

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	Sivák	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Štefan	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	Doc. MUDr., PhD./Assoc.Prof.,MD, 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	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3628	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	anesteziológia a resuscitácia /anesthesiology and resuscitation 3 st.; neurológia - habilitačné konania a inauguračné konania / neurology - field of habilitation procedure and inaugural procedure	
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	2016	
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.vtIs000318451	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁵	https://www.crepk.sk/portal?fn=*review&uid=1943669&pageld=resultform&full=	
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.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/016164
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý nie j

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

Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak

Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	<p>[o1] 2017 Chen, X.-L. - Zhang, M.-L. - Zhu, L. - Peng, M.-L. - Liu, F.-Z. - Zhang, G.-X. - Wang, L.-M. - Zhao, J.: Microbial Pathogenesis, roč. 110, 2017, s. 594-602 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Zhang, Y. J. - Zhang, L. - Chen, S. Y. - Yang, G. J. - Huang, X. L. - Duan, Y. - Yang, L. J. - Ye, D. Q. - Wang, J.: Neurological Sciences, roč. 39, č. 2, 2018, s. 225-234 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Zhang, Z. - Li, S. - Yu, L. - Liu, J.: Disease Markers, 2018, čl. č. 7862892 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Matana, A. - Popovic, M. - Torlak, V. - Punda, A. - Barbalic, M. - Zemunik, T.: Medicine, roč. 97, č. 21, 2018, čl. č. e10834 - SCI ; SCOPUS [o1] 2021 Lis, M. - Niedziela, N. - Nowak-Kiczmer, M. - Kubicka-Baczyk, K. - Adamczyk-Sowa, M.: Neurological Research, vol. 43, no. 12, 2021, s. 1050-1055 - SCI ; SCOPUS</p>
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>Vitamín D pôsobí prostredníctvom receptora vitamínu D (VDR) a má sľubné priaznivé účinky pri rozvoji a progresii roztrúsenej sklerózy (SM). Cieľom našej štúdie bolo zistiť možnú súvislosť polymorfizmov VDR génu Apal, Bsm1 a Taq1 s náchylnosťou na SM a rýchlosťou progresie ochorenia v stredo európskej slovenskej populácii. Prvýkrát sme ukázali, že Bsm1 genotyp BB (AA) súvisí so zníženou náchylnosťou na SM v slovenskej populácii. Polymorfizmus génu Bsm1 navrhujeme ako jeden z dôležitých genetických markerov pri hodnotení rizika SM. Naše údaje však naznačujú, že polymorfizmy génu VDR Apal, Bsm1 a Taq1 nie sú užitočné pri predikcii miery progresie invalidity pri SM u Slovákov. /Vitamin D acts through vitamin D receptor (VDR) and has promising beneficial effects in the development and progression of multiple sclerosis (MS). The purpose of our study was to investigate the possible association of the VDR gene polymorphisms Apal, Bsm1 and Taq1 with the MS susceptibility and with the rate of disease disability progression in the Central European Slovak population. We showed for the first time that Bsm1 genotype BB (AA) is associated with the decreased susceptibility to MS in Slovak population. We propose the Bsm1 gene polymorphism to be one of the important genetic markers in evaluation of the risk of MS. However, our data suggest that VDR gene polymorphisms Apal, Bsm1 and Taq1 are not useful in the prediction of disease disability progression rate in MS in Slovaks. IF (JCR) 2016=1,376; Kvartil Q: scimago-sjr -- Q2 [Neurology (clinical)] -- 2016; Ohlasy/Citations (19)</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>V štúdií do veľkej miery boli zapojení študenti medicíny a doktorandi. / Pregradual and PhD students were largely involved in the study.</p>



[0](#)

[12.2016.1200287?journalCode=yner20](#)