

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 | Žiaková | |
| OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ² | Katarína | |
| OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ² | prof. Mgr. PhD. / prof. M.A. PhD. | |
| 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/3527 | |
| OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴ | Ošetrovateľstvo I., II., III. / Nursing I., II., III.; Ošetrovateľstvo - habilitačné konania a inauguračné konania / Nursing - field of habilitation procedure and inaugural procedure | |
| 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 | 2009 | |
| 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 | UK.Bratislava.vtIs000215477 | |
| OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶ | http://www.crepc.sk/portal?fn=*recview&uid=75814&pageId=resultform&full=0 | |
| 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.) | https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record |
| | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | |

Charakteristika výstupu, ktorý

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. ⁸

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>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p> | |
| <p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p> | <p>[o1] 2013 Wang, H.-F. - Yeh, M. C.: The quality of life of adults with type 2 diabetes in a hospital care clinic in Taiwan. In: Quality of Life Research, roč. 22, č. 3, 2013, s. 577-584 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2013 Speight, J. - Sinclair, A. J. - Browne, J. L. - Woodcock, A. - Bradley, C.: Assessing the impact of diabetes on the quality of life of older adults living in a care home: Validation of the ADDQoL Senior. In: Diabetic Medicine, roč.30, č. 1, 2013, s. 74-80 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Levterova, B. A. - Levterov, G. E. - Dragova, E. A. - Grudeva, T. S. - Kostourkov, Y. L.: Biotechnology and Biotechnological Equipment, roč. 31, č. 3, 2017, s. 581-587 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2015 Daher, A. M. - AlMashoor, S. A. H. - Winn, T.: Quality of Life Research, roč. 24, č. 4, 2015, s. 951-958 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2017 Wang, H. F. - Bradley, C. - Chang, T. J. - Chuang, L. M. - Yeh, M. C.: International Journal for Quality in Health Care, roč. 29, č. 3, 2017, s. 335-342 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[o1] 2020 Kim, Y. J. - Jeong, I. K. - Kim, S. G. - Cho, D. H. - Kim, C. H. - Kim, C. S. - Lee, W. Y. - Won, K. C. - Cha, J. H. - Lee, J. - Kim, D. M.: Diabetes and Metabolism Journal, roč. 44, č. 1, 2020, s. 91-102 - SCI ; SCOPUS</p> |
| <p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice <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>individualizované nástroje určené na meranie vnímania vplyvu diabetu na kvalitu života jednotlivcov môžu byť nápomocné pri identifikácii preferencií jednotlivcov, motivačných deficitov v manažmente diabetu a prispôbení individuálnych liečebných stratégií. Rozdiely v dopade diabetu na kvalitu života boli vysvetlené vekom, prítomnosťou neskorých komplikácií a typom inzulínového režimu. Audit kvality života závislej od diabetu je validný a reliabilný nástroj (na vzorke slovenských pacientov). Naše výsledky sa zhodovali s predchádzajúcimi európskymi a ázijskými štúdiami, ktoré podporujú jeho užitočnosť v kontexte edukácie o manažmente diabetu. Individualizované nástroje špecificky zamerané na kvalitu života pacientov s diabetom umožňujú lepšie porozumieť preferenciám liečby pacientov a následne efektívnejšie uprednostňovať a zacieliť vhodné edukačné intervencie. Štúdia bola publikovaná v časopise s IF (JCR) 2009=1,194 / The individualized instruments designed to measure individuals' perceptions of the impact of diabetes on their quality of life may be helpful to identify individuals' preferences, motivational deficits in diabetes management and tailor individual treatment strategies. Variance in the impact of diabetes on quality of life was explained by age, presence of late complications and type of insulin regimen. The audit of diabetes-dependent quality of life is valid and reliable in the sample of Slovak patients. Our results agreed with previous European and Asian studies supporting its usefulness in the context of diabetes self-management education. Individualized diabetes-specific quality of life measures allow a better understanding of patients' treatment preferences and, consequently, more effective prioritizing and targeting appropriate educational interventions. The study was published in journal with IF (JCR) 2009=1,194. Ohlasy/Citations 32.</p> |
| <p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process <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>Individualizované nástroje, ako je ADDQoL, tak môžu byť potenciálne užitočné v bežnej klinickej praxi, ako aj ako výsledné meradlo pre klinické výskumné štúdie hodnotiace klinickú účinnosť edukačných programov. Výsledky štúdie môžu byť reflektované v oblasti ošetrovateľského vzdelávania (pregraduálneho a postgraduálneho) s cieľom prispieť k zabezpečeniu vyššej individualizovanej ošetrovateľskej starostlivosti. Výstup vznikol ako súčasť doktorandskej práce dizertačnej práce pod vedením druhého autora./ Individualised instruments such as the ADDQoL may potentially be useful in routine clinical practice as well as an outcome measure for clinical research trials evaluating clinical effectiveness of educational programs. The results of quality of life research should be reflected in nursing education (pre- and postgraduate), which could contribute to the provision of more individualised nursing care. The study was a part of a doctoral thesis under supervision of the first author.</p> |

[/WOS:000265035000007](#)