

Aktivnosti Hrvatskog društva za medicinsku informatiku u 2019. godini

Marijan Erceg

Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb, Hrvatska

E-pošta: marijan.erceg@gmail.com

Tijekom 2019. godine Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku (dalje HDMI) nastavilo je svoje redovite aktivnosti predviđene Programom rada društva koji je usvojen na Godišnjoj skupštini.

Svoje aktivnosti na polju edukacije iz područja biomedicinske i zdravstvene informatike (BMZI) HDMI je nastavio u 2019. godini. HDMI je poticalo razmjenu dobre prakse u razvoju i primjeni informacijsko-komunikacijskih sustava u zdravstvu. Organizirane su radionice, stručna predavanja, simpozij a nastavilo se s objavljivanjem Biltena HDMI.

Dana 14. veljače 2019. godine održana je radionica „Analiza i vizualizacija podataka u zdravstvu - primjer uporabe alata Tableau“. Sudionici radionice istaknuli su važnost vizualizacije podataka u zdravstvu i prikazali neka dostupna programska rješenja. Detaljnije su opisane mogućnosti rada u programskom alatu Tableau. Istaknute su mogućnost njegove besplatne nabave za potrebe edukacije na medicinskim fakultetima i visokim učilištima. Prikazani su i primjeri upotrebe alata Tableau u Kliničkom bolničkom centru Zagreb u analizi i vizualizaciji podataka iz bolničkih informacijskih sustava.

U nastavku redovne Godišnje skupštine, 26. rujna 2019. godine, održano je predavanje „Informacijski sustav Medicinskog fakulteta, prošlost, sadašnjost i budućnost; infrastruktura i servisi“.

Od 28. do 29. studenog 2019. godine održan je 14. simpozij HDMI „Medicinska informatika 2019“. HDMI je svoj 14. simpozij organiziralo u Zagrebu u prostorima Zdravstvenog veleučilišta Zagreb. Simpozij je održan 28. i 29. studenoga 2019. godine pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske, Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Glavna tema simpozija bila je „Edukacija za biomedicinsku i zdravstvenu informatiku“, u sklopu koje je održan okrugli stol pod naslovom „Edukacija za biomedicinsku i zdravstvenu informatiku – jesu li prepoznate potrebe u Hrvatskoj?“. Sudionici okruglog stola ukazali su na potrebu unapređenja edukacije na svim razinama, a osobito profesionalaca koji razvijaju i upravljaju informacijskim sustavima u zdravstvu. U radu simpozija Medicinska informatika 2019. sudjelovalo je pedeset stručnjaka iz područja informatike i zdravstvene zaštite, a također i studenti iz tih područja. Svi radovi sakupljeni su i objavljeni u zborniku Medicinska informatika 2019. Tijekom simpozija je održana svečanost „Obilježavanja 30. godina od osnivanja HDMI“ tijekom koje se govorilo o radu i postignućima društva u proteklih 30 godina. Tim povodom je u prethodnom Biltenu HDMI objavljena kronika društva s opisom aktivnosti od 1989. do 2019. godine.

Tijekom izvještajnog razdoblja izrađena je nova Pristupnica HDMI koja je postavljena na web stranicu društva. Pristupnica uključuje nova pitanja vezano uz aktivnosti člana, a najznačajnija novina odnosi se na davanje suglasnosti za korištenje svojih podataka iz pristupnice za potrebe vođenja adresara HDMI i promicanja rada društva. Svi članovi HDMI potiču se na

ispunjavanje nove Pristupnice kako bi se ažurirali adresari društva i omogućilo korištenje podataka članova društva za potrebe komuniciranja.

Tijekom 2019. godine nastavilo se s pripremama na okupljanju članova HDMI u radne grupe po pojedinim područjima. Za početak 2020. godine najavljeno je okupljanje najmanje dvije radne grupe i to na temu edukacije iz područja BMZI i radna grupe iz područja sekundarne uporabe podataka u zdravstvu (dalje SEKA). Edukacijska grupa okupila bi veći broj nastavnika iz područja medicinske informatike na medicinskim fakultetima i veleučilištima Hrvatske, a koji bi zajedno promicali edukacijske programe, uspostavu dodiplomskih i poslijediplomskih studija. SEKA bi imala za cilj poticati razvoj okvira i metodologije za sustavnu sekundarnu uporabu podataka za potrebe stručnih i znanstvenih istraživanja u području biomedicine i zdravstva. I dalje treba nastaviti raditi na okupljanju stručnjaka koji rade u području biomedicinske i zdravstvene informatike u cilju traženja rješenja za uspostavu djelatnosti medicinske informatike u zdravstvenom sustavu i uspostavu obrazovnog profila – profesije medicinskog/ zdravstvenog informatičara.