

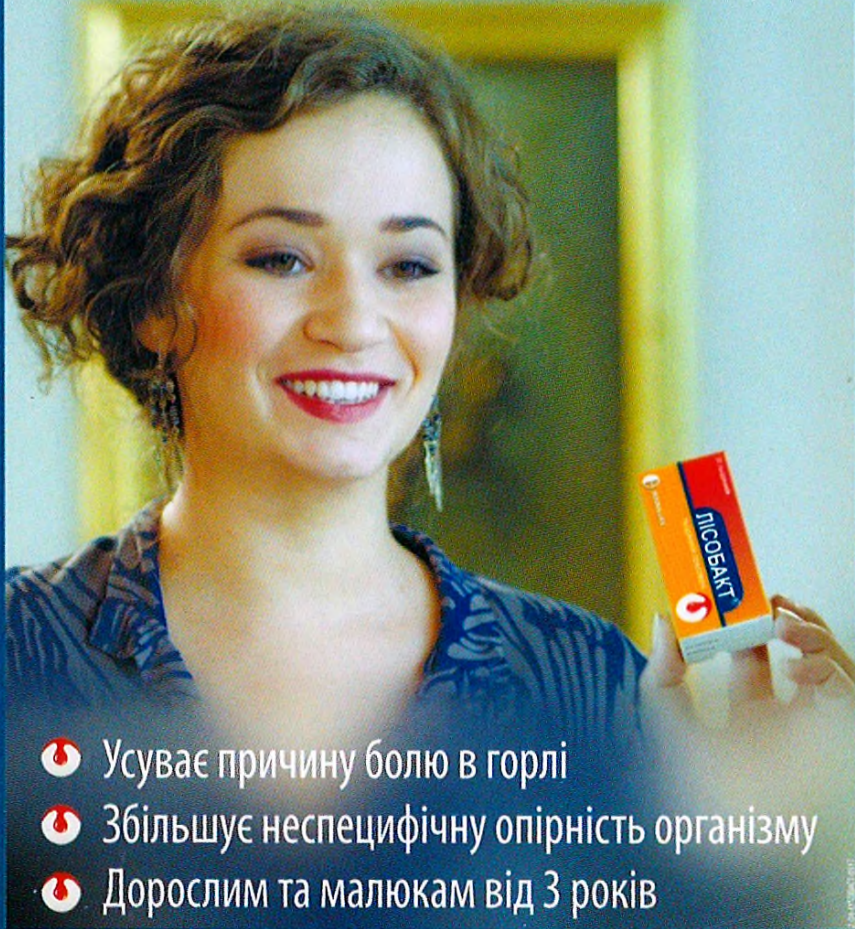
ПЕДИАТРИЯ

5(85)/2017

Подписной индекс 09850



ЛИСОБАКТ®



- Усуває причину болю в горлі
- Збільшує неспецифічну опірність організму
- Дорослим та малюкам від 3 років

«Лисобакт», льодяники пресовані №30, Р.п. UA/2790/01/01» Виробник: Босналек д.д./Bosnalijek d.d.
 Інформація виключно для спеціалістів сфери охорони здоров'я. Ви можете повідомити про побічні реакції та/або відсутність ефективності лікарського засобу представника заявника за адресою або телефоном: 04050 м.Київ, вул. М. Пимоненка, 13, а/с 14 тел./факс +38 (044) 594 70 00; +38 (044) 569 57 03. office@bosnalijek.com.ua



Журнал «Современная педиатрия» реферировується и индексируется

9 771992 591005 >

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ
НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ П.Л. ШУПИКА
УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МЗ УКРАИНЫ

THE MINISTRY OF HEALTHCARE OF UKRAINE
SHUPYK NATIONAL MEDICAL ACADEMY
OF POSTGRADUATE EDUCATION
UKRAINIAN INSTITUTE OF STRATEGIC STUDIES
OF THE MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ

Научно-практический педиатрический журнал

СУЧАСНА ПЕДІАТРІЯ

Науково-практичний педіатричний журнал

SOVREMENNAYA PEDIATRIYA

Scientific and Practical Journal

5(85)/2017

СОБЫТИЯ

Звіт про проведення 13-го науково-практичного симпозиуму з міжнародною участю «Первинні імунodefіцити в практиці педіатрів та сімейних лікарів» у рамках Центрально-Східноєвропейської програми J Project

EVENTS

10 **Report on the 13th Scientific and Practical Symposium with International Participation «Primary immunodeficiencies in the practice of pediatricians and family practice physicians» within the framework of the Central East European program J Project**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ

Крамарьов С.О., Марков А.І.
Білки, що зв'язують жирні кислоти (FABP), як маркери ураження шлунково-кишкового тракту при гострих нейроінфекціях у дітей

ACTUAL QUESTIONS OF PEDIATRICS

13 *Kramarov S.O., Markov A.I.*
Fatty acid-binding proteins (FABP) as markers of gastrointestinal tract complication in children with acute neuroinfection

Усачова О.В.
Роль ентеровірусних інфекцій у розвитку екзантемних захворювань у дітей: клініко-епідеміологічні особливості, можливості медикаментозної корекції

19 *Usachova O.V.*
The role of enterovirus infections in the development of exanthematous disease in children: clinical and epidemiological features and the possibilities of drug correction

Ошлянська О.А., Задорожна Т.Д., Пустовалова О.І., Вовк В.М.
Деякі особливості місцевого клітинного імунітету у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини

26 *Oshlyanska O.A., Zadorozhna T.D., Pustovalova O.I., Vovk V.M.*
Peculiarities of local cell immunity in children with undifferentiated connective tissue dysplasia

Гляделова Н.П.
Витаминная недостаточность: нужна ли коррекция?

33 *Glyadeolova N.P.*
Vitamin deficiency: whether the correction is necessary?

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Квашнина Л.В.
Муколитическая терапия у детском возрасте: возможности, эффективность, безопасность

THE UPPER AND LOWER RESPIRATORY TRACT DISEASES

41 *Kvashnina L.V.*
Mucolytic therapy in childhood: opportunities, efficacy, safety

Бекетова Г.В., Солдатова О.В.
Можливості місцевої імунomodulatory та репаративної терапії у дітей з рекурентними захворюваннями респіраторного тракту і порожнини рота

48 *Beketova G.V., Soldatova O.V.*
Possibilities of local immunomodulatory and reparative therapy in children with recurrent diseases of the respiratory tract and oral cavity

Мітюряєва І.О., Гнилокурєнко А.В.,
Демчук С.М., Краснякова М.Є.
**Ефективність та безпека застосування
Солі доктора Шюсслера №3 Феррум
фосфорикум (DNU) у лікуванні гострих
респіраторних захворювань у дітей**

Примож Кошир

**Сравнительное исследование
терапевтической эквивалентности
исследуемой и стандартной
фиксированной комбинации
3 мг бензидамина гидрохлорида
и 1 мг цетилпиридиния хлорида
в лечении боли в горле, связанной
с инфекциями верхних дыхательных путей**

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Охотнікова О.М., Глогуш І.І.

**Алергічний риніт і бронхіальна астма у дітей
дошкільного віку: можливості сучасної
терапії коморбідних захворювань**

Кондратьев В.О., Ширикина М.В.,
Оболонская О.Ю.

**Клиническая эффективность пробиотиков
в лечении атопического дерматита у детей**

ИММУНОЛОГИЯ

Абатуров А.Е., Никулина А.А.

**Развитие иммунного ответа
при пневмонии, вызванной
Klebsiella pneumoniae. Часть 1**

Нечипуренко О.Н.

**Астенический синдром в практике педиатра
и семейного врача. Основные аспекты
метаболической коррекции детей
с вторичной иммунной дисфункцией**

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ГЕПАТОЛОГИЯ

Шадрін О.Г., Гайдучик, Місник В.П.,
Дюкарева С.В., Ковальчук А.А., Басараба Н.М.,
Радушинська Т.Ю.

**Характеристика цитокинового профілю
дітей раннього віку з харчовою
гіперчутливістю**

Сидоренко І.В., Шунько Є.Є.

**Проблемні питання парентерального
харчування у дітей з дуже малою масою
тіла при народженні**

Шадрін О.Г.

**Сучасні підходи до діагностики
та лікування функціонального запору
у дітей раннього віку**

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Дробова Н.М., Яновська К.О.,
Пасічник О.В., Клименко В.А.,
Піонтковська О.В., Бевз С.І., Сіндєєва Н.Т.

**Клінічний випадок муковісцидозу
із розвитком синдрому поліорганної
недостатності у дитини**

56 Mitiuriaeva I.O., Gniloskurenko A.V.,
Demchuk S.M., Krasniakova M.E.
**Efficiency and safety
of the use of Schussler Salt No. 3
in the treatment of acute respiratory
infections in children**

64 Primoz Kosir

**A comparison study of therapeutic
equivalence of the test and standard
fixed-dose combination
of 3 mg benzydamine hydrochloride
and 1 mg cetylpyridinium chloride
in the treatment of sore throat
associated with upper respiratory
tract infections**

ALLERGOLOGY

73 Okhotnikova O.M., Hlohush I.I.

**Allergic rhinitis and bronchial asthma
in preschool children: the possibilities
of modern therapy of comorbid diseases**

88 Kondratyev V.A., Shirikina M.V.,
Obolonska O.J.

**Clinical efficiency of probiotics
in treatment of atopic dermatitis in children**

IMMUNOLOGY

94 Abaturov A.E., Nikulina A.A.

**Development of the immune response
in pneumonia caused by
Klebsiella pneumoniae. Part 1**

110 Nechipurenko O.M.

**Asthenic syndrome in practice
of a paediatrician and a family doctor.
The main aspects of metabolic correction
in children with secondary immune dysfunction**

GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY

117 Basaraba N.M., Radushinskaya T.Yu.,
Shadrin O.G., Gayduchik G.A., Misnik V.P.,
Dyukareva S.V., Kovalchuk A.A.

**Cytokine profile characteristics in infants with
food hypersensitivity**

121 Sydorenko I., Shunko Ie.

**Challenging issues of parenteral nutrition
in very low birth weight infants**

126 Shadrin O.G.

**Modern approaches to diagnosis
and treatment of functional constipation
in young children**

CLINICAL CASE

132 Drobova N.M., Yanovska K.O.,
Pasichnyk O.V., Klymenko V.A.,
Piontkovska O.V., Bevez S.I., Sindeeva N.T.

**The clinical case of the child
with cystic fibrosis and multiple organ
failure syndrome development**

ОБЗОРЫ И ЛЕКЦИИ

Муквіч О.М., Мацкевич А.М.,
Бельська О.А., Людвік Т.А., Петренко Л.Б.
**Хвороба Кавасаки: особливості клінічної
симптоматики та лікування**

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Бегляров Р.О.
**Состояние системы глутатиона
у детей с нефротической формой
хронического гломерулонефрита**

ПЕДАГОГИКА

Боярская Л.Н., Корниенко Г.В., Дмитрияков В.А.
**Интерактивные методы обучения врачей-
интернов — детских хирургов в
Запорожском государственном
медицинском университете**

REVIEWS AND LECTURES

137 Mukvich E.N., Matskevych A.N.,
Belskaya O.A., Ludvik T.A., Petrenko L.B.
**Kawasaki disease: clinical symptoms
and treatment**

FOREIGN EXPERIENCE

142 Begliarov R.A.
**The glutathione system status in children
with nephrotic form of chronic
glomerulonephritis**

PEDAGOGY

147 Boyarskaya L.N., Kornienko G.V., Dmitryakov V.A.
**Interactive methods of children's
surgeons interns training in Zaporozhye
State Medical University**

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.