

Programm 11./12.03.2022

<i>Freitag, 11.03.2022</i>		
14:00	Begrüßung	Dr. Pilhofer
14:10	Entstehung des Kauergangs und Muskelfunktion	Prof. Brunner
14:30	Kauergang: neuropädiatrische Diagnostik und Differentialdiagnosen	Dr. Geis
14:45	Grundprinzipien und Möglichkeiten der Orthetik	T. Böckh
15:00	<b>Diskussion</b>	
15:15	Early Crouch Gait - Frühtherapie ab Gehbeginn?	C. Abel PT
15:30	Early Crouch Gait - Interventionen aus orthopädischer Sicht	Prof. Strobl
15:45	Kauergang bei älteren Kindern aus therapeutischer Sicht	A. Heitling PT
16:00	Zukunftsweisendes 4.0- Orthesensystem	Schröder, J.
16:15	<b>Diskussion</b>	
16:30	Ende 1. Tag	
19:00	<b>Gesellschaftsabend</b>	
<i>Samstag, 12.03.2022</i>		
9:30	Die lumbo-pelvine Balance beim Kauergang - das vierte Rad am Wagen	Prof. Heimkes
9:45	Eine technische Lösung zur Verbesserung des Bewegungsablaufs	Meyer, M.
10:00	Manuelle Medizin und Osteopathie - wie wirkt sie, was kann sie?	Dr. Schnell
10:15	Möglichkeiten der manuellen Medizin in der Rehabilitation von Kindern mit CP	Dr. Martin
10:30	<b>Diskussion</b>	
10:45	Ganganalyse und Biomechanik beim Kauergang - Konsequenzen für die konservative und operative Therapie	Dr. Wachowsky
11:00	Erste Schritte auf einem ICF basierten Versorgungspfad der AFO am Beispiel des Kauergangs	L. Palitzsch
11:15	Idente Diagnose.....aber? Ein Verlaufsvergleich	P. Vagacs PT
11:30	Gangstörungen - wann ist die Neurologie gefragt?	Prof. Schlachetzki
11:45	<b>Diskussion</b>	

## Programm 11./12.03.2022

12:00	Hat die Botulinumtoxin- Therapie in der Behandlung des Kauergangs einen Stellenwert?	Fr. Dr. Schulte-Mattler
12:15	Praktische Therapiestrategien zu Verbesserung des Kauergangs bei Kindern und jungen Erwachsenen	F. Grüner PT
12:30	Myofasziotomie beim Kauergang	Dr. Dr. Kertai
12:45	Osteotomien beim Kauergang	Dr. Scheerer-Harbauer
13:00	<b>Diskussion</b>	
13:15	Ende 2. Tag	
13:30	Kulinarischer Ausklang	