

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pyrochtová** Jméno: **Kamila** Osobní číslo: **491479**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Fyzioterapie pacienta s amyotrofickou laterální sklerózou**

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)*	26
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)*	35
5.	Celkový počet bodů	91

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké jsou dle autorky studie možnosti použití moderních asistivních technologií u ALS? Zmíníte neurální implantáty u locked-in syndromu, co například možnosti robotické rehabilitace či VR při zlepšování kvality života MND pacientů?

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

Bakalářská práce "Fyzioterapie pacienta s amyotrofickou laterální sklerózou" v rozsahu 150 stran včetně příloh splňuje náležitosti dané fakultou pro obhájení bakalářské práce. Literatura v počtu 81 zdrojů je částí tvořena monografiemi, částí původními pracemi, z nichž je řada na vysoké odborné úrovni a aktuálních. Jedná se o prospektivní sledování jediné pacientky s ALS s délkou léčby cca 6 měsíců, resp. 19 terapeutických jednotek. Vyšetření i výsledky jsou přehledně prezentovány, diskuze i závěr kvalitní. Slabinou je dle mého názoru spíše základní popis anatomie a fyziologie centrálního nervového systému včetně archaismů typu "hřbetní mícha" apod., viditelně čerpaný pouze z monografií.

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: