

Posudek oponenta bakalářské práce

Autor práce: Markéta Zárubová

Název práce: Vliv stimulace chodidla na posturální stabilitu pacientů po cévní mozkové příhodě – objektivizace podle footscanu

Akademický rok: 2013 /2014

Oponent: Mgr. Silvie Táborská

Přehlednost a členění práce

Předkládaná práce o rozsahu 89 stran odpovídá celkovou strukturou požadavkům kladeným na bakalářskou práci. Práce je přehledně a logicky členěna na teoretickou a praktickou část.

V **teoretické části** nejprve autorka stručně, ale výstižně shrnuje poznatky týkající se cévních mozkových příhod (typy, diagnostika, terapie). Dále se věnuje charakteristice posturální stability, jejímu řízení a diagnostice. Za zvláště přínosné považuji kapitoly věnovanou možnostem ovlivnění receptorů plosky nohy a kapitolu o posturální stabilitě hemiparetických pacientů, ve kterých seznamuje čtenáře s výsledky zahraničních studií provedených na obdobná témata.

Závěrečnou část tvoří přehled dostupných pomůcek pro stimulaci chodidel a charakteristika systému Footscan, použitého k objektivizaci efektu stimulace chodidel.

Praktickou část tvoří velmi podrobné kazuistiky tří pacientů po cévní mozkové příhodě, se kterými byla prováděna stimulace chodidel různými typy pomůcek a následně zhodnocen její efekt na posturální stabilitu.

Práce obsahuje 4 obrazové přílohy a vzor použitého informovaného souhlasu pacienta.

Formální náležitosti práce

Z formálního hlediska je práce velice dobře zpracována. Autorka dodržuje citační normu. Seznam literatury čítá nadprůměrné množství jak tuzemských (34), tak zahraničních zdrojů (30).

Cíl práce

Autorkou jasně zvolené cíle (zhodnocení efektu stimulace chodidel hemiparetického pacienta na sledované parametry stoje a výběr nejefektivnější stimulační pomůcky) byly v rámci bakalářské práce splněny.

Přehled problematiky

Autorka ve své práci prokázala velmi dobrou orientaci v literatuře týkající se posturální stability a cévní mozkové příhody. Velmi pozitivně hodnotím schopnost autorky vystihnout zajímavé postřehy z výsledků zahraničních studií a použít je jako oporu pro cíl své práce.

Velice pečlivě je zpracována diskuze, ve které se autorka nebojí konfrontace získaných informací s osobním postojem k dané problematice.

Metodologie

Metodologie je autorkou popsána velmi kvalitně v samostatné kapitole.

Přínos pro praxi

Autorka si pro svou práci zvolila aktuální téma, v české literatuře ojediněle zpracované. Práce jistě poslouží jak studentům, tak i terapeutům, kteří mají zkušenosti s pacienty po poškození mozku a rozšíří tak jejich teoretické znalosti nutné pro efektivnější praktické přístupy pro tyto pacienty.

Náročnost práce na teoretické a praktické znalosti

Jak již bylo uvedeno, autorka ve své práci projevila značné schopnosti při práci se zahraničními zdroji. Náročnost praktické realizace cílů práce spatřuji v objektivizaci efektů stimulace přístrojem Footscan, kde jistě byly zapotřebí také jisté technické dovednosti.

Výsledky a jejich analýza

Výsledky práce autorka prezentuje jak slovní, tak i velmi přehlednou grafickou formou a tabulkami.

Závěry a doporučení

Autorka na základě svých získaných zkušeností při práci s pacienty byla schopna výstižně formulovat praktické závěry, které mohou posloužit jako podněty do budoucna studentům pro zpracování či rozšíření bakalářských event. magisterských prací.

Bakalářská práce Markéty Zárubové představuje nadstandard a plně vyhovuje všem kritériím kladeným na tento typ práce.

Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Z jakého důvodu jste zvolila právě deseti minutový interval stimulace chodide u probandů?

Návrh klasifikace práce: **výborně**

Datum: V Praze 7.6.2014



Podpis: Mgr. Silvie Táborská