

ПЕРСПЕКТИВИ ЕНДОКРИНОЛОГІЇ

- 195 Сучасний стан та перспективи розвитку пріоритетних напрямків ендокринної хірургії в Україні

Тронько М.Д., Болгов М.Ю., Омельчук О.В.

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 203 Дослідження йодної забезпеченості населення України в межах проєкту Steps «Вивчення поширеності факторів ризику неінфекційних захворювань» Всесвітньої організації охорони здоров'я

Тронько М.Д., Кравченко В.І., Бондар Т.В.

ОГЛЯДИ

- 214 Мезенхімальні стовбурові клітини — головний ресурс клітинної терапії. Використання для лікування цукрового діабету

Тронько М.Д., Пушкар'єв В.М., Ковзун О.І., Соколова Л.К., Пушкар'єв В.В.

- 236 Особливості показників спекл-трекінг ехокардіографії в пацієнтів з ендокринними захворюваннями

Черська М.С., Онищук Л.В.

- 243 Значення поліморфізму генів фолатного циклу та їх епігенетичних модифікацій у патогенезі цукрового діабету 2-го типу і його ускладнень

Шупрович А.А., Трофименко О.М.

PERSPECTIVES OF ENDOCRINOLOGY

- 195 Current status and development prospects of priority directions of endocrine surgery in Ukraine

Tronko M.D., Bolhov M.Yu., Omelchuk O.V.

ORIGINAL PAPERS

- 203 Study of iodine supply in the population of Ukraine within the framework of the steps project «Study of the prevalence of risk factors for non-infectious diseases» of the World Health Organization

Tronko M.D., Kravchenko V.I., Bondar T.V.

REVIEWS

- 214 Mesenchymal stem cells — the main resource of cell therapy. Use for diabetes mellitus treatment

Tronko M.D., Pushkarev V.M., Kovzun O.I., Sokolova L.K., Pushkarev V.V.

- 236 Features of speckle tracking echocardiography in patients with endocrine diseases

Cherska M.S., Onyshchuk L.V.

- 243 The significance of polymorphism of the folate cycle genes and their epigenetic modifications in the pathogenesis of type 2 diabetes and its complications

Shuprovych A.A., Trofymenko O.M.

Зміст / Table of contents

251 Функція нирок у чоловіків із метаболічним синдромом

Лучицький В.Є., Лучицький Є.В., Зубкова Г.А., Рибальченко В.М., Складанна І.І.

251 Kidney function in men with the metabolic syndrome

V.Ye. Luchytskyi, Ye.V. Luchytskyi, H.A. Zubkova, V.M. Rybal'chenko, I.I. Skladanna

ЛЕКЦІЇ

257 Основні етапи становлення та вагомі досягнення відділу епідеміології ендокринних захворювань ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»

Кравченко В.І.

LECTURE

257 The main stages of establishment and important achievements of the Department of Epidemiology of Endocrine Diseases of the SI «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the NAMS of Ukraine»

Kravchenko V.I.

ВИПАДКИ З ПРАКТИКИ

271 Надзвичайно низький рівень аполіпопротеїну А1 у хворого з тяжким перебігом COVID-19, гіперглікемією та ожирінням, що закінчився летально: опис клінічного випадку

Фурманова О.В., Вишнеvsька О.А., Соколова Л.К., Попова В.В., Пушкар'єв В.В., Черв'якова С.А., Пушкар'єв В.М.

CASES FROM PRACTICE

271 Extremely low level of apolipoprotein A1 in a patient with severe COVID-19, hyperglycemia, and obesity with fatal results: a clinical case report

Furmanova O.V., Vyshnevskya O.A., Sokolova L.K., Popova V.V., Pushkarev V.V., Cherviakovska S.A., Pushkarev V.M.

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

277 Пам'яті Вадима Валерійовича Корпачева

ACTUAL INFORMATION

277 In memory of Vadym Korpachev