



## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

Autor práce	Vít Raclavský
Název práce	Radiologické metody při diagnostice a sledování Crohnovy choroby
Oponent práce	Mgr. Jiří Prokop, MBA
Studijní obor	Radiologický asistent
Počet stran (úvod-závěr)	
Počet stran praktické části	
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	
Počet internetových zdrojů	
Počet stran teoretické části	
Počet příloh	
Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	
Originalita práce v %	

Sledovaná kritéria Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.			Obsahuje	Obsahuje částečně	Neobsahuje
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 z odborné literatury.			X	
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o komplikaci. (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	Ošetřovatelský proces nebo kazuistika/průzkum obsahuje všechny fáze				X
D2	Použitá metodika má požadované náležitosti/správné formulace				X
D3	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, proporcionalita...)				X
F2	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů/citační nekázeň/variabilita zdrojů).				X
F3	Požadovaný počet stran/dostačující počet zdrojů				X

**Komentář:**

Student si pro svou bakalářskou práci vybral za téma Radiologické metody při diagnostice a sledování Crohnovy choroby. Toto téma je v současnosti velice aktuální, a je dobré, aby se s ním seznámila i široká veřejnost. Práce byla pojata zejména jako srovnání velikosti radiační dávky a kvality signálu zobrazení na různých CT přístrojích. Výsledkem je potvrzení, že s novějším přístrojem není vždy nutné spojené snížení dávky, ale výsledné zobrazení je kvalitnější.

**Práci k obhajobě:**

**DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI**

**Otzázkы k obhajobě<sup>1</sup>**

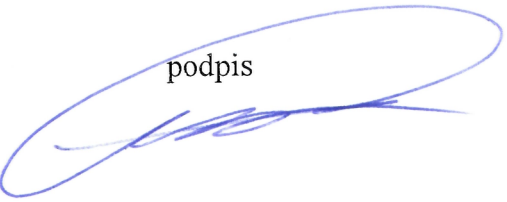
Myslíte si, že v budoucnu dojde k úplnému vymizení metod vyšetření Crohnovy choroby využívajících ionizující záření?

**Návrh na hodnocení:**

A	B	C	D	E	FX
	X				

V Praze dne 21. 5. 2018

podpis



---

<sup>1</sup> Oponent musí položit minimálně jednu otázku