
Mgr. Kateřina Maršáková



Consulting hours

[Click here\(SIS\)](#)

Professional characteristics

- From 1998 to 2003 Master's degree in Physiotherapy at the Charles University in Prague
- Since 2003 professional practice in physiotherapy in outpatient NHS
- Since 2004 assistant professor at the Department of Physiotherapy at UK FTVS Prague
- From 2002 to 2009 cooperation on teaching in retraining massage courses for blind and partially sighted people in TAKTILA s. r. o.
- She is a member of the Czech Kinesiological Society (ČKS)
- She has been cooperating with the Acrobatic Gymnastics section of TJ Bohemians Prague for a long time

Research focus

- Approaches in manual medicine

Courses taught

[Click here](#)

Most important publications

- Maršáková, K., Klánová, T. (2003). Objektivizace výskytu svalového hypertonu metodou termografie u dětí a dospívajících s bolestmi hlavy cervikogenního původu (Objectivization of muscle hypertone occurrence by infrared thermography in children and teenagers with cervicogenic headaches). In Vindušková, J., Chrudimský, J.(Eds), *Pohybové aktivity jako prostředek ovlivňování člověka* (179-182). Univerzita Karlova.
- Maršáková, K. (2004). Joint dysfunction and kinematics of running. In *Abstracts 14th Triennial FIMM World Congress, Manual/Musculoskeletal Medicine and Pain: Evidence and New Challenges*.

- Maršáková, K. (2004). Dysfunkce kloubu a kinematika běhu (Joint dysfunction and kinematics of running). In Reguli, Z., Novotná, M.(Eds), *Sport ve vědě- věda ve sportu* (47). Masarykova univerzita.
- Maršáková, K. (2006). Dysfunkce kloubu a kinematika běhu (Joint dysfunction and kinematics of running). In Kotlík, K. (Ed), *Mladí Evropané ve vědě* (84-89). Univerzita Karlova.
- Maršáková, K. (2007). Nožní klenba a její opora ve sportovní obuvi (Foot arch and its support in sports footwear). In Kovář, K., Šefl, M. (Eds), *Mladí ve vědě na počátku nového tisíciletí* (131-133). Univerzita Karlova.
- Maršáková, K., Jelen, K. (2007). Vliv tvaru vložek na distribuci tlaku při interakci s nohou. *Rehabil. fyz. Lék.*,14, 1, 31-33.
- Maršáková, K., Pavlů, D. (2012). Diagnostika funkce nohy v denní praxi. *Rehabil. fyz. Lék.*, 19, 4, 177-180.