

Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

| | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Звернення головного редактора | 440 | Appeal of Editor-in-Chief | 440 |
|-------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|

Оригінальні дослідження

Original Researches

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| <i>Спринчук Н.А., Большова О.В.</i> Вміст греліну в плазмі крові дітей із синдромом біологічно неактивного гормона росту | 442 | <i>N.A. Sprinchuk, Ye.V. Bolshova</i> Ghrelin content in blood plasma of children with syndrome of biologically inactive growth hormone | 442 |
| <i>Сорокман Т.В., Попелюк Н.О.</i> Вітамін D як незалежний предиктор формування ожиріння в підлітків | 449 | <i>T.V. Sorokman, N.A. Popelyuk</i> Vitamin D as an independent predictor of obesity in adolescents | 449 |
| <i>Крушинська З.Г., Юзвенко Т.Ю., Паньків В.І.</i> Епідеміологічні та соціально-економічні особливості інфаркту міокарда та інсульту у хворих на цукровий діабет 2-го типу | 454 | <i>Z.G. Krushinska, T.Yu. Yuzvenko, V.I. Pankiv</i> Epidemiology and socio-economic features of myocardial infarction and stroke in patients with type 2 diabetes mellitus | 454 |
| <i>Шебалдова К.О., Комісаренко Ю.І.</i> Клінічний досвід використання рослинного засобу Глюцемедін у комплексному лікуванні хворих на цукровий діабет 2-го типу | 462 | <i>K.O. Shebaldova, Yu.I. Komisarenko</i> Clinical experience of using herbal medicinal product Glucemedin in the comprehensive treatment of patients with type 2 diabetes mellitus | 462 |
| <i>Геруш І.В., Таралло В.Л.</i> Системні підходи до прогнозування поширеності цукрового діабету | 469 | <i>I.V. Gerush, V.L. Tarallo</i> System approaches to the prognosis of diabetes mellitus prevalence | 469 |
| <i>Синяченко О.В., Федоров Д.М., Ермолаєва М.В., Пилипенко В.В.</i> Клініко-патогенетическое значение гормональных натрийуретических пептидов при подагре | 476 | <i>O.V. Syniachenko, D.M. Fedorov, M.V. Yermolaieva, V.V. Pylypenko</i> Clinical and pathogenetic importance of hormonal natriuretic peptides in gout | 476 |
| <i>Діденко С.М.</i> Результати лікування хворих на цукровий діабет з хронічною критичною ішемією нижньої кінцівки | 483 | <i>S.N. Didenko</i> Results of treatment of diabetic patients with chronic critical ischemia of the lower limb | 483 |

Пічкарь Й.І., Сірчак Є.С., Стан М.П.,
Олексик О.Т.

Особенности добового рН-моніторингу
стравоходу залежно від клінічної
форми гастроєзофагеальної
рефлюксної хвороби у хворих
на цукровий діабет 2-го типу 488

Чимпой К.А.

Характеристика показників
функціонального стану щитоподібної
залози у хворих на хронічні гепатити
невірусного генезу 493

Yo.I. Pichkar, Ye.S. Sirchak, M.P. Stan,
O.T. Oleksyk

The features of esophageal daily
pH-monitoring depending
on the clinical form
of gastroesophageal reflux disease
in type 2 diabetic patients 488

K.A. Chympoi

Parameters
of thyroid homeostasis
in patients with hepatitis
of non-viral etiology 493

Лекція

Паньків В.І.

Корекція функціонального
стану печінки в пацієнтів
з автоімунними захворюваннями
щитоподібної залози 499

Lecture

V.I. Pankiv

Correction of liver
functional state in patients
with autoimmune thyroid
diseases 499

Практикуючому ендокринологу

Вернигородский В.С., Власенко М.В.,
Паламарчук А.В., Нежинская-Остапенко З.П.,
Литвинова С.В., Вильчинская Н.В.,
Шкаровская С.В.

Терапевтические маски
гипотиреоза 503

Паньків В.І.

Сучасні підходи до лабораторної
діагностики й менеджменту синдрому
тиреотоксикозу. Частина 2..... 508

To Practicing Endocrinologists

V.S. Vernigorodsky, M.V. Vlasenko,
A.V. Palamarchuk, Z.P. Nezhinskaya-Astapenko,
S.V. Litvinova, N.V. Vilchinskaya,
S.V. Shkarivska

Therapeutic 'masks'
of hypothyroidism 503

V.I. Pankiv

Modern approaches to the laboratory
diagnosis and management
of hyperthyroidism syndrome. Part 2 508

Огляд літератури

Зак К.П., Попова В.В.

Роль интерлейкина-17 в патогенезе
сахарного діабета 1-го и 2-го типа
у человека 514

Исмаилов С.И., Водовская А.В.

Гипогликемия у больных
с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа:
частота и факторы риска
(обзор литературы) 522

Literature Review

K.P. Zak, V.V. Popova

The role of IL-17 in the pathogenesis
of type 1 and type 2 diabetes
mellitus in humans 514

S.I. Ismailov, A.V. Vodovskaya

Hypoglycemia in patients
with type 1 and type 2 diabetes
mellitus: incidence and risk factors
(review of literature) 522

| | |
|--|---|
| <i>Воскобойник Л.Г.</i> Возможности дооперационных и интраоперационных методов диагностики узловой патологии щитовидной железы 528 | <i>L.H. Voskoboinyk</i> Possibilities of preoperative and intraoperative methods for the diagnosis of thyroid nodules 528 |
| <i>Урманова Ю.М., Алимова К.Б.</i> Гигантские аденомы гипофиза: распространенность, особенности диагностики и клинического течения 539 | <i>Yu.M. Urmanova, K.B. Alimova</i> Giant pituitary adenomas: prevalence, features of diagnosis clinical course 539 |

**Проблеми
вищої школи**

| |
|--|
| <i>Паньків І.В.</i> Інформаційні технології у процесі вивчення ендокринології на етапі післядипломної освіти 543 |
|--|

**Problems in the System
of Higher Education**

| |
|---|
| <i>I.V. Pankiv</i> Information technologies in the process of studying endocrinology at the stage of postgraduate education 543 |
|---|