

Rekomendācijas onkoloģijas datu ievākšanas procesa attīstībai

01

1. POSMS

Esošu procesu mikro uzlabojumi

- 1) Veidlapu saturiskā pilnveide ērtākai datu ielasīšanai — dokumentu lauku salāgošana un modifikācija: Histoloģijas protokols Onkoloģiskā pacienta reģistrācijas kartes un Stacionārā pacienta medicīniskā karte Onk. pac. ārstēšanas kartes automātiskai ielasīšanai.
- 2) Esošo veidlapu pilnīga digitalizācija klīniku sistēmās ar standartizētiem ievades laukiem.
- 3) Datu automātiska migrēšana no digitalizētajām veidlapām un klīniku iekšējām sistēmām uz PREDA.

REZULTĀTS

- 1) Efektīvāk ievadīti dati pie esošajiem procesiem un PREDA sistēmas.
- 2) Palielināts datu apjoms.
- 3) Atvieglota statistikas departamenta noslodze.

02

2. POSMS

Procesu efektivizācija

- 1) Saturiski uzlabojumi PREDA atbilstoši ārstu vajadzībām.
- 3) Sistēmu kartēšana un lietotāju (ārstu, statistiķu, u.c.) ceļš datu un informācijas sistēmu ikdienas lietošanā.
- 4) Datu sanitāri: īpaši apmācīta, dinamiska vienība (NVD/SPKC), kura ievada ilgstoši trūkstošos datus no klīnikām, kuras to nav veikušas. Datu sanitāri var būt studenti vai īso, īpašu programmu absolventi, kuri specializējas medicīnas datu kodēšanā un orientējas veselības aprūpes IT sistēmās (var risināt arī citu IS sistēmu datu ievades, apstrādes problemātiku).
- 3) Klīniku iekšējo sistēmu un PREDA sinhronizācija ar citām datubāzēm automatizētai informācijas ielasīšanai (PLMP reģistrs, klīnikas IT sistēma, DATAMED, biobankas, NVD norēķinu sistēma u.c.)

REZULTĀTS

- 1) Efektīvāk ievadīti dati pie esošajiem procesiem un PREDA sistēmas.
- 2) Palielināts datu apjoms.
- 3) Atvieglota statistikas departamenta noslodze.

03

3. POSMS

Jauns process un rīks

- 1) Jauns onkoloģijas datu ievades rīks: E-veselības pilotprojekts, jauns modulis lietotāju vajadzībās balstītai pakāpeniskai sistēmas pilnveidei.
- 2) Jaunā modeļa saturiski un funkcionālie uzlabojumi — ievades lauki, kas ir uzlaboti atbilstoši ārstu vajadzībām; Ērti lietojama un ārstam pieejama statistikas funkcija par ievadītajiem datiem.

REZULTĀTS

- 1) Jēgpilni un efektīvi procesi, kvalitatīvi dati, kuri ir izmantojami pacientu aprūpē, pakalpojumu izvērtēšanā un pētniecībā