

# Agenda Praxissymposium

## Sensomotorik und moderne Messtechnik

Donnerstag, 22. September 2022



Zeit	Thema
13:00 Uhr	Begrüssung
13:10 Uhr	<b>Das sensomotorische System</b> Grundlagen & Physiologie
13:45 Uhr	<b>Vorstellung der technischen Messmethoden</b> Arbeitsweise und Datengewinn (3D-Videosystem, Kraftmessplatte, EMG, Isokinetik, u. v. m.)
14:15 Uhr	Praktische Patientenbeispiele (Testing, Therapie & Training) aus verschiedenen Physio-Bereichen  <b>1. Patella-femorales Schmerzsyndrom</b> Ursachen – Testing – Behandlungsansätze  <i>Alfio Albasini</i> <i>Fisioterapia Albasini</i>  <b>2. Sensomotorische Defizite bei Sportlern, Neuropatienten (MS) &amp; chronischer Schmerzsymptomatik</b> Von der Neurophysiologie zur Praxis  <i>Magdalena Bogucka</i> <i>Bellevue Medical Group,</i> <i>Klinik für Neurologie Hirslanden, Zürich</i>  <b>3. Bilaterale, höhenverschiedene Amputation der UEX nach Sepsis</b> Funktionelle Einschätzung & gangorientierte Therapie  <i>Francesca Brenni</i> <i>Agility Plus, Basel</i>
15:30 Uhr	*** Kaffeepause ***  <b>4. Unterschiedliche Fusspathologien &amp; -symptome und deren Auswirkung auf das Gesamtsystem Gehen/Laufen/Rennen mit Hilfe einer 3D-(Druckplatten-)Fussvermessung</b> Evaluierung? Einlagenversorgung? Therapie? Ein ganzheitlicher Ansatz zur funktionellen Versorgung & Problemlösung  <i>Christoph Trautmann/ Janine Friedrichs</i> <i>Orthopädie Schuhtechnik, Schwetzingen</i>
ca. 18:00 Uhr	Ende des Symposiums

Das Programm kann noch variieren.