

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Porubčanová** Jméno: **Julie** Osobní číslo: **499475**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Fyzioterapie**
Název práce: **Efekt senzomotorické stimulace a stélkování na pronační nestabilitu přednoží u pacientů s diagnózou Hallux Valgus**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	83

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký je názor studentky na případnou kombinaci stélkování, cvičení plosky a jaké jsou případné modalities fyzikální terapie, které by při dekompenzovaném hallux valgus mohla použít?

2.

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Práce kol. Porubčanové se zabývá velmi aktuální problematikou užití stélky a senzomotoriky u deformity typu hallux valgus. I když je prevalence halluxů velmi vysoká, jen část pacientů s touto deformitou má klinické obtíže, které jsou většinou vázány i na nestabilní přednoží. Práce, jak je v rozsahu pro bakalářskou práci obvyklé, splňuje potřebné náležitosti a doporučuji ji k obhajobě.

Jméno a příjmení: MUDr. Tomáš Nedělka, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: