

Vijesti, Prikazi knjiga Referati

PROF. DR SC. MILUTIN DOBRENIĆ — 40 GODINA AKTIVNOG RADA



U septembru 1983. godine završio je svoj 40-godišnji aktivni rad prof. dr. Milutin Dobrenić, čovjek koji je dao veliki doprinos u razvoju stomatologije u Hrvatskoj i Jugoslaviji, posebno u razvoju oralne patologije.

Povodom tog događaja želimo mu izraziti našu zahvalnost za njegovu istaknuto aktivnost u vođenju oralne patologije, koju je naš profesor unaprijedio u općejugoslavenskom i internacionalno priznatom nivou.

Prof. dr. MILUTIN DOBRENIĆ rođen 15. maja 1917. godine u Bučici, općina Gline, u seljačkoj porodici. Osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu. Na Filozofskom fakultetu diplomirao je pedagoško-psihološku grupu nauka 1941. godine. Disertaciju »Prilog ispitivanju težine nastavne građe« obranio je 1943. godine i stekao naziv doktora filozofije. 1946. godine završio je dentističku školu u Zagrebu, a 1951. godine diplomirao je na Višoj zubarskoj školi. Medicinski fakultet (Stomatološki odio) završava 1961. godine. Na osnovu obrađene diran je za doktora medicinskih nauka 1962. godine.

Dr. Dobrenić radi u stomatološkoj struci neprekidno od 1948. godine, najprije kao zubar u Školskoj poliklinici u Zagrebu, a zatim kao stručni suradnik i asistent na Stomatološkom fakultetu i konačno kao izvanredni i redovni profesor. Od IX. m. 1962. godine uspješno vodi nastavu iz Oralne patologije i obavlja dužnost Predstojnika Zavoda za bolesti usta. Otvaranjem specijalizacije iz Oralne i dentalne patologije prof. Dobrenić je prvi s uspjehom položio taj ispit.

Znanstvenim radom počinje se dr. Dobrenić baviti već kao student, a nastavlja njime da se bavi do danas. Upućivanje dr. Dobrenića u znanstveni rad započinje za vrijeme studija filozofije, kada se opredjeljuje za rad na području primjenjene psihologije. Eksperimentalnu znanstvenu metodiku savladava na Institutu za psihologiju u Zagrebu. U obradi stomatoloških problema eksperimentalnu metodiku najprije primjenjuje na područje dentalne fiziologije, istražujući pojave senzibiliteta na zubnim tkivima, a zatim se njegov naučni interes us-