



V. Jahreskongress zur propriozeptiven Fußversorgung 23. – 24. April 2010 in Hünfeld / Fulda

Freitag, 23. April 2010

12:00 – 12:45	Kleines Mittags-Bufferet	Foyer
12:45 – 13:00	Begrüßung & Ausblick auf das Jahr 2010	Hagen Hanssum
13:00 – 13:20	Erfahrungsbericht 1	n.n.
13:20 – 13:40	Erfahrungsbericht 2	n.n.
13:40 – 14:00	CONTEMPLAS 3D Posture Neuentwickeltes 3D Messverfahren	Stefan Klippel GF CONTEMPLAS
14:00 – 14:20	Der erfolgreiche Einsatz der Bewegungsanalyse als privat finanzierte Leistung	Björn Gustafsson GF Currex
14:20 – 14:50	<u>Vortrag:</u> Hohlfußversorgung mit propriozeptiven Einlagen	Dr. med .Peter Schick Facharzt für Orthopädie, Chirurgie & Physikalische Therapie
14:50 – 15.00	Fragen & Diskussion	
15:00 – 15:30	Pause	
15:30 – 17:30	<u>Vortrag:</u> Das Prinzip der spiralen Muskulatur siehe auch: www.smsystem.de	Dr. Richard Smisek Prag
16:30 – 17:30	Spiralstabilisation Analyse, Indikationen und Übungen zur gezielten Kräftigung der spiralen Muskulatur	Dr. Richard Smisek Prag
17:30 – 18:00	Diskussion & Resümee	
19:00	Gemeinsames Abendprogramm	



V. Jahreskongress zur propriozeptiven Fußversorgung 23. – 24. April 2010 in Hünfeld / Fulda

Samstag, 24. April 2010

09:00 – 09:15	Begrüßung Vorstellung der workshops und Einteilung	Hagen Hanssum
09:15 – 13:00	Workshop Thema 1 – 2 – 3 – 4	
Workshop 1:	Dr. Toni Schmidt Kieferorthopäde	
	Kieferorthopädische Dysbalancen und deren Einfluss auf funktionelle Beinlängendifferenzen.	
Workshop 2:	Andreas Wilhelm Augenoptiker & Optometrist	
	Einführung in die Analyse- u. Untersuchungstechniken von Optometristen zur Feststellung von Einflussfaktoren des visuellen Systems auf die Körperhaltung.	
Workshop 3:	Rainer Ziegler, Physiotherapist	
	Welche Kontrollvarianten gibt es, um die optimale Wirkung der gelegten Versorgung zu überprüfen	
Workshop 4:	Martina Telljohann, Sportwissenschaftlerin	
	Einführung in die Übungs- u. Trainingstechniken der Spiralstabilisation nach Dr. Smisek	
10:45 – 11:15	Gemeinsame Kaffeepause	
13:00 – 14:00	Mittagessen & Ende der Veranstaltung	
