
ЮБИЛЕИ

АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ВАЖЕНИН



Недавно отметил 60-летие академик РАН А. В. Важенин. Андрей Владимирович Важенин родился 18 марта 1958 г. в семье врачей в г. Челябинске. Получил два высших образования: в 1981 году с отличием окончил лечебный факультет Челябинского государственного медицинского института (ЧГМИ), в 2001 — Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

За годы работы стал высококвалифицированным специалистом, пройдя все ступени профессионального роста врача. После окончания клинической ординатуры на кафедре онкологии ЧГМИ в 1983 году начал работу в Челябинском онкологическом диспансере в качестве врача-радиолога, с 1992 года стал заведующим радиологического отделения.

В 1986 году А. В. Важенин в Сибирском филиале ОНЦ РАМН (г. Томск) защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессоров Л. Я. Эберта и Е. И. Бехтеревой, в 1993 году — в Московском научно-исследовательском рентгенорадиологическом институте — докторскую диссертацию под руководством академика РАМН, профессора В. П. Харченко.

В 1996 г. А. В. Важенин был избран заведующим кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Челябинской государственной медицинской академии, в 1997 г. ему было присвоено учёное звание профессора, а с 1998 г. является главным врачом Челябинского областного клинического онкологического диспансера. В 1992 г. Андрей Владимирович назначен главным радиологом, а в 2000 г. главным онкологом Челябинской области. С 2016 года является главным внештатным специалистом-радиологом Минздрава России в УрФО.

Профессор А. В. Важенин является инициатором, автором, разработчиком и участником целого ряда масштабных и уникальных научно-практических конверсионных работ, проводимых Челябинским областным клиническим центром онкологии и ядерной медицины и его кафедрами совместно с Федеральным ядерным центром — ВНИИТФ и Правительством Челябинской области. Это эффективно работающий Уральский центр нейтронной терапии, Уральский центр позитронно-эмиссионной томографии.

Под его руководством на Урале созданы такие новые для Российского здравоохранения, но получившие признание в стране, структуры и научные направления, как центры онкофтальмологии, пластической и реконструктивной онкологии, паллиативной онкологии, термотерапии, фотодинамической терапии, кардио-онко-ангиоцентр, хирургии опухолей печени и поджелудочной железы.

Андрей Владимирович организовал оригинальную научную онкорadiологическую школу на Урале. Под его руководством врачами из Челябинска, Москвы, Кургана, Тюмени, Златоуста, Магнитогорска, Казахстана, Франции и Палестины защищена 131 диссертация, в том числе 116 кандидатских и 15 докторских. Он является автором 36 патентов и изобретений.

В 2004 году избран членом-корреспондентом РАМН по отделению Клинической медицины. В 2016 году избран действительным членом (Академиком) РАН.

Его авторитет специалиста позволил ему войти в самые известные российские и международные сообщества радиологов и онкологов. Так, около 20 лет он состоит в Европейской ассоциации радиологов и онкологов.

В сентябре 2017 года избран президентом Общества ядерной медицины Российской Федерации.

С 2008 года А. В. Важенин активно участвует в реализации Федеральной программы «Онкология». Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2009 г. № 189 руководимый им Челябинский областной клинический онкологический диспансер первым в РФ получил статус окружного, что создало хорошую базисную площадку для дальнейшего совершенствования онкологической помощи населению регионов, а также для решения стратегических задач онкологии и ядерной медицины.

В 2010 году под его руководством в г. Челябинске построен и запущен первый (вне федеральных центров — Москвы и Санкт-Петербурга) центр позитронно-эмиссионной терапии. В 2011 году освоен комплекс «Кибер-нож», открыто отделение радионуклидной терапии, центр позитронно-эмиссионной томографии в г. Магнитогорске. В 2016 году в центре позитронно-эмиссионной томографии в г. Снежинске (ВНИИТФ-Федеральный ядерный центр) получен первый радиофармпрепарат на отечественном циклотроне.

Все перечисленное позволило создать в городе Челябинске и Челябинской области один из передовых в России — Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины.

По инициативе и под руководством А. В. Важенина в 2017 году за два года построен, оснащен и введен в эксплуатацию новый корпус поликлиники Челябинского клинического центра онкологии и ядерной медицины на 600 приемов в смену.

Сейчас активно ведется работа по созданию отечественного гамма-терапевтического аппарата на базе ПО «МАЯК» и центра протонной терапии в Челябинской области.

Весомый вклад А. В. Важенина в развитие здравоохранения и повышение эффективности лечения онкологических пациентов не остался незамеченным. В 2014 году он стал победителем Всероссийского конкурса «Лучший врач года» в специальной номинации как врач, внесший значительный личный вклад в развитие здравоохранения РФ.

В 2015 году получил звание лауреата премии «Призвание-2015» за вклад в развитие здравоохранения г. Челябинска.

В течение пяти созывов является членом Общественного Совета Госкорпорации «РосАтом», а в 2017 году становится членом ее научно-технического совета.

С 2015 года — сопредседатель межведомственной рабочей группы «Развитие технологий ядерной медицины в Уральском федеральном округе» при Полномочном представителе Президента РФ в УрФО.

Андрей Владимирович с энтузиазмом занимается общественной работой. В 2006 году избран членом Общественной палаты Челябинской области, вошел в состав ее Президиума и переизбран в этом качестве четыре созыва подряд.

В 2015 году избран депутатом Законодательного собрания Челябинской области.

За большой вклад в развитие онкологической службы Челябинской области, существенный вклад в развитие ядерной медицины А. В. Важенин награжден почетным званием «Заслуженный врач РФ»; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени; Президиумом Ассоциации космонавтики РФ — медалью академика В. П. Макеева; двумя медалями Ассоциации онкологов РФ за разработку новых методов диагностики и лечения опухолей и другими знаками отличия.

В 2017 году профессор А. В. Важенин удостоен звания «Почетный гражданин Челябинска».

Академик А. В. Важенин является членом редакционных коллегий многих отечественных и зарубежных медицинских журналов онкологического и радиологического профиля.

Все перечисленные достижения Андрей Владимирович совершил за свой небольшой, по космическим меркам, трудовой период, благодаря личной высокой трудоспособности, энергичности, целеустремленности, трудолюбию и любознательности, а также бесконечной преданности своей профессии, которая стала скорее его образом жизни, чем обязанностью, и именно поэтому он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег.

Друзья, коллеги, ученики от всей души поздравляют Андрея Владимировича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и дальнейшей успешной реализации всех творческих планов.

*Коллектив
Челябинского областного клинического центра
онкологии и ядерной медицины*

*Коллектив
ГУ «Институт медицинской радиологии
им. С. П. Григорьева НАМН Украины»*

*Редколлегия «Українського
радіологічного журналу»*