

К 60-летию Николая Евгеньевича Кушлинского

31 августа 2014 г. исполняется 60 лет видному отечественному биохимику, члену-корреспонденту РАМН, доктору медицинских наук, профессору, лауреату Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники Николаю Евгеньевичу Кушлинскому.

В 1977 г. Н.Е. Кушлинский окончил лечебный факультет 1-го Московского медицинского института имени И.М. Сеченова и поступил в клиническую ординатуру (1977—1979), затем — в аспирантуру (1980—1982) в лабораторию клинической биохимии Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР.

Научной работой Н.Е. Кушлинский стал заниматься еще в ординатуре. Интерес к научным исследованиям в области клинической онкологии и способность к кропотливой методической работе позволили ему защитить в 1982 г. кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию особенностей гормональной регуляции опухолей предстательной железы, на стыке двух специальностей — онкологии и эндокринологии. Дальнейшие научные разработки в области клинической онкоэндокринологии легли в основу его докторской диссертации (1992) и затем стали научным направлением, изучению которого Николай Евгеньевич уделяет пристальное внимание. Научный интерес к гормонально-метаболическим нарушениям при первичных опухолях костей стал основой целого цикла работ под его руководством, что позволило Н.Е. Кушлинскому уже в 1994 г. получить ученое звание профессора по специальности «онкология».

Н.Е. Кушлинский работает в лаборатории клинической биохимии Российского онкологического научного центра имени Н.Н. Блохина РАМН с 1977 г., где он прошел путь от клинического ординатора до ее руководителя в 1992 г. Под руководством Н.Е. Кушлинского небольшая лаборатория превратилась в одну из ведущих по своему оснащению всеми известными видами современ-



ного оборудования научно-производственную структуру, позволяющую обеспечивать полноценное биохимическое обследование больных с различными типами опухолей. Постоянно проводимые научные исследования способствовали разработке алгоритмов, нацеленных на повышение точности диагностики, мониторинга, оценки эффективности лечения и прогноза злокачественных новообразований и включающих около 200 биохимических показателей

разного профиля.

Приоритетные научные разработки, проводимые под руководством Н.Е. Кушлинского и направленные на расширение возможностей лабораторной диагностики, получили внедрение в клиническую практику не только РОНЦ, но и других медицинских учреждений Москвы и России. Высокий методический уровень и широкий диапазон биохимических и эндокринологических исследований, проводимых в лаборатории клинической биохимии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН под руководством Н.Е. Кушлинского, позволяют проводить совместные исследования с ведущими научно-исследовательскими институтами и онкологическими центрами России с целью разработки эффективных методов диагностики и лечения широкого спектра злокачественных новообразований.

Н.Е. Кушлинский активно занимается учебно-методической работой. Под его руководством в 2003 г. создана кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики ФПДО Московского медико-стоматологического университета им. И.А. Евдокимова, на которой проводятся циклы тематического усовершенствования для врачей всех специальностей, первичная профессиональная переподготовка, сертификационные циклы по специальности «клиническая лабораторная диагностика» для высшего и среднего медицинского персонала, а также обучение в клинической интернатуре, ординатуре, аспирантуре. Уникальность научно-произ-

водственной базы кафедры и высокая квалификация ее специалистов позволили создать программу, вызывающую большой профессиональный интерес у специалистов по клинической лабораторной диагностике.

Влияние и поддержка Н.Е. Кушлинского способствовали профессиональному и научному росту сотрудников лаборатории. За годы работы в Российском онкологическом научном центре им. Н.Н. Блохина РАМН под его руководством создана собственная школа биохимиков-онкологов, защищено 55 кандидатских и 26 докторских диссертаций.

Является ответственным секретарем редколлегии научного журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины» при Президиуме РАМН, членом редколлегии научных журналов «Детская онкология», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Молекулярная медицина», «Клиническая лабораторная диагностика».

Н.Е. Кушлинский — лауреат премии Московского городского комитета ВЛКСМ (1983) за работу «Молекулярно-биологическое действие новых советских противоопухолевых препаратов». В 1987 г. — лауреат премии ЦК ВЛКСМ за работу

«Разработка патогенетических методов диагностики, лечения и прогнозирования рака молочной железы». Н.Е. Кушлинский — лауреат премии Президиума РАМН в области фундаментальных медицинских исследований за работу «Гормоны и аутопаракринные регуляторы опухолевого роста при остеогенной саркоме» (1998). В 1999 г. ему присуждено звание лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику комбинированных методов лечения остеогенной саркомы.

В 1999 г. Н.Е. Кушлинский избран членом-корреспондентом РАМН. Н.Е. Кушлинский — автор более 500 научных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати, среди которых 10 монографий, а также многочисленные руководства, справочники, методические и учебные пособия. Им сделано более 100 докладов на международных и российских научных форумах.

Коллеги и ученики Н.Е. Кушлинского отмечают его высокий профессионализм, эрудицию, требовательность и доброжелательность.

Редакционный совет журнала «Лабораторная служба» поздравляет Николая Евгеньевича с юбилеем и желает здоровья и дальнейших успехов.