

К 80-летию

КОНОВАЛОВА

АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА

академика РАН и РАМН

директора НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко



В этом году свое 80-летие отмечает выдающийся нейрохирург, поднявший свое ремесло на уровень искусства, ученый с мировым именем Александр Николаевич Коновалов!

Александр Николаевич родился во врачебной семье: мама — хирург, позднее инфекционист, отец — крупный невропатолог, директор Института неврологии. Избегая семейственности, сын посвятил себя смежной специальности — нейрохирургии. Его учителями стали Б. Г. Егоров, А. И. Арутюнов, С.Н. Федоров, Ф.А. Сербиненко, Э. И. Злотник и Э.И. Кандель.

Послужной список Александра Николаевича не велик. В 1957 году он с отличием окончил 1-й ММИ им. И.М. Сеченова и пришел клиническим ординатором в Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко. Уже в 1967 году его назначили на должность заместителя директора по научной работе, а в 1975 году он занял пост директора. Несмотря на молодой возраст (всего 43 года), назначение не вызвало возражений: великий труженик, интеллигентный, скромный, доступный, обязательный и порядочный, мужественный и благородный человек, без позы и спеси, очень строгий к себе.

Александр Николаевич Коновалов и сейчас возглавляет НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

Научными интересами А.Н. Коновалова стали фундаментальные и прикладные аспекты нейрохирургии, неврологии и клинической физиологии нервной системы.

Высокоразрешающие системы операционного видения, точной навигации, интраоперационного физиологического мониторинга позволили Александру Николаевичу научно обосновать, развить и внедрить в практику новое направление — микронеурхирургию, которая не только сделала более щадящими хирургические вмешательства, но и развила 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.

По количеству и качеству вмешательств А.Н. Коновалову нет равных. За время своей деятельности он вернул к жизни более 15 тыс. пациентов, имеющих самые сложные патологии.

А.Н. Коновалов воспитал школу современных нейрохирургов. Под его научным руководством защищено более 50 кандидатских и докторских диссертаций. Он является автором более 400 научных работ, в том числе 15 монографий, руководств, справочников и учебников, среди которых «Клиническая неврология» (в 3 томах) и «Атлас нейрохирургической анатомии».

Александр Николаевич получил широкое научное и общественное признание. В 1982 г. он избран академиком Академии медицинских наук СССР (РАМН), а в 2000 г. стал действительным членом Российской академии наук.

А.Н. Коновалов — главный нейрохирург МЗ РФ, вице-президент Всемирной федерации и Европейской ассоциации нейрохирургических обществ, президент Ассоциации нейрохирургов России, член многих нейрохирургических обществ академий США, Европы и Азии, главный редактор журнала «Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко», член редакционных коллегий ряда иностранных специализированных журналов, председатель Диссертационного совета, заведующий кафедрой детской нейрохирургии РМАПО, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

А.Н. Коновалов отмечен многими наградами: он лауреат Государственной премии СССР, Государственных премий Российской Федерации, Российской независимой премии «Триумф», международной премии «Профессия — жизнь», премий имени Святослава Федорова, академика Н.Н. Бурденко; имеет ордена Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» II и III степеней, медаль имени Г. Оливекрона, удостоен звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», а также нового звания — Героя Труда Российской Федерации.

Редакция журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь» сердечно поздравляет Александра Николаевича с юбилеем и желает ему здоровья, благополучия, новых побед и свершений!