

**Freitag 01. Dezember 2017**



**08.45**  
**Vorsitz:** **Begrüßung**  
**Endres/Eppel**

**Auditorium/Plenarsaal**

**Hauptthema:** **Master experience in der Fußchirurgie**  
**Vorsitz:** **Olms/Sikorski/Zwipp**

**09.00** **Höhen und Tiefen der Fußchirurgie**

**Zwipp**

**09.25** **Kritische Selbstanalyse von Komplexfällen**

**Döderlein**

**09.50** **Lösungswege bei Komplikationen:  
Vorfußchirurgie**

**Olms**

**10.10** **Lösungswege bei Komplikationen:  
Mittel- und Rückfußchirurgie**

**Sikorski**

**10.30 – 11.00** **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

**Sitzung A**  
**Vorsitz:** **Deformitätenkorrektur I**  
**Döderlein/Simon**

**Auditorium/Plenarsaal**

**11.00** **Pathomechanik, Diagnostik und Ganganalyse  
beim Pes cavus**

**Böhm**

**11.15** **Stellenwert der Rückfuß-Osteotomie bei der  
Hohlfußkorrektur: Übertragung biomechanischer  
Untersuchungen in die Klinik**

**Krause**

**11.30** **Pes cavus: guidelines rear-, middle-, forefoot-sugery**

**Louwerens**

**12.00** **Misserfolge und Lösungswege beim Pes cavus**

**Döderlein**

Freitag 01. Dezember 2017



<b>Sitzung B</b> Vorsitz:	<b>Korrekturen nach Trauma</b> Eppel/Mückley	<b>Alpsee</b>
11.00	Gelenkerhaltende Rekonstruktionen nach übersehenen Frakturen und Luxationen des OSG u. Fußes	Zwipp
11.25	Ein neues biomechanisch anatomisches Rückfußnageldesign für die tibio-talo-calcaneare Arthrodesese	Klaue
11.45	Probleme bei Korrekturarthrodesen des Rückfußes	Mückley
12.00	Osteochondrale Transplantationen bei Posttraumatischen Knorpeldefekten des Talus	Eppel
12.15	Rekonstruktionen von Fußverletzungen aus Katastrophengebieten	von Lübken
12.20	Diskussion	
<b>Sitzung C</b> Vorsitz:	<b>Amputationen richtig gemacht</b> Stinus/Greitemann/Schraeder	<b>Ammersee I</b>
11.00	Amputationen im Vorfuß	Kessler
11.10	Amputationen im Mittelfuß	Eckardt
11.20	Amputationen im Rückfuß	Landauer
11.30	Rehabilitation nach Fußamputationen	Greitemann
11.40	Prothetische Versorgung nach Fußamputationen	Schäfer
11.55	Die Innere Amputation beim diabetischen und neuropathischen Fuß – eine sinnvolle Alternative zur Minor-Amputation	Riedel
12.05	Wie kann ich Amputationen beim Diabetiker vermeiden?	Engels
12.15	Diskussion	
12.30-14.00	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung / Lunchworkshops</b>	



<b>Sitzung A</b>	<b>Deformitätenkorrektur II:</b>	
<b>Vorsitz:</b>	<b>Hamel/Köhne</b>	
14.00	Zur Indikation der planovalgus-Korrektur im Jugendalter	Hamel
14.15	Pes planovalgus: Arthrodesse vs. Arthrorise vs. Osteotomie im Jugendalter	Dussa
14.30	Dekompensierter Pes planovalgus des Erwachsenen: Aufrichtung durch eine isolierte Subtalararthrodese	Jurda
14.45	Aktueller Stand der minimal invasiven Chirurgie beim Pes planovalgus des Erwachsenen	Dreyer
15.00	Korrektur von Spitzfußdeformitäten	Hagmann
15.15	Varianten und Probleme des Pes adductus beim Erwachsenen	Köhne
<b>Sitzung B</b>	<b>Oberes Sprunggelenk</b>	<b>Alpsee</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>Galla/Walther</b>	
14.00	Bänder, Knorpel, Syndesmose Wie lese ich ein MRT	Szeimies
14.15	Außenbandruptur – ist die konservative Therapie immer sinnvoll?	Galla
14.30	Innenbandverletzung – Update 2017-06-09	Walcher
14.45	Gelenknahe Osteotomie – Stellenwert und Strategien zum Gelenkerhalt	Walther
15.00	Zusatzeingriffe nach Korrekturosteotomien am distalen Unterschenkel	Boack
15.15	Atypical heel pain	Grady
<b>Sitzung C</b>	<b>Sport u. konservative Therapie</b>	<b>Ammersee I</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>Först/Schraeder</b>	
14.00	Möglichkeiten der ESWT bei Weichteilpathologien	Knobloch
14.20	EWST am Fuß – gibt es eine Evidenz?	Schmitz
14.40	Ergebnisse der Botox-Therapie bei Plantarfasciitis	Hoyer
14.50	PRP-aktuelle Datenlage und Anwendung am Fuß	Först
15.05	Die Behandlung des Diabetischen Fußsyndroms in der Physikalischen Therapie	Schraeder
15.20	Diskussion	
15.30 – 16.00	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>	



**Auditorium/Plenarsaal**

<b>Sitzung A</b>	<b>Recht: Die korrekte Aufklärung – oder wie sag ich es dem Patienten? Und „Update Antikorruptionstatbestand“</b>	
<b>Vorsitz:</b>	<b>Randt/Mangold</b>	
<b>16.00</b>	<b>Ein typisches Aufklärungsgespräch aus Sicht des Arztes</b>	<b>Randt</b>
<b>16.15</b>	<b>Organisation der Aufklärung aus Sicht des beratenden Rechtsanwaltes</b>	<b>Koller</b>
<b>16.30</b>	<b>Organisation der Aufklärung aus Sicht des urteilenden Richters</b>	<b>Mittelsten Scheid</b>
<b>16.45</b>	<b>Diskussion</b>	
<b>17.15</b>	<b>Update Antikorruption – insbesondere auch: Gestaltung der Kooperation mit ambulanten OP-Zentren</b>	<b>Mangold</b>
<b>18.00</b>	<b>Mitgliederversammlung</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>
<b>Sitzung B</b>	<b>OSG-Arthrose</b>	<b>Alpsee</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>Orthner/Simons</b>	
<b>16.00</b>	<b>Ergebnisse der Denervierung bei OSG-Arthrose</b>	<b>Menztel</b>
<b>16.15</b>	<b>OSG-Arthrodeese und korrigierende Re-Arthrodeese</b>	<b>Endres</b>
<b>16.30</b>	<b>Ergebnisse der Konversion der OSG-Arthrodeese in Prothese</b>	<b>Orthner</b>
<b>16.45</b>	<b>Grenzen der OSG-Prothetik</b>	<b>Röser</b>
<b>17.00</b>	<b>Umstellungsosteotomien nach OSG-Prothetik</b>	<b>Preis</b>
<b>17.15</b>	<b>Diskussion</b>	
<b>18.00</b>	<b>Mitgliederversammlung</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>



<b>Sitzung C</b> <b>Vorsitz:</b>	<b>Freie Vorträge</b> <b>Beike / von Ruediger</b>	<b>Ammersee I</b>
16.00	Funktionelle Ergebnisse nach autologer matrix-induzierter Chondrogenesis (AMIC) am Talus – 5 Jahresergebnisse einer prospektiven Kohortenstudie	Gottschalk
16.10	Klinische und biochemische MRT Ergebnisse nach Sanierung einer osteochondralen Läsion mit einem dreischichtigen Kollagen-Hydroxylapatit-Implantat (MAIOREGEN®) am Talus	Kaipel
16.20	Die subchondrale Druckverteilung der Talusrolle nach OATS-Plastik - eine CTOAM-Studie	Bode
16.30	Die Innenknöchelosteotomie bei der operativen Therapie einer OD des Talus – ein obsoletes Verfahren?	Kinkelin
16.40	Die akute Achillessehneruptur – wo stehen wir heute?	Braunstein
16.50	Einsatz des TSF Ringfixateurs in der Fußchirurgie	Wiemann
17.00	Therapieresistente Schmerzsyndrome am Fuß durch Läsion peripherer Nerven nach Trauma und Fußchirurgie	Obiltschnig
17.10	Der Schmerz am Fußaußenrand - Biomechanische Betrachtungen der Pathologie der Peronealsehnen	Gundlach
17.20	Zusammenfassung	
18.00	<b>Mitgliederversammlung</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>
19.30	<b>Get together mit Buffet</b>	



<b>Sitzung A</b> <b>Vorsitz:</b>	<b>MIS</b> <b>Leidolf/Hochheuser</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>
09.00	The rupture of the plantar plate from the view of the MIS	de Prado
09.15	MIS Metatarsalgia	de Prado
09.30	MIS Basisosteotomie am 1. Strahl	Walther
09.45	MIS Doppelosteotomie am 1. Strahl	Hochheuser
10.00	MIS Scarf	Mattes
10.15	Komplikationen in der MIS Fußchirurgie	Leidolf
<b>Sitzung B</b> <b>Vorsitz:</b>	<b>Diabetischer Fuß</b> <b>Springfeld/Koller</b>	<b>Alpsee</b>
09.00	Diabetologie für Chirurgen, was ist neu?	Thienel
09.15	Diabetische Neuropathie: Ursachen und Therapieoptionen	Dohrn
09.30	Neuropathie und Chirurgie- das unverstandene Phänomen	Springfeld
09.45	Die konservative Therapie der Osteomyelitis, oder doch operativ?	Koller
10.00	When to avoid surgery in Charcot feet	Grady
10.15	Diskussion	
<b>Sitzung C</b> <b>Vorsitz:</b>	<b>Sehnenpathologien u. -transfers</b> <b>Endres/Röser</b>	<b>Ammersee I</b>
09.00	Pathomechanik von Sehnen des OSG/Fußes	Hirschmüller
09.15	Update: chronische Achillessehnenläsion	Weisskopf
09.35	differenzierte Sehnentransfers beim Fallfuß	Landauer
09.50	Update: chronische Peronealsehnenläsion	Weisskopf
10.08	Sehnentransfers bei flexiblen Fußdeformitäten	Orthner
10.30 – 11.00	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung</b>	



<b>Sitzung A</b> <b>Vorsitz:</b>	<b>Vorfußchirurgie: Problemfälle und Lösungswege</b> <b>Wehe/Trnka</b>	
11.00	2-Jahres-Ergebnisse nach minimalinvasiver Chevron- und Akin-Osteotomie versus offener Scarf- und Akin-Osteotomie	Altenberger
11.10	Der juvenile Hallux valgus	Simon
11.25	197 Großzehengrundgelenksarthrodesen – eine spezifische Analyse hinsichtlich Konsolidierung und Risikofaktoren	Weber
11.35	Pseudarthrosenrevision MTP-1-Gelenk mit autologem In-situ-Verschiebespan: Vorstellung einer neuen Methode	Keller
11.50	Biomechanische Aspekte von Fixationsmethoden am 1. Strahl	Schuh
12.00	Die metatarsale diaphysäre Umstellungsosteotomie versus Weil, Helal und MIS-Technik	Gottlieb
12.10	Die OP ist fertig und was nun? Aspekte der Schuhversorgung, Verbandstechnik und Physiotherapie nach Vorfußoperationen	Trnka
12.20	Diskussion	
<b>Sitzung B</b> <b>Vorsitz:</b>	<b>Biomechanik mit klinischer Relevanz</b> <b>Endres/Randt</b>	<b>Alpsee</b>
11.00	Biomechanik und Pathobiomechanik des Fußes	Böhm
11.20	Biomechanische Auswirkungen fehlgestellter Gelenke und Arthrodesen auf die proximale und distale Gelenkreihen	Klaue
11.40	Auswirkung der Instabilität der medialen Fußsäule auf das OSG	Hamel
12.00	Biomechanische Studie zur Wirkung des Peroneus longus auf den 1. Strahl	Simons
12.15	Biomechanische Untersuchungen und erste klinische Erfahrungen mit Gracilis-Syndesmosenersatzplastik	Klos



<b>Sitzung C</b>	<b>Berufspolitik u. Abrechnung</b>	<b>Ammersee I</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>Wilde/Schemmann</b>	
11.00	EBM 2017	Wilde
11.10	Diskussion	
11.15	Ops / DRG 2018	Schemmann
11.25	Diskussion	
11.30	Begutachtungen von Behandlungsfehler durch den MDK	Schmuck
12.10	Diskussion	
12.15	Aktuelle Berufspolitik	Schüürmann
12.25	Diskussion	
<b>12.30 -14.00</b>	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung / Lunchworkshops</b>	
<b>14.00-15.30</b>	<b>Ernennung Ehrenmitglieder Preisvergabe: Forschung- und Reisestipendien</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>
14.00	C.N. van Dijk Keynote lecture I: Osteochondral lesions - what I have learned from the last 10 years	Laudatio: M. Galla
14.30	A. Saxena Keynote lecture II: The MTP joint in sports – beyond the hallux valgus	Laudatio: M. Walther
15.00	Preisvergabe: Forschung- und Reisestipendien	
<b>15.30-16.00</b>	<b>Ausblick &amp; Verabschiedung</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>
<b>Parallelsitzung</b>	<b>Junge Chirurgen</b>	<b>Alpsee</b>
<b>Vorsitz:</b>	<b>von Essen, Permantier</b>	
14.00	Tarsaltunnelsyndrom – Was hilft wirklich?	Hütter
14.18	Morton-Neurom – Was hilft wirklich?	Hörterer
14.36	Die Spitzfuß-Deformität Wieviel Chirurgie ist sinnvoll?	Zanziger
14.54	Konservative Therapieansätze der der polyneuropathischen Erkrankung des Fußes	von Essen
15.12	Ursachen und Therapie der neurogen bedingten Valgusdeformität des Fußes	Permantier
<b>15.30-16.00</b>	<b>Ausblick &amp; Verabschiedung</b>	<b>Auditorium/Plenarsaal</b>