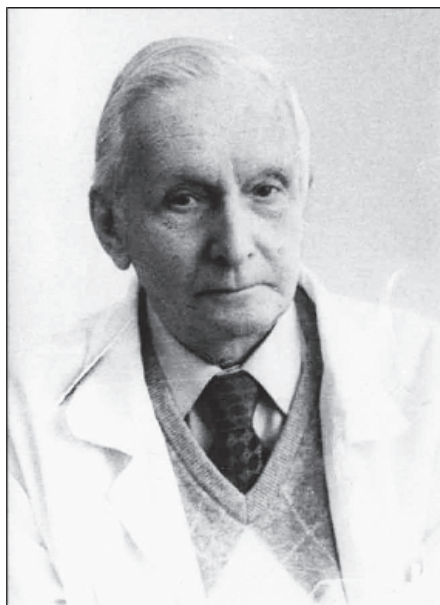


НИКИТА БОРИСОВИЧ МАНЬКОВСКИЙ



3 декабря 2014 г. ушел из жизни фундатор нейрогеронтологического и нейрогериатрического направления в науке, научный консультант отдела клинической физиологии и патологии нервной системы Института геронтологии им. Д. Ф. Чеботарева НАМН Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины, доктор медицинских наук, профессор Никита Борисович Маньковский. 24 декабря 2014 г. исполнилось бы 100 лет со дня рождения и 75 лет научно-практической деятельности этого известного клинициста-невролога.

После окончания в 1939 г. Киевского медицинского института Н. Б. Маньковский стал аспирантом при кафедре физиологии, затем работал преподавателем Киевского военного медицинского училища.

С 1941 по 1945 гг. он служил в действующей армии в составе Центрального, Северо-западного, Сталинградского, 4-го Украинского и 3-го Белорусского фронтов командиром медсанбата 2-го Гвардейского механизированного корпуса, начальником 1-го Отдела полевого эвакуационного пункта 2-й Гвардейской армии. В марте 1945 г. был тяжело ранен и в августе 1945 г. — демобилизован.

В 1945–48 гг. Н. Б. Маньковский работал старшим научным сотрудником Киевского психо-неврологического института; в 1948–50 гг. — доцентом кафедры нервных болезней Киевского медицинского инсти-

туда, в 1951–54 гг. — ректором Черновицкого медицинского института и доцентом кафедры нервных болезней, в 1954–60 гг. — старшим научным сотрудником отдела неврологии Института физиологии им. А. А. Богомольца НАН Украины; в 1960–64 гг. — заведующим кафедрой нервных болезней Киевского медицинского института. С 1965 г. и до конца жизни творческая деятельность Н. Б. Маньковского была неразрывно связана с Институтом геронтологии им. Д. Ф. Чеботарева НАМН Украины: в 1965–80 гг. — заместитель директора института по научной работе и заведующий отделом клинической физиологии и патологии нервной системы, с 1990 по 2014 гг. — научный консультант этого отдела.

Основные направления научной деятельности Н. Б. Маньковского охватывали широкий круг актуальных проблем современной неврологии: изучение изменений функционального состояния ЦНС в процессе старения человека, определение их роли в патогенетических механизмах формирования, клинического течения и лечения основных возраст-зависимых заболеваний (атеросклероз мозговых сосудов, паркинсонизм, деменция). Разработанные Н. Б. Маньковским основные 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 в себя клинико-патогенетическую классификацию стадийности церебрального атеросклероза и его сочетания с артериальной гипертензией. На основании лонгитудинальных наблюдений за темпом старения ЦНС были определены особенности формирования начальных стадий церебрального атеросклероза и паркинсонизма как клинических моделей ускоренного старения. Под руководством Н. Б. Маньковского изучались механизмы формирования индивидуального темпа старения по интегративным показателям биологического и нейрофункционального возраста. С помощью специальных батарей тестов проводилась оценка возрастных особенностей высших психических функций, изучалась роль хронического патологического стресса в формировании клинических проявлений депрессии лиц третьего возраста.

Н. Б. Маньковским 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 прин-

ципы нового, приоритетного клинического направления — нейрогеронтологии и нейрогериатрии.

Н. Б. Маньковский был автором более 400 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, которые являются фундаментальными в отечественной науке, — "Основы геронтологии" (1969), "Руководство по гериатрии" (1982), "Биология старения" (1982).

Под руководством Н. Б. Маньковского подготовлены 14 докторских и 39 кандидатских диссертаций. Плодотворную научную и педагогическую деятельность Н. Б. Маньковский сочетал с большой научно-организационной работой. В течение 40 лет он являлся бессменным Председателем Киевского научно-практического общества неврологов, был заместителем Председателя Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, членом Президиума правления Украинского общества неврологов, психиатров и наркологов, членом Президиума правления Украинского научного общества геронтологов и гериатров.

Н. Б. Маньковский был награжден боевыми орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II степеней, а также орденами "Знак Почета" и Трудового Красного Знамени, Серебряной медалью ВДНХ СССР, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета.

Светлая память о Никите Борисовиче — организаторе и фундаторе медицинской науки, выдающемся клиницисте-неврологе, которому были присущи чуткость, внимание и сострадание к больному человеку, — всегда будет жить в сердцах его учеников, коллег, пациентов и всех, кто с ним общался.