

ЗМІСТ

КЛІНІЧНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ

- Черняева А. А.* Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом 2 типа с неалкогольной жировой болезнью печени 7
- Бобирьова Л. Є., Муравльова О. В., Городинська О. Ю.* Особливості клінічного перебігу аутоімунного тиреоїдиту залежно від функції та вузлуотворення в щитоподібній залозі 15
- Мисюра Е. В., Ильина И. М., Романова И. П., Казаков А. В., Зубко М. И., Сороколат Ю. В., Голубова М. А., Головина Е. А., Кравчун Н. А.* Структура различий в массе тела отдельных категорий городского населения 24
- Горобейко М. Б.* Ефективність призначення тіоктової (α -ліпоєвої) кислоти для покращення кровопостачання нижніх кінцівок за діабетичної периферичної нейропатії 32

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- Привроцька І. Б., Яніцька Л. В., Кучмеровська Т. М.* Стан енергетичних процесів у тканинах та вміст амінокислот у сироватці крові та печінці щурів за умов гострого панкреатиту 38
- Карпенко Н. О., Смоленко Н. П., Коренева Є. М., Чистякова Е. Є., Величко Н. Ф.* Динаміка і сполученість вікової інволюції деяких складових чоловічої репродуктивної функції 49
- Сельмокова Н. Ю.* Фертильність самців щурів — нащадків фітоестрогенізованого батька та її зміни за додаткової фітоестрогенізації таких нащадків у критичний період онтогенезу 55

ОГЛЯДИ

- Кравчун Н. О., Дорош О. Г., Овсяннікова Т. М., Алексеева І. І.* Властивості 8-ізо-простагландину та його взаємозв'язок з оксидативним стресом у хворих на цукровий діабет 2 типу з неалкогольною жировою хворобою печінки (огляд літератури та власні дослідження) 63
- Гончарова О. А.* Особливості аутоімунної патології на тлі вікової інволюції тимуса і гіпоестрогенії 72

ЛЕКЦІЇ

Чекман И. С. Нанотехнологии, наномедицина, нанофармакология, нанофармация:
внедрение результатов в медицинскую практику 80

ІСТОРІЯ ЕНДОКРИНОЛОГІЇ

Утевский Арон Михайлович. К 110-летию со дня рождения 95

ВІДГУК

Відгук на монографію В. А. Барабой, О. Г. Резнікова «Фізіологія, біохімія і психо-
логія стресу» 99

ВІТАЄМО

Микола Дмитрович Тронько (до 70-річчя від дня народження) 101

CONTENTS

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

- A. O. Chernyaeva.* Risk factors of cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease 7
- L. Ye. Bobyrova, O. V. Muravleva, O. Yu. Gorodinskaya.* The features of clinical course of autoimmune thyroiditis depending on the function and forming of thyroid nodules in the thyroid gland 15
- E. V. Misyura, I. M. Ilyina, I. P. Romanova, A. V. Kazakov, M. I. Zubko, Yu. V. Sorokolat, M. A. Golubova, E. A. Golovina, N. A. Kravchun.* Structure of the difference in body weight of certain categories of urban population 24
- M. B. Gorobeiko.* The effectiveness of thioctic (α -lipoic) acid for the enhancement of the lower limbs circulation in diabetic peripheral neuropathy 32

EXPERIMENTAL ENDOCRINOLOGY

- I. B. Pryvrotska, L. V. Yanytska, T. M. Kuchmerovska.* Energy state of the tissues and content of amino acids in blood serum and liver of rats under conditions of acute pancreatitis 38
- N. A. Karpenko, N. P. Smolenko, E. M. Koreneva, E. E. Chystyakova, N. F. Velychko.* Dynamics and conjugation of age involution of some components of male reproductive function 49
- N. Yu. Selyukova.* Fertility of male rats — offspring after father's phytoestrogens exposures and it changes at conditions of additional phytoestrogenization such offspring in the critical period of ontogenesis 55

REVIEWS

- N. O. Kravchun, O. G. Dorosh, T. M. Ovsyannikova, I. I. Alekseeva.* The properties of 8-isoprostaglandin and its relationship with oxidative stress in patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease (review and own research) 63
- O. A. Goncharova.* Features of autoimmune pathology on the background of the thymus age involution and hypoestrogenia 72

LECTURE

I. S. Chekman. Nanotechnology, nanomedicine, nanopharmacology, nanofarmatsiya:
Implementation of results in medical practice 80

HISTORY OF ENDOCRINOLOGY

Utevsky Aron Mikhaylovich. To the 110th birth anniversary 95

COMMENT

The review on the monograph «Physiology, biochemistry and physiology of stress» by
V. A. Baraboy and O. G. Reznikov 99

CONGRATULATIONS

Nikolai Tronko (on his 70th birthday) 101