



INGE HEIM, dr.sc., Sveučilište u Zagrebu, specijalistica epidemiologije, primarius, profesorica jezika. Rođena 1949. godine u Zagrebu. Diplomirala na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1973.); na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1981.); magistrirala (1991.), doktorirala (1999.) na Sveučilištu u Zagrebu, naslov disertacije "Geografska distribucija dugovječnosti u Hrvatskoj". Radila na gimnaziji u Zagrebu kao profesorica engleskog i talijanskog jezika. Nakon diplome Medicinskog fakulteta radila na Odjelu za kardiologiju Bolnice za reumatske bolesti i rehabilitaciju, Krapinske toplice te kasnije u Poliklinici za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju u Zagrebu, obavljala dužnost voditeljice Odjela za epidemiologiju i informatiku. Područje znanstvenog interesa: epidemiologija kardiovaskularnih bolesti, klimatske promjene i zdravlje, informacijski sustav u zdravstvu.

Publicirala 145 znanstvenih i stručnih radova i više poglavlja u knjigama. Naziv Fellow Europskog kardiološkog društva dodijeljen joj je 2007.godine.

Redovita je članica AMZH od 2002., u Akademiji obnaša dužnost glavne tajnice, tajnice Kolegija javnog zdravstva, tajnice Odbora za e-zdravlje i predsjednice Odbora za klimatske promjene i zdravlje.

E-mail: inge.heim@zg.t-com.hr

INGE HEIM, MD, Ph.D., BA, University of Zagreb, specialist in epidemiology, primarius.

Born 1949 in Zagreb. She graduated from the Faculty of Philosophy, University of Zagreb (1973); Faculty of Medicine, University of Zagreb (1981), M.Sc (1991), Ph.D. (1999) at the University of Zagreb, doctoral thesis title "Geographical distribution of longevity in Croatia". She worked at the high school in Zagreb as a teacher of English and Italian. After graduating from School of Medicine, she worked at the Department of Cardiology, Hospital for Rheumatic Diseases and Rehabilitation, Krapinske toplice, and later at the Institute for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation in Zagreb, as head of the Department of Epidemiology and Informatics.

The area of scientific interest: epidemiology of cardiovascular diseases, climate change and health, information systems in health service.

She published 145 professional and scientific papers and chapters in books. She became Fellow of the European Society of Cardiology in 2007.

Full member of CAMS since 2002, active as general secretary, secretary of the Collegium of Public Health, secretary of the Committee for e-Health and president of the Committee on Climate Change and Health.