



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

[In English](#)

## Asiallinen ETÄiltapala - PACS sairaaloiden kuvantamisjärjestelmä

**Date:**

Keskiviikko, 29 huhtikuu, 2020 - 17:00

Miten sairaalan kuvantamisjärjestelmä toimii? PACS (Picture archiving and communication systems) tarkoittaa tietokoneohjelmaa, jolla voidaan arkistoida sairaaloissa lääketieteellisiä kuvia. Tätä digitaalista kuva-arkistojärjestelmää käytetään erityisesti röntgenkuvien arkistointiin ja katseluun. PACS on korvannut perinteisiä filmivarastoja, joissa röntgenkuvia on konkreettisesti säilytetty. PACS-arkistoon tallennetaan nykyisin myös kaikki muut lääketieteelliset kuvat, esimerkiksi valokuvat.

Tule seuraamaan etänä, jossa saat yleissivistävän tietoisuuden Suomen terveydenhuollon kuvantamisjärjestelmästä. Esityksessä käydään läpi mistä osasista järjestelmä koostuu ja mikä on sen toimintaperiaate. Suurin osa kuulijoista on ehkä tietämättään ollut

osa systeemiä potilaan muodossa. Asiantuntijana Mika Anttila, joka on toiminut teknisenä projektipäällikkönä järjestelmän käyttöönotossa.

 Facebook share icon  Twitter share icon  LinkedIn share icon  Share

**Registration starts:**

Sunnuntai, 16 helmikuu, 2020 - 12:30

**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**

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>

## LINKEDIN

Osallistu keskusteluun  
LinkedIn-kanavallamme.

## YOUTUBE

Pitkyllä on myös oma Youtube  
kanava, jossa julkaisemme sisältöä.