

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

Název práce:

**Prevence a včasná diagnostika poškození zdraví při svářečských pracích**  
Prevention and early diagnostic of health insult at welding works

Studentka: **Jarmila Slaninová**, magisterské studium - Všeobecné lékařství

Vyjádření k diplomové práci - preventivní lékařství

Předložená diplomová práce je souborným sdělením, které se týká prevence a včasné diagnostiky poškození zdraví při svářečských pracích. Práce je prezentována na 58 stranách, text je doplněn 10 tabulkami a 2 grafy, v seznamu literatury je uvedeno 19 citací.

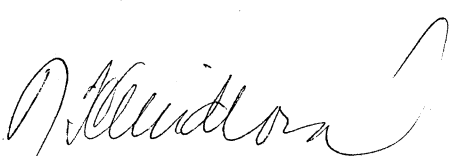
Práce je rozčleněna do přehledných kapitol - metody svařování, rizikové faktory při svařování, vliv svářečských prací na zdraví a prevenci poškození zdraví při svařování. Velmi zajímavé jsou části věnované srovnávání platných předpisů v České a Slovenské republice z hlediska kategorizace prací. Hodnocení rizikových faktorů podle samostatných předpisů obou republik, které je uvedeno v této práci, je zcela prioritní. Na základě jejich srovnání vyslovila studentka předpoklad, že zmíněné předpisy jsou v České republice mírnější.

Studentka Jarmila Slaninová pracovala na zadaném tématu samostatně, aktivně si získala potřebné podklady a materiály k obsáhnutí problematiky. Práce je spíše teoretická, ale souborným a přehledným způsobem zpracovaná. Drobné překlepy (spíše česko x slovenská gramatika) nesnižuje přínos celé práce.

**Souhrnné zhodnocení:** : předložená práce splňuje požadavky kladené na diplomovou práci posluchačů magisterského studia. Studentka se aktivně a samostatně zhostila práce, která je věnována problematice prevence a včasné diagnostiky poškození zdraví při svářečských pracích. Prioritou práce je ve srovnávání předpisů vázaných na kategorizaci prací v České a Slovenské republice.

Práci doporučuji k přijetí k obhajobě při části SRZK z preventivního lékařství a při dobré prezentaci a obhajobě ji doporučuji klasifikovat jako **v ý b o r n o u**.

V Praze dne 18.5.2010

  
Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.