

Posudek vedoucího bakalářské práce

Autor práce: Monika Lidová

Název práce: Terapie poruch stability v domácím prostředí u pacientů po cévní mozkové příhodě

Akademický rok: 2013/2014

Vedoucí BP: MUDr. Marie Tichá

1. Přehlednost a členění práce

Celková struktura práce je vyvážená. Rozsah jednotlivých kapitol je přiměřený, jednotlivé kapitoly na sebe vhodně navazují. Oceňuji, že autorka v teoretické části své práce vybrala jen podstatné informace vztahující se přímo k zadanému tématu.

2. Formální náležitosti práce

Práce je přehledně zpracovaná. Poměr teoretické a praktické části je přiměřený. Teoretická část neobsahuje nadbytečné informace, její rozsah i obsah je dostatečný. Praktická část je rovněž zaměřená naprosto věcně, popis experimentu i komentáře k výsledkům jsou srozumitelné. Autorka správně dodržuje citační normu. Bylo by vhodné doplnit v rámci obrazové dokumentace i obrázek z průběhu terapie pacienta. Celkově je v práci hodně zřetelný rozdíl mezi citacemi a vlastním textem autorky, který je často poměrně náročný na čtení.

3. Cíl práce

Základní otázka práce byla jasně a srozumitelně definovaná. Z výsledků a závěrečných komentářů je zřejmé, jakým způsobem autorka došla k odpovědi na tuto otázku.

4. Přehled problematiky

Autorka použila pro tvorbu své bakalářské práce poměrně obsáhlý seznam domácí i zahraniční literatury (celkem 44 zdrojů), přičemž zahraničních zdrojů je 13. Většina uvedené literatury je aktuální. Vzhledem k množství nastudované literatury autorka vytvořila rozsáhlou a kvalitní diskuzi.

5. Metodologie

Autorka ve své práci využila pro dosažení cílů vhodných metod výzkumu. Vzhledem k tomu, že v zadání této bakalářské práce bylo provádět hodnocení výsledků vyšetření systémem FootScan, je jasné, že se autorka nezabývala volbou metody. Bylo by však vhodné, kdyby autorka přehledněji popsala i další metody vyšetření posturální stability a to jak metody přístrojové, tak i metody bez použití přístrojů.

6. Přínos pro praxi

Téma, které si autorka zvolila, má praktický smysl. Využití spojení stabilometrie a 2D projekce umožňuje pacientům zpětnou vazbu, která je silným motivačním prvkem pro jejich další rozvoj. Pacienti vidí své aktuální výsledky i dlouhodobé zlepšování. Tyto moderní metody, které mohou doplnit rehabilitační proces u některých pacientů po poškození mozku, jsou velice oblíbené. Oslovují pacienty všech věkových kategorií.

7. Náročnost práce na teoretické a praktické znalosti

Autorka se velmi dobře zorientovala v zadané problematice. Teoretické poznatky byly v praktické části práce správně aplikovány.

8. Výsledky a jejich analýza

Výsledky jsou prezentovány pomocí tabulek a grafů. Zdůvodnění výsledků je srozumitelné. Autorka se nezabývá detailnějším statistickým vyhodnocením výsledků.

Vzhledem k množství nastudované literatury autorka vytvořila poměrně kvalitní diskuzi a v závěru věcně shrnula podstatná zjištění.

9. Závěry a doporučení

Závěry práce byly jednoznačně a správně formulovány, přínosy provedené studie byly zřetelně zdůrazněny. V závěru práce autorka však neuvádí konkrétní doporučení pro další výzkum a případné návrhy na zlepšení.

10. Přístup ke zpracovanému tématu

Autorka přistoupila ke zpracování tématu velice aktivně a samostatně. Věnovala se práci s pacienty pravidelně a v předem domluveném rozsahu. Konzultace probíhaly podle potřeby během celého akademického roku. Studentka sama aktivně vyhledala a přehledně zpracovala vybrané publikace vztahující se k danému tématu. Komunikace s vedoucím bakalářské práce byla bez problémů.

Připomínky:

Kapitola „Úvod“ je nelogicky uspořádaná a obsahuje nepřesná vyjádření, také zbytečně duplicitní informace o popisu terapie.

Kap. 2.2. – Bylo by vhodné uvést na začátku této kapitoly definici posturální stability.

s. 15, kap. 2.2.2 – Nelogicky propojené citace od 2 různých autorů.

s. 50 – V tabulce je uvedená délka kroku u pacientky, jejíž vyšetření chůze nebylo hodnotitelné.


Otázky k obhajobě:

- 1) Na str. 14 popisujete, jaký vliv mají jednotlivé systémy na řízení stability. Jakým způsobem ovlivňuje řízení posturální stability vnímání pravoúhlého souřadného systému a jak se dá vyšetřit?
- 2) Na str. 53 uvádíte, že se Vám nepodařilo najít studii, ve které by se srovnával efekt fyzioterapie a domácího nácviku stabilizačních mechanismů. Na s. 22 však citujete studii: Barcala (2013), kde se podobné srovnání provádělo. Popište prosím ve stručnosti metodiku a výsledky této studie.

Návrh klasifikace práce: velmi dobře

Datum: 9.6.2014

Podpis:


.....

MUDr. Marie Tichá