

Posudek oponenta na bakalářskou práci

Název práce: „Srovnání úrovně úmrtnosti na novotvary v České a Slovenské republice“

Autorka: Silvie Šírová

Rozsah: 72 číslovaných stran textu

Hodnocení

Aktuálnost tématu:

Aktuálnost tématu je dána podílem každoročně umírajících na nádorová onemocnění ve světě i u nás. Téma je sice v české demografii zpracováváno poměrně často, v případě předložené bakalářské práce se však jedná o poslední aktualizaci a zároveň o zajímavou komparaci recentního vývoje v ČR s vývojem ve SR, a částečně též v Evropě.

Vymezení problému:

Na bakalářskou práci je v tomto případě vymezení problému poměrně značně široké (aktuální úroveň, recentní trendy, kontext s vývojem celkové úmrtnosti, struktura, diferenciací podle pohlaví, rizikové faktory a rizikové populační skupiny, prevence, léčebné postupy), avšak jednoznačné a plně racionální.

Struktura práce:

- + přehledná a logicky sevřená, bez zbytečných přístavků;
- + velmi obsažný a aktuální je seznam použité literatury a dalších zdrojů informací

Zpracování tématu:

- + pečlivé a systematické;
- + vyvážené pokrytí prakticky všech relevantních dílčích témat;
- + čtivý text postavený na velmi dobrých formulačních schopnostech autorky;

Forma prezentace:

- + přehledná úprava textu;
- + výborně zpracovaná grafika;
- občasný výskyt překlepů, vypuštěných slov a méně obratných formulací
- poměrně sporadické odkazování na literaturu v textu

Přínos práce:

- + kvalitně zpracovaná nová základní studie úmrtnosti na nádorová onemocnění u nás poskytující zároveň přímou možnost srovnání se Slovenskem a evropskými zeměmi

Celkové hodnocení:

Předložená práce svým rozsahem i zpracováním významně přesahuje požadavky kladené na bakalářskou práci

Doporučení:

Navrhuji předloženou bakalářskou práci Silvie Šírové „Srovnání úrovně úmrtnosti na novotvary v České a Slovenské republice“ přijmout k obhajobě a hodnotit ji jako výbornou. Vybrané části práce zároveň doporučuji k publikaci v časopise Demografie nebo AUC ser. Geographica.

Praha, 12. září 2007

RNDr. Tomáš Kučera, CSc.
oponent