



HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Autor práce	Šulc Petr		
Název práce	MYELINIZACE V OBRAZE MAGNETICKÉ REZONANCE		
Oponent práce	Mgr. Jiří Prokop, MBA		
Studijní obor	Radiologický asistent		
Počet stran (úvod-závěr)	52	Počet stran teoretické části	18
Počet stran praktické části	30	Počet příloh	4
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	19	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	10
Počet internetových zdrojů	11	Originalita práce v %	94 %
Počet konzultací¹			

Sledovaná kritéria		neobsahuje	částečně obsahuje	Obsahuje
Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X , zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.				
A	Úvodní část			
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetřovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
B	Dosavadní řešení problému			
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury. (Přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu.)			X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o kompilaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)			X
C	Praktická část			
C1	Ošetřovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			X
D	Analytická část			
D1	Analytická část má požadované náležitosti/je provedena analýza získaných údajů.			X
D2	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)		X	
E	Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství			
E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.		X	
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)		X	
F	Prezentace (formální úroveň práce)			
F1	Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, rozsah, proporcionalita...)			X
F2	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).			X

¹ Vyplňuje pouze vedoucí práce.

Komentář:

Student si pro svou bakalářskou práci vybral téma Myelinizace v obraze magnetické rezonance. Toto téma je zajímavé nejen pro studenty oboru Radiologický asistent, ale též studenty lékařských fakult. Bakalářská práce byla zpracována pečlivě a svědomitě, nicméně mi zde chybí ještě více vlastního pozorování z pracoviště MR, kde se prováděl sběr dat.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI

Otázky k obhajobě²

Jak staré děti byly většinou vyšetřeny na tomto pracovišti, a ve kterém věku byly schopny podstoupit MR vyšetření bez celkové anestezie?

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
	x				

V Praze dne 2. 5. 2017

podpis

² Oponent musí položit minimálně jednu otázku