

NICOLAE OBLU 1912 – 1995

Creatorul primului Spital de Neurochirurgie din România



Prof. Nicolae Oblu, medic emerit, membru de onoare al Academiei Române, s-a format la cunoscuta școală de anatomie a profesorului Gr.T.Popa, iar ca neurochirurg în clinica de chirurgie de la „Caritatea”, condusă de Prof. Al. Moruzi (1900-1957), creatorul primului *Serviciu de Neurochirurgie din România - Socola 1933*.

Prof. N. Oblu s-a născut în orașul Oltenița (Călărași) într-o familie modestă pe 7 august 1912. În 1932 a absolvit Liceul „Constantin Alimășteanu”.

A absolvit Facultatea de Medicină din Iași în 1938, fiind coleg de an cu Radu Păun, Gheorghe Chișleag, Petrescu Gheorghe, Diaconescu Mihail. Din 1943 lucrează în clinica profesorului Al. Moruzi, unde se formează ca neurochirurg.

Concomitent este cadru didactic în cadrul Laboratorului de Anatomie Topografică și Chirurgie Operatorie al IMF Iași.

Din 1951 preia conducerea Serviciului de Neurochirurgie, care funcționa cu 30 de paturi în cadrul Spitalului Socola, condus de profesor L. Ballif. Secția funcționa într-un pavilion separat, având sală de operații și serviciu de radiologie. Secția și-a reluat activitatea în același pavilion în care a lucrat și profesorul Al. Moruzi.

Datorită calităților profesionale și administrative excepționale ale Prof. N. Oblu, Clinica de Neurochirurgie din Iași cunoaște o dezvoltare continuă. Cu atenție deosebită își alege colaboratorii: Dr. M. Rusu, Dr. Stanciu A., Dr.Săndulescu Gh., Dr. T. Obreja, Dr. M. Anghel. În 1961 se inaugurează secția de reanimare (Dr. Pop A., Dr. Moses C., Dr. Tetraaru C.), iar în 1963 se înființează serviciul de Anatomie Patologică (Dr. Costăchescu Gabriela).

Prof. Oblu și colaboratorii desfășoară o complexă activitate neurochirurgicală, abordând toate capitolele de patologie neurochirurgicală, concomitent cu o bogată activitate științifică și didactică.

Din 1964 Clinica de Neurochirurgie Iași devine centru de perfecționare postuniversitară, iar până în anul 1971 s-au elaborat 250 de lucrări științifice publicate în revistele de specialitate din țară și din străinătate. Creator de școală în cel mai adânc sens al cuvântului, Prof. N. Oblu nu a precupețit nici un efort pentru ca neurochirurgia ieșeană să dobândească strălucirea profesională și științifică pe care o merită.

În cadrul neurochirurgiei românești contemporane, școala de neurochirurgie ieșeană, creație integrală a profesorului N.Oblu are o importantă contribuție în ceea ce privește numeroase capitole de patologie neurochirurgicală (neurotraumatologie, patologia discului intervertebral, chirurgia tumorilor cerebrale, patologia abceselor cerebrale) și, nu în ultimul rând, evoluția ideilor în neurochirurgie și istoria neurochirurgiei românești.

Desfășurând o energie puțin obișnuită, dovedind că pe lângă marele profesionist este și un organizator de geniu, prof Oblu N. își încoronează activitatea de o viață, realizând *primul spital de neurochirurgie din România*.

Acest spital, dotat cu 400 de paturi (Clinica de neurochirurgie-150, Serviciul-ATI 30 de paturi, Clinica de neurologie-150 de paturi, Clinica de oftalmologie-50 de paturi) a fost

inaugurat la 14 octombrie 1972, devenind baza clinică și de cercetare a neurochirurgiei românești contemporane.

Activitatea profesională a Prof. Nicolae Oblu a fost onorată de numeroase titluri (Medic Emerit – 1973, Membru de onoare al Academiei) și funcții (Șef de Catedră, Membru în Consiliul Științific, Membru al Senatului UMF Iași). În noul spital, activitatea neurochirurgicală sub conducerea profesorului N. Oblu cunoaște o amploare deosebită în toate domeniile. Prof. N. Oblu contribuie la formarea actualei generații de neurochirurghi : Dr. N. Ianovici, Dr. H. Aldea, Dr. R. Lăcătușu, Dr. V. Dimov, Dr. Robu C.

Sub conducerea Prof. N. Oblu se realizează primele monografii: „Ateroscleroza cerebrală”-1976, „Fistulele lichidiene cranionazale”-1978, „Hematomul intracerebral primar” – 1980, „Hernia de disc lombară inferioară” – 1985.

Prof. N. Oblu a făcut parte din acea pleiadă de mari neurochirurghi pătimiși (Cushing, Dandy, Cl. Vincent, Olivecrona) care au trăit pentru și numai prin neurochirurgie.

H. Aldea