

Posudek vedoucího bakalářské práce

Studium	Bakalářský studijní program	
Studijní obor	Fyzioterapie	
Akademický rok	2023/2024	
Autor práce	Šimon Hádek	
Název práce	Epidemiologie a terapie úrazů na trampolínách	
Vedoucí práce	MUDr. Radovan Hudák	
Počet konzultací Vyjádření, zda byl udaný počet z hlediska školitele dostatečný či nedostatečný	8	Vyjádření: Přípravenost studenta na konzultace - vždy dobrá
		dostatečný
Počet číslovaných stran	102	
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	4
1.8	Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost	4
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 rešeršní práce, praktická aplikace výsledků rešerše. Návaznost na experimentální (kazuistickou část práce)	3
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 praxi	4
4	Diskuze	-
4.1	Schopnost analýzy a interpretace výsledků řešerše ve vztahu k experimentální části práce (kazuistiky) s dopadem na moderní klinickou praxi	2
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	3
6	Přínos a originalita Bc práce pro praxi, vědu a studium	5
7	Celkový počet získaných bodů (max 100)	90
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

Tato bakalářská práce přináší unikátní přehled epidemiologie a terapie úrazů dětí na trampolínách. Celkové množství analyzovaných pacientů (613) přináší velmi kvalitní a statisticky relevantní data. Množství posuzovaných faktorů od věku, pohlaví, přes mechanismus úrazů, typy poranění a následné terapie je prezentováno na 60 grafech a v 6 tabulkách což dokládá velkou analytickou práci studenta při tvorbě této práce. Ačkoliv diskuze a závěr by si zasloužily větší prostor, již ze samotných výsledků je patrný klinický přínos této studie, která by se měla dostat ne jenom mezi lékaře a fyzioterapeuty, ale zejména rodiče, jumparény a zákonodárce, aby se vytvořili doporučení, které by omezili počet úrazů dětí na trampolínách. Jako školitel hodnotím práci známkou 1, tedy výborně.

Otázky na které student odpoví během obhajoby:

1. Lze výsledky srovnat i s jinou prací, než zmiňovanou francouzskou studií (2019-2020)? Pokud ano, jsou v čem jsou výsledky podobné a v čem se významně liší?
2. Jaké další závěry vyplývají z výsledků u dětí do šesti let věku, kromě toho, že mají častější zlomeniny oproti starším dětem? Nestali se jim úrazy častěji již při prvním skákání, nebo nebyly na trampolíně častější s jinými dětmi?

Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji	Doporučuji s výhradou (uved'te co musí student změnit či doplnit)	Nedoporučuji
-------------------	--	---------------------

Navrhovaná známka: 1 (výborná)

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 10. 5. 2024

MUDr. Radovan Hudák