

ПРОФЕССОР БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ БЕРДОВ (к 80-летию со дня рождения)



26 ноября 2015 г. исполнилось 80 лет со дня рождения и 53 года научной деятельности Бориса Александровича Бердова – крупного онколога и хирурга, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заместителя директора по науке Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф.Цыба – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Борис Александрович Бердов родился 26 ноября 1935 года в городе Рыбинске Ярославской области. В 1960 г. с отличием окончил Ярославский государственный медицинский институт, после чего поступил в клиническую ординатуру Института медицинской радиологии АМН СССР г. Обнинска, которую проходил на базе Института хирургии им. А.В. Вишневского. По окончании ординатуры был направлен на научную работу в НИИ медицинской радиологии АМН СССР в должности младшего научного сотрудника. В дальнейшем судьба, вся творческая и научная деятельность Бориса Александровича Бердова связаны с Медицинским радиологическим научным центром.

Хирургией Б.А. Бердов увлекся ещё в студенческом научном кружке, где была выполнена первая научная работа «Топография диафрагмального нерва». Свою первую монографию Борис Александрович написал, будучи младшим научным сотрудником. В 1964 г. Б.А. Бердов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Функции органов пищеварения в отдаленные сроки после гастрэктомии и резекции желудка с еюнопластикой». Научные исследования по разработке новых методик

диагностики, хирургического и консервативного лечения больных с заболеваниями оперированного желудка были положены в основу докторской диссертации на тему: «Демпинг-синдром (Клиника, патогенез, лечение и профилактика)», которую он защитил в 1971 г. по специальности «хирургия». В 1981 году ему было присвоено ученое звание профессор по специальности «онкология».

Б.А. Бердов стоял у истоков создания Медицинского радиологического научного центра, он организовал и возглавил отделение лечения заболеваний абдоминальной области отдела радиоизотопной диагностики. С 1974 г. и по настоящее время Борис Александрович Бердов является бессменным заместителем директора по научной работе, возглавляет отдел лучевых и хирургических методов лечения и абдоминальное отделение.

За годы исследовательской работы Б.А. Бердов стал известным ученым в области онкохирургии и внес значительный вклад в решение вопросов разработки и изучения клинической эффективности различных методов комбинированного лечения опухолей брюшной полости. Среди них значительное место занимает исследование возможностей лучевой терапии в повышении эффективности радикальных оперативных вмешательств. Его научные интересы охватывают такие крупные разделы радиационной онкологии, как лучевая диагностика, лучевая терапия и проблемы повышения её эффективности при лечении местнораспространенных форм опухолей; изучение патогенеза, диагностики, консервативного и оперативного лечения местных лучевых повреждений кишечника; разработка и усовершенствование методик комбинированного лечения опухолей желудочно-кишечного

тракта, включающих пред- и интраоперационное облучение, терморрадиотерапию в сочетании с радикальными, в том числе комбинированными, вмешательствами на пораженном органе; изучение вопросов совместимости этих воздействий с различными по объему операциями, влияние их на непосредственные и отдаленные результаты лечения. Профессор Б.А. Бердов уделяет большое внимание проблеме органосберегающего лечения, максимальному сохранению функции оперированного органа и, тем самым, улучшению качества жизни больных.

Борис Александрович Бердов является автором более 500 научных работ, в том числе 8 монографий. В опубликованной в 2009 г. монографии «Комбинированное лечение рака желудка с пред- и интраоперационным облучением» был проанализирован 35-летний опыт Центра в лечении больных раком желудка, что позволило дать объективную оценку результатам и обосновать необходимость комбинированных подходов в лечении. В работе был представлен уникальный материал по техническому обеспечению и клинической реализации нового направления в радионкологии – интраоперационной лучевой терапии и её влиянию на функциональное состояние органов и систем в различные сроки после лечения.

В 1998 г. за работу «Радиомодификаторы как главный способ повышения эффективности лучевой терапии злокачественных опухолей (клинико-экспериментальные исследования)» в составе авторского коллектива Б.А. Бердов стал лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники. Значительные организаторские способности, которые Б.А. Бердов проявил, возглавляя в течение 40 лет научные исследования в клиническом секторе Медицинского радиологического научного центра, позволили ему создать новое научное направление по разработке методов лучевого и хирургического лечения опухолей и получить известность среди медицинской общест-венности, работающей в этом направлении. Под его руководством успешно разрабатываются и реализуются планы научных исследований в клиническом секторе Центра, проводятся научные

и научно-практические конференции, работает проблемная комиссия по клиническим аспектам медицинской радиологии.

Научно-организационную и исследовательскую деятельность профессор Б.А. Бердов успешно сочетает с работой по воспитанию и подготовке кадров высшей квалификации. Им создана научная школа специалистов, разрабатывающих в настоящее время вопросы комбинированного лечения опухолей желудочно-кишечного тракта. Под руководством Б.А. Бердова защищены 7 докторских и 31 кандидатская диссертация.

Большое внимание Б.А. Бердов уделяет работе в Научном совете по медицинской радиологии и радиационной медицине; он является членом Президиума Правления Всероссийского общества онкологов; председателем проблемной комиссии Центра «Медицинская радиология и рентгенология»; членом редколлегии журналов «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена» и «Радиация и риск».

В 1996 г. Б.А. Бердову было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». За заслуги перед государством и успехи в плодотворной научной и лечебной работе в 2002 г. он был награжден Орденом Дружбы народов. Губернатором Калужской области Б.А. Бердов награжден региональной медалью «За особые заслуги перед Калужской областью» за высокие личные достижения, способствующие социально-экономическому и научному развитию области.

Борис Александрович Бердов является признанным лидером клинического радиологического сектора Медицинского радиологического научного центра, непререкаемым авторитетом для всех сотрудников.

В день 80-летия, коллектив МРНЦ им. А.Ф. Цыба сердечно поздравляет его с юбилейной датой. Такой значимый рубеж Борис Александрович переходит в расцвете творческих сил, полный планов и идей. В знаменательный день юбилея коллектив Центра желает Борису Александровичу Бердову крепкого здоровья, плодотворной деятельности в науке, дальнейших творческих поисков, несокрушимого оптимизма и достойных учеников.