

## 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: <sup>1</sup>  
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO):<sup>1</sup>

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person <sup>2</sup>	Padyšáková
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person <sup>2</sup>	Hana
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person <sup>2</sup>	doc., PhDr., PhD.
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff <sup>3</sup>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16841">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/16841</a>
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment <sup>4</sup>	ošetrovatelstvo II. stupeň/nursing II. degree, ošetrovatelstvo III. stupeň/nursing 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	2020
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) <sup>5</sup>	ID: 197652
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA <sup>6</sup>	CREPČ <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=AF21FA440BC17A98E0E1F046CC">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=AF21FA440BC17A98E0E1F046CC</a>
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 <sup>7</sup>	<a href="https://bmjopen.bmj.com/content/10/6/e036269">https://bmjopen.bmj.com/content/10/6/e036269</a>
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	<b>ADM Eupron: nurses' practice in interprofessional pharmaceutical care in Europe. A cross-sectional survey in 17 countries / de Baetselier, Elyne [Autor, 3.343%]; Van Rompaey, Bart [Autor, 3.333%]; M Batalha, Luis [Autor, 3.333%]; Bergqvist, Monica [Autor, 3.333%]; Czarkowska-Paczek, Bozena [Autor, 3.333%]; De Santis, Alberto [Autor, 3.333%]; E Dijkstra, Nienke [Autor, 3.333%]; I Fernandes, Maria [Autor, 3.333%]; Filov, Izabela [Autor, 3.333%]; Abrahamsen Grondahl, Vigdis [Autor, 3.333%]; Heczkova, Jana [Autor, 3.333%]; Helgesen, Ann Karin [Autor, 3.333%]; Isfort, Michael [Autor, 3.333%]; Jordan, Susan [Autor, 3.333%]; Karnjus, Igor [Autor, 3.333%]; Keeley, Sarah [Autor, 3.333%]; Kolovos, Petros [Autor, 3.333%]; Langer, Gero [Autor, 3.333%]; Lillo-Crespo, Manuel [Autor, 3.333%]; Logan, Vera [Autor, 3.333%]; Malara, Alba [Autor, 3.333%]; Meyer, G. [Autor, 3.333%]; Olah, Andras [Autor, 3.333%]; Padyšáková, Hana [Autor, 3.333%]; Prosen, Mirko [Autor, 3.333%]; Pusztai, Dorina [Autor, 3.333%]; G Sino, Carolien [Autor, 3.333%]; Tziaferi, Styliani [Autor, 3.333%]; Žiaková, Elena [Autor, 3.333%]; Dilles, Tinne [Autor, 3.333%]. – DOI 10.1136/bmjopen-2019-036269. – SCOPUS <b>In: BMJ open</b> [elektronický dokument] . – Londýn (Veľká Británia) : British Medical Association. BMJ Publishing Group. – ISSN (online) 2044-6055. – Roč. 10, č. 6 (2020), s. 1-12 [online] Verejná poznámka: IF 2496</b>

<p>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></p>	<p>IF 2,692 - 2020  SNIP 1,321 - 2020  SJR 1,132 - 2020  CiteScore 3,70 - 2020  <b>Kvartil:</b> 2020, JCR Medicine, general &amp; internal - Q2  2020, Scimago Medicine (miscellaneous) - Q1</p>
<p>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.)</p>	
<p>OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution</p>	<p>3,333 % podiel autora na spracovaní výstupu tvorivej činnosti</p>
<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. <sup>8</sup><i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i><sup>9</sup><i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Tvorivý proces: tvorba koncepcie výskumu a výskumného plánu, získavanie, triedenie a hodnotenie dát, komparácia subjektívnych a objektívnych zistení, formulácia odporúčaní pre prax.  Bezpečná farmakoterapeutická starostlivosť (PC) si vyžaduje medziodborový tímový prístup zahŕňajúci lekárov, sestry a farmaceutov. Úlohy sestier však nie sú vždy jednoznačné a jasné, čo komplikuje medziodborovú spoluprácu. Cieľom práce je popísať prax sestier a medziodborovú spoluprácu v PC z pohľadu sestier, lekárov a farmaceutov. Prierezový prieskum. Štúdia sa uskutočnila v 17 európskych krajinách, z ktorých každá má svoj vlastný zdravotný systém. Do prieskumu boli zaradení farmaceuti, lekári a sestry s aktívnou úlohou v PC. Zapojenie sestier do PC, skúsenosti s medziodborovou spoluprácou a komunikáciou a názory na kompetencie sestier. Celkovo odpovedalo 4888 sestier, 974 lekárov a 857 lekárníkov zo 17 krajín Európy. Poskytovanie vzdelávania a informácií pacientom (PEI), monitorovanie dodržiavania liekov (MMA), monitorovanie nežiaducich/terapeutických účinkov (ME) a predpisovanie liekov považovalo za neoddeliteľnú súčasť ošetrovateľskej praxe 78 %, 73 %, 69 % a 15 % sestier, v uvedenom poradí. Väčšina respondentov bola presvedčená, že kvalita PC by sa zlepšila zvýšením účasti sestier v ME (95 %), MMA (95 %), PEI (91 %) a predpisovaní liekov (53 %). Priemerné skóre uvádzanej kvality spolupráce medzi sestrami a lekármi, spolupráce medzi sestrami a lekárníkmi a medziodborovej komunikácie bolo &lt;7/10, ≤4/10, &lt;6/10 pre všetky štyri aspekty PC. ME, MMA, PEI a predpisovanie sú súčasťou činností sestier a väčšina zdravotníckych pracovníkov mala pocit, že ich zapojenie by sa malo rozšíriť. Spolupráca medzi sestrami a lekármi na PC je obmedzená a medzi sestrami a lekárníkmi ešte viac.</p>
<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English <sup>9</sup><i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></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.  Safe pharmaceutical care (PC) requires an interprofessional team approach, involving physicians, nurses and pharmacists. Nurses' roles however, are not always explicit and clear, complicating interprofessional collaboration. The aim of this study is to describe nurses' practice and interprofessional collaboration in PC, from the viewpoint of nurses, physicians and pharmacists. A cross-sectional survey. The study was conducted in 17 European countries, each with their own health systems. Pharmacists, physicians and nurses with an active role in PC were surveyed. Nurses' involvement in PC, experiences of interprofessional collaboration and communication and views on nurses' competences. A total of 4888 nurses, 974 physicians and 857 pharmacists from 17 European countries responded. Providing patient education and information (PEI), monitoring medicines adherence (MMA), monitoring adverse/therapeutic effects (ME) and prescribing medicines were considered integral to nursing practice by 78%, 73%, 69% and 15% of nurses, respectively. Most respondents were convinced that quality of PC would be improved by increasing nurses' involvement in ME (95%), MMA (95%), PEI (91%) and prescribing (53%). Mean scores for the reported quality of collaboration between nurses and physicians, collaboration between nurses and pharmacists and interprofessional communication were respectively &lt;7/10, ≤4/10, &lt;6/10 for all four aspects of PC. ME, MMA, PEI and prescribing are part of nurses' activities, and most healthcare professionals felt their involvement should be extended. Collaboration between nurses and physicians on PC is limited and between nurses and pharmacists even more.</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] 2021 Høghaug, G. - Skår, R. - Tran, T.N. - Diep, L.M. - Bredal, I.S.: Three-month follow-up effects of a medication management program on nurses' knowledge. In: Nurse Education in Practice, vol. 51, 2021, art. no. 102979 – SCI ; SCOPUS  [o1] 2022 Trutwin-Bornhöft, S. - Schumacher, J. - Döring, I. - Hennen, D.: Arzneimitteltherapiesicherheit bei ambulanten Pflegediensten. In: Gesundheitswesen, 2022, doi: 10.1055/a-1727-5672 – 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>Riešenie problematiky zapojenia sestier do farmakoterapeutickej starostlivosti, skúsenosti s medziodborovou spoluprácou a komunikáciou a názory na kompetencie sestier umožňuje analýzu a následne priame vyžitie nových poznatkov založených na vedecko-výskumnej činnosti pri poskytovaní a skvalitnení ošetrovateľskej starostlivosti a dosiahnutí interprofesionálnej starostlivosti v oblasti farmakoterapie vo vzťahu lekár – farmaceut – sestra a pacient. Implementácia nových dôkazov v procesoch starostlivosti o slúži ako nástroj zlepšovania zdravotnej a ošetrovateľskej starostlivosti v zúčastnených krajinách EÚ.</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>Problematika zapojenia sestier do farmakoterapeutickej starostlivosti, skúsenosti s medziodborovou spoluprácou a komunikáciou a názory na kompetencie sestier sú zakomponovaná do študijného programu ošetrovateľstvo v predmetoch Ošetrovateľstvo založené na dôkazoch, Kritické myslenie, Vnútorne lekárstvo / Chirurgia / Geriatria / Pediatria / Gynekológia a pôrodnictvo Primárna zdravotná starostlivosť a ošetrovateľstvo. Metodika riešeného projektu v časti sekcie „vzorka SR“ je prezentovaná v rámci predmetu Teória a metodológia výskumu v ošetrovateľstve a Výskum v ošetrovateľstve.</p>