

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	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		
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	UK.Bratislava.vtls000178311	
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	http://alis.uniba.sk:9909/lib/item?id=chamo:178311&fromLocationLink=false&the
	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	Impaired cognitive functions in mild traumatic brain injury patients with normal and pathologic magnetic resonance imaging /Kurča, Egon; Sivák, Štefan; Kučera, Pavol – DOI 10.1007/s00234-006-0109-9 – SCIE ; WOS CC ;SCOPUS . In: Neuroradiology. ISSN 0028-3940. – Roč. 48, č. 9 (2006), s. [661-669]
	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>	článok/ article
	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://link.springer.com/article/10.1007/s00234-006-0109-9
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	nábor a vyšetrovanie pacientov (50%), štatistická analýza dát (50%), písanie článku (45%)/ recruitment and examination of patients(50%), statistical data analysis (50%), article writing (45%)

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 <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] 2007 Metting, Z. - Rödiger, L. A. - De Keyser, J. - van der Naalt, J.: Structural and functional ... In: Lancet Neurology, vol. 6, no. 8, 2007, s. 699-710 - SCI ; SCOPUS [o1] 2007 Kraus, M. F. - Susmaras, T. - Caughlin, B. P. - Walker, C. J. - Sweeney, J. A. - Little, D. M.: White matter integrity ... In: Brain, vol. 130, no. 10, 2007, s. 2508-2519 - SCI ; SCOPUS [o1] 2010 Vagnozzi, R. - Signoretti, S. - Cristofori, L. - Alessandrini, F. - Floris, R. - Isgro, E. - Ria, A. - Marziale, S. - Zoccatelli, G. - Tavazzi, B. - Del Bolgia, F. - Sorge, R. - Broglio, S.P. - McIntosh, T.K. - Lazzarino, G.: Brain, vol. 133, Part 11, 2010, s. 3232-3242 - SCI ; SCOPUS [o1] 2013 Yuh, E.L. - Gean, A.D.: Structural neuroimaging. In: Zasler, N. D. a kol.: Brain Injury Medicine: Principles and Practice. New York : Demos Medical Publications, 2013, S. 194-217 - BKCI-S [o1] 2019 Ashina, H. - Porreca, F. - Anderson, T. - Amin, F. M. - Ashina, M. - Schytz, H. W. - Dodick, D. W.: Nature Reviews Neurology, roč. 15, č. 10, 2019, s. 607-617 - 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>Ľahké mozgové poranenie (LMP) je bežnou neurologickou (neurotraumatologickou) diagnózou. Okrem rôznych subjektívnych symptómov sa u mnohých pacientov rozvinú aj neuropsychologické príznaky s objektívnym poškodením pozornosti, pamäti a niektorých exekutívnych funkcií. Zobrazovanie magnetickou rezonanciou (MR) sa u pacientov s LMP rutinne nevyužíva napriek jeho preukázanej vyššej senzitivite a špecifite v porovnaní s počítačovou tomografiou (CT). V našej práci sme zistili, že pacienti s LMP so skutočnými traumatickými léziami mozgu pri MR vyšetrení sú neuropsychologicky odlišní od pacientov s LMP bez dokázaných traumatických lézií mozgu. Tieto výsledky podporujú hypotézu, že niektoré akútne príznaky a symptómy LMP majú skutočný organický základ, ktorý je možné detegovať vybranými novými modalitami MR. Práca bola mnohokrát citovaná vrátane prestížnych časopisov / Mild traumatic brain injury (MTBI) is a common neurological (neurotraumatological) diagnosis. As well as different subjective symptoms, many patients develop neuropsychological dysfunction with objective impairment of attention, memory and certain executive functions. Magnetic resonance imaging (MRI) is not routinely used in MTBI patients despite its proven greater sensitivity and specificity in comparison with computed tomography (CT). There is evidence that MTBI patients with true traumatic MRI lesions are neuropsychologically different from MTBI patients with nonspecific MRI lesions or normal brain MRI. These results support the hypothesis that some acute MTBI signs and symptoms have a real organic basis which can be detected by selected new MRI modalities. The work has been numerously cited by prestigious journal. IF (JCR) 2006=1,625; Kvartil Q: scimago-sjr -- Q1 [Radiology, Nuclear Medicine and Imaging] -- 2006; Ohlasy/Citations (96)</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>V štúdií do veľkej miery boli zapojení študenti medicíny / Pregradual students were largely involved in the study.</p>



[me=EPC](#)