



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Barbora Ředinová		
Datum narození:	24.06.1984		
Identifikační číslo studenta:	92857762		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví		
Studijní obor:	Ergoterapie		
Identifikační číslo studia:	440799		
Název práce:	Využití testu Sensory Profile 2 u předčasně narozených dětí z pohledu ergoterapeuta. Podtitul: Vliv prematurity na proces sensorické integrace u dětí ve věku 2 let.		
Pracoviště práce:	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Mgr. Eliška Haškovcová		
Oponent(i):	Bc. Olga Nováková, M.Sc.		
Datum obhajoby :	23.01.2019	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Diplomantka představila jsou diplomovou práci na téma Využití testu Sensory Profile 2 u předčasně narozených dětí z pohledu ergoterapeuta. Podtitul: Vliv prematurity na proces sensorické integrace u dětí ve věku 2 let. Začíná s teoretickým úvodem do problematiky, dále představuje metodologii práce, ve které využila kvantitativní neexperimentální výzkum, kterému předcházela předvýzkum. Výzkumný soubor zahrnoval 44 nedonošených dětí a 26 donošených dětí. Byl prokázán statisticky významný rozdíl v procesu sensorické integrace u předčasně a v termínu narozených dětí. Diplomantka závěrem klade důraz na praktickou využitelnost testu v praxi v našich podmínkách, kde je ale potřebný standardizovaný překlad a stanovení normativních dat na českou populaci. V závěru obhajoby byly shrnuty posudky oponenta a vedoucího práce. Dále diplomantka odpovídá na dotazy oponenta, vedoucího práce a další doplňující dotazy členů komise. Na otázky odpovídala adekvátně, srozumitelně. Komise se shoduje na hodnocení výborně.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. Mgr. Vladimír Rogalewicz, CSc.		

Členové komise:

Mgr. Anna Krulová

.....

Bc. et Bc. Zuzana Rodová, M.Sc.

.....

Mgr. Kateřina Rybářová

.....