

ЗМІСТ

КЛІНІЧНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ

Архипкіна Т. Л., Гончарова О. А., Любимова Л. П., Місюра К. В., Тяжелова О. В.
Особливості змін гормональних та біохімічних показників у хворих на СПКЯ при наявності аутоімунної патології щитоподібної залози 7

Брюхова О. В., Маньковський Б. М. Структурні зміни міокарда у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу та кардіальною автономною нейропатією 16

Жердьова Н. М., Маньковський Б. М. Можливість виявлення когнітивних порушень за допомогою різних нейропсихологічних тестів у хворих на цукровий діабет 2 типу 22

Караченцев Ю. І., Полторак В. В., Кравчун Н. О., Атраментова Л. О., Горшунська М. Ю., Тижненко Т. В., Красова Н. С., Лещенко Ж. А., Йенсен Е., Почерняев А. К., Гладких О. І., Черняева А. О., Плехотніченко О. О., Міщенко Т. В.
Метаболічний дисбаланс у хворих на цукровий діабет 2 типу за наявності та відсутності неалкогольної жирової хвороби печінки з урахуванням однонуклеотидного поліморфізму – 308 G > A гена фактору некрозу пухлин- α (TNF- α) 29

Тихонова Т. М., Смілка Ю. М., Хижняк О. О.
Точне вимірювання глікемії — основна складова самоконтролю цукрового діабету 42

Тітова Ю. О., Кравчун Н. О. Особливості мінеральної щільності кісткової тканини у хворих на цукровий діабет 2 типу у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки 49

Турчина С. І. Мелатонін та становлення репродуктивної системи у підлітків з нейроендокринним ожирінням 56

Чернявская И. В., Земляницына О. В., Черняева А. А., Дунаева И. П., Олейникова С. П., Кравчун Н. А. Роль и место фитотерапии в комплексном лечении аутоиммунных заболеваний щитовидной железы 62

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Янко Р. В., Березовский В. А., Литовка И. Г., Жерноклёв У. А.
Влияние дозированной нормобарической гипоксии и мелатонина на морфофункциональное состояние щитовидной железы 71

ОГЛЯДИ

F. Agaçi, A. Sadedini, Y. Themeli, E. Çelo.

The principles of treatment of diabetes mellitus with diet, insulin and antidiabetic drugs 78

Чумак С. А. Современные возможности контроля гликемии (обзор литературы) 92

ХРОНІКА ПОДІЙ

Звіт про проведення науково-практичної конференції

з міжнародною участю «Ендокринна патологія у віковому аспекті»

23–24 листопада 2017 року..... 106

РЕЗОЛЮЦІЯ XV науково-практичної конференції

з міжнародною участю «Ендокринна патологія у віковому аспекті»

23–24 листопада 2017 року..... 111

Пам'яті Петра Миколайовича Боднара (некролог) 114

Звіт видавництва 117

До відома авторів..... 119

CONTENTS

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

<i>T. L. Arkhyrkina, O. A. Goncharova, L. P. Lyubimova, K. V. Misiura, O. V. Tyashelova.</i> Peculiarities of changes in hormonal and biochemical parameters in patients with pcos and autoimmune thyroid disease	7
<i>O. V. Briukhova, B. M. Mankovsky.</i> Structural changes of myocardium in patients with diabetes mellitus 2 type and cardiac autonomic neuropathy	16
<i>N. N. Zherdova, B. N. Mankovsky.</i> Ability to detect cognitive impairments through various neuropsychological tests in patients with type 2 diabetes mellitus	22
<i>Y. I. Karachentsev, V. V. Poltorak, N. O. Kravchun, L. O. Atramentova, M. Y. Gorshunskaya, T. V. Tyzhnenko, N. S. Krasova, Zh. A. Leshchenko, E. Jansen, A. K. Pochernyayev, A. I. Gladkih, A. A. Cherniaieva, O. O. Plohotnichenko, T. V. Mishchenko.</i> Metabolic disbalance in type 2 diabetes mellitus patients with non-alcoholic fatty liver disease taking into account the single nucleotide polymorphism – 308 G/A of tumor necrosis factor-alpha (<i>TNF</i>) gene.....	29
<i>T. M. Tykhonova, Y. N. Smilka, O. O. Khyzhnyak.</i> Exact measurement of glycemia — the main component of self-control of diabetes mellitus	42
<i>Yu. A. Titova, N. A. Kravchun.</i> Features of bone mineral density in patients with type 2 diabetes in combination with non-alcoholic fatty liver disease	49
<i>S. I. Turchina.</i> Melatonin and the formation of a reproductive system in adolescents with neuroendocrine obesity	56
<i>I. V. Cherniavskaya, O. V. Zemlianitsyna, A. A. Cherniaieva, I. P. Dunaeva, S. P. Oleynikova, N. A. Kravchun.</i> The place of phytotherapy in complex treatment of autoimmune diseases of the thyroid gland	62

EXPERIMENTAL STUDIES

<i>R. V. Yanko, V. A. Berezovsky, I. G. Litovka, U. A. Zhernoklov.</i> Influence of dosed normobaric hypoxia and melatonin on the morphofunctional state of the thyroid gland.....	71
--	----

REVIEWS

F. Agaçi, A. Sadedini, Y. Themeli, E. Çelo.

The principles of treatment of diabetes mellitus with diet, insulin and antidiabetic drugs 78

S. O. Chumak. Advantages of the new glucose meter in pediatric practice (literature review)..... 92

CHRONICLE OF EVENTS

«Endocrine pathology in the age aspect» 15th Scientific Conference
with international participation (23–24 November 2017, Kharkiv)..... 106

Resolution «Endocrine pathology in the age aspect» 15th Scientific Conference
with international participation (23–24 November 2017, Kharkiv)..... 111

Obituary P. M. Bodnar114

The report of publishing house.....117

Information for authors..... 119