

## **Katedra preventivního lékařství**

Vedoucí: Prof. MUDr. M. Černá, DrSc.

**Ústav epidemiologie**

ved.: Doc. MUDr. A. M. Čelko, CSc.

### **Hodnocení diplomové práce posluchače 6. ročníku magisterského studia „Všeobecné lékařství“ Martina Hrudy**

Téma diplomové práce „Leukémie v ČR – epidemiologické charakteristiky a trendy incidence a úmrtnosti“ mapuje velmi aktuální téma, kterému není dosud věnována taková pozornost, jakou by si zasluhovalo.

Diplomant přehledně rozdělil problematiku do dvou částí. V první popsal klasifikaci a základní charakteristiky jednotlivých typů leukemií včetně etiologických faktorů, diagnostiky, kliniky i terapie a ve druhé velmi detailně zpracoval nejrecentnější epidemiologická data česká i ze světa a to jak incidenci, tak i úmrtnost. V diskusi se pokusil tato data zanalyzovat a porovnat aktuální situaci v ČR s daty ze světa. Vzhledem k neznalosti etiologie jednotlivých typů leukemií popsal student Martin Hruďa všechny známé rizikové faktory, s možnostmi (dosud chabými) prevence.

Po formální stránce splňuje práce požadavky kladené na diplomovou práci. Je rozdělena do jednotlivých částí, grafické zpracování je nadstandartní, výběr použité literatury je odpovídající rozsahu práce.

Práce je přehledně zpracovaná, zahrnuje novější dostupné poznatky o daném tématu, což svědčí o pečlivém studiu odborné literatury jak tištěné, tak i internetových zdrojů.

Diplomant Martin Hruďa jevil zájem o zadané téma, iniciativně konzultoval a vyvozoval závěry, čímž prokázal, že zvládl zadané téma, a proto **doporučuji přijetí práce**, kterou hodnotím známkou **výborně**.

Praha, 24.6. 2010

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