

## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno vedoucího práce:

Mgr. Jana Týkalová

Jméno diplomanta:

Jitka Staňková

Jméno oponenta práce:

Mgr. Iveta Pallová, Ph.D.

Název diplomové práce:

Kazuistika pacienta s úponovu bolestí v oblasti laterálního epikondylu a cervikokraniálním syndromem

Cíl práce:

Seznámit se teoreticky i prakticky s podrobným vedením kazuistických dat. Na základě vstupního vyšetření zvolit vhodný terapeutický postup a zhodnotit jeho správnost.

### 1. Rozsah:

* stran textu	115
* literárních pramenů (cizojazyčných)	41
* tabulky, grafy, přílohy	64 tabulek, 5 příloh

### 2. Náročnost tématu na:

	nadprůměrné	průměrné	podprůměrné
* teoretické znalosti	X		
* vstupní údaje a jejich zpracování	X		
* použité metody		X	

### 3. Kritéria hodnocení práce:

stupeň splnění cíle práce	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
	X			

hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu	X			
logická stavba práce	X			
práce s literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod		X		
úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
stylistická úroveň	X			

**4. Využitelnost výsledků práce v praxi:**

nadprůměrná

průměrná

NADPRŮMĚRNÁ

**5. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:**

**otázky:** Kolik času je optimální pro vyšetření a terapii fyzioterapeuta? Co bylo největším problémem při sběru a zpracování dat?  
 K dokumentaci je účelné užívat spíše tabulky, schémata postav nebo fotografie? Ve fyzioterapii se aplikují tyto léčebné metody: viz str. 26 kap. 2.6. - diskuse. Dextroskolióza hrudní páteře je pravděpodobně způsobena... viz str. 66 kap. 3.4. - diskuse.  
**připomínky:** formální chyby - paravertrbrální/paravertebrální svaly str. 60, pedicus/pediculus arcus vertebrae str. 13, atd.

**6. Doporučení práce k obhajobě:**

ANO

NE

**7. Navržený klasifikační stupeň**

VÝBORNĚ

Datum: 3.5.2009

podpis