

Публікації за темою: «Пробіотики і можливості корекції кишкової мікробіоти» (2017–2018роки)

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

1. Айтбаев К. А.

Ожирение и метаболический синдром: патофизиологическая роль кишечной микробиоты и потенциальные возможности альтернативной терапии [Электронный ресурс] / К. А. Айтбаев, И. Т. Муркамилов. – Электрон. журн.: [б. и.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2017. – **№ 3**. – С.120-130. – Библиогр. в конце ст.

2. Аксенов В.А.

Применение пробиотиков при воспалительных заболеваниях кишечника, болезнях печени и инфекционных заболеваниях / В. А. Аксенов, Е. Л. Никонов // Доказательная гастроэнтерология. – 2017. – **№ 2**. – С.35-45. – Библиогр.: с.43-45

3. Андреев Д.Н.

Возможности оптимизации эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori* в современной клинической практике / Д. Н. Андреев, Д. Т. Дичева, И. В. Маев // Терапевтический архив. – 2017. – **№ 2**. – С.88-90. – Библиогр.: с.88-90

4. Бусыгина О.С.

Эффективность терапии больных ишемической болезнью сердца с дисбиозом кишечника при использовании в схеме лечения комбинации пребиотика и пробиотика / О. С. Бусыгина // Семейная медицина. – 2017. – **№ 1**. – С.135-140. – Библиогр.: с.140

5. Використання пробіотиків для профілактики антибіотик-асоційованої діареї у дітей // Дитячий лікар. – 2017. – **№ Збірник клінічних рекомендацій. – С.19-25**

6. Высоцкая И.

Пробиотики – от общего к частному: альфлорекс в Украине / И. Высоцкая // Участковый врач. – 2017. – **№ 6**. – С.11-12

- 7. Гасилина Т. В.**
Современный взгляд на возможности коррекции кишечного микробиоценоза [Электронный ресурс] / Т. В. Гасилина, С. В. Бельмер. – Электрон. журн.: [б. и.] // Русский медицинский журнал. – 2017. – **№ 10**. – С.726-729. – Библиогр. в конце ст.
- 8. Гострий гастроентерит у дітей в Європі // Рациональная фармакотерапия.** – 2017. – **№ Збірник клінічних рекомендацій**. – С.49-61
- 9. Дисбиоз кишечника и его коррекция в практике врача-инфекциониста /** А. К. Дуда [и др.] // Семейна медицина. – 2017. – **№ 3**. – С.32-36. – Библиогр. в конце ст.
- 10. Евсютина Ю. В.**
Роль микробиома в развитии заболеваний поджелудочной железы / Ю. В. Евсютина, В. Т. Ивашкин // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2017. – **№ 3**. – С.11-17
- 11. Знаменська Т.К.**
Роль пробіотиків у формуванні мікробіоти кишечника новонароджених групи ризику / Т. К. Знаменська, О. В. Воробйова, М. М. Чуйко // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – **№ 1**. – С.74-80. – Бібліогр. в кінці ст.
- 12. Ивашкин В. Т.**
Кишечный микробиом как фактор регуляции деятельности энтеральной и центральной нервной системы / В. Т. Ивашкин, К. В. Ивашкин // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2017. – **№ 5**. – С.11-19
- 13. Колеснікова О. В.**
Роль кишкової мікробіоти в розвитку метаболічних порушень = The role of intestinal microbiota in the development of metabolic disorders / О. В. Колеснікова // Сучасна гастроентерологія. – 2018. – **№ 2**. – С.37-45. – Бібліогр.: в кінці ст.
- 14. Кондро М. М.**
Вплив мультипробіотика на склад білків гепатоцитів за умов глутамат-індукованого ожиріння / М. М. Кондро, Д. О. Воейкова, Л. І. Степанова // Гепатологія. – 2017. – **№ 4**. – С.14-20

15. **Корниенко Е.А.**
Опыт применения лактосодержащего пробиотика в комплексной терапии гастродуоденитов с синдромом избыточного бактериального роста / Е. А. Корниенко, А. В. Сабурова // Детские инфекции. – 2018. – **№ 3 ЕБ.** – С.46-50. – Библиогр.: с.50
16. **Лечение синдрома раздраженного кишечника.** Место пробиотиков = Treatment of the irritable bowel syndrome: the role of probiotics / А. Э. Дорофеев [и др.] // Сучасна гастроентерологія. – 2018. – **№ 2.** – С.77-82. – Библиогр. в конце ст.
17. **Литвиненко О. О.**
Роль пробіотичного компонента у лікуванні та профілактиці антибіотик-асоційованої діареї / О. О. Литвиненко, С. Г. Бугайцов, Ю. В. Антоненко // Сімейна медицина. – 2017. – **№ 3.** – С.92-98. – Бібліогр. в кінці ст.
18. **Нарушение микробиома кишечника** при хронических диффузных заболеваниях печени у детей. Влияние препарата Гастролакт на микробиоту и цитопротективную функцию толстого кишечника / В. С. Березенко [и др.] // Педиатрия. Восточная Европа. – 2017. – **№ 3.** – С.369-378. – Библиогр.: с.377-378
19. **Онтогенез и дизонтогенез** микробиоты кишечника у детей раннего возраста: триггерный механизм нарушений детского здоровья / И. А. Беляева [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – **№ 1.** – С.29-38. – Библиогр.: с.36-38
20. **Отдаленные результаты лечения** пациентов с синдромом раздраженного кишечника / А. И. Ульянин [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2018. – **№ 1.** – С.26-32
21. **Применение отечественного пробиотика,** содержащего *Lactobacillus acidophilus*, для лечения острых кишечных инфекций и другой патологии у детей / А. А. Новокшенов [и др.] // Детские инфекции. – 2017. – **№ 1.** – С.32-35. – Библиогр.: с. 35
22. **Пробіотики і пребіотики** у клінічній практиці: якою є доказова база? // Дитячий лікар. – 2017. – **№ Збірник клінічних рекомендацій.** – С.26-29
23. **Пробиотик ЛАКТИМАК форте** опыт применения новинки практикующими врачами / Л. А. Грабчук [та ін.] // Участковый врач. – 2017. – **№ 2.** – С.18-19

24. **Проблемні питання сучасної фармакотерапії гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби: роль і місце прокінетиків = The issues of concern in the modern pharmacotherapy the gastroesophageal reflux disease: the role and place of prokinetics / І. Г. Палій [та ін.] // Сучасна гастроентерологія. – 2018. – № 1. – С.67-73. – Бібліогр.: в кінці ст.**
25. **Роль пробиотиків при** ліченні дисбіоза кишечника у пацієнтів с алергодерматозами / Л. В. Кузнецова [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2017. – № 4. – С.572-577
26. **Руженцова Т. А.**
Коррекция дисбиотических нарушений, развивающихся при острых кишечных инфекциях у детей [Электронный ресурс] / Т. А. Руженцова, А. А. Плоскирева, А. В. Горелов. – Электрон. журн.: [б. и.] // Русский медицинский журнал. – 2017. – № 5. – С.362-367. – Библиогр. в конце ст.
27. **Сизон О. О.**
Показники системного імунітету та фагоцитозу у хворих на вугрову хворобу з різним ступенем змін мікробіоти порожнини товстої кишки / О. О. Сизон, М. О. Дашко // Львівський медичний часопис = Acta Medica Leopoliensia. – 2017. – № 3. – С.45-52
28. **Синбіотики у дітей: доказові дані // Дитячий лікар. – 2017. – № 4. – С.45-48. – Бібліогр.: в кінці ст.**
29. **Ткач С. М.**
Кишечная микробиота как терапевтическая мишень в лечении заболеваний кишечника = Intestinal microbiota as a therapeutic target in the treatment of intestinal diseases / С. М. Ткач // Сучасна гастроентерологія. – 2017. – т 5. – С.109-116. – Библиогр. в конце ст.
30. **Ткач С. М.**
Эффективность «Зафакола» при функциональных и воспалительных заболеваниях кишечника = The efficacy of Zafakol in the treatment of functional and inflammatory bowel diseases / С. М. Ткач, А. Э. Дорофеев // Сучасна гастроентерологія. – 2017. – № 2. – С.111-119. – Библиогр. в конце ст.
31. **Фадеев Г. Д.**
Опыт применения многокомпонентного пробиотика “Вивокапс 16” у больных с синдромом раздраженного кишечника = The experience of the use of multicomponent probiotic Vivocaps 16 at the irritable bowel syndrome / Г. Д. Фадеев, А. Е. Гриднев // Сучасна гастроентерологія. – 2017. – № 3. – С.41-50. – Библиогр. в конце ст.

- 32. Харченко Н.**
Доктор, будь осторожен в выборе пробиотиков! / Н. Харченко // Участковый врач. – 2017. – **№ 10 ЕБ.** – С.22
- 33. Харченко О. Ф.**
Современные способы коррекции нарушений кишечной микробиоты у детей / О. Ф. Харченко // Клиническая инфектология и паразитология. – 2017. – **№ 4.** – С.584-586
- 34. Шадрин О. Г.**
Пробиотическая коррекция функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта детей / О. Г. Шадрин // Дитячий лікар. – 2017. – **№ 5/6.** – С.57-60. – Библиогр. в конце ст.
- 35. Шадрин О.Г.**
Пробиотическая коррекция функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей / О. Г. Шадрин // Современная педиатрия. – 2018. – **№ 4.** – С.106-110. – Библиогр.: с. 110
- 36. Швец О. В.**
Ведение пациентов с функциональной диареей = Management of patients with functional diarrhea / О. В. Швец // Сучасна гастроентерологія. – 2017. – **№ 6.** – С.30-34. – Библиогр. в конце ст.
- 37. Швец О. В.**
Возможности использования пробиотиков для коррекции состава кишечной микробиоты при гастроэнтерологической патологии = The possibilities of the use of probiotics for the correction of intestinal microbiota composition at the gastrointestinal pathology / О. В. Швец // Сучасна гастроентерологія. – 2017. – **№ 4.** – С.111-119. – Библиогр. в конце ст.
- 38. Шульпекова Ю. О.**
Запор функционального происхождения / Ю. О. Шульпекова, А. А. Курбатова, А. В. Седова // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2017. – **№ 5.** – С.105-112
- 39. Экспертный совет** “Академия нутрициологии и микробиологии пищеварительного тракта” [Электронный ресурс]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Русский медицинский журнал. – 2017. – **№ 3.** – С.174-176

40. Якушин А.С.

Кишечная микробиота: формирование в раннем возрасте, влияние на здоровье, способы коррекции / А. С. Якушин, С. Е. Украинцев, М. Ю. Денисов // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – **№ 6 ЕБ.** – С.487-492. – Библиогр.: с.491-492

Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713-45-90