

ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 191 Стан репродуктивної та статеві функції в чоловіків після COVID-19

Луцицький В.Є., Луцицький Є.В., Зубкова Г.А., Шелковой Є.А., Рибальченко В.М., Складанна І.І.

- 200 Клініко-патогенетичні особливості кардіоренального синдрому та предиктори його формування у хворих на цукровий діабет 1-го та 2-го типу в постковідному періоді

Бельчіна Ю.Б., Цимбал Т.С., Ткач С.М., Черв'якова С.А., Соколова Л.К.

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 216 Рівень окислених ліпопротеїнів низької густини в крові хворих на діабет після COVID-19

Пушкарьов В.М., Соколова Л.К., Левчук Н.І., Пушкарьов В.В., Соколова А.М., Маркович І.Г., Тронько М.Д.

- 223 Особливості показників обміну заліза в пацієнтів із дисфункцією щитоподібної залози

Урбанович А.М., Юськів М.В.

- 229 Клініко-лабораторне обґрунтування планування часткових знімних конструкцій протезів у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу

Скібіцький В.С., Захарова Г.Є., Василюшин У.Р.

- 237 Гормональна і генеративна функції сім'яників дорослих щурів, стресованих у пубертатному віці на тлі застосування агоніста гамма-аміномасляної кислоти та вітаміну Е

Сачинська О.В., Перчик І.Г., Лимарева А.А., Резніков О.Г.

APPLIED PAPERS

- 191 The state of reproductive and sexual function in men after COVID-19

Luchytskyi V.E., Luchytskyi E.V., Zubkova G.A., Shelkovoy E.A., Rybalchenko V.M., Skladanna I.I.

- 200 Clinical and pathogenetic features of cardiorenal syndrome and predictors of its formation in patients with type 1 and type 2 diabetes in the post-Covid period

Bel'china Yu.B., Tsybal T.S., Tkach S.M., Chervyakova S.A., Sokolova L.K.

ORIGINAL PAPERS

- 216 Level of oxidized low-density lipoproteins in the blood of diabetic patients after COVID-19

Pushkarev V.M., Sokolova L.K., Levchuk N.I., Pushkarev V.V., Sokolova A.M., Markovych I.G., Tronko M.D.

- 223 Features of iron metabolism indicators in patients with thyroid dysfunction

Urbanovych A.M., Yuskiv M.V.

- 229 Clinical and laboratory justification of planning removable partial prosthesis structures in patients with type 2 diabetes

Skibitskyi V.S., Zakharova H.Ye., Vasylyshyn U.R.

- 237 Hormonal and generative functions of testes of adult rats stressed at puberty age on the background of the application of gamma-aminobutyric acid agonist and vitamin E

Sachynska O.V., Perchik I.G., Lymareva A.A., Reznikov A.G.

ОГЛЯДИ

- 243 Процеси метастазування при карциномах щитоподібної залози. Участь матриксних металопротеїназ (огляд літератури та власних даних)
Кобринська Н.Я., Пушкарьов В.М., Левчук Н.І., Янчій І.Р., Комісаренко І.І., Ковзун О.І., Тронько М.Д.
- 252 Зонулін як можливий ранній індикатор метаболічних розладів у дітей та підлітків
Большова О.В., Маліновська Т.М., Кваченюк Д.А., Лукашук І.В.
- 261 Терапія мезенхімальними стовбуровими клітинами – інноваційний підхід до лікування цукрового діабету 2-го типу
Михальчук Л.М., Шамшур М.В., Горбань Д.А.

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК

- 272 Застосування інгібіторів натрійзалежного котранспортера глюкози для лікування хронічної серцевої недостатності (огляд літератури та клінічний випадок)
Радченко О.М., Бек Н.С., Урбанович А.М., Кондратюк М.О., Стрільчук Л.М.

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- 279 Результати роботи ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» за 2024 рік
Тронько М.Д., Ковзун О.І., Сологуб Н.В., Гончар І.В., Пастер І.П.

REVIEW

- 243 Metastasis processes in thyroid carcinomas. Participation of matrix metalloproteinases (review of literature and own data)
Kobrynska N.Ya., Pushkarev V.M., Levchuk N.I., Yanchiy I.R., Komisarenko I.I., Kovzun O.I., Tronko M.D.
- 252 Zonulin as a possible early indicator of metabolic disorders in children and adolescents
Bolshova O.V., Malinovska T.M., Kvachenyuk D.A., Lukashuk I.V.
- 261 Mesenchymal stem cells therapy – an innovative approach to the treatment of type 2 diabetes mellitus
Mykhalchuk L.M., Shamshur M.V., Horban D.A.

THE CLINICAL CASE

- 272 Use of sodium-dependent glucose cotransporter inhibitors for the treatment of chronic heart failure (literature review and clinical case)
Radchenko O.M., Beck N.S., Urbanovych A.M., Kondratyuk M.O., Strilchuk L.M.

ACTUAL INFORMATION

- 279 The results of the work at the State Institution «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the NAMS of Ukraine» for 2024
Tronko M.D., Kovzun O.I., Sologub N.V., Honchar I.V., Pasteur I.P.