

17 Literatura

- [1] Anonym. Kinesiologische Tapes – Kleben und Kleben lassen. *Öko-Test* 05/13, 2013 [cit. 15. 9. 2014]. Dostupné z: <http://www.oekotest.de/cgi/index.cgi?artnr=101942&bernr=06&gartnr=1&suche=tape>.
- [2] Barral, J.-P., Croibier, A.: *Manipulation peripherer Nerven*. Urban & Fischer, Elsevier, München 2011.
- [3] Breitenbach, S.: Kinesiotaping – eine neue, revolutionäre Technik. *Physikalische Therapie* 1(4), s. 17.
- [4] Brinckmann, P., Frobin, W., Leivseth, C., Drerup, B.: Mechanische Aspekte der Schulter. In: Brinckmann, P., Frobin, W., Leivseth, C., Drerup, B. (ed.): *Orthopädische Biomechanik*. 2. vydání, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster 2012, s. 347–366.
- [5] Butler, D. S.: *Mobilisation des Nervensystems*. Springer, Berlin 1998.
- [6] Chaitow, L.: *Kraniosakrale Manipulation*. Urban & Fischer, Elsevier, München 2009.
- [7] Clark, R. A., Franklyn-Miller, A., Falvey, E., Bryant, A. L., Bartold, S., McCrory, P.: Assessment of mechanical strain in the intact plantar fascia. *Foot (Edinb)* 2009, 19(3), s. 161–164.
- [8] Corts, M.: *Diagnoseleitfaden Osteopathie*. Haug, Stuttgart 2011.
- [9] Corts, M., ter Harmsel, I.: *Sportosteopathie: Myofasziale Ketten bei Überlastungssyndromen*. Haug, Stuttgart 2013.
- [10] Evermann, W.: Effects of elastic taping on selected functional impairments of the musculoligament apparatus. *Kompelment Integr Med* 2008, 10, s. 32–36.
- [11] Faller, A., Schünke, M.: *Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion*. 16. vydání, Thieme, Stuttgart 2012.
- [12] Garten, H.: *Lehrbuch Applied Kinesiology*. Urban & Fischer, Elsevier, München 2004.
- [13] Gautschi, R.: *Manuelle Triggerpunkt-Therapie: Myofasziale Schmerzen und Funktionsstörungen erkennen, verstehen und behandeln*. Thieme, Stuttgart 2010.
- [14] González-Iglesias, J., Fernández-de-Las-Peñas, C., Cleland, J. A., Huijbregts, P., Del Rosario Gutiérrez-Vega, M.: Shortterm effects of cervical kinesio taping on pain and cervical range of motion in patients with acute whiplash injury: A randomized clinical trial. *J Orthop Sports Phys Ther* 2009, 39(7), s. 515–521.
- [15] Graumann, W., Sasse, D. (ed.): *CompactLehrbuch der gesamten Anatomie. Bd. 2: Bewegungsapparat*. Schattauer, Stuttgart 2004.
- [16] Greenman, P. E.: *Lehrbuch der osteopathischen Medizin*. 3. vydání, Haug, Stuttgart 2005.
- [17] Häfelin, H.: *Basis der Bindegewebsmassage: Theorie und Praxis. Leitfaden für Masseur und Krankengymnasten*. 3. vydání, Hippokrates, Stuttgart 1999.
- [18] Harder, U.: *Wochenbettbetreuung in der Klinik und zu Hause*. 2. vydání, Hippokrates, Stuttgart 2005.
- [19] Helsmoortel, J., Hirth, T., Wühl, P.: *Lehrbuch der viszeralen Osteopathie*. Thieme, Stuttgart 2002.
- [20] Herpertz, U.: *Ödeme und Lymphdrainage: Diagnose und Therapie – Lehrbuch der Ödematologie*. 5. vydání, Schattauer, Stuttgart 2013.
- [21] Hsu, Y. H., Chen, W. Y., Lin, H. C., Wang, W. T., Shih, Y. F.: The effects of taping on scapular kinematics and muscle performance in baseball players with shoulder impingement syndrome. *J Electromyogr Kinesiol* 2009, 19(6), s. 1092–1099.
- [22] Janda, V.: *Manuelle Muskelfunktionsdiagnostik*. 4. vydání, Urban & Fischer, Elsevier, München 2009.
- [23] Kinesio Taping Association (KTA) Japan. *Workbook 6 – Clinical Applications*. KTA, 2004a.
- [24] Kinesio Taping Association (KTA) Japan. *Workbook 5 – Clinical Applications*. KTA, 2004b.
- [25] Kinesio Taping Association (KTA) Japan. *Workbook 1 – Upper Extremity 1*. KTA, 2005a.
- [26] Kinesio Taping Association (KTA) Japan. *Workbook 2 – Lower Extremity 2*. KTA, 2005b.
- [27] Krajczyk, M., Szczegielniak, J., Śliwiński, Z., Kamiński, K.: The effectiveness of kinesio taping applications in physiotherapy of postcholecystectomy patients. Preliminary report. *Fizjoterapia Polska* 2008, 3, s. 279–289.
- [28] Kuchera, M. L., Chila, A. G. (ed.): *Foundations of Osteopathic Medicine*. Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia 2011.

- [29] Kunsch, K., Kunsch, S.: *Der Mensch in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 20 000 Einzelwerten*. Spektrum Akademischer Verlag, Elsevier, München 2006.
- [30] Langer, W., Hebgen, E.: *Lehrbuch der Osteopathie*. Haug, Stuttgart 2013.
- [31] Leinonen, V., Kankaanpää, M., Luukkonen, M., Kansanen, M., Hänninen, O., Airaksinen, O., Taimela, S.: Lumbar paraspinal muscle function, perception of lumbar position, and postural control in disc herniation-related back pain. *Spine (Phila Pa 1976)* 2003, 28(8), s. 842–848.
- [32] Liem, T., Dobler, T., Puylaert, M.: *Leitfaden viszerale Osteopathie*. 2. vydání, Urban & Fischer, Elsevier, München 2013.
- [33] Locher, H.-A., Casser, H.-R., Strohmeier, M., Grifka, J.: *Spezielle Schmerztherapie der Halte- und Bewegungsorgane*. Thieme, Stuttgart 2010.
- [34] Meert, G. F.: *Das Becken aus osteopathischer Sicht*. Urban & Fischer, Elsevier, München 2003.
- [35] Mitchell, F. L.: *Handbuch der MuskelEnergie-Techniken 1–3*. Hippokrates, Stuttgart 2006.
- [36] Mogel, S.: *Kinesio Tape & Hamstrings [master thesis]*. Universität Salzburg, Salzburg 2011.
- [37] Myers, T. W.: *Anatomy Trains: Myofasziale Leitbahnen für Manual- und Bewegungstherapeuten*. 2. vydání, Urban & Fischer, Elsevier, München 2010.
- [38] Ochs, S., Froböse, I., Trunz, E., Lagerstrom, D., Wicharz, J.: Einsatzmöglichkeiten und Perspektiven eines neuen Screeningsystems zur Objektivierung des Funktionszustandes der Rumpfmuskulatur. *Gesundheitssport und Sporttherapie* 1998, 14, s. 144–150.
- [39] Paoletti, S.: *Faszien: Anatomie, Strukturen, Techniken, Spezielle Osteopathie*. 2. vydání München: Urban & Fischer, Elsevier, 2011.
- [40] Parreira Pdo, C., Costa Lda, C., Hespanhol Junior, L. C., Lopes, A. D., Costa, L. O.: Current evidence does not support the use of Kinesio Taping in clinical practice: A systematic review. *J Physiother* 2014, 60, s. 31–39.
- [41] Patterson, M. M., Howell, J. N.: *The Central Connection: Somatoviszeral/Viscerosomatic intercation*. American Academy Osteopathy (AAO), Indianapolis 1992.
- [42] von Piekartz, H. J. M.: *Kiefer, Gesichts- und Zervikalregion: Neuromuskuloskeletale Untersuchung, Therapie und Management*. Thieme, Stuttgart 2005.
- [43] Platzer, W.: *Taschenatlas der Anatomie: Bewegungsapparat*. 9. vydání, Thieme, Stuttgart 2005.
- [44] Putz, R.: Topographie und funktionelle Anatomie des Schultergürtels und des Schultergelenks. In: Habermeyer, P., (ed.): *Schulterchirurgie*. 3. vydání, Urban & Fischer, Elsevier, München 2001, s. 1–20.
- [45] Räuber, A., Kopsch, F., Tillmann, B.: *Anatomie des Menschen: Díl 1.: Bewegungsapparat*. Thieme, Stuttgart 2003.
- [46] Reiche, D.: *Roche-Lexikon der Medizin*. 5. vydání, Urban & Fischer, Elsevier, München 2006.
- [47] Richter, P., Hebgen, E.: *Triggerpunkte und Muskelfunktionsketten in der Osteopathie und Manuellen Therapie*. 3. vydání, Haug, Stuttgart 2011.
- [48] Ridder, R.: *Craniomandibuläre Dysfunktion: Interdisziplinäre Diagnose- und Behandlungsstrategien*. 2. vydání, Urban & Fischer, Elsevier, München 2013.
- [49] Schleip, R.: Faszien und Nervensystem. *Osteopathische Medizin* 2003; 1(12).
- [50] Schleip, R., Findley, W., Chaitow, L., Huijing, P. A.: *Fascia: The Tensional Network of the Human Body*. Churchill Livingstone, Elsevier, London 2012.
- [51] Schröter, F.: *Unterrichtsskript*. College Sutherland, Berlin 2005.
- [52] Schultz, R. L., Feitis, R.: *The Endless Web: Fascial Anatomy and Physical Reality*. North Atlantic Books, California 1996.
- [53] Schünke, M., Schulte, E., Schumacher, U.: *Prometheus. LernAtlas der Anatomie. Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem*. 3. vydání, Thieme, Stuttgart 2011. Illustrace: M. Voll a K. Wesker.
- [54] Schwegler, J., Lucius, R.: *Der Mensch – Anatomie und Physiologie*. 5. vydání, Thieme, Stuttgart, New York 2011.
- [55] Struyf-Denys, G.: *Les chaines musculaires et articulaires*. 5. vydání, Institut des Chaines et des Techniques GDS (ICTGDS), Brüssel 2000.
- [56] Taimela, S., Kankaanpää, M., Luoto, S.: The effect of lumbar fatigue on the ability to sense a change in lumbar position. A controlled study. *Spine (Phila Pa 1976)* 1999, 24(13), s. 1322–1327.
- [57] Teirich-Leube, H.: *Grundriss der Bindegewebsmassage: Anleitung zur Technik und Therapie*. 13. vydání, Urban & Fischer, München 1999.

- [58] Thelen, M. D., Dauber, J. A., Stoneman, P. D.: The clinical efficacy of kinesio tape for shoulder pain: A randomized, double-blinded, clinical trial. *J Orthop Sports Phys Ther* 2008, 38(7), s. 389–395.
- [59] Thiel, W.: *Photographischer Atlas der Praktischen Anatomie*. 2. vydání, Springer, Heidelberg, Berlin 2006.
- [60] Travell/Simons. *Myofascial Pain and Dysfunction: The Trigger Point Manual*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia 1983.
- [61] Tsai, H. J., Hung, H. C., Yang, J. L., Huang, C. S., Tsauo, J. Y.: Could Kinesio tape replace the bandage in decongestive lymphatic therapy for breast-cancer-related lymph oedema? A pilot study. *Support Care Cancer* 2009, 17, s. 1353–1360.
- [62] Upledger, J. E., Vredevoogd, J. D.: *Craniosacral Therapy*. Eastland Press, Seattle, WA 1983.
- [63] van den Berg, F.: *Angewandte Physiologie: Band 1: Das Bindegewebe des Bewegungsapparates verstehen und beeinflussen*. 3. vydání, Thieme, Stuttgart 2010.
- [64] Yoshida, A., Kahanov, L.: The effect of kinesio taping on lower trunk range of motions. *J Electromyogr Kinesiol* 2009, 19(6), s. 1092–1099.