

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Tvarové změny v axiálním systému při respiraci
Jazyk práce:	čeština
Student:	Eliška Slawiková
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor:	Fyzioterapie
Vedoucí / školitel:	Doc. Ing. Šorfová Monika, PhD.
Oponent(i):	Mgr. Kaczmarská Agnieszka, Ph.D.
Předseda komise:	Doc. MUDr. František Véle, CSc.
Členové komise:	PhDr. Tereza Nováková, PhD. Doc. Ing. Monika Šorfová, PhD.
Datum obhajoby:	17.05.2012
Průběh obhajoby:	<p>Studentka prezentovala cíle, metodiku a výsledky své diplomové práce. Následně vedoucí práce zhodnotila přístup studentky ke zpracování zvoleného tématu a zhodnotila rovněž průběh prací na diplomové práci. V nepřítomnosti oponenta byl posudek přečten v plném znění. Studentka dále zodpověděla dotazy položené v posudcích vedoucího práce a oponenta. Ve veřejné diskusi studentka zodpovídala následující dotazy položené členy komise:</p> <p>Nováková – Proč nebyly výsledky diskutovány s dostupnou literaturou? Véle – Účel zrychlení frekvence dýchání? Upřesnění cíle práce. Šorfová – viz posudek</p> <p>V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, celkovou úroveň práce a schopnost zodpovídat položené dotazy a diskutovat. Obhajobu uzavírá celkovým výsledkem dobře.</p>
Výsledek obhajoby:	Dobře

Doc. MUDr. František Véle, CSc.