

Associate Professor Katarina Vukojević, MD, PhD

katarina.vukojevic@mefst.hr

Born in Mostar, Bosnia and Herzegovina, professor Vukojević is a graduate of the School of Medicine, University of Mostar (2004.), where she also obtained her master's degree (2008.). She did her PhD at Department of Anatomy, Histology and Embryology, School of Medicine, University of Split (2009.) where she worked as research scientist and lecturer in histology, embryology and anatomy. She gain her postdoctoral research expertise at University of Toronto, Toronto Canada (2009-2010) and Columbia University, New York, USA (2013.-2014.). From 2011. she is a Head of Laboratory for Early Human Development, between 2011. and 2013., she was vice-head of Department of Anatomy. From 2014. she is head of Department of Anatomy, Histology and Embryology. Research interest of professor Vukojević includes early human development with special emphasis on congenital anomalies of kidney and urinary tract (CAKUT) and relationship between developmental plasticity and neoplasm, as well as medical education. In these fields, she has about 70 research publications.

Izv. prof. dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med.

katarina.vukojevic@mefst.hr

Rođena u Mostaru, prof. Vukojević je diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru (2004.), gdje je i magistrirala (2008.). Doktorirala je na Zavodu za Anatomiju, Histologiju i Embriologiju našeg fakulteta, 2009. godine, gdje je radila kao znanstveni novak i predavač na predmetima histologija, embriologija i anatomija. Znanstveno se usavršavala na Sveučilištu u Torontu, Kanada (2009.-2010.) te Sveučilištu Columbia, SAD (2013.-2014.). Od 2011. godine voditeljica je Laboratorija za istraživanje ranog razvoja čovjeka, a od 2011. do 2013. bila je zamjenica pročelnika Katedre za anatomiju. Od 2014. predstojnica je Zavoda za anatomiju, histologiju i embriologiju. Područje znanstvenog interesa prof. Vukojević je rani razvoj čovjeka s posebnim naglaskom na prirodene bolesti bubrega i urotrakta (CAKUT), zatim na odnos razvojne plastičnosti i novotvorine te medicinska edukacija. Iz ovih područja objavila je oko 70 znanstvenih članaka.