



HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Autor práce	Karel Kučera		
Název práce	Radioterapeutická léčba s Cyberknife z pohledu radiologického asistenta		
Oponent práce	Mgr. Jiří Prokop, MBA		
Studijní obor	Radiologický asistent		
Počet stran (úvod-závěr)	42	Počet stran teoretické části	42
Počet stran praktické části	0	Počet příloh	0
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	26	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	3
Počet internetových zdrojů	6	Originalita práce v %	98 %
Počet konzultací ¹			

Sledovaná kritéria		neobsahuje	obsahuje částečně	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 jako téma své bakalářské práce vybral téma, týkající se radioterapeutické léčby pomocí moderního přístroje Cyberknife z pohledu radiologického asistenta. Bakalářská práce je ucelená, obsahuje všechny podstatné informace a je vhodná i pro studenty oboru Radiologický asistent a dalších medicínských oborů. Líbí se mi též diskuse zaměřená zamyslením se nad problémy zdravotnictví a etikou při diagnostice a léčbě onkologických pacientů.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI

Otázky k obhajobě²

Pokud byste měl srovnat léčbu nádoru v oblasti hlavy pomocí CyberKnife, gama nože a protonové terapie, jaké výhody a nevýhody přinášejí jednotlivé metody?

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
x					

V Praze dne 10. 9. 2017

podpis

² Oponent musí položit minimálně jednu otázku