

Citovaná literatura

DÍTĚ S „ŠIKMÝM“ KRKEM (KOJENECKÝ VĚK) – ROLE VOJTOVY TERAPIE V KOMPLEXNÍ REHABILITACI

Mgr. Blanka Vlčková / Mgr. Lenka Pospíšilová / Mgr. Veronika Dvořáčková

1. JIROUT, J. (1996). Poznámky ke vzniku a přetravávání blokád v hlavových kloubech. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 3(2), 63–64.
2. JUNG, M. W., LANDENBERGER, M., JUNG, T., LINDENTHAL, T., & PHILIPPI, H. (2017). Vojta therapy and neurodevelopmental treatment in children with infantile postural asymmetry: a randomised controlled trial. Journal of physical therapy science, 29(2), 301–306.
3. KALOUSOVÁ, J., ROUSKOVÁ, B., PACHMANNOVÁ, D., & STÝBLOVÁ, J. (2008). Bolest u dětí: hodnocení a některé způsoby léčby. Pediatrie pro praxi, 9(1), 7–11.
4. KAPLAN, S. L., COULTER, C., & SARGENT, B. (2018). Physical Therapy Management of Congenital Muscular Torticollis: A 2018 Evidence-Based Clinical Practice Guideline From the APTA Academy of Pediatric Physical Therapy. Pediatric physical therapy: the official publication of the Section on Pediatrics of the American Physical Therapy Association, 30(4), 240–290. <https://doi.org/10.1097/PEP.0000000000000544>
5. ORTH, H. (2009). Dítě ve Vojtově terapii, Kopp.
6. PARAU, D., TODORAN, A. B., & BALASA, R. (2024). Factors Influencing the Duration of Rehabilitation in Infants with Torticollis-A Pilot Study. Medicina (Kaunas, Lithuania), 60(1), 165.
7. PHILIPPI, H., FALDUM, A., JUNG, T., BERGMANN, H., BAUER, K., GROSS, D., & SPRANGER, J. (2006). Patterns of postural asymmetry in infants: a standardized video-based analysis. European journal of pediatrics, 165, 158–164.
8. SKALIČKOVÁ-KOVÁČIKOVÁ, V. (2017). Diagnostika a fyzioterapie hybných poruch dle Vojty. RL-CORPUS, s.r.o.
9. SKALIČKOVÁ-KOVÁČIKOVÁ, V. (2020). Vojtova metoda není jen technika: vedení fyzioterapie dětského pacienta Vojtovou metodou, praktické zkušenosti. RL-CORPUS, s.r.o.
10. VOJTA, V. (2018). Die zerebralen Bewegungsstörungen im Säuglingsalter: Frühdiagnose und Frühtherapie, Internationale Vojta Gesellschaft.
11. VOJTA, V., PETERS, A. (2010). Vojtův princip: svalové souhry v reflexní lokomoci a motorická ontogeneze. Grada.Začátek formuláře
12. ZUKUNFT-HUBER, B. (2012). Physiotherapeutische Behandlung bei Plagiocephalus. Zeitschrift für Physiotherapeuten, 64(7), 42–46.