

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

**Název práce:** Úloha radiologického asistenta při terapii karcinomu štítné žlázy a tyreotoxikózy radiojódem

**Autor práce:** Jana Hejdová

**Studijní program:** bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

**Studijní obor:** 5345R010 Radiologický asistent

**Akademický rok:** 2013/2014

**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)	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková úroveň práce	1

### Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Studentka Jana Hejdová ve své bakalářské práci Úloha radiologického asistenta při terapii karcinomu štítné žlázy a tyreotoxikózy radiojódem v úvodu vymezuje pojem radiologický asistent. V teoretické části popisuje anatomii a fyziologii štítné žlázy a její onemocnění včetně TNM klasifikace. Dále uvádí používaná radiofarmaka, jejich výrobu a fyzikální vlastnosti a biokinetiku v těle. Samostatné kapitoly jsou věnovány léčbě pomocí radioaktivního jódu a jejími komplikacemi. Závěr teoretické části je věnován radiační ochraně.

V praktické části je popsána činnost radiologického asistenta při terapii štítné žlázy včetně diagnostických vyšetření před a po podání radioaktivní látky. Text je doplněn fotodokumentací.

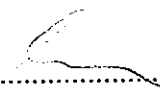
V diskuzi jsou uvedeny možnosti léčby prováděné v zahraničí.

Práce je napsána přehledně a srozumitelně a může být použita jako metodická příručka pro přípravu radiologických asistentů.

<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</b>
--	----------------------

**Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.**

Dne: 23. května 2014

  
.....  
Podpis vedoucího práce

\* Vyhovující podtrhněte