

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Sledování tvarových změn kosterního svalu v závislosti na povrchové teplotě těla
Jazyk práce:	čeština
Student:	Aneta Frýdová
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor:	Fyzioterapie
Obor práce:	
Vedoucí / školitel:	PhDr. Stupka Martin, PhD.
Oponent(i):	Ing. Otáhal Martin, Ph.D.
Předseda komise:	doc. MUDr. František Véle, CSc.
Členové komise:	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D. MUDr. David Pánek, Ph.D.
Datum obhajoby:	09.09.2015
Průběh obhajoby:	<p>Studentka seznámila komisi s teoretickými východisky své diplomové práce, prezentovala cíle, metodiku a výsledky práce.</p> <p>Po prezentaci byly v nepřítomnosti jak vedoucího práce tak oponenta přečteny posudky v plném znění. Studentka se vyjádřila k oběma posudkům a zodpověděla dotazy položené v obou posudcích.</p> <p>Ve veřejné diskusi studentka zodpovídala dotazy položené členy komise:</p> <p>Šorfová – (1) vyzdvihuje šíři práce a dotazuje se k možnosti využití statistiky; (2) dává doporučení k analýze dat; (3) dotaz a diskuse k aplikovaným postupům a průběhu měření; (4) dotaz k měření teploty po aplikaci v dlouhodobém intervalu; (5) dotaz k měření svalu ultrazvukem a diskuse k přesnosti měření; (6) dotaz a diskuse k dalším možnostem objektivního měření změn ve tkáních;</p> <p>Véle – (1) diskuse k aplikaci vlhkých zábalů a měření teploty ve svalu u dětských pacientů; (2) diskuse k otázce „městnání ve svalu“; (3) dotaz k velikosti plochy, na kterou byla provedena aplikace sáčeků;</p> <p>Pavlů – (1) dotaz k UZ vyšetření a vyhodnocení; (2) připomínka k potvrzení a vyvrácení hypotéz – částečné potvrzení; (3) dotaz k aplikaci – lokalizace;</p> <p>V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, schopnost zodpovídat dotazy, jakož i úroveň diskuse. Obhajobu uzavírá celkovým výsledkem velmi dobře.</p>
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře