

## **Komentář:**

### **Formulace cílů a metodika zpracování**

*Slovní hodnocení:* Studentka si vybrala jako téma své bakalářské práce zhodnocení úlohy radiologického asistenta při vyšetření kardiovaskulárního systému jednotlivými zobrazovacími metodami. Cíle její práce jsou jasně formulovány, v závěru práce následně i naplněny.

### **Logická struktura a členění**

*Slovní hodnocení:* Práce je zpracována logicky, srozumitelně, členění do kapitol je logické a srozumitelné.

### **Rozsah a úroveň použitých zdrojů, bibliografické citace (ČSN ISO 690), poznámkový aparát**

*Slovní hodnocení:* Rozsah práce je splněn, použité zdroje jsou kvalitativně i kvantitativně odpovídající.

### **Jazyková, stylistická úroveň a formální úprava**

*Slovní hodnocení:* Práce je bez chyb, překlepů, splňuje požadavky formální úpravy.

### **Formulace vlastních závěrů**

*Slovní hodnocení:* V závěru práce se studentce podařilo dobře využít teoretické poznatky získané z literatury a dalších zdrojů k formulaci konkrétních závěrů v podobě uceleného přehledu jednotlivých diagnostických metod.

### **Kvalita zpracování tématu**

*Slovní hodnocení:* Práci celkově hodnotím jako zdařilou, studentka se opírá při formulaci závěrů o teoretické znalosti, ale využívá i praktickou zkušenost s úlohou radiologického asistenta při diagnostice závažných onemocnění kardiovaskulárního systému. Velmi komplexně popisuje náplň práce radiologického asistenta při jednotlivých vyšetřeních, což může sloužit jako studijní materiál pro výuku radiologických asistentů.

## **Práci k obhajobě:**

**DOPORUČUJI**

### **Návrh na hodnocení:**

A	B	C	D	E	FX
x					

V Praze dne 9. 5. 2014

podpis

