

## LITERATURA

1. Černý, M. *Rodina a dědičnost*. Praha: Avicenum, 1971. 185 s.
2. Doskočil, M. *Systematická, topografická a klinická anatomie II*. Praha: Karolinum, 1995. 179 s.
3. Dvořák, J., Dvořák, V. *Manuelle Medizin – Diagnostik*. Thieme: Verlag, 1991. 221 s.
4. Dylevský, I. *Funkční anatomie*. Praha: Karolinum, 1995/6. 528 s.
5. Dylevský, I. *Kineziologie*. Praha: Alberta, 1994. 207 s.
6. Eis, E. *Ortopedie pro speciální pedagogy*. Praha: SPN, 1986. 181 s.
7. Fleischmann, J., Linc, R. *Anatomie člověka*. Praha: SPN, 1973. 237 s.
8. Frisch, H. *Programmierte Untersuchung des Bewegungsapparates*. Berlin: Springer, 1983. 484 s.
9. Grob, D. *Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates*. Berlin: Springer, 1982. 106 s.
10. Janda, V., Poláková, Z., Véle, F. *Funkce hybného systému*. Praha: Avicenum, 1966. 273 s.
11. Janda, V. *Vyšetřování hybnosti – učebnice pro zdravotnické školy*. Praha: Avicenum, 1981. 259 s.
12. Klementa, J. *Somatometrie nohy*. Praha: SPN, 1987. 228 s.
13. Kolektiv autorů. *Pohybový systém a zátěž*. Praha: Grada Publishing, 1987. 260 s.
14. Kolektiv autorů. *Domácí lékař*. Praha: Avicenum, 1991. 840 s.
15. Kubát, R. *Ortopedie praktického lékaře*. Praha: Avicenum, 1987. 256 s.
16. Kubát, R., Mrzena, V. *Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí*. Praha: SPN, 1986. 347 s.
17. Kubát, R. *Ortopedie dětského věku*. Praha: Avicenum, 1982. 152 s.
18. Kučera, M. *Pohyb v prevenci a terapii*. Praha: Karolinum, 1996. 164 s.
19. Lewit, K. *Manipulační léčba v rámci léčebné rehabilitace*. Praha: Nadas, 1990. 426 s.
20. Linc, R., Doubková, A. *Anatomie hybnosti*. Jinočany: H a H, 1993. 285 s.
21. Máček, M., Vávra, J. *Fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže*. Praha: Avicenum, 1988. 353 s.
22. Máček, M., Vávra, J., Štefanová, J. *Léčebná tělesná výchova v pediatrii*. Praha: Avicenum, 1975. 270 s.
23. Maladová, E., Nechvátalová, L. *Vyšetřovací metody pohybového systému*. Brno: IDV P Z, 1997. 135 s.
24. Nečásek, J. *Genetika. 2. vydání*. Příbram: Scienta, 1997. 110 s.
25. Neumann, H., D. *Manuelle Medizin: Eine Einführung in Theorie, Diagnostik und Therapie*. Berlin: Springer, 1983. 64 s.
26. Novotná, H. *Skoliózy*. Praha: Diplomová práce, 1999. 64 s.
27. H. Novotná, M. Zahradník, E. Kohlíková, M. Mašková: *Most the frequentest de-  
formant foot and vertebrae troubles by children in frame compulsory physical*

education in the primary school. Proceedings of abstracts, Liberec – Euroregion NISA 22. – 23.6. 2000, s.80, ISBN 80-7083-410-2

28. H. Novotná, M. Zahradník: *Vertebrogenní potíže, pedes plani a genetické dispozice u probandů prepubescentů*. Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, ortopedické oddělení a VZP ČR – Sborník přednášek z kongresu 29.11. – 1.12. 2000, s.43
29. Rychlíková, E. *Manuální medicína*. Praha: Avicenum, 1987. 328 s.
30. Tichý, M. *Funkční diagnostika pohybového aparátu*. Praha: Palestra, 1994. 128 s.
31. Trojan, S., Druga, R., Pfeiffer, J. *Centrální mechanismy řízení motoriky – teorie, poruchy a léčebná rehabilitace*. Praha: Avicenum, 1990. 253 s.
32. Véle, F. *Kineziologie pro klinickou praxi*. Praha: Grada Publishing, 1997. 271 s.
33. Venčík, A. I., Venčík, V. A. *Základní metody statistického zpracování dat ve fyziologii*. Praha: Avicenum, 1977. 153 s.
34. Witt, A. N., Rettig, H., Schlegel, K. F., Hackenbroch, M., Hupfauer, W. *Orthopädie in Praxis und Klinik*. Stuttgart: GTV, 1980. 652 s.