

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Prognóza čichu u pacientů s hyposmií a anosmií

Autor práce: Bc. Tereza Fuksová

Studijní program: N5341 Ošetrovatelství

Studijní obor: Ošetrovatelství

Akademický rok: 2012/2013

Oponent práce: MUDr. Iva Bárťová, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Pardubická krajská nemocnice a.s.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	2
Odborný přínos	1
Stupeň obtížnosti práce	2
Posouzení výzkumné části	
Stanovení výzkumného problému	1
Formulace hypotéz a vytýčení cílů práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Splnění cílů práce	1
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Správnost bibliografických citací a odkazů	1
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	1
Jazyková úroveň práce	2
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	2

Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:

Práce je srozumitelným přehledem týkajícím se poruch čichu, jejich diagnostiky, léčby a prognózy. Velmi pěkným výstupem je vyselektování 16 pachových látek v TOP testu (test libosti pachů), které by mohly být vyjmuty ze souboru a užívány samostatně jako nová varianta testu, což studentka v práci zmiňuje. Dále je pěkným výstupem možnost hodnotit prognózu restituce čichových funkcí pomocí OMT (test parfemovanými fixy). V práci se vyskytují drobné nesrovnalosti na s. 17 - termín induktivní poruchy čichu, jedná se o poruchy konduktivní. S. 21 odst. 5.2.1 zřejmě částečný výpadek textu (Dle ordinace lékaře provádí vyšetření čichu...?). S. 23 v názvu je uvedeno rinoendoskopické vyšetření, ale uvedena je přední a zadní rinoskopie, kdy se endoskop nepoužívá.

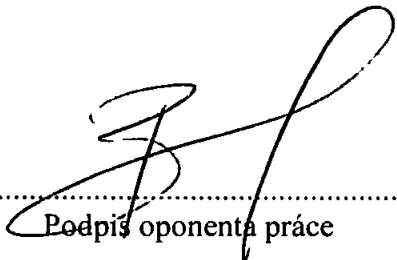
Doplňující otázky pro obhajobu diplomové práce:

1. Pomocí jakých nástrojů je prováděno rinoendoskopické vyšetření?
(optika nejčastěji rigidní 30°, zdroj světla)
2. Proč mají pouhrazové poruchy čichu tak špatnou prognózu stran restituce funkce?
(poranění neuronů, přerušení čichové dráhy)

V ý s l e d n á k l a s i f i k a c e (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	v ý b o r n ě
--	----------------------

Doporučuji diplomovou práci k obhajobě.

Dne: 24. 5. 2013


.....
Podpis oponenta práce

* Vyhovující podtrhněte