

Jednotlivé kapitoly jsou logicky členěny, obsahově návazné, je patrný plynulý tok textu, který je prokládaný vlastními myšlenkami a závěry. Formulace jsou jasné, cíle a závěry přiměřené. Argumentace přesvědčivá. Rozsah práce splňuje požadavky.

Studentka dokládá výbornou práci s literaturou. Většina zdrojů týkající se dlahování je v anglickém jazyce (6 z 32). Studentka se s překladem a utříděním informací vypořádala profesionálně. Grafická úroveň je zcela vyhovující.

Tato práce má pro obor, jak pro studenty, tak terapeuty velký přínos, jelikož spojuje teorii s praxí a nabízí různé pohledy na problematiku.

Závěr:

Předložená bakalářská práce naprosto splňuje veškeré požadavky bakalářské práce a doporučuji ji k obhajobě.

Navrhuji klasifikaci: výborně

V Praze, dne 7. 1. 2008

Bc. Olga Nováková
Univerzita Karlova v Praze
1. lékařská fakulta
Klinika rehabilitačního lékařství
Albertov 7, 128 00 Praha 2
IČ: 00216208 DIČ: C200216208
-4-

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Michaela Dvořáková

Téma bakalářské práce: Využití a výroba termoplastických dlah při změně svalového tonu v důsledku cévní mozkové příhody.

Podtitul: Zaměření na statické termoplastické dlahy pro spastické horní končetiny

Vedoucí práce: Bc. Olga Nováková

Oponent práce: prim. MUDr. Yvona Angerová

Úvod:

Studentka ve své bakalářské práci velmi inovativním, čtivým až průkopnickým způsobem zpracovává nosné téma pro ergoterapii Využití a výroba termoplastických dlah při změně svalového tonu v důsledku cévní mozkové příhody. Při psaní autorka projevila značnou míru autonomie a iniciativy. Práce podobného rozsahu, druhu a pojetí vyplňuje v oboru ergoterapie v českém jazyce prázdný prostor a poskytuje inspiraci k navázání dalšími dílčími tématy. Problematiku dlah a dlahování se diplomantce podařilo velmi zdárně teoreticky i prakticky přiblížit, popsat a navíc propojit s profesí ergoterapie. Tuto práci vnímám v souvislosti s profesí ergoterapie jako velmi potřebnou a originálně zpracovanou. Studentka konzultace využívala v přiměřené míře a jejich závěry do práce zpracovávala dohodnutým způsobem.

V úvodu práce studentka zdařile nastiňuje motivaci k výběru tématu, relevanci k oboru ergoterapie, dále hlavní výzkumný problém, hlavní výzkumnou otázku a dílčí a specifické cíle práce. Dále čtenáře stručně a přehledně seznamuje s anomií ruky, příznacích CMP a změnou svalového tonu. Velmi oceňuji inovativní pasáž věnovanou dlahování, materiálům, ze kterých se dlahy vyrábějí, výběru dlah, vyšetření klientů a zásadám dlahování. Velmi náročná pasáž na zpracování a překlad z anglického jazyka je část o biomechanických a neurofyziologických přístupech, se kterou se diplomantka vypořádala velmi dobře. Velmi názorně a rozhodně dále prakticky využitelně popisuje výrobu a aplikace dlah. V praktické části přiléhavě popisuje metodologii práce, výzkumný vzorek a práci dokládá na 2 kazuisitkách, které jsou velmi podrobně zpracované. Velice zdařilá část je Manuál výroby dlah, který dokládá postup výroby funkční dlahy a je doplněn názornou fotodokumentací. Na závěr práce připojuje zajímavé a aktuální informace získané na základě semistrukturovaného rozhovoru s protetiky působící v této oblasti.