

ХРОНІКА ПОДІЙ

ЗВІТ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ІХ З'ЇЗДУ ЕНДОКРИНОЛОГІВ УКРАЇНИ, ЩО ПРИСВЯЧЕНИЙ 100-РІЧНОМУ ЮВІЛЕЮ ДУ «ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЕНДОКРИННОЇ ПАТОЛОГІЇ ІМ. В. Я. ДАНИЛЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ», 19–22 листопада 2019 року

19–22 листопада 2019 року згідно з державним Реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій на 2019 рік (стор. 7, п. 11) ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського, НАМН України», ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», Асоціацією ендокринологів України проведено ІХ з'їзд ендокринологів України, що присвячений 100-річному ювілею ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України».

19 листопада 2019 р. в приміщенні Палацу Конгресів ГУНП відбулося урочисте засідання, присвячене 100-річчю заснування ДУ «ІПЕП ім. В. Я. Данилевського НАМН України». Ця знаменна подія, згідно з Постановою Верховної Ради України від 18.12.2018 р. за № 2654-VIII (доповнення) «Про відзначення пам'ятних дат і ювілеїв в 2019 році», відзначалася на державному рівні. Відкрив засідання директор ДУ «ІПЕП ім. В. Я. Данилевського НАМН України», чл.-кор. НАМН України, проф. Караченцев Ю. І. В своєму виступі він зазначив, що за роки роботи закладу його фахівці заснували кілька науко-

вих шкіл, розробили і впровадили більше 120 лікарських препаратів, створили розгалужену систему ендокринологічної допомоги. На базі інституту проліковано понад 120 000 хворих, в хірургічному відділенні проведено більше 53 000 операцій. У майже півтисячному колективі Інституту працює близько 100 наукових співробітників, серед яких 12 докторів і 58 кандидатів наук, 8 професорів, 1 член-кореспондент НАМН України. Багато вчених Інституту є членами міжнародних професійних товариств і асоціацій: EASD, IDF, ETA, ADA, INEFE і ін. З метою підвищення кваліфікації вчені проходять стажування в провідних наукових центрах за кордоном, беруть участь в роботі міжнародних наукових форумів.

Зачитані поздоровлення від Президента України В. О. Зеленського та голови Верховної Ради України Д. О. Розумкова. Зі словами привітання з нагоди ювілею до учасників з'їзду звернулися представники керівництва МОЗ, МОН, НАН, НАМН України, області та міста, фармацевтичних компаній, народних депутатів, відомих зарубіжних вчених (США, Італія, Польща, Бельгія, Китай, Білорусь, Азербайджан та ін.) одночасно було проведено нагоро-

дження кращих співробітників ДУ «ШПЕП ім. В. Я. Данилевського НАМН України». Заступник голови ХОДА М. Є. Черняк вручив співробітникам державні нагороди. Орденом княгині Ольги 3 ступеня нагороджено Н. О. Кравчун, заступника директора з наукової роботи. Звання заслуженого діяча науки і техніки України присвоєно вченому секретарю К. В. Місюрі, заслуженого економіста – заступнику директора з економічних питань Т. М. Воронкіній, заслуженого лікаря України — завідувача консультативною поліклінікою інституту О. Г. Дорош.

«У вашого інституту є віковий фундамент традицій, на якому можна з упевненістю будувати майбутнє медицини і рухатися вперед. Вітаю ваш колектив однодумців, які примножують здобутки інституту і підтримують славне ім'я Харківщини», — привітав учених заступник голови Харківської обласної державної адміністрації М. Є. Черняк.

На завершення першого дня була проведена наукова сесія за результатами конгресу Європейської асоціації з вивчення цукрового діабету (вересень 2019, Барселона, Іспанія).

З доповідями виступили провідні фахівці в області діабетології Н. О. Кравчун (ШПЕП ім. В.Я. Данилевського, м. Харків), Власенко М. В. (Вінницький НМУ ім. М. І. Пирогова, м. Вінниця), Зінич О. В. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, м. Київ), Урбанович А. М. (Львівський НМУ ім. Д. Галицького, м. Львів).

20 листопада 2019 р. відбулося урочисте відкриття ІХ з'їзду ендокринологів України. Робота ІХ з'їзду проходила у вигляді пленарного та секційних засідань, а також тематичних наукових сесій.

У роботі з'їзду взяли участь 756 учасників, з них — 127 делегатів та 141 учасник з'їзду з 24 областей України та м. Києва, 440 учасників з м. Харкова та Харківської області (із них 125 співробітників ШПЕП). Також присутні 11 зарубіжних вчених із 7 країн. В тому числі: США — 2, Китаю — 3, Бельгії — 1, Італії — 1, Польщі — 2, Азербайджану — 1, Білорусі — 1. Представників фармацевтичних фірм — 31, представників засобів масової інформації — 6.

За науковою програмою з'їзду були розглянути актуальні питання експериментальної та клінічної ендокринології, а саме: фундаментальні аспекти сучасної ендокринології, новітні інноваційні технології в профілактиці і лікуванні найпоширеніших ендокринних захворювань, епідеміологія та патогенез цукрового діабету та його ускладнень, цукровий діабет і серцево-судинні захворювання, неврологічні та судинні ускладнення цукрового діабету, нецукровий діабет, поліендокринопатії, патологія щитовидної залози, орфанні захворювання, дитяча ендокринологія, репродуктивна ендокринологія, ендокринна хірургія, ожиріння та метаболічний синдром, нейроендокринологія.

Відкрив перше пленарне засідання академік НАМН України, директор ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» (м. Київ), президент Асоціації ендокринологів України, чл.-кор. НАН України, д. мед. н., проф. Тронько М. Д. Він розповів про досягнення, проблеми та перспективи розвитку фундаментальної та клінічної ендокринології в Україні. Доповідач зазначив, що одним з ключових напрямів досліджень останніх років було з'ясування механізму дії гормонів на субклітинному та ядерному рівнях. Інтенсивні зусилля дослідників у найближчі роки будуть зосереджені на вивченні рецептування тропних гормонів та модуляторів функції, а також перенесення та посилення регуляторних сигналів агоністів. Особливий акцент був приділений напрямкам досліджень в діабетології, тиреоїдології, онкології щитовидної залози, трансплантології та нейроендокринології. Підсумовуючи доповідь він зазначив, що подальша спільна робота дослідників — біологів і клініцистів допоможе зрозуміти механізми виникнення і розвитку цих патологій та інших важких захворювань людства.

Доповідь, присвячену 100 річній історії Інституту проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України та етапам його славного шляху представив віце-президент Асоціації ендокринологів України, директор ДУ «ШПЕП ім. В. Я. Дани-

левського», чл.-кор. НАМН України, проф. Караченцев Ю. І. (м. Харків). Підводячи підсумки він зазначив, що сьогодні, відзначаючи свій 100-річний ювілей, наш інститут залишається стабільно міцним творчим колективом, який здатний вирішувати найскладніші завдання сучасної ендокринології, і який з упевненістю дивиться в майбутнє.

Цукровому діабету та його ускладненням як завжди було присвячено особливу увагу. Протягом трьох днів з'їзду було заслухано десятки доповідей провідних фахівців всього світу, присвячених ускладненням цукрового діабету, його діагностиці та лікуванню. Раціональному підходу в лікуванні цукрового діабету 2 типу, заснованому на його патофізіології, та його профілактиці були присвячені 2 лекції д. мед. н., професора медицини, начальника відділу діабету в Техаському університеті з охорони здоров'я, заступнику директора Техаського інституту діабету в Сан-Антоніо (Техас, США) Ральфа ДеФронзо. Автор приділив особливу увагу ефективності комбінованої терапії з препаратами, які виправляють відомі патофізіологічні дефекти (тобто піоглітазон плюс GLP-1 RA) на глікемічний контроль порівняно з базальним / болюсним інсуліном. Вінченца Спаллоне, професор кафедри ендокринології Університету Рим Тор Вергата (Італія) звернув увагу учасників з'їзду на актуальні аспекти кардіоваскулярної нейропатії: в клінічній практиці. Лавриненко Ольга, д.мед.н., Техаський інститут діабету Сан-Антоніо (м. Сан-Антоніо, США) та к. мед. н., с. н. с. Земляніцина О. В. (ШПЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків) присвятили свої доповіді проблемам неалкогольної жирової хвороби печінки. Проблеми гіпоглікемічних станів та їх впливу на серцево-судинну систему приділили увагу вітчизняні фахівці: Серік С. А. (Інститут терапії ім. Л. Т. Малої, м. Харків), Кравчун Н. О. та Хижняк О. О. (ШПЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків), Перцева Н. О. (Дніпропетровська медична академія, м. Дніпро. Про сучасні підходи до діагностики та ефективного лікування діабетичної невропатії доповіли зав. кафедри діабетології і внутрішніх хвороб Медичного університету Варшави

д.мед.н., проф. Лешек Чуприняк (Польща) та к.мед.н., лікар-ендокринолог міської клінічної лікарні № 2 (м. Харків) Перерва Л. А. Д. мед. н., проф. член-кор. НАМН України, Маньковський Б. М. (НМАПО ім. Шупика, м. Київ) нагадав учасникам з'їзду про нові рекомендації 2019 ESC і EASD по веденню пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу і високим серцево-судинним ризиком. Там зазначено, що терапію у цих хворих потрібно починати з призначення не метформіну, а інгібіторів натрійзалежного ко-транспортера глюкози-2 (емпагліфлозін, канагліфлозін, дапагліфлозін) або агоністів рецепторів глюкагонподібного пептиду-1 (аГПП-1) (ліксісенатід, ліраглутид, семаглутид, екзенатід і дулаглутид). Головний консультант з ендокринології проф. Ельжбета Ружецька-Крушалік (Медичний центр Дам'ян, м. Варшава, Польща) розповіла про стан медичної допомоги хворим на цукровий діабет в Польщі.

На секціях патології щитовидної залози доповіді були присвячені діагностиці та хірургічному лікуванню різних варіантів раку щитовидної та прищитоподібної залози: Коваленко А. Є., Зурнаджи Л. Ю., Кваченюк А. М., Зелінська Г. В. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, м. Київ), Караченцев Ю. І., Дубовик В. М., Хазієв В. В., Корчагін Є.П., Сазонов М.Є. (ШПЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків), Паламарчук В. О., Боднар М. Р., Квітка Д. М., Войтенко В. В., Лищинский П. А., Нечай А. П. (УНП-ЦЕХТЕОТ, м. Київ), Дейнеко І. В. (ОКЛ ім. І. І. Мечникова, м. Дніпро), Кубрак М. О. (Запорізька МАПО, м. Запоріжжя), а також діагностиці та лікуванню тиреоїдної аутоімунної патології, гіпотиреозу та йододефіциту: Булдигіна Ю. В. (НМАПО ім. П. Л. Шупика, м. Київ), Гончарова О. А. (ХМАПО, м. Харків), Мохорт Т. В. (Білоруський ДМУ, м. Мінськ, Білорусь), Власенко М. В. (Вінницький НМУ ім. М. І. Пирогова, м. Вінниця), Пашковська Н. В. (Буковинський ДМУ, м. Чернівці) і т.д.

Хотілося б підкреслити, що в усьому світі розробка нових підходів у медицині ґрунтується на результатах фундаментальних досліджень. Вивченню захворювань людини за допомогою експериментальної

медицини були присвячені дослідження, представлені професором патології та патофізіології, директором інституту лабораторних тварин Китайської академії медичних наук і Пекінського медичного коледжу Цинь Чуань (м. Пекін, Китай), професор цього ж інституту Ран Гао розповів про генетичну різноманітність ресурсів мишей для хвороб людини. Експериментальним дослідженням раннього епігенетичного програмування ендокринної патології приділив увагу чл.-кор. НАН України, академік НАМН України, д. мед. н., проф. Резніков О. Г. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, м. Київ). Експериментальній репродуктивній ендокринології присвятили свої доповіді співробітники ІПЕП ім. В. Я. Данилевського (м. Харків): Бречка Н. М., Коренева Є. М., Карпенко Н. О., та колеги ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка (м. Київ) Сачинська О. В., Фалюш О. А. та ін. Доповідь про дію стовбурових клітин при експериментальному аутоімунному ураженні щитовидної залози презентували група авторів: Сиротенко Л. А., Малова Н. Г., Комарова І. В., Анікеєва К. С. (ІПЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків).

На секції клінічної фармакології було представлено 10 доповідей. Відкрив секцію своєю доповіддю «Технології гормональної регуляції, їх порушення і можлива корекція» керівник відділу вікової ендокринології та клінічної фармакології д. мед. н., проф. Корпачов В. В. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка (м. Київ)). Одним із найбільш важливих завдань клінічної ендокринології є пошук та впровадження в клінічну практику нових високоефективних препаратів. Зав. відділу мед. хімії, зав. лаб. синтезу антидіабетичних сполук д.х.н., проф. Ліпсон В. В. від групи авторів розповіла про синтез і молекулярний високопродуктивний скринінг у біохімічних системах сполук із антидіабетичною активністю (ІПЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків). Особливий інтерес викликала доповідь «Довжина теломер лейкоцитів людини за наявності метаболічного синдрому» від групи авторів чотирьох інститутів (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, НМАПО ім. П. Л.Шурика, Інститут геронтології

ім. Д. Ф. Чеботарьова, НМУ ім. О. О. Богомольця, м. Київ), представлена д. мед. н., доцентом Халанготом М. Д.

Секція дитяча ендокринологія, як завжди, викликала жвавий інтерес учасників з'їзду. Співробітники Інституту охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України висвітлили медико-соціальні чинники ризику порушення перебігу пубертату (директор ІОЗДП, д.мед.н., професор Даниленко Г. М., м. Харків), та сучасні тренди статевого розвитку дівчаток з точки зору світових і українських тенденцій (заст. директора з наук. роботи, д. мед.н. Диннік В. О.), приділили увагу «пограничним» станам в пубертатному періоді, їх спірним питанням та шляхам їх вирішення (д. мед. н. Турчина С. І. зі співавт.), сучасній діагностиці, профілактиці та лікуванню ліподістрофій при цукровому діабеті (к. мед. н., с.н.с. Чумак С. О). Група доповідачів з Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка (м. Київ) розповіла про особливості клініки та стан гіпофізарної системи у дітей з синдромом біологічно неактивного гормону росту (зав. відділу, к. мед. н., пров.н.с., Спринчук Н. А.), про новітні критерії діагностики та лікування ідіопатичної низькоростості (заст. головн. лікаря, к. мед. н., Вишневська О. А.), і особливості клінічного перебігу та моніторингу цукрового діабету 1 типу з целиацією у дітей та підлітків (к. мед. н., н. с. Лукашук І. В). Епідеміології цукрового діабету у дітей в Україні приділила увагу в своїй доповіді д. мед. н., с. н. с. Зелінська Н. Б. (УНПЦЕХТЕОТ, м. Київ). Клінічний випадок рідкісного генетичного захворювання — синдрому Шааф-Янга. представила к. мед. н. доц. Толстікова О. О. (Дніпропетровська мед. акад.).

В рамках з'їзду було проведено сателітний симпозіум компанії IPSEN, присвячений міжнародному дню акромегалії. В своєму вступному слові голова Української гіпофізарної спілки д. мед. н Гук М. О. (Інститут нейрохірургії ім. А. П. Ромоданова, м. Київ) поінформував учасників з'їзду про стан проблеми акромегалії в Україні та її медико-соціальні аспекти. Сучасним підходам до діагностики та лікування акромегалії

були присвячені лекції зав. відділу нейроендокринології та загальної ендокринології д. мед. н., проф. Кирилюка М. Л. (УНПЦЕХТЕОТ, м. Київ) та Голубничого О. С. (ТОВ Іпсен Юкрейн Сервісіс, м. Київ). Українські вчені розповіли про різні аспекти цієї непрості проблеми: історії життя українських пацієнтів з акромегалією, вирішенні питань допомоги та про їх юридичні права. Виступи представника міжнародної організації WAPO та президента пацієнтської організації хворих на акромегалію (Андрусов А. Ю., Путніков А. В.) було присвячено взаємодії пацієнтських організацій у вирішенні питань допомоги пацієнтам з акромегалією.

Тематику сателітного симпозіуму продовжила секція нейроендокринології: фундаментальні та клінічні дослідження. Заст. дир. з наук. роботи, д. мед. н., проф. Кваченко А. М. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, м. Київ) акцентував увагу колег на рекомендаціях щодо діагностики та лікування хворих на акромегалію в Україні. Професор Бельгійського Університету, завідувач відділу ендокринології Університетського шпитального центру (м. Л'єж) Алберт Бекерс свою дискусійну лекцію назвав «Чому він такий високий?», його колега по університету доктор Ліліт Ростомян, розповіла про генетичний скринінг аденом гіпофіза. Клініці, діагностиці, лікуванню різноманітних пухлин гіпофіза (АКТГ, СТГ та пролактин секретирующим аденомам, інвазивним макропролактиномам, гормонально-неактивним аденомам, кісті кармана Ратке и т.п.) були присвячені доповіді провідних українських вчених.

Про різноманітні аспекти ожиріння розповідали д. мед. н., с. н. с. Місюра К. В та к. мед. н., с. н. с. Чернявська І. В. (ШЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків), кандидати мед. н., с. н. с. Орленко В. Л., Болгарська С. В., та Маліновська Т. М. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, м. Київ). М. н. с. Перець О. В. та д. мед. н., проф. Сергієнко Л. Ю.

звернули увагу слухачів на гіполептинемію та лептинорезистентність антенатального походження, як на патогенетичну основу ожиріння (ШЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків).

Інтерес учасників з'їзду викликала секція патології надниркових залоз. Регуляції адренкортикальної функції естрогенами присвятила свою доповідь д. б. н., проф. Ковзун О. І. (ІЕтаОР ім. В. П. Комісаренка, м. Київ), к. мед. н., доц. Полозова Л. Г. приділила увагу епідеміології, діагностиці та лікуванню сімейних форм феохромоцитом (Медичний центр «Беркана», м. Харків). Лікар Симонов О. М. звернув увагу слухачів на те, що застосування рентгенендоваскулярної селективної електрокоагуляційної оклюзії судин наднирника в лікуванні феохромоцитом наднирників, дозволяє зменшити крововтрату та запобігає розвитку гемодинамічної нестабільності. Хірургічному лікуванню хворих із пухлинами надниркових залоз були присвячені доповіді д. мед. н. проф. Бойко Н. І. (Львівський НМУ ім. Данила Галицького), к. мед. н., н. с. Гулько О. М. (Інститут хірургії та трансплантології ім. О. О. Шалімова НАМНУ, м. Київ), к. мед. н., с. н. с. Корчагіна Є. П. (ШЕП ім. В. Я. Данилевського, м. Харків).

Наприкінці роботи з'їзду було проведено засідання Асоціації ендокринологів України, на якому зробив доповідь за звітний період президент Асоціації Тронько М. Д. та провідні фахівці в області клінічної та експериментальної ендокринології, проведено обрання членів правління, прийняття резолюції та закриття з'їзду.


За матеріалами з'їзду видано спеціальний випуск журналу «Проблеми ендокринної патології».

Делегати та учасники з'їзду мали можливість ознайомитись із виставкою фармацевтичних фірм та друкованою науковою продукцією співробітників ДУ «ШЕП».

Делегатам та учасникам з'їзду видано 719 сертифікатів.

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

К.б.н., с.н.с.



О. В. Козаков

І. В. Гопкалова

РЕЗОЛЮЦІЯ ІХ З'ЇЗДУ ЕНДОКРИНОЛОГІВ УКРАЇНИ

Учасники ІХ з'їзду Асоціації ендокринологів України, що присвячений 100-річному ювілею ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України», заслухавши програмну доповідь Президента Асоціації ендокринологів України та доповіді провідних фахівців в області клінічної та експериментальної ендокринології констатують, що за звітний період, який пройшов після VIII з'їзду ендокринологів України (20–22 жовтня 2014 року, Київ), який був присвячений 50-річчю з дня створення ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України», досягнуто певних результатів у вивченні фундаментальних та прикладних проблем ендокринології.

Члени Асоціації ендокринологів України вносять значний внесок в розвиток і удосконалення спеціалізованої ендокринологічної допомоги населенню України.

Асоціація здійснює широке міжнародне співробітництво з Асоціаціями, науковими установами США, Великобританії, Німеччини, Японії, Італії, Франції, Канади, Бельгії, дитячим фондом ЮНІСЕФ та ін.

За участю МОЗ України, НАМН України, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин імені В. П. Комісаренка НАМН України», кафедри ендокринології НМАПО імені П. Л. Шупика та Асоціації ендокри-

нологів України за звітний період створено освітній Проект «Школа ендокринолога» для лікарів-ендокринологів, неврологів та лікарів загальної практики, метою якого є максимальне наближення до фахівців усіх рівнів ендокринологічної допомоги в Україні сучасних та найефективніших напрацювань провідних науковців Інституту ендокринології та обміну речовин. Реалізація Проекту здійснюється шляхом проведення щорічного циклу регіональних заходів.

З часу проведення попереднього VIII з'їзду щорічно проводилися науково-практичні конференції (ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» 3 — 2015 рік, 2 — 2016 рік, 4 — 2017 рік, 3 — 2018 рік) та семінари, на яких розглядалися наукові дослідження, присвячені актуальним питанням діабетології, дитячій ендокринології, йододефіцитним захворюванням, тиреоїдній та іншій ендокринній патології.

4–7 жовтня 2017 року в м. Львові відбувся Європейський професійний навчальний курс-тренінг з ендокринології, діабету та обміну речовин (21st ESE Postgraduate Training Course on Endocrinology, Diabetes and Metabolism) під егідою Європейської асоціації ендокринологів та Асоціації ендокринологів України. В конференції взяли участь майже 200 фахівців з клінічної ен-

докринології із різних регіонів України та інших країн.

За участю МОЗ України, НАМН України, ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського Національної академії медичних наук України», кафедри ендокринології та дитячої ендокринології ХМАПО, Асоціації ендокринологів України продовжувалася систематизована освітня програма, започаткована ще з 1954 року, та за звітний період в м. Харкові проведено 14 конференцій з міжнародною участю, на кожній з яких пройшли навчання по 350–400 учасників, отримавши відповідні сертифікати. Не припинялася за минулі 5 років харківським інститутом й кураторська робота в 9 областях України відповідно до спільного наказу МОЗ та АМН України від 28.03.2006 р, № 175/23 — щорічно проводилися дводенні підсумкові семінар-наради про стан ендокринологічної допомоги населенню, а в МОЗ та НАМН надсилалися відповідні текстово-цифрові аналітичні довідки. Усі вказані вище заходи проводилися виключно відповідно «Реєстру».

Провідні фахівці брали участь в проведенні обласних науково-практичних конференцій. За рекомендацією Асоціації успішно проходили атестацію лікарі, наукові працівники ендокринологічного профілю академічних Інститутів НАМН України. Протягом звітного періоду проводилася робота щодо збереження спеціалізованих ендокринологічних установ, кадрового потенціалу лікарів-ендокринологів, з поліпшення якості діагностики, лікування, профілактики ендокринних захворювань та їх ускладнень.

Під час з'їзду активно обговорювалися інноваційні технології в профілактиці і лікуванні найпоширеніших ендокринних захворювань, проблемні питання патогенезу і лікування цукрового діабету та його ускладнень, тиреоїдної патології, ендокринної хірургії та ін. адже провідним вітчизняним ендокринологом було чим поділитися зі своїми колегами.

Асоціація ендокринологів України являється добровільним науково-практичним і творчим об'єднанням спеціалістів охорони

здоров'я, які займаються практичною, педагогічною та науково-дослідницькою роботою в галузі ендокринології та суміжних дисциплін і була створена для підтримки наукових досліджень, освіти і практичної роботи лікарів-ендокринологів.

Однак, на сьогодні Асоціація ендокринологів України потребує розширення своїх функцій. Необхідно прискорити розробку та затвердити нормативні документи щодо розширення додаткових функцій Асоціації ендокринологів України, в першу чергу в проведенні атестації лікарів-ендокринологів, ліцензуванні, сприянні проведення апробацій та впровадженнь нових методів діагностики, лікування і реабілітації хворих, оцінці їхньої медичної, соціальної та економічної ефективності, що входить в основні функції діяльності Європейських Асоціацій.

Асоціація повинна брати активну участь у:

- визначенні пріоритетних проблем ендокринології та сприяти їх науковій розробці;
- координації експериментальної і практичної ендокринології в Україні, поширенні та втіленню результатів наукових досліджень;
- координації діяльності місцевих осередків Асоціації, обговоренні та затвердженні планів та звітів про їх роботу;
- розробці та реалізації державних програм і громадських проектів, спрямованих на охорону здоров'я населення;
- розробці та втіленню протоколів і стандартів ендокринологічної допомоги та навчання лікарів;
- врегулюванні специфічних аспектів професійної діяльності членів Асоціації, стандартизації та безперервного професійного розвитку лікарів-ендокринологів, надання та припинення права на професійну діяльність;
- створенні системи безперервної освіти лікарів-ендокринологів через заклади післядипломної освіти та інститути НАМН України, оцінці якості ендокринологічної допомоги лікарями, рівня кваліфікації лікарів-ендокринологів;

- сприянні та захисті законних соціальних, медичних, економічних, творчих та інших спільних інтересів членів Асоціації;
- співпраці з Європейською асоціацією ендокринологів та асоціаціями окремих країн Європи з метою більш тісного контакту та проведення спільних науково-практичних заходів.

На даний час необхідно звернути увагу на вирішення завдань:

- координація і організація наукових досліджень, визначення пріоритетних досліджень в галузі ендокринології в Україні;
- удосконалення системи конкурсного фінансування наукових досліджень у галузі ендокринології виходячи з принципів доказової медицини та медико-економічного обґрунтування використання їх результатів в ендокринологічній практиці;
- проведення незалежної громадської і наукової експертизи державних програм розвитку охорони здоров'я, науково-дослідних робіт;
- направлення членів Асоціації (науковців і практиків) для проходження навчання та стажування в провідних закладах України і закордонних наукових та практичних закладах;
- надання цільової допомоги та підтримка фундаментальних і клінічних досліджень молодих ендокринологів, співробітників профільних кафедр медичних вузів України, публікацій в журналах, участі в роботі конференцій міжнародних асоціацій;
- сприяння в оформленні заявок на отримання грантів міжнародних організацій і фондів;
- сприяння організації проведення конференцій, семінарів, перепідготовки і підвищення кваліфікації лікарів.

IX з'їзд Асоціації ендокринологів України постановляє:

- Клопотати перед державними структурами про надання Асоціації ендокринологів України статусу професійного об'єднання науковців та

практикуючих лікарів з відповідними повноваженнями.

- Брати активну участь в реорганізації ендокринологічної служби в Україні у відповідності до сучасних аспектів реформування охорони здоров'я.
- Прискорити розробку та затвердити нормативні документи щодо розширення додаткових функцій Асоціації ендокринологів України, в першу чергу в проведенні атестації лікарів-ендокринологів, розробці стандартів і протоколів діагностики та лікування ендокринних захворювань, ліцензуванні, сприянню проведення апробацій та впровадження нових методів діагностики, лікування і реабілітації хворих, оцінці їхньої медичної, соціальної та економічної ефективності.
- Внести зміни в Статут Асоціації ендокринологів України:
- Асоціація Ендокринологів України — громадсько-професійне об'єднання фахівців, які займаються практичною, науково-дослідницькою, педагогічною та просвітницькою роботою в галузі ендокринології та суміжних дисциплін.
- Членство в Асоціації ендокринологів України — добровільне, на підставі власної заяви та після затвердження Президією Асоціації.
- Для більш плідної роботи провести організаційні зміни — створити постійно діючий виконавчий орган Асоціації — секретаріат, для забезпечення поточної роботи у складі (виконавчий директор, секретар, юрист, бухгалтер).
- Активізувати роботу з виконання основних заходів щодо планування Комплексної державної програми «Цукровий діабет» на 2020–2023 роки, розроблену за участю провідних науково-дослідних центрів (Київ, Харків) консолідовану концепцію якої подати на розгляд в МОЗ та НАМН України.
- Сприяти активізації роботи з профілактики та лікування йодозалежних захворювань.
- Сприяти удосконаленню державної системи реєстрації хворих на цук-

- ровий діабет шляхом створення та підтримки функціонування реєстру хворих на цукровий діабет.
- Продовжувати роботу з організації лікувально-діагностичних кабінетів (діабетична стопа, кабінет офтальмолога, кабінет навчання хворих самоконтролю) при обласних, міських та районних лікувальних закладах. Подальше проведення скринінгового медичного обстеження осіб, яким на час аварії було 0–18 років, як груп ризику у плані виявлення новоутворень щитоподібної залози.
 - Розробити систему безкоштовного забезпечення ліками дітей, підлітків та дорослих із такими захворюваннями, як нецукровий діабет, патологія росту, передчасний статевий розвиток, хронічна надниркова недостатність.
 - Ініціювати довгострокові дослідження серед різних груп населення щодо впливу різних факторів на ефективність превентивної стратегії профілактики ожиріння та метаболічного синдрому, починаючи з дитячого віку.
 - Сприяти розвитку репродуктивної ендокринології з урахуванням демографічної ситуації в Україні.
 - Враховуючи високу поширеність патології ендокринних органів в структурі захворювань репродуктивної системи рекомендувати впровадити в процес навчання лікарів ендокринологів тематичних циклів по вивченню ендокринології репродуктивної системи.
 - Розширити співпрацю з міжнародними державними і недержавними організаціями та науковими установами з питань профілактики, діагностики, лікування та реабілітації хворих на цукровий діабет та його ускладнення.
 - Розробити та впровадити механізми щодо реалізації наказу МОЗ про перелік, діагностику та лікування рідкісних орфанних захворювань, які призводять до скорочення тривалості життя хворих або їх інвалідизації, для яких існують визнані методи лікування:
 - Акромегалія та гігантизм E22.0.
 - Гіпопітуїтаризм E23.0
 - Хвороба Іценко-Кушинга E24.0
 - Нецукровий діабет E23.2
 - Первинна недостатність кіркової речовини надниркових залоз та адісонічний криз E27.1 та E27.2
 - Гіпопаратиреоз E20.8.
- Для реалізації цього рішення пропонується забезпечити надання відповідного обсягу обстежень цій категорії хворих на базі спеціалізованих ендокринологічних клінік, ініціювати створення єдиної бази даних хворих на рідкісні орфанні захворювання для визначення реальної їх потреби у сучасних ефективних засобах діагностики та лікування.
- Відновити регулярні щорічні публікації Довідника ендокринологічної служби України з наданням основних статистичних даних щодо захворюваності на основні ендокринні нозології.
 - Створити при Правлінні Асоціації ендокринологів України комітети за такими напрямками:
 - фундаментальні дослідження
 - цукровий діабет
 - патологія щитоподібної залози та загальна ендокринологія
 - дитяча ендокринологія
 - репродуктивна ендокринологія
 - ендокринна хірургія.

**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	<i>Красова Н. С., Гладких О. І., Яременко Ф. Г., Тиженко Т. В., Лещенко Ж. А., Свидло І. М., Громаковська О. Б., Овсяннікова Т. М., Коваленко А. О., Ліпсон В. В., Полторак В. В.</i> ЕФЕКТИ ПЕРСПЕКТИВНОГО АКТИВАТОРА СІРТУЇНУ-1 НА СКЛАДОВІ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ГОМЕОСТАЗУ У ЩУРІВ З ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ НА ТЛІ ОЖИРІННЯ https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.16	11
2	<i>Дячук Д. Д., Яценко Ю. Б., Заболотна І. Е</i> СТАН ЗДОРОВ'Я ШКОЛЯРІВ З НАДЛИШКОВОЮ МАСОЮ ТІЛА ТА ОЖИРІННЯМ ЗА ДАНИМИ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ОГЛЯДІВ https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.05	9
3	<i>Караченцев Ю. І., Кравчун Н. О., Місюра К. В.</i> СТАН ЕНДОКРИНОЛОГІЧНОЇ НАУКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇЇ РОЗВИТКУ В ДЕРЖАВНІЙ УСТАНОВІ «ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЕНДОКРИННОЇ ПАТОЛОГІЇ ім. В. Я. ДАНИЛЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ» (до 100-річчя від дня існування) https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.01	8
4	<i>F. Agaçi, E. Xhardo</i> MEDICAL MANAGEMENT AND TREATMENT OF DIABETIC PATIENTS ON OUTPATIENT BASIS https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.17	8
5	<i>Паламарчук В. О., Товкай О. А., Мазур О. В., Соломеннікова Н. В.</i> ВПЛИВ НЕСЕЛЕКТИВНОЇ РЕІННЕРВАЦІЇ ГОРТАНІ НА ПРОЯВИ ДИСФАГІЧНОГО СИНДРОМУ У ПАЦІЄНТІВ З ОДНОБІЧНИМИ ПАРАЛІЧАМИ ГОЛОСОВОЇ СКЛАДКИ https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.12	8
6	<i>Тихонова Т. М., Смілка Ю. М.</i> МОНІТОРИНГ МЕТАБОЛІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ: ОКРЕМІ ПРОБЛЕМИ ТА ЗАСОБИ ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.19	8
7	<i>Горбенко Н. І., Боріков О. Ю., Іванова О. В., Козар В. В., Кіпріч Т. В.</i> ВПЛИВ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН МІТОХОНДРІЙ СЕРЦЯ ЩУРІВ РІЗНОЇ СТАТІ https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.15	7
8	<i>Черняєва А. О., Микитюк М. Р., Караченцев Ю. І., Кравчун Н. О.</i> СТАН ГЛЮКОЗНОГО ГОМЕОСТАЗУ У ЖІНОК, ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ З ГІПЕРУРИКЕМІЄЮ https://doi.org/10.21856/j-pep.2019.4.14	7

* 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).