

## ЮВІЛЕЇ

Олексій Іванович  
Крадінов

Минуло 80 років від дня народження доктора медичних наук, професора О.І. Крадінова. Народився Олексій Іванович 30 березня 1931 року в багатодітній селянській сім'ї на Тамбовщині. Закінчивши школу, з успіхом витримав конкурс і став студентом Харківського медичного інституту. Головним для нього було навчання, він узагалі цікавився наукою, та завжди встигав займатися громадською роботою і спортом.

У 1956 р. О.І. Крадінов вступив до аспірантури при кафедрі рентгенології ХМІ, за три роки її закінчив, захистивши кандидатську дисертацію на тему: «Сегменты сердца и крупных сосудов при гипертонической болезни». Після цього за наказом Міністерства охорони здоров'я молодого науковця направили працювати асистентом на кафедру рентгенології Кримського медичного інституту. Відтоді понад 50 років його життя безперервно пов'язані з цією установою. Тут Олексій Іванович обстежував десятки тисяч хворих, збирав свій унікальний рентгенологічний архів, поступово зростав його науковий потенціал ученого.

У 1969 році О.І. Крадінов захистив докторську дисертацію на тему: «Фундаментально-морфологическое состояние желудочно-кишечного тракта после реконструктивных операций на же-

лудке». За рік йому було присвоєно вчене звання професора і його обрано деканом лікувального факультету.

В колективі кафедри медичної рентгенології і радіології, яку 44 роки очолює професор, чимало його учнів.

В центрі уваги вченого завжди були актуальні питання рентгенокардіології, клініко-рентгенологічне вивчення функціональних і морфологічних змін оперованого шлунка, аналіз медичних наслідків Чорнобильської катастрофи, що відтворено у 280 наукових працях. Чималий досвід професора О.І. Крадінова вкладено в два підручники.

У написаній разом з колегами «Анатомії людини з клінічним аспектом» уперше в Україні надруковані зображення всіх органів, отримані за допомогою сучасних технологій — рентгеновських та ультразвукових досліджень, спіральної комп'ютерної та магнітнорезонансної томографії.

Для науки велике значення мають кілька навчально-методичних посібників російською та англійською мовами, видані О.І. Крадіновим спільно з фахівцями кафедри.

Під керівництвом Олексія Івановича виконано 4 докторських і 10 кандидатських дисертацій, він і нині опікує молодих науковців.

Як спеціаліст у галузі радіології на визнання заслуг у науковій і практичній медицині О.І. Крадінов удостоєний Почесної срібної медалі В. Рентгена. Майже тридцять років Олексій Іванович має звання заслуженого працівника вищої школи УРСР, а не так давно став заслуженим діячем науки і техніки Автономної республіки Крим. Та найліпшою нагородою для ювіляра є щире шанування його як Педагога і Лікаря від колег і учнів, пацієнтів і співробітників.

Вітаючи Олексія Івановича, зичимо йому міцного здоров'я, натхнення і нових творчих успіхів.

*Виконком Асоціації радіологів України*

*Ректорат Кримського державного медичного університету ім. С.І. Георгієвського*

*Кримське регіональне відділення Асоціації радіологів України*

*Співробітники кафедри променевої діагностики і променевої терапії Кримського державного медичного університету*

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

## Семикоз Наталія Григорівна



У жовтні 2010 року відзначила ювілей Головний позаштатний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності променева терапія, професор кафедри радіології та променевих методів лікування Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, доктор медичних наук Семикоз Наталія Григорівна.

У 1988 році вона з відзнакою закінчила лікувальний факультет Донецького медичного інституту ім. М. Горького. До 1992 р. працювала хірургом проктологічного відділення Донецького обласного протипухлинного центру. Наукові дослідження, які проводила в цей період Наталія Григорівна, були присвячені можливостям комбінованого лікування раку ободової кишки, що зумовило захист у 1994 р. кандидатської дисертації на тему «Правостороння геміколектомія при захворюванні на рак правої половини ободової кишки».

У 1992 р. Н.Г. Семикоз почала працювати лікарем-радіологом, у 1997 р. очолила 3-тє радіологічне відділення Донецького обласного протипухлинного центру. Робота на посаді завідувача відділення дозволила їй повною мірою розкрити свої організаторські здібності, хист обдарованого лікаря та педагогічний талант. У 1998 р. Наталію Григорівну обрано за конкурсом на посаду асистента кафедри онкології Донецького державного медичного університету.

Наполеглива праця дозволила їй у 1999 р. захистити докторську дисертацію на тему «Клініко-морфологічна оцінка та лікування ускладнень поєднаної променевої терапії у випадку раку жіночих статевих органів».

У 2000 р. Наталію Григорівну обрано на посаду доцента кафедри онкології, променевих методів діагностики і лікування ФПО ДонНМУ, в 2003 р. — на посаду професора цієї ж кафедри. Вчене звання професора кафедри онкології променевих методів діагностики та лікування їй присвоєне у 2005 р.

Наталія Григорівна з власного досвіду знає, як важливо донести до практичних лікарів не лише результати наукових досліджень, але й свій клінічний досвід.

Лекціям та клінічним розборам, які вона проводить на циклах удосконалення радіологів, властиві глибокий аналіз матеріалу, стрункність викладу і чіткі практичні рекомендації.

Починаючи з 2003 р. Н.Г. Семикоз — член спеціалізованої вченої Ради Д 11.600.01 у Донецькому національному медичному університеті ім. М. Горького, з 2003 р. — Президент асоціації променевих терапевтів, з 2005 р. — член Експертної ради ВАК України.

На посаді Головного позаштатного спеціаліста МОЗ України зі спеціальності променева терапія (з 2005 р.) вона зробила великий внесок у розвиток радіологічної служби, надаючи неоціненну допомогу практичній охороні здоров'я.

Наукові праці професора Н.Г. Семикоз відрізняють актуальність розглянутих проблем, глибина аналізу, а також різнобічність інтересів. Останніми роками під її керівництвом вивчаються й найгостріші питання діагностики та лікування онкологічних хворих. Особлива увага при цьому приділяється профілактиці ускладнень променевої терапії. Під керівництвом Н.Г. Семикоз захищено 2 докторських і 8 кандидатських дисертацій. Результати наукових досліджень вона регулярно доповідає на національних і міжнародних симпозиумах, конгресах, радіологічних з'їздах, пленумах. На рахунок науковця 147 публікацій, з них 12 — навчально-методичного характеру, 11 винаходів, 4 монографії.

Наталію Григорівну добре знають і поважають радіологів багатьох регіонах нашої країни і ближнього зарубіжжя. Широта її наукового світогляду і багатий клінічний досвід ніколи не значущі для багатьох творчих радіологічних об'єднань і асоціацій, в яких вона є координатором і експертом низки науково-практичних програм, організатором наукових симпозиумів і шкіл для практичних лікарів.

Доброчинність, висока відповідальність, ерудиція і професіоналізм, які поєднуються з природною скромністю та інтелігентністю, — ці риси завжди відрізняють Наталію Григорівну. Хочемо привітати ювілярку такими рядками:

**К Вам уваженньє, любовь мы питаем,  
И восхищенньє свое не скрываем,  
Чувствам свободу сегодня дадим,  
Очень тепло Вас поздравить хотим!  
Дружно промолвим — многие лета!  
Жизни счастливой, улыбок и света!  
Всех продолжатъ красотой удивлять  
И коллективом легко управлятъ!  
Мудрости свойственна Вам глубина,  
Наша команда с Вами сильна!  
К общим успехам будем стремиться,  
С Вами мы многого сможем добиться!**

З ювілеєм, вельмишановна Наталіє Григорівно! Доброго Вам здоров'я, нових творчих успіхів і подальшої плідної роботи!

*Донецька Асоціація радіологів*

*Колектив радіологічного відділу Донецького обласного протипухлинного центру*

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