

Témata diplomových prací vypisovaná v akademickém roce 2017/2018
(pro studenty prvních ročníků nMgr. studií)

Pracoviště: Ústav fyzioterapie

Studijní obor, pro který jsou témata určena: Fyzioterapie, navazující magisterské studium

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Klinické hodnocení efektivity terapie pacientů po cévní mozkové příhodě	Mgr. Petra Bastlová, Ph.D.	1
Variabilní obuv a její vliv na posturální chování	Mgr. Naděžda Calabová, DiS.	1
Efekt cvičení jógy na bolesti zad- dotazníkové šetření	Mgr. Radka Crhonková	1
Charakteristiky posturální stability u mladých dospělých s chronickými bolestmi zad	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	2
Obezita (a RHB)	MUDr. Stanislav Horák, Ph.D.	1
Psychosomatika (a RHB)	MUDr. Stanislav Horák, Ph.D.	1
Objektivizace respirační fyzioterapie u předčasně narozených novorozenců s RDS	Mgr. Jana Kalabusová	1
Potenciál představy chůze a jejich modifikací v rehabilitaci	Mgr. Barbora Kolářová, Ph.D.	2
Chůze u pacientů po cévní mozkové příhodě v obraze povrchové elektromyografie	Mgr. Barbora Kolářová, Ph.D.	2
Roboticky asistovaná rehabilitace ruky	MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA.	1
Funkční elektrostimulace chůze	MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA.	1

Vliv kinesio tapu na kvalitu chůze u pacientů po cévní mozkové příhodě	Mgr. Iveta Lerchová	1
Klinické testy chůze v hodnocení pacientů po iktu	Mgr. Hana Měrková	1
Zapojení vybraných svalových skupin do stereotypu extenze v kyčli - EMG analýza	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1
Význam trvalé ztráty zrakové informace v posturální stabilitě - posturografická analýza	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1
Hodnocení škálou NAPI u donošených novorozenců vytvoření normativních dat pro gestační věk 37 týden a více	Mgr. Anita Můčková	1
Hodnocení škálou NAPI u předčasně narozených novorozenců vytvoření normativních dat pro gestační věk ≥ 34 a < 37 týden	Mgr. Anita Můčková	1
Posturální chování novorozenců	Mgr. Alena Svobodová	1
Hodnocení posturálních funkcí u pacientů po CMP	Mgr. Jiří Stacho	2
Představa rytmické chůze v obraze povrchové elektromyografie	Mgr. Marek Tomsa	2
Efektivita Constraint – Induced Movement Therapy u pacientů s hemiparézou	Mgr. Kateřina Wolfová	1