

Katedra preventivního lékařství

Vedoucí: Prof. MUDr. M. Černá, DrSc.

Ústav epidemiologie

ved.: Doc. MUDr. A. M. Čelko, CSc.

Hodnocení diplomové práce posluchačky 6. ročníku magisterského studia lékařství Martiny Hubové.

Téma diplomové práce „Prevence popáleninových úrazů u dětí“ je pořád mimořádně aktuální, protože problematika úrazovosti a to zejména dětské, byla v ČR dlouho opomíjená. Termické úrazy dětského věku představují jeden z nejzávažnějších problémů traumatologie s mimořádně tíživým celospolečenským dopadem.

Diplomantka, s praktickými zkušenostmi práce na Klinice popáleninové medicíny ve FNKV i na klinice v italském Palermu, rozdělila problematiku do řady kapitol od popisu etiologie popáleninového úrazu, přes dělení termických úrazů dle závažnosti, epidemiologické charakteristiky dětských popáleninových úrazů v ČR, až po možnosti prevence. Zde popsala nejznámější úspěšné preventivní programy v problematice prevence dětských termických úrazů ve světě, včetně programu na jehož implementaci participovala během svého studijního pobytu v Palermu.

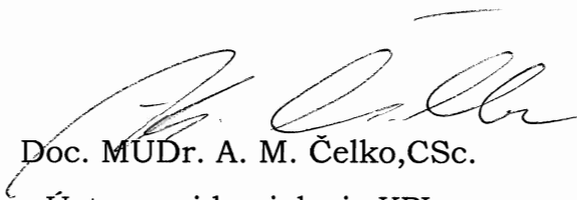
V další části diplomantka prezentuje preventivní program „Komiks Burnet Team“ s českým textem, který sama přeložila. V diskusi se snažila zhodnotit efektivitu preventivních programů zaměřených na tuto problematiku a výhody prezentovaného komiksu.

Po formální stránce práce splňuje všechny náležitosti. Je rozdělena do jednotlivých kapitol, zpracování textu je přehledné, prezentace preventivního programu nadstandardní, výběr použité literatury je odpovídající.

Posluchačka Martina Hubová prokázala velmi dobrou orientaci v dané problematice a dovedla zužitkovat své praktické dovednosti s prací s literaturou a internetem. Snad i díky svým praktickým zkušenostem se občas odchýlila od tématu diplomové práce, ale v celkovém kontextu to považují za nepodstatné. Zaslíbeně a s entuziasmem konzultovala a je

evidentní, že zvládla zadané téma a proto doporučuji přijetí práce, kterou po úspěšné obhajobě navrhuji hodnotit známkou výborně.

Praha, 11.11. 2008



Doc. MUDr. A. M. Čelko, CSc.
Ústav epidemiologie KPL