

**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 вітамін 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.,  
Лабудзінський 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

*Tsybalyuk 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., Cherviakova 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