



Yleislääketieteen tutkijana Tampereella

Tuomas Koskela
Emmi Lautamatti
Mervi Kautto
Riikka Riihimies
Aleksi Varinen
Markku Sumanen

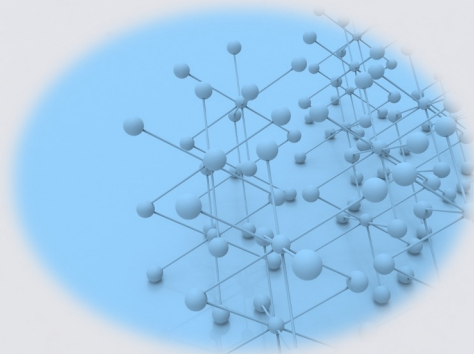
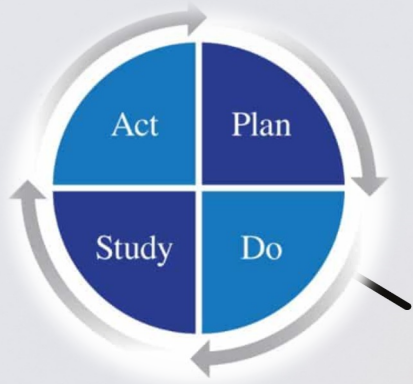
Mitä kokemusta sinulla on tutkimuksen teosta?

Mene osoitteeseen
uta.screen.io/tutkija



Ohjelma

- Emmi Lautamatti – ”Mitä/millaista on tutkimus yleislääketieteessä”
- Mervi Kautto – ”Ideoista tutkimussuunnitelma”
- Riikka Riihimies – ”Tukea tutkijan polulle”
- Aleksi Varinen – ”Ajatuksia aineiston keruusta”
- Markku Sumanen– ”Millaisia yleislääketieteen tutkimushankkeita vedän tällä hetkellä”
- Tuomas Koskela– ”Yleislääketieteen tutkimusryhmät ja muut tutkimusverkostot”
- Loppuyhteenveto



Mitä tutkimus on yleislääketieteessä?



Ideoista tutkimussuunnitelma

Mervi Kautto, LL, yleislääketieteen erikoislääkäri, lääkärikouluttajan erityispätevyys
Ylilääkäri, koulutus ja digikehitys Pihlajalinna

Ideat

Tutkimussuunnitelma
Digitaalisen lääketieteen
koulutus ja osaaminen

- Perusopetus

Professori, tutkimusryhmä
Vertaistuki, DigiPTH

Tutkimussuunnitelma
Digitaalisen lääketieteen
koulutus ja osaaminen

- Perusopetus
- Eri vaiheessa työelämässä
olevat lääkärit

Uudet ja
täydentävät
ideat

Kokonaisuus ja toteuttamiskelpoisuus

- Osatutkimukset muodostavat
kokonaisuuden
- Aineiston keruu
- Metodit
- Aika
- Työmäärä

Suunnitelmiin muutos

- Tutkimussuunnitelma
- Ajankäyttö
- Työpaikan vaihto

Kiinnostus: Digitaalinen lääketiede, pedagogiikka, vuorovaikutus, yleislääketiede

Tukea tutkijan polulle

Riikka Riihimies



Yleislääketieteen oppialan koulutukset:
Perusterveydenhuollon tutkijakurssi 2016 – 2017
PERTTU-seminaarit



Osa-aikatyö (50 – 60 %)
Henkilökohtaiset apurahat
Tutkijan palkka (VTR)

Tutkimusetiikka

Tutkijakoulu ja tohtorikoulutus Tampereen yliopistossa

Tampereen yliopiston tohtorikoulutus perustuu uusimpaan tutkimustietoon ja vahvaan vuorovaikutukseen yhteiskunnan ja työelämän toimijoiden kanssa. Yliopiston tohtoriohjelmat toimivat monipuolisina tutkimus- ja opiskeluympäristöinä väitöstutkimusta tekeville. Tutkijakoulu on koko yliopiston kattava tutkijakoulutuksen asiantuntija.

Tilastollisten menetelmien
kertausharjoitukset

Academic
presentations

Argumentation and scientific reasoning

Academic writing

Tampereen yliopiston kirjasto

Avoimet luennot
ja koulutukset

Informaatikon palvelut

Avoin tiede ja tutkimuksen palvelut

Tieteen avoimuus on korkeakoulu yhteisön keskeisiä tavoitteita. Kirjasto edistää vastuullista ja avointa tiedettä tarjoamalla tukea avoimeen julkaisemiseen, tutkimusaineistojen hallintaan sekä vaikuttavuuden ja näkyvyyden seuraamiseen. Järjestämme erilaisia koulutuksia ja tarjoamme henkilökohtaista neuvontaa. Lisäksi yliopistossamme toimii Open Access -kustantamo Tampere University

FM potilaat suomalaisessa tk:ssa

Ajatuksia aineiston keruusta

LL Aleksi Varinen, yl el

- Oma aineisto Nokian tk:sta: miten löytää potilaat? Keitä mukaan?
- 4 kyselylomaketta potilaille: miten valittu? Seulontaa/seurantaa?
- Kohortti: millä kriteereillä mukaan?
- Kuinka pitkä seuranta?

MITÄ TUTKIMUSHANKKEITA VEDÄN TÄLLÄ HETKELLÄ

Markku Sumanen, LT, yleislääketieteen professori

- **Health and Support Study (HeSSup)**. Tutkimushanke on laaja seurantatutkimus, jossa postikyselyjen ja rekisterien avulla tutkitaan aikuisväestön terveyttä suhteessa sosiaaliseen hyvinvointiin. Toistaiseksi julkaistu 11 väitöskirjaa.
- **Lääkäri 2018 –tutkimus**. Vuodesta 1988 viiden vuoden välein toteutettu kysely Lääkäriliiton rekisterissä oleville. Selvitetään lääkäreiden näkemyksiä perus- ja erikoistumiskoulutuksesta, ammatti-identiteetistä ja tulevaisuuden urasuunnitelmista. STM rahoittaa tutkimusta. Tutkimusraportteja jo noin 200.
- Lääkärijohtajuus
- Migreeni: Epidemiologia, potilaiden kokemukset kuormituksesta, koborbiditeetti
- Kliinisen vaiheen lääketieteen kandidaattien arviot saamastaan ohjauksesta
- Etelä-Pohjanmaan hajautetun opetuksen arviot perusterveydenhuollon jaksosta vuosilta 1991-2011
- Perusterveydenhuollossa toimivien lääkäreiden työnhallinta
- Suonensisäisiä huumeita käyttävien pistosalueelle jääneiden neulafragmenttien yleisyys ja altistavat tekijät
- Defensiivinen lääketiede ja juridiikan osaaminen lääkäreillä

”Yleislääketieteen tutkimusryhmät ja muut tutkimusverkostot”

”DigiPTH”-tutkimusryhmä

- Digitaalisen lääketieteen koulutus, osaaminen ja asenteet
- Omaolo-oirearviot
- Suuntima -segmentaatiotyökalu
- Sähköinen terveystarkastus
- Terveyshyötyarvio (Riku Metsälä)
- Sydämen vajaatoiminnan etäseuranta

”Tutka” -tutkijaterveyskeskusverkosto

23 terveyskeskuksen tutkijaverkosto

Jatkossa hyvinvointialueille omat tutkijaverkostot?

- ”Tutkimustyön edellytykset terveyskeskuksessa”
–kyselytutkimus

EGPRN – Euroopan yleislääkäreiden tutkijaverkosto

16 yhteistä tutkimushanketta tällä hetkellä

The Örenäs Study:

What are the most important ways of improving the early detection of cancer in primary care?

Mikä saisi sinut tekemään tutkimusta?

Mene osoitteeseen
uta.screen.io/tutkija



Yhteystietoja

markku.sumanen@tuni.fi

tuomas.koskela@tuni.fi

<https://research.tuni.fi/yle/kaynnissa-olevat-tutkimukset/>

