



## Posudek oponenta bakalářské práce

Oponent: Ing. Humlová Hana  
Autor práce: Rejdová Petra  
Studijní program: **SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ**  
Studijní obor: **RADIOLOGICKÝ ASISTENT**  
Název práce: Zobrazovací metody v diagnostice poranění hlavy  
Akademický rok: **2014/2015**

Hodnocení	1	2	3	4
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 oponenta práce, zdůvodnění celkového hodnocení:

Předložená bakalářská práce je vybrána správně, co se týče její aktuálnosti. Počet poranění hlavy a mozku neustále roste a zvyšuje se také počet smrtelných úrazů CNS. Práce obsahuje 49 číslovaných a 26 nečíslovaných stran. Je rozdělena na část teoretickou a část praktickou. Teoretická část popisuje způsoby vyšetření hlavy a zobrazovací metody, které se v diagnostice poranění hlavy používají. Při popisu vyšetřovacích protokolů mi chybí porovnání s praxí. Vzhledem k praktické výuce ve FN Plzeň studentka mohla využít používané protokoly na KZM a neopisovat je z literatury. Praktická část je zpracovaná přehledně, kladně hodnotím obrazový atlas s barevným označením patologie. Statistická data jsou vložena do grafů a tabulek. Práci lze použít jako studijní materiál. I přes výtky k teoretické části je práce zpracovaná po odborné i formální stránce velmi pěkně a hodnotím ji na výbornou.

Doplňující otázky:

- 1) U popisu vyšetřovacího protokolu jste vycházela z literatury z roku 2009. Liší se dnes vyšetřovací protokol CT mozku a CT AG používaný na KZM?
- 2) Volí se v diagnostice poranění hlavy nativní CT mozku či postkontrastní? Proč?

<b>Navržené celkové hodnocení</b>	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující
-----------------------------------	---------	-------------	-------	--------------

Datum: 25.5.2015

Podpis: 