

Töö pealkiri on: "Ravimite serialiseerimise süsteemi rakendamine Tallinna Farmaatsiatehase AS näitel."

Antud magistritöö uurimisprobleem seisnes selles, et puudub teave, kuidas ja millist ravimite serialiseerimissüsteemi rakendada väikeses ravimitootmisettevõttes. Tõkestamiseks võltsravimite levikut legaalses tarneahelas rakendatakse järjest enam riiklikke ravimite ehtsuse kontrolli süsteeme, mille aluseks on iga ravimipakendi märgistamine unikaalse serialiseerimise numbriga ja vastava info edastamine riiklikesse andmekogudesse, võimaldamaks ravimipakendi identifitseerimise tarneahelas.

Töö eesmärgiks oli Tallinna Farmaatsiatehase AS näitel välja selgitada sobivaim serialiseerimise süsteemi rakendamise mudel väike ravimitootjale. Leidmaks optimaalseimat lahendit Tallinna Farmaatsiatehasele analüüsiti erinevaid stsenaariume, et leida nende seast ettevõttele sobivaim. Uurimisstrateegiana kasutati juhtumiuuringut. Delphi meetodil teostatud ekspertintervjuudel kaardistati ja hinnati stsenaariumide riskid, tulu-kulu ja tundlikusanalüüsi alusel selgitati välja kulutõhusaim stsenaarium.

Lõputöös teostatud stsenaariumide analüüsist võib olla kasu ka teistele väikestele ravimitootjatele leidmaks sobivat ravimite serialiseerimise lahendit.