|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
|  | Аверина О.В., Ермоленко Е.И., Ратушный А.Ю., Тарасова Е.А., Борщев Ю.Ю., Леонтьева Г.Ф., Крамская Т.А., Котылева М.П., Даниленко В.Н., Суворов А.Н. Влияние пробиотиков на продукцию цитокинов в системах in vitro и in vivo // Медицинская иммунология. – 2015. – Т. 17, № 5. – C. 443-454. | **Averina O.V., Ermolenko E.I., Ratushniy A.Y., Tarasova E.A., Borschev Y.Y., Leontieva G.F., Kramskaya T.A., Kotyleva M.P., Danilenko V.N., Suvorov A.N. Influence of probiotics on cytokine production in the in vitro and in vivo systems.** *Medical Immunology (Russia)*, *2015, Vol. 17, no.5, pp. 443-454.* | <https://www.mimmun.ru/mimmun/article/view/932/0>[<https://doi.org/10.15789/1563-0625-2015-5-443-454>] |
|  | Борщев Ю.Ю., Ермоленко Е.И. Метаболический синдром и микроэкология кишечника// Трансляционная медицина. – 2014. – № 1. – С. 19-28. | **Borschev Y.I., Ermolenko E.I. Metabolic syndrome and intestinal microecology.***Translational Medicine*, *2014, no.1, pp. 19-28.* | [https://transmed.almazovcentre.ru/jour/article/view/4?locale=ru\_RU [https://doi.org/10.18705/2311-4495-2014-0-1-23-31](https://transmed.almazovcentre.ru/jour/article/view/4?locale=ru_RU%20%5bhttps://doi.org/10.18705/2311-4495-2014-0-1-23-31)] |
|  | Борщев Ю.Ю., Минасян С.М., Буровенко И.Ю., Борщев В.Ю., Галагудза М.М. Антибиотик-индуцированный дисбиоз кишечника и устойчивость миокарда к ишемическому-реперфузионному повреждению у крыс с различным микробиологическим статусом// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. –2018. – № 10 (158). – С. 62-67. | **Borshchev Yu. Yu., Minasian S. M., Burovenko I. Yu., Borshchev V. Yu., Galagudza M. M Antibiotic-induced intestinal dysbiosis and myocardial tolerance to ischemia- reperfusion injury in rats with different microbiological status.** *Experimental gastroenterology, 2018, no.10 (158), pp. 62-67.* | <http://www.nogr.org/index.php/2018r/10-158/483-10-158-2018eg>[DOI: [10.31146/1682-8658-ecg-158-10-62-67](http://dx.doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-158-10-62-67)] |
|  | Борщев Ю.Ю., Минасян С.М., Буровенко И.Ю., Ермоленко Е.И., Суворов А.Н., Галагудза М.М. Влияние пробиотического штамма *E.Faecium L3* на устойчивость миокарда к ишемии-реперфузии в модели антибиотик-индуцированного дисбиоза кишечника// Росс. физиол. журнал им. И.М. Сеченова. – 2016. – Т. 102, №11. – С. 1323-1332. | **Borshcev Yu. Yu., Minasian S.M., Burovenko I. Yu., Ermolenko E.I., Suvorov A.N., Galagudza M.M. Influence of probiotic strain *E. Faecium L3* on myocardial tolerance to ischemia-reperfusion injury in the model of antibiotic-induced intestinal dysbiosis.** *Russian Journal of Physiology, 2016, Vol. 102, no.11, pp. 1323-1332.* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=28436102> |
|  | Борщев Ю.Ю., Синица А.В., Захарченко М.М., Борщев В.Ю., Буровенко И.Ю., Галагудза М.М. Влияние антибиотикоиндуцированного дисбиоза и его коррекции пробиотиками на устойчивость миокарда к ишемически-реперфузионному повреждению у крыс SPF категории// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166, № 10. – С. 426-430. | **Borshchev Y.Y., Sinitsa A.V., Zakharchenko M.M., Borshchev V.Y., Burovenko I.Y., Galagudza M.M. Еffect of antiobiotic-induced disbiosis and its correction with probiotics on myocardial tolerance to ischemia-reperfusion injury in SPF rats.** *Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2018, Vol. 166, no. 10, pp. 426-430.* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=35780657>[DOI: [10.1007/s10517-019-04368-5](https://doi.org/10.1007/s10517-019-04368-5)] |
|  | Джавец Э., Мельник Дж. Л., Эйдельберг Э. А. Под ред. Т.В. Перадзе. Руководство по медицинской микробиологии. – Москва: Медицина, 1982. – Т. 2. – С. 9-18. | **Jawetz E., Melnick J.L., Adelberg E.A. Red. Peradze T.V. Review of Medical Microbiology**, *Moscow: Medicine, 1982, Vol. 2, pp. 9-18.* | – |
|  | Князев О. В., Шкурко Т. В., Фадеева Н. А., Бакулин И. Г., Бордин Д. С. Эпидемиология хронических воспалительных заболеваний кишечника. Вчера, сегодня, завтра// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. ‒ 2017. ‒ № 3(139). – С. 4-12. | **Knyazev O. V., Shkurko T. V., Fadeyeva N. A., Bakulin I. G., Bordin D. S. Epidemiology of chronic inflammatory bowel disease. Yesterday, today, tomorrow.** *Experimental and Clinical Gastroenterology, 2017, no.3(139), pp. 4-12* | <http://www.nogr.org/index.php/2017r/03-139/240-03-139-2017la> |
|  | Королев Д.В., Александров И.В., Галагудза М.М., Сыренский А.В., Сонин Д.Л., Егорова Е.И. Автоматизация получения и обработки данных физиологического эксперимента// Регионар. кровообр. микроцирк. – 2008. – Т. 7, № 2(26). – С. 79-84. | **Korolev D. V., Alexandrov I. V., Galagoudza M. M., Syrensky A. V., Sonin D. L., Egorova E. I. Automation of data acquisition and processing in physiological experiments.** *Regional hemodynamics and microcirculation, 2008, Vol. 7, no. 2(26), pp. 79-84.* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=13017029> |
|  | Минасян С.М., Бадриханова Л.Р., Галагудза М.М. Курапеев Д.И. Сравнительное исследование защитного эффекта гипотермии, ишемического прекондиционирования и модифицированных кардиоплегических растворов при ишемии-реперфузии изолированного сердца крысы // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2008. – Т. 7, № 2(26). - С. 72-78. | **Minasjan S.M., Badrihanova L.R., Galagudza M.M., Kurapeev D. I. Comparative research of protective effect of a hypothermia, ischemic preconditioning and the modified cardioplegic solutions at ischemia-reperfusion of the rat’s isolated heart.** *Regional hemodynamics and microcirculation,* 2008, Vol. 7, no. 2, pp. 72- 78. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=13017028> |
|  | Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Бойко М.С., Бивалькевич В.А. Экспериментальное моделирование и перспективные направления коррекции гомеостаза при воспалительных заболеваниях кишечника // Аспирантский вестник Поволжья. –2018. – №1-2.- С.153-160. | **Osikov M.V., Simonyan E.V., Bakeeva A.E., Boyko M.S., Bivalkevich V.A. Experimental modeling and future directions of homeostasis correction in inflammatory bowel diseases.** *Aspirantskiy Vestnik Povolzhiya, 2018, no.1-2, pp. 153-160.* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=37266933>[https://doi.org/10.17816/2075-2354.2018.18.153-160] |
|  | Пикунов Д.Ю., Рыбаков Е.Г., Головенко Е.Г. Псевдомембранозный колит (обзор литературы)// Колопроктология. –2010. – №2(32). – C. 55-60. | **Pikunov D.Yu., Rybakov E.G., Golovenko E.G. Pseudomembranous colitis (literature review).** *Coloproctology, 2010, no.2 (32), pp. 55-60.* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=15237780> |
|  | Разенак Й., Ситкин С.И. Воспалительные заболевания кишечника: практическое руководство – 7-е издание, переработанное и дополненное, М.: Форте принт, 2014. – 108 с.  | **Rasenack J., Sitkin S. I.****Inflammatory bowel diseases: a practical guide.** *7th edition, revised and enlarged, M.: Forte print, 2014, 108 p.* | http://zacofalk.ru/files/7a1627b4ad4830c43100db49049490fe1499472459.pdf |
|  | Ткаченко Е.И., Суворов А.Н. Дисбиоз кишечника. Руководство по диагностике и лечению. – СПб: ИнформМед, 2009. – C. 276 | **Tkachenko E.I., Suvorov A.N. Intestinal dysbiosis. Guidelines for diagnosis and treatment.** *SPb: InformMed, 2009, 276 p.* | – |
|  | Фиокки К. Этиопатогенез воспалительных заболеваний кишечника// Колопроктология. –2015. –№1(51).-C. 5-20 | **Fiocchi С. Etiopathogenesis of inflammatory bowel disease.** *Coloproctology, 2015, no. 1(51), pp. 5-20.* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=23047264> |
|  | Adams S.D., Mercer D.W. Fulminant *Clostridium difficile* colitis. Current Opinion in Critical Care, 2007, Vol. 13, no. 4, pp. 450-455. | – | <https://insights.ovid.com/pubmed?pmid=17599017>[https://doi.org/10.1097/MCC.0b013e3282638879] |
|  | Baumgart D.C., Sandborn W.J. Inflammatory bowel disease: clinical aspects and established and evolving therapies. The Lancet, 2007, Vol. 369 no.9573, pp.1641-1657 | – | https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(07)60751-X/fulltext [[https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)60751-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736%2807%2960751-X)] |
|  | Bone R.C., Balk R.A., Cerra F.B., Dellinger R.P., Fein A.M., Knaus W.A, Schein R.M., Sibbald W.J. Definitions for sepsis and organ failure and guidelines for the use of innovative therapies in sepsis. The ACCP/SCCM Consensus Conference Committee. American College of Chest Physicians/Society of Critical Care Medicine. Chest., 1992, Vol 101, No 6, pp. 1644-55.  | – | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1303622> [<https://doi.org/10.1378/chest.101.6.1644>] |
|  | Dobner J., Kaser S. Body mass index and the risk of infection - from underweight to obesity. Clinical Microbiology and Infection, 2018, Vol. 24, no.1, pp. 24-28. | – | [https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(17)30101-5/fulltext](https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X%2817%2930101-5/fulltext)[<https://doi.org/10.1016/j.cmi.2017.02.013>] |
|  | Ermolenko E., Rybalchenko O., Borshev Y., Tarasova E., Kramskaya T., Leontieva G., Kotyleva M., Orlova O., Abdurasulova I., Suvorov A. Influence of monostrain and multistrain probiotics on immunity, intestinal ultrastructure and microbiota in experimental dysbiosis. Beneficial Microbes, 2018, Vol. 9, no. 6, pp. 937-949. | – | <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058431712&origin=inward&txGid=d0ff315f66de68829e882a0a1bddaf9d> [https://doi.org/10.3920/BM2017.0117]  |
|  | Fallucca F, Fontana L, Fallucca S, Pianesi M. Gut microbiota and Ma-Pi 2 macrobiotic diet in the treatment of type 2 diabetes. World J Diabetes, 2015, Vol. 6, no.3, pp. 403-411.  | – | <https://www.wjgnet.com/1948-9358/full/v6/i3/403.htm>[doi: [10.4239/wjd.v6.i3.403](http://dx.doi.org/10.4239/wjd.v6.i3.403)] |
|  | Kumar M., Dhaka P., Vijay D., Vergis J., Mohan V., Kumar A., Kurkure N.V., Barbuddhe S.B., Malik S.V., Rawool D.B. Antimicrobial effects of *Lactobacillus plantarum* and *Lactobacillus acidophilus* against multidrug-resistant enteroaggregative *Escherichia coli*. International Journal of Antimicrobial Agents, 2016, Vol. 48, no.3, pp. 265-270.  | – | <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0924857916301522?via%3Dihub>[<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2016.05.014>] |
|  | Lam V., Su J., Koprowski S., Hsu A., Tweddell J.S., Rafiee P., Gross G.J., Salzman N.H., Baker J.E. Intestinal microbiota determine severity of myocardial infarction in rats. The FASEB Journal, 2012, Vol. 26, pp. 1727-1735. | – | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3316900/>[doi: [10.1096/fj.11-197921](https://dx.doi.org/10.1096/fj.11-197921)] |
|  | Martín R., Chain F., Miquel S., Motta JP., Vergnolle N., Sokol H., Langella P. Using murine colitis models to analyze probiotics-host interactions. FEMS Microbiology Reviews*,* 2017, Vol. 41, no.1, pp. 49-S70.  | – | <https://academic.oup.com/femsre/article/41/Supp_1/S49/4084367> [https://doi.org/10.1093/femsre/fux035] |
|  | Saad M.J., Santos A., Prada P.O. Linking gut microbiota and inflammation to obesity and insulin resistance. Physiology (Bethesda), 2016, Vol. 31, no.4, pp. 283-293. | – | <https://www.physiology.org/doi/full/10.1152/physiol.00041.2015?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&>[<https://doi.org/10.1152/physiol.00041.2015>] |
|  | Sanmiguel C, Gupta A, Mayer EA. Gut Microbiome and Obesity: A Plausible Explanation for Obesity. Current Obesity Reports, 2015, Vol. 4, no.2, pp. 250-261.  | – | [https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13679-015-0152-0](https://link.springer.com/article/10.1007/s13679-015-0152-0) [https://doi.org/10.1007/s13679-015-0152-0] |
|  | Tordjman J., Guerre-Millo M., Clement K. Adipose tissue inflammation and liver pathology in human obesity. Diabetes & Metabolism, 2008, Vol. 34, no. 6(p.2), pp. 658–663. | – | <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1262363608746019?via%3Dihub> [[https://doi.org/10.1016/S1262-3636(08)74601-9](https://doi.org/10.1016/S1262-3636%2808%2974601-9)] |
|  | Zhu H, Sun X, Wang D, Hu N, Zhang Y. Doxycycline ameliorates aggregation of collagen and atrial natriuretic peptide in murine post-infarction heart. European Journal of Pharmacology, 2015, Vol. 754, pp. 66-72. | – | <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299915001338?via%3Dihub>[<https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2015.02.026>] |