

Uvodnik – što sadrži Bilten HDMI 2020:26(2)?

Nastavljajući se na ideju iz nekih prošlih brojeva ukazujemo na priloge objavljene u najnovijem broju Biltena Hrvatskog društva za medicinsku informatiku i osvrćemo se na ono što povezuje njihov sadržaj s misijom Hrvatskog društva za medicinsku informatiku (HDMI). I dalje pozivamo čitatelje da reagiraju na objavljene članke, ali i da se jave sa svojim viđenjima tema relevantnim za hrvatsko zdravstvo i djelovanje HDMI-a.

Jedanaest je priloga u ovom broju Biltena:

Članak „Ispitivanje znanja i ponašanja studenata o pitanjima zaštite privatnosti na internetu metodom socijalnog inženjeringa“ dio je diplomskog rada u kojemu se procjenjuje stupanj rizičnog ponašanja te razina znanja o zaštiti privatnosti na internetu među studentima Medicinsko laboratorijske dijagnostike Medicinskog fakulteta u Osijeku.

U članku „Nacionalna baza podataka o porodima u zdravstvenim ustanovama u Republici Hrvatskoj“ autori govore o načinu i svrsi prikupljanja podataka o porodima i perinatalno umrlima u Hrvatskoj. Ono što se želi postići je usporedba osnovnih pokazatelja perinatalne zdravstvene zaštite između zdravstvenih ustanova istih razina (klinička i ostala – županijska i mala rodilišta), utvrđivanje potrebnih mjera za poboljšanje kvalitete rada prema rodilišnim razinama, usporedba s drugim europskim zemljama i evaluacija perinatalne zaštite kroz stručne i znanstvene radove.

„Uloga Registra za rak u praćenju epidemiologije raka u Hrvatskoj“ govori o prikupljanju podataka o oboljelim osobama i značajkama samog tumora kako bi se mjerio javnozdravstveni teret zloćudnih bolesti te pratili trendovi kroz vrijeme. Registar je postao dijelom Nacionalnog javnozdravstvenog informacijskog sustava (NAJS). Hospitalizacija osoba oboljelih od raka prijavljuju se elektronički, a godišnji izvještaji objavljuju se na web-stranicama Registra za rak. Podaci se mogu koristiti i za razne druge znanstvene i stručne projekte, uz poštivanje načela zaštite osobnih podataka.

U radu „Primjena obrazovnih mrežnih tehnologija: iskustva u izvođenju vježbovne nastave“ prikazana je primjena sustava Moodle ZVU u izvođenju vježbovne nastave s opisom aktivnosti i opažanjima. Zaključno su iznesene smjernice za kvalitetnije provođenje ovakvog oblika nastave. Prijelaz vježbovne nastave na korištenu on-line elektroničku platformu može se ocijeniti uspješnim.

U radu „Fenomenološki pristup u istraživanjima informacijskih zdravstvenih sustava“ ukratko se opisuje tzv. fenomenološka metoda u istraživanjima različitih sustava, pa i informacijskih sustava u zdravstvu. Radi se o participativnom pristupu u kojemu se istraživanje prenosi sa subjekta istraživača na subjekt aktera čime akter postaje participant istraživanja. Rad je ujedno i inicijativa za pokretanje mogućeg projekta HDMI-a u području unaprjeđivanja zdravstvenih informacijskih sustava.

Slijede prikazi i izvješća radnih grupa SEKA (Radna grupa za sekundarnu upotrebu biomedicinskih i zdravstvenih podataka), ELVIS (Radna grupa za evaluaciju i razvoj obrazovanja iz biomedicinske i zdravstvene informatike te mogućnosti zapošljavanja ciljanih stručnjaka u hrvatskome zdravstvenom sustavu) i EFMI WG IDeS (Information and Decision Support in Biomedicine and Health Care).

U svom izvješću predstavnica Hrvatskog društva za medicinsku informatiku govori o događanjima i radu u međunarodnim udrugama EFMI i IMIA u kojima je HDMI član.

U Biltenu se „in mempriam“ prisjećamo Velimira Išguma, dugogodišnjeg člana Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, koji nas je nedavno napustio.

Stiglo je i jedno pismo uredniku kao reakcija na članak objavljen u prošlom broju. Reakcije na objavljene priloge pokazuju da se Bilten HDMI čita, posebno otkad ga objavljujemo na portalu hrvatskih znanstvenih i stručnih časopisa.

Urednica: Josipa Kern