

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Použití intravenózní kontrastní látky při plánovacím CT vyšetření v radioterapii

Autor práce: Karolína Michaličková, Z21217

Vedoucí práce: Ing. Jakub Grepl, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení
1. Výstižnost anotace	A (1,0)
2. Úvod práce	A (1,0)
Teoretická část	
3. Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu	A (1,0)
4. Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí (K)	A (1,0)
5. Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání	B (1,5)
Metodika	
6. Cíle práce	A (1,0)
7. Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy	A (1,0)
8. Vhodnost a správnost použitých metod (K)	A (1,0)
9. Popis, vysvětlení použitých metod	A (1,0)
Prezentace a interpretace výsledků	
10. Správnost, přesnost	C (2,0)
11. Přehlednost, jasnost (K)	C (2,0)
Diskuze	
12. Kvalita, odborná úroveň	B (1,5)
13. Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky (K)	B (1,5)
Závěr	
14. Shrnutí zjištěných skutečností	C (2,0)
15. Dosažení stanovených cílů (K)	B (1,5)
16. Význam pro praxi, další perspektiva zpracování	B (1,5)
Formální stránka práce a spolupráce	
17. Dodržení směrnice, šablony (K)	C (2,0)
18. Stylistika	A (1,0)
19. Gramatika a pravopis (K)	A (1,0)
20. Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh	C (2,0)
21. Rozsah práce (K)	F (4,0)

(K) ... Pokud vedoucí práce vyhodnotí **4 a více kritérií** označených příznakem (K) jako hraniční, měla by být závěrečná práce **celkově hodnocena F**.

Zachování anonymity respondentů a zařízení, kde probíhá výzkum/průzkum: Ano

Výsledek kontroly plagiátorství: Posouzen - není plagiát

Případný komentář:

X

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

- Práce se zabývá využitím jodové kontrastní látky při plánovacím CT. Je rozdělena na teoretickou část, která podává základní informace o tom, co jak se využívá CT v radioterapii, co jsou kontrastní látky, Národní radiologické standardy.
- Na straně 13. autorka cituje odbornou literaturu z roku 1999 "V dnešní době představuje jednu z nejvíce využívaných modalit při léčbě maligních či benigních onemocnění a u pacientů s nevyléčitelnými chorobami také v paliativní péči" . Citace je použita o 25 let později a formulace není aktuální.
- Otázky 6. a 7. výraz pro NLZP zdravotní sestra dle zákona 96/2004 již neexistuje.
- Autorka nesprávně cituje studie, s kterými porovnává své výsledky.
- V praktické části studentka pomocí dotazníku šetří, zda je jodová kontrastní látka využívána v radioterapii.
- Oceňuji hodnocení dat na základě dotazníku, který studentka vytvořila na podkladech zahraniční studie.
- Limitací práce je malý vzorek pracovišť, která byla ochotna na otázky odpovídat.
- Práce nespĺňuje směrnici univerzity č. 7/2019. Bakalářská práce má mít minimálně 70000 znaků.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Proč aplikuje IVK pouze radiologický asistent?

Výsledná klasifikace:	C
------------------------------	----------

Dne: 25.05.2024

Posudek vyhotovil/a: **Ing. Daniela Vincentová**