

## ЮБИЛЕЙ АКАДЕМИКА РАМН, ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ ИВАНОВИЧА ЧИССОВА

28 августа 2019 г. отметил свой 80-летний юбилей академик РАМН, профессор Валерий Иванович Чиссов.

Валерий Иванович Чиссов родился 28.08.1939 г. в г. Чкалов. В 1963 г. окончил I Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова МЗ СССР по специальности «Лечебное дело». В двадцать восемь лет защитил кандидатскую диссертацию, в тридцать девять – докторскую, а пятьдесят пять стал академиком РАМН.

Валерий Иванович Чиссов – крупный ученый, один из лидеров в онкологии в нашей стране, формирующий ее идеологию и кардинальные направления научных исследований. Благодаря его высокому профессионализму, спасены тысячи онкологических больных.

В.И. Чиссов начал свою медицинскую карьеру сразу после окончания института в качестве врача-хирурга Октябрьской участковой больницы, затем трудился во Всесоюзном НИИ экспериментальной и клинической хирургии. С 1978 г. и по сей день Валерий Иванович Чиссов работает в Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. П.А. Герцена, с 1982 по 2013 гг. возглавляя это медицинское учреждение, а в настоящее время являясь постоянным советником директора МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Сферами медицинских интересов В.И. Чиссова являются: исследования фундаментального характера в области биологии опухоли и опухолевого роста, а также изучение механизмов канцерогенеза; совершенствование основных методов лечения больных со злокачественными новообразованиями; медицинская и социально-трудовая реабилитация онкологических больных; организация онкологической службы в России. При непосредственном участии академика Валерия Ивановича Чиссова разработаны методические подходы к комбинированному и комплексному лечению больных со злокачественными новообразованиями; органосохраняющие и функционально-щадящие методы лечения; показания к расширенным и комбинированным вмешательствам при злокачественных новообразованиях, в т.ч., малоинвазивным методам диагностики и лечения.

Благодаря непосредственному участию В.И. Чиссова в России стали применять такие успешные методы диагностики и лечения злокачественных заболеваний как флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия. С 1994 по 2012 гг. Валерий Иванович Чиссов являлся одним из руководителей Программы, в рамках которой, при поддержке



Правительства Москвы, были разработаны, прошли клинические испытания и переданы для широкого клинического применения несколько новых отечественных фотосенсибилизаторов, а в ряде онкологических диспансеров нашей страны были открыты и полностью оборудованы кабинеты фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики.

Большое внимание академик Валерий Иванович Чиссов уделяет подготовке практических и научных кадров страны в области онкологии. С 1991 г. и по настоящее время В.И. Чиссов преподает на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, являясь основателем кафедры и возглавляя ее с момента основания до 2017 г. Под его руководством выполнены и защищены 52 диссертационные работы – 23 докторские и 29 кандидатских диссертаций.

Научные труды Валерия Ивановича Чиссова внесли большой вклад в теорию и практику клинической онкологии в России, они высоко оценены государством. Известность у специалистов приобрели его монографии: «Атлас онкологических операций», «Комбинированное лечение злокачествен-

## Юбилей академика РАН, профессора Валерия Ивановича Чиссова

ных опухолей», «Ошибки при диагностике и лечении злокачественных опухолей», «Ларингэктомия с трахеопищеводным шунтированием и протезированием при раке гортани (клинические, методологические и функциональные аспекты)», «Рак гортаноглотки», «Пластическая и реконструктивная микрохирургия в онкологии», «Онкология: национальное руководство» и др. Всего он является автором и соавтором более 1100 научных трудов, в том числе 17 монографий, более 30 книг, 15 учебников, более 800 статей и др. В.И. Чиссов является автором более 60 оригинальных изобретений, защищенных патентами.

Валерий Иванович Чиссов является обладателем большого числа наград и регалий, среди которых орден «Знак Почета» (1986 г.), Государственная премия РФ за разработку органосохранного и функци-

онально-щадящего лечения опухолей (1991 г.), премия Правительства РФ за разработку и внедрение метода микрохирургической аутотрансплантации органов и тканей при лечении и реабилитации онкологических больных (1997 г.), орден Почета (1997 г.), медаль «В память 850-летия г. Москвы» (1997 г.), звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (1998 г.), почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1999 г.), ведомственная награда «Отличник здравоохранения» (1999 г.), звание «Почетный профессор НЦХ РАМН» (2006 г.), знак отличия «За заслуги перед Москвой» (2009 г.), нагрудный знак «Милосердие» (2009 г.), Государственная премия РФ за комплекс научных работ по развитию лазерно-информационных технологий для медицины (2009 г.), орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2010 г.).

***Коллектив редакции журнала «Biomedical Photonics», коллеги и друзья сердечно поздравляют Валерия Ивановича с его праздником и искренне желают крепкого здоровья и долгих лет активной жизни, а также новых успехов и достижений в его профессиональной деятельности!***