|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) | | Stříteský |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Martin |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Doc. MUDr. Ph.D. |  |
| [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/62323 |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Urgentná zdravotná starostlivosť / 1. stupeň/ Emergenci Health Cara |  |
| [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) | | Odborný výstup / Professional output  Pedagogický výstup / Pedagogical 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) | | PMID: 21560028 |  |
| [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) | |  |  |
| 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/21560028/ |  |
|  | 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 | **Porizka, M., Stritesky, M., Semrad, M., Dobias, M., Dohnalova, A. Postoperative outcome in awake, on-pump, cardiac surgery patients (2011) Journal of Anesthesia, 25 (4), pp. 500-508.** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [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) | ***Document Type: Article Publication Stage: Final Source: Scopus*** |  |
| 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.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2671097 |  |
| OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | Podiel autora: Stříteský 20% |  |
| [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) | Předpokládá se, že hrudní epidurální anestezie (TEA) samotná nebo v kombinaci s celkovou anestezií (TEA-GA) zlepší časné pooperační výsledky v kardiochirurgii. Cílem naší studie bylo zjistit výsledky časných a pozdních pooperačních výsledků u bdělých pacientů s TEA podstupujících kardiochirurgický výkon ve srovnání s pacienty v kombinované a celkové anestezii (GA). |  |
| [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) | | Thoracic epidural anesthesia (TEA) alone or combined with general anesthesia (TEA-GA) has been assumed to improve early postoperative outcome in cardiac surgery. The aim of our study was to investigate data of early and late postoperative outcome results of awake TEA patients undergoing cardiac surgery with comparison to patients under combined and general anesthesia (GA). |  |
| 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* | | Hemmerling, T.M., Cyr, S., Terrasini, N. Epidural catheterization in cardiac surgery: The 2012 risk assessment (2013) Annals of Cardiac Anaesthesia, 16 (3), pp. 169-177. Cited 43 times. 2-s2.0-84880908019 Document Type: Article Publication Stage: Final Source: Scopus  Maltepe, F., Metin, K.S., Uǧurlu, B.S., Oto, O. Minimally invasive on-pump aortic valve replacement with thoracic epidural anesthesia [Torakal epidural anestezi ile minimal invaziv "on-pump" aort kapak deǧişimi] (2012) Anadolu Kardiyoloji Dergisi, 12 (8), p. 702. 2-s2.0-84871512433 Document Type: Letter Publication Stage: Final Source: Scopus  Mehta, Y., Arora, D. Benefits and risks of epidural analgesia in cardiac surgery (2014) Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, 28 (4), pp. 1057-1063. Cited 13 times. 2-s2.0-84905746509 Document Type: Review Publication Stage: Final Source: Scopus  Gonzalez-Rivas, D., Bonome, C., Yang, Y., Sihoe, A. Reply to Armenta-Flores et al. (2017) European Journal of Cardio-thoracic Surgery, 51 (1), pp. 197-198. 2-s2.0-85057379604 Document Type: Letter Publication Stage: Final Source: Scopus  Pisano, A., Torella, M., Yavorovskiy, A., Landoni, G. The Impact of Anesthetic Regimen on Outcomes in Adult Cardiac Surgery: A Narrative Review (2021) Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, 35 (3), pp. 711-729. Cited 12 times. 2-s2.0-85084764684 Document Type: Review Publication Stage: Final Source: Scopus |  |
| 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* | | Vzhledem k faktu, že na kardiovaskulární choroby umírá okolo 60% pacientú, je jakýkoliv poznatek, který zlepší tyto výsledky přínosem. Léčba těchto pacientu stoji velké prostředky. Chronická léčba celkovš se pohybje až na 70%.  všech vynaložených prostředků. Naše téma „awake surgery“ přispělo zejména v léčbě pacientů u kterych byla dříve kontraindikovana srdeční operace z důvodu těžké plicní dysfunkce. Tito pacienti bylo dříve velice obtížné odpojit od umělé plicní ventilace a proto bylí často kontraindikováni. Další výrazný přínos byl v oblasti rozvoje tak zvané fast truck operativy. Zavedení hrudní epiduralní anestezie umožnilo zkrátit srdeční operativu na několik dní. |  |
| 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* | | Problematika hrudní epidurální anestezie u srdečních operací přinesla nový pohled na hemodynamiku krevního oběhu u srdečních operací a ukázala jaký vliv má nonpulzatilní proud na vědomí člověka u otevřených operací srdce.Prokázali jsme nesporný přínos epidurální anestezie na pooperacní a peroperační analgezii. .Naše práce taté prokázala její bezpečnost a zkrácení délky pobytu na pooperčním oddělení, |  |