|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | | 2010 |  |
| [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://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/00365541003796783 |  |
|  | 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 | Karvaj, Marian, Krcmery, Vladimir, **Kisac, Peter.**  Infective endocarditis after endoscopy. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases, 2010.* ISSN 0036-5548, 2010 roč. 42., č. 8, s. 639-640. |  |
|  | [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/20429708/ |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | 25 %, 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 (49 osôb), ktorí 7 dní pred endokarditítou podstúpili endoskopické vyšetrenie (kolonoskópia, gastroskópia, uroskopia a pod.). Štatistickou analýzou bolo zistené, že pacienti, ktorí podstúpili endoskopický výkon majú vyššiu pravdepodobnosť, že v asociácii s vrodenou chybou srdca majú vyššie riziko pre vznik a rozvoj endokarditíty. Takisto bolo zistené, že prevažujúcim etiologickým agensom boli gram-negatívne baktérie. |  |
| [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), while focusing on a subgroup of patients (49 patients) who underwent an endoscopic examination (colonoscopy, gastroscopy, uroscopy, etc.) 7 days before endocarditis. Through statistical analysis, it was found that patients who underwent an endoscopic procedure have a higher probability that, in association with a congenital heart defect, they have a higher risk for the emergence and development of endocarditis. Gram-negative bacteria were also found to be the predominant etiological agent. |  |
| 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* | | Endoskopické vyšetrenie u pacientov predstavuje zvýšené riziko pre pacienta najmä z hľadiska akvirácie prenosných ochorení. Po analýze pacientov s endokarditdou (606 pacientov) bolo zistené, že 49 pacientov (8,1 %) v rámci predchádzajúcich vyšetrení absolvovalo endoskopické vyšetrenie. Zaujímavým faktom je, že pacienti s endokarditídou, ktorí predtým absolvovali endoskopické vyšetrenie mali z agensov významne vyšší podiel gram-negatívnych baktérií. Zároveň bolo zistené, že v tejto podskupine sa vyskytovali signifikantnejšie pacienti s vrodenou vývojovou chybou srdca. Aj napriek tomu, že absolvované endoskopické vyšetrenie nebolo identifikované ako rizikový faktor endokarditíd, je jednoznačné, že pri endoskopických vyšetreniach musia byť realizované striktné opatrenia so zohľadnením prevencie pri vstupoch do fyziologických otvorov a dutín a takisto fakt, že spektrum mikroorganizmov s invazívnym potenciálom sa v prípade endoskopických vyšetrení mení.  / Endoscopic examination of patients represents an increased risk for the patient, especially from the point of view of the acquisition of communicable diseases. After analyzing patients with endocarditis (606 patients), it was found that 49 patients (8.1%) had undergone endoscopic examination as part of previous examinations. An interesting fact is that patients with endocarditis who previously underwent endoscopic examination had a significantly higher proportion of gram-negative bacteria from the agents. At the same time, it was found that in this subgroup there were significantly more patients with a congenital heart disease. Despite the fact that the completed endoscopic examination was not identified as a risk factor for endocarditis, it is clear that strict measures must be taken during endoscopic examinations, taking into account prevention at the entrances to physiological openings and cavities, as well as the fact that the spectrum of microorganisms with invasive potential in the case of endoscopic examinations changes. |  |
| 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 striktných protiepidemických opatrení pri výkone endoskopických zákrokov u pacientov s endokarditídou zníži pravdepodobnosť akvirácie infekcií gram-negatívnymi baktériami, ktoré jednoznačne zhoršujú prognózu výsledku ochorenia./ Adherence to strict anti-epidemic measures during endoscopic procedures in patients with endocarditis will reduce the probability of acquiring infections with gram-negative bacteria, which clearly worsen the prognosis of the disease outcome. |  |