

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Vedoucí práce: Mgr. Jindřiška Adámková, DiS.  
 Autor práce: Kristýna Švajková  
 Studijní program: **SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**  
 Studijní obor: **RADIOLOGICKÝ ASISTENT**  
 Název práce: Zobrazovací metody hrudní páteře  
 Akademický rok: **2014/2015**

Hodnocení	1	2	3	4
Význam a aktuálnost problematiky	X			
Samostatnost a aktivita studenta			X	
Spolupráce s vedoucím práce		X		
Celkové rozvržení práce			X	
Úroveň zpracování teoretických poznatků			X	
Úroveň zpracování vlastních poznatků			X	
Analýza a interpretace výsledků			X	
Praktická aplikace výsledků			X	
Přiměřenost a způsob citace literatury	X			
Formální a grafické zpracování	X			
Úroveň jazyka	X			

**Stupnice hodnocení úrovně:**  
 výborná = 1  
 velmi dobrá = 2  
 dobrá = 3  
 nevyhovující – 4  
 (označte křížkem)

### Připomínky vedoucího práce, případně zdůvodnění celkového hodnocení: (povinné vyplnit)

Bakalářská práce je dle mého názoru zpracována dostatečně s logickou strukturou k obhajobě.

Teoretická část práce obsahuje informace o anatomii, biomechanice a patologických stavech postihujících hrudní páteř a o dostupných zobrazovacích diagnostických metodách v současné době. V praktické části, na základě podrobně zpracovaných kazuistik včetně obrazové dokumentace, autorka ověřuje metodu první volby ve vyšetřovacím algoritmu, zjišťuje nejčastější diagnózu hrudní páteře k provedení CT vyšetření a analyzuje využití magnetické rezonance v dané problematice.

Aktivita studentky v dané problematice, spolupráce s vedoucím práce a odborníky v oboru nebyla v průběhu zpracování příliš zodpovědná. Celkové časové rozvržení neodpovídalo požadavkům na studenta posledního ročníku, stejně tak úroveň zpracování průběžných připomínek vedoucího práce. Výsledné analýzy a odpovědi na výzkumné otázky by měly být zpracovány pečlivěji a podrobněji.

I přesto doporučuji bakalářskou práci k obhajobě a hodnotím známkou dobře.

Navržené celkové hodnocení	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující
(neaplikovatelné škrtněte)				

Datum: 28.4.2015

Podpis: 