

Posudek vedoucího bakalářské práce

Vedoucí práce: Mgr. Jindřiška Adámková, DiS.
 Autor práce: Karolína Skálová
 Studijní program: **SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**
 Studijní obor: **RADIOLOGICKÝ ASISTENT**
 Název práce: Zobrazení plodu pomocí MR
 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)

Předložená bakalářská práce poskytuje ucelený pohled na problematiku zobrazení plodu magnetickou rezonancí. Struktura práce je vhodně zvolena. V teoretické části se autorka věnuje popisu vývoje zdravého plodu a vývojovým vadám a poruchám, ke kterým může dojít v průběhu těhotenství. Zmíněna je prenatální diagnostika, ultrasonografie a především vyšetření magnetickou rezonancí.

V praktické části bakalářské práce autorka pečlivě zpracovává velice zajímavé vybrané kauzistiky klientek, které podstoupily MR vyšetření plodu. Snahou autorky je poukázat na nejčastější indikace k tomuto vyšetření i přes neveliký vzorek získaných dat vzhledem k četnosti vyšetření. Dále autorka poukazuje na výhody a nevýhody vyšetření plodu magnetickou rezonancí a snaží se porovnat tuto metodu s ultrasonografií.

Studentka splnila stanovené cíle a zodpověděla výzkumné otázky. Její přístup byl zodpovědný, pracovala samostatně a respektovala připomínky. Doporučuji k obhajobě a bakalářskou práci hodnotím známkou výborně.

Navržené celkové hodnocení	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující
-----------------------------------	----------------	--------------------	--------------	---------------------

(neaplikovatelné škrtněte)

Datum: 28. 4. 2015

Podpis: 