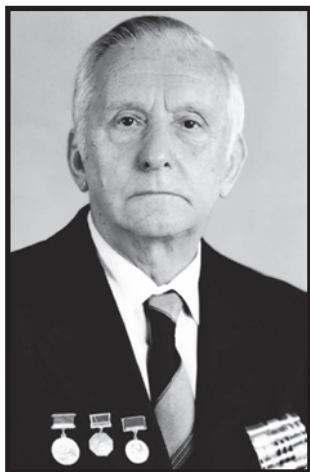


ПАМ'ЯТИ ЗАСЛУЖЕНОГО ДІЯТЕЛЯ НАУКИ УКРАЇНИ ПРОФЕСОРА Н.Б. МАНЬКОВСЬКОГО



В декабре 2014 года ушел из жизни известный клиницист-невролог, научный консультант отдела клинической физиологии и патологии нервной системы Института геронтологии им. Д.Ф. Чеботарева НАМН Украины, заслуженный деятель науки Украины, лауреат Государственной премии Украины, доктор медицинских наук, профессор Никита Борисович Маньковский.

Путь в большую науку Никита Борисович Маньковский начал в 1939 году, когда после окончания с отличием Киевского медицинского института был оставлен в аспирантуре при кафедре физиологии, затем работал преподавателем Киевского военного медицинского училища.

С 1941 по 1945 годы был в действующей армии в составе Центрального, Северо-западного, Сталинградского, 4-го Украинского и 3-го Белорусского фронтов в должностях командира медсанбата 2-го Гвардейского механизированного корпуса, начальника 1-го Отдела полевого эвакуационного пункта 2-й Гвардейской армии. В марте 1945 года был тяжело контужен с переломом тазовых костей и в августе 1945 года был демобилизован.

В 1945–1948 гг. работал старшим научным сотрудником Киевского психоневрологического института; в 1948–1950 гг. — доцент кафедры нервных болезней Киевского медицинского института. В 1951–1954 гг. — ректор Черновицкого медицинского института и доцент кафедры нервных болезней. В 1954–1960 гг. работал старшим научным сотрудником отдела неврологии Института физиологии им. А.А. Богомольца НАН Украины; в 1960–1964 гг. — заведующий кафедрой нервных болезней Киевского медицинского института. С 1965 г. творческая деятельность Н.Б. Маньковского была неразрывно связана с Институтом геронтологии им. Д.Ф. Чеботарева НАМН Украины (до

1991 г. — АМН СССР). В 1965–1980 гг. — заместитель директора Института по научной работе и заведующий Отделом клинической физиологии и патологии нервной системы. С 1990 г. — научный консультант этого отдела.

Основные направления научной деятельности Н.Б. Маньковского охватывали широкий круг актуальных проблем современной неврологии, посвященных изучению возрастных изменений функционального состояния ЦНС в процессе старения человека, определению их роли в патогенетических механизмах формирования, клинического течения и лечения основных возрастзависимых заболеваний (атеросклероз мозговых сосудов, паркинсонизм, деменция). Разработанные профессором 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 клинко-патогенетическую классификацию стадийности церебрального атеросклероза и его сочетания с артериальной гипертензией. На основании лонгитудинального наблюдения за темпом старения ЦНС 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.

Установлено, что при старении человека формируется экстрапирамидная недостаточность, которая является ведущим синдромом возрастных изменений ЦНС и фактором риска развития паркинсонизма. Определены клинко-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, нейрогеронтологии.

Н.Б. Маньковский — автор 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.

Заслуги Н.Б. Маньковского перед отечественной медицинской наукой были 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 степеней. Н.Б. Маньковский — лауреат Государственной премии Украины, заслуженный деятель науки Украины, награжден серебряной медалью ВДНХ СССР, другими многочисленными медалями.

На всех постах организатора и fundатора медицинской науки Н.Б. Маньковского всегда отличали черты, привлекающие тех, кому посчастливилось с ним работать. Потомственный интеллигент, глубоко образованный, гуманный врач, которому были присущи чуткость, внимание и сострадание к больному человеку, доброжелательный собеседник и полемист, личность с высоким чувством ответственности.

Коллектив ГУ «Институт геронтологии им. Д.Ф. Чеботарева НАМНУ», редакционный совет, редакционная коллегия и коллектив редакции «Международного неврологического журнала» скорбят об утрате одной из самых ярких звезд украинской неврологии.

Глубоко скорблю об утрате одного из лучших и светлых умов Украины — Великого невролога и Человека профессора Никиты Борисовича Маньковского.

Благодаря его поддержке при защите моей докторской диссертации и умению смотреть в будущее в Украине начало развиваться новое междисциплинарное направление — клиническая нейроиммунология. Масштаб его личности еще долго будет впечатлять его учеников и коллег.

Светлая Вам память, дорогой Никита Борисович.

*Коли від нас ідуть Учителі,
Ті, чия зоря сяяла так ярко,
Стаєм немов без моря кораблі
І сонце вже не світить жарко.
Але у зміні поколінь
Їх досвід нас наповнить духом
Для нових видатних творінь.
Нехай земля їм буде пухом!*

Проф. Станислав Евтушенко