

### **Komentář:**

Práce splňuje stanovené požadavky po formální i obsahové stránce. Studentka excelentně zpracovala dané téma s důrazem na oblast ošetrovatelské péče. Výstupem je řada cenných doporučení pro praxi a návrh dokumentace „Sledování komplikací MG při spontánní dechové aktivitě“. Praktická část odráží vynikající orientaci v péči o pacienta s myastenií.

Nalézám nezávažné formální nedostatky:

Thymus.....brzlík - nepatří mezi zkratky

Chyby v zápisu citací:

Str. 14 (Kolektiv autorů, Neurologie 2003, Praha. Triton. Dostupné z:

[http://medicabaze.cz/index.php?sec=term\\_detail&tname=Myastenia+gravis&termId=1396&h=myastenia+gravis#jump](http://medicabaze.cz/index.php?sec=term_detail&tname=Myastenia+gravis&termId=1396&h=myastenia+gravis#jump))

Str. 19 - (PÍŤHA, J., 2010,11 (2) *Nejčastější chyby a omyly v diagnostice a terapii MG*. Neurologie pro praxi. Dostupné z: [www.neurologiepropraxi.cz](http://www.neurologiepropraxi.cz)).

Str. 23 - A rehabilitation program in combination with other forms of medical treatment can help relieve symptoms and improve function in MG (TROUGH, A. J., A. DABI, N. SOLIEMAN, M. KURUKUMBI a J. KALYANAM, 2012. Review Article. Myasthenia Gravis: A Review. Autoimmune Diseases. Volume 2012 (2012), Article ID 874680, 10 pages. doi:10.1155/2012/874680.

Dostupné z: <http://www.hindawi.com/journals/ad/2012/874680/>).

Str. 25 (neurologie pro praxi 2003/1, [www.solen.cz](http://www.solen.cz)).

**Chyba v jazykové formulaci - Dýchání nedostatečné** z důvodů neuromuskulární slabosti a poklesu energie (únava), projevující se dušností, změnami frekvence a hloubky dýchání, neúčinným kašlem a přídatnými poslechovémi fenomény

Nevhodná formulace - metody krmení, pouč pacienta.

Porušení akademického plurálu 1 x – K ulehčení náročné práce sester na odděleních jsem navrhla a vypracovala dokumentaci str. 51

**Tyto chyby považuji ve srovnání s přínosem práce za zanedbatelné.**

### **Práci k obhajobě:**

**DOPORUČUJI**

### **Návrh na hodnocení:**

A	B	C	D	E	FX
X					

V Praze dne 14. 4. 2013

podpis

