

1. Bobrova, V.I., Proshchenko, Y.I. (2020) Histological features of chronic gastrointestinal pathology depending on the form of the disease. International scientific and practice conference: New trends and unresolved issues of preventive and clinical medicine Lublin, Poland, 32-36 DOI:[10.30525/978-9934-588-81-5-1.8](https://doi.org/10.30525/978-9934-588-81-5-1.8)
2. Боброва, В.І (2020) Еозинофільний гастрит у дітей: особливості морфогенезу. XXIII International scientific and practice conference: International Trends in Science and Technology, Warsaw, Poland, 42-47. DOI: https://doi.org/10.31435/rsglobal_conf/30112020/7270
3. Bobrova, V.I., Proshchenko, Y.I., Pylypenko, I.F. (2021) Food allergy or functional disorders of the functional disorders of the gastrointestinal tract in infants: principles of differential diagnosis. II International Science Conference on Science and practical Technologies. Luxembourg, 227-231
<http://ir.librarynmu.com/bitstream/123456789/8191/1/FOOD%20ALLERGY.pdf>
4. V. I. Bobrova, J.I. Proshchenko, I. F. Pylypenko (2021) Smoking in adolescents as a factor in the development of dysregenerative processes in the gastric mucosa. 7th International scientific and practical conference: Fundamental and applied research in the modern world. Boston, USA, 38-43 URL: <https://sci-conf.com.ua>
5. V.I. Bobrova, J.I Proshchenko, A.O. Horobets, L. O. Levadna, Z.V. Selska. (2021) The effect of nicotine on the formation of chronic gastroduodenal pathology in teenager. International scientific and practical conference, dedicated to the world healthy day. Wiadomosci Lekarskie, 3 (part 2), 792 DOI: 10.36740/WLek202103242
6. Bobrova, V. I., Proshchenko, J.I., Horobets, A.O, Levadna, L. O., Selska, Z.V. (2021) Eosinophilic gastritis in children: morphological and immunohistochemical diagnostic criteria. Wiadomości Lekarskie, 74 (7), 1722-1727 DOI: 10/36740/WLek202107129
7. Боброва, В.І, Пилипенко, І.Ф. (2021) Гістологічні та імуногістохімічні показники запалення слизової оболонки шлунка у дітей з харчовою непереносимістю. Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології, 1 (14), 21.
<http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/8449>
8. Боброва, В.І., Пилипенко, І.Ф. (2021) Ендоскопічні та гістологічні зміни слизової оболонки шлунка у дітей з харчовою непереносимістю. Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології, 14 (1), 22. <http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/8449>

9. Боброва, В.І. (2021) Еозинофільний гастрит у дітей. VII Всеукраїнської науково-практичної конференції за міжнародною участю. Збірник наукових праць «Актуальні проблеми в системі освіти: заклад загальної середньої освіти – доуніверситетська підготовка – заклад вищої освіти», 67-73
DOI:[10.18372/2786-5487.1.15826](https://doi.org/10.18372/2786-5487.1.15826)
10. Bobrova, V. I., Proshchenko, J.I., Horobets, A.O, Levadna, L.O. (2022) Smoking as a factor in the formation of recurrent chronic gastroduodenal pathology in adolescents. *Pediatrics. Eastern Europe*, 10 (2), 200-211 <https://doi.org/10.34883/PI.2022.10.2.003>
11. Bobrova, V.I., Bobrov, B.G. (2022) Modern opinion on the development of eosinophilic gastritis in children. Modern directions of scientific research development Proceedings of XV International Scientific and Practical Conference Chicago, USA, 16-22.
<http://ir.librarynmu.com/bitstream/123456789/8418/1/Modern.pdf>
12. Bobrova, V.I., Koshova, A.O. (2022) The role of omega-3 polyunsaturated fatty acids in the formation of protective properties of the mucous membrane of the organs of the gastroduodenal zone in children of different age groups. International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine”: conference proceedings Riga, the Republic of Latvia, 270-276.
DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-226-5-71>
13. Боброва, В.І., Кот, Л.П., Лугова, Л.А. (2023) Дитина - малоїжка на прийомі у педіатра. *Сучасна педіатрія. Україна*, 3 (131), 93-96 doi 10.15574/SP.2023.131.93.
14. Bobrova, V.I. (2023) The role of NF-kB in the mechanisms of inflammation of the stomach's mucosa in children. *Modern Pediatrics. Ukraine*, 4 (132), 23-27. doi 10.15574/SP.2023.132.23
15. Боброва, В.І., Прощенко, Ю.І., Павлюченко К. С. (2023) Жовчокам'яна хвороба у дітей. *Сучасна педіатрія. Україна*, 8 (136), 79-85 doi 10.15574/SP.2023.136.79
16. Selska, Z.V., Sadova, O.R., Bobrova, V.I., Popov, K.E. (2024) Chromosomal abnormalities in children as a predictor of the development of congenital heart and vascular diseases. *Modern Pediatrics. Ukraine*, 3 (139), 113-122 doi: 10.15574/SP.2024.139.113.