

Editorial

- 93 „Where Passion Meets Profession“ oder „Was ist die Bedeutung von Role Models“
A. Schämamm
-

Leserbrief

- 94 Leserbrief zu: Van Minnen J.H. Editorial: Gedanken über die Akademisierung
in der Physiotherapie
F. van den Berg
-

Literaturstudie

- 95 Empfehlungen zur Manuellen Therapie bei lumbalen Rückenschmerzen in
klinischen Leitlinien – Systematischer Review
Recommendations for Manual Therapy in Low Back Pain Clinical Guidelines –
A Systematic Review
J. Grothues, J.-F. Chenot
-

Originalarbeit

- 105 Selbsttraktion des Kiefergelenks führt zur Separation zwischen Kondylus
und Fovea articularis im CT
Temporomandibular Joint Self-Traction Leads to Separation between the
Condylus and Articular Fovea in CT
J. Schomacher
- 110 Schmerzzentralisierung und MRT-Befunde der lumbalen Bandscheiben bei Patienten mit
chronischen lumbalen Rückenschmerzen
Pain Centralization and Lumbar Disc MRI Findings in Chronic Low Back Pain Patients
S. Kilpikoski, M. Laslett, O. Airaksinen, M. Kankaanpää, M. Alen
- 117 Wirkung aktiver und passiver Bewegungen versus rein aktiver Übungen bei nicht
spezifischen Nackenschmerzen – Randomisierte kontrollierte Studie
Effect of Active and Passive Movement versus Pure Active Exercise in Non-Specific
Neck Pain – Randomized Controlled Trial
C. Kaminski
-

Zweitpublikation

- 124 Einfluss der Behandlung temporomandibulärer Störungen bei Patienten mit chronischen
zervikogenen Kopfschmerzen – Einfach verblindete randomisierte kontrollierte Studie
Effect of Treatment of Temporomandibular Disorders (TMD) in Patients with Cervicogenic
Headache – A Single-Blind, Randomized Controlled Study
H. von Piekartz, K. Lüdtke
-

Fortbildungsbericht

- 134 CMP-Examen am 2. Mai 2011 in Melchtal/Schweiz
J. Bessler, C. Beyerlein
- 135 Dean Watson vom 7. – 9. April 2011 in Yverdon: The Role of C0 – C3 Segmental
Dysfunction in Primary Headache
C. Engel
- 137 JHV 2011 des DVMT e.V. und Fortbildung mit Peter O’Sullivan
M. Trocha
- 139 Go – Stop: Inspirierender Workshop mit Prof. Freddy Kaltenborn
E. Germer