

СУЧАСНА

ISSN 2663-7553

ПЕДІАТРІЯ

УКРАЇНА

5(101)/2019

Передплатний індекс 09850

MODERN PEDIATRICS. UKRAINE



СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ. УКРАИНА

КИЇВ 2019

НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ П.Л. ШУПИКА

SHUPYK NATIONAL MEDICAL ACADEMY
OF POSTGRADUATE EDUCATION

СУЧАСНА ПЕДІАТРІЯ. УКРАЇНА

Науково-практичний педіатричний журнал

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ. УКРАИНА

Научно-практический педиатрический журнал

MODERN PEDIATRICS. UKRAINE

Scientific and Practical Journal

5(101)/2019

ЗМІСТ

ЮВІЛЕЇ

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

*Дорош О.І., Дудаш П.Й., Чезаро С.,
Петрончак О.А., Гулей Р.В.,
Лига О.В., Мелько І.П., Дробченко Л.К.,
Бурак Т.В., Очеретна О.М., Мих А.М.,
Середич Л.П., Романишин Б.С., Захарусь М.Б.*
**Лейкемоїдні реакції та хронічні
мієлопроліферативні захворювання у дітей:
схожість і відмінності**

Кушніренко С.В., Ольхович Н.В.
**Вплив метаболічної терапії на карнітиновий
статус і метаболомічний профіль амінокислот
у дітей, хворих на хронічну хворобу нирок**

Гулиев Н.Дж., Гаджизаде Г.Х.
**Оценка психомоторного развития детей до года,
перенесших желтуху в неонатальном периоде,
с помощью Денверского скринингового теста II**

Рак Л.И., Штрах Е.В.
**Физическая активность и физическое развитие
детей школьного возраста**

*Мэтрэгунэ Н.Г.,
Бикир-Тхорьяк Л.И., Кожокарь С.В.*
**Влияние поведенческих факторов риска
на развитие артериальной
гипертензии у детей**

Слабкий Г.О., Дудник С.В.
**Готовність лікарів загальної практики — сімейних
лікарів до попередження передчасної смерті
дітей: за даними соціологічного дослідження**

CONTENT

7 ANNIVERSARIES

ORIGINAL ARTICLES

9 *Dorosh O.I., Dudash P.J., Cesaro S.,
Petronchak O.A., Gulei R.V.,
Lyha O.V., Melko I.P., Drobchenko L.K.,
Burak T.V., Ocheretna O.M., Mykh A.M.,
Seredych L.P., Romanyshyn B.S., Zakharus M.B.*
Leukemoid reactions and chronic chronic myeloproliferative diseases in children: similarity and differences

31 *Kushnirenko S.V., Olkhovych N.V.*
The effect of metabolic therapy on carnitine status and metabolomic amino acid profile in children with chronic kidney disease

38 *Guliyev N.J., Hajizade G.*
Assessing the psychomotor development using the Denver screening test II in infants who have had jaundice in the neonatal period

43 *Rak L.I., Shtrakh K.V.*
Physical activity and physical development of school age children

49 *Matraguna Nelea, Bichir-Thoreac Lilia,
Cojocari Svetlana*
Contribution of behavioral risk factors in the implementation of arterial hypertension in children

57 *Slabkiy G.O., Dudnyk S.V.*
Readiness of general practitioners-family doctors on the prevention of children's premature death: according to sociological research

ОГЛЯДИ

Янковский Д.С., Широбок В.П., Дымент Г.С.
Роль микробиома в формировании здоровья ребенка (обзор литературы)

Бойко Я.Є.
Диференціальна діагностика артритів у дітей

Марунчин Т.А., Волоха А.П.
Особливості ведення дітей із первинними та вторинними гіпогаммаглобулінеміями (огляд літератури)

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК

Мальська А.А., Куриляк О.Б., Борова Л.Є.
Аневризма вени Галена як екстракардіальна причина важкої серцевої недостатності у періоді новонародженості

Душар М.І., Акоюн Г.Р., Волос Л.І., Ковалик О.Я., Лошак І.О., Губич Г.М.
Синдром Альперса—Гуттенлохера у лікарській практиці (клінічний випадок)

REVIEWS

64 Yankovsky D.S., Shirobokov V.P., Dyment G.S.
The role of microbiome in the formation of child health (literature review)

112 Boyko Ya.E.
Differential diagnosis of arthritis in children

123 Marunchyn T.A., Volokha A.P.
Management of children with primary and secondary hypogammaglobulinemia (literature review)

CLINICAL CASE

133 Malska Andriana, Kuryliak Olga, Borova Lesya
Vein of Galen aneurysm as an extracardiac cause of severe heart failure in the neonatal period

141 Dushar M.I., Akopyan H.R., Volos L.I., Kovalyk O.Y., Loshak I.O., Gubych G.M.
Alpes-Guttenloher syndrome in medical practice (clinical case)

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 summary», «Weekly summary», «Quarterly summary», «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.