

БОЛЬШАЯ ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА 2024 ГОДА – А.Н. КОНОВАЛОВУ И Л. РАЗУЛИЧУ

Президиум РАН присудил Большую золотую медаль Российской академии наук им. М.В. Ломоносова 2024 года академику РАН Александру Николаевичу

Конвалову и профессору Лукасу Разуличу (Сербия) за выдающийся вклад в развитие фундаментальных и прикладных основ нейрохирургии.

АКАДЕМИК РАН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ КОНОВАЛОВ



А.Н. Коновалов – выдающийся нейрохирург с мировым именем, занимающийся фундаментальными и прикладными аспектами нейрохирургии, неврологии и клинической физиологии нервной системы. Он научно обосновал и внедрил в медицинскую практику новое направление – микронеурхирургию. Это сделало доступной для щадящего хирургического вмешательства практически любую область внутричерепного пространства и любое образование головного мозга, а также расширило представление о физиологии и патофизиологии гипоталамо-гипофизарной зоны и ствола человека.

Благодаря исследованиям академика, его учеников и сотрудников было сформировано современное учение о компенсаторно-приспособительных процессах центральной нервной системы при очаговых поражениях головного мозга, которое легло в основу концепции эффективного восстановительного лечения. При участии А.Н. Коновалова и под его руководством были достигнуты большие успехи в хирургическом лечении сосудистых поражений и труднодоступных опухолей головного мозга: основания черепа, хиазмально-диэнцефальной и пинеальной областей, краниофациальных локализаций, опухолей и хронических гематом ствола мозга. За 65 лет активной хирургической деятельности он прооперировал более 10 тыс. пациентов с наиболее сложной нейрохирургической патологией.

А.Н. Коновалов пользуется авторитетом в России и за рубежом, неоднократно избирался вице-президентом Всемирной федерации нейрохирургических обществ и Европейской ассоциации нейрохирургических обществ, является членом многих нейрохирургических обществ США, Европы и Азии, председателем диссертационного совета и локального этического комитета НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Минздрава России. Он занимает должность главного редактора журнала “Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко”, состоит в редакционных коллегиях зарубежных журналов “Neurosurgery” и “Surgical Neurology”.

Академик РАН А.Н. Коновалов – Герой Труда Российской Федерации (2013), Заслуженный деятель науки Российской Федерации, почётный президент НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Минздрава России, лауреат Государственной премии СССР (1985) и Российской Федерации (1995, 2006), премии Правительства РФ (2006, 2022 г.), Большой золотой медали РАН им. Н.И. Пирогова (2017), российской независимой премии “Триумф”, премии имени Святослава Фёдорова, международной премии “Профессия – Жизнь”, награждён орденами “Трудового Красного Знамени”, “Дружбы народов”, “За заслуги перед Отечеством” III, II и I степеней, золотым почётным знаком “Общественное признание”.

А.Н. Коновалов основал школу современных нейрохирургов. Под его руководством защищено 46 кандидатских и докторских диссертаций. Им опубликовано более 440 научных работ, в том числе 15 монографий, руководств, справочников и учебников.

91

ЛУКАС РАЗУЛИЧ (СЕРБИЯ)



Л. Разулич – профессор нейрохирургии, заведующий отделением хирургии периферических нервов, функциональной нейрохирургии и хирургии лечения боли Клиники нейрохирургии Университетского клинического центра Сербии. В его научных трудах широко освещаются направления современной нейрохирургии. Особое внимание

уделяется достижениям в диагностике и хирургической технике, инновационным технологиям и микрохирургическим вмешательствам по поводу повреждений и заболеваний периферических нервов, плечевого сплетения. Продвигая мультидисциплинарный подход к лечению этих заболеваний, Л. Разулич поощряет совместную работу и взаимодействие экспертов по нейрохирургии, сосудистой хирургии, ортопедии, микрохирургии, неврологии,

отоларингологии, челюстно-лицевой хирургии, физиотерапии и реабилитации. Он накопил большой опыт в области хирургии периферической нервной системы, в частности, в реконструктивных операциях при комплексном лечении повреждений и заболеваний периферических нервов, особенно плечевого сплетения. Кроме того, он занимается рядом других патологий: внутричерепные опухоли, аневризмы, черепно-мозговые травмы, гидроцефалия (установка шунта), дегенеративные заболевания позвоночника, опухоли спинного мозга. Он содействовал внедрению в стандартную практику многочисленных нейрохирургических доступов, техник и методов, связанных с хирургией периферических нервов, которые в Сербии ранее не применялись.

Он автор и соавтор 887 научных работ, член редколлегии многих научных журналов, состоит в большинстве профессиональных сообществ. Под его руководством защищено 43 диссертации (бакалавриат, магистратура и докторантура).