



Voimaantulopäivä 3.5.2021 (tai aiemmin)

HUS KUVANTAMINEN MUUTTUVAT OHJEET LÄHETTÄVILLE YKSIKÖILLE

27.4.2021



MUISTUTUS: POTILAAN KORONAVIRUSTARTUNTA TAI -EPÄILY

Muistathan ilmoittaa kuvantamistutkimuksen läheteessä potilaan koronavirustartunnasta tai -epäilystä.

Kun potilaasta tehdään kiireellinen tai päivystyksellinen lähete kuvantamistutkimukseen tulee lähettävän yksikön ottaa läheteessä kantaa siihen onko potilaalla "COVID epäily tai todennettu COVID".

Näin röntgenyksikkö pystyy suojautumaan ennakkotiedon perusteella oikein ja mahdollisesti järjestämään myös sopivan tutkimusajankohdan potilaille, joilla on todettu koronavirustartunta tai joilla epäillään koronavirustartuntaa.

MUUTOKSIA KÄYTÄNTÖIHIN

- Suuri osa ohjeista on tullut voimaan jo ennen 3.5.2021 (kuitenkin 1.1.2021 jälkeen)
- Seuraava aikataulutettu ohjeiden julkaisu on syyskuun alussa
- Kiireelliset mm. potilasturvallisuuteen vaikuttavat muutokset käytäntöihin tehdään ja informoidaan jatkossakin mahdollisimman pikaisesti

PARHAAT KÄYTÄNNÖT

Kliiniseen näyttöön perustuvat dokumentoidut käytännöt

- Parantavat tutkimuksen laatua
- Tehostavat prosessia
- Vähentävät tarpeettomia tutkimuksia ja uusintakuvauksia

HUS Kuvantamisen ohjeet ovat suosituksia, joista yksittäisen potilaan kohdalla voidaan harkinnan mukaan poiketa ottaen huomioon hoitavan lääkärin erillinen pyyntö, potilaan kunto tai radiologin tekemä yksilöllinen tutkimussuunnitelma.

HUS DIAGNOSTIIKKAKESKUKSEN TUTKIMUSOHJEKIRJA

Ohjeet löytyvät HUS Diagnostiikkakeskuksen tutkimusohjekirjasta

<https://huslab.fi/diagnostiikka/>

OHJEET VOIMAAN 1.1.2021 JÄLKEEN

- [Tietojen luovutuspyyntö kuva-arkistosta](#) (voimaan 13.1.2021)
- [Orton Oy:n potilaiden kuvantamisen tutkimukset \(radiologia, KNF ja KFI\) HUS Diagnostiikkakeskuksessa](#) (voimaan 23.4.2021), julkaisu CRM, Diagnostiikkakeskuksen tutkimusohjekirja > [Radiologiset palvelut ja päivystys](#) ja HUSin intranetissa Kuvantaminen > ohjeet lähettävälle yksikölle > [Tutkimuksiin lähettäminen](#)

APOTIA KÄYTTÄVILLE - UUTTA

- Lomake **Apotti paperimääräyslomake poikkeustilanteita varten** on julkaistu
 - HUSin intranetissa [Yleiset ohjeet lähettävälle yksikölle](#) > [Poikkeustilanteet](#) sekä
 - DGK-tutkimusohjekirjassa > [Radiologia](#) > [Tietojärjestelmät ja poikkeustilanteet](#)

APOTIA KÄYTTÄVILLE - UUDISTETTU

- Potilasohjeet on julkaistu Apotin eKirjettä varten 7.4.2021.
 - julkaisupaikat HUSin intranet, HUSin internet ja tietohallinnon levyjako 'Apotin eKirjeet'.
 - eKirjeiden käyttöönotosta tietohallinnonviesti 7.4.2021
- Ajanvarausohjeet on julkaistu 15.4.2021
 - julkaisupaikat HUSin intranet ja Diagnostiikkakeskuksen tutkimusohjekirja

TIETOKONETOMOGRFIA, POTILASOHJEET

Ohje

aivo- ja kaulaverisuonten, vartalon sekä raajojen TT-angiografiatutkimukset poistui käytöstä, ja korvattiin kahdella ohjeella:

- *Aivo- tai kaulaverisuonien TT-tutkimukset ja*
- *Vartalon tai raajojen verisuonien TT-tutkimukset.*
 - Molemmat ohjeet ovat suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi.

ULTRAÄÄNIOHJEET - LAPSET

- *Alavatsan ultraäänitutkimus:* Esivalmisteluissa korostetaan runsasta juomista ja sitä, että rakko on täynnä. Nesteen nauttimisajankohta ja tarkat desilitramäärät eri ikäisillä on poistettu.
- *Virtsaelinten ultraäänitutkimus:* Esivalmisteluissa korostetaan runsasta juomista ja sitä, että rakko on täynnä. Maininta virtsatiekatetrasta on poistettu.
- *Vatsan ultraäänitutkimus:* Yli 2-vuotiaiden paasto aika ennen tutkimusta tarkennettu, on nyt 4 tuntia.
- *Ylävatsan ultraäänitutkimus:* Yli 2-vuotiaiden paasto aika ennen tutkimusta tarkennettu, on nyt 4 tuntia. Kielto virtsarakon tyhjennyksestä ennen tutkimusta on poistettu.
- *Lonkkanivelen ultraäänitutkimus:* Tutkimuksen kulku kuvataan yleisesti, ei enää eri läheteindikaation mukaan.
- Useisiin ohjeisiin on lisätty kehoitus ottaa pienelle lapselle mukaan esimerkiksi tutti ja maito- tai mehupullo, mikä rauhoittaa lasta tutkimuksen aikana.
- Potilasohjeiden ulkoasu ja rakenne on yhtenäistetty, selkokielisyyttä parannettu ja *Lisätietoja-* kohdassa on linkki lasten UÄ-tutkimusten videoon.