

ДО 80 РІЧЧЯ ВИДАТНОГО УКРАЇНСЬКОГО НАУКОВОГО ДІЯЧА, ПЕДАГОГА, ОРГАНІЗАТОРА РАДІОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ, ДОКТОРА МЕДИЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА, ЧЛЕН-КОРЕСПОНДЕНТА НАМНУ, ЗАСЛУЖЕНОГО ДІЯЧА НАУКИ І ТЕХНІКИ УКРАЇНИ ПИЛИПЕНКА МИКОЛИ ІВАНОВИЧА



Микола Іванович народився 9 травня 1937 р. у Харкові сьомою дитиною в сім'ї залізничника. Після семирічки вступив до Харківського рентгенівського технікуму, по закінченні якого в 1954 р. зарахований на лікувальний факультет Харківського медичного інституту. Студентом 6-го курсу працював у районній лікарні м. Ізюм, потім — у смт Приколотне на Харківщині в дільничній лікарні. З 1962 р. навчався на кафедрі рентгенології Харківського медичного інституту 2 роки в клінічній ординатурі і поспіль 2 роки в аспірантурі, по закінченні якої в 1966 р. захистив кандидатську дисертацію на тему «Стан органів регуляції при опіково-радіаційному ураженні». У докторській дисертації «Кількісний аналіз транспорту радіофармпрепаратів при захворюваннях нирок» (1987) розробив математичні моделі кінетики радіофармпрепаратів в організмі людини в нормі й при захворюваннях нирок. З 1982 р. і поспіль донині — завідувач кафедри радіології та радіаційної медицини Харківського національного медичного університету.

1987 р. М.І. Пилипенко був призначений на посаду директора Харківського НДІ медичної радіології МОЗ України (нині — ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»).

Під його керівництвом інститут набув високої репутації, став провідним координаційним і методичним центром у царині радіології в Україні.

Першим в Україні Микола Пилипенко започаткував упровадження ЕОМ у практику променевої діагностики і променевої терапії. За час роботи в інституті виступив ідеологом та керівником понад 25 наукових проєктів. Під його керівництвом за технічного сприяння МАГАТЕ в Інституті було створено перший в Україні еталон одиниці експозиційної дози і потужності експозиційної дози ікс-проміння для забезпечення метрології дозиметрії в закладах системи охорони здоров'я України. За ініціативи і безпосередньої участі М.І. Пилипенка розроблено програму забезпечення якості променевої терапії в онкологічних закладах України відповідно до міжнародних стандартів МАГАТЕ.

1993 р. професор М.І. Пилипенко започаткував видання «Український радіологічний журнал», першого в Україні фахового часопису науково-практичного спрямування, що викликало необхідність створення відсутньої на той час української радіологічної терміносистеми. 1999 р. термінологічна робота завершилась виданням тримовного (українська – англійська – російська) словника, за яку М.І. Пилипенко був нагороджений Академією медичних наук України академічною премією.

1999 р. Микола Пилипенко став ініціатором і організатором Першого Українського установчого з'їзду терапевтичних радіологів України (м. Харків), на якому було затверджено рішення про створення Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО) й обрано головою УТРО М.І. Пилипенка.

Починаючи з 2000 р. Микола Іванович керує 4 національними проєктами за програмою технічного співробітництва з МАГАТЕ, а з 2006 р. — активний учасник 3 проєктів українсько-шведської співпраці з питань дозиметрії та контролю якості в променевої діагностиці та променевої терапії. У ці роки М.І. Пилипенко постійно стимулював розвиток біологічної дозиметрії, а також відомчої служби метрології в радіологічній галузі.

Для покращення умов співпраці з МАГАТЕ в царині організації безпеки медичного опромінення пацієнтів і персоналу в Інституті була створена лабораторія радіаційної гігієни пацієнтів і персоналу. Зокрема, на базі цієї лабораторії у 2012 р. створений Центр національного аудиту променевої терапії «Доза – поштою» за повного фінансування його технічного облаштування коштами МАГАТЕ, а радіологічні відділення всіх без винятку онкологічних центрів України устатковані сучасними клінічними дозиметрами з одночасним навчанням медичних фізиків користуванню цими приладами (також за кошти МАГАТЕ). Лабораторією радіаційної гігієни пацієнтів і персоналу під науковим керівництвом М.І. Пилипенка завершено також науково-

технічний проект, що стосується встановлення національних діагностичних референтних рівнів медичного опромінення пацієнтів.

М.І. Пилипенко автор понад 400 наукових статей, 6 монографій, 7 підручників і навчальних посібників, 17 методичних навчальних рекомендацій для студентів та інтернів, 7 методичних рекомендацій МОЗ і 21 винаходу (авторські свідоцтва і патенти).

Підготував 19 кандидатів наук і 9 докторів наук.

2007 року М.І. Пилипенка обрано член-кореспондентом НАМН України.

Микола Іванович відзначений почесним знаком «Відмінник охорони здоров'я» (СРСР, 1972), медаллю ім. П.Л. Капиці (1997) та срібною медаллю ім. І.П. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения» (2000) Російської академії природознавчих наук, академічною премією Академії медичних наук України (2002), Грамотою Верховної Ради України «За заслуги перед українським народом» (2003), званням «Заслужений професор Харківського державного медичного університету» (2005), почесним званням «Заслужений діяч науки і техніки України» (2007), медаллю К. Рентгена Європейської академії природничих наук (2009), дипломом та медаллю «Незалежність України» III ступеня президії Міжнародного академічного рейтингу «Золота Фортуна» (2010), почесним званням «Патріот України» Інституту соціально-політичних ініціатив (2012), званням «Почесний професор Харківського національного університету радіоелектроніки» (2012), знаком пошани ім. Агапіта Печерського Національної академії медичних наук (2017).

Життєве кредо ювіляра — вислів Карла Густава Юнга: «...я просто переймаюся долею індивідуальної людини — тієї безмірно малої частинки, на якій тримається світ і в якій навіть Бог шукає свою мету».

Шановний Миколо Івановичу!

Прийміть наші найщиріші привітання та побажання Вам і Вашій родині щастя, міцного здоров'я, мирного добробуту і подальшої творчої наснаги.

«Хай божа благодать присвячується Вам У всіх Ваших добродійних помислах, Наукових і практичних здобутках, Життю складаючи золоту ціну».

До поздоровлень приєднуються:

Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика (НМАПО)

Колектив ДУ «Науковий центр радіаційної медицини НАМН України»

Колектив кафедри радіології НМАПО ім. П.Л. Шупика

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

Колектив кафедри радіології та радіаційної медицини Харківського НМУ

Асоціація радіологів України

Українське товариство радіаційних онкологів Редколегія журналу «Радіологічний вісник»

Редколегія журналу «Променева діагностика, променева терапія»

Колектив ДП УДВП «Ізотоп»

НОВІ КНИГИ

УДК 616053.2073.7/ББК 57.3 У69

Урина Л.К. Опыт лучевой диагностики в педиатрии (наблюдения из практики). — К.: Медицина Украины, 2009. — 124 с.

В сборнике обобщен многолетний опыт работы автора, а также данные отечественной и зарубежной литературы в области применения рентгенологического и ультразвукового методов диагностики преимущественно в педиатрической практике.

Назначение сборника — оказание практической помощи врачам по вопросам организации работы в рентгенкабинете детского лечебно-профилактического учреждения, выбора необходимого метода обследования детей в конкретной клинической ситуации, особенностей обследования детей и путей снижения лучевой нагрузки во время рентгенологического обследования. В сборнике представлен опыт работы автора на первом отечественном цифровом рентгенодиагностическом аппарате.

Представленные работы посвящены диагностике острых воспалительных заболеваний легких и синусопневмопатий, порокам развития желудочно-кишечного тракта, патологии опорно-двигательного аппарата, в частности дисплазии тазобедренных суставов. Подробно изложена методика обследования детей при различных патологических процессах, обращено особое внимание на функциональные изменения, а также ошибки, которое допускаются при диагностике. Приведены результаты ультразвукового скрининга-дисплазии тазобедренных суставов.

Комплектация автоматизированного рабочего места врача-рентгенолога ультразвуковым аппаратом позволила автору представить первый опыт комплексного исследования патологии опорно-двигательного аппарата.

Практически все лекции и статьи были опубликованы в журнале "Радіологічний вісник", три роботи були представлені на міжнародних форумах.

Книга рассчитана на широкий круг врачей-педиатров, рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, ортопедов, работающих в детской сети на этапе первичной диагностики.



Заказать книгу можно по телефону: +38044 503-04-39