

Zaključki kongresa MI2016

»Moč sodelovanja za zdravje«



Zreče, 10. in 11. novembra 2016

O kongresu

Slovensko društvo za medicinsko informatiko je 10. in 11. novembra 2016 v Zrečah organiziralo tradicionalni kongres, ki se ga je udeležilo več kot 130 udeležencev. Med njimi so bili zdravstveni delavci, predstavniki posloводства v zdravstvu, predstavniki nacionalnih institucij, zavarovalnic za prostovoljna zdravstvena zavarovanja, izobraževalnih in raziskovalnih ustanov, informacijske industrije, medijev in drugi. Z motom kongresa je društvo izpostavilo izreden pomen čim širšega sodelovanja pri uvajanju in uporabi informacijskih rešitev na področju zdravstva.

V zelo živahnem, dvodnevem programu je bilo 34 predavanj, okrogla miza in delavnica, v katerih so bile predstavljene številne informacijske rešitve, rezultati raziskav in mnoge pobude za napredek informatike v zdravstvu.

Potrebujemo nov strateški dokument

Strategija eZdravja iz leta 2004 je v precejšnji meri uresničena in zaradi hitrega napredka informacijskih tehnologij zastarela. Potrebujemo novo nacionalno strategijo, ki bo opredelila vizijo, strateške cilje in projekte razvoja informatike v zdravstvu in povezanih področjih socialnega varstva za naslednje obdobje.

Strategija naj ne zajame samo projekte, ki jih bodo vodile nacionalne institucije, ampak tudi prednostna razvojna področja pri izvajalcih zdravstvenih storitev in socialnega varstva. Zaključki tega kongresa so lahko eden od virov za opredelitev prednostnih področij.

Strategija mora biti zastavljena realno glede na razpoložljiva finančna sredstva in ostale vire.

Kot kaže dobra praksa iz tujine (na kongresu so bile predstavljene izkušnje iz Škotske), je pri pripravi strategije potrebno vključiti vse deležnike, tudi akademske inštitucije, ki do sedaj v razpravo niso bile vključene. Pripravo dokumenta mora krovno koordinirati Ministrstvo za zdravje in poskrbeti, da bo strategija sprejeta na najvišji ravni odločanja, da bo kar se da močna zaveza za vse sodelujoče in bodo v praksi zagotovljeni viri za izvedbo.

Informatika omogoča nove oblike zdravstvene oskrbe

Uporaba sodobnih informacijskih orodij omogoča nove oblike zagotavljanja zdravstvene oskrbe – npr.

- svetovanje pacientom na daljavo,
- konzultacija na daljavo med družinskim zdravnikom in specialistom,
- koordinirana oskrba kroničnih pacientov.

Določiti je potrebno postopke in nosilce, kako te novosti celovito vključiti v zdravstvo varstvo: kako jih vrednotiti, odobriti, vzpostaviti, financirati, meriti in nadgrajevati.

Koordinirana oskrba kroničnih pacientov, spremljanje pacientov na domu

Informacijske rešitve omogočajo učinkovito sodelovanje kroničnih pacientov, izvajalcev zdravstvene dejavnosti različnih ravni in nosilcev socialne oskrbe, kar omogoča pacientom boljše obvladovanje bolezni in s tem višjo kakovost življenja, manj potrebnih obiskov pacientov pri izvajalcih in preprečitev zapletov, ki so posledica neurejenega vodenja tovrstnih bolezni.

Izkušnje domačih pilotnih projektov in praks v tujini je potrebno čim prej proučiti s kliničnega in poslovnega vidika ter rešitve, ki prinašajo prednosti za paciente in omogočajo učinkovitejšo oskrbo, prevzeti v redno prakso in uveljaviti pri vseh izvajalcih zdravstvene dejavnosti.

Za uveljavitev je treba prilagoditi postopke oskrbe, definirati naloge sodelujočih pri oskrbi in temu prilagoditi modele financiranja.

Dokončati uvedbo rešitev projekta eZdravje

Podpiramo napore Nacionalnega inštituta za javno zdravje in izvajalcev zdravstvenih storitev, da se rešitve eZdravja uvedejo pri vseh izvajalcih in uživajo v polni meri. Delež elektronsko predpisanih receptov je potrebno povečati na vsaj 90%. Rešitve eNapotovanja in eNaročanja naj se uvedejo pri vseh izvajalcih v polni funkcionalnosti. V prihodnjem letu naj vsi izvajalci in drugi zavezanci za poročanje podatkov pričnejo v polnem obsegu uporabljati aplikacijo za urejanje in dostop do podatkov RIZDDZ.

Čim večja uporaba podatkov v zdravstvu

Pri izvajalcih zdravstvene dejavnosti, nosilcih zdravstvenega zavarovanja in NIJZ se zbirajo številni podatki. Potrebno jih je čim širše uporabiti, saj s tem omogočimo boljše strokovne odločitve, načrtovanje razvojnih aktivnosti, raziskave, pravično porabo sredstev in učinkovito poslovanje.

Vzpostavitev in uporaba zbirk za posamezna specialna področja kot npr. register bolnikov z luskavico, ki se zdravijo z biološkimi zdravili, kaže, da je z uporabo takih zbirk mogoče prispevati k izobraževanju zdravnikov, kakovostnejšim izidom zdravljenja in učinkovitejši uporabi dragih zdravil. Priporočamo nadaljnje uvajanje takšnih zbirk. Ministrstvo za zdravje naj pravočasno zagotovi pravne podlage.

Informatizacija postopkov pri izvajalcih zdravstvene dejavnosti

Informatizacija postopkov pri izvajalcih zdravstvene dejavnosti omogoča bolj prijazne postopke za pacienta, učinkovitejšo uporabo virov, krepitev znanja in izkušenj zdravstvenih delavcev.

Za postopke, ki niso ali so slabo informacijsko podprti, naj se zagotoviti kakovostno informacijsko podporo. Prioritetna so tista področja, kjer so največja tveganja za nekakovostno izvedbo storitev in neučinkovito uporabo dragih materialov in drugih virov.

Specifična informacijska orodja za boljše strokovne odločitve

Priporočamo uvajanje specifičnih informacijskih orodij, ki so zdravstvenim delavcem v pomoč pri diagnosticiranju, izvajanju operacij in drugih postopkih, ključnih za čim boljše izide zdravstvene oskrbe.

Tovrstne rešitve je treba povezati z osrednjimi informacijskimi rešitvami pri izvajalcih (bolnišnični informacijski sistem), da se odpravi večkratne vnose podatkov in zagotovi podatke na vseh mestih, kjer so potrebni.

Raziskave in pilotni projekti so temelj razvoja

Priporočamo pospeševanje raziskovalne dejavnosti in pilotnih projektov na področju medicinske informatike, kar omogoča pridobivanje novih znanj in podlag za aplikativne rešitve.

Priporočamo opredelitev prioriteten raziskovalnih področij glede na izzive slovenskega zdravstva in večjo povezanost raziskovalnih organizacij z nacionalnimi inštitucijami, izvajalci zdravstvenih storitev in informacijsko industrijo.

Sodobna zdravstvena nega

Niz prispevkov na kongresu, ki so bili zbrani v okviru Sekcije za informatiko v zdravstveni negi (SIZN), ki letos obeležuje 15. letnico delovanja, je bil namenjen uporabi informacijskih orodij v zdravstveni negi. Ob tem so bile opredeljene naslednje usmeritve za nadaljnje delo Sekcije:

- Prizadevali si bomo za dodatno vzpodbudo rabe in uporabe e-dokumentacije v zdravstveni negi ter povezovanje teorije in prakse z vidika e-ZN.
- Iščemo poti za boljšo vidnost zdravstvene nege, kot samostojne stroke in iščemo odgovor na vprašanje, kje je v projektu eZdravja mesto zdravstvene nege.
- Smiselna je gradnja in uporaba arhetipov za potrebe zdravstvene nege, kjer želimo kot SIZN aktivno sodelovati in povezati ključne deležnike na tem področju.
- V Sloveniji bi na državni ravni morali definirati minimalne standarde za informatizacijo zdravstvene nege in sistemizirati delovna mesta informatika v zdravstveni negi.

Standardi

Podpiramo uporabo standardnih informacijskih rešitev v zdravstvu, kar zagotavlja višjo kakovost rešitev in omogoča povezovanje komponent informacijskih sistemov.

Za premišljene nakupe informacijske opreme, orodij in rešitev, za razvoj povezljivih rešitev in učinkovito povezovanje rešitev je potrebno okrepiti znanje o zdravstvenih informacijskih standardih, zato naj Slovensko društvo za medicinsko informatiko organizira izobraževanja in usposabljanja za uporabo standardov.

Zreče, 11.11.2016

Predsednik SDMI

Ivan Eržen