

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Název práce: Fyzioterapie u pacientů s operačně řešenou frakturou proximálního humeru

Autor bakalářské práce: Eva Nováková

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Petra Nováková

Konzultant: Mgr. Jaromíra Uhlířová

Oponent bakalářské práce: Mgr. Martina Havlová

Akademický rok: 2015/2016

1. Přehlednost a členění práce

Struktura bakalářské práce je vyhovující s ohledem na požadavky pro bakalářskou práci. Bakalářská práce obsahuje úvod, teoretickou část, praktickou část, diskuzi, závěr, zdroje, seznam tabulek, seznam použitých zkratk a seznam příloh. Poměr teoretické a praktické části je přiměřený. Práce je přehledně členěná. Text vytváří ucelené uskupení informací. Praktická část obsahuje četné tabulky, které jsou přehledné, ale ne vždy zcela propracované (např. Tabulka 5-7, 20-22 mají nadbytečný poslední sloupec, ten by měl smysl v případě jiného systému značení).

2. Formální náležitosti práce

Práce v rozsahu 131 stran včetně příloh. Rozsah bakalářské práce je poměrně rozsáhlý, ale přípustitelný s ohledem na řešenou problematiku, zahrnutí fyzioterapeutické i ergoterapeutické problematiky a počet příloh. Text v bakalářské práci je stylisticky odpovídající. Překlepy se v textu vyskytují jen ojediněle. Seznam literárních zdrojů vykazuje výčet v rozsahu 48 položek. Použité literární zdroje jsou aktuální. Byla dodržena citační norma. Kapitoly v praktické části „9. Testy užití v praktické části“ a „10. Fyzioterapeutické postupy užití v praktické části“ shrnují teoretické informace o použitých testech a terapeutických technikách, které svým zpracováním náleží spíše do teoretické části práce. Práce obsahuje devatenáct příloh včetně fotodokumentace.

3. Cíl práce

„Cílem bakalářské práce je ukázat pooperační rehabilitační postup u operačně řešených zlomenin proximálního humeru a zdůraznit důležitost spolupráce členů multidisciplinárního týmu.“ Ve vymezených cílech bakalářské práce už tedy autorka předjímá odpověď na základní otázku, která má zhodnotit důležitost spolupráce fyzioterapeuta a ergoterapeuta v rehabilitaci u operačního řešení zlomenin proximálního humeru. Stanovené cíle jsou v práci plněny.

4. Přehled problematiky

Teoretická část shrnuje problematiku zlomenin proximálního humeru a následné rehabilitace. Informace jsou vhodně kompletovány.

5. Postup zpracování bakalářské práce

Bakalářská práce obsahuje popis postupů, metod a technik. Chybí však například časové vymezení terapeutické intervence. Některé zkratky vyskytující se v práci nejsou uvedeny v seznamu zkratk (např. TK, TF, F, T, R). Zkratka S je pak v práci používána ve dvou významech a v jednom z nich je v seznamu zkratk uvedena.

Diskuzi by bylo vhodné rozšířit o srovnání s výsledky studií zaměřených na obdobnou problematiku.

6. Přínos pro praxi

Bakalářská práce řeší důležitost spolupráce fyzioterapeuta a ergoterapeuta v rámci pooperačního rehabilitačního procesu. Bakalářská práce vytváří ucelený náhled na řešenou problematiku. Zpracování daného tématu považuji za prospěšné s ohledem na důraz, který je kladený na fungování multidisciplinárního týmu.

7. Náročnost práce na teoretické a praktické znalosti

Téma bakalářské práce je náročné s ohledem na nutnost získání náležitých poznatků i z pohledu dalšího oboru a jejich aplikaci do praxe. Autorka prokázala schopnost aplikovat dosažené znalosti v praktické části.

8. Výsledky a jejich analýzy

Poznatky z vyšetření i výsledky testování jsou přehledným způsobem uvedeny v kazuistikách.

9. Závěry a doporučení

Závěr práce shrnuje řešenou problematiku a přináší jednoznačné závěry vyplývající z praktické části bakalářské práce.

10. Aktuálnost práce

S ohledem na zastoupení fraktur proximálního humeru v celkovém žebříčku četnosti fraktur je téma aktuální. Rovněž zařazení spolupráce ergoterapeuta a fyzioterapeuta považuji za velmi výhodné.

11. Závěry a doporučení oponenta

Práce splňuje požadavky pro bakalářské práce stanovené 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze a doporučuji ji k obhajobě.

Připomínky a otázky k obhajobě:

Jaké vlivy vnějšího prostředí mají dopad na strukturální a funkční parametry kostní tkáně?

Návrh klasifikace práce: velmi dobře

Datum: 24. 5. 2016

Podpis: 