

## EKSPERTA VIEDOKLIS

### KAS JĀIEVĒRO PAR DATIEM, KAS TIEK GLABĀTI DARBINIEKU IERĪCĒS — DARBA DEVĒJA APMASKĀTĀ VIEDTĀLRUNĪ, PLANŠETĒ, PORTATĪVAJĀ DATORĀ?



**Kristaps Sedols,**  
 produktivitātes risinājumu  
 speciālists, sertificēts  
 personas datu aizsardzības  
 speciālists  
*Squalo*

Personas (pacientu) dati Vispārīgās datu aizsardzības regulas (GDPR) izpratnē ir sensitīvie jeb īpašu kategoriju dati. Šiem datiem regula paredz īpašu aizsardzību.

- **Medicīnas iestādēm jāspēj izsekot jebkurai datu plūsmai jebkurai ierīcei, ko izmanto pacienta datu apstrādes nolūkos.** Ir jāspēj nodrošināt informācija par to, kur, kad un kā ir izmantota informācija, un tehniski jānodrošina, ka dati ir drošībā tādā mērā, kādā pie nodošanas piekritis datu subjekts — pacients.
- **Jebkurai ierīcei, kur glabājas pacientu dati un kas tiek izmantota medicīnas iestādē, jābūt šifrētai.** Labs veids, kā šos tehniskos līdzekļus piemērot, ir izmantot e-pasta un dokumentu glabāšanas risinājumus, kas darba datiem ļauj piekļūt tikai tad, ja ierīce atbilst uzņēmuma izvēlētiem nosacījumiem. Būtiskākie: ierīcei jābūt šifrētai, nodrošinātai ar PIN kodu. Par drošību varat

būt pārliecināti, ja izmantojat biznesa risinājumus, piemēram, *Microsoft 365* iekļauto e-pasta servisu *Exchange* un *SharePoint Online* dokumentu glabātuvi. Līdzīgas iespējas sniedz *Google Gmail* un *Drive* biznesa versijas. Būtisks uzsvars liekams uz atslēgas vārdu *Business*.

Ja darbinieki izmantos standarta patērētājiem paredzētās versijas, uzņēmumam ir praktiski neiespējami pārvaldīt datu plūsmas, kaut arī atbildība par tām jānes tāpat.

- **Ja personas dati iegūti medicīnas iestādes pakalpojumu nodrošināšanai, jebkāda veida datu noplūdes gadījumā primāra atbildība jāuzņemas iestādei.** GDPR piemērošanu uzraudzīs Datu valsts inspekcija, iespējamie sodi ir brīdinājums un naudas sods. Ja nozagta vai nozaudēta ierīce bijusi šifrēta, tad pieņēmuma ziņot par ierīces nozaudēšanu datu subjektam (pacientam) nav, jo nesankcionēta piekļuve datiem nav iespējama. Saistībā ar regulu būtiski izmantot tās prasībām piemērotus IT rīkus. Detalizētāka informācija par veicamajiem soļiem — vietnēs [www.squalo.com](http://www.squalo.com) un [www.sorainen.lv](http://www.sorainen.lv).

Nākamajos Doctus numuros — vēl par šo tematu!