



JOSIP ŠPANJOL, znanstveni savjetnik, docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, specijalist urologije, subspecijalist urološke onkologije.

Rođen 17. svibnja 1976. godine u Rijeci. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci (2000.), magistrirao (2004.), doktorirao (2005.) na Sveučilištu u Rijeci. Disertacija "Koštani morfogenetski proteini i njihovi receptori u patogenezi karcinoma prostate".

Radi na Klinici i Katedri za urologiju Kliničkog bolničkog centra i Medicinskog fakulteta u Rijeci, obnaša dužnost predstojnika klinike i pročelnika katedre.

Područje znanstvenog interesa: molekularna biologija tumora, urologija i transplantacija bubrega. Radi kao istraživač i suvoditelj na nekoliko znanstvenih projekata, mentor je doktorandima, publicirao je preko 130 znanstvenih i stručnih radova. Dobitnik je nekoliko nagrada za dostignuća u medicini. Član je brojnih stručnih i znanstvenih društava.

Redoviti član AMZH je od 2016. Godine.

Tel.: 0912002229,

E-pošta: josip.spanjol@medri.uniri.hr

JOSIP ŠPANJOL, scientific adviser, Assistant Professor, School of Medicine University of Rijeka, urologist, subspecialist of urological oncology.

Born 17 May 1976 in Rijeka. He graduated on of MF, University of Rijeka (2000), MSc in 2004 and Ph.D. in 2005 at the University of Rijeka. Doctoral dissertation entitled "Bone morphogenetic proteins and their receptors in the pathogenesis of prostate cancer". Working at the Clinic and Department of Urology, University Hospital Center and School of Medicine in Rijeka, as the Head of the clinic and Head of the Department.

The area of scientific interest: molecular biology of cancer, urology and kidney transplantation. Researcher and co-director on several research projects, Ph.D. mentor, published more than 130 scientific and original papers. He has received several awards for achievements in medicine. He is a member of numerous professional and scientific societies.

CAMS full member since 2016.

Tel.: 0912002229,

E-mail: josip.spanjol@medri.uniri.hr