

Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

Звернення головного редактора	197	Appeal of Editor-in-Chief	197
-------------------------------------	-----	---------------------------------	-----

Оригінальні дослідження

Original Researches

<i>Ayten Guner Atayoglu, Ali Timucin Atayoglu, Rahime Ozgur, Hammad Khan</i> Глікемічний контроль та ефективність спостереження при синдромі діабетичної стопи	200	<i>Ayten Guner Atayoglu, Ali Timucin Atayoglu, Rahime Ozgur, Hammad Khan</i> Glycemic control and awareness of foot care in diabetic foot syndrome	200
<i>Кирилюк М.Л.</i> Оцінка прогностичної значущості лептину, адипонектину і резистину в розвитку діабетичної ретинопатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу	209	<i>M.L. Kyriliuk</i> Evaluation of the prognostic significance of leptin, adiponectin and resistin in the development of diabetic retinopathy in type 2 diabetes mellitus patients	209
<i>Emine Duygu Boz, Refik Demirtunç, Mehmet Sözen</i> Чи належать метаболічний синдром і його компоненти до факторів ризику виникнення поліпів жовчного міхура?	214	<i>Emine Duygu Boz, Refik Demirtunç, Mehmet Sözen</i> Are metabolic syndrome and its components a risk factor for gallbladder polyps?	214
<i>Пасечко Н.В., Чукур О.О., Боб А.О., Сверстюк А.С.</i> Прогнозування ризику виникнення клімактеричного синдрому тяжкого ступеня у жінок перименопаузного віку з гіпотиреозом	219	<i>N.V. Pasechko, O.O. Chukur, A.O. Bob, A.S. Sverstiuk</i> Predicting the risk of severe menopausal syndrome in perimenopausal women with hypothyroidism	219
<i>Gulhan Duman, Baris Sariakcali</i> Сироватковий рівень WNT-індукованого протеїну 1 як потенційний біомаркер тиреоїдних вузлів	226	<i>Gulhan Duman, Baris Sariakcali</i> Serum WNT-induced secreted protein 1 level as a potential biomarker for thyroid nodules	226

<i>Сорокман Т.В., Гінгуляк М.Г., Макарова О.В.</i>	<i>T.V. Sorokman, M.G. Gingulyak, O.V. Makarova</i>
Антитиреоїдні антитіла при екстратиреоїдних автоімунних захворюваннях 234	Antithyroid autoantibodies in extrathyroid autoimmune diseases 234

Огляд літератури

<i>Рибakov С.Й.</i>	
Інсиденталоми надниркових залоз: що з ними робити? Повідомлення 2 241	
<i>Генделека Г.Ф., Генделека А.М.</i>	
Цукровий діабет, функція тромбоцитів і ацетилсаліцилова кислота 250	
<i>Кравчун Н.О., Дунаєва І.П., Кравчун П.П.</i>	
Р-енантіомер α-ліпоєвої кислоти. Можливості та перспективи клінічного використання 258	

Literature Review

<i>S. Rybakov</i>	
Adrenal adenomas: what to do with them? Review 2 241	
<i>G.F. Gendeleka, A.N. Gendeleka</i>	
Diabetes mellitus, platelet function and acetylsalicylic acid 250	
<i>N.A. Kravchun, I.P. Dunaieva, P.P. Kravchun</i>	
R-enantiomer of α-lipoic acid. Opportunities and prospects for clinical use 258	