

POSUDEK OPONENTA MAGISTERSKÉ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ - NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Studijní obor: FYZIOTERAPIE

Jméno oponenta práce:

Mgr. Michaela Stupková

Jméno diplomanta:

Bc. Klára Nechvátalová

Jméno vedoucího práce:

PhDr. Tereza Nováková, PhD.

Jméno konzultanta práce:

Mgr. Irena Opatrná Novotná, Mgr. Petra Reckziegelová

Název diplomové práce:

Účinek přístrojové lymfatické drenáže dolních končetin na posturální stabilitu u pacientů s jednostranným lymfedémem

Cíl práce:

Hlavním cílem práce je zjistit, jaký účinek má přístrojová lymfodrenáž na statickou a dynamickou posturální stabilitu jedince s unilaterálním lymfedémem dolních končetin.

1. Rozsah:

počet stran práce / textu	103/72			
počet literárních pramenů - českých / cizojazyčných	88			
ostatní	tabulky	obrázky	grafy	přílohy
	14	8	7	4

2. Formální zpracování práce:

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
výběr a definice tématu, originalita	x			
stupeň splnění cíle práce		x		
logická stavba práce a vyváženost kapitol		x		
úroveň práce s literaturou včetně citační normy	x			
úprava práce (text, grafy, obrázky, tabulky)	x			
stylistická úroveň textu		x		

3. Kritéria hodnocení teoretické části práce:

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
analýza a interpretace rešeršní práce		x		
aplikace výsledků rešerše pro návaznost k experimentální části	x			

4. Kritéria hodnocení experimentální části práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
hypotézy - relevance a kvalita jejich definování	x			
výzkumný soubor - adekvátnost výběru			x	
<i>Je evidentní, že výběr souboru probandů byl významně ovlivněn pandemií, ale plánovaný věkový rozmezí 18-80let je příliš široké pro měření posturální stability.</i>				
metodika – použité metody hodnocení a jejich kvalita		x		
<i>Byla by na místě výhrada k měření krejčovským metrem, které může zahrnovat i větší chybu měření. Otázkou je i zda je vhodné zvolený výpočet BMI, který nemusí být zcela objektivním hodnocením obezity u pacientů s lymfedémem.</i>				
výsledky – prezentace a interpretace		x		
statistické zpracování a analýza dat	x			
<i>Data byla statisticky zpracována, postupy byly zvoleny adekvátně naměřeným hodnotám.</i>				
diskuse - interpretace výsledků ve vztahu k současným poznatkům			x	

Autorka v diskuzi srovnává výsledky svého výzkumu s ne zcela odpovídajícími studiemi, které se týkají obézních pacientů a pacientů s lymfedémem HK. Současně nebyly výsledky podrobeny důkladnější kritice, která by ozřejmila, co mohlo být důvodem nepotvrzení stanovených hypotéz.

závěr - úroveň zhodnocení práce

x

5. Využitelnost výsledků práce v praxi:

podprůměrná

průměrná

nadprůměrná

6. Slovní komentář, připomínky, otázky k zodpovězení při obhajobě práce:

Mohla byste, prosím, vysvětlit popis týkající se aplikace ultrazvuku: "Ultrazvuk je aplikován pomocí 10 postupně zapojovaných hlavic, které jsou umístěny do akupunkturálních bodů ..." otázky: 1. Nabídla byste relevantní vysvětlení, proč po jedné aplikaci lymfodrenáže nedošlo k očekávaným změnám v udržování rovnováhy? 2. Může pouhý výpočet BMI u pacienta s lymfedémem zkreslit skutečnou míru obezity? 3. Podstoupil některý z probandů lymfodrenáž již v minulosti?

7. Prohlášení oponenta práce:

Prohlašuji, že po prostudování celé práce jsem shledala, že v práci jsou odkazované zdroje řádně citovány anebo parafrázovány.

8. Doporučení práce k obhajobě:

ano

ano
s výhradou

ne

9. Navržený klasifikační stupeň:

velmi dobře (dle obhajoby)

V Praze dne: 11.6.2021

podpis oponenta práce