

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí práce:

Mgr. Lenka Satrapová

Jméno oponenta práce:

Prim. MUDr. Hana Jarošová

Jméno diplomanta:

Lene Moe Sognar

Název diplomové práce:

case study of physiotherapy treatment of a patient with the diagnose Osteoarthritis and Total Knee replacement

Cíl práce:

The aim of this thesis is to discuss th rehabilitation of a patient after total knee replacement due to osteoarthritis. It is divided into two parts, one theoretical part and one practical part. The theoretical part has emphasized to describe the anatomical structure of the knee, kinesiology, biomechanics and development and disease. The practical part aims to

1. Rozsah:

* stran textu	57 stran
* literárních pramenů (cizojazyčných)	41 (41)
* tabulky, grafy, přílohy	4 strany

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	
	<i>mnoho chyb v textu i v nadpisech, na str. 3 chybí jméno a podpis studenta.</i>			
stylistická úroveň		X		

4. Využitelnost výsledků práce v praxi:

dobrá

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

Chyby v textu - viz výše. Student nepochopil Dlouhodobý rehabilitační plán. Chybí zmínka o Occupation therapy zejména o stat' Activities of daily living. Zde je jenom zmínka v podkapitole na s. 38 s tématem Dlouhodobého rehabilitačního plánu. Chybí zmínka o zatěžování operované končetiny. Otázka: Jak pacientka směla zatěžovat

operovanou končetinu při stožení a chůzi? Proč je zátěž operované končetiny omezena? Co může hrozit pacientce při předčasném zatěžování operované dolní končetiny? Smí být aplikována elektroléčba nebo magnetoterapie na operovaný kolenní kloub nebo obojí nebo žádná elektroléčbná procedura? A proč?

Překlepy nejsou, občas vypadlo slovo v textu.

6. Doporučení práce k obhajobě:

ANO

7. Navržený klasifikační stupeň

dobře

10.5.14

Prim. MUDr. Hana Jarošová

Lékař

CLR Revmatologický ústav Praha

The aim of this thesis is to discuss th rehabilitation of a patient after total knee replacement due to osteoarthritis. It is divided into two parts, one