

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kulhánek** Jméno: **Petr** Osobní číslo: **456264**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**  
Studijní obor: **Fyzioterapie**  
Název práce: **Účinnost metody McKenzie při léčbě bolesti bederní páteře z pohledu pacienta**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	30
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	105

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. U pacienta I. uvádíte ve vyšetřovacím spisu na stránce 2., že u testu pro extenzi v leže je viditelný vzor "produkuje - není zhoršen" jak u jednoho, tak u opakovaných pohybů. Uveďte argumentaci, proč jste vyloučil dysfunkční syndrom (terminologie dle McKenzie)

2. Proč u pacienta IV. jste v rámci prvního dne indikoval EVL pouze 2x denně po 10 opakování, když u všech ostatních indikujete cvičení v prvních dnech po 2 hodinách? Uveďte argumentaci

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

Po formální, i odborné stránce je práce velice kvalitně zpracovaná. V seznamu zkratk chybí pár zkratk vyskytujících se ve vyšetřovacích spisech (BBP, BNK, L, LNZ, NZ....), nicméně z práce je zjevné, že vedle kvalitně zvládnuté problematiky se jedná spíš o drobnou nepozornost s přemírou zpracování velkého počtu informací.

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: .....