

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Klinika pracovního a cestovního lékařství

Název práce:

Riziko poškození zdraví při práci ve zdravotnictví
Risk of health damage caused by medical work

Studentka: **Vlasta Müllerová**, bakalářský studijní obor - Veřejné zdravotnictví,
kombinované studium

Vyjádření k bakalářské práci - preventivní lékařství

Předložená bakalářská práce je souborným sdělením věnovaným rizikovým resp. biologickým, chemickým a fyzikálním faktorům, které mohou při výkonu zdravotnické práce vést k poškození zdraví. Práce je prezentována na 72 stranách, text je doplněn 9 grafy, 2 obrázky a v seznamu literatury je uvedeno 16 citací.

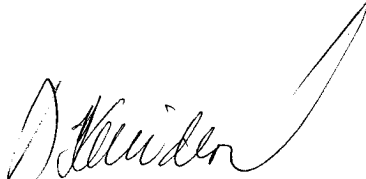
Velmi obsáhlá práce je rozdělena do přehledných kapitol a pojednává komplexně o všech možných rizicích spojených se zdravotnickou prací. Významná kapitola je věnována biologickým faktorům, které jsou častou příčinou profesionálních poškození zdraví pracovníků ve zdravotnictví. Statistické údaje, které se týkají zdravotnických profesí, odvětví ekonomických činností, nemocí z povolání apod. jsou zpracovány do instruktivních grafů. Údaje jsou zpracovány přehledně, jsou doplněny odborným komentářem a porovnány s literárními údaji. Samostatná kapitola shrnuje specifické možnosti kolektivních a individuálních preventivních opatření zaměřených na ochranu zdraví pracovníků ve zdravotnictví.

Jde především o práci teoretickou, která však přehledným způsobem shrnuje odbornou problematiku specifické profese - zdravotnictví. Studentka pracovala na zadaném tématu samostatně a aktivně, s velkou invencí si získala potřebné podklady k sepsání bakalářské práce.

Souhrnné zhodnocení: předložená práce paní Vlasty Müllerové splňuje požadavky kladené na posluchače bakalářského studia. Studentka se aktivně zhostila zadaného tématu, ve kterém ze širokého úhlu pohledu řeší problematiku poškození zdraví ve zdravotnictví a jejich možnou prevenci.

Práci doporučuji k přijetí k obhajobě a při dobré prezentaci a obhajobě ji doporučuji klasifikovat jako **výbornou**.

V Praze dne 18.5.2010


Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.