

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Schrom** Jméno: **Pavel** Osobní číslo: **469714**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Vliv respirační fyzioterapie na výkonnost ve vytrvalostních sportech**

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)*	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	19
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.	Celkový počet bodů	93

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké jsou Vaše zkušenosti s hypopresivní metodou dýchání v praxi u pacientů na rehabilitačních odděleních? Je schopen méně pohybově nadaný pacient tuto metodu zvládnout?

2. U kterých plicních onemocnění je respirační fyzioterapie velmi důležitou součástí léčby?

3. Jaký je Váš názor na extrémní bězce nebo různé extrémní závody z hlediska zatížení pohybového aparátu a kardiopulmonálního systému?

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

Bakalářská práce má část teoretickou a praktickou, čítá celkem 80 stran včetně příloh. Probandi jsou sportovní chodci, tedy práce seznamuje se specifiky dané disciplíny z pohledu biomechaniky a energetické náročnosti. Práce se zabývá respirační fyzioterapií, dechovými trenažery a hypopresivní metodou dýchání. Práce hodnotí vliv zmíněných metod na výkonnost, na zlepšení dechových parametrů, na posturu sportovce a efektivitu pohybu. Celkově hodnotím práci jako velmi zdařilou s neobvyklou tematikou i metodikou respirační fyzioterapie.

Jméno a příjmení: MUDr. Jaroslava Kyplová, Ph.D.
Organizace: Ústav biofyziky a informatiky , 1.LF UK Praha
Kontaktní adresa: Salmovská 1, 120 00 Praha 2

Podpis:

Datum: