

Posudek oponenta bakalářské práce

Jedná se o bakalářskou práci absolventa tříletého studia ortotik-protetik

Milana Baška s názvem „**Atletika pro sportovce s amputací dolní končetiny**“.

Práce obsahuje 56 číslovaných stran, 18 odkazů na tištěnou literaturu, 11 odkazů na internetové zdroje, 10 obrázků.

Cílem této bakalářské práce je vytvořit ucelené a názorné shrnutí poznatků z oboru ortopedické protetiky, konkrétně protetického vybavení pro atlety s amputací dolní končetiny.

Předmětná práce je teoretického charakteru. Skládá se z části teoretické a deskriptivně-analytické. V teoretické části je použit kvalitativní výzkum metody sběru dat z dostupných dokumentů, zejména odborných článků, časopisů a publikací zabývajících se danou problematikou. Získané poznatky jsou využity pro sestavení literární rešerše.

Práce po formální stránce je zpracována na dobré úrovni, student si stanovil tři výzkumné otázky, které vyhodnotil v závěru práce. Práce je výrazně kratší od předchozí verze a působí přehlednějším dojmem. Po odborné stránce prošla výraznou korekcí a vyhýbá se problematičtým výročkům uvedených v předchozím provedení i když se jedná o stejné zadání.

V práci jsem našel tyto nedostatky, které jsou spíše formálního charakteru a neubírají jí na srozumitelnosti:

Str.19 seprovádí – rozdělení slov

Str.26 ...napomáhají smršťování pahýlu – během času dochází ke svalové atrofii svalových struktur, které nejsou pro ztrátu končetiny zapojovány, pojem smršťování by naznačoval i úbytek na délce pahýlu.

Str.26 exoskeletální a endoskeletální – správně je exoskeletární a endoskeletární, chyba se objevuje vícekrát.

Str.36 tuhostkarbonové – rozdělení slov

Str.48 změnami.Poskytnutí, vjemy.Protetická náhrada – oddělení po interpunkci, objevuje se vícekrát.

Str.50 otázka **potvrdila** – dělení slov

Práce splňuje zadané úkoly a **doporučuji** ji k obhajobě, své hodnocení bude závislé na průběhu obhajoby a zodpovězení doplňujících otázek.

Otázky k obhajobě :

1. Jaká je častá komplikace při použití osseointegrace?
2. Jaký je poměr ve výkonnosti u jednostranných a oboustranných transtibiálních amputací?

19.05.2016

PhDr. Rudolf Pělpán