

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 5 Метаболічні, антропометричні та функціональні характеристики осіб із тяжким перебігом COVID-19 майже через 20 місяців після одужання: низька фізична активність і показники серцево-судинної витривалості

Кравченко В.І., Захарченко Т.Ф., Гур'янов В.Г., Ковтун В.А., Макаренко В.А., Яковенко О.М., Щупачинський В.Б. та Халангот М.Д.

- 17 Особливості вуглеводного і ліпідного обмінів залежно від фенотипу ожиріння

Секрет Т.В., Власенко М.В.

- 25 Аналіз поліморфізму TaqI гена рецептора вітаміну D у дітей із соматотропною недостатністю

Ризничук М.О., Большова О.В.

- 31 Чинники ризику метастазування папілярної карциноми щитоподібної залози до лімфовузлів шиї за доопераційного статусу пухлини N0

Гуда Б.Б., Остафійчук М.В.

ОГЛЯДИ

- 42 Серцева недостатність зі збереженою фракцією викиду та метаболічний синдром. Основні фактори розвитку, роль епікардіального жиру

Соколова А.М., Пушкар'єв В.В., Соколова Л.К., Пушкар'єв В.М., Ковзун О.І., Тронько М.Д.

ORIGINAL PAPERS

- 5 Metabolic, anthropometric, and functional characteristics of individuals with severe COVID-19 nearly 20 months after recovery: low physical activity and cardiovascular endurance indicators

Kravchenko V.I., Zakharchenko T.F., Gurianov V.G., Kovtun V.A., Makarenko V.A., Yakovenko O.M., Shchupachynskiy V.B. and Khalangot M.D.

- 17 Characteristics of carbohydrate and lipid metabolism depending on the phenotype of obesity

Sekret T.V., Vlasenko M.V.

- 25 Analysis of vitamin D receptor gene polymorphism TaqI in children with growth hormone deficiency

Ryznychuk M.O., Bolshova O.V.

- 31 Risk factors for metastasis of papillary thyroid carcinoma to neck lymph nodes in preoperative N0 tumor status

Guda B.B., Ostafiychuk M.V.

REVIEW

- 42 Heart failure with preserved ejection fraction and the metabolic syndrome. The main factors of development, the role of epicardial fat

Sokolova A.M., Pushkarev V.V., Sokolova L.K., Pushkarev V.M., Kovzun O.I., Tronko M.D.

Зміст / Table of contents

58 Метаболічний синдром, ожиріння,
інсулінова резистентність і мелатонін

*Сергієнко В.О., Сегін В.Б., Гоцко М.Є.,
Сергієнко Л.М., Сергієнко О.О.*

58 Metabolic syndrome, obesity, insulin
resistance and melatonin

*Serhiyenko V.A., Segin V.B., Hotsko M.Ye.,
Serhiyenko L.M., Serhiyenko A.A.*

НАУКОВІ ГІПОТЕЗИ

66 Гіпотеза щодо ефектів супресивної
терапії в пацієнтів із папілярними
карциномами щитоподібної залози

Болгов М.Ю., Омельчук О.В., Янчій І.Р.

SCIENTIFIC HYPOTHESES

66 Hypothesis on effects of suppressive
therapy in patients with papillary
thyroid carcinoma

Bolgov M.Yu., Omelchuk O.V., Yanchiy I.R.

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

78 Результати роботи ДУ «Інститут
ендокринології та обміну речовин
ім. В.П. Комісаренка НАМН України»
за 2023 рік

*Тронько М.Д., Ковзун О.І., Сологуб Н.В.,
Гончар І.В., Пастер І.П.*

ACTUAL INFORMATION

78 The results of the work at the State
Institution «V.P. Komisarenko Institute
of Endocrinology and Metabolism
of the NAMS of Ukraine» for 2023

*Tronko M.D., Kovzun O.I., Sologub N.V.,
Honchar I.V., Pasteur I.P.*

86 Підсумки засідання ради експертів
«Сучасні можливості лікування
і запобігання прогресуванню судинних
ускладнень у пацієнтів з цукровим
діабетом»

Орленко В.Л.

86 Conclusions of experts council meeting
«Current treatment opportunities
and prevention of progression of vascular
complications in patients with diabetes
mellitus»

Orlenko V.L.

92 Рецензія на науково-практичне видання
«Болгов М.Ю., Омельчук О.В., Янчій І.Р.,
Зінич П.П., Комісаренко І.І., Ткаченко В.А.,
Тронько М.Д. Атлас безлігатурних
операцій на щитоподібній залозі. Київ:
Видавництво KIM; 2024. 168 с.»

Подпрятков С.Є.

92 Review on scientific and practical edition
«Bolhov M.Yu., Omelchuk O.V., Yanchiy I.R.,
Zynych P.P., Komisarenko I.I., Tkachenko V.A.,
Tronko M.D. Atlas of unligated thyroid
surgery. Kyiv: KIM Publishing House;
2024. 168 p.»

Podpryatov S.Ye.

94 До ювілею
Миколи Дмитровича Тронька

94 On the occasion of the anniversary
of Mykola Dmytrovych Tronko