



Tieteellisen tutkimuksen uutiset

Terveisiä tutkimuspalveluista!

Tässä uutiskirjeessä...

- [Tärkeitä päivämääriä](#)
- [Monitieteellinen Tiedepäivä 2025 - Hyvinvointialueiden uudistuminen - Tieteen uusia oivalluksia ja mahdollisuuksia](#)
- [TiedePiste avautuu tammikuussa 2025](#)
- [Gastroenterologian ylilääkäri Inka Koskisen väitöstilaisuus](#)
- [Anestesiologian ja tehohoidon erikoislääkäri Nina Inkisen väitöstilaisuus](#)
- [Keski-Suomen hyvinvointialueen julkaisut 2024](#)
- [Julkaisuista nosto: Digiosaamisen erot sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstössä haasteena digitalisaatiolle](#)
- [Opinnäytetyö: Työnkiertomalli ensihoidon ja päivystyksen hoitohenkilökunnan välille](#)
- [Aurinkoisia talvipäiviä!](#)



Mikäli sinulla on ideoita tai toiveita uutiskirjeen sisällöstä tai haluat tiedottaa meneillään olevasta tai päättyneestä tutkimuksesta tai väitöstilaisuudesta, laita sähköpostia osoitteeseen tieteellinentutkimus@hyvaks.fi!

Tärkeitä päivämääriä

- ▶ **Tieteellisen tutkimuksen aamukahvit jatkuvat 2025! 14.1.2025 klo 9.00-9.30** Sairaanhoidajan itsejohtamistaidot -hanke, professori Tarja Kvist, tutkija Katja Pursio ja yliopistonlehtori Anu Nurmeksela, Itä-Suomen yliopisto, **[Liity kokoukseen nyt](#)**
- ▶ **9. Tiedepäivä 20.1.2025 klo 9-16:** Hyvinvointialueiden uudistuminen - Tieteen uusia oivalluksia ja mahdollisuuksia
<https://www.hyvaks.fi/hyvinvointialue/tutkimustoiminta>.
Ilmoittautuminen tapahtuu **[juuren](#)** kautta
- ▶ **VTR-rahoitushaku: Hakuaika alkaa tiistaina 7.1.2025 ja päättyy tiistaina 4.2.2025 klo 15 <https://pshyvinvointialue.fi/fi/valtion-tutkimusrahoitus> VTR-rahoitushakuun liittyvä ohjausklinikka järjestetään 21.1.2025 klo 14.00-14.30 [Liity kokoukseen nyt](#)**
- ▶ **KELAn tutkimusrahoitusta voi hakea 7.1.-23.2.2025.**Tämän vuoden rahoitushaussa on viisi tutkimusaihetta:
 1. Sosiaalinen kuntoutus osana kuntoutuspalvelujärjestelmää
 2. Takuueläkkeen vaikutukset terveyteen
 3. Suun terveydenhuollon toteutus ja järjestelmät Pohjoismaissa
 4. Kansalaisten ja eri toimijoiden näkemykset ja odotukset lääkekorvausjärjestelmästä ja sen toimivuudesta
 5. Asiakkaiden ja eri toimijoiden näkemykset, kokemukset ja odotukset sairausvakuutuksesta korvattavista taksimatkoista **[Lisätietoja ja hakuohjeet](#)**
- ▶ **Kela avaa rahoitushaun myös 13.1.2025** hyvinvointialueille ja Helsingin kaupungille **neurokirjon lasten ja nuorten tuen, palvelujen ja kuntoutuksen kehittämiseksi**. Jaossa on yhteensä noin 2,2 miljoonaa euroa. **Haku päättyy 14.2.2025. [Hakuohjeet](#)**
- ▶ **tutkimusasiiantuntija Päivi Lampinen lomailee 5.2.-24.2.2025**

Monitieteellinen Tiedepäivä 2025 - Hyvinvointialueiden uudistuminen - Tieteen uusia oivalluksia ja mahdollisuuksia

Sairaala Nova auditorio, Hoitajantie 3, Jyväskylä
Osallistumismahdollisuus myös Teamsin kautta

Tervetuloa inspiroitumaan monitieteisestä tiedepäivästä! Tämä ainutlaatuinen tilaisuus tarjoaa Keski-Suomen hyvinvointialueen henkilökunnalle ja kaikille tieteestä kiinnostuneille mahdollisuuden kurkistaa tieteen uusimpiin oivalluksiin, jotka voivat auttaa kehittämään

hyvinvointialueiden toimintaa. Päivä on täynnä asiantuntijapuheenvuoroja, ajankohtaista tutkimusta ja käytännön esimerkkejä siitä, miten tiede ja innovaatiot voivat parantaa arkea ja palveluita.

Lisäksi ohjelmaan kuuluu posteriesityksiä, joissa nuoret tutkijat esittelevät tutkimustuloksiaan, ja päivän päätteeksi kolme parasta posteria palkitaan. Tämä on erinomainen mahdollisuus verkostoitua, oppia uutta ja saada käytännön työkaluja omaan työhösi!

[Ohjelma](#)

Ohjelman kohokohdat

- **Tiedepäivän avaus:** Kuule hyvinvointialuejohtaja Jan Tolletin ja Jyväskylän yliopistonrehtori Jari Ojalan ajatuksia tieteen merkityksestä uudistusten tukena.
- **Tutkimuksen ja kehityksen ajankohtaiset aiheet:** Esityksiä mm. tekoälyn hyödyntämisestä hyvinvoinnin edistämisessä, perimän ja elintapojen vuorovaikutuksesta sekä sosiaalityön vaikuttavuudesta.
- **Ikääntyneiden hyvän arjen tutkimuskeskus:** Tulevaisuuden tutkimusmahdollisuuksia ja innovaatioita.
- **Posteriesitykset ja kilpailu:** Tutustu uusimpiin tutkimustuloksiin ja jännitä kuka nappaa ykköspalkinnon.

Miksi osallistua?

- **Inspiroivia esityksiä:** Päivän aikana kuulet alan huippuasiantuntijoilta konkreettisia esimerkkejä siitä, miten tiede ja tutkimus voivat tukea hyvinvointialueiden kehittämistä.
- **Verkostoitumismahdollisuuksia:** Tapaa tutkijoita ja kollegoita, ja jaa omia ideoitasi.
- **Uutta tietoa ja käytännön työkaluja:** Varmista, että olet ajan tasalla tutkimuksen ja kehityksen uusimmista suuntauksista.

Ilmoittautuminen

Ilmoittaudu mukaan juuren kautta viimeistään 13.1.2025

Voit seurata tilaisuutta myös etänä [Liity kokoukseen nyt](#)

Edelläkävijänä

TiedePiste avautuu tammikuussa 2025

TiedePiste - Liity mukaan kehittämään ratkaisuja ja luomaan uutta!



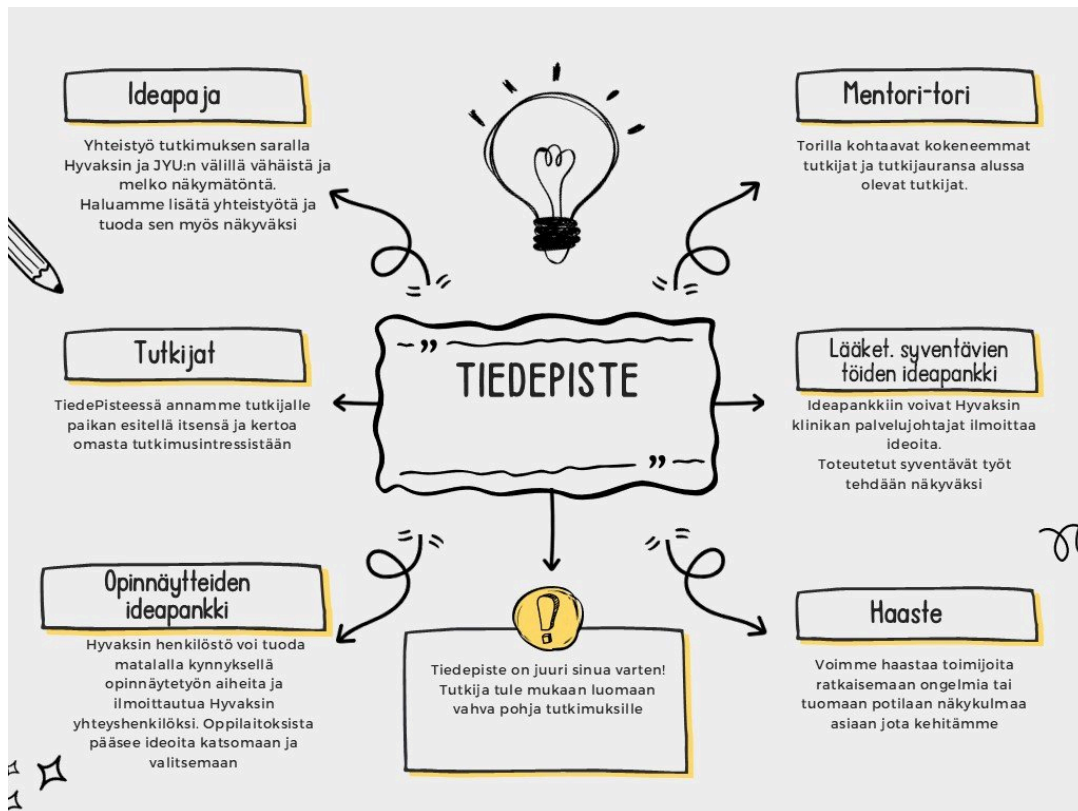
Tutkija, opiskelija tai tutkimuksesta kiinnostunut - TiedePiste on juuri sinua varten!

TiedePiste on uusi digitaalinen alusta, joka yhdistää tutkijat, opiskelijat ja hyvinvointialueiden toimijat yhteistyöhön, jossa ideat muuttuvat konkreettisiksi ratkaisuuksi. Haluamme kutsua sinut mukaan tähän yhteisöön, joka tekee tiedosta toimintaa!

Miksi liittyä TiedePisteeseen ja miten siihen pystyy liittymään?

- **Tutkijoille:**
 - Löydä uusia yhteistyökumppaneita ja resursseja projekteihisi.
 - Julkaise tutkimusideoitasi ja kehitä niitä moniammatillisessa ympäristössä.
 - Verkostoidu hyvinvointialueiden toimijoiden ja muiden tutkijoiden kanssa.
- **Opiskelijoille:**
 - Hyödynnä opinnäytetyöaiheita ja syventävien tutkimustöiden mahdollisuuksia, jotka liittyvät suoraan ajankohtaisiin haasteisiin.
 - Tapaa mentoreita ja asiantuntijoita, jotka tukevat uraasi ja oppimistasi.
 - Osallistu konkreettisiin projekteihin ja rakenna omaa osaamistasi.
- **Tutkimuksesta kiinnostuneille:**
 - Ole osa yhteisöä, joka keskittyy hyvinvointiin, terveyteen ja yhteiskunnallisiin haasteisiin.
 - Pääse mukaan vaikuttamaan tärkeisiin projekteihin ja tutkimuksiin.
 - Seuraa ja tue tutkimusideoiden kehittymistä ja käytännön soveltamista

Liity mukaan Tiedepisteeseen lähettämällä sähköpostiviesti osoitteeseen: tieteellinenutkimus@hyvaks.fi kerro sähköpostissa mihin moduleista pyydät päästä liittymään.



Väitöstilaisuudet



Gastroenterologian ylilääkäri Inka Koskisen väitöstilaisuus

Keliakiaa sairastavilla ei ole suurentunutta riskiä sairastua syöpään tai kuolla



Inka Koskisen väitöstilaisuus on 24.1. 2025 klo 12.00 Tampereen yliopiston Kaupin kampuksella Arvo-rakennuksen luentosalissa F114. Väitöskirjan aihe on Long-term prognosis of celiac disease – A special focus on phenotype and other- contributory factors.

Väitöstilaisuutta voi seurata [etänä](#)

Väitöskirjatyöhön voi tutustua klikkaamalla alla olevaa lue lisää painiketta.

Lämpimät onnittelut Inka!

[Lue lisää](#)

Anestesiologian ja tehohoidon erikoislääkäri Nina Inkisen väitöstilaisuus

Nina Inkisen väitöstilaisuus on 7.2.2025 klo 12.00 Helsingin yliopiston Porthaniassa, salissa PIII. Väitöskirjan aihe: Fluid resuscitation and endothelial glycocalyx in the critically ill. Väitöstilaisuutta voi seurata [etänä](#)

Lämpimät onnittelut Nina!

[Lue lisää](#)



JULKAISUMME

Keski-Suomen hyvinvointialueen julkaisut 2024

Olemme keränneet tieteellisiä julkaisuita vuodelta 2024. Mikäli huomaat, että joku julkaisu puuttuu listalta, laita julkaisun tiedot tieteellinentutkimus@hyvaks.fi

[Julkaisuluettelot
verkkosivuillamme](#)

Nosto tuoreesta julkaisuista ja opinnäytetyöstä

Julkaisuista nosto: Digiosaamisen erot sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstössä haasteena digitalisaatiolle

Vastikään julkaistu suomalainen poikkileikkaustutkimus paljastaa merkittäviä eroja sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstön digiosaamisessa. Tutkimus, joka toteutettiin Keski-Suomen hyvinvointialueella vuoden 2023 lopussa, keräsi 643 vastausta sosiaali- ja terveysalan ammattilaisilta ja osoittaa, että digiosaaminen jakautuu kolmeen pääprofiliin: **motivoituneet digiosaajat, kuormittuneet käyttäjät ja turhautuneet selviytyjät.**

Tulokset korostavat osaamiseroja

Tutkimuksessa tunnistettiin seitsemän erillistä klusteria, jotka yhdistettiin kolmeen profiliin:

- 1. Motivoituneet digiosaajat** (45,1 % vastaajista): Heillä on vahvat digitaidot ja korkea motivaatio oppia lisää, mutta he kaipaavat parempaa tukea organisaatiolta.
- 2. Kuormittuneet käyttäjät** (47,4 %): He selviytyvät perustaidoillaan, mutta kokevat jatkuvan oppimisen haastavana.
- 3. Turhautuneet selviytyjät** (7,5 %): Tämä ryhmä kokee suurta stressiä ja heikentyntä motivaatiota kehittää digiosaamistaan.

Organisaation tuki avainasemassa

Tulokset osoittavat, että digiosaamisen lisäksi organisaation ja johdon tarjoama tuki sekä kollegoiden vaikutus ovat ratkaisevia tekijöitä osaamisen kehittämisessä ja teknologian käyttöönoton onnistumisessa. Erityisesti kuormittuneet käyttäjät ja turhautuneet selviytyjät tarvitsevat kohdennettua tukea, kun taas motivoituneiden digiosaajien asiantuntemusta voitaisiin hyödyntää paremmin koko organisaation hyödyksi.

Tutkimuksen merkitys

Digitalisaation myötä sosiaali- ja terveydenhuollon ammattilaisten on omaksuttava uusia taitoja, jotka tukevat potilaslähtöistä hoitoa ja tehokkaita palveluprosesseja. Tämä tutkimus tarjoaa arvokasta tietoa siitä, miten henkilöstön digiosaamisen kehittämistä voidaan suunnata vastaamaan erilaisten työntekijäryhmien tarpeita.

Tutkimus julkaistiin kansainvälisessä lääketieteellisen informatiikan lehdessä *International Journal of Medical Informatics*. Se toteutettiin yhteistyössä

Jyväskylän ja Oulun yliopistojen sekä Keski-Suomen hyvinvointialueen kanssa.

Lisätietoja: Minna Ylönen
Keski-Suomen hyvinvointialue
minna.h.ylonen@hyvaks.fi

Lue lisää

Opinnäytetyö: Työnkiertomalli ensihoidon ja päivystyksen hoitohenkilökunnan välille

Työkierrossa työntekijä siirtyy sovituksi ajaksi toiseen työtehtävään ja palaa lopuksi alkuperäiseen työtehtäväänsä. Työkierto on tapa kehittää henkilöstöä ja organisaatiota, ja sillä voi olla erilaisia tavoitteita työntekijän ja organisaation tarpeiden mukaan. Työkierto edellyttää hyvää suunnittelua.

Tämä opinnäytetyö on työelämälähtöinen tutkimuksellinen kehittämistyö, joka on toteutettu yhteistyössä erään hyvinvointialueen päivystyksen ja ensihoitopalvelun kanssa. Syksyllä 2023 hyvinvointialueella aloitettiin työkiertopilotti, jossa yksiköiden henkilökuntaa tutustui toistensa päivittäistoimintaan.

Tutkimuksellisen kehittämistyön tarkoituksena oli kehittää työnkiertomalli ensihoidon ja päivystyksen hoitohenkilökunnan välille. Tavoitteina oli tutkittuun tietoon perustuen yhtenäistää työnkiertokäytännöt yksiköiden välillä, luoda selkeät tavoitteet työkierrolle ja selkeyttää esihenkilöiden ja työntekijöiden roolit.

Kehittämistyön tuotoksena syntyi työnkiertomalli ensihoidon ja päivystyksen hoitohenkilökunnan välille. Työnkiertomalliin laadittiin ohjeet henkilöstölle ja esihenkilöille, mahdollisuus räätälöidä työnkiertoa toiveiden ja tarpeiden mukaan, sähköiset palautelomakkeet ja suunnitelman työkierron seurannasta.

Lue lisää



#hyvaks
#hyväarkikaikille

Lisätietoa ja
ohjeita löydät
verkko-
sivuiltamme!

Aurinkoisia talvipäiviä!

Seuraavat Tieteellisen tutkimuksen uutiset lähetetään maaliskuussa.

Ystävällisin terveisin

Tutkimusyksikön tiimi
tieteellinenutkimus@hyvaks.fi



Seuraa somessa!

Sosiaalisen median kanavissa kerromme Keski-Suomen hyvinvointialueen ajankohtaisista asioista ja viestimme palveluistamme sekä hyvän arjen osaluista.



Osoitelähde: Uutiskirjeen tilaajat

