

Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti

ID konania/ID of the procedure: ¹

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby	Balogová	
OCA2. Meno hodnotenej osoby ²	Soňa	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby ²	prof., MUDr., PhD.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl ³	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17087	
OCA5. Oblasť posudzovania ⁴	Rádiologická technika, I. stupeň	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti	Vedecký – V3: Taïeb D (6,7 %), Hicks RJ (6,7 %), Hindíe E (6,7 %), Guillet BA (6,7 %), Avram A (6,7 %), Ghedini P (6,7 %), Timmers HJ (6,7 %), Scott AT (6,7 %), Elojeimy S (6,7 %), Rubello D (6,7 %), Virgolini IJ (6,7 %), Fanti S (6,7 %), Balogova S (6,7 %) , Pandit-Taskar N (6,7 %), Pacak K (6,7 %). European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2019 Sep;46(10):2112-2137. doi: 10.1007/s00259-019-04398-1. Epub 2019 Jun 29. PMID: 31254038; PMCID: PMC7446938.Q1 Scimago, IF=7,7, Ohlasy (248)	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti	2022	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ⁵	ID: 485237	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / ⁶	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=406A10E09EEE3A523999C2EE73	
Charakteristika výstupu, ktorý nie je registrovaný v CREPČ alebo CREUČ	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / ⁷	
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov /	
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) /	
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) /	
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu /	6,7 %
	OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / ⁸	
OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹	Pre bakalársky študijný program sa nevyžaduje	
OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup	[1/1]Dai H, Li X, Su M, Huang R. (2025). Increased ⁶⁸ Ga-DOTATATE uptake in brown adipose tissue in a case of head and neck paraganglioma. <i>Clinical Nuclear Medicine</i> , 50(5), 456–457. [1/1] (2025). Deciphering ¹⁸ F-DOPA uptake in SDH-related head and neck paragangliomas: A radiomics approach. <i>Journal of Endocrinological Investigation</i> , 48(4), 941–950. [1/1] (2025). Germline mutations define the prognosis and therapy of pheochromocytomas and paragangliomas A csírasejtes genetikai eltérések meghatározásak a feokromocitómák és paragangliómák prognózisát és terápiáját. <i>Magyar Onkológia</i> , 69(1), 50–59. [1/1] (2024). Approach to the patient: Concept and application of targeted radiotherapy in the paraganglioma patient. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 109(9), 2366–2388. [1/1]Singh K, Sandler G, Hahn D, Chung D K V. (2024). [1/1] <i>Clinical Nuclear Medicine</i> , 49(9), e451–e452.	
OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax /	Článok poskytuje štandardizované odporúčania pre nukleárne zobrazovanie feochromocytómov a paragangliómov, čo vedie k jednotnejšiemu a efektívnejšiemu diagnostickému procesu. Zavedenie týchto smerníc prispieva k zlepšeniu kvality zdravotnej starostlivosti, znižuje počet nesprávnych diagnóz a minimalizuje potrebu opakovaných vyšetrení, čím sa optimalizujú náklady na zdravotnú starostlivosť. Pre odborníkov v oblasti rádiologickej	

	<p>techniky tieto odporúčania znamenajú jasné usmernenie pri výbere vhodných zobrazovacích metód a protokolov, čo zvyšuje ich odbornú kompetenciu a prispieva k profesionálnemu rastu. Z dlhodobého hľadiska implementácia týchto štandardov podporuje efektívnejšie využívanie zdravotníckych zdrojov a prispieva k udržateľnosti zdravotného systému. Celkovo má tento výstup pozitívny dopad na spoločensko-hospodársku úroveň, že zvyšuje efektívnosť diagnostiky, znižuje náklady a podporuje odborný rozvoj v oblasti rádiologickej techniky.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces /</p>	<p>Článok má výrazný dopad na vzdelávací proces v oblasti rádiologickej techniky, keďže slúži ako aktuálny a vedecky podložený zdroj pre výučbu špecifických zobrazovacích postupov pri diagnostike feochromocytómov a paragangliómov. Jeho implementácia do kurikula študijných programov zvyšuje kvalitu vzdelávania tým, že študentom a profesionálom poskytuje prístup k medzinárodne uznávaným štandardom praxe. Súvisiace aktivity, ako sú školenia, semináre a praktické workshopy zamerané na aplikáciu týchto odporúčaní, zlepšujú praktické zručnosti študentov a prispievajú k ich lepšej pripravenosti na klinickú prax. Výstup zároveň podporuje interdisciplinárne vzdelávanie, pretože zahŕňa spoluprácu medzi odborníkmi z oblasti nukleárnej medicíny, rádiológie a klinickej endokrinológie.</p>