



19.04.2017

Osastopäällikkö

23 §

Päätös tutkimuslupahakemuksesta HEL 2017-004541

HEL 2017-004541 T 13 02 01

Päätös

Sairaala-, kuntoutus- ja hoivapalvelujen osastopäällikkö päätti myöntää tutkimusluvan ***** tutkimuslupahakemukselle "Asiakasprofiilit Helsingin kaupungin lyhytaikaishoidossa" (amk opinnäytetyö). Opinnäytetyön yhteyshenkilö sosiaali- ja terveysvirastossa on erityissuunnittelija Helena Soini.

Päätöksen perustelut

Opinnäytetyön tavoitteena on selvittää Helsingin kaupungin LAH-yksiköiden ikääntyneiden asiakkaiden asiakasprofiilit toukokuussa 2017. Opinnäytetyö toteutetaan empiirisenä tutkimuksena. Se perustuu kvantitatiiviseen tutkimusaineistoon, joka kootaan kyselyllä. Kyselyyn vastaavat toukokuussa lyhytaikaishoidon sijoituspäätöksiä tekevät sosiaali- ja lähityön sosiaalityöntekijät ja omaishoidon sosiaaliohjaajat. Opinnäytetyö tuottaa tietoa ikääntyneiden kotona asumista ja omaishoitoa tukevan lyhytaikaishoidon nykytilanteesta ja sen kehittämistarpeista. Tulokset hyödyttävät Helsingin sosiaali- ja terveysviraston ja sen henkilökunnan lisäksi ikäihmisiä ja heidän omaisiaan.

Tutkimuslupaan sovelletaan seuraavia ehtoja:

Tutkimusraportista ei saa olla tunnistettavissa tutkimukseen osallistuneita henkilöitä.

Tutkimuksesta ei tule koitua kustannuksia sosiaali- ja terveysvirastolle.

Tutkija saapuu pyydettyä maksutta esittelemään tutkimuksen tuloksia Helsingin sosiaali- ja terveysvirastoon.

Tutkimuksen valmistuttua toimitetaan tutkimusraportti tai sähköinen osoite, josta se on luettavissa, sosiaali- ja terveysviraston käyttöön (osoite Helsingin kaupunki, Kirjaamo, Sosiaali- ja terveysvirasto, PL 10, 00099 Helsingin kaupunki).

Lisätiedot

Helena Soini, erityissuunnittelija, puhelin: 310 46933
helena.soini(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Tutkimuslupahakemus 10.4.2017
- 2 Hakemuksen liitteet



19.04.2017

Osastopäällikkö

Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimusohje, sosiaali- ja terveyslautakunta

Otteet

Ote
Hakija

Yhteyshenkilö

Otteen liitteet
Oikaisuvaatimusohje, sosiaali- ja
terveyslautakunta
Liite 1
Liite 2