

## Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti

ID konania/ID of the procedure: <sup>1</sup>

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby	Balogová	
OCA2. Meno hodnotenej osoby <sup>2</sup>	Soňa	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby <sup>2</sup>	Prof., MUDr., PhD.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl <sup>3</sup>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17087">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17087</a>	
OCA5. Oblasť posudzovania <sup>4</sup>	Rádiologická technika, I. stupeň	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti	<b>Vedecký V3:</b> Nuclear endocrinology in the era of precision medicine / <b>Balogová, Soňa (Autor) (100%)</b> . – DOI 10.23736/S1824-4785.22.03457-4. In: The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging [textový dokument (print)] : A Journal on Nuclear Medicine and Molecular Imaging. – Turin (Taliansko) : Edizioni Minerva Medica. – ISSN 1824-4785. – ISSN (online) 1827-1936. – Roč. 66, č. 2 (2022), s. 83-85 [tlačaná forma] <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=406A10E09EEE3A523999C2EE73">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=406A10E09EEE3A523999C2EE73</a> . Ohlasy (1)	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti	2019	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / <sup>5</sup>	ID: 134010	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / <sup>6</sup>	<a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=5E30695270CDBC7A2687D836D">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=5E30695270CDBC7A2687D836D</a>	
Charakteristika výstupu, ktorý nie je registrovaný v CREPČ alebo CREUČ	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / <sup>7</sup>	
	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 /	100 %
	OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / <sup>8</sup>	
OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English <sup>9</sup>	Pre bakalársky študijný program sa nevyžaduje	
OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup	[1/1] Vernekar, S., Budha, R. R., Alavala, R. R. (2024). Radiopharmaceuticals: A new vista for diagnosis and treatment of thyroid cancer. <i>Current Radiopharmaceuticals</i> , 17(2), 148–162.	
OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax /	Výsledky tejto štúdie poukazujú na to, že endometrióza môže ovplyvniť interpretáciu FDG PET/CT vyšetrení, čo môže viesť k nesprávnej diagnostike alebo zbytočným ďalším vyšetreniam. Upozornenie na túto možnosť môže zlepšiť presnosť diagnostiky a optimalizovať využívanie zdravotníckych zdrojov. Zvýšená informovanosť o tejto interferencii môže prispieť k zníženiu nákladov spojených s nesprávnou diagnostikou a následnými nepotrebnými vyšetreniami alebo liečbou.	
OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces /	Zahrnutie poznatkov o možnej interferencii endometriózy do vzdelávacích programov pre študentov medicíny a rádiologických technikov je nevyhnutné pre zlepšenie ich diagnostických schopností. Štúdia poskytujú cenné informácie pre výučbu o komplexnosti interpretácie FDG PET/CT vyšetrení a zdôrazňuje potrebu dôkladnej anamnézy pacientov. Taktiež podporuje kritické myslenie a zdôrazňuje význam multidisciplinárneho prístupu pri diagnostike a liečbe pacientov s podozrením na endometriózu alebo iné gynekologické ochorenia. Celkovo, táto štúdia prispieva k zlepšeniu diagnostických postupov a vzdelávania v oblasti nukleárnej medicíny, čo môže viesť k efektívnejšej a presnejšej zdravotnej starostlivosti.	