

Статті, які опубліковані в журналах, що індексуються наукометричною базою Web of Science:

1. Ya. D. Chumachenko, M. O. Kyrychenko, D. M. Ramazanova, M. V. Smiianova, V. Yu. Harbuzova, O. V. Ataman. Association study between BGLAP RS1800247-polymorphic variant and type 2 diabetes mellitus development among hypertensive and non-hypertensive Ukrainians. Zaporozhye Medical Journal, Vol. 23 No. 3 (2021). <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.220651>.
2. Lukavenko, I., Kolnoguz, A., Harbuzova, V., & Ataman, O. (2021). LncRNA SRA gene polymorphisms and risk of gynecological pathology development among Ukrainian women with proliferative type of benign breast disease without atypia. Zaporozhye Medical Journal, 23(5), 651-655. doi: 10.14739/2310-1210.2021.5.230144.
3. 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>.
4. 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 // Запорожский медицинский журнал. 2020. Т. 22, № 4(121). – С. 554-560. DOI: 10.14739/2310-1210.2020.4.208402.
5. Волкогон А. Д., Чумаченко Я. Д., Гарбузова В. Ю., Атаман О. В. Аналіз зв'язку rs1899663-поліморфізму гена HOTAIR із розвитком раку сечового міхура в українській популяції // Запорізький медичний журнал. – 2019. – Т. 21, No 6(117). – С.751–758. <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/186498>