

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kopčová** Jméno: **Lenka** Osobní číslo: **499441**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Fyzioterapie**
Název práce: **Využití Mechanické diagnostiky a terapie dle R. McKenzie k identifikaci faktických příčin periferní bolesti horních končetin**

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)*	20
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)*	37
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

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
	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

Předkládaná práce přináší na 64 stránkách textu stručný, zároveň vyčerpávajícím způsobem popsany problém bolestí v horní končetině. Analyticky hodnotí jednotným přístupem zpracovaných 77 případů pacientů s touto bolestí a pomocí mechanické diagnostiky a terapie prezentuje nejčastější zdroje a příčiny těchto bolestí. Pomocí přehledných tabulek a grafů předkládá důkazy a číselné údaje ke svým závěrům.

Tato práce je v rámci bakalářských prací netradičním počinem, protože neporovnává dva typy terapií, ale analyticky hodnotí 77 kazuistik a jednotlivá fakta dává do širších souvislostí.

Práci hodnotím s nevýznamnými formálními výhradami jako výbornou a doporučuji bez doplňujících dotazů k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Martina Lopotová, Ph.D.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: