

Зміст журналу «Ендокринологія» 2025;30(1-4):1-398

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- Богданова Т.І., Шпак В.М., Зурнаджи Л.Ю., Болгов М.Ю., Бурко С.В., Дегтярьова Т.Л., Чернишов С.В., Гулеватий С.В., Гулак Л.О., Мазурик Н.Я., Тронько М.Д.* 1:5
Тренди захворюваності на рак щитоподібної залози серед дітей та підлітків України, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, вплив підвищення проліферативної активності на клініко-гістопатологічні характеристики радіогенних папілярних тиреоїдних карцином
- Большова О.В., Спринчук Н.А., Маліновська Т.М., Лукашук І.В., Кваченюк Д.А., Ризничук М.О., Пахомова В.Г., Вишневська О.А., Самсон О.Я.* 1:16
Вітамін D, поліморфізм гена його рецептора та система гормон росту/ростові фактори в дітей та підлітків з ендокринною патологією
- ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**
- Бельчіна Ю.Б., Цимбал Т.С., Ткач С.М., Черв'якова С.А., Соколова Л.К.* 3:200
Клініко-патогенетичні особливості кардіоренального синдрому та предиктори його формування у хворих на цукровий діабет 1-го та 2-го типу в постковідному періоді
- Зінич О.В., Ковальчук А.В., Кушнар'єва Н.М., Шупрович А.А., Прибила О.В., Шишкань-Шишова К.О., Ховака В.В., Степанов Ю.М., Кленіна І.А., Комісаренко К.П.* 2:95
Мультифакторний підхід до персоналізованої терапії цукрового діабету 2-го типу в постковідний період: роль генетичних, нейромедіаторних і метаболічних детермінант
- Кравченко В.І., Захарченко Т.Ф., Гур'янов В.Г., Макаренко В.А., Щупачинський В.Б., Шейченко Н.В., Халангот М.Д.* 2:108
COVID-19 та цукровий діабет (міні огляд даних літератури та власних досліджень)
- Луцицький В.Є., Луцицький Є.В., Зубкова Г.А., Шелковой Є.А., Рибальченко В.М., Складанна І.І.* 3:19
Стан репродуктивної та статеві функції в чоловіків після COVID-19
- ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**
- Большова О.В., Маліновська Т.М., Ризничук М.О., Кваченюк Д.А.* 2:165
Вміст вітаміну D та оцінка ризику інсулінорезистентності в підлітків із дисфункцією гіпоталамуса
- Замотаєва Г.А., Ланікура О.В., Пастер І.П.* 4:325
Селективне вибуття та репрезентативність у тиреоїдному когортному дослідженні: аналіз проходження тонкогілкової аспіраційної пункційної біопсії та хірургічного лікування пацієнтами з вузловими утвореннями щитоподібної залози
- Зінич О.В., Степанов Ю.М., Шишкань-Шишова К.О., Кленіна І.А., Кушнар'єва Н.М., Ковальчук А.В., Прибила О.В.* 2:142
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
- Кравченко В.І., Ковзун О.І., Раков О.В., Іваськів К.Ю., Кульчинська Я.Б.* 1:25
Дефіцит есенціальних елементів і вітаміну D у хворих на цукровий діабет 2-го типу
- Кучменко Т.М., Зелінська Г.В., Остафійчук М.В., Гуда Б.Б.* 2:173
Ретроспективне дослідження ознак вогнищевих утворень щитоподібної залози за даними ультразвукової діагностики, цитологічного та патогістологічного досліджень
- Маліновська Т.М., Большова О.В., Кваченюк Д.А., Спринчук Н.А., Лукашук І.В., Пахомова В.Г.* 4:316
Вітамін D, лептин та індекс маси тіла в дітей та підлітків при дисфункції гіпоталамуса
- Сачинська О.В., Перчик І.Г., Лимарєва А.А., Резніков О.Г.* 3:237
Гормональна і генеративна функції сім'яників дорослих щурів, стресованих у пубертатному віці на тлі застосування агоніста гамма-аміномасляної кислоти та вітаміну E
- Скібіцький В.С., Захарова Г.Є., Василюшин У.Р.* 3:229
Клініко-лабораторне обґрунтування планування часткових знімних конструкцій протезів у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу
- Тронько М.Д., Замотаєва Г.А., Шпак В.М., Терехова Г.М., Ланікура О.В., Пастер І.П.* 2:153
Вузлова патологія у членів Українсько-Американської тиреоїдної когорти: дескриптивний аналіз випадків, вперше виявлених на 2-4 циклах скринінгових обстежень
- Тулянцева Є.О.* 4:306
Ефекти впливу навчання з основ самоконтролю в пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу на тлі ожиріння та когнітивних порушень

Зміст журналу «Ендокринологія» 2025;30(1-4):1-398

<i>Урбанович А.М., Юськів М.В.</i>	3:223	<i>Sikoryn O.Ya., Skrypnyk N.V., Ersteniuk H.M., Hryb V.A., Pryshliak O.Ya., Cherniavska I.V., Romaniv T.V.</i>	2:124
Особливості показників обміну заліза в пацієнтів із дисфункцією щитоподібної залози		Evaluation of the effectiveness of hepatoprotective therapy in patients with hypothyroidism and metabolically associated steatotic liver disease	
<i>Шатило В.Б., Наскалова С.С., Бондаренко О.В., Заєць І.В.</i>	2:180	<i>Zynych P.P., Pushkarev V.M., Levchuk N.I., Shelkovoy E.A., Bolgov M.Yu.</i>	4:291
Вплив кверцетину на прояви метаболічних і психоемоційних порушень у цивільних жінок за умов тривалого воєнного стресу		Expression of tight junction zonula occludens-1 protein in thyroid carcinomas	
<i>Bobryk M.I., Komisarenko Yu.I.</i>	1:33		
Combined endocrine pathology under conditions of chronic stress of war		ОГЛЯДИ	
<i>Dynnik V.O., Dynnik O.O., Verhoshanova O.H., Novokhatska S.V.</i>	1:45	<i>Большова О.В., Маліновська Т.М., Кваченюк Д.А., Лукашук І.В.</i>	3:252
Plasma cortisol and insulin levels as biomarkers of stress in girls with oligomenorrhea in the frontline city Kharkiv, Ukraine		Зонулін як можливий ранній індикатор метаболічних розладів у дітей та підлітків	
<i>Ivanishchak M.M., Kostitska I.O., Basiuha I.O., Babenko O.I.</i>	2:131	<i>Гуда Б.Б., Тимків А.В., Остафійчук М.В., Комісаренко І.І., Гамезардашвілі І.В., Юхимчук О.О.</i>	4:362
Current trends in the treatment of prediabetes in reproductive-age women		Низькодиференційований рак щитоподібної залози: молекулярні сигнатури, класифікація, діагностика, клінічні характеристики, лікування, прогноз	
<i>Kobrynska N.Ya., Pushkarev V.M., Levchuk N.I., Kovzun O.I., Komisarenko I.I., Guda B.B., Tronko M.D.</i>	2:119	<i>Кобринська Н.Я., Пушкарьов В.М., Левчук Н.І., Шелковой Є.А., Гуда Б.Б., Комісаренко І.І., Ковзун О.І., Тронько М.Д.</i>	4:350
Matrix metalloproteinase-2 level in blood plasma, thyroid tumors and metastases		Роль трансформуючого фактора росту β у канцерогенезі та процесах метастазування при карциномах щитоподібної залози. Огляд літератури та власних даних	
<i>Komisarenko I.I., Guda B.B., Kroups'ka I.V., Mazov A.V., Gulkovskyi R.V., Gerashchenko G.V., Pushkarev V.M., Levchuk N.I., Kobrynska N.Ya.</i>	1:51	<i>Кобринська Н.Я., Пушкарьов В.М., Левчук Н.І., Янчій І.Р., Комісаренко І.І., Ковзун О.І., Тронько М.Д.</i>	3:243
Determination of mutations in the RET gene for the diagnosis of medullar thyroid carcinoma syndromes		Процеси метастазування при карциномах щитоподібної залози. Участь матриксних металопротеїназ (огляд літератури та власних даних)	
<i>Protas N.M., Kostitska I.O., Protas Yu.V., Lehun M.O.</i>	4:296	<i>Михальчук Л.М., Шамшур М.В., Горбань Д.А.</i>	3:261
Fetuin-A as a biomarker of the hepatoprotective effect of gliflozin in patients with type 2 diabetes and nonalcoholic steatohepatitis		Терапія мезенхімальними стовбуровими клітинами – інноваційний підхід до лікування цукрового діабету 2-го типу	
<i>Pushkarev V.M., Sokolova L.K., Levchuk N.I., Pushkarev V.V., Sokolova A.M., Markovych I.G., Tronko M.D.</i>	3:216	<i>Чумак К.В.</i>	1:60
Level of oxidized low-density lipoproteins in the blood of diabetic patients after COVID-19		Сучасний стан проблеми передопераційної диференціальної діагностики неінвазивних фолікулярних пухлин щитоподібної залози з ядерними змінами, властивими папілярній карциномі	
<i>Shatylo V.B., Naskalova S.S., Asanov E.O., Pysaruk A.V., Bondarenko O.V.</i>	1:39		
The impact of post-traumatic stress disorder on indicators of carbohydrate and lipid metabolism, metabolic age of civilian women during war			

Зміст журналу «Ендокринологія» 2025;30(1-4):1-398

<i>Orlenko V.L., Prokhorova H.O., Kravchuk M.H.</i>	4:342	АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Myokine imbalance and sarcopenia in patients with type 2 diabetes mellitus		<i>Тронько М.Д., Замотаєва Г.А., Шпак В.М., Терехова Г.М., Ланікура О.В., Діденко Ю.А.</i>	1:78
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК		Хронологія виконання та перспективи Українсько-Американського тиреоїдного Проєкту	
<i>Радченко О.М., Бек Н.С., Урбанович А.М., Кондратюк М.О., Стрільчук Л.М.</i>	3:272	<i>Тронько М.Д., Ковзун О.І., Орленко В.Л.</i>	4:383
Застосування інгібіторів натрійзалежного котранспортера глюкози для лікування хронічної серцевої недостатності (огляд літератури та клінічний випадок)		Підсумки, досягнення, перспективи (до 60-річчя ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»)	
<i>Юхимчук О.О., Рябова Ю.В., Колеснік Т.О., Федаш-Кірсанов О.О., Макаренко В.А., Халангот М.Д.</i>	1:70	<i>Тронько М.Д., Ковзун О.І., Сологуб Н.В., Гончар І.В., Пастер І.П.</i>	3:279
Два випадки гіпарпаратиреозу, не пов'язаного з хірургічним втручанням, які було діагностовано із затримкою		Результати роботи ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» за 2024 рік	

До уваги читачів

У журналі «Ендокринологія», 2025, 30(2), С. 108-118 у статті Кравченка В.І., Захарченко Т.Ф., Гур'янова В.Г., Макаренко В.А., Щупачинського В.Б., Шейченко НВ і Халангота М.Д. «COVID-19 та цукровий діабет (міні огляд даних літератури та власних досліджень)» на сторінках 108 і 116 із технічних причин допущено помилку. Слід читати: **«Результати:** Смертність серед хворих на ЦД в ІЛК була вищою, ніж без ЦД: ...» і **«Results:** Mortality among patients with DM in the IDHK was higher than those without DM: ...».