

ЗМІСТ

ОФІЦІЙНА ІНФОРМАЦІЯ

Няньковська О.С.

Огляд засідання ради експертів у галузі
«Дитяча гастроентерологія
та нутриціологія» 7

КЛІНІЧНА ПЕДІАТРІЯ

Дука К.Д., Ільченко С.І., Коренюк О.С., Дігтяр С.П.,
Фоменкова Н.В.

Актуальні питання з проведення
антибактеріальної терапії у дітей із гострими
респіраторними захворюваннями..... 9

Кашкалда Д.А., Турчина С.І., Вародова О.В.,
Волкова Ю.В.

Содержание витаминов и микроэлементов
у подростков с диффузным нетоксическим
зобом с учетом потребления продуктов
питания 13

Кондратьев В.О., Різник А.В., Кунак О.В.

Дисфункция правых відділів серця в період
нападу бронхіальної астми в дітей 17

Кузнєцова О.Д.

Гіперчутливість до основних алергенів
у дітей з алергічними захворюваннями..... 21

Дука К.Д., Єфанова А.О.

Особенности диагностики захворювань
органів дихання у дітей
на сучасному етапі 27

Завгородня Н.Ю., Бабій С.О., Кленіна І.А.,
Скирда І.Ю., Петішко О.П.

Біохімічні маркери порушень ліпідного
обміну при стеатозі печінки у дітей..... 38

КЛІНІЧНІ ЛЕКЦІЇ

Борисова Т.П.

Подход к выбору антигистаминного
препарата в лечении аллергических
заболеваний и состояний
в детской практике..... 33

CONTENTS

OFFICIAL INFORMATION

Niankovska O.S.

Review of the Meeting of the Board of Experts
in the Field of «Pediatric Gastroenterology
and Nutrition» 7

CLINICAL PEDIATRICS

Duka K.D., Ilchenko S.I., Koreniuk O.S., Degtiar S.P.,
Fomenkova N.V.

Current Issues of Antibiotic Use
for Acute Infections Treatment
in Children..... 9

Kashkalda D.A., Turchina S.I., Varodova O.V.,
Volkova Yu.V.

The Count of Vitamins
and Trace Elements in Adolescents
with Diffuse Nontoxic Goiter
in View of Food Consumption 13

Kondratiev V.A., Reznik A.V., Kunak Ye.V.

Dysfunction of Right Heart in Attack Period
of Bronchial Asthma in Children 17

Kuznietsova O.D.

Sensitivity to the Main Allergens in Children
with Allergic Diseases..... 21

Duka K.D., Yefanova A.O.

Features of the Diagnosis
of Respiratory Diseases
in Children Nowadays 27

Zavhorodnia N.Yu., Babii S.O., Klenina I.A.,
Skyrda I.Yu., Petishko O.P.

Biochemical Markers of Lipid Metabolism
Disorders in Children with Hepatic Steatosis..... 38

CLINICAL LECTURES

Borysova T.P.

The Approach to the Choice
of Antihistamine in the Treatment
of Allergic Diseases and States
in Pediatric Practice 33

НА ДОПОМОГУ ПЕДІАТРУ

Ершова И.Б., Мочалова А.А., Лохматова И.А.,
Манашова М.Г., Петренко О.В.
Неспецифические проявления
гельминтозов у детей 45

Волосовец О.П., Кривопустов С.П., Макуха М.Т.,
Купкіна А.В.
Особливості перебігу бронхіальної астми
у дітей з надмірною масою тіла
та ожирінням 51

Абатуров А.Е., Агафонова Е.А., Бабич В.Л.
Транзиторный неонатальный сахарный
диабет, ассоциированный с нарушением
импринтинга хромосомы 6q24.
Часть 1. Импринтированный кластер
PLAGL1/HYMAI 56

TO HELP THE PEDIATRICIAN

Yershova I.B., Mochalova H.O., Lokhmatova I.A.,
Manashova M.H., Petrenko O.V.
Non-Specific Manifestations
of Helminthiasis in Children..... 45

Volosovets O.P., Kryvopustov S.P., Makukha M.T.,
Kupkina A.V.
Features of Bronchial Asthma
in Children
with Overweight and Obesity 51

Abaturov A.Ye., Agafonova Ye.A., Babich V.L.
Transient Neonatal Diabetes
Associated with Imprinting Disorders
in 6Q24 Chromosome
Part 1. Imprinted Cluster
PLAGL1/HYMAI 56

ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

Шумна Т.Є., Шматко К.С., Тарасевич Т.В.,
Абрамова Т.В., Токарева Н.Я.
Сучасні методи діагностики захворювань
щитоподібної залози в дітей 62

Раковская Л.А.
Методы коррекции младенческих колик
с позиций доказательной медицины 67

REVIEW OF LITERATURE

Shumna T.Ye., Shmatko K.S., Tarasevych T.V.,
Abramova T.V., Tokareva N.Ya.
Modern Methods for the Diagnosis
of Thyroid Diseases in Children..... 62

Rakovska L.O.
Methods of Infantile Colic Correction
in the Context of Evidence-Based Medicine ... 67

ТЕОРЕТИЧНА МЕДИЦИНА

Абатуров А.Е., Волосовец А.П., Борисова Т.П.
Механизм действия активированных
азотсодержащих метаболитов
в респираторном тракте.
Провоспалительное действие (часть 1) 75

THEORETICAL MEDICINE

Abaturov O.Ye., Volosovets O.P., Borysova T.P.
The Mechanism of Action
of the Activated Nitrogen-Containing
Metabolites in the Respiratory Tract.
Proinflammatory Effect (Part 1) 75