

XI Міжнародний медичний форум «Інновації в медицині — здоров'я нації»

19–21 травня 2020 р. відбудеться довгоочікувана подія у сфері охорони здоров'я України — XI Міжнародний медичний форум «Інновації в медицині — здоров'я нації» (далі — Форум). Відтепер зустрічаємося у Виставковому центрі ACCO International (Київ, просп. Перемоги 40Б, ст. метро «Шулявська», парк імені О.С. Пушкіна).

Форум — визнаний діловий майданчик, який щороку є місцем зустрічі керівників закладів охорони здоров'я всіх форм власності, директорів та їх заступників, вчених і лікарів різних спеціальностей, розробників нових технологій та ІТ-програм, виробників і постачальників обладнання, інструментарію, товарів медичного призначення, фармацевтичної продукції для медичних закладів. Насичена наукова програма та спеціалізовані виставки Форуму — це можливість обмінятися досвідом та підвищити кваліфікацію; почути про новинки і побачити їх на власні очі, протестувати й ознайомитися з особливостями їх практичного застосування у роботі. За 10 років Форум відвідали понад 100 тис. фахівців з усіх куточків України та зарубіжних країн. Відбулося понад 700 конференцій, симпозиумів, семінарів, майстер-класів. Власним досвідом і цінними порадами з учасниками поділилися більше 5000 авторитетних спікерів.

Організують Форум Національна академія медичних наук України, Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, група компаній LMT, ТОВ «Експофорум». Захід проводиться за підтримки Комітету Верховної Ради України з питань здоров'я нації, медичної допомоги та медичного страхування, Міністерства охорони здоров'я України, Київської міської державної адміністрації. До підготовки й інформаційного наповнення заходу також долучилися медичні асоціації, громадські об'єднання, заклади вищої медичної освіти, засоби масової інформації України та зарубіжжя.

Генеральний партнер Форуму — CANON.

Партнери-учасники: INMED Ukraine, Amed, UMT+, Neaso, Philips, Med Ексім, БТЛ-Україна, ХЛР, Біомед, Експерт, УКР ДІАГНОСТИКА, RH, Вектор-Бест-Україна, Віола Медтехніка, Protech Solution Ukraine, Здраво та ін.

Експозиційна частина Форуму буде представлена провідними компаніями ринку охорони здоров'я України та зарубіжжя. За 10 років у Форумі взяли участь понад 2400 експонентів.

Міжнародна виставка охорони здоров'я MEDICAЕХРО

Буде представлено повний спектр обладнання, техніки, інструментарію, виробів медичного призначення від українських і зарубіжних компаній, а саме:

- медична техніка, лікувальне та діагностичне обладнання;
- обладнання, технології і витратні матеріали для радіології та ультразвукової діагностики;
- обладнання і технології для медичної та фізичної реабілітації;
- медичні меблі, інжинірингові та комплексні рішення, технології чистих приміщень для медичних закладів;
- клінінг, стерилізація і дезінфекція;
- спецодяг та засоби індивідуального захисту;
- витратні матеріали, медичні вироби одноразового використання;
- інформаційні й телекомунікаційні технології для медичних закладів.

Міжнародна фармацевтична виставка PHARMAЕХРО

На цьому майданчику презентуватимуть лікарські препарати, парафармацевтичну продукцію, медичні вироби. Також відвідувачі отримають можливість дізнатися про комплексне оснащення аптек, послуги для фармацевтичного ринку.

Форум на три дні перетвориться на захід, де відбуватиметься все найцікавіше, що стосується медицини. Традиційно під час Форуму налагоджуються бізнес-зв'язки, формуються спільноти за інтересами, проводяться експертні консультації щодо використання обладнання у практиці.

IX Міжнародний медичний конгрес: актуальні питання сьогодення

У рамках Конгресу «Впровадження сучасних досягнень медичної науки у практику охорони здоров'я України» обговорюватимуться інноваційні розробки для профілактики, діагностики та лікування, що найближчим часом посядуть гідне місце у вітчизняній медичній практиці.

Конгрес — це міжнародна міждисциплінарна платформа для підвищення кваліфікації, навчання, де використовуються різні формати: симпозиуми, конференції, круглі столи, семінари, майстер-класи.

Організатори, співорганізатори та партнери Конгресу: медичні заклади Міністерства охорони здоров'я України, науково-дослідні інститути Національної академії медичних наук України, кафедри Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, авторитетні асоціації та об'єднання, медичні заклади Міністерства оборони України, заклади вищої медичної освіти, установи післядипломної освіти тощо.

Тематичні напрями Конгресу: організація і управління охороною здоров'я, приватна медицина, радіологія, загальна практика — сімейна медицина, терапія, кардіологія, неврологія, гастроентерологія, медицина невідкладних станів та медицина катастроф, військова медицина, хірургія, нейрохірургія, кардіохірургія, травматологія та ортопедія, фізична терапія та медична реабілітація, медичні інформаційні системи і технології, функціональна діагностика, онкологія, акушерство і гінекологія, репродуктологія, сестринська справа, організація і управління фармацією.

MEDZOOM: акцент на досвід і професіоналізм

Традиційно під час Форуму працюватимуть освітні школи й майстер-класи, які передбачають тестування обладнання та консультації з перших вуст, а саме:

- Школа керівника закладу охорони здоров'я.
- Всеукраїнська школа ультразвукової та функціональної діагностики.
- Українська кардіологічна школа імені академіка М.Д. Стражеска.
- Терапевтична школа.
- Школа екстреної медичної допомоги.
- Школа реабілітаційної терапії.
- Українська школа медсестринства.

Конгрес внесений до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозиумів та науково-практичних конференцій». Учасники науково-практичних заходів Конгресу отримають сертифікати про підвищення кваліфікації.

Паралельно з Форумом відбуватимуться:

- Міжнародний форум «Менеджмент в охороні здоров'я». На цьому майданчику зустрінуться представники органів влади, керівники державних та приватних медичних закладів, головні лікарі та їх заступники, власники та представники бізнесу, міжнародні експерти. Вони обговорюватимуть новачі, обмінюватимуться досвідом щодо того, як адаптуватися до нових умов і налагодити якісну роботу під час реформування галузі. Буде гаряче, цікаво й конструктивно.
- IX Міжнародна виставка медичного та оздоровчого туризму, SPA&Wellness — Healthcare Travel Expo — виставка медичного туризму України, яка об'єднує лідерів галузі та дозволяє налагоджувати довгострокове співробітництво на професійному міжнародному рівні, обмінюватися досвідом, підвищувати кваліфікацію фахівців за кордоном. У рамках виставки будуть представлені національні експозиції різних країн, провідні клініки, медичні та реабілітаційні центри, санаторно-курортні заклади, SPA&Wellness-курорти.

Зареєструйтеся на сайті <http://medforum.in.ua/zakazat-priglasitelyj/> — отримайте безкоштовне запрошення на заходи Форуму!

3 питань участі у виставках:

тел.: +380 (44) 206-10-16, 206-10-98,
e-mail: med@lmt.kiev.ua; pharm@lmt.kiev.ua

3 питань участі у Конгресі:

тел.: +380 (44) 206-10-99, 206-10-19,
e-mail: marketing@medforum.in.ua; info@lmt.kiev.ua
www.medforum.in.ua

Новітні тенденції в діагностиці та лікуванні внутрішніх хвороб



15–16 жовтня 2019 р. в Харківському національному медичному університеті відбулася Науково-практична конференція з міжнародною участю «Новітні тенденції в діагностиці та лікуванні внутрішніх хвороб», присвячена 100-річчю від дня народження академіка Л.Т. Малої.

Протягом двох днів роботи цього науково-практичного форуму провідні вчені, викладачі, колишні учні та колеги Любові Трофимівни ділилися спогадами про її життя, наукові напрацювання та внесок цього видатного українського науковця в розвиток вітчизняної та світової терапії. Особлива увага під час конференції була приділена питанням сучасної діагностики та терапії пацієнтів з кардіологічною, нефрологічною та гастроентерологічною патологією. Відкриваючи святкову частину конференції, професор **Валерій М'ясоєдов**, проректор з наукової роботи Харківського національного медичного університету (ХНМУ), привітав усіх присутніх з цією видатною датою. Він зауважив, що в аудиторії знаходяться учні й ті, хто знав особисто Любов Трофимівну. Таке поєднання досвіду та молодості, на думку професора, якраз і є тією гарантією, що ім'я видатної людини передаватиметься із уст в уста, із покоління до покоління. В. М'ясоєдов заповнив, що наступні ювілейні та неювілейні дати обов'язково будуть відзначатися в університеті, адже постать такої знаної людини заслуговує на повагу.

Зі словами привітання звернулася також **Олена Головіна**, начальник Управління організації лікувально-профілактичної допомоги дорослому населенню, заступник Директора департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради, зазначивши, що у медичній спільноті та лікарській громаді є дуже великий потенціал для того, щоб зробити українців здоровішими і щасливішими. Вона висловила впевненість, що протягом двох днів роботи конференції лікарі та студенти отримають багато корисної інформації.

Окрема частина заходу була присвячена науковим і творчим здобуткам академіка Л.Т. Малої. Так, **Олексій Шелест**, професор кафедри внутрішньої медицини № 2, клінічної імунології та алергології імені академіка Л.Т. Малої ХНМУ, розповів про життєвий та науковий шлях цієї видатної людини. Професор **Леонід Воронков**, керівник відділення серцевої недостатності ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології імені академіка М.Д. Стражеска» Національної академії медичних наук (НАМН) України», поділився приємними спогадами про свого вчителя та її внесок у вітчизняну та світову медицину. **Микола Копиця**, керівник відділу профілактики та лікування невідкладних станів ДУ «Національний інститут терапії імені академіка Л.Т. Малої НАМН України», ознайомив слухачів із внеском академіка Л.Т. Малої у вивчення патогенетичних механізмів та організацію системи лікування гострого інфаркту міокарда. **Дмитро Милославський**, старший науковий співробітник відділу артеріальної гіпертензії та профілактики її ускладнень ДУ «Національний інститут терапії імені академіка Л.Т. Малої НАМН України», присвятив свою доповідь питанням артеріальної гіпертензії у наукових працях академіка Л.Т. Малої та її школи. Професор **Євген Ніколенко**, завідувач кафедри загальної практики — сімейної медицини Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, розповів про популяційні дослідження та інтегровану профілактику в Україні, ініційовані академіком Л.Т. Малою. Про еволюцію поглядів на вивчення серцевої недостатності в наукових розробках академіка Л.Т. Малої йшлося у виступі **Ольги Ковальової**, професора кафедри пропедевтики внутрішньої медицини № 1, основ біоетики та біобезпеки ХНМУ.

Під час пленарних засідань доповідачі приділили особливу увагу сучасним методам діагностики та лікування тромбоемболії легеневої артерії, неалкогольної жирової хвороби печінки, лайм-кардиту, інсультів, серцевої недостатності, артеріальної гіпертензії, подагри, хронічних холециститів, пієлонефриту, гострого інфаркту міокарда.

Марина Колесник,
фото надане прес-службою ХНМУ

Подагра як фактор ризику хронічної хвороби нирок

Хронічна хвороба нирок — захворювання нирок, яке характеризується порушенням їх структури чи функції, тобто наявністю змін в аналізах сечі або крові чи швидкістю клубочкової фільтрації <60 мл/хв/1,73 м² протягом ≥3 міс. У США хронічну хворобу нирок діагностовано у приблизно 14% людей. В Україні пацієнтів із хронічною хворобою нирок у 6–7 разів більше, ніж хворих на цукровий діабет. Така сама ситуація спостерігається і в інших країнах світу.

До факторів ризику хронічної хвороби нирок відносяться: артеріальна гіпертензія (гіпертензивна хвороба нирок), цукровий діабет (діабетична хвороба нирок), атеросклероз (ішемічна хвороба нирок). Проте наукове співтовариство проявляє все більший інтерес до ролі нових факторів ризику хронічної хвороби нирок. Тому в останньому дослідженні вчені вирішили вивчити роль подагри як фактора ризику хронічної хвороби нирок.

Подагра — поліетіологічне гетерогенне захворювання, що проявляється підвищенням рівнем сечової кислоти (гіперурикемія), яка може накопичуватися, викликаючи утворення гострих кристалів у суглобах. Подагру діагностують у понад 8,3 млн осіб у США.

У попередніх дослідженнях виявлено взаємозв'язок між подагрою і функцією нирок. Так, зазначено, що порушення функції нирок є фактором ризику подагри. В дослідженнях на тваринах показано, що підвищений вміст сечової кислоти у крові може пошкоджувати нирки. Оскільки подагра і хронічна хвороба нирок є поширеними захворюваннями, важливо зрозуміти, як вони взаємодіють. Тому група вчених з Університету Лімерика (University of Limerick), Ірландія, на чолі з професором Остіном Стеком (Austin Stack) вирішили провести відповідне дослідження.

Для вивчення цього питання дослідники аналізували інформацію про хворих на подагру 68 897 дорослих віком від 18 років і порівняли з даними 554 964 пацієнтів без подагри та спостерігали за обома групами більше трьох років.

Для дослідження вчені визначили пізні стадії хвороби нирок як перший епізод:

- діаліз, трансплантація чи термінальна стадія хронічної ниркової недостатності;
- функція нирок < 10% норми;
- летальний кінець, пов'язаний із хронічною хворобою нирок;
- подвоєння концентрації креатиніну в сироватці крові порівняно з вихідним значенням.

У рамках дослідження вчені враховували фактори, які могли би вплинути на результати, в тому числі високий артеріальний тиск, цукровий діабет, захворювання серця, лікарські препарати, що впливають на функцію нирок, куріння і вживання алкоголю. Навіть після поправки на ці фактори результати були суттєвими.

«Ми завжди вважали, що високий рівень сечової кислоти може бути шкідливим для нирок і що у пацієнтів із подагрою підвищується ризик розвитку ниркової недостатності, але ми були дуже здивовані величиною ризику, викликаного подагрою, у цих пацієнтів. Результати були вражаючими. Ми виявили, що у пацієнтів із подагрою ризик прогресування хронічної хвороби нирок на 29% вищий, ніж у пацієнтів без подагри», — зазначив керівник дослідження професор О. Стек.

Найсильніший статистичний взаємозв'язок спостерігали серед людей із термінальною стадією хронічної ниркової недостатності. Як пояснюють автори: «Величина взаємозв'язку подагри і хронічної хвороби нирок була найбільшою для діагнозу «термінальна стадія хронічної ниркової недостатності», з підвищенням ризику у більше ніж 2 рази».

Загалом результати цього дослідження дозволяють припустити, що подагра є незалежним чинником ризику прогресування хронічної хвороби нирок і ниркової недостатності. Результати дослідження виводять на новий рівень розуміння хронічної хвороби нирок. Оскільки захворювання вкрай поширене, знання факторів ризику може забезпечити нові способи для його контролю.

Отримані результати доповнюють дані про те, що сечова кислота, подагра і стан нирок взаємопов'язані. Авторі сподіваються, що в майбутньому вдасться з'ясувати, чи може належний контроль подагри знизити ризик прогресування хронічної хвороби нирок.

Stack A.G., Johnson M.E., Blak B. et al. (2019) Kidney disease: does gout increase risk? *BMJ Open*, Jul. 29.

Анна Хиць