

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ

3(83)/2017
Подписной индекс 09850



Читайте в номере

Школа практического врача:

Саплиментация йода и адаптационные возможности детей раннего возраста

ст. 20

Диагностика и лечение болезни Kawasaki

ст. 38

Преимущества козьего молока в детских молочных смесях

ст. 76

Сахарный диабет и стоматологическое здоровье детей

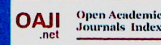
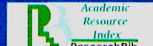
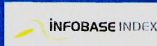
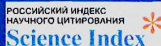
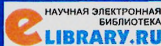
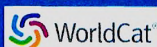
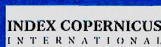
ст. 95

В следующем выпуске

Школа практического врача:

Зоб у детей: диагностика, лечение, профилактика

Журнал «Современная педиатрия» реферируется и индексируется



9 771992 591005

3(83)/2017

СОБЫТИЯ

Андрух В.С., Андрух В.Н.

Про раціональне використання антибіотиків у сучасному світі: фокус на педіатрію

Резолюція науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання педіатрії. Міждисциплінарний підхід у лікуванні та реабілітації дітей» (23–24 березня 2017 року, м. Київ)

ШКОЛА ПРАКТИЧЕСКОГО ВРАЧА

Маменко М.Є., Шлеєнкова Г.О.

Вплив сапліментатії йоду на адаптаційні можливості та активність стрес-лімітуючої системи дітей раннього віку, позбавлених батьківського піклування

ОБЗОРЫ И ЛЕКЦИИ

Tsyganchuk O.M.

Poliomyelitis: new challenges on the way to eradication

Циганчук О.М.

Поліомієліт: нові виклики на шляху до ерадикації

Бережний В.В., Совтус Х.М., Бондарець Ю.І.
Хвороба Кавасаки у дітей. Особливості діагностики та лікування (лекція)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ

Гойда Н.Г., Процюк О.В.

Роль лікаря загальної практики — сімейного лікаря у діагностиці та профілактиці вродженої та спадкової патології

Дралова О.А., Усачова О.В., Сіліна Є.А., Конакова О.В.

Сучасний погляд на проблему токсокарозної інвазії у дітей (огляд літератури)

Марушко Ю.В., Асонов А.О.

Досвід використання пробіотичного комплексу «Пробіз» у педіатричній практиці з метою профілактики антибіотикоасоційованої діареї

EVENTS

10 *Andrukh V.S., Andrukh V.N.*

On Prudent Use of Antibiotics in the Contemporary World: Focus on Paediatrics

15 **Resolution Research and Practice Conference with International Participation «Current Issues of Paediatrics. An Interdisciplinary Approach to Treatment and Rehabilitation of Children» (March 23–24, 2017, Kyiv)**

PRACTICAL DOCTOR SCHOOL

20 *Mamenko M.E., Shleyenkova G.O.*

Effects of Iodine Supplementation on Adaptation and Activity of Stress-limiting System in Infants without Parental Custody

REVIEWS AND LECTURES

27 *Циганчук О.М.*

Поліомієліт: нові виклики на шляху до ерадикації

32 *Tsyganchuk O.M.*

Poliomyelitis: new challenges on the way to eradication

38 *Bereghnoy V.V., Sovtus K.M., Bondarets Y.I.*
Kawasaki disease in children. Peculiarities of diagnosis and treatment (lecture)

ACTUAL QUESTIONS OF PEDIATRICS

45 *Gojda N.G., Protsiuk O.V.*

General Practitioner Possibilities to Diagnose and Prevent Inborn and Congenital Pathology

53 *Dralova A.A., Usachova O.V., Silina E.A., Konakova O.V.*

The modern view on the problem of toxocarosis infestations in children (literature review)

62 *Marushko Yu.V., Asonov A.O.*

Use of a multi-species probiotic Probiz for the prevention of antibiotic-associated diarrhea

Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Гудзь В.А., Слободниченко Л.Н., Целух В.А.

Влияние этиологического полиморфизма на клинические проявления и терапию инфекционного мононуклеоза у детей

Марушко Ю.В., Московенко О.Д.

Використання молочних сумішей на основі козячого молока у вигодовуванні дітей першого року життя

ИММУНОЛОГИЯ

Бондаренко А.В., Чернишова Л.І., Гильфанова А.М., Ніконець Л.Д., Шарапова С.О.

Аутоімунний полігландулярний синдром I типу як первинний імунодефіцит: спектр клінічних проявів

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Колоскова О.К., Безруков Л.О., Білоус Т.М., Тарнавська С.І.

Оптимізація персоналізованої невідкладної терапії нападів бронхіальної астми фізичної напруги у школярів з альтернативними ацетиляторними фенотипами

ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Иорданишвили А.К., Солдатова Л.Н., Переверзев В.С., Жмудь М.В., Жмудь О.Н., Солдатов В.С.

Стоматологический статус у детей, страдающих сахарным диабетом

ХИРУРГИЯ

Безшапочний С.Б., Подовжний О.Г., Гришина І.С.

Комплексна терапія пацієнтів після ендоскопічних хірургічних втручань у носовій порожнині

Данилов О.А., Рибальченко В.Ф., Талько М.О.

Застосування вакуум-терапії при гнійно-запальних та трофічних захворюваннях м'яких тканин у дітей

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Ільченко С.І., Чергінець В.І., Фіалковська А.О.
Клініко-функціональні особливості хронічного бронхіту у підлітків-курців

Мокия-Сербина С.А., Заболотняя Н.И., Кизяковская И.П.

Клиническая эффективность цефтриаксона при лечении внебольничных пневмоний у детей до пятилетнего возраста на госпитальном этапе

68 Kharchenko Yu.P., Zaretskaia A.V., Hudz V.A., Slobodnichenko L.M., Tselukh V.A.

The influence of etiological polymorphism on clinical manifestations and treatment of infectious mononucleosis in children

76 Marushko Y.V., Moskovento E.D.

Use of infant formula based on goat for infant nutrition

IMMUNOLOGY

84 Bondarenko A., Chernyshova L., Hilfanova A., Niconez L., Sharapova S.

Autoimmune Polyendocrinopathy with Candidiasis and Ectodermal Dystrophy Syndrome (APECED) as Primary Immunodeficiency: Spectrum of Clinical Manifestations

ALLERGOLOGY

91 Koloskova O.K., Bezrukov L.O., Bilous T.M., Tarnavska S.I.

Optimization of emergency personalized therapy of exercise-induced asthma attack in schoolchildren with alternative acetylation phenotypes

CHILDREN'S DENTISTRY

95 Iordanishvili A.K., Soldatova L.N., Pereverzev V.S., Zhmud M.V., Zhmud O.N., Soldatov V.S.

Dental status of children suffering from diabetes mellitus

SURGERY

102 Bezshapochnyy S.B., Podovzhniy O.G., Gryshyna I.S.

The combined therapy of patients after endoscopic surgery of the nasal cavity

107 Danilov O.A., Rybalchenko V.F., Talko M.O.

The use of vacuum therapy in children with pyoinflammatory and trophic diseases of soft tissues

THE UPPER AND LOWER RESPIRATORY TRACT DISEASES

112 Il'chenko S.I., Cherginec' V.I., Fialkovs'ka A.O.
Clinical and functional characteristics of chronic bronchitis in adolescents-smokers

117 Mokiya-Serbina S.A., Zabolotnyaya N.I., Kizyakovskaya I.P.

Clinical efficacy of ceftriaxone during the inpatient treatment of community-acquired pneumonia in children under 5 years

Марушко Ю.В., Марушко Т.В.,
Голубовська Ю.Є.
**Вплив гострих респіраторних
захворювань на функцію ендотелію
та стан судинної стінки у дітей**

ПЕРИНАТОЛОГІЯ И НЕОНАТОЛОГІЯ

Сюсюка В.Г.
**Стан регуляторних та адаптаційних
процесів системи мати—плацента—плід.
Оцінка параметрів кардіоритму плода**

НЕВРОЛОГІЯ

Абраменко В.В.
**Комплексна реабілітація дітей,
хворих на церебральний параліч,
із застосуванням скальп-акупунктури**

123 *Marushko Iu., Marushko T.,
Holubovska Y.*
**Effects of acute respiratory diseases
upon the endothelial function
and vascular wall in children**

PERINATOLOGY AND NEONATOLOGY

128 *Syusyuka V.G.*
**State of regulatory and adaptive processes
of mother-placenta-fetus system. Estimation
of fetus cardiorythm parameters**

NEUROLOGY

132 *Abramenko V.V.*
**Comprehensive rehabilitation
of children with cerebral paralysis
by means of the scalp acupuncture**

ДО УВАГИ АВТОРІВ!

АЛГОРИТМ РЕЄСТРАЦІЇ ORCID

Open Researcher and Contributor ID (ORCID) — міжнародний ідентифікатор науковця

Створення єдиного реєстру науковців та дослідників на міжнародному рівні є найбільш прогресивною та своєчасною ініціативою світового наукового товариства. Ця ініціатива була реалізована через створення в 2012 році проекту Open Researcher and Contributor ID (ORCID). ORCID — це реєстр унікальних ідентифікаторів вчених та дослідників, авторів наукових праць та наукових організацій, який забезпечує ефективний зв'язок між науковцями та результатами їх дослідницької діяльності, вирішуючи при цьому проблему отримання повної і достовірної інформації про особу вченого в науковій комунікації.

Для того щоб зареєструватися в ORCID через посилання <https://orcid.org/> необхідно зайти у розділ «For researchers» і там натиснути на посилання «Register for an ORCID iD».

В реєстраційній формі послідовно заповнюються обов'язкові поля: «First name», «Last name», «E-mail», «Re-enter E-mail», «Password» (Пароль), «Confirm password»

В перше поле вводиться ім'я, яке надане при народженні, по-батькові не вводиться. Персональна електронна адреса вводиться двічі для підтвердження. Вона буде використовуватися як Login або ім'я користувача. Якщо раніше вже була використана електронна адреса, яка пропонується для реєстрації, з'явиться попередження червоного кольору. **Неможливе створення нового профілю з тією ж самою електронною адресою.** Пароль повинен мати не менше 8 знаків, при цьому містити як цифри, так і літери або символи. Пароль, який визначається словами «Good» або «Strong» приймається системою.

Нижче визначається «Default privacy for new works», тобто налаштування конфіденційності або доступності до персональних даних, серед яких «Public», «Limited», «Private».

Далі визначається частота повідомлень, які надсилає ORCID на персональну електронну адресу, а саме, новини або події, які можуть представляти інтерес, зміни в обліковому записі, тощо: «Daily summery», «Weekly summery», «Quarterly summery», «Never». Необхідно поставити позначку в полі «I'm not a robot» (Я не робот).

Останньою дією процесу реєстрації є узгодження з політикою конфіденційності та умовами користування. Для реєстрації необхідно прийняти умови використання, натиснувши на позначку «I consent to the privacy policy and conditions of use, including public access and use of all my data that are marked Public».

Заповнивши поля реєстраційної форми, необхідно натиснути кнопку «Register», після цього відкривається сторінка профілю учасника в ORCID з особистим ідентифікатором ORCID ID. Номер ORCID ідентифікатора знаходиться в лівій панелі під ім'ям учасника ORCID.

Структура ідентифікатора ORCID являє собою номер з 16 цифр. Ідентифікатор ORCID — це URL, тому запис виглядає як <http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxxxxxx>.

Наприклад: <http://orcid.org/0000-0001-7855-1679>.

Інформацію про ідентифікатор ORCID необхідно додавати при подачі публікацій, документів на гранти і в інших науково-дослідницьких процесах, вносити його в різні пошукові системи, наукометричні бази даних та соціальні мережі.

Подальша робота в ORCID полягає в заповненні персонального профілю згідно із інформацією, яку необхідно надавати.