

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	
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	ošetrovatelstvo II. + III. stupeň/nursing II. + III. 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	2021	
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		
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	http://tojet.net/special/2017_10_1.pdf
	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	ADE Gajdošová, Lenka (34%) – Kristová, Jarmila (33%) – Farkašová, Dana (33%): Education In The Key Area of Prevention Nosocomial Infections In: Turkish Online Journal of Educational Technology - Vol. 2017, Sp. Iss. (2017), s. 974-978. - ISSN 1303- 6521 <i>Kvartil Q:</i> scimago-sjr – Q4 [Education] – 2017 scimago-sjr – Q4 [E-learning] – 2017
	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>	vedecký článok/scientific output
	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.)	http://tojet.net/special/2017_10_1.pdf
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	Účasť autora na spracovaní príspevku: spolupráca pri príprave stratégií a metód zvyšovania informovanosti zdravotníckych pracovníkov v oblasti hygieny rúk, metodiky práce a spracovania údajov: 33%

	<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 ⁹Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>Tvorivý proces: tvorba koncepcie výskumu a výskumného plánu, získavanie, triedenie a hodnotenie dát, komparácia subjektívnych a objektívnych zistení, formulácia odporúčaní pre prax.</p> <p>Prítomnosť multirezistentných organizmov a znížená imunita pacientov na oddeleniach anestéziológie a intenzívnej medicíny sú nezvratným rizikom vzniku infekcie s vysokou morbiditou i mortalitou. Cieľom prieskumnej štúdie bolo zistiť dodržiavanie hygieny rúk v rámci kľúčovej oblasti prevencie vzniku nosokomiálnych infekcií na oddeleniach anestéziológie a intenzívnej medicíny v komparácii s najnovšími vedeckými dôkazmi, pred a po realizácii edukačného procesu. Na výskumnej štúdií participovalo 164 sestier pracujúcich na oddeleniach anestéziológie a intenzívnej starostlivosti. Pozorovaním sme zistili, že správnu techniku hygienického umývania rúk dodržalo pred realizáciou edukačného procesu 25,8% sestier a po realizácii edukačného procesu 43,5% sestier. Realizácia edukačného procesu v predmetnej problematike bola významná aj v oblasti dodržiavania správnej techniky hygienickej dezinfekcie, pretože monitorovaná hodnota sa zvýšila až o 26,3%.</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>Creative process: creating a research concept and research plan, obtaining, sorting and evaluating data, comparing subjective and objective findings, formulating recommendations for practice.</p> <p>The presence of multiresistant organisms and reduced immunity of patients in the departments of anesthesiology and intensive care medicine are an irreversible risk of infection with high morbidity and mortality. The goal of the research study was to determine the observance of hand hygiene in the key area of prevention of nosocomial infections in the departments of anesthesiology and intensive care medicine in comparison with the latest scientific evidence, before and after the implementation of the educational process. 164 nurses working in the departments of anesthesiology and intensive care participated in the research study. Through observation, we found that the correct hygienic hand washing technique was observed by 25.8% of nurses before the implementation of the educational process and 43.5% of the nurses after the implementation of the educational process. The implementation of the educational process in the subject matter was also significant in the area of compliance with the correct hygienic disinfection technique, because the monitored value increased by up to 26.3%.</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>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>Hygiena rúk je najdôležitejšie opatrenie, ktoré sa odporúča ako prevencia prenosu mikroorganizmov počas poskytovania zdravotnej starostlivosti u pacientov. Ide o základné preventívne opatrenie v prevencii nemocničných infekcií a je to najjednoduchší, najefektívnejší a nákladovo najúspornejší postup obmedzujúci šírenie patogénnych mikroorganizmov.</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 hygieny rúk je zakomponovaná do študijných predmetov teória a metodológia ošetrovateľského výskumu a výskum v ošetrovatelstve v študijnom programe ošetrovatelstvo – II. stupeň a študijného predmetu bezpečnosť zdravotnej starostlivosti v študijnom programe ošetrovatelstvo – III. stupeň.</p>