

# manuelletherapie

Mai 2010 · Seite 45–88 · 14. Jahrgang

2 · 2010

	<b>Editorial</b>
45	Der Spagat im akademischen Korsett – Muskuloskeletale Physiotherapie in der Bachelor-Ausbildung der ZHAW <i>J. Saner-Bissig, S. Jan, W. Schmidt, J. Tobler-Harzenmoser, A. van Duijn, A. Verbay</i>
	<b>Leserbriefe</b>
47	zu: Bessler J. Editorial – Haben wir (k)eine Kongresskultur? <i>N. N.</i>
48	zu: Ernst M et al. Intertester-Reliabilität des kraniozervikalen Flexionstests <i>T. Schöttker-Königer</i>
	<b>Nachruf</b>
49	Nachruf G. D. Maitland MBE
	<b>Originalarbeit</b>
50	Einfluss der Körperposition auf temporomandibulare Bewegungen und Druckschmerzschwelle der Kaumuskulatur – Pilot-Querschnittstudie <i>M. Trocha, T. Schöttker-Königer, A. Probst</i>
	<b>Zweitpublikation</b>
60	Wirkung einer schmerzlindernden analgetischen Mobilisationstechnik bei Anwendung auf symptomatische oder asymptomatische HWS-Segmente bei Patienten mit Nackenschmerzen – Randomisierte, kontrollierte Studie <i>J. Schomacher</i>
	<b>Fallstudie</b>
68	Physiotherapie bei mit Schleudertrauma assoziierten Störungen (WAD) – Überlegungen zu neuen Modellen der WAD-Behandlung <i>P. Brem</i>
	<b>Kongressbericht</b>
75	Deutsches Symposium für Mechanische Diagnose und Therapie <i>J. Schwarz</i>
	<b>Fachwissen: Geschichte der Physiotherapie</b>
76	Als Orthopäden noch Physiotherapeuten waren, oder warum es Physiotherapeuten an Geschichtsbewusstsein mangelt – Verhältnis von Orthopädie und Physiotherapie in Schweden im 19. Jahrhundert – Teil 2 <i>A. Ottosson</i>
	<b>gelesen und kommentiert</b>
85	Efficacy of Neck Stabilisation Exercises for Neck Pain: A Randomized Controlled Study <i>F. Morrison</i>
86	<b>Kongresse</b>
	<b>Fortbildungsbericht</b>
87	Fachlicher Austausch der DFAMT-Mitglieder zu Manipulationstechniken an der HWS <i>M. Schmitt</i>
	<b>Kongressbericht</b>
88	Symposium von svomp und ZHAW am 27.2.2010 in Winterthur <i>J. Schwarz, M. Patroncini, H. Herrewijn</i>