

ЮВІЛЕЇ

Дмитро Сергійович
Мечев

У лютому 2013 року минуло 70 років з дня народження завідувача кафедри радіології Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, доктора медичних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України Дмитра Сергійовича Мечева.

Закінчивши школу в Саратові, а в 1966 році, з відзнакою, Київський медичний інститут, майбутній лікар вже з третього курсу був членом студентського наукового гуртка при кафедрі радіології КМІ, а з п'ятого — працював лаборантом на кафедрі медичної радіології Київського інституту удосконалення лікарів (КІУЛ), де йому передавав свій великий досвід професор М.Ф. Ліпкан.

Коли Дмитро Сергійович завершив навчання, він почав працювати в радіологічному відділі Київського науково-дослідного інституту експериментальної і клінічної онкології (зав. відділу — доцент М.Ф. Заркевич). У 1970 р. захистив кандидатську, а в 1979 р. — докторську дисертації.

Лише через 18 років він уперше змінив місце роботи — перейшов на кафедру медрадіології КІУЛ. Починаючи з 1993 р. протягом 20 років він очо-

лює кафедру радіології НМАПО. Впродовж 1999–2008 років Д.С. Мечев керував кафедрою радіології, об'єднаною з кафедрою променевої діагностики, що охоплювала дисципліни: рентгенодіагностику (з КТ і МРТ), УЗ діагностику, променеву терапію, радіонуклідну діагностику та радіаційну гігієну.

Наукова діяльність і основні наукові праці Д.С. Мечева присвячені розробці схем лікування онкологічних хворих із використанням методів променевої і радіонуклідної терапії. Вперше в СРСР та Україні він започаткував методи остеосцинтиграфії, лімфосцинтиграфії, позитивної візуалізації пухлин, схеми комплексного лікування кісткових метастазів гормонозалежних пухлин (з радіоактивними препаратами фосфору, стронцію, самарію на фоні гормональної, радіомодифікуючої та бісфосфонатної терапії). Мечев упроваджує у практику методики отримання мультимодальних зображень і 3D-планування променевої терапії (КТ-топометрія при передпроменевої підготовці хворих). Під керівництвом Дмитра Сергійовича створено програми, алгоритми та стандарти радіодіагностичних досліджень основних органів і тканин (рентгенодіагностика, КТ, МРТ, інтервенційна радіологія, УЗД, радіонуклідна діагностика); розроблено та впроваджено у клінічну практику оптимальну схему діагностики та лікування високодиференційованих форм раку щитоподібної залози, створено автоматизовану атестаційну систему тестового контролю для лікарів-радіологів з 5 медичних спеціальностей, вперше в Україні розроблено робочий план і програму ТУ «Мультимодальні зображення (ПЕТ-КТ, ОФЕКТ-КТ) в клінічній практиці», а також проведено перший цикл.

Професор Д.С. Мечев є автором відкриття (№ 241, 2004 р.): «Закономірність патогенезу місцевих променевих ушкоджень м'яких тканин організму людини» на основі радіонуклідної діагностики мікроциркуляції опромінюваних тканин, а також засновником школи ядерних медиків України. Очолювана ним кафедра радіології НМАПО єдина в Україні, що готує фахівців цього профілю. Дмитро Сергійович підготував 6 докторів та 12 кандидатів наук, його перу належать 526 наукових праць,

25 монографій, навчальних посібників, підручників. Про сміливий пошук науковця свідчать 14 патентів на винаходи з радіонуклідної діагностики та терапії.

Член Національної комісії з радіаційного захисту населення (НКРЗУ) при Верховній Раді України з 1995 року, експертної ради ВАК, головний редактор журналу «Радіологічний вісник», віцепрезидент товариства ядерних медиків України, заступник голови РПК «Медична радіологія», член Виконкому Асоціації Радіологів України протягом 20 років з дня заснування, член атестаційної комісії МОЗ України, учасник ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, Д.С. Мечев нагороджений двома почесними грамотами МОЗ України, трьома — НКРЗУ, срібною (1979) і золотою (1981) медалями ВДНГ СРСР, відзнакою ВРУ «20 років НКРЗУ» (2011), срібною медаллю ім. І. Павлова Російської Академії природознавчих наук (2004) «За розвиток медицини і охорони здоров'я» і медаллю П.Л. Капіци (2004), золотою медаллю IV міжнародного салону «Новий час» (2008), почесним орденом Бельгійської Академії наук (2008), медаллю В.К. Рентгена Німецької академії природознавчих наук (2012), знаками «Відмінник охорони здоров'я», «Почесний радіоналізатор СРСР» (1981).

Професор Д.С. Мечев зробив вагомий внесок у розвиток вітчизняної медичної науки. Серед його наукових праць «Руководство по ядерной медицине» (1991), «Радиоизотопная диагностика в онкологии» (1981), «Радионуклиды в диагностике и лечении рака молочной железы» (1986), «Лечебное применение открытых радионуклидов» (1988), «Радионуклидная диагностика опухолей у детей» (1990), «Радіаційна гігієна» (1999), «Лучевая диагностика левожелудочковой недостаточности у больных с патологией миокарда» (2000), «Избранные лекции рентгendiагностики заболеваний легких» (2005), «Гормоны та пухлинні маркери: клініко-методичні аспекти» (2007), «Променева діагностика»: Підручник в 2 т. (2009), «Променева терапія пухлин головного мозку» (2010), «Застосування джерел іонізуючих випромінювань у медицині та попередження надмірного опромінення персоналу і пацієнтів» (2010).

Колеги вважають професора Д.С. Мечева взірцем інтелігентності, порядності й життєвої мудрості. Він володіє надзвичайно широким світогля-

дом, адже користується академічними знаннями з історії, поезії, живопису, театру, отже, не випадково здобув заслужений авторитет і повагу в наукових колах. Учні Дмитра Сергійовича працюють у всіх регіонах України та за її межами (Німеччина, Болгарія, Лівія, Йорданія, Сирія, Індія, Росія, Білорусія, Естонія, Литва).

Щиро вітаємо Дмитра Сергійовича з нагоди сьмидесятиріччя від дня народження, бажаємо міцного здоров'я і подальших успіхів у педагогічній, науковій та практичній діяльності, творчого натхнення.

Колектив Київської національної медичної академії післядипломної освіти

Колектив ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»

Редколегія «Українського радіологічного журналу»