

К юбилею Адольфа Исааковича Бухмана

30 сентября исполнилось 90 лет Адольфу Исааковичу Бухману, одному из основоположников российской рентгенологии. А.И. Бухманом разработано, модифицировано и внедрено 27 методик диагностики и лучевой терапии (лимфография щитовидной железы и околощитовидных желез, электрорентгенография и термография при эндокринных заболеваниях, таблицы костного возраста с учетом акселерации), им впервые представлена минеральная насыщенность скелета в возрастном аспекте, дана характеристика состояния мягких тканей при сахарном диабете и акромегалии, разработана лучевая терапия при ангиопатиях, артропатиях и трофических язвах. А.И. Бухман внес значительный вклад в разработку маммографии. Им впервые в СССР были представлены работы по маммографии при эндокринных заболеваниях и впервые в мире описана флюоромаммография.

Коллектив НМИЦ эндокринологии с глубочайшим уважением и любовью относящийся к А.И. Бухману, от всей души поздравляет дорогого, любимого Адольфа Исааковича с его славным юбилеем и желает крепкого здоровья, долгих творческих лет на благо отечественной рентгенологии и эндокринологии, успехов и благополучия, бодрости и силы духа.

Ключевые слова: Адольф Исаакович Бухман, рентгенология, маммография, костный возраст, эндокринология

On the Occasion of the Anniversary of Adolf I. Bukhman

Adolf I. Bukhman, one of the founding fathers of Russian roentgenology, was celebrating his 90th anniversary on September 30, 2018. A.I. Bukhman has developed, modified, and launched into clinical practice 27 diagnostic and radiation therapy procedures (lymphography of the thyroid and parathyroid glands, electroroentgenography and thermography in patients with endocrine disorders, bone age assessment tables taking into account developmental acceleration, etc.). He was first to address the issue skeletal mineralization with respect to age, characterize the condition of soft tissues in patients with diabetes mellitus and acromegaly, and develop radiation therapy to manage angiopathies, arthropathies, and trophic ulcers. A.I. Bukhman has significantly contributed to the development of mammography. He was first to publish the first studies on using mammography in patients with endocrine disorders in the USSR. Adolf Isaakovich has also been the first roentgenologist worldwide who has described fluoromammography. Adolf Isaakovich has earned love and respect from his colleagues. On his anniversary, the staff of the National Medical Research Center for Endocrinology are wishing Adolf Isaakovich sound health, many fruitful years for the benefit of Russian roentgenology and endocrinology, success in future endeavors, wellbeing, vivacity and fortitude.

Keywords: Adolf I. Bukhman, roentgenology, mammography, bone age, endocrinology.

Адольф Исаакович Бухман родился 30 сентября 1928 года в Днепропетровске. Еще в школьные годы отличался от сверстников тягой к научным знаниям, внимательнейшим отношением к изучаемым предметам.

Во время Великой Отечественной войны был эвакуирован в Алма-Ату, где в 1945 г. поступил в медицинский институт. После окончания войны, в 1946 г., Адольф Исаакович был переведен во II Московский медицинский институт, который окончил в 1951 г. по специальности «лечебное дело». В 1953 г. после ординатуры по клинической рентгенологии Адольф Исаакович получил специальность «врач-рентгенолог».

С 1951 г. А.И. Бухман работал в Люберецкой больнице Московской области врачом-рентгенологом, с 1960 г. — заведующим рентгенологическим отделением. С 1960 по 1961 г. А.И. Бухман возглавлял рентгенологическое отделение 53-й клинической больницы Москвы.

С 10 августа 1961 г. Адольф Исаакович работает в стенах нашего Центра, который в те годы носил название «Институт экспериментальной эндокринологии и химии гормонов Академии медицинских наук СССР».

В 1958 г. А.И. Бухман защитил кандидатскую диссертацию по теме «Клинико-рентгенологическое исследование кист легких и средостения», в 1967 г. — диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Рентгенологическое ис-



следование внутренних органов и костно-суставной системы при болезни Иценко—Кушинга».

Адольф Исаакович ведет большую лечебную и научно-исследовательскую работу, им разработан ряд современных методик: инфузионная урография, урохолестиография, флюоромаммография и др. Всего за время работы в Центре А.И. Бухманом разработано, модифицировано и внедрено 27 методик диагностики и лучевой терапии (лимфография щитовидной железы и околощитовидных желез, электрорентгенография и термография при эндо-

кринных заболеваниях, таблицы костного возраста с учетом акселерации), им впервые представлена минеральная насыщенность скелета в возрастном аспекте, дана характеристика состояния мягких тканей при сахарном диабете и акромегалии, разработана лучевая терапия при ангиопатиях, артропатиях и трофических язвах. Многие разработки защищены патентами на изобретения.

А.И. Бухман внес значительный вклад в разработку маммографии. Им впервые в СССР были представлены работы по маммографии при эндокринных заболеваниях и впервые в мире описана флюоромаммография.

Много внимания Адольф Исаакович уделял рентгенодиагностике и дифференциальной диагностике опухолей брюшной полости, что нашло отражение в его монографии. Поскольку состояние мягких тканей имеет большое значение при сахарном диабете, гипотиреозе, акромегалии, всестороннему изучению подверглись вопросы рентгенодиагностики состояния мягких тканей стоп в норме и при различных эндокринных заболеваниях. А.И. Бухман считается основоположником рентгенологических доктрин в эндокринологии. Его монография «Рентгенодиагностика в эндокринологии», опубликованная в СССР в 1963 г., до сих пор является ведущим учебником для врачей-рентгенологов.

Пристальное внимание А.И. Бухман уделяет больным с остеопорозом и компрессионными переломами тел позвонков, а также с другими остеопеническими синдромами, эндокринными и неэндокринными (остеолиз, остеомаляция, остеодистрофия и др.).

Будучи старшим научным сотрудником военного ведомства, А.И. Бухман на протяжении 6 лет обследовал летчиков-испытателей самолетов, в частности трижды героев СССР А.И. Покрышкина, И.Н. Кожедуба и др., космонавтов.

Постоянно находясь на гребне передовых технологий, с 2012 г. по настоящее время Адольф Исаакович осуществляет руководство исследованиями различных органов, в частности брюшной полости, легких, костно-суставной системы, а также головно-

го мозга, гипофиза, придаточных пазух носа и др., с помощью мультиспиральной компьютерной томографии.

Адольф Исаакович — талантливый, чуткий и внимательный Учитель, всегда готовый поделиться со своими учениками знаниями, умениями и опытом. Под научным руководством Адольфа Исааковича подготовлено 16 кандидатских и 2 докторские диссертации, 2 из подготовленных работ: «Основы рентгенодиагностики и рентгенотерапии эндокринных болезней» (1965) и «Рентгенодиагностика в эндокринологии» (1975) — являются первыми в СССР работами по рентгенологии и лучевой терапии эндокринных болезней.

Адольф Исаакович Бухман — автор более 300 печатных работ, включая 8 монографий, главы в многотомных руководствах, методические рекомендации.

А.И. Бухман успешно занимается очной и заочной консультативной деятельностью, заслужив непререкаемый авторитет среди коллег и пациентов как умнейший, чудесный врач. Адольф Исаакович награжден знаком «отличник здравоохранения», удостоен Золотой медали ВДНХ.

Все, кто имеет счастье работать и общаться с Адольфом Исааковичем, знают его как очень мягкого, мудрого, доброго доктора, потрясающего оптимиста с необычайно тонким чувством юмора, интеллигентного человека, никому и никогда не отказавшего в помощи и поддержке.

Коллектив НИИЦ эндокринологии, с глубочайшим уважением и любовью относящийся к А.И. Бухману, от всей души поздравляет дорогого, любимого Адольфа Исааковича с его славным юбилеем и желает крепкого здоровья, долгих творческих лет на благо отечественной рентгенологии и эндокринологии, успехов и благополучия, бодрости и силы духа.

Коллектив Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России, Российская ассоциация эндокринологов, Редакционный совет и редколлегия журнала «Проблемы эндокринологии»