

# К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



## АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ КОНОВАЛОВ

Родился 12 декабря 1933 года в Москве, в семье врача. В 1951 году с серебряной медалью окончил школу №204 г. Москвы, а в 1957 году с отличием – Первый Московский орден на Ленина государственный медицинский институт имени И.М. Сеченова. С 1957 года учился и работал в Институте нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко АМН СССР в должностях клинического ординатора, врача клиники, аспиранта, младшего научного сотрудника, с 1966 года – заместителя директора по научной работе. С 1975 года по настоящее время является директором института.

Благодаря его усилиям институт оснащен современной диагностической техникой и инновационными оперативными технологиями, что принципиально изменило лечебные возможности. А.Н. Коновалов добился строительства и ввода в строй в 1999 году нового хирургического корпуса на 300 коек с операционным блоком на 14 операционных и с хорошо оснащенной реанимационным отделением. По инициативе Александра Николаевича открылся специально построенный первый в России радиохирургический корпус, оснащенный гамма-ножом и линейным ускорителем, а также организован и функционирует телемедицинский центр.

В 1970 году он защитил докторскую диссертацию. В 1974 году избран членом-корреспондентом, а в 1982 году действительным членом АМН СССР.

Автор более 350 работ по различным разделам нейрохирургии (нейроонкологии, лечению сосудистых заболеваний головного мозга, нейротравматологии и проч.), в том числе 15 монографий, руководств, справочников и учебников, опубликованных в отечественной и зарубежной печати. В течение ряда лет являлся членом Президиума и членом Бюро Отделения клинической медицины РАМН, был членом медицинской секции комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР. С 1972 года по настоящее время – главный редактор журнала «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко». Руководит курсом нейрохирургии на кафедре неврологии Российского государственного медицинского университета имени Н.И. Пирогова, кафедрой детской нейрохирургии Российской медицинской академии последиplomного образования.

Неоднократно принимал участие в международных конференциях, съездах, симпозиумах. В течение ряда лет был вице-президентом Всемирной федерации нейрохирургических обществ, вице-президентом Европейской ассоциации нейрохирургических обществ.

Ученый с мировым именем, посвятивший свои многолетние исследования разработке фундаментальных и прикладных аспектов нейрохирургии, неврологии и клинической физиологии нервной системы, А.Н. Коновалов научно обосновал, развил и внедрил в практику новое направление – микронеурхирургию, что позволило не только сделать доступным для щадящего хирургического вмешательства практически любое образование мозга и любую зону внутричерепного пространства, но и развить современную клиническую физиологию и патофизиологию гипоталамо-гипофизарной области и ствола мозга человека.

Исследованиями А.Н. Коновалова, его учеников и сотрудников развито современное учение о компенсаторно-приспособительных процессах ЦНС при очаговых поражениях головного мозга, которое лежит в основе концепции эффективной системы восстановительного лечения. При его личном участии и руководстве в последние годы достигнуты существенные успехи в хирургическом лечении сосудистых поражений головного мозга, труднодоступных опухолей ЦНС (опухолей основания черепа, хиазмально-диэнцефальной и пинеальной областей, краниофациальных локализаций), опухолей и хронических гематом ствола мозга. За 50 лет активной хирургической деятельности им лично прооперировано более 10 тыс. больных с наиболее сложной нейрохирургической патологией.

Александр Николаевич Коновалов – доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН и РАН, лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации. Почетный член и член-корреспондент многих зарубежных нейрохирургических обществ, с 2009 года – почетный президент Всемирной федерации нейрохирургических обществ. Лауреат международной премии в области медицины, индустрии здоровья и сохранения среды обитания человека «Профессия – Жизнь» в номинации «Выдающийся руководитель медицинского учреждения» (2004 год). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1983 год) и Дружбы народов (1993 год), орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (2003 год), дипломом «Победитель Российского конкурса «Менеджер года» Международной академии менеджмента и Вольного экономического общества России (1999 год), почетной грамотой президиума Профсоюза работников здравоохранения г. Москвы «за многолетний плодотворный труд в системе здравоохранения, успешную научную деятельность, активную работу по социальной защите сотрудников и в связи с 75-летием основания НИИ нейрохирургии» (2007 год). Удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1998 год), Российской независимой премии «Триумф» за значительный вклад в развитие отечественной и мировой науки (2002 год), медали имени Г. Оливскрона (Швеция, 2004 год). Обладатель премии имени Святослава Федорова (2002 год), Золотого почетного знака «Общественное признание» в номинации «Экология, охрана здоровья и спорт» за выдающийся личный вклад в развитие отечественной медицины, проведение уникальных многочасовых нейрохирургических операций с целью не только спасения людей от неминуемой смерти, но и предоставления им возможности вести достойный и полноценный образ жизни, за многолетнюю и плодотворную деятельность по созданию одного из лучших в мире центров нейрохирургии, активную гражданскую и жизненную позицию. Удостоен звания «Почетный доктор» Башкирского государственного медицинского университета (2000 год), Российского национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова (2013 год) и др.