



Дорогие друзья, коллеги!

Мы завершаем с вами не самый легкий, но, безусловно, эффективный 2025 год выпуском очередного номера нашего журнала «Педиатрическая фармакология». И, прочитав уже даже одно содержание, вы поймете, что номер этот — необычный. В нем, как по специальному заказу, но на самом деле совершенно естественно, подобрались публикации, описывающие многие инновационные диагностические и лечебные интервенции для детей.

Не пропустите статьи, освещающие совершенно новые возможности неинвазивной оценки фиброза печени в педиатрии (с. 663) и определения тяжести воспалительных заболеваний кишечника (с. 672), перспективы использования мультиомиксных технологий в изучении расстройств аутистического спектра (с. 727) и нового модуля гастроинтестинальных симптомов у детей с ВЗК (с. 752). Безусловно, ваш интерес вызовут публикации, в которых описаны персонализированные подходы к терапии новым биологическим агентом маленьких пациентов с мультиморбидным atopическим фенотипом (с. 645), использование транскраниальной магнитной стимуляции в лечении детей с аутизмом (с. 739) и экзоскелет-ассоциированная реабилитация пациентов детского возраста с ДЦП (с. 679).

Уверена, что полезными вам будут и клинические рекомендации, напечатанные в этом номере (по ведению пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью — с. 705), а также обзоры о влиянии диеты с повышенным содержанием растительной пищи на кишечную микробиоту (с. 763) и об ультракороткой целиакии (с. 732).

Обратите внимание еще на две публикации — по распространенности функциональных расстройств органов пищеварения у школьников с абдоминальной болью (с. 655) и по распределению макроструктурных изменений головного мозга (с. 690), а кроме того, на интересные новости!

Пусть 2026-й принесет вам здоровье и удачу, много верных друзей и хороших новостей, а также больших профессиональных достижений!

С уважением,
главный редактор журнала, академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ,
заведующая кафедрой факультетской педиатрии Института материнства и детства
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет),
руководитель НИИ педиатрии и охраны здоровья детей
НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
профессор Университета МГУ-ППИ в Шэньчжэне (Китай),
советник ВОЗ, член бюро Международной педиатрической ассоциации,
паст-президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA),
почетный профессор Университета Фоджа (Италия),
почетный член педиатрического факультета Королевского колледжа терапевтов Ирландии
Лейла Сеймуровна Намазова-Баранова

Dear friends and colleagues!

We are concluding the difficult, but certainly effective year 2025 with the release of the next issue of our journal "Pediatric Pharmacology". And after reading even one arrangement of sections, you will realize that this issue is unusual. It contains articles describing many innovative diagnostic and therapeutic interventions for children, as if by special order, but in fact quite naturally.

Don't miss the articles describing completely new possibilities of noninvasive assessment of liver fibrosis in pediatrics (p. 663) and determining the severity of inflammatory bowel diseases (p. 672), the prospects of using multiomics technologies in the study of autism spectrum disorders (p. 727) and a new module of gastrointestinal symptoms in children with IBD (p. 752). Certainly, your interest will be aroused by publications describing personalized approaches to therapy with a new biological agent in young patients with a multimorbid atopical phenotype (p. 645), the usage of transcranial magnetic stimulation in the treatment of children with autism (p. 739) and exoskeleton-associated rehabilitation of children with cerebral palsy (p. 679).

I trust you will also find the clinical guidelines published in this issue useful (on the management of patients with gastroesophageal reflux disease, p. 705), as well as reviews on the impact of a plant-rich diet on the gut microbiota (p. 763) and on ultrashort-segment celiac disease (p. 732).

Also of interest are two publications: on the prevalence of functional gastrointestinal disorders in schoolchildren with abdominal pain (p. 655) and another on the distribution of macrostructural brain changes (p. 690), as well as interesting news items!

May 2026 bring you health and good fortune, many true friends and positive news, as well as great professional achievements!

Sincerely,
Editor-in-Chief, Member of the RAS, Professor, Honoured Scientist of the Russian Federation,
Head of the Department of Faculty Pediatrics at the Institute of Maternity
and Childhood of Pirogov Russian National Research Medical University,
Head of Pediatrics and Child Health Research
Institute in Petrovsky National Research Centre of Surgery,
Professor of MSU-BIT University of Shenzhen (China),
WHO consultant, Member of the International Pediatric Association (IPA)
Standing Committee Board,
the Past-President of the European Paediatric Association (EPA/UNEPSA),
Honorary professor of University of Foggia (Italy),
Honorary member of pediatric department of Royal College of Physicians of Ireland
Leyla Namazova-Baranova