

Originalni rad

UDC: 614.2:004
doi: 10.5633/amm.2024.0207

DIGITALNE TEHNOLOGIJE KAO PODRŠKA ZDRAVSTVENIM SISTEMIMA U PROMOCIJI ZDRAVLJA I PREVENCICI BOLESTI

Biljana Prođović Milojković¹, Šćepan Sinanović^{2,3}, Tanja Prođović², Olivera Milovanović³, Tatjana Kilibarda⁴, Ivana Sretenović⁵, Srećko Potić², Jelena Sekulić², Saša Bubanj^{6,7}, Jelena Subotić Krivokapić²

¹Univerzitet „Metropolitan”, Fakultet za primenjenu ekologiju „Futura”, Beograd, Srbija

²Visoka medicinska škola strukovnih studija „Milutin Milanković”, Beograd, Srbija

³Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Kragujevac, Srbija

⁴Akademija vaspitačko-medicinskih strukovnih studija Kruševac, Odsek Cuprija, Ćuprija, Srbija

⁵Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Beograd, Srbija

⁶Univerzitet u Nišu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Niš, Srbija

⁷Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

Kontakt: Šćepan Sinanović
Crnotravska 27, 11000 Beograd, Srbija
E-mail: scepansinanovic@gmail.com

U radu se analizira pristup veoma važnom fenomenu u savremenom okruženju koji se definiše kao digitalna transformacija u zdravstvenom sistemu. Sve veći upliv digitalnih tehnologija u poslovne procese dovodi do toga da se pružanje zdravstvenih usluga više ne može posmatrati samo u tradicionalnim okvirima već je neophodno sagledati i neograničene mogućnosti digitalnih tehnologija, digitalnih sadržaja i digitalnih komunikacija u pružanju zdravstvenih usluga. Potrebe zdravstvenog sistema i promene koje nastaju razvojem komunikacionih i informacionih tehnologija poput interneta, društvenih mreža, mobilnih aplikacija i sl. zahtevaju organizovan rad na sprovođenju strategije za implementiranje novih načina poslovanja u zdravstvu. Informisanost o zdravlju i podizanje svesti o ranom skriningu onkoloških bolesti povećavaju motivisanost za aktivno učešće u sprovođenju preventivnih mera, lečenju i rehabilitaciji.

Acta Medica Medianae 2024; 63(2):54-62.

Ključne reči: digitalna komunikacija, društvene mreže, e-zdravlje, m-zdravlje, onkološke bolesti

"This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Licence".