

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: Balogová S (16,7 %) , Darai E (16,7 %), Noskovičová L (16,7 %), Lukáč L (16,7 %), Talbot J N (16,7 %), Montravers F (16,7 %). <i>Interference of known or suspected endometriosis in reporting FDG PET/CT performed in another indication. Clinical Nuclear Medicine</i> , 2022, 47(4), s. 305–313. DOI: 10.1097/RLU.0000000000004049 ISSN (print): 0363-9762 • ISSN (online): 1536-0229IF (JCR) 2022=10.6 Kvartil Q1, Ohasy (22) | |
| OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti | 2022 | |
| OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ⁵ | ID: 470697 | |
| OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / ⁶ | https://app.crep.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B4CBE6B5F1D3372E7F57D2330E | |
| 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 / | 16,7% |
| | 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] Sebastiano J, Rodriguez C, Samuels Z V, Pepin K, Zeglis B M. (2024). Molecular imaging in gynecology: Beyond cancer. <i>Journal of Nuclear Medicine</i> , 65(7), 998–1003. [1/1] Saunders P T K, Whitaker L H R, Horne A W. (2024). Endometriosis: Improvements and challenges in diagnosis and symptom management. <i>Cell Reports Medicine</i> , 5(6), 101596. [1/1] Zhu H Y, Cheng Y, Wang S Y, Shao D. (2024). Urinary endometriosis misdiagnosed as ureteral malignant tumor by PET/CT: A case study. <i>Clinical Nuclear Medicine</i> , 49(3), E129–E130. [1/1] Feldman M K, Wasnik A P, Adamson M, VanBuren W, Kang S K. (2024). ACR appropriateness criteria® endometriosis. <i>Journal of the American College of Radiology</i> , 21(11), S384–S395. [1/1] Wang G J, Chen J Y, Hu Q Y, Zhang J, Wang Y. (2024). ¹⁸ F-FDG PET/CT findings of endometriosis and corpus luteum cyst. <i>International Journal of Gynecology and Obstetrics</i> , 166(2), 891–893. | |
| 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 mozgnej interferencii endometriózy do vzdelávacích programov pre študentov medicíny a rádiologických technikov je nevyhnutné pre zlepšenie ich diagnostických schopností. Štúdia poskytuje 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.