

Posudek oponenta diplomové práce

Předmětem tohoto posudku je oponentura bakalářské diplomové práce s názvem
Metodika školy chůze pacienta s transtibiální amputací
studentky tříletého bakalářského oboru Ortotik – protetik **Jany Novákové**.

Předložená bakalářská práce má 61 číslovaných stran. Seznam použité literatury obsahuje 28 titulů a 7 internetových zdrojů. Všechny zdroje jsou v textu řádně citovány.

Cílem práce je podat ucelenou formou základní informace o průběhu a přínosu školy chůze pacientů po transtibiální amputaci. Zachytit zásadní momenty, sepsat jednotlivé fáze a popsat rehabilitačně – léčebné úkony, metody a postupy.

Byla použita metoda kvalitativního výzkumu metodou sběru dat, neformálního rozhovoru s expertem a zúčastněného pozorování. Pro rešerši byly využity odborné články a odborná knižní literatura zabývající se protetikou, rehabilitací, fyzioterapií. Ke zkompletování informací byl využit neřízený rozhovor s expertem.

Pro splnění cíle byla stanovena tato hypotéza:

Přepokládám, že zpracováním odborné literatury a neformálním rozhovorem s odborníkem podám ucelený přehled metodiky školy chůze z pohledu protetické a rehabilitační péče pacienta s transtibiální amputací a zároveň dokážu při získání těchto vědomostí vytvořit hodnocení celého revitalizačního programu této problematiky.

Podle autorky (viz závěr práce str. 54) se tato hypotéza potvrdila.

Mimo rešerše práce nabízí tabulku „hodnocení školy chůze“, ve které na základě bodového ohodnocení pacienta při jednotlivých úkolech se snaží o objektivní hodnocení jeho stavu, ve vztahu k lokomoci. Tabulka svědčí o aktivním přístupu k dané problematice, i když její výsledky lze potvrdit pouze klinickou praxí.

Práce je po stránce formální velmi kvalitní až na drobné chyby:

Str.39 zatížení přední části protézovaného chodidla – protézového chodidla

Str. 40 našlapování protézovaného chodidla – patrně protézového chodidla

Práci hodnotím jako nadprůměrnou , zejména oceňuji její autorskou část. Volbou tématu i svým zpracováním plní svůj účel, proto ji doporučuji k obhajobě a předběžně hodnotím **výborně**.

V Přezleticích 28.04.2013

.....

Mgr. Rudolf Půlpán

Otázky k obhajobě:

1. Jaké další pohyby zaznamenáme při škle chůze mimo pohybu v sagitální rovině.
2. Jaká je optimální délka protézy ve vztahu k zachovalé Dk.