



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Úloha radiologického asistenta při CT vyšetření u pacientů s CMP
Autor práce: Nikola Kendíková
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 dobrá práce s literaturou.

Stanovený cíl bakalářské práce, vytvoření přesných postupů práce radiologického asistenta, radiologa a intervenčního radiologa, které jsou stěžejní pro diagnostiku iktů a pro určení správných léčebných postupů a porovnání postupů péče o pacienty s iktem konkrétním komplexním cerebrovaskulárním centru (KCC) se standardy uvedenými ve Věstníku MZ ČR, byl splněn.

Drobné nedostatky jsou obsaženy v technické specifikaci CT v teoretické části práce, velmi zdařilé je naopak ucelené zpracování problematiky medicínské.

Význam práce spatřuji v uceleném a srozumitelném způsobu vysvětlení problematiky CMP, jejich diagnostiky a léčby.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Na straně 16 bakalářské práce definujete čtyři generace CT přístrojů. Upřesněte princip prvních dvou generací. Které je v současné době nejčastěji využívané konstrukční řešení (generace) CT přístrojů.
- 2) Na straně 20 bakalářské práce uvádíte typické hodnoty efektivních dávek spojených s CT vyšetřením pacienta.
 - a. Jaké jsou tyto hodnoty pro metody CT vyšetření prováděné v souvislosti s diagnostikou CMP?
 - b. Jaká je v současné době nejefektivnější technologie vedoucí k výrazné redukci radiační zátěže pacienta spojené s CT vyšetřením?

Výsledná klasifikace

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

výborně minus

Dne: 6. června 2016

Podpis