

Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

Звернення головного редактора	1	Appeal of Editor-in-Chief	1
-------------------------------------	---	---------------------------------	---

Оригінальні дослідження

Original Researches

<i>Василькова О.Н., Мохорт Т.В., Науменко Е.П., Коротаева Л.Е., Филиппова Н.А.</i>		<i>O.N. Vasilkova, T.V. Mokhort, E.P. Naumenko, L.E. Korotayeva, N.A. Filiptsova</i>	
Инсулиноподобный фактор роста 1 и хроническая болезнь почек у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа	3	Insulin-like growth factor-1 and chronic kidney disease in patients with type 2 diabetes mellitus	3
<i>Кирилюк М.Л., Сук С.А., Риков С.О., Могилевський С.Ю.</i>		<i>M.L. Kyryliuk, S.A. Suk, S.O. Rykov, S.Yu. Mogilevskyy</i>	
Роль фракталіну в розвитку діабетичного макулярного набряку у хворих на цукровий діабет 2-го типу	10	The role of fractalkine in the development of diabetic macular edema in patients with type 2 diabetes mellitus	10
<i>Зяблицев С.В., Чернобрицев О.П., Зяблицев Д.С.</i>		<i>S.V. Ziablytsev, O.P. Chernobrytsev, D.S. Ziablytsev</i>	
Поліморфізм <i>rs1800629</i> гена <i>TNF-α</i> при цукровому діабеті 2-го типу. Зв'язок із розвитком нефропатії	16	The <i>rs1800629</i> polymorphism of the <i>TNFA</i> gene in type 2 diabetes mellitus: association with nephropathy	16
<i>Соколова Л.К., Пушкарьов В.М., Бельчина Ю.Б., Пушкарьов В.В., Вацеба Т.С., Тронько М.Д.</i>		<i>L.K. Sokolova, V.M. Pushkarev, Yu.B. Belchina, V.V. Pushkarev, T.S. Vatsaba, N.D. Tronko</i>	
Асоціація активності 5'АМФ-активованої протеїнкінази з тривалістю захворювання та вмістом HbA1c у лейкоцитах пацієнтів із цукровим діабетом	23	Association of 5'AMP-activated protein kinase activity with disease duration and HbA1c content in leukocyte in diabetic patients	23
<i>Луцицький В.Є.</i>		<i>V.E. Luchytskiy</i>	
Рівень прозапальних лімфокінів і гормонів у чоловіків, хворих на цукровий діабет 2-го типу	27	Proinflammatory lymphokine and hormone levels in men with type 2 diabetes mellitus	27
<i>Подаваленко А.П., Гончарова О.А., Пащенко Л.С.</i>		<i>A.P. Podavalenko, O.A. Goncharova, L.S. Pashchenko</i>	
Епідеміологічний аналіз поширеності гіпотиреозу в Харківській області	32	Epidemiological analysis of hypothyroidism prevalence in Kharkiv region	32

Лекція

Lecture

<i>Паньків В.І.</i>		<i>V.I. Pankiv</i>	
Взаємозв'язок між прийомом метформіну й дефіцитом вітаміну B ₁₂ у хворих на цукровий діабет 2-го типу	38	Association between metformin use and vitamin B ₁₂ deficiency in patients with type 2 diabetes	38

Практикуючому ендокринологу

Рыкова О.В.

Мужской фактор бесплодия:
алгоритм лабораторной
диагностики причин 44

Ендокринологу від інших спеціалістів

*Шевчук М.В., Циганенко О.О.,
Тараненко О.В., Крижевський В.В.,
Маньковський Б.М.*

Практичне значення
діагностики депресії у пацієнтів
із цукровим діабетом 2-го типу 50

Огляд літератури

*Сорокман Т.В., Макарова О.В.,
Попелюк Н.О.*

Синдром Мак-Кьюна — Олбрайта —
Брайцева (огляд літератури
та клінічний випадок) 55

Ляшук П.М., Ляшук Р.П.

Основні синдроми гіперандрогенії
в жінок: патогенез, диференціальна
діагностика (огляд літератури
та власні спостереження) 63

Проблеми вищої школи

*Чернявська І.В., Скрипник Н.В.,
Дідушко О.М., Паньків І.В.*

Використання інтерактивного
методу навчання «Case-study»
у підготовці майбутніх лікарів 67

To Practicing Endocrinologists

O.V. Rykova

Male factor of sterility:
algorithm of laboratory diagnosis
of the causes 44

To Endocrinologist from Other Experts

*M.V. Shevchuk, O.O. Tsiganenko,
O.V. Taranenko, V.V. Kryzhevsky,
B.M. Mankovsky*

The practical importance
of depression diagnosis in type 2
diabetes mellitus patients 50

Literature Review

*T.V. Sorokman, O.V. Makarova,
N.O. Popeliuk*

McCune-Albright-Braytsev
syndrome: literature review
and clinical case 55

P.M. Liashuk, R.P. Liashuk

Main syndromes of hyperandrogenia
in women: pathogenesis, differential
diagnosis (literature review
and own observation) 63

Problems in the System of Higher Education

*I.V. Cherniavska, N.V. Skrypnyk,
O.M. Didushko, I.V. Pankiv*

Use of interactive
“Case Study” method
in the training of future physicians 67