

1. *Гуренко О.О., Дроздовська С.Б.* Вплив фізичних вправ на мікробіом кишечника та інсулінорезистентність у осіб з метаболічним синдромом. УЖМБС. 2020;5(5):324-331. DOI: 10.26693/jmbs05.05.324

2. *Гуренко О.О., Дроздовська С.Б.* Дисбіоз кишки як фактор розвитку метаболічного синдрому та інсулінорезистентності. Вісник проблем біології і медицини. 2021;1(1):257-264. DOI: 10.29254/2077-4214-2021-1-159-257-264

3. *Дроздовська С.Б., Гуренко О.О., Порадун Ю.М.* Скелетні м'язи як ендокринний регулятор розвитку метаболічного синдрому. Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія. 2021;2(2):13-22.

DOI:10.32652/spmed.2021.2.13-22

4. *Drozdovska, S. , Andrieieva, O. , Orlenko, V. , Andrieiev, I. , Pastukhova, V. , Mazur, I. , Hurenko, O. , Nahorna, A. .* Personalized Strategy of Obesity Prevention and Management Based on the Analysis of Pathogenetic, Genetic, and Microbiotic Factors. In: Heshmati, H. M. ,editor. Weight Management - Challenges and Opportunities. DOI:10.5772/intechopen.105094

Тези: *Drozdovska, S.B., Hurenko, O.O., Andrieieiva, O.V., Orlenko, V.L., Koliada A.K, Poradun, Yu.M.* The effects of aerobic and resistance health-enhancing exercise programs on gut microbiota and metabolic parameters in women with metabolic syndrome. European Journal of Sport Science. 2022;22(6).