

СТАТТІ

1. The association of vitamin D receptor gene (VDR) polymorphisms with high blood pressure in stroke patients of ukrainian population / Obukhova O.A., Ataman A.V., Zavadzka M.M., Piven S.M., Levchenko Z.M. // *Wiadomosci lekarskie* (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Vol. 73 (11). – P. 2349–2353.
2. Association analysis between HOTAIR rs1899663 single nucleotide polymorphism and clear cell renal cell carcinoma development in ukrainian population / A.D. Volkogon, A.V. Kolnoguz, Ya.D. Chumachenko, V.Yu. Harbuzova, N.L. Tsyndrenko // *Wiadomości Lekarskie*. 2020, Vol. 73 (1). – P. 12-16. DOI: 10.36740/WLek202001102.
3. Influence of Lys198Asn polymorphism of endothelin-1 gene on ischemic atherothrombotic stroke characteristics / T.B. Oleshko, I.S. Chaika, T.M. Oleshko, V.Yu. Harbuzova // *Wiadomości Lekarskie*. 2020, Vol. 73 (4). – P. 657-661.
4. Changes in the Transcriptional Activity of the Lymphocyte Homing Regulatory Genes Madcam1, Cxcr3, Ccr7 and S1pr1 Affect Structure of the Population of T-bet+, Rorγt+ and Foxp3+ cells in Mesenteric Lymph Nodes in Offspring of Rats with Experimental Gestational Diabetes / T. Prozorova, O. Tokarsky, L. Fedoniuk, V. Harbuzova, O. Morozova, A. Egorov, A. Kamyshnyi // *Rom J Diabetes Nutr Metab Dis*. 2020, Vol.27 (3). – P. 185-194. Doi.org/10.46389/rjd-2020-1029.
5. Analysis of ANRIL gene polymorphism rs4977574 association with kidney cancer development in ukrainian population / Volkogon A.D., Harbuzova V.Yu., Ataman A.V. // *Медичні перспективи*. 2020. Т. 25, № 2. – С. 60-65. DOI: <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.2.206360>.
6. Роль мутацій гена PIK3CA в розвитку раку грудної залози (огляд літератури) / А. О. Привалова, І. О. Винниченко, В. Ю. Гарбузова, О. І. Винниченко, Ю. В. Москаленко // *Запорозький медичинський журнал*. 2020. Т. 22, № 4(121). – С. 554-560. DOI: 10.14739/2310-1210.2020.4.208402.
7. Дослідження асоціації поліморфного локусу rs4977574 гена довгої некодуєчої РНК ANRIL із розвитком раку сечового міхура / А. Д. Волкогон, О.А. Обухова, В. Ю. Гарбузова, О. В. Атаман // *Фізіологічний журнал*. 2020, Т. 66, № 2. – С. 13-20.
8. Аналіз зв'язку поліморфізму rs1899663 гена довгої некодуєчої РНК HOTAIR із виживаністю пацієнтів із раком нирки / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман, Гарбузова Є.А., А.В. Колногуз // *Український журнал нефрології та діалізу*. 2020. Т. 2 (66). – С. 17-23. doi: 10.31450/ukrjnd.2(66).2020.03.
9. Зв'язок генетичного поліморфізму довгої некодуєчої РНК MALAT1 із метастазуванням раку сечового міхура / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2020 – Том 5, № 1 (23). – С. 308-312.
10. The impact of body mass index on association between ANRIL gene polymorphism and renal cell carcinoma development / Volkogon A.D., Harbuzova V.Yu., Ataman A.V. // *Art of Medicine*. 2020. № 2 (14). – P. 32-37.

11. Long non-coding RNA MALAT1 Gene Polymorphism is Associated with Disease-free Survival in Bladder Cancer Patients / Volkogon A.D., Kolnoguz A.V., Harbuzova V.Yu., Ataman A.V. // Galician Medical Journal. 2020. Vol. 27, № 2. – E202025. doi: 10.21802/gmj.2020.2.5
12. Поліморфний сайт rs3200401 гену MALAT1 не асоційований із віком виникнення раку нирки / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2020. – Том 20, № 2 (70). – С. 119-123.
13. Аналіз зв'язку генетичного поліморфізму довгої некодуючої РНК ANRIL із виживаністю пацієнтів із онкоурологічною патологією / А.Д. Волкогон, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Буковинський медичний вісник. 2020. – Т. 24, № 2 (94). – С. 15-22.
14. I. M. Lukavenko, A. V. Kolnoguz, M. O. Kyrychenko, O. V. Ataman, V. Yu. Harbuzova. Association between the rs801460-polymorphism in the SRA1 gene and thyroid nodules among Ukrainian women with proliferative type of benign breast dysplasia without atypia // Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2020. – V.8, № 4. – P. 377–382.

ТЕЗИ:

1. Kolnoguz A. V., Volkohon A. D., Chumachenko Ya. D. Genetic variant rs4977574 of lncRNA ANRIL is associated with disease-free survival in genitourinary cancer patients. Biomedical Perspectives II: Abstract book of International Scientific Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 20-22, 2020. – Sumy: Sumy State University, 2020 – 123 p.
2. Kolnoguz A, Lukavenko I, Harbuzova V. Analysis of the association between SRA1 rs801460 polymorphic variant and thyroid nodules occurrence in Ukrainian women with proliferative type of benign breast dysplasia without atypia. Abstract Book of the 20th Zagreb International Medical Summit for students and young doctors, Zagreb, Croatia, December 1-5, 2020. - Liječ Vjesn. Vol. 142[2020] Supl. 5. – 54 p.
3. Chumachenko Ya. D., Kolnoguz A. V., Harbuzova V. Yu., Ataman O. V. The Study of Association Between BGLAP HindIII- Polymorphic Variant And Type 2 Diabetes Mellitus Development Among Ukrainians With Arterial Hypertension. 18th World Congress Insulin Resistance Diabetes & Cardiovascular Disease –
4. Harbuzova Ye.A., Kolnoguz A.V., Chumachenko Ya. D. Lack of association between BGLAP rs1800247 single nucleotide polymorphism and type 2 diabetes mellitus emergence among hypertensive Ukrainians. Innovations in Medicine and Pharmacy: Abstract book of the 89th Scientific Conference of Students and Young Scientists with International Participation, Ivano-Frankivsk, 2020. – Ivano-Frankivsk: Ivano-Frankivsk National Medical University, 2020 – 82 p.
5. Volkogon A., Harbuzova V., Kolnoguz A. Analysis of lncRNA ANRIL SNP rs4977574 association with bladder cancer development in persons with overweight. Abstracts accepted for the International Scientific Conference on Medicine organized within the frame of the 78th International Scientific Conference of the University of Latvia, Riga, 2020. – Medicina (Kaunas): Vol. 56 (Supplement 1): 27. ISSN 1648-9233. – 130 p.