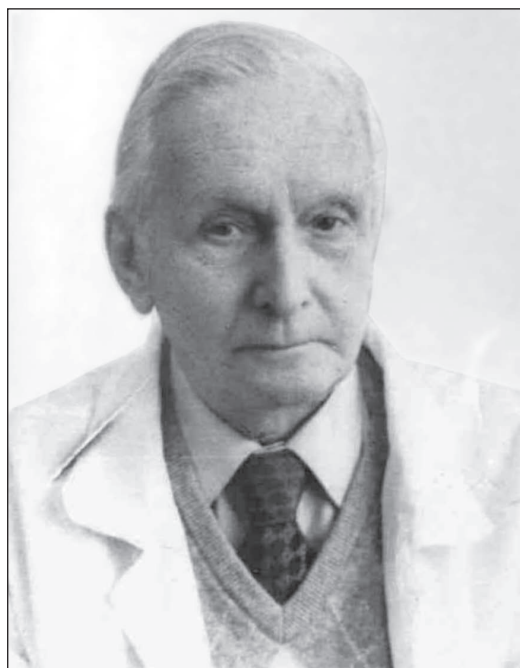


ЗАСЛУЖЕННОМУ ДЕЯТЕЛЮ НАУКИ УКРАИНЫ ПРОФЕССОРУ Н.Б. МАНЬКОВСКОМУ — 90 ЛЕТ

24 декабря 2004 г. исполнилось 90 лет со дня рождения и 65 лет научно-практической деятельности известного клинициста-невролога, ученого и гуманиста, заслуженного деятеля науки Украины, лауреата Государственной премии Украины, доктора медицинских наук, профессора Никиты Борисовича Маньковского.

После окончания в 1939 г. Киевского медицинского института Н.Б. Маньковский работал военврачом, преподавателем Киевского военного медицинского училища, а в 1941–1945 гг., в период Великой Отечественной войны, был участником боевых действий. После демобилизации с 1945 по 1948 г. работал старшим научным сотрудником Киевского психоневрологического института; в 1948–1950 гг. — доцент кафедры нервных болезней Киевского медицинского института. С 1951 по 1954 г. был директором Черновицкого медицинского института и доцентом кафедры нервных болезней. В 1954–1960 гг. он старший научный сотрудник отдела неврологии Института физиологии им. А.А. Богомольца АН Украины; с 1960 по 1964 г. — заведующий кафедрой нервных болезней Киевского медицинского института. С 1965 г. по настоящее время творческая деятельность Н.Б. Маньковского связана с Институтом геронтологии АМН Украины (до 1991 г. — АМН СССР). До 1990 г. Никита Борисович занимал должность заместителя директора института по научной работе и руководил отделом клинической физиологии и патологии нервной системы, в настоящее время он научный консультант этого отдела.

Основные направления научной деятельности Н.Б. Маньковского охватывают широкий круг актуальных проблем современной неврологии: возрастные изменения функционального состояния ЦНС в процессе старения человека, их роль в патогенетических механизмах формирования, клиническом течении, лечение основных возрастзависимых заболеваний (атеросклероза мозговых сосудов, паркинсонизма, деменции). Разработанные профессором Н.Б. Маньковским основные клинические и научные концепции базируются на принципе системного подхода к оценке возрастных и патологических изменений интегративной деятельности ЦНС и ее зависимости от метаболизма мозга, общей и церебральной гемодинамики. Им разработаны ключевые положения о дисциркуляторной энцефалопатии, которые включают клинико-патогенетическую классификацию стадийности церебрального атеросклероза и его сочетания с артериальной гипертензией. На основании лонгитудинального наблюдения за темпом старения ЦНС ученым определены особенности формирования начальных стадий церебрального атеросклероза и паркинсонизма как клинических моделей ускоренного старения. Под его руководством изучаются механизмы формирования индивидуального темпа старения по интегративным показателям биологического и нейрофункционального возраста. С помощью специальных батарей тестов проводится оценка возрастных особенностей высших психических функций, изучается роль хронического патологического стресса в формировании клинических проявлений депрессии третьего возраста.



Установлено, что при старении человека формируется экстрапирамидная недостаточность, которая является ведущим синдромом возрастных изменений ЦНС и фактором риска развития паркинсонизма. Определены клинико-нейрофизиологические маркеры функционального состояния головного мозга при церебральном атеросклерозе, нейродегенеративных заболеваниях — болезни Паркинсона, болезни Альцгеймера, которые используются в практике для раннего выявления начальных стадий заболевания.

Проведенные под руководством Н.Б. Маньковского комплексные эпидемиологические, клинико-нейрофизиологические, нейропсихологические, генетические и лонгитудинальные исследования процесса старения ЦНС позволили ему обосновать основные положения и принципы нового, приоритетного клинического направления — нейрогеронтологии и нейрогерiatrics.

Н.Б. Маньковский — автор более 300 публикаций. Он широко известен как автор монографий «Ревматический энцефалит» (1959), «Старение и нервная система» (1972), «Атеросклероз и возраст» (1982), «Сосудистый паркинсонизм» (1982), «Долгожители. Нейрофизиологические аспекты» (1985), «Старение мозга» (1991), а также многочисленных глав в руководствах по геронтологии и гериатрии, являющихся фундаментальными в отечественной науке: «Основы геронтологии» (1969), «Руководство по гериатрии» (1982), «Биология старения» (1982).

Под руководством профессора Н.Б. Маньковского подготовлено 14 докторских и 39 кандидатских

диссертаций. Плодотворную научную и педагогическую деятельность Никита Борисович сочетает с большой научно-организационной работой. В течение многих лет он является бессменным председателем Киевского научно-практического общества неврологов, был заместителем председателя Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, членом президиума правления Украинского общества неврологов, психиатров и наркологов, президиума правления Украинского научного общества геронтологов и гериатров.

Заслуги Н.Б. Маньковского перед отечественной медицинской наукой отмечены правительственными наградами: Почетной грамотой Президиума Верховного Совета, орденом «Знак Почета», орденом Трудового Красного Знамени, а также боевыми орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II степени, многочисленными медалями.

От всей души поздравляя дорогого юбиляра со знаменательной датой, желаем ему крепкого здоровья и дальнейших успехов в его плодотворной врачебной и научной деятельности.

*Коллектив Института геронтологии
АМН Украины*

*Коллектив Института неврологии,
психиатрии и наркологии АМН Украины*

*Киевское городское научно-практическое
общество неврологов*