

UNIVERZITA PARDUBICE  
Fakulta zdravotnických studií  
**Posudek vedoucího bakalářské práce**

**Název práce:** Úloha radiologického asistenta při využití scintigrafických metod  
v dětské nefrologii a urologii

**Autor práce:** Lucie Šabatová

**Studijní program:** B5345 Specializace ve zdravotnictví

**Studijní obor:** R010 Radiologický asistent

**Akademický rok:** 2012/2013

**Typ práce:** teoreticko-praktická

**Vedoucí práce:** Ing. Jiří Kulíř

<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4</b>
<b>Všeobecná charakteristika práce</b>	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1-
Odborný přínos	1
<b>Aktivita studenta</b>	
Míra samostatnosti studenta při práci	1
Využití konzultací s vedoucím práce	1
Uplatnění připomínek a doporučení vedoucího práce	1-
<b>Posouzení výzkumné části (pokud je součástí)</b>	
Stanovení výzkumného problému	-
Formulace výzkumného záměru a vytýčení cílů práce	-
<b>Posouzení praktické části (pokud je součástí)</b>	
Formulace cíle práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
<b>Práce s odbornou literaturou</b>	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
<b>Formální stránka práce</b>	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková úroveň práce	2

### **Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:**

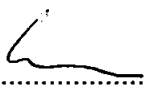
Studentka Lucie Šabatová ve své práci Úloha radiologického asistenta při využití scintigrafických metod v dětské nefrologii a urologii se v teoretické části zabývá historií nukleární medicíny, ochranou před účinky ionizujícího záření, principy a technikou umožňující detekci a zobrazení ionizujícího záření a používanými radiofarmaky. Část věnovaná anatomii močového ústrojí je doplněna řadou názorných obrázků. Dále popisuje nejčastější choroby dětí, které jsou indikací k vyšetření metodami nukleární medicíny. V praktické části se zabývá činností radiologického asistenta při provádění jednotlivých vyšetření.

Práce je přehledná, doplněná řadou názorných obrázků a může být použita jako literatura pro čerpání informací k činnosti radiologického asistenta na oddělení nukleární medicíny. Doporučuji jí k obhajobě.

<b>V ý s l e d n á   k l a s i f i k a c e</b> (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	<b>V ý b o r n ě   m i n u s</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

**Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.**

Dne: 28. května 2013

  
.....  
Pódpis vedoucího práce