

Учредители: Союз педиатров России,
ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
ООО «Педиатрия» (редакция и издатель).

Журнал издается с мая 1922 года.
Зарегистрирован 19 мая 1947 года в Министерстве связи СССР.
Журнал «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского» зарегистрирован Федеральной службой Российской Федерации по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на основании Свидетельств номер ПИ № ФС 77 – 34091 от 14 октября 2008 года (<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=333950>) и номер ЭЛ № ФС 77 – 77611 от 17 января 2020 года (<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=232342>).

Журнал «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского» включен в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91920196002&f=11543> (1783. Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского с 28.12.2018).

Журнал «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского» неизменно и непрерывно входит в базу цитирования РИНЦ, а также во все значимые международные базы данных, такие как: Elsevier Scopus®, EBSCO Information Services, East View Information Services и иные – доступные на момент выхода в свет настоящего выпуска журнала – отечественные и международные базы данных и знаний по научной информации.

Главный редактор

А.Г. Румянцев

Зам. главного редактора

Т.В. Казюкова

Научный редактор

Н.А. Мазурина

Зам. научного редактора

Ю.Ю. Новикова

Ответственный секретарь

М.А. Карпенко

Заведующая редакцией

М.Н. Казакова

Компьютерная верстка

М.Н. Елисеева

Перевод

С.В. Казюков

Сайт

Е.Е. Бессонов

Редакция и издатель: ООО «Педиатрия»

Местонахождение (юридический адрес):

Россия, 119049, г. Москва, 4-й Добрынинский переулок,
дом 1/9, строение 13

Почтовый адрес (для корреспонденции):

Россия, 115054, г. Москва, Москва-54, а/я 32

Тел.: +7 (495) 959-88-22, +7 (916) 959-88-22

E-mail: info@pediatriajournal.ru

Типография: ООО «Тверской Печатный Двор»

Россия, 170518, Тверская область, г. Тверь,
село Никольское, дом 26

Тел.: +7 (4822) 370-555, e-mail: info@tpd-print.ru

Подписано в печать 29.07.24.

Формат 60×84/8. Усл. печ. л. 22.

Периодичность выхода журнала – один раз в два месяца.

Тираж каждого номера – 5000 экземпляров.

Журнал распространяется только по подписке.

Редакционная подписка: <https://pediatriajournal.ru/sign>

Присланные в редакцию статьи не возвращаются.
Мнения авторов могут не совпадать с позициями редакционной коллегии и/или редакционного совета.

Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных материалов.

При воспроизведении опубликованных статей
ссылка на журнал «Педиатрия. Журнал имени
Г.Н. Сперанского» обязательна.

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky
is Founded by the Union of Pediatricians of Russia,
Pirogov Russian National Research Medical University
and «Pediatria,» Ltd. (the Editorial and the Publisher).

Journal «Pediatria» is published continuously since May, 1922.
It was initially registered by the Ministry of Communications
of USSR on May 19, 1947.

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky is registered
by the Federal Service of the Russian Federation for Supervision
of Communications, Information Technologies and Mass Media
(Roskomnadzor, RKN), Certificates ПИ № ФС 77 – 34091 dated
Oct. 14, 2008 (<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=333950>) and ЭЛ № ФС 77 – 77611 dated Jan. 17, 2020
(<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=232342>).

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky is included
in the 'List of peer-reviewed scientific periodicals' in which
the main scientific theses of dissertations for the scientific
degrees of Candidate of Sciences, Doctor of Sciences with
the Higher Attestation Commission (HAC) of the Ministry
of Science and Higher Education of the Russian Federation
should be published by the appropriate qualified candidates,
<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91920196002&f=11543> (Reg. No. 1783. Journal «Pediatria»
named after G.N. Speransky since Dec. 28, 2018).

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky
is invariably and continuously covered by the Russian Science
Citation Index as well as by all significant and reasonably
available both domestic and international databases,
databanks and knowledgebases for scientific information
such as Elsevier Scopus®, EBSCO Information Services,
East View Information Services.

Editor-in-chief

Rumyantsev A.G.

Deputy Editor-in-chief

Kazyukova T.V.

Scientific editor

Mazurina N.A.

Deputy Scientific editor

Novikova Yu.Yu.

Editorial secretary

Karpenko M.A.

Editorial manager

Kazakova M.N.

Design and layout

Eliseeva M.N.

Translation

Kazyukov S.V.

Web

Bessonov E.E.

«Pediatria,» Ltd.

(the Editorial and the Publisher)

is located in Russia 119049 Moscow,
4th Dobryninskiy pereulok, 1/9-13

Postal address:

Russia 115054 Moscow, Moscow-54, PO Box 32

Telephones: +7 (495) 959-88-22, +7 (916) 959-88-22

E-mail: info@pediatriajournal.ru

Printed at «Tverskoy Pechatnyy Dvor,» Ltd.

located in Russia 170518 Tver Oblast, Tver,
Nikolskoye selo, 26

Tel.: +7 (4822) 370-555, e-mail: info@tpd-print.ru

Signed to print on Jul. 29, 2024.

Format 60×84/8. Size 22 typographic pages.

Distributed by subscription in amount

of 5000 copies, bimonthly.

Subscribe for the Print Version at:

<https://pediatriajournal.ru/sign>

Manuscripts received are not to be returned to the authors.
The opinions expressed are those of the author/authors/
coauthors and do not necessarily reflect the opinions of the
Editorial Board and (or) the Editorial Council of the Journal
«Pediatria» named after G.N. Speransky. The Editorial does
not hold any responsibility for the content of advertisement
materials published in the Journal. When and if any part
of the content of the Journal is cited, the reference to the
Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky
is mandatory every time.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР – Румянцев Александр Григорьевич
академик РАН, д.м.н., профессор

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Алексеева Е.И., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Балыкова Л.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Саранск; Баиндурашвили А.Г., акад. РАН, д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Баранов А.А., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Володин Н.Н., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Горелов А.В., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Заплатников А.Л., д.м.н., проф., Москва; Ильенко Л.И., д.м.н., проф., Москва; Казюкова Т.В., зам. гл. редактора, д.м.н., Москва; Ковтун О.П., акад. РАН, д.м.н., проф., Екатеринбург; Кудлай Д.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Куцев С.И., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Курцер М.А., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Кучма В.Р., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Лобзин Ю.В., акад. РАН, д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Лукьянов С.А., акад. РАН, д.б.н., проф., Москва; Морозов Д.А., д.м.н., проф., Москва; Намазова-Баранова Л.С., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Огородова Л.М., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Томск; Петряйкина Е.Е., д.м.н., проф., Москва; Ребриков Д.В., д.б.н., проф. РАН, Москва; Рошаль Л.М., д.м.н., проф., Москва; Румянцев С.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Самсыгина Г.А., д.м.н., проф., Москва; Фурман Е.Г., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Пермь; Школьников М.А., д.м.н., проф., Москва.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Арсентьев В.Г., д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Асанов А.Ю., д.м.н., проф., Москва; Байко С.В., д.м.н., проф., Минск, Республика Беларусь; Безлепкина О.Б., д.м.н., проф., Москва; Белогурова М.Б., д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Бельмер С.В., д.м.н., проф., Москва; Бойцова Е.В., д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Бойченко Э.Г., д.м.н., Санкт-Петербург; Болотова Н.В., д.м.н., проф., Саратов; Боровик Т.Э., д.м.н., проф., Москва; Громова О.А., д.м.н., проф., Иваново; Головина А.Г., д.м.н., проф., Москва; Гусева Н.Б., д.м.н., проф., Москва; Демикова Н.С., д.м.н., проф., Москва; Жарков П.А., д.м.н., проф., Москва; Желудкова О.Г., д.м.н., проф., Москва; Жолобова Е.С., д.м.н., проф., Москва; Заваденко Н.Н., д.м.н., проф., Москва; Звягин А.А., д.м.н., проф., Воронеж; Зелинская Д.И., д.м.н., проф., Москва; Зоркин С.Н., д.м.н., проф., Москва; Зубков В.В., д.м.н., проф., Москва; Зырянов С.К., д.м.н., проф., Москва; Карпова Е.П., д.м.н., проф., Москва; Каширская Н.Ю., д.м.н., проф., Москва; Киселевич О.К., к.м.н., доц., Москва; Козлов И.Г., д.м.н., проф., Москва; Козлов Ю.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Иркутск; Костинов М.П., д.м.н., проф., Москва; Котлукова Н.П., д.м.н., проф., Москва; Кумирова Э.В., д.м.н., проф., Москва; Лаврова А.Е., д.м.н., проф., Н-Новгород; Мазанкова Л.Н., д.м.н., проф., Москва; Мальцев С.В., д.м.н., проф., Казань; Мостовой А.В., к.м.н., доц., Москва; Овсянников Д.Ю., д.м.н., Москва; Окороков П.Л., к.м.н., доц., Москва; Павлов В.И., д.м.н., проф., Москва; Пампура А.Н., д.м.н., проф., Москва; Петров В.Ю., д.м.н., проф., Москва; Подчерняева Н.С., д.м.н., проф., Москва; Полунина Н.В., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Пыков М.И., д.м.н., проф., Москва; Радциг Е.Ю., д.м.н., проф., Москва; Разумовский А.Ю., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Ревякина В.А., д.м.н., проф., Москва; Ртищев А.Ю., к.м.н., доц., Москва; Салугина С.О., д.м.н., проф., Москва; Свиринов П.В., к.м.н., доц., Москва; Сметанина Н.С., д.м.н., проф., Москва; Сорвачева Т.Н., д.м.н., Москва; Тамразова О.Б., д.м.н., проф., Москва; Туманян М.Р., д.м.н., проф., Москва; Цыгин А.Н., д.м.н., проф., Москва; Чернуха М.Ю., д.м.н., проф., Москва; Чугунова О.Л., д.м.н., проф., Москва; Шумилов П.В., д.м.н., проф., Москва; Эмирова Х.М., к.м.н., доц., Москва; Яцык С.П., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва.

EDITOR-IN-CHIEF – Rumyantsev Alexander Grigoryevich
Academician of the Russian Academy of Sciences, D. Sc. Med., Professor

EDITORIAL BOARD:

Alekseeva E.I., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Balykova L.A.**, Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Saransk, Republic of Mordovia; **Baindurashvili A.G.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., St. Petersburg; **Baranov A.A.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Volodin N.N.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Gorelov A.V.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Zaplatnikov A.L.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Ilyenko L.I.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Kazyukova T.V.**, Deputy Editor-in-Chief, D. Sc. Med., Moscow; **Kovtun O.P.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Yekaterinburg; **Kudlay D.A.**, Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Kutsev S.I.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Kurtser M.A.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Kuchma V.R.**, Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Lobzin Yu.V.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., St. Petersburg; **Lukyanov S.A.**, Academician of RAS, Doctor Bio. Sci., Prof., Moscow; **Morozov D.A.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Namazova-Baranova L.S.**, Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Ogorodova L.M.**, Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Tomsk; **Petryaykina E.E.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Rebrikov D.V.**, Doctor Bio. Sci., Prof. of RAS, Moscow; **Roshal L.M.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Rumyantsev S.A.**, Corresponding Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Samsygina G.A.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Furman E.G.**, Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Perm; **Shkolnikova M.A.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow.

ADVISORY COUNCIL:

Arsentyev V.G., Doctor of Medical Sciences, Prof., Saint Petersburg; **Asanov A.Yu.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Bayko S.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Minsk, Republic of Belarus; **Bezlepina O.B.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Belogurova M.B.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Saint Petersburg; **Belmer S.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Boytsova E.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Saint Petersburg; **Boychenko E.G.**, Doctor of Medical Sciences, Saint Petersburg; **Bolotova N.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Saratov; **Borovik T.E.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Gromova O.A.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Ivanovo; **Golovina A.G.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Guseva N.B.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Demikova N.S.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zharkov P.A.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zheludkova O.G.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zholobova E.S.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zavadenko N.N.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zvyagin A.A.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Voronezh; **Zelinskaya D.I.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zorkin S.N.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zubkov V.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Zyryanov S.K.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Karpova E.P.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Kashirskaya N.Yu.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Kiselevich O.K.**, Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; **Kozlov I.G.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Kozlov Yu.A.**, Corresponding Member of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Irkutsk; **Kostinov M.P.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Kotlukova N.P.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Kumirova E.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Lavrova A.E.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Nizhny Novgorod; **Mazankova L.N.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Maltsev S.V.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Kazan, Republic of Tatarstan; **Mostovoy A.V.**, Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; **Ovsyannikov D.Yu.**, Doctor of Medical Sciences, Moscow; **Okorokov P.L.**, Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; **Pavlov V.I.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Pampura A.N.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Petrov V.Yu.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Podchernyaeva N.S.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Polunina N.V.**, Academician of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Pykov M.I.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Radtsig E.Yu.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Razumovskiy A.Yu.**, Corresponding Member of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Revyakina V.A.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Rtishchev A.Yu.**, Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; **Salugina S.O.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Svirin P.V.**, Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; **Smetanina N.S.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Sorvacheva T.N.**, Doctor of Medical Sciences, Moscow; **Tamrazova O.B.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Tumanyan M.R.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Tsygin A.N.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Chernukha M.Yu.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Chugunova O.L.**, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; **Shumilov P.V.**, D. Sc. Med., Prof., Moscow; **Emirova Kh.M.**, Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; **Yatsyk S.P.**, Corresponding Member of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<p><i>Х.М. Эмирова, О.В. Красько, Т.Ю. Абасеева, Т.Е. Панкратенко, А.Л. Музуров, В.К. Вахитов, М.К. Соболева, А.Л. Шавкин, И.Н. Лупан, В.В. Альбот, Л.А. Леденко, Т.П. Макарова, Д.А. Кудлай, О.В. Зайцева, Н.К. Шумейко, О.М. Орлова, Г.А. Генералова, С.А. Мстиславская, А.В. Попа, М.В. Кварацхелия, Н.В. Широнина, П.А. Шаталов, П.В. Авдонин, П.П. Авдонин</i></p> <p>Генетически-фенотипический профиль детей с атипичным гемолитико-уремическим синдромом.....</p> <p><i>Kh.M. Emirova, O.V. Krasko, T.Yu. Abaseyeva, T.E. Pankratenko, A.L. Muzurov, V.K. Vakhitov, M.K. Soboleva, A.L. Shavkin, I.N. Lupan, V.V. Albot, L.A. Ledenko, T.P. Makarova, D.A. Kudlay, O.V. Zaytseva, N.K. Shumeyko, O.M. Orlova, G.A. Generalova, S.A. Mstislavskaya, A.V. Popa, M.V. Kvaratskheliya, N.V. Shironina, P.A. Shatalov, P.V. Avdonin, P.P. Avdonin</i></p> <p>Genetic and phenotypic profile of pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome</p>	8
<p><i>М.Е. Аксёнова, Н.Е. Конькова, О.Р. Пирузеева, Н.М. Зайкова, Т.В. Лепаяева, Т.А. Никишина, В.А. Обухова, Л.С. Приходина</i></p> <p>Генетическая характеристика X-сцепленного синдрома Альпорта у детей: данные одноцентрового когортного исследования</p> <p><i>M.E. Aksyonova, N.E. Konkova, O.R. Piruzeyeva, N.M. Zaykova, T.V. Lepayeva, T.A. Nikishina, V.A. Obukhova, L.S. Prikhodina</i></p> <p>Genetic variants of X-linked Alport syndrome in children: a single-center cohort study</p>	25
<p><i>М.Е. Аксёнова, Н.Е. Конькова, О.Р. Пирузеева, Т.В. Лепаяева, Т.А. Никишина, В.А. Обухова, Л.С. Приходина</i></p> <p>Спектр клинических проявлений X-сцепленного синдрома Альпорта у девочек: одноцентровое когортное исследование</p> <p><i>M.E. Aksyonova, N.E. Konkova, O.R. Piruzeyeva, T.V. Lepayeva, T.A. Nikishina, V.A. Obukhova, L.S. Prikhodina</i></p> <p>Spectrum of clinical manifestations of X-linked Alport syndrome in girls: a single-center cohort study</p>	31
<p><i>П.В. Ананьин, А.М. Милованова, Т.В. Ващурина, О.И. Зробок, Е.С. Столяревич, К.А. Куликов, А.Н. Цыгин</i></p> <p>Клинические и гистологические особенности быстро прогрессирующего гломерулонефрита у детей.....</p> <p><i>P.V. Ananyin, A.M. Milovanova, T.V. Vashurina, O.I. Zrobok, Ye.S. Stolyarevich, K.A. Kulikov, A.N. Tsygin</i></p> <p>Clinical and histological features of rapidly progressive glomerulonephritis in children</p>	37
<p><i>А.М. Милованова, П.В. Ананьин, Т.В. Ващурина, О.И. Зробок, К.В. Савостьянов, А.Н. Цыгин</i></p> <p>Консервативная тактика ведения врожденного и инфантильного нефротического синдрома: опыт одного центра</p> <p><i>A.M. Milovanova, P.V. Ananyin, T.V. Vashurina, O.I. Zrobok, K.V. Savostyanov, A.N. Tsygin</i></p> <p>Conservative treatment of pediatric patients with congenital and infantile nephrotic syndrome: a single center retrospective study</p>	44
<p><i>С.А. Шабает, Д.А. Морозов, И.И. Афуков, В.В. Ростовская</i></p> <p>Значение видео-уродинамического исследования в выборе метода лечения детей с нейрогенными дисфункциями мочевого пузыря.....</p> <p><i>S.A. Shabaev, D.A. Morozov, I.I. Afukov, V.V. Rostovskaya</i></p> <p>Importance of video urodynamic studies when choosing a treatment method for children with neurogenic bladder dysfunctions</p>	54
<p><i>Д.К. Черневский, А.Е. Лаврова, Е.Ю. Коновалова</i></p> <p>Клинико-генетическая характеристика детей с подозрением на наследственные заболевания печени. Алгоритм дифференциальной диагностики.....</p> <p><i>D.K. Chernevskiy, A.E. Lavrova, E.Yu. Konovalova</i></p> <p>Clinical and genetic characteristics of pediatric patients with suspected hereditary liver diseases: an algorithm for differential diagnosis</p>	64

А.А. Звягин, Н.Ю. Фатеева, Л.В. Мошурова, Т.В. Чубаров, М.А. Денисова, В.А. Ермоловская Магнитно-резонансная томография в диагностике стеатоза при метаболически-ассоциированной жировой болезни печени у подростков	74
A.A. Zvyagin, N.Yu. Fateyeva, L.V. Moshurova, T.V. Chubarov, M.A. Denisova, V.A. Ermolovskaya Magnetic resonance imaging in the diagnosis of steatosis in metabolic-associated fatty liver disease in adolescents	
А.М. Шабалов, Е.А. Корниенко, В.Г. Арсентьев, М.А. Дмитриенко, Н.Б. Думова, Е.М. Петрова Распространенность и клинические особенности водородно-метанового варианта течения синдрома избыточного бактериального роста у детей с функциональной диспепсией	81
A.M. Shabalov, E.A. Kornienko, V.G. Arsentyev, M.A. Dmitrienko, N.B. Dumova, E.M. Petrova Prevalence and clinical features of the hydrogen-and-methane variant of the course of the small intestinal bacterial overgrowth syndrome in children with functional dyspepsia	
Е.Ю. Макарова, Е.И. Алексеева О.Л. Ломакина, Т.В. Габруская, Н.Б. Уланова, Н.Л. Волкова, А.А. Артемьева, М.О. Ревнова, М.М. Костик Отношение к вакцинации детских гастроэнтерологов и ревматологов по результатам анонимного онлайн-опроса	90
E.Yu. Makarova, E.I. Alexeyeva, O.L. Lomakina, T.V. Gabrusskaya, N.B. Ulanova, N.L. Volkova, A.A. Artemyeva, M.O. Revnova, M.M. Kostik Attitude towards vaccination among pediatric gastroenterologists and rheumatologists of several Russia regions after the anonymous online survey	
А.Т. Камилова, З.Е. Умарназарова, Д.А. Абдуллаева, С.И. Геллер, Г.К. Азизова, Н.Д. Азимова, К.Ш. Усманова Частота выявления и структура глютензависимых заболеваний среди гастроэнтерологических пациентов детского возраста Республики Узбекистан (когортное проспективное исследование)	100
A.T. Kamilova, Z.E. Umarnazarova, D.A. Abdullaeva, S.I. Geller, G.K. Azizova, N.D. Azimova, K.Sh. Usmanova Incidence and structure of gluten-dependent diseases among gastroenterological pediatric patients in Uzbekistan: a cohort prospective study	
Н.С. Демикова, А.Н. Путинцев Популяционные частоты врожденной диафрагмальной грыжи в регионах РФ по данным мониторинга врожденных пороков развития.....	110
N.S. Demikova, A.N. Putintsev Russian regional congenital diaphragmatic hernia populational incidence according to the Nationwide Birth Defects Register	
Н.В. Давыдова, Н.В. Зиновьева, С.Б. Зимин, О.В. Швец, Е.В. Галеева, И.А. Корсунский, А.П. Продеус, Г.Н. Гильдеева, И.Г. Козлов Возрастная динамика субпопуляций Т-лимфоцитов у пациентов с синдромом делеции 22q11.2 (синдромом Ди Джорджи)	115
N.V. Davydova, N.V. Zinovyeva, S.B. Zimin, O.V. Shvets, E.V. Galeeva, I.A. Korsunskiy, A.P. Prodeus, G.N. Gildeeva, I.G. Kozlov Age-determined dynamics of T-lymphocyte subpopulations in patients with 22q11.2 deletion syndrome (DiGeorge syndrome)	

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ

Ю.А. Козлов, С.С. Полоян, Э.В. Сапухин, А.С. Страшинский, М.В. Макарошкина, А.П. Рожанский, А.О. Ряхина, Ю.П. Семшчикова, А.Н. Наркевич Эффективность использования новой роботической системы Versius для выполнения операций у детей: результаты клинических испытаний	125
Yu.A. Kozlov, S.S. Poloyan, E.V. Sapukhin, A.S. Strashinskiy, M.V. Makarochkina, A.P. Rozhanskiy, A.O. Ryakhina, Yu.P. Semshchikova, A.N. Narkevich Use of the new Versius Surgical Robotic System in surgical interventions on children: Russia's clinical trials results	

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В ПЕДИАТРИИ

Е.Ю. Радциг, О.В. Давыдова, А.Г. Кизева

Возможности консервативной тактики ведения пациентов с гипертрофией
и воспалением глоточной миндалины.....136

E.Yu. Radtsig, O.V. Davydova, A.G. Kizeva

Possibilities for non-surgical management of patients with hypertrophy and inflammation
of the pharyngeal tonsil

ЛЕКЦИИ

Е.В. Лигская, А.А. Корсунский, А.В. Еремеева, О.В. Сатышев, Д.А. Кудлай

Роль иммунного ответа в развитии гипоксических осложнений респираторных инфекций
нижних дыхательных путей у детей142

E.V. Ligsкая, A.A. Korsunskiy, A.V. Eremeyeva, O.V. Satyshev, D.A. Kudlay

Immune response and the hypoxic complications of lower respiratory tract respiratory infections
development in children. A bibliographical review

Н.Н. Заваденко

Синдром дефицита внимания с гиперактивностью в педиатрической практике150

N.N. Zavadenko

Attention deficit hyperactivity disorder in pediatric practice

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

Т.Л. Божендаев, Н.Б. Гусева, Р.О. Игнатьев

Влияние позы на эффективность мочеиспускания у мальчика
с дисфункциональным мочеиспусканием158

T.L. Bozhendaev, N.B. Guseva, R.O. Ignatyev

Gender posture and the voiding efficiency in a boy with dysfunctional voiding

О.Б. Кольбе, Г.Б. Бекмурзаева, С.Г. Семин, И.М. Османов, Е.В. Тамбиева

Дифференциальная диагностика болезни Блаунта: клиническое наблюдение.....162

O.B. Kolbe, G.B. Bekmurzaeva, S.G. Semin, I.M. Osmanov, E.V. Tambieva

Clinical case of Blount's disease and its differential diagnosis