

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	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): ¹	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ²	Kristová	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Jarmila	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	doc., PhD., PhD., MPH, univ. doc.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11045	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	ošetrovateľstvo II. stupeň/nursing II. degree	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6).</i>	vedecký výstup/scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2023	
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	ID: 1009540	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶		
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	https://app.crepc.sk/?fn=ResultFormChildW17IJV&seo=CREP%C4%8C-Zoznam-z%C3%A1znamov
	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	Morphological peculiarities of the pelvic autonomic nervous system and their impact on clinical interventions in the lesser pelvic region / Kuruc, Roman [Autor, 35%] ; Szórádová, Andrea [Korešpondenčný autor, UKOLFUSUL, 14%] ; Kristová, Jarmila [Autor, SZUFOZOSKO, 3%] ; Solárová, Martina [Autor, SZUFOZOSKO, 3%] ; Šidlo, Jozef [Autor, UKOLFUSUL, 10%] ; Matejčík, Viktor [Autor, UKOLFNK, 35%]. – text. – [slovenčina]. – [OV 180]. – [ŠO 5141]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.3390/medicina59010072. – SIGN-UKO LF USUL/23. – WOS CC ; SCO; In: Medicina [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Basel (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN 1010-660X. – ISSN (online) 1648-9144. – ISSN (chýbné) 1648-9233. – Roč. 59, č. 1 (2023), art. no. 72, s. [1-13] [tlačená forma] Link: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1A965244A0E4343C7F1AFF7AD83C Kvartil Q: 2
	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) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>	
	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.mdpi.com/1648-9144/59/1/72
OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	Účasť autora na spracovaní príspevku: 3% Spracovanie teoretického východiska.	

	<p>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. ⁸Rozsah 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</p>	<p>Tvorivý proces: teoretická analýza problematiky Cieľom práce je definovať morfológické zvláštnosti panvového autonómneho nervového systému (ANS) a ich význam pri klinických a chirurgických zákrokoch v menšej panve. Anatomické rozdiely v tvorbe panvového ANS boli sledované na 20 kadáveroch. Do štúdie bolo zaradených 17 mužov (85 %) vo veku od 18 do 84 rokov a 3 ženy vo veku od 27 do 86 rokov. Priemerný vek bol 53,8 roka. Skúmané osoby najčastejšie zomreli násilnou smrťou pri dopravných nehodách, asfyxiou alebo náhlou smrťou. Skúmali sme mŕtvolky bez vrodených alebo zistených anomálií, rakoviny, deformácií tela alebo operácií chrbtice alebo brucha do 24 h od smrti. Pozorovali sme vzťah medzi rozmermi a počtom ganglií, ako aj počtom a priebehom nervových vetiev a anastomóz. Aby sme ukázali dôverný vzťah medzi oboma systémami, zamerali sme sa aj na detaily štruktúry (rami communicantes) súvisiace s prepojeniami ANS s miechovým nervovým systémom. Vo všetkých prípadoch boli pozorované anatomické rozdiely v tvorbe panvového ANS. Táto štúdia umožnila identifikovať a opísať morfológické zvláštnosti panvového ANS a ich možný vplyv na klinický obraz. Pozorovala sa asymetria a závislosť ich výskytu od typu ANS. Odchýlky boli časté. Ich predoperačná diagnostika je obtiažna až nemožná. Absencia alebo nedostatočná intraoperačná ostražitosť môže viesť k poškodeniu panvového ANS počas operácií a blokad panvového plexu. Získané poznatky môžu byť užitočné pri objasňovaní klinických príznakov a symptómov týchto stavov.</p>
	<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	<p>The aim of this work is to define the morphological peculiarities of the pelvic autonomic nervous system (ANS) and their relevance in clinical and surgical procedures in the smaller pelvis. Anatomical differences in the formation of the pelvic ANS were studied in 20 cadavers. Seventeen men (85%) aged 18 to 84 years and 3 women aged 27 to 86 years were included in the study. The mean age was 53.8 years. The study subjects died most often by violent death in traffic accidents, asphyxia, or sudden death. We examined cadavers without congenital or established anomalies, cancer, body deformities, or spinal or abdominal surgery within 24 h of death. We observed the relationship between the size and number of ganglia, as well as the number and course of nerve branches and anastomoses. To show the intimate relationship between the two systems, we also focused on the details of the structures (rami communicantes) related to the connections of the ANS with the spinal nervous system. In all cases, anatomical differences in the formation of the pelvic ANS were observed. This study allowed us to identify and describe the morphological peculiarities of pelvic ANS and their possible influence on the clinical picture. Asymmetry and dependence of their occurrence on the type of ANS were observed. Abnormalities were frequent. Their preoperative diagnosis is difficult to impossible. Absence or inadequate intraoperative vigilance may lead to pelvic ANS damage during surgery and pelvic plexus blockades. The knowledge gained may be useful in elucidating the clinical signs and symptoms of these conditions.</p>
	<p>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</p>	<p>[2] Galbavý, Š., Šikuta, J., Očko, P., Mikuláš, L., Toma, D., Kováč, M., & Čambál, E. (2023). Morphological peculiarities of the autonomic nervous system in the thoracic region. <i>Neuroendocrinology Letters</i>, 44(3).</p>
	<p>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</p>	<p>Získané poznatky môžu byť užitočné pri objasňovaní klinických príznakov a symptómov týchto stavov. Je potrebné si uvedomiť, že nedostatočné vedomosti, nepochopenie základných patofyziologických mechanizmov, môže smerovať k nesprávnym úvahám a realizácii chybných medicínskych, ale aj ošetrovateľských postupov, ktoré môžu ohroziť pacienta na zdraví a živote. Starostlivosť o pacienta v neurochirurgii je veľmi náročná a od sestry vyžaduje adekvátne vedomosti, kritické myslenie a úzku spoluprácu so všetkými členmi participujúcich na poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Kvalitnou zdravotnou, vrátane ošetrovateľskej možno predchádzať nežiadúcim udalostiam, ktorých riešenie finančne zaťažuje systém.</p>
	<p>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</p>	<p>Problematika religióznych potrieb je zakomponovaná do študijných predmetov v študijnom programe ošetrovateľstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I. stupeň – predmet ošetrovateľstvo - II. stupeň – predmet výskum v ošetrovateľstve - III. stupeň – predmety teória a metodológia ošetrovateľského výskumu, ošetrovateľstvo založené na dôkazoch <p>Publikačný výstup môžu študenti využiť pri spracovaní záverečných prác.</p>