

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno oponenta práce:

Mgr Barbora Stiková

Jméno diplomanta:

Kateřina Dubnová

Název diplomové práce:

Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po ischemické cévní mozkové příhodě

Cíl práce:

Shrnutí teoretických poznatků, provedení studie metodiky fyzioterapeutické péče, návrh terapie, sledování jejího průběhu a zhodnocení výsledků u pacienta s ischemickou cévní příhodou

1. Rozsah:

* stran textu	71
* literárních pramenů (cizojazyčných)	31 (8)
* tabulky, grafy, přílohy	tabulek 12, příloh 5

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>				
hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu		x		
logická stavba práce	x			
práce s literaturou včetně citací	x			
adekvátnost použitých metod	x			
úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
stylistická úroveň		x		

4. Využitelnost výsledků práce v praxi:

nadprůměrná průměrná

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

Bakalářská práce je po formální stránce kvalitní, dobře čtivá. Citace odpovídají platným normám. Cíl práce byl splněn. Práce je logicky členěna do kapitol. Připomínky a otázky k obhajobě: Na straně 64 zmiňujete postavení hlavy, ale ve vstupním a výstupním KR není žádná zmínka o vyšetřeních. Na str 34 popisujete pohybové stereotypy. Z textu není

patrný timing. Popište timing u abdukce kyč.kl.. U pacienta byla stanovena dg. cervikalgie, ale fascie krční nebyla vyšetřena? Na str 48 a dále jdoucích popisujete metodu PNF s overball. Popište provedení a svaly které ovlivňujete. Ve vstupním a výstupním vyšetření popisujete posun pupku vlevo 1cm, čím jste si nález ověřila? Jak vysvětlíte semiflekční postavení loketního kloubu u pacienta?

6. Doporučení práce k obhajobě:

ANO

NE

7. Navržený klasifikační stupeň

výborně - dle obhajoby

Datum: 13.5.2013

Mgr Barbora Štiková

