

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*

3. Lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Markéta Vychodilová
Vedoucí práce: Doc. MUDr. Dobroslava Jandová
Název práce: Dlouhodobá rehabilitační péče po náhlé cévní příhodě mozkové (kasuistika)
Autor posudku: Mgr. Pavla Formanová, cert. MDT

Oponent

Bo
dy

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

0-4

Aktuálnost problematiky, originalita práce, praktická potřeba a uplatnění předpokládaných výstupů práce...

1

Diagnostika a terapie CMP příhod je nejen v popředí neurologů, intervenčních kardiologů, ale také rehabilitačních lékařů a fyzioterapeutů. Práce je originální v tom, že si autorka pro léčbu vybrala terapii dle Computer Kinesiology(CK). CK je určena především pro diagnostiku a terapii funkčních poruch pohybového systému. U dobře vybraných – indikovaných osob, může být velmi úspěšná i při obnově funkcí u poruch strukturálních, jakou CMP bezpochyby je. Výstup práce je přínosný především pro podobné případy CMP v období dlouhodobé rehabilitační péče.

4

2 Samostatnost zpracování, vhléd autora do problematiky, přehled nejzávažnějších domácích i zahraničních literárních pramenů, databází, a to i v širších souvislostech zejména s ohledem na praktické výstupy....

Jednoznačně z práce vyplývá vhléd autorky do problematiky zvoleného tématu. Teoretická část je velmi přehledně, podrobně, strukturovaně zpracovaná. Nejhodnotnější z celé práce je však část praktická, kde jsou uvedeny postupy rehabilitační péče ve všech fázích tohoto onemocnění včetně podrobně zpracované kasuistiky a vybrané terapie dle Computer Kinesiology. Přehled uvedených pramenů je více než dostačující. Celkem 27 zdrojů (20 literárních, 2 časopisy, 5 internetových zdrojů)

4

3 Formulace cílů a záměrů práce, výzkumných otázek, hypotéz. Samostatné zvládnutí odborného problému, získaných údajů, odborného textu. Výsledky a závěry práce, skutečný praktický i teoretický přínos práce...

Formulace a cíl práce jsou zcela jasné. Hypotéza byla potvrzena. Dle uvedených výsledků o tom není pochyb. Přínos této práce tkví především v tom, že systém CK může být využit k obnově funkcí pohybového systému i u vybraných, vhodně indikovaných pacientů s CMP.

4

4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy...

Rozsah práce přesahuje požadavky na BP. Formální zpracování, jazykový úroveň práce je vynikající.

4

Poznámky, doplňky posuzovatele: Přestože je Computer Kinesiology určená především pro diagnostiku a terapii funkčních poruch pohybového systému, tak byla terapie dle CK k úpravě funkcí PS u této pacientky s CMP zvolena správně. Dg. pacientky vypadá na první pohled tak trochu „strašidelně“: *05/2013 SAK na podkladě disekujícího aneurysmatu na ACM l. dx., st.p. zaklipování aneurysmatu, komplikováno okluzí ACM l. dx., st. p. dekompresní kraniektomii, 09/2013 sekundární epilepsie*. Pacientka byla na začátku vyšetřena neurologem. Vyšetření bylo v normě tzn. *bez patologického nálezu*. Mohla tedy podstoupit terapii dle CK.

Otázky k obhajobě: Pokračuje pacientka v CK terapii i nadále? Byla Vámi k tomu motivovaná?

Hodnocení celkem: Doporučuji - nedoporučuji práci k obhajobě:

doporučuji

Návrh klasifikace práce: výborně - velmi dobře - dobře

výborně

Datum: 26.6.2016

Podpis: Mgr. Pavla Formanová

** nehodící se vymažte nebo škrtněte*

Doporučená klasifikace celkového hodnocení**Poznámka***BODY**KLASIFIKACE*

<i>BODY</i>	<i>KLASIFIKACE</i>	<i>Poznámka</i>
13 a více	Výborně	<i>Minimálně dva body v každé položce</i>
9 až 12	Velmi dobře	<i>Minimálně jeden bod v každé položce</i>
6 až 8	Dobře	<i>Maximálně možná jedna "nulová" položka</i>
5 a méně	Nevyhověl	<i>Více jak jedna "nulová" položka</i>

4