



**MARIO GLAVAŠ**, docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, specijalist opće kirurgije, umirovljen. Rođen 1936. u Pinezićima. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1963. Doktorirao na Sveučilištu u Rijeci 1983., naslov disertacije „Prilog liječenju ishemijskih donjih okrajina rekonstruktivnim kirurškim zahvatima na aortoiliakalnom i femoropoplitealnom segmentu arterija“. Radio na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci od 1970. Specijalist torakalne i vaskularne kirurgije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 1974. Docent: Sveučilište u Rijeci 1985. i kasnije reizabiran u isto zvanje. Djelatnost za kirurške bolesti Medicinskog centra u Puli, rukovoditelj. Znanstvena jedinica Medicinskog centra u Puli, predstojnik. Privatna kirurška ordinacija u Puli, voditelj. Značajni projekti i otkrića: Inaktivacija procesa stvaranja rezistencije mikroorganizama na antibiotike i druge biocide terapijskim postupkom. Dokazana konverzija aterosklerotskog procesa redukcije cirkulacije u proces revaskularizacije, terapijskim postupkom. Terapijskim postupkom postignuta u normalne stanice. Priznato 5 patenata, redoviti član NYAS 1983., Redoviti član ABI 2010. Suradni član Akademije medicinskih znanosti od 1998., redoviti član 2000.

**MARIO GLAVAŠ**, Asst.Prof., Ph.D., Medical faculty, University of Rijeka, specialist in general surgery. Born 1936 in Pinezići. Graduated at Medical faculty, University of Zagreb (1963), Ph.D. University of Rijeka, 1983, dissertation „A contribution to the treatment of ischemic of the lower extremities through the reconstructive surgical operations on aortoiliac and femoropopliteal artery segment“. Assistant professor at University of Rijeka 1985, later reappointed to the same post. Work: Surgical diseases department, Medical centre in Pula, head. Scientific unit of the Medical centre in Pula, chair. Private surgical practice in Pula, manager. Significant projects and discoveries: Inactivation of the process of resistance of the microorganisms to antibiotics and other biocides through therapeutic procedure. Confirmed conversion of the atherosclerotic process of blood circulation reduction into the process of revascularization through therapeutic procedure. Conversion of the cells of malignant growth organism into the normal cells. 5 approved patents. Regular member of NYAS since 1983. Regular member of ABI since 2010. Associate member of CAMS since 1998, full member since 2000.