



Posudek vedoucího bakalářské práce

Studium	Bakalářské - Specializace ve zdravotnictví	
Studijní obor	Fyzioterapie	
Akademický rok	2021/2022	
Autor práce	Ondřej Zavadil	
Název práce	Koordinační schopnosti a motorické dovednosti předčasně narozených dětí s perinatální zátěží ve věku 9-10 let a jejich fyzioterapie	
Vedoucí práce	Doc. PaedDr. L. Smolíková, Ph.D.	
Počet konzultací Vyjádření, zda byl udaný počet z hlediska školitele dostatečný či nedostatečný		Vyjádření: Připravenost studenta na konzultace - vždy dobrá, výborná
Počet číslovaných stran	108	
Počet příloh	3	

1	Formální zpracování práce	Bodové hodnocení 0-5 pro každou kategorii
1.1	Dodržení stanoveného rozsahu práce (nejméně 40 normostran bez anotací a příloh)	5
1.2	Členění práce (grafická stránka, logická stavba kapitol)	5
1.3	Jazyková úroveň textu	5
1.4	Obrázky, grafy, tabulky	5
1.5	Vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů	5
1.6	Úprava citací a citační rejstřík (označení v textu, jednotná citační norma)	5
1.7	Odborná úroveň textu	5
1.8	Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost	5
2	Rešeršní část	-
2.1	Výběr a vymezení tématu, originalita	5
2.2	Stanovení a formulace cílů rešerše	5
2.3	Pochopení tématu a prokázání orientace v problematice	5
2.4	Obsahová úroveň kapitol (vyváženost)	5
2.5	Kvalita vlastní rešerše – počet domácích a cizojazyčných zdrojů, vyhledání recentních prací publikovaných na dané téma, práce s odbornými databázemi	5



2.6	Analýza a interpretace řešeršní práce, praktická aplikace výsledků řešerše. Návaznost na experimentální (kazuistickou část práce)	5
3	Kazuistika nebo experimentální část práce	-
3.1	Adekvátní výběr probanda(ů) vzhledem k řešeršní části	5
3.2	Metodika – způsob vyšetření probanda(ů), adekvátnost a kvalita terapeutické intervence či sledování a hodnocení vybraných parametrů. Statistické zpracování a analýza dat, pokud je součástí BP hodnocení souboru probandů.	5
3.3	Intepretace výsledků kazuistiky či experimentu ve světle předchozí literární řešerše a vzhledem ke klinické paxi	5
4	Diskuze	-
4.1	Schopnost analýzy a interpretace výsledků řešerše ve vztahu k experimentální části práce (kazuistiky) s dopadem na moderní klinickou praxi	5
5	Závěr	-
5.1	Konstatuje přijetí či odmítnutí iniciálně stanovených otázek, verifikace hypotéz, vlastní přínos autora k dané problematice, konfrontace a porovnání výsledků práce s iniciálně stanovenými cíli práce. Shrnutí všech argumentů z diskuze, doporučení pro praxi a další výzkumná šetření	5
6	Přínos a originalita Bc práce pro praxi, vědu a studium	5
7	Celkový počet získaných bodů (max 100)	100
8	Práce je originálním dílem studenta V případě podezření, že se jedná o plagiát, napište odůvodnění do posudku a práci nedoporučte k obhajobě!	ANO

Slovní komentář k BP

Předložená bakalářská práce (BP) je výsledkem více jak dvouleté osobní práce studenta, ke zvolenému tématu přistupoval po celou dobu velmi intenzivně, vstřícně a odpovědně.

Práce je koncipována jako vědecko-výzkumný text, který se opírá o mezinárodní i tuzemské řešeršně zpracované literární zdroje. Hlavní důraz BP je ve zpracování sledovaného souboru 23 dětí s perinatální zátěží v jejich pozdějším věku 9-10 let a následném zpracování jejich naměřených výsledků testů MABC-2 a Kraus-Weberové. Stanovené hypotézy a cíle BP jsou přehledně zpracovány ve výsledcích BP od strany 80. Výsledky jsou přehledně znázorněny ve 21 grafech a slovně hodnoceny ve stručných textech grafů, viz strany 80-85. Velmi přínosná je diskuze a závěr BP, student se vyjadřuje i z pozice osobního zájmu o problematiku i z pozice velmi zasvěceného, zatím „nedokončeného“ fyzioterapeuta.

V každém případě je BP výborným východiskem pro další zpracování v rámci diplomové práce.

Otázky, na které student odpoví během obhajoby:

Vše bylo ze strany vedoucího BP prodiskutováno se studentem při častých a opakovaných konzultacích, čas pro otázky vedoucí BP poskytuje oponentovi.



Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji		
-------------------	--	--

Navrhovaná známka: VÝBORNĚ

Tabulka bodového hodnocení a výsledné známky:

Počet bodů	Známka
100 - 88	1
87 – 74	2
73 – 60	3
59 a méně	nevyhověl

V Praze, dne 9.5. 2022

doc. PaedDr. L. Smolíková, Ph.D.