



# Vorfußchirurgie

Medizinische Universität Innsbruck  
Division für Klinisch Funktionelle Anatomie,  
Müllerstrasse 59, 6020 Innsbruck



## Donnerstag, 7. März 2024

09.00 – 09.10	Begrüßung und Eröffnung, organisatorische Hinweise	R. Siorpaes, H.-J. Trnka
09.10 – 09.30	Anatomie des Vorfußes – erster Strahl	E. Pechriggl
09.30 – 09.45	Leitungsanästhesie	H.-J. Trnka
09.45 – 10.00	Hallux valgus: Ätiologie, Klinik und Diagnostik	A. Holzer
10.00 – 10.15	Algorithmus chirurgische Hallux valgus Therapie	H.-J. Trnka
10.15 – 10.30	Distale Weichteiltechniken	S. Krenn
10.30 – 10.45	Chevron Osteotomie	S. Krenn
10.45 – 11.00	Die Scarf-Osteotomie	K.-H. Kristen
<b>11.00 – 11.30</b>	<b>Kaffeepause / Ausstellung</b>	
11.30 – 11.40	Osteotomien an der Großzehengrundphalanx	R. Siorpaes
11.40 – 11.50	Proximale Osteotomien	H.-J. Trnka
11.50 – 12.10	Die Lapidus-Arthrodesse zur Behandlung des Hallux valgus	A. Bölderl
12.10 – 12.20	5 häufige Komplikationen der Hallux valgus Chirurgie	H.-J. Trnka
12.20 – 12.40	Hallux rigidus: klinisches Bild und Therapiealgorithmus	S. Krenn
12.40 – 12.50	Gelenkerhaltende Hallux rigidus Chirurgie	C. Mansfield
12.50 – 13.10	Kleinzehendeformitäten Pathophysiologie und Therapie	K.-H. Kristen
<b>13.10 – 14.10</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>Präparationsübungen</b>		
14.10 – 16.50	Distale Weichteiltechnik, Chevron-Osteotomie, Akin-Osteotomie, SCARF- Osteotomie, Lapidus	
<b>16.50 Uhr Kaffeepause / Ausstellung</b>		
17.30 – 18.00	Falldiskussionen Faculty	H.-J. Trnka

## Freitag, 8. März 2024

<b>Metatarsalgie</b>		
08.30 – 09.00	Anatomische Grundlagen MTP II – IV Gelenke,	E. Pechriggl
09.00 – 09.10	Morton Neuropathie	R. Siorpaes
09.10 – 09.25	Metatarsalosteotomien incl. minimalinvasive Techniken	H. J. Trnka
<b>Kleinzehendeformitäten</b>		
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	A. Bölderl
<b>10.10 – 10.40</b>	<b>Kaffeepause / Ausstellung</b>	
<b>Präparationsübungen</b>		
10.40 – 13.30	Morton, Metatarsalosteotomien, Hammerzehe, MIS, Digitus quintus varus	
13.30 – 14.00	Fallbesprechung	
<b>14.00</b>	<b>Ende der Veranstaltung.</b>	