

# DATU AIZSARDZĪBA PĒTĪJUMOS

**Datu drošības un pārvaldības nodaļas**  
datu speciālists A.M.Pilmane

RSU

## MEDICĪNISKIE UN ZINĀTNISKIE PĒTĪJUMI

### Dokumenti

- Pētījuma protokols
- Informētā piekrišana
- Datu pārvaldības plāns
- Pētījumu ētikas komitejas atzinums

saraksts <https://www.rsu.lv/petijumu-etikas-komiteja>

- Ārstniecības iestādes atļauja
- Novērtējums par ietekmi uz datu aizsardzību

### Tiesību normu tvērumi

- VDAR 7.pants, 13.pants, 33.apsvērumi
- PTL 11.panta ceturtā daļa

## SOCIĀLO ZINĀTŅU PĒTĪJUMI

### Dokumenti

- Personas piekrišana

### Tiesību normu tvērumi

- VDAR 7.pants, 13.pants, 33.apsvērumi



# Kontroles jautājumi

*Lai ātri un veiksmīgi apzinātu visu tehnisko un organizatorisko pasākumu kopu, kā arī informāciju, kas ir nepieciešama pētījuma protokolam/pētījuma aprakstam un informētajai piekrišanai/personas piekrišanai, pētījuma plānošanas procesā nepieciešams atbildēt uz sekojošiem jautājumiem.*

- **Kas veic pētījumu?**

*Kas ir pētījuma iniciators jeb kā vārdā tiek veikts pētījums (jautājums palīdz identificēt pētījuma pārzini).*

- **Kāds ir pētījuma mērķis?**

*Kāpēc tiek veikts pētījums? Pētījuma mērķis jānosaka protokolā. Pētījuma mērķis palīdz identificēt personas datu apstrādes nolūku.*

- **Kādus personas datus pētnieks apstrādās un kādas metodes izmantos?**

*Dati - vārds, uzvārds, personas kods utt. Metodes - analīzes, intervijas utt.*

- **Ar kādām iestādēm pētnieks sadarbosies un kādā veidā tiks saņemti dati?**

*Ārstniecības iestādes, laboratorijas, t.sk. datubāzu uzturētāji u.c.*

- **Cik ilgi glabās personas datus, kā glabās datus, kur glabās datus, kādā formātā?**

*Anonimizēti, pseidonimizēti / kodēti.*

- **Kam nodos pētījuma datus, rezultātus? Kur publicēs rezultātus?**

*Sadarbības partneri, datu bāzēs, publikācija statistikas veidā u.c.*

- **Kur un kā meklēs pētījuma dalībniekus?**

*Ārstniecības iestādēs, laboratorijās, telefoniski u.c. Vai tiks izmantoti digitāli rīki?*

- **Kas saņems personas piekrišanu?**

*To darīs paši pētnieki, ārstniecības personāls, ārsti vai kāds cits? Vai šīs personas ir projekta darbinieki? Kas sniedz informāciju pētījuma dalībniekam?*

- **Kādos posmos pētījums tiek iedalīts?**

*Jāapzina pētījuma posmi, ja tādi ir paredzēti, un, kas šajos posmos tiks darīts ar personas datiem.*

# INFORMĒTĀ PIEKRIŠANA / PERSONAS PIEKRIŠANA

## Saturs

- Pētījuma pārzinis un apstrādātājs;
- Datu aizsardzības speciālists;
- Pētījuma mērķis un juridiskais pamats;
- Metodes un ilgums, paredzamais ieguvums un risks;
- Pētījuma veikšanas nosacījumi un apstrādātie dati;
- Konfidencialitāte, personas datu saņēmēji, profilēšana un automātiskā lēmuma pieņemšana;
- Laika posms, cik ilgi personas dati tiek glabāti;
- Personas datu nosūtīšanu uz trešajām valstīm;
- Pētījuma dalībnieka tiesības, t.sk., jebkurā laikā atteikties no dalības pētījumā un tiesības iesniegt sūdzību uzraudzības iestādei + tiesības pieprasīt datu labošanu vai dzēšanu, vai iebilst pret apstrādi;
- Piekrišana konkrētām pētniecības jomām vai pētniecības projektu daļām;

*Piekrišana tiek sniegta brīvi, piekrišanas informācija ir skaidrā un vienkāršā valodā, ņemot vērā pētījuma dalībnieka vecumu, briedumu un pieredzi.*

*Piekrišanu pētījuma dalībnieks sniedz proaktīvi, nevis pēc noklusējuma.*

**Jautājumi?**

Paldies!

RSU