



Doc. dr. sc. prim. Klaudija Višković rođena je u Labinu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Nakon završenog Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, radila je kao liječnik opće medicine, zatim kao specijalizant i kao specijalist radiologije u Istarskim domovima zdravlja Pula, do 2005. godine. Od tada radi kao specijalist radiologije, a od 2012. godine kao Pročelnica Zavoda za radiološku i ultrazvučnu dijagnostiku Klinike za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ u Zagrebu. Godine 2009. doktorirala je na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 2014. priznat joj je naziv primarijusa. Od 2012. je uži specijalist ultrazvuka. Višekratno, u ukupnom trajanju od deset mjeseci educirala se u Centru za preventivne studije u AIDS-u, na Kalifornijskom Sveučilištu u San Franciscu, u Sjedinjenim Američkim Državama. Školsku godinu 2015.-2016. provela je na edukaciji na Imperial Collegeu u Londonu, gdje je sudjelovala na međunarodnom znanstveno-istraživačkom projektu i stekla je naziv „vascular scientist“ te dobila IC Diplomu. Kao docent sudjeluje u nastavi na Medicinskom fakultetu Hrvatskog Katoličkog Sveučilišta u Zagrebu i na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci. Pročelnica je Katedre za radiološku dijagnostiku i intervenciju na Zdravstvenom Veleučilištu u Zagrebu. Publicirala je više od stotinu stručnih i znanstvenih radova, autor je i koautor poglavlja u četiri sveučilišna udžbenika te u šest knjiga. Bila je pozvani predavač ne brojnim međunarodnim i nacionalnim stručnim i znanstvenim skupovima. Bila je voditeljica dva nacionalna projekta, a kao istraživač sudjelovala je na pet projekata Hrvatske zaklade za znanost i na šest međunarodnih projekata iz područja primjene radiologije u infektologiji. Uže područje njezinog znanstvenog interesa je radiologija HIV/AIDS infekcije, a od 2020. godine primjena umjetne inteligencije u radiologiji, osobito COVID-19 pneumoniji. Bila je mentor u izradi dviju doktorskih disertacija i više od trideset završnih radova i magisterija..



Dr. Klaudija Višković, a distinguished Croatian medical professional, was born in Labin, where she completed her primary and secondary education. After earning her degree from the University of Zagreb, School of Medicine, she worked as a general practitioner, then as a resident and specialist in radiology at the Istrian Health Centers in Pula until 2005. Since then, she has been a consultant in radiology, and from 2012, she is the Head of the Department of Radiological and Ultrasound Diagnostics at the University Hospital for Infectious Diseases “Dr. Fran Mihaljević” in Zagreb.

In 2009, Dr. Višković earned her PhD from the School of Dental Medicine at the University of Zagreb, and in 2014, she was awarded the title of primarius. Since 2012, she has been working as a certified ultrasound subspecialist. She has also received extensive international training, including a ten-month education at the Center for Preventive Studies in AIDS at the University of California, San Francisco. During the 2015-2016 academic year, she furthered her education at the Imperial College London, participating in an international scientific research project and earning the title of "vascular scientist" along with the Imperial College Diploma.

In addition to her clinical work, Dr. Višković is an academic, serving as an associate professor at the School of Medicine of the Catholic University of Croatia in Zagreb and at the Faculty of Health Studies, University of Rijeka. She is also the Head of the Department of Radiological Diagnostics and Interventions at the University of Applied Health Sciences in Zagreb. Dr. Višković has published over a hundred professional and scientific papers, authored and co-authored chapters in four university textbooks and six books, and has been an invited speaker at numerous international and national conferences.

She has led two national projects and participated in five projects funded by the Croatian Science Foundation, as well as six international projects focusing on the application of radiology in infectious diseases. Her primary research interests include radiology in HIV/AIDS infection and, since 2020, the application of artificial intelligence in radiology, particularly in the context of COVID-19 pneumonia. She has mentored two doctoral dissertations, over thirty final theses, and master's theses.