



## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Mariana Faladová

s názvem: Efekt fyzioterapie u cervikobrachiálního syndromu s využitím Senzor Medica

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	27
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	18
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)	38
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>91</b>

### Návrh otázek k obhajobě

1. Dle statistik z r. 2017 v Česku používá smartphone 58 % lidí, v Americe je za novou epidemii považován Text Neck syndrom, ordinace navštěvují pacienti s Ipad ramenem. Jak výše uvedené souvisí s CB syndromem?

---

2. Jakou fyzikální terapii byste doporučila pacientům s CB syndromem?

---

3. Jaká manuální práce není vhodná pro pacienty s chronickým CB syndromem?

---

### 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 komentář

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

## Komentář

Práce obsahuje teoretickou a praktickou část. Teoretická část je přehledně zpracovaná. Pro praktickou část bylo vybráno pět pacientů, kterým byl změřen rozsah pohybu před zahájením terapie, poté po ukončení deseti terapeutických jednotek, a nakonec s dvouměsíčním odstupem pro posouzení přesahu efektu terapie. Měření bylo prováděno pomocí přístroje Senzor Medica Moover, což umožnilo studentce přesné vyhodnocení změn rozsahu pohybů a tedy i vlivu terapie. Celkově pěkně zpracovaná, časově náročná bakalářská práce, která bude jistě i dobrým zdrojem dovedností a znalostí pro další praxi studentky.

Jméno a příjmení: MUDr. Jaroslava Kyplová, Ph.D.  
Organizace: Ústav biofyziky a informatiky, 1.LF UK Praha

Podpis: .....  
Datum: .....