

Articole științifice și capitole în cărți:

- *Malformații arterio-venoase cu interesarea venei Galen*, în „Studii și Cercetări de Neurologie“, 1970
- *Cisticercoza de ventricol IV*, în „Neurologia, Psihiatria, Neurochirurgia“, 1970
- *Encefalopatia paraneoplazică*. în „Neurologia, Psihiatria, Neurochirurgia“, 1970
- *Peridurografia gazoasă în hernia de disc lombară*, în „Oncologia și Radiologia“, 1970
- *Correlations Between the Blood Group and the Incidence of Congenital neurosurgical diseases*, în „Revue Roumaine de Neurologie“, 9/1971
- *Considerations on the correlation between the blood groups and the incidence of cerebral tumours* în „Revue Roumaine de Neurologie“, 9/1972
- *Cranial and orbital epidermoid tumours*, în „Journal of Neurosurgical Sciences“, 19/1975
- *Cranial Vault Metastases*, în „Rev. Roum. Med. - Neurol. Psychiat“. 13/1975
- *Intraselar Abccese*, „Neurochirurgia“, 18/1975
- *Cerebral Dermoid Tumours*, „Neurochirurgia“, 19/1976
- *Haematological aspect of hypophyseal tumours* în „Acta Neurochirurgica“, 37/1977
- *Anatomoclinical Aspect in Meningeal Carcinomatosis*, în „Rev. Roum. Med - Neurol. Psychist.“ 15/1977
- *Sindromul de logoree cu hiperchinezie*, în „Eur. Neurol.“, 1977
- *Cranial Eosinophilic Granuloma*, „Neurochirurgia“, 20/1977
- *Monitoring intracranial pressure in cat and man*, în „Rev. Roum. Med.-Neurol. Psychist.“, 1/1980
- *Surgical and conservative management of primary intracerebral hematoma* în „Romanian J. Geront. Geriatrics“, 7/1986
- *Rolul interacțiunii celor două hemisfere cerebrale în integrarea sistemului limbajului*, în „Rev. Roum Sci Sociales-Série de Psychologie“, 1987
- *Stresul neurochirurgical și funcția imună*, în „Romanian Journal of Neurology and Psychiatry“, 1994
- *Interleukin-2 Therapy of malignant brain tumors (glioblastoma multiforme)*, în „Acta Neurochirurgica Moldavica“, 3, 22-27/1995
- *Nivelul seric al interleukinei-6 și interleukinei-2 în adenoamele pituitare* în „Romanian J. Neurol.“ 34/1996

- *In situ and peripheral mononuclear cells apoptosis in glioblastom.* „Rom Neurosurg.” 8, 35-43/1999
- *Smooth muscle migration and proliferation in the cerebral arteries lumen with formation of a new type of arteriosclerosis lesion,* în „Proceedings of the Romanian Academy“, Series B 1; 55-67/2001
- *The histopathologic and ultrastructural study of an intimal intracranial sarcoma with transluminal cell migration,* în „Proceedings of the Romanian Academy“ Series B3, 165-170/2002
- *High levels of rFas and PBMC apoptosis before and after excision of malignant melanoma,* case report în „Rom. Arch. Microbiol. Immunol.“, 61, 267-273/2002
- *The histopathologic and ultrastructural study of an intimal intracranial sarcoma with transluminal cell migration,* în „Proceedings of the Romanian Academy“ Series B3, 165-170/2002
- *Cellular mechanisms of cerebral vessels breaking in different pathological conditions. An optic and electron-optic study,* în „Proceedings of the Romanian Academy“ Series B 3, 147-151/2003
- *Laser-induced autofluorescence measurement on brain tissues.* în revista: „The anatomical Record“, 292, 213-222/2009
- *A comparative ultrastructural study of a new type of autoschizis versus a survival cellular mechanism that involved cell membranes of cerebral arteries on human,* în „Ultrastructural pathology“ 36, 166-170/2012
- *From pluripotent stem cells to multifunctional cordocytic phenotypes in the human brain, an ultrastructural study,* în „Ultrastructural pathology“ 36 (4), 252-259/ 2013;
- *Ultrastructural characterization of a developing pericytic microtumor in the white matter post laceration,* în „International Journal of Stem Cell Research and Transplantation“, 1, 5-7, 2013;
- *Cordocytes – Stem Cells Cooperation in the Human Brain with emphasis on pivotal role of cordocytes in perivascular areas of broken and thrombosed vessels,* în „Ultrastructural Pathology“, 37 (6), 426-432, 2013
- *Contribution to understanding of the neural basis of the consciousness,* în „Brain Tumors“, capitolul 22, pp 473-520, 2013
- *The cordocyte,* în revista „Proceedings of the Romanian Academy“, Series B 16 (2), 83-102, 2014