

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno vedoucího práce: Mgr. Jiřina Holubářová

Jméno diplomanta: Oystein Grønnevik

Jméno oponenta práce: MUDr. Hana Jarošová

Název diplomové práce: Osteoarthritis, total knee replacement and its rehabilitation

Cíl práce: The thesis will look into the topics of osteoarthritis, total knee replacement and its rehabilitation, and involve a detailed physiotherapeutic record of two weeks of rehabilitation.

1. Rozsah:

* stran textu	45
* literárních pramenů (cizojazyčných)	2
* tabulky, grafy, přílohy	12

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			
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: průměrná

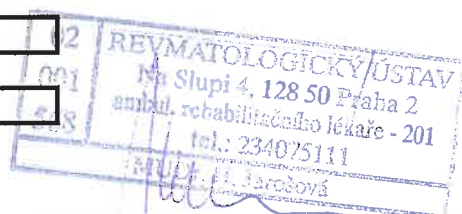
5. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:

Diplomant má solidní teoretické základy, bohatou literaturu, z práce je vidět, že problematice rozumí. Splnil výborně cíle práce, popisuje velmi podrobně jednotlivá terapeutická sezení s pacientkou. Práce je doplněna fotodokumentací a rtg pacientky. Proč nebyla provedena některá vyšetření např. antropometrická měření, neurologické vyšetření fyzioterapeutem a vyšetření pohybových stereotypů diplomant vysvětluje v závěru práce. Otázky: 1. Jak se čelí vzniku hluboké žilní trombózy po totální endoprotéze nosných kloubů z hlediska fyzioterapie? 2. Proč by pacientka nemohla přejít z podpažních berlí na francouzské berle, má-li zachovaný úchop a dobrou sílu svalovou aker HK? 3. V dlouhodobém rehabilitačním plánu chybí lázně, proč? 4. Proč by pacientka měla hradit další fyzioterapii?

6. Doporučení práce k obhajobě: ANO

7. Navržený klasifikační stupeň: výborně

Datum: 23.5.2018



podpis