

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	Varga	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Ivan	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	prof. RNDr., PhD. et PhD.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	www.portalvs.sk/regzam/detail/3448	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	Anatómia, histológia a embryológia - III. stupeň / Anatomy, Histology and Embryology - III. degree	
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	2017	
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	ID: UK.Bratislava.vtIs000326147	
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=2191667	
Charakteristika výstupu, ktorý 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	
	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 <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>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>Histology has a status of constantly developing scientific discipline, with continuous influx of new knowledge, resulting in an unavoidable necessity to revise the histological nomenclature at regular intervals. The team of experts of the Federative International Programme on Anatomical Terminology, a working group of the International Federation of Associations of Anatomists, published in 2008 the First Edition of Terminologia Histologica. Terminologia Histologica (TH) is the best and most extensive of all the histological nomenclatures ever issued. However, here we suggest that several terms of important histological structures are still missing while several other terms are disputable. First, we present some clinically important terms of cells and tissue structures for inclusion in the next TH and, in a second part, we refer to some new terms in the current edition of the TH which are not yet mentioned in current histology textbooks. With this article we hope to start a wide scientific discussion which will lead to an inambiguous definition and demonstration of typical examples of all terms in the TH, with the result that the new edition of the Terminologia Histologica will become an internationally accepted communication tool for all practitioners and teachers of histology alike.</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] 2020 - Butucescu, M. - Craitoiub - Mogoanta, L. - Rusu, M.C. - Iacov-Craitoiu, M.M. - Stoensescu, M.D. - In: Annals of Anatomy, 2020 ; art. no. 151462 ; SCI ; SCOPUS [o1] 2020 - Nicolescu, M.I. - Rusu, M.C. - Voinea, L.M. - Vrapciu, A.D. - Bara, R.I. - In: Journal of Cellular and Molecular Medicine, vol. 24, no. 15, 2020 ; s. 8871-8875 ; SCI</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>Hassalove telieska sú najtypickejšie a zároveň najzáhadnejšie štruktúry týmusu, s nie úplne objasnenou funkciou alebo vývinom. Metódami imunohistochemie a elektrónovej mikroskopie sme skúmali funkcie Hassalových teliesok. Zistili sme, že akumulácia B-lymfocytov a BCL2-pozitívnych lymfocytov v ich okolí naznačujú ich úlohu pri regulácii lymfopoézy. Zistili sme tiež, že tieto štruktúry nepochádzajú z perivaskulárneho epitelu, ako sa predtým predpokladalo, nakoľk sme nemohli identifikovať krvné ani lymfatické endotelové bunky v ich tesnej blízkosti. /Hassall's corpuscles are the most prominent and enigmatic structures in the human thymus. To explore the potential functions of Hassall's corpuscles, we found that the concentrations of B-lymphocytes and BCL2-positive lymphocytes suggested a role in regulation of lymphopoiesis. We also found that these structures do not originate from the perivascular epithelium as previously proposed, nor could we identify blood or lymph endothelial cells in close</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>Odporúčané zmeny v histologickej terminológii sa takmer okamžite pretavili do nových učebníc histológie, pričom viedli aj do vytvorenia ďalších odborných rukopisov na túto tému, ktorých spoluautormi boli aj viacerí doktorandi / The recommended changes in histological terminology were almost immediately translated into new histology textbooks, while they also led to the creation of other scientificl manuscripts on this topic, co-authored by several doctoral students.</p>

['&pageId=resultform&full=0](#)