

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno vedoucího práce:

Mgr. Eva Kotrányiová

Jméno diplomanta:

Klára Kaštylová

Jméno oponenta práce:

Bc. Eva Hankovcová

Název diplomové práce:

Zlomenina bederního obratle

Cíl práce:

Seznámit se v teoretické i praktické rovině s problematikou zlomeniny bederního obratle

1. Rozsah:

* stran textu	66
* literárních pramenů (cizojazyčných)	38 (5)
* tabulky, grafy, přílohy	12, 0, 17

2. Náročnost tématu na:

	nadprůměrné	průměrné	podprůměrné
* teoretické znalosti		x	
* vstupní údaje a jejich zpracování		x	
* použité metody		x	

3. Kritéria hodnocení práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce		x		
<i>komentář</i>				
rozsah zpracování tématu		x		
<i>V obecné části chybí alespoň stručný popis jedné z nejzávažnějších komplikací fraktur páteře - poškození nervového systému. Vhodná by byla také zmínka o sociálních dopadech těchto úrazů.</i>				
logická stavba práce	x			
práce s literaturou včetně citací			x	
<i>V práci nejsou citovány zdroje č. 3,9,11,12,13,14,15,16,21,22,23,24,27,29,31,33,34,36,37, přestože jsou uvedeny v použité literatuře. Z cizojazyčných pramenů není citován ani jeden.</i>				
adekvátnost použitých metod		x		
úprava práce (text, grafy, tabulky)			x	
<i>Tabulky v textu nejsou číslovány, nezarovnaný text.</i>				
stylistická úroveň		x		
<i>Nadměrné používání zkratk, některé nejsou uvedeny v seznamu použitých zkratk (pac., vyš., P, L, MET), některé jsou nesmyslné (Cp páteř, Lp páteř, Thp páteř), Kp (dle mezinárodní soustavy SI se značí kPa)</i>				

4. Využitelnost výsledků práce v praxi:

nadprůměrná průměrná

5. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:

1) Jste si jistá s provedeným vyšetřením postavení páteře (kyfotizace C páteře, kyfotizace L páteře, oploštělá Th páteř)? Vámi uvedená svalová dysbalance tomu neodpovídá.
2) Jak byste vysvětlila, že pacient váží 93 kg (str. 30), při stojí na dvou vahách zatěžuje LDK 52 kg a PDK 45 kg = 97 kg?

6. Doporučení práce k obhajobě:

ANO

NE

7. Navržený klasifikační stupeň

velmi dobře

Datum:

10.5.2009

Hankovcová

podpis