

## 10 REFERENČNÍ SEZNAM

- Bednařík, J., & Kadaňka, Z. (2000). *Vertebrogenní neurologické syndromy*. Praha: Triton.
- Čihák, R. (1997). *Anatomie 3*. Praha: Grada Publishing.
- Druga, R. (1996). *Periferní nervový systém*. Praha: Karolinum.
- Dufek, J. (1995). *Elektromyografie*. Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví.
- Durlach, J. (1993). Present and future of magnesium research. *Journal of Japanese Society for Magnesium Research*, 12(2), 113-135. Retrieved 1. 5. 2008 from World Wide Web: <http://www.mgwater.com/dur05.shtml>
- Durlach, J., Bac, P., Durlach, V., Bara, M., & Guiet-Bara, A. (1997). Neurotic, neuromuscular and autonomic nervous form of magnesium imbalance. *Magnes Res.* 10(2), 169-195. Retrieved 1. 5. 2008 from MEDLINE database on the World Wide Web: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9368238?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DiscoveryPanel.Pubmed\\_Discovery\\_RA&linkpos=1&log\\$=relatedarticles&logdbfrom=pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9368238?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_Discovery_RA&linkpos=1&log$=relatedarticles&logdbfrom=pubmed)
- Ďurianová, J. (1991). Rehabilitačný program fyzikálnych a reflexných metód pri bolestivých stavoch chrbtice. *Rehabilitácia*, 4, 220-227.
- Ďurianová, J. (1995). Špecifiká diagnostiky a liečby v myoskeletovej medicíne. *EuroRehab*, 1, 23-26.
- Ďurianová, J., & Brunzáková, Z. (1991). Možnosti objektivizácie bolesti pri vertebrogénom ochorení v klinickej praxi. *Rehabilitácia*, 2, 86-90.
- Fišerová, J., & Pavlovič, J. (1990). *Život s nemocným srdcem*. Praha: Avicenum.
- Gaby, A. (2007). Nutritional Interventions for Muscle Cramps. *Integrative Medicine* 6, 20-23.
- Galland, L. (2007). Magnesium, stress and neuropsychiatric disorders. Retrieved 10. 5. 2008 from World Wide Web: <http://www.mdheal.org/magnesiul.htm>
- Getlík, A. (1985). Tetania. In D. Dieška (Ed.), *Vademecum medici* (pp. 1416-1419). Martin: Osveta.
- Hainsworth, R. (1998). Physiology of the cardiac autonomic system. In M. Malik (Ed.), *Clinical guide to cardiac autonomic tests* (pp. 3-28). London: Kluwer Academic Publisher.
- Hartikainen, J. E. K., Tahvanainen, K. U. O., & Kuusela, T. A. (1998). Short-term measurement of heart rate variability. In M. Malik (Ed.), *Clinical guide to cardiac*

- autonomic tests* (pp. 149-176). London: Kluwer Academic Publisher.
- Hnízdil, J. (2000). Bolesti zad jsou jednou z mála životních jistot. Retrieved 10. 9. 2008 from World Wide Web: <http://www.volny.cz/novacka/clanky/clanek1.htm>
- Honzák, R., & Strouhalová, L. (2000). Psychoterapie v léčbě bolesti. *Supplementum*, 1, 66-69.
- Horáček, M., & Novotný, M. (1994). Akutní bolest. *Ami Report*, 2(2-3), 65-69.
- Hornáček, K., & Thurzová, E. (1998). Dynamizácia sedu – prevencia bolestí chrbta. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 4, 152-154.
- Hrazdira, Č., L. (1980). *Speciální neurologie*. Praha: Avicenum.
- Hrbek, J. (1987). *Nárys patologické fyziologie*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Chráska, M. (2003). *Úvod do výzkumu v pedagogice*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Ito, N., & Fukumoto, S. (2007). Symptoms and management of tetany. *Clin Calcium* 17(8), 1234-1239. Retrieved 1. 5. 2008 from MEDLINE database on the World Wide Web: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17660621?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DiscoveryPanel.Pubmed\\_Discovery\\_RA&linkpos=2&log\\$=relatedarticles&logdbfrom=pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17660621?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_Discovery_RA&linkpos=2&log$=relatedarticles&logdbfrom=pubmed)
- Kalvach, Z., Wichterle, D., & Mašková, H. (1996). Frekvenční analýza variability srdeční frekvence – možnosti uplatnění v geriatrii a při ošetřování imobilních osob (předběžné sdělení). *EuroRehab*, 4, 219-224.
- Kartousová, B. (2001). Vybrané aspekty bolesti v ranom detskom veku. *Bolest*, 4(3), 151-159.
- Káš, S. (1993). *Neurologie pro praktické lékaře*. Praha: SCIENTIA MEDICA.
- Kjellgreen, O., & Gomes, A. (1993). Heart rate variability and baroreflex sensitivity in myocardial infarction. *American Heart Journal*, 125, 204-215.
- Knotek, P., Blahuš, P., Šolcová, I. & Žalský, M. (2000). Standardizovaná česká verze krátké formy dotazníku bolesti McGillovy univerzity. *Bolest*, 2, 113-117.
- Kolisko, P., Salinger, J., Opavský, J., Tillich J., Jandová, D., Dostálek, C., Vychodil, R., Machálek, Z., Loveček, B., Patell, M., Watters, H., & Barrington, Ch. (1997). Aktuální změny funkčního stavu autonomního nervového systému vlivem některých jógových technik. In V. Karásková (Ed.), *Jógová cvičení a diagnostika funkčních změn autonomního nervového systému pomocí diagnostického systému TF 3*, 4. Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Koronthályová, M. (1991). Ovplyvnenie bolesti při vertebrogénnych algických syndrónoch lumbálnej chrbtice. *Rehabilitácia*, 3, 171-175.
- Králíček, P. (1995). *Úvod do speciální neurofysiologie*. Praha: Karolinum.
- Kříž, V. (1998). Kybernetická a mechanická teorie vertebrogenních potíží, použitelná

- v rehabilitaci a ke komunikaci s pacientem. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 3, 101-106.
- Kukumberg, P., & Ulč, I. (2001). *Panická porucha*. Praha: Maxdorf.
- Liebscher, D. H. (2008). *SHO – Mineral imbalances: Frequently Asked Questions*. Retrieved 10. 7. 2008 on World Wide Web: [http://www.magnesiumhilfe.de/faq.php?q\\_lang=en](http://www.magnesiumhilfe.de/faq.php?q_lang=en)
- Mareš, J. (2002). Strach z bolesti: Teorie a empirické výzkumy. *Bolest*, 5(1), 17-27.
- Melzack, R. (1978). *Záhada bolesti*. Praha: Avicenum.
- Mikula, J. (2002). Rizikové faktory a další příčiny bolestí v kříži. *Refor*, 13, 59-69.
- Mlčoch, Z. (2008a). Bolesti páteře – vertebrogenní algický syndrom (VAS). Retrieved 10. 9. 2008 from World Wide Web: [http://www.zbynekmlcoch.cz/info/neurologie/bolesti\\_patere\\_vertebrogenni\\_algicky\\_syndrom\\_vas\\_.html](http://www.zbynekmlcoch.cz/info/neurologie/bolesti_patere_vertebrogenni_algicky_syndrom_vas_.html)
- Mlčoch, Z. (2008b). Latentní tetanie- léčba, příznaky, příčiny, vyšetření, pojem porodnická ruka. Retrieved 10. 7. 2008 from World Wide Web: [http://www.zbynekmlcoch.cz/info/neurologie/latentni\\_tetanie\\_lecba\\_priznaky\\_priciny\\_vysetreni\\_pojem\\_porodnicka\\_ruka.html](http://www.zbynekmlcoch.cz/info/neurologie/latentni_tetanie_lecba_priznaky_priciny_vysetreni_pojem_porodnicka_ruka.html)
- Neradilek, F. (2000). Bolest jako syndrom. *Bolest, Supplementum*, (1), 8-10.
- Novotný, I., & Hruška, M. (1995). *Biologie člověka*. Praha: Fortuna.
- Novotný, J., Kolková, E., Sládková, H., Dojčárová, L., & Dohnalová, I. (1998). Variabilita srdeční frekvence u zdravých dětí vleže. *Medicina Sportiva Bohemica & Slovaca*, 7(2), 35-40.
- Opavský, J. (1998a). Terminologie bolesti. *Bolest*, 1, 4-7.
- Opavský, J. (1998b). Základní dotazníkové a popisné metody pro hodnocení bolesti v klinické praxi. *Bolest*, 3, 64-67.
- Opavský, J. (2002). Autonomní nervový systém a diabetická autonomní neuropatie. *Klinické aspekty a diagnostika*. Praha: Galén.
- Opavský, J. (2003). *Neurologické vyšetření v rehabilitaci pro fyzioterapeuty*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.
- Opavský, J., Raudenská, J., & Rokyta, R. (2000). Vyšetřování osob s algickými syndromy a hodnocení bolesti. *Bolest, Supplementum I*, 33-37.
- Opavský, J., & Salinger, J. (1995). Vyšetřovací metody funkcí autonomní nervové soustavy – přehled pro potřeby klinické praxe. *Noninvasive Cardiology*, 4(3), 139-153.
- Raudenská, J. (2000). Psychologie chronické bolesti. *Bolest*, 3(2), 86-89.
- Retek, T., Stejskal, P., Salinger, J., Novotný, J., Brychta, T., Šlachta, R., & Elfmark, M. (1997). Spektrální analýza variability srdeční frekvence. Variabilita srdeční frekvence

- v průběhu zotavení po standardizovaném zatížení. *Medicina Sportiva Bohemica & Slovaca*, 6(3), 80-84.
- Robinson, A., J., & Snyder-Mackler, L. (1995). *Clinical electrophysiology: electrotherapy and electrophysiologic testing*. (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Rokyta, R. (2000a). Percepce bolesti na míšní úrovni. *Bolest*, 1, 10-13.
- Rokyta, R. (2000b). Fyziologie a patofyziologie bolestivé transmise. *Bolest, Supplementum (1)*, 12-16.
- Rychlíková, E. (1985). *Skryto v páteři*. Praha: Avicenum.
- Salinger, J., Opavský, J., Bůla, J., Vychodil, R., Novotný, J., & Vaverka, F. (1994). Programové vybavení měřicího systému, typ TF – 2, určené pro spektrální analýzu variací R-R intervalů v kardiologii. *Lékař a technika*, 25, 58-62.
- Salinger, J., Opavský, J., Stejskal, P., Vychodil, R., Olšák, S., & Janura, M. (1998). The evaluation of heart rate variability in physical exercise by using the telemetric variapulse TF 3 system. *Gymnica*, 28, 13-23.
- Seeliq, MS. (1999). Review and Hypothesis: *Might Patients with the Chronic Fatigue Syndrome Have Latent Tetany of Magnesium Deficiency*. Retrieved 10. 5. 2008 from World Wide Web: <http://www.mgwater.com/clmd.shtml>
- Silbernagl, S., & Despopoulos, A. (1993). *Atlas fyziologie člověka*. Praha: Avicenum.
- Stejskal, P., & Salinger, J. (1996). Spektrální analýza variability srdeční frekvence. Základy metodiky a literární přehled o jejím klinickém využití. *Medicina Sportiva Bohemica & Slovaca*, 2, 33-42.
- Steidl, L. (2002). Tetanický syndrom v interní praxi, jeho obsah, diagnóza a léčba z hlediska metabolismu magnezia. *Interní medicína*, 3, 112-118. Retrieved from World Wide Web: <http://209.85.135.104/search?q=cache:izC9kWI3KFcJ:www.solen.cz/pdfs/int/2002/03/05.pdf+EMG+vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD+a+nervosvalov%C3%A1+dr%C3%A1%C5%BEdivost&hl=cs&ct=clnk&cd=2&gl=cz>
- Ševčík, P., Málek, J., & Vrba, I. (2000). Akutní bolest. *Bolest, Supplementum (1)*, 38-44.
- Takáč, P., Skorodenský, M., & Vereb, P. (2002). Hodnotenie aktivity autonómneho nervového systému při objektivizácii biobehaviorálnych mechanizmov. *EuroRehab*, 3, 149-155.
- Task Force of the European Society of Cardiology and the North American Society of Pacing and Electrophysiology (1996). Heart Rate Variability. Standards of Measurement, Physiological Interpretation, and Clinical Use. *Circulation*, 93, 1043-1065.
- Tilscher, H. (2000). Bolesti chrbta – klinické diferenciálne diagnostické možnosti a stratégia

liečby. *Rehabilitácia*, 2, 69-72.

Torunská, K. (2003). Tetany as a difficult diagnostic problem in the neurological outpatient department. *Neurol Neurochir Pol.*37(3), 653-64. Retrieved 1. 5. 2008 from MEDLINE database on the World Wide Web:

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14593759?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14593759?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)

Trojan, S. (1999). *Lékařská fyziologie*. Praha: Grada Publishing.

Urbánek, K. (2000). *Skriptum speciální neurologie*. Olomouc: Univerzita Palackého.

Vacek, J. (2008). *Vertebrogenní algický syndrom*. Retrieved 20. 9. 2008 on the World Wide Web:

<http://209.85.135.104/search?q=cache:pUpkCSzcNXgJ:www.ceesro.com/ceesro/jobs/news05081702.pdf+vertebrogenn%C3%AD+algick%C3%BD+syndrom&hl=cs&ct=clnk&cd=1&gl=cz>

Van De Graaff, K. (2000). *Human anatomy*. (Updated 5th ed). New York: Mc Graw-Hill.

Vařeka, I. (1999). Bolesti zad a pracovní neschopnost. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2, 43-45.

Vítek, J. (1955). *Obecná neurologická diagnostika*. Praha: Státní zdravotnické nakladatelství.

Vychodil, R., Salinger, J., & Novotný, J. (1999). Telemetrický měřicí systém pro diagnostiku variability srdeční frekvence – Variapulse TF. *Lékař a technika*, 30, 6, 135-138.

Wajda B., Drozdowska, A., Kuziemski K., Górska, L., Lewandowska, K., & Jassem E.

(2006). Latent tetany masked by syndroms of bronchial asthma and depressive syndroms.

*Pneumonol Alergol Pol*, 74(2), 221-223. Retrieved 1. 5. 2008 from MEDLINE

database on the World Wide Web:

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17269373?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DiscoveryPanel.Pubmed\\_Discovery\\_RA&linkpos=1&log\\$=relatedarticles&logdbfrom=pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17269373?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_Discovery_RA&linkpos=1&log$=relatedarticles&logdbfrom=pubmed)

Wheeler, A. H. (2007). Pathophysiology of chronic back pain. Retrieved 20.8. 2008 on the

World Wide Web: <http://www.emedicine.com/neuro/topic516.htm>