Laitevastaavan tehtävät

Kuvantamislaitteille on nimetyt laitevastaavat/varavastaavat, joiden nimet ovat esillä kuvaushuoneiden välittömässä läheisyydessä sekä luettelona osastonhoitajan kansliassa. Yksiköittäin laitevastaavien/varavastaavien nimet ovat esitettynä myös sähköisessä muodossa: Ilona-intranet/Turvallisuus/Laiteturvallisuus/[Laitevastaavat](https://pohde.sharepoint.com/%3Ax%3A/r/sites/intranet-turvallisuus/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7BC9C0352C-7138-4681-8D15-A487D9515191%7D&file=Laitevastaavat.xlsx&action=default&mobileredirect=true).

Kuvantamislaitteiden laitevastaavan tehtävät ovat:

* Kirjaa vikavihkoon tai laiterikon [exceltaulukkoon](https://intra.oysnet.ppshp.fi/tyotilat/SaPa/Diagnostiikka/Kuvantaminen/Kehitt%C3%A4mistoiminta%20ja%20laadunhallinta/Tekninen%20laadunvarmistus/laiterikko%20oys%20kuv.xlsm?web=1) sekä [Effector-laiterekisteriohjelmaan](https://effector.ppshp.fi/) kuvantamislaitteen vian ja ajankohdan sekä ilmoittaa asiasta osaston vastaavalle esimiehelle ja röntgenlaitehuoltoon sekä modaliteetista vastaavalle fyysikolle.
	+ Röntgenlaitehuollon ryhmäpuhelin, puh.040-5585737
	+ Sopii laitehuollon kanssa Fimealle ja laitteen huoltoedustajalle ilmoittamisesta.
* Huolehtii modaliteettifyysikon osoittamasta säteilylain mukaisesta potilasannosmääritysten kirjaamisesta.
* Varmistaa, että laitteiden säännölliset laadunvalvonnan käyttäjien testit on suoritettu.
* Laatii laitteen perehdytysohjeet ja huolehtii henkilökunnan perehdyttämisestä.
* Päivittää laiteohjeet ja huolehtii, että oikeat ohjeet ovat esillä ja vanhat ohjeet poistettu.
* Täydentää [Kuvantamisen laitetaulukkoa](https://intra.oysnet.ppshp.fi/tyotilat/SaPa/Diagnostiikka/Kuvantaminen/Kehitt%C3%A4mistoiminta%20ja%20laadunhallinta/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bEB8CF6C8-F350-4C53-96C8-D2F8AC667FBD%7d&file=Kuvantamisen%20laitetaulukko.xlsx&action=default) tarpeen mukaan.
* Tarkistaa laitemerkinnät säännöllisin väliajoin.
* Huolehtii kuvaushuoneessa olevien sädesuojien riittävyydestä, kunnosta ja puhtaudesta.
* Osallistuu aktiivisesti laitteen optimointityöhön (menettelyohje 22; ”Kuvausprotokollien optimointi kuvantamisen toimialueella”).