

Témata bakalářských prací vypisovaná v akademickém roce 2022/2023 (pro studenty nyníšších 2. ročníkú Bc. studií)

Pracovišře: Ústav klinické rehabilitace FZV UP

Studijní program, pro který jsou témata určena: Ergoterapie

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Možnosti ergoterapie u dívek s Rettovým syndromem	Mgr. Barbora Vávrová	1
Možnosti uplatnění ergoterapeuta u pacientů po cévní mozkové příhodě v domácím prostředí	Mgr. Renata Špannerová	1
Využití standardizovaných testů u ambulantních pacientů po traumatických frakturách v oblasti zápěstí	Mgr. Renata Špannerová	1
Terapie traumatické ruky u dětských pacientů pohledem ergoterapeuta	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Využití canisterapie v ergoterapii	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Rozvoj jemné neurologické ruky u dětských pacientů	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Využití senzomotoriky v terapii ruky u pacientů po cévní mozkové příhodě	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Zastoupení a význam ergoterapeutů ve zdravotnických a sociálních zařízeních	Mgr. et Ing. Vladimíra Soporská	1
Využití PANat metody u pacientů po cévní mozkové příhodě za účelem zlepšení soběstačnosti	Mgr. et Ing. Vladimíra Soporská	1
Úloha ergoterapeuta v zařízení sociálních služeb	Mgr. Marcela Kučerová	1
Možnosti ergoterapie u osob seniorského věku v zařízení sociálních služeb	Mgr. Marcela Kučerová	1
Specifika ergoterapie u Parkinsonovy choroby	Mgr. Marcela Kučerová	1
Specifika ergoterapie u osob s kombinovaným postižením	Mgr. Marcela Kučerová	1
Možnosti ergoterapie u osob s mentálním postižením v domovech pro osoby se zdravotním postižením	Mgr. Marcela Kučerová	1
Testování ADL u pacientů po cévní mozkové příhodě	Mgr. Kateřina Macháčková, Ph.D.	1
Rehabilitace u pacientů s cervikální spondylózou	Mgr. Kateřina Macháčková, Ph.D.	1
Rehabilitace kognitivního impairmentu dospělých pacientů	Mgr. Kateřina Wolfová	1
Rehabilitace pacientů s poškozením brachiálního plexu	Mgr. Kateřina Wolfová	1
Využití robotického biofeedbacku při terapii hemiparetické horní končetiny	Mgr. Hana Zwettlerová	1

Studijní program, pro který jsou témata určena: Fyzioterapie

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Pohybové komplikace obezity	MUDr. Stanislav Horák, Ph.D., MBA	1
Možnosti rehabilitace čelistního kloubu	Mgr. Marek Tomsa	1
Vysokoindukční magnetoterapie – mechanismus účinku a možnosti jejího využití v praxi	Mgr. Miroslav Haltmar	1
Kontraindikace fyzikální terapie (u nás a ve světě)	Mgr. Miroslav Haltmar	1
Možnosti subjektivního hodnocení představy pohybu	Mgr. Hana Haltmar	1
Aplikace observace pohybu v rehabilitaci	Mgr. Hana Haltmar	1
Jizva pod drobnohledem fyzioterapeuta	Mgr. Anna Garajová	1
Funkční patologie krční páteře	Doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Roboticky asistovaná rehabilitace horní končetiny	Doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	1
Relaxační techniky v léčebné rehabilitaci	Mgr. Věra Jančíková, Ph.D.	1
Fyzioterapie v prevenci a léčbě porodních poranění	Mgr. Hana Měrková	1
Možnosti manuálního svalového testování	Mgr. Jakub Šichnárek, Ph.D.	1
Pohybová aktivita po totální endoprotéze kolenního kloubu	Mgr. Jakub Šichnárek, Ph.D.	1
Současný pohled na léčbu spasticity	Mgr. Veronika Pudilová	1
Rehabilitace a preskripce pohybové aktivity po transplantaci plic	Mgr. Robert Vysoký, Ph.D.	1
Souvislosti mezi imunitním systémem a pohybovou aktivitou	Mgr. Robert Vysoký, Ph.D.	1
Anatomické a fyziologické rozdíly dětského a dospělého věku při kardiorespirační zátěži jedince	Mgr. Anita Můčková, Ph.D.	1
Ergonomie a kompenzační cvičení v dentální praxi	Mgr. Anita Můčková, Ph.D.	1
Fyzioterapeutické intervence u klientů následné intenzivní péče	Mgr. Anita Můčková, Ph.D.	1

Možnosti fyzioterapeutické intervence u pacientů s tremorem	doc. MUDr. Ivanka Vlachová	1
Morfologické změny dolní končetiny v průběhu vývoje jedince	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1
Využití techniky suché jehly při ošetření měkkých tkání	Mgr. Radek Mlíka, Ph.D.	1
Význam fasciových technik ve fyzioterapii	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.	1
Možnosti využití ergonomie při denních aktivitách u studentů	Mgr. Alena Svobodová	1
Syndrom iliotibiálního traktu u sportovců z pohledu fyzioterapeuta	Mgr. Alena Svobodová	1
Muskuloskeletální poruchy instrumentálních hudebníků	Mgr. Alena Svobodová	1
Současné přístupy v terapii plochonoží	Mgr. Alena Svobodová	1
Robotická rehabilitace chůze	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	1
Robotická rehabilitace v terapii poruch hybnosti horní končetiny	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	1
Canisterapie ve fyzioterapii	Mgr. Kateřina Teplá	1
Vliv pravidelné pohybové aktivity na nespecifické bolesti zad	MUDr. Petr Kolář, Ph.D.	1
Vliv terapie na robotickém trenažéru na chůzi u dětí s DMO	PhDr. Romana Holaňová	1
Péče o pánevní dno po porodu	Mgr. Martina Jiráčková	1
Fyzioterapie a psychosomatika	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Hypermobilita a fyzioterapie	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Využití jógových technik pro ovlivnění funkce autonomního nervového systému	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Jóga a fyzioterapie v dětském věku	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Fyzioterapie panvového dna v problematice inkontinence moči	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Fyzioterapie při poruchách menstruačního cyklu	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Fyzioterapie a judo	Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.	1
Rehabilitace po periferních parézách nervů dolní končetiny	Mgr. Luboš Spisar	1