



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Možnosti diagnostiky plicní embolie
Autor práce: Nikola Malá
Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 Radiologický asistent
Akademický rok: 2016/2017
Oponent práce: Mgr. Jaroslav Storm

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	X					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	X					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	X					
<i>Rozsah</i>	X					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	X					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>	X					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	X					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	X					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	X					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	X					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	X					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	X					
<i>Rozsah</i>	X					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	X					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	X					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	X					
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	X					
<i>Stylistika</i>	X					
<i>Gramatika</i>	X					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					



Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářská práce je zpracována v souladu se zadáním, členění práce má logickou návaznost. Z obsahu práce je patrná dobrá práce s literaturou.

Cíl bakalářské práce, statisticky zhodnotit a porovnat informace o diagnostice plicní embolie pomocí MDCTA v období ledna až března 2016 na radiodiagnostickém oddělení, byl splněn.

Význam práce spatřuji především v uceleném a srozumitelném způsobu vysvětlení problematiky diagnostiky plicní embolie.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) V kapitole 4.2.9 Skenovací parametry a vliv na dávku při CT uvádíte: „Snížení dávky má své výhody u CT angiografie pro lepší kontrast měkkých tkání a jódem zvýrazněných struktur.“ Vysvětlete toto tvrzení.
- 2) V kapitole 4.7 Magnetická rezonance uvádíte: „Metoda magnetické rezonanční angiografie se z důvodu absence ionizujícího záření zdá slibnou, avšak pro klinickou praxi diagnostiky PE doposud není jednoznačně doporučena.“ Uveďte důvody.

Výsledná klasifikace (výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	výborně
---	----------------

Dne: 6. června 2017

.....
Podpis: