|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) | | Líšková |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Anna |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | prof. MUDr., 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/ |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | VZ I., II. a III. *.* stupeň/ public health I . II.and 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 | | 2022 |  |
| [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) | | Am J Infect Control . 2022 Mar 7;S0196-6553(22)00138-9.  doi: 10.1016/j.ajic.2022.02.031. |  |
| 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>* |  |
|  | 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 | Ilker Devrim, Hakan Erdem, Amani El-Kholy, Abdullah Almohaizeie, Mateja Logar, Bilal Ahmad Rahimi, Fatma Amer, Sevil Alkan-Ceviker, Meliha Cagla-Sonmezer, Maya Belitova, Jamal Wadi Al-Ramahi, Natalia Pshenichnaya, Maha Ali Gad, Lurdes Santos, Reham Khedr, Abdullahi Nur Hassan, Elif Boncuoglu, Andrea Cortegiani, Andrea Marino, Anna Liskova, Atousa Hakamifard, Corneliu Petru Popescu, Mumtaz Ali Khan, Ralitsa Marinova, Nikolaj Petrov, Emmanuel Nsutebu, Ghaydaa Shehata, Hamed Azhdari Tehrani, Handan Alay, Ivana Mareković, Joanna Zajkowska, Aidos Konkayev, Manar Ezz Elarab Ramdan, Michele Pagani, Hasan Agin, Pierre Tattevin, Rehab El-Sokkary, Rezaul Karim Ripon, Ricardo Fernandez, Rosa Fontana Del Vecchio, Simona Daniela Popescu, Souha Kanj. ID-IRI Study of “**Analyzing central-line associated bloodstream infection prevention bundles in 22 countries: The results of ID-IRI survey**” |  |
|  | [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 |  |
|  | 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.) | [Am J Infect Control . 2022 Mar 7;S0196-6553(22)00138-9.](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&sxsrf=ALiCzsa8ObRUueRIzNbb7qdMbNqrIw_4-w:1666190267723&q=Anna+Liskova,+Vladimir+Zajac:+Identification+of+coronavirus+in+rectal+swab+from+persons+infected+15-25+days+ago.+World+Journal+of+Advanced+Research+and+Reviews,+2021,+10+(01),+356-359&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwjZo6S4wuz6AhUEOXoKHZPcDSUQBSgAegQIBxAB&biw=1280&bih=899&dpr=1)  [doi: 10.1016/j.ajic.2022.02.031.](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&sxsrf=ALiCzsa8ObRUueRIzNbb7qdMbNqrIw_4-w:1666190267723&q=Anna+Liskova,+Vladimir+Zajac:+Identification+of+coronavirus+in+rectal+swab+from+persons+infected+15-25+days+ago.+World+Journal+of+Advanced+Research+and+Reviews,+2021,+10+(01),+356-359&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwjZo6S4wuz6AhUEOXoKHZPcDSUQBSgAegQIBxAB&biw=1280&bih=899&dpr=1) |  |
|  | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | Podiel autorky Anna Líšková 2,50 %/ author´ś contribution 2,50% |  |
|  | [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) | Účastníci na jednotkách intenzívnej starostlivosti (JIS) vyplnili dotazník, ktorý obsahoval informácie o zdravotnom stredisku, postupoch kontroly infekcií a údržbe centrálnej linky. Krajiny boli rozdelené do 2 skupín: krajiny s nízkym alebo nízkym stredným príjmom a krajiny s vyšším stredným alebo vysokým príjmom.  Na prieskum odpovedalo 43 účastníkov z 22 krajín (46 nemocníc, 85 JIS). Osem (17,4 %) nemocníc nemalo žiadny systém dohľadu pre CLABSI. Približne 7,1 % (n = 6) JIS nemalo žiadny zväzok CLABSI. Dvadsať JIS (23,5 %) nemalo vyhradený kontrolný zoznam. Percento použitia ultrasonografie počas zavádzania katétra, priehľadných semipermeabilných obväzov, bezihlových konektorov a jednorazových sterilných predplnených pripravených na použitie 0,9 % NaCl bolo významne vyššie v krajinách s vyšším a stredne vyšším príjmom (P < 0,05). |  |
| [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) | | Because central line-associated bloodstream infections (CLABSIs) are a significant complication of central venous access, it is critical to prevent CLABSIs through the use of central line bundles. The purpose of this study was to take a snapshot of central venous access bundles in various countries.  The participants in intensive care units (ICUs) completed a questionnaire that included information about the health center, infection control procedures, and central line maintenance. The countries were divided into 2 groups: those with a low or low-middle income and those with an upper-middle or high income. |  |
| 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* | | Naša štúdia preukázala, že medzi krajinami s nízkym/nízkym stredným príjmom a krajinami s vyšším stredným/vysokým príjmom existujú významné rozdiely vo zväzkoch centrálnej línie. |  |
| 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* | | Mali by sa prijať dodatočné opatrenia na riešenie nerovnosti v riadení cievneho prístupu v krajinách s obmedzenými zdrojmi.  The purpose of this study was to take a snapshot of central venous access bundles in various countries. |  |