

ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ СОЛОДЯННИКОВУ ОКСАНУ ІВАНІВНУ!



Оксана Іванівна Солодяннікова народилася в с. Велика Кужелова Хмельницької області в родині вчителів. У 1971 році закінчила середню школу з золотою медаллю. Майбутній фах вибирала недовго: з двох професій, які стали вже традиційними у родині – медицина та педагогіка, – перевагу віддала першій.

Вступний іспит з хімії Оксана Іванівна склала блискуче і відразу ж була зарахована на лікувальний факультет Івано-Франківського державного медичного інституту, який згодом закінчила з червоним дипломом.

Після закінчення інституту в 1977-1979 роках викладала курс внутрішніх хвороб у Ніжинському медичному училищі, а згодом була призначена завучем медсестринського відділення цього навчального закладу. Ці посади поєднувала з роботою лікаря станції швидкої допомоги. Проте згодом зрозуміла, що педагогічна робота не її покликання, адже вона мріяла займатися науковою роботою.

Застосування радіології та її досягнень у медицині набуло тоді бурхливого розвитку. Метод радіоізотопних досліджень і можливість лікування хворих за допомогою радіоізотопів – то було широке, незвідане поле діяльності для допитливого розуму молодого науковця. У 1980 році Оксана Іванівна Солодяннікова прийшла працювати у відділення радіоізотопної діагностики Інституту кардіології імені академіка М.Д. Стражеска на посаду молодшого наукового співробітника. У той час там ввели в дію другу в Радянському Союзі гамма-камеру, що відкривало перед молодими науковцями безмежні горизонти для дослідницької діяльності. За п'ятнадцять років Оксана Іванівна захистила кандидатську і докторську дисертації, обійняла посаду завідувача лабораторії радіоізотопних методів досліджень у цьому інституті. Проте наукова робота не була самоціллю: Оксана Солодяннікова спів-

працювала з клінічними відділеннями, впроваджуючи свої напрацювання в практичну медицину.

У 2003 році адміністрація Інституту онкології Академії медичних наук України (нині Національний інститут раку) запросила Оксану Іванівну на посаду керівника відділу ядерної медицини. Відділ, який вона очолює, займається радіонуклідною діагностикою онкологічних захворювань, радіонуклідною терапією за допомогою радіойоду, стронцію, фосфору тощо.

Сьогодні професор О.І. Солодяннікова – автор близько 200 наукових друкованих праць. Оксана Іванівна створила свою наукову школу. Під її керівництвом виконано докторську та п'ять кандидатських дисертацій, а наразі виконуються ще дві кандидатські дисертації.

Оксана Іванівна є президентом Українського товариства фахівців з ядерної медицини, членом виконавчого комітету Асоціації радіологів України, членом двох вчених рад, членом редакції журналу «Променева діагностика, променева терапія». Нагороджена медаллю за участь у ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС, медаллю імені академіка М.Д. Стражеска за досягнення в охороні здоров'я. З 2014 року є головним позаштатним спеціалістом МОЗ України з променевої терапії та ядерної медицини.

Колеги вважають професора О.І. Солодяннікову взірцем інтелігентності, порядності і життєвої мудрості. Вона володіє надзвичайно широким світоглядом, адже користується академічними знаннями з історії, поезії, живопису, театру, а отже, не випадково здобула заслужений авторитет та повагу в наукових колах.

Щиро вітаємо Оксану Іванівну з нагоди її славного ювілею, бажаємо міцного здоров'я, подальших успіхів у науковій та практичній діяльності, творчого натхнення.

Колектив

Національного інституту раку МОЗ України

Колектив ННЦ «Інститут кардіології
імені академіка М.Д. Стражеска
НАМН України»

Колектив кафедри радіології НМАПО
імені П.Л. Шупика

Колектив кафедри променевої діагностики
НМАПО імені П.Л. Шупика

Колектив кафедри радіології та радіаційної
медицини НМУ імені О.О. Богомольця

Редколегія журналу «Променева діагностика,
променева терапія»

Редколегія журналу «Радіологічний вісник»
Асоціація радіологів України

Українське товариство фахівців з ядерної
медицини

Українське товариство радіаційних онкологів