



# HOITOTYÖN UUTISET



## TEEMANA HOITOTYÖN TUTKIMUS JA HANKKEET

# SISÄLLYS

Pääkirjoitus Kaisa Joensuu	3
Tiimipohjaisen hoidon toimivuus ja vaikuttavuus sosiaali- ja terveystaloudissa Tiina Sluys, Henna Tapani, Kaisu-Leena Mäkelä, Minna Stolt, Marita Koivunen	5
Tähtäimessä selkeä ja yhdenvertainen asiakasohjaus Heidi Lehtonen	8
Lapsiperheiden edistyneestä analytiikasta tietoa perhekeskusten johtamiseen Anne Kuusisto	10
Tutkimus hoidon jatkuvuudesta etenee Satakunnassa Anne Kuusisto	12
Älykästä tukea ammattilaisille – Satakunnan hyvinvointialueella on monta mielenkiintoista kokeilua käynnissä Jenni Santavirta	14
Magneettikuvaustoiminnan tehostaminen tekoälyä hyödyntäen Alisa Valtonen	16
Sata-sovellus päivystyksen potilasohjauksessa Sam-Björn Fagerlund	18
Asiantuntijoilla on asiaa Hanna-Mari Bragge	21

## Pääkirjoitus



**Kaisa Joensuu**

**Kliininen asiantuntija  
Kuvantaminen**

Tutkimukset, hankkeet ja uudet projektit vievät hoitotyötä eteenpäin ja tuovat esiin monipuolista osaamista meidän hyvinvointialueellamme. Jokainen projekti, artikkeli ja tutkimusraportti on pala yhteistä työtä paremman hoitotyön ja hyvinvoinnin puolesta.

Tämä julkaisu kokoaa yhteen hienoja esimerkkejä siitä, miten alan ammattilaiset tekevät työtä sydämellä ja yhteistyöllä. On hienoa lukea, miten tutkimustieto näkyy käytännössä – niin potilaan arjessa kuin työyhteisöjen toiminnassa. Jokainen hanke kertoo omalla tavallaan siitä, että hoitotyössä halutaan

jatkuvasti kehittyä, oppia uutta ja löytää parempia tapoja tehdä työtä ihmisten hyväksi.

Paljon on meneillään ja hyvä niin! Sote-ala tarvitsee juuri nyt rohkeita kokeiluja, tutkimukseen perustuvaa tietoa ja ennen kaikkea yhteisöllisyyttä. Inspiraatiota ja ymmärrystä syntyy meille kaikille, kun tietoa ja kokemuksia jaetaan.

Nauttikaa siis tämän julkaisun sisällöstä: oppikaa uutta ja innostukaa. Jokainen tarina, tutkimus ja hanke kertoo, että yhdessä voimme viedä hoitotyötä eteenpäin – askel askeleelta, tutkimus tutkimukselta.

Mukavia lukuhetkiä!



Hoitotyön uutiset julkaistaan neljä kertaa vuodessa. Jos sinulla on mielessäsi aihe mistä olisi hyvä kirjoittaa tai haluaisit kirjoittaa itse, niin ole yhteydessä meihin!

Tavoitat meidät parhaiten s-postilla:

[kliinisetasiantuntijat\(at\)sata.fi](mailto:kliinisetasiantuntijat@sata.fi)

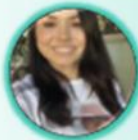
Tämän julkaisun myötä toivotamme mukavaa loppuvuotta lukijoille!



MINNA



PÄIVI



MATILDA



TAIJA-TUULIA



SOHVI



HANNA-MARI



VIRPI



KAISA

Kuvissa kliiniset asiantuntijat.

Meidät tavoitat parhaiten sähköpostitse: [kliinisetasiantuntijat\(at\)sata.fi](mailto:kliinisetasiantuntijat@sata.fi)



# Tiimipohjaisen hoidon toimivuus ja vaikuttavuus sosiaali- ja terveystaloudessa

Tiina Sluyts, TtT, Postdoc tutkija, TKIO yksikkö, PaLSu -hanke

Henna Tapani, sh, TtM opiskelija, tutkija, TKIO yksikkö, PaLSu -hanke

Kaisu-Leena Mäkelä, TtT, ylihoitaja, Akuutti palvelut

Minna Stolt, Professori, Hoitotieteen laitos, Turun yliopisto / Satakunnan hyvinvointialue

Marita Koivunen, TtT, dosentti, johtava tutkija, TKIO yksikkö, PaLSu -hanke

Tutkimus on osa Länsi-Suomen hyvinvointialueiden yhteistoiminta alueella toteutettavaa Palveluintegraation vaikuttavuus (PaLSu) – hanketta, joka liittyy Suomen kestävän kasvun ohjelmaan. Tutkimusta rahoittaa Sosiaali- ja terveysministeriö EU rahoituksen kautta.

Tutkimuksen tavoitteena on ollut kuvata Satakunnan hyvinvointialueen

tiimipohjaisen hoidon toimivuutta sosiaali- ja terveydenhuollon palveluissa eri toimijoiden näkökulmasta sekä arvioida tiimityön vaikuttavuutta potilaiden kokemusten ja hoidon ja palvelun tulosten perusteella.

Hankkeessa on kerätty monipuolisesti erilaisia aineistoja niin potilailta, sote-ammattilaisilta, potilastiedoista kuin aikaisemmasta kirjallisuudestakin (Taulukko 1).

**Taulukko 1. Hankkeen aineistot****Hankkeessa kerätyt aineistot:**

- kirjallisuuskatsaus: moniammatillinen tiimityö
- haastattelut: sote-ammattilaisten kokemukset tiimipohjaisesta toiminnasta
- haastattelut: potilaiden kokemukset saamastaan hoidosta ja palvelusta
- kliiniset potilastiedot: tiettyjen laboratorioarvojen muutoksen vertailu tiimimallin ja perinteisesti toteutetun perusterveydenhuollon välillä
- tiimipohjaisen hoidon terveystalouden arviointi: potilaiden laboratoriotulokset, verenpaine ja paino

Tiimipohjaisessa hoidossa ammattilaiset työskentelevät yhdessä, jakavat päätöksenteon ja tarjoavat potilaskeskeistä hoitoa yhteisin tavoittein. Tutkimuksemme mukaan tämä parantaa hoidon tuloksia, palvelun saatavuutta, työtyytyväisyyttä sekä hoidon koordinoitua ja resurssien käyttöä. Tiimityö hyödyntää monialaista asiantuntemusta ja tukee osaamisen laajentumista.

Tiimipohjaisessa hoidossa etähoitoa hyödynnetään laajasti sen tehokkuuden, saavutettavuuden ja kustannustehokkuuden vuoksi, erityisesti kroonisten sairauksien hoidossa. Terveystalouden muoto, jossa potilas asettaa tavoitteet ja ammattilainen tukee niiden saavuttamista, vahvistaa vastuunottoa ja hyvinvointia.

Tiimipohjaisessa hoidossa on myös omat haasteensa, jotka liittyvät erityisesti henkilökunnan resursointiin, tilojen käyttöön, etähoidon osaamiseen sekä tiimityöskentelyn johtamiseen johtamisen eri tasoilla. Tiimipohjainen hoito on osoittautunut kuitenkin potentiaalisesti menetelmäksi toteuttaa laadukasta ja potilaslähtöistä perusterveydenhuollon palvelua.



**Euroopan unionin  
rahoittama**  
NextGenerationEU



Kuvassa tutkimusryhmää edustavat postdoc tutkija Tiina Sluyts ja johtava tutkija Marita Koivunen.

# Tähtäimessä selkeä ja yhdenvertainen asiakasohjaus



**Heidi Lehtonen**

**Projektipäällikkö  
Asiakasohjauksen ja -neuvonnan projekti**

Satakunnan hyvinvointialueella keväällä 2025 käynnistynyt asiakasohjauksen kehittämisprojekti sai alkunsa havainnosta, että asiakasohjaus on alueella melko kirjavaa ja vaihtelevaa. Ensilinjan asiakasohjausta kehitettiin monipuolisesti, muttei koordinoitusti. Tarve toimintatapojen ja palvelukanavien yhtenäistämiselle sekä selkeyttämiselle oli siis ilmeinen.

Kyseessä on laaja, organisaatiotasoinen kehittämisprojekti, johon liittyen tunnistimme noin 30 eri sidosprojektia ja hanketta.

Näiden kanssa olemme tehneet tiivistä yhteistyötä, jotta palveluihin hakeutumisen tavat, asiakasohjauksen rakenteet ja toimintamallit saadaan muodostettua yhtenäiseksi ja selkeäksi kokonaisuudeksi.

Projektin alkuvaiheessa kartoitimme nykytilaa, palvelukanavia ja eri toimi- ja vastuualueiden käytäntöjä. Työpajoissa tunnistimme yhdessä henkilöstön ja asiantuntijoiden kanssa kehittämistarpeita ja laadittiin palvelukohtaiset muutossuunnitelmat. Niiden avulla voimme jatkossa toteuttaa asiakasohjausta entistä koordinoitummin ja asiakaslähtöisemmin.



Tavoitteena on, että vuoden 2026 alussa meillä otetaan käyttöön yhteinen asiakasohjauksen toimintakäsikirja sekä johtamis- ja omistajuusmalli. Nämä tukevat asiakasohjauksen yhdenvertaisuutta, selkeyttä vastuita ja vahvistaa tiedolla johtamista. Samalla parannamme asiakaspalvelun saavutettavuutta, digipalveluiden hyödyntämistä ja resurssien tehokasta

käyttöä. Projektissa osallistamme sekä asiakkaita että henkilökuntaa eri vastuualueilta lopputuotosten arviointiin sekä kehittämiseen.

Asiakasohjaus on toimintaa, jota täytyy myös johtaa, seurata ja kehittää. Työ jatkuu tiiviissä yhteistyössä henkilöstön, esihenkilöiden ja ammattilaisten kanssa – askel kerrallaan kohti sujuvampaa asiakasohjausta kaikille.



# Lapsiperheiden edistyneestä analytiikasta tietoa perhekeskusten johtamiseen



Anne Kuusisto

Johtava tutkija, FT, TtM, YTM, esh, tiedonhallinnan erityispätevyys, suunnittelija  
TKIO-yksikkö

Tutkimuksemme käsittelee lasten, nuorten ja lapsiperheiden hyvinvointia Satakunnan hyvinvointialueella. Tutkimus on ainutlaatuinen, koska aikaisempaa tietoa lapsiperheiden alueellisesta hyvinvoinnin tarkastelusta on niukasti.

Tutkimus on kaksivaiheinen. Ensimmäisessä vaiheessa Lapsiperheiden edistynyt analytiikka-analyysissa tunnistetaan erilaisia lapsiperheiden palvelutarvekokonaisuuksia, hyvinvointitasoja ja perhetyyppejä. Toisessa vaiheessa tutkitaan tiedon

hyödynnettävyyttä perhekeskusten johtamisessa. Satakunnan kunnat toimivat tutkimuksessa yhteistyökumppaneina.

Rekisteriaineiston keruu perustuu Findatan myöntämään tietolupaun. Ensimmäinen aineisto koostuu kansallisista sosiaali- ja terveydenhuollon rekistereistä sekä verotuksen, eläkkeiden, koulutuksen ja sosioekonomisen aseman datasta vuosilta 2020–2023. Mukana on noin 20 000 lapsiperhettä neljästä perhekeskuksesta kuudentoista kunnan alueelta. Analyysit tehdään Findatan

Kapseli-etäkäyttöympäristössä ulkoisen palveluntarjoajan toimesta edistyneen analytiikan menetelmillä. Toinen aineisto koostuu perhekeskusten johdon haastatteluista, jotka analysoidaan sisällön analyysin menetelmin.

Tutkimuksessa noudatetaan tietoturva- ja eettisiä periaatteita.

Tutkimus laajentaa palveluiden suunnittelussa hyödynnettävää tietopohjaa ja tuo esiin tapoja käyttää analytiikkaa päätöksenteon tukena. Lapsiperheiden edistyneen analytiikan avulla voidaan tunnistaa paljon tukea ja palveluita tarvitsevia perheitä, mikä mahdollistaa palveluiden

ennakoivan kehittämisen ja kohdentamisen. Tutkimus vahvistaa organisaation osaamista data-analytiikassa ja rekisteritiedon hyödyntämisessä.

Tutkimus on osa Länsi-Suomen hyvinvointialueiden yhteistoiminta-alueella toteutettavaa Palveluintegraation vaikuttavuus (PaLSu) – hanketta. STM rahoittaa tutkimusta EU rahoituksen kautta. Tutkimus on käynnistynyt 2024 ja se jatkuu vuoden 2025 loppuun.



**Euroopan unionin  
rahoittama**  
NextGenerationEU

# Tutkimus hoidon jatkuvuudesta etenee Satakunnassa – kysely valmis, haastattelut käynnissä



Anne Kuusisto

Johtava tutkija, FT, TtM, YTM, esh, tiedonhallinnan erityispätevyys, suunnittelija  
TKIO-yksikkö

Turun yliopiston hoitotieteen laitoksella käynnissä oleva tutkimus perusterveydenhuollon hoidon jatkuvuudesta on edennyt suunnitellusti. FT Anne Kuusiston johtamassa tutkimuksessa on saatu päätökseen kyselyaineiston keruu Satakunnan alueella, ja parhaillaan toteutamme asiakashaastatteluja.

Tutkimuksen tavoitteena on tuottaa uutta tietoa hoidon ja palvelun jatkuvuuden toteutumisesta asiakkaiden näkökulmasta. Aihe on ajankohtainen, sillä hoidon jatkuvuus on keskeinen osa

laadukasta hoitoa ja potilasturvallisuutta. Viimeaikainen keskustelu on nostanut esiin huolen jatkuvuuden heikkenemisestä sote-uudistusten ja henkilöstöhaasteiden myötä.

Tutkimus täydentää THL:n rekisteripohjaista hoidon jatkuvuusindeksiä (COCI, Continuity of Care Index), joka mittaa, kuinka usein potilas on ollut saman ammattilaisen vastaanotolla. Nyt kerättävä aineisto tuo esiin asiakkaiden omia kokemuksia jatkuvuudesta.

Tutkimushanke on jatkoa väitöskirjalleni, jossa tarkastelin hoidon jatkuvuutta sähköisen hoitotyön yhteenvedon avulla. Väitöskirjani yhteenvedoon voi tutustua [tästä](#).

Ensimmäisessä vaiheessa selvitämme pitkäaikaissairaiden kokemuksia perusterveydenhuollon vastaanottokäynneillä. Kyselyymme vastasi satoja alueen asukkaita, ja haastatteluilla syvennämme ymmärrystä. Seuraavaksi aineisto analysoidaan ja tulosten pohjalta laadimme julkaisuja ja kehittämissuosituksia.



# Älykästä tukea ammattilaisille – Satakunnan hyvinvointialueella on monta mielenkiintoista kokeilua käynnissä



Jenni Santavirta

Projektipäällikkö

Kestävän kasvun Satakunta 2 -hanke, investointi 4

Me Satakunnan hyvinvointialueella olemme ottaneet tärkeän askeleen kohti tekoälyn hyödyntämistä arjen työssä. Kestävän kasvun Satakunta 2 -hankkeessa testataan, missä tekoäly voi tukea ammattilaista, tehdä työstä sujuvampaa ja antaa enemmän aikaa kohtaamiselle.

Kaikissa tekoälyratkaisuissa tietosuoja on otettu vakavasti. Ennen pilotointia on tehty tietosuojan vaikutustenarviointi ja järjestelmät on suunniteltu siten, että ammattilainen hallitsee prosessin ja mahdollinen asiakas tietää, mistä on kyse.

**HR-Helppi** on yksi pilottiratkaisuista. Se on kuin fiksu työkaveri, joka vastaa henkilöstöasioihin nopeasti ja ohjaa tietolähteelle. Esihenkilöt voivat kysyä ohjeita ja saada vastauksia ilman, että tietoa tarvitsee itse etsiä tai pyytää ohjeistusta HR-asiantuntijalta.

Pilottiin osallistunut Sirkku Marikko oli innostunut aiheesta heti siitä kuultuaan.

*" Ajatus siitä, että saadaan botti auttamaan työntekijöitä tiedon löytämisessä, on todella hieno. Aihe on erittäin tärkeä ja koskettaa arkea konkreettisesti, sillä tällä*

*hetkellä tiedon löytäminen on usein turhauttavaa."*

Kysyttäessä botin osaamisesta vastata kysymyksiin, toteaa Sirkku:

*"HRbotti oli lupaava. Vielä se vaatii lisäkehittelyä, jotta se löytäisi laajemmin tietoa eri lähteistä."*

Toinen tekoälyratkaisuun perustuva kokeilu on käynnissä sosiaalihuollossa. Lastensuojelun jälkihuollon asiakastapaamisissa käytetään kirjaamiseen

tekoälyassistenttia, joka kuuntelee tapaamisessa käydyn keskustelun ja tekee sen perusteella kirjausluonnoksen. Jälkihuollon ammattilaisten arvion mukaan se voi säästää jopa yli puolet kirjaamiseen käytetystä ajasta ja samalla se mahdollistaa paremman keskittymisen asiakkaan kohtaamiseen.

Tekoäly ei vie meidän ammattilaisten paikkaa – se antaa meille aikaa kohdata, kuunnella ja keskittyä siihen, mikä työssämme on tärkeintä.



Kuva on tuotettu tekoälyllä.



**Euroopan unionin  
rahoittama**  
NextGenerationEU

# Magneettikuvaustoiminnan tehostaminen tekoälyä hyödyntäen



**Alisa Valtonen**

**Erikoistuva sairaalafyysikko  
Kuvantaminen**

Magneettikuvaus (Magnetic Resonance Imaging, MRI) on yksi radiologian monipuolisimmista ja diagnostisesti merkityksellisimmistä kuvantamismenetelmistä, mikä vaikuttaa MRI:n tutkimusmäärien jatkuvaan kasvuun ja tarpeeseen. Meillä kuvantamisella on tällä hetkellä jopa yli kolmen kuukauden jono magneettitutkimuksiin. MRI:n etuja ovat erinomainen pehmytkudoskontrasti sekä se, ettei menetelmä altista potilasta ionisoivalle säteilylle. Kuvausmenetelmän heikkoutena on röntgenkuvausmenetelmiin verrattuna hyvinkin pitkät

kuvasajat ja kuvanlaadun vahva riippuvuus kuvausajasta sekä monista muista kuvausparametreista, mikä entisestään pidentää jo muita modaliteetteja pidempiä kuvausaikoja. Pitkät tutkimusajat ja aikatauluviiveet kuormittavat sekä potilaita että henkilökuntaa. Tämän haasteen vuoksi käynnistimme MRI-hankkeen, jonka tavoitteena on tehostaa magneettikuvaustoimintaa hyödyntämällä tekoälypohjaisia ratkaisuja.

Tekoälyn käyttö kuvantamisessa yleistyy, ja erityisesti magneettikuvauksessa sen avulla voidaan nopeuttaa kuvausta ja parantaa

kuvanlaatua syväoppimiseen perustuvilla rekonstruktio menetelmillä. Näiden menetelmien avulla on mahdollista lyhentää tutkimusaikoja ilman diagnostisen laadun heikkenemistä.

MRI-hankkeessamme päätavoitteina ovat päivittäin kuvattavien potilaiden määrän kasvattaminen, kuvaussekvenssien optimointi sekä ajanvarauspohjan päivittäminen osittain lyhyemmällä tutkimusajoilla. Projektia toteuttamassa on pieni, moniammatillinen kuvantamisen tiimi, johon kuuluu erikoistuva fyysikko, kliininen asiantuntija ja MRI-tiiminvetäjä. Syksyn aikana olemme muun muassa suunnitelleet ja optimoineet

tekoälypohjaisia kuvausprotokollia sekä valmistelleet tutkimusaikojen lyhentämistä ja sen vaikutusta ajanvaraukseen.

Tekoälyavusteisen optimoinnin käyttöönotto edellyttää jatkuvaa laadunvalvontaa ja kehitystyötä. MRI-hankkeemme mahdollistaa tämän työn systemaattisen toteuttamisen, perusteellisemmän analyysin sekä yhtenäisten toimintamallien rakentamisen magneettikuvaukseen. Näiden toimenpiteiden myötä voimme tulevaisuudessa tarjota entistä tehokkaamman, laadukkaamman ja potilaslähtöisemmän magneettikuvaustoiminnan Satakunnassa.

# Sata-sovellus päivystyksen potilasohjauksessa



Sam-Björn Fagerlund

Muutoskoordinaattori  
OmaSata tuottavuus- ja talousohjelma

Stm:n [Aikuisten valtakunnalliset yhtenäiset kiireellisen hoidon perusteet - Valto](#) perustuen päivystys ohjaa asiakkaita hoidon tarpeen arvioinnin (hta) jälkeen oikea-aikaiseen palveluun. Tällä turvataan päivystyshoitoa tarvitsevien potilaiden hoito päivystyksessä.

OmaSata tuottavuus- ja talousohjelman tavoitteiden mukaan asiakas saa apua yhdellä yhteydenotolla. Tavoitteeseen on päivystyksessä pyritty vastaamaan ottamalla Sata-sovelluksen kanavan ammattilainen-ammattilaiselle käyttöön asiakasohjauksessa.

Ict-palvelujen kanssa alkuvuodesta 2024 selvitettiin mahdollisuutta aiemmalla järjestelmällä siirtää info hta:sta päivystyksestä sote-keskuksiin. Huhtikuussa 2024 otettiin päivystyksen etäohjaus käyttöön yhteistyössä sotekeskusten kanssa.

Sata-sovelluksen käyttöönoton ensimmäisessä vaiheessa vastaava hyväksi havaittu kanava kehitettiin sovellukseen ja otettiin käyttöön joulukuussa 2024.

**Päivystyksen etäohjaus sairaanhoitajan hta:n perusteella**, mikäli päivystyksellistä hoidon tarvetta ei ole, mutta asiakas tarvitsee kiireettömämpää



hoitoa, sairaanhoitaja välittää tiedon Sata-sovelluksen kautta asiakkaan sote-keskukselle. Sote-keskuksen sairaanhoitaja organisoii hoidon ja on yhteydessä asiakkaaseen. Päivystyksen sairaanhoitaja ohjaa asiakkaan odottamaan yhteydenottoa sote-keskuksesta. Mikäli asiakkaalla on mahdollisuus käyttää Sata-sovellusta, päivystyksen sairaanhoitaja ohjaa asiakkaan tekemään yhteydenoton sovelluksen kautta, jolloin sote-keskuksesta asiakkaaseen ollaan yhteydessä suoraan sovelluksella.

Tämä on helpottanut päivystyksen sairaanhoitajan asiakasohjausta sote-keskukseen, koska on voitu antaa asiakkaalle palvelulupaus sote-keskuksen yhteydenotosta. Asiakkaan ei tarvitse jonottaa puhelimesta, asiakastyytyväisyys paranee. Sote-keskuksissa sairaanhoitaja tiedon saatuaan voi etukäteen tutustua hta:iin ja suunnitella ennen yhteydenottoa hoidon järjestelyt, jolloin toiminta on

hallittavampaa ja nopeampaa, kuin aloittaa vastaamalla puhelimeen ja siinä yhteydessä selvittää asioita.

**Päivystyksestä hoidon jatkuvuuden turvaaminen omaan sote-keskukseen** on ollut haasteellista.

Päivystyspotilaille on jo itse päivystykseen turvautuminen tilanne, jossa potilas ei ole vastaanottavaisimmillaan jatkohoito-ohjeiden sisäistämiseen. Muita vaikuttavia tekijöitä potilaan kykyyn ottaa vastaan ohjausta voivat olla mm. lääkehoito. Päivystykseen on tullut palautteita puutteellisesta potilasohjauksesta:

- potilas ei ole tiennyt jatkohoidosta, jolloin hän ei myöskään ole ajoissa ollut yhteydessä omaan sote-keskukseen tai jatkohoito on kokonaan jäänyt toteutumatta
- potilas mennyt suoraan laboratorioon/ kuvantamiseen tutkimuksia varten, mutta ei ole ollut niistä

yhteydessä itse sote-keskukseen ennen suunniteltua ajankohtaa ja jatkohoitoon liittyvä vastaanotto on ollut tilaamatta.

Näiden selvittely on vienyt aikaa ja resurssia sekä tutkimusyksiköissä, että sote-keskuksissa. Tähän haasteeseen on Sata-sovelluksen tuomaa

mahdollisuutta hyödyntäen haettu parannusta. Päivystyksessä todettu jatkohoidon tarve, josta on välitetty tieto tarvittavista tutkimuksista sote-keskuksiin sovelluksen kautta. Laboratorio tutkimuslähete on tehty päivystyksessä valmiiksi. Sote-keskus saa tiedon jatkohoidon tarpeesta ja voi varmistaa hoidon jatkuvuuden päivystyshoidon jälkeen.

## Asiantuntijoilla on asiaa



**Hanna-Mari Bragge**

**Kliininen asiantuntija  
Päivystävä laboratorio**

”Asiantuntijoilla on asiaa” – palstasta pääset tutustumaan lyhyesti siihen, mitä kliiniset asiantuntijat tekevät ja millaisia kehittämistehtäviä heillä on meneillään. Tässä julkaisussa tarjoamme pienen kurkistuksen siitä, mitä Hanna-Marilla on työn alla.

### **Työpajoilla vahvistetaan osaamista päivystävässä laboratoriossa**

Syksyllä 2025 päivystävässä laboratoriossa käynnistettiin säännöllinen työpajatoiminta, jonka tavoitteena on vahvistaa osaamista ja edistää tiedon ja taidon jakamista työyhteisössä. Työpajat tarjoavat matalan kynnyksen mahdollisuuden oppia, kysyä ja keskustella avoimesti arjen työtehtävistä.

Kerran kuukaudessa järjestettävissä pajoissa käsitellään käytännönläheisesti henkilöstön esiin nostamia aiheita. Joka kuussa pidetään kaksi samansisältöistä pajaa, jotta mahdollisimman moni pääsee osallistumaan. Pajan vetäjänä voi toimia kuka tahansa aiheen asiantuntija – tiiminvetäjä, kliininen asiantuntija, erikoistuva kemisti tai muu syväosaaja.

Syksyn aikana on perehdytty muun muassa vuorovastaavan tehtäviin, tiimityön kehittämiseen, työvuorosuunnitteluun sekä malarianäytteen valmistamiseen ja sen laatuksiteereihin. Pajat ovat saaneet positiivisen vastaanoton ja niiden koetaan

tukevan arjen työtä. Tulevissa työpajoissa syvennyttään esimerkiksi pipetointitekniikoihin ja näytteiden laimentamiseen

sekä laadukkaiden mikroskooppivalmisteiden tekemiseen eri näytemateriaaleista.

**Kun arki on kiireinen, työ täynnä voimaa,  
on hyvä hetki pysähtyä – rauha saa voittaa.**

**Kiitos sinulle, joka hoidat ja huollat,  
joka kehität, autat ja sydämellä luostat.**

**Joulu tuo valoa, lämpöä, iloa mukaan,  
hetken hengähdys kiireen ja työn tuomaan.**

**Uusi vuosi odottaa, täynnä  
mahdollisuuksia,  
yhdessä jatkamme – vahvoja ratkaisuja!**

Runo on tehty tekoälyllä.

**Mukavaa joulun odotusta ja onnellista  
uutta vuotta 2026!**

