Laitteiden käyttökatkosten aikainen toiminta

Laitteiden käyttökatkokset voivat olla kuvauslaitteen tai oheislaitteen, kuten kuvanlukijan, tulostus-, tallennus- tai arkistointilaitteen vian aiheuttamia käyttökatkoksia, määräaikaishuoltoja tai asennuksia.

Kirjaaminen

Laitteen vikavihkoon tai laiterikon [exceltaulukkoon](https://intra.oysnet.ppshp.fi/tyotilat/SaPa/Diagnostiikka/Kuvantaminen/Kehittämistoiminta%20ja%20laadunhallinta/Tekninen%20laadunvarmistus/laiterikko%20oys%20kuv.xlsm?web=1) sekä [Effector-laiterekisteriohjelmaan](https://effector.ppshp.fi/) ko. laitteen kohdalle.

* Vika, vian ilmenemisen ajankohta (pvm. ja klo), kirjaajan nimi ja arvioitu käyttökatkoksen pituus. Korjauksen jälkeen laitehuolto kirjaa vian todellisen syyn ja miten on korjattu.

Ilmoittaminen

1. Lääkintätekniikkaan (röntgenlaite-, laboratorio-, elektroniikka-, ym. huolto). Jos et tavoita puhelimella, niin ilmoitus sähköpostilla.

* Röntgenlaitevioista soitetaan röntgenlaitehuollon ryhmäpuhelimeen   
  puh.040-5585737
* Laitehuolto tekee ilmoituksen laitetoimittajalle.
* Sovitaan laitehuollon kanssa, tehdäänkö ja kuka tekee ilmoituksen Fimealle.

1. Suoraan laitteen huoltoedustajalle, mikäli ei tavoita oman organisaation huoltohenkilöstöä. Huom! Suoraan vain tässä tapauksessa, ei muulloin.
2. Modaliteetista vastaavalle fyysikolle.
3. Laitevastaavalle ja muulle yksikön henkilökunnalle.
4. Yksikön säteilyn käytöstä ja/tai toiminnasta vastaavalle esimiehelle.
5. Lähettäville yksiköille, joiden potilaita tutkimusten peruminen/siirtäminen koskee.
6. Kuva-arkistointiin liittyvässä toimintahäiriössä, otetaan välittömästi yhteys järjestelmäpalveluihin.
7. Vaaratapahtumasta HaiPro –ilmoitus ja tarvittaessa ilmoitus Fimealle ja/tai säteilyturvallisuuspoikkeamailmoitus.

Lisävahinkojen estäminen

1. Lopeteta laitteen/ohjelmiston käyttö, kunnes asia saadaan selvitettyä tai laitteen käyttöön saadaan lupa laitehuollolta ja/tai laite-edustajan huollolta.
2. Selvitetä esimiehen, laitevastaavan ja muiden tarvittavien tahojen kanssa tapahtumaa ja jatkotoimenpiteitä.

Laitteen ongelmatilanteen selvittelyä ja vaiheita voi seurata [Effector-laiterekisteriohjelmasta](https://effector.ppshp.fi/).

Tutkimusten peruminen/korvaaminen ja/tai toiseen ajankohtaan siirtäminen

1. Noudata ohjetta[: Kuvantamistutkimus-/toimenpideajan peruminen laiterikkotilanteessa](https://intra.oysnet.ppshp.fi/dokumentit/Kuvantamisen%20ohje%20sislttyyppi/Kuvantamistutkimusaikojen%20peruminen%20laiterikkotilanteessa%20oys%20kuv.docx)