



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího 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

Vedoucí práce: Ing. Jiří Kulíř

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>						
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>						
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	X					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>						
<i>Přehlednost, jasnost</i>						
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 a spolupráce						
<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

Spolupráce

X

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

Student Lukáš Diblík svou práci Úloha radiologického asistenta při PET/CT vyšetření pacientů s maligním melaninem rozdělil na dvě části. V teoretické části seznamuje s pojmem radiologický asistent, další kapitoly jsou věnovány anatomii a nádorovým onemocněním kůže se zaměřením na maligní melanom. Další kapitoly jsou věnovány radiační fyzice, zobrazovací technice v nukleární medicíně a radiofarmakům. Také se podrobně věnuje radiační ochraně.

Praktická část je věnována činnosti radiologického asistenta při vyšetření.

Student ve své práci nečerpal ze zahraniční literatury.

Práce je zpracována přehledně, věcně správně a je doplněna řadou názorných obrázků.

Výsledná klasifikace

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

Výborně minus

Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 25. 5. 2016

Podpis