

POSUDEK OPONENTA MAGISTERSKÉ PRÁCE

Jméno vedoucího práce: PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.

Jméno diplomanta: Bc. Terezie Kudrnová

Jméno oponenta práce: Mgr. Kateřina Holubová

Název diplomové práce: Specifika motorického vývoje dětí s poruchou autistického spektra

Cíl práce:
Cílem této diplomové práce je rešeršní zpracování dostupných literárních zdrojů o možnostech včasné diagnostiky poruch autistického spektra, specifických znacích motorického vývoje a přítomnosti pohybových a jiných abnormalit během raného vývoje u dětí později diagnostikovaných pro některou z poruch autistického spektra.

1. Rozsah:

* stran textu	85
* literárních pramenů (cizojazyčných)	101 (93 cizojazyčných)
* tabulky, grafy, přílohy	0

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>Stanovené cíle práce byly splněny.</i>				
hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu	x			
<i>Zvolené téma práce je zajímavé a teoretická část je zpracována podrobně a přesto přehledně.</i>				
logická stavba práce	x			
práce s literaturou včetně citací	x			
<i>Vzhledem k charakteru práce bylo použito odpovídající množství literárních zdrojů. Kladně hodnotím převahu zahraničních zdrojů, a to zejména odborných článků.</i>				
adekvátnost použitých metod	x			
<i>Způsob zpracování rešerše odpovídá nárokům kladeným na magisterskou diplomovou práci.</i>				
úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
<i>Text je přehledný a čtivý.</i>				
stylistická úroveň	x			

4. Využitelnost výsledků práce v praxi: nadprůměrná průměrná

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

Je známo, jaké nejčastější změny funkce či struktury pohybového aparátu postihují jedince s poruchou autistického spektra v dospělosti?

6. Doporučení práce k obhajobě: ANO NE

7. Navržený klasifikační stupeň: výborně

Datum: 27. 4. 2015

Mgr. Kateřina Holubová