

VORFUSSCHIRURGIE



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK

DIVISION FÜR KLINISCH FUNKTIONELLE ANATOMIE,

MÜLLERSTRASSE 59, 6020 INNSBRUCK

Donnerstag, 26. Februar 2026

09.00 - 09.10	Begrüßung und Eröffnung, organisatorische Hinweise	R. SIORPAES, H.-J. TRNKA
09.10 - 09.30	Anatomie des Vorfußes – erster Strahl	E. BRENNER
09.30 - 09.45	Leitungsanästhesie	C. MANSFIELD
09.45 - 10.00	Hallux valgus: Ätiologie, Klinik und Diagnostik	A. BÖLDERL
10.00 - 10.15	Algorithmus chirurgische Hallux valgus Therapie	T. HERZ
10.15 - 10.30	Distale Weichteiltechniken	M. CHRAIM
10.30 - 10.45	Chevron Osteotomie	L. PROSCHEK
10.45 - 11.00	Die Scarf-Osteotomie	K.-H. KRISTEN
11.00 - 11.30	Kaffeepause / Ausstellung	
11.30 - 11.40	Osteotomien an der Großzehengrundphalanx	M. CHRAIM
11.40 - 11.50	Proximale Osteotomien	M. KREITNER
11.50 - 12.10	Die Lapidus-Arthrodesse zur Behandlung des Hallux valgus	A. HOLZER
12.10 - 12.20	5 häufige Komplikationen der Hallux valgus Chirurgie	H.-J. TRNKA
12.20 - 12.40	Hallux rigidus: klinisches Bild und Therapiealgorithmus	T. HERZ
12.40 - 12.50	Gelenkerhaltende Hallux rigidus Chirurgie	H.-J. TRNKA
12.50 - 13.10	Kleinzehendeformitäten Pathophysiologie und Therapie	K.-H. KRISTEN
13.10 - 14.10	Mittagspause	
	Präparationsübungen	
14.10 - 16.50	Distale Weichteiltechnik, Chevron-Osteotomie, Akin-Osteotomie, SCARF- Osteotomie, Lapidus	
16.50 - 17.20	Falldiskussionen Faculty	H.-J. TRNKA
17.20 - 18.00	Get-together	

Freitag, 27. Februar 2026

	Metatarsalgie	
08.30 - 09.00	Anatomische Grundlagen MP II – IV Gelenke	E. BRENNER
09.00 - 09.10	Morton Neuropathie	R. SIORPAES
09.10 - 09.25	Metatarsalosteotomien incl. minimalinvasive Techniken	M. KREITNER
	Kleinzehendeformitäten	
09.25 - 09.40	Hammerzehen, incl. minimalinvasiver Technik	C. MANSFIELD
09.40 - 09.50	Cross over toes und Läsionen der plantaren Platte	A. HOLZER
09.50 - 10.10	Digitus quintus varus et superductus	L. PROSCHEK
10.10 - 10.40	Kaffeepause / Ausstellung	
	Präparationsübungen	
10.40 - 13.30	Morton, Metatarsalosteotomien, Hammerzehe, MIS, Digitus quintus varus	
13.30 - 14.00	Fallbesprechung	
14.00	Ende der Veranstaltung	