

ПАМ'ЯТІ

**Афанасьєва
Наталія Іванівна**
(1953–2012)



20 травня 2012 року пішла за межу життя Наталія Іванівна Афанасьєва, доктор медичних наук, професор, головний науковий співробітник відділення ядерної медицини ДУ Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України.

Вона народилася в м. Бердянську Запорізької області в сім'ї лікаря. Навчалася в Харківському медичному інституті на лікувальному факультеті, який закінчила з відзнакою у 1977 р. Набувала досвіду в клінічній ординатурі Харківського НДІ ендокринології та хімії гормонів.

Понад двадцять років працюючи ендокринологом-онкологом в Інституті медичної радіології, Наталія Іванівна здобула авторитет не лише як висококваліфікований фахівець-практик, але й як учений, що наполегливо добивається своєї наукової мети. Н.І. Афанасьєва працювала у відділенні променевої патології, а потім у відділенні променевої діагностики, була на посаді старшого, провідного, а потім головного наукового співробітника, отримала науковий ступінь доктора медичних наук зі спеціальності променева діагностика і променева терапія (2001) та вчене зван-

ня професора. Наукова діяльність Н.І. Афанасьєвої була присвячена удосконаленню методів радіонуклідної діагностики, лікуванню та вивченню перебігу раку щитоподібної залози.

Професор Н.І. Афанасьєва стала автором близько 180 друківаних праць, отримала 16 патентів на винаходи, підготувала 11 методичних рекомендацій за науковою тематикою. Наталія Іванівна входила до редколегії «Українського радіологічного журналу» і очолювала розділ «Ядерна медицина» профільного журналу «Променева діагностика, променева терапія» (Київ). Лікувальну та наукову діяльність вона поєднувала з викладацькою роботою на посаді професора кафедри біомедичної електроніки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Висловлюємо глибоке співчуття близьким і рідним Н.І. Афанасьєвої.

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

*Редакційна колегія
«Українського радіологічного журналу»*