



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

## Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Úloha radiologického asistenta při PET/CT vyšetření mozku

Autor práce: Zuzana Kufová

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2016/2017

Vedoucí práce: Ing. Jiří Kulíř

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
<b>Teoretický úvod</b>						
Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu	x					
Členění kapitol, návaznost	x					
Práce s odbornou literaturou			x			
Rozsah	x					
<b>Metodika</b>						
Cíle práce	x					
Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací						
Vhodnost a správnost použitých metod			x			
Popis, vysvětlení použitých metod			x			
<b>Prezentace výsledků</b>						
Správnost, přesnost			x			
Přehlednost, jasnost			x			
<b>Diskuze</b>						
Kvalita, odborná úroveň			x			
Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky			x			
Rozsah			x			
<b>Závěr</b>						
Shrnutí zjištěných skutečností		x				
Dosažení stanovených cílů		x				
Význam pro praxi, osobní přínos		x				
<b>Formální stránka práce a spolupráce</b>						
Dodržení směrnice, šablony	x					
Stylistika		x				
Gramatika		x				
Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh		x				
Spolupráce	x					



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

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

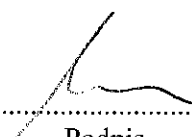
Studentka ve své práci Úloha radiologického asistenta při PET/CT vyšetření mozku se v teoretické části zaměřuje na charakteristiku oboru radiologický asistent, seznamuje s oborem nukleární medicína a jeho historií. Další kapitoly popisují základní informace o radiační ochraně, fyzikálních veličinách a jsou uvedena používaná radiofarmaka. Dále je popsána anatomie a fyziologie mozku a mozkové nádory a princip PET/CT přístroje. V praktické části je popsána činnost radiologického asistenta při vyšetření.

Práce je napsána přehledně, obsahuje drobné stylistické, gramatické i věcné chyby.

Doporučuji práci k obhajobě.

<b>Výsledná klasifikace</b> (výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	<b>Velmi dobře</b>
---	--------------------

Dne: 25. května 2017

  
.....  
Podpis