

## **IZVJEŠĆE O AKTIVNOSTIMA U 2002. GODINI**

U 2002. godini Sekcija za medicinsku fiziku HDMBT-a poduzela je niz aktivnosti kojima je bio cilj unaprijediti status medicinskih fizičara u našim zdravstvenim ustanovama. Osnovni razlog je taj što su medicinski fizičari neravnopravno tretirani i zdravstvene službe smatraju ih nezdravstvenim djelatnicima. Sve se to reflektira na njihov položaj i u krajnjoj liniji na plaće koje su sada pale ispod svih kriterija i za visoko obrazovane stručnjake su ponižavajuće. Nabrojiti ću aktivnosti koje smo poduzeli a koje na žalost nisu dale efekta. Izuzetak je specijalistički studij iz medicinske fizike čije odobrenje je u završnoj fazi.

1. Točno prije godinu dana, 15. 11. 2001. HDMBT (uz aktivno učešće Sekcije za medicinsku fiziku) poslalo je ondašnjem zamjeniku ministra zdravstva dr. Ostojiću amandmane na prijedlog zakona o zdravstvenoj zaštiti s detaljnim obrazloženjima zašto i na koji način bi trebalo popraviti status medicinskih fizičara. Odgovor nije stigao.
2. 27. 06. 2002. poslao sam u ime Sekcije i u svoje osobno ime, kao voditelj smjera poslije diplomskog znanstvenog studija iz medicinske fizike na PMF-u, ministru A. Vlahušiću pismo sličnog sadržaja u kojem sam ga upozorio i na činjenicu da su koeficijenti plaća diplomiranih inženjera fizike koji rade u medicini, nakon nove uredbe o dodacima za plaću (Narodne novine, 28.05.2002.) manji i od onih koje imaju inž. med. radiologije, dakle tehničari više sprema i medicinske sestre. U odgovoru nas ministar Vlahušić upućuje na to da je taj problem potrebno riješiti kroz Uredbu o nazivima radnih mjesta i koeficijentima složenosti poslova, kao da te Uredbe ne donosi Vlada nego netko treći.
3. 01.07.2002. uputio sam Povjerenstvu za onkologiju in radioterapiju Ministarstva zdravstva pismo sličnog sadržaja (prof.dr. Z. Krajini, na njegov prijedlog). Odgovor je došao od pomoćnika ministra dr. S. Varge u kojem se tvrdi da inicijativa liječničkog sindikata o povećanju plaća liječnicima nije prošla u Vladi RH, kao da smo mi preko tog sindikata uopće nešto i tražili. Opet nas se upućuje na Uredbu o koeficijentima, dakle vrtimo se u zatvorenom krugu.
4. 27.08.2002. ponovno upućujem pismo ministru Vlahušiću da preispita sve naše prijedloge jer imamo dojam da stručne službe Ministarstva nisu pravilno informirale ministra o suštini naših prijedloga. Odgovor na ovo pismo nije stigao.
5. 30.08.2002. dolazi odgovor od odvjetnika M. Ruždjaka koji nas je zastupao u tužbi Ustavnom sudu o osporenim odredbama Uredbe o nazivima radnih mjesta i koeficijentima složenosti poslova u javnim službama. Ustavni sud je dao negativno rješenje (!).
6. 22.10.2002. poslao sam pismo Predsjedniku Hrvatske liječničke komore prim. dr. E. Čepuliću kako bih ga informirao o kompletnoj problematici i predložio rješenja za poboljšanje statusa, jer rad nas fizičara neposredno je timski povezan s liječnicima. Odgovor do danas nije stigao.
7. Paralelno s tim aktivnostima prijedlog našeg specijalističkog stručnog studija iz medicinske fizike (koji sam prema preporukama EFOMP-a i Europske komisije predložio Sveučilištu) prošao je sve instance, Senat sveučilišta pa i Nacionalno vijeće za visoku naobrazbu. Predstoji težak posao da se uvjeri Ministarstvo zdravstva da taj studij nije nikakva konkurencija liječničkim specijalizacijama već je koncipiran prema uzorima sličnih studija koji postoje već u nizu europskih zemalja. S time u vezi, moram naglasiti da je 21-22.06.2002. održan u Ljubljani simpozij o medicinskoj fizici pod pokroviteljstvom EFOMP-a pod naslovom: Role and Status of Medical Physicists, gdje smo kolege Viculin, Bokulić i ja predstavili stanje medicinske fizike u Hrvatskoj s naglaskom, upravo, na formiranju specijalističkog studija. Naravno, da je u tom smislu, kao i uvijek, bila očita podrška međunarodnih strukovnih organizacija EFOMP, ESTRO i IAEA, no za naše pridruživanje Europi bit će potrebno to i kod nas riješiti, odnosno probiti potencijalnu barijeru Ministarstva zdravstva koje bi konačno trebalo shvatiti da su interdisciplinarni bolnički timovi u vrhunskoj medicini nemogući bez ravnopravnog sudjelovanja stručnjaka raznih profila.