

Između inovacije i sigurnosti: GDPR kao digitalni štit u zdravstvu kod razvoja AI i drugih digitalnih tehnologija

Sveučilište u Rijeci
Fakultet zdravstvenih studija
Katedra za javno zdravstvo
u suradnji s WERXE d. o. o., Rijeka

Pero Ivanko, mag. soc.

Hrvatski zavod za javno zdravstvo, voditelj Odjela za podatkovnu znanost i analitiku

EHDS u RH: uspostava Centra za zdravstvene podatke

Europski prostor za zdravstvene podatke (EHDS) predstavlja priliku za istraživače i donositelje politika da na siguran način pristupe zdravstvenim podacima za sekundarnu uporabu. U okviru EHDS-a, Hrvatski zavod za javno zdravstvo (HZJZ), zajedno s partnerima HZZO-om i Ministarstvom zdravstva, vodi projekt uspostave Centra za zdravstvene podatke (CHDC) koje će omogućiti transparentan i siguran pristup zdravstvenim podacima te otključati njihov potencijal za potrebe znanstvenih istraživanja, poticanja inovacija s ciljem unapređenja liječenja i bolje skrbi za pacijente.

Nikša Štrucelj, struč. spec. ing. sec.

WERXE d. o. o., Rijeka

Upravljanje najosjetljivijim sustavima: izazovi u primjeni organizacijskih i tehničkih mjera

Zdravstvene ustanove prikupljaju opsežne podatke o zdravlju pojedinaca, nužne za pružanje skrbi, istraživanja i upravljanje. Suvremeni EU i nacionalni propisi pred ustanove stavljaju stroge regulatorne zahtjeve čije ispunjenje uključuje obradu osobnih podataka u skladu s načelima GDPR-a. Provedba tih načela zahtijeva integraciju organizacijskih i tehničkih mjera kroz koordinaciju zdravstvenih djelatnika, IT sektora i pravnih stručnjaka. Poseban izazov u digitalnom zdravstvu predstavlja razlikovanje osobnih, pseudonimiziranih i anonimiziranih podataka, uz strogu zaštitu zdravstvenih podataka kao posebno osjetljive kategorije. U konačnici, presudnu ulogu u dizajnu i nadzoru tih mjera ima ljudski faktor, čija stručnost i odgovornost izravno određuju stvarnu razinu zaštite podataka u praksi.

17. travnja 2026. u 11:00



FZSR

izv. prof. dr. sc. Gordana Pelčić, dr. med.

Katedra za društvene i humanističke znanosti u medicini,
Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet
Dom zdravlja Primorsko – goranske županije

Ljudski faktor: najjača i najslabija karika u lancu privatnosti

U suvremenom zdravstvenom sustavu često se smatra da su osnovna etička načela već ostvarena. Uvođenjem informiranog pristanka i naglašavanjem autonomije pacijenta stvoren je dojam da je pravo na privatnost u velikoj mjeri riješeno. Međutim, ubrzana digitalizacija i sve veća informatizacija zdravstvene skrbi donose nove izazove u očuvanju privatnosti i osiguravanju njezine zaštite svim korisnicima. Pandemija je dodatno ubrzala te procese i otvorila potrebu za ponovnim promišljanjem temeljnih bioetičkih prava pacijenata. Suvremeni oblici komunikacije, poput elektroničke pošte, online platformi i razmjene medicinske dokumentacije, značajno povećavaju dostupnost zdravstvenih usluga, ali istodobno otvaraju nove rizike i etičke dileme, zbog čega se postavlja pitanje može li se pravo na privatnost u digitaliziranom zdravstvenom sustavu danas uopće u potpunosti zaštititi.

dr. sc. Arian Skoki, mag. ing. računarstva

go-to Fizio, Rijeka

Usklađenje digitalnih zdravstvenih rješenja s GDPR-om: izazovi i implikacije za digitalne usluge u zdravstvu

Digitalizacija zdravstvenih usluga donosi nove izazove u zaštiti podataka pacijenata, posebice kod posebnih kategorija podataka prema Članku 9. Uredbe (EU) 2016/679 (GDPR). Na primjeru go-to Fizio, sustava za praćenje ishoda fizioterapije i izgradnju kliničke inteligencije, izlaganje prikazuje praktične izazove usklađenja iz iskustva razvoja i svakodnevne upotrebe digitalnih zdravstvenih servisa. Obrađuju se ključna pitanja: uloge voditelja i izvršitelja obrade u lancu platforma–zdravstveni djelatnik–pacijent, pravni temelji za obradu zdravstvenih podataka te opseg obveza koji nadilazi očekivanja malih razvojnih timova. Naglasak je na izgradnji povjerenja prema pacijentu i na pitanju može li sustavna zaštita podataka postati konkurentna prednost u digitalnom zdravstvu.

PROGRAM

11:00 - 11:20

UVODNI GOVOR ORGANIZATORA

11:20 - 11:40

PERO IVANKO

EHDS u RH: uspostava Centra za zdravstvene podatke

11:40 - 12:00

NIKŠA ŠTRUCELJ

Upravljanje najosjetljivijim sustavima: izazovi u primjeni organizacijskih i tehničkih mjera

12:00 - 12:20

GORDANA PELČIĆ

Ljudski faktor: najjača i najslabija karika u lancu privatnosti

12:20 - 12:40

ARIAN SKOKI

Usklađenje digitalnih zdravstvenih rješenja s GDPR-om: izazovi i implikacije za digitalne usluge u zdravstvu

12:40 - 13:40

DISKUSIJA



FZSR