|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9 citCharakteristika 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) | | Špánik |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Stanislav |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Doc. Mgr., PhD., MBA |  |
| [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> |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Sociálna práca I., II., III. stupeň/ social work I., II., III. degree |  |
| [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 | | 2018 |  |
| [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: 118615 |  |
| [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=6B4985DCE924C343C0F4A4E6C1> |  |
| 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 | Etiology, risk factors and outcome of 1003 cases of infective endocarditis from a 33-year national survey in the Slovak Republic: An increasing proportion of elderly patients / Krčméry, Vladimír [Korešpondenčný autor, 7.154%] ; Hricák, Vasiľ [Autor, 7.142%] ; Fischer, Viliam [Autor, 7.142%] ; Mrázová, Mariana [Autor, 7.142%] ; Brňová, Jaroslava [Autor, 7.142%] ; Hulman, Michal [Autor, 7.142%] ; Outrata, Richard [Autor, 7.142%] ; Bauer, František [Autor, 7.142%] ; Kalavský, Erich [Autor, 7.142%] ; Babeľa, Róbert [Autor, 7.142%] ; Mikolášová, Gertrúda [Autor, 7.142%] ; Špánik, Stanislav [Autor, 7.142%] ; Karvaj, Marián [Autor, 7.142%] ; Marks, Peter [Autor, 7.142%]. – WOS CC ; SCO In: Neuroendocrinology letters [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Štokholm (Švédsko) : Maghira and Maas Publications. – ISSN 0172-780X. – ISSN (online) 2354-4716. – Roč. 39, č. 8 (2018), s. 544-549 |  |
|  | [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: Vedecký článok v zahraničnom karentovanom časopise / Research* Paper in impact foreign journal |  |
|  | 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.nel.edu/userfiles/articlesnew/1560433706_39_8_krcmery_544-pdf.pdf> |  | |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | podiel autora Španik 7,142% / authos contribution Španik 7,142% |  | |
|  | [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) | Podiel autora je v spracovaní : zhromažďovanie demografických údajov, podiel na realizácii empirického skúmania a jeho spracovania  / The author's share is in the processing: collected demographics information, participation in the implementation of empirical research and its processing |  | |
| [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) | | Infective endocarditis (IE) is still a significant cause of mortality in European hospitals and decrese level of social policy and social care, despite of the fact, that large nationwide studies were performed in last twenty years and pathogens are well known. The aim of the study was to assess risk factors, mortality, etiology and proportion of elderly patients within a longitudinal nation wide survey of infectious endocarditis in Slovakia. |  | |
| 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* | | A Seventeen-Year Descriptive Study of Infective Endocarditis Features at a Tertiary, Teaching Hospital / Alghamdi, Saleh A. [Autor, 16.667%] ; Alkhammash, Abdulaziz M. [Autor, 16.667%] ; Alotaibi, Abdulrahman F. [Autor, 16.666%] ; Bugshan, Saeed A. [Autor, 16.667%] ; Alshanbri, Nawaf K. [Autor, 16.666%] ; Zahrani, Mohammed [Autor, 16.667%]. – DOI 10.7759/cureus.15983. – WOS CC In: Cureus [elektronický dokument] : Journal of Medical Science. – Rockville Pike (USA) : National Center for Biotechnology Information. – ISSN (online) 2168-8184. – Roč. 13, č. 6 (2021), art. no. e15983, s. [online]  Evaluation of epidemiological and microbiological characteristics, clinical features, and outcomes of adult patients with infective endocarditis in Mashhad, Iran / Shahini, Ali [Autor, 25%] ; Shirazinia, Matin [Autor, 25%] ; Jafari, Raha [Autor, 25%] ; Heydari, Ali Akbar [Autor, 25%]. – DOI 10.3855/jidc.17583. – SCO In: Journal of Infection in Developing Countries [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Taliansko : Open Learning on Enteric Pathogens. – ISSN 1972-2680. – ISSN (online) 2036-6590. – Roč. 17, č. 9 (2023), s. 1330-1336 [tlačená forma] [online]  A comparison of different antibiotic regimens for the treatment of infective endocarditis / Martí-Carvajal, Arturo J. [Autor] ; Dayer, Mark [Autor] ; Conterno, Lucieni O. [Autor] ; Gonzalez Garay, Alejandro G. [Autor] ; Martí-Amarista, Cristina Elena [Autor]. – DOI 10.1002/14651858.CD009880.pub3. – WOS CC ; SCO In: The Cochrane database of systematic reviews [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Chichester (Veľká Británia) : John Wiley & Sons. – ISSN 1469-493X. – ISSN (online) 1361-6137. – Roč. 2020, č. 5 (2020), art. no. CD009880 [tlačená forma] [online]  Characteristics, management, and outcome of infective endocarditis in the Czech Republic: prospective data from the ESC EORP EURO-ENDO registry / Pazdernik, Michal [Korešpondenčný autor, 7.154%] ; Holická, Mária [Autor, 7.142%] ; Pelouch, Radek [Autor, 7.142%] ; Přeček, Jan [Autor, 7.142%] ; Widimský, Jiří [Autor, 7.142%] ; Pudich, Jiří [Autor, 7.142%] ; Vančata, Radek [Autor, 7.142%] ; Širanec, Michal [Autor, 7.142%] ; Böhm, Allan [Autor, 7.142%] ; Blechová, K. [Autor, 7.142%] ; Butta, T. [Autor, 7.142%] ; Mikulcová, M. [Autor, 7.142%] ; Mikulica, M. [Autor, 7.142%] ; Wohlfahrt, Peter [Autor, 7.142%]. – DOI 10.4149/BLL\_2021\_014. – WOS CC ; SCO In: Bratislava medical journal [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0006-9248. – ISSN (online) 1336-0345. – Roč. 122, č. 2 (2021), s. 95-100 [tlačená forma] [online]  Infections in the older population: what do we know? / Schoevaerdts, Didier [Autor] ; Sibille, Francois-Xavier [Autor] ; Gavazzi, Gaetan [Autor]. – DOI 10.1007/s40520-019-01375-4. – WOS CC ; SCO In: Aging Clinical and Experimental Research [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Milano (Taliansko) : Editrice Kurtis. – ISSN 1594-0667. – ISSN (online) 1720-8319. – Roč. 33, č. 3 (2021), s. 689-701 [tlačená forma] [online] |  | |
| 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* | | Za posledných 20 rokov sme zaznamenali dramatický nárast kardiochirurgie (z 828 kardiochirurgických výkonov na viac ako 6000 ročne a z 1 na 4 centrá v roku 2017) vrátane liečby IE, čo viedlo k trendu znižovania úmrtnosti na IE. (18 % v rokoch 1991–1997 vs. 9,8 % v rokoch 2007–2017). Hoci sa v poslednom období vyskytlo viac klinických komplikácií pri IE (ako napr. embolizácia), bola zaznamenaná nižšia mortalita z dôvodu lepšej diagnostiky a väčšieho počtu kardiochirurgických intervencií ako v poslednom desaťročí. Podiel reumatickej horúčky ako najbežnejšieho faktora v rozvojových krajinách klesol zo 40 % v roku 1984 na 4,4 % v rokoch 2007 – 2017 v dôsledku znižovania populácie pacientov s reumatickou horúčkou u staršej populácie. Za celé obdobie 25 rokov klesol aj podiel predchádzajúcich nekardiochirurgických výkonov medzi prípadmi IE, pravdepodobne v dôsledku implementácie guidelines na profylaxiu IE v roku 2003 pri vybraných chirurgických výkonoch (z 13,3 % na 5,4 %). Preventívne smernice upravila rovnako ako v roku 2000 Slovenská kardiologická a stomatologická spoločnosť, možno viedla aj k zníženiu predchádzajúcej stomatologickej chirurgie ako rizikového faktora IE od roku 1984 – 1990 (26,7 %) len na cca 2 % v rokoch 2007 – 2017.  Významným dopadom výstupu je zvýšenie odbornosti a praktického výkonu sociálnej práce, z administratívneho byrokratického rámca k intenzívnej a efektívnej práci v oblasti prevencie s občanmi v seniorskom veku.  Within the last 20 years we observed a dramatic increase in cardiac surgery (from 828 cardiosurgical interventions to more than 6000 per year and from 1 to 4 centers in 2017) including the treatment of IE, which resulted in a trend towards reducing mortality due to IE (18% in 1991–1997 vs. 9.8% in 2007–2017). Although more clinical complications in IE occurred in the last period (such as embolization), lower mortality was noted because of better diagnosis and more cardiac surgical intervention that in the past decade. Proportion of rheumatic fever as commonest factor in developing countries decreased from 40% in 1984 to 4.4% in 2007–2017 due to decreasing population with rheumatic fever patients in elderly population. Also pro- portion of previous non-cardiac surgical interventions among IE cases decreased within the entire period of 25 years, probably due to implementation of guidelines for prophylaxis of IE in 2003 in selected surgical interventions (from 13.3% to 5.4%). Preventive guidelines were adapted as well as in 2000 by Slovak Society of Cardiology and Stomatology possibly led also to decrease of prior dental surgery as a risk factor for IE since 1984– 1990 (26.7%) to only about 2% in 2007–2017.  A significant impact of the output is an increase in expertise and practical performance of social work, from an administrative bureaucratic framework to intensive and effective work in the field of prevention with senior citizens. |  | |
| 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* | | Výstup determinuje proces vzdelávania, keďže výsledkami prispieva k skvalitneniu študijného programu viažuc sa k predmetom napr. sociálna prevencia, sociálna práca v zdravotníctve, sociálna práca so seniormi, sociálna patológia a iné príbuzné, nakoľko pripravuje budúcich pracovníkov na výkon povolania v pomáhajúcej profesii, je určené pre vedeckú obec, laickú i odbornú komunitu ale aj študentov i zamestnávateľov, ktorým zvyšuje informovanosť a vyvoláva diskusie vedúce k zlepšovaniu kvality života seniorov, podporuje rozvoj systémovej pomoci v sektore sociálnej práce a zdravotníctva a pripravuje zainteresovaných k spôsobilosti poskytovať pomoc v týchto oblastiach. |  | |