

Зміст

Клінічна педіатрія

Богмат Л.Ф., Ніконова В.В., Шевченко Н.С.,
Бессонова І.М.

Особливості системи згортання крові
у дітей з ювенільним ідіопатичним
артритом 105

Леженко Г.О., Погрібна А.О.

Роль вітаміну D₃ й інтерлейкіну-6
в патогенезі анемії запалення в дітей
із гострими запальними
бактеріальними захворюваннями
респіраторного тракту 111

Сорокман Т.В., Молдован П.М.,
Черней Н.Я., Попелюк Н.О.

Стан мікробіоценозу кишечника в дітей,
хворих на хелікобактерасоційовану
виразку дванадцятипалої кишки 116

Дитятковський В.О., Абатуров О.Є.,
Аліфіренко О.О., Філатова І.А., Таран С.М.

Значення тимусом та активацією
регульованого хемокіну в діагностиці
атопічного дерматиту в дітей..... 122

Няньковський С.Л., Яцула М.С., Титуса А.В.

Харчова поведінка та нутрієнтне
забезпечення учнів
у початковій школі 128

Пашкова О.Є., Чудова Н.І.

Прогнозування розвитку діабетичної
міопатії в дітей, хворих на цукровий
діабет 1-го типу 138

Contents

Clinical Pediatrics

L.F. Bogmat, V.V. Nikonova,
N.S. Shevchenko, I.M. Bessonova

Features of coagulation system
in children with juvenile
idiopathic arthritis 105

H.O. Lezhenko, A.O. Pogribna

The role of vitamin D₃ and interleukin-6
in the pathogenesis of anemia
of inflammation in children
with acute inflammatory bacterial
diseases of the respiratory tract 111

T.V. Sorokman, P.M. Moldovan,
N.Ya. Chernei, N.O. Popelyuk

The state of intestinal microbiocenosis
in children with Helicobacter pylori-
associated duodenal ulcer 116

V.O. Dytiatkovskiy, O.E. Abatur,ov,
O.O. Alifirenko, I.A. Filatova, S.M. Taran

The role of thymus and activation-
regulated chemokine in diagnostics
of atopic dermatitis at children..... 122

S.L. Nyankovskyy, M.S. Iatsula, A.V. Tytusa

Nutritional behavior and food
security of schoolchildren
in primary school..... 128

O.Ye. Pashkova, N.I. Chudova

The prediction of the development
of diabetic myopathy in children
with type 1 diabetes mellitus 138

Бубир Л.М., Крючко Т.О., Несіна І.М.,
Филенко Б.М., Педченко Т.О.

Ендоскопічно-морфологічна
характеристика верхніх відділів
шлунково-кишкового тракту в дітей
із харчовою гіперчутливістю 145

L.M. Bubyр, T.O. Kryuchko, I.M. Nesina,
B.M. Filenko, T.O. Pedchenko

Endoscopic and morphological
characteristics of the upper
gastrointestinal tract in children
with food hypersensitivity 145

На допомогу педіатру

To Help the Pediatrician

Токарева Н.М., Агафонова О.О.,
Петренко Л.Л.

Фітотерапія при гострих
риносинуситах у дітей 152

N.M. Tokareva, O.O. Ahafonova,
L.L. Petrenko

Herbal medicine for acute
rhinosinusitis in children 152

Беш Л.В., Мацюра О.І.

Особливості розвитку, перебігу
й принципи діагностики харчової
анафілаксії у дітей раннього віку 158

L.V. Besh, O.I. Matsyura

Peculiarities of the development,
course and diagnostic principles
of food anaphylaxis in toddlers 158

Огляд літератури

Review of Literature

Amanda Gomes de Sousa,
Etienne Farah Teixeira Carvalho,
João Marcos Feliciano de Souza,
Juliana Fernandes Barreto Mendonça,
Cristiane Aparecida Moran,
Évelim Leal de Freitas Dantas Gomes

Використання гамака в недоношених
немовлят: систематичний огляд
і метааналіз 164

Amanda Gomes de Sousa,
Etienne Farah Teixeira Carvalho,
João Marcos Feliciano de Souza,
Juliana Fernandes Barreto Mendonça,
Cristiane Aparecida Moran,
Évelim Leal de Freitas Dantas Gomes

Effects of the hammock method
on preterm newborns: systematic
review and meta-analysis 164

Абатуров О.Є., Нікуліна А.О.

Значення $\alpha\beta$ -клітин у розвитку
метазапалення жирової тканини
при ожирінні 173

A.E. Abaturov, A.O. Nikulina

The significance of $\alpha\beta$ T cells in the
development of meta-inflammation
of the adipose tissue in obesity 173

Кривопустова М.В.

Сенсибілізація до алергенів котів
у дітей із бронхіальною астмою 193

M.V. Kryvopustova

Sensitization to cat allergens
in children with bronchial asthma 193

Теоретична медицина

Theoretical Medicine

Абатуров О.Є., Бабич В.Л.

A.E. Abaturov, V.L. Babych

Біогенез мікроРНК.

MiRNA biogenesis.

Частина 1. Матурація пре-мікроРНК.

Part 1. Maturation of pre-miRNA.

Матурація канонічних мікроРНК 200

Maturation of canonical miRNAs..... 200
