



STOJAN POLIĆ, redoviti profesor u trajnom zvanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, specijalist interne medicine, umirovljen.

Rođen 1946. Brštanovo, RH. Diplomirao na MF Sveučilišta u Zagrebu 1970., magistrirao 1982., doktorirao 1988. na Sveučilištu u Zagrebu, naslov disertacije "Mjesto digoksina u liječenju zatajivanja kroničnog plućnog srca". Radio u KBC Split (Klinika za unutarnje bolesti), na MF Sveučilišta u Splitu, bio predstojnik te Klinike, pročelnik Katedre za internu medicinu.

Područje znanstvenog interesa: zatajivanje srca, arterijska hipertenzija, ehokardiografija. Voditelj znanstvenog projekta "Izučavanje optimalnog kardiotoničkog liječenja zatajivanja srca". Mentor 2 doktorata, publicirao 160 radova, urednik dvije knjige "Hitna stanja u kardiologiji i angiologiji (1995., 1999.), dvije knjige "Odabrana poglavlja iz kardiologije" (2004., 2008.) i suurednik knjige "Odabrana poglavlja iz hitne medicine" (1998.), usavršavao se iz elektrofiziologije u MCW, Milwaukee, SAD (1989. - 1990.).

Suradni član AMZH od 1994.

tel, 021 535701

e-mail spolic@kbsplit.hr

STOJAN POLIĆ, Prof., Ph.D., School of Medicine Split University, specialist of internal medicine, retired.

Born: 1946 in Brštanovo. MD (1970) Zagreb University School of Medicine, Ph.D. (1988), thesis "Role of digoxin in chronic pulmonary heart failure treatment".

Work: Split Clinical Hospital (1974 - 2011), Split University School of Medicine (1979 - 2011). Head of the Dpt. of Internal Medicine, Split Clinical Hospital (2007 - 2011) Head of the Internal Medicine Chair (2002 - 2008).

Scientific field of interest: heart failure, arterial hypertension, echocardiography.

Scientific project "Optimal cardiotonic heart failure treatment study" (1992 - 1996).

Two mentorships of Ph.D. students. Published 160 scientific articles. Editor of two books "Emergencies in cardiology and angiology" (1995, 1999), two books "Selected themes in cardiology" (2004, 2008), co-editor of one book "Emergencies in urgent medicine practice" (1998).

Postdoctoral fellowship in electrophysiology MCW, Milwaukee, USA (1989-1990)

CAMS associate member since 1994.