



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Možnosti radiosenzibilizace nádorových buněk karcinomu pankreatu

Autor práce: Karel Hubert Riegr

Studijní program: bakalářský B5345, Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2016/17

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	1					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	1					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	1					
<i>Rozsah</i>	1					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	1					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>	1					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	1					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	1					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	1					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	1					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	1					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	1					
<i>Rozsah</i>	1					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	1					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	1					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	1					
Formální stránka práce a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	1					
<i>Stylistika</i>	1					
<i>Gramatika</i>	1					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	1					



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Spolupráce

1

Případný stručný komentář (např. účast na konferencích, publikace):

Pan Rieger si vybral pro svoji bakalářskou práci náročné téma, týkající se nových metod biologické léčby u karcinomu pankreatu. Práce byla sepsána celkově na 82 stranách a k jejímu zpracování bylo použito 85 literárních odkazů ze světového písemnictví, většina prací byla sepsána v angličtině. Srovnáním a prostudováním těchto odkazů získal ucelený obraz, jakým směrem, se terapie pankreatu vyvíjí. Školitel považuje za velmi přínosné, že pan Rieger dokázal pochopit složité molekulární mechanismy látek, které jsou v současné době v klinickém zkoušení, a vhodně je ve své práci interpretoval. Také popis radioterapeutických metod je na vysoké úrovni, zahrnující protonovou terapii, která je u tohoto typu nádoru metodou budoucnosti.

Rozsahem i zpracováním splňuje práce všechna kritéria na bakalářskou práci a proto ji doporučuji k obhajobě.

Výsledná klasifikace

(výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

výborně

Dne: 12.5.2017

.....

Podpis prof. RNDr. J. Vávrová
Vedoucí práce