

## Tělovýchovné lékařství

Titul	IF	Ročníky, jejichž plný text je dostupný prostřednictvím NLK	Časové embargo uveřejnění plného textu	Aktuální tištěný odběr v NLK	Poznámka
<a href="#">American journal of sports medicine</a>	4,5	1999-			Sage
<a href="#">British journal of sports medicine</a>	6,7	1964-	3 měsíce		Proquest
<a href="#">Journal of science and medicine in sport</a>	3,7	2008-			Proquest
<a href="#">Medicine and science in sports and exercise</a>	4,0	1969-	1 rok		free
<a href="#">Sports medicine</a>	5,5	2008-	1 rok		Proquest
<b>České tituly</b>					
<a href="#">Acta Universitatis Carolinae. Kinanthropologica</a>				ANO	
<a href="#">Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica</a>		1999-			free
<a href="#">Česká kinantropologie</a>				ANO	
<a href="#">Medicina Sportiva Bohemica et Slovaca</a>		2010-2013		ANO	
<a href="#">Studia kinanthropologica</a>					free
<a href="#">Studia sportiva</a>					free
<a href="#">Tělesná kultura</a>		2008-		ANO	free

### Monografie:

[BEŇAČKA, Jozef. Pohybový aparát a zdraví: vybrané kapitoly ze sportovní medicíny. Brno: Paido, 2013. ISBN 978-80-7315-241-3.](#)

[DAŘOVÁ, Klára. Subjektivní vnímání tělesné zátěže. Praha: Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, 2015. ISBN 978-80-246-3227-8.](#)

HISLOP, H. J., AVERS, D., BROWN, M., & DANIELS, L. Daniels and Worthingham's muscle testing: techniques of manual examination and performance testing. St. Louis, Mo, Elsevier, 2014.

[JANDA, Vladimír. Svalové funkční testy. Praha: Grada, 2004. ISBN 80-247-0722-5.](#)

JOYCE, D., & LEWINDON, D. (2016). Sports injury prevention and rehabilitation: integrating medicine and science for performance solutions.

[KJAER, Michael. \*Textbook of sports medicine: basic science and clinical aspects of sports injury and physical activity\*. Oxford: Blackwell Science, 2003. ISBN 0-632-06509-5.](#)

[KLIMEŠOVÁ, Iva. \*Základy sportovní výživy\*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2015. Učebnice. ISBN 978-80-244-4833-6.](#)

[KOLÁŘ, Pavel a Miloš MÁČEK. \*Základy klinické rehabilitace\*. Praha: Galén, 2015. Základy. ISBN 978-80-7492-219-0.](#)

[KUČERA, Miroslav, Pavel KOLÁŘ a Ivan DYLEVSKÝ. \*Dítě, sport a zdraví\*. Praha: Galén, c2011. ISBN 978-80-7262-712-7.](#)

[MÁČEK, Miloš a Jiří RADVANSKÝ. \*Fyziologie a klinické aspekty pohybové aktivity\*. Praha: Galén, 2011. ISBN 978-80-7262-695-3.](#)

[MARTINKOVÁ, Jana. \*Sportovní úrazy a přetížení pohybového aparátu sportem: praktický průvodce pro zdravotníky i laiky\*. Praha: Mladá fronta, 2013. Sestra. ISBN 978-80-204-2454-9.](#)

McArdle, W. D., Katch, F. I., & Katch, V. L. (2015). *Exercise physiology: Nutrition, energy, and human performance*.

[PASTUCHA, Dalibor. \*Tělovýchovné lékařství: vybrané kapitoly\*. Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-247-4837-5.](#)

PETERSON, L., & RENSTRÖM, P. Sports injuries: prevention and treatment. 4th ed. CRC, 2016.

[PLACHETA, Zdeněk, Jarmila SIEGLOVÁ a Miloš ŠTEJFA. \*Zátěžová diagnostika v ambulanci a klinické praxi\*. Praha: Grada, 1999. ISBN 80-7169-271-9.](#)

[PLACHETA, Zdeněk. \*Zátěžové vyšetření a pohybová léčba ve vnitřním lékařství\*. Brno: Masarykova univerzita, 2001. ISBN 80-210-2614-6.](#)

[SUCHÝ, Jiří. \*Využití hypoxie a hyperoxie ve sportovním tréninku\*. Praha: Karolinum, 2012. ISBN 978-80-246-2016-9.](#)

[\*Výživa ve sportu: příručka pro sportovní medicínu\*. Praha: Galén, c2006. ISBN 80-7262-318-4.](#)

[VILIKUS, Zdeněk, Ivan MACH a Petr BRANDEJSKÝ. \*Výživa sportovců a sportovní výkon\*. Praha: Karolinum, 2012. Učební texty Univerzity Karlovy v Praze. ISBN 978-80-246-2064-0.](#)

[WIDIMSKÝ, Jiří a Kateřina LEFFLEROVÁ. \*Zátěžové EKG testy v kardiologii\*. 2. vyd. Praha: Triton, 2003. ISBN 80-7254-373-3.](#)

#### **Učebnice:**

[BARTŮŇKOVÁ, Staša. \*Fyziologie pohybové zátěže: učební texty pro studenty tělovýchovných oborů\*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu, 2013. ISBN 978-80-87647-06-6.](#)

[HELLER, Jan a Pavel VODIČKA. \*Praktická cvičení z fyziologie tělesné zátěže\*. Praha: Karolinum, 2011. Učební texty Univerzity Karlovy v Praze. ISBN 978-80-246-1976-7.](#)

[HOŠKOVÁ, Blanka, Simona MAJEROVÁ a Pavlína NOVÁKOVÁ. \*Masáž a regenerace ve sportu\*. Praha: Karolinum, 2010. Učební texty Univerzity Karlovy v Praze. ISBN 978-80-246-1767-1.](#)

[JANDAČKA, Daniel a Radim UHLÁŘ. \*Základy biomechaniky sportu a tělesných cvičení\*. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, 2011. ISBN 978-80-7368-944-5.](#)

[MOSTER, René a Zdeňka MOSTEROVÁ. Sportovní traumatologie. 2. přeprac. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4312-1.](#)

[VILIKUS, Zdeněk a Petr BRANDEJSKÝ. \*Sports medicine for english-speaking students\*. Praha: Karolinum, 2006. Učební texty Univerzity Karlovy v Praze. ISBN 80-246-1191-0.](#)

[VILIKUS, Zdeněk, Petr BRANDEJSKÝ a Vladimír NOVOTNÝ. \*Tělovýchovné lékařství\*. Praha: Karolinum, 2004. Učební texty Univerzity Karlovy v Praze. ISBN 80-246-0821-9.](#)

[ZVONÁŘ, Martin a Igor DUVAČ. Antropomotorika pro magisterský program tělesná výchova a sport. Brno: Masarykova univerzita, 2011. ISBN 978-80-210-5380-9.](#)

Aktualizováno 29. 7. 2016