



[Yhdistys](#) [Tapahtumat](#) [PM Club](#) [ICT Ladies](#) [PitKyber](#) [Yhteystiedot](#) [Jäsenyys](#)

[In English](#)

Terveydenhuollon mittaus- ja lausuntopalvelut etänä - uudet tekniikat ja toimintamallit - WEBINAARI

Date:

Keskiviikko, 30 syyskuu, 2020 - 17:00 - 18:15

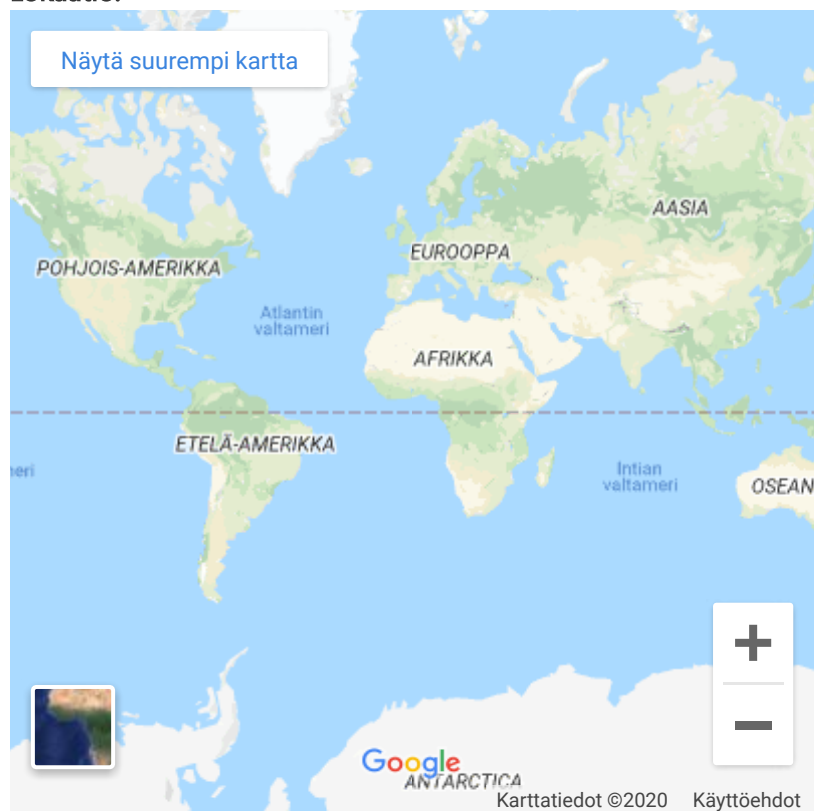
Terveydenhuollon ja erityisesti erikoissairaanhoidon kasvavat kustannukset rasittavat sairaanhoitopiirien ja kuntien taloutta. Uusi teknologia - tietotekniikka ja tietoverkot sekä sensoriteknologia – mahdollistaa uusia, kustannustehokkaita toimintamalleja terveydenhuollossa. Pitkyn hallituksen Janne Kivinen esittelee uudenlaisen tieto- ja mittausjärjestelmän sekä toimintamallin, jotka mahdollistavat tavan seurata ja mitata mm. potilaiden sykettä ja verenpainetta sekä lähettää mittauksen jälkeen mittausdata keskitettyyn tietojärjestelmään analyysiä

ja lääkärinlausuntoa varten. Tämä vähentää erikoissairaanhoidon resurssitarvetta pienemmissä terveydenhuollon yksiköissä tehostaen toimintaa ja säästää kustannuksia.

Esitys kestää noin 45 min ja olemme varanneet loppuun aikaa kysymyksille ja keskustelulle tilaisuuden loppuun.

Ilmoittautuneille lähetetään ohjeet ja linkki päivää ennen tapahtumaa. Ilmoittaudu viimeistään 28.9.2020.

Lokaatio:



Registration starts:

Sunnuntai, 13 syyskuu, 2020 - 21:30

Tapahtumalaji:

Tapahtuma

YHTEYSTIEDOT

Pirkanmaan tietojenkäsittely-yhdistys ry
c/o Ilpo Tolvanen
Siilinkarinkatu 30, 33410 Tampere
toiminnanjohtaja@pitky.fi

Sivustoon sovellettavat käyttöehdot
Tietosuojalauseke
Kaikki yhteystiedot

© Copyright 2009 - 2020
Pirkanmaan tietojenkäsittely-yhdistys ry



TWEETS

[Pitky_ry](#)



LINKEDIN

Osallistu keskusteluun
LinkedIn-kanavallamme.

RT @TraficomFinland: Yli puolet Suomen yrityksistä on yksinyrittäjiä ja näin vastuussa myös yrityksen kyberturvasta. ? Mitkä ovat yle...
<https://t.co/LlgSjFu35T>

Pitky_ry

RT @TIVIAry: Webinaaritallenne: Kehittämisen ihannetila ✓ Jäsenet voivat katsoa tallenteen kirjautumalla nettisivustollemme ✓ M...
<https://t.co/2ibW2YLRPh>



YOUTUBE

Pitkyllä on myös oma Youtube kanava, jossa julkaisemme sisältöä.