|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | | 2011 |  |
| [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) | | - |  |
| [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=BE76D303072710358669BDBF48) |  |
| 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://link.springer.com/article/10.1007/s10096-011-1252-8 |  |
|  | 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, **Kisac, Peter.** Bacterial endocarditis in haemodialysis patients. Is frequent heparinisation protecting embolisation? *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 2011.* ISSN 1469 – 0691, roč. 30., č. 12, s. 1627-1628. |  |
|  | [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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21503839/ |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | 50 %, Author's 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 23 rokov), pričom sa zameriava na podskupinu pacientov podstupujúcich hemodialýzu, a to z dôvodu, že pacienti podstupujúci hemodialýzu majú vyššie riziko vzniku a rozvoja endokarditídy, a to predovšetkým z dôvodu pravidelného zavádzania katétra. Záver: Štatistickou analýzou bola hemodialýza identifikovaná ako jednoznačný rizikový faktor bakteriálnej endokarditídy, pričom boli identifikované aj odlišnosti etiologických agensov a ďalších kofaktorov, ktoré sa k hemodialýze pridružili. |  |
| [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 entire Slovak population of patients with endocarditis in the number of 606 people (over a period of 23 years), focusing on a subgroup of patients undergoing hemodialysis, because patients undergoing hemodialysis have a higher risk of developing and developing endocarditis, and this is primarily due to the regular insertion of the catheter. Conclusion: Statistical analysis identified hemodialysis as a definite risk factor for bacterial endocarditis, while differences in etiological agents and other cofactors associated with hemodialysis were also identified. |  |
| 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* | | Endokarditídy sa jednoznačne signifikantne viac vyskytujú u pacientov, kde dochádza k narušeniu integrity cievneho systému, pričom práve pacienti pravidelne podstupujúci hemodialýzu majú riziko vzniku a rozvoja endokarditídy signifikantne vyššie. Zdravotná starostlivosť tak jednoznačne musí tento fakt zohľadňovať na všetkých úrovniach prevencie a prijať všetky dostupné možnosti pre zamedzenie vzniku a rozvoja endokarditídy u hemodialyzovaných pacientov./ Endocarditis is clearly significantly more common in patients where the integrity of the vascular system is impaired, while patients regularly undergoing hemodialysis have a significantly higher risk of developing and developing endocarditis. Health care must therefore clearly take this fact into account at all levels of prevention and adopt all available options to prevent the occurrence and development of endocarditis in hemodialysis patients. |  |
| 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* | | Dodržiavanie opatrení zameraných na prevenciu vzniku a rozvoja endokarditíd u pacientov podstupujúcich hemodialýzu jednoznačne znižuje pravdepodobnosť rozvoja endokarditídy u dializovaného pacienta a takisto znižuje riziko úmrtia na endokarditídu vyvolanú rozličnými etiologickými agensami. K tomu je jednoznačne nutné prijať odporúčania a špecifické postupy zamerané na starostlivosť o miesto katetrizácie a takisto aj zohľadniť prítomnosť ostatných rizikových faktorov. / Adherence to measures aimed at preventing the occurrence and development of endocarditis in patients undergoing hemodialysis clearly reduces the likelihood of developing endocarditis in a dialysis patient and also reduces the risk of death from endocarditis caused by various etiological agents. For this, it is clearly necessary to adopt recommendations and specific procedures aimed at the care of the catheterization site and also take into account the presence of other risk factors. |  |