

ISSN 1027-4065

1

2014

ТОМ

59



**РОССИЙСКИЙ
ВЕСТНИК
ПЕРИНАТОЛОГИИ
И
ПЕДИАТРИИ**

научно-практический рецензируемый журнал

ЮБИЛЕИ

Балева Л.С. (к 75-летию со дня рождения)

Кафедре педиатрии с инфекционными болезнями
Российского национального исследовательского меди-
цинского университета им. Н.И. Пирогова — 25 лет

ПЕРЕДОВАЯ

Белюсова Е.Д., Зиненко Д.Ю., Крапивкин А.И.
Актуальные проблемы детской неврологии

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Лев Н.С., Розина Н.Н., Шмелев Е.И.
Интерстициальные болезни легких у детей

Брегель Л.В., Белозеров Ю.М., Новиков П.В.,
Школьникова М.А.
Генетика легочной гипертензии

Харламов Д.А., Баранич Т.И., Грознова О.С.
Митохондриальные нарушения при прогрессирующих
мышечных дистрофиях

Богданова С.В., Ильенко Л.И., Сидоров И.И.,
Тарасова О.В., Денисова С.Н.
Профилактика и прогнозирование пищевой аллергии
у детей в антенатальном и постнатальном периодах

ДИСКУССИЯ

Сахарова Е.С., Кешишян Е.С.
Принципы организации помощи недоношенным де-
тям в постнеонатальном периоде

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ПЕРИНАТОЛОГИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ

Рахманова И.В., Дьяконова И.Н., Сичинава Л.Г.,
Лебедева С.Ю.
Сравнительный анализ слуховой функции детей, ро-
жденных от одноплодной и многоплодной беременно-
сти

Зубков В.В., Любасовская Л.А., Рюмина И.И.,
Припутневич Т.В., Анкирская А.С., Тютюнник В.Л.
Микробиологический мониторинг в системе инфекци-
онного контроля неонатальных стационаров

Котлова В.Б., Кокорева С.П., Макарова А.В.
Клинико-лабораторные особенности и факторы риска
перинатальной Эпштейна—Барр вирусной инфекции

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ

Балева Л.С., Каган Ю.М., Данилычева Л.И., Блат С.Ф.
Синдром Йохансона—Близзарда

КАРДИОЛОГИЯ

Грознова О.С., Харламов Д.А., Артемьева С.Б.,
Руденская Г.Е., Адян Т.А., Рыжкова О.П.
Сердечно-сосудистые нарушения у больных X-сце-
пленной прогрессирующей мышечной дистрофией
Эмери—Дрейфуса

ANNIVERSARIES

4 Baleva L.S. (on the occasion of the 75th anniversary of her
birth)

6 The Department of Pediatrics and Communicable Diseases,
N.I. Pirogov Russian National Research Medical Univer-
sity, is 25 years old

EDITORIAL

8 Belousova E.D., Zinenko D.Yu., Krapivkin A.I.
Topical issues of pediatric neurology

REVIEWS OF LITERATURE

15 Lev N.S., Rozinova N.N., Shmelev E.I.
Interstitial lung diseases in children

22 Bregel L.V., Belozеров Yu.M., Novikov P.V.,
Shkolnikova M.A.
The genetics of pulmonary hypertension

28 Kharlamov D.A., Baranich T.I., Groznova O.S.
Mitochondrial disorders in progressive muscular dystrophies

34 Bogdanova S.V., Ilyenko L.I., Sidorov I.I., Tarasova O.V.,
Denisova S.N.
Prevention and prediction of food allergy in children in the
antenatal and postnatal periods

DISCUSSION

40 Sakharova E.S., Keshishyan E.S.
Principles in the organization of care to premature infants in
the postneonatal period

ORIGINAL ARTICLES

PERINATOLOGY AND NEONATOLOGY

46 Rakhmanova I.V., Dyakonova I.N., Sichinava L.G.,
Lebedeva S.Yu.
Comparative analysis of auditory function in children born
from singleton or multiple pregnancies

51 Zubkov V.V., Lyubasovskaya L.A., Ryumina I.I.,
Priputnevich T.V., Ankirskaya A.S., Tyutyunnik V.L.
Microbiological monitoring of the infectious control system
of neonatal hospitals

57 Kotlova V.B., Kokoreva S.P., Makarova A.V.
Clinical and laboratory features and risk factors of perinatal
Epstein—Barr virus infection

HEREDITARY DISEASES

62 Baleva L.S., Kagan Yu.M., Danilycheva L.I., Bluth S.F.
Johanson—Blizzard syndrome

CARDIOLOGY

66 Groznova O.S., Kharlamov D.A., Artemyeva S.B.,
Rudenskaya G.E., Adyan T.A., Ryzhkova O.P.
Cardiovascular disorders in patients with X-linked Emery—
Dreifuss progressive muscular dystrophy

Садыкова Д.И., Фирсова Н.Н., Лобанихин А.А., Калиничева А.Е.
Быстропрогрессирующая идиопатическая легочная артериальная гипертензия у ребенка

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Виноградова Т.В., Чуслыева А.А., Варламов Е.Е., Ружницкая Е.А., Сухоруков В.С., Пампура А.Н.
Современная оценка цитокинового статуса детей при атопическом дерматите

Тренева М.С., Мунблит Д.Б., Пампура А.Н.
Добровольное согласие родителей на участие в научном исследовании: смещение выборки относительно популяции?

ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

Долотова Д.Д., Шурова Л.В., Кобринский Б.А., Будкевич Л.И.
Использование вычислительных методов и экспертного подхода для определения типа послеожоговых рубцов кожи

Саввина В.А., Варфоломеев А.Р., Николаев В.Н., Тарасов А.Ю.
Изменение лечебной тактики при перфорациях желудочно-кишечного тракта у новорожденных

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

Артамонов Р.Г., Тертычный А.С., Глазунова Л.В., Кирнус Н.И., Бусова Е.С., Поляков М.В.
Язвенный колит или болезнь Крона?

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Яцышина Е.Е.
Роль прикорма в психомоторном развитии ребенка

ИНФОРМАЦИЯ

Об эффективности всероссийских научно-практических мероприятий, проведенных в 2013 г. ФГБУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России (по итогам XII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»)

Итоги XVII форума «Национальные дни лабораторной медицины России-2013»

71 *Sadykova D.I., Firsova N.N., Lobanikhin A.A., Kalinicheva A.E.*
Rapidly progressive idiopathic pulmonary hypertension in a child

ALLERGOLOGY

76 *Vinogradova T.V., Chuslyeva A.A., Varlamov E.E., Ruzhitskaya E.A., Sukhorukov V.S., Pampura A.N.*
Current evaluation of the cytokine status of children with atopic dermatitis

82 *Treneva M.S., Munblit D.B., Pampura A.N.*
Parents' voluntary consent to participate in research: biased sampling in relation to the population?

SURGICAL DISEASES

88 *Dolotova D.D., Shurova L.V., Kobrinsky B.A., Budkevich L.I.*
Application of computational and expert approaches to determining the type of postburn skin scars

93 *Savvina V.A., Varfolomeyev A.R., Nikolayev V.N., Tarasov A.Yu.*
Change in treatment policy for neonatal gastrointestinal perforations

CASE REPORT

98 *Artamonov R.G., Tertychnyi A.S., Glazunova L.V., Kirnus N.I., Busova E.S., Polyakov M.V.*
Ulcerative colitis or Crohn's disease?

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER

103 *Yatsyshina E.E.*
The role of complementary foods in the psychomotor development of a baby

INFORMATION

106 **On the efficiency of All-Russian research-and-practical measures implemented at the Moscow Research Institute of Pediatrics and Pediatric Surgery, Ministry of Health of Russia, in 2013 (according to the results of the 12th Russian Congress on Innovation Technologies in Pediatrics and Pediatric Surgery)**

109 **Results of the 17th Forum on National Days of Laboratory Medicine of Russia-2013**