

## **Список статей по теме «Становление микробиома ЖКТ у детей»**

На русском языке:

1. Кишечная микробиота у недоношенных детей – современное состояние проблемы (обзор литературы) / И. А. Беляева [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2015. – № 3. – С. 296–303. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23816659> (доступ к полному тексту по запросу\* или при регистрации в e-Library).
2. Питание и микробиом: особенности у детей раннего возраста. XVIII Съезд педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» // Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 11. – С. 18–24. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29007432> (доступ к полному тексту по запросу\* или при регистрации в e-Library).
3. Рымашевский А. Н., Набока Ю. Л., Свирава Э. Г. Бактериальное приданое новорождённого // StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак. – 2015. – №. 5. – С. 72–78. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28371813> (доступ к полному тексту по запросу\* или при регистрации в e-Library).
4. Симпозиум «Нарушения микробиома и функциональная патология ЖКТ у детей: острые вопросы ежедневной практики» (обзор) // Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. – 2017. – № 4. – С. 59–66. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/simposium-narusheniya-mikrobioma-i-funktionalnaya-patologiya-zhkt-u-detey-ostrye-voprosy-ezhednevnoy-praktiki-obzor> (свободный доступ).
5. Современные подходы к коррекции микробиома кишечника у детей при проведении антибактериальной терапии / Е. В. Каннер [и др.] // Медицинский совет. – 2016. – № 1. – С. 102–107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25482564> (доступ к полному тексту по запросу\* или при регистрации в e-Library).

На английском языке:

1. Gastrointestinal microbiome signatures of pediatric patients with irritable bowel syndrome / Saulnier D. M. [et al.] // Gastroenterology. – 2011. – Vol. 141, Iss. 5. – P. 1782–1791. – URL: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2011.06.072> (свободный доступ).
2. Human gut microbiome viewed across age and geography / T. Yatsunenko [et al.] // Nature. – 2012. – Vol. 486, Iss. 7402. – P. 222–227. – URL: <https://www.nature.com/articles/nature11053> (полный текст по запросу\*).
3. Inflammation, antibiotics, and diet as environmental stressors of the gut microbiome in pediatric Crohn's disease / J. D. Lewis [et al.] // Cell host & microbe. – 2015. – Vol. 18, Iss. 4. – P. 489–500. – URL: <https://doi.org/10.1016/j.chom.2015.09.008> (свободный доступ).

4. Randomized open-label pilot study of the influence of probiotics and the gut microbiome on toxic metal levels in Tanzanian pregnant women and school children / J. E. Bisanz [et al.] // MBio. – 2014. – Vol. 5, Iss. 5. – C. 10–14. – URL: <https://mbio.asm.org/content/5/5/e01580-14> (свободный доступ).
5. The human microbiome and child growth–first 1000 days and beyond / R. C. Robertson [et al.] // Trends in microbiology. – 2019. – Vol. 27, Iss. 2. – C. 131–147. – URL: <https://doi.org/10.1016/j.tim.2018.09.008> (свободный доступ).

\*запрос отправлять по адресу: [sbo@spsl.nsc.ru](mailto:sbo@spsl.nsc.ru)