

Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин
ім. В.П. Комісаренка НАМН України»

State Institution «V.P. Komissarenko Institute of Endocrinology and Metabolism
of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine»

Ендокринологія

ENDOKRYNOLOGIA

2017

TOM 22, № 4
VOLUME 22, No. 4

Науково-практичний медичний журнал
Scientific medical journal

Заснований у квітні 1996 р.
Founded in April 1996

Виходить 4 рази на рік



Загальнодержавна реферативна база даних «Україніка наукова»

УРЖ «Джерело»

Київ
Kyiv

© ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», 2017
© Видавничий дім Медкнига, 2017

Зміст/ Table of contents

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 305 Асоціація поліморфізму генів BCL-2 (rs17759659), CTLA-4 (rs231775), APO-1 / Fas (rs2234767) з активністю проліферації й апоптозу в тиреоїдній тканині хворих із вузловими формами зоба

Шеремет М.І., Сидорчук Л.П., Шідловський В.О., Беденюк А.Д., Курочкін Г.С., Левицький А.В.

- 315 Specific features of hemodynamics in individuals with different body mass: correlation with composition of the body and insulin resistance

Misiura K.V.

- 326 Стан когнітивних функцій у пацієнтів із цукровим діабетом 1-го типу

Жердьова Н.М., Маньковський Б.М.

- 331 Оптимізація прегравідарної підготовки ендометрія як передумова запобігання репродуктивним втратам у жінок із заведеною вагітністю в анамнезі

Семенюк Л.М., Воронкова Н.М.

- 336 Рівень експресії чинника транскрипції c-fos у надниркових залозах щурів за умов гальмування активності ангіотензинперетворюючого ферменту в структурах гіпоталамо-гіпофізарно-адренокортикальної системи

Калінська Л.М., Левчук Н.І., Ковзун О.І.

- 341 Ліпіди жовчі самців щурів за умов блокади андрогенових рецепторів флутамідом

Чернуха І.С., Решетник Є.М., Весельський С.П., Резніков О.Г., Макаrchuk М.Ю.

ОГЛЯДИ

- 347 Репродуктивна функція у хворих на рак щитоподібної залози чоловіків

Лучицький Є.В., Лучицький В.Є., Зубкова Г.А., Рибальченко В.М., Складанна І.І., Гулеватий С.В.

ORIGINAL PAPERS

- 305 Association of BCL-2 (rs17759659), CTLA-4 (rs231775), APO-1 / Fas (rs2234767) gene polymorphisms with activity of proliferation and apoptosis in thyroid tissue of patients with nodular forms of goiter

Sheremet M.I., Sydorchuk L.P., Shidlovskiy V.O., Bedenyuk A.D., Kurochkin H.S., Levitsky A.V.

- 315 Стан гемодинаміки в осіб із різною масою тіла: взаємозв'язок зі складом тіла та інсулінорезистентністю

Місюра К.В.

- 326 The state of cognitive function in patients with type 1 diabetes mellitus

Zherdova N.N., Mankovsky B.N.

- 331 Optimization of renewal of reproductive function of women with missed abortion and the pathology of the endometrium

Semeniuk L.M., Voronkova N.M.

- 336 Expression level of transcription factor c-fos in rat adrenal glands under inhibition of angiotensin-converting enzyme activity in the structures of the hypothalamic-pituitary-adrenocortical system

Kalynska L.M., Levchuk N.I., Kovzun O.I.

- 341 Lipids in bile of male rats under the blockaded androgen receptors conditions

Chernuha I.S., Reshetnik Ye.N., Veselsky S.P., Reznikov A.G., Makarchuk M.Yu.

REVIEWS

- 347 Reproductive function in men with thyroid cancer

Lucychsky Ye.V., Luchytsky V.Ye., Zubkova H.A., Rybalchenko V.M., Skladanna I.I., Gulevatiy S.V.

Зміст/ Table of contents

ЛЕКЦІЇ

- 356 Спорадический полигланулярный первичный гиперпаратиреоз (обзор литературы и собственные данные). Консенсус Европейского общества эндокринных хирургов (6th Workshop of the European Society of Endocrine Surgeons (ESES), May 28th-30st 2015, Varna, Bulgaria)

Коваленко А.Е., Люткевич А.В., Болгов М.Ю., Тарашченко Ю.Н.

- 375 Зміни в патологічній діагностиці пухлин щитоподібної залози після впровадження в практику 4-го видання Гістологічної класифікації пухлин ендокринних органів ВООЗ і 8-го видання класифікації TNM, які можуть впливати на тактику хірургічного лікування

Богданова Т.І., Журнаджи Л.Ю., Коваленко А.Е., Болгов М.Ю., Чернишов С.В., Тронько М.Д.

- 381 Эндотелиальная дисфункция в патогенезе осложнений сахарного диабета. Сообщение II. Эндотелиальная дисфункция как основное патогенетическое звено сосудистых осложнений сахарного диабета 2-го типа

Гоженко А.И., Кузнецова А.С., Кузнецова Е.С., Быць Т.Н.

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- 390 До історії кафедри ендокринології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

Боднар П.М., Комісаренко Ю.І., Михальчишин Г.П.

- 395 Некролог

- 396 Правила цитування та оформлення списку використаних джерел

- 397 **Анонси**

LECTURE

- 356 Polyglandular sporadic primary hyperparathyroidism (review of the literature and our own data)
6th Workshop of the European Society of Endocrine Surgeons (ESES), May 28th-30st 2015, Varna, Bulgaria

Kovalenko A.Ye., Liutkevich A.V., Bolgov M.Yu., Tarashchenko Yu.N.

- 375 Changes in the pathological diagnoses of thyroid tumors after the introduction into practice of the 4th edition of the Histological classification of tumors of the endocrine organs of WHO, and the 8th edition of the TNM classification, which can influence the tactics of surgical treatment

Bogdanova T.I., Zurnadzhi L.Yu., Kovalenko A.E., Bolgov M.Yu., Chernishev S.V., Tronko M.D.

- 381 Endothelial dysfunction in the pathogenesis of diabetes complications.
The message II. Endothelial dysfunction as the main pathogenetic link of vascular complications of type 2 diabetes

Gozhenko A.I., Kuznetsova H.S., Kuznetsova K.S., Byts T.N.

ACTUAL INFORMATION

- 390 The History of the Department of Endocrinology National Medical University named after O.O. Bogomolets

Bodnar P.M., Komissarenko Yu.I., Mikhalyshyn H.P.

- 395 Obituary

- 396 Referenses rules

- 397 **Announcement**