



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з педіатрії
Випуск 2, 2021 р.*

Запальні та функціональні захворювання кишечника у дітей

1. Бекетова Г. В. Современные возможности коррекции нарушенной микробиома у детей: роль *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12® с позиций доказательной медицины / Г. В. Бекетова, О. В. Солдатова // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 4. – С. 544–555.
2. Бережний В. В. Порухення мікробіому товстого кишечника та його корекція у хворих на ювенільний ревматоїдний артрит / В. В. Бережний, Ю. І. Бондарець // Современная педиатрия. – 2019. – № 2. – С. 76–84.
3. Беш Л. В. Ви запитуєте – ми відповідаємо / Л. В. Беш, О. І. Мацюра // Алергія у дитини. – 2020. – № 25/26. – С. 42–43.
4. Бурова Л. М. Фізіолого-мікробіологічна характеристика бронхолегеневого та інтестинального трактів дітей, хворих на муковісцидоз / Л. М. Бурова, О. П. Корнійчук, Є. Д. Мазепа // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2020. – № 1. – С. 50–57
5. Влияние микробиотических сообществ на развитие аллергии у детей: обзор когортных исследований / В. Д. Прокопьева, О. С. Федорова, В. А.

- Петров [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 236–242.
6. Влияние микробиотических сообществ на развитие аллергии у детей: обзор когортных исследований / В. Д. Прокопьева, О. С. Федорова, В. А. Петров [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 236–242.
7. Грибакин С. Г. Пробиотик *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG®) : что мы знаем об эффективности и безопасности? / С. Г. Грибакин, А. Г. Тимофеева, О. А. Боковская // Лечащий Врач. – 2019. – № 4. – С. 92–95.
8. Грибакин С. Г. Роль пробиотиков в формировании микробиоты кишечника у детей / С. Г. Грибакин // Лечащий Врач. – 2020. – № 4. – С. 7–11.
9. Гузій О. Запальні та функціональні захворювання кишечника: практичний досвід / О. Гузій // Український медичний часопис. – 2019. – Т. 1, № 6. – С. 24–26.
10. Дієта при функціональних гастроінтестинальних розладах у дітей: опис клінічного випадку / О. Л. Личковська, Х. Б. Наконечна, М. О. Семен, В. Д. Семен // Алергія у дитини. – 2020. – № 25/26. – С. 32–33.
11. Дорофеев А. Э. Функциональное поражение кишечника у подростков и молодых взрослых: особенности патогенеза, диагностика, оптимизация лечения (обзор литературы) / А. Э. Дорофеев, О. Е. Чернышова, Ю. В. Жигаль // Здоров'я дитини. – 2020. – Т. 15, № 5. – С. 134–140.
12. Зайнуллина О. Н. Исследование микробиома кожи и кишечника методом MALDI-ToF масс-спектрометрии у ребенка 6 лет с атопическим дерматитом / О. Н. Зайнуллина, З. Р. Хисматуллина, Д. В. Печкуров // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 279–281.
13. Зиганшина А. А. Баланс микробиоты кишечника ребенка – ключ к сохранению здоровья / А. А. Зиганшина, Н. В. Рылова // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 6. – С. 134–139.

- 14.Корекція мікробної флори кишечника в дітей, які народилися шляхом кесарева розтину / Т. В. Фролова, Н. Ф. Стенковак, І. Р. Сіняєва [та ін.] // Здоровье ребенка. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 65–68.
- 15.Коррекция нарушений биоценоза кишечника в комплексной терапии атопического дерматита у детей / О. Н. Зайнуллина, Д. В. Печкуров, А. В. Лямин, З. Р. Хисматуллина // Вопросы практической педиатрии. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 81–86.
- 16.Лялюкова Е. А. Дифференциальный диагноз при синдроме раздраженной толстой кишки : в фокусе – лактазная недостаточность / Е. А. Лялюкова // Лечащий Врач. – 2019. – № 6. – С. 62–66.
- 17.Незгода І. І. Леткі жирні кислоти як метаболічні маркери порушення мікробіоценозу кишечника при ротавірусній інфекції у дітей / І. І. Незгода, О. М. Науменко, О. В. Нікульченко // Інфекційні хвороби. – 2019. – № 3. – С. 24–32.
- 18.Неспецифические воспалительные заболевания кишечника как возможные маски первичных иммунодефицитов / Л. И. Кастюкевич, О. Н. Романова, С. О. Шаропова [и др.] // Педиатрия. Восточная Европа. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 313–324.
- 19.Обухова А. Н. Роль кишечной микрофлоры в патогенезе вторичной гипероксалурии у детей / А. Н. Обухова, О. В. Халецкая, Е. В. Туш // Российский вестник перинатологии и педиатрии (вопросы охраны материнства и детства). – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 41–46.
- 20.Особенности цитокиновой регуляции у школьников с гастритом / В. А. Вшивков, Т. В. Поливанова, Э. В. Каспаров, О. В. Перетяцько // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 5. – С. 23–29.
- 21.Питание при воспалительных заболеваниях кишечника у детей / А. А. Камалова, Э. Р. Сафина, Р. А. Низамова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 145–151.

22. Предикторная ценность молекулярных маркеров слизистых оболочек кишечника для прогнозирования развития атопического дерматита у детей / Н. Н. Гаджиева, А. А. Эюбова, Н. Ф. Панахова, И. А. Гафаров // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 6. – С. 71–78.
23. Продукция токсина токсического шока штаммами STAPHYLOCOCCUS AUR4EUS, выделенными у детей с нарушением микробиоценоза кишечника / Ф. С. Флуер, О. Г. Логинова, Я. А. Панова [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 282–283.
24. Синдром раздраженного кишечника у детей : применение пробиотиков и витаминов / А. В. Горелов, Е. А. Яблокова, А. В. Мелешкина, С. Б. Крутихина // Лечащий Врач. – 2020. – № 9. – С. 50–55.
25. Современные представления о нарушениях микробиоты кишечника как факторе развития атопического дерматита у детей / Ю. В. Юдина, А. А. Корсунский, А. И. Аминова [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 44–50.
26. Сорокман Т. В. Хронічні запальні захворювання кишечника у дітей: сучасна інвазивна та неінвазивна діагностика (огляд літератури) / Т. В. Сорокман, П. М. Молдован // Сучасна педіатрія. Україна. – 2019. – № 6. – С. 99–105.
27. Стан біоценозу кишечника у дітей з виразковим колітом / Т. О. Лісяна, М. Ф. Денисова, Н. В. Чернега [та ін.] // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2019. – № 1. – С. 27–34.
28. Сучасні підходи до лікування запальних захворювань кишечника в дітей відповідно до останніх рекомендацій Європейської організації з вивчення хвороби Крона і коліту, Європейського товариства дитячих гастроентерологів, гепатологів та нутриціологів / О. М. Охотнікова, Т. М. Ткачева, А. А. Романчук [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2021. – № 2. – С. 40–57.

- 29.Функциональные расстройства органов пищеварения у детей. Рекомендации Общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов. Часть 2 / С. В. Бельмер, Г. В. Волынец, А. В. Горелов [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 100–111.
- 30.Хавкин А. И. Синдром короткой кишки: современные подходы к терапии / А. И. Хавкин, Г. В. Волынец, Т. А. Скворцова // Вопросы практической педиатрии. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 70–75.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.