

## Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti

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

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby	Vaniček	
OCA2. Meno hodnotenej osoby <sup>2</sup>	Jiří	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby <sup>2</sup>	doc. MUDr., Ph.D.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl <sup>3</sup>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32338">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32338</a>	
OCA5. Oblasť posudzovania <sup>4</sup>	Rádiologická technika, I. stupeň	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti	<b>Vedecký V3:</b> Červeňák V (9,1 %), Chovanec Z (9,1 %), Berková A (9,1 %), Cimflová P (9,1 %), Kelblová M (9,1 %), Čundrle I (9,1 %), Hanslík T (9,1 %), Resler J (9,1 %), Součková L (9,1 %), Jankaničová N (9,1 %), Vaniček J (9,1 %). Subpleural pulmonary nodule marking with patent blue V dye prior to surgical resection. <i>Frontiers in Oncology</i> . Lausanne: Frontiers Media SA, 2024, roč. 14, May 2024, s. 1-9. ISSN 2234-943X. Q2 IF=3.5. Citácie (0)	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti	2024	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / <sup>5</sup>		
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / <sup>6</sup>	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38835367/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38835367/</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 /	9,1 %
	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		
OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax /	Výsledky výskumu majú potenciál priamo ovplyvniť spoločensko-hospodársku prax, najmä v oblasti zlepšenia diagnostickej presnosti a skrátenia času potrebného na odhalenie patológie. V kontexte rádiologickej techniky to znamená efektívnejšie využívanie zobrazovacích prístrojov, zníženie potreby opakovaných vyšetrení a optimalizáciu pracovných tokov na rádiologických oddeleniach. Tým sa nielen zvyšuje kvalita zdravotnej starostlivosti, ale zároveň sa šetrí náklady v zdravotníckych zariadeniach. Implementácia takýchto poznatkov podporuje aj odborný rast rádiologických technikov a ich aktívne zapojenie do zlepšovania klinických postupov, čo má dlhodobý pozitívny vplyv na zdravotnícky systém ako celok.	
OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces /	Výstupy a súvisiace aktivity prezentované v štúdiu významne prispievajú k inovácii a zefektívneniu vzdelávacieho procesu v oblasti rádiologickej techniky. Integrácia moderných diagnostických prístupov a dôraz na presnosť v detekcii ochorení vytvára priestor na prepojenie teoretických poznatkov s klinickou praxou. Študenti odboru rádiologická technika tak získavajú aktuálne informácie o význame technickej presnosti, optimalizácie zobrazovacích parametrov a multidisciplinárnej spolupráce, čo vedie k lepšiemu porozumeniu patofyziologických procesov a správnej interpretácii zobrazovacích nálezov. Navyše, výstup podporuje rozvoj kritického myslenia a zručností pri hodnotení obrazovej kvality a pri uplatňovaní princípov radiačnej ochrany.	