

Зміст

Клінічна педіатрія

Богмат Л.Ф., Шевченко Н.С., Бессонова І.М., Ніконова В.В., Ахназарянц Е.Л. Біохімічні маркери функціональних порушень печінки хворих на системний червоний вовчак	429
Абатуров О.Є., Нікуліна А.О. Молекулярно-генетична концепція формування психотипів особистості в дітей при ожирінні, асоційованому з лактозною інтолерантністю	435
Леженко Г.О., Пашкова О.Є. Досвід застосування левоцетиризину в терапії алергічного риніту в дітей	441
Ільченко С.І., Фіалковська А.О. Прогнозування ризику розвитку хронічного бронхіту у підлітків-курців	445
Большот Ю.К., Карпенко А.В., Шварацька О.В., Братусь О.В. Стан місцевого захисту та особливості мікробної колонізації слизових оболонок верхніх дихальних шляхів у дітей із бактеріальними ускладненнями ГРВІ.....	450
Леженко Г.О., Пашкова О.Є., Крайня Г.В. Місце ендогенних антимікробних пептидів в патогенетичних механізмах розвитку пневмонії, викликаній <i>Streptococcus pneumoniae</i> , у дітей раннього віку	459
Овчаренко Л.С., Слуцкая Т.В. Маркери нейрогенного запалення у дітей с синдромом вертебробазиллярної артеріальної системи і рекуррентними бронхітами	465

На допомогу педіатру

Марушко Ю.В., Московенко О.Д. Причини сухого кашлю в дітей та підходи до терапії	469
Добрик О.О., Секунда М.О., Деркач І.М., Горгота О.М., Халанія Р.Є., Добрик Д.С. Сучасні підходи до лікування інфекції сечових шляхів у дітей з урахуванням утворення бактеріальних біоплівків	475

Contents

Clinical Pediatrics

L.F. Bogmat, N.S. Shevchenko, I.N. Bessonova, V.V. Nikonova, E.L. Akhnazaryants Biochemical markers of the functional disorders of the liver in patients with systemic lupus erythematosus	429
A.E. Abaturov, A.A. Nikulina Molecular-genetic concept of the formation of psychological type in children with obesity associated with lactose intolerance	435
G.O. Lezhenko, O.E. Pashkova The experience of allergic rhinitis treatment in children with Levocetirizine	441
S.I. Ilchenko, A.O. Fialkovskaya Predicting the risk of chronic bronchitis in teenage smokers	445
Ju.K. Bolbot, A.V. Karpenko, O.V. Shvarackaja, E.V. Bratus Local mucosal resistance state and microbial colonization of upper airways in children with complicated upper respiratory tract infections	450
G.O. Lezhenko, O.E. Pashkova, H.V. Kraynya The place of endogenous antimicrobial peptides in the pathogenetic mechanisms of the development of community-acquired pneumonia caused by <i>Streptococcus pneumoniae</i> among infants.....	459
L.S. Ovcharenko, T.V. Slutskaya Neurogenic inflammation markers in children with vertebrobasilar arterial system syndrome and recurrent bronchitis	465

To Help the Pediatrician

Yu.V. Marushko, O.D. Moscovenco Causes of dry cough in children and approaches to the therapy	469
O.O. Dobrik, M.O. Secunda, I.M. Derkach, O.M. Gorgota, R.E. Chalaniya, D.S. Dobrik Modern approaches to the treatment of urinary tract infection in children taking into account bacterial biofilm formation	475

Гончарь М.О., Бойченко А.Д.
Удосконалення діагностики діастолічної
дисфункції шлуночків серця в новонароджених
за даними тканинної доплерометрії 486

Абатуров А.Е., Крючко Т.А.
Настоящая и будущая этиологическая
терапия бактериальных пневмоний
2. Антибактериальная терапия госпитальных
пневмоний 491

M.O. Gonchar, A.D. Boichenko
Improving the diagnosis of diastolic
dysfunction of heart ventricles in newborns
by tissue Doppler imaging 486

A.E. Abaturov, T.A. Kryuchko
Present and future etiological treatment
of bacterial pneumonia
2. Antibiotic therapy of hospital-acquired
pneumonia 491

Огляд літератури

Review of Literature

Дитятковський В.О.
Атопічний марш у педіатрії:
генотип-асоційовані механізми
Частина 1. Генотип-асоційовані механізми
хвороб атопічного маршу в дітей 498

Богмат Л.Ф., Шевченко Н.С.
Системный вариант ювенильного
идиопатического (ревматоидного) артрита
у детей и подростков: новое в лечении
(обзор литературы и собственные
наблюдения) 505

Овчаренко Л.С., Ткаченко В.Ю., Вертегел
А.О., Андрієнко Т.Г., Самохін І.В., Кряжев О.В.,
Шелудько Д.М.
Вплив гіперплазії аденоїдів та аденотомії
на імунітет і стан здоров'я дітей 514

V.O. Dytiatkovsky
Atopic march in pediatrics: genotype-
associated mechanisms
Part 1. Genotype-associated mechanisms
of the atopic march in children 498

L.F. Bogmat, N.S. Shevchenko
A systemic type of juvenile idiopathic
(rheumatoid) arthritis in children
and adolescents: new in the treatment
(review of literature
and own observations) 505

L.S. Ovcharenko, V.Yu. Tkachenko, A.A. Vertegel,
T.G. Andrienko, I.V. Samokhin, A.V. Kryazhev,
D.N. Sheludko
The adenoids hyperplasia and adenotomy
effects on the children's immunity and health 514

Випадок із практики

Case Report

Ильченко С.И., Фиалковская А.А., Иванусь С.Г.
О роли уреамикоплазмённого
инфицирования в развитии бронхолегочной
дисплазии у детей раннего возраста 521

Гончарь М.А., Сенаторова А.С., Муратов Г.Р.,
Омельченко Е.В., Галдина И.М., Пушкарь Е.М.,
Яблонская Н.Н., Колибаева Т.Ф., Хомовская А.А.
Роль нефропатий генетического генеза
в формировании хронической почечной
недостаточности у детей
(клиническое наблюдение ребенка
с акроренальным синдромом) 527

S.I. Ilchenko, A.A. Fialkovskaya, S.G. Ivanus
About the role of Ureaplasma and Mycoplasma
infection in the development
of bronchopulmonary dysplasia in infants 521

M.A. Gonchar, A.S. Senatorova, G.R. Muratov,
E.V. Omelchenko, I.M. Galdina, E.M. Pushkar,
N.N. Yablonskaya, T.F. Kolibaeva, A.A. Khomovskaya
The role of genetic nephropathies
in the formation of chronic renal
failure in children (a clinical
observation of a child
with acrorenal syndrome) 527

Теоретична медицина

Theoretical Medicine

Абатуров А.Е., Волосовец А.П., Борисова Т.П.
Роль механизмов антиоксидантной
системы в развитии заболеваний органов
дыхания 531

Абатуров А.Е., Никулина А.А.
Развитие иммунного ответа
при стафилококковой пневмонии
(часть 3) 540

A.E. Abaturov, A.P. Volosovets, T.P. Borysova
Role of the mechanisms of the antioxidant
system in the development of respiratory
diseases 531

A.E. Abaturov, A.A. Nikulina
Development of the immune response
in pneumonia induced by *Staphylococcus
aureus* (part 3) 540