

ХРОНІКА ПОДІЙ



МИКОЛА ВАСИЛЬОВИЧ ГУЛЬЧІЙ

10.02.1956 – 21.08.2018

Прожити яскраве, насичене, сповнене досягненнями і любов'ю життя таланить далеко не кожному. Та секрет такого підсумку — не в народженні під щасливою зіркою, збігу обставин чи подарованій небом долі. Справа в титанічних зусиллях, сумлінності й чеснотах самого власника життя. Саме таким Життям з Великої Літери й був земний поступ видатного хірурга, талановитого організатора і просто чудової людини Миколи Васильовича Гульчія.

Його шлях у професію був традиційним для свого часу. Спочатку, Івано-Франківське медичне училище, далі — Київський медичний інститут ім. О. О. Богомольця, потім — роки прак-

тики в загальній хірургії й перші фахові успіхи, прояв яких, насправді, був лише питанням часу. Адже ще з шкільних років друзі й оточуючі Миколи Васильовича відзначали його неабиякі устремління до самовдосконалення.

Поворотним в житті М. В. Гульчія стає 1989 рік, коли відносно молодий, але амбітний хірург-ендокринолог повертається після стажування з США й ставить собі за мету створення в Києві сучасного ендокринологічного центру, який би за якістю й широким спектром медичних послуг не поступався найкращим закордонним зразкам. Так почався довгий 18-річний шлях з досягнення зазначеної мети.

В 1992-1994 роках Микола Васильович обіймає посаду заступника голови Департаменту медицини та соціального захисту населення, начальника Головного управління охорони здоров'я населення м. Києва, а згодом — заступника міського голови з питань медицини та соціального захисту населення. В 1993 році на базі лікарні № 3, за його ініціативою був створений Київський міський центр хірургії та реабілітації хворих з патологією щитовидної залози. Це був перший камінець в фундаменті майбутньої перлини української ендокринології — Київського міського клінічного ендокринологічного центру, створеного й очоленого ним в 2007 році.

В 2002 році, вперше у світовій практиці, М. В. Гульчій застосовує під час операції з видалення злоякісних новоутворень на щитоподібній залозі кріодиструкцію. А в 2013 році, також вперше у світовій практиці — електрозварювальну технологію на електрохірургічному апараті ЕКВЗ — 300 «ПАТОНМЕД». Унікальний досвід практичної діяльності М. В. Гульчія висвітлено у 120 публікаціях, 80 авторських наукових роботах і понад 20 державних патентах на винаходи у хірургічному та консервативному лікуванні.

Та головний підсумок професійної насаги Миколи Васильовича — не цей поважний перелік, а тисячі врятованих життів й десятки тисяч реалізованих людських сподівань на повноцінне життя. Хіба можуть будь-які звання, нагороди чи статуси порівнятись з цим?

ЖИТТЯ вчинило незбагненно...

І зараз нестерпно від болю, усвідомлюючи, що найзворушливіші, найтепліші слова в жодному разі не замінять чарівливої посмішки Миколи Васильовича, його золотих рук, його великого серця, невгамовної енергії й жаги допомагати людям, використовуючи хоч наймізерніший шанс.

Усвідомлення справжніх масштабів сьогоднішньої втрати прийде згодом.

Але ми впевненні, що впорасємось. Спокійно, цілеспрямовано, професійно, а головне, з почуттям гідності, самоповаги й людяності. Так, як кожен день свого життя це робив сам Микола Васильович Гульчій. І, переконані, був би щасливий бачити в нас таку ж насагу.

Вічна шана й світла пам'ять, дорогий наш Головний Лікар, Друг, Вчитель, Справжній Чоловік і Чутливий Батько. Покойся з миром там де вічне кохання, де вічна любов...

*Київський міський клінічний
ендокринологічний центр,
Колектив ДУ «Інститут проблем
ендокринної патології
ім. В. Я. Данилевського НАМН України»,
Редакційна колегія журналу
«Проблеми ендокринної патології»*

**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	Пасиешвили Л. М., Терешкин К. И Прогностическое и диагностическое значение апелина в течении остеоартроза у больных с ожирением. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.2.10	17
2	Могильницька Л. А. Ендотелійзалежна дилатація у хворих на цукровий діабет 1 типу з мікроангіопатіями, що хворіють з диинсва, та осіб молодого віку з ожирінням. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.1.06	16
3	Могильницька Л. А. Вміст васкулоендотеліального фактору росту в сироватці крові хворих на цукровий діабет 2 типу з різною масою тіла та у осіб із ожирінням. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.2.09	15
4	Кравчун Н. А., Мисюра Е. В., Балюк М. О., Казаков О. О., Варавін В. П., Зубко М. И. Частота ожиріння серед дорослого населення південно-східного регіону України. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.1.05	14
5	Алтуніна Н. В., Особливості дисліпопротеїнемії у хворих на цукровий діабет 2 типу, що перенесли інфаркт міокарда. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.1.01	14
6	Красова Н. С., Гладких О. І., Ліпсон В. В., Лещенко Ж. А. та ін. Ефект потенційного інгібітора 11-β-гідроксистероїддегідрогенази 1 типу на функціонально-метаболічні показники у щурів з експериментальним цукровим діабетом 2 типу. https://doi.org/10.21856/j-per.2014.4.07	13
7	Караченцев Ю. И., Казаков А. В., Романова И. П., Чернявская И. В., Кравчун Н. А. Фиксированные комбинации сахароснижающих препаратов в терапии сахарного диабета 2 типа: от теории к практике. https://doi.org/10.21856/j-per.2014.4.09	12
8	Кравчун П. Г., Кожин М. І., Паштіані Р. В., Кадикова О. І. Мієломна нирка під маскою діабетичної нефропатії та серцевої недостатності. https://doi.org/10.21856/j-per.2014.2.08	12
9	Перцева Н. О. Ліпідемічний профіль і функція нирок у хворих із компенсацією цукрового діабету 2 типу за умов корекції артеріальної гіпертонії блокаторами рецепторів ангіотензину II. https://doi.org/10.21856/j-per.2014.4.04	12
10	Урбанович А. М. Вплив лікування гліметіридом на вміст деяких гормонів жирової тканини та цитокінів у пацієнтів із вперше виявленим цукровим діабетом 2 типу. https://doi.org/10.21856/j-per.2016.4.05	12
11	Малова Н. Г., Сергиенко Л. Ю., Комарова И. В., Сиротенко Л. А., Спиридонов А. В., Аникеева Е. С. Новые подходы к комплексной коррекции гипотиреоза и его сопутствующих осложнений. https://doi.org/10.21856/j-PER.2016.4.10	7

* Цифровой идентификатор объекта (ЦИО), англ. Digital object identifier (DOI) — серийный номер, що використовується для постійної і унікальної ідентифікації об'єктів будь-якого типу (статті).

№	Список DOIs	Кількість переглядів
12	Сергієнко Л. Ю., Соколова С. С., Яковцова І. І., Селюкова Н. Ю., Білецька О. М. Гістологічні особливості щитоподібних залоз в ранньому перипубертатному періоді нащадків матерів, підданих пасивному палінню та обмеженому харчуванню під час вагітності. https://doi.org/10.21856/j-PER.2015.2.15	6
13	Чекман И. С. Нанотехнологии, наномедицина, нанофармакология, нанофармация: внедрение результатов в медицинскую практику. https://doi.org/10.21856/j-per.2014.1.10	6
14	Кондрацкая И. Н. Сахарный диабет 2 типа. Критерии постановки диагноза. Принципы первичной антигипергликемической терапии. https://doi.org/10.21856/j-PER.2015.2.16	5
15	Матвеева С. Л., Гойденко Н. И., Юрченко И. С. Патоморфологические изменения щитовидной железы при ко-инфекции туберкулез/ВИЧ. https://doi.org/10.21856/j-per.2015.2.08	3
16	Архипкіна Т. Л., Караченцев Ю. І., Любимова Л. П., Абдуллаев Р. Я., Бондаренко В. О. Роль судинно-ендотеліального фактора росту в патогенезі синдрому полікістозних яєчників (огляд літератури та власні спостереження). https://doi.org/10.21856/j-j-per.2016.4.12	1