

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Krejzová** Jméno: **Marie** Osobní číslo: **499447**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Fyzioterapie**
Název práce: **Ovlivnění stability u geriatrických pacientů pomocí metody dynamické neuromuskulární stabilizace a kondičního cvičení**

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)*	20
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	15
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)*	30
5.	Celkový počet bodů	75

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký je funkční projev zlepšení stability geriatrického pacienta?
2. Co do běžného života zlepšení stability geriatrickému pacientu dá?
3. Vysvětlete pojem stabilita, posturální stabilita, stabilizační funkce.

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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 splňuje nároky kladené na závěrečnou práci. Po formální stránce je zpracována standardně. Práce Ovlivnění stability u geriatrických pacientů pomocí metody dynamické neuromuskulární stabilizace a kondičního cvičení mohla být v teoretické části (kapitola 3) logičtěji členěna. Chybí vymezení pojmu geriatrický pacient, stabilita, stabilizační funkce, posturálně stabilizační funkce a co má být jejím projevem vzhledem k tématu práce. Kapitola 3.3 Posturální stabilita a podkapitola 3.3.1 Posturální stabilita a stáří jsou velmi krátké, mohly být více rozpracovány vzhledem k tématu práce. Chybí kapitola testování HSS.

Praktická část:

Objektivní hodnocení efektu bylo založeno pouze na subjektivním hodnocení terapeuta, často aspekci, často jen slovně vyjádřeném. Testování respondentů bylo příliš všeobecné a málo cílené v kontextu samotného tématu práce. Pro objektivizaci výsledků efektu cvičení bylo vhodné použít alespoň jeden funkční měřitelný test např. Timed Up and go test, ve kterém se spojuje funkční hodnocení stability (změna polohy sed, stoj, otočka) a rychlost chůze jako projev stability. Vzhledem k použití terapeutické metody DNS mělo být součástí vyšetření stability i test na HSS např. test nitrobřišního tlaku, test bráničního dýchání a pod. Pokud v dílčích cílech (kapitola 2) je zvýšení mobility hrudníku během respirace bylo vhodné alespoň změřit obvod hrudníku.

V rámci subjektivní hodnocení probandem bylo použito pouze hodnocení efektu terapie ve smyslu plus, minus, žádné. Je vhodné použít vizuálně analogové škály (VAS) tj zlepšení nejen plus, minus, žádné, ale také o kolik.

Jméno a příjmení: PhDr. Romana Holářová
Organizace: Sanatoria Klimkovice
Kontaktní adresa: Hýlov 24, 742 84 Klimkovice

Podpis:

Datum: