|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | |  |  |
|  | [Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO):](file:///E:\\Šablony%20akreditácia\\4_VTC.xlsx" \l "'poznamky_explanatory notes'!A1)[1](file:///E:\\Šablony%20akreditácia\\4_VTC.xlsx" \l "'poznamky_explanatory notes'!A1) | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| [OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | Hudáková |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | Tatiana |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | 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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | |  |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | |  |  |
| [OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output  *Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6).*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#Expl.OCA6!A1) | | | | pedagogický výstup / pedagogical output  HUDÁKOVÁ, T., POPOVIČOVÁ, M 2023. Prístupy sestier k stratégiám v prevencii Alzheimerovej choroby v populácii seniorov. In: *Zborník vedeckovýskumných prác názvom interdisciplinárnej spolupráce v pomáhajúcich profesiách v kontexte starostlivosti o seniorov.* 2023. Báčsky Petrovec: Srbsko. ISBN: 978-86-82536-01-7. s. 6-17. |  |
| OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output | | | | 2023 |  |
| [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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | |  |  |
| [OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA 6](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | |  |  |
| 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](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | |  |  |
|  | | 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 | | HUDÁKOVÁ, T., POPOVIČOVÁ, M. 2023. Prístupy sestier k stratégiám v prevencii Alzheimerovej choroby v populácii seniorov. In: *Zborník vedeckovýskumných prác názvom interdisciplinárnej spolupráce v pomáhajúcich profesiách v kontexte starostlivosti o seniorov.* 2023. Báčsky Petrovec: Srbsko. ISBN: 978-86-82536-01-7. s. 6-17. |  |
|  | | [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) *Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#Expl.OCA12!A1) | |  |  |
|  | | 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 | |  |  |
|  | | [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 SlovakRozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | Starnutie a staroba sú pojmy patriace k životu. V súčasnosti s možnosťou prežiť dlhý život však súvisia aj riziká a ochorenia, ktoré starnutie a starobu sprevádzajú. Jedným z najrozšírenejších a s veľmi rastúcou prevalenciou sú demencie. Ide o aktuálny problém súčasnosti, kde niet zatiaľ kauzálnej liečby, kde je možné iba zabezpečiť spomalenie progresie ochorenia. Avšak na druhej strane existujú postupy a možností, ktorými je možné demencie eliminovať, ovplyvniť ich vznik, vývoj a progresiu. Cieľom štúdie bolo zmapovať účasť sestier na prevencii Alzheimerovej choroby v populácii seniorov. Metódy: Empirickú časť tvorí prieskum realizovaný na vzorke 87 sestier prostredníctvom neštandardizovaného dotazníka. Dotazník sa zameriaval na posúdenie uplatnenia preventívnych stratégií v sesterskej praxi v prevencii Alzheimerovej choroby. |  |
| [OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English  9*Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words*](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | Ageing and old age are concepts belonging to life. Today, however, the risks and diseases that accompany ageing and old age are also linked to the possibility of surviving a long life. One of the most prevalent and with a very increasing prevalence are dementia. This is a current problem of the present, where there is no yet causal treatment, where it is only possible to ensure a slowdown in the progression of the disease. On the other hand, however, there are procedures and options by which dementia can be eliminated, influenced by their development, development and progression. 7 Objective: To map the participation of nurses in the prevention of Alzheimer's disease in the elderly population. Methods: The empirical part consists of a survey conducted on a sample of 87 nurses using a non-standardized questionnaire. The questionnaire focused on assessing the application of prevention strategies in nursing practice in the prevention of Alzheimer's disease. |  |
| 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* | | | |  |  |
| 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* | | | | Analýzou údajov sme dospeli k záveru, že seniorov pri ošetrovateľskej starostlivosti edukuje v oblasti vhodnej životosprávy 21,9%, v oblasti pohybových aktivít 24,1%, v oblasti pestovania sociálnych vzťahov 23% sestier. Najvýznamnejšia je edukácia seniorov v oblasti podporujúcich kogníciu 47,2%. Stratégie prevencie sestry najvýraznejšie uplatňujú v oblasti realizácie edukácie 70,2% a v oblasti podpory sociálnych kontaktov 25,2% sestier. Najvýznamnejšou bariérou pri uplatňovaní stratégie prevencie ACH je podľa 51,7% sestier nedostatok personálu. Na základe výsledkov prieskumu deklarujeme názor, že je potrebné, aby sestry využívali dostupné preventívne stratégie v prevencii demencií a aby boli vytvorené podmienky, resp. odstránené bariéry, ktoré bránia uplatňovať tieto stratégie. Vychádzajúc z výsledkov prieskumu ako praktický výstup práce predkladáme odporúčania pre súčasnú prax sestier ošetrujúcich pacientov v seniorskom veku. |  |
| 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* | | | | By analyzing the data, we came to the conclusion that seniors in nursing care educate 21.9% in the field of appropriate lifestyle, 24.1% in the field of physical activities, 23% in the field of social relations and the most important is the education of seniors in supporting cognition 47.2%. Nurses' prevention strategies are most significantly used by 70.2% in the area of education and 25.2% in the area of supporting social contacts. According to 51.7% of nurses, the most significant barrier in implementing the Ach prevention strategy is the lack of staff. Based on the results of the survey, we declare the view that it is necessary for nurses to use available prevention strategies in the prevention of dementia and that conditions are created, resp. removed barriers that prevent these strategies from being applied. Based on the results of the survey as a practical outcome of the work, we present recommendations for the current practice of nurses treating elderly patients. |  |