

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno vedoucího práce: Mgr. Svatava Neuwirthová

Jméno diplomanta: Sárka Richterová

Jméno oponenta práce: Bc. Nina Cechová

Název diplomové práce: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou St.p. amputaci horních končetin

Cíl práce: Cíl bakalářské práce je zpracování kazuistiky pacientky po oboustranné amputaci horních končetin, způsobené úrazem od elektrického proudu.

1. Rozsah:

* stran textu	55
* literárních pramenů (cizojazyčných)	30 (10)
* tabulky, grafy, přílohy	práce obsahuje 11 tabulek, 5 příloh - jedna obsahuje

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>Cíl práce stanoven velmi obecně. Studentka mohla zařadit cílů víc a zaměřit je na konkrétní prvky terapie.</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:

V teoretické části práce studentka výstižně popisuje historii amputací, jejich dělení dle provedení obecně a dále se již věnuje amputacím horních končetin. V kapitole komplikací popisuje s jakými problémy se může fyzioterapeut setkat při práci s tímto typem pacienta. Dále se zaměřuje především na předprotetickou práci fyzioterapeuta s amputovaným. V

praktické části je velmi rozsáhlé vstupní vyšetření. Velmi pěkně popsán průběh terapie den po dni. Chybí zde ovšem vyšetření fantomových bolestí a popis a práce s koordinací pletenců ramenních a hrudníku. Otázky: Můžeme nějakým způsobem využívat fantomovy pocity v terapii? Jaké možnosti terapie jste využila pro zmírnění fantomových pocitů a bolestí u pacientky? Jak tento typ amputace ovlivní statodynamiku páteře a hrudníku?

6. Doporučení práce k obhajobě:

ANO

NE

7. Navržený klasifikační stupeň

2

Datum:

_____ podpis

