

## Posudek diplomové práce

**Bc.Jitka Patříková**

### Cervikogenní bolest hlavy

Předkládaná diplomová práce je v rozsahu 83 stran včetně příloh. Celkový počet citací 91 citací, což považuji za velké množství, které svědčí o důkladné připravenosti rešeršní činnosti. Veškeré prameny se dotýká pouze zvoleného tématu, aniž by se nějak zbytečně rozepisoval hlavně v teoretické části. Součástí práce je 7 obrázky a 2 tabulky. Diplomová práce jako celek působí kompaktně a přehledně. Tematicky je velice zajímavá a dovoluji si říct, že po důkladném přečtení čtenáře velice obohatí. Tato diplomová práce je pro mě opět po dlouhé době velice přínosnou a to jednak tématem, ale hlavně tím, že přináší nové poznatky při studiu bolestí hlavy. Dokonce se zmiňuje o pojmech, o kterých jsem do té doby vůbec neznal jako je myodurální můstek a hned na úvod musím říct, že by stálo za zvážení publikovat tuto práci v nějakém odborném časopise a pokusit se v rámci doktorského studia pokračovat dále a rozpracovat toto téma hlouběji.

Je to typ rešeršní a teoretické práce, která přináší nejmodernější poznatky léčby cervikogenních bolestí hlavy. Klade si za **cíl**: kompletní představení tématu cervikogenní bolest hlavy pomocí odborné literatury. Výzkumnými otázkami jsou:

1. Jaká je prevalence cervikogenní bolesti hlavy v široké populaci u nás a v zahraničí a jaká je u pacientů trpících bolestí hlavy?
2. V jakém segmentu krční páteře je nejčastější dysfunkce u pacientů s cervikogenní bolestí hlavy?
3. Existuje spojení mezi subokcipitálními svaly, durou mater a bolestí hlavy?

Práce jako celek působí kompaktně, je patrné, že k tomuto tématu bylo mnoho literatury a jiných odborných textů a proto je podložena o velkou rešeršní činností, jak jsem již zmínil. Studentce Bc.Patříkové se podařilo naplnit veškeré kritéria k obhájení diplomové práce.

Otázky, které jako školitel mám, jsou následující:

1. Jak si vysvětluje funkční poruchu AO skloubení jako poměrně nevýznamnou při bolestech hlavy s porovnáním C1/C2?
2. Jak si vysvětluje fakt, že v české odborné literatuře se existence myodurálního můstku neobjevuje?
3. Jak si vysvětluje, že myodurální můstek – tedy propojení mezi suboccipitálními svaly a durou mater spinalis ovlivní nebo způsobí bolest hlavy?

Jak už jsem na začátku posudku školitele psal, tato práce přináší řadu zajímavých, nových poznatků a čtenáři přináší ucelené a důležité informace v problematice bolestí hlavy a funkční poruchou krční páteře. Studentka svědomitě přistupovala k napsání diplomové práce, vždy poslechla rad školitele a proto navrhuji známku **Výbornou**

Poznámka: vzhledem k tomu, že nedošlo ke změně celého konceptu práce posudek zůstává v původní podobě jako ze dne 26.4.2015 a celou věc považuji za uzavřenou.