

ЗМІСТ

ПАМ'ЯТІ ВЧЕНОГО

- 5 Пам'яті Олени Анатоліївни Будрейко

ПЕРЕДОВА СТАТТЯ

- 7 Дитяча ендокринологія в Україні у 2018 році
**Н. Б. Зелінська, Н. Г. Руденко, Є. В. Глоба,
І. Ю. Шевченко, Ю. С. Кавецька**

ОГЛЯДИ

- 16 Проблема інсулінорезистентності у дітей
с сахарним діабетом 1 типу. Частина 1
А. В. Солнцева, Н. В. Волкова

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 25 Гендерна самоідентифікація і внутрішньосімейні
відносини дітей з порушенням розвитку статі
**Н. Б. Зелінська, І. Ю. Шевченко,
О. В. Анопрієнко, Є. В. Глоба, О. І. Гамідова**
- 33 Особливості взаимоотношений показателів
оксидативного стресу і ліпидного обміну
у хлопчиків-подростків при гіпоандрогенії
Д. А. Кашкалда, Е. А. Будрейко, А. В. Косовцова
- 38 Печінкові прояви метаболічного синдрому
у хлопців з гіпоандрогенією
**Л. К. Пархоменко, Л. А. Страшок, С. І. Турчина,
Г. В. Косовцова, Д. А. Кашкалда, Е. М. Завеля,
М. Ю. Ісакова, А. В. Єщенко**
- 45 Предиктори розвитку метаболічного синдрому
в педіатричній практиці
**В. М. Дудник, І. І. Андрікевич,
А. В. Хромих, К. В. Хромих**
- 49 Особливості функціонального стану системи
СТГ–ІРФ-1 у хлопців із різним перебігом пубертатного
періоду та дифузним нетоксичним зобом
С. І. Турчина
- 54 Оптимізація лікування дітей пубертатного періоду
із синдромом біологічно неактивного гормону росту
Н. А. Спринчук

КЛІНІЧНА ПРАКТИКА

- 60 Діагностичний пошук причин розвитку первинної
надпочечникової недостаточності у дітей
А. В. Солнцева, Н. В. Волкова

CONTENTS

IN SCIENTIST'S MEMORIAM

- 5 In memoriam of Olena Anatoliivna Budreiko

EDITORIAL

- 7 Pediatric endocrinology in Ukraine in 2018
**N. B. Zelinska, N. G. Rudenko, E. V. Globa,
I. Yu. Shevchenko, Yu. S. Kavetska**

REVIEWS

- 16 The problem of insulin resistance in children
with type 1 diabetes. Part 1
A. V. Solntsava, N. V. Volkava

ORIGINAL RESEARCHES

- 25 Gender self-identification and intra-family relations
of children with disorders of sex development
**N. B. Zelinskaya, I. Yu. Shevchenko,
O. V. Anoprienko, E. V. Globa, O. I. Hamidova**
- 33 Features of the relationship between indicators
of oxidative stress and lipid metabolism
in adolescent boys with hypoandrogenism
D. A. Kashkalda, O. A. Budreiko, G. V. Kosovtsova
- 38 Hepatic manifestations of metabolic syndrome
in boys with hypoandrogenism
**L. K. Parkhomenko, L. A. Strashok, S. I. Turchina,
G. V. Kosovtsova, D. A. Kashkalda, E. M. Zavelya,
M. Yu. Isakova, A. V. Yeshchenko**
- 45 Predictors of the development of metabolic syndrome
in pediatric practice
**V. M. Dudnyk, I. I. Andrikevych,
A. V. Khromykh, K. V. Khromykh**
- 49 The features of the functional condition
of the GH–IGF1 system in adolescent boys with
different course of puberty and nontoxic diffuse goiter
S. I. Turchyna
- 54 Treatment optimization in pubertal children
with syndrome of biologically inactive growth hormone
N. A. Sprinchuk
- 60 Diagnostic search for causes of primary adrenal
insufficiency in children
A. V. Solntsava, N. V. Volkava

CLINICAL PRACTICE

СТАНДАРТИ ТА КОНСЕНСУСИ

- 69 Вроджена гіперплазія надниркових залоз
внаслідок дефіциту 21-гідроксилази
Клінічні практичні настанови
Ендокринологічного Товариства
Частина 2
Підготувала Н. Б. Зелінська
-

STANDARDS AND CONSENSUS

- 69 Congenital adrenal hyperplasia
due to steroid 21-hydroxylase
deficiency an endocrine society
Clinical practice guideline
Part 2
Prepared by N. B. Zelinska
-

ДО ВІДОМА АВТОРІВ

- 89 Умови публікації в «Українському журналі дитячої
ендокринології»
- 90 Ліцензійні умови використання наукової статті
в «Українському журналі дитячої ендокринології»

INFORMATION FOR AUTHORS

- 89 Instruction for authors: submitting articles to the
journal «Ukrainian journal of pediatric endocrinology»
- 90 License policy of use for scientific article of the journal
«Ukrainian journal of pediatric endocrinology»