

## Funktionelle Aspekte der Schmerztherapie des Bewegungssystems

### Literatur

- [1] Bergmark, A. (1989) *Stability of the lumbar spine. A study in mechanical engineering.* Acta Orthopaedica Scandinavica 230 (Suppl.): 20-24.
- [2] Beyer, L. (2006) *Muskelspannungserhöhung in der manuellen Medizin.* Manuelle Medizin 44, 3: 185-192.
- [3] Brügger, A. (1980) *Die Erkrankungen des Bewegungsapparates und seines Nervensystems.* Gustav Fischer, Stuttgart.
- [4] Bruhn, S. (2003) *Sensomotorisches Training und Bewegungskoordination.* Habilitationsschrift, Institut für Sport und Sportwissenschaft der Universität Freiburg.
- [5] Coenen, W. (2010) *Manuelle Medizin bei Säuglingen und Kindern.* Springer, Heidelberg.
- [6] Coenen, W. (2002) *Koordinations- und Konzentrationsstörung im Kindesalter.* Manuelle Medizin 40, 6: 352-358.
- [7] Flehmig, I. (2007) *Normale Entwicklung des Säuglings und ihre Abweichungen.* Georg Thieme, Stuttgart New York.
- [8] Ganz, P., Winterfeld, S. (2009) *Evaluation der posturalen Therapie nach Dr. Rašev bei chronischen, unspezifischen Rückenschmerzen.* Bachelorarbeit Hogeschool van Arnhem en Nijmegen.
- [9] Hassenstein, B. (1977) *Biologische Kybernetik.* Quelle & Meyer, Heidelberg.
- [10] Janda, V. (1989) *Impaired Muscle Function in Children and Adolescents.* Journal of Manual Medicine, 4: 157-160.
- [11] Janda, V. (1988) *Rehabilitation in Chronic Low Back Disorders.* Los Angeles College of Chiropractic: 2<sup>nd</sup> Annual Interdisciplinary Symposium, 12-13.11.1988.

- [12] Janda, V. (1987) *Muscles and motor control in low back pain: Assessment and management*. In: Twomey, L.T. *Physical Therapy of the Low Back*. Churchill Livingstone, New York Edinburgh London Melbourne, S. 253-278.
- [13] Janda, V. (1984) *Pain in the Locomotor System – a Broad Approach*. In: Glasgow E.F. et al. *Aspects of Manipulative Therapy*. Churchill Livingstone, Melbourne, S. 148-151.
- [14] Janda, V. (1978) *Muscles, Central Nervous Motor Regulation and Back Problems*. In: Korr, M. *Neurobiologic Mechanism in Manipulative Therapy*. Plenum Press, New York London, S. 27-41.
- [15] Laube, W. (Hrsg.) (2009) *Sensomotorisches System*. Georg Thieme, Stuttgart New York.
- [16] Leinmüller, R. (2008) *Der größte Teil ist myofaszial bedingt*. *Deutsches Ärzteblatt* 105, 31-32: 1657-1658.
- [17] Opitz, G. (2005) *Neurophysiologische Aspekte des Schmerzerlebens*. *Schmerz & Akupunktur* 4: 208-213.
- [18] Rašev, E. (2003) *Posturale Therapie auf dem Posturomed in der sensomotorischen Schmerztherapie*. *Die Säule* 3: 150-152.
- [19] Rašev, E. (1999) *Propriozeptive Posturale Koordinations-Therapie der segmentalen axialen Instabilität auf dem Posturomed 2. Teil*. *KG-Intern* 2: 28-32.
- [20] Rašev, E. (1999) *Was ist Koordination?* *Die Säule* 4: 6-14.
- [21] Richardson, C. et al. (2009) *Segmentale Stabilisation im LWS- und Beckenbereich*. Urban & Fischer, München.
- [22] Schmidt, M. et al. (2003) *Inhibitionen im neuromuskulären Reflexbogen als ein Faktor für rezidivierende Sportverletzungen und Überlastungsfolgen*. *Manuelle Medizin* 41, 1: 3-8.
- [23] Schmidt, R.F. (1995) *Neuro- und Sinnesphysiologie*. Springer, Berlin.
- [24] Schomburg, E.D. (1988) *Zur Funktion nozizeptiver Afferenzen in der spinalen Motorik*. In: Spintge, R., Droh, R. (1988) *Schmerz und Sport*. Springer, Berlin Heidelberg New York.
- [25] Véle, F. (2002) *Bemerkungen zur posturalen Funktion*. *Funktionskrankheiten des Bewegungssystems* 11, 1: 32-43.
- [26] Véle, F. (2000) *Postur und Funktionskrankheiten*. *Funktionskrankheiten des Bewegungssystems* 10, 1: 1-5.
- [27] Vojta, V. (1984) *Die zerebralen Bewegungsstörungen im Säuglingsalter*. Ferdinand Enke, Stuttgart.

- [28] Vojta, V., Peters, A. (2007) *Das Vojta-Prinzip. Muskelspiele in Reflexfortbewegung und motorischer Ontogenese*. Springer, Heidelberg.
- [29] Vojta, V., Schweizer, E. (2009) *Die Entdeckung der idealen Motorik*. Pflaum, München.
- [30] Weiss, T; Miltner, W.H.R (2007) *Zentralnervöse nozizeptive Verarbeitung: Netzwerke, Schmerz und Reorganisation*. *Manuelle Medizin* 44, 1: 38-44.
- [31] Wolff, H.-D. (1996) *Neurophysiologische Aspekte des Bewegungssystems*. Springer, Berlin.
- [32] Zenker, W. (1988) *Anatomische Überlegungen zum Thema Nackenschmerz*. *Schweiz. Rundschau Med* 77: 333-339.