

Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

Звернення головного редактора	714	Appeal of Editor-in-Chief	714
-------------------------------------	-----	---------------------------------	-----

Оригінальні дослідження

Original Researches

<i>Большова О.В., Малиновська Т.М.</i> Вміст греліну та лептину в плазмі крові в дітей та підлітків із дисфункцією гіпоталамуса	719	<i>O.V. Bolshova, T.M. Malinovska</i> The content of ghrelin and leptin in the blood plasma of children and adolescents with hypothalamic dysfunction	719
<i>Спринчук Н.А.</i> Психологічний стан дітей, хворих на синдром біологічно неактивного гормону росту	725	<i>N.A. Sprinchuk</i> The psychological state of children with syndrome of biologically inactive growth hormone	725
<i>Крицький Т.І.</i> Вплив гіпотиреозу в чоловіків на андрогенну функцію	730	<i>T.I. Krytskyi</i> Influence of hypothyroidism in men on androgenic function	730
<i>Золотухіна Ю.О.</i> Особливості змін згортальної та фібринолітичної активності у пацієнтів з ішемічною хворобою серця із супутнім цукровим діабетом 2-го типу залежно від наявності діабетичних судинних ускладнень	734	<i>Yu.A. Zolotukhina</i> Peculiarities of changes in the coagulation and fibrinolytic activity in patients with coronary heart disease and concomitant type 2 diabetes mellitus, depending on the presence of diabetic vascular complications	734
<i>Чмир Н.В.</i> Роль щитоподібної залози при метаболічному синдромі та в поєднанні з хронічною ішемічною хворобою серця та цукровим діабетом 2-го типу	740	<i>N.V. Chmyr</i> Role of thyroid gland in metabolic syndrome and in combination with chronic coronary heart disease and type 2 diabetes mellitus	740
<i>Паньків І.В.</i> Частота і структура основних чинників ризику у жінок із постменопаузним остеопорозом	744	<i>I.V. Pankiv</i> The prevalence and structure of major risk factors in women with postmenopausal osteoporosis	744

Ендокринна хірургія

<i>Смоляр В.А., Товкай О.А., Паламарчук В.О., Хоперія В.Г.</i>	
Дисекція лімфатичних вузлів за диференційованого раку щитоподібної залози: огляд сучасних тенденцій	749
<i>Кваченюк А.Н., Кваченюк Д.А.</i>	
Особенности ведения больных со злокачественными опухолями мозгового слоя надпочечных желез	756

Endocrine Surgery

<i>V.A. Smoliar, O.A. Tovkay, V.O. Palamarchuk, V.G. Khoperiya</i>	
Lymph node dissection in differentiated thyroid cancer: review of modern tendencies	749
<i>A.N. Kvachenyuk, D.A. Kvachenyuk</i>	
The particularities of management of patients with malignant tumors of adrenal medulla	756

Практикуючому ендокринологу

<i>Соколова Л.К., Пушкарев В.М.</i>	
Перспективы использования ресвератрола для лечения сахарного диабета и его осложнений	761
<i>Гульчій М.В., Назарчук С.С., Дунаєвський В.І., Котовський В.Й., Тимофєєв В.І.</i>	
Контроль стану кровообігу нижніх кінцівок у хворих на цукровий діабет	769

To Practicing Endocrinologists

<i>L.K. Sokolova, V.M. Pushkarev</i>	
Perspectives for the use of resveratrol for the treatment of diabetes mellitus and its complications	761
<i>N.V. Gulchiy, S.S. Nazarchuk, V.I. Dunaevskiy, V.I. Kotovskiy, V.I. Timofeev</i>	
Monitoring the status of the blood circulation in the lower extremities in patients with diabetes mellitus	769

Ендокринологу від інших спеціалістів

<i>Кияк Ю.Г., Лабінська О.Є., Галькевич М.П., Барнетт О.Ю., Кияк Г.Ю., Ковалишин В.І.</i>	
Гострий тромбоз стента при інфаркті міокарда, ускладненому кардіогенним шоком, за наявності цукрового діабету 2-го типу	776

To Endocrinologist from Other Experts

<i>Yu.H. Kyiak, O.Ye. Labinska, M.P. Halkevych, O.Yu. Barnett, H.Yu. Kyiak, V.I. Kovalyshyn</i>	
Acute stent thrombosis in myocardial infarction complicated by cardiogenic shock in the presence of type 2 diabetes mellitus	776

Огляд літератури

<i>Динник О.Б., Марунчин Н.А., Мостовий С.Є.</i>	
Ураження ендотелію і методи корекції у клінічній практиці: роль лазерної доплерівської флоуметрії (огляд літератури)	783

Literature Review

<i>O.B. Dynnyk, N.A. Marunchyn, S.Ye. Mostovyi</i>	
Endothelial dysfunction and methods of its treatment in clinical practice: the role of laser Doppler flowmetry (literature review)	783