

Použitá literatura

1. Annunziato, N. F., *Reorganisation des zentralen und des peripheren Nervensystems*. München. 2. Internationaler Kongreß für Entwicklungsneurologie, München, 23.–25. 10. 1997.
2. Čihák, R. (2011). *Anatomie 1*. Praha: Grada Publishing.
3. Fleischmann, J., & Linc, R. (1988). *Anatomie člověka 1*. Praha: SPN.
4. Hrdlička, M., Čihař, M., Beranová, Š., & Dudová, I. (2012). Výskyt autismu u dětí s extrémně nízkou a velmi nízkou porodní hmotností. *Česká a slovenská psychiatrie*, 108(5), 245–249.
5. Janura, M., Kubešová, G., Svoboda, Z., Vařeka, I., Janurová, E., & Elfmark, M. (2013). Problematika otevřených a uzavřených kinematických řetězců dolních končetin při chůzi. *Rehabilitácia*, 50(3), 131–145.
6. Kapandji, I. A. (1992). *Funktionelle Anatomie der Gelenke. Band 1–3*. Stuttgart: Ferdinand Enke Verlag.
7. Kozlov, A. K., Kardamakis, A. A., Hellgren Kotaleski, J., & Grillner, S. (2014). Gating of steering signals through phasic modulation of reticulospinal neurons during locomotion. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111(9), 3591–2596. doi: 10.1073/pnas.1401459111
8. Laufens, S., Seitz, D., & Staenecke, G. (1991). Vergleichend biologische Grundlagen zur angeborenen Lokomotion, insbesondere zum „reflektorischen Kriechen“ nach Vojta. *Krankengymnastik*, 43(5), 448–456.
9. Šarounová, J. (2014). *Metody alternativní a augmentativní komunikace*. Praha: Portál.
10. Masopustová, Z., & Marešová, J. (2008). Excesivní pláč kojenců. *Pediatric pro praxi*, 9(6), 394–397.
11. Matějček, Z. (2007). *Psychologie nemocných a zdravotně postižených dětí*. Praha: H+H
12. Skaličková-Kováčiková, V. (2017). *Diagnostika a fyzioterapie hybných poruch dle Vojty*. Olomouc: RL-Corpus s.r.o., 1. vydání. ISBN 978-80-270-2292-2
13. Skaličková-Kováčiková, V. (2020) *Vojtova metoda není jen technika*. RL-Corpus s.r.o.
14. Trojan, S. a kol. (1992). *Fyziologie 1, 2: učebnice pre lékařské fakulty*. Martin: Osveta.
15. Véle, F. (2012). Funkční diagnostika – předpoklad úspěchu fyzioterapeuta. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, (19)4, 155–158.
16. Vojta, V. (1965a). Die Frühdiagnostik des spastischen infantilen Syndroms. *Beiträge zur Orthopädie und Traumatologie*, vol. 12.
17. Vojta, V. (1965b). Rehabilitation des spastischen infantilen Syndroms. Eigene Methodik. *Beiträge zur Orthopädie und Traumatologie*, vol. 12.



-
18. Vojta, V., Vele, F., & Ackermannová, B. (1967). EMG-evaluation of special treatment technique used in children with signs of spasticity in cerebral palsy. *2nd Int. Symp. of Cerebral Palsy*, Prague, August 14–18. Abstracts, 76.
 19. Vojta, V. (1988). *Die zerebralen Bewegungsstörungen im Säuglingsalter: Frühdiagnose und Frühtherapie (5., durchgesehene Auflage)*. Stuttgart: Enke Verlag.
 20. Vojta, V. (1993). *Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku: včasná diagnóza a terapie*. Praha: Grada Publishing.
 21. Vojta, V. (2000). *Die zerebralen Bewegungsstörungen im Säuglingsalter. Frühdiagnose und Frühtherapie (6., überarbeitete und erweiterte Auflage)*. Deutschland: Hippokrates.
 22. Vojta, V., & Peters, A. (1992). *Das Vojta Prinzip*. Berlin: Springer-Verlag.
 23. Vojta, V., & Peters, A. (1994). *Das Vojta Prinzip*. Berlin: Springer-Verlag.
 24. Vojta, V., & Peters, A. (2010). *Vojtův princip. Překlad 3., zcela přepracovaného vydání*. Praha: Grada Publishing.
 25. Vojtová, M., & Vacek, J. (2012). *Změny hybnosti nohy v dospělosti a ve stáří při porovnání stoje a chůze. Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 19(3), 103–111.