

Професор В.М. Славнов (до 90-річчя з дня народження)



18 січня 2014 року виповнюється 90 років з дня народження і 60 років наукової, лікарської і громадської діяльності відомого спеціаліста в галузі медичної радіології і фундатора ядерної медицини доктора медичних наук, професора Славнова Валентина Миколайовича.

Славнов В.М. з серпня 1942 року по липень 1947 року служив в Радянській Армії. Він брав участь в боях Великої Вітчизняної війни в складі 4-го гвардійського Кубанського козачого корпусу і 5-го гвардійського Донського козачого корпусу. Нагороджений орденами «Отечественной войны», «За мужність» і 15 медалями.

Після демобілізації з Радянської Армії закінчив Чернігівську фельдшерсько-акушерську школу і в 1949 році вступив в Київський медичний інститут ім. акад. О.О. Богомольця, який закінчив в 1955 році з відзнакою. З 1955 року по 1958 рік проходив навчання в аспірантурі на кафедрі рентгенології і радіології Київського медичного інституту.

З 1958 по 1960 рік 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 й одержання наукового ступеня кандидата медичних наук 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 МЗ СРСР, присвячена вивченню функціонального стану печінки при захворюваннях щитоподібної залози та у хворих на тиреотоксикоз, які лікувались радіоактивним йодом.

З 1968 року по 2005 рік Славнов В.М. працював в Київському інституті ендокринології та обміну речовин на посаді керівника відділу радіології. На цій посаді яскраво розкрилися його організаційні здібності і талант вченого. В 1974 році він одержав вчене звання професора зі спеціальності «медична радіологія». З 1990 року до 2005 року Славнов В.М. працює на посаді провідного наукового співробітника лабораторії радіології і радіобіології Київського науково-дослідного інституту ендокринології та обміну речовин. З вересня 2005 року по сьогоднішній день він працює в Національному науковому центрі «Інститут кардіології ім. М.Д. Стражеска» Національної академії медичних наук на посаді завідувача лабораторії радіоізотопних методів дослідження.

Вся наукова діяльність Славнова В.М. пов'язана з розвитком і становленням медичної радіології та ядерної медицини. Його ранні наукові роботи присвячені радіонуклідній діагностиці захворювань щитоподібної залози, нирок, гепатобілярної і серцево-судинної системи при ендокринних і серцево-судинних захворюваннях. Основним напрямком наукових досліджень підрозділів, керованих професором Славновим В.М., є розробка, удосконалення та впровадження в 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 є новатором впровадження радіоімунологічних методів у клінічну ендокринологію.

Професором Славновим В.М. та його співробітниками експериментально обґрунтовані, розроблені та впроваджені в клінічну практику методи скінтиграфії надниркових залоз; методика дослідження обміну 131-інсуліну в організмі пацієнта; оптимальний комплекс діагностики пухлин щитоподібної залози; метод визначення життєздатності трансплантатів органних культур щитоподібної залози і сім'яників; спосіб діагностики ангіопатій нижніх кінцівок; спосіб виявлення порушень гемодинаміки статевих органів; спосіб діагностики запальних процесів кісток стопи; спосіб діагностики порушень кровотоку та остеоартропатій колінних суглобів; спосіб 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-ма авторськими свідоцтвами і патентами.

Він є автором та співавтором 475 друкованих наукових праць, із них 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 Славнов В.М. вніс суттєвий внесок в організацію радіологічної допомоги населенню України, виконуючи обов'язки головного радіолога Міністерства охорони здоров'я України в 1973-1978 роках.

Багато уваги Славнов В.М. надає підготовці наукових кадрів: під його керівництвом виконано та захищено 6 докторських та 19 кандидатських дисертацій.

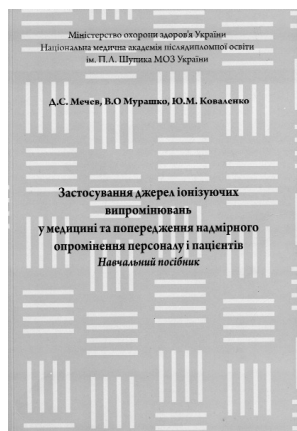
Наукову працю Славнов В.М. успішно поєднує з громадською діяльністю. Він багато років виконував обов'язки члена правління Всесоюзного наукового товариства рентгенологів і радіологів СРСР, заступника голови Київського міського наукового товариства рентгенологів і радіологів, заступника відповідального редактора посібника «Експериментальна і клінічна радіологія». З 1973 по 1978 роки він член Президії Вченої Ради Міністерства охорони здоров'я України. Протягом 20 років він член редакційної колегії Українського Радіологічного журналу.

Біографія ювіляра висвітлена 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.

Бажаємо ювіляру міцного здоров'я та довгих літ плідного життя!

Асоціація радіологів України,
Товариство фахівців з ядерної медицини України,
ННЦ «Інститут кардіології ім. М.Д. Стражеска»
НАМН України

НОВІ КНИГИ



Застосування джерел іонізуючих випромінювань у медицині та попередження надмірного опромінення персоналу і пацієнтів/Мечев Д.С., В.О. Мурашко, Коваленко Ю.М. — К.: Медицина України, 2010. — 104 с.

Автори: доктор медичних наук, професор Мечев Д.С.
кандидат медичних наук, доцент Мурашко В.О.
кандидат технічних наук, доцент Коваленко Ю.М.

Рецензенти: завідувач кафедри радіології та радіаційної медицини Національного медичного університету ім. акад. О.О. Богомольця, докт. мед. наук, проф. М.М. Ткаченко; професор кафедри гігієни та екології Національного медичного університету ім. акад. О.О. Богомольця, докт. мед. наук, проф. С.Т. Омельчук.

У навчальному посібнику висвітлені питання застосування джерел іонізуючих випромінювань для проведення діагностичних і лікувальних процедур, дана характеристика радіаційно-гігієнічних вимог до приміщень, обладнання та роботи з закритими, відкритими та нерадіонуклідними джерелами в умовах медичних закладів. Основна увага приділена питанням дотримання правил радіаційної безпеки та зниження променевих навантажень на персонал і пацієнтів при медичному опроміненні.

Навчальний посібник призначений для слухачів закладів післядипломної освіти, лікарів-радіологів та медичних фізиків закладів охорони здоров'я, які оформлюють ліцензії на право використання джерел іонізуючих випромінювань для діагностики і лікування, лікарів з радіаційної гігієни, які здійснюють нагляд за використанням ДІВ в медичних закладах, а також співробітників регулюючих органів.

Рекомендовано до видання вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України (протокол № 9 від 25.11.2009 р.)

Рекомендовано Центральним методичним кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України для лікарів-слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти (протокол № 3 від 09.06.2010 р. засідання науково-методичної комісії з медицини Міністерства освіти і науки України)

Замовити книги можна за телефоном: +38044 503-04-39