

## Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Vyšetření mozku a míchy u pacientů s roztroušenou sklerózou pomocí MRI

Autor práce: Karolína Dudková

Studijní program/studijní obor: B5345 Specializace ve zdravotnictví / Radiologický asistent

Akademický rok: 2021/2022

Vedoucí práce: MUDr. Bořivoj Korbel

Oponent práce: RNDr. Pavel PEŠAT, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
<i>Výstižnost anotace</i>		B				
<i>Úvod práce</i>		B				
<b>Teoretická část</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>		B				
<i>Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí*</i>	A					
<i>Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání</i>		B				
<b>Metodika</b>						
<i>Cíle práce</i>		B				
<i>Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>	A					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod*</i>		B				
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>		B				
<b>Prezentace a interpretace výsledků</b>						
<i>Správnost, přesnost</i>			C			
<i>Přehlednost, jasnost*</i>		B				
<b>Diskuze</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>		B				
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky*</i>		B				
<b>Závěr</b>						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>		B				
<i>Dosažení stanovených cílů*</i>		B				
<i>Význam pro praxi, další perspektiva zpracování</i>		B				
<b>Formální stránka práce</b>						
<i>Formální úprava*</i>		B				
<i>Stylistika</i>		B				
<i>Gramatika a pravopis*</i>		B				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>		B				
<i>Rozsah práce*</i>	A					

\* Pokud oponent práce vyhodnotí 4 a více kritérií označených hvězdičkou jako hraniční, měla by být závěrečná práce celkově hodnocena F.

**Zachování anonymity respondentů a zařízení, kde probíhá výzkum/průzkum\*:** ano

Případný komentář:

**Míra shody je 17 %. Závěrečná práce není plagiát.**

Případný komentář:

**Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:**

Práce je napsána vesměs přehledně a srozumitelně. Vyskytují se drobné chyby nejružnějšího charakteru, které zásadním způsobem nesnižují přínos práce.

**Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:**

- 1) Na základě jakých kritérií lze posoudit, zda jsou statisticky významné rozdíly mezi středními hodnotami, resp. mediány hodnot uvedených v grafu č. 1, s ohledem na obr. 9?
- 2) Jakým způsobem byla při hodnocení uvedeném v grafu č. 1 zohledněna odlišná zkušenost lékařů, kteří MR obrazy posuzovali?

<b>Výsledná klasifikace (A, B, C, D, E, F)</b>	<b>B</b>
--	----------

Dne: .24. května 2022

RNDr. Pavel PEŠAT, Ph.D.