

NÁPRAVNÍK, Čestmír. *Úrazová zábrana ve sportu*. Praha: Československá redakce VN MON, 1988.

SIMONEAU, Guy, G., ULBRECHT, Jan, S., DERR, Janice, A., CAVANAGH, Peter, R., *Role of somatosensory input in the control of human posture* [online]. 1995, 3(3), 115-122 [cit. 2019-04-24].

DOI: 10.1016/0966-6362(95)99061-O. ISSN 09666362. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0966636295990610>

KOLÁŘ, Pavel. a kol.. *Rehabilitace v klinické praxi*. 1. vyd. Praha: Galén, 2009, 713 s. ISBN 978-807-2626-571.

KOLÁŘ, Pavel, MÁČEK, Miloš, a kol.. *Základy klinické rehabilitace: základní principy a techniky*. Praha: Galén, [2015]. ISBN 978-80-7492-219-0.

MONDOK, Jan. *Metoda hodnocení tělesného složení a dat získaných za pomoci bioimpedance*. Praha, 2016. Diplomová práce. ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE. Vedoucí práce Jan Hlúbik.

KAPTEYN, THEODOR, S., BLES, Willem, NJOKIKTJIEN, Charles, , KODDE, L., Massen, C. H. & Mol, J. M. F. (1983). Standardization in platform stabilometry being a part of posturography. *Agressologie*, 24 (7). 321–326.

PALIVCOVÁ, Lenka. *Posturální stabilita u osob s krátkozrakostí*. Praha, 2016. Diplomová práce. Univerzita Karlova. Vedoucí práce František Zahálka.