

Mgr. Farah Droubi

Dlouhodobě se věnuji pediatrickým pacientům s neurologickými obtížemi. Právě práce s dětmi a specializace v dynamické neuromuskulární stabilizaci (DNS) dle Pavla Koláře mi napomáhá při léčbě obtíží pohybového aparátu i u dospělých. Ve své práci využívám také osteopatických technik a viscerálních manipulací (práce s vnitřními orgány), které o další souvislosti obohatily můj terapeutický přístup. Při terapii, ať už s dětmi nebo dospělými, se vždy snažím o to, aby pacienti svému tělu porozuměli a prvky terapie tak mohli maximálně uplatnit při běžných denních aktivitách.

ČJ

Vzdělání

- Magistr fyzioterapie, Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy (2013).
 - Zahraniční studijní pobyt v programu Erasmus, KU Leuven v Belgii (2013).
- Bakalář fyzioterapie, Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy (2011).

Kurzy

- Dynamická Neuromuskulární Stabilizace, Pražská škola rehabilitace; Praha.
- Dynamická neuromuskulární stabilizace podle Koláře, pro děti: část A, B, C; Praha.
- Osteopatická metoda viscerální a neurální manipulace, podle J. P. Barrala.
 - Viscerální manipulace: VM1 břicho, VM2 břicho, VM3 pánevní dno.
 - Neurální manipulace: NM1 neuro-meningeal, NM2 horní končetiny.
 - Listening techniques course 1
 - Advanced Brain class 1 (JP Barral)
- Kineziotaping, KTA International: KT1, KT2, KT3, KT4.
- Lokomat certifikovaný trenér, Hocoma; Praha.

ENG

Education

- Master's degree in Physiotherapy, Faculty of Physical Education and Sport, Charles University in Prague (2013).
 - Study abroad in the Erasmus program: Master's in Physiotherapy 1 semester, KU Leuven, Belgium (2013).
- Bachelor's degree in Physiotherapy, Faculty of Physical Education and Sport, Charles University in Prague (2011).

Courses:

- Licensed practitioner of Dynamic Neuromuscular Stabilization, Prague School Rehabilitation (2019)

- Dynamic Neuromuscular Stabilization in Pediatrics: Part A, B and C.
- Osteopathic visceral and neural technique, Barral Institute, various locations:
 - Visceral Manipulation: VM1, VM2 Abdominal organs, VM3 Pelvic organs
 - Neural manipulation: NM1 Neuromeningeal, NM2 Upper extremities
 - Listening techniques course 1
 - Advanced Brain class 1 (JP Barral)
- Accredited Kinesio-Taping course, KTA International : KT1 , KT2, KT3, KT4
- Lokomat Trainer, Robotic-assisted device, Hocoma (2014)