|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) | | Kišac |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Peter |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Doc., PhDr., 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/12466 |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Verejné zdravotníctvo, /Public Health |  |
| [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 | | 2009 |  |
| [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: 537099 |  |
| [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=detailBiblioFormChildC17C83&sid=65BB294BB5D8E2A4B366C1B2F9&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8Cl%C3%A1nok |  |
| 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) | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19513936/ |  |
|  | 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 | Krcmery, Vladimir, Hricak, Vasil, Demitrovicova, Andrea, Horvathova, Eva, Kalavsky, Erich, **Kisac, Peter.** Infective endocarditis in elderly patients. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases. 2009.* ISSN 0036-5548, roč. 41., č. 8, s. 623-624. |  |
|  | [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) | *Článok/articel* |  |
|  | 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/full/10.1080/00365540903015125 |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | 10 % author contribution; Outcome of analysis the nationalwide group of patients with infective endocarditis. |  |
|  | [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) | Tento článok uvádza výsledky analýzy rizikových faktorov celoslovenskej populácie pacientov s endokarditídou v počte 606 osôb (v priebehu 22 rokov), Vyšší vek (najmä nad 65 rokov) je jednoznačným rizikovým faktorom pre vznik a rozvoj infekčnej endokarditídy. Dôvodom sú najmä degeneratívne zmeny na chlopniach, znížená imunita a predchádzajúce epizódy reumatickej horúčky. Táto podskupina je zastúpená až 200 osobami (staršie ako 65 rokov), pričom v článku sú analyzované aj ostatné rizikové faktory pre vznik a rozvoj infekčnej endokarditídy. |  |
| [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) | | This article presents the results of an analysis of the risk factors of the Slovak population of patients with endocarditis in the number of 606 people (over a period of 22 years). Older age (especially over 65 years) is a clear risk factor for the onset and development of infective endocarditis. The reason is mainly degenerative changes on the valves, reduced immunity and previous episodes of rheumatic fever. This subgroup is represented by up to 200 persons (older than 65 years), while the article also analyzes other risk factors for the emergence and development of infective endocarditis. |  |
| 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* | | - |  |
| 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* | | Vyšší vek (najmä nad 65 rokov je jednoznačným rizikovým faktorom pre vznik a rozvoj infekčných endokarditíd, pričom ostatné rizikové faktory, ktoré boli v tejto práci identifikované vzniku a rozvoju infekčnej endokarditídy napomáhajú. Jedná sa najmä o: malígnity, diabetes mellitus, predchádzajúci operačný zákrok, dentistický zákrok a embolizácia. Za najčastejší etiologický agens možno považovať gram-pozitívne baktérie a to stafylokoky a enterokoky. V tejto štúdii bolo jednoznačne potvrdené, že osoby nad 65 rokov sú rizikové pre vznik a rozvoj endokarditíd, pričom došlo aj k identifikácii rizikových faktorov, ktoré tomu napomáhajú.  /  Older age (especially over 65 years) is a definite risk factor for the increased incidence and development of infective endocarditis, while the other risk factors identified in this work contribute to the occurrence and development of infective endocarditis. These are mainly: malignancy, diabetes mellitus, previous surgery, dental procedure and embolization. Gram-positive bacteria, namely staphylococci and enterococci, can be considered as more common etiological agents. In this study, it was confirmed that people over 65 years of age are at risk for the emergence and development of endocarditis, while risk factors were also identified that they help it. |  |
| 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* | | Pacienti s vekom nad 65 rokov majú jednoznačne vyššie riziko pre výskyt infekčných endokarditíd, pričom prítomnosť rizikových faktorov signifikantne zvyšuje pravdepodobnosť výskytu infekčných ochorení. Poznanie týchto faktorov je dôležité práve v nastavení preventívnych opatrení či profylaxie endokarditíd u starších osôb trpiacich na iné chronické ochorenia, či podstupujúcich invazívne lekárske zákroky.  /  Patients over the age of 65 clearly have a higher risk for the occurrence of infective endocarditis, while the presence of risk factors significantly increases the probability of the occurrence of infectious diseases. Knowledge of these factors is important precisely in the setting of preventive measures or prophylaxis of endocarditis in elderly people suffering from other chronic diseases or undergoing invasive medical procedures. |  |