

## Памяти академика РАН, профессора ЗИНАИДЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ СУСЛИНОЙ

03.07.1949 – 22.06.2014

22 июня скорпостижно ушла из жизни крупнейший невролог страны академик РАН, директор Научного центра неврологии РАМН, лауреат Премии Правительства Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации Зинаида Александровна Суслина.

Всю свою профессиональную деятельность З.А. Суслина связала с НИИ неврологии АМН СССР (позже переименованный в НЦ неврологии РАМН), в который она пришла в 1973 г. по окончании II МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. Зинаида



Александровна прошла путь от ординатора до директора учреждения. В 1978 г. она защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Простагландины крови при церебральных гипертонических кризах», а в 1990 г. – докторскую диссертацию «Ишемические нарушения мозгового кровообращения и система простаноидов».

Научные интересы З.А. Суслиной на протяжении многих лет были связаны с мультидисциплинарной проблемой сосудистой патологии головного мозга, а также наиболее распространенными заболеваниями центральной и периферической нервной систем. Ее работы в этой области стали ярким примером гармоничного сочетания фундаментальных и клинических исследований.

З.А. Суслина стала основоположником нового научного направления – ангионеврологии, связанного с изучением системы гемостаза и гемореологии при цереброваскулярных заболеваниях. Приоритетные исследования, выполненные ею в рамках концепции гетерогенности ишемического инсульта, неврологических аспектов артериальной гипертонии и проблем кардионеврологии, значительно расширили представления о патогенезе нарушений мозгового кровообращения.

З.А. Суслина также приобрела авторитет в разработке научных основ клинических исследований лекарственных средств, в том числе проводимых в рамках международных многоцентровых испытаний. Ею впервые в мире была предложена и научно доказана принципиальная возможность применения малых доз ацетилсалициловой кислоты в качестве антиагреганта для лечения и предупреждения ишемических нарушений мозгового кровообращения, впоследствии ставшая общепризнанной.

В последние годы авторский коллектив под руководством З.А. Суслиной приступил к разработке и внедрению новых неинвазивных методов оценки структурного повреждения мозга (диффузионно- и перфузионно-взвешенная МРТ головного мозга, спиральная КТ, в том числе в режиме ангиографии) при различных заболеваниях нервной системы.

З.А. Суслина – автор более 350 научных работ, 11 монографий, в том числе ставших классическими: «Очерки ангионеврологии», «Инсульт: диагностика, лечение, профилактика», «Антитромботическая терапия ишемических нарушений мозгового кровообращения», 12 изобретений и многочисленных методических рекомендаций.

Свою научную и административную деятельность в НЦ неврологии РАМН Зинаида Александровна с успехом сочетала с обязанностями заведующего кафедрой нервных болезней стоматологического факультета МГМСУ и курсом нервных болезней факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, а также председателя и активного участника большого числа структур, занимающихся вопросами организации научных исследований в Российской Федерации.