

НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ ДУ "ІНСТИТУТ ЕНДОКРИНОЛОГІЇ ТА ОБМІНУ РЕЧОВИН ім. В.П. Комісаренка НАМН УКРАЇНИ"

ISSN 1680-1466

eISSN 2524-0439

Індекс 74172

Ендокринологія

E N D O K R Y N O L O G I A



TOM 26

№3

2021

COVID-19

- 227 Цукровий діабет і COVID-19: сучасні погляди на патогенетичні питання клініки та терапії

Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Антипкін Ю.Г., Попова В.В.

- 248 Клінічні прояви синдрому пост-COVID-19

Тронько М.Д., Орленко В.Л., Курінна Ю.В., Іваськіва К.Ю.

- 263 Рівень аполіпопротеїну А1 у хворих на цукровий діабет і коморбідні захворювання на тлі COVID-19

Соколова Л.К., Бельчіна Ю.Б., Черв'якова С.А., Пушкар'єв В.В., Фурманова О.В., Ковзун О.І., Пушкар'єв В.М., Тронько М.Д.

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 271 Роль вітаміну D-авто-/паракринної системи в розвитку метаболічного запального процесу в тканині печінки за експериментального цукрового діабету 2-го типу

Шиманський І.О., Мазанова А.О., Лісаковська О.О., Лабудзинський Д.О., Макарова О.О., Комісаренко Ю.І., Великий М.М.

- 281 Морфологічні зміни щитоподібної залози щурів після введення триптофану

Янко Р.В.

COVID-19

- 227 Diabetes mellitus and COVID-19: modern views on pathogenetic issues of clinic and therapy

Tymbalyuk V.I., Tronko M.D., Antypkin Yu.G., Popova V.V.

- 248 Clinical manifestation of post-COVID-19 syndrome

Tronko M.D., Orlenko V.L., Kurinna Yu.V., Ivaskiva K.Yu.

- 263 The level of apolipoprotein A1 in patients with diabetes mellitus and comorbid diseases on the background of COVID-19

Sokolova L.K., Belchina Y.B., Chervyakova S.A., Pushkarev V.V., Furmanova O.V., Kovzun O.I., Pushkarev V.M., Tronko M.D.

ORIGINAL PAPERS

- 271 The role of vitamin D-auto-/paracrine system in the development of metabolic inflammation of liver tissue in experimental type 2 diabetes

Shymanskyi I.O., Mazanova A.O., Lisakovska O.O., Labudzynskyi D.O., Makarova O.O., Komisarenko Yu.I., Veliky M.M.

- 281 Morphological changes in the rat thyroid gland after tryptophan administration

Yanko R.V.

ОГЛЯДИ

287 Оксидативний стрес у пацієнтів із високим серцево-судинним ризиком

Черська М.С., Кухарчук Х.М., Гайова О.А.

298 Експериментальне моделювання метаболічного синдрому, індукованого дієтою, у лабораторних тварин

Левчук Н.І., Лукашеня О.С., Ковзун О.І.

ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ

311 Опитувальник для визначення синдрому нічного переїдання (NEQ) – валідація та адаптація для української популяції

Ланюш Ф.В., Урбанович А.М.

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

319 Пам'яті Володимира Гавриловича Науменка

REVIEWS

287 Oxidative stress in patients with high cardiovascular risk

Cherska M.S., Kukharchuk Kh.M., Haiova O.A.

298 Experimental modeling of diet-induced metabolic syndrome in laboratory animals

Levchuk N.I., Lukashenia O.S., Kovzun O.I.

DIAGNOSIS AND TREATMENT

311 Night-Eating Questionnaire (NEQ) – validation and adaptation for the Ukrainian population

Laniush F.V., Urbanovych A.M.

ACTUAL INFORMATION

319 In memory of Volodymyr Naumenko