



Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Radioterapie karcinomu prostaty – možnosti ovlivnění toxicity terapie z pohledu radiologického asistenta.

Autor práce: Natálie Baranová

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Radiologický asistent

Akademický rok: 2018/2019

Oponent práce: prof MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

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

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):
Předložená bakalářská práce není plagiát, % shody je < 5%.

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Teoretická část práce je napsaná přehledně, stručně a jasně a tvoří velmi dobrý úvod k praktické části. Ve výčtu diagnostických metod by bylo vhodné zmínit cholinové PET/CT, které se využívá stále častěji.

Praktická část obsahuje hodnocení akutní a pozdní toxicity na retrospektivním souboru 75 pacientů léčených kombinací zevní radioterapie a brachyterapie s vysokým dávkovým příkonem. Je popsán soubor pacientů a výsledky jsou přehledně prezentovány formou grafů a tabulek. Kontrola nádorového onemocnění a přežití jsou uvedeny velmi stručně, ale ty nebyly cílem práce.

Diskuze je adekvátní a obsahuje popis úlohy radiologického asistenta při snižování rizika vedlejších účinků radioterapie.

Závěry vycházejí z dosažených výsledků, ale i z teoretické části práce, proto jsou možná trochu široké, ale přijatelné.


Vcelku se jedná o obsahově i formálně výbornou bakalářskou práci.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Jaké jsou výhody a indikace cholinového PET/CT u karcinomu prostaty?

Výsledná klasifikace ¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	A
---	---

Dne: 20.5.2019
.....

Jiří Petera

Podpis

1)

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C