

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

2016

TOM 21, № 3
VOLUME 21, No. 3

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», 2016
© Видавничий дім Медкнига, 2016

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 193 Частота та структура анемічного синдрому у хворих на цукровий діабет
Корзун Ю.В., Соколова Л.К., Гирявенко О.Я.
- 199 Ефективність застосування комплексу альфа-ліпоєвої кислоти та сульфату цинку як додаткового засобу в корекції дисліпопротеїнемії в постінфарктних хворих із цукровим діабетом 2-го типу
Алтуніна Н.В., Лизогуб В.Г., Бондарчук О.М.
- 204 Значение гипергликемии в развитии и прогрессировании атеросклеротического поражения коронарных сосудов
Журавлёва Л.В., Лопина Н.А.
- 213 Стан органів статеві системи самців щурів після застосування монодисперсного колоїдного розчину наночастинок золота
Фалюш О.А., Сачинська О.В., Полякова Л.І., Перчик І.Г., Резніков О.Г.
- 220 N-ацильовані похідні етаноламіну збільшують експресію мРНК проапоптотичного білка Bax у корі надниркових залоз людини
Лукашеня О.С., Левчук Н.І., Микоша О.С., Ковзун О.І.

ОГЛЯДИ

- 225 Участь ядерного чинника NF-κB у патогенезі діабету 1-го типу
Пушкар'єв В.М., Соколова Л.К., Ковзун О.І., Пушкар'єв В.В., Тронько М.Д.

ORIGINAL PAPERS

- 193 The frequency and structure of anemia syndrome in patients with diabetes mellitus
Korzun Yu.V., Sokolova L.K., Giryavenko O.Ya.
- 199 The efficacy of using the complex of alpha-lipoic acid and zinc sulfate in the correction of dyslipoproteinemia in postinfarction patients with type 2 diabetes mellitus
Altunina N.V., Lizogub V.G., Bondarchuk A.N.
- 204 Significance hyperglycemia in the development and progression of coronary atherosclerotic lesions
Zhuravlyova L.V., Lopina N.A.
- 213 Description of the reproductive organs of male rats after application of a monodispersed solution of gold nanoparticles
Falyush O.A., Sachynska O.V., Polyakova L.I., Perchik I.G., Reznikov O.G.
- 220 N-acylated derivatives of ethanolamine increase mRNA expression of Bax proapoptotic protein in the human adrenal cortex
Lukashenia O.S., Levchuk N.I., Mikosha O.S., Kovzun O.I.

REVIEWS

- 225 Involvement of nuclear factor NF-κB in the pathogenesis of type 1 diabetes
Pushkarev V.M., Sokolov L.K., Kovzun E.I., Pushkarev V.V., Tron'ko N.D.

ЛЕКЦІЇ

- 239 Артропатії у хворих на цукровий діабет: клінічні прояви, патогенетичні механізми (частина 1)

Орленко В.Л.

- 247 Клинические исследования по применению цельноорганный трансплантации поджелудочной железы для лечения сахарного диабета 1-го типа

Пастер И.П., Демченко Н.П., Коваленко А.Е., Гуда Б.Б., Люткевич А.В., Шелковой Е.А., Коллюх О.Г.

- 268 Гіпоглікемія

Шуляренко Л.В.

- 272 Хакару Хашимото и лимфоматозный зоб – начало эпохи аутоиммунной патологии в медицине

Рыбаков С.И.

ЮВІЛЕЇ

- 279 До 60-річчя О.В. Большовой

- 280 **Анонси**

LECTURE

- 239 Osteoarthropathy in patients with diabetes mellitus: clinical manifestations, pathogenetic mechanisms (part 1)

Orlenko V.L.

- 247 Clinical trials of whole pancreas transplantation for the therapy of type 1 diabetes mellitus

Pasteur I.P., Demchenko M.P., Kovalenko A.Ye., Huda B.B., Lutkevych O.V., Shelkovoï Ye.A., Kolliuch O.H.

- 268 Hypoglycemia

Shuliarenko L.V.

- 272 Hakaru Hashimoto thyroiditis – the beginning of the era of autoimmune pathology in medicine

Rybakov S.I.

ANNIVERSARIES

- 279 On the 60th anniversary of O.V. Bolshova

- 280 **Announcement**