



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Úloha radiologického asistenta při PET/CT vyšetření pacientů s maligním melanomem

Autor práce: Lukáš Diblík

Studijní program: B5345 – Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 - Radiologický asistent

Akademický rok: 2015/2016

Oponent práce: doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<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					
Metodika						
<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				
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	X					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	X					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>			X			
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>			X			
<i>Rozsah</i>			X			
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	X					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	X					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	X					
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, manuálu</i>	X					
<i>Stylistika</i>	X					
<i>Gramatika</i>	X					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Předložená bakalářská práce je zpracována přehledně, rozčleněna několika částí. Dále je uvedeno 16 literárních odkazů, práce obsahuje 67 stran, 16 obrázků a 4 přílohy. Text je zpracován v moderní češtině s exaktní vědeckou terminologií, přehledně uspořádan a plně vyhovuje požadavkům bakalářské práce. Obrázky a přílohy vhodně doplňují textovou část.

Cíle bakalářské práce jsou reálné, logické a odpovídají tématu.

Teoretická část je uvedena obsažně. Praktická část je uvedena v dostatečné míře, nicméně mohlo být více rozvedeno nastavení parametrů CT složky vyšetření (napětí, proud, proměnná modulace proudu na rentgence) a PET složky vyšetření (detailnější uvedení akvizičních parametrů, např. délka jednotlivých „bed“ pozicí a pod.).

Předložená bakalářská práce je aktuální pro klinickou praxi.

Jednotlivé odkazy a komentáře citovaných prací jsou aktuální a přiměřené k tématu práce, nicméně není zde žádná citace ze zahraničí.

Diskuse je sice přiměřeně obsažná a správně popisuje danou problematiku, ale není zde uvedeno srovnání s jinými pracovišti, ať v tuzemsku či v zahraničí.

Bakalářská práce správně popisuje danou problematiku.

Doporučuji bakalářskou práci přijmout v předložené formě k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

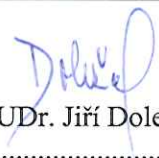
Bez dalších otázek.

Výsledná klasifikace

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

Velmi dobře

Dne: 12. 5. 2016


doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D.

.....
Podpis