



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

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

**Název práce:** Úloha radiologického asistenta při PET/CT u karcinomu plic  
**Autor práce:** Anna Krunčíková  
**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>						
<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					
<b>Metodika</b>						
<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				
<b>Prezentace výsledků</b>						
<i>Správnost, přesnost</i>	x					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	x					
<b>Diskuze</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>		x				
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>		x				
<i>Rozsah</i>	x					
<b>Závěr</b>						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	x					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	x					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	x					
<b>Formální stránka práce a spolupráce</b>						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	x					
<i>Stylistika</i>		x				
<i>Gramatika</i>		x				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>			x			
<i>Spolupráce</i>	x					



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

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

Studentka Anna Krunčíková ve své práci Úloha radiologického asistenta při PET/CT u karcinomu plic seznamuje v jednotlivých kapitolách s pojmem radiologický asistent a jeho činností, stavbou atomu a zdroji ionizujícího záření, oboru nukleární medicína a používanými radiofarmaky. Samostatná kapitola je také věnována radiační ochraně. Dále je popsána anatomie a fyziologie plic, plicní nádory a průběh vyšetření PET/CT přístrojem.

Praktická část popisuje činnost radiologického asistenta při vyšetření.

Práce je zpracována přehledně a je doplněna řadou názorných obrázků.

Doporučuji práci k obhajobě.

**Výsledná klasifikace**

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

**Výborně minus**

Dne: 23. května 2017

  
.....  
Podpis