|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | | | | Ivanková |  |
| [OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | Viera |  |
| [OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person 2](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | 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 3](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30293? |  |
| [OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment 4](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | Ošetrovateľstvo III.stupeň/ Nursing III.degree |  |
| [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  BELOVIČOVÁ M., IVANKOVÁ V., SKONCOVÁ V. 2021. Vybrané ukazovatele zdravotného stavu pacientov internej ambulancie počas pandémie COVID-19. In Zdravotnícke štúdie. ISSN 1337-723X , 2021, roč. XIII(2): 11-15. |  |
| 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](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) | | https://www.ku.sk/app/cmsSiteBoxAttachment.php?ID=7415&cmsDataID=0 |  |
|  | | 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) *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.) | | https://www.ku.sk/app/cmsSiteBoxAttachment.php?ID=7415&cmsDataID=0 |  |
|  | | OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution | | 95% |  |
|  | | [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) | | Pandémia COVID-19 významným spôsobom narušila poskytovanie zdravotníckych služieb na celom svete. Súbor: Interná ambulancia so zameraním na diagnostiku a liečbu chorôb pečene v Bardejovských Kúpeľoch - Poliklinika Remedium. Počet sledovaných pacientov, ktorí navštívili ambulanciu opakovane v rokoch 2019 aj 2020 - 515 (297 Ž/219 M). Priemerný vek pacientov: 59.7 +\_ 11,3 rokov.  U našich pacientov sme sledovali zmeny v nasledovných ukazovateľoch : BMI, CHOL, TAG, HDL, LDL, AST, ALT, GMT, ALP, vitamín D. Metóda štatistického spracovania údajov: deskriptívna štatistika 10 ukazovateľov zdravotného stavu pacientov; testovanie rozdielov párovým t-testom; kontrola párového t-testu pomocou Wilcoxonovho znamienkového testu; testovanie rozdielov v ukazovateľoch od pohlavia a veku pacientov. Výsledky: 22.6 % z nášho súboru pacientov malo nadhmotnosť a 55.4 % obezitu. Deficit vitamínu D sme zistili u 81,6 % pacientov ! Prekročenie fyziologickej hladiny LDL bolo pozorované u 71,7 % pacientov! Záver: V našom súbore malo vyše 80 % pacientov hypovitaminózu D, zvýšený LDL cholesterol malo vyše 70 % pacientov. Pandémia COVID19 priniesla so sebou zhoršenie stavu chronických pacientov. Preto je potrebné zvýšiť edukáciu našich pacientov ohľadne prevencie chronických chorôb v každej ambulancii. Je potrebné zabezpečiť primeranú starostlivosť aj v prípade ďalšej vlny pandémie. |  |
| [OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English 9Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words](file:///E:\Šablony%20akreditácia\4_VTC.xlsx#'poznamky_explanatory notes'!A1) | | | | Covid-19 brought with him the third and largest economic, financial and social shock in the 21st century after 11 September and the Global Financial Crisis in 2008. Pandemic Covid-19 distorted the provision of health services around the world. File: Internal ambulance focusing on diagnostics and treatment of hepatic diseases in Bardejov Spa - Poliklinic Remedium. The number of patients which visited ambulance repeatedly in 2019 and 2020 - 515 (297 F / 219 m). Average age of patients: 59.7 \_ 11.3 years. For our patients we watched changes in the following indicators: BMI, Chol, Tag, HDL, LDL, AST, ALT, GMT, ALP, Vitamin D. Method of statistical data processing: descriptive statistics 10 patient health indicators; testing the differences with a paired t-test; coupling t-Test check with Wilcoxon sign test; Test differences in gender indicators and patients age. Results: 22.6% of our patient‘s set of emergency and 55.4% of obesity. Vitamin D deficit we found 81.6% of patients! Exceeding the physiological level of LDL was observed in 71.7% of patients! Conclusions: In our set, over 80% of patients had hypoviminosis D, increased LDL cholesterol had over 70% of patients. Covid-19 Pandemic has brought worship of the condition of chronic patients. Therefore, it is necessary to increase the education of our patients regarding the prevention of chronic diseases in each ambulance. Adequate care needs to be ensured in the case of a further wave of pandemics. |  |
| 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* | | | | Ivanková, Viera, Belovičová, Mária. 2021. Dopad pandémie Covid-19 na zdravotný systém [cit. 2021. 11. 1]. Sociálno-zdravotnícke spektrum (online), publikované 3.8.2021. ISSN 1339-2379. Dostupné z: <https://www.szspektrum.eu/kategoria/zdravotnickevedy/>  URBANOVÁ, A., BELOVIČOVÁ, M. 2022. HEPATITÍDA C VO VYBRANÝCH RESOCIALIZAČNÝCH ZARIADENIACH SLOVENSKA. Monografia. Vydal: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety Bratislava. Bardejov 2022. ISBN 978-80-8132-253-2. citácia s. 31 |  |
| 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* | | | |  |  |
| 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* | | | | Pandémia COVID-19 priniesla so sebou zhoršenie stavu chronických pacientov. Preto je potrebné zvýšiť edukáciu našich pacientov ohľadne prevencie chronických chorôb v každej ambulancii, edukovať ich o preventívnom užívaní vitamínu D, vitamínu C a prírodných imunostimulancií (betaglukan) a vzhľadom na dopad tejto pretrvávajúcej pandémie na systém zdravotníctva je potrebné zabezpečiť primeranú starostlivosť aj v prípade ďalšej vlny pandémie.  The COVID-19 pandemic brought with it a worsening of the situation chronic patients. Therefore, it is necessary to increase the education of our people patients regarding the prevention of chronic diseases in each clinic, to educate them about the preventive use of the vitamin D, vitamin C and natural immunostimulants (betaglucan) and given the impact of this ongoing pandemic on the system healthcare, it is necessary to ensure adequate care also in case of another wave of the pandemic. |  |