

## U spomen

### GUIDO RAUCH, dr.med.



Mi, Rauchovi učenici, kolege, suradnici, ostali radnici bolnice, pacijenti i svi suvremenici koji su imali privilegij poznavati ga, držati će ga u najljepšem, ugodnom sjećanju, ali nam je dužnost ostaviti zapis, podsjetnik, budućim generacijama.

Dr. Guido Rauch rođen je 24. kolovoza 1931.g. u Puli, a umro 7. kolovoza 2008. g. u Općoj bolnici Pula, u kojoj je i proveo gotovo sav svoj radni vijek, od 1963.g. sve do odlaska u mirovinu 1997. godine. Bio je veliki liječnik, internist i kardiolog, i veliki čovjek, a ovim obilježjima doprinio je ugledu i prepoznatljivosti naše bolnice. Bio je karizmatična osoba. Na mnogim internističkim i kardiološkim sastancima, simpozijima, kongresima odisala je njegova razina stručnosti, ali i ljuskosti, društvenosti, topline.

Ako nije bio nazočan, za dr.Raucha se pitalo na domaćim i stranim stručnim susretima. Završivši medicinski fakultet u Rijeci 1960.g. i specijalizaciju iz interne medicine u Zagrebu 1967.g. predao se potpuno, može se reći opsesivno, svojoj užoj specijalizaciji-kardiologiji. Poslijediplomski studij iz kardiologije završio je u Zagrebu 1977.g.

Na inzistiranje dr.Raucha, u našoj bolnici, otvorena je 1972.g. koronarna jedicica s intenzivnim liječenjem, među prvima u tadašnjoj državi. Osim rutinskom radu, dr Rauch se, cijeli svoj radni vijek, u potpunosti predavao stalnoj znanstvenoj edukaciji

i uvođenju novih dijagnostičkih i terapijskih metoda, posebice u kardiologiji. U prenošenju znanja na kolege, suradnike, medicinske sestre, dr. Rauch je neumoran i nenadmašan. Kod njega svatko mora «kolokvirati znanje». A, u nedostatku literature, dr. Rauch sam piše skripte i skice, izrađuje slajdove (EKG, reanimacija..).

Ako nije aktivni sudionik novoga rada i znanja onda zadužuje, tjera druge na donošenje i unošenje novih saznanja u našu bolnicu. Rijetka je to osobina, vrlina na kojoj smo mu danas zahvalni, osobito mi, njegovi najbliži suradnici. Svi smo mi, rekli bi pjesnici, ispod njegovog plašta izišli. Uveo je fonokardiografiju (snimanje srčanih tonova i šumova), danas podosta zapostavljenu kardiološku pretragu, a u njejoj interpretaciji nije mu bilo premca. «Slušaj pa snimaj pa opet slušaj pa opet snimaj » rekao bi i pritom bi naglasio «nije važno kakve su slušalice (olive) u ušima nego što je između oliva».misleći, pritom, na naš mozak. Zaslužan je i slično se odnosio i prema drugim inovativnim metodama pretraga u kardiologiji: ergometriji, Holter-EKGu, ehokardiografiji... Ranih sedamdesetih godina prošlog stoljeća, dr Rauch uvodi privremenu srčanu elekrostimulaciju kao spasonosnu terapiju kod srčanih bradiaritmija. Uz to uvodi i mjerenje centralnih venskih tlakova te tlakova desnoga srca i tako, na mala vrata, uvodi invazivnu dijagnostiku (i terapiju) srčanih bolesti u našu bolnicu. Vidio je, naime, budućnost kardiologije u kateterizaciji srca, koronarografiji, kardijalnoj kirurgiji, bypass operacijama, transplantacijama srca - svemu onome što je danas kardiološka rutina.

Ali, dr. Rauch je u nečemu bio poseban: vidio je pravu budućnost kardiologije u preventivi. Često bi, nakon uspješne reanimacije pacijenta od infarkta, govorio da «samo gasimo požar» a ne otklanjamo uzroke koji su doveli do ovoga. Inzistirao bi na otkrivanju (i liječenju) čimbenika rizika koji dovode do kardiovaskularnih bolesti, što je danas također rutina.

Dr Guido Rauch bio je brižljiv i nježan prema svojoj supruzi Grazielli, svom sinu Omeru, unuci Eleni i unuku Robertu.

Odmarao se uz brojne hobije, najviše čitanjem. I tu je rado širio svoje znanje, opću kulturu i svestranost. Poznao je dobro matematiku, filozofiju, geografiju, astronomiju. Bio je veliki filantrop. Za društvo je rado svirao ( mandolinu i gitaru) i pjevao. Osobito je volio i uživao u moru i udičarenju. Razgledavam, evo, njegova brojna priznanja, diplome i povelje. Gledam veliku kućnu biblioteku, knjige koje nam je rado posuđivao. Gledam - mandolina i gitara leže, utihnuli, ali spomen na dragoga dr.Guida Raucha neće nikada utihnuti u našem sjećanju.

Neka mu je laka ova krasna zemlja Istra, koju je toliko volio.

mr.sc. Nediljko Jukić, dr.med.