



2016–2020

Tampereen yliopistollisen sairaalan
erityisvastuualueen (Tays/ERVA)
hoitotieteellinen tutkimus- ja kehittämisohjelma



Tutkimus- ja kehittämisohjelman pohjana toimivat

- Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiriin
- Kanta-Hämeen sairaanhoitopiiriin
- Pirkanmaan sairaanhoitopiiriin ja
- Päijät-Hämeen sosiaali- ja terveysyhtymän strategiat ja hoitotyön toimintaohjelmat, joissa korostuvat asiakaslähtöisyys (sisältää potilaan ja läheiset), osallisuutta vahvistava palvelukulttuuri ja näyttöön perustuvan toiminnan kehittäminen.

Lisäksi tutkimusohjelma pohjaa Tampereen yliopiston, Tampereen teknillisen yliopiston ja Pirkanmaan sairaanhoitopiiriin yhteiseen Kaupin kampuksen tutkimusstrategiaan sekä Tampereen yliopiston hoitotieteen strategisiin linjauksiin.

Tulevaisuudessa on tärkeää hyödyntää myös muiden yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen erityisosaamista sekä Tampereen yliopiston, Tampereen teknillisen yliopiston ja Tampereen ammattikorkeakoulun muodostamaa tulevaa yhteistyörakennetta (Tampere3).

Ohjelma ottaa huomioon tulevan sosiaali- ja terveydenhuollon palvelurakennemuutoksen.

Ohjelman tavoitteet

- Ohjata uusien tutkimus- ja kehittämissankkeiden aloittamista
- Edesauttaa muodostamaan aiempaa laajempia tutkimuskokonaisuuksia ja monitieteisiä tutkimusryhmiä
- Systematisoida tutkimusta ja kehittämistä hoidon laadun parantamiseksi
- Edistää ja kehittää asiakaslähtöistä tutkimus- ja kehittämissyhteistyötä sairaanhoitopiirien, yliopiston ja ammattikorkeakoulujen välillä
- Edistää tutkimusnäytön käyttöä asiakaslähtöisen toiminnan kehittämisen perustana
- Edistää hoitotieteellisen tutkimuksen näkyvyyttä kansallisesti ja kansainvälisesti
- Tuottaa kansallisesti ja kansainvälisesti vaikuttavia hoitotyön innovaatioita
- Vaikuttaa tutkimus- ja kehittämisellä sosiaali- ja terveydenhuollon uudistuviin rakenteisiin

Tutkimuksen ja kehittämisen periaatteet

Hoitotieteellistä tutkimusta toteutetaan hyvän tieteellisen käytännön edellyttämällä tavalla ja sen periaatteita noudattaen.

Tutkimustoimintaan liittyvät keskeiset periaatteet:

- Tutkimuksen tekemisessä kannustetaan yliopiston ja ammattikorkeakoulun yhteisiin tutkimushankkeisiin.
- Tutkimusta tehdään monenlaisin menetelmin ja monitieteisessä yhteistyössä.
- Alueellisen yhteistyön lisäksi tutkimushankkeissa tavoitellaan kansallista ja kansainvälistä yhteistyötä.
- Hoitotyön johtajat sekä ammattikorkeakoulujen ja yliopiston opettajat tekevät itse tutkimustyötä ja/tai kannustavat vastuualueillaan hoitotieteellisen tutkimuksen tekemiseen sekä mahdollistavat tutkimustyön toteuttamisen käytännössä.
- Henkilöstön tutkimuksellisia valmiuksia sekä tutkimusnäytön käyttöä toiminnan kehittämisessä edistetään koulutuksella yhteistyössä ammattikorkeakoulun ja yliopiston kanssa.

Kehittämistoiminta perustuu tutkittuun tietoon.

Tutkimuksen ja kehittämisen painopistealueet

Taysin erityisvastuualueen hoitotieteellinen tutkimus kohdistuu kliiniseen hoitotyöhön, hoitotyön johtamiseen ja opetukseen. Tutkimustulosten perusteella kehitetään hoitotyötä ja tavoitellaan uusia innovaatioita. Tutkimuksen ja kehittämisen painopistealueet:

Asiakaslähtöisyys

Potilaan ja läheisten osallisuus
Palvelukokemus

Vaikuttavat ja turvalliset hoitotyön interventiot

Potilaan ja hoitajan yhteistyösuhde
Potilaiden ja läheisten ohjaus
Terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen
Informaatioteknologia (digitalisaatio) hoidon tukena

Hoitotyön henkilöstövoimavarat

Osaamisen kehittäminen
Opiskelijoiden ohjaus
Moniammatillinen verkostoituminen

Hoitotyön johtaminen

Asiakaslähtöinen johtaminen
Monikulttuurisen hoitotyön johtaminen
Eettinen johtaminen
Osaamisen johtaminen
Tiedolla johtaminen
Kustannusvaikuttava johtaminen



Tutkimustoiminnan käynnistäminen

Tutkimusten toteuttamiseen vaaditaan lupa. Lupamenettely voi olla erilainen eri sairaanhoitopiireissä.

Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri

http://www.epshp.fi/1/ammattilaiset_ja_opiskelijat/opiskelijoille/sosiaali_ja_terveysalan_opiskelu/opinnaytetyot

Kanta-Hämeen sairaanhoitopiiri

<http://www.khshp.fi/fi/koulutus-kehittaminen/tutkimus-ja-opetustoiminta>

Pirkanmaan sairaanhoitopiiri

http://www.pshp.fi/fi/FI/Tutkimus_ja_opetus/Tutkimustoiminta/Hoitotieteellinen_tutkimus

Päijät-Hämeen sosiaali- ja terveysyhtymä

<http://www.phsotey.fi/fi/ammattilaisille/tutkimustoiminta/tutkimuslupa/>

Taysin erityisvastuualueen alueelliselta eettiseltä toimikunnalta (http://www.pshp.fi/fi/FI/Tutkimus_ja_opetus/Palvelut_tutkijoille/Eettinen_toimikunta) tulee saada myönteinen lausunto ennen kuin voi aloittaa tutkimuksen, joka kohdistuu asiakkaaseen tai hänen läheisiinsä.

Tutkimuksen ja kehittämisen näkyvyys

Hoitotieteellisen tutkimuksen ja kehittämishankkeiden näkyvyyttä vahvistetaan tuomalla tutkimustuloksia esille erilaisilla alueellisilla, kansallisilla ja kansainvälisillä foorumeilla:

- tieteelliset ja ammatilliset julkaisut
- kansalliset ja kansainväliset konferenssit
- ammatilliset koulutuspäivät
- sairaanhoitopiirien intra- ja internetsivut
- sairaaloiden omat tutkimus- ja kehittämisiltapäivät
- yleisöluennot

ERVA-alueen yhteiset hoitotyön tutkimus- ja kehittämishankkeet

Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri
www.epshp.fi



Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri

Kanta-Hämeen sairaanhoitopiiri
www.khshp.fi



Kanta-Hämeen keskussairaala
erikoissairaanhoidon ja asiakaspalvelun osaamiskeskus

Pirkanmaan sairaanhoitopiiri
www.tays.fi



Tays

Päijät-Hämeen sosiaali- ja terveysyhtymä
www.phsotey.fi



PÄIJÄT-HÄMEEN sosiaali- ja terveysyhtymä

Hankkeet löytyvät toimijoiden omilta sivuilta. Käy tutustumassa!

Tampereen yliopistollisen sairaalan erityisvastuualueella toimivat

- Tampereen yliopisto (TaY)
- Pirkanmaan sairaanhoitopiiri (PSHP)
Tampereen ammattikorkeakoulu (TAMK)
- Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri (EPSHP) ja
Seinäjoen ammattikorkeakoulu (SeAMK)
- Kanta-Hämeen sairaanhoitopiiri (KHSHP)
Hämeen ammattikorkeakoulu (HAMK)
- Päijät-Hämeen sosiaali- ja terveysyhtymä (PHSOTEY)
Lahden ammattikorkeakoulu (LAMK)

Yhteistyössä edellä mainittujen tahojen kanssa on työstetty sekä hoitotieteellistä tietoa että muitakin tieteenaloja hyödyntävä tutkimus- ja kehittämisohjelma vuosille 2016–2020.

**Hoitotyön tutkimuksesta syntyvät
huomisen päivän innovaatiot!**