

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Knedlíková** Jméno: **Martina** Osobní číslo: **482870**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Aplikovaná fyzioterapie**
Název práce: **Efekt vysokovýkonné laserové terapie (MLS) u pacientů s post-covidovým syndromem**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ 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)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	Celkový počet bodů	93

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Čím si vysvětľujete, že nebyl prokázán signifikantní rozdíl při testování hypotézy H3 ve prospěch pacientů, kteří byli 6 a méně měsíců po prodělání infekce?

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ 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

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

V. KOMENTÁŘ

S přístupem kolegyně Knedlíkové jsem byl zcela spokojen, k práci přistupovala svědomitě, pracovala samostatně a dle mého názoru se to do diplomové práce promítlo. Práce je dobře strukturovaná a obsahuje relevantní informace na základě statistických údajů či důvěryhodných informačních médií. Všechna tvrzení jsou vhodně diskutována či podložena odbornými publikacemi z pečlivě vytvořené literární rešerše.

V praktické části analyzovala multicentricky získaná data a strávila ne jeden den v kartotéce, pročitáním zdravotnické dokumentace pacientů, tak aby získala ucelenou představu o všech faktorech vlivu. Konečný soubor dat pak tvoří jeden z celosvětově největších statistických souborů ve studii řešící tuto problematiku.

Výsledky této práce budou publikovány v odborném časopise a budou součástí příspěvku na mezinárodním kongresu Evropské asociace lázeňství v říjnu tohoto roku v Karlových Varech.

Práce ve všech směrech splňuje požadavky diplomové práce, proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm A.

Jméno a příjmení: Ing. Aleš Příhoda
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: