

# POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Jméno oponenta:**

PhDr. Daniela Stackeová, Ph.D.

**Jméno diplomanta:**

Radek Soukup

**Název diplomové práce:**

Význam "sternoskopulární linie" u bolestivých stavů v krčním regionu

**Cíl práce:**

Cílem praktické části je zjistit, jaké jsou souvislosti mezi bolestivými stavy v krčním regionu a vzájemnou polohou lopatky a klíčku. Cílem obecné části je shrnutí nejdůležitějších teoretických poznatků tohoto tématu.

1. Náročnost tématu na:	průměrné	nadprůměrné
* teoretické znalosti		x
* vstupní údaje a jejich zpracování	x	
* použité metody	x	

2. Kritéria hodnocení práce:	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce		x		
samostatnost diplomanta při zpracování 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			

3. Využitelnost výsledků práce v praxi:	průměrná	
-----------------------------------------	----------	--

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

Práce je zpracována přehledně, text má dobrou logickou stavbu, z jazykového hlediska má práce na některých místech chyby v interpunkci. V teoretické části bych uvítala lepší práci s odb. zdroji - na některých místech není jasné, odkud je citováno, či je uvedeno několik zdrojů na konci odstavce. V praktické části jsou položeny hypotézy, je k diskuzi, zda u podobné pilotní studie je vhodné takto hypotézy formulovat, když na ně práce nemůže dát odpověď vzhledem k malému vzorku sledovaných osob, a navíc ani nebyly výsledky adekvátně zpracovány, pouze procentuálním vyjádřením. Postrádám podrobnější charakteristiku sledovaného souboru. Otázka k obhajobě: domníváte se, že sklon ss. linie je stabilním ukazatelem nebo se může krátkodobě situačně měnit, popř. jaké vlivy mohou situační změny způsobovat?

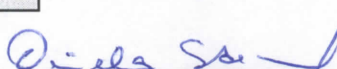
**5. Doporučení práce k obhajobě:**

ANO

**6. Navržený klasifikační stupeň**

velmi dobře

Datum: 30.4.2009

  
Podpis oponenta DP