

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*

3. Lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Šárka JANČOVÁ
Vedoucí práce: Mgr. Pavla FORMANOVÁ
Název práce: Změny nálezů Computerové kineziologie u LS syndromu po 2 měsíční kinezioterapii dle CK.
Autor posudku: Mgr. Pavla FORMANOVÁ
Vedoucí práce

Body

0-4

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

- 1 Aktuálnost problematiky, originalita práce, praktická potřeba a uplatnění předpokládaných výstupů práce...** 4

Využití počítačové techniky a jejích programů se dnes týká všech odvětví včetně medicíny. Vzhledem k tomu, že je stále více kladen důraz na validitu výsledků a medicínu založenou na důkazech, tak si myslím, že téma, které si studentka vybrala je více než zajímavé a originální. Computerová kineziologie se stále více dostává do povědomí odborné veřejnosti. Využitelnost diagnostiky i možností terapie dle tohoto systému je z mého pohledu nadčasová, ale bohužel zatím málo využívaná ve zdravotních zařízeních. Bližší seznámení s tímto informačním expertním systémem v době studia fyzioterapie bylo pro studentku jistě velmi přínosné.
- 2 Samostatnost zpracování, vhled autora do problematiky, přehled nejzávažnějších domácích i zahraničních literárních pramenů, databází, a to i v širších souvislostech zejména s ohledem na praktické výstupy....** 4

Vybrané téma bakalářské práce bylo spojeno se zaškolením v kurzu Computerové kineziologie. Studentka se naučila všechny části, tzn. diagnostiku (zvládnutí všech potřebných testů), vyhodnocení grafů i terapeutickou část (průprava ve cvičebních pozicích a dechovém režimu).
Kladně hodnotím systematickosti kapitol v teoretické části. V praktické části studentka vypracovala kasuistiky 5 pacientů, uvedla podrobný kineziologický rozbor a vstupní CK diagnostiku, totéž učinila u výstupních vyšetření po ukončení terapie. Své pacienty edukovala ke cvičebnímu programu, průběžně je kontrolovala ve cvičení a terapii upravovala v průběhu terapie po 1 měsíci léčby. Časová náročnost u této bakalářské práce je zjevná. Výsledky z grafů CK vyhodnotila v 15 grafech. V diskusi zhodnotila výsledky dosažené během 2 měsíční terapie kinezioterapií dle CK u pacientů s LS syndromem.
V práci využila dostupnou literaturu, jedná se o české zdroje (celkem 15). V této práci je bohatá obrazová příloha.
- 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...** 4

Svou práci studentka vypracovala samostatně. Cíl této práce byl jednoznačně splněn. Studentka shrnula nejčastější příčiny LS syndromu včetně diferenciální diagnostiky. Upozornila i na možné nemechanické příčiny potíží v oblasti páteře, které mohou mít zjevnou příčinu ve vnitřních orgánech. Hlavním cílem ale bylo porovnání výsledků CK před a po 2 kinezioterapii. Shrnutí výsledků v diskusi je vyčerpávající.
- 4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy...** 4

Formální zpracování práce je v pořádku. Jazyková a stylistická úroveň výborná, především v praktické části práce při zhodnocení vyšetření (vstupního, výstupního), hodnocení výsledků v grafech a také samotné diskusi. Z mého pohledu práce přesáhla rámeček bakalářské práce.

Body
celkem

16

Poznámky, doplňky posuzovatele: nemám

Otázky k obhajobě: Po vaší zkušenosti s CK diagnostikou a terapií...spatřujete v ní nějaké výhody pro ostatní fyzioterapeuty v praxi event. nevýhody?

Hodnocení celkem: *Doporučuji - nedoporučuji práci k obhajobě:*

Doporučuji k obhajobě

Návrh klasifikace práce: *výborně - velmi dobře - dobře*

výborně

Datum: 27.5.2013

Podpis: Pavla Formanová

** nehodící se vymažte nebo škrtněte*

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