

# POSUDEK VEDOUcíHO MAGISTERSKé DIPLOMOVé PRÁCE

Studijní program: SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ - NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Studijní obor: FYZIOTERAPIE

Jméno diplomanta:

Bc. Petr Benda

Jméno vedoucího práce:

PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.

Název diplomové práce:

Klinické zhodnocení stavu ramenního kloubu u hráčů kadetské a juniorské kategorie tzv. overhead sportů

Cíl práce:

Cílem práce je ozřejmit, zda dochází k změnám v rozsazích a k lokální hypermobilitě v ramenních klubech overhead sportovců, házenkářů/ek a volejbalistů/ek. Dalším cílem práce je tyto změny pomoci goniometrického měření a testů hypermobility dle Sachseho co nejpřesněji popsat a také určit, kterých overhead sportovců se změny týkají s ohledem na provozující sport či pohlaví.

1. Rozsah:


počet stran práce / textu	88/74		
počet všech literárních pramenů	76		
počet českých pramenů / cizojazyčných pramenů	monografie	oborné články	ostatní
	20/7	6/39	3/1
ostatní	tabulky	obrázky	grafy
	8	6	15
			přílohy
			4

2. Formální zpracování práce:

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
samostatnost diplomanta při zpracování práce	X			
výběr a definice tématu, originalita	X			
stupeň splnění cíle práce	X			
logická stavba práce a vyváženost kapitol		X		
	<i>v teoretické části jsou zbytečně zmiňovány i obecně známé informace</i>			
úroveň práce s literaturou včetně citační normy		X		
	<i>vyšší počet monografií na úkor odborných článků</i>			
úprava práce (text, grafy, obrázky, tabulky)		X		
stylistická úroveň textu	X			
3. Kritéria hodnocení teoretické části práce:	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
pochopení tématu a orientace v problematice	X			
analýza a interpretace rešeršní práce	X			
aplikace výsledků rešerše pro návaznost k experimentální části	X			

4. Kritéria hodnocení speciální části práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
hypotézy - relevance a kvalita jejich definování		X		
	<i>odpovídá požadavkům kladeným na magisterskou diplomovou práci</i>			
výzkumný soubor - adekvátnost výběru		X		
	<i>výběr adekvátní, počet probandů v kontrolní skupině mohl být vyšší, oceňuji schopnost zorganizovat výzkum v terénu</i>			
metodika – použité metody hodnocení a jejich kvalita		X		
	<i>odpovídá požadavkům kladeným na magisterskou diplomovou práci</i>			
výsledky – prezentace a interpretace	X			
	<i>odpovídá požadavkům kladeným na magisterskou diplomovou práci</i>			
statistické zpracování a analýza dat	X			
	<i>odpovídá požadavkům kladeným na magisterskou diplomovou práci</i>			
diskuse - interpretace výsledků ve vztahu k současným poznatkům	X			
	<i>autor staví relevantně výsledky do kontextu s již publikovanými pracemi a hodnotí praktické využití jednotlivých metod měření</i>			
závěr - úroveň zhodnocení práce	X			
	<i>odpovídá požadavkům kladeným na magisterskou diplomovou práci</i>			

5. Využitelnost výsledků práce v praxi:		podprůměrná	průměrná	nadprůměrná
<b>6. Slovní komentář, připomínky, otázky k zodpovězení při obhajobě práce:</b>				
<p>Předložená práce je na vysoké úrovni. Pozitivně hodnotím schopnost diplomanta zorganizovat výzkum v terénu a výsledky statisticky zpracovat. Práce potvrzuje hypotézy, které mohou být základem pro preventivní programy u overhead sportovců.</p> <p>Existuje ještě jiný než v DP použitý způsob měření pro ověření stanovených hypotéz? Lze definovat prospěšnost zvýšeného rozsahu pohybu v ramenním pletenci ve sportovním výkonu vzhledem k možným rizikům zranění?</p>				
<b>7. Prohlášení vedoucího práce:</b>				
<p>Prohlašuji, že po prostudování celé práce jsem shledala, že v práci jsou odkazované zdroje řádně citovány a nebo parafrázovány. Práce byla hodnocena testem similarity (SIS - Turnitin). Protokol hodnocení Turnitin je bohužel zkreslen předchozí průběžnou kontrolou vedoucí práce z 19.5., která zůstala uložena v archivu Turnitinu a způsobuje v závěrečném protokolu shodu.</p>				
8. Doporučení práce k obhajobě:		ano	ano s výhradou	ne
9. Navržený klasifikační stupeň:	výborně			
V Praze dne: 4.6.2020				
<b>podpis vedoucího práce</b>				