

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	Jakuš	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Ján	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	prof.,MUDr.,DrSc./Prof.,MD.,PhD.,DSc.	
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/3571	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	všeobecné lekárstvo I.+II., zubné lekárstvo I.+II., ošetrovateľstvo I., pôrodná asistencia I., verejné zdravotníctvo I./ General Medicine I.+II., Dentistry I.+II., Nursing I., Midwifery I., Public Health I.; Lekárska biofyzika HAIK/Medical Biophysics HIP	
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</i>	vedecký výstup / scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2008	
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	UK.Bratislava.vtlis000199845	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&uid=55087&pageId=resultform&full=0	
e 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.)	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S156
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý nie j	<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>	<p>[o1] 2008 Mutolo, D. - Bongianni, F. - Cinelli, E. - Fontana, G. A. - Pantaleo, T.: American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 295, č. 1, 2008, s. R243-R251 - SCI ; SCOPUS [o1] 2009 Canning, B. J.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 22, č. 2, 2009, s. 75-81 - SCI ; SCOPUS [o3] 2020 Mutolo, D. - Iovino, L. - Cinelli, E. - Bongianni, F. - Pantaleo, T.: Brainstem Structures Involved in the Generation of Reflex Cough. In: Zanasi, A. - Gontana, G. A. - Mutolo, D.: Cough: Pathophysiology, Diagnosis and Treatment. Cham : Springer, 2020, S. 45-71 [o1] 2017 Mutolo, D.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 243, 2017, s. 60-76 - SCI ; SCOPUS [o1] 2019 Bautista, T. G. - Leech, J. - Mazzone, S. B. - Farrell, M. J.: Journal of Neurophysiology, roč. 121, č. 4, 2019, s. 1171-1182 - SCI ; SCOPUS</p>
<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>Práca kvality A. Prioritné nálezy-zistenie centrálného reflexného oblúka TB kašľa u mačky imunohistologicky. Práca vyhodnotená ako najlepšia práca týkajúca sa kašľa na "cough" sympóziu v Londýne 2010. /Quality work A (QA). Priority findings - determination of the central reflex arc of TB cough in cats by immunohistology. The work was evaluated as the best cough work at the 2010 London Symposium.</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>Práca preukázala hypotézu, že centrá pre kašeľ a iné motorické deje u mačky nie sú anatomicky ohraničené a ich jednotlivé časti sú uložené v rôznych etážach mozgového kmeňa, čo je významné aj pri výučbe neurofyziológie. /The work proved the hypothesis that the centers for cough and other motor events in cats are not anatomically limited and their individual parts are stored in different levels of the brainstem, which is also important in teaching neurophysiology.</p>

[59904807002960?via%3Dihub](#)