

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno opONENTA práce:

Mgr. Michaela Stupková

Jméno diplomanta:

Bc. Natálie Koubková

Název diplomové práce:

Hodnocení posturální stability u akvabel

Cíl práce:

Cílem diplomové práce je zjistit pomocí systému Gaitview® AFA-50 (Foot Scanner), zda má synchronizované plavání vliv na posturální stabilitu akvabel.

1. Rozsah:

* stran textu	50
* literárních pramenů (cizojazyčných)	98 (z toho 86 cizojazyčných)
* tabulky, grafy, přílohy	8 obrázků, 4 tabulky, 11 grafů a 7 příloh

2. Náročnost tématu na:

	nadprůměrné	průměrné	podprůměrné
* teoretické znalosti	x		
* vstupní údaje a jejich zpracování	x		
* použité metody		x	

3. Kritéria hodnocení práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce		x		
<i>Cíle práce byly splněny.</i>				
hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu	x			
<i>Oceňuji velmi kvalitní a rozsáhlou rešerši na téma stability i její utřídění, které se až na malé výjimky autorce zdařilo.</i>				
logická stavba práce	x			
<i>Práce splňuje nároky kladené na DP. Teoretická část je dostatečně obsáhlá, včetně kvalitního zpracování výsledků a kritické odborné diskuze nad nimi.</i>				
práce s literaturou včetně citací	x			
<i>Diplomantka čerpala pro rešerši a závěrečnou diskuzi z velkého množství studií, které byly většinou cizojazyčné.</i>				
adekvátnost použitých metod		x		
<i>době snímání není zvýšena možnost chyby. Je třeba vyzdvihnout velké množství probandů, které se podařilo získat.</i>				
úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
<i>Práce graficky zdařilá, oceňuji komplexní tabulkové zpracování.</i>				
stylistická úroveň	x			

4. Využitelnost výsledků práce v praxi:

nadprůměrná průměrná podprůměrná

5. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:

Téma práce je velmi rozsáhlé a poměrně složité, přesto se diplomatce podařilo provést kvalitní rešerši a výzkum na dané téma, včetně vyvození praktických závěrů z práce. Otázky : V diskusi uvádíte, že bylo zjištěna závislost

stabilizačních schopností na věku- mohou rovnovážné schopnosti souviset i s "pevností" jednotlivých segmentů těla? Čím si vysvětlujete velký výkyv několika probandek při měření?

6. Doporučení práce k obhajobě:

ANO

NE

7. Navržený klasifikační stupeň

výborně

25.4.2016

Mgr. Michaela Stupková

