

Izvešće o aktivnostima Radne skupine za sekundarnu uporabu zdravstvenih i biomedicinskih podataka (SEKA) u 2025. godini

Katarina Gvozdanović^{1,2}

¹Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar", Zagreb, Hrvatska

²Radna skupina SEKA, Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku, Zagreb, Hrvatska

E-pošta: katarina.gvozdanovic@gmail.com; orcid.org/0000-0002-7943-3030

Radna skupina za sekundarnu uporabu zdravstvenih i biomedicinskih podataka (SEKA) djeluje pri Hrvatskom društvu za medicinsku informatiku (HDMI) od 2020. godine s ciljem unaprjeđenja razumijevanja, kvalitete i dostupnosti zdravstvenih podataka za sekundarnu uporabu. SEKA okuplja stručnjake iz različitih dijelova zdravstvenog sustava – od zdravstvenih/javnozdravstvenih institucija, regulatornih tijela, akademskog sektora i farmaceutske industrije do IT stručnjaka i udruga pacijenata. Cilj radne skupine je potaknuti međusektorsku suradnju, promicati praksu uporabe podataka u odlučivanju te jačati transparentnost i normiranje u rukovanju zdravstvenim podacima.

Iako tijekom 2025. godine nisu održani formalni sastanci radne skupine, članovi su nastavili neformalnu suradnju i razmjenu znanja kroz inicijative i projekte u okviru svojih ustanova, što također pridonosi općem cilju SEKA-e. Također, članovi SEKA-e bili su aktivni kroz stručna događanja, edukacije i pripremu 17. simpozija Medicinske informatike 2025.

Stručna i javna događanja

- Konferencija "AI u personaliziranoj medicini – koristi za pacijente, liječnike i tehnologiju" održana 26. veljače 2025. godine na Sveučilištu Algebra Bernays u Zagrebu

Članovi SEKA-e sudjelovali su u programu konferencije, posebice u temama vezanima uz važnost kvalitetnih i interoperabilnih zdravstvenih podataka za razvoj modela umjetne inteligencije u medicini.

- Javnozdravstveni kongres "Kajetan Blečić" održan na Filozofskom fakultetu u Rijeci od 10. do 12. travnja 2025. godine

Članica SEKA-e Maja Vajagić iz Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo održala je predavanje: „Razvoj sustava praćenja primjene, potrošnje i ishoda liječenja posebno skupim lijekovima u bolnicama“, u kojem je naglasila važnost sekundarne uporabe kliničkih podataka i standardiziranih analitičkih pristupa u praćenju ishoda liječenja.

Promocija, edukacija te stručni i znanstveni rad u području sekundarne upotrebe podataka

Kroz 2025. godinu članovi SEKA-e su:

- provodili edukacije o metodološkim i etičkim aspektima analize i uporabe zdravstvenih podataka u odlučivanju (npr. u sklopu konferencije „Bridging Data, Policy & Patients in Drug Utilization Research“ u organizaciji European Drug Utilization Conference 2025, Uppsala, Švedska),

- inicirali i sudjelovali u pripremi stručnih i znanstvenih publikacija koje uključuju sekundarnu upotrebu zdravstvenih i biomedicinskih podataka,
- surađivali u izradi projektnih prijedloga vezanih uz Europski zdravstveni podatkovni prostor i standardizaciju zdravstvenih podataka.

Navedene aktivnosti pridonose prepoznatljivosti grupe i jačanju kapaciteta stručnjaka u području sekundarne uporabe zdravstvenih podataka.

Sudjelovanje u organizaciji 17. simpozija Medicinska informatika 2025 (MI2025)

HDMI svake dvije godine organizira simpozij Medicinska informatika. Tema ovogodišnjeg simpozija je bila „Od podataka do odluka: povezivanje znanja, struka i tehnologija u medicinskoj informatici“.

Značajan doprinos članova SEKA-e ostvaren je kroz:

- rad u Organizacijskom i Programskom odboru simpozija,
- oblikovanje tematskih cjelina vezanih uz sekundarnu uporabu zdravstvenih podataka,
- pripremu panel-rasprava i stručnih sesija,
- komunikaciju s predavačima i doprinos znanstvenom programu.

Na ovaj način SEKA pridonosi strateškom usmjeravanju nacionalne stručne zajednice prema razvoju zdravstvenih politika temeljenih na podacima. U 2026. godini očekuje se intenzivniji formalni rad radne skupine te nastavak aktivnosti vezanih uz mapiranje podataka, promociju, edukaciju i međusektorsku suradnju.