

Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti / Characteristics of the submitted research/ artistic/other output

Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).

ID konania/ID of the procedure: ¹	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): ¹	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ²	Ondrušová
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Martina
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	doc., RNDr., PhDr., PhD., MPH
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15928?mode=full
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	Verejné zdravotníctvo, III. stupeň študijného programu
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6).</i>	vedecký výstup / scientific output
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2006
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) ⁵	499067
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	https://app.crepce.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B00E33DCA0A3444E19DCA0440A
nie je registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/ artistic/other outputs ⁷
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.)
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution

Charakteristika výstupu, ktorý	<p>OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. ⁸</p> <p><i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i></p> <p><i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	
--------------------------------	---	--

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chia, V.M., Quraishi, S.M., Devessa, S.S. et al.: International trends in the incidence of testicular cancer, 1973-2002. <i>Cancer Epidemiol. Biomarkers Prev.</i>, 2010; 19(5): 1151-1159 (WoS) 2. Stang, A., Kuss, O.: Etiologic differences between seminoma and nonseminoma of the testis: a systematic review of epidemiologic studies. <i>Hematol. Oncol. Clin. North Am.</i>, 2011; 25(3): 473-486 (WoS) 3. Adra, N., Einhorn, L.H.: Testicular cancer Update. <i>Clin. Adv. Hematol. Oncol.</i>, 2017; 15(5): 386-396 (WoS) 4. Ghazarian, A.A., Kelly, S.P., Altekruze, S.F. et al.: Future of testicular germ cell tumor incidence in the United States: Forecast through 2026. <i>Cancer</i>, 2017; 123: 2320-2328 (WoS) 5. Speaks, C., McGlynn, K.A., Cook, M.B.: Significant calendar period deviations in testicular germ cell tumors indicate that postnatal exposures are etiologically relevant. <i>Cancer Causes Control</i>, 2012; 23(10): 1593-1598 (WoS)
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Dopad publikácie na spoločensko-hospodársku prax spočíva v tom, že nakoľko incidencia seminómov a ne seminómov v celej Európe narastá, štúdia analytickou časťou predpokladá, že podobný "birth-cohort" fenomén určuje, že seminómy a ne seminómy majú do značnej miery porovnateľnú etiológiu.</p> <p>The value of this article for socio-economic practice is that one, that the incidence of seminomas and non-seminomas is increasing throughout Europe and the presented results of a study hypothesizing that similar temporal pattern by birth cohort implied that seminomas and non-seminomas had a largely comparable etiology.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Ťažkosti pri dosahovaní dostatočnej štatistickej sily na zistenie významných rozdielov sťažuje analytickú zložku štúdií, avšak viacnásobné testovanie potenciálnych rizikových faktorov, ako sa uvádza v štúdií, zvyšuje pravdepodobnosť zistenia štatisticky významných účinkov. Štúdia poskytuje ďalšie dôkazy o etiologickej príbuznosti testikulárneho seminómu a ne seminómu.</p> <p>Difficulties in achieving sufficient statistical power to detect truly significant effects in analytic studies make any investigations problematic, whereas the multiple testing of candidate risk factors, as presented in the study, increases likelihood of finding statistically significant effects by chance. The study provides further evidence of the etiologic similarity of testicular seminoma and non-seminoma.</p>