

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Hrdličková** Jméno: **Pavína** Osobní číslo: **482984**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Vliv metody DNS na zpevnění ramenního kloubu u adolescentních hráčů baseballu**

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)*	30
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)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Popište rozdíl v principech mezi Dynamickou Neuromuskulární Stabilizací (DNS) a Akrální Koaktivační Terapií (ACT) a odůvodněte výběr DNS pro Vaši práci.

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

Předkládanou práci hodnotím jako velice kvalitně zpracovanou po všech stránkách.

Ráda bych vyzvedla následující fakta:

- 1) práce neobsahuje zbytečné kapitoly, či popis zřejmých souvislostí, na druhou stranu na malém objemu stránek velice vyčerpávajícím způsobem popisuje souvislosti důležité pro pochopení práce.
- 2) Velice oceňuji objektivizaci účinku terapie pomocí rychlost snímajícího radaru, kterou považuji za skvělý doplněk vyšetření
- 3) Práce obsahuje návrh krátkodobého i dlouhodobého rehabilitačního plánu, je logicky a přehledně strukturovaná a velice dobře se čte.
- 4) V neposlední řadě bych ráda poukázala na práci s literaturou a využití mnoha bibliografických zdrojů včetně zahraniční literatury a článků.

Práci jednoznačně doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm A.

Jméno a příjmení: Mgr. Martina Lopotová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: