

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Autor práce:** Alžběta Motlová

**Název práce:** Anorektální dysfunkce u roztroušené sklerózy

**Rok obhajoby:** 2018

**Vedoucí práce:** MUDr. Martina Kóváří

Formální obsah práce: Práce je zpracována na 79 stranách, z toho čistý text tvoří 47 stran, do textu jsou vloženy obrázky, grafy a tabulky. Autorka cituje 138 prací, z toho českých 56, zahraničních 82, recentních (do 5 let) je 65. Práce je logicky, přehledně a proporcionálně strukturována. Stylistická a gramatická úroveň je velmi dobrá.

Práce obsahuje podrobnou rešerši současných poznatků problematiky anorektálních dysfunkcí u pacientů s roztroušenou sklerózou (jejich dělením, epidemiologií, klinických obrazem, možnostmi vyšetření a možnostmi terapie, které jsou publikovány). V druhé části se věnuje kasuistice pacientky s fekální inkontinencí, kde efekt terapie kromě subjektivních dotazníků St. Mark's Faecal Continence Score a Fecal Incontinence Quality of Life Scale. Velmi důležité je i to, že autorka porovnává subjektivní výsledky pacientky s vyšetřením pomocí rektální manometrie, která byla provedena před terapií, po sérii fyzioterapie a po samostatném domácím cvičení. Samotný průběh 8 fyzioterapeutických sezení je dobře dokumentován. Autorka pracovala samostatně, nad výsledky se podrobně kriticky zamýšlela.

V průběhu zpracování práce autorka dochází k závěru, že problematika inkontinence močové dostala do povědomí veřejnosti, po poruchách defekace u RS je nutno intenzivně pátrat, přesto že jsou daleko více sociálně pacienti hendikepující. Také poukazuje na to, že přesná guideline pro léčbu neexistují. Autorka také poukazuje na rozdíl léčby problematiky PD v české literatuře, která se ubírá jiným směrem než literatura zahraniční. Fyzioterapie v ČR je více zaměřena na zapojení PD v kontextu hlubokého stabilizačního systému páteře. V zahraničí jsou spíše publikována data o využitelnosti manometrického či elektrostimulačního biofeedbacku, maximálně o efektivitě či neefektivitě cvičení dle Pauly Geborg či sakrální stimulace.

K práci nemám žádné připomínky a doporučuji k obhajobě.

V Praze dne 10.5. 2018

MUDr. Martina Kóváří

