

**ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**

- 326 Цитологічні чинники прогнозу післяопераційного метастазування та радіоїодрезистентності папілярного раку щитоподібної залози

*Тронько М.Д., Зелінська Г.В., Божок Ю.М., Кваченюк А.М., Гулеватий С.В., Кулініченко Г.М., Устименко Г.Я.*

- 336 Вплив радіоїодтерапії на продукцію інтерлейкінів IL-1 $\beta$  та IL-10 у хворих на дифузний токсичний зоб

*Замотаєва Г.А., Стенура Н.М.*

- 343 Антропометричні, біохімічні та актиграфічні характеристики популяційного зразка випадково відібраних дорослих сільських мешканців України, у яких раніше не було встановлено діагнозу «цукровий діабет»

*Кравченко В.І., Захарченко Т.Ф., Писаренко Ю.М., Ковтун В.А., Гончар І.В., Халангот М.Д.*

- 357 Вплив дапагліфлозину на активність ангіотензин-перетворюючого ферменту в структурах гіпоталамо-гіпофізарно-адренокортикальної системи та функцію кори надниркових залоз у щурів із цукровим діабетом 2-го типу

*Калінська Л.М., Ковзун О.І.*

**ORIGINAL PAPERS**

- 326 Cytological factors for prognosis of postoperative metastases and radioiodine resistance of papillary thyroid cancer

*Tronko M.D., Zelinska H.V., Bozhok Yu.M., Kvachenyuk A.M., Gulevatyi S.V., Kulinichenko H.M., Ustymenko H.Ya.*

- 336 Effect of radioiodine therapy on the production of interleukin-1 $\beta$  and interleukin-10 in patients with diffuse toxic goiter

*Zamotayeva H.A., Stepura N.M.*

- 343 Anthropometric, biochemical and actigraphic characteristics of a population sample of randomly selected adult rural residents of Ukraine who were not diagnosed with «diabetes mellitus» at the time of the study

*Kravchenko V.I., Zakharchenko T.F., Pysarenko Yu.M., Kovtun V.A., Gonchar I.V., Khalangot M.D.*

- 357 The effect of dapagliflozin on the activity of angiotensin-converting enzyme in the structures of the hypothalamic-pituitary-adrenocortical system and the function of the adrenal cortex in rats with type 2 diabetes

*Kalynska L.M., Kovzun O.I.*

**ОГЛЯДИ**

- 366 Автоімунні захворювання щитоподібної залози та основні маркери їх патогенезу і діагностики

*Захарченко Т.Ф., Кравченко В.І.*

- 376 Застосування стовбурових клітин в ендокринології: проблеми і перспективи

*Тронько М.Д., Ковзун О.І., Пушкарєв В.М.*

- 396 Метаболічний синдром – дієтологічні рекомендації та нутрицевтична корекція

*Няньковська О.С., Няньковський С.Л., Яцула М.С., Городиловська М.І.*

**ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ**

- 409 Персоналізація лікування хвороби Грейвса на підставі клініко-імунологічних характеристик перебігу захворювання

*Булдигіна Ю.В., Шляхтич С.Л., Терехова Г.М., Федько Т.В., Клочкова В.М., Страфун Л.С., Лисова З.Г., Савосько І.І.*

**АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ**

- 420 Зміст журналу «Ендокринологія» 2021;26(1-4):1-422

- 422 Авторський покажчик журналу «Ендокринологія» 2021;26(1-4):1-422

**REVIEWS**

- 366 Autoimmune thyroid diseases and main markers of their pathogenesis and diagnosis

*Zakharchenko T.F., Kravchenko V.I.*

- 376 Application of stem cells in endocrinology: problems and prospects

*Tronko M.D., Kovzun O.I., Pushkarev V.M.*

- 396 Metabolic syndrome – dietary recommendations and nutraceutical correction

*Nyankovska O.S., Nyankovskyy S.L., Yatsula M.S., Horodylovska M.I.*

**DIAGNOSIS AND TREATMENT**

- 409 Personalization of Graves' disease treatment on the basis of clinical and immunological characteristics of the disease

*Buldygina Yu.V., Shlyakhtych S.L., Terekhova H.M., Fed'ko T.V., Klochkova V.M., Strafun L.S., Lysova Z.H., Savos'ko I.I.*

**ACTUAL INFORMATION**

- 420 Content of the journal «Endokrynologia» 2021;26(1-4):1-422

- 422 Author's index of the journal «Endokrynologia» 2021;26(1-4):1-422