

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 (RAO): 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, II. 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	499055	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B00E33DCA0A3444E1ADEA0440A	
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. Huyghe, E., Plante, P., Thonneau, P.: Testicular cancer variations in time and space in Europe. <i>Eur. Urol.</i>, 2007; 51 (3): 621-628 (WoS) 2. Baade, P., Carrière, P., Fritschi, L.: Trends in testicular germ cell cancer incidence in Australia. <i>Cancer Causes Control</i>, 2008; 19(10): 1043-1049 (WoS) 3. Trama, A., Mallone, S., Nicolai, N. et al.: Burden of testicular, paratesticular and extragonadal germ cell tumours in Europe. <i>Eur. J. Cancer</i>, 2012; 48(2): 159-169 (WoS) 4. Shanmugalingam, T., Soultati, A., Rudman, S. et al.: Global incidence and outcome of testicular cancer. <i>Clin. Epidemiol.</i>, 2013; 5: 417-427 (SCOPUS). 5. Oldenburg, J., Fossa, S.D., Nuver, J. et al: Testicular seminoma and non-seminoma: ESMO clinical practice guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. <i>Ann. Oncol.</i>, 2013; 24 (Suppl. 6): vi125-vi132 (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 výstupu na spoločensko-hospodársku prax spočíva v tom, že analýza poukazuje na trendy incidencie a mortality na nádory testis naprieč celou Európou, pričom definuje vplyv veku, časových a generačných periód s použitím tzv. age-period-cohortového modelu. Publikácia je vysoko citovaná (n=241 citácií), vrátane citácie v medzinárodných guidelines pre diagnostiku, liečbu a follow-up nádorov testis.</p> <p>The value of this article for socio-economic practice is that one, that it provides actual information about testicular cancer incidence and mortality across whole Europe and analyse effects of age, period and generational influences, using age-period-cohort modelling. The paper is been highly quoted (n=241 quotations), the international Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of testicular cancer included.</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>Nádory testis sú najčastejším zhubným nádorom u mladých mužov vo väčšine populácií Európy. Etiológia tohto ochorenia nie je jednoznačne známa, avšak v Európe sa zaznamenáva nárast incidencie ochorenia. Mortalita má, naopak, klesajúci trend. predkladaná publikácia analyzuje dopad veku, časovej a generačnej periódy na výskyt nádorov testis medzi krajinami Európy.</p> <p>Testicular cancer is the most common malignancy among young men in most European populations. The etiology is not well understood, however, increasing incidence in Europe is registered. Mortality, in contrast, is declining. This study describes the impact age, period and generational influences to occurrence of testicular cancer across Europe.</p>