

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АНДРЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ВАЖЕНИНА

Андрей Владимирович Важенин родился 18 марта 1958 г. В семье врачей в Челябинске. Имеет два высших образования: в 1981 г. с отличием окончил лечебный факультет Челябинского государственного медицинского института (ЧГМИ), в 2001 г. — факультет руководящих работников государственных учреждений Академии 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 г. начал работу в Челябинском онкологическом диспансере в качестве врача-радиолога радиологического отделения, с 1992 г. стал заведующим этого отделения.

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

В 1996 г. избран заведующим кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Челябинской государственной медицинской академии.

В 1992 г. становится главным радиологом, а в 2000 г. — главным онкологом области.

С 1998 г. является главным врачом Челябинского областного клинического онкологического диспансера.

В 1997 г. А.В. Важенину присвоено ученое звание профессора.

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, создан Уральский центр нейтронной терапии, где за время работы пролечено более 1200 пациентов и получены уникальные знания и опыт.

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

Андреем Владимировичем создана оригинальная научная онкорadiологическая школа на Урале. Под его руководством врачами из Челябинска, Москвы, Кургана, Тюмени, Златоуста, Магнитогорска, Казахстана, Франции и Палестины защищено 126 диссертаций, в том числе 109 кандидатских и 17 докторских.

А.В. Важенин — автор 36 патентов и изобретений.

В 2000 г. Указом Президента РФ ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

В 2004 г. избран членом-корреспондентом РАМН по отделению клинической медицины.

Андрей Владимирович является председателем Ассоциаций радиологов и онкологов Уральского федерального округа, членом правления Всероссийских ассоциаций радиологов и онкологов. С 1999 г. является членом Европейской ассоциации радиологов и онкологов.

С 2008 г. 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 г. под его руководством построен и запущен первый вне Москвы и Санкт-Петербурга центр позитронной эмиссионной томографии (Челябинск). В 2011 г. освоена работа на комплексе «Кибер-нож», открыто отделение радионуклидной терапии, центр позитронно-эмиссионной томографии в Магнитогорске. В 2016 г. в центре позитронно-эмиссионной томографии в Снежинске (ВНИИТФ-Федеральный ядерный центр) получен первый радиофармпрепарат на отечественном циклотроне. Все это позволило создать в городе Челябинске и Челябинской области один из передовых в России — Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины.

В 2014 г. он стал победителем Всероссийского конкурса «Лучший врач года» в специальной номинации, как врач, внесший значительный личный вклад в развитие здравоохранения РФ.

В 2015 г. он получает премию «Призвание-2015» за вклад в развитие здравоохранения Челябинска.

В течение шести созывов является членом общественного совета госкорпора-

ции «Росатом», а с 2017 г. — членом научно-технического совета Госкорпорации «Росатом».

Андрей Владимирович с энтузиазмом занимается общественной работой. В 2006 г. избран членом общественной палаты Челябинской области и вошел в состав ее президиума, и был переизбран в этом качестве 4 созыва подряд.

В 2015 и в 2020 гг. избран депутатом Законодательного собрания Челябинской области.

С 2016 г. является главным внештатным специалистом-радиологом, с 2019 г. — главным онкологом МЗ РФ в УрФО.

В 2016 г. избран действительным членом РАН.

По инициативе и под руководством А.В. Важенина в 2017 г. за два года построен, оснащен и введен в эксплуатацию новый корпус поликлиники Онкологического центра на 600 приемов в смену, полностью реконструирован операционный блок, обновлен парк тяжелой техники.

В 2021–2022 гг. Андрей Владимирович исполнял обязанности ректора Южно-Уральского медицинского университета.

Сегодня он заведует (с 1996 г.) своей родной кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии. Готовит студентов, клинических ординаторов и диссертантов.

Воспитанники Челябинской онкоррадиологической школы успешно трудятся на высоких должностях в клинических и научных учреждениях Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Обнинска, Израиля, Германии.

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

А.В. Важенин пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, его характеризуют высокая трудоспособность, энергичность, обязательность, трудолюбие и любознательность, целеустремленность, преданность профессии, обладает замечательным чувством юмора.

За большой вклад в развитие онкологической службы Челябинской области Важенин А.В. награжден рядом наград.

В 2000 г. присвоено звание «Заслуженный врач РФ», является лауреатом губернаторской премии и грамот 2005, 2006 и 2014 гг.

Медалью «За заслуги перед Челябинской областью» (2010).

За плодотворное сотрудничество с Православной церковью — медалью Святого князя Владимира (2016).

За существенный вклад в развитие ядерной медицины награжден в 2004 и 2006 гг. медалями Ассоциации онкологов РФ за разработку новых методов диагностики и лечения опухолей. В 2006 г. — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Президиумом Уральского отделения РАН награжден медалью Академика В.П. Макеева.

В 2015 г. отмечен Почетным знаком госкорпорации «Росатом» «За вклад в развитии Атомной отрасли I степени».

В 2017 г. присвоено звание «Почетный гражданин города Челябинска».

В 2018 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством I степени».

В 2020 г. присвоено звание Почетный гражданин области.

2013 г. Ассоциацией онкологов России награжден знаком «За верность профессии».

Андрей Владимирович женат. Его супруга — Наталья Александровна Заварзина — Народная Артистка РФ, профессор. Имеют двоих детей, продолживших медицинскую династию. Дочь — Дарья Андреевна Важенина — доктор медицинских наук, профессор, специалист в области ядерной медицины. Сын — Илья Андреевич Важенин — врач-онколог. Внучка — Екатерина Важенина — также выбрала медицину и учится в медицинском вузе.

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.

ANNIVERSARY

To the 65th anniversary of the birth of Andrey Vladimirovich Vazhenin