

Ema Dornik, Boštjan Žvanut

MI'2022 "Odločno digitalno za več zdravja": poročilo s srečanja Sekcije za informatiko v zdravstveni negi – SIZN 2022

MI'2022 "Decisively Digital for More Health": Report from the Meeting of the Nursing Informatics Section – SIZN 2022

Tradicionalno srečanje članov Sekcije za informatiko v zdravstveni negi (SIZN), ki deluje pri Slovenskem društvu za medicinsko informatiko (SDMI), je potekalo 11. novembra 2022 v Termah Zreče kot "hibridni" dogodek. Letos smo lahko – z enoletno zamudo – tudi fizično obeležili 20. obletnico delovanja SIZN. Programski in organizacijski odbor sta nas presenetila s tortama, s katerimi smo lahko obeležili ta jubilej (slika 1).



Slika 1 Torti ob 20-letnici delovanja SIZN.

Obsežen programski sklop je postregel s 17 predavanji v treh sklopih. Ponosni smo, da je bil en sklop v celoti namenjen študentom, ki kažejo na svetlo bodočnost SIZN. Večina predavateljev je predavala v živo, trije so svoje prispevke predstavili preko spleta.

Slišali smo zanimive vsebine, ki jih navajamo po vrstnem redu v programu:

- Vladislav Rajkovič: Digitalne kompetence v zdravstveni negi v luči umetne inteligence
- Jožica Čehovin Zajc, Marija Milavec Kapun: SmartNurse: kaj se lahko naučimo, ko učimo
- Tina Kamenšek, Marija Milavec Kapun: GenoNurse – mednarodno partnerstvo za izboljšanje kompetenc študentov zdravstvene nege na področju genomike
- Nino Fijačko, Gregor Štiglic, Lucija Gosak: Percepcija uporabe navidezne resničnosti za učenje temeljnih postopkov oživljanja odrasle osebe pri študentih zdravstvene nege: študija uporabnosti
- Jerneja Meža, Barbara Smrke: Obrnjeno učenje v okviru študijskega programa Zdravstvena nega
- Maja Drešček Dolinar, Nataša Mlinar Reljič, Barbara Donik, Gregor Štiglic: E-učenje študentov zdravstvene nege v času pandemije COVID-19
- Darja Fridau, Cvetka Krel, Sebastjan Bevc: Vključitev negovalnih diagnoz NANDA-I v elektronski zdravstveni zapis
- Cvetka Krel, Dominika Vrbnjak, Gregor Štiglic, Sebastjan Bevc: Vsebinska veljavnost slovenske različice vprašalnika »Vprašalnik za merjenje uporabe, kakovosti in zadovoljstva z elektronskim zdravstvenim zapisom z vidika medicinskih sester«

- Samanta Mikuletič, Boštjan Žvanut: Informacijska varnostna kultura med zaposlenimi v zdravstveni negi: rezultati preliminarne študije
- Aljaž Bajc, Neža Jarc: Organizacija informatike v Covid enoti intenzivne terapije
- Mihael Nedeljko, Boris Miha Kaučič: Uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije pri starejših odraslih zmanjšuje socialno izolacijo in izboljšuje kakovost življenja
- Anže Mihelič, Boštjan Žvanut, Simon Vrhovec: Pametne naprave v pomoč starejšim odraslim
- Nives Matko, Marizela Nuhanović, Megi Trojar: Ocena tveganja za nastanek razjede zaradi pritiska
- Tjaša Ulčnik, Rok Škedelj: Model za oceno ustreznosti perfuzorja
- Maša Zapušek, Klara Vrtačnik: Ocena ogroženosti dializnega bolnika
- Alen Lončar, Marija Milavec Kapun: Uporabnost aplikacije NurseCal za izračun odmerkov in pretočnosti zdravil
- Uroš Višič: Digitalizacija zdravstveno-vzgojnih vsebin Šole za starše v času pandemije Covid-19

Povzetki in prispevki predstavitev so objavljeni v zborniku srečanja.

Zaključek

Ob zaključku rednega letnega strokovnega srečanja je potekal sestanek članov SIZN, kjer je predsednik sekcije izr. prof. dr. Boštjan Žvanut podal poročilo o delu SIZN za leto 2022, prav tako so bile opredeljeni načrti in usmeritve za nadaljnje delo SIZN.

Program srečanja je bil tudi v tem v letu posredovan v evalvacijo za licenčne točke Zbornice zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveze strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije (Zbornice-Zveze). Komisija za oceno ustreznosti stalnega strokovnega izpopolnjevanja, imenovana s strani Zbornice-Zveze, je programu SIZN 2022 dodelila 6 licenčnih točk za pasivne udeležence in 10 licenčnih točk za aktivne udeležence.

Zaključki srečanja in ključne ugotovitve se nanašajo na dopolnjevanje kompetenc s področja zdravstvene nege, ki jih zahteva uporaba sodobnih IKT rešitev, in pomen pedagoškega dela na tem področju ter razvoj IKT rešitev za učenje in poučevanje (navidezna resničnost, obrnjeno učenje), izpostavili pa smo tudi pomen usposabljanja pacientov na področju informacijske in zdravstvene pismenosti. Člani SIZN smo si enotni, da je potrebno spodbujati uvajanje IKT rešitev, ki dejansko podpirajo delo v zdravstveni negi, zato je potrebno medicinske sestre vključiti v načrtovanje IKT sistemov. Informacijski varnosti je treba dati posebno pozornost zaradi vse bolj zahtevne zaščite osebnih in občutljivih podatkov pacientov.

Zahvala

Hvaležni smo vsem članom SIZN za skupno rast, podporo in zaupanje. Zahvaljujemo se avtorjem, ki so s svojimi prispevki aktivno sodelovali na srečanju, ter vsem članom SIZN, ki sodelujejo v naših aktivnostih. Iskrena hvala SDMI, ki je omogočilo naše srečanje.

- **Infor Med Slov** 2022; 27(1-2): 42-43

