



В мае 2000 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 48 лет врачебной, научной и общественной деятельности Юрия Александровича Медведева — доктора медицинских наук, профессора, руководителя патологоанатомической лаборатории Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. А. Л. Поленова.

После окончания педиатрического медицинского института (ныне Педиатрическая медицинская академия), а затем аспирантуры при кафедре патологической анатомии (зав. — проф. Д. Д. Лохов) того же института он был направлен в качестве ассистента во вновь открывшийся Читинский медицинский институт ассистентом на кафедру патологической анатомии. В 1959 г. Юрий Александрович защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук. Работа была посвящена лейкоцитарной инфильтрации слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта при голодании и пищеварении. Вернувшись в Ленинград, он с 1960 по 1978 г. работал вначале доцентом, а затем профессором кафедры патологической анатомии Ленинградского государственного института усовершенствования врачей (ныне Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования). Двадцатилетний период интенсивной научно-педагогической работы на кафедре, руководимой членом-корр. РАМН проф. О. К. Хмельницким, завершился защитой диссертации на степень доктора медицинских наук "Эндокринная система при кислородном голодании". С 1978 г. по настоящее время Юрий Александрович руководит лабораторией патологической анатомии Российского нейрохирургического института А. Л. Поленова.

Ю. А. Медведев — автор более 120 научных публикаций, 2 монографий. Под его руководством выполнено более 15 диссертаций. Он автор 4 изобретений. В 1999—2000 гг. Международная академия авторов открытий и

изобретений зарегистрировала 3 научных открытия, сделанных в лаборатории под руководством Юрия Александровича. Ю. А. Медведев является действительным членом этой академии, награжден 3 почетными медалями Российской академии естественных наук.

Ю. А. Медведев плодотворно работал в области морфологии гормонпродуцирующих клеток яичек человека при аденомах и раке предстательной железы (результаты этих исследований обобщены в монографии). Вместе с сотрудниками им выполнен цикл исследований по танатологическому анализу секционного материала нейрохирургического стационара. В серии этих работ описан ранее неизвестный синдром — интраселлярная гипертензия (сдавнение гипофиза в турецком седле при критических состояниях), зарегистрированный как открытие.

Совместно с сотрудниками лаборатории Ю. А. Медведев последние 15 лет интенсивно занимался нейрохирургической сосудистой патологией мозга. Итоги этих разработок обобщены в 3 монографиях, последняя из которых (совместно с Ю. М. Забродской) — "Новая концепция происхождения бифуркационных аневризм артерий головного мозга" — вышла в свет в 2000 г. Книга основана на 2 зарегистрированных открытиях — сегментарное строение артериального круга большого мозга и описание ранее неизвестной болезни сочленений метамеров виллизиева круга (*Distentio juncturarum circuli arterialis cerebri*). Аневризмы (точнее дивертикулы) сочленений — факультативное проявление этой болезни.

Многие годы Ю. А. Медведев — член правления Санкт-Петербургского научного общества патологоанатомов, в настоящее время — его вице-президент. С 1995 г. он возглавляет консультационно-методический совет при городском патологоанатомическом бюро. Совет ведет интенсивную работу, став своего рода центром общения ведущих и начинающих патологоанатомов города. Ю. А. Медведев — председатель Совета ветеранов патологической анатомии. По его инициативе в городском патологоанатомическом бюро (руководитель — проф. Г. Б. Ковальский) издана серия методических рекомендаций для прозекторов Санкт-Петербурга; опубликовано около 40 такого рода пособий.

Ю. А. Медведев всегда был и остается одним из блестящих лекторов, умеющих просто изложить самые запутанные проблемы патологии. Записями его лекций до сих пор пользуются патологоанатомы страны, проходившие последипломную подготовку. Он блестящий диагност с широкими познаниями в различных областях патологической анатомии. Важна его работа как члена редколлегии журнала "Нейрохирургия".

*Санкт-Петербургская ассоциация патологоанатомов горячо и сердечно поздравляют заслуженного юбиляра, желают ему здоровья и новых достижений в науке, которой он посвятил почти полвека.*