

V Praze dne 23. 4. 2013

## Doporučení školitele

MUDr. Petra Kalitová nastoupila do postgraduálního studia Fyziologie a patofyziologie člověka v rámci 1. LF UK po promoci v roce 2004. Současně nastoupila jako sekundární lékař na kliniku ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole, kde se začala zabývat problematikou závratí a vyšetření vestibulárního aparátu. Seznámila se s provozem vestibulární laboratoře, s hodnocením klinického obrazu jednotlivých poruch a hodnocením elektronystagmografického vyšetření. V rámci Fyziologie i ORL se zapojila do výuky studentů 1. LF UK.

V roce 2006 absolvovala stáž u prof. Olofssona na ORL klinice v Bergenu v Norsku. V roce 2011 složila atestaci z Otorhinolaryngologie.

Během postgraduálního studia se podílela na vestibulárním vyšetření pacientů operovaných pro vestibulární schwannom. Samostatně prováděla hodnocení ENG nálezů a sledovala skupinu pacientů zařazených do rehabilitačního programu. Podílela se na hodnocení efektu rehabilitační léčby závratí s použitím biologické zpětné vazby. Výsledky její práce byly publikovány v zahraničních i českých časopisech.

Pokud jde o publikační aktivitu, tak práce, které jsou součástí předkládané disertace, mají souhrnný impakt faktor 1,566, (10 citací). U jedné z těchto prací je MUDr. Petra Kalitová prvním autorem u druhé spoluautorem. Souhrnný IF všech prací, které doposud publikovala, je 4,167. Nelze opomenout ani kapitolu v monografii: Diferenciální diagnostika bolestí v uchu, In: Doc. MUDr. Jan Plzák, PhD. et al., ORL pro všeobecné praktické lékaře, 128-132, Raabe, Praha 2011.

Předkládaná disertační práce shrnuje výsledky hodnocení vestibulárních nálezů u uvedené skupiny pacientů. Zaměřuje se na klinicky velmi aktuální oblast a výsledky zdůrazňují klinický i vědecko-výzkumný potenciál řešené problematiky. Výsledky studie vedly ke zpřesnění algoritmu vyšetření pacientů a k návrhu nového klinického testu pro hodnocení posturální stability. Uvedené práce přináší prioritní poznatky, které doposud nebyly publikovány.



Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.  
Fyziologický ústav 1. LF UK