

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

Název práce:

Nádory vyvolané profesionální expozicí chemickým, fyzikálním nebo biologickým faktorům

Tumours caused by professional exposition of chemical, physical and biological factors

Student: **Jozef Korček**, magisterské studium - Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Hodnocení diplomové práce

Předložená diplomová práce je souborným sdělením, které se týká problematiky nádorů ohlášených podle současné legislativy jako nemoci z povolání a to po profesionální expozici chemickým, fyzikálním nebo biologickým faktorům. Práce je prezentována na 61 stranách. Text je doplněn 22 tabulkami, 1 grafem a 2 obrázky, v seznamu literatury je uvedeno 17 citací.

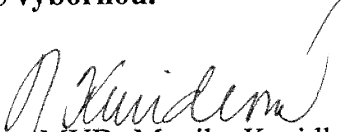
Práce je rozdělena do přehledných kapitol. Dostupná statistická data shrnují počty hlášených profesionálních nádorů v letech 1996 až 2008. Údaje jsou zpracovány přehledně pro každý rok (zvláštní tabulka) a to podle MKN, položky seznamu nemocí z povolání a pohlaví. Další tabelárně zpracované údaje vyjadřují kumulativní četnost nádorů a jejich lokalizaci, podíl jednotlivých profesionálních škodlivin u hlášených profesionálních nádorů a odvětvovou klasifikaci ekonomických činností, ve kterých onemocnění vznikla. Velmi přínosné a zajímavé je zpracování příčin vyvolávajících profesionální nádorová onemocnění. Samostatná kapitola je věnovaná současným možnostem z hlediska prevence vzniku těchto onemocnění. Práce je doplněna přehledně zpracovanou kasuistikou.

Posluchač velmi pěkně upozornil a zhodnotil možná úskalí (z posudkového hlediska), která jsou spojená s posuzováním profesionálních nádorových onemocnění. Jako hlavní příčiny uvádí: dlouhou latenci od vlastní profesionální expozice, reálnou délku expozice, v rámci diagnostiky nádorových onemocnění ale i nedostatečný sběr a vyhodnocování anamnestických dat samotnými zdravotníky.

Student pracoval na zadaném tématu aktivně. V práci je uloženo veliké množství informací, které si student sám získal, poskládal a zhodnotil z jednotlivých dostupných databází a literatury. Z tohoto pohledu je jeho práce skutečně jedinečná! Drobné překlepy v práci nesnižují její význam.

Souhrnné zhodnocení: předložená práce splňuje požadavky kladené na diplomovou práci posluchačů magisterského studia. Student Jozef Korček se aktivně a samostatně zhostil velmi složitého tématu, které řeší problematiku nádorů vyvolaných profesionální expozicí chemickým, fyzikálním nebo biologickým faktorům. Práci doporučuji k přijetí k obhajobě při části SRZK z preventivního lékařství a při dobré prezentaci a obhajobě ji doporučuji klasifikovat jako **výbornou**.

V Praze dne 9.11.2009


Doc.MUDr.Monika Kneidlová,CSc.