

# POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor: **Marie PROSKOVÁ**  
Vedoucí práce: Doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

Předložená bakalářská práce na téma „*Fyzioterapie vertebrogenních onemocnění bederní páteře*“ je zpracována na 70 stranách textu za použití 21 citovaných zdrojů a doplněna sedmi stranami příloh.

Práce je členěna do dvou částí – část obecná a část praktická. Celkové členění práce je do sedmi kapitol, což je vyhovující vzhledem k charakteru práce.

V obecné části autorka podává informace o axiálním systému, biomechanice bederní páteře, informuje o klasifikaci vertebrogenních onemocnění a zabývá se v přehledu jejich léčbou. I přes to, že problematika vertebrogenních onemocnění je problematikou velmi širokou, lze zpracování témat v obecné části vzhledem k charakteru bakalářské práce považovat za vyhovující.

Ve speciální části práce podává autorka kazuistiku pacientky se základní diagnózou Osifikovaný sekvestr disku L1/L2 pro radikulární iritačně zánikový syndrom S1. S touto pacientkou studentka pracovala během souvislé klinické praxe, provedla komplexní vyšetření z pohledu fyzioterapeuta a následně na základě shrnutí výsledků z tohoto vstupního vyšetření navrhla terapeutický plán, který během jedenácti terapeutických jednotek aplikovala. Po ukončení terapie provedla zhodnocení efektu terapie. Postupy, které u pacientky aplikovala lze považovat za vyhovující. Lze říci, že znalosti a dovednosti získané během studia dovedla studentka vhodně využít v praxi.

Práce je zpracována s pečlivě, po formální i obsahové stránce nelze vytknout nedostatky.

## **Dotaz k obhajobě:**

V kapitole 3.7. zhodnocení efektu terapie uvádíte doporučení pro následující období. Uvádíte mimo jiné vhodnost použití spinálních cvičení. Pohovořte o významu těchto cvičení vzhledem k vaší pacientce.

**Závěr:**

Předložená závěrečná bakalářská práce Marie Proskové *splňuje požadavky*, které jsou na práce tohoto charakteru kladeny, doporučuji proto komisi pro SZZK přijmout práci k obhajobě a navrhuji hodnocení.....*2*.....

V Praze 26.4. 2008



Doc.Dr.Dagmar Pavlů, CSc.  
Katedra fyzioterapie UK FTVS