

- Gubska, O. Y., Kuzminets, A. A., Denesyuk, O. R., Koliada, O. K., Moseyko, V. V., & Dolko, O. A. (2023). Features of the intestinal microbiome in patients with gluten-sensitive diseases who are on a gluten-free diet. *GASTROENTEROLOGY*, 57(2 SE-Original Researches), 96–100. <https://doi.org/10.22141/2308-2097.57.2.2023.538>
- Gubska, O. Y., Alekseeva, V. V., Dudko, O. V., Kuzminets, A. A., Bozhytska, O. M., & Maftychuk, B. R. (2023). A systematic review of studies on the effectiveness of biosuggestive therapy in the correction of psychosomatic disorders: focus on disorders of the gut-brain interaction. *GASTROENTEROLOGY*, 57(4), 242–251. <https://doi.org/10.22141/2308-2097.57.4.2023.575>
- Gubska, O., Kuzminets, A., Koliada, O., & Moseyko, V. (2022). The Peculiarities of Intestinal Microbiome in Patients with Osteoarthritis. *United European Gastroenterology Journal*, 10(S8), 5–8. <https://doi.org/10.1002/ueg2.12292>
- Gubska, O., & Kuzminets, A. (2022). The Diagnostic Capabilities of Non-Invasive Fecal Biomarkers of NSAID-Induced Intestinal Lesions in Patients with Osteoarthritis. *United European Gastroenterology Journal*, 10(S8), 5–8. <https://doi.org/10.1002/ueg2.12292>
- Губська, О. Ю., Кузьмінець, А. А., Гуцул, В. М., & Лавренчук, І. О. (2019). Кишковий мікробіом й остеоартрит. *Гастроентерологія*, 53(2), 132–137.
- Губська, О. Ю., Кузьмінець, А. А., & Панін, А. В. (2020). Рівень фекального комплексу “гемоглобін/гаптоглобін” у пацієнтів з остеоартритом залежно від прийому нестероїдних протизапальних препаратів. *Сучасна Гастроентерологія*, 1, 23–27.
- Gubska, O., Kuzminets, A., & Panin, A. (2020). Comparing of faecal calprotectin levels in patients with osteoarthritis taking NSAID treatment and patients without NSAIDS therapy. *EUREKA: Health Sciences*, 31(2), 17–24. <https://doi.org/10.21303/2504-5679.2020.001193>
- Кузьмінець, А. А., Панін, А. В., & Губська, О. Ю. (2020). Склад кишкового мікробіому у пацієнтів з остеоартритом. *ANNUAL YOUNG MEDICAL SCIENTISTS' CONFERENCE 2019*, 114(2), 24–25. <http://mmj.nmuofficial.com/index.php/journal/issue/view/20/114-pdf>
- Gubska, O., Kuzminets, A., Koliada, O., & Moseyko, V. (2023). The Peculiarities Of Intestinal Microbiome In Patients With Osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage*, 31, S44. <https://doi.org/10.1016/j.joca.2023.01.535>
- Gubska, O., & Kuzminets, A. (2023). The Diagnostic Capabilities Of Noninvasive Fecal Biomarkers Of NSAID-Induced Intestinal Lesions In Patients With Osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage*, 31, S299. <https://doi.org/10.1016/j.joca.2023.01.309>
- Белікова, Ю. О., Галіч, В. М., & Кузьмінець, А. А. (2022). ОСОБЛИВОСТІ АМІНОКИСЛОТНОГО СКЛАДУ СИРОВАТКИ КРОВІ У ПАЦІЄНТІВ З ВИСОКИМ СЕРЦЕВО-СУДИННИМ РИЗИКОМ З РІЗНИМИ ВИДАМИ АРИТМІЙ. *EDITORIAL BOARD*, 267.
- Кузьмінець, А. А. (2021). *Діагностичні можливості неінвазивних біомаркерів при медикаментозних ураженнях кишечника у хворих на остеоартрит*. Дисертація на здобуття наукового ступеня «доктор філософії» (PhD) у галузі «Медицина». Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
- Gumeniuk, L. I., Gubska, O. J., & Kuzminets, A. A. (2017). Changes in the psychoemotional state and mental health of patients under the influence of liver pathology. *Likars' Ka Sprava*, 7, 94–98.

- Губська, О. Ю., Кузьмінець, А. А., Коляда, О. К., Мосейко, В. В., & Панін, А. В. (2019). Стан кишкового мікробіому в пацієнтів з остеоартритом. *Сучасна Гастроентерологія*, 109(5), 18–25. <https://doi.org/10.30978/MG-2019-5-18>
- Gubska, O. Y., Kuzminets, A. A., Naumova, O. A., Rodionova, I. A., & Dolko, O. A. (2020). Study of iron deficiency conditions in patients with gluten-related disorders who are on a gluten-free diet. *GASTROENTEROLOGY*, 54(1), 30–37. <https://doi.org/10.22141/2308-2097.54.1.2020.199139>
- Kuzminets, A. A., & Shypulin, V. P. (2016). Features of Treatment of Patients Infected with Hepatitis C Virus Genotypes 1 And 4 by Direct-Acting Antiviral Drugs. *GASTROENTEROLOGY*, 61(3), 51–57. <https://doi.org/10.22141/2308-2097.3.61.2016.79160>
- Bielova, R., Kuzminets, A., Lavrenchuk, I., Ivan, N., Kumar, N. A., Masalawala, M., Suraj, S., & Chand, R. (2021). Features of Amino Acid Composition of Blood in Post-Infarction Patients with Impaired Carbohydrate Exchange and Its Interconnection with Cardiovascular Risk Factors. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 90–97.
- Губська, О. Ю., & Кузьмінець, А. А. (2018). НІЗП-ентеротоксичність: фокус на проблему. *Сучасна Гастроентерологія*, 103(5), 50–59. <https://doi.org/10.30978/MG-2018-5-50>
- Gubska, O. Y., Privalov, M. A., Alianova, T. S., Taran, A. A., Rodionova, I. O., Aleksieieva, V. V., Lavrenchuk, I. O., & Kuzminets, A. A. (2017). Study the effects of vegetarian diets on the development of depression. *Likars' Ka Sprava*, 7, 201–205.
- Belikova, J., Lizogub, V., Kuzminets, A., & Lavrenchuk, I. (2019). Normalization of heart rate variability with taurine and meldonium complex in post-infarction patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Medicine and Life*, 12(3), 290–295. <https://doi.org/10.25122/jml-2019-0052>
- Belikova, J., Lizogub, V., Kuzminets, A., & Lavrenchuk, I. (2019). Influence of the complex application of taurine and meldonium on separate indices of electrical instability of postinfarction patients with the type 2 diabetes. *The Scientific Heritage*, 36, 9–13.
- Губська, О. Ю., Кузьмінець, А. А., Башинська, В. В., Мосейко, В. В., Долько, О. А., Заплатніков, Я. С., Борисович, Ю. Г., Загородня, О. О., Коляда, О. К., & Наумова, О. О. (2020). Вивчення генетичних особливостей хворих на глютенчутливі захворювання в Україні. *Сучасна Гастроентерологія*, 112(2), 18–23. <https://doi.org/10.30978/MG-2020-2-18>