beim Hallux rigidus

9:45 Fälle aus dem Auditorium

10:15 Pause

10:45 Distale MT –I –Osteotomie beim **Hallux rigidus** F. Malerba

11:15 Pitfalls

Hallux valgus

11:45 **Hallux valgus interphalangeus beim Kind** D. Fracassetti
M. De Pellegrin

12:00 **Hallux valgus interphalangeus beim Erwachsenen** P. Simons

12:15 Mittagspause

Juveniler Hallux valgus (JHV)

13:15 Ist der JHV mit anderen Deformitäten des Fußes assoziiert? C. Bonifacini

13:45 Therapiealgorithmus beim JHV M. De Pellegrin

14:15 Eigene Ergebnisse der Chevron Osteotomie und D. Moharamzadeh
F. Usuelli
der Osteotomie nach Akin beim JHV

14:30 Chirurgische Wachstumslenkung beim infantilen Hallux valgus	E. Lamprecht
14:45 Ergebnisse der operativen Therapie beim JHV	P. Simons
15:00 Diskussion	P. Simons
<i>15:30 Pause</i>	
16:00 Fälle aus dem Auditorium	
16:30 SESA (WORKSHOP)	M. De Pellegrin D. Fracassetti A. Simon
17:30 Ende des wissenschaftlichen Programms	
18:00 Treffpunkt am Hotel zum Abendprogramm	

Samstag, 01.07.2017

8:00 Zusammenfassung vom Vortag: Hallux rigidus	A. Simon
8:15 Ist die operative Behandlung beim JHV sinnvoll?	F. Usuelli
8:30 Biomechanik und Pathomechanik des 1. Strahles bei Hallux valgus. Die Bedeutung der Instabilität des TMT-I-Gelenkes	A. Simon
9:00 Diagnostik: wichtige Standards	P. Simons
9:15 MT-Osteotomie: Wann distal, wann Schaft, wann proximal	A. Simon
9:45 „Meine Strategie“ (Distale triplanare Osteotomie, SERI, Arthrodesse +BWO)	L. Milano
10:15 Akin: Indikationen bei Hallux valgus	A. Simon
<i>10:30 Pause</i>	
11:00 Lapidusarthrodese. Evolution einer Methode	P. Simons
11:30 Wann sehen wir die Indikation für die Lapidus?	F. Usuelli
11:45 Diskussion	A. Simon P. Simons L. Milano

13:00 Mittagspause

14:00	Komplikationen in der Hallux valgus Chirurgie. Ein Therapie-Algorithmus	L. Milano
14:30	Fälle aus dem Auditorium	
15:00	PDO (Percutaneous distal osteotomy)	E. Samaila
15:30	Perkutane (minimalinvasive) OP Techniken bei Hallux valgus	F. Mattes
16:00	Warum ist die SERI Technik nicht zuverlässig?	F. Usuelli
16:15	Komplikationen bei perkutanen OP-Techniken am ersten Strahl	F. Mattes
16:30	Diskussion	A. Simon E. Samaila L. Milano
17:00	Subtalare Extraartikuläre Schrauben-Arthrorise (SESA): Komplikationen	
17:30	Ende des wissenschaftlichen Programms, Verabschiedung	M. De Pellegrin A. Simon P. Simons
18:00	Treffpunkt am Hotel zur Abendveranstaltung	

Referenten:

Dr. Carlo Bonifacini	Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
Dr. Maurizio De Pellegrin	Ospedale San Raffaele, Milano
Dr. Dario Fracassetti	Ospedale San Raffaele, Milano
Dr. Erica Lamprecht	Kantonsspital, Winterthur
Prof. Francesco Malerba	Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
Dr. Frank Mattes	Ambulantes OP-Zentrum, Tuttlingen
Dr. Luigi Milano	Casa di Cura Clinica Cellini, Torino
Dr. Desirée Moharamzadeh	Policlinico San Marco, Zingonia/Bergamo
Dr. Elena Samaila	Università degli Studi di Verona
Dr. Angela Simon	Dietrich Bonhoeffer Klinikum, Krankenhaus Malchin
Dr. Paul Simons	Katholisches Klinikum Mainz
Dr. Federico Usuelli	Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano