

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	Slezáková	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Zuzana	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	prof. PhDr. 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/1233 ; Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff https://www.portalvs.sk/regzam/detail/1233	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	ošetrovatelstvo/ nursing	
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 / scl output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2016	
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	ADN Slezáková, Zuzana - Vörösová Gabriela - Mičinová Gabriela: Burnout syndrome in neurological nursing In: <i>Activitas Nervosa Superior Rediviva</i> . - Vol. 57, No. 4 (2015), s. 122-127. - - ISSN 1337-933X. <i>Registrované v:</i> wos	
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	
	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	
	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>	
	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.)	
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	33,33%

	<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 Rozsah 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. Syndróm urnout (BS) sa často vyskytuje v neurologickom ošetrovatelstve, kde sa sestry ocitnú v situáciách spojených s utrpením a smrťou. Táto štúdia sa snažila zistiť výskyt syndrómu vyhorenia u sestier pracujúcich v neurologickom ošetrovatelstve. NÁVRH: Na diagnostiku syndrómu vyhorenia sme použili dotazník: Maslach Burnout Inventory (MBI). Respondentmi boli sestry n=120, pracujúce v stave potenciálneho vyhorenia na neurologickom oddelení, v nemocniciach a ambulanciách na Slovensku. VÝSLEDKY: V našej štúdii z n=120 sestier pracujúcich na onkologických oddeleniach 50,83 % vykazovalo vysoký stupeň vyhorenia s emocionálnym vyčerpaním (EE). Zistili sme, že vek sestier má vplyv na vznik syndrómu vyhorenia: u sestier vo veku 31-40 rokov 62,16 % vykazovalo vysoký stupeň vyhorenia v depersonalizácii (DP); 64,86 % vykázalo stredný stupeň osobného úspechu (PA). Vzťah medzi senioritou v neurologickej starostlivosti a syndrómom vyhorenia nie je potvrdený; potvrdzuje sa však vzťah medzi celkovou dĺžkou praxe a stupňom vyhorenia. ZÁVERY: Na základe zistení, manažmentu neurologického a onkologického ošetrovatelstva môžeme sestram odporučiť viac sa zamerať na možnosti preventívnych opatrení v oblasti syndrómu vyhorenia.</p>
<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ Rozsah 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. urnout Syndrome (BS) often occurs in Neurological Nursing where the Nurses find themselves in situations associated with suffering and death. This study sought to ascertain the incidence of Burnout Syndrome in Nurses working in Neurological Nursing. DESIGN: For the diagnosis of Burnout Syndrome we used the questionnaire: Maslach Burnout Inventory (MBI). Respondents consisted of Nurses n=120, working in potential burnout conditions in the Neurological Department, in Hospital and Ambulances in Slovakia. RESULTS: In our study, out of n=120 Nurses working at the Departments of Oncology 50.83% showed a high level of burnout with Emotional Exhaustion (EE). We found that the age of Nurses has an impact on the formation of Burnout Syndrome: in Nurses 31-40 years of age, 62.16% showed a high degree of burnout in depersonalization (DP); 64.86% showed a medium degree in Personal Accomplishment (PA). The relationship between seniority in neurological care and Burnout Syndrome is not confirmed; however, the relation between the total length of practice and the degree of burnout is confirmed. CONCLUSIONS: Based on the findings, the management of Neurological and Oncological Nursing we can recommend more focus on possibilities of preventive measures in the field of burnout for Nurses.</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>[o1] Soósová, M.S.: Association between nurses' burnout, hospital patient safety climate and quality of nursing care. In: Central European Journal of Nursing and Midwifery, vol. 12, no.1, 2021, s. 245-256 – SCOPUS [o1] 2022 Ślusarz, R., Filipka, K., Jabłońska, R., Królikowska, A., Szewczyk, M.T., Wiśniewski, A., Biercewicz, M.: Analysis of job burnout, satisfaction and work-related depression among neurological and neurosurgical nurses in Poland: A cross-sectional and multicentre study. In: Nursing Open, vol. 9, no. 2, 2022, s. 1228-1240 – SCI ; SCOPUS</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>Syndróm vyhorenia u sestier je stále častejší problém, ktorý má dopad aj na ošetrovateľskú prax. Sestry majú závažné fyzické, psychické a sociálne problémy, ktoré spôsobujú ich výpadok z poskytovania ošetrovateľskej starostlivosti a tak spôsobujú nedostatok ošetrojúceho personálu v systéme zdravotnej starostlivosti a prinášajú zdravotníckym zariadeniam riziko neposkytnutia dostatočne kvalitnej a bezpečnej zdravotnej starostlivosti. Identifikácia syndrómu vyhorenia je nevyhnutná na zvýšenie bezpečnosti pacientov počas hospitalizácie. Výsledky podporujú dôležitosť monitorovania syndrómu vyhorenia u sestier pre poskytovanie bezpečnej ošetrovateľskej starostlivosti, ktorá má</p>

	<i>pozitívny dopad na pacienta, rodinu ale i spoločnosť , najmä na ekonomické alebo sociálne podmienky.</i>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process</p> <p><i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Článok upozorňuje na dôležitosť venovať pozornosť monitorovaniu MBI pomocou štandardizovaných nástrojov. Eliminácia MBI prispieva k zlepšeniu kvality života sestier, čo je dôležité zdôrazniť vo vzdelávacom procese v študijnom programe ošetrovatelstvo -II. stupeň.</p>

