

Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

Звернення головного редактора	419	Appeal of Editor-in-Chief	419
-------------------------------------	-----	---------------------------------	-----

Передова стаття

Leading Article

<i>Тронько Н.Д., Зак К.П.</i> Современные достижения клинической патофизиологии в изучении патогенеза сахарного диабета 1-го и 2-го типа у человека	422	<i>M.D. Tronko, K.P. Zak</i> Current advances in clinical pathophysiology in the study of the pathogenesis of type 1 and type 2 diabetes mellitus in humans	422
---	-----	---	-----

Оригінальні дослідження

Original Researches

<i>Архипкіна Т.Л., Бондаренко В.О., Любимова Л.П.</i> Вплив інфекції <i>Helicobacter pylori</i> на гормонально-метаболическі показники й маркери хронічного запалення у жінок, хворих на синдром полікістозних яєчників	435	<i>T.L. Arkhypkina, V.A. Bondarenko, L.P. Lyubimova</i> Influence of <i>Helicobacter pylori</i> infection on hormonal and metabolic indicators and chronic inflammation markers in women with polycystic ovary syndrome	435
<i>Місюра К.В., Манська К.Г.</i> Особливості секреції мелатоніну й серотоніну у молодих жінок із різною масою тіла та їх взаємозв'язок з розвитком інсулінорезистентності	443	<i>K.V. Misyura, K.G. Manska</i> Features of melatonin and serotonin secretion in young women with different body weight and their relationship with the development of insulin resistance	443
<i>Колотило О.Б.</i> Корекція ендотеліальної дисфункції та порушень мікроциркуляції в пацієнтів із критичною ішемією нижніх кінцівок та високим ризиком розвитку реперфузійно- реоксигенаційних ускладнень	453	<i>O.B. Kolotylo</i> Correction of endothelial dysfunction and impaired microcirculation in patients with critical ischemia of the lower extremities and a high risk of development of reperfusion- reoxxygenation complications	453
<i>Алудван М.Б., Кобиляк Н.М., Комісаренко Ю.І.</i> Метаболическі предиктори та дефіцит вітаміну D у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу	459	<i>M.B. Aludwan, N.M. Kobyliak, Yu.I. Komisarenko</i> Metabolic predictors and vitamin D deficiency in patients with type 2 diabetes mellitus	459

Сорокман Т.В., Макарова О.В.,
Колеснік Д.І.

Стан мелатонін-асоційованої
гормональної системи в дітей
із надмірною масою тіла 469

T.V. Sorokman, O.V. Makarova,
D.I. Kolesnik

The state of the melatonin-associated
hormonal system
in children with overweight 469

Методичні рекомендації

Methodical Recommendations

Рикова О.В.

Некласична вроджена гіперплазія кори
надниркових залоз унаслідок
дефіциту 21-гідроксилази:
лабораторні критерії діагностики
й контролю ефективності лікування
(частина 2) 475

O.V. Rykova

Non-classic congenital
adrenal hyperplasia due
to 21-hydroxylase deficiency:
laboratory criteria for the diagnosis
and control of treatment efficacy
(part 2) 475

Огляд літератури

Огляд літератури

Паньків В.І.

Можливості вілдагліптину
в оптимальному контролі
цукрового діабету 2-го типу 482

V.I. Pankiv

Possibilities of vildagliptin
in optimal control
of type 2 diabetes mellitus 482

Эль Зейн В.А., Мохорт Т.В.

Особенности лечения
сахарного диабета 2-го типа
у пожилых 488

W.A. El Zein, T.V. Mokhort

Features of treating
type 2 diabetes
mellitus in the elderly 488

Паньків І.В.

Поєднання ожиріння
з різними інфекціями
як міждисциплінарна проблема
сучасної клінічної медицини 501

I.V. Pankiv

The combination of obesity
with various infections
as an interdisciplinary problem
of modern clinical medicine 501

Юзвенко Т.Ю., Тарасенко С.А.,
Марченко О.В.

Новые возможности применения
альфа-липоевой кислоты:
роль энантиомеров 507

T.Yu. Yuzvenko, S.A. Tarasenko,
O.V. Marchenko

New opportunities for the use
of alpha-lipoic acid:
the role of enantiomers 507