



LUCIJAN NEGOVETIĆ, profesor u trajnom zvanju, Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalist neurokirurgije, uža specijalnost tumorska neurokirurgija i spinalna kirurgija, umirovljen. Rođen 1939. godine u Voloskom kraj Opatije. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1966., magistrirao 1977., doktorirao 1980. godine na Sveučilištu u Zagrebu. Naslov doktorske disertacije "Kliničko vrednovanje anastomoze ekstrakranijskih i intrakranijskih krvnih žila". Radio u Središnjem Institutu za tumore i slične bolesti od 1969. - 1986. godine gdje je bio zamjenik šefa neurokirurškog odjela a od 1986. - 2005. godine je Predstojnik Klinike za neurokirurgiju u Kliničkoj bolnici Sestre Milosrdnice u Zagrebu. Od 1997. do 2000 pročelnik Katedre za opću i ratnu kirurgiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Područje posebnog znanstvenog interesa: spinalna neurokirurgija. Voditelj tri znanstvena projekta i suradnik u nekoliko projekata, mentor doktorantima, publicirao 207 znanstvenih i stručnih radova. U našu neurokiruršku praksu uveo nekoliko novih operacija; ekstra-intrakranijsku vaskularnu anastomozu, terapiju boli posteriornom komisurotomijom te nove opearcije lumbalne diskus hernije. Redoviti je član AMZH od 1992.

e-mail: lucijan.negovetic@gmail.com

LUCIJAN NEGOVETIĆ, Prof., Ph.D., University of Zagreb, neurosurgeon, specialty in tumor neurosurgery and spinal surgery, retired.

Born 1939 in Volosko, next to Opatija. Graduated School of Medicine in 1966, in 1977 obtained master's degree and in 1980 doctorate, all at the University of Zagreb. Title of dissertation "Clinical evaluation of extra - intracranial blood vessel anastomosis". Worked at Institute for Tumors, Zagreb from 1969 - 1986 as a deputy at Neurosurgery Department and from 1986 - 2005 as Head of Department (later Clinic) for Neurosurgery at the University Clinical Hospital Centre "Sestre Milosrdnice". From 1997 - 2000 was Head of Department for General Surgery at the School of Dental Medicine at the University of Zagreb.

Area of special scientific interest: spinal neurosurgery. Principal investigator of three scientific projects and also a collaborator in several projects, mentor for doctoral thesis, published 207 scientific and clinical articles. In our neurosurgery practice introduced three new surgeries: extra-intracranial anastomosis, pain therapy by posterior commissure and new surgery of lumbar disc hernia. Full member of CAMS since 1992.