

ХРОНІКА ПОДІЙ

ЗВІТ про проведення науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології» (Вісімнадцяті Данилевські читання) 28 лютого – 1 березня 2019 року

28 лютого — 1 березня 2019 року, згідно з державним Реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій на 2019 рік (стор. 42, п. 24), ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України» сумісно з Харківською медичною академією післядипломної освіти МОЗ України та Харківським національним медичним університетом МОЗ України проведено науково-практичну конференцію з міжнародною участю «Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології» (Вісімнадцяті Данилевські читання).

У роботі конференції взяли участь 389 осіб — представників 11-ти областей України, м. Києва, Республіки Білорусь.

Із привітанням до учасників конференції звернулись директор ДУ «ІПЕП ім. В.Я. Данилевського НАМН України» проф. Ю.І. Караченцев, проректор з наукової роботи ХНМУ проф. В. В. М'ясоєдов, заступник директора Департаменту охорони здоров'я Харківської облдержадміністрації Н. С. Куфтеріна, заступник директора, начальник Управління організації лікувально-профілактичної допомоги дорослому на-

селенню Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради О. О. Головіна.

В привітаннях відзначено доцільність щорічного проведення Данилевських читань, оскільки обговорення та обмін знаннями щодо новітніх досягнень в галузі клінічної та експериментальної ендокринології необхідні для якнайшвидшого впровадження сучасних технологій в клінічну практику. Традиційний формат таких конференцій представляє величезний інтерес і для фахівців-ендокринологів, і для лікарів інших спеціальностей.

Програму конференції склали 54 доповіді (33 усних та 21 постерних, на яких були представлені та обговорені дані експериментальних та клінічних досліджень, які сприяли поглибленню уявлень щодо розвитку ендокринопатій: цукрового діабету, тиреопатології, ожиріння, порушень репродуктивної функції.

Склад доповідачів включав представників науково-дослідних та науково-педагогічних закладів м. Харкова, Києва, Чернівців, Дніпра, Мінська.

Програмна доповідь (проф. Горбенко Н.І., м. Харків) була присвячена ролі оксидатив-

ного стресу та мітохондріальної дисфункції в розвитку діабетичних серцево-судинних ускладнень. Продовженням цієї теми була доповідь д. мед. н. Яковлевої Л. М. (м. Харків) присвячена профілактиці серцево-судинної смертності у пацієнтів із ЦД 2 типу.

Велику увагу було приділено вивченню сучасних схем корекції глікемії з допомогою новітніх цукрознижуючих препаратів у пацієнтів із ЦД 1 и 2 типу. Обговорювалась важливість якісного глікемічного контролю для профілактики ускладнень ЦД (22 доповіді). У рамках конференції була проведена наукова сесія компанії Астра Зенека присвячена обґрунтуванню застосування гліфлозинів (дапагліфлозин) у пацієнтів із ЦД 1 и 2 типу.

Низка доповідей була присвячена патології щитовидної залози. Велику зацікавленість та плідну дискусію викликала доповідь про роль тиреоїдної дисфункції у формуванні патології серцево-судинної системи у хлопчиків-підлітків із гіпоандрогенією (д.мед.н. Турчиной С.І., м. Харків). Особливостям стратифікації онкологічного ризику вузлової патології щитовидної залози присвятив свою доповідь к. мед. н. Корчагін Є. П. (м. Харків).

Ключові тези щодо комплексного підходу до діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки у хворих на ЦД 2 типу навела у своїй доповіді к. мед. н., с. н. с. Земляніцина О. В. (м. Харків).

Діагностиці, профілактиці і лікуванню метаболічних ускладнень ожиріння присвятили свої доповіді д. мед. н. Місюра К. В. (м. Харків), к. мед. н. Милославський Д. К. (м. Харків), проф. Златкіна В. В. (м. Харків). У рамках проведення наукового симпозиуму «Харчові транспортні форми та способи

доставки біологічно активних речовин із метою запобігання ожиріння та цукрового діабету» виступили: Сидоренко В. П. (м. Київ), з м. Дніпро к. мед. н., доц. Кондратюк Н. В., Поливанов Є. А. та Толошний Д. В.

В рамках конференції був проведений симпозиум, присвячений патології наднирників. Про епідеміологію, діагностику та лікування сімейних форм феохромоцитом розповіла доц. Полозова Л. Г. (м. Харків). Сучасним аспектам хірургічного лікування захворювань надниркових залоз були присвячені доповіді Товкай О. А. (м. Київ) та к.мед.н. Корчагіна Є. П. (м. Харків).

Аналізу факторів, які впливають на ефективність терапії та визначенню ефективності застосування препаратів гормону росту у дітей із синдромом Шерешевського-Тернера була присвячена доповідь д. мед. н., проф. Солнцевої А. В. (Мінськ, Республіка Білорусь).

Розкриттю механізмів ендокринопатій і їх корекції були присвячені експериментальні роботи харків'ян (к.б.н. Гопкалової І. В., к.б.н. Красової Н. С. та к. б. н. Бречки Н. М.).

Учасники конференції мали можливість ознайомитись із виставкою фармацевтичних фірм.

За матеріалами конференції видано збірку тез.

Завершилась конференція підведенням підсумків роботи та врученням дипломів та грошових премій від ФК «Здоров'я» авторам кращих наукових робіт. Першу премію та медаль лауреата Вісімнадцятих Данилевських читань присудили Заморському І. І. та співавт. (м. Чернівці) за доповідь «Мелатонін як ренопротекторний засіб при гострому пошкодженні нирок».

За участь у конференції видано 339 сертифікатів.

Заст. директора з науково-організаційної роботи
к. мед. н., доцент

К.б.н., с.н.с.



О. В. Козаков

І. В. Гопкалова



КРАВЧУН НОННА ОЛЕКСАНДРІВНА

21 березня святкує свій ювілей видатний Вчений, чудовий Організатор та чарівна Жінка — Кравчун Нонна Олександрівна, доктор медичних наук, професор, заслужений лікар України, заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України».

Нонна Олександрівна — талановитий науковець, відомий не тільки в Україні, а й за її межами: член Європейської (EASD) та Американської (ADA) асоціацій з вивчення цукрового діабету, Європейського товариства ендокринології (ESE), Асоціації ендокринологів України, правління Харківського наукового медичного товариства ендокринологів, один із провідних науковців щодо вивчення механізмів розвитку, діагностики та лікування різних форм цукрового діабету, ожиріння, патології щитоподібної залози.

Завдяки дослідженням, проведеним під керівництвом Н.О. Кравчун, отримано пріоритетні дані щодо деталізації патоген-

нетичних механізмів цукрового діабету та еволюційних особливостей його індивідуальних форм, визначення ролі спадковості, аутоімунітету та факторів зовнішнього середовища в поліморфізмі цукрового діабету та формуванні його коморбідних форм з тиреопатіями. Проведено аналіз структурних змін та семіотики захворювань щитоподібної залози, вивчено гормональні та імунологічні показники при різних ендокринопатіях та виявлено можливі патогенетичні шляхи їх розвитку та нормалізації. Деталізовано терапевтичні підходи до лікування гіпофізарно-гіпоталамічної дисфункції, ожиріння, включаючи ускладнені їх форми. Створено закономірності успадкування і комплексів генетичних маркерів схильності до ендокринної патології. Розроблено сучасні технології прогнозування, профілактики та лікування різних форм ендокринопатій та їх ускладнень — основи створення вітчизняних протоколів діагностики та лікування ендокринних захворювань.

Результати наукової діяльності Нонни Олександрівни відображені у 287 статтях, 18 монографіях, 14 патентах, 16 інформаційних листах, 30 методичних рекомендаціях та 298 тезах доповідей, опублікованих або представлених на наукових форумах різного рівня у 17 країнах світу (Австрії, Аргентині, Бразилії, Великобританії, Греції, Ізраїлі, Італії, Канаді, Франції, Панамі, Польщі, Саудівській Аравії, Сполучених Штатах Америки, Угорщині, Чехії тощо).

Кравчун Н. О. як досвідчений організатор системи охорони здоров'я на запрошення Міністерства охорони здоров'я та НАМН України, Комітету з питань здоров'я Верховної Ради України неодноразово приймала участь у складанні відомчих наказів, Державних медичних програм, була членом координаційної ради МОЗ та НАМН України при виконанні Державної програми «Цукровий діабет»; впродовж кількох років — експертом ВАК України; з 1999 р. понад 10 років — головним позаштатним

спеціалістом за фахом «ендокринологія» Харківської облдержадміністрації.

Кравчун Н. О. — чуйний Вчитель, засновник власної наукової школи: під її керівництвом виконано та захищено 8 дисертаційних робіт на здобуття вченого звання кандидата та доктора медичних наук.

Нонна Олександрівна — позитивна, енциклопедично освічена людина, непересічна особистість, яка зробила вагомий внесок у розвиток сучасної вітчизняної науки і практичної охорони здоров'я. Вона згуртувала біля себе плеяду досвідчених вчених, яким під силу вирішення нагальних питань сучасної ендокринології.

Шановна Нонно Олександрівно! Колектив ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України» та редакційна колегія журналу щиро вітають Вас з Ювілеєм! Прийміть наші вітання! Бажаємо Вам міцного здоров'я, гарного настрою, благополуччя, наснаги, великих звершень і творчих успіхів!

**ЗВІТ ВИДАВНИЦТВА:
ДУ «ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЕНДОКРИННОЇ ПАТОЛОГІЇ
ім. В. Я. ДАНИЛЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ»**

**Список найпопулярніших DOIs*,
які були успішно переглянуті в мережі інтернет за останні 12 місяців.**

№	Список DOIs	Кількість переглядів
1	Соколова Л. К., Пушкарев В. М., Пушкарев В. В., Ковзун Е. И., Тронько Н. Д. Сахарный диабет и когнитивные нарушения. Роль метформина в патогенезе и лечении когнитивной дисфункции (обзор литературы). https://doi.org/10.21856/j-per.2018.2.10	10
2	Журавлёва Л. В., Лопина Н. А. Есть ли место кардиометаболической терапии в лечении пациента с ишемической болезнью сердца и с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа? (обзор литературы). https://doi.org/10.21856/j-per.2016.4.13	7
3	Кудря М. Я., Мельниківська Н. В., Дегтярьова А. Л., Лалименко О. С., Павленко Т. О., Устенко Н. В. Порушення сперматогенезу щурів за умов експериментального гепатиту різного генезу та його корекції катіазином. https://doi.org/10.21856/j-per.2016.4.09	7
4	Коренева С. М., Філімонова Н. І., Бречка Н. М., Чистякова Е. Є., Смоленко Н. П., Белкіна І. О., Карпенко Н. О. Моделювання хронічного простатиту. Абактерійний простатит в аспекті відтворення експериментальної гіпофертильності (огляд літератури). https://doi.org/10.21856/j-per.2019.1.13	6
5	Чернявская И. В., Земляницына О. В., Черняева А. А., Дунаева И. П., Олейникова С. П., Кравчун Н. А. Роль и место фитотерапии в комплексном лечении аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. https://doi.org/10.21856/j-per.2018.1.08	6
6	Могильницька Л. А. Ендотелійзалежна дилатація у хворих на цукровий діабет 1 типу з мікроангіопатіями, що хворіють з дитинства, та осіб молодого віку з ожирінням. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.1.06	6
7	Тихонова Т. М. Ураження шкіри при цукровому діабеті: чинники ризику розвитку, клінічні прояви, засоби профілактики та лікування. https://doi.org/10.21856/j-per.2019.1.15	5
8	Сафонова О. В., Урбанович А. М. Синдром Іценка–Кушинга (АКТГ-ектопічна пухлина): випадок з практики. https://doi.org/10.21856/j-per.2019.1.14	5
9	Зайченко Г. В., Равшанов Т. Б. Простатопротекторна дія супозиторіїв комбінованого складу з індол-3-карбінолом та мелоксикамом на моделі сульпірид-індукованої доброякісної гіперплазії передміхурової залози. https://doi.org/10.21856/j-per.2019.1.12	5

* Цифровий ідентифікатор об'єкта (ЦІО), англ. Digital object identifier (DOI) — серійний номер, що використовується для постійної і унікальної ідентифікації об'єктів будь-якого типу (статті).

№	Список DOIs	Кількість переглядів
10	N. Yu. Seliukova, A. I. Gladkova, E. M. Koreneva, F. G. Yaremenko, S. P. Kustova, E. V. Misyura, N. O. Kravchun, Yu. I. Karachentsev Stress and reproductive disorders: modern views on the problem and own research experience. https://doi.org/10.21856/j-пер.2019.1.11	5
11	Кондрацкая И. Н. Сахарный диабет 2 типа. Критерии постановки диагноза. Принципы первичной антигипергликемической терапии. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2015.2.16	1