

Лук'янова Ірина Сергіївна (1967–2023)



Пішла з життя професор, доктор медичних наук Лук'янова Ірина Сергіївна.

ЛУК'ЯНОВА Ірина Сергіївна народилася 13.02.1967 в м. Києві в сім'ї видатного лікаря-педіатра, академіка О.М. Лук'янової (1922–2014). Доктор медичних наук (2003), професор (2008), лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (2006), лікар ультразвукової діагностики вищої категорії.

У 1990 р. закінчила з відзнакою Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця за спеціальністю «Лікувальна справа». Відтоді вчилася та працювала в ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України», де закінчила ординатуру за спеціальністю «Кардіологія» (1990–1992 рр.). У 1995 р. захистила кандидатську дисертацію «Результати відновлювального лікування та тривалість термінів тимчасової непрацездатності у хворих, які перехворіли на прогресуючу стенокардію».

У 1996 р. перейшла до роботи в ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. акад. О.М. Лук'янової НАМН України», де стала першим засновником засад пренатальної кардіології в Україні. Від 2004 р. — завідувачка відділення променевої діагностики та пренатальної кардіології. Лікар ультразвукової діагностики

вищої категорії. Наукові дослідження: серцева недостатність у вагітних, пренатальна діагностика вроджених вад серця у плода та новонародженого, педіатрична радіологія. Була членом правління Української асоціації фахівців з ультразвукової діагностики. Завжди виступала з цікавими лекціями та доповідями на конгресах і науково-практичних конференціях. Співробітники інституту та інших закладів академії наук, особливо кардіохірургічного профілю, справедливо вважали її беззаперечним авторитетом у галузі пренатальної кардіології.

І.С. Лук'янова проводила цикли підвищення кваліфікації та тематичного удосконалення для лікарів ультразвукової діагностики, акушерів-гінекологів, неонатологів і педіатрів. Виховала велику плеяду фахівців з ультразвукової діагностики в акушерстві. Під її керівництвом захищено 2 докторські та 5 кандидатських дисертацій. Була членом спеціалізованої вченої ради (променева діагностика та променева терапія) при Національному університеті охорони здоров'я України ім. П.Л. Шупика та була опонентом при захисті багатьох дисертаційних робіт.

Ірина Сергіївна була керівником низки науково-дослідних робіт, що виконувалися в

Інституті. Результати її наукової творчості висвітлено в більш ніж 250 опублікованих працях, отримано понад 20 патентів.

За великі досягнення І.С. Лук'янова була нагороджена в 2006 р. Державною премією України в галузі науки і техніки за цикл робіт «Наукова розробка, організація і впровадження системи санаторно-курортного оздоровлення і лікування вагітних в Україні».

Керуючи великим відділенням, Ірина Сергіївна завжди була доброзичливим і принци-

повим керівником, прекрасним лікарем і науковцем. Багато уваги приділяла роботі з дисертантами, давала цінні поради молодим ученим у написанні наукових статей.

І.С. Лук'янова вела активну консультативну клінічну роботу, завдяки чому – врятовані життя багатьох вагітних жінок та їхніх новонароджених дітей.

Світла пам'ять про прекрасну людину, радіолога, вчену, педагога назавжди залишиться в наших серцях.

Основні праці

Значення аналізу варіабельності та порушень серцевого ритму у вагітних із кардіоваскулярною патологією. *Перинатологія та педіатрія*. 2006. № 1 (25).

Прогнозирование постнатальных результатов при различных эхографических вариантах некардиальных аномалий грудной полости плода. *Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина*. 2014. Т. 4, № 2 (12).

Особливості перебігу вагітності, раннього неонатального періоду та тактики хірургічного лікування при гілоплазії дуги аорти в новонароджених (результати власного досвіду). doi: 10.30702/цјсвс/20.3803/009037–043.

Неонатологія: підручник, у 3 т. / Т.К. Знаменська, Ю.Г. Антипкін, М.Л. Аряєв, І.С. Лук'янова [та ін.]: за ред. Т.К. Знаменської. Львів: Видавець Марченко Т.В., 2020. Т. 1, № 3.

Гемодинамічні предиктори перинатальних ускладнень у вагітних із гестаційним діабетом

(за даними ультразвукових досліджень). *Акушерство, гінекологія, генетика*. 2016. 1.

Значення ультразвукового дослідження на пізніх термінах вагітності для прогнозування раннього визначення невідкладних станів новонароджених. *PERINATOLOGY AND PEDIATRIC. UKRAINE*. 2018. 2 (74): 52–56. <https://doi.org/10.15574/PP.2018.74.52>

Перинатальні предиктори та ультразвукова діагностика респіраторних порушень у новонароджених. *Radiation Diagnostics, Radiation Therapy*. 2021. 2: 7–16. doi:10.37336/2707-0700-2021-2-1.

Pathology of provisional organs, complications of pregnancy and labor, and the condition of newborn with congenital defects of the urinary and nervous system. *Перинатологія і Педіатрія*. 2022. 3 (91): 15–21. doi: 10.15574/PP.2022.91.15.



WORLD THROMBOSIS DAY
13 OCTOBER

#Ukraine_support WTD 2024

Шановний колего!

Ми прагнемо підвищити обізнаність про тромбоз, включаючи його причини, фактори ризику, симптоми та доказову профілактику і лікування. Зрештою, ми прагнемо зменшити смертність та інвалідність, спричинену цим станом.

Наша місія підтримує глобальну ціль Всесвітньої Асамблеї охорони здоров'я щодо скорочення передчасної смертності від неінфекційних захворювань на 25 відсотків до 2025 року.

**Долучайтесь! Збережемо здоров'я нації!
Обізнаний сьогодні — врятований завтра!
Разом ми сила!**

EYES OPEN TO THROMBOSIS

wtd-ukraine.org

V МІЖНАРОДНИЙ КОНГРЕС
18–19 листопада 2023 on-line

Antibiotic resistance STOP!

Стійкість до антибіотиків зростає до загрозово високих рівнів у всьому світі. Нові механізми стійкості з'являються і поширюються всюди, створюючи перешкоди для лікування розповсюджених інфекційних захворювань

- World Health Organization

ANTIBIOTIC RESISTANCE



Розвиток нових антибіотиків має надзвичайне значення, оскільки еволюція мікробів продовжуватиметься безперервно, а резистентність до лікарських засобів зростає.

Проблема антибіотикорезистентності стала глобальним викликом сьогодення. Головною його причиною вважають нераціональне застосування антибактеріальної терапії.

Тож під час Всесвітнього тижня поінформованості про антибіотики, в Україні традиційно буде проведено

V міжнародний конгрес «Antibiotic resistance STOP!»,
який об'єднає провідних спеціалістів медичної галузі для розробки стратегії контролю розвитку антибіотикорезистентності

antibiotic-congress.com