Петр Михайлович Котляров. К 80-летию со дня рождения Petr M. Kotlyarov. To the 80th birthday



6 декабря доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-исследовательского отдела новых технологий и семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации Петр Михайлович Котляров отмечает свое 80-летие.

Петр Михайлович родился в 1943 г. в Саратовской области. В 1967 г. окончил лечебный факультет Первого Московского ордена Ленина медицинского института имени И.М.Сеченова (Первый МОЛМИ). Примечательно, что диплом врача ему вручал патриарх рентгенологии Л.Д.Линденбратен. По окончании института П.М.Котляров обучался в ординатуре, затем — в аспирантуре при Институте медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР в Обнинске, его наставниками были лучшие специалисты в области лучевой диагностики — Г.А.Зедгенидзе, А.Ф.Цыб, И.С.Амосов, В.А.Куликов, П.Л.Жарков.

В 1973 г. Петр Михайлович защитил кандидатскую диссертацию, в 1983 г. — докторскую. В 1974—1982 гг. занимал должность старшего научного сотрудника Московского научно-исследовательского рентгенорадиологического института Минздрава России (ныне — ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России), проявляя особый интерес к разработкам в области ангиографии брюшной полости и мочевыводящей системы.

В период 1982—1985 гг., являясь старшим научным сотрудником Всесоюзного кардиологического центра АМН СССР, П.М.Котляров занимался разработкой проблем интервенционной кардиологии. В 1985 г. приглашен в многопрофильную клиническую больницу № 83 (ныне — ФГБУ «Федеральный научноклинический центр ФМБА России), где организовал диагностический отдел комплексной лучевой диагностики. В 1991 г. на базе 83-й больницы П.М.Котляров создал первую в нашей стране кафедру рентгенологии и ультразвуковой диагностики Института повышения квалификации ФМБА.

В 1993 г. П.М.Котлярову присвоено звание профессора.

В 1997—2022 гг. Петр Михайлович занимал должность руководителя диагностического отдела ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, в настоящее время — это научно-исследовательский отдел новых технологий и семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем. На этом посту П.М.Котляров продолжал развивать достижения своих предшественников — И.Л.Тагера, И.А.Шехтера, Л.Д.Подлящук, Л.С.Розенштрауха, П.В.Власова, Ю.В.Варшавского, И.А.Переслегина.

Профессиональная деятельность П.М.Котлярова отражает бурное развитие лучевой диагностики, появление и внедрение в клиническую практику новых диагностических методов — компьютерной томографии, ультразвуковой диагностики, магнитно-резонансной томографии. Петром Михайловичем создана школа лучевых диагностов, на высоком профессиональном уровне владеющих всеми современными методами медицинской визуализации, умеющих анализировать полученные данные и максимально точно формулировать заключения по конкретной патологии.

П.М.Котляровым опубликовано более 560 работ, 12 монографий, посвященных различным вопросам лучевой диагностики. Тематика работ П.М.Котлярова касается диагностики заболеваний практически всех органов с применением методов компьютерной (КТ), магнитно-резонансной томографии (МРТ), ультразвуковой диагностики, традиционной рентгенологии.

Большое влияние на формирование научных приоритетов П.М.Котлярова оказал академик РАН профессор А.Г.Чучалин. Благодаря этому сотрудничеству создано направление комплексной лучевой диагностики заболеваний легких. П.М.Котляровым и коллективом сотрудников разрабатывались вопросы лучевой диагностики острых пневмоний, диффузных заболеваний легких на основе данных КТ высокого разрешения, мультиспиральной КТ, впервые в отечественной практике исследовано значение виртуальной бронхо-

скопии при различных заболеваниях легких, трахеобронхиальных структур, применена МРТ в уточнении природы очаговых образований легких, опубликованы монографии и пособия для врачей по итогам научнопрактических разработок. Результаты исследований регулярно публиковались и публикуются на страницах журнала «Пульмонология».

П.М.Котляров является членом диссертационных ученых советов ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России и ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского ДЗМ», председателем государственных аттестационных комиссий по специальности «Рентгенология» ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского и ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова» Минздрава России, членом редколлегий научно-практических журналов «Медицинская визуализация», «Пульмонология», «Лучевая диагностика и терапия», «Вестник РНЦРР».

В течение многих лет П.М.Котляров является членом оргкомитета, модератором заседаний научнопрактических секций Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов «Радиология», выступает с докладами по актуальным вопросам лучевой диагностики. За существенный вклад в области лучевой диагностики ему вручена высшая награда конгресса — именной Почетный знак имени профессора Ю.Н.Соколова.

Петр Михайлович – блестящий оратор. Являясь старшим преподавателем Учебного центра

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского ДЗМ», П.М.Котляров читает лекции по актуальным вопросам лучевой диагностики московским ординаторам.

Под руководством П.М.Котлярова защищены 21 кандидатская и 5 докторских диссертаций по различным аспектам лучевой диагностики онкологических и неонкологических заболеваний, его ученики работают в Москве и регионах России, за рубежом.

Петру Михайловичу присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ», за более чем 40-летний безупречный труд вручены почетная грамота министра здравоохранения Российской Федерации и памятная медаль имени П.В.Власова ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России. Петр Михайлович награжден знаком «Отличник здравоохранения СССР».

Свой юбилей П.М.Котляров встречает в должности главного научного сотрудника ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, где выполняет огромную практическую и научную работу, консультирует сложных в диагностическом плане больных. Основным направлением его деятельности по-прежнему остается комплексная лучевая диагностика заболеваний различных органов и подготовка кадров в области рентгенологии.

Редакция журнала «Пульмонология», сотрудники, ученики и близкие поздравляют Петра Михайловича с юбилеем и желают ему здоровья, новых творческих успехов и реализации самых амбициозных целей и интересных идей!