

СОВРЕМЕННАЯ

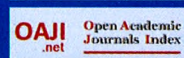
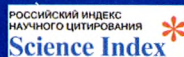
ПЕДИАТРИЯ

8(88)/2017

Подписной индекс 09850



Журнал «Современная педиатрия» реферируется и индексируется



9 1771992 5910051 >

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

8(88)/2017

СОБЫТИЯ

ШКОЛА ПРАКТИЧЕСКОГО ВРАЧА

Маменко М.Є., Швець О.В.
**Причини та наслідки дефіциту йоду
у харчуванні жінок і дітей**

Кінаш М.І., Боярчук О.Р.,
Левандович-Ушинська О.,
Галіяш Н.Б., Сагаль І.Р.
**Аналіз обізнаності лікарів практичної
медицини щодо первинних імунodefіцитів**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ

Бережной В.В.
**Влияние витаминно-минерального
обеспечения на рост и развитие детей.
Современные способы коррекции
витаминодефицитов**

Семкович Я.В., Семкович М.Я.
**Сучасний спосіб судинного доступу
при критичних станах у дітей**

Боярська Л.М., Великанова Т.В.,
Подліанова О.І., Сергеева Л.Н.
**Прогнозування ефективності
реабілітаційних програм для дітей,
народжених передчасно з дуже низькою
та екстремально низькою масою тіла**

НЕОНАТОЛОГИЯ

Шадрін О.Г., Марушко Т.Л., Марушко Р.В.
**Консультації жінок щодо грудного
вигодовування в пологовому стаціонарі**

ИММУНОЛОГИЯ

Абатуров А.Е., Никулина А.А.
**Развитие иммунного ответа при
пневмонии, вызванной
Klebsiella pneumoniae. Часть 4**

EVENTS

PRACTICAL DOCTOR SCHOOL

12 Mamenko M.Ye., Shvets O.V.
**Causes and consequences of iodine
deficiency in a diet of women and children**

21 Kinash M., Boyarchuk O.,
Levandovich-Ushinskaya O.,
Haliyash N., Sagal I.
**Analysis of the practicing physicians'
awareness about primary immune deficiencies**

ACTUAL QUESTIONS OF PEDIATRICS

26 Berezhniy V.V.
**Influence of vitamin and mineral support
on growth and development of children.
Modern ways to correct
vitamin deficiencies**

33 Semkovych Ya.V., Semkovych M.Ya.
**Modern way of vascular access
in critical state of children**

40 Boyarska L.N., Velykanova T.V.,
Podlyanova O.I., Sergeeva L.N.
**Prediction of the effectiveness
of rehabilitation programs
for premature very low and extremely
low birth weight infants**

NEONATOLOGY

45 Shadrin O.G., Marushko T.L., Marushko R.V.
**Consultation of women on breast feeding
in maternity hospital**

IMMUNOLOGY

50 Abaturov O.E., Nikulina A.O.
**Development of immune response
in pneumonia caused by
Klebsiella pneumoniae. Part 4**

КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЯ

Ошлянська О.А., Чайковський І.А.,
Арцимович А.Г., Дордієнко М.О.
**Оцінка стану серцево-судинної системи
у хворих на ревматичні захворювання
дітей за допомогою програмно-апаратного
комплексу «Кардіо-плюс П»**

Халченкова Д.С., Мокрик І.Ю.
**Возрастные особенности
клинических проявлений
коарктации аорты у детей**

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Охотнікова О.М., Поночевна О.В.
**Можливості комбінованого муколітика —
сиропу Пектолван Ц щодо збільшення
ефективності антибіотикотерапії гострих
респіраторних інфекцій у дітей**

Гончарь М.О., Логвінова О.Л.,
Сенаторова Г.С., Муратов Г.Р.
**Сучасні принципи діагностики
та лікування пневмонії, асоційованої
з медичним доглядом, лікарняної і
вентилятор-асоційованої пневмоній
у дітей: Review Up To Date 2017**

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ГЕПАТОЛОГИЯ

Бережний В.В., Козачук В.Г.,
Аносова Л.Г., Свістільник В.О.
**Пробіотичні комплекси ТМ GOODFOOD
як ефективний підхід до корекції порушення
харчування у дітей раннього віку**

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Гончарь М.А., Муратов Г.Р.,
Омельченко Е.В., Галдина І.М.,
Долгарева С.Б., Хомовская А.А.,
Коваленко С.А.
**Особенности течения пневмонии
у ребенка с синдромом Корнелии де Ланге
(клиническое наблюдение)**

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Мокия-Сербина С.А.
**Атопический дерматит —
тактика современной терапии**

ОБЗОРЫ И ЛЕКЦИИ

Кирилова Л.Г., Мірошников О.О.,
Ткачук Л.І., Юзва О.О., Сілаєва Л.Ю.,
Михайлець Л.П., Ленчевська Л.К.
**Порушення мітохондріального обміну
у дітей з розладами аутистичного спектра:
огляд літератури та власні дані**

CARDIORHEUMATOLOGY

59 Oshlianska O.A., Chaikovskiy I.A.,
Artsymovych A.H., Dordiienko M.O.
**Evaluation of the cardiovascular system
status in children with rheumatic diseases
by means of the hardware-software
complex «Cardio-plus P»**

68 Khapchenkova D.S., Mokrik I.Yu.
**Age features of clinical
manifestations of aortic
coarctation in children**

THE UPPER AND LOWER RESPIRATORY TRACT DISEASES

74 Okhotnikova E., Ponochevna E.
**Possibilities of combined mukolytic
syrup Pektolvan C to increase
the antibiotic therapy efficiency
in children with acute respiratory infections**

82 Gonchar' M.O., Logvinova O.L.,
Senatorova H.S., Muratov H.R.
**Contemporary principles of diagnosis
and treatment of pneumonia associated
with medical care, hospital-acquired
and ventilator-associated pneumonia
in children: Review Up To Date 2017**

GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY

93 Berezhnyi V.V., Kozachuk V.H.,
Anosova L.G., Svystilnyk V.O.
**GOODFOOD Probiotic Complexes
as an Effective Approach to Nutrition Care in
Early Childhood**

CLINICAL CASE

100 Gonchar M.A., Muratov G.R.,
Omelchenko E.V., Galdina I.M.,
Dolgareva S.B., Khomovskaya A.A.,
Kovalenko S.A.
**Peculiarities of pneumonia
in a child with Cornelia
de Langue syndrome (a case report)**

ALLERGOLOGY

106 Mokiya-Serbina S.A.
**Atopic dermatitis —
tactics of modern therapy**

REVIEWS AND LECTURES

111 Kyrlyova L.H., Miroshnykov O.O.,
Tkachuk L.I., Yuzva O.O., Silaieva L.Yu.,
Mihailets L.P., Lenchevskaia L.K.
**Mitochondrial dysfunction in children
with autistic spectrum disorders:
review of literature and own data**

Цимбаліста О.Л.
Легеневий синдром при гранулематозі з поліангітом (гранулематозі Вегенера) (лекція)

ПЕДАГОГИКА

Мокия-Сербина С.А.,
Чечель В.В., Заболотная Н.И.
Социальная ориентация подготовки педиатра на последипломном этапе

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ

Клінічний протокол Британського торакального товариства щодо тактики лікування позалікарняної пневмонії у дітей: оновлення 2011 року

120 *Tsymbolista O.L.*
Pulmonary syndrome in granulomatosis with polyangitis (Wegener granulomatosis) (lecture)

PEDAGOGY

125 *Mokiya-Serbina S.O., Chechel V.V., Zabolotnya N.I.*
Social orientation of pediatrician's training at postgraduate stage

THE INTERNATIONAL CLINICAL PROTOCOLS, RECOMMENDATIONS

130 **British Thoracic Society guidelines for the management of community acquired pneumonia in children: update 2011**

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.