

ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 95 Мультифакторний підхід до персоналізованої терапії цукрового діабету 2-го типу в постковідний період: роль генетичних, нейромедіаторних та метаболічних детермінант

*Зінич О.В., Ковальчук А.В.,
Кушнарєва Н.М., Шупрович А.А.,
Прибила О.В., Шишкань-Шишова К.О.,
Ховака В.В., Степанов Ю.М.,
Кленіна І.А., Комісаренко К.П.*

- 108 COVID-19 та цукровий діабет (міні огляд даних літератури та власних досліджень)

*Кравченко В.І., Захарченко Т.Ф., Гур'янов В.Г.,
Макаренко В.А., Щупачинський В.Б.,
Шейченко Н.В., Халангот М.Д.*

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 119 Рівень матриксної металопротеїнази-2 у плазмі крові, пухлинах та метастазах щитоподібної залози

*Кобринська Н.Я., Пушкарєв В.М.,
Левчук Н.І., Ковзун О.І., Комісаренко І.І.,
Гуда Б.Б., Тронько М.Д.*

- 124 Оцінка ефективності гепатопротекторної терапії в пацієнтів із гіпотиреозом та метаболічно-асоційованою стеатотичною хворобою печінки

*Сікорин О.Я., Скрипник Н.В.,
Ерстенюк Г.М., Гриб В.А., Пришляк О.Я.,
Чернявська І.В., Романів Т.В.*

- 131 Сучасні тенденції лікування предіабету в жінок репродуктивного віку

*Іваніщак М.М., Костицька І.О.,
Басюга І.О., Бабенко О.І.*

APPLIED PAPERS

- 95 Multifactorial approach to personalized therapy for type 2 diabetes mellitus in the post-COVID period: role of genetic, neurotransmitter, and metabolic determinants

*Zynych O.V., Kovalchuk A.V.,
Kushnarova N.M., Shuprovych A.A.,
Prybyla O.V., Shyshkan-Shyshova K.O.,
Khovaka V.V., Stepanov Yu.M.,
Klenina I.A., Komisarenko K.P.*

- 108 COVID-19 and diabetes (a mini review of literature data and own research)

*Kravchenko V.I., Zakharchenko T.F., Gurianov V.G.,
Makarenko V.A., Shchupachynskyi V.B.,
Sheichenko N.V., Khalangot M.D.*

ORIGINAL PAPERS

- 119 Matrix metalloproteinase-2 level in blood plasma, thyroid tumors and metastases

*Kobrynska N.Ya., Pushkarev V.M.,
Levchuk N.I., Kovzun O.I., Komisarenko I.I.,
Guda B.B., Tronko M.D.*

- 124 Evaluation of the effectiveness of hepatoprotective therapy in patients with hypothyroidism and metabolically associated steatotic liver disease

*Sikoryn O.Ya., Skrypnyk N.V.,
Ersteniuk H.M., Hryb V.A., Pryshliak O.Ya.,
Cherniavska I.V., Romaniv T.V.*

- 131 Current trends in the treatment of prediabetes in reproductive-age women

*Ivanishchak M.M., Kostitska I.O.,
Basiuha I.O., Babenko O.I.*

Зміст / Table of contents

- | | |
|---|---|
| <p>142 Дослідження особливостей метаболічної активності кишкової мікробіоти та стану антиоксидантної системи в пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу і пошук шляхів впливу на зниження кардіометаболічних ризиків</p> <p><i>Зінич О.В., Степанов Ю.М., Шишкань-Шишова К.О., Кленіна І.А., Кушнарєва Н.М., Ковальчук А.В., Прибила О.В.</i></p> | <p>142 Study of the features of the metabolic activity of the intestinal microbiota and the state of the antioxidant system in patients with type 2 diabetes and the search for ways to influence the reduction of cardiometabolic risks</p> <p><i>Zynych O.V., Stepanov Yu.M., Shyshkan-Shyshova K.O., Klenina I.A., Kushnarova N.M., Kovalchuk A.V., Prybyla O.V.</i></p> |
| <p>153 Вузлова патологія у членів Українсько-Американської тиреоїдної когорти: дескриптивний аналіз випадків, вперше виявлених на 2-4 циклах скринінгових обстежень</p> <p><i>Тронько М.Д., Замотаєва Г.А., Шпак В.М., Терехова Г.М., Лاپікура О.В., Пастер І.П.</i></p> | <p>153 Nodulous pathology in members of the Ukrainian-American Thyroid Cohort: a descriptive analysis of cases first detected in 2-4 screening cycles</p> <p><i>Tronko M.D., Zamotayeva H.A., Shpak V.M., Terekhova H.M., Lapikura O.V., Pasteur I.P.</i></p> |
| <p>165 Вміст вітаміну D та оцінка ризику інсулінорезистентності в підлітків із дисфункцією гіпоталамусаі</p> <p><i>Большова О.В., Маліновська Т.М., Ризничук М.О., Кваченюк Д.А.</i></p> | <p>165 Vitamin D content and risk assessment of insulin resistance in adolescents with hypothalamic dysfunction</p> <p><i>Bolshova O.V., Malinovska T.M., Ryznychuk M.O., Kvachenyuk D.A.</i></p> |
| <p>173 Ретроспективне дослідження ознак вогнищевих утворень щитоподібної залози за даними ультразвукової діагностики, цитологічного та патогістологічного досліджень</p> <p><i>Кучменко Т.М., Зелінська Г.В., Остафійчук М.В., Гуда Б.Б.</i></p> | <p>173 Retrospective study of signs of focal thyroid tumors based on ultrasonic, cytological and pathohistological studies</p> <p><i>Kuchmenko T.M., Zelinska H.V., Ostafiychuk M.V., Guda B.B.</i></p> |
| <p>180 Вплив кверцетину на прояви метаболічних і психоемоційних порушень у цивільних жінок за умов тривалого воєнного стресу</p> <p><i>Шатило В.Б., Наскалова С.С., Бондаренко О.В., Заєць І.В.</i></p> | <p>180 The impact of quercetine on the manifestation of metabolic and psycho-emotional disorders in civilian women under conditions of prolonged war stress</p> <p><i>Shatylo V.B., Naskalova S.S., Bondarenko O.V., Zaiets I.V.</i></p> |