

## Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

**Název práce:** Dávky na rizikové struktury při brachyterapii prsu

**Autor práce:** Marie Štaffová

**Studijní program:** bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

**Studijní obor:** R010 Radiologický asistent

**Akademický rok:** 2019/2020

**Vedoucí práce:** Mgr. Ondřej Pleskot

**Oponent práce:** MUDr. Igor Sirák, Ph.D.

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

**Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): 0%**

**Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:**

Studentka zpracovala vybrané téma svědomitě a správně. Ve své práci se orientuje dobře a všechny cíle práce splnila. Celková kvalita práce je velmi dobrá. Doporučuji práci k obhajobě.

**Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:**

Ne pro všechny pacientky s karcinomem prsu je brachyterapie jako samostatná forma radioterapie vhodná. Dokázala byste vyjmenovat kritéria, které pacientky jsou k APBI vhodné a proč?

Pokud by byly překročeny dávkové limity ozařování na srdce a jeho struktury, za jak dlouho lze očekávat klinické projevy nežádoucích účinků radioterapie?

<b>Výsledná klasifikace (A, B, C, D, E, F)</b>	<b>A</b>
--	----------

Dne: 30. 6. 2020

.....  
Podpis

