



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Diagnostické metody v traumatologii páteře
Autor práce: Karolína Štěrbová
Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 Radiologický asistent
Akademický rok: 2019/2020
Vedoucí práce: MUDr. Leoš Ungermann, Ph.D.
Oponent práce: Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
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>						
<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				

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):

Není plagiát.
Míra shody je 0%

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Autorka se ve své práci zaměřuje na možnosti diagnostických metod v traumatologii páteře. Bakalářskou práci spolu s přílohami tvoří 96 stran. Autorka cituje jak tuzemské, tak zahraniční zdroje. V dané problematice se orientuje, práce je přehledná a má celkově velmi dobrou úroveň.

Bakalářská práce je rozdělena na dvě části, část úvodní teoretickou a část praktickou. V teoretické části je uveden stručný popis anatomie páteře, traumatologie páteře, klasifikace zlomenin a rovněž diagnostické zobrazovací metody používané při vyšetření páteře, jedná se o skiografii (RTG), výpočetní tomografii (CT) a magnetická rezonanci (MR). V praktické části autorka zpracovává pomocí programu Microsoft Excel data poskytnutá krajskou nemocnicí Pardubice. Jedná se o záznamy 559 pacientů, kteří ve sledovaném období podstoupili vyšetření páteře některou z výše uvedených zobrazovacích metod. V závěru bakalářské práce autorka shrnuje výsledky analýzy záznamů pacientů, kteří ve sledovaném období podstoupili tato vyšetření.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

1. V diskuzi uvádíte, že výsledky analýzy vzorku dat z krajské nemocnice Pardubice se neshodují s tvrzením v odborné literatuře a to, že v případě polytraumatu s poškozením v horním krčním úseku páteře je nejčastější diagnostickou metodou CT. Čím si tento rozpor vysvětlujete?
2. Dále v diskuzi uvádíte, že se Vám nepodařilo najít odbornou literaturu, která by srovnávala použití zobrazovacích metod u jednotlivých diagnóz. V jakých databázích jste pátrala?

Výsledná klasifikace (A, B, C, D, E, F)	A
---	---

Dne: 14.7.2020

Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.
Podpis