



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jan Martinek

s názvem: Efektivita terapie laserem u epikondylitid

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

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)	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)	38
5.	Celkový počet bodů	92

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké výhody má HILT terapie ve srovnání s nízkovýkonnými lasery?

2. Proč je výhodné používat laserovou terapii u sportovců?

3. Jakou jinou fyzikální terapii by bylo vhodné použít při terapii epikondylitid ?

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 komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Práce obsahuje teoretickou a praktickou část. Teoretická část je přehledně zpracovaná. V praktické části student pracuje s 10 pacienty, kde kromě dalších fyzioterapeutických postupů je aplikován i vysokovýkonný laser. Další skupina pacientů je léčena bez aplikace laseru.

Celkově pěkně zpracovaná obsáhlá bakalářská práce, která bude jistě i dobrým zdrojem dovedností a znalostí pro další praxi studenta.

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

Podpis:
Datum: