
Mgr. Michaela Stupková

Konzultační hodiny

- [Zde \(SIS\)](#)

Profesní charakteristika

- Studovala fyzioterapii na UK FTVS, kde dosáhla titulu bakalář (1995) a následně ukončila studium v roce 1997 obhájením DP s názvem: Funkční poruchy u dětí možnosti jejich prevence a získala titul magistr.
- V letech 1991-1994 se jako fyzioterapeut účastnila rekondičních pobytů pacientů po CMP a pracovala v Ústavu radiační onkologie
- Od r. 1998 do r. 2001 pracovala jako fyzioterapeut v lékařském zařízení CITYMED s.r.o,
- V období od r. 2001 až do r. 2007 spolupracovala s Českým svazem biatlonu v rámci fyzioterapeutické péče o reprezentaci juniorů
- Asistentem katedry fyzioterapie UK FTVS se stává v r. 2001, od r. 2003 lektorem v AJ na DPP
- Od r. 2003 pracuje trvale jako fyzioterapeut v ambulantním zařízení Rehaland s.r.o
- Akademickým pracovníkem je na UK FTVS od r. 2014 až dosud

Výzkumné zaměření

- Posturální stabilita u specifických skupin populace a diagnóz
- Kineziologické aspekty sportovní činnosti, především běžeckého lyžování a biatlonu

Vyučované předměty

- Vyšetřovací metody a základní terapeutické postupy
- Rehabilitační propedeutika
- Klinická kineziologie
- Klinická praxe
- Fyzioterapie ve sportu
- Preventivní programy ve fyzioterapii
- Specializovaná praxe v klinických zařízeních
- Garantem Souvislých odborných praxí

Nejvýznamnější publikace

- Stupková, M. (2000). Changes in postural sway after the stimulation of feet. In Avela, J., Komi, V., P., Komulainen, J., *Proceedings of 5-th Annual Congress of Sport Science Jyva?skyla?, Finland*. Jyva?skyla?: Neuromuscular Research Center.
- Stupková, M. (2001). Influencing foot function and postural system by application of external stimulus in children. In Mester, J., *Perspectives and profiles: book of abstracts: 6th annual congress of the European College of Sport Science: 15th congress of the German Society of Sport Science Cologne*: Sport und Buch Strauss.
- Koubková, N., Satrapová L., Stupková M, Pavlů, D. (2017). Hodnocení posturální stability u akvabel. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 24 (2), 104-115.