

ПАМ'ЯТІ

Борис Федосійович Синюта (1951–2002)



З глибоким сумом сповіщаємо, що 28 квітня 2002 року в повному розквіті сил передчасно пішов із життя Борис Федосійович Синюта — доктор медичних наук, один із провідних співробітників Інституту онкології АМН України.

Перестало битися добре серце чудової людини, висококваліфікованого лікаря, який боровся за здоров'я онкологічних хворих. Він прожив коротке, але яскраве життя, сповнене натхненної праці в ім'я перемоги над однією з найтяжчих недуг ХХ століття.

Народився Борис Федосійович 10 жовтня 1951 р. у м. Калуш Івано-Франківської області. Після закінчення середньої школи, як здібний і розумний учень, він вступив до Київського медичного інституту ім. акад. О.О. Богомольця, який успішно закінчив у 1975 р.

У 1979–2002 рр. Б.Ф. Синюта працював в Інституті онкології АМН України, де пройшов шлях від старшого лаборанта до завідувача науково-дослідного відділення ядерної медицини. У 1985 р. він успішно захистив кандидатську, а в 1996 р. — докторську дисертацію на тему «Радионуклідная диагностика опухолей забрюшинного пространства у детей». Борис Федосійович був автором понад 100 наукових праць, а в 1990 р. видав монографію «Радионуклідная диагностика злокачественных опухолей у детей».

Основні наукові розробки Б.Ф. Синюти пов'язані з радіойодотерапією раку щитоподібної залози, розробкою та впровадженням нових методів радионуклідної діагностики.

Останніми роками Борис Федосійович був Головою Української спілки ядерної медицини, обіймав посаду Вченого секретаря Спеціалізованої ради із захисту дисертацій при Інституті онкології АМН України.

Тяжка втрата прекрасної, чуйної людини, високопорядного й обдарованого вченого, дбайливого чоловіка і батька гірко вразила співробітників Інституту онкології, всіх, хто знав Бориса Федосійовича та спілкувався з ним.

Щиро співчуваємо родині Б.Ф. Синюти і поділяємо біль і скорботу рідних та близьких.

Колектив Інституту онкології АМН України

Колектив Інституту медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України

Редакція «Українського радіологічного журналу»