

Ziņas par autoriem	3
Ievads	19
Monogrāfijas mērķis, saturs, struktūra un lietošana	22
1. PĒTĪJUMS UN PĒTNIECĪBA	25
1.1. Zinātne un pētniecība: jautājumi ievirzei	25
1.2. Tiesiskie un ētiskie aspekti pētījumā	64
2. PĒTĪJUMA PAMATSTRATĒGIJAS UN DIZAINI	84
2.1. Kvantitatīvās, kvalitatīvās un jaukto metožu pētījuma stratēģiju salīdzinājums	84
2.2. Kvantitatīvs pētījums	117
2.3. Kvalitatīvs pētījums	141
2.4. Jauktie pētījumu dizaini	190
3. DATU IEGUVES METODES PĒTĪJUMĀ	206
3.1. Primārie, sekundārie un terciārie dati	206
3.2. Primāro datu ieguves metodes	212
3.3. Sekundāro un lielo datu izmantošana kvantitatīvā pētījumā	284
4. DATU IEGUVES AVOTI PĒTĪJUMĀ	292
4.1. Izlases veidošana kvantitatīvā pētījumā	292
4.2. Dalībnieku atlase kvalitatīvā pētījumā	309
5. DATU ANALĪZES METODES	316
5.1. Datu analīzes metodes kvantitatīvā pētījumā	316
5.2. Datu analīzes metodes kvalitatīvā pētījumā	357
6. PĒTĪJUMA PROCESS UN PĒTĪJUMA REZULTĀTU IZPLATĪŠANA	417
6.1. Pētījuma process	418
6.2. Pētījuma rezultātu izplatīšanas veidi	438

6.3. Kvantitatīva pētījuma pārskata sagatavošana un rezultātu izplatīšana	443
6.4. Kvalitatīva pētījuma pārskata sagatavošana un rezultātu izplatīšana	454
7. ZINĀTNISKĀS METODES PIELIETOJUMA ĪPAŠIE GADĪJUMI	464
7.1. Gadījuma analīze	464
7.2. Sistemātiskie pārskati	478
7.3. Klīniskie pētījumi	494
Glosārijs jeb grāmatā izmantoto terminu vārdnīca	511
Abstract	543
Anotācija	545