

Témata diplomových prací vypisovaná v akademickém roce 2024/2025

(pro studenty stávajících prvních ročníků nMgr. studií)

Pracoviště: Ústav klinické rehabilitace FZV UP

Studijní program, pro který jsou témata určena: Aplikovaná fyzioterapie, nMgr.studium

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Hodnocení intenzity (úrovně) pohybové aktivity u osob vyššího věku do 70 let věku	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Hodnocení intenzity (úrovně) pohybové aktivity u osob vyššího věku 70+	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Maximální síla stisku u jedinců s ambidextrií	Mgr. Miroslav Haltmar	1
Úroveň jemné motoriky u jedinců s ambidextrií	Mgr. Miroslav Haltmar	1
Obezita a pohybový aparát	MUDr. Stanislav Horák, Ph.D., MBA	1
Aktuální poznatky v prevenci pádů	Mgr. Věra Jančíková, Ph.D.	1
Intervenční rehabilitace ramene / Možnosti rehabilitace u postižení ramenního pletence	MUDr. Petr Kolář, Ph.D., MHA	1
Vnímání virtuální reality aspektem povrchové elektromyografie - hodnocení proximálních svalů	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	1
Vnímání virtuální reality aspektem povrchové elektromyografie - hodnocení distálních svalů	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	1
Virtuální realita aspektem změny posturální kontroly	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	1
Hodnocení chůze a sensomotoriky u seniorů	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	1
Efekty terapie suchou jehlou temporomandibulární dysfunkce	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Efekty terapie suchou jehlou funkčního cervikokraniálního syndromu	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Neuromobilizace nervus medianus u syndromu karpálního tunelu	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Efekty terapie chůze na chodníku C-mill	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Intervenční rehabilitace ramene	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Senzomotorická terapie temporomanibulárního kloubu	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Hodnocení haptické identifikace objektů rukou	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1
Hodnocení haptické identifikace objektů nohou	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1

Vliv pozice horních končetin na posturální stabilitu zdravého jedince - posturografická analýza	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1
Posouzení síly inspiračních svalů pomocí intranazálních okluzních tlaků u dětí s nadváhou	Mgr. Anita Můčková, Ph.D.	1
Posouzení síly inspiračních svalů pomocí intranazálních okluzních tlaků u dětí s respiračním onemocněním	Mgr. Anita Můčková, Ph.D.	1
Hodnocení intenzity (úrovně) pohybové aktivity u dětí školního věku	Mgr. Alena Svobodová, Ph.D.	1
Hodnocení intenzity (úrovně) pohybové aktivity u studentů VŠ	Mgr. Alena Svobodová, Ph.D.	1
Kognitivně-behaviorální přístupy v léčbě chronické nespecifické bolesti zad	Mgr. Jakub Šichnársek, Ph.D.	1
Efekt prehabilitace u vybraného onemocnění	doc. Mgr. Robert Vysoký, Ph.D.	1
Pohybová aktivita u vybraného interního onemocnění	doc. Mgr. Robert Vysoký, Ph.D.	1
Testování soběstačnosti u pacientů s Parkinsonovou chorobou	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Terapie hlasu z pohledu fyzioterapie	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Analýza způsobů typického držení psacího náčiní u vysokoškolských studentů v České republice a další vybrané evropské zemi	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Analýza vztahu mezi úrovní soběstačnosti a kvalitou života u pacientů s Parkinsonovou chorobou	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1