

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Doušková** Jméno: **Aneta** Osobní číslo: **478088**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Efektivita léčby nízkonoenergetickou rázovou vlnou u pacientů s myofasciálním bolestivým syndromem krční páteře**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	26
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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	34
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké další fyzikální postupy by autorka volila při léčbě myofasciálních spoušťových bodů v oblasti pletencového svalstva horních končetin a krční páteře a proč?
2. Jaký je názor pacientky na kombinaci nízkonoenergetické aplikace ESWT s manuálními postupy?
- 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

Bakalářská práce kol.Douškové se zabývá aplikací nízkoenergetické rázové vlny u myofasciálního bolestivého syndromu krční páteře. ESWT je mladou metodou mechanoterapie, u které byla v evidence-based literatuře prokázána účinnost u řady bolestivých stavů pohybového ústrojí se zanedbatelnými nežádoucími účinky, pokud je postupováno v souladu s doporučeními v recentní literatuře. Tématem vlastní praktické části bylo použití placebo aplikátoru vlastní konstrukce, který studentka použila u kontrolní skupiny proti aktivnímu generátoru rázových vln o nízké energii. Tento projev invence hodnotím jako velmi přínosný a užití placebem kontrolované studie je jako téma bakalářské práce ojedinělé. Výsledky jsou velmi optimistické a dávají důvod téma rozpracovat v návazném výzkumu na větším počtu probandů.

Práci doporučuji 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: