|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) |  |  |
|  | [Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO):](file:///E:\\Šablony%20akreditácia\\4_VTC.xlsx" \l "'poznamky_explanatory notes'!A1)[1](file:///E:\\Šablony%20akreditácia\\4_VTC.xlsx" \l "'poznamky_explanatory notes'!A1) |  |  |
|  |  |  |  |
| [OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Sládečková |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Veronika |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Doc., MUDr., 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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12300 |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | |  |  |
| [OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output  *Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6).*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#Expl.OCA6!A1) | | vedecký výstup/scientific output |  |
| OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output | | 2007 |  |
| [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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | ID: 174578 |  |
| [OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA 6](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=72A4E145D65F5DA0B147551D33> |  |
| 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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) |  |  |
|  | 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 | **Neuroinfections due to Listeria monocytogenes** / Strehárová, Anna [Autor, 10%] ; Babjaková, Anna [Autor, 10%] ; Moravčíková, Andrea [Autor, 10%] ; Harničárová, Adriana [Autor, 10%] ; Holečková, Katarína [Autor, 10%] ; Lesňáková, Anna [Autor, 10%] ; Sládečková, Veronika [Autor, 10%] ; Šecková, Silvia [Autor, 10%] ; Kišac, Peter [Autor, 10%] ; Beňo, Pavol [Autor, 10%]. – WOS CC ; SCOPUS **In:** *Neuroendocrinology Letters* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Štokholm (Švédsko) : Maghira and Maas Publications. – ISSN 0172-780X. – ISSN (online) 2354-4716. – Roč. 28, č. 3 (2007), [tlačená forma] [online] |  |
|  | [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) *Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#Expl.OCA12!A1) | ADM |  |
|  | 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18030269/ |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | Podial autora Sládečková Veronika - Autorský vklad 10 % |  |
|  | [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 SlovakRozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | V publikácii prezentujeme 8 prípadov bakteriálnej meningitídy spôsobenej Listeria monocytogenes vyskytujúce sa na našich 2 klinikách za posledných 17 rokov. /At Publication we present 8 cases of bacterial meningitis caused by Listeria monocytogenes appering in our 2 clinics within last 17 years. |  |
| [OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English  9*Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Listeria monocytogenes is not an uncommon pathogen causing meningitis, especially in young children and in close contact with farm animals. The pathogen is naturally resistant to cephalosporins and some glycopeptides, therefore, despite a syndromic diagnosis of meningitis and initial treatment with 3rd generation cephalosporins according to recommendations, therapeutic failures with clinical consequences may occur |  |
| 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* | | 1) Paciorek, M., Bieńkowski, C., Bednarska, A., Kowalczyk, M., Krogulec, D., Makowiecki, M., Bursa, D., Puła, J., Raczyńska, J., Porowski, D., Skrzat-Klapaczyńska, A., Zielenkiewicz, M., Radkowski, M., Laskus, T., Horban, A. The clinical course and outcome of Listeria monocytogenes meningitis: A retrospective single center study (2019) Neuroendocrinology Letters, 40 (2), pp. 79-84. Cited 3 times. 2-s2.0-85078192872 Document Type: Article Publication Stage: Final Source: Scopus  2) Arslan, F., Ertan, G., Emecen, A.N., Fillatre, P., Mert, A., Vahaboglu, H. Clinical Presentation and Cranial MRI Findings of Listeria monocytogenes Encephalitis A Literature Review of Case Series (2018) Neurologist, 23 (6), pp. 198-203. Cited 7 times. 2-s2.0-85055849109 Document Type: Review Publication Stage: Final Source: Scopus  3) Villa, T.G., Feijoo-Siota, L., Rama, J.L.R., Sánchez-Pérez, A., de Miguel-Bouzas, T. Resistant and Emergent Pathogens in Food Products (2016) Antimicrobial Food Packaging, pp. 11-34. Cited 4 times. 2-s2.0-84966783359 Document Type: Book Chapter Publication Stage: Final Source: Scopus  4) Arslan, F., Meynet, E., Sunbul, M., Sipahi, O.R., Kurtaran, B., Kaya, S., Inkaya, A.C., Pagliano, P., Sengoz, G., Batirel, A., Kayaaslan, B., Yıldız, O., Güven, T., Türker, N., Midi, İ., Parlak, E., Tosun, S., Erol, S., Inan, A., Oztoprak, N., Balkan, I., Aksoy, Y., Ceylan, B., Yılmaz, M., Mert, A. The clinical features, diagnosis, treatment, and prognosis of neuroinvasive listeriosis: a multinational study (2015) European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 34 (6), pp. 1213-1221. Cited 53 times. 2-s2.0-84939959393 Document Type: Article Publication Stage: Final Source: Scopus  5) Yu, W.-L. Listeria monocytogenes meningitis in adults: Comprehensive review and successful therapy with ampicillin and trimethoprim-sulfamethoxazole in a systemic lupus erythematosus patient (2014) Bacterial Meningitis: Clinical Characteristics, Modes of Transmission and Treatment Options, pp. 31-60. Cited 2 times. 2-s2.0-84958842683 Document Type: Book Chapter Publication Stage: Final Source: Scopus |  |
| 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* | | Všetky prípady sa objavili u primárne zdravých žien alebo mužov. 4 z nich však mali kontakt s hospodárskymi zvieratami, 4 z nich mali v krvnej kultúre listériu. Všetkých 8 pacientov dostalo pôvodne nevhodnú liečbu, avšak po 48 hodinách bez odpovede bol cefotaxim nahradený (alebo pridaný) ampicilínom a všetkých 8 pacientov odpovedalo dobre, ale jeden zomrel (12,5 % mortalita), 5 pacientov sa vyliečilo bez neurologických následkov napriek nesprávnej počiatočnej liečbe /All cases appared in primary healthy women or men. 4 of them, however had contact with livestock, 4 of them had Listeria in blood culture. All 8 patients received initially inappropriate therapy, however after 48 hours of nonresponse, cefotaxim was replaced (or added) by ampicilin and all 8 patients responded well but one died (12.5% mortality), 5 patients were cured without neurologic sequellae despite incorrect initial therapy. |  |
| 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* | | Predpokladáme, že pri neodpovedajúcej bakteriálnej meningitíde, keď nie sú k dispozícii výsledky kultivácie, treba vziať do úvahy Listériu a pridať ampicilín k cefotaxímu/ceftriaxónu. Vzdelávanie odborníkov v tejto oblasti je nevyhnutnou súčasťou, ak sa chceme podieľať na výskumoch dôležitých pre podobné štúdie a napomáhaniu k liečbe. /We assume, that in non-responding bacterial meningitis when culture results are not available, Listeria should be taken into account and ampicilin should be added to cefotaxim/ceftriaxon. Educating professionals in this field is an essential part if we want to participate in research important for similar studies and to aid treatment. |  |