



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Radiační zátěž při zobrazování a endovaskulární léčbě mozkové výdutě
Autor práce: Bc. Denisa Handová
Studijní program: B5345 – Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 - Radiologický asistent
Akademický rok: 2015/2016
Oponent práce: Mgr. Jaroslav Storm

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>	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					



Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářská práce je zpracována v souladu se zadáním, obsahuje všechny důležité části, členění práce má logickou návaznost. Z obsahu práce je patrná velmi dobrá práce s literaturou.

Stanovený cíl bakalářské práce, popsat metody, které jsou používány při zobrazování a endovaskulární léčbě mozkových výdutí, a zhodnotit radiační zátěž pacienta při těchto výkonech, byl splněn.

V teoretické části zpracovala autorka bakalářská práce srozumitelným způsobem problematiku mozkových výdutí, jejich diagnostiky a léčby. Hlavním přínosem práce je zdařilá analýza problematiky radiační zátěže spojené s CT a intervenčními výkony v oblasti hlavy.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Na straně 37 bakalářské práce doporučujete pro případy, kdy je nezbytné, aby radiolog pracoval rukama v primárním svazku RTG záření, použití rukavic s ekvivalentem olova. Kdy takové případy mohou nastat a jaká je v těchto případech úloha radiologického asistenta?

Výsledná klasifikace

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

výborně

Dne: 6. června 2016


.....
Podpis