



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Bc. Michaela Zajíčková

s názvem: Vzájemné vztahy mezi dechovou a posturální muskulaturou u dětí

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)	35
5.	Celkový počet bodů	87

Návrh otázek k obhajobě

1. Mohou mít vliv onemocnění dýchacího systému v dětství na potíže s pohybovým aparátem v dospělosti?

2. Která onemocnění pohybového aparátu výrazně ovlivňují dechové funkce?

3. Jaké sporty byste doporučila Vámi sledovaným jedincům?

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

Práce se zabývá vztahem svalů podílejících se na dechových a posturálních funkcích a hodnotí na základě dostupných literárních zdrojů a vlastního pozorování průběhu dechového cyklu u dětí, jednak vliv dechu na pohybový aparát a jednak vliv vadného držení těla na průběh dýchání.

Obecná část je věnována anatomii a fyziologii dýchání. Dále jsou uvedeny vyšetřovací postupy a metody, které byly použity ve speciální části, která se zaměřuje na shrnutí patologií v jednotlivých věkových kategoriích a na konečné celkové zhodnocení zjištěných patologií ze všech tří věkových kategorií.

Velmi pozitivně hodnotím, že práce obsahuje také návrhy skupinových cvičení pro každou věkovou kategorii. S vadným držením těla nebo i se skoliózami se setkáváme u dětských pacientů velmi často a bohužel není tomuto problému věnována dostatečná pozornost a každá pohybová aktivita u těchto dětí je velmi důležitá.

Jméno a příjmení: MUDr. Jaroslava Kyplová, Ph.D.
Organizace: Ústav biofyziky a informatiky , 1.LF UK Praha

Podpis:
Datum: