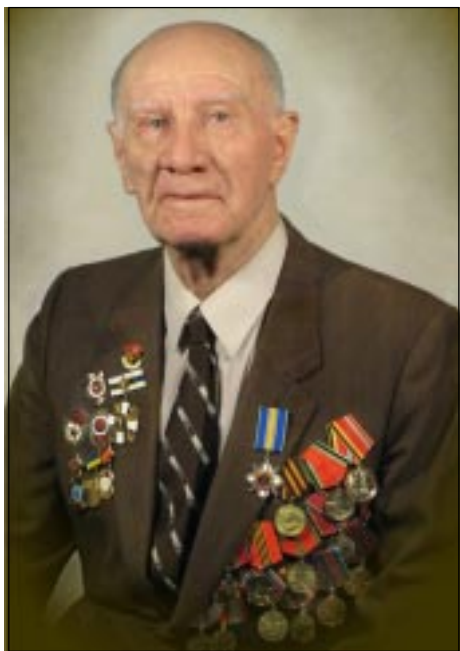


ЮВІЛЕЙ

Валентин Миколайович
СЛАВНОВ

У січні 2014 року минуло 90 років з дня народження і 60 років наукової, лікарської і громадської діяльності відомого спеціаліста в галузі медичної радіології і одного з фундаторів ядерної медицини доктора медичних наук, професора Валентина Миколайовича Славнова.

Починаючи з серпня 1942 року по липень 1947-го він служив у Радянській Армії, брав участь у боях Великої Вітчизняної війни у складі 4-го гвардійського Кубанського і 5-го гвардійського Донського козачих корпусів, нагороджений орденами Вітчизняної війни, «За мужність» і 15 медалями.

Після війни Валентин Миколайович навчався у Чернігівській фельдшерсько-акушерській школі і в 1949 році вступив до Київського медичного інституту ім. акад. О.О. Богомольця, який закінчив з відзнакою. У 1955–1958 роках він навчався в аспірантурі на кафедрі рентгенології і радіології Київського медичного інституту.

З 1958 по 1960 рік В.М. Славнов працював молодшим науковим співробітником радіологічної

лабораторії Інституту інфекційних хвороб АМН СРСР та, за сумісництвом, — старшим інспектором Міністерства охорони здоров'я з рентгенології і радіології.

Після захисту кандидатської дисертації, молодий науковець з 1960 року по 1968 рік працював асистентом і доцентом кафедри медичної радіології Київського інституту удосконалення лікарів. Докторська дисертація, яку він захистив у 1967 році в Центральному Інституті рентгенології і радіології МОЗ СРСР, була присвячена вивченню функціонального стану печінки при захворюваннях щитоподібної залози та у хворих на тиреотоксикоз, які лікувались радіоактивним йодом.

З 1968 року по 2005 рік В.М. Славнов працював у Київському інституті ендокринології та обміну речовин на посаді керівника відділу радіології, де яскраво розкрилися його організаторські здібності і талант ученого. У 1974 році він одержав вчене звання професора зі спеціальності медична радіологія. У 1990–2005 роках В.М. Славнов працював на посаді провідного наукового співробітника лабораторії радіології і радіобіології Київського науково-дослідного інституту ендокринології та обміну речовин. З вересня 2005 року по теперішній час він очолює лабораторію радіоізотопних методів дослідження в Національному науковому центрі «Інститут кардіології ім. М.Д. Стражеска» Національної академії медичних наук.

Вся наукова діяльність В.М. Славнова пов'язана з розвитком і становленням медичної радіології та ядерної медицини. Його ранні наукові роботи присвячені радіонуклідній діагностиці захворювань щитоподібної залози, нирок, гепатобіліарної і серцево-судинної системи при ендокринних і серцево-судинних захворюваннях. Основним напрямком наукових досліджень підрозділів, керованих професором В.М. Славновим, є розробка, удосконалення та впровадження у клінічну практику нових радіонуклідних методів дослідження ендокринних залоз та вивчення функціонального стану різних органів при цукровому діабеті, захворюваннях щитоподібної залози та патології системи гіпоталамус-гіпофіз-надниркові залози. Він визнаний новатором впровадження радіоімуннологічних методів у клінічну ендокринологію.

Професором В.М.Славновим і його співробітниками експериментально обґрунтовані, розроблені та впроваджені в клінічну практику методи сцинтиграфії надниркових залоз, методика дослідження обміну ^{131}I -інсуліну в організмі людини, оптимальний комплекс діагностики пухлин щитоподібної залози, метод визначення життєздатності трансплантатів органних культур щитоподібної залози і сім'яників та численні способи діагностики ангіопатій нижніх кінцівок; виявлення порушень гемодинаміки статевих органів; способи діагностики запальних процесів кісток стопи; діагностики порушень кровотоку та остеопатій колінних суглобів; радіонуклідної діагностики стану нирок і запальних процесів суглобів та/або кісток у хворих на цукровий діабет, спосіб ранньої діагностики нефропатії у хворих на цукровий діабет. Ці винаходи захищені 12 авторськими свідоцтвами і патентами.

Валентин Миколайович автор та співавтор 475 друкованих наукових праць, зокрема 7 монографій: «Радиоизотопная диагностика», 1969 (соавт. Т.П. Сиваченко, В.П. Ищенко); «Рентгено-радиологические исследования желчевыводящих протоков», 1972 (соавт. И.С. Петрова); «Радиоизотопные и радиоиммунологические исследования функций эндокринных желез», 1978; «Справочник врача-эндокринолога», 1978 (соавт. А.С. Ефимов, Т.П. Безверхая, Г.В. Святелик); «Функциональные методы исследования в эндокринологии» (соавт. З.И. Цюхно, Н.И. Панченко, Е.М. Беседина и др.), 1981; «Радиоиммунологический анализ в онкологии» (соавт. Э.Д. Чеботарева, В.В. Шишкина), 1984; «Радиоиммунологический анализ в клинической эндокринологии», 1988.

Професор В.М. Славнов зробив значущий внесок в організацію радіологічної допомоги населенню України, виконуючи обов'язки головного радіолога Міністерства охорони здоров'я України в 1973–1978 роках.

Багато уваги він приділяє підготовці наукових кадрів, під його керівництвом виконано та захищено 6 докторських і 19 кандидатських дисертацій.

Наукову працю В.М. Славнов з успіхом поєднує з громадською діяльністю. Він багато років виконував обов'язки члена правління Всесоюзного наукового товариства рентгенологів і радіо-

логів СРСР, заступника голови Київського міського наукового товариства рентгенологів і радіологів, заступника відповідального редактора посібника «Експериментальна і клінічна радіологія». З 1973 по 1978 р. він був членом Президії Вченої Ради Міністерства охорони здоров'я України, протягом 20 років входить до редакційної колегії «Українського радіологічного журналу».

Біографію ювіляра висвітлено в закордонних довідниках: «Who's Who in World Medicine» International Biography Centre, Cambridge, England. «Dictionary International Biography» International Biography Centre, Cambridge, England. «Who's Who in Science and Engineering» Marquis Who's Who, USA.

Плідно працюючи в галузі радіології, свій високий творчий потенціал ювіляр завжди підтверджує актуальними науковими статтями та численними монографіями. Його внесок у науковий доробок нашої країни неможливо переоцінити.

Щиро бажаємо дорогому Валентину Миколайовичу міцного здоров'я, нових наукових здобутків та довгих років плідного життя.

*Асоціація радіологів України
Товариство фахівців з ядерної медицини
України*

*ННЦ «Інститут кардіології
ім. М.Д. Стражеска» НАМН України*

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

*Редколегія «Українського радіологічного
журналу»*