|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20153234/ |  |
|  | 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, Demitrovicova, Andrea, Hricak, Vasil, **Kisac, Peter.** Endocarditis due to Gram-negative bacteria. *International Journal of Infectious Diseases. 2010.*  ISSN 1201-9712, roč. 14., č. suppl. 3, s. 359. |  |
|  | [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.ijidonline.com/article/S1201-9712(10)00014-7/fulltext |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | 25 % 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) | Najčastejší etiologický agens endokarditíd sú gram-pozitívne baktérie (stafylokoky, streptokoky a enterokoky), ktoré predstavujú 50 – 70 % podiel všetkých pôvodcov endokarditíd. Z ostatných etiologických agensov prevládajú kultivačne negatívne endokarditídy (25 – 40 %) a endokarditídy vyvolané gram-negatívnymi baktériami (5 – 10%). Tento článok je výsledok analýzy výskytu gram-negatívnych baktérií ako pôvodcov endokarditíd, pričom analyzuje rizikové faktory, výsledok endokarditíd a úmrtnosť na endokarditídy vyvolané gram-negatívnymi baktériami. |  |
| [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) | | The most common etiological agent of endocarditis is gram-positive bacteria (staphylococci, streptococci and enterococci), which represent 50-70% of all endocarditis agents. Other etiological agents are culture-negative endocarditis (25-40%) and endocarditis caused by gram-negative bacteria (5-10%). This article is the result of an analysis of the occurrence of gram-negative bacteria as the causative agent of endocarditis, analyzing the risk factors, outcome of endocarditis, and mortality from endocarditis caused by gram-negative bacteria. |  |
| 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* | | Raza, S.S., Sultan, O.W., Sohail, M.R. Gram-negative bacterial endocarditis in adults: State-of-the-heart (2010) Expert Review of Anti-Infective Therapy, 8 (8), pp. 879-885. |  |
| 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* | | Gram-negatívne baktérie predstavujú pomerne malý podiel z etiologických agensov infekčných endokarditíd, ktorý predstavuje 5 – 10 % zo všetkých etiologických agensov. Liečebné postupy sú však iné, prístup k pacientovi je zložitejší. Takisto sú iné rizikové faktory, ktoré podporujú vznik endokarditíd vyvolaných gram-negatívnymi baktériami. Jednoznačnými rizikovými faktormi, ktoré boli štatisticky potvrdené sú pravostranné umiestnenie srdca, diabetes mellitus, predchádzajúca endoskopia,vrdodená srdcová chyba a dentistický zákrok. V prípade rozvoja endokarditídy a prítomnosti niektorého z vyššie uvedených faktorov v anamnéze je preto nutné v rámci iniciačnej antibiotickej liečby myslieť na vyššiu pravdepodobnosť výskytu gram-negatívnych baktérií ako etiologického agensa endokarditídy.  /  Gram-negative bacteria represent a relatively small share of the etiological agents of infectious endocarditis, representing 5-10% of all etiological agents. However, the treatment procedures are different, the approach to the patient is more complex. There are also other risk factors that favor the development of endocarditis caused by gram-negative bacteria. Risk factors that have been statistically confirmed are right-sided heart location, diabetes mellitus, previous endoscopy, congenital heart diseases and dental surgery. In the case of the development of endocarditis and the presence of any of the above-mentioned factors in the anamnesis, it is necessary to think about the higher probability of occurrence of gram-negative bacteria as the etiological agent of endocarditis within the initial antibiotic treatment. |  |
| 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* | | Zohľadňovanie anamnézy predchádzajúcich výkonov v prípade pacientov s infekčnými endokarditídami urýchľuje voľbu iniciačnej antibiotickej liečby, pričom v prípade výskytu niektorých faktorov (rizikových faktorov) dochádza k zvýšenej pravdepodobnosti, že vyvolávateľom infekčnej endokarditídy budú gram-negatívne baktérie.  /  Taking into account the anamnesis of previous procedures in the case of patients with infective endocarditis accelerates the choice of initial antibiotic treatment, while in the event of the occurrence of certain factors (risk factors) there is an increased probability that the cause of infective endocarditis will be gram-negative bacteria. |  |