

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Smaržíková** Jméno: **Bianka** Osobní číslo: **491442**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Zhodnocení vlivu rehabilitace u relaps-remitentní formy a sekundárně progresivní formy roztroušené sklerózy se zaměřením na poruchy chůze a rovnováhy**

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)*	25
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)*	30
5.	Celkový počet bodů	81

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Na str. 29 autorka uvádí: Pacientce bylo doporučeno zakoupení kompenzační pomůcky „schodolez“. Může pacientka požádat o příspěvek na zvláštní pomůcku, pokud si pomůcku již pořídila - například schodolez?

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Velmi dobrá bakalářská práce popisující ve speciální části 2 kazuistiky.
Práce se dobře čte, je srozumitelná, ačkoli je v práci mnoho slovakismů:
str. 9 rehabilitační starostlivost
str. 11: Sclerosis multiplex je ochorení demyelinizační
str. 13: ... roztroušená skleróza začíná již před prvním atakem
str. 13: ... kde je číselné porovnání jednodušeji směrodatné jako celkové neurologické vyšetření.
str. 15: ... příznaky onemocnění nespecifické (únava nebo depresie)
str. 15: ... má sklony se opakovaně vracet při atacích
str. 15: S optickou neuritidou při roztroušené skleróze se pojí i tzv. Uthoffov fenomén.
str. 16: Délka drah, které ovládají sfinktery, je znamenitě dlouhá ...
str. 19: respektováním jeho hraníc únavy
str. 19: navodit instabilitu
str. 22: aktivního života
str. 25: Instrukce k chůzi jsou: „Projeďte, prosím, ke značce co nejrychleji, ale bezpečně.“
str. 29: S pacientkou jsme přecvičovali také Kegellove cviky
str. 35: Táto poloha napomáhá

V odstavci Farmakoterapie na str. 18 se autorka mihla kolem základů farmakoterapie RS, pregabalin zmiňuje jako experimentální lék - ačkoli se v léčbě RS používá, zejména ke zmírnění neuropatické bolesti. Místo citované přednášky (citace 21.) mohla uvést původní zdroj: Hundehage P. a kol., Targeting Voltage-Dependent Calcium Channels with Pregabalin Exerts a Direct Neuroprotective Effect in an Animal Model of Multiple Sclerosis, *Neurosignals* 2018;26:77-93; online: <https://www.karger.com/Article/Fulltext/495425>

Na str. 19 autorka chybně cituje: "V roku 2021 byla v Archívu fyzikální medicíny a rehabilitace publikovaná metaanalýza ... "

DNS a ACT nejsou uvedeny mezi zkratkami

Chybné citace např. 17, 36, 38

Jméno a příjmení: prim. MUDr. Karel Moses
Organizace: Rehabilitační ústav Kladruby
Kontaktní adresa: Kladruby 30 257 62 Kladruby u Vlašimi

Podpis:

Datum: