



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Klára Nová

s názvem: Efekt funkční elektrostimulace pro ovlivnění chůze u pacientů s roztroušenou sklerózou

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

| | | |
|----|---|----|
| 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) | 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) | 34 |
| 5. | Celkový počet bodů | 86 |

Návrh otázek k obhajobě

- _____
- _____
- _____

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 |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě. Na straně 25 studentka uvádí nevhodný zdroj (Mladá fronta). Na straně 48 a dále studentka používá nevzhlednou tabulku. Revidované doporučení HTA agentury pojišťovny Aetna z ledna 2017 (číslo 0677) použití FES u pacientů s RS uvádí jako experimentální, ale použití u pacientů s míšní lézí považuje za oprávněné - za splnění některých kritérií (viz: http://www.aetna.com/cpb/medical/data/600_699/0677.html)

Oceňuji autorku za to, že přiznává, že zvýšená únava po zátěži může zhoršovat výsledky v testech. A že tuto zátěž může zvyšovat i FES.

Jméno a příjmení: prim. MUDr. Karel Moses
Organizace: Rehabilitační ústav Kladruby

Podpis:
Datum: