Tervetuloa tietokonetomografiatutkimukseen

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvaus: | Esitietolomake tietokonetomografiaan tuleville potilaille |

**Tule hyvissä ajoin, 15 min ennen tutkimusaikaa, ellei potilasohjeessa pyydetä tulemaan aiemmin.**

Seuraavassa on tärkeitä tietokonetomografiatutkimukseen liittyviä kysymyksiä. Pyydämme sinua täyttämään alla olevat kohdat ja tuomaan tämän paperin mukanasi, kun tulet tietokonetomografiatutkimukseen. Kysymyksiin etukäteen vastaaminen sujuvoittaa tutkimuksen toteuttamista.

Potilaan nimi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Henkilötunnus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pituus \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Paino\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (**Ympyröi** sinua koskevat vaihtoehdot)

* Onko sinulle tehty aiemmin varjoainetutkimuksia? KYLLÄ / EI
* Onko sinulla todettu varjoaine– tai lääkeyliherkkyyksiä (esim. jodi, sulfa)? KYLLÄ / EI
Jos on, mitä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Onko sinulla diabetesta? KYLLÄ / EI
* Onko sinulla todettu jokin munuaissairaus? KYLLÄ / EI
* Onko kehossasi metalliesineitä?
(esim. proteesit, hammasraudat, implantit, tai onko sinulle tehty leikkauksia,
joissa kehoosi on laitettu klipsejä tai metallilevyjä?) KYLLÄ / EI

Jos on, mitä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Oletko raskaana? Viimeiset kuukautiset (alkamispvm) \_\_\_\_.\_\_\_\_. 20\_\_\_ KYLLÄ / EI

**Allekirjoittamalla vakuutan antamani tiedot oikeiksi.**

Päiväys\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potilaan allekirjoitus\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Lomake toteutettu yhteistyössä Savonia AMK röntgenhoitajaopiskelijoiden kanssa moniammatillisina hanketyö-opintoina. |

Tietokonetomografiatutkimus eli viipalekuvaus on lääketieteen käyttämä kuvausmenetelmä, jolla voidaan tutkia lähes kaikkia kehon osia. Röntgensäteilyn avulla otetaan viipalekuvia halutuilta alueilta. Tietokonetomografiamenetelmällä voidaan diagnosoida mm. verenkierron ongelmia, sisäelinmuutoksia ja murtumia.

