

POSUDEK OPONENTA NA BAKALÁŘSKOU PRÁCI

Klinika rehabilitace a TVL, 2. LF UK Praha a FN Motol

Autor práce:	Silvie Závorková
Název práce:	Možnosti tapingu u předčasně narozených dětí
Rok obhajoby:	2015
Vedoucí bakalářské práce:	PaedDr. Irena Zounková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Doc. PaedDr. L. Smolíková, Ph.D.

Studentka si zvolila originální téma práce s jasně formulovaným cílem - poskytnout teoretický popis techniky kinesio tapingu, popis jeho terapeutických účinků, popis zásad a možností aplikace u předčasně narozených dětí. A také sama hned v úvodu upozorňuje na obtíž, která provází celou práci: „nenašli jsme žádnou studii, která by se zabývala přímo možnostmi aplikace kinesio tapu u předčasně narozených dětí. Hledali jsme tedy výsledky studií, které se zabývaly aplikací kinesio tapingu u novorozenců či malých dětí.“

Celkově má práce 69 stran, teoretická část má 24 stran, praktická 12 stran, 2 kazuistiky jsou psány na 6 stranách a práce je zakončena povinnými kapitolami diskuze a závěr. Referenční seznam obsahuje 28 publikací, z toho 11 cizojazyčných. Práce je velmi bohatě podpořena 45 názornými obrázky.

Text teoretické části je extraktem základních informací problematik nezralých novorozenců, u kterých bylo možné taping použít. Probandka se zcela přesně věnuje především kinesiotapingu, jeho technikám a pravidlům aplikace, text vychází převážně z publikace č. 20, autorů Polin, Fox a Abman. Kapitola 1.2 je vychází z české publikace Filipčíkové o účincích, fungování, umístění a efektech kinesiotapingu. Citují: „Při nesprávné aplikaci tapu může dojít k nadměrnému nebo nevhodnému lokálnímu podráždění a ke vzniku nežádoucích komplikací.“

Kapitola 1.5 pojednává o vlastní aplikaci tapu u předčasně narozených dětí, kdy k nevýhodám studentka řadí také obtížnost lepení tapu, která vyžaduje pomoc další osoby.

Citlivá kůže novorozence je také velkou otázkou, ne-li přímo problémem pro aplikaci tapu, což potvrzuje následující kapitola 1.5.9, kdy kontraindikace aplikace tapu se týkají převážně kůže. Praktická část je rozdělena na jednotlivé aplikace podle lékařských indikací, vše dokumentováno obrázky před a po aplikaci tapu. Tato část práce je velmi zajímavá a pro fyzioterapeuty může být názorným návodem, jak lze tape použít v klinické praxi. Otázka vnímání bolesti u předčasně narozených dětí je zmíněna spíše polemicky než faktograficky.

Diskuze je věcná, je zajímavá ve výčtu tapů u různých diagnóz kojenců. Není však možné vyčíst, zda se některá ze zmíněných publikací týkala předčasně narozených dětí.

Práce je bohužel ale také zatížena některými nedostatky, například ve slovech chybí písmena, na str. 39 je nesprávně uvedeno, že tape je veden „přes ústní dno“, v úvodu je použito množné číslo: „jsme vyhledávali“, „nenašli jsme“ – jedná se snad o kolektivní práci? V teoretické části není vysvětlena technika svalové facilitace a svalové relaxace a jejich kombinací – viz str. 25, str. 59 a další. Velké výhrady mám k seznamu literárních zdrojů, který absolutně neodpovídá požadované normě na citace. Pořadí jmen a příjmení autorů v jedné publikaci je přeházeno, není dodržena

posloupnost informací o publikacích a publikace č. 20 je v textu uvedena názvem, nikoli jmény autorů. Tento fakt byl velmi zavádějící a objasnění této nepřesnosti zabralo při čtení práce hodně času. Chybí seznam zkratk. Ústní sdělení v textu není v seznamu publikací uvedeno vůbec, proto se ptám kdo je pf. Eliška, str. 28, upozorňuji na chybně psaný titul MUDr. Tkaczyk, str. 13.

Z textu vplynuly tyto otázky:

Jaké komplikace může způsobit nesprávně, nevhodně aplikovaný tape u nezralých dětí?


Jaká jsou pravidla pro aplikace kinesiopapu u nezralých dětí?

Jaké jsou vedlejší nežádoucí účinky kinesiopapu – vztaženo ke tvrzení str. 20 a 58?

Zvolené téma bakalářské práce je obtížné a spíše by vyhovovalo zpracování fyzioterapeutovi, který již z kinesiopapem má bohatší osobní zkušenosti. I přes výhrady, uvedené v posudku, studentka splnila podmínky pro obhajobu bakalářské práce.

Závěr: ***Práci doporučuji k obhajobě.***

10. 5. 2014


Doc. PaedDr. L. Smolíková, Ph.D.