

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Jurgovská** Jméno: **Aneta** Osobní číslo: **473762**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Rozdílné přístupy při léčbě hallux valgus ve fyzioterapii**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	29
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	94

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Existují různé způsoby tejpování vbočeného palce. Jaký postup tejpování jste si vybrala vy a proč?

2. Jaký máte názor na korekční pomůcky využívané pro dg. hallux valgus?

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Studentka si vybrala téma civilizační deformační poruchy chodidla-hallux valgus, která se v dnešní době objevuje čím dál častěji i pro vracející se módní trendy špičatých bot, dokonce i mezi muži. Ve zpracovaném tématu se snažila využít aktivního i pasivního (pohodlného) přístupu fyzioterapie.

Ve své teoretické části vychází z podkladů dostatečného množství publikací, článků a zdrojů z internetu, jak domácích tak cizojazyčných.

Studentka pracovala na práci samostatně a cílevědomě. Naučila se pracovat s diagnostickým chodníkem Zebris a vyčíst z výstupních grafů změny došlapu chodidla při chůzi u probandů. Výsledkem práce je porovnání dvou skupin probandů a zhodnocení pomocí vlastních grafů. Diskuse podepřená různými studiemi dokládá snahu studentky do hloubky zpracovat danou problematiku.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou výborně.

Jméno a příjmení: Mgr. Dita Hamouzová

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: